




INDEX (製品番号順)

製品型番	品 名	ページ
A		
AGS 10.8LI	コードレス芝生バリカン	131
AHM 30	手動式芝刈機	135
AHM 38C		135
AHS 30-15LI	コードレスヘッジトリマー	131
AHS 35-15LI		131
AHS 41LI		132
AHS 45-15LI		132
AHS 50-20LI		132
AHS 50-20LIH	ヘッジトリマー	132
AHS 45-16		132
ALB 18LI	コードレスガーデンブロウ	133
ALB 18LIH		133
ALB 18LIN		133
AQT 33-11	高圧洗浄機	130
ART 23-10.8LI	コードレス草刈機	134
ART 26-18LI		134
ART 26SL	草刈機	134
ASB 10.8LI	コードレスヘッジトリマー	131
D		
D-TECT 150CNT	コンクリート探知機	100
DRL 1108	コードレスドライバードリル	111
G		
GAS 10.8V-LIH	コードレスクリーナー	16・88
GAS 14.4V-LIH		19・88
GAS 18V-LI		29・88
GAS 18V-LIH		29・88
GAS 10	マルチクリーナー	86
GAS 10PS		86
GAS 25		86
GAS 50	ハンマードリル (SDS-maxシャンク)	86
GBH 11DE		49
GBH 18V-EC	コードレスハンマードリル (SDSプラスシャンク)	25・43
GBH 18V-ECH		25・43
GBH 18V-ECN		25・43
GBH 18V-LIYH		25・43
GBH 18V-LIYN		25・43
GBH 2-18E	ハンマードリル (SDSプラスシャンク)	40
GBH 2-18RE		40
GBH 2-23E		41
GBH 2-23RE	吸じんハンマードリル (SDSプラスシャンク)	41
GBH 2-23REA		41
GBH 2-26DE	ハンマードリル (SDSプラスシャンク)	42
GBH 2-26RE		42
GBH 2-28		42
GBH 2-28DFV		42
GBH 2-28DV		42
GBH 2-28F	ハンマードリル (SDSプラスシャンク)	42
GBH 3-28DRE		43
GBH 36V-ECY		32・44
GBH 36V-ECYH		32・44
GBH 36V-LIY		32・44
GBH 36V-PLUS	コードレスハンマードリル (SDSプラスシャンク)	32・44
GBH 36VF-PLUS		32・44
GBH 36VHH-PLUS		32・44
GBH 36VHH-PLUS	ハンマードリル (SDSプラスシャンク)	32・44
GBH 4-32DFR		43
GBH 5-40DC	ハンマードリル (SDS-maxシャンク)	49
GBH 5-40DC/N		49
GBH 8-45DV		49
GBL 18V-120H	コードレスブロウ	29・88
GBL 800E	ブロウ	90
GBM 10RE/N	電気ドリル	56
GBM 13RE		56
GBB 120	バンドソー	75
GBB 120B		75
GCB 18V-LI	コードレスバンドソー	27・75
GCB 18V-LIH		27・75
GCL 2-15G	レーザー墨出し器	102
GDE 162	吸じんアダプター	41・49
GDE 16PLUS		41
GDE 68	GDE MAX	49
GDE MAX		49
GDR 10.8-LI	GDR 10.8-LIH	15
GDR 10.8-LIH		15
GDR 10.8V-EC	GDR 10.8V-ECH	15
GDR 10.8V-ECH		15
GDR 14.4V-ECN	GDR 14.4V-LIN	18
GDR 14.4V-LIN		18
GDR 14.4V-LINH	コードレスインパクトドライバ	18
GDR 14.4V-LIMF		18
GDR 18V-EC6	GDR 18V-ECH	21
GDR 18V-ECH		21
GDR 18V-ECN	GDR 18V-LIS	21
GDR 18V-LIS		21
GDR 18V-LIMF	GDS 10.8V-EC	15
GDS 10.8V-EC		15
GDS 10.8V-ECH	GDS 14.4V-LIN	18
GDS 14.4V-LIN		18
GDS 18V-EC250	コードレスインパクトレンチ	22
GDS 18V-EC250H		22
GDS 18V-LIHT	GDS 18V-LIHTS	22
GDS 18V-LIHTS		22
GDX 18V-EC	コードレスインパクトドライバ	21
GDX 18V-EC6		21
GDX 18V-ECH	吸じんランダムアクションサンダー	66
GEX 125AVE		66
GEX 125-1AE	ストレータグラインダー	62
GGS 28LCE		62
GHG 660LCD	ホットエアガン	90
GIM 60LN	レーザーデジタルレベル	100
GIC 120	スコープ	101
GIC 120C	コードレススコープ	101
GIS 1000C	放射温度計	101
GKM 18V-LI	コードレスチップソーカッター	25・74
GKM 18V-LIH		25・74

製品型番	品 名	ページ
GKS 10.8V-LIH	コードレス丸のこ	16・74
GKS 18V-57H		25・74
GKS 18V-LIH	コードレス投光器	25・74
GLI 18V-1900		29
GLI DECILED	コードレスライトLED	16
GLI POCKETLED		16
GLI VARILED	ミニレーザーレベル	19・29
GLL 1P		103
GLL 3-15	レーザー墨出し器	103
GLL 3-15X		102
GLL 3-80P	レーザー距離計	103
GLL 3-80PLR		103
GLL 5-40ELR	レーザー墨出し器	103
GLL 5-40ESET		103
GLL 5-50	レーザー距離計	103
GLL 5-50LR		103
GLL 5-50X	レーザー距離計	102
GLL 5-50XSET		102
GLL 8-40ELR	レーザー距離計	103
GLL 8-40ESET		103
GLM 100C	レーザー距離計	95
GLM 150		95
GLM 250VF	レーザー距離計	95
GLM 40		94
GLM 500	レーザー距離計	94
GLM 50C		94
GLM 7000	レーザー距離計	94
GLM 80		94
GLUEPEN	コードレスグルーガン	110
GMD 120	マルチ探知機	99
GMF 10.8V-LI	コードレスマルチツール (カットソー)	15・81
GMF 18V-EC		27・81
GMF 18V-ECH	コードレスマルチツール (カットソー)	27・81
GMF 18V-28H		26・77
GMF 250CE	マルチツール (カットソー)	81
GMF 30-28		77
GMF 40-30	マルチツール (カットソー)	77
GMF 40-30L		77
GMF 50-36	デジタル探知機	77
GMS 120		99
GRL 300HVG	ローテティングレーザー	104
GSA 10.8V-LI	コードレスセーバーソー	15・72
GSA 18V-32H		26・72
GSA 18V-LI	コードレスセーバーソー	26・72
GSA 18V-LICH		26・72
GSA 18V-LIH	コードレスセーバーソー	26・72
GSA 36V-LI		33・72
GSA 1100E	セーバーソー	71
GSA 1200PE		71
GSB 10RE/N	振動ドリル	55
GSB 10.8-2-LI		15
GSB 10.8-2-LIH	コードレス振動ドライバードリル	15
GSB 14.4V-LIN2		19
GSB 16REN3	振動ドリル	55
GSB 18VE-2-LI		22
GSB 18VE-2-LIH	コードレス振動ドライバードリル	22
GSB 18VE-EC		22
GSB 18VE-ECH	コードレス振動ドライバードリル	22
GSB 18V-ECN		22
GSB 18V-ECNH	振動ドリル	22
GSB 18V-LIN		22
GSB 21-2RE	コードレス振動ドライバードリル	32
GSB 36VE-2-LI		32
GSB 36VE-2-LIH	コードレスシェア	16
GSC 10.8V-LIN2		16
GSG 300	スポンジカッター	76
GSH 11E	破つりハンマー (SDS-maxシャンク)	50
GSH 11VC		50
GSH 5	破つりハンマー (六角軸シャンク)	50
GSH 5CE/N2		54
GSH 5X	破つりハンマー (SDS-maxシャンク)	50
GSH 5XN		50
GSH 9VC	不陸レーザーレベル	99
GSJ 2		99
GSR 1080-2-LI	コードレス吸じんオービタルサンダー	13
GSR 10.8-2-LI		13
GSR 10.8-2-LIH	コードレス吸じんオービタルサンダー	13
GSR 10.8V-15FC		14
GSR 10.8V-15FCH	コードレス吸じんオービタルサンダー	13
GSR 10.8V-EC		13
GSR 10.8V-ECH	コードレス吸じんオービタルサンダー	13
GSR 14.4V-LIN2		18
GSR 18VE-2-LI	コードレスドライバードリル	23
GSR 18VE-2-LIH		23
GSR 18VE-EC	コードレスドライバードリル	23
GSR 18VE-ECH		23
GSR 18V-ECFC2	コードレスドライバードリル	24
GSR 18V-ECFC2H		24
GSR 18V-ECN	コードレスドライバードリル	23
GSR 18V-ECNH		23
GSR 18V-LIN	コードレスドライバードリル	23
GSR 36VE-2-LI		32
GSR 36VE-2-LIH	コードレスドライバードリル	32
GSR ProDrive		13
GSS 1400A	吸じんオービタルサンダー	68
GSS 140A		68
GSS 18V-LIH	吸じんオービタルサンダー	29・68
GSS 230AE/MF		68
GSS 23AE/MF	コードレスジグソー	68
GST 10.8V-LIH		16・71
GST 140BCE	電子スーパージグソー	70
GST 18V-LIH		27・71
GST 90BE/N	ジグソー	70
GW1 10.8V-LI		13
GW1 10.8VH	コードレス本エングルドライバードリル	13

製品型番	品 名	ページ	
GWS 12-125CI	電子ディスクグラインダー	61	
GWS 18V-100C		28-60	
GWS 18V-100CH		28-60	
GWS 18V-100SC		28-61	
GWS 18V-100SCH		28-61	
GWS 18V-125SC		28-61	
GWS 18V-125SCH		28-61	
GWS 18V-150SCH		28-62	
GWS 18V-LI		27-60	
GWS 18V-LIN		27-60	
GWS 18V-LINH		27-60	
GWS 20-180/N		62	
GWS 750-100		59	
GWS 750-100I		60	
GWS 750-125		61	
GWS 7-100		ディスクグラインダー	59
GWS 7-100T			60
GWS 7-100E			60
GWS 7-125	61		
GWS 7-125T	61		
I			
IPE 118	コードレコンビドリル	115	
ISIO 2	コードレスガーデンバリカンセット	131	
ISIO 2/J	コードレスガーデンバリカン延長ハンドルセット	131	
IXO 5	コードレスドライバ	109	
K			
KEO	コードレスのこぎり	135	
L			
LED-BOX136	LEDライトボックス	19・29・181	
O			
ORB 118	コードレス吸じんランダムアクションサンダー	116	
P			
PAS 18LIH	コードレスクリーナー	116	
PAS 18LIN		116	
PBH 2100RE	ハンマードリル (SDSプラスシャンク)	120	
PDR 18LIH	コードレスインパクトドライバ	114	
PDR 18LIN		114	
PDR 18LI-1B	吸じんランダムアクションサンダー	114	
PEX 260AE		126	
PFZ 500E	電気のこぎり	124	
PKP 18E	ホットボンダー	128	
PKS 10.8LI	コードレス丸のこ	112	
PKS 18LIH		115	
PKS 18LIN		115	
PLR 25	レーザー距離計	94	
PLS 300	ジグソーガイド	123	
PMF 10.8LI	コードレスマルチツール	112	
PML LIH	コードレスLEDマルチライト	116	
PMR 500	パワードリマー	127	
PSA 18LIH	コードレスのこぎり	116	
PSA 18LIN		116	
PSB 10.8LI-2	コードレス振動ドライバードリル	111	
PSB 18LI-2HN		115	
PSB 450RE	振動ドリル	121	
PSB 600RE/S		121	
PSM 10.8LIN	コードレスマルチサンダー	112	
PSM 160A/N	吸じんマルチサンダー	125	
PSM 18LIH	コードレス吸じんマルチサンダー	116	
PSM 80A	吸じんマルチサンダー	125	
PSR 1080LI-2	コードレスドライバードリル	111	
PSR 14.4/N		118	
PSR 1800LI-2		114	
PSR 18LI-2H	コードレスドライバ	114	
PSR SELECT		109	
PSS 200A	吸じんオービタルサンダー	127	
PST 1000PEL	ジグソー	123	
PST 10.8LI	コードレスジグソー	112	
PST 18LIH		115	
PST 18LIN		115	
PST 700	ジグソー	123	
PST 800PEL		123	
PTC 470	タイルカッター	128	
PTC 640		128	
PTK 3.6LI	コードレスタッカー	110	
PWB 600	ワークベンチ	124	
PWS 1	ディスクグラインダー	122	
PWS 620-100		122	
PWS 620-100SET		122	
Q			
QUIGO PLUS	クロスラインレーザー	105	
U			
UNEO 10.8LI	コードレスドリル	111	
UNEO MAXXH		115	
V			
VAC 1108	コードレスクリーナー	112	
X			
XEO 3	コードレスマルチカッター	109	
Z			
ZAMO	レーザー距離計	93	
ZAMO 2		93	

ドレメル	品 名	ページ
2000	多機能はんだごて	194
290	電動彫字機	194
3000-2/30-50	ハイスピードロータリーツール	192
3000-2/30-60	ハイスピードロータリーツール	192
3000-N/10-50	ハイスピードロータリーツール	192
3000-N/10-60	ハイスピードロータリーツール	192
4000-3/36	ハイスピードロータリーツール	193
8200-1/28	コードレスハイスピードロータリーツール	193
MICRO	コードレスミルター	193
MOTO-SAW	万能糸のこ	194
SAW-MAX	コンパクトソー	194

品 名	品 番	標準小売価格	ページ
電動工具			
オービタルサンダー 	研削・研磨		
	吸じんオービタルサンダー	GSS 1400A	¥14,800 68
		GSS 140A	¥14,800 68
		GSS 230AE/MF	¥29,800 68
		GSS 23AE/MF	¥14,800 68
	コードレス吸じんオービタルサンダー	GSS 18V-LIH	¥18,000 29・68
クリーナー 	クリーナー・その他		
	コードレスクリーナー	GAS 10.8V-LIH	¥8,100 16・88
		GAS 14.4V-LIH	¥9,800 19・88
		GAS 18V-LI	¥33,800 29・88
		GAS 18V-LIH	¥9,800 29・88
	マルチクリーナー	GAS 10	¥28,600 86
		GAS 10PS	¥38,800 86
		GAS 25	¥83,000 86
		GAS 50	¥115,000 86
コードレス工具 	コードレス工具		
	コードレスインパクトドライバ	GDR 10.8-LI	¥28,500 15
		GDR 10.8-LIH	¥16,800 15
		GDR 10.8V-EC	¥36,800 15
		GDR 10.8V-ECH	¥26,800 15
		GDR 14.4V-ECN	¥57,500 18
		GDR 14.4V-LIN	¥54,000 18
		GDR 14.4V-LINH	¥29,000 18
		GDR 14.4V-LIMF	¥56,000 18
		GDR 18V-EC6	¥62,000 21
		GDR 18V-ECN	¥60,500 21
		GDR 18V-ECH	¥25,000 21
		GDR 18V-LIS	¥59,500 21
		GDR 18V-LIMF	¥62,000 21
		GDX 18V-EC	¥62,000 21
		GDX 18V-EC6	¥66,000 21
		GDX 18V-ECH	¥27,000 21
	コードレスインパクトレンチ	GDS 10.8V-EC	¥37,800 15
		GDS 10.8V-ECH	¥27,800 15
		GDS 14.4V-LIN	¥59,000 18
		GDS 18V-EC250	¥69,500 22
		GDS 18V-EC250H	¥28,000 22
	コードレスインパクトレンチ	GDS 18V-LIHT	¥110,000 22
		GDS 18V-LIHTS	¥165,000 22
	コードレス吸じんオービタルサンダー	GSS 18V-LIH	¥18,000 29・68
	コードレスクリーナー	GAS 10.8V-LIH	¥8,100 16・88
		GAS 14.4V-LIH	¥9,800 19・88
		GAS 18V-LI	¥33,800 29・88
		GAS 18V-LIH	¥9,800 29・88
		GSC 10.8V-LIN2	¥53,500 16
	コードレスシェア	GST 10.8V-LIH	¥18,800 16・71
		GST 18V-LIH	¥37,000 27・71
	コードレス振動ドライバードリル	GSB 10.8-2-LI	¥28,000 15
		GSB 10.8-2-LIH	¥14,000 15
		GSB 14.4V-LIN2	¥52,000 19
		GSB 18VE-2-LI	¥72,000 22
		GSB 18VE-2-LIH	¥36,000 22
		GSB 18VE-EC	¥80,000 22
		GSB 18VE-ECH	¥39,000 22
		GSB 18V-ECN	¥65,500 22
		GSB 18V-ECNH	¥26,000 22
		GSB 18V-LIN	¥55,000 22
		GSB 36VE-2-LI	¥103,000 32
		GSB 36VE-2-LIH	¥56,000 32
	コードレスセーバーソー	GSA 10.8V-LI	¥36,000 15・72
		GSA 18V-32H	¥55,000 26・72
		GSA 18V-LI	¥62,000 26・72
		GSA 18V-LICH	¥22,500 26・72
		GSA 18V-LIH	¥34,800 26・72
		GSA 36V-LI	¥86,000 33・72
	コードレスセーバーソー	GSA 18V-LICH	¥22,500 26・72
		GSA 18V-LIH	¥34,800 26・72
		GSA 36V-LI	¥86,000 33・72
		GKM 18V-LI	¥69,800 25・74
		GKM 18V-LIH	¥35,000 25・74
	コードレスチップソーカッター	GWS 18V-100C	¥77,000 28・60
	コードレスディスクグラインダー	GWS 18V-100CH	¥35,000 28・60
		GWS 18V-100SC	¥87,000 28・61
		GWS 18V-100SCH	¥45,000 28・61
		GWS 18V-125SC	¥94,000 28・61
		GWS 18V-125SCH	¥53,000 28・61
		GWS 18V-150SCH	¥55,000 28・62
		GWS 18V-LI	¥42,000 27・60
		GWS 18V-LIN	¥48,000 27・60
		GWS 18V-LINH	¥19,800 27・60
		GLI 18V-1900	¥17,800 29
		GSR PRODRIVE	¥15,000 13
		GSR 1080-2-LI	¥15,000 13
		GSR 10.8-2-LI	¥27,500 13
		GSR 10.8-2-LIH	¥12,000 13
		GSR 10.8V-EC	¥30,000 13
		GSR 10.8V-ECH	¥17,200 13
		GSR 14.4V-LIN2	¥45,000 18
		GSR 18VE-2-LI	¥70,000 23
		GSR 18VE-2-LIH	¥34,000 23
		GSR 18VE-EC	¥78,000 23
		GSR 18VE-ECH	¥37,000 23
		GSR 18V-ECN	¥64,000 23
		GSR 18V-ECNH	¥24,500 23
		GSR 18V-LIN	¥50,000 23
		GSR 36VE-2-LI	¥100,000 32
		GSR 36VE-2-LIH	¥53,000 32
	コードレスバンドソー	GCB 18V-LI	¥62,000 27・75
		GCB 18V-LIH	¥37,000 27・75
	コードレスハンマードリル (SDSプラスシャンク)	GBH 18V-EC	¥82,900 25・43
		GBH 18V-ECH	¥41,000 25・43

品 名	品 番	標準小売価格	ページ
電動工具			
コードレス工具 	コードレス工具		
	コードレスハンマードリル (SDSプラスシャンク)	GBH 18V-ECN	¥94,000 25・43
		GBH 18V-LIYH	¥29,000 25・43
		GBH 18V-LIYN	¥60,000 25・43
		GBH 36V-ECY	¥105,000 32・44
		GBH 36V-ECYH	¥56,000 32・44
		GBH 36V-LIY	¥98,000 32・44
		GBH 36V-PLUS	¥139,000 32・44
		GBH 36VF-PLUS	¥144,000 32・44
		GBH 36VFH-PLUS	¥77,000 32・44
		GBH 36VH-PLUS	¥72,000 32・44
	コードレスブロウ	GBL 18V-120H	¥11,000 29・88
	コードレスマルチツール (カットソー)	GMF 10.8V-LI	¥35,000 15・81
		GMF 18V-EC	¥63,000 27・81
		GMF 18V-ECH	¥33,800 27・81
		GMF 18V-28	¥64,000 26・77
		GMF 18V-28H	¥35,000 26・77
	コードレスマルチドリバードリル	GSR 10.8V-15FC	¥45,000 14
		GSR 10.8V-15FCH	¥13,000 14
		GSR 18V-ECFC2	¥90,000 24
		GSR 18V-ECFC2H	¥50,000 24
	コードレス丸のこ	GKS 10.8V-LIH	¥17,800 16・74
		GKS 18V-LIH	¥24,500 25・74
	コードレス木工アングルドライバードリル	GWI 10.8V-LI	¥37,000 13
		GWI 10.8VH	¥22,000 13
	コードレスライト	GLI DECI LED	¥9,800 16
		GLI POCKET LED	¥4,800 16
	LEDライトボックス	GLI VARI LED	¥6,800 19・29
		LED-BOX136	¥27,800 19・29・81
ジグソー 	切断・切削		
	ジグソー	GST 140BCE	¥47,000 70
		GST 90BE/N	¥23,000 70
	コードレスジグソー	GST 10.8V-LIH	¥18,800 16・71
		GST 18V-LIH	¥37,000 27・71
振動ドリル 	穴あけ・破つり・ネジ締め		
	振動ドリル	GSB 10RE/N	¥18,000 55
		GSB 16REN3	¥22,000 55
		GSB 21-2RE	¥48,500 55
ストレートグラインダー 	研削・研磨		
	ストレートグラインダー	GGS 28LCE	¥66,500 62
	切断・切削		
	スポンジカッター	GSG 300	¥98,000 76
セーバーソー 	切断・切削		
	セーバーソー	GSA 1100E	¥32,000 71
		GSA 1200PE	¥38,500 71
	コードレスセーバーソー	GSA 10.8V-LI	¥36,000 15・72
		GSA 18V-32H	¥55,000 26・72
		GSA 18V-LI	¥62,000 26・72
ディスクグラインダー 	研削・研磨		
	ディスクグラインダー	GWS 12-125CI	¥36,000 61
		GWS 20-180/N	¥41,000 62
		GWS 750-100	¥14,000 59
		GWS 750-100I	¥18,000 60
		GWS 750-125	¥19,000 61
		GWS 7-100	¥16,000 59
		GWS 7-100T	¥18,000 60
		GWS 7-100E	¥20,000 60
		GWS 7-125	¥21,000 61
		GWS 7-125T	¥22,000 61
		GWS 18V-100C	¥77,000 28・60
		GWS 18V-100CH	¥35,000 28・60
		GWS 18V-100SC	¥87,000 28・61
		GWS 18V-100SCH	¥45,000 28・61
		GWS 18V-125SC	¥94,000 28・61
電気ドリル 	穴あけ・破つり・ネジ締め		
	電気ドリル	GBM 10RE/N	¥11,800 56
		GBM 13RE	¥16,800 56
破つりハンマー 	穴あけ・破つり・ネジ締め		
	SDS-max シャンク	GSH 11E	¥139,000 50
		GSH 11VC	¥174,000 50
		GSH 5	¥52,000 50
		GSH 5CE/N2	¥94,000 50
		GSH 9VC	¥129,000 50
六角軸シャンク 	六角軸シャンク	GSH 5X	¥45,000 54
		GSH 5XN	¥45,000 54

◆本カタログに掲載しております全商品の価格には、消費税は含まれておりません。 ※価格及び仕様は、予告なく変更される場合があります。

品 名	品 番	標準小売価格	ページ	
電動工具				
	切断・切削			
	バンドソー	GCB 120	¥64,300 75	
		GCB 120B	¥100,500 75	
	コードレスバンドソー	GCB 18V-LI	¥62,000 27-75	
		GCB 18V-LIH	¥37,000 27-75	
ハンマードリル				
	穴あけ・破つり・ネジ締め			
	SDSプラスシャンク	GBH 2-18E	¥24,000 40	
		GBH 2-18RE	¥26,000 40	
		GBH 2-23E	¥27,000 41	
		GBH 2-23RE	¥28,500 41	
		GBH 2-23REA	¥49,800 41	
		GBH 2-26DE	¥38,000 42	
		GBH 2-26RE	¥33,000 42	
		GBH 2-28	¥39,800 42	
		GBH 2-28DFV	¥49,800 42	
		GBH 2-28DV	¥39,800 42	
		GBH 2-28F	¥49,800 42	
		GBH 3-28DRE	¥58,000 43	
		GBH 4-32DFR	¥75,000 43	
	コードレスハンマードリル (SDSプラスシャンク)	GBH 18V-EC	¥82,900 25-43	
		GBH 18V-ECH	¥41,000 25-43	
		GBH 18V-ECN	¥94,000 25-43	
		GBH 18V-LIYH	¥29,000 25-43	
		GBH 18V-LIYN	¥60,000 25-43	
		GBH 36V-ECY	¥105,000 32-44	
		GBH 36V-ECYH	¥56,000 32-44	
		GBH 36V-LIY	¥98,000 32-44	
		GBH 36V-PLUS	¥139,000 32-44	
		GBH 36VF-PLUS	¥144,000 32-44	
		GBH 36VFH-PLUS	¥77,000 32-44	
		GBH 36VH-PLUS	¥72,000 32-44	
	SDS-max シャンク	GBH 11DE	¥198,000 49	
		GBH 5-40DC	¥87,000 49	
		GBH 5-40DCE/N	¥110,000 49	
		GBH 8-45DV	¥145,000 49	
ブロー・ホットエアガン				
	クリーナー・その他			
	ブロー	GBL 800E	¥12,500 90	
	コードレスブロー	GBL 18V-120H	¥11,800 29-88	
	ホットエアガン	GHG 660LCD	¥34,000 90	
マルチツール(カットソー)				
	切断・切削			
	マルチツール(カットソー)	GMF 250CE	¥21,500 81	
		GMF 30-28	¥21,500 77	
		GMF 40-30	¥30,500 77	
		GMF 40-30L	¥35,000 77	
		GMF 50-36	¥55,000 77	
	コードレスマルチツール(カットソー)	GMF 10.8V-LI	¥35,000 15-81	
		GMF 18V-EC	¥63,000 27-81	
		GMF 18V-ECH	¥33,800 27-81	
		GMF 18V-28	¥64,000 26-77	
		GMF 18V-28H	¥35,000 26-77	
ランダムアクションサンダー				
	研削・研磨			
	吸じんランダムアクションサンダー	GEX 125AVE	¥37,000 66	
		GEX 125-1AE	¥17,000 66	
メジャーリングツール(現場作業用測定器)				
メジャーリングツール				
	メジャーリングツール			
	クロスラインレーザー	QUIGO PLUS	¥10,500 105	
	コードレススコープ	GIC 120C	¥98,000 101	
	コンクリート探知機	D-TECT 150CNT	¥147,000 100	
	スコープ	GIC 120	¥45,000 101	
	デジタル探知機	GMS 120	¥19,000 99	
	不陸レーザーレベル	GSL 2	¥143,000 99	
	放射温度計	GIS 1000C	¥62,000 101	
	マルチ探知機	GMD 120	¥49,000 99	
	ミニレーザーレベル	GLL 1P	¥6,500 103	
	レーザー距離計	GLM 100C	¥36,000 95	
		GLM 150	¥47,000 95	
		GLM 250VF	¥58,000 95	
		GLM 40	¥11,500 94	
		GLM 500	¥16,000 94	
		GLM 50C	¥20,000 94	
		GLM 7000	¥19,000 94	
		GLM 80	¥28,500 94	
		PLR 25	¥11,000 94	
		ZAMO	¥8,300 93	
		ZAMO 2	¥8,300 93	
		レーザー墨出し器	GCL2-15G	¥59,800 102
			GLL 3-15	¥39,800 103
			GLL 3-15X	¥39,800 102
			GLL 3-80P	¥110,000 103
			GLL 3-80PLR	¥123,500 103
		GLL 5-40ELR	¥85,000 103	
		GLL 5-40ESET	¥91,000 103	
		GLL 5-50	¥49,800 103	
		GLL 5-50LR	¥64,000 103	
		GLL 5-50X	¥49,800 102	
		GLL 5-50XSET	¥64,000 102	
		GLL 8-40ELR	¥120,000 103	
		GLL 8-40ESET	¥126,000 103	
	レーザーデジタルレベル	GIM 60LN	¥24,500 100	
	ローテティングレーザー	GRL 300HVG	¥174,000 104	

品 名	品 番	標準小売価格	ページ
DIY電動工具			
DIY電動工具	DIY電動工具		
	吸じんオービタルサンダー	PSS 200A	¥9,800 127
	吸じんマルチサンダー	PSM 160A/N	¥14,000 125
		PSM 80A	¥8,500 125
	吸じんランダムアクションサンダー	PEX 260AE	¥14,800 126
	コードレスインパクトドライバー	PDR 18LIH	¥13,300 114
		PDR 18LIN	¥22,200 114
		PDR 18LI-1B	オープン価格 114
	コードレス吸じんマルチサンダー	PSM 18LIH	¥13,300 116
	コードレス吸じんランダムアクションサンダー	ORB 118	¥14,300 116
	コードレスクリーナー	PAS 18LIN	¥20,900 116
		PAS 18LIH	オープン価格 116
		VAC 1108	¥18,300 112
	コードレスグルーガン	GLUEPEN	オープン価格 110
	コードレスコンビドリル	IPE 118	¥22,200 115
	コードレスジグソー	PST 10.8LI	¥18,500 112
		PST 18LIN	¥24,900 115
		PST 18LIH	¥13,300 115
	コードレス振動ドライバードリル	PSB 10.8LI-2	¥15,500 111
		PSB 18LI-2HN	¥17,400 115
	コードレススタッカー	PTK 3.6LI	オープン価格 110
	コードレスドライバーク	IXO 5	オープン価格 109
		PSR SELECT	オープン価格 109
	コードレスドライバードリル	DRL 1108	¥11,900 111
		PSR 1080LI-2	¥13,200 111
		PSR 14.4/N	オープン価格 118
		PSR 1800LI-2	¥21,000 114
		PSR 18LI-2H	¥17,400 114
	コードレスドリル	UNEO 10.8LI	¥24,000 111
		UNEO MAXXH	¥17,400 115
	コードレスのこぎり	PSA 18LIN	¥24,900 116
		PSA 18LIH	¥17,400 116
	コードレスマルチカッター	XEO 3	オープン価格 109
	コードレスマルチサンダー	PSM 10.8LIN	¥18,500 112
	コードレスマルチツール	PMF 10.8LI	¥18,500 112
	コードレス丸のこ	PKS 10.8LI	¥24,000 112
		PKS 18LIN	¥24,900 115
		PKS 18LIH	¥17,400 115
	コードレスLEDマルチライト ジグソー	PML LIH	¥8,100 116
		PST 1000PEL	¥21,000 123
		PST 700	¥11,000 123
		PST 800PEL	¥14,000 123
	ジグソーガイド	PLS 300	¥9,000 123
	振動ドリル	PSB 450RE	¥9,800 121
		PSB 600RE/S	オープン価格 121
	タイルカッター	PTC 470	¥19,600 128
		PTC 640	¥23,500 128
	ディスクグラインダー	PWS 1	オープン価格 122
		PWS 620-100	オープン価格 122
		PWS 620-100SET	オープン価格 122
	電気のかきり	PFZ 500E	¥14,000 124
	パワートリマー	PMR 500	¥16,000 127
	ハンマードリル	PBH 2100RE	¥23,000 120
	ホットボンダー	PKP 18E	¥4,800 128
	ワークベンチ	PWB 600	オープン価格 124

ボッシュ ガーデンツール			
ボッシュガーデンツール	ガーデンツール		
	アイシオ(コードレスガーデンバリカセット)	ISIO 2	オープン価格 131
	アイシオ(コードレスガーデンバリカセット)	ISIO 2/J	オープン価格 131
	キオ(コードレスのこぎり)	KEO	オープン価格 135
	草刈機	AQT 26SL	オープン価格 134
	高圧洗浄機	AQT 33-11	¥22,000 130
	コードレスガーデンブロー	ALB 18LI	オープン価格 133
		ALB 18LIN	¥25,800 133
		ALB 18LIH	¥13,300 133
	コードレス草刈機	ART 23-10.8LI	¥22,000 134
		ART 26-18LI	¥27,800 134
	コードレス芝生バリカン	AGS 10.8LI	オープン価格 131
	コードレスヘッジトリマー	AHS 30-15LI	オープン価格 131
		AHS 35-15LI	オープン価格 131
		AHS 41LI	オープン価格 132
		AHS 45-15LI	¥23,200 132
		AHS 50-20LI	¥31,500 132
		AHS 50-20LIH	¥19,500 132
		ASB 10.8LI	オープン価格 131
	手動式芝刈機	AHM 30	オープン価格 135
		AHM 38C	オープン価格 135
	ヘッジトリマー	AHS 45-16	オープン価格 132

主な汎用アクセサリ	
汎用アクセサリ・L-BOXX(エルボックス)システム	137~186

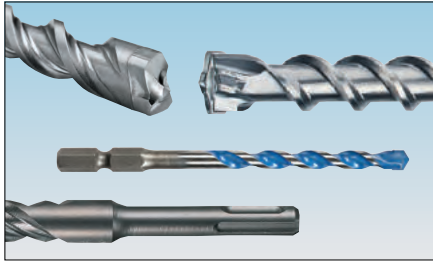
ドレメル・ドレメル用アクセサリ	
DREMEL	ドレメル・ドレメル用アクセサリ
	192~204

●アンカー・プラグ適合ドリル一覧	P187~P188
●カーボンブラシセット一覧	P189~P190
●ボッシュプレミアムグッズ	P191
●ボッシュサービスセンターについて	P205~P206

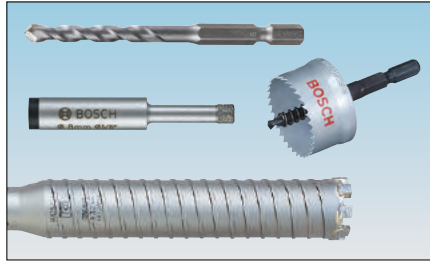
アクセサリー

*ページ番号が赤字で記載されている商品は「主な汎用アクセサリー」ページに記載されています。

穴あけ

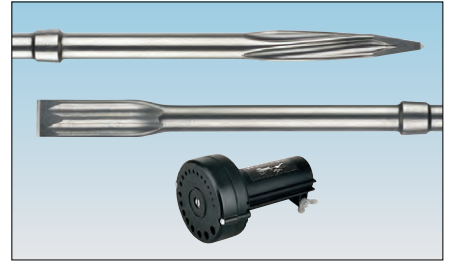


SDSプラスハンマードリル用 P.44・45・46、P.141
SDSプラスビット P.139～140・142
SDS-maxハンマードリル用 P.51・52
SDS-maxビット P.144
六角軸ハンマードリルビット P.146
振動ドリルビット P.151
充電マルチドリルビット P.152



磁器タイル用ダイヤモンドドリルビット P.147
磁器タイル用ダイヤモンドドリルビット P.148
磁器タイル用ダイヤモンドホールソー P.149
磁器タイル用ドリルビット P.150
超硬ホールソー P.153・154
パイメタルホールソー P.155・156
ポリクリックシステム P.157～171

破つり・その他 穴あけ、ネジ締め



SDSプラスハンマードリル用 P.45・46、P.141
SDS-maxハンマードリル用 P.51・52、P.144・145
SDS-max破つりハンマー用 P.51・52、P.144・145
六角軸ハンマー用 P.54、P.146
振動ドリル用 P.57・121
電気ドリル用 P.57

コードレス工具

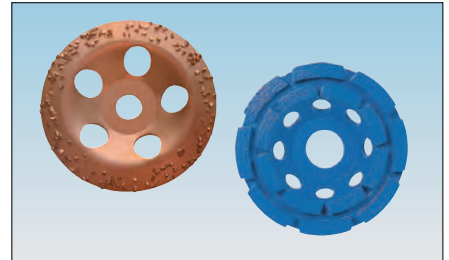


コードレスハンマードリル用 P.30・33・44～46
コードレス振動ドリル用 P.20・30・33・113・117
コードレスドライバードリル用 P.17・20・30・33・113・117～118
コードレスセーバーソー用 P.17・31・33・73・117
コードレスライト用 P.17・20・31・117
コードレスジグソー用 P.17・20・31・113・117



コードレスディスクグラインダー用 P.31・64
コードレスインパクトドライバー用 P.17・20・30・117
コードレスインパクトレンチ用 P.17・20・30
コードレスマルチツール(カットソー)用 P.17・31・78～80・82～84
コードレススコップ用 P.102
コードレスドリル用 P.113・117

研削



ディスクグラインダー用 P.63・64・122、P.142
超硬カップホイール P.177
ダイヤモンドカップホイール P.178
カップワイヤーブラシ P.63・64
ストレートグラインダー用 P.62

研 磨



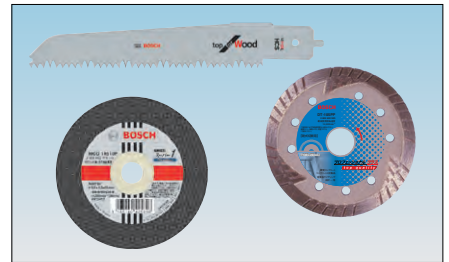
ランダムアクションサンダー用 P.67・126
吸じんオービタルサンダー用 P.69・127
デルタサンダー用 P.69
吸じんマルチサンダー用 P.125
研磨ディスク P.142

マルチツール/ジグソー/セーバーソー/バンドソーブレード



ジグソー用 P.73・123
セーバーソー用 P.73
バンドソー用 P.75
マルチツール(カットソー)用 P.78～80・P.82～84
ジグソーブレード P.172～174
セーバーソーブレード P.175～177

その他切断・切削



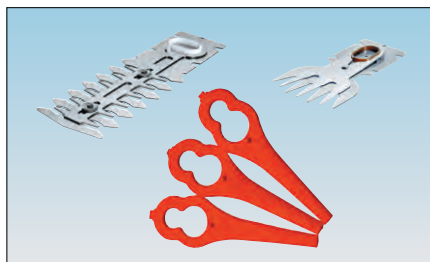
スポンジカッター用 P.76
電気のごきり用 P.123
パワートリマー用 P.127
ダイヤモンドワイヤー
切断砥石 P.142・P.178
P.142・P.178

マルチクリーナー・吸じんシステム



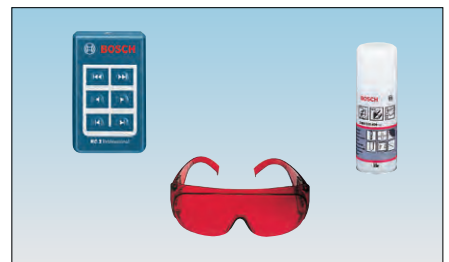
マルチクリーナー用 P.87
コードレスクリーナー用 P.89・117
コードレスブロウ用 P.89
ブロウ機 P.90
ホットエアガン用 P.90
吸じんシステム P.91～92

ガーデンツール



高圧洗浄機用 P.130
コードレスガーデンバリカンセット用 P.133
コードレスヘッジトリマー、ヘッジトリマー用 P.133
コードレス草刈機、草刈機 P.136
手動式芝刈機 P.136
コードレスのごきり用 P.136

メジャーリングツール・その他



レーザー距離計、測量用三脚用 P.95
不陸レーザーレベル用 P.99
レーザー墨出し器用 P.104
クロスラインレーザー用 P.105
切削オイルスプレー P.173・P.175

厚生労働省労働基準局指定振動工具の「周波数補正振動加速度実効値の3軸合成値」一覧表 (製品番号順)

測定規格：EN60745-2に準拠

品 名	製品番号	用 途	周波数補正振動加速度実効値の3軸合成値 (m/s ²)	
ハンマードリル (SDS-maxシャンク)	GBH 11DE	ハンマードリル	24	
		破つり	15	
コードレスハンマードリル (SDSプラスシャンク)	GBH 18V-LIYN(H)	ハンマードリル	15	
		金工穴あけ	2.5	
		ハンマードリル	16	
ハンマードリル (SDSプラスシャンク)	GBH 18V-ECN(H,EC)	金工穴あけ	2.5	
		ハンマードリル	15	
	GBH 2-18E、18RE	ハンマードリル	16.3	
		ハンマードリル	15.5	
	GBH 2-23RE	ハンマードリル	17.5	
		破つり	14	
	GBH 2-26DE	ハンマードリル	17.5	
		ハンマードリル	11	
	GBH 2-28、28F	ハンマードリル	11	
		ハンマードリル	14.5	
コードレスハンマードリル (SDSプラスシャンク)	GBH 36V(H)、36VF(H)-PLUS	破つり	10	
		ハンマードリル	14.5	
ハンマードリル (SDSプラスシャンク)	GBH 4-32DFR	ハンマードリル	16	
		金工穴あけ	< 2.5	
ハンマードリル (SDS-maxシャンク)	GBH 5-40DC	ハンマードリル	12	
		破つり	9	
		金工穴あけ	< 2.5	
		ハンマードリル	12.5	
コードレスインパクトドライバー	GBH 5-40DCE/N	破つり	10.5	
		ハンマードリル	10.5	
	GBH 8-45DV	破つり	7.5	
		ハンマードリル	8	
	コードレスインパクトドライバー	GDR 10.8V-EC	破つり	7
			ネジ締め	10.3
		GDR 10.8-LI(H)	ネジ締め	9
			ネジ締め	13.6
		GDR 14.4V-ECN	ネジ締め	13
			金工穴あけ	4.5
GDR 14.4V-LIMF		ネジ締め	12	
		ネジ締め	13.6	
コードレスインパクトレンチ	GDR 18V-EC6、ECN	ネジ締め	12	
		ネジ締め	13	
コードレスインパクトレンチ	GDR 18V-LIMF	金工穴あけ	4.5	
		ネジ締め・ボルト締め	13.6	
	GDS 10.8V-EC	ボルト締め	10.3	
		GDS 14.4V-LIN	ボルト締め	12
コードレスインパクトレンチ	GDS 18V-EC250	ボルト締め	17.8	
		GDS 18V-LIHT	ボルト締め	12.5
吸じんランダムアクションサンダー	GEX 125AVE	サンディング	2.5	
電子ストレートグラインダー	GEX 125-1AE	サンディング	5	
		GGS 28LCE	研削 (砥石径25mmφ)	6
コードレスマルチツール (カットソー)	GMF 10.8V-LI	スクレーピング	17.3	
		ボケット切断ブレード使用	13.1	
		半円形ブレード使用	12.2	
	GMF 18V-EC(H)	サンディング	2.6	
		スクレーピング	8.5	
		切断	9.7	
マルチツール (カットソー)	GMF 250CE	サンディング	3.5	
		スクレーピング	4.5	
		切断	10	
	GMF 30-28	サンディング	< 2.5	
		スクレーピング	4.5	
		切断	10.0	
	GMF 40-30	サンディング	< 2.5	
		スクレーピング	6	
		切断	11	
	GMF 50-36	サンディング	3	
スクレーピング		6.5		
切断		10.5		
セーバーソー	GSA 1100E	サンディング	3.5	
		切断	18.5	
コードレスセーバーソー	GSA 1200PE	木工切断	21	
		切断	12.3	
	GSA 10.8V-LI	切断	13	
		GSA 18V-32(H)	切断	20
	GSA 18V-LI	切断	8.8	
		GSA 24VEF	切断	19
GSA 36V-LI	切断	29		

品 名	製品番号	用 途	周波数補正振動加速度実効値の3軸合成値 (m/s ²)	
コードレス振動ドライバードリル	GSB 14.4V-LIN2	振動ドリル	13	
振動ドリル	GSB 16REN3	振動ドリル	13.1	
		金工穴あけ	7.1	
コードレス振動ドライバードリル	GSB 18V-ECN(H)	ネジ締め	< 2.5	
		振動ドリル	8.0	
	GSB 18VE-EC(H)	振動ドリル	12.5	
		GSB 18V-LIN	振動ドリル	13
振動ドリル	GSB 18VE-2-LIN	振動ドリル	16	
		振動ドリル	14.6	
	GSB 21-2RE	金工穴あけ	5.6	
		ネジ締め	< 2.5	
コードレス振動ドライバードリル	GSB 36V-LIC	振動ドリル	2.5	
コードレスシェア	GSB 36VE-2-LI	振動ドリル	17	
破つりハンマー (6角軸シャンク)	GSC 10.8V-LIN2	切断	3.5	
破つりハンマー (SDS-maxシャンク)	GSH 5X(N)	破つり	15	
		GSH 11E	破つり	18.5
		GSH 11VC	破つり	8
		GSH 5	破つり	13.9
		GSH 5CE/N2	破つり	11
コードレス吸じんオービタルサンダー	GSH 9VC	破つり	9.5	
吸じんオービタルサンダー	GSS 18V-LIH	サンディング	4.1	
		GSS 140A	サンディング	6.5
		GSS 230AE/MF	サンディング	4.5
電子スーパージグソー	GSS 23AE/MF	サンディング	4.5	
		GST 140BCE	木工切断	7
コードレスジグソー	GST 10.8V-LIH	軟鋼板切断	6.5	
		木工切断	5.5	
	GST 18V-LIH	軟鋼板切断	5	
		木工切断	6	
ジグソー	GST 90BE/N	軟鋼板切断	8.5	
		木工切断	6	
ディスクグラインダー	GST 90BE/N	軟鋼板切断	6	
コードレスコンビドリル	GWS 20-180/N	研削	4.94	
コードレスコンビドリル	IPE 118	振動ドリル	17	
コードレスコンビドリル	IPE 118	ネジ締め	< 2.5	
コードレスコンビドリル	ORB 118	サンディング	5.3	
コードレスコンビドリル	PBH 2000RE	ハンマードリル	11	
コードレスコンビドリル	PBH 2000RE	破つり	9	
コードレスインパクトドライバー	PDR 18LIN(H)、-1B	ネジ締め	11.2	
吸じんランダムアクションサンダー	PDX 260AE	ネジ締め	5	
電気のこぎり	PFZ 500E	サンディング	5	
コードレス丸のこ	PKS 18LIN(H)	切断	8	
		木工切断	< 2.5	
コードレス丸のこ	PKS 10.8LI	木工切断	< 2.5	
		スクレーピング	6	
コードレスマルチツール	PMF 10.8LI	切断	20	
コードレスマルチツール	PMF 10.8LI	サンディング	4	
コードレスマルチサンダー	PSM 10.8LI	サンディング	5.5	
コードレスのこぎり	PSA 18LIN(H)	切断	17.5	
コードレス振動ドライバードリル	PSB 10.8LI-2	振動ドリル	15	
		ネジ締め	< 2.5	
	PSB 18LI-2H	振動ドリル	18	
		ネジ締め	< 2.5	
振動ドリル	PSB 700RE/N	振動ドリル	36	
		金工穴あけ	4.5	
	コードレス吸じんマルチサンダー	PSM 10.8LIN	ネジ締め	< 2.5
			サンディング	7
吸じんマルチサンダー	PSM 18LIH	サンディング	7	
		PSM 160A/N	サンディング	< 2.5
吸じんオービタルサンダー	PSS 200A	サンディング	6.5	
		サンディング	5.5	
コードレスジグソー	PST 10.8LI	木工切断	6	
		軟鋼板切断	8	
	PST 18LIN(H)	木工切断	8	
		軟鋼板切断	5	
ジグソー	PST 700	木工切断	9	
		軟鋼板切断	8	
	PST 800PEL	木工切断	11	
		軟鋼板切断	7	
コードレスドリル	PST 1000PEL	木工切断	11	
		軟鋼板切断	9	
	UNEO 10.8LI	ハンマードリル	13	
		金工穴あけ	< 2.5	
コードレスドリル	UNEO MAXXH	ネジ締め	< 2.5	
		ハンマードリル	13	
	UNEO MAXXH	金工穴あけ	4	
		ネジ締め	< 2.5	

「周波数補正振動加速度実効値の3軸合成値」と1日当たりの振動ばく露時間から、次式により日振動ばく露量A(8)を求めてください。

$$\text{日振動ばく露量} : A(8) = a \times \sqrt{\frac{T}{8}} \text{ [m/s}^2\text{]} \quad (\text{注}) : a \text{ [m/s}^2\text{]} \text{ は周波数補正振動加速度実効値の3軸合成値、} T \text{ [時間]} \text{ は1日の振動ばく露時間。}$$

日振動ばく露限界値及び日振動ばく露対策値

日振動ばく露量A(8)が、「日振動ばく露限界値」である5.0m/s²を超えることがないよう振動ばく露時間の抑制、低振動の振動工具の選定等を行う必要があります。さらに、日振動ばく露限界値(5.0m/s²)を超えない場合であっても、「日振動ばく露対策値」である2.5m/s²を超える場合は、振動ばく露時間の抑制、低振動の振動工具の選定等に努める必要があります。

電動工具 コードレス工具



コードレスディスクグラインダー **P.28 P.60**
GWS 18V-100C型 ¥77,000
(キャリングケース・6.0Ahバッテリー1個・充電器付)
GWS 18V-100CH型 ¥35,000 (※のみ)

リチウムイオン18V
高容量6.0Ahバッテリー1個付
コード式1000W機種並のハイパワー
スマホと繋げて機能設定が可能なコネクト対応
キックバック防止、再始動安全、ドロップシャットダウンの安全機能をフル装備
高効率のECモーター、ブレーキ付きで作業効率アップ



コードレスディスクグラインダー **P.28 P.61**
GWS 18V-100SC型 ¥87,000
(キャリングケース・6.0Ahバッテリー1個・充電器付)
GWS 18V-100SCH型 ¥45,000 (※のみ)

リチウムイオン18V
高容量6.0Ahバッテリー1個付
コード式1000W機種並のハイパワー
スマホと繋げて機能設定が可能
キックバック防止、再始動安全、ドロップシャットダウンの安全機能をフル装備
本体の状態や回転数の選択が可能なユーザーインターフェース



コードレスディスクグラインダー **P.28 P.61**
GWS 18V-125SC型 ¥94,000
(キャリングケース・6.0Ahバッテリー1個・充電器付)
GWS 18V-125SCH型 ¥53,000 (※のみ)

リチウムイオン18V
高容量6.0Ahバッテリー1個付
コード式1000W機種並のハイパワー
スマホと繋げて機能設定が可能
キックバック防止、再始動安全、ドロップシャットダウンの安全機能をフル装備
本体の状態や回転数の選択が可能なユーザーインターフェース



コードレスディスクグラインダー **P.28 P.62**
GWS 18V-150SCH型 ¥55,000 (本体のみ)

リチウムイオン18V
コード式1000W機種並のハイパワー
スマホと繋げて機能設定が可能
キックバック防止、再始動安全、ドロップシャットダウンの安全機能をフル装備
本体の状態や回転数の選択が可能なユーザーインターフェース
(※バッテリー・充電器別売)

電動工具 コードレス工具



コードレスセーバーソー **P.26 P.72**
GSA 18V-32H型 ¥55,000 (本体のみ)

リチウムイオン18V
コード式に匹敵するハイパワー
カウンターバランス装置で振動を低減
ワンタッチブレード交換がさらに簡単な大型レバー
電子無段変速
(※バッテリー・充電器別売)



コードレス丸のこ **P.25 P.74**
GKS 18V-57H型 ¥25,500 (本体のみ)

リチウムイオン18V
2X4材もラクらくカット! 直線切りに便利
EMPがモーターを過負荷から保護
バッテリーを守るECP機能搭載
作業効率を高めるブレーキ付
LEDライト付
(※バッテリー・充電器別売)



コードレス投光器 **P.29**
GLI 18V-1900型 ¥17,800 (本体のみ)

リチウムイオン18V、14.4V両対応
抜群の明るさ1,900ルーメン
2段階の明るさ調整
5段階の角度調整
三脚に取付可能
(※バッテリー・充電器別売)



18V リチウムイオン 6.3Ah **P.36**
品番: A 1863 LIBE ¥24,500

●GAL 1880CV充電器使用時の充電時間
約55分(空→フル充電)
約41分(空→75%ターボ充電)
6.3Ahの超高容量バッテリー。
GAL 1880CV充電器との組み合わせで
新しい作業環境と高い作業効率を提供します。

電動工具 コードレス工具



コードレスマルチドライバー **P.14**
GSR 10.8V-15FC型 ¥45,000
(キャリングケース・2.0Ahバッテリー2個・充電器付)
GSR 10.8V-15FCH型 ¥13,000 (※のみ)

新開発フレキシブルシステム搭載
1台で様々な作業に対応!
高容量2.0Ahバッテリー2個付
LEDライト

電動工具 穴あけ・破つり



ハンマードリル **P.42**
GBH 2-28F型 ¥49,800
(クイックリリースキースタック付)
GBH 2-28型 ¥39,800

キックバック防止機能で安全作業!
アクティブバイブレーションコントロール搭載で超低振動
クラス最大850Wモーターで穴あけ速度向上
軽破つりモード(リリオック機構)
電子無段変速、正転・逆転機構

メジャーリングツール レーザー墨出し器



レーザー墨出し器 **P.102**
GCL 2-15G型 ¥59,800

水平、垂直ラインのレーザー光は
視認性の良い緑(ダイレクト方式)
鉛直、地墨ポイントのレーザー光は赤
固定ラインモードで傾斜ラインの照射可能
雲台(回転台)はマグネット付きで
スタッド等へ簡単に取付可能



レーザー墨出し器 **P.102**
GLL 3-15X型 ¥39,800

水平、垂直2ライン、鉛直、地墨
固定ラインモードで傾斜ラインの照射可能
回転台取り外し可能により、
壁際スミ寄せ法はクラス最小45mm
従来より高輝度なラインを照射
独自のジニバル固定システムで高い耐衝撃性

レーザー墨出し器



レーザー墨出し器 **P.102**
GLL 5-50XSET型 ¥64,000
(受光器 標準付属)
GLL 5-50X型 ¥49,800

水平、垂直4ライン、鉛直、地墨
別売の受光器使用で半径50mまで使用可能
固定ラインモードで傾斜ラインの照射可能
回転台取り外し可能により、壁際スミ寄せ法はクラス最小45mm
従来より高輝度なラインを照射
独自のジニバル固定システムで高い耐衝撃性

ローテティングレーザー



ローテティングレーザー **P.104**
GRL 300HVG型 ¥174,000
(リモコン・受光器 標準付属)

視認性の良いグリーンレーザーを採用
垂直ラインも照射可能
衝撃警告機能付きで、安心の作業が可能
「リモコン RC1・受光器 LR1G」が標準付属

レーザー距離計



レーザー距離計 **P.94**
GLM 500型 ¥16,000

カラー液晶ディスプレイ
最大測定距離50m
直感的操作が可能な測定モード選択画面
距離と角度の同時測定で
ピタゴラス測定も超カンタン!
傾斜計や水準器としても使用可能

DIY電動工具 メジャーリングツール



レーザー距離計 **P.93**
ZAMO 2型(ザーモ) ¥8,300

「測る」が楽しくなる超軽量レーザー距離計
日常使用に余裕の20m計測
全長10.1cm、重さ80gのコンパクトタイプ
1ボタンだけのカンタン操作
測定値が見やすいバックライト付反転液晶
一体感のある表面デザインで、よりスタイリッシュに
握りやすく、衝撃から本体を守るソフトグリップ

Bosch Company Profile

世界から日本へ、日本から世界へ、国境越えたネットワークが“ボッシュ・クオリティ”を生む



1886年、創業者ロバート・ボッシュがドイツ シュツタガルトにささやかなワークショップを開設してから131年。「品質」と「信頼」をテーマに、つねに時代を先駆けた技術と製品を提供してきたボッシュは、自動車機器テクノロジー、電動工具、オートメーション技術、包装技術、住宅機器、セキュリティ・システム、業務用オーディオ製品、広域ネットワークなど多岐にわたる事業活動によって、今や約731億ユーロの売上高を誇るグローバル企業へと成長しました。

電動工具においては、1928年に世界初のポータブル型モーター内蔵電動工具を市場に導入して以来、世界初の破つりハンマー、ハンマードリル、ジグソーを開発。近年では世界初のリチウムイオン電池搭載のコードレス工具を発売し、常に電動工具の歴史に新しいページを作り続けてきました。

本国ドイツではもちろん、ヨーロッパそしてアメリカでも、ボッシュはその歴史に恥じない高品質・高性能のトップ・ブランドとして圧倒的な評価を確立しています。全世界に約440の子会社と世界約80ヶ国で事業展開する現地法人で構成されているボッシュは、国境を越えたネットワークによって、全世界39万人以上のスタッフが、未来へ向けた最高品質“ボッシュ・クオリティ”を追求しています。

クラフトマンシップのこだわりの結晶。

合理性を重んじながら、仕事には決して妥協を許さない。ドイツにはクラフトマンシップの伝統があります。そのドイツで生まれ、多くのクラフトマンに愛用されているのが、ボッシュの電動工具。そこには、「電動工具は人間に合わせて作るべきものであり、人間が工具に合わせるべきものではない」というボッシュの理念が息づいています。ドイツで生まれ、育ち、日本のクラフトマンの熱い信頼に応えるボッシュ電動工具。私たちのクラフトマンシップに国境はありません。

ボッシュのテーマは、QIKです。

Q 品質とサービスの追求 Qualität

ボッシュの工場は、すべて
ISO9000シリーズを取得済み

ISO9000シリーズとは、ISO（国際標準化機構）により1987年に制定された品質と品質保証の国際規格です。設計、開発、生産据付け、及び付帯サービスにおけるこの規格を、いち早く世界の全工場が認証取得。高品質な製品とサービスをご提供しています。

ISO9000

I 技術革新 Innovation

電動工具の革新は、
いつもボッシュから

1928年の電動バリカン発売から始まり、世界初の破つりハンマー、ジグソーと続くボッシュの開発の歴史は、同時に電動工具の歴史といってもいいでしょう。さらに、今では世界標準規格となったSDSプラス、SDS-maxも、ボッシュの高い技術力の証です。これからも、「使いやすい」「安全性」を第一に商品開発を進めてまいります。

K 顧客第一主義 Kundenorientierung

ユニークな販売支援で
差別化を提案！

ボッシュは製品だけでなく、独自の販売支援をご提供しています。

- ・迅速で高品質なアフターサービス
- ・コールセンターフリーダイヤル
- ・商品トレーニング

私たち、ボッシュ株式会社は
「安全は全てに優先する」、
「地球市民として、持続可能な社会を目指して」
というスローガンを掲げ
安全環境方針に基づいて行動します。
ボッシュ株式会社は、環境マネジメントシステムの
国際規格である「ISO 14001」の認証を取得しています。



ボッシュ・グループ 環境保護ロゴマーク

このロゴには、きれいな水、健康な空気、無傷の自然環境が象徴されています。また、ロゴの循環する形は、自然のサイクル、製品の開発から製造、そしてそのライフスタイルの終わりで最終的な処置までのサイクルも意味しています。さらに、ロゴのQ形の外観は、ボッシュの目指す高い品質(Quality)の意味も含まれています。

コードレス工具

コードレスインパクトドライバー
コードレスインパクトレンチ
コードレスマルチツール
コードレス吸じんオービタルサンダー
コードレスクリーナー
コードレスシェア

コードレスジグソー
コードレス振動ドライバードリル
コードレスセーバーソー
コードレスディスクグラインダー
コードレスドライバー、ドライバードリル
コードレスバンドソー

コードレスハンマードリル
コードレス丸のこ
コードレスチップソーカッター
コードレス木エアングルドライバードリル
コードレスライト、コードレス投光器
LEDライトボックス



MOVIE
製品動画は
こちらから

※日本では販売していないものも含まれています。

Bosch Lithium-ion Battery Tool Technology

3.6V

GBH36V(H)-PLUS
GBH36V(H)-PLUS
GBH 36V-LIY
GSB 36VE-2-LI(H)
GSR 36VE-2-LI(H)
GSA 36V-LI

10.8V

GSR PRODRIVE
GSR 10.8V-15FC(H)
GSR 10.8V-EC(H)
GSR 10.8-2-LI(H)
GDR 10.8V-EC(H)
GDR 10.8-2-LI(H)
GDS 10.8V-EC(H)
GWI 10.8V-LI(H)
GSR 1080-2-LI

14.4V

GKS 10.8V-LIH
GKS 10.8V-LIH
GAS 10.8V-LIH
GST 10.8V-LIH
GSC 10.8V-LIN2
GSA 10.8V-LI
GSB 14.4V-LIN2
GDR 14.4V-ECN
GDR 14.4V-LIMF
GDR 14.4V-LIN(H)

18V

GBH 18V-LIYN(H)
GBH 18V-EC
GBH 18V-ECN(H)
GCB 18V-LI(H)
GSS 18V-LIH
GKM 18V-LI(H)
GAS 18V-LI(H)
GST 18V-LIH
GKS 18V-LIH
GKS 18V-57H
GSA 18V-LICH
GSA 18V-32H
GMF 18V-28(H)
GMF 18V-EC(H)
GBL 18V-120H
GSA 18V-LI(H)

power by Li-Ion technology

充実のリチウムイオンコードレス工具シリーズ
作業に応じて、最適なパワーのコードレス工具を選択可能です。

※GST 10.8V-LIH-GKS 10.8V-LIH-GLI 10.8V-LI-GST 14.4V-LIH-GSS 18V-LIH-GST 18V-LIH-GKS 18V-LIH-GKM 18V-LIH-GLI POWER LED-GLI VARI LED-GSA 18V-32H-GKS 18V-57H型は別売のバッテリーを装着した画像です。本体のみ、バッテリーは別売。

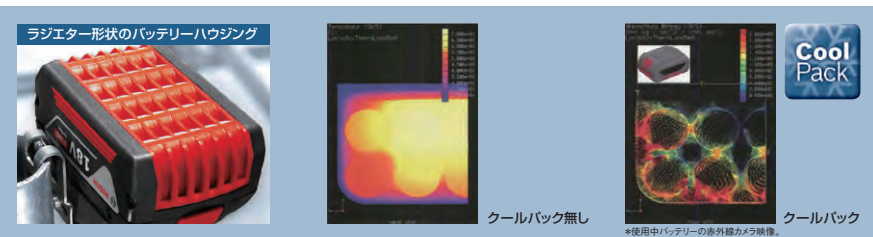
信頼のリチウムイオンテクノロジー



電動工具の高い出力特性に対応したボッシュリチウムイオンバッテリーは、高電力で軽量・コンパクトを実現しました。しかも、自然放電しにくく、メモリー効果が発生しないため従来のニカドバッテリーやニッケル水素バッテリーでは寿命を縮める原因にもなっていた継ぎ足し充電が可能です。このバッテリーと“ターボ充電”を搭載した充電器の組み合わせは、「使いたいときに使える!」全く新しい作業環境と高い作業効率を提供します。

(10.8V、14.4V、18V、36V各機種)

ボッシュ クールバックテクノロジー



●独創の熱拡散テクノロジー

作業中に発生する熱をすばやく拡散させ、オーバーヒートの原因を根本から減少させるハウジングを、14.4V以上のバッテリーパックに採用。

セルのすき間には、バッテリーパック内の温度を均一化させるさらに進化したヒートコントロールバーを、ハウジング外側には、ヒートコントロールバーやセルからの熱をすばやく拡散させるラジエーター形状のハウジングを採用。リチウムイオンバッテリーで最も重要な熱対策も、ボッシュなら万全です。

●安全をお約束 Wロックシステム

重作業のバッテリーハンマードリルのテクノロジーをフィードバック。

2段階で確実に本体に装着・ロックされ、不意の落下を防ぎます。

(14.4V、18V、36V各機種)

フレキシブルバッテリーパックシステム



同じ電圧であれば、2.0Ah～6.3Ahまで(18Vの場合)、容量の異なるバッテリーを使用可能。

作業内容によって使い分けることができます。

(10.8V、14.4V、18V、36V各機種)

★「輸送に関するご注意」は裏表紙をご覧ください。



ECP (Electronic Cell Protection) あなたの代わりにバッテリーをまもります!

リチウムイオンバッテリーの寿命を低下させる原因は?

- ①過放電・・・バッテリーの出力電圧が一定の電圧を下回るまで使用した場合
- ②過電流・・・作業中に急激な負荷がかかり、そのまま作業を継続した場合
- ③過充電・・・必要以上の充電を行い、一定の電圧を上回ってしまった場合
- ④オーバーヒート・・・バッテリーが外的要因・作業状況等で高温になった場合
- ⑤温度・・・温度が0℃以下、または50℃以上で使用した場合

これらの原因を全てシャットアウトするボッシュ独自の機能



ERC (Electronic Rotation Control)



●キックバック防止機能《特許申請中》

内蔵された加速度センサーがキックバックの可能性を感知した場合、瞬時にモーターを停止し、キックバックを回避します。大口径のコア抜きも安全に作業可能です。

(GBH 36V(H)-PLUS、GBH 36VF(H)-PLUS、
GSB 18VE-EC(H)、GSB 18VE-2-LI、GSB 18VE-2-LIH、
GSR 18VE-EC(H)、GSR 18VE-2-LI、GSR 18VE-2-LIH、
GSB 36VE-2-LI、GSB 36VE-2-LIH、GSR 36VE-2-LI、
GSR 36VE-2-LIH型)

ETP (Extreme Tool Protection)



突然の雨や、ほこりが内部に入りにくいように通風口の形状を斜め下向きにデザインしました。侵入した場合でも、排水ドレンラインを経由して、ビットホルダー部から排水します。モーター・スイッチ・制御基板(シール済み)をつなぐケーブルを完全に絶縁することで、配線の短絡を防ぎます。

ご注意：画像のような環境下での作業を推奨するものではありません。また、水や粉じんによって故障しないことを保証するものではありません。
(GDR 18V-EC6、GDR 18V-ECN、GDR 18V-ECH、
GSR 14.4V-ECN、GDX 18V-EC6、
GDX 18V-EC、GDX 18V-ECH型)

EMP (Electronic Motor Protection)



EMPは、モーターの焼損を防ぐボッシュの新しいテクノロジー。常にモーターへ流れる電流の増減を監視し、過負荷の際に電流が急激に増加するとそれを感知、過負荷によるモーターの焼損が起きる前に電流をシャットアウトします。

(GBH 36V-PLUS、GBH 36VH-PLUS、GBH 36VF-PLUS、
GBH 36VFH-PLUS、GDR 18V-EC6、GDR 18V-ECN、
GDX 18V-EC6、GDX 18V-EC、GKS 18V-LIH、
GKS 18V-57H、GSA 10.8V-LI、GSB 14.4V-LIN2、
GSB 18V-LIN、GSR 18V-ECFC2、GSR 18V-ECFC2H、
GSR 14.4V-LIN2、GSR 18V-LIN、GSA 18V-LICH、
GST 14.4V-LIH、GST 18V-LIH、GWS 18V-LIN、
GWS 18V-LINH、GWS 18V-LI型)

ECモーター (ブラシレスモーター)



効率がが高く、また長時間の使用でもメンテナンスフリーです。同じバッテリーを使用した場合、通常のモーターに比べて、作業量・パワーがアップします。

(GBH 18V-EC(H)、GBH 36V-ECY(H)、GBH 36V-LiY、GBH 18V-ECN(H)、GBH 18V-EC(H)、GMF 18V-EC(H)、GMF 18V-28、GDR 10.8V-EC(H)、GDR 18V-EC6、GDR 18V-ECN、GDR 18V-EC(H)、GDR 14.4V-ECN、GSB 18V-ECN(H)、GSB 18VE-EC(H)、GSR 10.8V-EC(H)、GSR 18V-ECFC2(H)、GSR 18V-ECN(H)、GSR 18VE-EC(H)、GDS 10.8V-EC(H)、GDS 18V-EC250(H)、GDX 18V-EC6、GDX 18V-EC(H)、GWS 18V-100C(H)、GWS 18V-100SC(H)、GWS 18V-125SC(H)、GWS 18V-150SCH型)

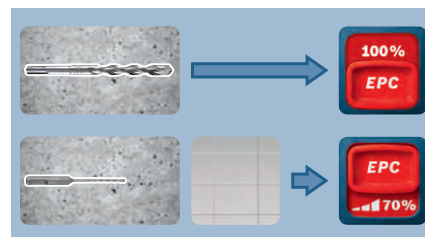
四極4ブラシ2ファン希土モーター



新設計の四極4ブラシ2ファン希土モーターは、従来比約18%アップの高トルクとハイパワーを発揮！速い作業と重作業への対応を実現しました。また、負荷に強い4ブラシモーターと、大型の冷却ファン2基を採用し効率良く冷却することにより、バツグンの耐久性を実現しました。

(GBH 36V-PLUS、GBH 36VH-PLUS、GBH 36VF-PLUS、GBH 36VFH-PLUS、GKM 18V-LI、GKM 18V-LIH型)

細径ソフトモード EPC (Electronic Precision Control)



36Vのハイパワーでも3.4mmφの細径で縁欠けの少ないきれいな穴あけが容易に行えます。スタート時は位置決めが正確にできるソフトスタート機能を備え、また最大パワーを70%に抑えているので、ビットの折れや縁欠けを防ぎます。作業によるスイッチの微妙なコントロールはもう不要です。

(GBH 36V-PLUS、GBH 36VH-PLUS、GBH 36VF-PLUS、GBH 36VFH-PLUS型)

Bluetooth®コネクト機能



Bluetooth®送信機「コネクティビティチップGCY30-4」を装着することにより

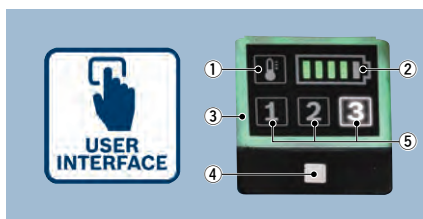
専用アプリ「BOSCH Toolbox」をダウンロードしたスマートフォン等の携帯端末機器とBluetooth®により接続できます。(専用アプリ「BOSCH Toolbox」は、Apple App Store、Google Play Storeからダウンロードすることができます)

接続完了後、アプリでは工具本体の設定変更やバッテリー残量の状況確認等が行えます。

(GWS 18V-100SC、GWS 18V-100SCH、GWS 18V-125SC、GWS 18V-125SCH、GWS 18V-150SCH型)

(GWS 18V-100C、GWS 18V-100CH型は別売)

ユーザーインターフェース



本機の状態をライトの色や点滅などにより、分かりやすく表示します。

◎過負荷保護表示 ①

黄色点灯：ディスクグラインダー本体が高温になった(モーター、電子部品、バッテリー)

赤色点灯：ディスクグラインダー本体が過熱し電源が切れた

◎バッテリー残量表示 ②

緑色：充電済み / 黄色：残量がほとんどない / 赤色：残量なし

◎状態表示 ③

緑色点灯：異常なし

黄色点灯：ディスクグラインダー本体が高温になった、バッテリーの残量がほとんどない

赤色点灯：ディスクグラインダー本体が高温になったバッテリーの残量がなくなった

赤色点滅：「キックバック防止機構」「再始動安全機構」「ドロップシャットダウン機構」が作動した

青色点滅：ディスクグラインダー本体が携帯端末機器と接続中、または設定値の転送中

◎回転数設定ボタン ④

回転数設定ボタンを押すことによって、回転数を3段階⑤に設定することができます。

(GWS 18V-100SC、GWS 18V-100SCH、GWS 18V-125SC、GWS 18V-125SCH、GWS 18V-150SCH型)

ドロップシャットダウン機構

内蔵された加速度センサーが本機の落下、衝突を感じた場合、瞬時に作動を停止し、使用者の安全を守ります。この機構が作動した場合、ユーザーインターフェースの状態表示ランプが赤く点滅してお知らせします。(GWS 18V-100C、GWS 18V-100CH型は除く) 再始動させるには、「メインスイッチ」を「OFF」にし、再度「ON」にしてください。

(GWS 18V-100C、GWS 18V-100CH、GWS 18V-100SC、GWS 18V-100SCH、GWS 18V-125SC、GWS 18V-125SCH、GWS 18V-150SCH型)

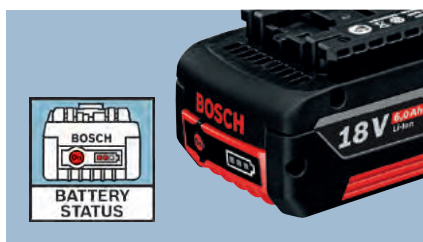
キックバック防止機構



本機に内蔵のマイクロプロセッサがディスクの回転を常に監視。目詰まりや破損、噛み込み等により、急激にディスクの回転数がドロップした場合に、瞬時にモーターの回転を停止。反動(キックバック)による事故を未然に防ぎます。メインスイッチをOFFにした後、ONにしないと再始動しません。

(GWS 18V-100C、GWS 18V-100CH、GWS 18V-100SC、GWS 18V-100SCH、GWS 18V-125SC、GWS 18V-125SCH、GWS 18V-150SCH、GWS 750-100I、GWS 12-125CI型)

バッテリー残量表示ランプ



バッテリー工具本体や、充電器に装着しなくてもバッテリー単体で残量を確認することができるバッテリー残量表示ランプ。不意のバッテリー切れを防ぎ、効率良く作業を行うことができます。

(A 1420LIB、A 1440LIB、A 1820LIB、A 1830LIB、A 1840LIB、A 1850LIB、A 1860LIB、A 1863LIBE、A 3620LIB、A 3626LIB、A 3640LIB型)

プロフェッショナル リチウムイオン 3.6Vコードレス工具シリーズ

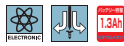
GSR PRODRIVE

¥15,000

- ▶ コードレスドライバードリル
- ▶ 3.6V 1.3Ahバッテリー1個付
- ▶ ブレーキ付電子無段変速
- ▶ LED ライト
- ▶ 電子式手締め機構



Dimensions (H) 119X(W) 147mm



06019A2052 EAN: 3165140528245



能力：ネジ締め：5mmφ X 50mm
 定格電圧：DC3.6V (充電式専用バッテリー)
 回転数：0 ~ 250 rpm (回転/分)
 最大トルク：7 N・m
 質量：0.5kg (バッテリー含)
 充電時間：約60分 (空→フル充電)

キャリングバッグ付 (布製)

キャリングバッグ・バッテリー1個・充電器付



プロフェッショナル リチウムイオン 10.8Vコードレス工具シリーズ

GSR 10.8V-EC

¥30,000

GSR 10.8V-ECH (本体のみ)

¥17,200

- ▶ コードレスドライバードリル
- ▶ 2.0Ahバッテリー2個付
- ▶ 高効率のECモーター (ブラシレスモーター) 採用
- ▶ 全長163mmコンパクトヘッドにギア式2段変速搭載
- ▶ スイッチプロテクションフルメタルギア採用で耐久性大幅アップ
- ▶ ブレーキ付電子無段変速
- ▶ 20段階トルク調整クラッチ
- ▶ キーレスチャック・LED ライト
- ▶ 3つのLEDで電池残量表示



Dimensions (H) 182X(W) 163mm



06019D4050 EAN: 3165140739153



06019D4002 EAN: 3165140739146



能力：鉄工：10 mmφ
 能力：木工：30 mmφ
 能力：ネジ締め：7 mmφ
 能力：鉄工ホールソー：33 mmφ
 定格電圧：DC10.8V (充電式専用バッテリー)
 回転数：0 ~ 400 / 1,300 min⁻¹ (回転/分)
 剛性体締付トルク：20 N・m (ドリルポジション)
 弾性体締付トルク：18 N・m (ドリルポジション)
 チャック把握範囲：1.0 ~ 10 mmφ
 質量：0.9kg (バッテリー含)
 充電時間：約23分 (空→70%ターボ充電)
 : 約45分 (空→フル充電)

キャリングケース付 (プラスチック製)

ケース・バッテリー2個・充電器付

別売の汎用ケース L-BOXXの設定有り。185~186ページをご覧ください。

GSR 10.8-2-LI

¥27,500

GSR 10.8-2-LIH (本体のみ)

¥12,000

- ▶ コードレスドライバードリル
- ▶ 1.3Ahバッテリー2個付
- ▶ コンパクトヘッドにギア式2段変速搭載
- ▶ ブレーキ付電子無段変速
- ▶ 20段階トルク調整クラッチ
- ▶ キーレスチャック・LED ライト
- ▶ 3つのLEDで電池残量表示



Dimensions (H) 178X(W) 179mm



0601868150 EAN: 3165140534741



0601868151 EAN: 3165140578653



能力：鉄工：10 mmφ
 能力：木工：19 mmφ
 能力：ネジ締め：7 mmφ
 能力：鉄工ホールソー：33 mmφ
 定格電圧：DC10.8V (充電式専用バッテリー)
 回転数：0 ~ 350 / 1,300 min⁻¹ (回転/分)
 最大トルク：30 N・m (ドリルポジション)
 チャック把握範囲：1.0 ~ 10 mmφ
 質量：0.95kg (バッテリー含)
 充電時間：約15分 (空→70%ターボ充電)
 : 約30分 (空→フル充電)

キャリングケース付 (プラスチック製)

ケース・バッテリー2個・充電器付

別売の汎用ケース L-BOXXの設定有り。185~186ページをご覧ください。

GSR 1080-2-LI

¥15,000

- ▶ コードレスドライバードリル
- ▶ 1.3Ahバッテリー1個付
- ▶ ブレーキ付電子無段変速とギア式2段変速搭載
- ▶ 15段階トルク調整クラッチ
- ▶ キーレスチャック・LED ライト



Dimensions (H) 196X(W) 186mm



06019E2050 EAN: 3165140783507



能力：鉄工：6 mmφ
 能力：木工：19 mmφ
 能力：ネジ締め：7 mmφ
 定格電圧：DC10.8V (充電式専用バッテリー)
 回転数：0 ~ 430 / 1,600 min⁻¹ (回転/分)
 剛性体締付トルク：28 N・m (ドリルポジション)
 弾性体締付トルク：11 N・m (ドリルポジション)
 チャック把握範囲：0.8 ~ 10 mmφ
 質量：1.0kg (バッテリー含)
 充電時間：約60分 (空→フル充電)

キャリングケース付 (プラスチック製)

ケース・バッテリー1個・充電器付

GWI 10.8 V-LI

¥37,000

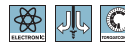
GWI 10.8 VH (本体のみ)

¥22,000

- ▶ コードレス木工アングルドライバードリル
- ▶ 1.3Ahバッテリー2個付
- ▶ 105mmのクリアランス
- ▶ 0°から90°“5方向ヘッド”
- ▶ 電子制御式7段階トルク調整クラッチ



Dimensions (H) 252X(W) 105mm



0601360U50 EAN: 3165140423717



1619JB0015 EAN: 4969655803342



能力：木工：10 mmφ
 能力：鉄工：8 mmφ
 能力：木工ネジ締め：5 mmφ
 定格電圧：DC10.8V (充電式専用バッテリー)
 回転数：0 ~ 585 min⁻¹ (回転/分)
 トルク調整範囲：2.5 ~ 4.5 N・m
 最大トルク：13 N・m (ドリルポジション)
 使用ビットサイズ：HEX6.35mm
 質量：1.1kg (バッテリー含)
 充電時間：約15分 (空→70%ターボ充電)
 : 約30分 (空→フル充電)

キャリングバッグ付 (布製) 1619JB0027 ¥3,000

バッグ・バッテリー2個・充電器付

別売の汎用ケース L-BOXXの設定有り。185~186ページをご覧ください。

GSR 10.8V-15FC GSR 10.8V-15FCH (本体のみ)

¥45,000
¥13,000

- ▶コードレスマルチドライバードリル
- ▶新開発フレキシクリックシステム搭載
- ▶1台で様々な作業に対応!
- ▶高容量2.0Ahバッテリー2個付
- ▶LEDライト

NEW!
5月以降発売



powered by
Li-Ion
technology

能力：鉄工：10 mmφ
能力：ネジ締め：7 mmφ
能力：木工：19 mmφ
能力：鉄工ホールソー：33 mmφ
定格電圧：DC10.8 V (充電式専用バッテリー)
回転数：高速：0 ~ 1,300 min⁻¹ (回転/分)
回転数：低速：0 ~ 400 min⁻¹ (回転/分)
剛性体締付トルク：30 N・m (ドリルポジション)
弾性体締付トルク：15 N・m (ドリルポジション)
質量：0.8kg (バッテリー含、アダプター装着なし)
振動3軸合成値 回転時：< 2.5 m/s²
充電時間：約35分 (空→70%ターボ充電)
：約45分 (空→フル充電)
振動3軸合成値はEN60745-2に準拠

キャリングケース付 (プラスチック製)
L-BOXX 136 ¥6,000 (標準付属品のみ専用のインレイ付属)

Dimensions (H)178X(W)132mm



06019F6050 EAN: 3165140847766



06019F6051 EAN: 3165140847773



ケース・バッテリー2個・充電器付

仕様

アダプター	GSR 10.8V-15FC型・GSR 10.8V-15FCH型				
	アダプター装着無し	アダプター装着時			
アダプター	—	ビットホルダー GFA 12-X (装着時)	キーレスチャック GFA 12-B (装着時)	アングル GFA 12-W (装着時)	スミヨセ GFA 12-E (装着時)
定格電圧	DC10.8V (充電式専用バッテリー)				
能力：ネジ締め	7mmφ				
能力：鉄工 (六角)	10mmφ				
能力：木工	19mmφ				
鉄工ホールソー	33mmφ				
回転数 (高速)	0 ~ 1,300min ⁻¹ (回転数)				
回転数 (低速)	0 ~ 400min ⁻¹ (回転数)				
剛性体締付トルク	30N・m (ドリルポジション)				
弾性体締付トルク	15N・m (ドリルポジション)				
チャック把握範囲	—	—	1.0 ~ 10mmφ	—	—
使用可能ビット	六角軸 六角対辺6.35mm、 軸位置9mm (13mm不可)、 両頭ビット不可	六角軸 六角対辺6.35mm、 軸位置13mm (9mm不可)、 両頭ビット可能	丸軸、及び 六角軸の木工、 鉄工ドリルビット スクルー ドライバービット	六角軸 六角対辺6.35mm、 軸位置9mm (13mm不可)、 両頭ビット不可	六角軸 六角対辺6.35mm、 軸位置13mm (9mm不可)、 両頭ビット可能
質量*	0.8kg (バッテリー含む)	0.9kg (バッテリー含む)	1.0kg (バッテリー含む)	1.1kg (バッテリー含む)	1.1kg (バッテリー含む)
アダプターのみの質量	—	0.1kg	0.2kg	0.3kg	0.3kg
全長	132mm	159mm	178mm	197mm	206mm
振動3軸合成値※	回転時：<2.5m/s ²				

* 2.0Ahバッテリー装着時。 ※振動3軸合成値はEN60745-2に準拠。



ビットホルダーアダプター装着時の作業例



キーレスチャックアダプター装着時の作業例



アダプター装着無しの作業例



アングルアダプター装着時の作業例



スミヨセアダプター装着時の作業例



ビットホルダーアダプター
GFA 12-X
標準小売価格¥4,000 (税別)
6.35mmビットホルダー
13mm溝ビット、
両頭ビットが使用可能。



キーレスチャック
アダプター
GFA 12-B
標準小売価格¥4,000 (税別)



アダプター装着無し
6.35mmビットホルダー
9mm溝ビットが使用可能。



アングルアダプター
GFA 12-W
標準小売価格¥7,000 (税別)
6.35mmビットホルダー
9mm溝ビットが
使用可能。



スミヨセアダプター
GFA 12-E
標準小売価格¥7,000 (税別)
6.35mmビットホルダー
13mm溝ビット、
両頭ビットが使用可能。

Blue Performance
Simply more.



ボッシュ フレキシクリック5in1システム
(GSR 18V-ECFC2型のアダプターとの互換性はありません)



アングルアダプターには、
他のアダプターをさらに
装着して使用することが
できます。



MOVIE
製品動画は
こちらから

GSB 10.8-2-LI GSB 10.8-2-LIH (本体のみ)

¥28,000
¥14,000

- ▶コードレス振動ドライバドリル
- ▶1.3Ahバッテリー2個付
- ▶バッテリーを守るECP機能搭載
- ▶1.0kgの超軽量コンパクトボディ
- ▶ギア式2段変速・20段階トルク調整クラッチ
- ▶LEDライト、バッテリー残量インジケーター
- ▶正転・逆転インジケーター

能力: コンクリート: 10 mmφ
能力: 鉄工: 10 mmφ
能力: 木工: 19 mmφ
能力: ネジ締め: 7 mmφ
能力: 鉄工ホールソー: 33 mmφ
定格電圧: DC10.8 V (充電式専用バッテリー)
回転数: 0 ~ 380 / 1,300 min⁻¹ (回転/分)
打撃数: 0 ~ 19,500 min⁻¹ (回/分)
最大トルク: 30 N・m (ドリルポジション)
チャック把握範囲: 1.0 ~ 10 mmφ
質量: 1.0kg (バッテリー含)
振動3軸合成値 振動ドリル: 10.5 m/s²
充電時間: 約15分 (空→70%ターボ充電)
: 約30分 (空→フル充電)
振動3軸合成値はEN60745-2に準拠

プロフェッショナル
10.8V シリーズ



〈先端工具別売〉

Dimensions (H) 182X(W) 187mm



06019B6950 EAN: 3165140630450



06019B6901 EAN: 3165140630405



ケース・バッテリー2個・充電器付

GDR 10.8V-EC GDR 10.8V-ECH (本体のみ)

¥36,800
¥26,800

- ▶コードレスインパクトドライバー
- ▶2.0Ahバッテリー2個付
- ▶バッテリーを守るECP機能搭載
- ▶高効率のECモーター (ブラシレスモーター) 採用
- ▶2段階パワーコントロール
- ▶3灯式LEDライト (ON/OFFスイッチ付)
- ▶3つのLEDで電池残量を表示

プロフェッショナル
10.8V シリーズ



〈先端工具別売〉

Dimensions (H) 179X(W) 139mm



06019E0050 EAN: 3165140762892



06019E0051 EAN: 3165140762908



ケース・バッテリー2個・充電器付

別売の汎用ケース L-BOXXの設定有り。185~186ページをご覧ください。

GMF 10.8 V-LI

¥35,000

- ▶コードレスマルチツール (カッツソー)
- ▶1.3Ahバッテリー2個付
- ▶高速振り子振動最大2万回/分
- ▶面一切断・ボケット切断が楽々
- ▶剥離・研磨もこれ1台でOK
- ▶電子無段変速
- ▶OISマークのブレード、スターロックブレードが使用可能

プロフェッショナル
10.8V シリーズ



定格電圧: DC10.8 V (充電式専用バッテリー)
振り子振動数: 5,000 ~ 20,000 min⁻¹ (回/分)
振り子振動角度: 2.8°
質量: 1.0 kg (バッテリー含)
振動3軸合成値 剥離: 17.3 m/s²
振動3軸合成値 切断: 13.1 m/s²
振動3軸合成値 研磨: 2.6 m/s²
充電時間: 約15分 (空→70%ターボ充電)
: 約30分 (空→フル充電)
標準付属ブレード: AI28EB 1本
振動3軸合成値はEN60745-2に準拠

Dimensions (H) 85X(W) 278mm



0601858050 EAN: 3165140465083



ケース・バッテリー2個・充電器付

別売の汎用ケース L-BOXXの設定有り。185~186ページをご覧ください。

GDR 10.8-LI GDR 10.8-LIH (本体のみ)

¥28,500
¥16,800

- ▶コードレスインパクトドライバー
- ▶1.3Ahバッテリー2個付
- ▶クラス最小にして、最強・最速
- ▶3灯式LEDライト
- ▶3つのLEDで電池残量を表示

プロフェッショナル
10.8V シリーズ



〈先端工具別売〉

Dimensions (H) 177X(W) 137mm



06019A6950 EAN: 3165140547406



06019A6951 EAN: 3165140547413



ケース・バッテリー2個・充電器付

別売の汎用ケース L-BOXXの設定有り。185~186ページをご覧ください。

GDS 10.8V-EC GDS 10.8V-ECH (本体のみ)

¥37,800
¥27,800

- ▶コードレスインパクトレンチ
- ▶2.0Ahバッテリー2個付
- ▶バッテリーを守るECP機能搭載
- ▶高効率のECモーター (ブラシレスモーター) 採用
- ▶2段階パワーコントロール
- ▶3灯式LEDライト (ON/OFFスイッチ付)
- ▶3つのLEDで電池残量を表示

プロフェッショナル
10.8V シリーズ



〈先端工具別売〉

Dimensions (H) 179X(W) 137mm



06019E0150 EAN: 3165140763073



06019E0151 EAN: 3165140763080



ケース・バッテリー2個・充電器付

別売の汎用ケース L-BOXXの設定有り。185~186ページをご覧ください。

GSA 10.8 V-LI

¥36,000

- ▶コードレスセーバーソー
- ▶1.3Ahバッテリー2個付
- ▶超軽量1.2kgコンパクトボディ
- ▶ワンタッチでブレード交換可能
- ▶電子無段変速

プロフェッショナル
10.8V シリーズ



MOVIE

製品動画は
こちらから

〈先端工具別売〉

Dimensions (H) 133X(W) 286mm



060164L950 EAN: 3165140578059



ケース・バッテリー2個・充電器付

別売の汎用ケース L-BOXXの設定有り。185~186ページをご覧ください。

GST 10.8 V-LIH (本体のみ)

¥18,800

- ▶コードレスジグソー
- ▶リチウムイオン10.8V
- ▶バッテリーをまわるECP機能搭載
- ▶ワンハンドSDSシステム
- ▶オービタル機構
- ▶ブレーキ付き電子無段変速
- ▶LEDライト
- ▶《バッテリー別売》

能力：木材: 70mm
能力：アルミニウム: 3mm
能力：軟鋼板: 3mm
定格電圧：DC10.8 V (充電式専用バッテリー)
ストローク数：1,500 ~ 2,800 min⁻¹ (回/分)
ストローク幅：18 mm
傾斜切断角度：左右0° ~ 45°
質量：1.5kg*¹ (バッテリー含)
振動3軸合成値 木工切断：5.5 m/s²
振動3軸合成値 軟鋼板切断：5.0 m/s²
充電時間*¹：約35分 (空→70%ターボ充電)
：約45分 (空→フル充電)
振動3軸合成値はEN60745-2に準拠
*1：2.0Ahバッテリー装着時



Dimensions (H) 171X(W) 239mm



06015A1050 EAN: 3165140711494



本体のみ

別売の汎用ケース L-BOXXの設定有り。185~186ページをご覧ください。

GKS 10.8 V-LIH (本体のみ)

¥17,800

- ▶コードレス丸のこ
- ▶リチウムイオン10.8V
- ▶クラス最大の切込み深さ
- ▶正確な切断を実現するアルミベース
- ▶LEDライト
- ▶《バッテリー別売》

プロフェッショナル
10.8Vシリーズ

定格電圧：DC10.8 V (充電式専用バッテリー)
回転数：1,400 min⁻¹ (回転/分)
最大切込み深さ：90°：26.5 mm
最大切込み深さ：45°：17 mm
のこ刃径：85 mmφ
のこ刃取付穴径：20 mmφ
質量：1.4kg*¹ (バッテリー含)
振動3軸合成値 木工切断：< 2.5 m/s²
充電時間*¹：約35分 (空→70%ターボ充電)
：約45分 (空→フル充電)
標準付属品：チップソー 1枚
振動3軸合成値はEN60745-2に準拠
*1：2.0Ahバッテリー装着時



Dimensions (H) 156X(W) 279mm

06016A1050 EAN: 3165140759441



本体のみ

別売の汎用ケース L-BOXXの設定有り。185~186ページをご覧ください。

GSC 10.8 V-LIN2

¥53,500

- ▶コードレスシェア
- ▶2.0Ahバッテリー1個付
- ▶作業場所を選ばず、
- ▶軟鋼板1.3mm切断可能
- ▶軽量1.4kgコンパクトボディ
- ▶4方向を全て使用できる長寿命ブレード
- ▶電池残量を3つのLEDで表示
- ▶ケースはL-BOXX102が標準付属

プロフェッショナル
10.8Vシリーズ

能力：軟鋼板: 1.3 mm
能力：ステンレス: 0.6 mm
能力：アルミニウム: 2.0 mm
定格電圧：DC10.8 V (充電式専用バッテリー)
ストローク数：3,600 min⁻¹ (回/分)
質量：1.4kg (バッテリー含)
振動3軸合成値 切断：3.5 m/s²
充電時間：約23分 (空→70%ターボ充電)
：約45分 (空→フル充電)
振動3軸合成値はEN60745-2に準拠



Dimensions (H) 131X(W) 256mm



0601926154 EAN: 3165140877145



ケース・バッテリー1個・充電器付

キャリングケース付 (プラスチック製)
L-BOXX 102 ¥5,500 (標準付属品のみ専用のインレイ付属)

GAS 10.8V-LIH (本体のみ)

¥8,100

- ▶コードレスクリーナー
- ▶軽量・コンパクトデザインで狭い場所でも取り回し良好!
- ▶高効率マイクロフィルター搭載
- ▶《バッテリー別売》

プロフェッショナル
10.8Vシリーズ

定格電圧：DC10.8V (充電式専用バッテリー)
風量：0.9 m³/min
真空度：45 ヘクトパスカル
吸じん容量：350 mL
連続作業時間*¹：約15分
質量：0.87kg (2.0Ahバッテリー装着時)
充電時間*¹：約23分 (空→70%ターボ充電)
：約45分 (空→フル充電)
*1：2.0Ahバッテリー装着時
ご注意：可燃性、発火性のゴミや液体は絶対に吸入しないでください。



Dimensions (L) 273X(W) 77X(H) 170mm

06019E3050 EAN: 3165140814737



本体のみ

GLI POCKET LED (本体のみ)

¥4,800

- ▶コードレスライト
- ▶1W LED採用で、80ルーメンの明るさ
- ▶約1,180分 (2.0Ahバッテリー使用時) の連続照射はクラス最長!
- ▶軽量300g (バッテリー含)
- ▶《バッテリー別売》

プロフェッショナル
10.8Vシリーズ

定格電圧：DC10.8 V (充電式専用バッテリー)
光源：1 W LED
連続点灯時間*¹：約1,180分
質量：0.3kg (2.0Ahバッテリー装着時)
*1：2.0Ahバッテリー装着時



Dimensions (H) 52X(W) 160X(D) 60mm

0601437V00 EAN: 3165140825481



本体のみ

別売の汎用ケース L-BOXXの設定有り。185~186ページをご覧ください。

GLI DECI LED (本体のみ)

¥9,800

- ▶コードレスライト
- ▶1W LED 10灯採用で、330ルーメンの明るさ
- ▶明るさ2段階調整
- ▶8段階角度調整 (0°~200°)
- ▶三脚取付用 1/4インチネジ穴付き
- ▶マグネットにより金属面への貼り付け可能
- ▶大型メタルクリップによりひっかけて使用可能
- ▶《バッテリー別売》

プロフェッショナル
10.8Vシリーズ

定格電圧：DC10.8 V (充電式専用バッテリー)
光源：1 W LED × 10個
連続点灯時間*¹：約360分
質量：0.5kg (2.0Ahバッテリー装着時)
*1：2.0Ahバッテリー装着時



Dimensions (H) 139X(W) 68mm

06014A0000 EAN: 3165140741750



本体のみ

別売の汎用ケース L-BOXXの設定有り。185~186ページをご覧ください。

リチウムイオン・3.6V-10.8Vコードレス工具用アクセサリ

品名 (備考)	注文番号	標準小売価格 (円)	型番									
			GSR PRODRIVE	GSR 10.8V-EC(H)	GSR 10.8-2-Li(H)	GSR 10.8-2-Li	GSR 10.8V-Li(H)	GSR 10.8V-15FC	GSR 10.8V-15FC	GSR 10.8-2-Li(H)	GSR 10.8-Li(H)	GSR 10.8V-EC(H)
バッテリー	3.6V リチウムイオン 1.3Ah	2 607 336 242	3,200									
	10.8V リチウムイオン 2.0Ah	A 1020 LIB	7,200	注2・3	注1・2	注4	注1・2	注3		注1・2	注1・2	注2・3
	10.8V リチウムイオン 4.0Ah	A 1040 LIB	12,500									
充電器	3.6V - 10.8V	AL 1115 CV	8,800									
	10.8V ターボ充電	AL 1130 CV	9,700	注2	注2		注2			注2	注2	注2
キャリングバッグ		1 619 JB0 027	3,000				注2					
4色カラークリップ	黒/グレー/赤/青	2 609 199 669	400									
3色カラークリップ	黒/赤/青	2 609 101 394	400									
ベルトフック		2 609 099 670	480									
NEW ビットホルダーアダプター	13mmビット (両頭ビット可) が使用可能	GFA 12-X	4,000									
NEW キーレスチャックアダプター	1.5mm~10mmオートロックチャック	GFA 12-B	4,000									
NEW アンギュラアダプター	9mm溝ビットが使用可能	GFA 12-W	7,000									
NEW スミヨセアダプター	13mmビット (両頭ビット可) が使用可能	GFA 12-E	7,000									

注1：標準付属とはバッテリー容量が異なります。標準は1.3Ahが2個付属 注2：H型 (本体のみ) には付属しません。取付可能
注3：標準付属は2個 注4：標準付属とはバッテリー容量が異なります。標準は1.3Ahが1個付属

品名 (備考)	注文番号	標準小売価格 (円)	型番							
			GMF 10.8V-LI	GSA 10.8V-LI	GST 10.8V-LiH	GKS 10.8V-LiH	GSC 10.8V-LiH2	GAS 10.8V-LiH	GLI POCKET LED	GLI DECI LED
バッテリー	10.8V リチウムイオン 2.0Ah	A 1020 LIB	7,200	注1	注1					
	10.8V リチウムイオン 4.0Ah	A 1040 LIB	12,500							
充電器	3.6V - 10.8V	AL 1115 CV	8,800							
	10.8V ターボ充電	AL 1130 CV	9,700							
ブレード	(上刃・下刃共通)	2 608 635 243	3,100							
すき間調整ゲージ		2 607 970 001	950				注5			
円曲平行ガイド	(平行・円曲半径=最大180mm)	2 608 040 289	2,200							
バリ止めガイド	1個入り	2 601 016 093	200							
透明防じんカバー	1個入り	1 619 P10 583	200							
プラスチックベアスプレット		1 619 P07 598	300							
六角棒レンチ	(5mm)	1 907 950 006	120							
吸じんアダプター		1 619 P10 585	600							
丸のこ刃	85mmφ	1 619 P11 768	2,000							
フィルター		2 607 432 046	800							
すき間ノズル		1 600 A00 2PP	250							
平行ガイド		1 619 P11 536	2,000							

注1：標準付属とはバッテリー容量が異なります。標準は1.3Ahが2個付属 注5：標準付属とは形状が異なります。

コードレスマルチツール (カッター) 用アクセサリは、82~84ページをご覧ください。

磁器タイルドリルビットは、150ページをご覧ください。

振動ドリルビットは、151ページをご覧ください。

充電マルチドリルビットは、152ページをご覧ください。

バイメタルホールソーは、155~156ページをご覧ください。

ジグソーブレードは、172~174ページをご覧ください。

セーバーソーブレードは、175~177ページをご覧ください。

プロフェッショナル リチウムイオン 14.4Vコードレス工具シリーズ

GDR 14.4 V-ECN

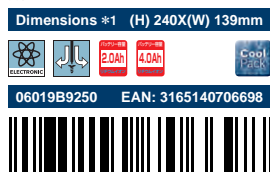
¥57,500

- ▶コードレスインパクトドライバー
- ▶4.0Ah/バッテリー1個、2.0Ah/バッテリー1個付
- ▶ETP (防じん・防滴機能) 搭載
- ▶バッテリーをまもるECP機能搭載
- ▶EMPが過負荷からモーターを保護
- ▶ハイパワー160N・m
- ▶クラス最軽量1.3kg (バッテリー含む) *2
- ▶握りやすく疲れにくいコンパクトグリップ
- ▶明るい3灯式LED ライト

能力：普通ボルト：M 6 ～ M 14
能力：高力ボルト：M 6 ～ M 12
定格電圧：DC14.4 V (充電式専用バッテリー)
回転数：0 ～ 1,300 / 2,000 / 2,800 min⁻¹ (回転/分)
打撃数：0 ～ 1,100 / 2,600 / 3,200 min⁻¹ (回/分)
最大トルク：160 N・m
質量：*21.3kg (バッテリー含)
振動3軸合成値 ネジ締め：13.6 m/s²
充電時間*1：約23分 (空→75%ターボ充電)
：約45分 (空→フル充電)
振動3軸合成値はEN60745-2に準拠
*1：4.0Ahバッテリー装着時 *2：2.0Ahバッテリー使用時



《先端工具別売》
★在庫僅少につき、品切れの際はご容赦願います。



キャリングケース付 (プラスチック製)
L-BOXX 136 ¥6,000 (標準付属品のみ専用のインレイ付属)

ケース・バッテリー2個・充電器付

GDR 14.4 V-LIN GDR 14.4 V-LINH (本体のみ)

¥54,000
¥29,000

- ▶コードレスインパクトドライバー
- ▶2.6Ahバッテリー2個付
- ▶ハイパワー150N・m
- ▶握りやすく疲れにくいコンパクトグリップ
- ▶柔軟性のあるハウジング採用で高い耐久性
- ▶LED ライト

能力：普通ボルト：M 6 ～ M 14
能力：高力ボルト：M 6 ～ M 12
定格電圧：DC14.4 V (充電式専用バッテリー)
回転数：0 ～ 2,800 min⁻¹ (回転/分)
打撃数：0 ～ 3,200 min⁻¹ (回/分)
最大トルク：150 N・m
質量：1.6kg (バッテリー含)
充電時間：約15分 (空→75%ターボ充電)
：約30分 (空→フル充電)



★在庫僅少につき、品切れの際はご容赦願います。



キャリングケース付 (プラスチック製)
別売の汎用ケース L-BOXX の設定有り。185～186ページをご覧ください。

ケース・バッテリー2個・充電器付

GDR 14.4 V-LI MF

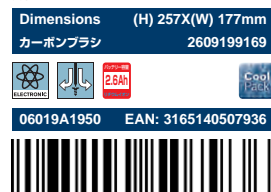
¥56,000

- ▶1台2役、多機能コードレスインパクトドライバー
- ▶2.6Ahバッテリー2個付
- ▶ギア式2段変速ドリルモード搭載
- ▶ハイパワー150N・m、3灯式LEDライト

能力：普通ボルト：M 6 ～ M 14
能力：高力ボルト：M 6 ～ M 12
穴あけ：鉄工：10 mmφ
穴あけ：木工：21 mmφ
穴あけ：鉄工ホールソー*：38 mmφ
定格電圧：DC14.4 V (充電式専用バッテリー)
回転数：インパクトモード：0 ～ 2,800 min⁻¹ (回転/分)
回転数：ドリルモード：0 ～ 750 / 2,800 min⁻¹ (回転/分)
打撃数：0 ～ 3,200 min⁻¹ (回/分)
最大トルク：インパクトモード：150 N・m
最大トルク：ドリルモード：44 N・m
質量：1.8kg (バッテリー含)
振動3軸合成値 ネジ締め：13 m/s²
充電時間：約15分 (空→75%ターボ充電)
：約30分 (空→フル充電)
*ボッシュバッテリー工具用バイメタルホールソー使用
振動3軸合成値はEN60745-2に準拠



★在庫僅少につき、品切れの際はご容赦願います。



ケース・バッテリー2個・充電器付

GSR 14.4 V-LIN2

¥45,000

- ▶コードレスインパクトレンチ
- ▶2.6Ahバッテリー2個付
- ▶ハイパワー170N・m
- ▶狭所作業でも取り回しの良いコンパクトヘッド
- ▶柔軟性のあるハウジング採用で高い耐久性
- ▶LED ライト

能力：普通ボルト：M 6 ～ M 16
能力：高力ボルト：M 6 ～ M 12
定格電圧：DC14.4 V (充電式専用バッテリー)
回転数：0 ～ 2,800 min⁻¹ (回転/分)
打撃数：0 ～ 3,200 min⁻¹ (回/分)
最大トルク：170 N・m
角ドライブ寸法：12.7mm
質量：1.6kg (バッテリー含)
振動3軸合成値 ボルト締め：12 m/s²
充電時間：約15分 (空→75%ターボ充電)
：約30分 (空→フル充電)
振動3軸合成値はEN60745-2に準拠



《先端工具別売》
★在庫僅少につき、品切れの際はご容赦願います。



キャリングケース付 (プラスチック製)
別売の汎用ケース L-BOXX の設定有り。185～186ページをご覧ください。

ケース・バッテリー2個・充電器付

- ▶コードレスドライバードリル
- ▶2.6Ahバッテリー1個、1.3Ahバッテリー1個付
- ▶EMPが過負荷からモーターを保護
- ▶軽・短ながら高トルクの四極希土モーター
- ▶ギア式2段変速・ブレーキ付電子無段変速
- ▶オートロックチャック・LEDライト

能力：*1鉄工：13 mmφ
能力：*1木工：32 mmφ
能力：*1ネジ締め：7 mmφ
能力：*1鉄工ホールソー：53mmφ
定格電圧：DC14.4 V (充電式専用バッテリー)
回転数：0 ～ 500 / 1,600 min⁻¹ (回転/分)
最大トルク：*160 N・m (ドリルポジション)
チャック把握範囲：1.5 ～ 13 mmφ
質量：*21.5kg (バッテリー含)
充電時間*1：約15分 (空→75%ターボ充電)
：約30分 (空→フル充電)

*1：2.6Ahバッテリー使用時
*2：1.3Ahバッテリー装着時



《先端工具別売》
★在庫僅少につき、品切れの際はご容赦願います。



ケース・バッテリー2個・充電器付

別売の汎用ケース L-BOXX の設定有り。185～186ページをご覧ください。

GSB 14.4 V-LIN2

¥52,000

- ▶ コードレス振動ドライバードリル
- ▶ 2.6Ahバッテリー1個、1.3Ahバッテリー1個付
- ▶ EMPが過負荷からモーターを保護
- ▶ 軽・短ながら高トルクの四極希土モーター
- ▶ クラス最小のコンパクトヘッド



能力：*1コンクリート: 13 mm ϕ
 能力：*1鉄工: 13 mm ϕ
 能力：*1木工: 32 mm ϕ
 能力：*1ネジ締め: 7 mm ϕ
 能力：*1鉄工ホールソー: 53mm ϕ
 定格電圧: DC14.4 V (充電式専用バッテリー)
 回転数: 0 ~ 500 / 1,600 min⁻¹ (回転/分)
 打撃数: 0 ~ 24,000 min⁻¹ (回/分)
 最大トルク: *160 N·m (ドリルポジション)
 チャック把握範囲: 1.5 ~ 13 mm ϕ
 質量: *21.6kg (バッテリー含)
 振動3軸合成値 振動ドリル: 13 m/s²
 充電時間*1: 約15分 (空→75%ターボ充電)
 : 約30分 (空→フル充電)

*1: 2.6Ahバッテリー使用時 / *2: 1.3Ahバッテリー装着時
 振動3軸合成値はEN60745-2に準拠

《先端工具別売》
 ★在庫僅少につき、品切れの際はご容赦願います。

Dimensions (H) 248X(W) 195mm



0601867050 EAN: 3165140590426



キャリングケース付 (プラスチック製)

別売の汎用ケース L-BOXXの設定有り。185~186ページをご覧ください。

ケース・バッテリー2個・充電器付

GAS 14.4V-LIH (本体のみ)

¥9,800

- ▶ コードレスクリーナー
- ▶ クラス最強の吸込み仕事率29W
- ▶ クラス唯一のHEPAフィルター搭載
- ▶ LEDライト
- ▶ 《バッテリー別売》



定格電圧: DC14.4 V (充電式専用バッテリー)
 吸込み仕事率: 29 W
 吸じん容量: 700 mL
 連続作業時間*1: High: 約17分 / Low: 45分
 質量: 1.3kg (1.3Ahバッテリー装着時)
 充電時間*1: 約15分 (空→75%ターボ充電)
 : 約30分 (空→フル充電)
 振動3軸合成値はEN60745-2に準拠
 *1: 2.6Ahバッテリー装着時
 ご注意: 可燃性・発火性のゴミや液体は絶対に吸入しないでください。



※バッテリーを装着してない写真です。
 ★在庫僅少につき、品切れの際はご容赦願います。

Dimensions (L) 450X(W) 120X(H) 123mm

06019C6050 EAN: 3165140711340



本体のみ

GLI VARI LED (本体のみ)

¥6,800

- ▶ コードレスライト LED
- ▶ 1 W LEDを3灯採用で、300ルクスの明るさ
- ▶ 約350分の連続照射 (18V 2.6Ah/バッテリー使用時)
- ▶ 14.4V、18V両対応
- ▶ スポットモード/ワークモードに照射範囲切替可能
- ▶ 9段階の角度調整
- ▶ 《バッテリー別売》



★在庫僅少につき、品切れの際はご容赦願います。

定格電圧: DC18 V / DC14.4 V (充電式専用バッテリー)
 光源: 1 W LED X3
 照度: 300ルクス
 連続点灯時間: 約350分 (18V 2.6Ah/バッテリー使用時)
 質量: 0.6kg (18V 1.3Ah/バッテリー装着時)

Dimensions (H) 166X(W) 66X(D) 45mm

0601443400 EAN: 3165140600422



ベルトフック付 (布製)

本体のみ

LED-BOXX 136 (本体のみ)

¥27,800

- ▶ LEDライトボックス M
- ▶ ひかる! つながる! エルボックス
- ▶ 60個のLEDにより、1,200ルーメンの明るさ
- ▶ 100kgの対荷重
- ▶ 照射角度調整4段階、照度調整3段階
- ▶ 14.4V、18V両対応
- ▶ 《バッテリー別売》

L-BOX®


Dimensions (H) 151X(W) 442X(D) 357mm

1619JC0447 EAN: 4969655807869



詳しくは、181~184ページをご覧ください。

リチウムイオン 14.4Vコードレス工具用アクセサリ

品名 (備考)	注文番号	標準小売価格 (円)	型番										
			GDR 14.4V-ECN	GDR 14.4V-LIN(H)	GDR 14.4V-LMF	GDS 14.4V-LIN	GSR 14.4V-LIN2	GSR 14.4V-LIN2	GAS 14.4V-LIH	GLI VARILED	LED-BOX136	標準付属品	取付可能
バッテリー 	スライド式 14.4V リチウムイオン 4.0Ah	A 1440 LIB	17,400										
	スライド式 14.4V リチウムイオン 2.6Ah	—	販売終了	注1・2	注1	注1	注3	注3					
	スライド式 14.4V リチウムイオン 2.0Ah	A 1420 LIB	10,500										
	スライド式 14.4V リチウムイオン 1.3Ah	—	販売終了				注3	注3					
充電器	14.4V - 18V	AL 1820 CV	10,000										
	14.4V - 18V ターボ充電	AL 1860 CV	12,300	注2									
	14.4V - 18V ターボ充電	GAL 1880 CV	14,000										
HEPAフィルター		2 607 432 049	580										
床用ノズル	80×223mm	1 619 PA5 202	710										
すき間ノズル	158mm	1 619 PA5 204	250										
丸型ブラシ		1 619 PA5 261	190										
延長パイプ	465mm	1 619 PA5 205	520										
壁用ホルダー		1 619 PA5 263	650										
フレキシブルホース		2 607 432 048	700										

注1：標準付属は2.6Ahが2個（別売品は販売終了） 注2：H型（本体のみ）には付属しません。取付可能 注3：標準付属は2.6Ah・1.3Ahが各1個（別売品は販売終了）

SDSプラスビットは、139～140ページをご覧ください。

磁器タイル用ダイヤモンドオイルビットは、147ページをご覧ください。

磁器タイル用ダイヤモンドドリルビットは、148ページをご覧ください。

磁器タイル用ダイヤモンドホールソーは、149ページをご覧ください。

磁器タイルドリルビットは、150ページをご覧ください。

振動ドリルビットは、151ページをご覧ください。

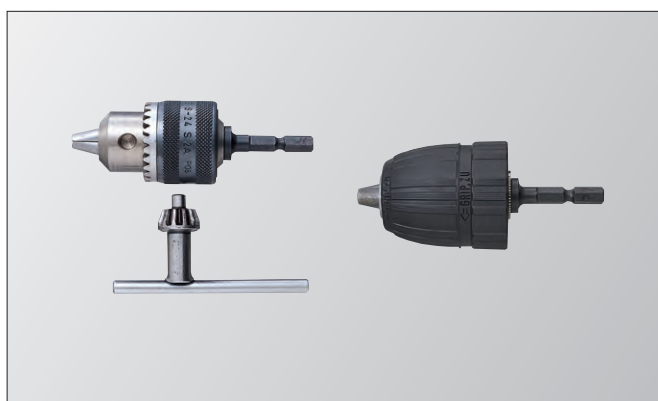
充電マルチドリルビットは、152ページをご覧ください。

超硬ホールソーは、153ページをご覧ください。

バイメタルホールソーは、155～156ページをご覧ください。

ポリクリックシステムは、157～171ページをご覧ください。

コードレス工具用ドリルチャックアダプター



ドリルチャックアダプター

インパクトドライバーで穴あけ作業ができます。

高品位チャック採用.....耐久性バツグン！ ビットの噛み込みを防止。

チャック固定用逆ネジ.....逆回転での使用の際、チャックの脱落を防ぎます。

品名 (備考)	シャンク部寸法 二面幅 (mm)	チャック把握 範囲 (mmφ)	注文番号	標準小売 価格 (円)
チャックアダプター (チャックハンドル付き)	6.35	1.0～10	CKR-10	3,400
チャックアダプター (キーレスチャック)	6.35	1.0～10	CKR-10KL	3,500
交換用シャンク (逆ネジ付き)	6.35	—	2 608 598 130	600

プロフェッショナル リチウムイオン 18Vコードレス工具シリーズ

GDR 18V-EC6 GDR 18V-ECH (本体のみ)

¥62,000
¥25,000

- ▶コードレスインパクトドライバー
- ▶ETP (防塵・防滴機能) を搭載。
- 雨のしずく、粉じん、から電動工具を守ります。
- ▶高効率ECモーター (ブラシレスモーター) 採用、作業量・パワーがアップ。
- ▶3段階のパワーコントロール機能。最大トルク170N・m
- ▶明るい3灯式LEDライト (ON/OFFスイッチ付)
- ▶超高容量6.0Ahバッテリー2個付



能力：普通ボルト: M6 ~ M14
能力：高力ボルト: M6 ~ M12
定格電圧: DC18 V (充電式専用バッテリー)
回転数: 0 ~ 1,300 / 2,000 / 2,800 min⁻¹ (回転/分)
打撃数: 0 ~ 1,100 / 2,600 / 3,200 min⁻¹ (回/分)
最大トルク: 170 N・m
質量: 1.6kg (バッテリー含)
振動3軸合成値 ネジ締め: 13.6 m/s²
充電時間: 約44分 (空→75%ターボ充電)
約75分 (空→フル充電)
振動3軸合成値はEN60745-2に準拠

Dimensions (H) 240X(W) 139mm
06019B9354 EAN: 3165140843553
06019B9352 EAN: 3165140743136

キャリングケース付 (プラスチック製)
L-BOXX 136 ¥6,000 (標準付属品のみ専用のインレイ付属)

ケース・バッテリー2個・充電器付

GDR 18V-ECN

¥60,500

- ▶コードレスインパクトドライバー
- ▶ETP (防塵・防滴機能) を搭載。
- 雨のしずく、粉じん、から電動工具を守ります。
- ▶高効率ECモーター (ブラシレスモーター) 採用、作業量・パワーがアップ。
- ▶3段階のパワーコントロール機能。最大トルク170N・m
- ▶明るい3灯式LEDライト (ON/OFFスイッチ付)
- ▶4.0Ahバッテリー1個、2.0Ahバッテリー1個付



能力：普通ボルト: M6 ~ M14
能力：高力ボルト: M6 ~ M12
定格電圧: DC18 V (充電式専用バッテリー)
回転数: 0 ~ 1,300 / 2,000 / 2,800 min⁻¹ (回転/分)
打撃数: 0 ~ 1,100 / 2,600 / 3,200 min⁻¹ (回/分)
最大トルク: 170 N・m
質量: 1.4kg (バッテリー含) *1
振動3軸合成値 ネジ締め: 13.6 m/s²
充電時間*2: 約23分 (空→75%ターボ充電)
約45分 (空→フル充電)
振動3軸合成値はEN60745-2に準拠
*1: 2.0Ahバッテリー装着時 *2: 4.0Ahバッテリー使用時

Dimensions *2 (H) 240X(W) 139mm
06019B9350 EAN: 3165140706711

キャリングケース付 (プラスチック製)
L-BOXX 136 ¥6,000 (標準付属品のみ専用のインレイ付属)

ケース・バッテリー2個・充電器付

GDR 18V-LIS

¥59,500

- ▶コードレスインパクトドライバー
- ▶2.6Ahバッテリー1個、1.3Ahバッテリー1個付
- ▶ハイパワー 160N・m
- ▶軽量 1.5kg (バッテリー含) *1
- ▶柔軟性のあるハウジング採用で高い耐久性
- ▶LEDライト



能力：普通ボルト: M6 ~ M14
能力：高力ボルト: M6 ~ M12
定格電圧: DC18 V (充電式専用バッテリー)
回転数: 0 ~ 2,800 min⁻¹ (回転/分)
打撃数: 0 ~ 3,200 min⁻¹ (回/分)
最大トルク: 160 N・m
質量: 1.5kg (バッテリー含) *1
振動3軸合成値 ネジ締め: 12 m/s²
充電時間*2: 約15分 (空→75%ターボ充電)
約30分 (空→フル充電)
振動3軸合成値はEN60745-2に準拠
*1: 1.3Ahバッテリー装着時
*2: 2.6Ahバッテリー使用時

Dimensions *1 (H) 225X(W) 145mm
カーボンブラシ 2609199169
06019A1352 EAN: 3165140658676

キャリングケース付 (プラスチック製)
別売の汎用ケース L-BOXX の設定有り。185 ~ 186 ページをご覧ください。

ケース・バッテリー2個・充電器付

GDR 18 V-LI MF

¥62,000

- ▶1台2役、多機能コードレスインパクトドライバー
- ▶ギア式2段変速ドリルモード搭載
- ▶ハイパワー 160N・m、3灯式LEDライト
- ▶2.6Ahバッテリー2個付



能力：普通ボルト: M6 ~ M14
能力：高力ボルト: M6 ~ M12
穴あけ: 鉄工: 10 mmφ
穴あけ: 木工: 21 mmφ
穴あけ: 鉄工ホールソー*: 38 mmφ
定格電圧: DC18 V (充電式専用バッテリー)
回転数: インパクトモード: 0 ~ 2,800 min⁻¹ (回転/分)
回転数: ドリルモード: 0 ~ 750/2,800 min⁻¹ (回転/分)
打撃数: 0 ~ 3,200 min⁻¹ (回/分)
最大トルク: インパクトモード: 160 N・m
最大トルク: ドリルモード: 45 N・m
質量: 1.9kg (バッテリー含)
振動3軸合成値 ネジ締め: 13 m/s²
充電時間: 約15分 (空→75%ターボ充電)
約30分 (空→フル充電)
*ボッシュバッテリー工具用バイメタルホールソー使用
振動3軸合成値はEN60745-2に準拠

Dimensions (H) 257X(W) 177mm
カーボンブラシ 2609199169
06019A1050 EAN: 3165140508032

キャリングケース付 (プラスチック製)
別売の汎用ケース L-BOXX の設定有り。185 ~ 186 ページをご覧ください。

ケース・バッテリー2個・充電器付

GDX 18V-EC6 GDX 18V-ECH (本体のみ)

¥66,000
¥27,000

- ▶コードレスインパクトドライバー (インパクトレンチ兼用)
- ▶特許取得! 2in1 インパクト
- ▶ドライバービットも角ドライブソケットも両方使用可能!
- ▶超高容量6.0Ahバッテリー2個付
- ▶ETP (防じん・防敵機構) 搭載
- ▶高効率ECモーター (ブラシレスモーター)
- ▶暗所の作業に威力を発揮、LEDライト



能力：普通ボルト: M6 ~ M14 (インパクトドライバー)
高力ボルト: M6 ~ M12 (インパクトドライバー)
能力：普通ボルト: M6 ~ M16 (インパクトレンチ)
高力ボルト: M6 ~ M12 (インパクトレンチ)
定格電圧: DC18 V (充電式専用バッテリー)
回転数: 0 ~ 1,300 / 2,000 / 2,800 min⁻¹ (回転/分)
打撃数: 0 ~ 1,100 / 2,600 / 3,200 min⁻¹ (回/分)
最大トルク (ドライバー/レンチ): 170 N・m / 185 N・m
質量: 1.7kg (バッテリー含)
振動3軸合成値 ネジ締め・ボルト締め時: 13.6 m/s²
充電時間: 約44分 (空→75%ターボ充電)
約75分 (空→フル充電)
振動3軸合成値はEN60745-2に準拠

Dimensions (H) 240X(W) 158mm
06019B9156 EAN: 3165140843577
06019B9152 EAN: 3165140736145

キャリングケース付 (プラスチック製)
L-BOXX 136 ¥6,000 (標準付属品のみ専用のインレイ付属)

ケース・バッテリー2個・充電器付

GDX 18V-EC

¥62,000

- ▶コードレスインパクトドライバー (インパクトレンチ兼用)
- ▶特許取得! 2in1 インパクト
- ▶ドライバービットも角ドライブソケットも両方使用可能!
- ▶4.0Ahバッテリー1個、2.0Ahバッテリー1個付
- ▶ETP (防じん・防敵機構) 搭載
- ▶高効率ECモーター (ブラシレスモーター)
- ▶暗所の作業に威力を発揮、LEDライト



能力：普通ボルト: M6 ~ M14 (インパクトドライバー)
高力ボルト: M6 ~ M12 (インパクトドライバー)
能力：普通ボルト: M6 ~ M16 (インパクトレンチ)
高力ボルト: M6 ~ M12 (インパクトレンチ)
定格電圧: DC18 V (充電式専用バッテリー)
回転数: 0 ~ 1,300 / 2,000 / 2,800 min⁻¹ (回転/分)
打撃数: 0 ~ 1,100 / 2,600 / 3,200 min⁻¹ (回/分)
最大トルク (ドライバー/レンチ): 170 N・m / 185 N・m
質量: 1.5kg (バッテリー含) *1
振動3軸合成値 ネジ締め・ボルト締め時: 13.6 m/s²
充電時間*2: 約23分 (空→75%ターボ充電)
約45分 (空→フル充電)
振動3軸合成値はEN60745-2に準拠
*1: 2.0Ahバッテリー装着時 *2: 4.0Ahバッテリー使用時

Dimensions *2 (H) 240X(W) 158mm
06019B9150 EAN: 3165140662048

キャリングケース付 (プラスチック製)
L-BOXX 136 ¥6,000 (標準付属品のみ専用のインレイ付属)

ケース・バッテリー2個・充電器付

■GDX 18V-EC6、GDX 18V-EC型のソケット取付けについて
注意：市販のインパクトレンチ用ソケットは、メーカーによって寸法公差が異なるため、お買い求め後初期に取付けが難しい場合がございます。その場合でも、ソケット内面の寸法が12.7mm角であれば取付けは可能です。

GDS 18V-EC 250 GDS 18V-EC 250H (本体のみ)

¥69,500
¥28,000

- ▶コードレスインパクトレンチ
- ▶高容量5.0Ahバッテリー2個付
- ▶高効率のECモーター (ブラシレスモーター) 採用
- ▶最大締め付けトルク250N・m
- ▶普通ボルトM10～M18まで幅広く対応
- ▶正転・逆転機構


MOVIE
製品動画は
こちらから


《先端工具別売》

Dimensions (H) 246X(W) 163mm

06019D8150 EAN: 3165140757348

06019D81B1 EAN: 3165140759472

能力：普通ボルト：M10～M18
能力：高力ボルト：M10～M14
定格電圧：DC18V (充電式専用バッテリー)
回転数：0～2,400 min⁻¹ (回転/分)
打撃数：0～3,400 min⁻¹ (回/分)
最大トルク：250 N・m
角ドライブ寸法：12.7 mm
質量：1.9kg (バッテリー含)
振動3軸合成値 ボルト締め：17.8 m/s²
充電時間：約39分 (空→75%ターボ充電)
：約65分 (空→フル充電)
振動3軸合成値はEN60745-2に準拠

キャリングケース付 (プラスチック製)
L-BOXX 136 ¥6,000 (標準付属品のみ専用のインレイ付属)

ケース・バッテリー2個・充電器付

GSB 18V-ECN GSB 18V-ECNH (本体のみ)

¥65,500
¥26,000

- ▶コードレス振動ドライバードリル
- ▶4.0Ahバッテリー2個付
- ▶瞬時に止まる新型クラッチで効率アップ
- ▶キックバック防止機能搭載
- ▶EMPが過負荷からモーターを保護
- ▶高効率のECモーター (ブラシレスモーター) 採用
- ▶クラス最小のコンパクトヘッド


MOVIE
製品動画は
こちらから


《先端工具別売》

Dimensions (H) 248X(W) 184mm

06019E9152 EAN: 3165140846677

06019E9150 EAN: 3165140805247

能力：コンクリート：13 mmφ
能力：鉄工：13 mmφ
能力：木工：38 mmφ
能力：ネジ締め：10 mmφ
能力：鉄工ホールソー：53 mmφ
定格電圧：DC18V (充電式専用バッテリー)
回転数：0～600 / 1,900 min⁻¹ (回転/分)
打撃数：0～28,500 min⁻¹ (回/分)
剛性体締付トルク：60 N・m (ドリルポジション)
弾性体締付トルク：31 N・m (ドリルポジション)
チャック把握範囲：1.5～13 mmφ
質量：1.8kg (バッテリー含)
振動3軸合成値 振動ドリル：8.0 m/s²
充電時間：約23分 (空→75%ターボ充電)
：約45分 (空→フル充電)
振動3軸合成値はEN60745-2に準拠

キャリングケース付 (プラスチック製)
L-BOXX 136 ¥6,000 (標準付属品のみ専用のインレイ付属)

ケース・バッテリー2個・充電器付

GSB 18VE-2-LI GSB 18VE-2-LIH (本体のみ)

¥72,000
¥36,000

- ▶コードレス振動ドライバードリル
- ▶4.0Ahバッテリー2個付
- ▶EMPが過負荷からモーターを保護
- ▶キックバック防止機能搭載
- ▶ALC・サイディングコア160mmφ
- ▶イージーロックサイドハンドル



★在庫僅少につき、品切れの際はご容赦願います。

Dimensions (H) 253X(W) 228mm

06019D9352 EAN: 3165140771313

06019D9351 EAN: 3165140768955

能力：コンクリート：16 mmφ
能力：鉄工：13 mmφ、木工：45 mmφ
能力：ネジ締め：10 mmφ
能力：鉄工ホールソー：53 mmφ
能力：ALC・サイディングコア：160 mmφ
定格電圧：DC18V (充電式専用バッテリー)
回転数：0～440 / 1,850 min⁻¹ (回転/分)
打撃数：0～27,750 min⁻¹ (回/分)
剛性体締付トルク：85 N・m (ドリルポジション)
弾性体締付トルク：42 N・m (ドリルポジション)
チャック把握範囲：1.5～13 mmφ
質量：2.3kg (バッテリー含)
振動3軸合成値 振動ドリル：16 m/s²
充電時間：約23分 (空→75%ターボ充電)
：約45分 (空→フル充電)
振動3軸合成値はEN60745-2に準拠

キャリングケース付 (プラスチック製)
L-BOXX 136 ¥6,000 (標準付属品のみ専用のインレイ付属)

ケース・バッテリー2個・充電器付

GDS 18V-LIHTS GDS 18V-LIHT (本体のみ)

¥165,000
¥110,000

- ▶コードレスインパクトレンチ
- ▶高容量5.0Ahバッテリー2個付
- ▶最大締め付けトルク650N・m
- ▶普通ボルトM12～M24まで幅広く対応
- ▶H鋼への高力ボルト、本管の仮締め
- ▶正転・逆転機構



《先端工具別売》

Dimensions (H) 262X(W) 250mm

1619JB0268 EAN: 4969655809986

06019B1300 EAN: 3165140572033

能力：普通ボルト：M12～M24
能力：高力ボルト：M12～M20
定格電圧：DC18V (充電式専用バッテリー)
回転数：0～1,900 min⁻¹ (回転/分)
打撃数：0～2,100 min⁻¹ (回/分)
最大トルク：650 N・m
角ドライブ寸法：12.7mm
質量：3.0kg (バッテリー含)
振動3軸合成値 ボルト締め：12.5 m/s²
充電時間：約39分 (空→75%ターボ充電)
：約65分 (空→フル充電)
振動3軸合成値はEN60745-2に準拠

キャリングケース付 (プラスチック製)
L-BOXX 136 ¥6,000 (標準付属品のみ専用のインレイ付属)

ケース・バッテリー2個・充電器付

GSB 18VE-EC GSB 18VE-ECH (本体のみ)

¥80,000
¥39,000

- ▶コードレス振動ドライバードリル
- ▶6.0Ahバッテリー2個付
- ▶EMPが過負荷からモーターを保護
- ▶キックバック防止機能搭載
- ▶ALC・サイディングコア170mmφ
- ▶イージーロックサイドハンドル



《先端工具別売》

Dimensions (H) 255X(W) 204mm

06019F1350 EAN: 3165140812849

06019F1351 EAN: 3165140812832

能力：コンクリート：16 mmφ
能力：鉄工：13 mmφ、木工：82 mmφ
能力：ネジ締め：12 mmφ
能力：鉄工ホールソー：53 mmφ
能力：ALC・サイディングコア：170 mmφ
定格電圧：DC18V (充電式専用バッテリー)
回転数：0～480 / 2,100 min⁻¹ (回転/分)
打撃数：0～31,500 min⁻¹ (回/分)
剛性体締付トルク：75 N・m (ドリルポジション)
弾性体締付トルク：47 N・m (ドリルポジション)
チャック把握範囲：1.5～13 mmφ
質量：2.3kg (バッテリー含)
振動3軸合成値 振動ドリル：12.5 m/s²
充電時間：約35分 (空→75%ターボ充電)
：約55分 (空→フル充電)
振動3軸合成値はEN60745-2に準拠

キャリングケース付 (プラスチック製)
L-BOXX 136 ¥6,000 (標準付属品のみ専用のインレイ付属)

ケース・バッテリー2個・充電器付

GSB 18V-LIN

¥55,000

- ▶コードレス振動ドライバードリル
- ▶2.6Ahバッテリー1個、1.3Ahバッテリー1個付
- ▶EMPが過負荷からモーターを保護
- ▶軽・短ながら高トルクの四極希土モーター
- ▶クラス最小のコンパクトヘッド



《先端工具別売》

Dimensions (H) 248X(W) 195mm

0601867150 EAN: 3165140590433

能力：コンクリート：13 mmφ
能力：鉄工：13 mmφ
能力：木工：35 mmφ
能力：ネジ締め：8 mmφ
能力：鉄工ホールソー：53mmφ
定格電圧：DC18V (充電式専用バッテリー)
回転数：0～500 / 1,700 min⁻¹ (回転/分)
打撃数：0～25,500 min⁻¹ (回/分)
最大トルク：67 N・m (ドリルポジション)
チャック把握範囲：1.5～13 mmφ
質量：1.6kg (バッテリー含)
振動3軸合成値 振動ドリル：13 m/s²
充電時間：約15分 (空→75%ターボ充電)
：約30分 (空→フル充電)
振動3軸合成値はEN60745-2に準拠

キャリングケース付 (プラスチック製)
別売の汎用ケース L-BOXXの設定有り。185～186ページをご覧ください。

ケース・バッテリー2個・充電器付

GSR 18V-LIN

¥50,000

- ▶ コードレスドライバードリル
- ▶ 2.6Ahバッテリー1個、1.3Ahバッテリー1個付
- ▶ EMPが過負荷からモーターを保護
- ▶ 軽・短ながら高トルクの四極希土モーター
- ▶ ギア式2段変速
- ▶ ブレーキ付電子無段変速
- ▶ オートロックチャック
- ▶ LEDライト



《先端工具別売》

Dimensions (H) 248X(W) 185mm



0601866150 EAN: 3165140590419



能力：鉄工：13 mmφ
能力：木工：35 mmφ
能力：ネジ締め：8 mmφ
能力：鉄工ホールソー：53 mmφ
定格電圧：DC18 V (充電式専用バッテリー)
回転数：0 ~ 500 / 1,700 min⁻¹ (回転/分)
最大トルク：67 N・m (ドリルポジション)
チャック把握範囲：1.5 ~ 13 mmφ
質量：1.6kg (バッテリー含)
充電時間：約15分 (空→75%ターボ充電)
：約30分 (空→フル充電)

キャリングケース付 (プラスチック製)

別売の汎用ケース L-BOXXの設定有り。185~186ページをご覧ください。

ケース・バッテリー2個・充電器付

GSR 18V-ECN

GSR 18V-ECNH (本体のみ)

¥64,000

¥24,500

- ▶ コードレスドライバードリル
- ▶ 4.0Ahバッテリー2個付
- ▶ 瞬時に止まる新型高制御クラッチで効率アップ
- ▶ キックバック防止機能搭載
- ▶ EMPが過負荷からモーターを保護
- ▶ 高効率のECモーター (ブラシレスモーター) 採用
- ▶ クラス最小のコンパクトヘッド
- ▶ フルメタルオートロックチャック



《先端工具別売》

Dimensions (H) 248X(W) 173mm



06019E8152 EAN: 3165140846660



06019E8150 EAN: 3165140805148



能力：鉄工：13 mmφ
能力：木工：38 mmφ
能力：ネジ締め：10 mmφ
能力：鉄工ホールソー：53 mmφ
定格電圧：DC18 V (充電式専用バッテリー)
回転数：0 ~ 600 / 1,900 min⁻¹ (回転/分)
剛性体締付トルク：60 N・m (ドリルポジション)
弾性体締付トルク：31 N・m (ドリルポジション)
チャック把握範囲：1.5 ~ 13 mmφ
質量：1.7kg (バッテリー含)
振動3軸合成値 回転時：< 2.5 m/s²
充電時間：約39分 (空→75%ターボ充電)
：約65分 (空→フル充電)
振動3軸合成値はEN60745-2に準拠

キャリングケース付 (プラスチック製)

L-BOXX 136 ¥6,000 (標準付属品のみ専用のインレイ付属)

ケース・バッテリー2個・充電器付

GSR 18VE-EC

GSR 18VE-ECH (本体のみ)

¥78,000

¥37,000

- ▶ コードレスドライバードリル
- ▶ 6.0Ahバッテリー2個付
- ▶ 瞬時に止まる新型高制御クラッチで効率アップ
- ▶ EMPが過負荷からモーターを保護
- ▶ キックバック防止機能搭載
- ▶ ALC・サイディングコア170mmφ
- ▶ イージーロックサイドハンドル



Dimensions (H) 255X(W) 198mm



06019F1151 EAN: 3165140812757



06019F1150 EAN: 3165140812740



能力：鉄工：13 mmφ
能力：木工：82 mmφ
能力：ネジ締め：12 mmφ
能力：鉄工ホールソー：53 mmφ
能力：ALC・サイディングコア：170 mmφ
定格電圧：DC18 V (充電式専用バッテリー)
回転数：0 ~ 480 / 2,100 min⁻¹ (回転/分)
剛性体締付トルク：75 N・m (ドリルポジション)
弾性体締付トルク：47 N・m (ドリルポジション)
チャック把握範囲：1.5 ~ 13 mmφ
質量：2.2kg (バッテリー含)
振動3軸合成値 回転時：< 2.5 m/s²
充電時間：約35分 (空→75%ターボ充電)
：約55分 (空→フル充電)
振動3軸合成値はEN60745-2に準拠

キャリングケース付 (プラスチック製)

L-BOXX 136 ¥6,000 (標準付属品のみ専用のインレイ付属)

ケース・バッテリー2個・充電器付

GSR 18VE-2-LI

GSR 18VE-2-LIH (本体のみ)

¥70,000

¥34,000

- ▶ コードレスドライバードリル
- ▶ 4.0Ahバッテリー2個付
- ▶ EMPが過負荷からモーターを保護
- ▶ キックバック防止機能搭載
- ▶ ALC・サイディングコア160mmφ
- ▶ イージーロックサイドハンドル



★在庫僅少につき、品切れの際はご容赦願います。

Dimensions (H) 253X(W) 213mm



06019D9150 EAN: 3165140760706



06019D9151 EAN: 3165140769112



能力：鉄工：13 mmφ
能力：木工：50 mmφ
能力：ネジ締め：12 mmφ
能力：鉄工ホールソー：53 mmφ
能力：ALC・サイディングコア：160 mmφ
定格電圧：DC18 V (充電式専用バッテリー)
回転数：0 ~ 400 / 1,700 min⁻¹ (回転/分)
剛性体締付トルク：80 N・m (ドリルポジション)
弾性体締付トルク：47 N・m (ドリルポジション)
チャック把握範囲：1.5 ~ 13 mmφ
質量：2.2kg (バッテリー含)
振動3軸合成値 回転時：< 2.5 m/s²
充電時間：約23分 (空→75%ターボ充電)
：約45分 (空→フル充電)
振動3軸合成値はEN60745-2に準拠

キャリングケース付 (プラスチック製)

L-BOXX 136 ¥6,000 (標準付属品のみ専用のインレイ付属)

ケース・バッテリー2個・充電器付

GSR 18V-ECFC2 GSR 18V-ECFC2H (本体のみ)

¥90,000
¥50,000

- ▶コードレスマルチドライバードリル
- ▶新開発フレキシクリックシステム搭載
- ▶高容量5.0Ahバッテリー2個付
- ▶EMPが過負荷からモーターを保護
- ▶高効率のECモーター(ブラシレスモーター)採用
- ▶ハンマードリルアダプター装着により
コンクリートの穴あけ作業も可能
- ▶LEDライト

能力: 鉄工: 13 mmφ
能力: 木工: 35 mmφ
能力: ネジ締め: 8 mmφ
能力: 鉄工ホルソー: 53 mmφ
定格電圧: DC18V (充電式専用バッテリー)
回転数: 高速: 0 ~ 1,700 min⁻¹ (回転/分)
回転数: 低速: 0 ~ 500 min⁻¹ (回転/分)
剛性体締付トルク: 67 N・m (ドリルポジション)
弾性体締付トルク: 28 N・m (ドリルポジション)
質量: 1.7kg (バッテリー含)
振動3軸合成値 回転時: < 2.5 m/s²
充電時間: 約39分 (空→75%ターボ充電)
: 約65分 (空→フル充電)
振動3軸合成値はEN60745-2に準拠

キャリングケース付 (プラスチック製)
L-BOXX 136 ¥6,000 (標準付属品のみ専用のインレイ付属)



《先端工具別売》

Dimensions (H) 246X(W) 147X(D) 71mm



06019E1150 EAN: 3165140767972



06019E1151 EAN: 3165140767989



ケース・バッテリー2個・充電器付

仕様

アダプター	GSR 18V-ECFC2型・GSR 18V-ECFC2H型				
	アダプター装着無し	アダプター装着時			
アダプター	—	SDSプラス ハンマードリル GHA FC2 (標準付属品)	キーレスチャック GFA FC2 (標準付属品)	アングル GWA FC2 (別売品)	スミヨセ GEA FC2 (別売品)
定格電圧	DC18V (充電式専用バッテリー)				
能力: ネジ締め	8mmφ	—	—	8mmφ	—
能力: 鉄工 (六角)	13mmφ	—	—	13mmφ	—
木工	35mmφ	—	—	35mmφ	—
鉄工ホルソー	53mmφ	—	—	53mmφ	—
コンクリート	—	10mmφ	—	—	—
回転数 (高速)	0~1,700min ⁻¹ (回転/分)	0~1,700min ⁻¹ (回転/分)	—	0~1,700min ⁻¹ (回転/分)	—
回転数 (低速)	0~500min ⁻¹ (回転/分)	—	—	0~500min ⁻¹ (回転/分)	—
打撃数	—	0~4,800min ⁻¹ (回転)	—	—	—
剛性体締付トルク	67N・m (ドリルポジション)	—	—	67N・m (ドリルポジション)	—
弾性体締付トルク	28N・m (ドリルポジション)	—	—	28N・m (ドリルポジション)	—
打撃力	—	1.0J	—	—	—
チャック把握範囲	—	—	1.5 ~ 13mmφ	—	—
使用可能ビット	六角軸 (六角対辺: 35mm, 軸位置9mm) 9mm 6.35mm 6.35mm	SDS プラスビット	丸軸、及び六角軸の木工、鉄工ドリルビット スクリッドドライバービット	六角軸 (六角対辺: 35mm, 軸位置9mm) 9mm 6.35mm 6.35mm	六角軸 (六角対辺: 35mm, 軸位置9mm) 9mm 6.35mm 6.35mm
質量*	1.7kg (バッテリー含む)	2.7kg (バッテリー含む)	2.1kg (バッテリー含む)	2.3kg (バッテリー含む)	2.2kg (バッテリー含む)
振動3軸合成値※	回転時: <2.5m/s ² ハンマードリル時: <14m/s ²	回転時: <2.5m/s ² ハンマードリル時: <14m/s ²	—	回転時: <2.5m/s ²	—

* 5.0Ahバッテリー装着時。 ※振動3軸合成値はEN60745-2に準拠。



Blue Performance
Simply more.



ボッシュ フレキシクリック5in1システム



新開発 ボッシュフレキシクリックシステム
簡単に素早く確実に、アダプターを交換・装着可能。
アダプターを交換することにより、様々な作業に1台で
対応することができます。

GBH 18V-LIYN GBH 18V-LIYH (本体のみ) ¥60,000 ¥29,000

- ▶コードレスハンマードリル (SDSプラスシャング)
- ▶コードレスなのに超軽量1.9kg
- ▶2.0Ahコンパクトバッテリー2個付
- ▶電子無段変速
- ▶正転・逆転機構
- ▶暗所の作業に威力を発揮LEDライト

最小スミヨセ寸法 30mm



《先端工具別売》

Dimensions (H) 202X(W) 278mm



0611905354 EAN: 3165140810074



0611905300 EAN: 3165140600163



能力：コンクリート：13 mmφ
能力：*鉄工：8 mmφ
能力：*木工：16 mmφ
定格電圧：DC18 V (充電式専用バッテリー)
回転数：(正転)：0 ~ 1,050 min⁻¹(回転/分)
回転数：(逆転)：0 ~ 1,000 min⁻¹(回転/分)
打撃数：0 ~ 5,730 min⁻¹(回/分)
質量：1.9kg (バッテリー含)
振動3軸合成値 ハンマードリル：15 m/s²
振動3軸合成値 金工穴あけ：2.5 m/s²
充電時間：約18分 (空→75%ターボ充電)
：約35分 (空→フル充電)

*SDS回転チャックセット使用
振動3軸合成値はEN60745-2に準拠

キャリングケース付 (プラスチック製)

別売の汎用ケース L-BOXXの設定有り。185~186ページをご覧ください。

ケース・バッテリー2個・充電器付

GBH 18V-EC ¥82,900

- ▶コードレスハンマードリル (SDSプラスシャング)
- ▶2.6Ahバッテリー2個付
- ▶破つり作業が可能な3モード
- ▶軽量2.6kg
- ▶正転・逆転機構
- ▶暗所の作業に威力を発揮LEDライト

最小スミヨセ寸法 30mm



《先端工具別売》

Dimensions (H) 218X(W) 285mm



1619JB0206 EAN: 4969655808255



能力：コンクリート：18 mmφ
能力：*鉄工：13 mmφ
能力：*木工：20 mmφ
定格電圧：DC18 V (充電式専用バッテリー)
消費電力：430 W
回転数：0 ~ 1,400 min⁻¹(回転/分)
打撃数：0 ~ 4,850 min⁻¹(回/分)
質量：2.6kg (バッテリー含)
振動3軸合成値 ハンマードリル：16 m/s²
振動3軸合成値 金工穴あけ：2.5 m/s²
充電時間：約15分 (空→75%ターボ充電)
：約30分 (空→フル充電)

*SDS回転チャックセット使用
振動3軸合成値はEN60745-2に準拠

キャリングケース付 (プラスチック製)

L-BOXX 136 ¥6,000 (標準付属品のみ専用のインレイ付属)

ケース・バッテリー2個・充電器付

GBH 18V-ECN GBH 18V-ECH (本体のみ) ¥94,000 ¥41,000

- ▶コードレスハンマードリル (SDSプラスシャング)
- ▶高容量5.0Ahバッテリー2個付
- ▶破つり作業が可能な3モード
- ▶軽量2.6kg
- ▶正転・逆転機構
- ▶暗所の作業に威力を発揮LEDライト

最小スミヨセ寸法 30mm



《先端工具別売》

Dimensions (H) 218X(W) 285mm



0611904053 EAN: 3165140749961



0611904050 EAN: 3165140739795



能力：コンクリート：18 mmφ
能力：*鉄工：13 mmφ
能力：*木工：20 mmφ
定格電圧：DC18 V (充電式専用バッテリー)
消費電力：430 W
回転数：0 ~ 1,400 min⁻¹(回転/分)
打撃数：0 ~ 4,850 min⁻¹(回/分)
質量：2.6kg (バッテリー含)
振動3軸合成値 ハンマードリル：16 m/s²
振動3軸合成値 金工穴あけ：2.5 m/s²
充電時間：約39分 (空→75%ターボ充電)
：約65分 (空→フル充電)

*SDS回転チャックセット使用
振動3軸合成値はEN60745-2に準拠

キャリングケース付 (プラスチック製)

L-BOXX 136 ¥6,000 (標準付属品のみ専用のインレイ付属)

ケース・バッテリー2個・充電器付

GKS 18V-LIH (本体のみ) ¥24,500

- ▶コードレス丸のこ
- ▶2X4材もラクラクカット! 直線切りに便利
- ▶バッテリーを守るECP機能搭載
- ▶正確な切断を実現するアルミベース
- ▶作業効率を高めるブレーキ付
- ▶《バッテリー別売》



★在庫僅少につき、品切れの際はご容赦願います。

Dimensions (H) 340X(W) 228mm



060166H050 EAN: 3165140483292



定格電圧：DC18 V (充電式専用バッテリー)
回転数：3,900 min⁻¹(回転/分)
最大切込深さ：90°：51 mm
最大切込深さ：45°：40 mm
のこ刃径：165 mmφ
のこ刃取付穴径：20 mmφ
使用可能のこ刃厚さ：1.7 mm
質量：3.9kg*1 (バッテリー含)
充電時間*1：約23分 (空→75%ターボ充電)
：約45分 (空→フル充電)

標準付属品：平行ガイド、サンプルブレード1枚
*1：4.0Ahバッテリー装着時

別売の汎用ケース L-BOXXの設定有り。185~186ページをご覧ください。

本体のみ

GKS 18V-57H (本体のみ) ¥25,500

- ▶コードレス丸のこ
- ▶リチウムイオン18V
- ▶2X4材もラクラクカット! 直線切りに便利
- ▶EMPがモーターを過負荷から保護
- ▶バッテリーを守るECP機能搭載
- ▶作業効率を高めるブレーキ付
- ▶LEDライト付
- ▶《バッテリー別売》


製品動画は
こちらから


NEW!

Dimensions (H) 243X(W) 346mm



06016A2250 EAN: 3165140869355



定格電圧：DC18 V (充電式専用バッテリー)
回転数：3,400 min⁻¹(回転/分)
最大切込深さ：0°(90°)：57 mm
最大切込深さ：45°：39 mm
のこ刃径：160 ~ 165 mmφ
のこ刃取付穴径：20 mmφ
使用可能のこ刃厚さ：1.7 mm
質量：4.0kg*1 (バッテリー含)
充電時間*1：約39分 (空→75%ターボ充電)
：約65分 (空→フル充電)

標準付属品：平行ガイド、サンプルチップソー 1枚
*1：5.0Ahバッテリー装着時

別売の汎用ケース L-BOXXの設定有り。185~186ページをご覧ください。

本体のみ

GKM 18V-LI GKM 18V-LIH (本体のみ) ¥69,800 ¥35,000

- ▶コードレスチップソーカッター
- ▶金属切断用
- ▶高容量6.0Ahバッテリー1個付
- ▶四極4ブラシ2ファンモーター採用
- ▶バツグンの耐久性
- ▶作業現場での仮置きに便利なフック付
- ▶LEDライト付



Dimensions (H) 203X(W) 355mm



1619JB0304 EAN: 4969655810708



06016A4050 EAN: 3165140794176



定格電圧：DC18 V (充電式専用バッテリー)
回転数：4,250 min⁻¹(回転/分)
最大切込深さ：50 mm
のこ刃径：130 ~ 136 mmφ
のこ刃取付穴径：20 mmφ
質量：2.7kg (バッテリー含)
充電時間：約44分 (空→75%ターボ充電)
：約75分 (空→フル充電)

標準付属品：平行ガイド、保護メガネ

キャリングケース付 (プラスチック製)

L-BOXX 238 ¥7,500 (標準付属品のみ専用のインレイ付属)

ケース・バッテリー1個・充電器付

GSA 18V-LICH (本体のみ)

¥22,500

- ▶コードレスセーバーソー
- ▶リチウムイオン18V
- ▶EMPが過負荷からモーターを保護
- ▶カウンターバランス装置で振動を低減
- ▶ワンタッチでブレード交換可能
- ▶電子無段変速
- ▶《バッテリー別売》



能力：木材：200mm
能力：パイプ：100mm
能力：軟鋼板：16mm
定格電圧：DC18V（充電式専用バッテリー）
ストローク数：0～3,050 min⁻¹（回/分）
ストローク幅：21 mm
質量：2.5 kg *1（バッテリー含）
振動3軸合成値 木工切断：8.8 m/s²
充電時間*1：約39分（空→75%ターボ充電）
：約65分（空→フル充電）
振動3軸合成値はEN60745-2に準拠
*1：5.0Ahバッテリー装着時



《先端工具別売》

Dimensions (H) 204X(W) 400X(D) 78mm



06016A5050 EAN: 3165140818353



本体のみ・L-BOXX136用インレイ付

別売の汎用ケース L-BOXX の設定有り。185～186ページをご覧ください。

GSA 18V-LI GSA 18V-LIH (本体のみ)

¥62,000
¥34,800

- ▶コードレスセーバーソー
- ▶リチウムイオン
- ▶2.6Ahバッテリー1個付
- ▶軽量・ハイパワー18V
- ▶ワンタッチでブレード交換可能
- ▶驚異の切断スピード
- ▶電子無段変速



《先端工具別売》

Dimensions (H) 210X(W) 448mm

カーボンブラシ 2610943623



060164J052 EAN: 3165140538862



060164J000 EAN: 3165140508940



ケース・バッテリー1個・充電器付

能力：木材：250mm
能力：パイプ：130mm
能力：軟鋼板：20mm
定格電圧：DC18V（充電式専用バッテリー）
ストローク数：0～2,400 / 2,700 min⁻¹（回/分）
ストローク幅：28 mm
質量：3.4kg（バッテリー含）
振動3軸合成値 切断：20 m/s²
充電時間：約15分（空→75%ターボ充電）
：約30分（空→フル充電）
振動3軸合成値はEN60745-2に準拠

キャリングケース付（プラスチック製）

別売の汎用ケース L-BOXX の設定有り。185～186ページをご覧ください。

GSA 18V-32H (本体のみ)

¥55,000

- ▶コードレスセーバーソー
- ▶リチウムイオン18V
- ▶コード式に匹敵するハイパワー
- ▶カウンターバランス装置で振動を低減
- ▶ワンタッチブレード交換がさらに簡単な大型レバー
- ▶どんな作業でも操作しやすいエコノミクスデザインボディとスイッチ
- ▶デュアルLEDライト
- ▶電子無段変速
- ▶《バッテリー別売》



《先端工具別売》

Dimensions (H) 482X(W) 101X(D) 218mm



06016A8152 EAN: 3165140857703



本体のみ

別売の汎用ケース L-BOXX の設定有り。185～186ページをご覧ください。

能力：木材：230mm
能力：パイプ：175mm
能力：軟鋼板：20mm
定格電圧：DC18V（充電式専用バッテリー）
ストローク数：0～2,500 min⁻¹（回/分）
ストローク幅：32 mm
質量：4.1 kg *1（バッテリー含）
振動3軸合成値 切断：13 m/s²
充電時間*2：約35分（空→75%ターボ充電）
：約55分（空→フル充電）
振動3軸合成値はEN60745-2に準拠
*1：6.0Ahバッテリー装着時
*2：GAL 1880CV使用時

GMF 18 V-28 GMF 18 V-28H (本体のみ)

¥64,000
¥35,000

- ▶コードレスマルチツール“スターロックプラス”
- ▶リチウムイオン18V
- ▶ブレード取付1秒！スナップインシステム
- ▶LEDライトで確実な作業をアシスト
- ▶EMPが過負荷からモーターを保護
- ▶高容量6.0Ahバッテリー1個付
- ▶高効率のECモーター
- ▶電子無段変速



Dimensions (H) 85X(W) 312mm

SDS 06018B6050 EAN: 3165140842631



06018B6051 EAN: 3165140854320



ケース・バッテリー1個・充電器付

定格電圧：DC18V（充電式専用バッテリー）
振り子振動数：8,000～20,000 min⁻¹（回/分）
振り子振動角度：2.8°
質量：1.6 kg *1（バッテリー含）
充電時間*2：約35分（空→75%ターボ充電）
：約55分（空→フル充電）
標準付属アクセサリ：PAIZ32APB、AVZ93G 各1本
サンプルサンディングペーパー
*1：2.0Ahバッテリー装着時 *2：6.0Ahバッテリー装着時

キャリングケース付（プラスチック製）

L-BOXX 136 ¥6,000（標準付属品のみ専用のインレイ付属）

■ブレードを“1秒で取付・取り外し” スナップインシステム

マルチツールのパワーを効率良く伝達するために3D形状を採用したスターロックシステムは本当のワンタッチ着脱も実現しました。



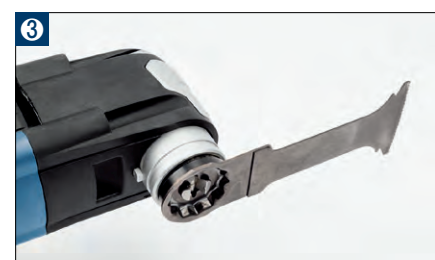
【取り付け】



マルチツール本体とブレードを用意します。



本体をしっかり押し込みます。



取付完了。



【取り外し】

大型SDSレバーを開いてロックを解除後、ブレードを取り外します。

GMF 18V-EC GMF 18V-ECH (本体のみ)

¥63,000
¥33,800

- ▶コードレスマルチツール (カットソー)
- ▶リチウムイオン18V
- ▶EMPが過負荷からモーターを保護
- ▶4.0Ahバッテリー1個付
- ▶高効率のECモーター
- ▶高速振り子振動最大2万回/分
- ▶面一切断・ポケット切断が楽々
- ▶OISマークのブレード、スターロックブレードが使用可能



定格電圧：DC18V (充電式専用バッテリー)
振り子振動数：8,000 ~ 20,000 min⁻¹ (回/分)
振り子振動角度：2.8°

質量：1.96 kg *1 (バッテリー含)

振動3軸合成値 剥離：8.5 m/s²

振動3軸合成値 切断：9.7 m/s²

振動3軸合成値 研磨：3.5 m/s²

充電時間*1：約23分 (空→75%ターボ充電)

：約45分 (空→フル充電)

標準付属ブレード：AIZ28EB、ACZ85EB 各1本
サンプルサンディングペーパー

振動3軸合成値はEN60745-2に準拠

*1：4.0Ahバッテリー装着時

キャリングケース付 (プラスチック製)
L-BOXX 136 ¥6,000 (標準付属品のみ専用のインレイ付属)

★在庫僅少につき、品切れの際はご容赦願います。

Dimensions (H) 80X(W) 320mm



1619JB0234 EAN: 4969655808996



06018B0050 EAN: 3165140750981



ケース・バッテリー1個・充電器付

GCB 18V-LI GCB 18V-LIH (本体のみ)

¥62,000
¥37,000

- ▶コードレスバンドソー
- ▶上向き作業もラクラク!
- ▶超コンパクトサイズ
- ▶火花も切粉も飛ばない、静かでスピーディーな切断!
- ▶リチウムイオン18V
- ▶スライドバッテリー3.0Ah 1個付
- ▶暗所の作業に威力を発揮、LEDライト



最大切断深さ (丸パイプ)：φ60.5mm

角パイプ：56 × 63.5mm

定格電圧：DC18V (充電式専用バッテリー)

鋸刃回転速度 (無負荷時)：162m/分

鋸刃寸法 (長さ×幅×厚さ)：733mm×12.7mm×0.5mm

質量：3.8kg (バッテリー含)*

充電時間：約18分 (空→75%ターボ充電)

：約35分 (空→フル充電)

付属鋸刃：18山、24山各1本 (LIH型にも付属)

*EPTAプロシージャー01/2003に準拠

キャリングケース付 (プラスチック製)
L-BOXX 238 ¥7,500 (標準付属品のみ専用のインレイ付属)

Dimensions (H) 160X(W) 343mm



1619JB0146 EAN: 4969655806787



06012A0350 EAN: 3165140595278



ケース・バッテリー1個・充電器付

GWS 18V-LIN GWS 18V-LINH (本体のみ)

¥48,000
¥19,800

- ▶コードレスディスクグラインダー
- ▶リチウムイオン18V
- ▶高容量5.0Ahバッテリー1個付
- ▶100V並のハイパワー
- ▶高トルク四極希土モーター
- ▶EMPが過負荷からモーターを保護
- ▶汎用先端工具が使用できます



〈先端工具別売〉

砥石径：100mmφ (汎用品を使用)

定格電圧：DC18V (充電式専用バッテリー)

バッテリー容量：5.0Ah

回転数：10,000 min⁻¹ (回転/分)

スピンドル径：M10 x 1.5

砥石取付穴径：15 mmφ

質量：2.3kg (バッテリー含)

充電時間：約39分 (空→75%ターボ充電)

：約65分 (空→フル充電)

キャリングケース付 (プラスチック製)
L-BOXX 238 ¥7,500 (標準付属品のみ専用のインレイ付属)

Dimensions (H) 102X(W) 320mm



060193A359 EAN: 3165140825641



060193A358 EAN: 3165140801119



ケース・バッテリー1個・充電器付

GST 18V-LIH (本体のみ)

¥37,000

- ▶コードレスジグソー
- ▶リチウムイオン
- ▶バッテリーをまもるECP機能搭載
- ▶EMPが過負荷からモーターを保護
- ▶ワンハンドSDSシステム
- ▶オービタル機構
- ▶ブレーキ付き電子無段変速
- ▶《バッテリー別売》



能力：木材：90mm

能力：アルミニウム：20mm

能力：軟鋼板：8mm

定格電圧：DC18V (充電式専用バッテリー)

ストローク数：0 ~ 2,700 min⁻¹ (回/分)

ストローク幅：23 mm

傾斜切断角度：左右0 ~ 45°

質量：2.4kg (2.6Ahバッテリー装着時)

振動3軸合成値 木工切断：6 m/s²

振動3軸合成値 軟鋼板切断：8.5 m/s²

充電時間：約15分 (空→75%ターボ充電)

：約30分 (空→フル充電)

振動3軸合成値はEN60745-2に準拠

Dimensions (H) 190X(W) 260mm



060158J302 EAN: 3165140586634



本体のみ

GWS 18V-LI

¥42,000

- ▶コードレスディスクグラインダー
- ▶リチウムイオン18V
- ▶2.6Ahバッテリー1個付
- ▶100V並のハイパワー
- ▶高トルク四極希土モーター
- ▶EMPが過負荷からモーターを保護
- ▶汎用先端工具が使用できます



砥石径：100mmφ (汎用品を使用)

定格電圧：DC18V (充電式専用バッテリー)

バッテリー容量：2.6Ah

回転数：10,000 min⁻¹ (回転/分)

スピンドル径：M10 x 1.5

砥石取付穴径：15 mmφ

質量：2.3kg (バッテリー含)

充電時間：約15分 (空→75%ターボ充電)

：約30分 (空→フル充電)

キャリングケース付 (プラスチック製)
別売の汎用ケース L-BOXX の設定有り。185~186ページをご覧ください。

〈先端工具別売〉

★在庫僅少につき、品切れの際はご容赦願います。

Dimensions (H) 102X(W) 320mm



060193A351 EAN: 3165140569361



ケース・バッテリー1個・充電器付

GWS 18V-100C GWS 18V-100CH (本体のみ)

¥77,000
¥35,000

- ▶コードレスディスクグラインダー
- ▶リチウムイオン18V
- ▶高容量6.0Ahバッテリー1個付
- ▶コード式1000W機種並のハイパワー
- ▶EMPが過負荷からモーターを保護
- ▶汎用先端工具が使用できます
- ▶スマホと繋げて機能設定が可能コネクタ対応
- ▶キックバック防止、再始動安全、ドロップシャットダウンの安全機能をフル装備
- ▶高効率のECモーター
- ▶ブレーキ付きで作業効率アップ
- ▶防振サイドハンドル、4方向ヘッド



《先端工具別売》
Dimensions (H) 110X(W) 358mm



06019G3051 EAN: 3165140890281



06019G3050 EAN: 3165140884426



砥石径: 100mmφ (汎用品を使用)
定格電圧: DC18V (充電式専用バッテリー)
バッテリー容量: 6.0Ah
回転数: 9,000 min⁻¹ (回転/分)
スピンドル径: M10 x 1.5
砥石取付穴径: 15 mmφ
質量: 2.3kg (バッテリー含、サイドハンドル除く)
充電時間: 約35分 (空→75%ターボ充電)
: 約55分 (空→フル充電)

キャリングケース付 (プラスチック製)
L-BOXX 136 ¥6,000 (標準付属品のみ専用のインレイ付属)

ケース・バッテリー1個・充電器付

GWS 18V-125SC GWS 18V-125SCH (本体のみ)

¥94,000
¥53,000

- ▶コードレスディスクグラインダー
- ▶リチウムイオン18V
- ▶高容量6.0Ahバッテリー1個付
- ▶コード式1000W機種並のハイパワー
- ▶EMPが過負荷からモーターを保護
- ▶汎用先端工具が使用できます
- ▶スマホと繋げて機能設定が可能
- ▶キックバック防止、再始動安全、ドロップシャットダウンの安全機能をフル装備
- ▶高効率のECモーター
- ▶ブレーキ付きで作業効率アップ
- ▶防振サイドハンドル、LEDライト付
- ▶本体の状態で回転数の選択可能なユーザーインターフェース



《先端工具別売》
Dimensions (H) 110X(W) 358mm



06019G3451 EAN: 3165140890311



06019G3400 EAN: 3165140884518



砥石径: 125mmφ (汎用品を使用)
定格電圧: DC18V (充電式専用バッテリー)
バッテリー容量: 6.0Ah
回転数: 4,500 ~ 9,000 min⁻¹ (回転/分)
スピンドル径: M14 x 2
砥石取付穴径: 22 mmφ
質量: 2.4kg (バッテリー含、サイドハンドル除く)
充電時間: 約35分 (空→75%ターボ充電)
: 約55分 (空→フル充電)

キャリングケース付 (プラスチック製)
L-BOXX 136 ¥6,000 (標準付属品のみ専用のインレイ付属)

ケース・バッテリー1個・充電器付

GWS 18V-100SC GWS 18V-100SCH (本体のみ)

¥87,000
¥45,000

- ▶コードレスディスクグラインダー
- ▶リチウムイオン18V
- ▶高容量6.0Ahバッテリー1個付
- ▶コード式1000W機種並のハイパワー
- ▶EMPが過負荷からモーターを保護
- ▶汎用先端工具が使用できます
- ▶スマホと繋げて機能設定が可能
- ▶キックバック防止、再始動安全、ドロップシャットダウンの安全機能をフル装備
- ▶高効率のECモーター
- ▶ブレーキ付きで作業効率アップ
- ▶防振サイドハンドル、LEDライト付
- ▶本体の状態で回転数の選択可能なユーザーインターフェース



《先端工具別売》
Dimensions (H) 110X(W) 358mm



06019G3351 EAN: 3165140890304



06019G33B0 EAN: 3165140884501



砥石径: 100mmφ (汎用品を使用)
定格電圧: DC18V (充電式専用バッテリー)
バッテリー容量: 6.0Ah
回転数: 4,500 ~ 9,000 min⁻¹ (回転/分)
スピンドル径: M10 x 1.5
砥石取付穴径: 15 mmφ
質量: 2.3kg (バッテリー含、サイドハンドル除く)
充電時間: 約35分 (空→75%ターボ充電)
: 約55分 (空→フル充電)

キャリングケース付 (プラスチック製)
L-BOXX 136 ¥6,000 (標準付属品のみ専用のインレイ付属)

ケース・バッテリー1個・充電器付

GWS 18V-150SCH (本体のみ)

¥55,000

- ▶コードレスディスクグラインダー
- ▶リチウムイオン18V
- ▶コード式1000W機種並のハイパワー
- ▶EMPが過負荷からモーターを保護
- ▶汎用先端工具が使用できます
- ▶スマホと繋げて機能設定が可能
- ▶キックバック防止、再始動安全、ドロップシャットダウンの安全機能をフル装備
- ▶高効率のECモーター
- ▶ブレーキ付きで作業効率アップ
- ▶防振サイドハンドル、LEDライト付
- ▶本体の状態で回転数の選択可能なユーザーインターフェース
- ▶《バッテリー別売》



《先端工具別売》
※バッテリーを装着していない写真です。
Dimensions (H) 110X(W) 358mm



06019G3500 EAN: 3165140884563



砥石径: 150mmφ (汎用品を使用)
定格電圧: DC18V (充電式専用バッテリー)
回転数: 4,000 ~ 7,500 min⁻¹ (回転/分)
スピンドル径: M14 x 2
砥石取付穴径: 22 mmφ
質量: 2.4kg*1 (バッテリー含、サイドハンドル除く)
充電時間*1: 約35分 (空→75%ターボ充電)
: 約55分 (空→フル充電)

*1: 6.0Ahバッテリー装着時

キャリングケース付 (プラスチック製)
L-BOXX 136 ¥6,000 (標準付属品のみ専用のインレイ付属)

本体のみ



GSS 18 V-LIH (本体のみ)

¥18,000

- ▶コードレス吸じんオービタルサンダー
- ▶リチウムイオン18V
- ▶マイクロフィルターシステム
- ▶耐久性に優れたフェルトパッド
- ▶《バッテリー別売》



定格電圧：DC18 V (充電式専用バッテリー)
回転数：11,000 min⁻¹ (回転/分)
ストローク数：22,000 min⁻¹ (回/分)
オービットダイヤ (軌道)：1.6 mm
プレートサイズ：113 x 102 mm
ペーパーサイズ：114 x 140 mm
質量：1.5 kg *1 (バッテリー含)
振動3軸合成値 サンディング：4.1 m/s²
充電時間*1：約23分 (空→75%ターボ充電)
：約45分 (空→フル充電)
振動3軸合成値はEN60745-2に準拠
*1：4.0Ahバッテリー装着時



Dimensions (H) 140X(W) 195mm



06019D0250 EAN: 3165140732611



本体のみ

GAS 18V-LI GAS 18V-LIH (本体のみ)

¥33,800
¥9,800

- ▶コードレスクリーナー
- ▶クラス最強の吸込み仕事率32W
- ▶クラス唯一のHEPAフィルター搭載
- ▶ECPスライドバッテリー3.0Ah1個付
- ▶LEDライト



Dimensions (L) 450X(W) 120X(H) 123mm



1619JB0205 EAN: 4969655808231



06019C6150 EAN: 3165140711364



バッテリー1個・充電器付

定格電圧：DC18 V (充電式専用バッテリー)
吸込み仕事率：32 W
吸じん容量：700 mL
連続作業時間*1：High:約27分/Low:60分
質量：1.4kg (1.3Ahバッテリー装着時)
充電時間*1：約18分 (空→75%ターボ充電)
：約35分 (空→フル充電)
振動3軸合成値はEN60745-2に準拠
*1：3.0Ahバッテリー装着時
ご注意：可燃性・発火性のゴミや液体は絶対に吸入しないでください。

GLI 18V-1900 (本体のみ)

¥17,800

- ▶コードレス投光器
- ▶リチウムイオン18V、14.4V両対応
- ▶抜群の明るさ1,900ルーメン
- ▶2段階の明るさ調整
- ▶5段階の角度調整
- ▶三脚に取付可能
- ▶《バッテリー別売》



NEW!



定格電圧：DC18 V / DC14.4 V (充電式専用バッテリー)
光源：LED
光束：照度弱:1,000ルーメン / 照度強:1,900ルーメン
連続点灯時間*1：照度弱:約500分 / 照度強:約250分
使用可能温度：0℃ ~ +45℃
保管可能温度：-20℃ ~ +50℃
質量：1.6kg (本体のみ)
充電時間*1：約39分 (空→75%ターボ充電)
：約65分 (空→フル充電)
*1：5.0Ahバッテリー装着時



Dimensions (H) 292X(W) 187X(D) 69mm

0601446450 EAN: 3165140842464



本体のみ

GBL 18V-120H (本体のみ)

¥11,000

- ▶コードレスブロワ
- ▶リチウムイオン18V
- ▶最大風量2.0m³/分
- ▶豊富な標準付属品で、多様な作業に対応
- ▶ケミカルアンカーの下穴清掃に最適
- ▶高速・低速の2段階切り換え
- ▶軽量・コンパクトで抜群の操作性
- ▶《バッテリー別売》



定格電圧：DC18 V (充電式専用バッテリー)
回転数：低速時:13,000 min⁻¹ (回転/分)
回転数：高速時:17,000 min⁻¹ (回転/分)
風量：低速時:1.5 m³/min
風量：高速時:2.0 m³/min
風速：低速時:55 m/s (m/秒)
風速：高速時:75 m/s (m/秒)
質量：1.4kg (3.0Ahバッテリー装着時)
充電時間*1：約18分 (空→75%ターボ充電)
：約35分 (空→フル充電)
*1：3.0Ahバッテリー装着時

Dimensions (H) 205X(W) 523mm

06019F5150 EAN: 3165140835848



本体のみ

GLI VARI LED (本体のみ)

¥6,800

- ▶コードレスライト LED
- ▶リチウムイオン
- ▶1W LEDを3灯採用で、300ルクスの明るさ
- ▶約350分の連続照射 (18V 2.6Ah/バッテリー使用時)
- ▶18V、14.4V両対応
- ▶スポットモード/ワークモードに照射範囲切替可能
- ▶9段階の角度調整
- ▶《バッテリー別売》



定格電圧：DC18 V / DC14.4 V (充電式専用バッテリー)
光源：1 W LED X3
照度：300ルクス
連続点灯時間：約350分 (18V 2.6Ah/バッテリー使用時)
質量：0.6kg (18V 1.3Ah/バッテリー装着時)
ベルトポーチ付 (布製)

Dimensions (H) 166X(W) 66X(D) 45mm

0601443400 EAN: 3165140600422



本体のみ

LED-BOXX 136 (本体のみ)

¥27,800

- ▶LEDライトボックス M
- ▶ひかる!つながる!エルボックス
- ▶60個のLEDにより、1,200ルーメンの明るさ
- ▶100kgの対荷重
- ▶照射角度調整4段階、照度調整3段階
- ▶14.4V、18V両対応
- ▶《バッテリー別売》

L-BOXX®



Dimensions (H) 151X(W) 442X(D) 357mm

1619JC0447 EAN: 4969655807869



詳しくは、181~184ページをご覧ください。

リチウムイオン・18Vコードレス工具用アクセサリ

品名 (備考)	注文番号	標準小売価格 (円)	型番									
			GDR 18V-EC6(H)	GDR 18V-ECN	GDR 18V-LIS	GDR 18V-LIMF	GDX 18V-EC6(H)	GDX 18V-EC	GDS 18V-EC30(H)	GDS 18V-LIHTS	GDS 18V-LIHT	
NEW バッテリー	スライド式 18V リチウムイオン 6.3Ah	A 1863 LIBE	24,500									
	スライド式 18V リチウムイオン 6.0Ah	A 1860 LIB	23,000	注1・3			注1・3					
	スライド式 18V リチウムイオン 5.0Ah	A 1850 LIB	21,000					注1・3	注1			
	スライド式 18V リチウムイオン 4.0Ah	A 1840 LIB	17,500									
	スライド式 18V リチウムイオン 3.0Ah	A 1830 LIB	13,800									
	スライド式 18V リチウムイオン 2.6Ah	A 1826 LIB	11,000			注1						
	スライド式 18V リチウムイオン 2.0Ah	A 1820 LIB	10,500									
充電器	14.4V-18V	AL 1820 CV	10,000									
	14.4V-18Vターボ充電	AL 1860 CV	12,300	注3			注3	注3				
	14.4V-18Vターボ充電	GAL 1880 CV	14,000									

注1：標準付属は2個 注3：H型(本体のみ)には付属しません。取り付け可能。

品名 (備考)	注文番号	標準小売価格 (円)	型番									
			GSB 18V-ECN(H)	GSB 18V-EC(H)	GSB 18V-E-2-LI(H)	GSB 18V-LIN	GSB 18V-LIN	GSB 18V-ECN(H)	GSB 18V-EC(H)	GSB 18V-E-2-LI(H)	GSB 18V-EC2(H)	
NEW バッテリー	スライド式 18V リチウムイオン 6.3Ah	A 1863 LIBE	24,500									
	スライド式 18V リチウムイオン 6.0Ah	A 1860 LIB	23,000	注1・3				注1・3				
	スライド式 18V リチウムイオン 5.0Ah	A 1850 LIB	21,000								注1・3	
	スライド式 18V リチウムイオン 4.0Ah	A 1840 LIB	17,500	注1・3	注1・3			注1・3		注1・3		
	スライド式 18V リチウムイオン 3.0Ah	A 1830 LIB	13,800									
	スライド式 18V リチウムイオン 2.6Ah	A 1826 LIB	11,000									
	スライド式 18V リチウムイオン 2.0Ah	A 1820 LIB	10,500									
充電器	14.4V-18V	AL 1820 CV	10,000									
	14.4V-18Vターボ充電	AL 1860 CV	12,300	注3	注3			注3		注3	注3	
	14.4V-18Vターボ充電	GAL 1880 CV	14,000		注3				注3			
サイドハンドル	イージーロックサイドハンドル	2 609 199 662	3,000									
	イージーロックサイドハンドル	—	発売予定									
SDSプラスハンマードリルアダプター	サイドハンドル付き	GHA FC2	19,500									
キーレスチャックアダプター	13mmオートロックチャック	GFA FC2	7,500									
アングルアダプター	9mm溝ビットが使用可能	GWA FC2	9,500									
スミョセアダプター	13mmオートロックチャック	GEA FC2	7,500									

注1：標準付属は2個 注3：H型(本体のみ)には付属しません。取り付け可能。

品名 (備考)	注文番号	標準小売価格 (円)	型番									
			GBH 18V-LIYN(H)	GBH 18V-ECN(H)	GBH 18V-EC	GKS 18V-LIH	GKS 18V-57H	GKM 18V-LI(H)	GSA 18V-32H	GSA 18V-LICH	GSA 18V-LI(H)	GMF 18V-28(H)
NEW バッテリー	スライド式 18V リチウムイオン 6.3Ah	A 1863 LIBE	24,500					注3				注3
	スライド式 18V リチウムイオン 6.0Ah	A 1860 LIB	23,000									
	スライド式 18V リチウムイオン 5.0Ah	A 1850 LIB	21,000	注1・3								
	スライド式 18V リチウムイオン 4.0Ah	A 1840 LIB	17,500									注3
	スライド式 18V リチウムイオン 3.0Ah	A 1830 LIB	13,800									
	スライド式 18V リチウムイオン 2.6Ah	A 1826 LIB	11,000			注1			注3			
	スライド式 18V リチウムイオン 2.0Ah	A 1820 LIB	10,500	注1・3								
充電器	14.4V-18V	AL 1820 CV	10,000									
	14.4V-18Vターボ充電	AL 1860 CV	12,300	注3	注3			注3		注3		注3
	14.4V-18Vターボ充電	GAL 1880 CV	14,000								注3	
サイドハンドル		2 602 025 141	3,100									
SDS 13mmハンマーチャック (チャックハンドル付)	全長=127mm	652	11,000									
652用防じんキャップ	(1個入)	1 610 508 015	400									
SDS 回転チャックアダプター (逆ネジ付) (*A)	全長=62mm	1 617 000 132	2,700									
チャック固定用逆ネジ		2 603 421 226	100									
13mm回転チャック (チャックハンドル付) (*B)	正逆回転用	1 608 571 062	4,500									
SDS 回転チャックセット【(*A) + (*B) 正逆のセット】		CK-SDS13	5,000									
チャックハンドル		1 607 950 045	900									
SDS ブルポイント (回転+打撃用)	全長=250mm	1 618 600 005	2,100									
深さゲージ	(スチール製) 全長=210mm	1 613 001 010	800									
	(プラスチック製) 全長=210mm	2 603 001 019	500									
	(スチール製) 全長=330mm	1 613 001 003	900									
防じん皿	(プラスチック製・5~10mmφ・1個入)	1 615 439 003	2,100									
ラバーパッド		GD-CUP/5	5,500									
		AVI93G/N	1,800									
サンディングプレート		AVZ93G	1,800									
		AUZ70G	3,700									
深さゲージ		AUZ70GN	3,700									
		GMF-DSG	2,900									
平行ガイド	GKS 18V-LIH型用	2 610 955 166	800									
	GKM 18V-LI型用	2 610 347 119	800									
保護メガネ		—	市販品									
集じんカップ		DUSTCUP	1,800									
吸じんアダプター	~16mm	GDE16PLUS	8,400									

注1：標準付属は2個 注3：H型(本体のみ)には付属しません。取り付け可能。

リチウムイオン・18Vコードレス工具用アクセサリ

品名 (備考)	注文番号	標準小売価格 (円)	型番							
			GCB 18V-Li(H)	GST 18V-LiH	GWS 18V-Li(NH)	GWS 18V-Li	GWS 18V-100CH	GWS 18V-100SCH	GWS 18V-125SCH	GWS 18V-160SCH
NEW バッテリー	スライド式 18V リチウムイオン 6.3Ah	A 1863 LIBE	24,500							
	スライド式 18V リチウムイオン 6.0Ah	A 1860 LIB	23,000				注3	注3	注3	
	スライド式 18V リチウムイオン 5.0Ah	A 1850 LIB	21,000		注3					
	スライド式 18V リチウムイオン 4.0Ah	A 1840 LIB	17,500							
	スライド式 18V リチウムイオン 3.0Ah	A 1830 LIB	13,800	注3						
	スライド式 18V リチウムイオン 2.6Ah	A 1826 LIB	11,000							
	スライド式 18V リチウムイオン 2.0Ah	A 1820 LIB	10,500							
充電器	14.4V-18V	AL 1820 CV	10,000							
	14.4V-18Vターボ充電	AL 1860 CV	12,300	注3	注3					
	14.4V-18Vターボ充電	GAL 1880 CV	14,000				注3	注3	注3	
サイドハンドル	M10	1 602 025 024	400							
	防振サイドハンドルM10	2 602 025 171	4,200							
NEW コネクティビティチップ	Bluetooth®接続用	GCY 30-4	3500							
NEW 保護カバー	新保護カバー100mmφ用	1 619 P06 546	1,900							
	100mmφ用 (ワンタッチ取付)	1 619 P02 125	1,800							
	125mmφ用 (ワンタッチ取付)	1 605 510 365	1,800							
	150mmφ用 (ワンタッチ取付)	1 605 510 366	1,800							
NEW 切断砥石用保護カバー	新保護カバー100mmφ用	1 619 P06 549	1,900							
NEW 吸じんカバー	100mmφ用 (ワンタッチ取付)	2 608 000 655	発売予定							
	125mmφ用 (ワンタッチ取付)	2 605 510 257	1,900							
	150mmφ用 (ワンタッチ取付)	2 605 510 258	発売予定							
NEW L型パイプ	100mmφ、125mmφ用 (ワンタッチ取付)	1 619 P06 514	11,000							
	100mmφ、125mmφ用 (ワンタッチ取付)	GDE115125FC-T	10,500							
ダイヤモンドホイール兼用フランジ100mmφ	100mmφ用	1 600 793 007	3,600							
	125mmφ、150mmφ (内径:22mmφ)	2 605 703 029	1,200							
フランジ	125mmφ、150mmφ (内径:22mmφ)	2 605 703 034	1,200							
	フランジと固定ナットのセット (内径:20mmφ)	150 DMF-S	2,300							
固定ナット (ダイヤモンドホイール兼用フランジと併用)	100mmφ用	2 603 340 018	500							
	125mmφ、150mmφ用	1 603 340 040	600							
固定ナット	100mmφ用	1 607 950 040	900							
	125mmφ、150mmφ用	1 607 950 043	900							
ピンズバナ	100mmφ用	2 608 601 046	1,200							
	125mmφ、150mmφ用	1 608 601 033	3,500							
サンディングラバーパッド (固定ナット付)	100mmφ用	2 605 510 224	5,600							
	125mmφ、150mmφ用	2 605 510 224	5,600							
サンディング吸じんカバー (ブラシ付き)	125mmφ、150mmφ用	2 605 510 224	5,600							
	ブラシ (サンディング吸じんカバー用)	2 605 730 036	4,100							
ハンドプロテクター	2個入り	1 601 329 013	1,400							
	1 601 329 013	1,400								
カップワイヤーブラシ (ツイストタイプ)	125mmφ、150mmφ用・M14 外径75mm	1 608 622 029	4,100							
	125mmφ、150mmφ用・M14	2 608 622 011	4,400							
ベベルワイヤーブラシ (ツイストタイプ)	125mmφ、150mmφ用・M14	2 608 622 011	4,400							
	(5個入り)	2 601 016 096	900		注2					
円曲平行ガイド	(平行・円曲半径=最大200mm)	2 608 040 289	2,200							
	(山数:18、材質:バイメタル、2本入り)	2 608 649 000	3,500	注4						
バンドソー替刃	(山数:24、材質:バイメタル、2本入り)	2 608 649 001	3,500	注4						
	(山数:24、材質:バイメタル、2本入り)	2 608 649 001	3,500							

注2: 標準付属は1個 注3: H型 (本体のみ) には付属しません。取り付け可能。 注4: 標準付属は1本、H型 (本体のみ) にも付属します。

品名 (備考)	注文番号	標準小売価格 (円)	型番					
			GSS 18V-LiH	GAS 18V-Li(H)	GLI 18V-1900	GBL 18V-120H	GLIVARI LED	LED-BOXY136
NEW バッテリー	スライド式 18V リチウムイオン 6.3Ah	A 1863 LIBE	24,500					
	スライド式 18V リチウムイオン 6.0Ah	A 1860 LIB	23,000					
	スライド式 18V リチウムイオン 5.0Ah	A 1850 LIB	21,000					
	スライド式 18V リチウムイオン 4.0Ah	A 1840 LIB	17,500					
	スライド式 18V リチウムイオン 3.0Ah	A 1830 LIB	13,800	注3				
	スライド式 18V リチウムイオン 2.6Ah	A 1826 LIB	11,000					
	スライド式 18V リチウムイオン 2.0Ah	A 1820 LIB	10,500					
充電器	14.4V-18V	AL 1820 CV	10,000					
	14.4V-18Vターボ充電	AL 1860 CV	12,300	注3				
	14.4V-18Vターボ充電	GAL 1880 CV	14,000					
パンチングツール		2 610 920 650	700					
マイクロフィルターユニット		2 609 199 651	1,200					
HEPAフィルター		2 607 432 049	580					
床用ノズル	80×223mm	1 619 PA5 202	710					
すき間ノズル	158mm	1 619 PA5 204	250					
丸型ブラシ		1 619 PA5 261	190					
延長パイプ	465mm	1 619 PA5 205	520					
壁用ホルダー		1 619 PA5 263	650					
フレキシブルホース	長さ800mm	2 607 432 048	700					
NEW 防水カバー		1 607 000 C6A	1,790					
ノズル		1 619 PA9 087	800					
延長パイプ		1 619 PA9 088	1,000					
アンカーノズル		1 619 PA9 089	1,000					
防じんカップ		1 619 PA9 228	1,000					

注3: H型 (本体のみ) には付属しません。取り付け可能。

SOSプラスビットは、139～140ページをご覧ください。

縦溝タイル用ダイヤモンドホールソーは、149ページをご覧ください。

充電マシンドリルビットは、152ページをご覧ください。

ホリクリックシステムは、157～171ページをご覧ください。

縦溝タイル用ダイヤモンドオイルビットは、147ページをご覧ください。

縦溝タイルドリルビットは、150ページをご覧ください。

超硬ホールソーは、153ページをご覧ください。

ジグソーブレードは、172～174ページをご覧ください。

縦溝タイル用ダイヤモンドドリルビットは、148ページをご覧ください。

縦溝ドリルビットは、151ページをご覧ください。

バイメタルホールソーは、155～156ページをご覧ください。

セーバーソーブレードは、175～177ページをご覧ください。

プロフェッショナル リチウムイオン 36Vコードレス工具シリーズ

GBH 36V-ECY GBH 36V-ECYH (本体のみ)

¥105,000
¥56,000

- ▶コードレスハンマードリル (SDSプラスシャンク)
- ▶軽量2.9kg
- ▶36Vハイパワー
- ▶2.0Ahコンパクトバッテリー2個付
- ▶高効率のECモーター (ブラシレスモーター) 採用
- ▶防振機構で快適作業!
- ▶正転・逆転機構

能力: コンクリート: 18 mmφ
能力: *鉄工: 13 mmφ
能力: *木工: 30 mmφ
定格電圧: DC36 V (充電式専用バッテリー)
消費電力: 430 W
回転数: 0 ~ 1,500 min⁻¹ (回転/分)
打撃数: 0 ~ 4,850 min⁻¹ (回/分)
質量: 2.9kg (バッテリー含)
振動3軸合成値 ハンマードリル: 16 m/s²
振動3軸合成値 金工穴あけ: < 2.5 m/s²
充電時間: 約23分 (空→80%ターボ充電)
: 約45分 (空→フル充電)
*SDS回転チャックセット使用
振動3軸合成値はEN60745-2に準拠

キャリングケース付 (プラスチック製)
L-BOXX 238 ¥7,500 (標準付属品のみ専用のインレイ付属)

最小スミヨセ寸法 30mm



(先端工具別売)

Dimensions (H) 210X(W) 310mm

0611903R55 EAN: 316514077902

0611903R50 EAN: 3165140475655

0611903R50 EAN: 3165140475655

0611903R50 EAN: 3165140475655

0611903R50 EAN: 3165140475655

0611903R50 EAN: 3165140475655

0611903R50 EAN: 3165140475655

0611903R50 EAN: 3165140475655

0611903R50 EAN: 3165140475655

0611903R50 EAN: 3165140475655

0611903R50 EAN: 3165140475655

0611903R50 EAN: 3165140475655

0611903R50 EAN: 3165140475655

0611903R50 EAN: 3165140475655

0611903R50 EAN: 3165140475655

0611903R50 EAN: 3165140475655

0611903R50 EAN: 3165140475655

0611903R50 EAN: 3165140475655

0611903R50 EAN: 3165140475655

0611903R50 EAN: 3165140475655

0611903R50 EAN: 3165140475655

0611903R50 EAN: 3165140475655

0611903R50 EAN: 3165140475655

0611903R50 EAN: 3165140475655

0611903R50 EAN: 3165140475655

0611903R50 EAN: 3165140475655

0611903R50 EAN: 3165140475655

0611903R50 EAN: 3165140475655

0611903R50 EAN: 3165140475655

0611903R50 EAN: 3165140475655

0611903R50 EAN: 3165140475655

0611903R50 EAN: 3165140475655

0611903R50 EAN: 3165140475655

0611903R50 EAN: 3165140475655

0611903R50 EAN: 3165140475655

0611903R50 EAN: 3165140475655

0611903R50 EAN: 3165140475655

0611903R50 EAN: 3165140475655

0611903R50 EAN: 3165140475655

0611903R50 EAN: 3165140475655

0611903R50 EAN: 3165140475655

0611903R50 EAN: 3165140475655

0611903R50 EAN: 3165140475655

0611903R50 EAN: 3165140475655

0611903R50 EAN: 3165140475655

0611903R50 EAN: 3165140475655

0611903R50 EAN: 3165140475655

0611903R50 EAN: 3165140475655

0611903R50 EAN: 3165140475655

0611903R50 EAN: 3165140475655

0611903R50 EAN: 3165140475655

0611903R50 EAN: 3165140475655

0611903R50 EAN: 3165140475655

0611903R50 EAN: 3165140475655

0611903R50 EAN: 3165140475655

0611903R50 EAN: 3165140475655

0611903R50 EAN: 3165140475655

0611903R50 EAN: 3165140475655

0611903R50 EAN: 3165140475655

0611903R50 EAN: 3165140475655

0611903R50 EAN: 3165140475655

0611903R50 EAN: 3165140475655

0611903R50 EAN: 3165140475655

GBH 36 V-LIY

¥98,000

- ▶コードレスハンマードリル (SDSプラスシャンク)
- ▶軽量2.9kg
- ▶36Vハイパワー
- ▶1.3Ahコンパクトバッテリー2個付
- ▶防振機構で快適作業!
- ▶正転・逆転機構

能力: コンクリート: 18 mmφ
能力: *鉄工: 13 mmφ
能力: *木工: 30 mmφ
定格電圧: DC36 V (充電式専用バッテリー)
消費電力: 430 W
回転数: 0 ~ 1,500 min⁻¹ (回転/分)
打撃数: 0 ~ 4,850 min⁻¹ (回/分)
質量: 2.9kg (バッテリー含)
振動3軸合成値 ハンマードリル: 16 m/s²
振動3軸合成値 金工穴あけ: < 2.5 m/s²
充電時間: 約20分 (空→80%ターボ充電)
: 約40分 (空→フル充電)
*SDS回転チャックセット使用
振動3軸合成値はEN60745-2に準拠

キャリングケース付 (プラスチック製) 2605438668 ¥14,300

最小スミヨセ寸法 30mm



(先端工具別売)

Dimensions (H) 210X(W) 310mm

0611903R52 EAN: 3165140475679

0611903R52 EAN: 3165140475679

0611903R52 EAN: 3165140475679

0611903R52 EAN: 3165140475679

0611903R52 EAN: 3165140475679

0611903R52 EAN: 3165140475679

0611903R52 EAN: 3165140475679

0611903R52 EAN: 3165140475679

0611903R52 EAN: 3165140475679

0611903R52 EAN: 3165140475679

0611903R52 EAN: 3165140475679

0611903R52 EAN: 3165140475679

0611903R52 EAN: 3165140475679

0611903R52 EAN: 3165140475679

0611903R52 EAN: 3165140475679

0611903R52 EAN: 3165140475679

0611903R52 EAN: 3165140475679

0611903R52 EAN: 3165140475679

0611903R52 EAN: 3165140475679

0611903R52 EAN: 3165140475679

0611903R52 EAN: 3165140475679

0611903R52 EAN: 3165140475679

0611903R52 EAN: 3165140475679

0611903R52 EAN: 3165140475679

0611903R52 EAN: 3165140475679

0611903R52 EAN: 3165140475679

0611903R52 EAN: 3165140475679

0611903R52 EAN: 3165140475679

0611903R52 EAN: 3165140475679

0611903R52 EAN: 3165140475679

0611903R52 EAN: 3165140475679

0611903R52 EAN: 3165140475679

0611903R52 EAN: 3165140475679

0611903R52 EAN: 3165140475679

0611903R52 EAN: 3165140475679

0611903R52 EAN: 3165140475679

0611903R52 EAN: 3165140475679

0611903R52 EAN: 3165140475679

0611903R52 EAN: 3165140475679

0611903R52 EAN: 3165140475679

0611903R52 EAN: 3165140475679

0611903R52 EAN: 3165140475679

0611903R52 EAN: 3165140475679

0611903R52 EAN: 3165140475679

0611903R52 EAN: 3165140475679

0611903R52 EAN: 3165140475679

0611903R52 EAN: 3165140475679

0611903R52 EAN: 3165140475679

0611903R52 EAN: 3165140475679

0611903R52 EAN: 3165140475679

0611903R52 EAN: 3165140475679

0611903R52 EAN: 3165140475679

0611903R52 EAN: 3165140475679

0611903R52 EAN: 3165140475679

0611903R52 EAN: 3165140475679

0611903R52 EAN: 3165140475679

0611903R52 EAN: 3165140475679

0611903R52 EAN: 3165140475679

0611903R52 EAN: 3165140475679

0611903R52 EAN: 3165140475679

0611903R52 EAN: 3165140475679

0611903R52 EAN: 3165140475679

0611903R52 EAN: 3165140475679

GBH 36 V-PLUS GBH 36 VH-PLUS (本体のみ)

¥139,000
¥72,000

- ▶コードレスハンマードリル (SDSプラスシャンク)
- ▶高容量4.0Ah バッテリー2 個付
- ▶細径ソフトモードで細径ビットもOK
- ▶防振機構で快適作業!
- ▶キックバック防止機能で安全作業!
- ▶軽破つりモード (パリオロック機構)

能力: コンクリート: 28 mmφ
能力: ダイヤモンドコア: 80 mmφ
能力: *鉄工: 13 mmφ
能力: *木工: 30 mmφ
定格電圧: DC36 V (充電式専用バッテリー)
消費電力: 600 W
回転数: 0 ~ 940 min⁻¹ (回転/分)
打撃数: 0 ~ 4,200 min⁻¹ (回/分)
質量: 4.5kg (バッテリー含)
振動3軸合成値 ハンマードリル: 14.5 m/s²
充電時間: 約40分 (空→80%ターボ充電)
: 約80分 (空→フル充電)
*SDS回転チャックセット使用
振動3軸合成値はEN60745-2に準拠

キャリングケース付 (プラスチック製)
L-BOXX 238 ¥7,500 (標準付属品のみ専用のインレイ付属)

最小スミヨセ寸法 32mm



(先端工具別売)

Dimensions (H) 246X(W) 383mm

0611906052 EAN: 3165140762250

0611906050 EAN: 3165140765268

0611906050 EAN: 3165140765268

0611906050 EAN: 3165140765268

0611906050 EAN: 3165140765268

0611906050 EAN: 3165140765268

0611906050 EAN: 3165140765268

0611906050 EAN: 3165140765268

0611906050 EAN: 3165140765268

0611906050 EAN: 3165140765268

0611906050 EAN: 3165140765268

0611906050 EAN: 3165140765268

0611906050 EAN: 3165140765268

0611906050 EAN: 3165140765268

0611906050 EAN: 3165140765268

0611906050 EAN: 3165140765268

0611906050 EAN: 3165140765268

0611906050 EAN: 3165140765268

0611906050 EAN: 3165140765268

0611906050 EAN: 3165140765268

0611906050 EAN: 3165140765268

0611906050 EAN: 3165140765268

0611906050 EAN: 3165140765268

0611906050 EAN: 3165140765268

0611906050 EAN: 3165140765268

0611906050 EAN: 3165140765268

0611906050 EAN: 3165140765268

0611906050 EAN: 3165140765268

0611906050 EAN: 3165140765268

0611906050 EAN: 3165140765268

0611906050 EAN: 3165140765268

0611906050 EAN: 3165140765268

0611906050 EAN: 3165140765268

0611906050 EAN: 3165140765268

0611906050 EAN: 3165140765268

0611906050 EAN: 3165140765268

0611906050 EAN: 3165140765268

0611906050 EAN: 3165140765268

0611906050 EAN: 3165140765268

GBH 36 VF-PLUS GBH 36 VFH-PLUS (本体のみ)

¥144,000
¥77,000

- ▶コードレスハンマードリル (SDSプラスシャンク)
- ▶クイックリリースシステム
- ▶高容量4.0Ah バッテリー2 個付
- ▶細径ソフトモードで細径ビットもOK
- ▶防振機構で快適作業!
- ▶キックバック防止機能で安全作業!
- ▶軽破つりモード (パリオロック機構)

能力: コンクリート: 28 mmφ
能力: ダイヤモンドコア: 80 mmφ
能力: *鉄工: 13 mmφ
能力: *木工: 30 mmφ
定格電圧: DC36 V (充電式専用バッテリー)
消費電力: 600 W

GSA 36 V-LI

¥86,000

- ▶ コードレスセーバーソー
- ▶ 2.6Ahバッテリー1個付
- ▶ 驚異の切断スピード
- ▶ ワンタッチでブレード交換可能
- ▶ 電子無段変速



能力：木材：250mm
能力：パイプ：130mm
能力：軟鋼板：20mm
定格電圧：DC36V（充電式専用バッテリー）
ストローク数：0～2,400/3,000 min⁻¹（回/分）
ストローク幅：28mm
質量：4.2kg（バッテリー含）
振動3軸合成値 切断：29 m/s²
充電時間：約30分（空→80%ターボ充電）
：約60分（空→フル充電）
振動3軸合成値はEN60745-2に準拠



《先端工具別売》

Dimensions (H) 241(X) 438mm
カーボンブラシ 2610943623



0601645R50 EAN: 3165140523967



キャリングケース付（プラスチック製）

ケース・バッテリー1個・充電器付

SDSプラスビットは、139～140ページをご覧ください。

磁器タイル用ダイヤモンドオイルビットは、147ページをご覧ください。

磁器タイル用ダイヤモンドドリルビットは、148ページをご覧ください。

磁器タイル用ダイヤモンドホールソーは、149ページをご覧ください。

磁器タイルドリルビットは、150ページをご覧ください。

振動ドリルビットは、151ページをご覧ください。

充電マルチドリルビットは、152ページをご覧ください。

超硬ホールソーは、153ページをご覧ください。

バイメタルホールソーは、155～156ページをご覧ください。

ポリクリックシステムは、157～171ページをご覧ください。

セーバーソーブレードは、175～177ページをご覧ください。

リチウムイオン・36Vコードレス工具用アクセサリ

品名（備考）	注文番号	標準小売価格（円）	型番									
			GBH 36V-ECY(H)	GBH 36V-LIY	GBH 36V/HI-PLUS	GBH 36V/HI-PLUS	GSR 36VE-2-LI	GSR 36VE-2-LI	GSR 36VE-2-LI	GSR 36VE-2-LI	GSA 36V-LI	
バッテリー	スライド式 36V リチウムイオン 4.0Ah	A 3640 LIB	42,500		注1・5	注1・5						
	スライド式 36V リチウムイオン 2.6Ah	販売終了										
	スライド式 36V リチウムイオン 2.0Ah	A 3620 LIB	25,000	注1・5			注1		注1			
	スライド式 36V リチウムイオン 1.3Ah	販売終了		注1								
充電器	36V ターボ充電	AL 3640 CV	30,000	注5		注5	注5					
		2 602 025 191	3,100									
サイドハンドル		1 612 025 078	1,700									
	イージーロックサイドハンドル	2 609 199 583	3,000									
深さゲージ	（スチール製）全長=210mm	1 613 001 010	800									
	（プラスチック製）全長=210mm	2 603 001 019	500									
クイックリリースキースチャック		2 608 572 212	11,900									
クイックリリースツールホルダー		2 608 572 213	5,500									
キャリングケース		2 605 438 668	14,300									
		L-BOXX136	6,000				注3・4	注2・4	注3・4	注2・4		
		L-BOXX238	7,500	注2・5	注3	注2・5	注2・5	注2	注3	注2	注3	

注1：標準付属は2個 注2：標準付属品のみ専用のインレイが付属 注3：インレイは別売 注4：充電器の収納はできません。 注5：H型（本体のみ）には付属しません。取付可能

リチウムイオン コードレス工具 1回のフル充電で可能な作業データ（参考データ）

■穴あけ

コードレスハンマードリル			穴あけ本数		*コンクリート設計圧縮強度：24N/mm ²
			GBH 36V(HI)-PLUS, GBH 36V(HI)-PLUS	GBH 36V-ECY(H)	GBH 36V-LIY
ドリル径	穴あけ深さ	対象材料	電池容量		
			4.0Ah	2.0Ah	1.3Ah
6.5mmφ	30mm	*コンクリート	—	—	約100本
8.5mmφ			—	—	約60本
12.5mmφ			約180本	約95本	約50本
14.5mmφ			—	—	約40本
16.5mmφ			—	—	約30本

コードレスハンマードリル			穴あけ本数		*コンクリート設計圧縮強度：24N/mm ²
			GBH 18V-ECN(H)	GBH 18V-EC	GBH 18V-LIYN(H)
ドリル径	穴あけ深さ	対象材料	電池容量		
			5.0Ah	2.6Ah	2.0Ah
6.0mmφ	40mm	*コンクリート	—	—	約67本
6.5mmφ	30mm		約190本	約100本	—

●これらのデータは材料の硬さ、気温、先端工具の状態等により多少異なります。●1回の充電より多くの作業をするには、本体を強く押し付け過ぎないようにするのがコツです。●連続作業には、高容量バッテリーかスベアバッテリーを用意されると便利です。

リチウムイオン コードレス工具 1回のフル充電で可能な作業データ (参考データ)

■ネジ締め

		ネジ締め本数				
		GDR 18V-EC6 (H)	GDR 18V-ECN (H)	GDR 18V-LIS	GDX 18V-EC6 (H)	GDX 18V-EC (H)
木ネジ寸法	対象材料	電池容量				
4.2mmφ×65mm	米 松	6.0Ah 約780本	4.0Ah 約520本	2.6Ah 約300本	6.0Ah 約780本	4.0Ah 約520本

		ネジ締め本数			
		GDR 14.4V-ECN	GDR 14.4V-LIN (H)	GDR 10.8V-EC (H)	GDR 10.8-LI (H)
木ネジ寸法	対象材料	電池容量			
3.8mmφ×45mm	米 松	4.0Ah	2.6Ah	2.0Ah	1.3Ah
4.2mmφ×65mm	米 松	約470本	約270本	約210本	約140本

		ネジ締め本数					
		GSR 36VE-2-LI (H)	GSR 18VE-EC (H)	GSR 18VE-2-LI (H)	GSR 18V-ECFC2 (H)	GSR 18V-ECN (H)	GSR 18V-LIN (H)
木ネジ寸法	対象材料	電池容量					
4.2mmφ×65mm	米 松	2.0Ah 約490本	6.0Ah 約760本	4.0Ah 約530本	5.0Ah 約905本	4.0Ah 約600本	1.3Ah 約140本 2.6Ah 約350本

		ネジ締め本数					
		GSR 14.4V-LIN2	GSR 10.8V-15FC (H)	GSR 10.8V-EC (H)	GSR 10.8-2-LI (H)	GSR 10.8-2-LI (H)	GWI 10.8V-LI (H)
木ネジ寸法	対象材料	電池容量					
3.8mmφ×45mm	米 松	1.3Ah 約230本	2.6Ah 約560本	2.0Ah 約300本	2.0Ah 約360本	1.3Ah 約160本	1.3Ah 約160本

		ネジ締め本数				
		GSB 36VE-2-LI (H)	GSB 18VE-2-LI (H)	GSB 18V-ECN (H)	GSB 18VE-EC (H)	GSB 18V-LIN (H)
木ネジ寸法	対象材料	電池容量				
4.2mmφ×65mm	米 松	2.0Ah 約490本	4.0Ah 約500本	4.0Ah 約580本	6.0Ah 約760本	1.3Ah 約120本 2.6Ah 約290本

		ネジ締め本数		
		GSB 14.4V-LIN2	GSB 10.8-2-LI (H)	
木ネジ寸法	対象材料	電池容量		
3.8mmφ×45mm	米 松	1.3Ah 約200本	2.6Ah 約490本	1.3Ah 約150本

		ネジ締め本数	
		GSR PRODRIVE	
木ネジ寸法	対象材料	電池容量	
3.8mmφ×35mm	杉	1.3Ah 約50本	

■切断

		切断本数				
		GSA 36V-LI	GSA 18V-LI (H)	GSA 18V-LICH	GSA 18V-32H	GSA 10.8V-LI
対象材料		電池容量				
金属パイプ：48mmφ×2mm厚		2.6Ah 約40本	2.6Ah 約25本	5.0Ah 約51本	6.0Ah 約85本	1.3Ah 約30本
銅管：22mmφ						

		切断本数
		GKM 18V-LIH (H)
対象材料		電池容量
Cチャン：幅60×高さ30×厚さ2.3mm		6.0Ah 約120本

		切断長さ	
		GST 18V-LIH	GST 10.8V-LIH
対象材料		電池容量	
コンパネ：12mm厚		2.6Ah 約40m	1.3Ah 約7m
軟銅板：1.2mm厚		約15m	

		切断長さ		
		GKS 18V-57H	GKS 18V-LIH	GKS 10.8V-LIH
対象材料		電池容量		
コンパネ：12mm厚		5.0Ah	4.0Ah	1.3Ah
2×10 SPF材		約75本	約60本	約10m

		切断長さ
		GSC 10.8V-LIN2
対象材料		電池容量
軟銅板：400N/mm ² 0.6mm厚		2.0Ah 約92m
ステンレス：600N/mm ² 0.6mm厚		約67m

		切断本数
		GCB 18V-LI (H)
対象材料		電池容量
銅管：φ48.6mm/3.5mm厚		3.0Ah 約30本

		切断本数					
		GWS 18V-LIN (H)	GWS 18V-LI (H)	GWS 18V-100C (H)	GWS 18V-100SC (H)	GWS 18V-125SC (H)	GWS 18V-150SCH
対象材料		電池容量					
鉄筋：10mmφ		5.0Ah 約115本	2.6Ah 約60本	6.0Ah 約150本	6.0Ah 約150本	6.0Ah 約160本	6.0Ah 約165本
全ネジ：W3/8"軟鋼		約150本	約80本	約170本	約170本	約180本	約190本

		作業時間	
		GLI 18V-1900	
バッテリー容量		14.4Vバッテリー	18Vバッテリー
1Ahあたり		約80分 (照度弱)・約40分 (照度強)	約100分 (照度弱)・約50分 (照度強)

●これらのデータは材料の硬さ、気温、先端工具の状態等により多少異なります。●1回の充電より多くの作業をするには、本体を強く押し付け過ぎないようにするのがコツです。●連続作業には、高容量バッテリーがスベアバッテリーを用意されると便利です。

リチウムイオンコードレス工具 本体・バッテリー・充電器の適応・充電時間一覧

電圧別・プロ用 コードレス工具本体

■ 本カタログ掲載機種 ■ 販売終了機種

3.6V	コードレスドライバー GSR PRODRIVE				
10.8V	コードレスインパクトドライバー GDR 10.8-LI(H), GDR 10.8-EC コードレス振動ドライバードリル GSB 10.8-2-LI(H) コードレスドライバードリル GSR 10.8-2-LI(H), GSR 10.8V-15FC(H), GSR 10.8V-EC(H), GSR 1080-2-LI	コードレス木エッジドライバードリル GWI 10.8V-LI(H) コードレスシェア GSC 10.8V-LIN2 コードレスマルチツール (カットソー) GMF 10.8V-LI, GMF 12V-28(H) コードレスセーバーソー GSA 10.8V-LI	コードレスジグソー GST 10.8V-LIH コードレス丸のこ GKS 10.8V-LIH	コードレスインパクトレンチ GDS 10.8-EC(H) コードレスクリーナー GAS 10.8V-LIH	コードレススコープ GIC 120C コードレスライト GLI POCKET LED GLI DECI LED
14.4V	コードレスインパクトドライバー GDR 14.4V-ECN GDR 14.4V-LIN(H) GDR 14.4V-LIMF	コードレスインパクトレンチ GDS 14.4V-LIN コードレスドライバードリル GSR 14.4V-LIN2	コードレス振動ドライバードリル GSB 14.4V-LIN2	コードレスジグソー GST 14.4V-LIH コードレスクリーナー GAS 14.4V-LIH	LEDライトボックス LED-BOX 136 コードレスライト GLI VARI LED
18V	コードレスハンマードリル GBH 18V-LIY(H), GBH 18V-ECN, GBH 18V-EC(H) コードレスインパクトドライバー GDR 18V-ECN(H), GDR 18V-LIS GDR 18V-LIMF, GDR 18V-EC(H), GDX 18V-EC(H), GDX 18V-EC(H) コードレスインパクトレンチ GDS 18V-LI, GDS 18V-LIHT(S), GDS 18V-EC250(H)	コードレスドライバードリル GSR 18V-ECN(H), GSR 18V-EC(H), GSR 18V-LIN GSR 18VE-2-LI(H) コードレス振動ドライバードリル GSB 18V-ECN(H), GSB 18VE-EC(H), GSB 18V-LIN, GSB 18VE-2-LI(H) コードレスバンドソー GCB 18V-LIH コードレスマルチツール (カットソー) GMF 18V-EC(H), GMF 18V-28(H)	コードレスセーバーソー GSA 18V-32H, GSA 18V-LICH GSA 18V-LIH(H) コードレスジグソー GST 18V-LIH コードレスジグソー GST 18V-LIH コードレスディスクグラインダー GWS 18V-LIN(H), GWS 18V-LI GWS 18V-100C(H), GWS 18V-100SC(H), GWS 18V-125C(H), GWS 18V-150SCH	コードレス電じんオービタルサンダー GSS 18V-LIH コードレス丸のこ GKS 18V-LIH, GKS 18V-57H コードレスチップソーカッター GKM 18V-LI(H) コードレスクリーナー GAS 18V-LIH	コードレスライト GLI VARI LED LEDライトボックス LED-BOX 136 コードレスフロワ GBL 18V-120H コードレス投光器 GLI 18V-1900
36V	コードレスハンマードリル GBH 36V(H)-PLUS, GBH 36V(H)-PLUS, GBH 36V-ECY(H), GBH 36V-LIY	コードレスドライバードリル GSR 36VE-2-LI(H)	コードレス振動ドライバードリル GSB 36VE-2-LI(H)	コードレスセーバーソー GSA 36V-LI	コードレスライト GLI 18V-1900

3.6V～36V バッテリー 充電時間

電圧別・DIY用 / ガーデン用 コードレス工具本体

■ 本カタログ掲載機種 ■ 販売終了機種

10.8V

コードレスドライバー PSR 1080LI-2	コードレス振動ドライバー PSB 10.8LI-2	コードレスドリル ウネオ UNEO 10.8LI	コードレスジグソー PST 10.8LI	コードレスマルチツール PMF 10.8LI	コードレスクリーナー VAC 1108	コードレス丸のこ PSK 10.8LI	コードレスマルチサンダー PSM 10.8LIN
コードレスドライバー PSR 10.8LI-2N、PSR 10.8LI-2 コードレスマルチサンダー PSM 10.8LI			コードレスヘッジトリマー AHS 30-15LI、AHS 35-15LI、AHS 45-15LI			コードレス草刈機 ART 23-10.8LI	

ボッシュ ガーデンツール

14.4V

コードレスLEDマルチライト PML LIH							
コードレスドライバー PSR 14.4LI-2、PSR 14.4LI							

18V

コードレスインパクトドライバー PDR 18LI-1B	コードレスドライバー PSR 18LI-2H PSR 1800LI-2	コードレス振動ドライバー PSB 18LI-2HN	コードレスドリル ウネオマックス UNEO MAXXH	コードレス電じんマルチサンダー PSM 18LIH	コードレスLEDマルチライト PML LIH	
コードレスインパクトドライバー PDR 18LI	コードレス振動ドライバー PSB 18LI-2H	コードレスドライバー PSR 18LI	コードレスのこぎり PSA 18LI	コードレス丸のこ PKS 18LI	コードレスクリーナー PAS 18LI	
コードレスヘッジトリマー AHS 41LI		コードレスガーデンブロー ALB 18LIN(H)、ALB 18LI		ボッシュ ガーデンツール	コードレス草刈機 ART 26LI(H)	ボッシュ ガーデンツール

18V

コードレスインパクトドライバー PDR 18LIN(H)	コードレスコンドリル IPE 118	コードレスジグソー PST 18LIN(H)	コードレス丸のこ PKS 18LIN(H)	コードレスのこぎり PSA 18LIN(H)	コードレスランダムアクションサンダー ORB 118	コードレスクリーナー PAS 18LIN(H)
コードレスヘッジトリマー AHS 50-20LI(H)	コードレス草刈機 ART 26-18LI					ボッシュ ガーデンツール

36V

コードレス芝刈機 ROTAK 37LI						ボッシュ ガーデンツール
------------------------	--	--	--	--	--	--------------

10.8V～36V バッテリー 充電時間

リチウムイオンバッテリー

1.3Ah 2.0Ah 2.6Ah 3.0Ah 4.0Ah 5.0Ah 6.0Ah 6.3Ah

品番: 2 607 336 242
¥3,200

品番: A 1020 LIB
¥7,200

品番: A 1420 LIB
¥10,500

品番: A 1820 LIB
¥10,500

品番: A 1826 LIB
¥11,000

品番: A 1830 LIB
¥13,800

品番: A 1840 LIB
¥17,500

品番: A 1850 LIB
¥21,000

品番: A 1860 LIB
¥23,000

品番: A 1863 LIBE
¥24,500

品番: A 3620 LIB
¥25,000

品番: A 3640 LIB
¥42,500

品番: A 1040 LIB
¥12,500

品番: A 1440 LIB
¥17,400

充電器


品番: AL 1115CV
¥8,800

品番: AL 1130CV
¥9,700

品番: AL 1820CV
¥10,000

品番: AL 1860CV
¥12,300

品番: GAL 1880CV
¥14,000

品番: AL 3640CV
¥30,000

※充電器に関しては、P37～38をご覧ください。

AL 1115CV	約60分	約80分			約145分			
AL 1130CV		約45(35)分*1			約85(65)分*1			
AL 1820CV	約45分	約65分	約82分	約95分	約125分	約150分	約180分	約200分
AL 1860CV	約24(12)分*2	約35(18)分*2	約30(15)分*2	約35(18)分*2	約45(23)分*2	約65(39)分*2	約75(44)分*2	約75(50)分*2
GAL 1880CV	約25(10)分*2	約30(15)分*2	約35(20)分*2	約35(20)分*2	約35(25)分*2	約45(35)分*2	約55(35)分*2	約55(41)分*2
AL 3640CV		約45(23)分*3	約60(30)分		約80(40)分*3			

*1: () は、ターボ充電機能 容量70%までの充電時間 *2: () は、ターボ充電機能 容量75%までの充電時間 *3: () は、ターボ充電機能 容量80%までの充電時間

リチウムイオンバッテリー

1.3Ah 1.5Ah 2.0Ah 2.5Ah 4.0Ah

品番: A 1013 LIG
¥5,700

品番: A 1813 LIL
¥9,200

品番: A 1020 LIG
¥6,600

品番: A 1415 LIG
¥9,000

品番: A 1815 LIG
¥9,500

品番: A 1825 LIG
¥12,000

品番: A 3620 LIB
¥25,000

品番: A 3640 LIB
¥42,500


品番: AL 1115CV
¥8,800

品番: AL 1130CV
¥9,700

品番: AL 2215CV/N
¥8,100

品番: AL 1830CV
¥10,800

品番: AL 3640CV
¥30,000

※充電器に関しては、P37～38をご覧ください。

AL 1115CV	約60分		約90分		
AL 1130CV	約30(15)分*1		約45(35)分*1		
AL 2215CV	約55(30)分*3	約60(30)分*3			
AL 1830CV	約30(20)分*3	約33(24)分*3	約60(40)分*3		
AL 3640CV		約45(23)分*3	約80(40)分*3		

*1: () は、ターボ充電機能 容量70%までの充電時間 *3: () は、ターボ充電機能 容量80%までの充電時間

ニカド、ニッケル水素コードレス工具 本体・バッテリー・充電器の適応・充電時間一覧

電圧別・コードレス工具本体

販売終了機種

3.6V	コードレスドライバー PSR 3.6V	コードレススタッカー PTK 3.6V
9.6V	コードレスインパクトドライバー GDR 9.6V(H)	コードレスドライバードリル PSR 960
12V	コードレスインパクトドライバー GDR 12VN, GDR12V(H), PDR 12V, PDR 12V/N, PDR 12V/NS コードレスドライバードリル GSR 12V-2B(H), PSR 12-2/B, PSR 1200/B, PSR 1200, PSR 12VE-2(Z/B), PSR 12-2, PSR 12VE コードレス振動ドライバードリル GSB 12VE-2B(H) コードレスライト GLI 12V, PLI 12VZ コードレスエアポンプ PAG 12V(Z)	
旧 12V	コードレスドライバードリル GSR 12VES-2(F) GSR 12VH(B, B2) GSR 12VH-2・GSR 12VE-2FB	コードレスドライバードリル PSR 120 コードレス振動ドリル GSB 12VES-2(F) GSB 12VHB2 GSB 12VHB・GSB 12VH
14.4V	コードレスインパクトドライバー GDR 14.4V(H), PDR 14.4V, PDR 14.4V/N コードレスドライバードリル GSR 14.4V-2B(H), PSR 1440/B, PSR 1440, PSR 14.4VE-2(B/B), PSR 14.4, PSR 14.4-2, PSR 14.4VE, PSR 14.4/N コードレス振動ドライバードリル GSB 14.4VE-2B(H) コードレス振動ドリル PSB 14.4V コードレスディスクグラインダー GWS 14.4V, GWS 14.4V/3B(H) コードレスジグソー GST 14.4V(H), PST 14.4V コードレスかんな GHO 14.4V(H) コードレスライト GLI 14.4V コードレス丸のこ PKS 14.4V コードレスエアポンプ PAG 14.4V ボンド・グルーガン ツール コードレスヘッジトリマー AHS 41 コードレス草刈機 ART 26	
旧 14.4V	コードレスドライバードリル GSR 14.4VE-2・GSR 14.4VE-2FB	

ニカドバッテリー

1.2Ah	1.2Ah	1.5Ah
-------	-------	-------

品番: 2 607 335 790 [在庫あり] ¥3,100		
	品番: 2 607 335 526 [在庫あり] ¥7,900	品番: 2 607 335 542 [在庫あり] ¥8,500
	品番: 2 607 335 528 [在庫あり] ¥8,500	品番: 2 607 335 534 [在庫あり] ¥9,700

3.6V~14.4V バッテリー 充電時間

★: 24Vバッテリーの充電も可能です。

1 609 203 L94	約5時間		
AL 60DV1411		約70分	約86分
AL 1450DV		約15分	約19分
★AL 2498FC		約9分	約12分

24V	コードレスハンマードリル GBH 24VFB/3B GBH 24VSR/3B	GBH 24VH GBH 24VSR GBH 24VSR/3	GBH 24VSR/BX GBH 24VSR/B GBH 24VSR/1.7B	GBH 24VSR/3B GBH 24VFR/1.7B GBH 24VFR/3B
	コードレスハンマードリル GBH 24V/3B・GBH 24VHN GBH 24VF/3B・GBH 24VFH GBH 24V・GBH 24VF	コードレスドライバードリル GSR 24VE-2(F) GSR 24VE-2(N/H) コードレス振動ドリル GSB 24VE-2(F) GSB 24VE-2(N/H)	コードレスセーバーソー GSA 24VE(F, H) コードレスジグソー GST 24V(H) コードレスライト GLI 24V	

24V バッテリー 充電時間

AL 2498FC			
-----------	--	--	--

リチウムイオンコードレス工具用 充電器一覧

品番	AL 1115CV	AL 1130CV	AL 1820CV	AL 1860CV	GAL 1880CV	AL 3640CV
サイズ: (W)x(D)x(H)mm	113x149x57	123.4x169.8x72.3	150x115x82	193x126x82	193x126x82	200x192x110
充電可能バッテリー電圧	3.6-10.8V	10.8V	14.4-18V	14.4-18V	14.4-18V	36V
リチウムイオン	●	●	●	●	●	●
リチウムイオン (DIY)						
標準小売価格 (円)	8,800	9,700	10,000	12,300	14,000	30,000

穴あけ・破つり・ネジ締め

ハンマードリル (SDSプラスシャンク)

吸じんハンマードリル (SDSプラスシャンク)

コードレスハンマードリル (SDSプラスシャンク)

2

穴あけ・破つり・ネジ締め



Bosch SDS-plus System Technology

ハンマードリルの進化・革新はボッシュから。
ボッシュが持ちうるすべての技術を投入した
SDS プラスハンマードリルシリーズ

これまでの常識を破る！
超低振動・穴あけスピード・耐久性・安全性！！



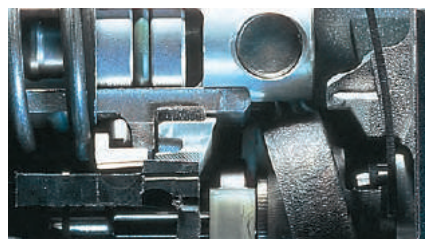
ハンマードリルの進化・革新は、いつもボッシュから。SDSプラスシステム・軽量化を実現したパワートランスデューサー・反動の少ないエレクトロニューマチック・振動を大幅に軽減するアクティブバイブレーションコントロール、作業者の安全を守るキックバック防止機能。今、現在のハンマードリルの基本を作り上げたボッシュが、持ちうるすべての技術を投入したハンマードリル。それが、『GBH 2-28,28F型』。超低振動によってもたらされる快適な作業、速い穴あけスピードと高い耐久性によってもたらされる作業効率と経済性、そして最高の安全性は、新しい世界のスタンダードです。

世界のスタンダード
SDSプラスシステム



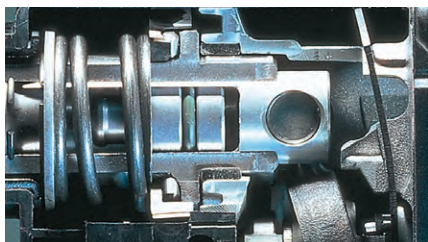
ハンマードリルのビットには打撃による前後方向の力と、回転力との二つの力がかかります。ボッシュはこの力をそれぞれの役目に最も適した形状の二対のスロットをビットのシャンク部に設け、理想的なビットシステムを開発しました。それが、現在、世界標準となっている“SDSプラスシステム”です。ロック・スロットはドリルビットをしっかりと保持、ドライブ・スロットは回転力を確実に伝達します。力が分散されるため、ビットとドリル本体の摩擦を最小限に抑え、効率の良い穴あけができます。また、本体のツールホルダー部分の構造の簡素化のため、ワンタッチによるビットの着脱も実現しました。

小型軽量化を実現した
パワートランスデューサー（螺旋駆動方式）



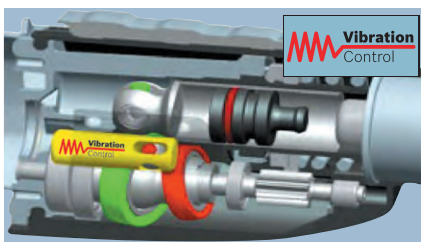
ハンマードリルの強力な打撃は、従来モーターの回転運動をクランクにより前後運動に変化することで発生させていましたが、この方式だと本体はどうしても重く、大きなものになってしまいました。そこでボッシュは、クランクを使用せず回転軸に対して螺旋状に動く軸（パワートランスデューサー）により前後運動を発生させる螺旋駆動方式を開発しました。これによりハンマードリルは小型・軽量化が可能になり、1981年2.3kg、1987年には1.8kgという驚異的な軽さを実現しました。

反動の少ない エレクトロニューマチック機構



ピストン内の空気を効率よく利用するこの機構は、すばやく快適な作業を可能にしました。打撃はピストン内の空気を圧縮し、その反動でストライカーをインパクトボルトに叩きつけて発生させるため、非常に強力な打撃力を生み出し作業時間を短縮します。また、ピストンが直接打撃することが無いので手に伝わる振動も大変少なくなっています。

振動を大幅に軽減する アクティブバイブレーションコントロール



ハンマードリルのエネルギーの70%にあたる打撃運動によって発生する強力な打撃の反力を、発生場所の機械内部で打ち消すアクティブなメカニズム。エレクトロニューマチックで打撃をするストライカー・ピストンの重心を計算し、総質量の中心点でもっとも効果的なバランスをとっているハイレベルのバランス機構です。

(GBH 2-28、GBH 2-28F、GBH 2-28DV、GBH 2-28DFV型)
受動的な振動低減機構*は、以下の機種に搭載されています。

*バイブレーションコントロール：ハンドル部等に内蔵。

(GBH 36V-PLUS、GBH 36VH-PLUS、GBH 36VF-PLUS、
GBH 36VFH-PLUS、GBH 36V-ECY、GBH 36V-ECYH、
GBH 36V-LIY、GBH 3-28DRE、GBH 4-32DFR型)

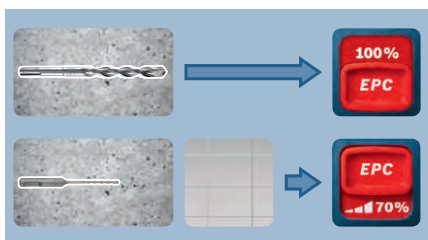
回転停止機構（軽破つりモード） バリオロック機構



回転停止機構（軽破つりモード）は、回転を停止させることで、タイルはがし、コンクリート目地を整える軽破つり作業がアダプターを装着しなくても可能です。また、バリオロック機構は、フラットチゼル等を装着後でも角度調整が可能で、ベストポジションで軽破つり作業を行うことができます。

(GBH 2-26DE、GBH 2-28、GBH 2-28F、GBH 2-28DV、
GBH 2-28DFV、GBH 3-28DRE、GBH 4-32DFR、
GBH 36V-PLUS、GBH 36VH-PLUS、GBH 36VF-PLUS、
GBH 36VFH-PLUS、PBH 2100RE型)

細径ソフトモード EPC (Electronic Precision Control)



36Vのハイパワーでも3.4mmφの細径で縁欠けの少ないきれいな穴あけが容易に行えます。スタート時は位置決めが正確にできるソフトスタート機能を備え、また最大パワーを70%に抑えているので、ビットの折れや縁欠けを防ぎます。作業によるスイッチの微妙なコントロールはもう不要です。

(GBH 36V-PLUS、GBH 36VH-PLUS、
GBH 36VF-PLUS、GBH 36VFH-PLUS型)

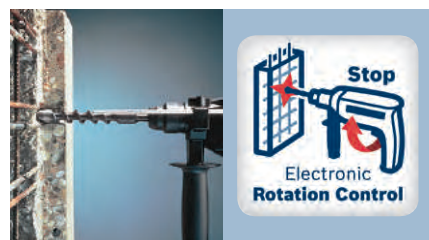
クイックリリースシステム



SDS プラスツールホルダーをクイックリリーススキーレスチャックヘンタッチで交換可能。ストレートシャックの鉄工・木工用のドリルビットを使用する作業にも威力を発揮。今までのように別にアダプターを装着する必要がないため全長が短い状態で作業ができます。

(GBH 2-28F、GBH 2-28DFV、GBH 4-32DFR、
GBH 36VF-PLUS、GBH 36VFH-PLUS型)

安全クラッチとキックバック防止機能



●安全クラッチ（ハンマードリル全機種に搭載）
コンクリートの穴あけ中にビットが鉄筋に当たりロックした場合、瞬時に安全クラッチが作動し、刃先へのパワーの伝達をストップ。本体が振り回されて起こる思わぬ事故や、先端工具の破損を防ぎます。

●キックバック防止機能
内蔵された加速度センサーがキックバックの可能性を感知した場合、瞬時にモーターを停止しキックバックを回避、作業者を守ります。コンクリート穴あけ時に作動する安全クラッチとダブルで作業者を事故から守ります。

(GBH 2-28、GBH 2-28F、
GBH 36V-PLUS、GBH 36VH-PLUS、
GBH 36VF-PLUS、GBH 36VFH-PLUS型)

GBH 2-18 E

¥24,000

- ▶ ハンマードリル (SDS プラスシャック)
- ▶ 軽量2.0 kg
- ▶ コンパクトボディ
- ▶ 電子無段階変速

最小スミヨセ寸法 30mm



《先端工具別売》

Dimensions (H) 191X(W) 316mm
カーボンブラシ 1619P01777

0611258251 EAN: 3165140344333



能力：コンクリート：18 mmφ
能力：*鉄工：13 mmφ
能力：*木工：30 mmφ
電源：100V (50-60Hz)
消費電力：550W
回転数：0 ~ 1,550 min⁻¹ (回転/分)
打撃数：0 ~ 3,960 min⁻¹ (回/分)
質量：2.0kg
振動3軸合成値 ハンマードリル：15 m/s²
振動3軸合成値 金工穴あけ：< 2.5 m/s²
振動3軸合成値 ネジ締め：< 2.5 m/s²
コード：5m
*SDS回転チャックセット使用
振動3軸合成値はEN60745-2に準拠

キャリングケース付 (プラスチック製) 2605438524 ¥5,300

《先端工具別売》

GBH 2-18 RE

¥26,000

- ▶ ハンマードリル (SDS プラスシャック)
- ▶ 軽量2.0 kg
- ▶ コンパクトボディ
- ▶ 電子無段階変速
- ▶ 正転・逆転機構

最小スミヨセ寸法 30mm



《先端工具別売》

Dimensions (H) 191X(W) 316mm
カーボンブラシ 1619P01777

0611258351 EAN: 3165140344258



能力：コンクリート：18 mmφ
能力：*鉄工：13 mmφ
能力：*木工：30 mmφ
電源：100V (50-60Hz)
消費電力：550W
回転数：(正転)：0 ~ 1,550 min⁻¹ (回転/分)
回転数：(逆転)：0 ~ 930 min⁻¹ (回転/分)
打撃数：0 ~ 3,960 min⁻¹ (回/分)
質量：2.0kg
振動3軸合成値 ハンマードリル：15 m/s²
振動3軸合成値 金工穴あけ：< 2.5 m/s²
振動3軸合成値 ネジ締め：< 2.5 m/s²
コード：5m
*SDS回転チャックセット使用
振動3軸合成値はEN60745-2に準拠

キャリングケース付 (プラスチック製) 2605438524 ¥5,300

《先端工具別売》

GBH 2-23 E

¥27,000

- ▶ ハンマードリル (SDSプラスシャング)
- ▶ 耐久性さらにアップ、新・鉄人ハンマードリル
- ▶ クラス最軽量2.3kgで、上向き作業も楽々OK
- ▶ コンクリートビスから3分アンカーまでの施工をフルカバー
- ▶ 電子無段変速

最小スミヨセ寸法 32mm



能力：コンクリート：23 mmφ
能力：ダイヤモンドコア：65 mmφ
能力：*鉄工：13 mmφ
能力：*木工：30mmφ
電源：100V (50-60Hz)
消費電力：650W
回転数：0 ~ 1,000 min⁻¹ (回転/分)
打撃数：0 ~ 4,400 min⁻¹ (回/分)
質量：2.3kg
振動3軸合成値 ハンマードリル：16.3 m/s²
コード：5m
*SDS回転チャックセット使用
振動3軸合成値はEN60745-2に準拠
質量はEPTAプロシージャ-01/2003に準拠

《先端工具別売》

Dimensions	(H) 210X(W) 342mm
カーボンブラシ	1617000525

0611250850 EAN: 3165140432443

《先端工具別売》

GBH 2-23 REA

¥49,800

- ▶ 吸じんハンマードリル (SDSプラスシャング)
- ▶ 上向き作業も軽々
- ▶ 最軽量吸じんハンマードリル
- ▶ マイクロフィルターシステム
- ▶ 電子無段変速

最小スミヨセ寸法 32mm



能力：コンクリート：23 mmφ
能力：コンクリート：16 mmφ (マイクロフィルター装着時)
能力：*1ダイヤモンドコア：65 mmφ
能力：*1*2鉄工：13 mmφ
能力：*1*2木工：30 mmφ
電源：100V (50-60Hz)
消費電力：710W
コード：5m
回転数：0 ~ 1,000 min⁻¹ (回転/分)
打撃数：0 ~ 4,400 min⁻¹ (回/分)
質量：2.4kg/3.1kg (マイクロフィルター装着時)
振動3軸合成値 ハンマードリル：15.5 m/s²
*1：マイクロフィルター装着時は使用不可
*2：SDS回転チャックセット使用
マイクロフィルター装着時 (H) 209× (W) 500mm
振動3軸合成値はEN60745-2に準拠

《先端工具別売》

Dimensions	(H) 209X(W) 365mm
カーボンブラシ	1617000525

0611250550 EAN: 3165140435277

《先端工具別売》

品番：GDE 16PLUS

¥8,400



ボッシュ専用

SDS-plus ハンマードリル用吸じんアダプター
最大穴あけ径：16mm (有効長120mmまで)
大口径アダプター使用時最大穴あけ径：82mm

適応機種

- ◎SDS-plusハンマードリル
GBH 2-26シリーズ・GBH 2-28シリーズ・
GBH 3-28DRE型
- ◎SDS-plusバッテリーハンマードリル
GBH 18V-EC型・GBH 18V-ECN型・
GBH 36Vシリーズ

品番：DUST CUP

¥1,800



ボッシュ専用

SDS-plus ハンマードリル用集じんカップ
使用可能なSDS-plusビット 全長160mm~210mm

適応機種

- ◎SDS-plusハンマードリル
GBH 2-18シリーズ、GBH 2-22シリーズ、
GBH 2-23シリーズ (REAを除く)、
GBH2-26シリーズ、GBH 2-28シリーズ、
GBH 3-28DRE型、GBH 4-32DFR型
- ◎SDS-plusバッテリーハンマードリル
GBH 18V-LI型、GBH 18V-ECシリーズ、
GBH 36Vシリーズ

GBH 2-23 RE

¥28,500

- ▶ ハンマードリル (SDSプラスシャング)
- ▶ 耐久性さらにアップ、新・鉄人ハンマードリル
- ▶ クラス最軽量2.3kgで、上向き作業も楽々OK
- ▶ コンクリートビスから3分アンカーまでの施工をフルカバー
- ▶ 電子無段変速
- ▶ 正転・逆転機構

最小スミヨセ寸法 32mm



能力：コンクリート：23 mmφ
能力：ダイヤモンドコア：65 mmφ
能力：*鉄工：13 mmφ
能力：*木工：30 mmφ
電源：100V (50-60Hz)
消費電力：650W
回転数：0 ~ 1,000 min⁻¹ (回転/分)
打撃数：0 ~ 4,400 min⁻¹ (回/分)
質量：2.3kg
振動3軸合成値 ハンマードリル：16.3 m/s²
コード：5m
*SDS回転チャックセット使用
振動3軸合成値はEN60745-2に準拠
質量はEPTAプロシージャ-01/2003に準拠

《先端工具別売》

Dimensions	(H) 210X(W) 342mm
カーボンブラシ	1617000525

0611250450 EAN: 3165140432481

《先端工具別売》

SDS プラスハンマードリル用アクセサリ

品番：MV 200/1

¥11,100

打撃だけを伝えます!!

本体に回転停止機構がついていないボッシュSDSハンマードリルに、このSDSチゼルアダプターを装着することにより、回転運動を伝達せず打撃のみにすることが可能。軽度の破つり、角出し、タイル・モルタルはがし、さらにコンクリートの溝掘り・面荒らし作業ができます。
今まで必要以上に大きく重い工具を使用していた軽作業に最適で、作業者の疲労を最小限に軽減します。



SDS プラスチゼルアダプター

MV 200/1 適応機種

- GBH 2-18E型・GBH 2-18RE型・
GBH 2-23E型・GBH 2-23RE型・
GBH 2-23REA型

品番：GDE 68

¥3,600



汎用

コンクリート穴あけ用吸じんアダプター
最大穴あけ径：68mm
クリーナーと接続し、壁に吸いつけて使用。

ご注意：
上向き方向での穴あけ作業では使用しないでください。
破つり作業では使用しないでください。

品番：GDE 162

¥5,000



汎用

コンクリート穴あけ用吸じんアダプター
最大穴あけ径：162mm
クリーナーと接続し、壁に吸いつけて使用。

ご注意：
上向き方向での穴あけ作業では使用しないでください。
破つり作業では使用しないでください。

ボッシュマルチクリーナーとの接続による吸じんシステムは、91~92ページをご覧ください。

GBH 2-26 RE

¥33,000

- ▶ ハンマードリル (SDSプラスシャング)
- ▶ クラス最速の穴あけスピード
- ▶ 電子無段変速
- ▶ 正転・逆転機構

最小スミヨセ寸法 32mm



能力：コンクリート：26 mmφ
能力：ダイヤモンドコア：80 mmφ
能力：*鉄工：13 mmφ
能力：*木工：30 mmφ
電源：100V (50-60Hz)
消費電力：800W
回転数：0 ~ 900 min⁻¹ (回転/分)
打撃数：0 ~ 4,000 min⁻¹ (回/分)
質量：2.7kg
振動3軸合成値 ハンマードリル：17.5 m/s²
コード：5m
*SDS回転チャックセット使用
振動3軸合成値はEN60745-2に準拠

《先端工具別売》

Dimensions (H) 210X(W) 377mm
カーボンブラシ 1617000525



0611251738 EAN: 3165140340014



キャリングケース付 (プラスチック製) 2605438098 ¥5,300 《先端工具別売》
別売の汎用ケース L-BOXXの設定有り。185~186ページをご覧ください。

GBH 2-26 DE

¥38,000

- ▶ ハンマードリル (SDSプラスシャング)
- ▶ クラス最速の穴あけスピード
- ▶ 電子無段変速
- ▶ 軽破つりモード (バリオロック機構)

最小スミヨセ寸法 32mm



能力：コンクリート：26 mmφ
能力：ダイヤモンドコア：80 mmφ
能力：*鉄工：13 mmφ
能力：*木工：30 mmφ
電源：100V (50-60Hz)
消費電力：800W
回転数：0 ~ 900 min⁻¹ (回転/分)
打撃数：0 ~ 4,000 min⁻¹ (回/分)
質量：2.7kg
振動3軸合成値 ハンマードリル：17.5 m/s²
振動3軸合成値 破つり：14 m/s²
コード：5m
*SDS回転チャックセット使用
振動3軸合成値はEN60745-2に準拠

《先端工具別売》

Dimensions (H) 210X(W) 377mm
カーボンブラシ 1617000525



0611253638 EAN: 3165140343985



キャリングケース付 (プラスチック製) 2605438098 ¥5,300 《先端工具別売》
別売の汎用ケース L-BOXXの設定有り。185~186ページをご覧ください。

GBH 2-28

¥39,800

- ▶ ハンマードリル (SDSプラスシャング)
- ▶ キックバック防止機能で安全作業!
- ▶ アクティブバイブレーションコントロール
搭載で超低振動
- ▶ クラス最大850Wモーターで穴あけ速度向上
- ▶ 軽破つりモード (バリオロック機構)
- ▶ 電子無段変速
- ▶ 正転・逆転機構

最小スミヨセ寸法 35mm



能力：コンクリート：28 mmφ
能力：ダイヤモンドコア：80 mmφ
能力：*鉄工：13 mmφ
能力：*木工：30 mmφ
電源：100V (50-60Hz)
消費電力：850W
回転数：0 ~ 1,300 min⁻¹ (回転/分)
打撃数：0 ~ 5,100 min⁻¹ (回/分)
質量：2.9kg
振動3軸合成値 ハンマードリル：11 m/s²
コード：5m
*SDS回転チャックセット使用
振動3軸合成値はEN60745-2に準拠
質量はEPTAプロシージャー01/2003に準拠

《先端工具別売》

Dimensions (H) 216X(W) 379mm
カーボンブラシ 1617000525



0611267550 EAN: 3165140843713



キャリングケース付 (プラスチック製) 2605438098 ¥5,300 《先端工具別売》
別売の汎用ケース L-BOXXの設定有り。185~186ページをご覧ください。

GBH 2-28 F

¥49,800

- ▶ ハンマードリル (SDSプラスシャング)
- ▶ キックバック防止機能で安全作業!
- ▶ アクティブバイブレーションコントロール
搭載で超低振動
- ▶ クラス最大850Wモーターで穴あけ速度向上
- ▶ 軽破つりモード (バリオロック機構)
- ▶ 電子無段変速、正転・逆転機構
- ▶ クイックリリースシステム

最小スミヨセ寸法 35mm



能力：コンクリート：28 mmφ
能力：ダイヤモンドコア：80 mmφ
能力：*鉄工：13 mmφ
能力：*木工：30 mmφ
電源：100V (50-60Hz)
消費電力：850W
回転数：0 ~ 1,300 min⁻¹ (回転/分)
打撃数：0 ~ 5,100 min⁻¹ (回/分)
質量：3.1kg
振動3軸合成値 ハンマードリル：11 m/s²
コード：5m
*クイックリリースキーレスチャック使用
振動3軸合成値はEN60745-2に準拠
質量はEPTAプロシージャー01/2003に準拠

《先端工具別売》

Dimensions (H) 216X(W) 402mm
カーボンブラシ 1617000525



0601267650 EAN: 3165140843737



キャリングケース付 (プラスチック製) 2605438098 ¥5,300 《先端工具別売》
別売の汎用ケース L-BOXXの設定有り。185~186ページをご覧ください。

GBH 2-28 DV

¥39,800

- ▶ ハンマードリル (SDSプラスシャング)
- ▶ アクティブバイブレーションコントロール
搭載で超低振動
- ▶ クラス最大850Wモーターで穴あけ速度向上
- ▶ 軽破つりモード (バリオロック機構)
- ▶ 電子無段変速
- ▶ 正転・逆転機構

最小スミヨセ寸法 35mm



能力：コンクリート：28 mmφ
能力：ダイヤモンドコア：80 mmφ
能力：*鉄工：13 mmφ
能力：*木工：30 mmφ
電源：100V (50-60Hz)
消費電力：850W
回転数：0 ~ 1,300 min⁻¹ (回転/分)
打撃数：0 ~ 5,100 min⁻¹ (回/分)
質量：2.9kg
振動3軸合成値 ハンマードリル：11 m/s²
コード：5m
*SDS回転チャックセット使用
振動3軸合成値はEN60745-2に準拠
質量はEPTAプロシージャー01/2003に準拠

《先端工具別売》

Dimensions (H) 216X(W) 379mm
カーボンブラシ 1617000525



0611267150 EAN: 3165140653879



キャリングケース付 (プラスチック製) 2605438098 ¥5,300 《先端工具別売》
別売の汎用ケース L-BOXXの設定有り。185~186ページをご覧ください。

GBH 2-28 DFV

¥49,800

- ▶ ハンマードリル (SDSプラスシャング)
- ▶ アクティブバイブレーションコントロール
搭載で超低振動
- ▶ クラス最大850Wモーターで穴あけ速度向上
- ▶ 軽破つりモード (バリオロック機構)
- ▶ 電子無段変速
- ▶ 正転・逆転機構
- ▶ クイックリリースシステム

最小スミヨセ寸法 35mm



能力：コンクリート：28 mmφ
能力：ダイヤモンドコア：80 mmφ
能力：*鉄工：13 mmφ
能力：*木工：30 mmφ
電源：100V (50-60Hz)
消費電力：850W
回転数：0 ~ 1,300 min⁻¹ (回転/分)
打撃数：0 ~ 5,100 min⁻¹ (回/分)
質量：3.1kg
振動3軸合成値 ハンマードリル：11 m/s²
コード：5m
*クイックリリースキーレスチャック使用
振動3軸合成値はEN60745-2に準拠
質量はEPTAプロシージャー01/2003に準拠

《先端工具別売》

Dimensions (H) 216X(W) 402mm
カーボンブラシ 1617000525



0611267250 EAN: 3165140574167



キャリングケース付 (プラスチック製) 2605438098 ¥5,300 《先端工具別売》
別売の汎用ケース L-BOXXの設定有り。185~186ページをご覧ください。

GBH 3-28 DRE

¥58,000

- ▶ ハンマードリル (SDSプラスシャック)
- ▶ 多機能なのに、軽量・コンパクト
- ▶ 軽破つりモード (パリオロック機構)
- ▶ バイブレーションコントロール

最小スミヨセ寸法 35mm

能力：コンクリート: 28 mmφ
能力：ダイヤモンドコア: 80 mmφ
能力：*鉄工: 13 mmφ
能力：*木工: 30 mmφ
電源：100V (50-60Hz)
消費電力：800W
回転数：0 ~ 900 min⁻¹ (回転/分)
打撃数：0 ~ 4,000 min⁻¹ (回/分)
質量：3.5kg
振動3軸合成値 ハンマードリル: 14.5 m/s²
振動3軸合成値 破つり: 10 m/s²
振動3軸合成値 金工穴あけ: < 2.5 m/s²
コード：4.5m
*SDS回転チャックセット使用
振動3軸合成値はEN60745-2に準拠



《先端工具別売》

Dimensions (H) 233X(W) 354mm
カーボンブラシ 1617000525



061123A050 EAN: 3165140513166



キャリングケース付 (プラスチック製)

《先端工具別売》

別売の汎用ケース L-BOXXの設定有り。185~186ページをご覧ください。

GBH 18V-LIYN

¥60,000

GBH 18V-LIYH (本体のみ)

¥29,000

- ▶ コードレスハンマードリル (SDSプラスシャック)
- ▶ コードレスハンマードリルなのに超軽量1.9kg
- ▶ リチウムイオン18V
- ▶ 2.0Ahコンパクトバッテリー2個付
- ▶ 電子無段変速
- ▶ 正転・逆転機構
- ▶ 暗所の作業に威力を発揮 LEDライト

最小スミヨセ寸法 30mm

能力：コンクリート: 13 mmφ
能力：*鉄工: 8 mmφ
能力：*木工: 16 mmφ
定格電圧：DC18V (充電式専用バッテリー)
回転数：(正転)：0 ~ 1,050 min⁻¹ (回転/分)
回転数：(逆転)：0 ~ 1,000 min⁻¹ (回転/分)
打撃数：0 ~ 5,730 min⁻¹ (回/分)
質量：1.9kg (バッテリー含)
振動3軸合成値 ハンマードリル: 15 m/s²
振動3軸合成値 金工穴あけ: 2.5 m/s²
充電時間：約18分 (空→75%ターボ充電)
：約35分 (空→フル充電)



《先端工具別売》

Dimensions (H) 202X(W) 278mm



0611905354 EAN: 3165140810074



0611905300 EAN: 3165140600163



キャリングケース付 (プラスチック製)

ケース・バッテリー2個・充電器付

別売の汎用ケース L-BOXXの設定有り。185~186ページをご覧ください。

GBH 18V-ECN

¥94,000

GBH 18V-ECH (本体のみ)

¥41,000

- ▶ コードレスハンマードリル (SDSプラスシャック)
- ▶ リチウムイオン18V
- ▶ 高容量5.0Ahバッテリー2個付
- ▶ 破つり作業が可能な3モード
- ▶ 軽量2.6kg
- ▶ 正転・逆転機構
- ▶ 暗所の作業に威力を発揮LEDライト

最小スミヨセ寸法 30mm

能力：コンクリート: 18 mmφ
能力：*鉄工: 13 mmφ
能力：*木工: 20 mmφ
定格電圧：DC18V (充電式専用バッテリー)
消費電力：430W
回転数：0 ~ 1,400 min⁻¹ (回転/分)
打撃数：0 ~ 4,850 min⁻¹ (回/分)
質量：2.6kg (バッテリー含)
振動3軸合成値 ハンマードリル: 16 m/s²
振動3軸合成値 金工穴あけ: 2.5 m/s²
充電時間：約39分 (空→75%ターボ充電)
：約65分 (空→フル充電)



《先端工具別売》

Dimensions (H) 218X(W) 285mm



0611904053 EAN: 3165140749961



0611904050 EAN: 3165140739795



キャリングケース付 (プラスチック製)

ケース・バッテリー2個・充電器付

L-BOXX 136 ¥6,000 (標準付属品のみ専用のインレイ付)

GBH 4-32 DFR

¥75,000

- ▶ ハンマードリル (SDSプラスシャック)
- ▶ クラス最速・最強のハンマードリル
- ▶ 破つりモード (パリオロック機構)
- ▶ クイックリリースシステム
- ▶ バイブレーションコントロール

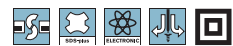
最小スミヨセ寸法 35mm

能力：コンクリート: 32 mmφ
能力：ダイヤモンドコア: 130 mmφ
能力：*鉄工: 13 mmφ
能力：*木工: 32 mmφ
電源：100V (50-60Hz)
消費電力：900W
回転数：0 ~ 780 min⁻¹ (回転/分)
打撃数：0 ~ 3,600 min⁻¹ (回/分)
質量：4.7kg
振動3軸合成値 ハンマードリル: 12 m/s²
振動3軸合成値 破つり: 9 m/s²
振動3軸合成値 金工穴あけ: < 2.5 m/s²
コード：5m
*クイックリリースキーレスチャック使用
振動3軸合成値はEN60745-2に準拠



《先端工具別売》

Dimensions (H) 226X(W) 400mm
カーボンブラシ 1614321079



0611332150 EAN: 3165140464970



キャリングケース付 (プラスチック製)

《先端工具別売》

別売の汎用ケース L-BOXXの設定有り。185~186ページをご覧ください。

GBH 18V-EC

¥82,900

- ▶ コードレスハンマードリル (SDSプラスシャック)
- ▶ リチウムイオン18V
- ▶ 2.6Ahバッテリー2個付
- ▶ 破つり作業が可能な3モード
- ▶ 軽量2.6kg
- ▶ 正転・逆転機構
- ▶ 暗所の作業に威力を発揮LEDライト

最小スミヨセ寸法 30mm

能力：コンクリート: 18 mmφ
能力：*鉄工: 13 mmφ
能力：*木工: 20 mmφ
定格電圧：DC18V (充電式専用バッテリー)
消費電力：430W
回転数：0 ~ 1,400 min⁻¹ (回転/分)
打撃数：0 ~ 4,850 min⁻¹ (回/分)
質量：2.6kg (バッテリー含)
振動3軸合成値 ハンマードリル: 16 m/s²
振動3軸合成値 金工穴あけ: 2.5 m/s²
充電時間：約15分 (空→75%ターボ充電)
：約30分 (空→フル充電)



《先端工具別売》

Dimensions (H) 218X(W) 285mm



1619JB0206 EAN: 4969655808255



キャリングケース付 (プラスチック製)

ケース・バッテリー2個・充電器付

L-BOXX 136 ¥6,000 (標準付属品のみ専用のインレイ付)

GBH 36V-ECY GBH 36V-ECYH (本体のみ)

¥105,000
¥56,000

- ▶コードレスハンマードリル (SDSプラスシャンク)
- ▶リチウムイオン36V
- ▶軽量2.9kg
- ▶36Vハイパワー
- ▶2.0Ahコンパクトバッテリー2個付
- ▶高効率のECモーター (ブラシレスモーター) 採用
- ▶防振機構で快適作業!
- ▶正転・逆転機構

最小スミヨセ寸法 30mm



《先端工具別売》

能力: コンクリート: 18 mmφ
能力: *鉄工: 13 mmφ
能力: *木工: 30 mmφ
定格電圧: DC36 V (充電式専用バッテリー)
消費電力: 430 W
回転数: 0 ~ 1,500 min⁻¹ (回転/分)
打撃数: 0 ~ 4,850 min⁻¹ (回/分)
質量: 2.9kg (バッテリー含)
振動3軸合成値 ハンマードリル: 16 m/s²
振動3軸合成値 金工穴あけ: < 2.5 m/s²
充電時間: 約23分 (空→80%ターボ充電)
: 約45分 (空→フル充電)
*SDS回転チャックセット使用
振動3軸合成値はEN60745-2に準拠

キャリングケース付 (プラスチック製)
L-BOXX 238 ¥7,500 (標準付属品のみ専用のインレイ付属)

Dimensions (H) 210X(W) 310mm	
0611903R55 EAN: 316514077902	
0611903R50 EAN: 3165140475655	

ケース・バッテリー2個・充電器付

GBH 36 V-LIY

¥98,000

- ▶コードレスハンマードリル (SDSプラスシャンク)
- ▶リチウムイオン36V
- ▶軽量2.9kg
- ▶36Vハイパワー
- ▶1.3Ahコンパクトバッテリー2個付
- ▶防振機構で快適作業!
- ▶正転・逆転機構

最小スミヨセ寸法 30mm



《先端工具別売》

能力: コンクリート: 18 mmφ
能力: *鉄工: 13 mmφ
能力: *木工: 30 mmφ
定格電圧: DC36 V (充電式専用バッテリー)
消費電力: 430 W
回転数: 0 ~ 1,500 min⁻¹ (回転/分)
打撃数: 0 ~ 4,850 min⁻¹ (回/分)
質量: 2.9kg (バッテリー含)
振動3軸合成値 ハンマードリル: 16 m/s²
振動3軸合成値 金工穴あけ: < 2.5 m/s²
充電時間: 約20分 (空→80%ターボ充電)
: 約40分 (空→フル充電)
*SDS回転チャックセット使用
振動3軸合成値はEN60745-2に準拠

キャリングケース付 (プラスチック製) 2605438668 ¥14,300

Dimensions (H) 210X(W) 310mm	
0611903R52 EAN: 3165140475679	

ケース・バッテリー2個・充電器付

GBH 36 V-PLUS GBH 36 VH-PLUS (本体のみ)

¥139,000
¥72,000

- ▶コードレスハンマードリル (SDSプラスシャンク)
- ▶リチウムイオン36V
- ▶高容量4.0Ah バッテリー2 個付
- ▶細径ソフトモードで細径ビットもOK
- ▶防振機構で快適作業!
- ▶キックバック防止機能で安全作業!
- ▶軽破つりモード (バリオロック機構)

最小スミヨセ寸法 32mm



《先端工具別売》

能力: コンクリート: 28 mmφ
能力: ダイヤモンドコア: 80 mmφ
能力: *鉄工: 13 mmφ
能力: *木工: 30 mmφ
定格電圧: DC36 V (充電式専用バッテリー)
消費電力: 600 W
回転数: 0 ~ 940 min⁻¹ (回転/分)
打撃数: 0 ~ 4,200 min⁻¹ (回/分)
質量: 4.5kg (バッテリー含)
振動3軸合成値 ハンマードリル: 14.5 m/s²
充電時間: 約40分 (空→80%ターボ充電)
: 約80分 (空→フル充電)
*SDS回転チャックセット使用
振動3軸合成値はEN60745-2に準拠

キャリングケース付 (プラスチック製)
L-BOXX 238 ¥7,500 (標準付属品のみ専用のインレイ付属)

Dimensions (H) 246X(W) 383mm	
0611906052 EAN: 3165140762250	
0611906050 EAN: 3165140765268	

ケース・バッテリー2個・充電器付

GBH 36 VF-PLUS GBH 36 VFH-PLUS (本体のみ)

¥144,000
¥77,000

- ▶コードレスハンマードリル (SDSプラスシャンク)
- ▶リチウムイオン36V
- ▶クイックリリースシステム
- ▶高容量4.0Ah バッテリー2 個付
- ▶細径ソフトモードで細径ビットもOK
- ▶防振機構で快適作業!
- ▶キックバック防止機能で安全作業!
- ▶軽破つりモード (バリオロック機構)

最小スミヨセ寸法 32mm



《先端工具別売》

能力: コンクリート: 28 mmφ
能力: ダイヤモンドコア: 80 mmφ
能力: *鉄工: 13 mmφ
能力: *木工: 30 mmφ
定格電圧: DC36 V (充電式専用バッテリー)
消費電力: 600 W
回転数: 0 ~ 940 min⁻¹ (回転/分)
打撃数: 0 ~ 4,200 min⁻¹ (回/分)
質量: 4.6kg (バッテリー含)
振動3軸合成値 ハンマードリル: 14.5 m/s²
充電時間: 約40分 (空→80%ターボ充電)
: 約80分 (空→フル充電)
*クイックリリースキーレスチャック使用
振動3軸合成値はEN60745-2に準拠

キャリングケース付 (プラスチック製)
L-BOXX 238 ¥7,500 (標準付属品のみ専用のインレイ付属)

Dimensions (H) 246X(W) 407mm	
0611907052 EAN: 3165140762335	
0611907050 EAN: 3165140765275	

ケース・バッテリー2個・充電器付

品番: SDS-AH/1 ¥33,900



SDS プラス アングルヘッド

SDS-AH/1 適応機種

GBH 2-18E型・GBH 2-18RE型・
GBH 2-23E型・GBH 2-23RE型・
GBH 2-23REA型・PBH 2100RE型

ご注意: 下記の機種への取付はできません。

GBH 14.4V-LIY型・GBH 18V-EC(H) 型・
GBH 18V-LIY(H) 型・GBH 18VH型・
GBH 2-24DFR/N型・
GBH 2-26シリーズ・GBH 2-28シリーズ・
GBH 3-28シリーズ・GBH 24VF/3B型・
GBH 36Vシリーズ・GBH 24VFB/3B型・
GBH 24VF型・GBH 4シリーズ、その他の旧機種

品番: SDS-AH/3 ¥38,500



SDS プラス アングルヘッド

SDS-AH/3 適応機種

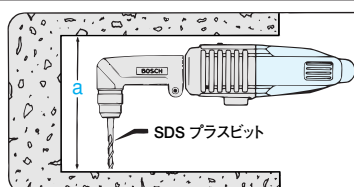
GBH 2-26DE・GBH 2-28・GBH 2-28DV・
GBH 3-28DRE・GBH 36V (H) ・PLUS・
GBH 36V-LIN2 (H) ・GBH 36V-LIN・
GBH 36V-LI型

ご注意: 上記の機種以外には取付はできません。

品 名	注文番号	標準小売 価 格
標準スパーサーリング	2 608 000 623	850
標準付属品		

ハンマードリル用アングルヘッド (SDS プラスシャンク)

このハンマードリル用アングルヘッドを取り付けることにより、ドリルが入らない狭い場所への穴あけも、もうあきらめる必要はありません。回転運動のみのアングルドリルはかなり以前から開発されていましたが、回転と打撃を同時に伝達するコンクリート用のものは存在しませんでした。特にハンマードリルのように強力な打撃力を90°曲げて伝達するというのは技術的に困難なものであったのです。しかしボッシュの高度な技術力により、ハンマードリル用アングルヘッドの開発に成功。遂に狭い場所でのコンクリートへの穴あけを可能にしました。



◆aの目安となる寸法は、下表のようになります。

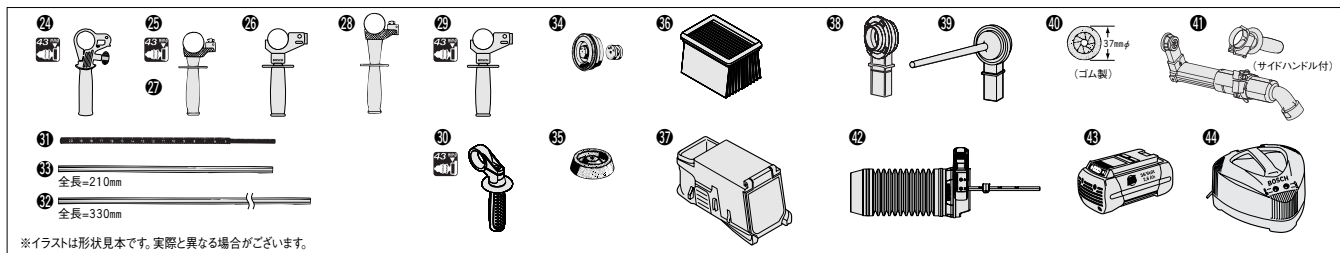
SDS プラスビット		aの目安寸法
全 長	有効長	
110	50	約200mm
160	100	約255mm
170	100	約265mm

狭い場所への穴あけに

全長110mmの短かいビットをご利用いただくと効果的です。
また、アンカー打込棒 (内部コーン打込式アンカー用) も
全長95mmの短かいものをご用意致しました。

* SDSプラスビットのサイズに関しては139~140ページをご覧ください。

ハンマードリル用アクセサリ (SDS プラスシャンク)


























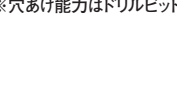

※イラストは形状見本です。実際と異なる場合がございます。

				標準付属品																		取付可能		
品 名 (備 考)			注 文 番 号	標準小売 価格 (円)	型 番	GBH 2-18E (RE)	GBH 2-23E (RE)	GBH 2-23REA	GBH 2-28RE	GBH 2-28DE	GBH 2-28	GBH 2-28F	GBH 2-28DV	GBH 2-28DVI	GBH 2-28DRE	GBH 14-32DPR	GBH 18V-LIYN (H)	GBH 18V-ECN (H)	GBH 18V-EC	GBH 36V-ECY (H)	GBH 36V-LIY	GBH 36V (H) PLUS	GBH 36V (H) PLUS	
②	SDS 13mmハンマーチャック (⑨チャックハンドル付)	全長=127mm	652	11,000																				③
④	652用防じんキャップ	(1個入)	1 610 508 015	400																				④
⑤	SDS 回転チャックアダプター (⑥逆ネジ付)	全長= 62mm	1 617 000 132	2,700																				⑤
⑥	チャック固定用逆ネジ		2 603 421 226	100																				⑥
⑦	13mm回転チャック (⑨チャックハンドル付)	正逆回転用	1 608 571 062	4,500																				⑦
⑧	SDS 回転チャックセット (⑤+⑦ 正逆のセット)		CK-SDS13	5,000																				⑧
⑨	チャックハンドル		1 607 950 045	900																				⑨
⑩	アンカー打込棒 (内部コーン打込式アンカー用)	2.5分	ショート	全長= 95mm	SDS-AB-25S	1,900																		⑩
				ショート	全長=160mm	SDS-AB-25R	1,800																	
		3分 (*)	ショート	全長= 95mm	SDS-AB-30S	2,000																		
				ショート	全長=160mm	SDS-AB-30R	1,900																	
				ロング	全長=260mm	SDS-AB-30L	2,200																	
				スーパーロング	全長=1,000mm	SDS-AB-30LL	8,800																	
		4分		ショート	全長=160mm	SDS-AB-40R	2,100																	
	ロング		全長=260mm	SDS-AB-40L	2,400																			
⑪	接着系アンカー用角ドライブシャンク	12.7mm角	全長= 90mm	2 608 598 037	2,900																		⑪	
		19mm角	全長= 98mm	SDS-DRV/19	4,700																			
⑫	SDS ブルポイント (回転+打撃用)	全長=250mm	1 618 600 005	2,100																			⑫	
⑬	SDS ハンマードリル用チゼルアダプター		MV 200/1	11,100																			⑬	
⑭	SDS 釘打込棒	内径11mmφ 全長= 58mm	2 608 690 010	2,000																			⑭	
⑮	SDS ブルポイント (打撃専用)	全長=250mm	SDS-BP250	2,700																			⑮	
⑯	SDS フラットチゼル	爪付き	20mm	SDS-CH22V	2,700																		⑯	
		セルフシャープニング 40mm	SDS-CH40	3,500																				
		セルフシャープニング 60mm	SDS-CH60	3,700																				
⑰	SDS ゴーギングチゼル (コンクリート溝掘り)	溝掘り幅22mm・全長250mm	1 618 601 004	4,700																			⑰	
⑱	SDS ジョイントチゼル (超硬チップ付)	全長=130mm	1 608 690 014	33,300																			⑱	
⑲	(モルタル・タイルはがし、コンクリート面荒し)	全長=200mm	1 608 690 015	36,700																				
⑳	SDS セルフシャープニング タイルチゼル	幅=40mm・全長=260mm	SDS-TC40	5,700																			㉑	
㉑	SDS アングルヘッド		SDS-AH/1	33,900																			㉑	
			SDS-AH/3	38,500																				
㉒	クイックリリーススーレスチャック		2 608 572 212	11,900																			㉒	
㉓	クイックリリースツールホルダー		2 608 572 213	5,500																			㉓	
㉔	サイドハンドル		2 602 025 102	1,200																			㉔	
㉕			1 612 025 032	3,000																			㉕	
㉖			2 602 025 141	3,100																			㉖	
㉗			2 602 025 191	3,100																			㉗	
㉘			2 602 025 176	5,200																			㉘	
㉙			2 602 025 120	3,100																			㉙	
㉚			1 619 P06 104	1,300																			㉚	
㉛			1 612 025 078	1,700																			㉛	
㉜		深さゲージ (プラスチック製)	全長=210mm	2 603 001 019	500																			㉜
㉝			全長=210mm	1 613 001 010	800																			㉝
㉞	深さゲージ (スチール製)	全長=330mm	1 613 001 003	900																			㉞	
㉟	防じん皿	(プラスチック製・5~10mmφ・1個入)	1 615 439 003	2,100																			㉟	
㊱		(ゴム製・12.5mmφ以下・5個入)	GD-CUP/5	5,500																			㊱	
㊲	交換用フィルター	GBH 2-23REA型用	1 619 P04 479	980																			㊲	
㊳	ダストボックス	GBH 2-23REA型用	1 619 P06 105	3,000																			㊳	
㊴	吸じんアダプター	GBH 2-23REA型用	1 619 P06 107	1,000																			㊴	
㊵	吸じんチューブ	GBH 2-23REA型用	2 607 002 610	700																			㊵	
㊶	シーリングキャップ	(1個入)	1 610 591 006	140																			㊶	
㊷	吸じんアダプター	~16mm	GDE 16PLUS	8,400																			㊷	
㊸	集じんカップ		DUST CUP	1,800																			㊸	
GBH 18V-LIYN (H)、GBH 18V-EC、 GBH 18V-ECN (H) 用バッテリー	18V リチウムイオン 6.3Ah	A 1863 LIBE	24,500																				㊹	
	18V リチウムイオン 6.0Ah	A 1860 LIB	23,000																					
	18V リチウムイオン 5.0Ah	A 1850 LIB	21,000																					
	18V リチウムイオン 4.0Ah	A 1840 LIB	17,500																					
	18V リチウムイオン 3.0Ah	A 1830 LIB	13,800																					
	18V リチウムイオン 2.6Ah	A 1826 LIB	11,000																					
	18V リチウムイオン 2.0Ah	A 1820 LIB	10,500																					
GBH 36V-PLUS (H)、 GBH 36V-PLUS (H)、GBH 36V-ECY (H)、 GBH 36V-LIY 用バッテリー	36V リチウムイオン 4.0Ah	A 3640 LIB	42,500																				㊺	
	36V リチウムイオン 2.0Ah	A 3620 LIB	25,000																					
	36V リチウムイオン 1.3Ah	販売終了																						
	14.4V・18V	AL 1820 CV	10,000																					

●販売を終了したバッテリー・ハンマードリルのバッテリー、充電器は、P37~P38をご覧ください。

注1: 標準付属品は計6個 注2: 標準付属品は2個 注3: H型 (本体のみ) には付属しません。取付可能
(*) 全長40mm内部コーン打込式アンカー用

ハンマードリル (SDS プラスシャンク) 能力範囲・機能一覧

製品名・製品型番	標準小売 価格(円)	消費電力	質量 (kg)	穴あけ可能範囲 錐径(mmφ)																			機 能				
																							打撃停止	軽破つり	正・逆回転	クイックリリース	吸じん機構
				3.2	3.4	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	80	100	120					
 GBH 2-18E型	¥24,000	550W	2.0																				●				
	 GBH 2-18RE型	¥26,000	550W	2.0	3.2			18															●		●		
 GBH 2-23E型 <small>*EPTAプロシージャ-01/2003に準拠</small>	¥27,000	650W	2.3*	3.4				23														●					
	 GBH 2-23RE型 <small>*EPTAプロシージャ-01/2003に準拠</small>	¥28,500	650W	2.3*						25							65					●		●			
 GBH 2-23REA型 <small>*マイクロフィルター装着時の質量は3.1kg</small>	¥49,800	710W	2.4*	3.4				23													●		●		●		
										25							65										
 GBH 2-26E型	¥33,000	800W	2.7	3.4				26													●		●				
	 GBH 2-26DE型	¥38,000	800W	2.7						25							80				●	●					
 GBH 2-28E型 <small>*EPTAプロシージャ-01/2003に準拠</small>	¥39,800	850W	2.9*	3.4				28													●	●	●				
	 GBH 2-28F型 <small>*EPTAプロシージャ-01/2003に準拠</small>	¥49,800	850W	3.1*						25							80				●	●	●	●			
 GBH 2-28DV型 <small>*EPTAプロシージャ-01/2003に準拠</small>	¥39,800	850W	2.9*	3.4				28													●	●	●				
	 GBH 2-28DFV型 <small>*EPTAプロシージャ-01/2003に準拠</small>	¥49,800	850W	3.1*						25							80				●	●	●	●			
 GBH 3-28DRE型	¥58,000	800W	3.5	4				28													●	●	●				
										25							80										
 GBH 4-32DFR型	¥75,000	900W	4.7	4					32												●	●	●	●			
										25							130										
 GBH 18V-LIYN型	¥60,000	DC18V	1.9*2																			●		●			
	 GBH 18V-LIYH型 *1		¥29,000	1.9*2	3.2			13																			
 GBH 18V-ECN型	¥94,000	430W (DC18V)	2.6*2																			●	●	●			
	 GBH 18V-ECH型 *1		¥41,000	2.6*3	3.4			18																			
	 GBH 18V-EC型		¥82,900	2.6*3																							
 GBH 36V-ECY型	¥105,000	430W (DC36V)	2.9*2																			●		●			
	 GBH 36V-ECYH型 *1		¥56,000	2.9*2	3.4			18																			
	 GBH 36V-LIY型		¥98,000	2.9*3																							
 GBH 36V-PLUS型	¥139,000	600W (DC36V)	4.5*2																			●	●	●			
	 GBH 36VH-PLUS型 *1		¥72,000	4.5*2	3.4				28																		
	 GBH 36VF-PLUS型	¥144,000	600W (DC36V)	4.6*2																		●	●	●	●		
	 GBH 36VFH-PLUS型 *1	¥77,000		4.6*2							25							80									

SDSプラスビット穴あけ可能範囲
最適穴あけ範囲
ダイヤモンドコア穴あけ可能範囲

※穴あけ能力はドリルビットの切れ味、コンクリート強度などの様々な環境に応じて変化します。従ってハンマードリルをお選びの際の目安としてください。

穴あけ・破つり・ネジ締め

ハンマードリル (SDS-maxシャंक)

破つりハンマー (SDS-maxシャंक)



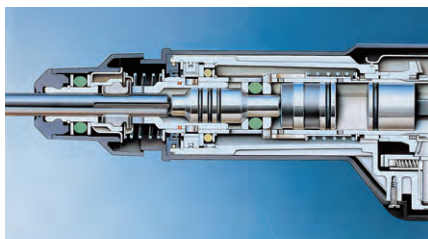
Bosch SDS-max System Technology

大型ハンマードリル・破つりハンマーの世界標準

ボッシュ・SDS-maxシステム

最高の機能性と安全性を保障します。

先進のテクノロジー ボッシュ・SDS-maxシステム



ボッシュ・SDS-maxシステムは、ボッシュが大型ハンマードリル、破つりハンマー用に開発したシステムです。従来からあった六角軸シャंक等に比べて、本体と先端工具の取付部（シャंक部）の接触面積を大幅に増大。一対のロック・スロットと3本のドライブ・スロットを設けることにより、強大なパワーを効率よく刃先に伝えることが可能です。SDS-maxシステムは、ヨーロッパはもちろん日本においても大型ハンマードリル・破つりハンマーの標準システムとなっております。

安全クラッチ



コンクリートの穴あけ中にビットが鉄筋に当りロックした場合、瞬時に安全クラッチが作動し、刃先へのパワーの伝達をストップ。本体が振り回されて起こる思わぬ事故を防ぎます。

バリオロック機構



フラットチゼル、アスファルトカッター、スコップ等を装着後も、角度調整が可能。作業しやすい角度・方向に変更することにより、不都合な体勢で作業する必要はありません。

新世代の防振ハンドル バイブレーションコントロール



新開発ダンパー+防振ラバーグリップを採用することにより作業中の手に伝わる振動が大幅に減少。長時間でも快適に作業ができます。

(GBH 5-40DCE/N、GBH 8-45DV、GSH 5CE/N2、GSH 9VC、GSH 11VC型)

電子無段変速と電子制御された コンスタントスピード



回転数・打撃数を任意にコントロールできるため、位置決めが容易な上、材料に応じて最適な回転数が選べます。しかもコンスタントスピードは負荷がかかってもモーターの回転数を維持しますので、効率の良い作業が可能です。

(GBH 5-40DC、GBH 5-40DCE/N、GBH 7-46DE、GBH 8-45DV、GBH 11DE、GSH 5CE/N2、GSH 9VC、GSH 11E、GSH 11VC型)

カーボンブラシの寿命を事前に お知らせするサービスサインランプ



カーボンブラシが切れる約8時間前に、ランプの点灯で交換時期をお知らせするサービスサインランプ。カーボンブラシの交換時期をあらかじめ知ることができるので、計画的な作業が可能です。

(GBH 5-40DCE/N、GBH 7-46DE、GBH 8-45DV、GBH 11DE、GSH 5CE/N2、GSH 9VC、GSH 11E、GSH 11VC型)

GBH 5-40 DC

¥87,000

- ▶ ハンマードリル (破つり兼用・SDS-maxシャング)
- ▶ スタンダードモデル
- ▶ 独自の低振動設計で作業疲労を低減!
- ▶ パリオロック機構
- ▶ 高い耐久性

能力: ドリルビット: 40 mmφ
能力: コア: 90 mmφ
電源: 100V (50-60Hz)
消費電力: 1,100 W
回転数: 170 ~ 340 min⁻¹ (回転/分)
打撃数: 1,500 ~ 2,900 min⁻¹ (回/分)
打撃力*: 2.6 ~ 8.5 J (破つりモード)
打撃力: 4 ~ 13 J (破つりモード・従来測定方法)
コード: 5m
重量*: 6.8kg
振動3軸合成値 ハンマードリル: 12.5 m/s²
振動3軸合成値 破つり: 10.5 m/s²
振動3軸合成値はEN60745-2に準拠
*EPTAプロシージャ01/2003に準拠



《先端工具別売》

Dimensions (H) 270X(W) 490mm
カーボンブラシ 1617014138

0611269050 EAN: 3165140720854

《先端工具別売》

GBH 5-40 DCE/N

¥110,000

- ▶ ハンマードリル (破つり兼用・SDS-maxシャング)
- ▶ 新防振機構で作業疲労を低減!
- ▶ 電子無段階変速
- ▶ ターボパワー&コンスタントスピード
- ▶ パリオロック機構
- ▶ サービスサインランプ

能力: ドリルビット: 40 mmφ
能力: コア: 105 mmφ
電源: 100V (50-60Hz)
消費電力: 1,150 W
回転数: 170 ~ 340 min⁻¹ (回転/分)
打撃数: ドリルモード: 1,500 ~ 2,900 min⁻¹ (回/分)
打撃数: 破つりモード: 1,500 ~ 3,050 min⁻¹ (回/分)
打撃力: 2 ~ 10/11 J (破つりモード)
質量: 6.4kg
振動3軸合成値 ハンマードリル: 10.5 m/s²
振動3軸合成値 破つり: 7.5 m/s²
コード: 5m
振動3軸合成値はEN60745-2に準拠



《先端工具別売》

Dimensions (H) 260X(W) 485mm
カーボンブラシ 1617014144

1619JB0222 EAN: 4969655808606

《先端工具別売》

GBH 8-45 DV

¥145,000

- ▶ ハンマードリル (破つり兼用・SDS-maxシャング)
- ▶ 3つの防振機構で作業疲労を大幅に低減
- ▶ ターボパワーで破つりもパワフル
- ▶ 電子無段階変速
- ▶ コンスタントスピード
- ▶ パリオロック機構
- ▶ サービスサインランプ

能力: ドリルビット: 45 mmφ
能力: コア: 125 mmφ
電源: 100V (50-60Hz)
消費電力: 1,370 W
回転数: 155 ~ 275 min⁻¹ (回転/分)
打撃数: ドリルモード: 1,370 ~ 2,430 min⁻¹ (回/分)
打撃数: 破つりモード: 1,460 ~ 2,520 min⁻¹ (回/分)
打撃力*: 4.6 ~ 10/10.7 J (破つりモード)
打撃力: 5 ~ 16/17 J (破つりモード・従来測定方法)
重量*: 8.9kg
振動3軸合成値 ハンマードリル: 8 m/s²
振動3軸合成値 破つり: 7 m/s²
コード: 4m
振動3軸合成値はEN60745-2に準拠
*EPTAプロシージャ01/2003に準拠



《先端工具別売》

Dimensions (H) 275X(W) 540mm
カーボンブラシ 1617014145

0611265050 EAN: 3165140603904

《先端工具別売》

GBH 11 DE

¥198,000

- ▶ ハンマードリル (破つり兼用・SDS-maxシャング)
- ▶ クラス最速の穴あけスピード
- ▶ 電子無段階変速
- ▶ コンスタントスピード
- ▶ パリオロック機構
- ▶ サービスサインランプ

能力: ドリルビット: 52 mmφ
能力: コア: 150 mmφ
電源: 100V (50-60Hz)
消費電力: 1,500 W
回転数: 120 ~ 250 min⁻¹ (回転/分)
打撃数: 1,100 ~ 2,250 min⁻¹ (回/分)
打撃力: 5 ~ 18 J (破つりモード)
質量: 11.1kg
振動3軸合成値 ハンマードリル: 24 m/s²
振動3軸合成値 破つり: 15 m/s²
コード: 5m
振動3軸合成値はEN60745-2に準拠



《先端工具別売》

★在庫僅少につき、品切れの際はご容赦願います。

Dimensions (H) 280X(W) 600mm
カーボンブラシ 1617014126

0611245738 EAN: 3165140204088

《先端工具別売》

ハンマードリル・破つりハンマー用吸じんアダプター

品番: GDE MAX

¥13,000



SDS-max 破つり用吸じんアダプター
先端工具の先端を5cm~15cm出した状態で使用してください。

- 適応機種
- ◎SDS-maxハンマードリル
GBH 5-40DC型・GBH 5-40DCE/N型・
GBH 7-46DE型・GBH 8-45DV型・
GBH 11DE型
 - ◎SDS-max破つりハンマー
GSH 5型・GSH 5CE/N2型・
GSH 9VC型・GSH 11VC型

品番: GDE 68

¥3,600



汎用
コンクリート穴あけ用吸じんアダプター
最大穴あけ径: 68mm
クリーナーと接続し、壁に吸いつけて使用。

ご注意:
上向き方向での穴あけ作業では使用しないでください。

品番: GDE 162

¥5,000



汎用
コンクリート穴あけ用吸じんアダプター
最大穴あけ径: 162mm
クリーナーと接続し、壁に吸いつけて使用。

ご注意:
上向き方向での穴あけ作業では使用しないでください。

ボッシュマルチクリーナーとの接続による吸じんシステムは、91~92ページをご覧ください。

GSH 5

¥52,000

- ▶ 破つりハンマー (SDS-maxシャンク)
- ▶ 12ジュールの強力な打撃力
- ▶ 低振動設計で疲れにくい!
- ▶ 作業しやすい本体デザイン
- ▶ 高い耐久性
- *従来測定方法



電源: 100V (50-60Hz)

消費電力: 1,100 W

打撃力: 12 J (従来測定方法)

打撃力*: 7.5 J

打撃数: 2,850 min⁻¹ (回/分)

質量*: 5.6kg

振動3軸合成値 破つり: 13.9 m/s²

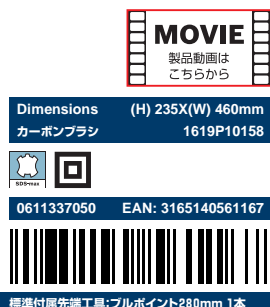
コード: 5m

標準付属先端工具: ブルポイント280mm 1本

振動3軸合成値はEN60745-2に準拠

*EPTAプロシージャ01/2003に準拠

キャリングケース付 (プラスチック製)



GSH 5 CE/N2

¥94,000

- ▶ 破つりハンマー (SDS-maxシャンク)
- ▶ 新防振機構で作業疲労を低減!
- ▶ クラス最強の打撃力13ジュール
- ▶ 電子無段変速
- ▶ コンスタントスピード
- ▶ バリオロック機構
- ▶ サービスサインランプ



電源: 100V (50-60Hz)

消費電力: 1,150 W

打撃力: 2 ~ 13 J

打撃数: 1,300 ~ 2,900 min⁻¹ (回/分)

質量: 5.8kg

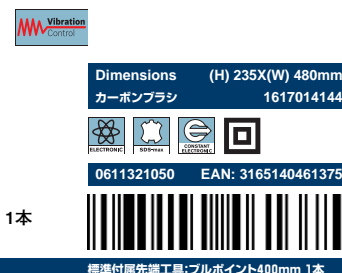
振動3軸合成値 破つり: 11 m/s²

コード: 5m

標準付属先端工具: ブルポイント400mm 1本

振動3軸合成値はEN60745-2に準拠

キャリングケース付 (プラスチック製)



GSH 9 VC

¥129,000

- ▶ 破つりハンマー (SDS-maxシャンク)
- ▶ 新防振機構で作業疲労を低減!
- ▶ 16ジュールの強力な打撃力
- ▶ 電子無段変速
- ▶ コンスタントスピード
- ▶ バリオロック機構
- ▶ サービスサインランプ



電源: 100V (50-60Hz)

消費電力: 1,350 W

打撃力: 6.5 ~ 16 J (従来測定方法)

打撃力*: 4.5 ~ 11 J

打撃数: 1,370 ~ 2,720 min⁻¹ (回/分)

質量*: 8.5kg

振動3軸合成値 破つり: 9.5 m/s²

コード: 4m

標準付属先端工具: ブルポイント400mm 1本

振動3軸合成値はEN60745-2に準拠

*EPTAプロシージャ01/2003に準拠

キャリングケース付 (プラスチック製)



コンスタントスピード付電動工具の使用電源に関するお願い。

電力供給が不安定な場合には、電力が一定に供給できるようにしてください。
電力の供給が一定でないと製品に損傷を与えたり、製品が正常に作動しない場合があります。

- 配電器を使用する場合には昇圧器等の対策をしてください。
- 発電機を電源とする場合にはインバーター式発電機をご使用ください。

GSH 11 VC

¥174,000

- ▶ 破つりハンマー (SDS-maxシャンク)
- ▶ 新防振機構で作業疲労を低減!
- ▶ クラス最強の打撃力29ジュール
- ▶ 電子無段変速
- ▶ コンスタントスピード
- ▶ バリオロック機構
- ▶ サービスサインランプ



電源: 100V (50-60Hz)

消費電力: 1,350 W

打撃力: 15.2 ~ 29 J (従来測定方法)

打撃力*: 10.5 ~ 20 J

打撃数: 900 ~ 1,700 min⁻¹ (回/分)

質量*: 11.4kg

振動3軸合成値 破つり: 8 m/s²

コード: 4m

標準付属先端工具: ブルポイント400mm 1本

振動3軸合成値はEN60745-2に準拠

*EPTAプロシージャ01/2003に準拠

キャリングケース付 (プラスチック製)



GSH 11 E

¥139,000

- ▶ 破つりハンマー (SDS-maxシャンク)
- ▶ 25ジュールの強力な打撃力
- ▶ 材料に合わせた打撃力が選べる電子無段変速
- ▶ コンスタントスピード
- ▶ バリオロック機構
- ▶ サービスサインランプ



電源: 100V (50-60Hz)

消費電力: 1,500 W

打撃力: 6 ~ 25 J

打撃数: 900 ~ 1,890 min⁻¹ (回/分)

質量: 10.1kg

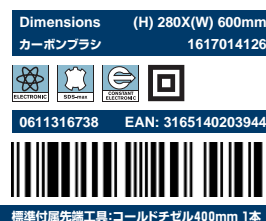
振動3軸合成値 破つり: 16 m/s²

コード: 5m

標準付属先端工具: コールドチゼル400mm 1本

振動3軸合成値はEN60745-2に準拠

キャリングケース付 (プラスチック製) 2605438297 ¥14,000



ハンマードリル/破つりハンマー (SDS-maxシャंक) 用アクセサリー

2

穴あけ・破つり・ネジ締め



GBH 5-40DC型



GBH 5-40DCE/N型



GBH 8-45DV型



GBH 11DE型



GSH 5型



GSH 5CE/N2型



GSH 9VC型



GSH 11VC型

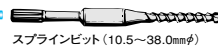


GSH 11E型

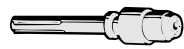
⑤ 使用不可



① SDS-maxスプラインアダプター



スプラインビット (10.5~38.0mmφ)



② SDS-maxSDSプラスビットアダプター



SDSプラスビット



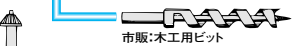
③ SDS-max回転チャックアダプター



④ 13mm回転チャック (チャックハンドル付)



市販:鉄工用ストレートビット



市販:木工用ビット

⑥ チャックハンドル

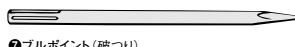


⑦ 接着系アンカー用ドライブシャंक 市販:ソケット

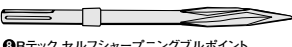


市販:接着系アンカー用ボルト

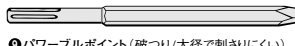
差込角12.7mm・19mm
●ソケットと角ドライブは、先端に内蔵したボールで固定できます。



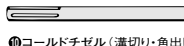
⑧ プルポイント (破つり)



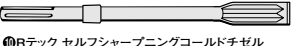
⑨ Rテック セルフシャープニングプルポイント (破つり/破つり力30%アップ)



⑩ パワープルポイント (破つり/太径で刺さりにくい)



⑪ コールドチゼル (清切り/角出し)



⑫ Rテック セルフシャープニングコールドチゼル (清切り/角出し/破つり力30%アップ)



⑬ セルフシャープニングコールドチゼル (清切り)



⑭ パワーコールドチゼル (清切り/角出し/太径で刺さりにくい)



⑮ セルフシャープニングアングルチゼル、アングルチゼル (タイルはがし)



⑯ トウースドチゼル (継目はがし)



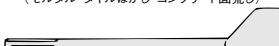
⑰ ゴーギングチゼル (レンガ・ブロック清掘り)



⑱ ゴーギングチゼル (コンクリート清掘り)



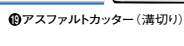
⑲ ジョイントチゼル・超硬チップ付 (モルタル・タイルはがし・コンクリート面荒し)



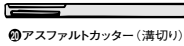
⑳ アスファルトカッター (清切り)



㉑ アスファルトカッター (清切り)



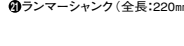
㉒ ランマーシャंक (全長:220mm)



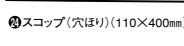
㉓ スコップ (穴ほり) (110×400mm)



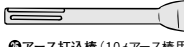
㉔ アース打込棒 (10φアース棒用・穴径16.5×260mm)



㉕ SDS-max破つり用吸じんアダプター (先端を5~15cm出した状態で使用)



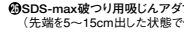
㉖ ランマープレート



㉗ ピCHAN (山数5×5)



GDE 68 (最大穴あけ径:68mm)



GDE 162 (最大穴あけ径:162mm)



㉘ コンクリート穴あけ用吸じんアダプター





GAS 10、GAS 10PS、
GAS 25、GAS 50型
※各々の標準付属ホースにより接続が可能。

吸じん専用ホースでの接続については、
91~92ページをご覧ください。

ハンマードリル/破つりハンマー (SDS-maxシャंक) 用アクセサリ

SDS-max 打撃専用アクセサリは、144～145ページで詳しく紹介しています。

ポッシュマルチクリーナーとの接続による吸じんシステムは、91～92ページをご覧ください。





			標準付属品										取付可能
品 名 (備考)	注 文 番 号	標準小売 価格 (円)	型 番	GBH 5-40DC	GBH 5-40DCEN	GBH 8-45DV	GBH 11DE	GSH 5	GSH 5CEN2	GSH 9VC	GSH 11VC	GSH 11E	
① SDS-maxスプラインアダプター (SDS-max  →スプライン )	1 618 598 161	14,000											①
② SDS-maxSDSプラスアダプター (SDS-max  →SDSプラスビット ) (全長= 225mm)	1 618 598 159	8,900											②
③ SDS-max回転チャックアダプター	2 608 550 036	5,400											③
④ 13mm回転チャック (チャックハンドル付) (回転のみ)	1 608 571 048	5,800											④
⑤ チャックハンドル	1 607 950 045	900											⑤
⑥ 接着系アンカー用 (12.7mm角)	MAX-DRV/12	3,800											⑥
⑥ 角ドライブシャंक (市販のソケット使用) (19mm角)	MAX-DRV/19	4,600											
⑦ (全長=280mm)	MAXBP-280S	2,400											⑦
⑦ ブルポイント (破つり作業) Rテックセルフシャープニングスビド (全長=400mm)	MAXBP-400RSS	3,500							注1	注1	注1		⑧
⑦ (全長=600mm)	MAXBP-600S	3,300											⑦
⑨ パワーブルポイント (破つり作業) (全長=400mm、対辺=21mm)	MAXBP-400	3,600											⑨
(全長=280mm、幅=25mm)	MAXCH-280S	2,400											⑩
⑩ コールドチゼル (溝切り・角だし) Rテックセルフシャープニング (全長=400mm)	MAXCH-400RSS	2,900										注1	
(全長=600mm、幅=25mm)	MAXCH-600S	3,300											
⑪ セルフシャープニング (全長=350mm、幅=50mm)	MAXAC-50N	5,600											⑪
⑫ パワーコールドチゼル (溝切り・角だし) (全長=400mm、対辺=21mm、幅=30mm)	MAXCH-400	3,600											⑫
⑬ セルフシャープニング (全長=300mm、幅=50mm)	MAXANG-50N	6,600											⑬
⑬ アングルチゼル (タイルはがし) (全長=300mm、幅=80mm)	MAXANG-80	7,800											
⑭ ツースドチゼル (継目はがし) (全長=300mm、幅=32mm)	MAXTC-300	6,800											⑭
⑮ (レンガ・ブロック溝掘り) (全長=380mm、溝掘り幅35mm、溝掘り深さ10～35mm)	MAXGC-380	10,400											⑮
⑮ ゴーギングチゼル (コンクリート溝掘り) (全長=320mm、溝掘り幅32mm)	MAXGC-320	8,100											⑮
⑰ ジョイントチゼラー 超硬チップ付 (モルタル・タイルはがし、コンクリート面荒し) (全長=280mm、幅=38mm)	MAXJC-280	44,700											⑰
⑱ (全長=300mm、幅=80mm)	MAXAC-80	6,700											⑱
⑲ アスファルトカッター (溝切り) (全長=350mm、幅=115mm)	MAXAC-115	8,500											⑲
⑳ (全長=400mm、幅=90mm)	MAXAC-90	11,200											⑳
㉑ ランマーシャंक (全長=220mm)	MAXRS-220	4,600											㉑
㉒ ランマープレート (地固め) (150×150mm)	MAXRP-150	13,700											㉒
㉓ ビシャン (山数5×5) (サイズ60×60mm)	MAXBS-60	9,800											㉓
㉔ スコップ (穴掘り) (全長=400mm、幅=110mm)	MAXSCP-400	11,900											㉔
㉕ アース打込棒 (10φアース棒用) (全長=260mm、穴径16.5mm)	MAX-EB-260	9,800											㉕
㉖ SDS-max 破つり用吸じんアダプター	GDE MAX	13,000											㉖
(最大穴あけ径68mm)	GDE 68	3,600											㉗
㉗ コンクリート穴あけ用吸じんアダプター (最大穴あけ径162mm)	GDE 162	5,000											
サイドハンドル	2 602 025 117	4,300											
	2 602 025 142	4,300											
	2 602 025 086	3,500											
	1 612 025 004	2,690											
	2 602 025 076	4,300											
	1 615 132 131	4,300											
深さゲージ	1 619 P07 778	880											
	1 613 001 003	900											

注1：標準付属品とは形状が異なります。

SDS-maxビットは、144ページをご覧ください。

●スプラインシャंकハンマードリル・旧型破つりハンマー (11306・11305・USH 27型) 用アクセサリについては、お問い合わせください。





ハンマードリル (SDS-maxシャंक) 穴あけ能力範囲 一覧

製品型番	穴あけ可能範囲 錐径 (mmφ)																			
	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
 GBH 5-40DC型	10						40							90						
 GBH 5-40DCE/N型	10						40								105					
 GBH 8-45DV型	10						45									125				
 GBH 11DE型	10						52										150			

SDS-maxビット穴あけ可能範囲 最適穴あけ範囲 ハンマーコア穴あけ可能範囲

※穴あけ能力はドリルビットの切れ味、コンクリート強度などの様々な環境に応じて変化します。従ってハンマードリルをお選びの際の目安としてください。

ハンマードリル (SDS-maxシャंक) 打撃力(破つりモード) 一覧

製品型番	1打当りの打撃力 (J) ジュール																			
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
 GBH 5-40DC型				4								13								
 GBH 5-40DCE/N型	2											11								
 GBH 8-45DV型				5										17						
 GBH 11DE型				5										18						

作業用途・特徴

スタンダードモデル

- 天井、壁方向の作業に最適
- 低振動で疲れない
- 軽量：6.8kg

デラックスターボモデル

- 天井、壁方向の作業に最適
- 低振動で疲れない
- ターボパワーで破つりにも大活躍








デラックスターボモデル

- 壁、床方向の作業に最適
- ターボパワーで破つりにも大活躍
- 低振動で疲れない

超ハイパワーモデル

- 壁、床方向の作業に最適
- クラス最速の穴あけスピード
- 電子無段変速

破つりハンマー (SDS-max・六角軸シャंक) 打撃力 一覧

製品型番	1打当りの打撃力 (J) ジュール																			
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
 GSH 5型											12									
 GSH 5CE/N2型	2											13								
 GSH 9VC型					6.5									16						
 GSH 11VC型														15.2					29	
 GSH 11E型					6														25	
 GSH 5XN型										11										
 GSH 5X型										11										

作業用途・特徴

スタンダードモデル

- 天井、壁方向の作業に最適
- 低振動で疲れない
- 軽量：5.6kg

デラックスモデル

- 天井、壁方向の作業に最適
- 低振動で疲れない
- 軽量：5.8kg
- 打撃力の調整が可能

デラックスモデル

- 壁、床方向の作業に最適
- 低振動で疲れない
- 軽量：8.5kg
- 打撃力の調整が可能

超ハイパワーモデル

- 壁、床方向の作業、各種解体作業に最適
- クラス最強の打撃力29ジュール
- 低振動で疲れない
- 打撃力の調整が可能

ハイパワーモデル

- 壁、床方向の作業、各種解体作業に最適
- 低振動で疲れない
- 打撃力の調整が可能

六角シャंकモデル

- 天井、壁方向の作業に最適
- 低振動で疲れない
- 軽量：5.5kg

六角シャंकモデル

- 天井、壁方向の作業に最適
- 低振動で疲れない
- 軽量：5.5kg

GSH 5 XN

¥45,000

- ▶ 破つりハンマー（六角軸シャンク）
- ▶ 耐久性がさらに向上
- ▶ パワフルな使用感！
- ▶ 11ジュール*の強力な打撃力
- ▶ 作業しやすい本体デザイン
- ▶ 先端工具カンタン交換

*従来測定方法



電源：100V (50-60Hz)
消費電力：1,025 W
打撃力：11 J (従来測定方法)
打撃力：*1 6.8 J
打撃数：2,750 min⁻¹ (回/分)
質量：*1 5.5kg
振動3軸合成値 破つり：15 m/s²
コード：4m
標準付属先端工具：ブルポイント280mm 1本
振動3軸合成値はEN60745-2に準拠
*1：EPTAプロシージャー 01/2003に準拠

Dimensions (H) 240X(W) 465mm
カーボンブラシ 1619P10158



0611338250 EAN: 3165140822886



キャリングケース付 (プラスチック製)

標準付属先端工具:ブルポイント280mm 1本

GSH 5 X

¥45,000

- ▶ 破つりハンマー（六角軸シャンク）
- ▶ パワフルな使用感！
- ▶ 11ジュール*の強力な打撃力
- ▶ 作業しやすい本体デザイン
- ▶ 先端工具カンタン交換

*従来測定方法



電源：100V (50-60Hz)
消費電力：1,025 W
打撃力：11 J (従来測定方法)
打撃力：*1 6.8 J
打撃数：2,750 min⁻¹ (回/分)
質量：*1 5.5kg
振動3軸合成値 破つり：15 m/s²
コード：4m
標準付属先端工具：ブルポイント280mm 1本
振動3軸合成値はEN60745-2に準拠
*1：EPTAプロシージャー 01/2003に準拠

★在庫僅少につき、品切れの際はご容赦願います。

Dimensions (H) 240X(W) 455mm
カーボンブラシ 1619P10158



0611338050 EAN: 3165140588690



キャリングケース付 (プラスチック製)

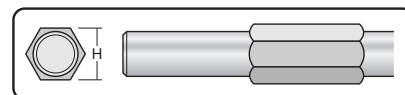
標準付属先端工具:ブルポイント280mm 1本

六角軸ハンマー用 ブルポイント&コールドチゼル

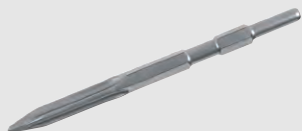
焼き入れ不要、先端から100mmまで再研磨可能！

適合電動工具

日立、ポッシュ、マキタ、リョービ等の六角軸ハンマードリル、破つりハンマー



セルフシャープニングブルポイント (破つり)



自己研磨特性を持ち再研磨不要！
破つり効率30%アップ！

サイズ (mm)	品番	標準小売 価格 (円)	入数
17H×280L	2 608 690 140	3,100	1本

コールドチゼル (溝切り)



サイズ (mm)	品番	標準小売 価格 (円)	入数
17H×280L	HEXCH-280/N	1,200	1本

ブルポイント (破つり)



サイズ (mm)	品番	標準小売 価格 (円)	入数
17H×280L	HEXBP-280/N	1,200	1本



穴あけ・破つり・ネジ締め

振動ドリル
電気ドリル



Bosch Impact Drills / Drills

GSB 10 RE/N

¥18,000

- ▶ 振動ドリル
- ▶ 小径の穴あけに最適
- ▶ ハイパワーモーター
- ▶ 電子無段変速
- ▶ 正転・逆転機構

最小スミヨセ寸法 28mm



能力：コンクリート：10 mmφ
能力：鉄工：8 mmφ
能力：木工：20 mmφ
電源：100V (50-60Hz)
消費電力：500 W
回転数：0 ~ 2,600 min⁻¹ (回転/分)
打撃数：0 ~ 41,600 min⁻¹ (回/分)
チャック把握範囲：1 ~ 10 mmφ
質量：1.5kg
コード：2.5m

《先端工具別売》

Dimensions (H) 180X(W) 262mm
カーボンブラシ 2609160125



0601216150 EAN: 3165140371735



キャリングケース付 (プラスチック製) 2605438607 ¥2,400 《先端工具別売》

GSB 16 REN3

¥22,000

- ▶ 振動ドリル
- ▶ ハイパワーモーター750W
- ▶ 従来比30%速い穴あけ
- ▶ 軽量・コンパクトモデル
- ▶ 耐久性を高めたボット型ギアハウジング
- ▶ 電子無段変速
- ▶ 正転・逆転機構
- ▶ 使いやすいオフセットサイドハンドル

最小スミヨセ寸法 34mm



能力：コンクリート：16 mmφ
能力：鉄工：13 mmφ
能力：木工：30 mmφ
電源：100V (50-60Hz)
消費電力：750 W
回転数：0 ~ 3,250 min⁻¹ (回転/分)
打撃数：0 ~ 48,500 min⁻¹ (回/分)
チャック把握範囲：1,5 ~ 13 mmφ
質量：1.8kg
振動3軸合成値 振動ドリル：13.1 m/s²
振動3軸合成値 金工穴あけ：7.3 m/s²
振動3軸合成値 ネジ締め：< 2.5 m/s²
コード：2.5m
振動3軸合成値はEN60745-2に準拠

《先端工具別売》

Dimensions (H) 192X(W) 268mm
カーボンブラシ 2609120645



0601228150 EAN: 3165140691925



キャリングケース付 (プラスチック製) 《先端工具別売》

GSB 21-2 RE

¥48,500

- ▶ キーレス振動ドリル
- ▶ 安全クラッチ
- ▶ ハイパワーモーター
- ▶ オートロックチャック
- ▶ ギア式2 段変速
- ▶ 電子無段変速・正転逆転機構
- ▶ 安全性を高めた新サイドハンドル

最小スミヨセ寸法 30mm



能力：コンクリート：22 mmφ
能力：ダイヤモンドコア：80 mmφ
能力：鉄工：13 mmφ
能力：木工：40 mmφ
電源：100V (50-60Hz)
消費電力：920 W
回転数：0 ~ 900 / 3,000 min⁻¹ (回転/分)
打撃数：0 ~ 15,300 / 51,000 min⁻¹ (回/分)
チャック把握範囲：1,5 ~ 13 mmφ
質量：2.85kg
振動3軸合成値 振動ドリル：14.6 m/s²
振動3軸合成値 金工穴あけ：5.6 m/s²
振動3軸合成値 ネジ締め：< 2.5 m/s²
コード：4m
振動3軸合成値はEN60745-2に準拠



《先端工具別売》

Dimensions (H) 220X(W) 355mm
カーボンブラシ 1617000525



060119C550 EAN: 3165140505628



キャリングケース付 (プラスチック製) 2605438524 ¥5,300 《先端工具別売》

別売の汎用ケース L-BOXXの設定有り。185~186ページをご覧ください。

GBM 10 RE/N

¥11,800

- ▶電気ドリル
- ▶クラス最小コンパクトボディ
- ▶ハイパワー450Wモーター
- ▶抜群の耐久性
- ▶電子無段変速
- ▶正転・逆転機構

最小スミヨセ寸法 28mm



〈先端工具別売〉

能力：鉄工：10 mmφ
能力：木工：25 mmφ
電源：100V (50-60Hz)
消費電力：450 W
回転数：0 ~ 2,600 min⁻¹ (回転/分)
チャック把握範囲：1 ~ 10 mmφ
質量：1.25 kg
コード：2.5m

Dimensions (H) 180X(W) 210mm
カーボンブラシ 2609160125



0601473550 EAN: 3165140473071



〈先端工具別売〉

GBM 13 RE

¥16,800

- ▶電気ドリル
- ▶クラス最小コンパクトボディ
- ▶ハイパワー600Wモーター
- ▶抜群の耐久性
- ▶電子無段変速
- ▶正転・逆転機構

最小スミヨセ寸法 28mm



〈先端工具別売〉

能力：鉄工：13 mmφ
能力：木工：30 mmφ
電源：100V (50-60Hz)
消費電力：600 W
回転数：0 ~ 2,600 min⁻¹ (回転/分)
チャック把握範囲：1.5 ~ 13 mmφ
質量：1.65kg
コード：2.5m

Dimensions (H) 189X(W) 245mm
カーボンブラシ 2609160125



0601477550 EAN: 3165140473262



〈先端工具別売〉

磁器タイル用ダイヤモンドオイルビットは、147ページをご覧ください。

磁器タイルドリルビットは、150ページをご覧ください。

振動ドリルビットは、151ページをご覧ください。

充電マルチドリルビットは、152ページをご覧ください。

バイメタルホールソーは、155～156ページをご覧ください。

超硬ホールソーは、153ページをご覧ください。

ポリクリックシステムは、157～171ページをご覧ください。

電動工具用アタッチメント

20サイズ研磨 2.5・2.8・3.0・3.3・3.5・3.8・4.0・4.5・4.8・5.0・
5.5・6.0・6.5・7.0・7.5・8.0・8.5・9.0・9.5・10mmφ



ドリルビットシャープナー S41型は、2.5～10mmφまでの20サイズの鉄工用ドリルビット研磨器。作業現場等でドリルビット等が切れなくなった時でも簡易研磨ができ、作業の中断を防ぎます。

ドリルビットシャープナー

S41型

¥10,200

2 607 990 050

- 研磨範囲：2.5mmφ～10mmφ (20サイズ)
 - 取付径：43mmφ
 - 最高回転数：2,000～3,000回転/分 (無負荷時)
 - ④コンクリート用ドリルビット、カーバイト加工ドリルビットの研磨はできません。
- 駆動力は、ドリルから得るようになっています。

ボッシュ電気ドリル・振動ドリルの首径43mmφの機種に取り付け可能です。(GBM 6/N型では使用できません。)

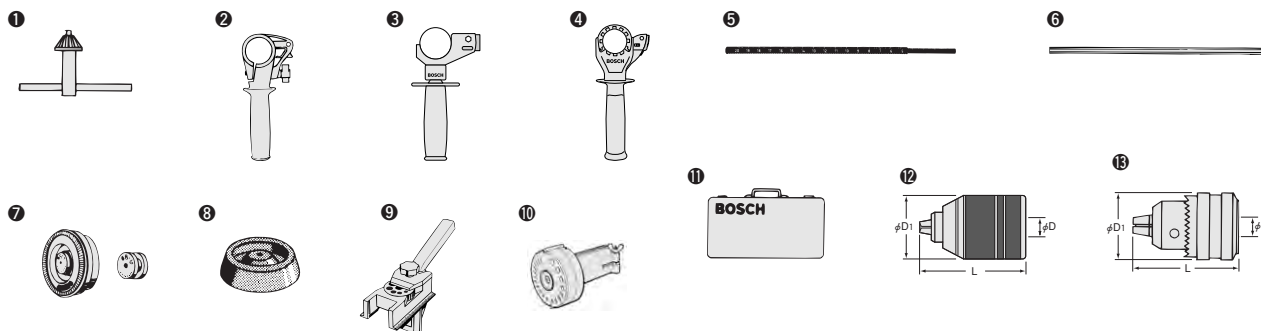
品名	注文番号	標準小売価格
① 交換砥石 S41型用	2 608 600 029	4,200

※付属のキャリアピンを紛失された場合 (M8・長さ75mmぐらい) の標準六角ボルトをご使用ください。



- ①ドリルビットをゆっくり、速くを10回ほど (小さい径のドリルビットでは5回ぐらい) くりかえし、左右に少し回します。
・ドリルビットを指先で持ち、砥石にかかるく押しつけるようにします。
・片側の研磨が完了します。
- ②ドリルビットを少しぬき出し、180°回してからまた差しこみ、①の要領が残った片側を研磨します。

振動ドリル/電気ドリル用アクセサリー



※イラストは形状見本です。実際と異なる場合がございます。

品名 (備考)	注文番号	標準小売価格 (円)	型番					
			G5B 10RE/N	G5B 16REN3	G5B 21-2RE	GBM 10RE/N	GBM 13RE	
① チャックハンドル	1 607 950 045	900						①
②	2 602 025 094	1,040						②
③ サイドハンドル	2 602 025 147	3,100						③
④	2 602 025 193	3,100						④
	2 609 199 582	3,100						
⑤ 深さゲージ (全長=210mm)	(プラスチック製) 2 603 001 019	500				注1	注1	⑤
⑥	(スチール製) 1 613 001 010	800				注1	注1	⑥
⑦ 防じん皿	プラスチック製 (5~10mmφ・1個入)	1 615 439 003						⑦
⑧	ゴム製 (~12.5mmφ・5個入)	GD-CUP/5						⑧
⑨ ダボ穴ガイド	2 607 000 549	3,900						⑨
⑩ ドリルビットシャープナー	S41	10,200						⑩
交換砥石	(S41型用) 2 608 600 029	4,200						
	(345×290×105mm)	2 605 438 607		注2				
	プラスチック製 (375×275×100mm)	2 605 438 286						
⑪ キャリングケース	(398×358×115mm)	2 605 438 524						⑪
	スチール製 (340×290×100mm)	2 605 438 328						
	(460×220×115mm)	MC-81						

注1：サイドハンドルと併用 注2：標準付属品とは形状が異なります。

品名	把握範囲 min-max(mmφ)	取付ネジ寸法 (φD)	寸法 (φD1×L)	注文番号	標準小売価格 (円)					
⑫ キーレスチャック	1.5-13	1/2"-20UNF	42.5×74.5	2 608 572 150	6,600					⑫
⑬ チャック (チャックハンドル付)	1.0-10	3/8"-24UNF	33×58	1 608 571 079	2,700					⑬
	1.5-13	1/2"-20UNF	42.5×73	2 608 571 079	3,100					
	1.5-13	1/2"-20UNF	42.5×74.5	1 608 571 048	5,800					

ボッシュマルチクリーナーとの接続による吸じんシステムは、91~92ページをご覧ください。

研削・研磨

ディスクグラインダー
電子ディスクグラインダー

コードレスディスクグラインダー
ストレートクグラインダー



Bosch Disc Grinder Technology

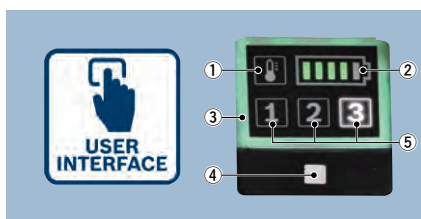
軽量・コンパクト！手にジャストフィット！しかも、パワフル！！
ボッシュ ディスクグラインダーシリーズ

Bluetooth®コネクト機能



Bluetooth®送信機「コネクティビティチップGCY30-4」を装着することにより専用アプリ「BOSCH Toolbox」をダウンロードしたスマートフォン等の携帯端末機器とBluetooth®により接続できます。（専用アプリ「BOSCH Toolbox」は、Apple App Store、Google Play Storeからダウンロードすることができます）
接続完了後、アプリでは工具本体の設定変更やバッテリー残量の状況確認等が行えます。
（GWS 18V-100SC、GWS 18V-100SCH、GWS 18V-125SC、GWS 18V-125SCH、GWS 18V-150SCH型）
（GWS 18V-100C、GWS 18V-100CH型は別売）

ユーザーインターフェース



本機の状態をライトの色や点滅などにより、分かりやすく表示します。

- ◎**過負荷保護表示 ①**
黄色点灯：ディスクグラインダー本体が高温になった（モーター、電子部品、バッテリー）
赤色点灯：ディスクグラインダー本体が過熱し電源が切れた
- ◎**バッテリー残量表示 ②**
緑色：充電済み / 黄色：残量がほとんどない / 赤色：残量なし
- ◎**状態表示 ③**
緑色点灯：異常なし
黄色点灯：ディスクグラインダー本体が高温になった、バッテリーの残量がほとんどない
赤色点灯：ディスクグラインダー本体が高温になったバッテリーの残量がなくなった
赤色点滅：「キックバック防止機構」「再始動安全機構」「ドロップシャットダウン機構」が作動した
青色点滅：ディスクグラインダー本体が携帯端末機器と接続中、または設定値の転送中
- ◎**回転数設定ボタン ④**
回転数設定ボタンを押すことによって、回転数を3段階⑤に設定することができます。
（GWS 18V-100SC、GWS 18V-100SCH、GWS 18V-125SC、GWS 18V-125SCH、GWS 18V-150SCH型）

ドロップシャットダウン機構

内蔵された加速度センサーが本機の落下、衝突を感じた場合、瞬時に作動を停止し、使用者の安全を守ります。この機構が作動した場合、ユーザーインターフェースの状態表示ランプが赤く点滅してお知らせします。（GWS 18V-100C、GWS 18V-100CH型は除く）
再始動させるには、「メインスイッチ」を「OFF」にし、再度「ON」にしてください。

（GWS 18V-100C、GWS 18V-100CH、GWS 18V-100SC、GWS 18V-100SCH、GWS 18V-125SC、GWS 18V-125SCH、GWS 18V-150SCH型）

再始動安全機構



メインスイッチが「入」のまま電源プラグを電源コンセントに差し込んで、安全機構が作動し本機は始動しません。特に、使用中に電源プラグが抜けてしまった場合、不意に始動する危険を防ぎます。
メインスイッチを「OFF」にした後、「ON」にすると再始動します。ボッシュだけの先進の安全機構です。

（GWS 18V-100C、GWS 18V-100CH、GWS 18V-100SC、GWS 18V-100SCH、GWS 18V-125SC、GWS 18V-125SCH、GWS 18V-150SCH、GWS 750-100I、GWS 12-125CI型）

キックバック防止機構



本機に内蔵のマイクロプロセッサがディスクの回転を常に監視。目詰まりや破損、噛み込み等により、急激にディスクの回転数がドロップした場合に、瞬時にモーターの回転を停止。反動（キックバック）による事故を未然に防ぎます。メインスイッチをOFFにした後、ONにしないと再始動しません。

（GWS 18V-100C、GWS 18V-100CH、GWS 18V-100SC、GWS 18V-100SCH、GWS 18V-125SC、GWS 18V-125SCH、GWS 18V-150SCH、GWS 750-100I、GWS 12-125CI型）

徹底した安全性

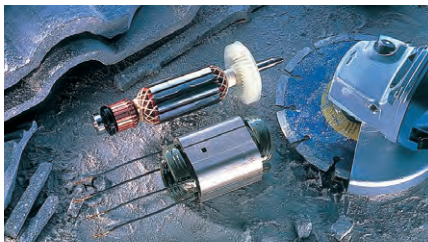


脱着防止付新保護カバーシステムにより、万が一作業中に砥石や加工物が破損しても保護カバーの位置が大きくずれることなく、作業者の安全を守ります。

また、ボディを握ったままの手で、ON⇔OFF操作が可能なスライドスイッチを採用。不意にONになることを防ぐと同時に万一の場合にもOFFにしやすい安全設計。さらに安全な作業には欠かせないサイドハンドルが標準付属となっています。

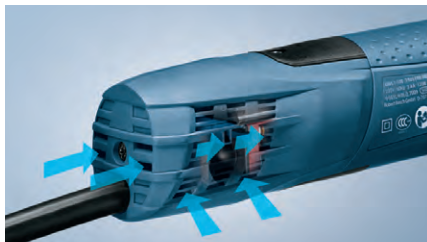
（脱着防止付新保護カバーシステム、GWS 750シリーズ全機種、GWS 7シリーズ全機種、GWS 18Vコードレス工具シリーズ全機種）

パワフルな高出力モーター



電動工具のモーターの実効出力は、一般的には入力（消費電力）の40%に留まるのに対し、ボッシュのモーターは65%以上を発揮。電氣的、機械的なロス極めて小さくすることによりこの高出力を実現しました。また、ECモーター（ブラシレスモーター）はローターの軽量化と、カーボンブラシによるフリクションロスがなくなるため80%というさらに高効率な出力を実現しました。

高い耐久性



故障の最大の原因“切削クズの侵入”には冷却風の吸入方向を工夫。モーターのアマチュア、ステーターは鋭利な研削クズが侵入しても傷つかぬよう、レジジン樹脂やバンドでしっかりガードしています。さらに本体後方に冷却孔を追加することでモーターの冷却性能も向上させました。

（後方冷却孔はGWS 750シリーズ全機種、GWS 7シリーズ全機種、GWS 12-125CI型）

電子無段階変速



回転数を無段階に設定可能なため、加工材料や作業内容に合わせて常に最適な回転数が得られます。特に高熱により変色、変形しやすい材料の研削やサンディングに威力を発揮します。

（GWS 7-100E型）

電子制御機構



●コンスタントスピード

負荷が加わっても高回転を維持。作業効率がアップします。

●過負荷保護装置

異常な負荷が加わるとモーターが自動的にストップ。砥石やモーターの破損を防ぐと同時にそれによる事故から作業者を守ります。

●ソフトスタート

始動時のイヤな反動を抑え、快適な作業ができます。

（GWS 18V-100C、GWS 18V-100CH、GWS 18V-100SC、GWS 18V-100SCH、GWS 18V-125SC、GWS 18V-125SCH、GWS 18V-150SCH、GWS 12-125CI型）

国際規格をいち早く取り入れた安全なスイッチ

2モーションロックスイッチ

ボディを握ったままその手で、ON⇄OFF操作が可能な手元スイッチを採用。不意にONになることを防ぐと同時に万一の場合にもOFFにしやすい安全設計。国際規格に適合しています。また、安全な作業には欠かせないサイドハンドルが標準付属となっています。

（GWS 7シリーズ全機種、GWS 18Vコードレス工具シリーズ全機種、GWS 12-125CI、GWS 28LCE型）

メインスイッチ「入」

①メインスイッチを本体の先端方向にスライドします。

※この時点でスイッチは「入」です。

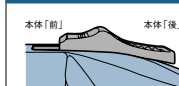
②メインスイッチの先端を本体に押し込みます。スイッチは固定され、連続運転します。

メインスイッチ「切」

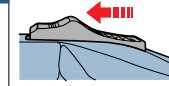
①メインスイッチの後方を押します。スイッチが「切」の位置に戻り、停止します。

※自動的に後方に戻ります。

2モーション ①→②

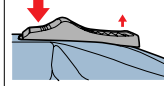


メインスイッチは「切」の状態。



①本体の先端方向にスライドします。

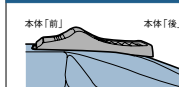
この時点では、スイッチは固定されていないので、指を離すと「切」に戻ります。



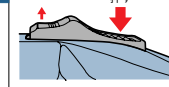
②先端を本体に押し込みます。

スイッチは「入」に固定されます。

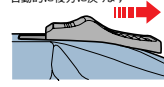
1モーション ①



メインスイッチは「入」の状態。



①メインスイッチの後方を押します。スイッチが「切」の位置に戻り、停止します。



自動的に後方に戻ります。

GWS 750-100

¥14,000

- ▶ ディスクグラインダー
- ▶ 握りやすいグリップデザインで確実な作業が可能
- ▶ 最大出力1,060Wのハイパワー
- ▶ 脱着防止付新保護カバー
- ▶ 4方向ヘッドで切断作業も楽々
- ▶ スパイラルギア採用で耐久性アップ、騒音低減
- ▶ コンパクトギアヘッドで狭所作業もOK
- ▶ 防じん性能の向上により耐久性がさらにアップ



砥石径：100 mmφ
電源：100V (50-60Hz)
消費電力：750 W
回転数 11,000 min⁻¹ (回転/分)
スピンドル径：M10 x 1.5
砥石取付穴径：15 mmφ
質量*：1.8kg
コード：2.5m
*EPTAプロシージャー01/2003に準拠

《先端工具別売》

Dimensions	(H) 100X(W) 270mm
カーボンブラシ	1619P11715
0601394050	EAN: 3165140793353



《先端工具別売》

GWS 7-100

¥16,000

- ▶ ディスクグラインダー
- ▶ 誰の手にもジャストフィット、56mmφ細径グリップ
- ▶ 最大出力960Wのハイパワー
- ▶ 脱着防止付新保護カバー
- ▶ 4方向ヘッドで切断作業も楽々



《先端工具別売》

Dimensions	(H) 103X(W) 280mm
カーボンブラシ	1619P02892
0601388050	EAN: 3165140492188



《先端工具別売》

GWS 750-100 I

¥18,000

- ▶ ディスクグラインダー
- ▶ 握りやすいグリップデザインで確実な作業が可能
- ▶ 最大出力1,060Wのハイパワー
- ▶ 脱落防止付新保護カバー
- ▶ 4方向ヘッドで切断作業も楽々
- ▶ スパイラルギア採用で
耐久性アップ、騒音低減
- ▶ コンパクトギアヘッドで狭所作業もOK
- ▶ 防じん性能の向上により耐久性がさらにアップ
- ▶ 再始動安全機構
- ▶ キックバック防止機構
- ▶ ソフトスタート



〈先端工具別売〉

砥石径：100 mmφ
電源：100V (50-60Hz)
消費電力：750 W
回転数：11,000 min⁻¹ (回転/分)
スピンドル径：M10 x 1.5
砥石取付穴径：15 mmφ
質量*：1.8kg
コード：2.5m
*EPTAプロシージャ01/2003に準拠

Dimensions (H) 100X(W) 270mm
カーボンブラシ 1619P11715



0601394250 EAN: 3165140794169



〈先端工具別売〉

GWS 7-100 T

¥18,000

- ▶ ディスクグラインダー
- ▶ 低速・高トルク型
- ▶ 誰の手にもジャストフィット、56mmφ細径グリップ
- ▶ 最大出力960Wのハイパワー
- ▶ 脱落防止付新保護カバー
- ▶ 低速・高トルクで、コンクリートの切断作業に最適
- ▶ 4方向ヘッドで切断作業も楽々



〈先端工具別売〉

Dimensions (H) 103X(W) 280mm
カーボンブラシ 1619P02892



0601388650 EAN: 3165140533553



〈先端工具別売〉

使用砥石径：100 mmφ
電源：100V (50-60Hz)
消費電力：720 W
回転数：9,300 min⁻¹ (回転/分)
スピンドル径：M10 x 1.5
砥石取付穴径：15 mmφ
質量：1.5kg
コード：2.5m

GWS 7-100 E

¥20,000

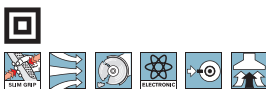
- ▶ ディスクグラインダー
- ▶ 電子無段変速型
- ▶ 誰の手にもジャストフィット、56mmφ細径グリップ
- ▶ 最大出力960Wのハイパワー
- ▶ 脱落防止付新保護カバー
- ▶ 電子無段変速：材料・作業に合わせて回転数を調整
- ▶ 4方向ヘッドで切断作業も楽々



〈先端工具別売〉

使用砥石径：100 mmφ
電源：100V (50-60Hz)
消費電力：720 W
回転数：2,800 ~ 11,000 min⁻¹ (回転/分)
スピンドル径：M10 x 1.5
砥石取付穴径：15 mmφ
質量：1.5kg
コード：2.5m

Dimensions (H) 103X(W) 280mm
カーボンブラシ 1619P02892



0601388250 EAN: 3165140520348



〈先端工具別売〉

GWS 18V-LI

¥42,000

- ▶ コードレスディスクグラインダー
- ▶ リチウムイオン18V
- ▶ 2.6Ahバッテリー1個付
- ▶ 100V並のハイパワー
- ▶ 高トルク四極希土モーター
- ▶ EMPが過負荷からモーターを保護
- ▶ 汎用先端工具が使用できます



〈先端工具別売〉

砥石径：100mmφ (汎用品を使用)
定格電圧：DC18 V (充電式専用バッテリー)
バッテリー容量：2.6Ah
回転数：10,000 min⁻¹ (回転/分)
スピンドル径：M10 x 1.5
砥石取付穴径：15 mmφ
質量：2.3kg (バッテリー含)
充電時間：約15分 (空→75%ターボ充電)
：約30分 (空→フル充電)

★在庫僅少につき、品切れの際はご容赦願います。

Dimensions (H) 102X(W) 320mm



060193A351 EAN: 3165140569361



ケース・バッテリー1個・充電器付

キャリングケース付 (プラスチック製)
別売の汎用ケース L-BOXX の設定有り。185～186ページをご覧ください。

GWS 18V-LIN

¥48,000

GWS 18V-LINH (本体のみ)

¥19,800

- ▶ コードレスディスクグラインダー
- ▶ リチウムイオン18V
- ▶ 高容量5.0Ahバッテリー1個付
- ▶ 100V並のハイパワー
- ▶ 高トルク四極希土モーター
- ▶ EMPが過負荷からモーターを保護
- ▶ 汎用先端工具が使用できます



〈先端工具別売〉

砥石径：100mmφ (汎用品を使用)
定格電圧：DC18 V (充電式専用バッテリー)
バッテリー容量：5.0Ah
回転数：10,000 min⁻¹ (回転/分)
スピンドル径：M10 x 1.5
砥石取付穴径：15 mmφ
質量：2.3kg (バッテリー含)
充電時間：約39分 (空→75%ターボ充電)
：約65分 (空→フル充電)

Dimensions (H) 102X(W) 320mm



060193A359 EAN: 3165140825641



060193A358 EAN: 3165140801119



ケース・バッテリー1個・充電器付

キャリングケース付 (プラスチック製)
別売の汎用ケース L-BOXX の設定有り。185～186ページをご覧ください。

GWS 18V-100C

¥77,000

GWS 18V-100CH (本体のみ)

¥35,000

- ▶ コードレスディスクグラインダー
- ▶ リチウムイオン18V
- ▶ 高容量6.0Ahバッテリー1個付
- ▶ コード式1000W機種並のハイパワー
- ▶ EMPが過負荷からモーターを保護
- ▶ 汎用先端工具が使用できます
- ▶ スマホと繋げて機能設定が可能なコネクト対応
- ▶ キックバック防止、再始動安全、
ドロップシャットダウンの安全機能をフル装備
- ▶ 高効率のECモーター
- ▶ ブレーキ付きで作業効率アップ
- ▶ 防振サイドハンドル、4方向ヘッド



〈先端工具別売〉

砥石径：100mmφ (汎用品を使用)
定格電圧：DC18 V (充電式専用バッテリー)
バッテリー容量：6.0Ah
回転数：9,000 min⁻¹ (回転/分)
スピンドル径：M10 x 1.5
砥石取付穴径：15 mmφ
質量：2.3kg (バッテリー含、サイドハンドル除く)
充電時間：約35分 (空→75%ターボ充電)
：約55分 (空→フル充電)

Dimensions (H) 110X(W) 358mm



06019G3051 EAN: 3165140890281



06019G3050 EAN: 3165140884426



ケース・バッテリー1個・充電器付

キャリングケース付 (プラスチック製)
L-BOXX 136 ¥6,000 (標準付属品のみ専用のインレイ付属)

GWS 18V-100SC ¥87,000 GWS 18V-100SCH (本体のみ) ¥45,000

- ▶コードレスディスクグラインダー
- ▶リチウムイオン18V
- ▶高容量6.0Ahバッテリー1個付
- ▶コード式1000W機種並のハイパワー
- ▶EMPが過負荷からモーターを保護
- ▶汎用先端工具が使用できます
- ▶スマホと繋げて機能設定が可能
- ▶キックバック防止、再始動安全、ドロップシャットダウンの安全機能をフル装備
- ▶高効率のECモーター
- ▶ブレーキ付きで作業効率アップ
- ▶防振サイドハンドル、LEDライト付
- ▶本体の仕様や回転数の選択可能なユーザーインターフェース



《先端工具別売》
Dimensions (H) 110X(W) 358mm

06019G3351 EAN: 3165140890304
06019G33B0 EAN: 3165140884501



キャリングケース付 (プラスチック製)
L-BOXX 136 ¥6,000 (標準付属品のみ専用のインレイ付属)

ケース・バッテリー1個・充電器付

GWS 7-125 ¥21,000

- ▶ディスクグラインダー
- ▶誰の手にもジャストフィット、56mmφ細径グリップ
- ▶最大出力960Wのハイパワー
- ▶脱落防止付新保護カバー
- ▶100mmφクラスのコンパクトボディでワンランク上の作業を実現
- ▶4方向ヘッドで切断作業も楽々



使用砥石径: 125 mmφ
電源: 100V (50-60Hz)
消費電力: 720 W
回転数: 10,500 min⁻¹ (回転/分)
スピンドル径: M 14 x 2
砥石取付穴径: 22 mmφ
質量: 1.6kg
コード: 2.5m



《先端工具別売》

Dimensions (H) 103X(W) 280mm
カーボンブラシ 1619P02892



《先端工具別売》

GWS 12-125 CI ¥36,000

- ▶電子ディスクグラインダー
- ▶防振サイドハンドル
- ▶再始動安全機構
- ▶新保護カバー着脱システム
- ▶キックバック防止機構
- ▶コンスタントスピード
- ▶過負荷保護装置



砥石径: 125 mmφ
電源: 100V (50-60Hz)
消費電力: 1,100 W
回転数: 11,000 min⁻¹ (回転/分)
スピンドル径: M 14 x 2
砥石取付穴径: 22mmφ
質量: 2.3kg
コード: 4m



《先端工具別売》

Dimensions (H) 103X(W) 287mm
カーボンブラシ 1607000V37



《先端工具別売》

別売の汎用ケース L-BOXX の設定有り。185～186ページをご覧ください。

GWS 750-125 ¥19,000

- ▶ディスクグラインダー
- ▶握りやすいグリップデザインで確実な作業が可能
- ▶最大出力1,060Wのハイパワー
- ▶脱落防止付新保護カバー
- ▶4方向ヘッドで切断作業も楽々
- ▶スパイラルギア採用で耐久性アップ、騒音低減
- ▶コンパクトギアヘッドで狭所作業もOK
- ▶防じん性能の向上により耐久性がさらにアップ
- ▶100mmφクラスのコンパクトボディでワンランク上の作業を実現



使用砥石径: 125 mmφ
電源: 100V (50-60Hz)
消費電力: 750 W
回転数: 11,000 min⁻¹ (回転/分)
スピンドル径: M 14 x 2
砥石取付穴径: 22 mmφ
質量*: 1.8kg
コード: 2.5m
*EPTA プロシージャー 01/2003 に準拠

《先端工具別売》

Dimensions (H) 100X(W) 270mm
カーボンブラシ 1619P11715



《先端工具別売》

GWS 7-125 T ¥22,000

- ▶ディスクグラインダー
- ▶低速・高トルク型
- ▶誰の手にもジャストフィット、56mmφ細径グリップ
- ▶最大出力960Wのハイパワー
- ▶脱落防止付新保護カバーシステム
- ▶低速・高トルクで、コンクリートの切断作業に最適
- ▶100mmφクラスのコンパクトボディでワンランク上の作業を実現
- ▶4方向ヘッドで切断作業も楽々

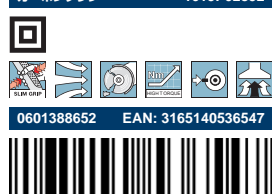


使用砥石径: 125 mmφ
電源: 100V (50-60Hz)
消費電力: 720 W
回転数: 9,300 min⁻¹ (回転/分)
スピンドル径: M 14 x 2
砥石取付穴径: 22 mmφ
質量: 1.6kg
コード: 2.5m



《先端工具別売》

Dimensions (H) 103X(W) 280mm
カーボンブラシ 1619P02892



《先端工具別売》

GWS 18V-125SC ¥94,000 GWS 18V-125SCH (本体のみ) ¥53,000

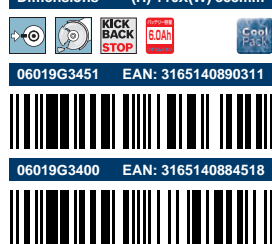
- ▶コードレスディスクグラインダー
- ▶リチウムイオン18V
- ▶高容量6.0Ahバッテリー1個付
- ▶コード式1000W機種並のハイパワー
- ▶EMPが過負荷からモーターを保護
- ▶汎用先端工具が使用できます
- ▶スマホと繋げて機能設定が可能
- ▶キックバック防止、再始動安全、ドロップシャットダウンの安全機能をフル装備
- ▶高効率のECモーター
- ▶ブレーキ付きで作業効率アップ
- ▶防振サイドハンドル、LEDライト付
- ▶本体の仕様や回転数の選択可能なユーザーインターフェース



砥石径: 125mmφ (汎用品を使用)
定格電圧: DC18 V (充電式専用バッテリー)
バッテリー容量: 6.0Ah
回転数: 4,500 ~ 9,000 min⁻¹ (回転/分)
スピンドル径: M14 x 2
砥石取付穴径: 22 mmφ
質量: 2.4kg (バッテリー含、サイドハンドル除く)
充電時間: 約35分 (空→75%ターボ充電)
: 約55分 (空→フル充電)

《先端工具別売》

Dimensions (H) 110X(W) 358mm



ケース・バッテリー1個・充電器付

キャリングケース付 (プラスチック製)
L-BOXX 136 ¥6,000 (標準付属品のみ専用のインレイ付属)

GWS 18V-150SCH (本体のみ) ¥55,000

- ▶コードレスディスクグラインダー
- ▶リチウムイオン18V
- ▶コード式1000W機種並のハイパワー 5月以降発売
- ▶EMPが過負荷からモーターを保護
- ▶汎用先端工具が使用できます
- ▶スマホと繋げて機能設定が可能
- ▶キックバック防止、再始動安全、ドロップシャットダウンの安全機能をフル装備
- ▶高効率のECモーター
- ▶ブレーキ付きで作業効率アップ
- ▶防振サイドハンドル、LEDライト付
- ▶本体の仕様や回転数の選択が可能なユーザーインターフェース
- ▶《バッテリー別売》



砥石径：150mmφ (汎用品を使用)
 定格電圧：DC18V (充電式専用バッテリー)
 回転数：4,000 ~ 7,500 min⁻¹ (回転/分)
 スピンドル径：M14 x 2
 砥石取付穴径：22mmφ
 質量：2.4kg*1 (バッテリー含、サイドハンドル除く)
 充電時間*1：約35分 (空→75%ターボ充電)
 ：約55分 (空→フル充電)

*1：6.0Ahバッテリー装着時

《先端工具別売》
 ※バッテリーを装着してない写真です。

Dimensions (H) 110X(W) 358mm

KICK BACK STOP

06019G3500 EAN: 3165140884563

powered by Li-Ion technology

Vibration Control

キャリングケース付 (プラスチック製)
 L-BOXX 136 ¥6,000 (標準付属品のみ専用のインレイ付属)

本体のみ

GWS 20-180/N ¥41,000

- ▶ディスクグラインダー
- ▶振動をほとんど感じさせない防振サイドハンドル
- ▶4方向ヘッド
- ▶用途に合わせてスイッチ位置の変更が可能
- ▶狭所の作業にも威力を発揮するフラットギアヘッド



砥石径：180mmφ
 電源：100V (50-60Hz)
 消費電力：1,400W
 回転数：6,500 min⁻¹ (回転/分)
 スピンドル径：M14 x 2
 砥石取付穴径：22mmφ
 質量：4.2kg
 振動3軸合成値 研削時：4.94 m/s²
 コード：4m
 振動3軸合成値はEN60745-2に準拠

《先端工具別売》

Dimensions (H) 135X(W) 450mm

カーボンブラシ 1607014171

0601850038 EAN: 3165140295314

Vibration Control

《先端工具別売》

GGG 28 LCE ¥66,500

- ▶電子ストレートグラインダー (6mmコレットチャック)
- ▶キックバック防止機構
- ▶旋盤に取り付け可能なツールポストタイプ
- ▶コンスタントスピード
- ▶電子無段変速



電源：100V (50-60Hz)
 消費電力：550W
 回転数：10,000 ~ 28,000 min⁻¹ (回転/分)
 コレット径：6mmφ (標準タイプ)
 ：3mmφ、8mmφ (使用可能)
 最大使用可能砥石径：40mmφ
 質量：1.6kg
 振動3軸合成値 研削時 (砥石径25mmφ)：6 m/s²
 コード：2.5m
 振動3軸合成値はEN60745-2に準拠

《先端工具別売》

Dimensions (H) 75X(W) 375mm

カーボンブラシ 1607014176

KICK BACK STOP

0601221150 EAN: 3165140649797

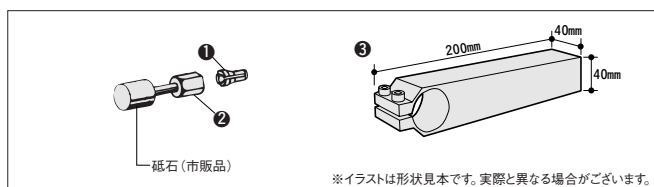
《先端工具別売》



ダイヤモンドホイールは、178ページをご覧ください。

ダイヤモンドカップホイール・切断砥石・超硬カップは、178ページをご覧ください。

ストレートグラインダー用アクセサリ



※イラストは形状見本です。実際と異なる場合がございます。

品名 (備考)	注文番号	標準小売価格 (円)
① コレットチャック (6mmφ)	2 608 570 137	3,300
(3mmφ)	2 608 570 136	3,300
(8mmφ)	2 608 570 138	3,300
② コレットナット	2 608 570 141	1,400
③ ツールポストクランプ (簡易型)	1 608 040 047	13,100
スパナ (2本入) (17mm)	—	市販品
標準付属品	—	—

※砥石、超硬カッターは、市販品をご使用ください。

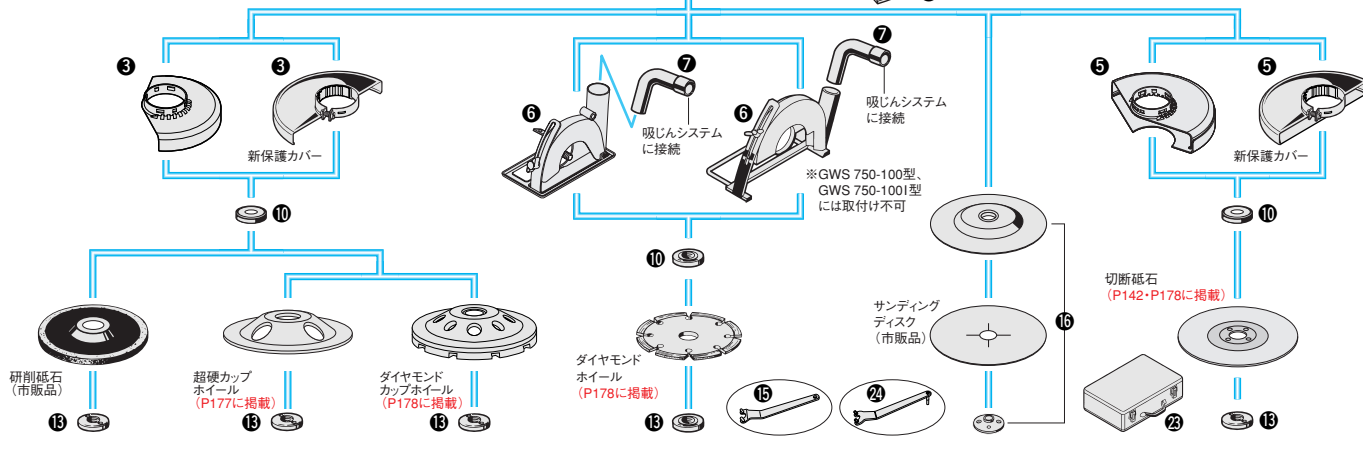
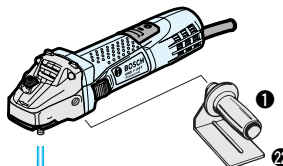
コンスタントスピード付電動工具の使用電源に関するお願い。

電力供給が不安定な場合には、電力が一定に供給できるようにしてください。
 電力の供給が一定でないと製品に損傷を与えたり、製品が正常に作動しない場合があります。

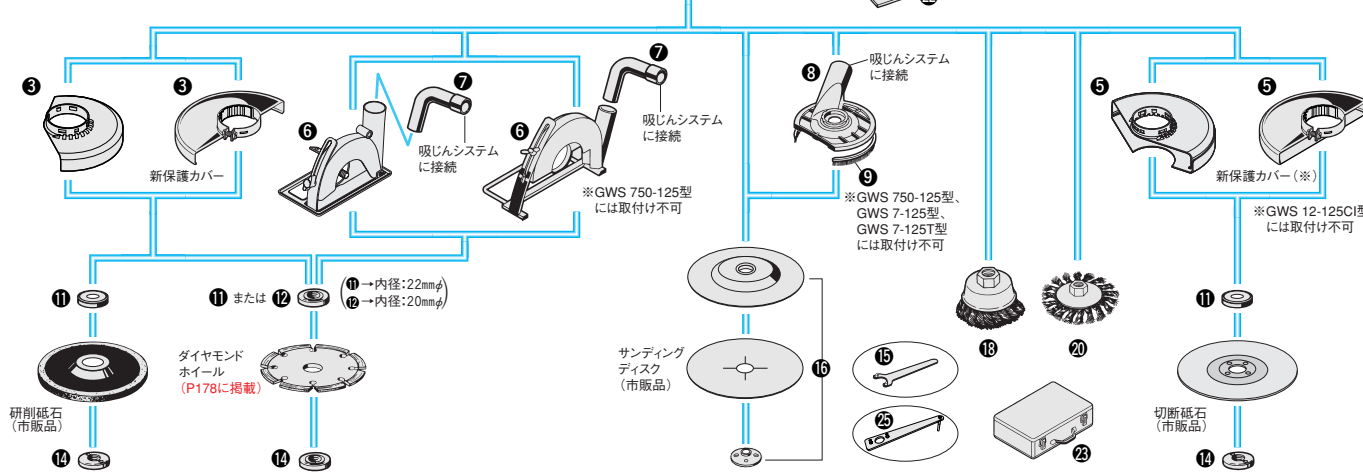
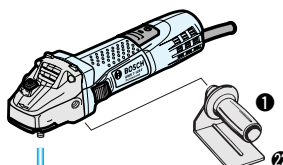
- 配電器を使用する場合には昇圧器等の対策をしてください。
- 発電機を電源とする場合にはインバーター式発電機をご使用ください。

ディスクグラインダー、コードレスディスクグラインダー用アクセサリ

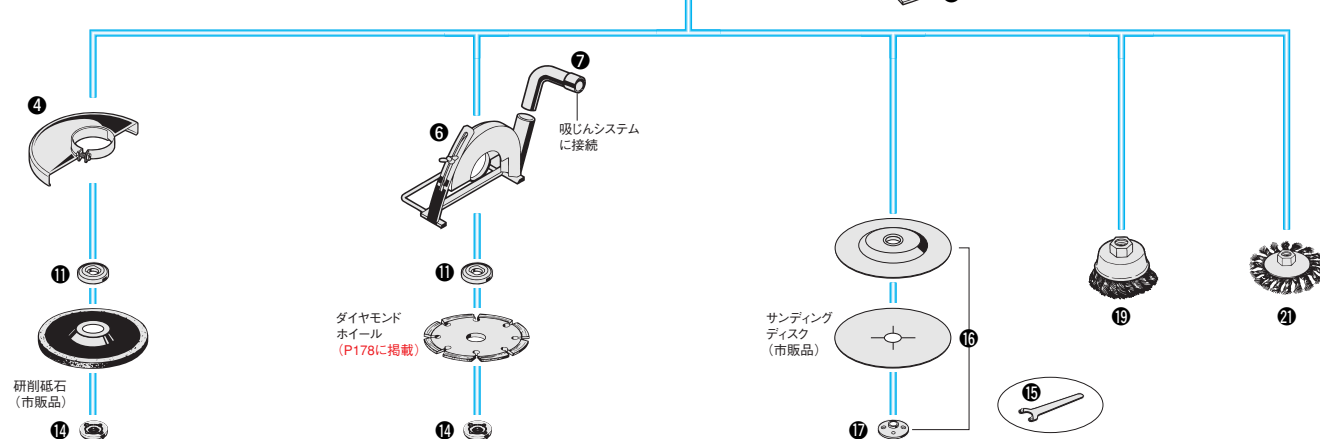
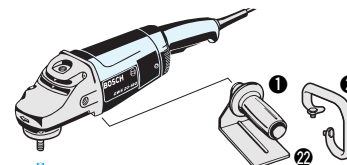
GWS 750-100型
GWS 7-100型
GWS 750-100I型
GWS 7-100T型
GWS 7-100E型
GWS 18V-LI型
GWS 18V-LIN型
GWS 18V-LINH型
GWS 18V-100C型
GWS 18V-100CH型
GWS 18V-100SC型
GWS 18V-100SCH型



GWS 750-125型
GWS 7-125型
GWS 7-125T型
GWS 12-125CI型
GWS 18V-125SC型
GWS 18V-125SCH型
GWS 18V-150SCH型



GWS 20-180/N型



ディスクグラインダー、コードレスディスクグラインダー用アクセサリ

					標準付属品												取付可能		
品 名 (備 考)			注 文 番 号	標準小売 価格 (円)	型 番	GWS 750-100(I)	GWS 7-100(T/E)	GWS 18V-LI	GWS 18V-LIN	GWS 18V-LINH	GWS 18V-100CH	GWS 18V-108CH	GWS 750-125	GWS 7-125(T)	GWS 12-125CI	GWS 18V-123SCH	GWS 18V-150SCH	GWS 20-180(N)	
①	サイドハンドル	防振サイドハンドル M10	2 602 025 171	4,200															
		防振サイドハンドル M14	2 602 025 181	4,200															
		M10	1 602 025 024	400															
		M14	2 602 025 075	500															
②	C型ハンドル	180mmφ用	1 607 000 247	11,900															
NEW	③	新保護カバー 100mmφ用	1 619 P06 546	1,900															
		100mmφ用 (ワンタッチ取付)	1 619 P02 125	1,800															
		125mmφ用 (ワンタッチ取付)	1 605 510 365	1,800															
		新保護カバー 125mmφ用	1 619 P06 548	1,900															
NEW	④	150mmφ用 (ワンタッチ取付)	1 605 510 366	1,800															
④		180mmφ用	2 605 510 297	4,200															
NEW	⑤	新保護カバー 100mmφ用	1 619 P06 549	1,900															
		100mmφ用 (ワンタッチ取付)	2 608 000 655	発売予定															
		新保護カバー 125mmφ用	1 619 P06 551	1,900															
		125mmφ用 (ワンタッチ取付)	2 605 510 257	1,900															
NEW		150mmφ用 (ワンタッチ取付)	2 605 510 258	発売予定															
NEW	⑥	(L型パイプ無し) 100・125mmφ用	1 619 P06 514	11,000															
		(L型パイプ無し) 125mmφ用	2 605 510 264	10,500															
		100mmφ、125mmφ用 (ワンタッチ取付)	GDE115125FC-T	10,500															
		(L型パイプ無し) 180mmφ用 (切り込み深さ38mm)	1 605 510 179	34,700															
⑦	L型パイプ		1 600 793 007	3,600															
⑧	サンディング吸じんカバー (ブラシ付)	125、150mmφ用	2 605 510 224	5,600															
⑨	ブラシ (サンディング吸じんカバー用)	2個入	2 605 730 036	4,100															
⑩	ダイヤモンドホイール兼用フランジ	100mmφ	2 605 703 029	1,200															
⑪	フランジ	125、150、180mmφ (内径:22mmφ)	2 605 703 034	1,200															
⑫	ダイヤモンドホイール用フランジ	フランジと固定ナットのセット (内径:20mmφ)	150 DMF-S	2,300															
⑬	固定ナット (ダイヤモンドホイール兼用フランジと併用)	100mmφ用	2 603 340 018	500															
⑭	固定ナット	125、150、180mmφ用	1 603 340 040	600															
⑮		100mmφ用	1 607 950 040	900															
⑯		100mmφ用	1 619 P08 928	900															
⑰	ピンズパナ	125、150mmφ用	1 607 950 043	900															
⑱		125、150mmφ用	1 619 P08 927	900															
⑲		180mmφ用	1 607 950 048	1,000															
⑳	サンディンググラバーパッド (固定ナット付)	100mmφ用	2 608 601 046	1,200															
		125、150mmφ用	1 608 601 033	3,500															
		180mmφ用・フレキシブルタイプ	2 608 601 209	5,400															
㉑	サンディンググラバーパッド用固定ナット	180mmφ用・M14	1 603 345 004	600															
㉒	カップワイヤーブラシ (ツイストタイプ)	125、150mmφ用・M14 外径75mm	1 608 622 029	4,100															
㉓		180mmφ用・M14 外径100mm	1 608 614 002	9,100															
㉔		125、150mmφ用・M14	2 608 622 011	4,400															
㉕		180mmφ用・M14	2 608 622 059	3,900															
㉖	ハンドプロテクター		1 601 329 013	1,400															
NEW	㉗	Bluetooth®接続用	GCY30-4	3,500															
		プラスチック製	2 605 438 404	3,600															
㉘	キャリングケース	スチール製 (410×290×105mm)	1 605 438 089	5,000															
NEW	バッテリー	スライド式 18V リチウムイオン 6.3Ah	A 1863 LIBE	24,500															
		スライド式 18V リチウムイオン 6.0Ah	A 1860 LIB	23,000															
		スライド式 18V リチウムイオン 5.0Ah	A 1850 LIB	21,000															
		スライド式 18V リチウムイオン 4.0Ah	A 1840 LIB	17,500															
		スライド式 18V リチウムイオン 3.0Ah	A 1830 LIB	13,800															
		スライド式 18V リチウムイオン 2.6Ah	A 1826 LIB	11,000															
		スライド式 18V リチウムイオン 2.0Ah	A 1820 LIB	10,500															
充電器	14.4V・18V ターボ充電	AL 1860 CV	12,300																
	14.4V・18V ターボ充電	GAL 1880 CV	14,000																

注1: H型 (本体のみ) には付属しません。取り付け可能。

ダイヤモンドホイール・切断砥石は、178ページをご覧ください。

ダイヤモンドカップホイールは、178ページをご覧ください。

超硬カップホイールは、177ページをご覧ください。

ポッシュマルチクリーナーとの接続による吸じんシステムは、91～92ページをご覧ください。

研削・研磨

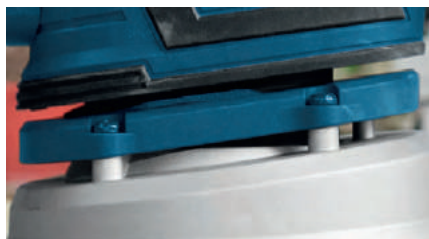
吸じんランダムアクションサンダー
吸じんオービタルサンダー
コードレス吸じんオービタルサンダー



Bosch Sander Technology

作業場所・内容に応じて揃ったラインナップ！
最適な1台が選べる！！
ボッシュ サンダーシリーズ！

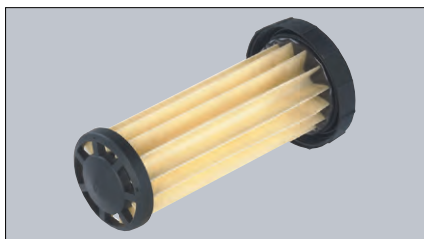
超低振動 ディカップルハウジング



特許取得のディカップルハウジング
保持部と作動部を切り離し、フローティングマウントにすることで振動を遮断。従来比38%減の低振動は、疲労の低減と美しい仕上がりに貢献します。
(GEX 125AVE型)



さらにクリーンな作業環境を実現する “新マイクロフィルターシステム”



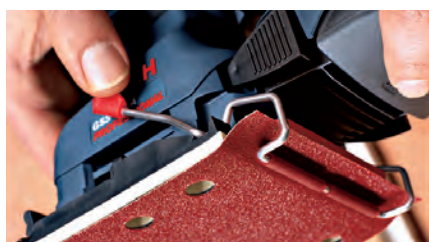
円形・星形の微粒子フィルターが吸い込んだサンディングダストをろ過し、きれいな空気を排出。マイクロフィルターの吸じん効率を従来のものからさらに高め、81%の高効率を実現。吸じん効率の向上は、サンディングペーパーの目詰まりを防ぎ、仕上がりの均一化、ペーパーの長寿命、さらにクリーンな作業環境をより高いレベルで提供します。
(GEX 125AVE型)

回転 + オービタルの特殊な運動 ランダムアクションサンダー



吸じんランダムアクションサンダーは、一般のサンダーのオービタル運動に回転運動をプラス。これにより高い研磨能力と美しい仕上がりを両立し、粗削り、塗装はがしから下地仕上げ、鏡面仕上げまであらゆる研磨作業に対応できます。
(GEX 125-1AE、GEX 125AVE型)

サンディングペーパーの装着カンタン・確実！ “イーजीフィットシステム”



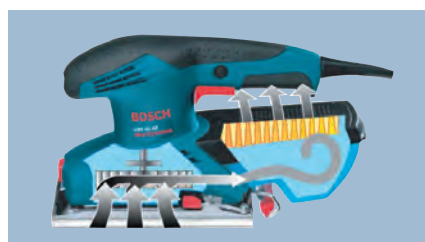
市販のサンディングペーパーを装着する際、従来のクランプ式では「面倒で、“たわみ”がないようにうまく装着できない。」ということがありました。しかし、ボッシュ独自の“イーजीフィットシステム”は、マジック式と変わらないラバーパットへの密着度とカンタン装着が可能です。サンディングペーパーの交換時間の短縮はもちろん、“たわみ”のないサンディングペーパーの高い密着度は、サンディングペーパー自体の寿命を伸ばし、作業効率の向上と高品質な仕上がりを約束します。
(GSS 140A、GSS 23AE/MF型)

プロの求める最高の仕上げ磨きを実現！ オービタルサンダーPRO GSS 230AE/MF型



オービタルサンダーPRO GSS 230AE/MF型は、まさにその名の通り最高の仕上がりを求めるプロのためのサンダー。ショックアブソーバーや防振ラバーグリップ、高品質なラバーパットの採用により、高品質な仕上げ磨きを実現しました。

クリーンな作業環境を実現する “マイクロフィルターシステム”



微粒子フィルターが吸い込んだサンディングダストをろ過し、きれいな空気を排出。従来のダストバックに比べてフィルター容量は30%アップ。大幅な吸じん効率の向上は、サンディングペーパーの目詰まりを防ぎ、仕上がりの均一化、ペーパーの長寿命、さらにクリーンな作業環境を提供します。
(GEX 125AVEを除く掲載機種型)

GEX 125-1AE

¥17,000

- ▶ 吸じんランダムアクションサンダー
- ▶ マイクロフィルターシステム
- ▶ 軽量1.3kgで片手でも自在に操作
- ▶ ブレーキリング
- ▶ 電子無段変速
- ▶ ソフトラバークリップ
- ▶ アイドリング機構



電源：100V (50-60Hz)
消費電力：250 W
回転数：7,500 ~ 12,000 min⁻¹ (回転/分)
オービットダイヤ (軌道)：2.5 mm
サンディングペーパー：125 mmφ
質量：1.3 kg
振動3軸合成値 サンディング：5 m/s²
コード：2.5m
標準付属ペーパー：best for wood
#80が1枚
振動3軸合成値はEN60745-2に準拠

Dimensions (H) 150X(W) 227mm
カーボンブラシ 2609120199



0601387550 EAN: 3165140438421



GEX 125 AVE

¥37,000

- ▶ 吸じんランダムアクションサンダー
- ▶ 超低振動がもたらす最高の作業効率
- ▶ 125mmφと150mmφ、1台2役のサンダー!
- ▶ 新マイクロフィルターで吸じん効率さらにアップ
- ▶ クラス最大350Wモーター
- ▶ 電子無段変速
- ▶ ソフトラバークリップ
- ▶ アイドリング機構



電源：100V (50-60Hz)
消費電力：350 W
回転数：5,500 ~ 12,000 min⁻¹ (回転/分)
オービットダイヤ (軌道)：4 mm
サンディングペーパー：125 mmφ / 150 mmφ
質量：2.4 kg
振動3軸合成値 サンディング：2.5 m/s²
コード：4m
標準付属ペーパー：best for wood
#120が125・150mmφ 各1枚
振動3軸合成値はEN60745-2に準拠



Dimensions (H) 197X(W) 409mm
カーボンブラシ 1607031234

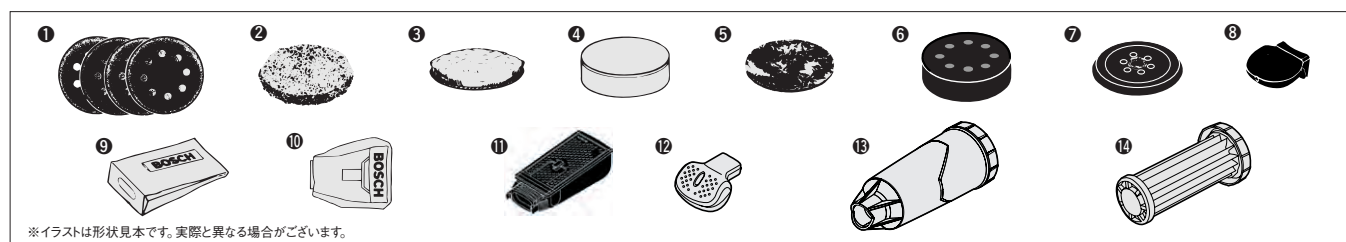


060137B050 EAN: 3165140593700



■ 別売の汎用ケース L-BOXXの設定有り。185〜186ページをご覧ください。

ランダムアクションサンダー125mmφ用アクセサリ



※イラストは形状見本です。実際と異なる場合がございます。

■ GEX 125-1AE、GEX 125AVE型用アクセサリ 〈125mmφ〉

品名 (備考)	注文番号	標準小売価格 (円)
best Wood+Paint サンディングペーパー: マジック式 ① (吸じん用穴あき) 用途: 軟硬木材、金属	40 5枚入	2 608 605 067 700 NEW
	50枚入	2 608 607 824 6,200 NEW
	60 5枚入	2 608 605 068 700 NEW
	50枚入	2 608 607 825 5,700 NEW
	80 5枚入	2 608 605 069 600 NEW
	50枚入	2 608 607 826 5,300 NEW
	100 5枚入	2 608 605 070 600 NEW
	50枚入	2 608 607 827 5,300 NEW
	120 5枚入	2 608 605 071 600 NEW
	50枚入	2 608 607 828 5,300 NEW
	180 5枚入	2 608 605 072 600 NEW
	50枚入	2 608 607 829 5,300 NEW
	240 5枚入	2 608 605 073 600 NEW
	50枚入	2 608 607 830 5,300 NEW
	320 5枚入	2 608 605 074 600 NEW
	50枚入	2 608 607 831 5,300 NEW
best Stone サンディングペーパー: マジック式 ① (吸じん用穴あき) 用途: 石材 (大理石等)・ 人造大理石・ガラス	400 5枚入	2 608 605 075 700 NEW
	50枚入	2 608 607 832 6,200 NEW
	60/120/240各2枚セット	2 608 605 084 700
	80 5枚入	2 608 605 115 700
	100 5枚入	2 608 605 116 700
	120 5枚入	2 608 605 117 700
	180 5枚入	2 608 605 118 700
	240 5枚入	2 608 605 119 700
	320 5枚入	2 608 605 120 700
	400 5枚入	2 608 605 121 800
サンディングクロス ② 用途: 木材のよごれ落とし サビ落とし・つや消し	600 5枚入	2 608 605 122 800
	1,200 5枚入	2 608 605 123 800
	粗目 100 5枚入	2 608 604 522 3,100
	中目 280 5枚入	2 608 604 523 2,800
	細目 800 5枚入	2 608 604 524 2,800
	③ 羊毛ボンネット 用途: つや出し	2 608 610 001 1,200
	④ ポリッシングボンジ 用途: ワックス塗り	2 608 613 005 1,200
	⑤ ポリッシングフェルト 用途: 木材・金属の仕上げ磨き	2 608 613 009 900
	⑥ 曲面アダプター 125mmφ (吸じん用穴あき)	2 608 601 126 1,100
	⑦ ラバーパッド GEX 125AVE専用 ミディアム (本体接合部の色:黒)	2 608 601 607 2,300

■ GEX 125-1AE、GEX 125AVE型用アクセサリ 〈125mmφ〉

品 名 (備考)					入り数	番 手	注 文 番 号	標準小売 価格 (円)
ネットサンディングディスク 125mmφ 用途:木材・金属の研磨・ 塗装がし・自動車補修	5枚パック	80	2 608 621 144	1,000				
		100	2 608 621 145	1,000				
		120	2 608 621 146	1,000				
		150	2 608 621 147	1,000				
		180	2 608 621 148	1,000				
		220	2 608 621 149	1,000				
		240	2 608 621 150	1,000				
		320	2 608 621 151	1,000				
	50枚パック	400	2 608 621 152	1,000				
		80	2 608 621 153	8,000				
		100	2 608 621 154	8,000				
		120	2 608 621 155	8,000				
		150	2 608 621 156	8,000				
		180	2 608 621 157	8,000				
		220	2 608 621 158	8,000				
		240	2 608 621 159	8,000				
ネットサンディングディスク の詳細は、179ページを ご覧ください。		320	2 608 621 160	8,000				
		400	2 608 621 161	8,000				

■ GEX 125-1AE型用アクセサリ

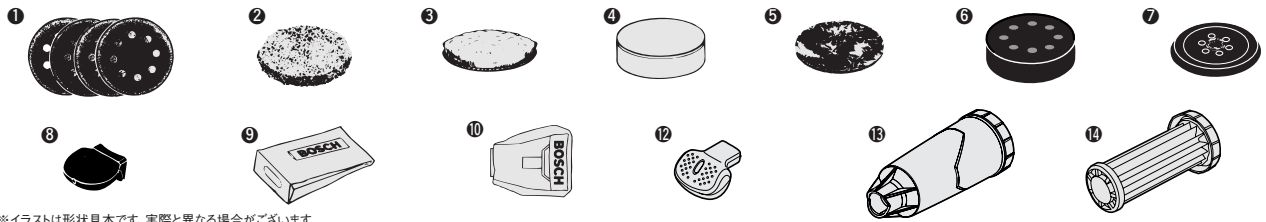
品名 (備考)	注文番号	標準小売価格 (円)
⑦ ラバーパッド	ソフト	2 608 000 351 3,600
	ハード	2 608 000 352 2,650
⑧ マイクロフィルターユニット	ミディアム	2 608 000 349 2,650
標準付属品		2 609 199 176 1,200

■ GEX 125AVE型用アクセサリ

品名 (備考)	注文番号	標準小売価格 (円)
⑩ 補助ハンドル	2 602 026 175	880
⑪ マイクロフィルターユニット (交換用フィルター付)	2 605 411 233	6,750
⑫ 交換用フィルター	2 605 190 930	2,100
標準付属品		

ボッシュマルチクリーナーとの接続による吸じんシステムは、91〜92ページをご覧ください。

ランダムアクションサンダー150mmφ用アクセサリー



※イラストは形状見本です。実際と異なる場合がございます。

■GEX 125AVE用アクセサリー《150mmφ》

品名 (備考)	注文番号	標準小売価格 (円)
best Wood+Paint サンディングペーパー: マジック式 ① (吸じん用穴あき) 用途:軟硬木材、金属	40 5枚入	2 608 605 085 800 NEW
	50枚入	2 608 607 833 7,400 NEW
	60 5枚入	2 608 605 086 800 NEW
	50枚入	2 608 607 834 6,900 NEW
	80 5枚入	2 608 605 087 700 NEW
	50枚入	2 608 607 835 6,500 NEW
	100 5枚入	2 608 605 088 700 NEW
	50枚入	2 608 607 836 6,500 NEW
	120 5枚入	2 608 605 089 700 NEW
	50枚入	2 608 607 837 6,500 NEW
	180 5枚入	2 608 605 090 700 NEW
	50枚入	2 608 607 838 6,500 NEW
	240 5枚入	2 608 605 091 700 NEW
	50枚入	2 608 607 839 6,500 NEW
	320 5枚入	2 608 605 092 700 NEW
	400 5枚入	2 608 605 093 700 NEW
	50枚入	2 608 607 841 6,500 NEW
	60/120/240各2枚セット	2 608 605 102 800 NEW
	80 5枚入	2 608 605 124 800 NEW
	100 5枚入	2 608 605 125 800 NEW
best Stone サンディングペーパー: マジック式 ① (吸じん用穴あき) 用途:石材 (大理石等)・ 人造大理石・ガラス	120 5枚入	2 608 605 126 800 NEW
	180 5枚入	2 608 605 127 800 NEW
	240 5枚入	2 608 605 128 800 NEW
	320 5枚入	2 608 605 129 800 NEW
	400 5枚入	2 608 605 130 800 NEW
	600 5枚入	2 608 605 131 800 NEW
	1,200 5枚入	2 608 605 132 800 NEW
	サンディングクロス 粗目100 5枚入	3 608 604 023 3,600
	② 用途:木材のよごれ落とし 中目280 5枚入	3 608 604 024 3,600
	サビ落とし・つや消し 細目800 5枚入	3 608 604 025 3,100
③ 羊毛ボンネット (2個入) 用途:つや出し		3 608 610 000 2,600
	ポリッシングフェルト ハード 2枚入	3 608 604 000 2,600
	⑤ 用途:木材・金属の仕上げ磨き ソフト 2枚入	3 608 604 001 2,100
	⑥ 曲面アダプター 150mmφ (吸じん用穴あき)	2 608 601 127 1,300
	ハード (本体接合部の色:青)	2 608 601 116 3,100
⑦ ラバーパッド	ソフト (本体接合部の色:グレー)	2 608 601 114 3,100
	ミディアム (本体接合部の色:黒)	2 608 601 115 3,100

標準付属品

■GEX 125AVE型用アクセサリー《150mmφ》

品名 (備考)	入り数	番手	注文番号	標準小売価格 (円)
ネットサンディングディスク 150mmφ 用途:木材・金属の研磨・ 塗装はがし・自動車補修	5枚パック	80	2 608 621 162	1,800
		100	2 608 621 163	1,800
		120	2 608 621 164	1,800
		150	2 608 621 165	1,800
		180	2 608 621 166	1,800
		220	2 608 621 167	1,800
		240	2 608 621 168	1,800
		320	2 608 621 169	1,800
	50枚パック	400	2 608 621 170	1,800
		80	2 608 621 171	15,000
		100	2 608 621 172	15,000
		120	2 608 621 173	15,000
		150	2 608 621 174	15,000
		180	2 608 621 175	15,000
		220	2 608 621 176	15,000
		240	2 608 621 177	15,000
		320	2 608 621 178	15,000
		400	2 608 621 179	15,000
マルチホールパッド 150mmφ GEX 125AVE型専用	ソフト ミディアム ハード		2 608 601 568	6,200
			2 608 601 569	6,200
			2 608 601 570	6,200

ネットサンディングディスクの詳細は、179ページをご覧ください。

■GEX 125AVE型用アクセサリー

品名 (備考)	注文番号	標準小売価格 (円)
⑫ 補助ハンドル	2 602 026 175	880
⑬ マイクロフィルターユニット (交換用フィルター付)	2 605 411 233	6,750
⑭ 交換用フィルター	2 605 190 930	2,100

標準付属品

ボッシュマルチクリーナーとの接続による吸じんシステムは、91～92ページをご覧ください。

GSS 140 A

¥14,800

- ▶ 吸じんオービタルサンダーミニ
- ▶ イージーフィットシステム
- ▶ マイクロフィルターシステム
- ▶ ワンハンドボディ



電源：100V (50-60Hz)
消費電力：180 W
回転数：12,000 min⁻¹ (回転/分)
ストローク数：24,000 min⁻¹ (回/分)
オービットダイヤ (軌道)：1.6 mm
プレートサイズ：113 x 105 mm
ペーパーサイズ：マジック式：115 x 107 mm
ペーパーサイズ：クランプ式：114 x 140 mm
質量：1.4kg
振動3軸合成値 サンディング：6.5 m/s²
コード：2.5m
振動3軸合成値はEN60745-2に準拠

Dimensions (H) 147X(W) 136mm
カーボンブラシ 2610918760



0601297096 EAN: 3165140337946



GSS 1400 A

¥14,800

- ▶ 吸じんオービタルサンダーミニ
- ▶ 耐久性に優れたフェルトパッド
- ▶ マジック式ペーパー用のラバーパッドも付属
- ▶ マイクロフィルターシステム
- ▶ ワンハンドボディ



電源：100V (50-60Hz)
消費電力：180 W
回転数：12,000 min⁻¹ (回転/分)
ストローク数：24,000 min⁻¹ (回/分)
オービットダイヤ (軌道)：1.6 mm
プレートサイズ：113 x 101 mm
ペーパーサイズ：マジック式：115 x 107 mm
ペーパーサイズ：クランプ式：114 x 140 mm
質量：1.2kg
振動3軸合成値 サンディング：4.9 m/s²
コード：2.5m
振動3軸合成値はEN60745-2に準拠

Dimensions (H) 143X(W) 250mm
カーボンブラシ 2609120199



06012A2150 EAN: 3165140778626



GSS 18 V-LIH (本体のみ)

¥18,000

- ▶ コードレス吸じんオービタルサンダー
- ▶ リチウムイオン18V
- ▶ マイクロフィルターシステム
- ▶ 耐久性に優れたフェルトパッド
- ▶ 《バッテリー別売》



定格電圧：DC18 V (充電式専用バッテリー)
回転数：11,000 min⁻¹ (回転/分)
ストローク数：22,000 min⁻¹ (回/分)
オービットダイヤ (軌道)：1.6 mm
プレートサイズ：113 x 102 mm
ペーパーサイズ：114 x 140 mm
質量：1.5 kg *1 (バッテリー含)
振動3軸合成値 サンディング：4.1 m/s²
充電時間*1：約23分 (空→75%ターボ充電)
：約45分 (空→フル充電)
振動3軸合成値はEN60745-2に準拠
*1：4.0Ahバッテリー装着時



Dimensions (H) 140X(W) 195mm



06019D0250 EAN: 3165140732611



本体のみ

各種サンディングペーパーは、69ページをご覧ください。

GSS 23 AE/MF

¥14,800

- ▶ 吸じんオービタルサンダー
- ▶ イージーフィットシステム
- ▶ マイクロフィルターシステム
- ▶ 低振動設計
- ▶ 電子無段変速



電源：100V (50-60Hz)
消費電力：190 W
回転数：7,000 ~ 12,000 min⁻¹ (回転/分)
ストローク数：14,000 ~ 24,000 min⁻¹ (回/分)
オービットダイヤ (軌道)：2.0 mm
プレートサイズ：92 x 182 mm
ペーパーサイズ：マジック式：93 x 186 mm
ペーパーサイズ：クランプ式：93 x 230 mm
質量：1.4 kg
振動3軸合成値 サンディング：4.5 m/s²
コード：2.5m
振動3軸合成値はEN60745-2に準拠

Dimensions (H) 157X(W) 240mm
カーボンブラシ 2609120199



0601070750 EAN: 3165140369695



GSS 230 AE/MF

¥29,800

- ▶ 吸じんオービタルサンダーPRO
- ▶ マイクロフィルターシステム
- ▶ ペーパーの着脱が簡単なマジック式
- ▶ 電子無段変速
- ▶ 振動吸収機構で快適作業



電源：100V (50-60Hz)
消費電力：300 W
回転数：5,500 ~ 11,000 min⁻¹ (回転/分)
ストローク数：11,000 ~ 22,000 min⁻¹ (回/分)
オービットダイヤ (軌道)：2.4 mm
プレートサイズ：92 x 182 mm
ペーパーサイズ：マジック式：93 x 186 mm
ペーパーサイズ：クランプ式：93 x 230 mm
質量：2.3kg
振動3軸合成値 サンディング：4.5 m/s²
コード：2.5m
振動3軸合成値はEN60745-2に準拠

Dimensions (H) 195X(W) 320mm
カーボンブラシ 1607031234

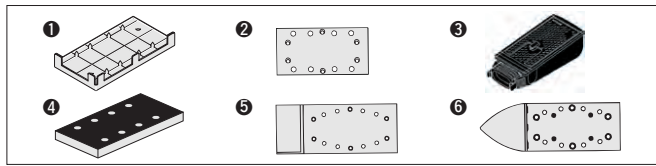


0601292686 EAN: 3165140307710



■ 別売の汎用ケース L-BOXXの設定有り。185～186ページをご覧ください。

吸じんオービタルサンダー用アクセサリ



※イラストは形状見本です。実際と異なる場合がございます。

■GSS 140A型用アクセサリ

品名 (備考)	注文番号	標準小売価格 (円)
① バンチングツール	2 610 920 650	700
② ラバーパッド (マジック式)	2 610 920 631	1,700
キャリングケース (プラスチック製)	2 605 438 171	4,200
③ マイクロフィルターユニット	2 605 411 203	900

■GSS 1400A型用アクセサリ

品名 (備考)	注文番号	標準小売価格 (円)
① バンチングツール	2 610 920 650	700
② ラバーパッド (マジック式)	2 608 601 443	1,700
③ マイクロフィルターユニット	2 609 101 374	900

■GSS 23AE/MF型用アクセサリ

品名 (備考)	注文番号	標準小売価格 (円)
① バンチングツール	PCG-TOOL	700
② ラバーパッド (マジック式)	2 609 100 405	1,700
③ マイクロフィルターユニット	2 609 199 059	900
④ 曲面アダプター	2 608 601 129	1,300

■GSS 140A・GSS 1400A型用サンディングペーパー

品名 (備考)	注文番号	標準小売価格 (円)
best Wood+Paint (サイズ:115×107mm)	40 10枚入 2 608 607 455	1,200
	60 10枚入 2 608 607 456	1,200
	80 10枚入 2 608 607 457	1,200
サンディングペーパー: マジック式 (吸じん用穴あき)	120 10枚入 2 608 607 458	1,200
	180 10枚入 2 608 607 459	1,200
用途: 軟硬木材、金属	240 10枚入 2 608 607 460	1,200

■GSS 18V-LiH型用アクセサリ

品名 (備考)	注文番号	標準小売価格 (円)
① バンチングツール	2 610 920 650	700
③ マイクロフィルターユニット	2 609 199 651	1,200

※バッテリー、充電器は31ページをご覧ください。※サンディングペーパーは市販品をご利用ください。

■GSS 230AE/MF型用アクセサリ

品名 (備考)	注文番号	標準小売価格 (円)
① バンチングツール	PCG-TOOL	700
② ラバーパッド (マジック式)	2 608 000 202	3,900
(市販ペーパー用・マジック無し)	2 608 000 213	3,400
④ 曲面アダプター	2 608 601 129	1,300
⑤ 延長ラバーパッド	2 608 000 190	6,100
延長ラバーパッド用サンディングペーパー (吸じん用穴あき)	60 10枚入 2 608 605 272	1,000
砥粒: best Wood	80 10枚入 2 608 605 273	1,000
在庫僅少につき、品切れの際はご容赦願います。	120 10枚入 2 608 605 274	1,000
⑥ 延長デルタパッド	2 608 000 189	6,100
補助ハンドル	2 602 026 070	230
ペーパーダストバッグ (10枚入)	2 605 411 114	4,200
吸じん袋 (布製)	2 605 411 112	2,400
キャリングケース (プラスチック製)	2 605 438 368	4,200
③ マイクロフィルターユニット (交換用フィルター付) (注2)	2 605 411 147	1,400
⑦ フィルターアダプター (注1)	2 605 702 034	230
④ 交換用フィルター (注2)	2 605 190 266	700

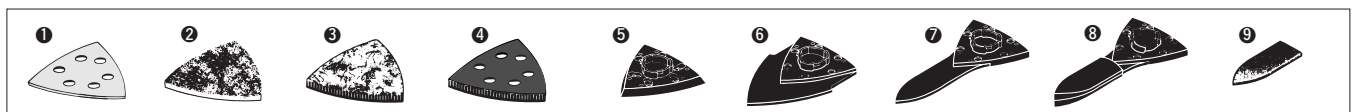
⑥ 延長デルタパッドには、デルタサンダー用アクセサリが装着可能です。
標準付属品 注1:標準付属品は1個 注2:フィルターアダプターは付属していません。

■GSS 23AE/MF・GSS 230AE/MF (GSS 23AE) 型用サンディングペーパー

品名 (備考)	注文番号	標準小売価格 (円)
best Wood+Paint (サイズ:93×186mm)	40 10枚入 2 608 605 253	1,900
	60 10枚入 2 608 605 254	1,700
	80 10枚入 2 608 605 255	1,500
サンディングペーパー: マジック式 (吸じん用穴あき)	120 10枚入 2 608 605 256	1,500
	180 10枚入 2 608 605 257	1,500
用途: 軟硬木材、金属	240 10枚入 2 608 605 258	1,500
	320 10枚入 2 608 605 899	1,500
	400 10枚入 2 608 605 259	1,500

ポッシュマルチクリーナーとの接続による吸じんシステムは、91~92ページをご覧ください。

デルタサンダー用アクセサリ



※イラストは形状見本です。実際と異なる場合がございます。

■旧GDA 280E型用アクセサリ

品名 (備考)	注文番号	標準小売価格 (円)
best Wood+Paint	40 5枚入 2 608 605 148	900
	60 5枚入 2 608 605 149	800
	80 5枚入 2 608 605 150	800
サンディングペーパー: マジック式	100 5枚入 2 608 605 151	800
① (吸じん用穴あき)	120 5枚入 2 608 605 152	800
用途: 軟硬木材、金属	180 5枚入 2 608 605 153	800
	240 5枚入 2 608 605 154	800
	320 5枚入 2 608 605 155	800
	400 5枚入 2 608 605 156	800
	60/120/240各2枚セット 2 608 605 165	800
best Stone	80 5枚入 2 608 605 192	800
	100 5枚入 2 608 605 193	700
サンディングペーパー: マジック式	120 5枚入 2 608 605 194	700
① (吸じん用穴あき)	180 5枚入 2 608 605 195	700
用途: 石材 (大理石等)・	240 5枚入 2 608 605 196	700
人造大理石・ガラス	320 5枚入 2 608 605 197	700
	400 5枚入 2 608 605 198	700
	600 5枚入 2 608 605 199	700
	1,200 5枚入 2 608 605 200	800

品名 (備考)	注文番号	標準小売価格 (円)
サンディングクロス (1枚入)	粗目 100 2 608 604 494	800
② 用途: 木材のよごれ落とし	中目 280 2 608 604 495	800
サビ落とし・つや消し	細目 800 2 608 604 496	800
③ ポリッシングフェルト 用途: 木材、金属の仕上げ	2 608 613 016	1,100
④ 曲面アダプター (吸じん用穴あき)	2 608 601 137	900
⑤ ラバーパッド	2 608 000 211	1,900
⑥ 延長ラバーパッド	2 608 000 200	1,700
⑦ フラットフィンガーパッド	2 608 000 199	1,700
⑧ 曲面フィンガーパッド	2 608 000 198	1,700
best Wood+Paint	40 5枚入 2 608 605 166	600
	60 5枚入 2 608 605 167	600
フィンガーパッド用	80 5枚入 2 608 605 168	600
⑨ サンディングペーパー: マジック式 (幅:32mm)	120 5枚入 2 608 605 169	600
用途: 軟硬木材、金属	240 5枚入 2 608 605 170	600
	60/120/240各2枚セット 2 608 605 171	700

標準付属品

ポッシュマルチクリーナーとの接続による吸じんシステムは、91~92ページをご覧ください。

切断・切削

ジグソー
コードレスジグソー
セーバーソー

コードレスセーバーソー
コードレス丸のこ
コードレスチップソーカッター

バンドソー
コードレスバンドソー
スポンジカッター

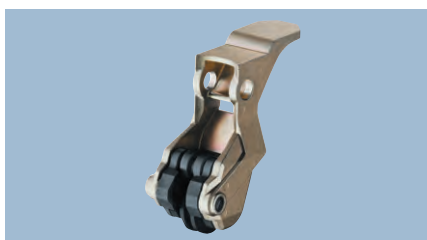
マルチツール (カッタソー)
コードレスマルチツール (カッタソー)



Bosch Jigsaw Technology

革新的なテクノロジーで他の追随を許さない。
元祖 ボッシュのジグソーラインアップ!

高精度切断機構 デュアルローラーガイド (特許取得済)



デュアルローラーガイド (特許取得済) は、作業中常にブレードがローラーガイドの中心に位置するように制御し、ブレードの曲がりや振れを最小限に抑えます。これにより、従来比約30%正確な直角切断が可能となりました。

(GST 140BCE型)

大型レバーで簡単・確実なブレード交換 工具不要のSDSシステム



【取り付け】

- ①SDSレバーを矢印の方向に引き出します。
手袋着用時でも、確実に操作できます。
- ②SDSレバーを引き出したまま、ジグソーブレードをローラーガイドの溝に当て、プランジャーに差し込みます。
- ③奥までしっかり差し込み、SDSレバーから手を離します。

【取り外し】

- ◎取り外しは「取り付け」の逆の手順で行います。
(GST 90BE/N、GST 140BCE型)

角度調整は工具不要! “フットプレートSDSシステム”



従来までは、六角レンチが必要だったフットプレートの角度調整も新しいボッシュのジグソーでは、レバーとダイヤルでカンタン! 左右最大45度の間での角度調整、さらに壁際切断作業の時は後方へも調整可能です。

(GST 140BCE型)

GST 90 BE/N

¥23,000

- ▶ ジグソー
- ▶ 耐久性・切断速度が大幅アップ
- ▶ ブレードの交換に工具不要
- ▶ 大型レバーのSDSシステム
- ▶ 低振動設計で疲れにくい
- ▶ 電子無段変速
- ▶ オービタル機構
- ▶ 吸じんシステム接続可能

能力: 木材: 90 mm
能力: アルミニウム: 20 mm
能力: 軟鋼板: 10 mm
電源: 100V (50-60Hz)
消費電力: 650 W
ストローク数: 500 ~ 3,100 min⁻¹ (回/分)
ストローク幅: 26 mm
傾斜切断角度: 左右 0 ~ 45°
質量: 2.6kg
振動3軸合成値 木工切断: 6 m/s²
振動3軸合成値 軟鋼板切断: 6 m/s²
コード: 2.5m
標準付属ブレード: T-144D 1本
振動3軸合成値はEN60745-2に準拠



Dimensions (H) 205X(W) 255mm
カーボンブラシ 2604321944



060158F050 EAN: 3165140529242



キャリングケース付 (プラスチック製)

GST 140 BCE

¥47,000

- ▶ 電子スーパージグソー
- ▶ デュアルローラーガイド
- ▶ 大型レバーのSDSシステム
- ▶ フットプレートSDSシステム
- ▶ 電子無段変速・コンスタントスピード
- ▶ デュアルLEDライト

能力: 木材: 140 mm
能力: アルミニウム: 20 mm
能力: 軟鋼板: 10 mm
能力: ステンレス: 5 mm
電源: 100V (50-60Hz)
消費電力: 700 W
ストローク数: 800 ~ 2,800 min⁻¹ (回/分)
ストローク幅: 26 mm
傾斜切断角度: 左右 0 ~ 45°
質量: 2.3kg
振動3軸合成値 木工切断: 7 m/s²
振動3軸合成値 軟鋼板切断: 6.5 m/s²
コード: 4m
標準付属ブレード: T-308B、T-244D、T-144DP 各1本
振動3軸合成値はEN60745-2に準拠



Dimensions (H) 218X(W) 231mm
カーボンブラシ 2604320918



0601515052 EAN: 3165140668491



キャリングケース付 (プラスチック製)

GST 10.8 V-LIH (本体のみ)

¥18,800

- ▶コードレスジグソー
- ▶リチウムイオン10.8V
- ▶バッテリーをまもるECP機能搭載
- ▶ワンハンドSDSシステム
- ▶オービタル機構
- ▶ブレーキ付き電子無段変速
- ▶《バッテリー別売》

プロフェッショナル
10.8Vシリーズ

能力：木材：70mm
能力：アルミニウム：3mm
能力：軟鋼板：3mm
定格電圧：DC10.8 V（充電式専用バッテリー）
ストローク数：1,500 ~ 2,800 min⁻¹ (回/分)
ストローク幅：18 mm
傾斜切断角度：左右0 ~ 45°
質量：1.5kg^{*1}（バッテリー含）
振動3軸合成値 木工切断：5.5 m/s²
振動3軸合成値 軟鋼板切断：5.0 m/s²
充電時間^{*1}：約15分（空→70%ターボ充電）
：約30分（空→フル充電）
振動3軸合成値はEN60745-2に準拠
*1：1.3Ahバッテリー装着時



Dimensions (H) 171(X) 239mm



06015A1050 EAN: 3165140711494



本体のみ

別売の汎用ケース L-BOXXの設定有り。185~186ページをご覧ください。

GST 18 V-LIH (本体のみ)

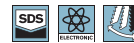
¥37,000

- ▶コードレスジグソー
- ▶リチウムイオン18V
- ▶バッテリーをまもるECP機能搭載
- ▶EMPが過負荷からモーターを保護
- ▶ワンハンドSDSシステム
- ▶オービタル機構
- ▶ブレーキ付き電子無段変速
- ▶《バッテリー別売》

能力：木材：90mm
能力：アルミニウム：20mm
能力：軟鋼板：8mm
定格電圧：DC18 V（充電式専用バッテリー）
ストローク数：0 ~ 2,700 min⁻¹ (回/分)
ストローク幅：23 mm
傾斜切断角度：左右0 ~ 45°
質量：2.4kg^{*1}（バッテリー含）
振動3軸合成値 木工切断：6 m/s²
振動3軸合成値 軟鋼板切断：8.5 m/s²
充電時間^{*1}：約15分（空→75%ターボ充電）
：約30分（空→フル充電）
振動3軸合成値はEN60745-2に準拠
*1：2.6Ahバッテリー装着時



Dimensions (H) 190(X) 260mm



060158J302 EAN: 3165140586634



本体のみ

別売の汎用ケース L-BOXXの設定有り。185~186ページをご覧ください。

ジグソーブレードは、172~174ページをご覧ください。

セーバーソーブレードは、175~177ページをご覧ください。

GSA 1100 E

¥32,000

- ▶セーバーソー
- ▶ハイパワー1,100W
- ▶ブレード交換は工具不要
- ▶デュアルLEDライト
- ▶電子無段変速



《先端工具別売》

Dimensions (H) 160(X) 460mm

カーボンブラシ 1619P04838



060164C850 EAN: 3165140508537



能力：木材：230 mm
能力：パイプ：150 mm
能力：軟鋼板：20 mm
電源：100V (50-60Hz)
消費電力：1,100 W
ストローク数：0 ~ 2,700 min⁻¹ (回/分)
ストローク幅：28 mm
質量：3.5kg
振動3軸合成値 切断：18.5 m/s²
コード：4m
振動3軸合成値はEN60745-2に準拠
キャリングケース付（プラスチック製）

《先端工具別売》

GSA 1200 PE

¥38,500

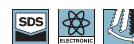
- ▶セーバーソー
- ▶ハイパワー1,200W
- ▶ブレード交換は工具不要
- ▶振動低減機構
- ①カウンターバランス機構
- ②バイブレーションコントロール機構
- ▶デュアルLEDライト
- ▶電子無段変速
- ▶オービタル機構



《先端工具別売》

Dimensions (H) 170(X) 470mm

カーボンブラシ 2610013258



060164E250 EAN: 3165140578332



能力：木材：220 mm
能力：パイプ：175 mm
能力：軟鋼板：20 mm
電源：100V (50-60Hz)
消費電力：1,200 W
ストローク数：0 ~ 2,900 min⁻¹ (回/分)
ストローク幅：28 mm
質量：4.1kg
振動3軸合成値 木工切断：21 m/s²
コード：2.5m
振動3軸合成値はEN60745-2に準拠
キャリングケース付（プラスチック製）

《先端工具別売》

GSA 10.8 V-LI ¥36,000

- ▶コードレスセーバーソー
- ▶リチウムイオン10.8V
- ▶1.3Ahバッテリー2個付
- ▶EMPが過負荷からモーターを保護
- ▶超軽量1.2kgコンパクトボディ
- ▶ワンタッチでブレード交換可能
- ▶電子無段変速



プロフェッショナル
10.8Vシリーズ

能力：木材：65mm
能力：パイプ：50mm
能力：軟鋼板：8mm
定格電圧：DC10.8 V（充電式専用バッテリー）
ストローク数：0 ~ 3,000 min⁻¹ (回/分)
ストローク幅：14.5 mm
質量：1.2kg（バッテリー含）
振動3軸合成値 木工切断：12.3 m/s²
充電時間：約15分（空→70%ターボ充電）
：約30分（空→フル充電）
振動3軸合成値はEN60745-2に準拠



《先端工具別売》

Dimensions (H) 133X(W) 286mm



060164L950 EAN: 3165140578059



キャリングケース付（プラスチック製） ケース・バッテリー2個・充電器付
別売の汎用ケース L-BOXXの設定有り。185～186ページをご覧ください。

GSA 18V-LI ¥62,000 GSA 18V-LIH（本体のみ） ¥34,800

- ▶コードレスセーバーソー
- ▶リチウムイオン18V
- ▶軽量・ハイパワー18V
- ▶2.6Ahバッテリー1個付
- ▶ワンタッチでブレード交換可能
- ▶驚異の切断スピード
- ▶電子無段変速



《先端工具別売》

Dimensions (H) 210X(W) 448mm

カーボンブラシ 2610943623



060164J052 EAN: 3165140538862



060164J000 EAN: 3165140508940



キャリングケース付（プラスチック製） ケース・バッテリー1個・充電器付
別売の汎用ケース L-BOXXの設定有り。185～186ページをご覧ください。

GSA 36 V-LI ¥86,000

- ▶コードレスセーバーソー
- ▶リチウムイオン36V
- ▶36Vハイパワー
- ▶2.6Ahバッテリー1個付
- ▶驚異の切断スピード
- ▶ワンタッチでブレード交換可能
- ▶電子無段変速



《先端工具別売》

Dimensions (H) 241X(W) 438mm

カーボンブラシ 2610943623



0601645R50 EAN: 3165140523967



キャリングケース付（プラスチック製） ケース・バッテリー1個・充電器付

GSA 18 V-LICH（本体のみ） ¥22,500

- ▶コードレスセーバーソー
- ▶リチウムイオン18V
- ▶EMPが過負荷からモーターを保護
- ▶カウンターバランス装置で振動を低減
- ▶ワンタッチでブレード交換可能
- ▶電子無段変速
- ▶《バッテリー別売》



能力：木材：200mm
能力：パイプ：100mm
能力：軟鋼板：16mm
定格電圧：DC18 V（充電式専用バッテリー）
ストローク数：0 ~ 3,050 min⁻¹ (回/分)
ストローク幅：21 mm
質量：2.5 kg *1（バッテリー含）
振動3軸合成値 木工切断：8.8 m/s²
充電時間*1：約39分（空→75%ターボ充電）
：約65分（空→フル充電）
振動3軸合成値はEN60745-2に準拠
*1：5.0Ahバッテリー装着時



《先端工具別売》

Dimensions (H) 204X(W) 400X(D) 78mm



06016A5050 EAN: 3165140818353



本体のみ・L-BOXX136用インレイ付
別売の汎用ケース L-BOXXの設定有り。185～186ページをご覧ください。

GSA 18V-32H（本体のみ） ¥55,000

- ▶コードレスセーバーソー
- ▶リチウムイオン18V
- ▶コード式に匹敵するハイパワー
- ▶カウンターバランス装置で振動を低減
- ▶ワンタッチブレード交換がさらに簡単な大型レバー
- ▶どんな作業でも操作しやすいEコ/ミクスデザインボディとスイッチ
- ▶デュアルLEDライト
- ▶電子無段変速
- ▶《バッテリー別売》



NEW!
5月以降発売



《先端工具別売》

Dimensions (H) 482X(W) 101X(D) 218mm



06016A8152 EAN: 3165140857703

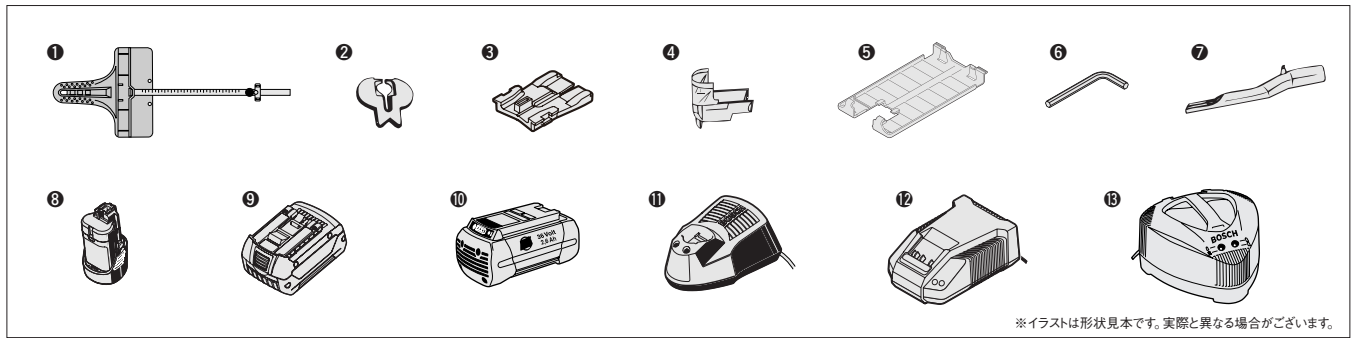


本体のみ
別売の汎用ケース L-BOXXの設定有り。185～186ページをご覧ください。



GSA 18V-32型

ジグソー用／セーバーソー用アクセサリ



4

切断・切削

品名 (備考)	注文番号	標準小売価格 (円)	型番											
			GST 90BE/N	GST 140BCE	GST 10.8V-LIH	GST 18V-LIH	GSA 1100E	GSA 1200PE	GSA 10.8V-LI	GSA 18V-32H	GSA 18V-LICH	GSA 18V-LI(H)	GSA 36V-LI	
① 円曲平行ガイド (平行・円曲半径=最大180mm)	2 608 040 289	2,200												①
② (GST 90BE/N型用・5個入)	2 607 010 079	700	注1											②
③ バリ止めガイド (5個入)	2 601 016 096	900		注1	注1									③
④ (GST 10.8V-LIH型用・1個入)	2 601 016 093	200												④
④ 透明防じんカバー (GST 90BE/N型用・1個入)	1 619 P07 166	40												④
透明防じんカバーと吸じんアダプターのセット (GST 10.8V-LIH型用・1個入)	1 619 P10 583	200												
透明防じんカバーと吸じんアダプターのセット	2 605 510 301	1,400												
メタルベースプレート	2 601 098 123	1,300												
⑤ プラスチックベースプレート	1 619 P07 598	300												⑤
⑥ 六角棒レンチ (5mm)	1 907 950 006	120												⑥
⑦ 吸じんアダプター GST 90BE/N型用	1 619 P07 167	310												⑦
GST 10.8V-LIH型用	1 619 P10 585	600												
⑧ バッテリー 10.8V リチウムイオン 4.0Ah	A 1040 LIB	12,500												⑧
10.8V リチウムイオン 2.0Ah	A 1020 LIB	7,200						注2・3						⑧
NEW スライド式 18V リチウムイオン 6.3Ah	A 1863 LIBE	24,500												⑨
スライド式 18V リチウムイオン 6.0Ah	A 1860 LIB	23,000												⑨
⑨ スライド式 18V リチウムイオン 5.0Ah	A 1850 LIB	21,000												⑨
スライド式 18V リチウムイオン 4.0Ah	A 1840 LIB	17,500												⑨
スライド式 18V リチウムイオン 3.0Ah	A 1830 LIB	13,800												⑨
スライド式 18V リチウムイオン 2.6Ah	A 1826 LIB	11,000									注4			⑨
スライド式 18V リチウムイオン 2.0Ah	A 1820 LIB	10,500												⑨
⑩ 36V リチウムイオン 4.0Ah	A 3640 LIB	42,500												⑩
36V リチウムイオン 2.6Ah	販売終了													⑩
36V リチウムイオン 2.0Ah	A 3620 LIB	25,000												⑩
⑪ 3.6V-10.8V	AL 1115 CV	8,800												⑪
10.8V ターボ充電	AL 1130 CV	9,700												⑪
⑫ 14.4V-18V	AL 1820 CV	10,000												⑫
14.4V-18V ターボ充電	AL 1860 CV	12,300												⑫
14.4V-18V ターボ充電	GAL 1880 CV	14,000												⑫
⑬ 36V ターボ充電	AL 3640 CV	30,000												⑬

注1：標準付属は1個 注2：標準付属は2個 注3：標準付属は1.3Ah 注4：H型（本体のみ）には付属しません。取り付け可能

ボッシュマルチクリーナーとの接続による吸じんシステムは、91～92ページをご覧ください。

ジグソーブレードは、172～174ページをご覧ください。

セーバーソーブレードは、175～177ページをご覧ください。

GKS 10.8 V-LIH (本体のみ) ¥17,800

- ▶コードレス丸のこ
- ▶リチウムイオン10.8V
- ▶クラス最大の切込み深さ
- ▶正確な切断を実現するアルミベース
- ▶LEDライト
- ▶《バッテリー別売》

プロフェッショナル
10.8Vシリーズ



定格電圧：DC10.8 V (充電式専用バッテリー)
回転数：1,400 min⁻¹ (回転/分)
最大切込深さ：90°：26.5 mm
最大切込深さ：45°：17 mm
のこ刃径：85 mmφ
のこ刃取付穴径：20 mmφ
質量：1.4kg*1 (バッテリー含)
振動3軸合成値 木工切断：< 2.5 m/s²
充電時間*1：約15分 (空→70%ターボ充電)
：約30分 (空→フル充電)
標準付属品：チップソー 1枚
振動3軸合成値はEN60745-2に準拠
*1：1.3Ahバッテリー装着時



Dimensions	(H) 156X(W) 279mm
06016A1050	EAN: 3165140759441



本体のみ

別売の汎用ケース L-BOXXの設定有り。185～186ページをご覧ください。

GKS 18V-LIH (本体のみ) ¥24,500

- ▶コードレス丸のこ
- ▶リチウムイオン18V
- ▶2X4材もラクラクカット! 直線切りに便利
- ▶バッテリーを守るECP機能搭載
- ▶正確な切断を実現するアルミベース
- ▶作業効率を高めるブレーキ付
- ▶《バッテリー別売》



★在庫僅少につき、品切れの際はご容赦願います。

Dimensions	(H) 340X(W) 228mm
060166H050	EAN: 3165140483292



本体のみ

別売の汎用ケース L-BOXXの設定有り。185～186ページをご覧ください。

GKS 18V-57H (本体のみ) ¥25,500

- ▶コードレス丸のこ
- ▶リチウムイオン18V
- ▶2X4材もラクラクカット! 直線切りに便利
- ▶EMPがモーターを過負荷から保護
- ▶バッテリーを守るECP機能搭載
- ▶作業効率を高めるブレーキ付
- ▶LEDライト付
- ▶《バッテリー別売》



定格電圧：DC18 V (充電式専用バッテリー)
回転数：3,400 min⁻¹ (回転/分)
最大切込深さ：0° (90°)：57 mm
最大切込深さ：45°：39 mm
のこ刃径：160 ~ 165 mmφ
のこ刃取付穴径：20 mmφ
使用可能ののこ刃厚さ：1.7 mm
質量：4.0kg*1 (バッテリー含)
充電時間*1：約39分 (空→75%ターボ充電)
：約65分 (空→フル充電)
標準付属品：平行ガイド、サンプルチップソー 1枚
*1：5.0Ahバッテリー装着時



NEW!

Dimensions	(H) 243X(W) 346mm
06016A2250	EAN: 3165140869355



本体のみ

別売の汎用ケース L-BOXXの設定有り。185～186ページをご覧ください。

GKM 18V-LI GKM 18V-LIH (本体のみ) ¥69,800 ¥35,000

- ▶コードレスチップソーカッター
- ▶リチウムイオン18V
- ▶金属切断用
- ▶高容量6.0Ahバッテリー 1個付
- ▶四極4ブラシ2ファンモーター採用
- ▶バツグンの耐久性
- ▶作業現場での置き場に便利なフック付
- ▶LEDライト付



Dimensions	(H) 203X(W) 355mm
1619JB0304	EAN: 4969655810708



ケース・バッテリー1個・充電器付

定格電圧：DC18 V (充電式専用バッテリー)
回転数：4,250 min⁻¹ (回転/分)
最大切込深さ：50 mm
のこ刃径：130 ~ 136 mmφ
のこ刃取付穴径：20 mmφ
質量：2.7kg (バッテリー含)
充電時間：約44分 (空→75%ターボ充電)
：約75分 (空→フル充電)
標準付属品：平行ガイド、保護メガネ

キャリングケース付 (プラスチック製)
L-BOXX 238 ¥7,500 (標準付属品のみ専用のインレイ付属)

コードレス丸のこ用/コードレスチップソーカッター用アクセサリ

品名 (備考)	注文番号	標準小売価格 (円)	型番	標準付属品 (黄色) 取付可能 (水色)			
				GKS 10.8V-LIH	GKS 18V-LIH	GKS 18V-57H	GKM 18V-LI(H)
平行ガイド	GKS 10.8V-LIH型用	1 619 P11 536	2,000				
	GKS 18V-LIH、GKS 18V-57H型用	2 610 955 166	800				
	GKM 18V-LI (H) 型用	2 610 347 119	800				
保護メガネ			市販品				
バッテリー	10.8V リチウムイオン 4.0Ah	A 1040 LIB	12,500				
	10.8V リチウムイオン 2.0Ah	A 1020 LIB	7,200				
NEW	スライド式 18V リチウムイオン 6.3Ah	A 1863 LIBE	24,500				
	スライド式 18V リチウムイオン 6.0Ah	A 1860 LIB	23,000				注1
バッテリー	スライド式 18V リチウムイオン 5.0Ah	A 1850 LIB	21,000				
	スライド式 18V リチウムイオン 4.0Ah	A 1840 LIB	17,500				
	スライド式 18V リチウムイオン 3.0Ah	A 1830 LIB	13,800				
	スライド式 18V リチウムイオン 2.6Ah	A 1826 LIB	11,000				
	スライド式 18V リチウムイオン 2.0Ah	A 1820 LIB	10,500				
	3.6V-10.8V	AL 1115 CV	8,800				
	10.8V ターボ充電	AL 1130 CV	9,700				
充電器	14.4V-18V	AL 1820 CV	10,000				
	14.4V-18V ターボ充電	AL 1860 CV	12,300				注1
	14.4V-18V ターボ充電	GAL 1880 CV	14,000				

ボッシュマルチクリーナーとの接続による吸じんシステムは、91～92ページをご覧ください。

注1：H型 (本体のみ) には付属しません。取り付け可能

GCB 120

¥64,300

- ▶ バンドソー
- ▶ 850Wのクラス最強モーター
- ▶ 面一切断ポジションを搭載
- ▶ 火花も切粉も飛ばない、静かでスピーディーな切断!
- ▶ 暗所の作業に威力を発揮、LEDライト
- ▶ 別売のバンドソーベース取付可能



最大切断寸法(ベース無し): 丸パイプφ120mm/角パイプ120X120mm
 最大切断寸法(ベース使用時:0°): 丸パイプφ115mm/角パイプ100X100mm
 最大切断寸法(ベース使用時:45°): 丸パイプφ50mm/角パイプ50X50mm
 電源: 100V (50-60Hz)
 消費電力: 850 W
 回転数: 61~230 min⁻¹ (回転/分)
 鋸刃寸法(長さ×幅×厚さ): 1,140mm×12.7mm×0.5mm
 質量: 6.4kg*
 コード: 2.5m
 *EPTAプロシージャー01/2003に準拠

Dimensions (H) 260X(W) 515mm
 カーボンブラシ 1619PA8872



0601B36050 EAN: 3165140775342



バンドソー本体のみ

GCB 120 B (バンドソーベース付)

¥100,500

- ▶ バンドソー
- ▶ 850Wのクラス最強モーター
- ▶ 面一切断ポジションを搭載
- ▶ 火花も切粉も飛ばない、静かでスピーディーな切断!
- ▶ 暗所の作業に威力を発揮、LEDライト



最大切断寸法(ベース無し): 丸パイプφ120mm/角パイプ120X120mm
 最大切断寸法(ベース使用時:0°): 丸パイプφ115mm/角パイプ100X100mm
 最大切断寸法(ベース使用時:45°): 丸パイプφ50mm/角パイプ50X50mm
 電源: 100V (50-60Hz)
 消費電力: 850 W
 回転数: 61~230 min⁻¹ (回転/分)
 鋸刃寸法(長さ×幅×厚さ): 1,140mm×12.7mm×0.5mm
 質量: 28.1kg*
 コード: 2.5m
 *EPTAプロシージャー01/2003に準拠

Dimensions (H) 642X(W) 716mm
 カーボンブラシ 1619PA8872



0601B36051 EAN: 3165140776165



バンドソー本体・バンドソーベース付

GCB 18V-LI

¥62,000

GCB 18V-LIH (本体のみ)

¥37,000

- ▶ コードレスバンドソー
- ▶ 上向き作業もラクラク!
- ▶ 超コンパクトサイズ
- ▶ 火花も切粉も飛ばない、静かでスピーディーな切断!
- ▶ リチウムイオン18V
- ▶ 3.0Ahバッテリー1個付
- ▶ 暗所の作業に威力を発揮、LEDライト



最大切断深さ(丸パイプ): φ60.5mm
 角パイプ: 56 × 63.5mm
 定格電圧: DC18 V (充電式専用バッテリー)
 鋸刃回転速度(無負荷時): 162m/分
 鋸刃寸法(長さ×幅×厚さ): 733mm×12.7mm×0.5mm
 質量: 3.8kg (バッテリー含)*
 充電時間: 約18分(空→75%ターボ充電)
 : 約35分(空→フル充電)
 付属鋸刃: 18山、24山各1本(LIH型にも付属)
 *EPTAプロシージャー01/2003に準拠

Dimensions (H) 160X(W) 343mm



1619JB0146 EAN: 4969655806787



06012A0350 EAN: 3165140595278



ケース・バッテリー1個・充電器付

キャリングケース付(プラスチック製)
 L-BOXX 238 ¥7,500 (標準付属品のみ専用のインレイ付属)



バンドソー用／コードレスバンドソー用アクセサリ

				標準付属品		取付可能	
品 名 (備 考)		注 文 番 号	標準小売 価格 (円)	型 番 GCB 120	GCB 120B	GCB 18V-LI	GCB 18V-LIH
バンドソーベース		GCB120BASE	44,500				
L型レンチ		—	市販品				
六角棒レンチ		—	市販品				
バンドソー替刃 (GCB 120、GCB 120B用)	14山 (3本入り)	2 608 649 002	12,000				
	18山 (3本入り)	2 608 649 003	12,000	注1	注1		
	24山 (3本入り)	2 608 649 004	12,000				
バンドソー替刃 (GCB 18V-LI、GCB 18V-LIH用)	18山 (2本入り)	2 608 649 000	3,500			注1	注1
	24山 (2本入り)	2 608 649 001	3,500			注1	注1
キャリングケース (標準付属のみ専用のインレイ付属)		L-BOXX 238	7,500				
サイドハンドル		1 602 025 024	400				
バッテリー	スライド式 18V リチウムイオン 2.0Ah	A 1820 LIB	10,500				
	スライド式 18V リチウムイオン 2.6Ah	A 1826 LIB	11,000				
	スライド式 18V リチウムイオン 3.0Ah	A 1830 LIB	13,800				
	スライド式 18V リチウムイオン 4.0Ah	A 1840 LIB	17,500				
	スライド式 18V リチウムイオン 5.0Ah	A 1850 LIB	21,000				
	スライド式 18V リチウムイオン 6.0Ah	A 1860 LIB	23,000				
	スライド式 18V リチウムイオン 6.3Ah	A 1863 LIBE	24,500				
充電器	14.4V-18V ターボ充電	AL 1860 CV	12,300				
	14.4V-18V ターボ充電	GAL 1880 CV	14,000				

注1：標準付属とは本数が異なります。標準は1本の付属

GSG 300 ¥98,000

- ▶ 世界唯一のスポンジカッター
- ▶ 350Wの強力モーター
- ▶ 操作しやすい大型メインスイッチ



〈ブレードとガイドは別売〉

Dimensions (H) 127X(W) 254mm
カーボンブラシ 160701417J



0601575138 EAN: 3165140056595



〈ブレードとガイドは別売〉

能力：スポンジ: 300 mm
電源：100V (50-60Hz)
消費電力：350 W
ストローク数：3,500 min⁻¹ (回/分)
質量：1.6kg
コード：2.5m

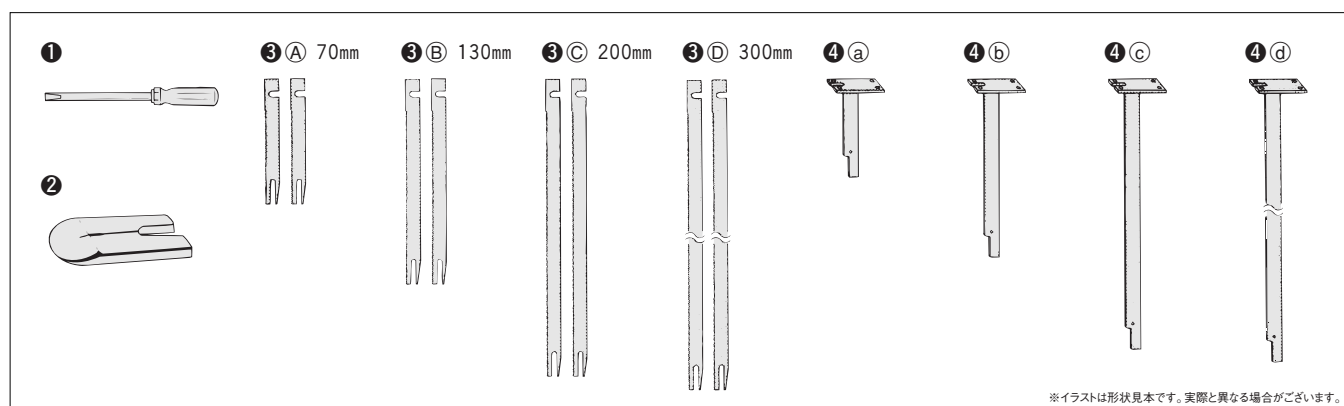
■ GSG 300型用アクセサリ

品 名 (備 考)	注 文 番 号	標準小売 価格 (円)
① マイナスドライバー	1 609 200 265	800
② フットプレート (ローラー付)	2 608 000 908	7,900
③ ブレード (2枚1組)	A 70mm	2 607 018 013 6,500
	B 130mm	2 607 018 010 6,900
	C 200mm	2 607 018 011 8,300
	D 300mm	2 607 018 012 9,200
④ ガイド	a 70mm	2 608 135 023 9,100
	b 130mm	2 608 135 020 10,300
	c 200mm	2 608 135 021 11,700
	d 300mm	2 608 135 022 11,900

標準付属品

※ ブレードとガイドはセットで使用します。

ボッシュマルチクリーナーとの接続による吸じんシステムは、91～92ページをご覧ください。



※イラストは形状見本です。実際と異なる場合がございます。

GMF 30-28

¥21,500

- ▶ マルチツール“スターロックプラス”
- ▶ 高速振り子振動最大約2万回/分
- ▶ マグネット付きツールホルダーでブレード交換をアシスト
- ▶ コンスタントスピード
- ▶ ハイパワーで快適作業
- ▶ 過負荷保護装置
- ▶ 電子無段変速



電源：100V (50-60Hz)
消費電力：300 W
振り子振動数：8,000 ~ 20,000 min⁻¹ (回/分)
振り子振動角度：2.8°
質量：1.5 kg
振動3軸合成値 剥離：4.5 m/s²
振動3軸合成値 切断：10 m/s²
振動3軸合成値 研磨：2 m/s²
コード：2.5m
標準付属アクセサリ：AIZ32APB、AVZ93G 各1本
サンプルサンディングペーパー
振動3軸合成値はEN60745-2に準拠



Dimensions (H) 75X(W) 280mm
カーボンブラシ 1619P02870



0601237051 EAN: 3165140842693



別売の汎用ケース L-BOXX の設定有り。185～186ページをご覧ください。

GMF 50-36

¥55,000

- ▶ マルチツール“スターロックマックス”
- ▶ ブレード取付1秒! スナップインシステム
- ▶ クラス最大500Wモーター搭載により今までできなかった重作業が可能
- ▶ コンスタントスピード
- ▶ 過負荷保護装置
- ▶ 電子無段変速



電源：100V (50-60Hz)
消費電力：500 W
振り子振動数：8,000 ~ 20,000 min⁻¹ (回/分)
振り子振動角度：3.6°
質量：1.6 kg
振動3軸合成値 剥離：6.5 m/s²
振動3軸合成値 切断：10.5 m/s²
振動3軸合成値 研磨：3.5 m/s²
コード：2.5m
標準付属アクセサリ：MAIZ32APB、AVZ93G 各1本
サンプルサンディングペーパー
振動3軸合成値はEN60745-2に準拠



Dimensions (H) 85X(W) 290mm



0601231152 EAN: 3165140854382



キャリングケース付 (プラスチック製)
L-BOXX 136 ¥6,000 (標準付属品のみ専用のインレイ付属)

ケース

GMF 40-30 (ケース無し)

¥30,500

GMF 40-30L (ケース [L-BOXX136] 付)

¥35,000

- ▶ マルチツール“スターロックプラス”
- ▶ ブレード取付1秒! スナップインシステム
- ▶ LEDライトで確実な作業をアシスト
- ▶ コンスタントスピード
- ▶ ハイパワーで快適作業
- ▶ 過負荷保護装置
- ▶ 電子無段変速



STARLOCK PLUS

電源：100V (50-60Hz)
消費電力：400 W
振り子振動数：8,000 ~ 20,000 min⁻¹ (回/分)
振り子振動角度：3.0°
質量：1.5 kg
振動3軸合成値 剥離：6.0 m/s²
振動3軸合成値 切断：11 m/s²
振動3軸合成値 研磨：3 m/s²
コード：2.5m
標準付属アクセサリ：PAIZ32APB、AVZ93G 各1本
サンプルサンディングペーパー
振動3軸合成値はEN60745-2に準拠

Dimensions (H) 85X(W) 284mm



0601231050 EAN: 3165140817080



0601231051 EAN: 3165140854351



キャリングケース付 (プラスチック製)

L-BOXX 136 ¥6,000 (標準付属品のみ専用のインレイ付属)

ケース

GMF 18 V-28

¥64,000

GMF 18 V-28H (本体のみ)

¥35,000

- ▶ コードレスマルチツール“スターロックプラス”
- ▶ リチウムイオン18V
- ▶ ブレード取付1秒! スナップインシステム
- ▶ LEDライトで確実な作業をアシスト
- ▶ EMPが過負荷からモーターを保護
- ▶ 高容量6.0Ahバッテリー1個付
- ▶ 高効率のECモーター
- ▶ 電子無段変速



STARLOCK PLUS

定格電圧：DC18 V (充電式専用バッテリー)
振り子振動数：8,000 ~ 20,000 min⁻¹ (回/分)
振り子振動角度：2.8°
質量：1.6 kg^{*1} (バッテリー含)
充電時間^{*2}：約35分 (空→75%ターボ充電)
：約55分 (空→フル充電)
標準付属アクセサリ：PAIZ32APB、AVZ93G 各1本
サンプルサンディングペーパー
^{*1}：2.0Ahバッテリー装着時 ^{*2}：6.0Ahバッテリー装着時



Dimensions (H) 85X(W) 312mm



06018B6050 EAN: 3165140842631



06018B6051 EAN: 3165140854320



キャリングケース付 (プラスチック製)

L-BOXX 136 ¥6,000 (標準付属品のみ専用のインレイ付属)

ケース・バッテリー1個・充電器付

スターロックシステム ブレード適合表

スターロック



GMF 10.8V-28(H)

発売予定

スターロックプラス

GMF 30-28
GMF 40-30
GMF 40-30L
GMF 18V-28(H)

スターロックマックス



GMF 50-36

STARLOCK	STARLOCK PLUS	STARLOCK MAX
●	—	—
●	●	—
●	●	●

■ 使用用途が色別で仕分けされているので
欲しいブレードが一目でわかる!



木材用

木材&
金属用

金属用

モルタル・
セメントFRP用

特殊材料
その他

スナップインシステムについては、26ページをご覧ください。

マルチツール用アクセサリ (スターロックシステム) は、78～80ページをご覧ください。

マルチツール用アクセサリ スターロックシステム

品 名 (備 考)		注 文 番 号	標準小売 価格 (円)	型 番					標準付属品	取付可能
				GMF 30-28	GMF 40-30	GMF 40-30L	GMF 50-36	GMF 18V-28(H)		
スターロックブレード		STARLOCK	79・80ページをご覧ください。							
スターロックプラスブレード		STARLOCK PLUS	80ページをご覧ください。							
スターロックマックスブレード		STARLOCK MAX	80ページをご覧ください。							
ラバーパッド (*1)		AVZ93G	1,800							
サンディングプレート		AUZ70GN	3,700							
サンディングプレート用ペーパー	#60 5枚入り	P60AUZ70G	1,100							
	#80 5枚入り	P80AUZ70G	1,100							
	#120 5枚入り	P120AUZ70G	1,100							
	#180 5枚入り	P180AUZ70G	1,100							
	#240 5枚入り	P240AUZ70G	1,100							
吸じんアダプター (*2)		2 608 000 636	3,000							
深さゲージ		GMF-DSG	2,900							
バッテリー	スライド式 18V リチウムイオン 2.0Ah	A 1820 LIB	10,500							
	スライド式 18V リチウムイオン 2.6Ah	A 1826 LIB	11,000							
	スライド式 18V リチウムイオン 3.0Ah	A 1830 LIB	13,800							
	スライド式 18V リチウムイオン 4.0Ah	A 1840 LIB	17,500							
	スライド式 18V リチウムイオン 5.0Ah	A 1850 LIB	21,000							
	スライド式 18V リチウムイオン 6.0Ah	A 1860 LIB	23,000						注1	
	スライド式 18V リチウムイオン 6.3Ah	A 1863 LIBE	24,500							
充電器	14.4V-18V ターボ充電	AL 1860 CV	12,300							
	14.4V-18V ターボ充電	GAL 1880 CV	14,000						注1	
キャリングケース	標準付属品のみ専用のインレイ付属	L-BOXX 136	6,000						注1	

*1：装着するペーパーは、ボッシュデルタサンダー用のサンディングペーパー（69ページ）をご使用ください。
 *2：ラバーパッドを使用して木材を研磨する際、吸じんアダプターを介してボッシュマルチクリーナーと接続することにより、粉じんの無いクリーンな作業が可能となります。

注1：H型（本体のみ）には付属しません。取り付け可能

ボッシュマルチクリーナーとの接続による吸じんシステムは、91～92ページをご覧ください。

マルチツール用アクセサリ スターロックシステム 作業例

MOVIE
 製品動画は
 こちらから



①ビスの面一切断



②柱のほぞ切り（深さゲージ使用）



③柱のほぞ切り



④窓枠取り外し



⑤ドア開口作業



⑥外枠調整面一切断



⑦鉄筋の面一切断



⑧弾性シーリング除去作業



⑨ボードのポケット切断

マルチツール用アクセサリ スターロックシステム

MOVIE
製品動画は
こちらから

刃 形	品 番	品 名	1シート (入数)	標準小売 価格 (円)	用 途	刃 幅 (mm)	刃 長 (mm)	山数 (mm)	木材 (mm)	樹脂 (mm)	軟鋼・非鉄 (mm)	鉄丸釘 (mm)	材 質
-----	-----	-----	--------------	----------------	-----	-------------	-------------	------------	------------	------------	---------------	-------------	-----

スターロック

(ボッシュ、マキタ、日立 OISマルチツール・ボッシュ スターロックシステム全機種で使用可能)

STARLOCK



























木材用		AIZ32BSPB	カットソーブレード	1個	3,400	堅い木材、コンパネ、 ポケット・高速切断 《作業例:①⑨》	32	50	14	50	50	—	—	バイメタル
		AIZ32BSPB/5		5個	13,600									
		AIZ32BSPC	カットソーブレード	1個	2,600	木材、2X4材、 ポケット・高速切断 《作業例:③》	32	50	14	50	—	—	—	炭素工具鋼
		AIZ32BSPC/5		5個	10,400									
		AIZ32EPCN	カットソーブレード	1個	2,600	木材、石膏ボード、 ポケット切断 《作業例:⑪》	32	50	18	50	—	—	—	炭素工具鋼
		AIZ32EPCN/5		5個	10,400									
		AI165APC	カットソーブレード	1個	2,800	木材、 広い開口・きわ切り切断 《作業例:⑪》	65	40	20	40	—	—	—	炭素工具鋼
木材 & 金属用		AI165APC/5		5個	11,200									
		AI165BSPB	カットソーブレード	1個	3,600	堅い木材、OSBボード、 広い開口・高速切断 《作業例:②③》	65	40	14	40	40	—	—	バイメタル
		AI165BSPB/5		5個	14,400									
		AI165BSPC	カットソーブレード	1個	2,800	合板、チップボード、 広い開口・高速切断 《作業例:③》	65	40	14	40	—	—	—	炭素工具鋼
		AI165BSPC/5		5個	11,200									
		ACZ85ECN	カットソーブレード	1個	3,000	木材きわ切り切断 《作業例:②》	85	—	18	20	—	—	—	炭素工具鋼
		ACZ85ECN/5		5個	12,000									
金属用		AIZ10ABN	カットソーブレード	1個	1,800	木材、 石膏ボード切断 《作業例:⑤⑪》	10	20	20	20	20	1	○	バイメタル
		AIZ20ABN	カットソーブレード	1個	1,800	木材、 石膏ボード切断 《作業例:⑤⑪》	20	30	20	30	30	1	○	バイメタル
		AIZ20ABN/5		5個	7,200									
		AIZ32APB	カットソーブレード	1個	3,400	木材、石膏ボードポケット / 釘、 銅管切断 《作業例:⑤⑪》	32	50	20	50	50	1	○	バイメタル
		AIZ32APB/5		5個	13,600									
		AI165APB	カットソーブレード	1個	3,600	木材、石膏ボード広い開口 / 釘、 銅管切断 《作業例:⑤⑪⑫》	65	40	20	40	40	1	○	バイメタル
		AI165APB/5		5個	14,400									
モルタル・セメント・FRP・用		ACZ85EBN	カットソーブレード	1個	4,000	木材きわ切り、 釘、銅管切断 《作業例:①⑤⑬》	85	—	18	20	20	1	○	バイメタル
		ACZ100BBN	カットソーブレード	1個	4,200	木材きわ切り、深切り、 釘、銅管切断 《作業例:②⑤⑬》	100	—	15	25	25	1	○	バイメタル
		AIZ20ATN	カットソーブレード	1個	4,000	ステンレス、ビス、 釘、金属全般切断 《作業例:⑤》	20	40	23	30	30	3	○	超 硬
		AIZ20ATN/5		5個	16,000									
		AIZ32ABN	カットソーブレード	1個	3,000	釘、 銅管 (30mmφまで) 面一切断 《作業例:④⑤》	32	50	20	50	50	1	○	バイメタル
		AIZ32ABN/5		5個	12,000									
		AIZ32ATN	カットソーブレード	1個	4,900	ステンレス、ビス、釘、 金属全般切断 《作業例:④⑤⑫》	32	40	23	30	30	3	○	超 硬
特殊材料		AIZ32ATN/5		5個	19,600									
		AIZ32RT5	カットソーブレード	1個	4,500	FRP、タイル目地、 ポケット切断 《作業例:⑥⑬》	32	30	—	—	30	—	—	超 硬
		ACZ70RT5	カットソーブレード	1個	4,400	FRP、硬質プラスチック、 狭いタイル目地切断 《作業例:⑥⑬》	70	—	—	—	—	—	—	超 硬
		AVZ70RT4	カットソーブレード	1個	6,200	タイル改修・1枚3役! 《作業例:⑪⑬》	70	—	—	—	—	—	—	超 硬
		AVZ78RT2	サンディングプレート	1個	5,700	木材荒削り・モルタル、 接着剤はがし 《作業例:⑧》	78	—	—	—	—	—	—	超 硬
		ACZ85RD4	カットソーブレード	1個	7,100	FRP、陶器タイル、目地切断 《作業例:⑦》	85	—	—	—	—	—	—	ダイヤモンド
		ACZ85RT3	カットソーブレード	1個	5,700	陶器タイル、目地切断、 ALC筋つけ切断 《作業例:⑥⑫》	85	—	—	—	—	—	—	超 硬
特殊材料		AVZ32RT4	サンディングプレート	1個	4,500	狭い場所の塗装、 接着剤はがし・木材荒削り 《作業例:⑧》	32	53	—	—	—	—	—	超 硬
		AVZ32RT10	サンディングプレート	1個	4,500	狭い場所の塗装、 接着剤はがし・木材荒削り 《作業例:⑧》	32	53	—	—	—	—	—	超 硬
特殊材料		AIZ28SCN	カットソーブレード	1個	2,700	発砲スチロール、断熱材、 シーリング材切断 《作業例:⑭》	28	40	—	—	—	—	—	炭素工具鋼
		AIZ28SCN/5		5個	10,800									

※作業例の④～⑪は78ページを、①～③は82ページをご覧ください。

マルチツール用アクセサリ スターロックシステム

MOVIE
製品動画は
こちらから

刃 形		品 番	品 名	1シート (入数)	標準小売 価格 (円)	用 途	刃 幅 (mm)	刃 長 (mm)	山数 (mm)	木材 (mm)	樹脂 (mm)	軟鋼・非鉄 (mm)	鉄丸釘 (mm)	材 質		
スターロック							(ボッシュ、マキタ、日立 OISマルチツール・ボッシュ スターロックシステム全機種で使用可能)							STARLOCK		
特殊材料・その他			ASZ32SCN	カットソーブレード	1個	3,000	アスファルトルーフィング、人工芝、カーペット切断 《作業例:①》	—	—	—	—	—	—	炭素工具鋼		
			ATZ52SCN	スクレーパー (ハード)	1個	1,800	硬化した接着剤等はがし 《作業例:⑨》	52	26	—	—	—	—	炭素工具鋼		
			ATZ52SFCN	スクレーパー (ソフト)	1個	1,800	シーリング材除去、塗装剥離 《作業例:⑫》	52	40	—	—	—	—	炭素工具鋼		
			ACZ85EIB	カットソーブレード (刃先チタンコーティング)	1個	3,800	FRP、硬質プラスチック、 薄い金属板切断 《作業例:⑤⑬》	85	—	17	20	20	1	○	バイメタル	
			ACZ100SWBN	カットソーブレード (ナイフ刃)	1個	4,000	スタイロフォーム、ゴム、 発砲スチロール、断熱材切断 《作業例:⑬》	100	—	—	—	—	—	—	バイメタル	
			AVZ93G	ラバーパッド	1個	1,800	仕上げ作業 標準付属品: GMF 30-28・GMF 40-30 (L)・GMF 50-36・GMF 18V-28 (H) 《作業例:⑬》 装着するペーパーは、ボッシュデルタサンダー用のサンディングペーパー (69ページ) をご使用ください。	—	—	—	—	—	—	—	—	
			AUZ70GN	サンディングプレート	1個	3,700	パイプ等の曲面、 球面サンディング 《作業例:⑫》	—	—	—	—	—	—	—		

スターロック プラス						(GMF 30-28、GMF 40-30、GMF 40-30L、GMF 18V-28(H)、GMF 50-36型で使用可能)						STARLOCK PLUS							
木材用			PAIZ32EPC	カットソーブレード	1個	2,800	木材ポケット、深穴切断 《作業例:③⑧⑨》	32	60	18	60	—	—	—	炭素工具鋼				
			PAIZ32APB	カットソーブレード	1個	3,700	堅い木材深穴切断 / 釘、銅管切断 《作業例:①⑤⑪⑬⑮⑯》 標準付属品: GMF 40-30 (L)・GMF 18V-28 (H)	32	60	20	60	60	1	○	バイメタル				
木材 & 金属用			PAI165APB	カットソーブレード	1個	4,000	堅い木材広い開口・きわ切り切断 《作業例:①⑤⑪⑬》	65	50	20	50	50	1	○	バイメタル				
			PAIZ32AT	カットソーブレード	1個	5,200	ステンレス、ビス、釘、金属全般、FRP、硬質プラスチック切断 《作業例:⑤⑬⑮⑯》	32	50	23	50	50	3	○	超 硬				

スターロック マックス						STARLOCK MAX										
(GMF 50-36型で使用可能)																
木材用			MAIZ32EPC	カットソーブレード	1個	3,400	超最速!厚い木材 (2X4材) 深切りポケット切断 《作業例:⑧⑨》	32	80	18	80	—	—	—	炭素工具鋼	
	木材 & 金属用			MAIZ32APB	カットソーブレード	1個	4,000	超最速!釘の入った木材深切り、 釘、銅管切断 《作業例:⑤⑧⑨⑪⑬⑮⑯》	32	80	20	80	80	1	○	バイメタル
				MAI152APB	カットソーブレード	1個	4,400	超最速!釘の入った木材広い開口、 釘、銅管切断 《作業例:④⑤⑪⑬⑮⑯》	52	70	18	70	70	1	○	バイメタル
金属用			MAIZ32AT	カットソーブレード	1個	5,500	ステンレス、ビス、釘、金属全般、 FRP、硬質プラスチック切断 《作業例:⑤⑬⑮⑯》	32	70	23	70	70	3	○	超 硬	
モルタル・セメント・FRP・用			MATI68RT3	カットソーブレード	1個	4,900	タイル目地、 FRP切断・ALC筋つけ 《作業例:⑥⑩》	68	30	—	—	—	—	—	超 硬	
			MATI68RST5	カットソーブレード	1個	4,900	細いタイル目地、 FRP切断・ALC筋つけ 《作業例:⑥⑩》	68	10	—	—	—	—	—	超 硬	
			MATI68RD4	カットソーブレード	1個	6,300	陶器タイル、目地、FRP、 硬質プラスチック切断 《作業例:⑥⑦》	68	30	—	—	—	—	—	ダイヤモンド	
			MATI68RSD4	カットソーブレード	1個	6,500	陶器タイル、細い目地、FRP、 硬質プラスチック切断 《作業例:⑥⑬》	68	10	—	—	—	—	—	ダイヤモンド	
			MATI68MT4	カットソーブレード	1個	4,500	タイル目地、 FRP切断・ALC筋つけ 《作業例:⑥⑩》	68	30	—	—	—	—	—	超 硬	
特殊材料・その他			MAI132SLC	カットソーブレード (ナイフ刃)	1個	3,000	シーリング材、発砲スチロール、 断熱材切断 《作業例:⑭》	32	70	—	—	—	—	—	炭素工具鋼	
			MAI132SC	カットソーブレード (ナイフ刃)	1個	3,000	弾性シーリング材切断、除去 《作業例:⑱》	32	60	—	—	—	—	—	炭素工具鋼	
			MAI132SC/10	カットソーブレード (ナイフ刃)	10個	24,000										
			MATI66SC	カットソーブレード (ナイフ刃)	1個	3,000	発砲スチロール、 断熱材、ゴム切断 《作業例:⑬》	66	30	—	—	—	—	—	炭素工具鋼	

※作業例の④～⑪は78ページを、①～③は82ページをご覧ください。

GMF 250 CE

¥21,500

- ▶ マルチツール (カットソー)
- ▶ 高速振り子振動最大2万回/分
- ▶ 面一切断・ポケット切断が楽々
- ▶ 剥離・研磨もこれ1台でOK
- ▶ コンスタントスピード
- ▶ 過負荷保護装置
- ▶ 電子無段変速



電源：100V (50-60Hz)
消費電力：250 W
振り子振動数：8,000 ~ 20,000 min⁻¹ (回/分)
振り子振動角度：2.8°
質量：1.5 kg
振動3軸合成値 剥離：4.5 m/s²
振動3軸合成値 切断：10 m/s²
振動3軸合成値 研磨：2 m/s²
コード：2.5m

標準付属ブレード：AIZ28EB、ACZ85EB 各1本
サンプルサンディングペーパー
振動3軸合成値はEN60745-2に準拠

キャリングケース付 (プラスチック製)
別売の汎用ケース L-BOXXの設定有り。185~186ページをご覧ください。



★在庫僅少につき、品切れの際はご容赦願います。

Dimensions (H) 64X(W) 274mm
カーボンブラシ 1619P02870



0601230050 EAN: 3165140596534



GMF 18V-EC GMF 18V-ECH (本体のみ)

¥63,000
¥33,800

- ▶ コードレスマルチツール (カットソー)
- ▶ リチウムイオン18V
- ▶ EMPが過負荷からモーターを保護
- ▶ 4.0Ahバッテリー1個付
- ▶ 高効率のECモーター
- ▶ 高速振り子振動最大2万回/分
- ▶ 面一切断・ポケット切断が楽々
- ▶ 剥離・研磨もこれ1台でOK
- ▶ 電子無段変速



定格電圧：DC18 V (充電式専用バッテリー)
振り子振動数：8,000 ~ 20,000 min⁻¹ (回/分)
振り子振動角度：2.8°
質量：1.96 kg *1 (バッテリー含)
振動3軸合成値 剥離：8.5 m/s²
振動3軸合成値 切断：9.7 m/s²
振動3軸合成値 研磨：3.5 m/s²
充電時間*1：約23分 (空→75%ターボ充電)
：約45分 (空→フル充電)

標準付属ブレード：AIZ28EB、ACZ85EB 各1本
サンプルサンディングペーパー
振動3軸合成値はEN60745-2に準拠

*1：4.0Ahバッテリー装着時

キャリングケース付 (プラスチック製)
L-BOXX 136 ¥6,000 (標準付属品のみ専用のインレイ付属)

★在庫僅少につき、品切れの際はご容赦願います。

Dimensions (H) 80X(W) 320mm



1619JB0234 EAN: 4969655808996



06018B0050 EAN: 3165140750981



ケース・バッテリー1個・充電器付

GMF 10.8 V-LI

¥35,000

- ▶ コードレスマルチツール (カットソー)
- ▶ リチウムイオン10.8V
- ▶ 1.3Ahバッテリー2個付
- ▶ 高速振り子振動最大2万回/分
- ▶ 面一切断・ポケット切断が楽々
- ▶ 剥離・研磨もこれ1台でOK
- ▶ 電子無段変速



プロフェッショナル
10.8Vシリーズ

定格電圧：DC10.8 V (充電式専用バッテリー)
振り子振動数：5,000 ~ 20,000 min⁻¹ (回/分)
振り子振動角度：2.8°
質量：1.0 kg (バッテリー含)
振動3軸合成値 剥離：17.3 m/s²
振動3軸合成値 切断：13.1 m/s²
振動3軸合成値 研磨：2.6 m/s²
充電時間：約15分 (空→70%ターボ充電)
：約30分 (空→フル充電)

標準付属ブレード：AIZ28EB 1本
サンプルサンディングペーパー
振動3軸合成値はEN60745-2に準拠

キャリングケース付 (プラスチック製)
別売の汎用ケース L-BOXXの設定有り。185~186ページをご覧ください。



Dimensions (H) 85X(W) 278mm



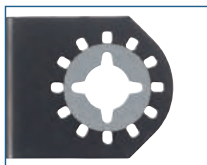
0601858050 EAN: 3165140465083



ケース・バッテリー2個・充電器付

1分間に最大20,000回に達する高速振り子振動を実現した、ボッシュ マルチツール (カットソー) シリーズ。
豊富な先端工具を付け替えることにより、面一切断・ポケット切断・剥離・サンディングなど、様々な作業が可能です。

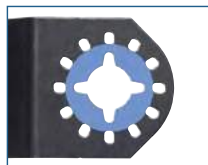
■使用用途が色別で仕分けされているので、欲しいブレードが一目でわかる！



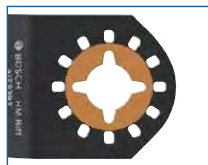
木材用



木材&金属用



金属用



モルタル・セメント・FRP用



特殊材料
その他

マルチツール (カットソー) 用アクセサリは、82~84ページをご覧ください。

ボッシュ マルチツール(カッター)シリーズ用アクセサリー

			標準付属品			取付可能		
品 名 (備 考)		注 文 番 号	標準小売 価格 (円)	型 番	GMF 250CE	GMF 18V-EC(H)	GMF 10.8V-LI	
ラバーパッド (*1)		AVI 93 G/N	1,800					
サンディングプレート		AUZ 70G	3,700					
サンディングプレート用ペーパー	#60 5枚入り	P60 AUZ 70G	1,100					
	#80 5枚入り	P80 AUZ 70G	1,100					
	#120 5枚入り	P120 AUZ 70G	1,100					
	#180 5枚入り	P180 AUZ 70G	1,100					
	#240 5枚入り	P240 AUZ 70G	1,100					
吸じんアダプター (*2)		2 608 190 054	2,400					
深さゲージ		GMF-DSG	2,900					
NEW バッテリー	スライド式 18V リチウムイオン 2.0Ah	A 1820 LIB	10,500					
	スライド式 18V リチウムイオン 2.6Ah	A 1826 LIB	11,000					
	スライド式 18V リチウムイオン 3.0Ah	A 1830 LIB	13,800					
	スライド式 18V リチウムイオン 4.0Ah	A 1840 LIB	17,500		注2			
	スライド式 18V リチウムイオン 5.0Ah	A 1850 LIB	21,000					
	スライド式 18V リチウムイオン 6.0Ah	A 1860 LIB	23,000					
	スライド式 18V リチウムイオン 6.3Ah	A 1863 LIBE	24,500					
バッテリー	10.8V リチウムイオン 2.0Ah	A 1020 LIB	7,200				注1	
	10.8V リチウムイオン 4.0Ah	A 1040 LIB	12,500					
充電器	14.4V-18V ターボ充電	AL 1860 CV	12,300		注2			
	14.4V-18V ターボ充電	GAL 1880 CV	14,000					
	10.8V ターボ充電	AL 1130 CV	9,700					

*1：装着するペーパーは、ボッシュデルタサンダー用のサンディングペーパー（69ページ）をご使用ください。
 *2：ラバーパッドを使用して木材を研磨する際、吸じんアダプターを介してボッシュマルチクリーナーと接続することにより、粉じんの無いクリーンな作業が可能となります。

注1：標準付属とはバッテリー容量が異なります。標準は1.3Ahが2個付属
 注2：H型（本体のみ）には付属しません。取り付け可能

ボッシュマルチクリーナーとの接続による吸じんシステムは、91～92ページをご覧ください。

マルチツール(カッター)用アクセサリー 作業例



マルチツール(カッター)用アクセサリ

適合機種 日立、ポッシュ、マキタのマルチツール(カッター)

MOVIE
製品動画は
こちらから

在庫僅少につき、品切れの際はご容赦願います。

	刃 形	品 番	品 名	1シート (入数)	標準小売 価格(円)	用 途	刃幅(mm)	刃長(mm)	材 質
木材用		AIZ 10EC ★★ (★=売れ筋マーク)	カッターブレード	1個	1,600	木工ポケット切断・ 石膏ボードポケット切断 《作業例:①③⑪》	10	30	炭素工具鋼
		AIZ 20EC ★★	カッターブレード	1個	1,800	木工ポケット切断・ 石膏ボードポケット切断 《作業例:①③⑪》	20	30	炭素工具鋼
		AIZ 32BB ★★★	カッターブレード	1個	3,000	堅い木材用ポケット切断・ コンパネ切断・切り込み 《作業例:①③⑪》	32	40	バイメタル
		AIZ 32BB/5		5個	12,000				
		AIZ 32BLC ★★★	カッターブレード	1個	3,000	最速! 厚い木材(2x4材)へのポケット切断	32	70	炭素工具鋼
		AIZ 32BLC/5		5個	12,000				
		AIZ 32BPB ★★★	カッターブレード 月形の先端形状 テーパー形状のボディ	1個	3,400	堅い木材用ポケット切断・ コンパネ切断・切り込み 《作業例:⑬》	32	40	バイメタル
		AIZ 32BPC ★★★	カッターブレード	1個	2,600	木材ポケット切断、 2x4材へのポケット切断	32	40	炭素工具鋼
		AIZ 32BPC/5		5個	10,400				
		AIZ 32EC ★★★	カッターブレード	1個	2,300	木工ポケット切断・ 石膏ボードポケット切断 《作業例:①③⑪》	32	40	炭素工具鋼
		AIZ 32EC/5		5個	9,200				
		AIZ 32EPC ★★	カッターブレード 月形の先端形状 テーパー形状のボディ	1個	2,600	木工ポケット切断・ 石膏ボードポケット切断 《作業例:⑬》	32	40	炭素工具鋼
木材 & 金属用		AIZ 65BC ★★★	カッターブレード	1個	2,800	木材ポケット切断、 木材きわ切り切断	65	40	炭素工具鋼
		AIZ 65BC/5		5個	11,200				
		AIZ 65BSB ★	カッターブレード	1個	3,600	堅い木材・OSBボードへの ポケット切断 《作業例:⑬》	65	40	バイメタル
		AIZ 65BSC ★★★	カッターブレード	1個	2,800	合板、 チップボードへの速い切断	65	40	炭素工具鋼
		AIZ 65BSC/5		5個	11,200				
		ACZ 85EC ★★★	カッターブレード	1個	3,000	木工専用きわ切り切断 《作業例:②》	85	—	炭素工具鋼
		AIZ 28EB ★★★	カッターブレード	1個	3,000	木工ポケット切断・ 釘、銅管の切断 《作業例:①③④⑤⑪》	28	50	バイメタル
		AIZ 28EB/5 ★	標準付属品: GMF 300SCE・GMF 250CE・ GMF 18V-EC(H)・GMF 10.8V-LI	5個	12,000				
		AIZ 32ALB ★★★	カッターブレード	1個	3,800	最速! 釘の入った木材へのポケット切断	32	70	バイメタル
		AIZ 32ALB/5		5個	15,200				
		AIZ 32EPB ★★	カッターブレード 月形の先端形状 テーパー形状のボディ	1個	3,400	硬質フローリング材・アルミ・ 硬質樹脂へのポケット切断 《作業例:⑬》	32	50	バイメタル
		AIZ 65BB ★★	カッターブレード	1個	2,400	木材ポケット切断・ 木工きわ切り切断・釘、銅管の切断 《作業例:①②③④⑤⑪》	65	40	バイメタル
金属用		ACZ 85EB ★★★	カッターブレード 標準付属品: GMF 300SCE・GMF 250CE・GMF 18V-EC(H)	1個	4,000	木工きわ切り切断・ 釘、銅管の切断 《作業例:②④⑤》	85	—	バイメタル
		ACZ 100BB ★★★	カッターブレード	1個	3,900	木工きわ切り切断深切り用 釘、銅管の切断 《作業例:②④⑤》	100	—	バイメタル
		AIZ 10AB ★	カッターブレード	1個	1,800	釘・銅管の面一切断 《作業例:④⑤》	10	20	バイメタル
		AIZ 20AB ★★★	カッターブレード	1個	1,800	釘・銅管の面一切断 《作業例:④⑤》	20	20	バイメタル
		AIZ 20AB/5		5個	7,200				
MetalMax		AIZ 20AT ★★	カッターブレード 刃先が超硬の 超硬バイメタル構造	1個	4,000	釘・ビスからステンレスまで 金属全般の切断 《作業例:⑳》	20	30	超 硬
		AIZ 32AB ★★★	カッターブレード	1個	3,000	釘・銅管(30mmφまで)の 面一切断 《作業例:④⑤》	32	30	バイメタル
		AIZ 32AB/5		5個	12,000				

マルチツール(カッター)用アクセサリ



在庫僅少につき、品切れの際はご容赦願います。

	刃形	品番	品名	1シート(入数)	標準小売価格(円)	用途	刃幅(mm)	刃長(mm)	材質
金属用			AIZ 32AT *** (★=売れ筋マーク) カッタソーブレード 刃先が超硬の 超硬バイメタル構造	1個	4,900	釘・ビスからステンレスまで 金属全般の切断 《作業例:20》	32	40	超硬
		AIZ 20RT	カッタソーブレード	1個	3,700	FRP、タイル目地切断 ポケット切断に適した刃先形状 《作業例:6⑩》	20	20	超硬
		AIZ 32RT ★	カッタソーブレード	1個	4,500	FRP、タイル目地切断 ポケット切断に適した刃先形状 《作業例:6⑩》	32	30	超硬
		ACZ 65RT	カッタソーブレード (薄刃:1.6mm)	1個	4,400	FRP、硬質プラスチック、 狭いタイル目地切断 《作業例:6⑩》	65	—	超硬
		AVZ70RT ★	カッタソーブレード	1個	6,200	タイルの改修作業・外周部で目地を除去 床面で、モルタルや接着剤の除去 (コーナー部の作業も可能) 《作業例:17⑬》	70	—	超硬
		AVZ 78RT	超硬サンディングプレート	1個	5,700	木材荒削り モルタル・接着剤はがし 《作業例:8》	78	—	超硬
		ACZ 85RD ★	カッタソーブレード	1個	7,100	FRP、陶器タイル、目地、 ALC筋つけ切断 《作業例:6⑦⑩》	85	—	ダイヤモンド
		ACZ 85RT ★★	カッタソーブレード	1個	5,700	陶器タイル・目地切断 《作業例:6⑦⑩》	85	—	超硬
		ACZ 85RTT	カッタソーブレード (厚刃:4mm)	1個	6,000	陶器タイル・目地切断 4mmの厚刃で目地を一発切断 《作業例:6⑦⑩》	85	—	超硬
モルタル・セメント・FRP・用		AIZ 28SC ★★	カッタソーブレード	1個	2,700	コーキングシール切断・除去 《作業例:14》	28	50	炭素工具鋼
		AIZ 28SWC	カッタソーブレード	1個	3,000	コーキングシール切断・除去 発泡スチロール、断熱材の切断 《作業例:14》	28	50	炭素工具鋼
		ASZ 32SC	カッタソーブレード	1個	3,000	下地を傷つけず、アスファルトルーフィング、 人工芝、カーペットの切断 《作業例:21》	—	—	炭素工具鋼
		ATZ 52SC ★★★	スクレーパー(ハード)	1個	1,800	硬化したボンド等はがし 《作業例:9》	52	26	炭素工具鋼
		ATZ 52SFC ★★	スクレーパー(ソフト)	1個	1,800	コーキング除去、塗装剥離 《作業例:12》	52	45	炭素工具鋼
		ACI 65AB ★	カッタソーブレード (刃先チタンコーティング)	1個	3,800	FRP、軟質プラスチック、 薄い金属板(1mm厚まで)の切断 《作業例:16》	65	—	バイメタル
		AOI65AB	カッタソーブレード (刃先チタンコーティング)	1個	4,000	FRP、軟質プラスチック、 薄い金属板(1mm厚まで)の切断 《作業例:16》	65	—	バイメタル
		ACI 85EB ★	カッタソーブレード (刃先チタンコーティング)	1個	3,800	FRP、軟質プラスチック、 薄い金属板(1mm厚まで)の切断 《作業例:16》	85	—	バイメタル
		AOI85EB	カッタソーブレード (刃先チタンコーティング)	1個	4,000	FRP、軟質プラスチック、 薄い金属板(1mm厚まで)の切断 《作業例:16》	85	—	バイメタル
		ACZ 100SB	カッタソーブレード (ナイフ刃)	1個	4,500	カーペット、ゴム、 リノリウムの切断 《作業例:15》	100	—	バイメタル
		ACZ 100SWB	カッタソーブレード (ナイフ刃)	1個	4,000	スタイロフォーム、ゴム、 発泡スチロール、断熱材の切断 《作業例:15》	100	—	バイメタル
		AUZ 70G	サンディングプレート 装着するペーパーは、82ページをご覧ください。	1個	3,700	パイプなどの曲面や 球面のサンディング 《作業例:22》	—	—	—
		AVI 93G/N	ラバーパッド 標準付属品: GMF 300SCE・GMF 250CE・GMF 18V-EC(H)・GMF 10.8V-LI 装着するペーパーは、ボッシュデルタサンダー用のサンディングペーパー(69ページ)をご使用ください。	1個	1,800	仕上げ作業 《作業例:13》	93	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—

クリーナー・その他

マルチクリーナー
コードレスクリーナー
コードレスブロウ

ブロウ
ホットエアガン
吸じんシステム



Bosch CleanerTechnology

水もゴミも吸入できる、乾湿両用タイプ！
さらに電動工具との接続により、各種作業もクリーンにこなせる！
ボッシュ マルチクリーナーPRO

使いやすさがさらにアップ！
ゴミも水も同時に吸入マルチクリーナーPRO



ボッシュの新しいマルチクリーナーPROは、乾湿両用。標準の状態で、乾いたゴミはもちろん、水、ほこり、木片、金属片まで同時に吸入できます。さらに、ペーパーバッグとの併用で、コンクリートの細かい粉じんまで吸入することができます。
(ご注意:可燃性、発火性のゴミや液体は絶対に吸入しないでください。)
(GAS 10、GAS 10PS、GAS 25、GAS 50型)

帯電防止ホース、帯電防止パイプ
ブロウとしても使える1台2役



帯電防止の特殊塗装を施し、連続使用時に発生する静電気を抑えます。それにより、静電気がもたらす不快な衝撃やホコリの付着を防止します。ホースをブロウ作業時ホース接続口に接続すれば、ブロウとしても使用が可能です。
(GAS 10、GAS 10PS型)

軽くてさびない樹脂製タンク



タンクは樹脂製のため軽量で、しかも金属製のものに比べてショックに強く、水分等による錆の心配もありません。また、軽量ながらタンク容量が大きいのも特徴です。
(GAS 10、GAS 10PS、GAS 25、GAS 50型)

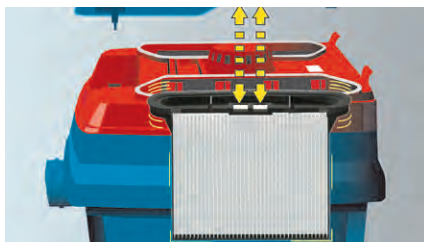
液体を吸入したときに便利な ドレンコック



GAS 50型は、液体の吸じん容量が最大43Lという大容量。そこで、目いっぱい液体を吸入した場合でもカンタンに液体を捨てられるように、ドレンコックを採用しました。

(GAS 50型)

フィルターの目詰まりを防ぐ プラスクリーンシステム



メインフィルターに付着した細かな粉じんを、電磁バイブレーターが発生させる振動によって落とす“プラスクリーンシステム”は、目詰まりをなくし吸じん力を常に保ちます。

(GAS 25、GAS 50型)

連動コンセントで、 快適でクリーンな作業を実現



電動工具をマルチクリーナーと接続して作業することで、作業時に発生する粉じんを吸入。作業場を汚さないと同時に作業者を粉じん公害から守ります。

さらに、連動コンセントは接続した電動工具本体のスイッチのオン/オフに連動して、マルチクリーナーも始動/停止、快適でクリーンな作業を実現します。

(GAS 10PS、GAS 25、GAS 50型)

GAS 10

¥28,600

- ▶ マルチクリーナーPRO
- ▶ 乾湿両用タイプ
- ▶ 帯電防止ホース、帯電防止パイプ
- ▶ ブロフとしても使える1台2役
- ▶ フィルター清掃スイッチ
- ▶ 一般家庭用ポリ袋が使用可能



電源：100V (50-60Hz)
消費電力：1,100 W
風量：2.0 m³/min
真空度：220 ヘクトパスカル
吸じん容量：10 L (一般ゴミ)、8 L (液体)
質量：6.0kg (ホース含む)*
コード：5m

*EPTAプロシージャー01/2003に準拠

ご注意：可燃性、発火性のゴミや液体は絶対に吸入しないでください。

Dimensions (L) 360X(W) 290X(H) 440mm
カーボンブラシ 1619PA7344



06019E5050 EAN: 3165140786508



GAS 10 PS

¥38,800

- ▶ マルチクリーナーPRO
- ▶ 乾湿両用タイプ
- ▶ 電動工具 (1,050Wまで) との連動コンセント付
- ▶ ノズルアダプター (吸じんシステム用) 付
- ▶ 帯電防止ホース、帯電防止パイプ
- ▶ ブロフとしても使える1台2役
- ▶ フィルター清掃スイッチ
- ▶ 一般家庭用ポリ袋が使用可能



電源：100V (50-60Hz)
消費電力：1,100 W
風量：2.0 m³/min
真空度：220 ヘクトパスカル
吸じん容量：10 L (一般ゴミ)、8 L (液体)
質量：6.0kg (ホース含む)*
コード：5m

*EPTAプロシージャー01/2003に準拠

ご注意：可燃性、発火性のゴミや液体は絶対に吸入しないでください。

Dimensions (L) 360X(W) 290X(H) 440mm
カーボンブラシ 1619PA7344



06019E5150 EAN: 3165140786560



GAS 25

¥83,000

- ▶ マルチクリーナーPRO
- ▶ 乾湿両用タイプ
- ▶ 電動工具 (820Wまで) との連動コンセント付
- ▶ フィルターの目詰まりを防ぐプラスクリーンシステム
- ▶ 水位感知センサー付



電源：100V (50-60Hz)
消費電力：1,100 W
風量：3.7 m³/min
真空度：248 ヘクトパスカル
吸じん容量：20 L (一般ゴミ)、16 L (液体)
質量：12.7kg (ホース含む)
コード：8m

ご注意：可燃性、発火性のゴミや液体は絶対に吸入しないでください。

Dimensions (H) 570X(W) 400mm
カーボンブラシ 1609203L60



0601979138 EAN: 3165140297974



GAS 50

¥115,000

- ▶ マルチクリーナーPRO
- ▶ 乾湿両用タイプ
- ▶ 電動工具 (820Wまで) との連動コンセント付
- ▶ フィルターの目詰まりを防ぐプラスクリーンシステム
- ▶ 水位感知センサー付
- ▶ ドレンコック付



★在庫僅少につき、品切れの際はご容赦願います。

Dimensions (H) 650X(W) 500mm
カーボンブラシ 1609203L60



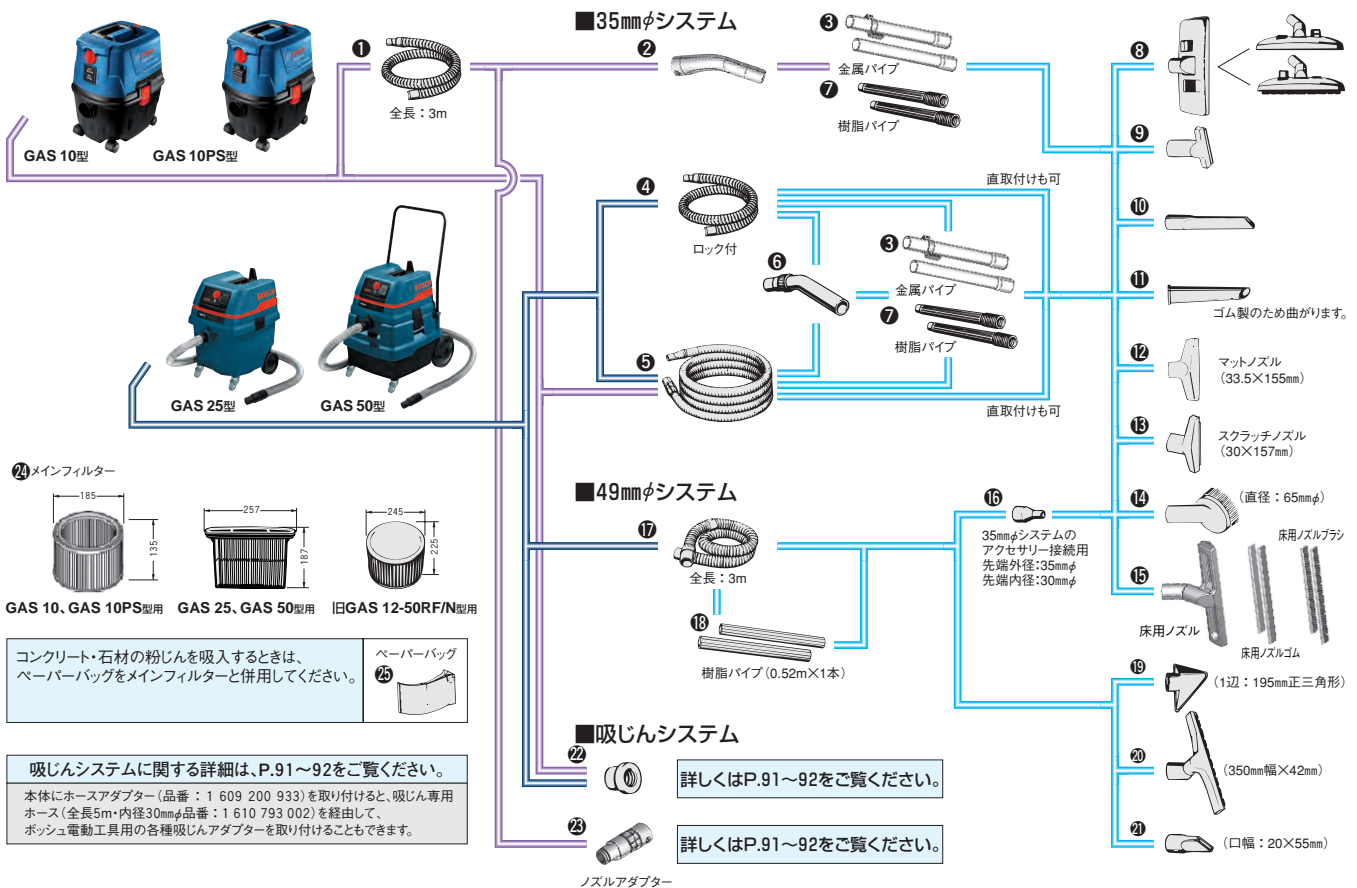
0601989138 EAN: 3165140261937



電源：100V (50-60Hz)
消費電力：1,100 W
風量：3.7 m³/min
真空度：248 ヘクトパスカル
吸じん容量：45 L (一般ゴミ)、43 L (液体)
質量：19.2kg (ホース・ハンドル含む)
コード：8m

ご注意：可燃性、発火性のゴミや液体は絶対に吸入しないでください。

マルチクリーナー用アクセサリ



品名 (備考)	注文番号	標準小売価格 (円)	型番	GAS 10	GAS 10PS	GAS 25	GAS 50
■GAS 10, GAS 10PS型用							
① 35φホース 帯電防止 (全長3m・ロック付)	1 619 PA7 322	4,800					①
② ノズル	2 608 000 573	2,400					②
③ バイプ (金属) 帯電防止 (2本)	1 619 PA7 324	1,500					③
■35mmφシステム							
④ 35φホース ロック付き (全長3m・ロック付)	2 609 390 392	8,500					④
⑤ 35φホース 帯電防止 (全長3m・ロック付)	2 607 002 163	14,600					⑤
⑥ 35φホース (全長3m)	2 607 000 837	11,000					⑥
⑦ 35φホース (全長5m)	1 609 202 230	14,600					⑦
⑧ 吸引調整ノズル	2 607 000 164	1,800	注1	注1			⑧
⑨ 35φ樹脂バイプ (0.49mX2本)	2 607 000 162	2,400					⑨
⑩ 35φ床用ノズル (90X270mm)	1 609 201 230	5,800					⑩
⑪ 35φ床用ノズル S (22X120mm)	2 607 000 166	1,900					⑪
⑫ 35φすき間ノズル (220mm)	2 607 000 165	1,000					⑫
⑬ 35φすき間ゴムノズル (30X200mm)	1 609 201 229	1,700					⑬
⑭ 35φマットノズル (33.5X155mm)	2 607 000 170	2,200					⑭
⑮ 35φスクラッチノズル (30X157mm)	2 607 000 168	3,500					⑮
⑯ 35φ丸型ブラシ (65mmφ)	1 609 390 481	2,100					⑯
⑰ 35φ床用ノズルセット (35X255mm)	1 609 390 478	7,200					⑰
■49mmφシステム ※取付けには⑯が必要です。							
⑱ 49φ段付アダプター-35φ用	1 609 200 976	900					⑱
⑲ 49φホース (全長3m)	2 607 000 167	13,300					⑲
⑳ 49φ樹脂バイプ (0.52mX1本)	1 609 200 968	1,800					⑳
㉑ 49φ広口ノズル	2 607 000 169	1,000					㉑
㉒ 49φブラシノズル (350X42mm)	1 609 200 970	5,300					㉒
㉓ 49φ角切ノズル (20X55mm)	1 609 200 971	800					㉓
■吸じんシステム							
㉔ ホースアダプター 吸じんシステム接続用	1 609 200 933	700					㉔
㉕ ノズルアダプター	2 608 000 585	6,800					㉕
■フィルター他							
㉖ メインフィルター	GAS 10, 10PS型用	2 607 432 024	6,400				㉖
	GAS 25型用	2 607 432 015	9,500				
	GAS 50型用	2 607 432 017	15,700				
	木工専用 GAS 25型用	2 607 432 014	7,300				
	木工専用 GAS 50型用	2 607 432 016	13,300				
㉗ ペーパーバッグ (5枚入)	GAS 25型用	2 605 411 167	5,000		注2		㉗
	GAS 50型用	2 605 411 163	6,100			注2	
液体用フィルター	GAS 10, 10PS型用	1 619 PA7 285	500				
■GAS 50型用アクセサリ							
ハンドル	1 609 203 C93	6,000					
クランプ	1 609 203 C94	480					

注1: 使用には⑯のホースが必要です。

注2: 標準付属品は1枚

GAS 10.8V-LIH (本体のみ)

¥8,100

- ▶コードレスクリーナー
- ▶リチウムイオン10.8V
- ▶軽量・コンパクトデザインで狭い場所でも取り回し良好!
- ▶高効率マイクロフィルター搭載
- ▶《バッテリー別売》



定格電圧: DC10.8V (充電式専用バッテリー)
 風量: 0.9 m³/min
 真空度: 45 ヘクトパスカル
 吸じん容量: 350 mL
 連続作業時間*1: 約15分
 質量: 0.87kg (2.0Ahバッテリー装着時)
 充電時間*1: 約23分 (空→70%ターボ充電)
 : 約45分 (空→フル充電)
 *1: 2.0Ahバッテリー装着時
 ご注意: 可燃性、発火性のゴミや液体は絶対に吸入しないでください。



※バッテリーを装着してない写真です。

Dimensions (L) 273X(W) 77X(H) 170mm

06019E3050 EAN: 3165140814737



本体のみ



GAS 14.4V-LIH (本体のみ)

¥9,800

- ▶コードレスクリーナー
- ▶リチウムイオン14.4V
- ▶クラス最強の吸込み仕事率29W
- ▶クラス唯一のHEPAフィルター搭載
- ▶LEDライト
- ▶《バッテリー別売》



定格電圧: DC14.4 V (充電式専用バッテリー)
 吸込み仕事率: 29 W
 吸じん容量: 700 mL
 連続作業時間*1: High: 約17分 / Low: 45分
 質量: 1.3kg (1.3Ahバッテリー装着時)
 充電時間*1: 約15分 (空→75%ターボ充電)
 : 約30分 (空→フル充電)
 *1: 2.6Ahバッテリー装着時
 ご注意: 可燃性、発火性のゴミや液体は絶対に吸入しないでください。



※バッテリーを装着してない写真です。

★在庫僅少につき、品切れの際はご容赦願います。

Dimensions (L) 450X(W) 120X(H) 123mm

06019C6050 EAN: 3165140711340



本体のみ

GAS 18V-LI GAS 18V-LIH (本体のみ)

¥33,800
 ¥9,800

- ▶コードレスクリーナー
- ▶リチウムイオン18V
- ▶クラス最強の吸込み仕事率32W
- ▶クラス唯一のHEPAフィルター搭載
- ▶3.0Ahバッテリー1個付
- ▶LEDライト



定格電圧: DC18 V (充電式専用バッテリー)
 吸込み仕事率: 32 W
 吸じん容量: 700 mL
 連続作業時間*1: High: 約27分 / Low: 60分
 質量: 1.4kg (1.3Ahバッテリー装着時)
 充電時間*1: 約18分 (空→75%ターボ充電)
 : 約35分 (空→フル充電)
 *1: 3.0Ahバッテリー装着時
 ご注意: 可燃性、発火性のゴミや液体は絶対に吸入しないでください。

Dimensions (L) 450X(W) 120X(H) 123mm

1619JB0205 EAN: 4969655808231



06019C6150 EAN: 3165140711364



バッテリー1個・充電器付

GBL 18V-120H (本体のみ)

¥11,000

- ▶コードレスブロウ
- ▶リチウムイオン18V
- ▶最大風量2.0m³/分
- ▶豊富な標準付属品で、多様な作業に対応
- ▶ケミカルアンカーの下穴清掃に最適
- ▶高速・低速の2段切り換え
- ▶軽量・コンパクトで抜群の操作性
- ▶《バッテリー別売》



定格電圧: DC18 V (充電式専用バッテリー)
 回転数: 低速時: 13,000 min⁻¹ (回転/分)
 回転数: 高速時: 17,000 min⁻¹ (回転/分)
 風量: 低速時: 1.5 m³/min
 風量: 高速時: 2.0 m³/min
 風速: 低速時: 55 m/s (m/秒)
 風速: 高速時: 75 m/s (m/秒)
 質量: 1.4kg (3.0Ahバッテリー装着時)
 充電時間*1: 約18分 (空→75%ターボ充電)
 : 約35分 (空→フル充電)
 *1: 3.0Ahバッテリー装着時



Dimensions (H) 205X(W) 523mm

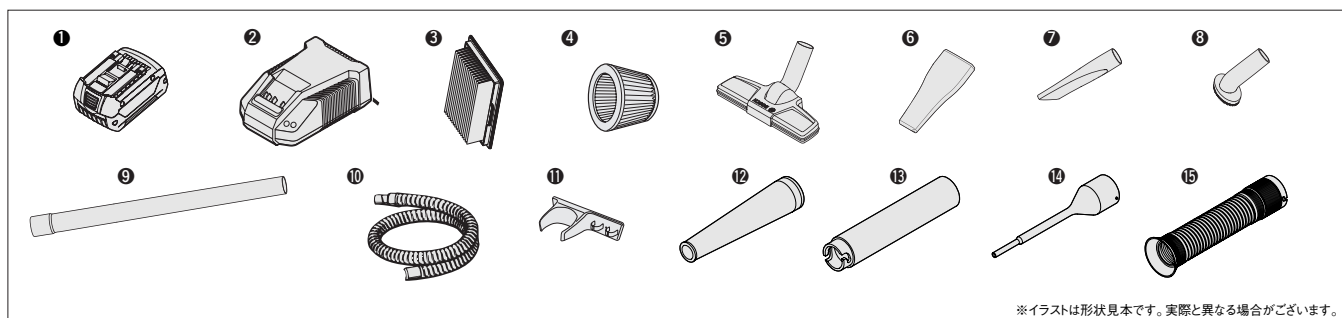
06019F5150 EAN: 3165140835848



本体のみ



コードレスクリーナー/コードレスブロワ用アクセサリ



				標準付属品					取付可能	
品 名 (備 考)				型 番	GAS 10.8V-LiH	GAS 14.4V-LiH	GAS 18V-Li	GAS 18V-LiH	GBL18V-120H	
① バッテリー	10.8V リチウムイオン 4.0Ah	A 1040 LIB	12,500							
	10.8V リチウムイオン 2.0Ah	A 1020 LIB	7,200							
	スライド式 14.4V リチウムイオン 4.0Ah	A 1440 LIB	17,400							
	スライド式 14.4V リチウムイオン 2.0Ah	A 1420 LIB	10,500							
	スライド式 18V リチウムイオン 6.3Ah	A 1863 LIBE	24,500							
	スライド式 18V リチウムイオン 6.0Ah	A 1860 LIB	23,000							
	スライド式 18V リチウムイオン 5.0Ah	A 1850 LIB	21,000							
	スライド式 18V リチウムイオン 4.0Ah	A 1840 LIB	17,500							
	スライド式 18V リチウムイオン 3.0Ah	A 1830 LIB	13,800							
	スライド式 18V リチウムイオン 2.6Ah	A 1826 LIB	11,000							
② 充電器	10.8V ターボ充電	AL 1130 CV	9,700							
	14.4V-18V ターボ充電	AL 1860 CV	12,300							
	14.4V-18V ターボ充電	GAL 1880 CV	14,000							
③ フィルター		2 607 432 046	800							
④ HEPAフィルター		2 607 432 049	580							
⑤ 床用ノズル	80×223mm	1 619 PA5 202	710							
⑥ すき間ノズル		1 600 A00 2PP	250							
⑦	158mm	1 619 PA5 204	250							
⑧ 丸型ブラシ		1 619 PA5 261	190							
⑨ 延長パイプ	465mm	1 619 PA5 205	520							
⑩ フレキシブルホース	長さ 800mm	2 607 432 048	700							
⑪ 壁用ホルダー		1 619 PA5 263	650							
⑫ ノズル		1 619 PA9 087	800							
⑬ 延長パイプ		1 619 PA9 088	1,000							
⑭ アンカーノズル		1 619 PA9 089	1,000							
⑮ 防じんカップ		1 619 PA9 228	1,000							



GBL 800 E

¥12,500

- ▶ ブロワ
- ▶ クラス最強800Wモーター
- ▶ 最大風量4.5m³/分
- ▶ 最大風圧7.2キロパスカル
- ▶ 作業に応じて風量を調整可能



電源：100V (50-60Hz)
消費電力：800 W
回転数：0 ~ 16,000 min⁻¹ (回転/分)
風量：4.5 m³/min
風圧：0 ~ 7.2kPa
質量：1.8kg
コード：4m

Dimensions (H) 214X(W) 231mm
カーボンブラシ 1604321129



0601980450 EAN: 3165140468282



GHG 660 LCD

¥34,000

- ▶ ホットエアガン (熱風機)
- ▶ 液晶ディスプレイ搭載
- ▶ 熱処理が必要なあらゆる作業に
- ▶ 4件までのメモリ機能



電源：100V (50-60Hz)
消費電力：1,300 W
温度：50 ~ 600 °C (10°C単位調整可能)
風量：0.25 ~ 0.5 m³/min (10 段階)
温度測定精度：ノズル出口±5%
温度測定精度：ディスプレイ±5%
ディスプレイ作動温度：-20 ~ +70°C
質量：1.0kg
コード：1.7m

Dimensions (H) 205X(W) 255mm

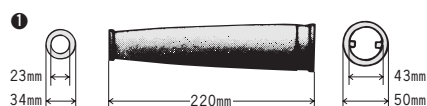


0601944738 EAN: 3165140289436



キャリングケース付 (プラスチック製) 2605438391 ¥5,300

ブロワ用アクセサリ



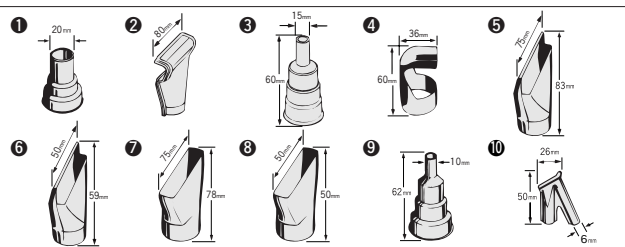
※イラストは形状見本です。実際と異なる場合がございます。

■GBL 800E型用アクセサリ

品 名 (備 考)	注 文 番 号	標準小売価格 (円)
① ノズル	1 605 190 265	890
② 吸じん袋 (布製)	1 605 411 034	1,100

標準付属品

ホットエアガン用アクセサリ



※イラストは形状見本です。実際と異なる場合がございます。

■GHG 660LCD型用アクセサリ

品 名 (備 考)	注 文 番 号	標準小売価格
①	1 609 201 648	1,400
②	1 609 201 751	2,300
③	PHG-N1	2,200
④	PHG-N2	2,200
⑤ 先端ノズル (取付内径=34mmφ)	PHG-N3	2,200
⑥	1 609 201 796	2,200
⑦	PHG-N4	2,200
⑧	1 609 201 795	1,900
⑨	PHG-N5	1,700
⑩ 溶接用ノズル	PHG-N6	2,100

標準付属品

⑩溶接用ノズルを使用するには、⑨先端ノズルが必要です。
●溶接棒は、市販品をご使用ください。

吸じんシステム (電動工具に接続しての粉じん処理)

*電動工具本体に吸じん機構が内蔵されている機種

穴あけ

破つり

穴あけ

研削・研磨

ハンマードリル (SDS プラス)	
GBH 2-18E GBH 2-18RE GBH 2-23E GBH 2-23RE	GBH 4-32DFR PBH 2100RE GBH 2-23REA* (●の使用も可能)
※上記商品は●(GDE 16PLUS型)の SDSプラスハンマードリル用吸じんアダプター使用不可。	
GBH 2-26RE GBH 2-26DE GBH2-28 GBH2-28F GBH 2-28DV GBH 2-28DFV GBH 3-28DRE GBH 18V-ECN GBH 18V-ECH	GBH 18V-ECY GBH 36V-ECY GBH 36V-ECYH GBH 36V-LIY GBH 36V-PLUS GBH 36VH-PLUS GBH 36VF-PLUS GBH 36VFH-PLUS

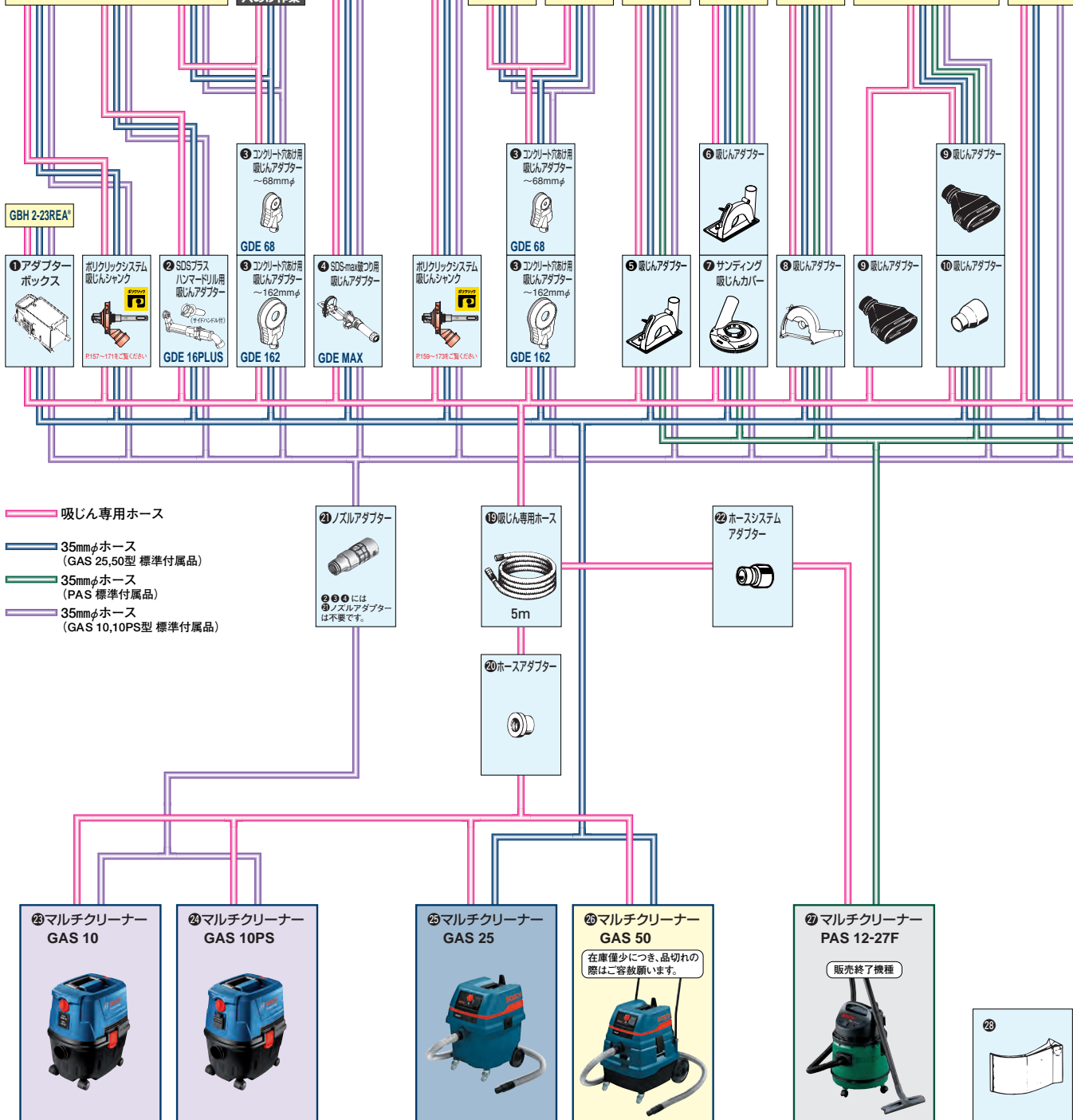
SDS-max ハンマードリル	SDS-max 破つりハンマー
GBH 5-40DC GBH 5-40DCE/N GBH 7-46DE GBH 8-45DV GBH 11DE	GSH 5 GSH 5CE/N2 GSH 9VC GSH 11VC

振動ドリル	
GSB 21-2RE	GSB 10RE/N GSB 16REN3 PSB 450RE PSB 600RE/S

ディスクグラインダー		
GWS 7-100 GWS 7-100T GWS 7-100E GWS 7-125 GWS 7-125T GWS 18V-LI GWS 18V-LIN GWS 18V-LINH	GWS 12-125CI	GWS 20-180/N

吸じん オービタルサンダー	吸じん マルチサンダー
GSS 230AE/MF* GSS 140A*	PSM 160A/N*

吸じんランダム アクションサンダー
GEX 125-1AE PEX 260AE*



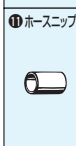
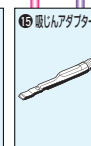
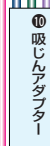
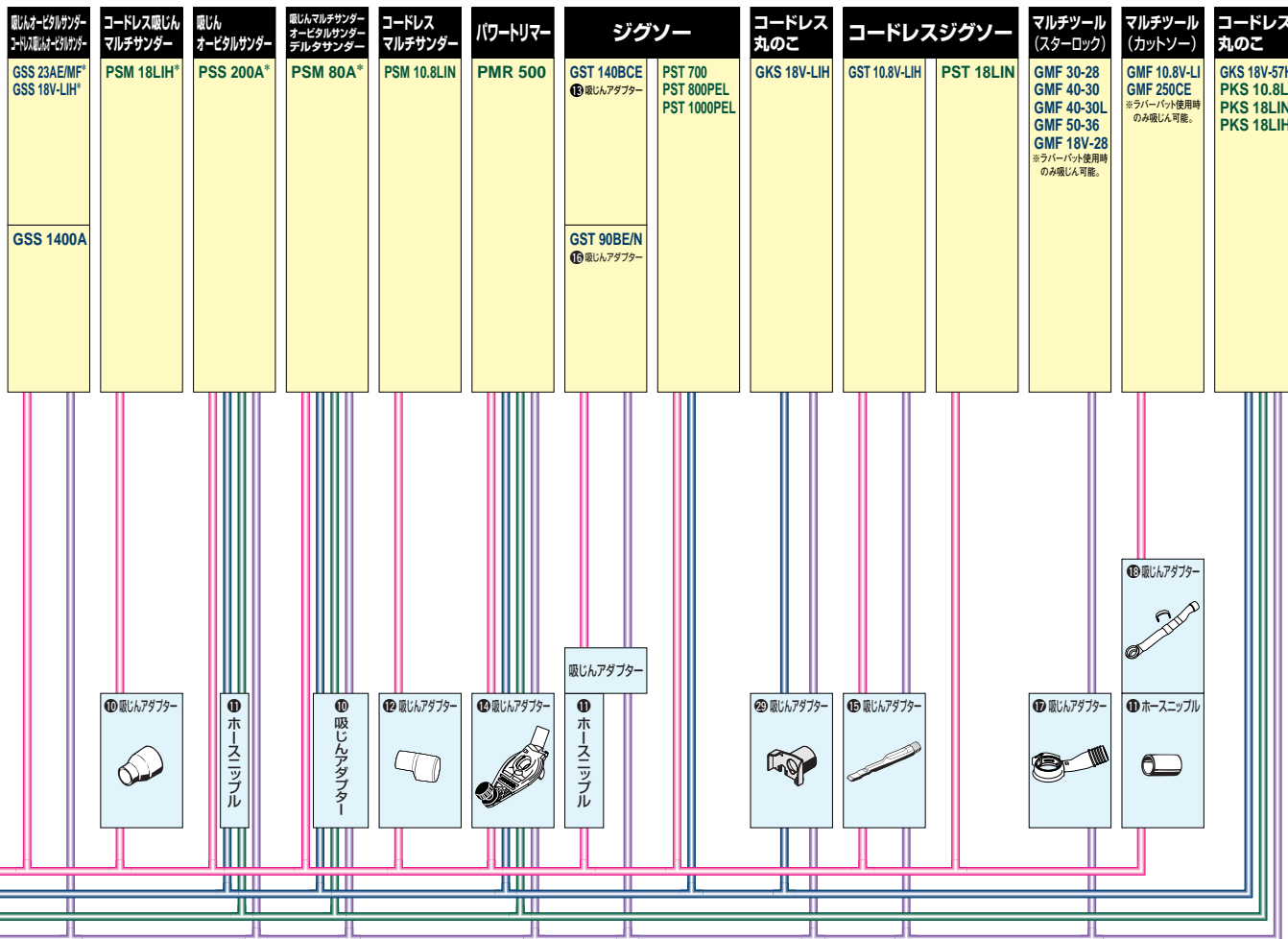
※注意：コンクリートの粉じんを吸入する際には、⑫ペーパーバッグをご使用ください。

吸じんシステム (電動工具に接続しての粉じん処理)

*電動工具本体に吸じん機構が内蔵されている機種

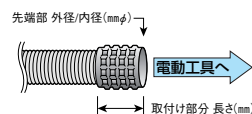
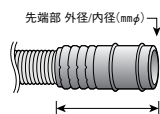
研削・研磨

切断・切削



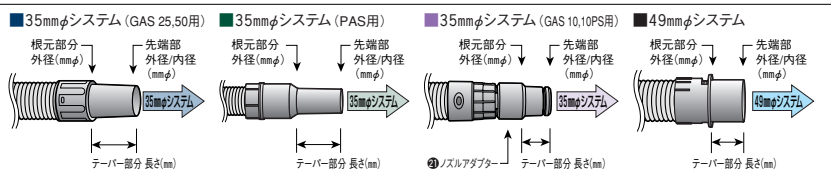
■吸じん専用ホース取り付け部分寸法

	取り付け部分	先端部	
	長さ(mm)	外径(mmφ)	内径(mmφ)
電動工具側	36	33	30
マルチクリーナー側	79	31.5	24



■ホース取り付け部分寸法 (ノズル側)

	テーパ	根元部分		先端部	
	長さ(mm)	外径(mmφ)	内径(mmφ)	外径(mmφ)	内径(mmφ)
35mmφシステム (GAS 25.50)	53	37	35	35	31
35mmφシステム (PAS)	62	37	35	35	31
35mmφシステム (GAS 10,10PS)	35	37	35	25	25
49mmφシステム	45	59	58	54	54



品名	注文番号	標準小売価格(円)	備考
① アダプターボックス	2 607 002 611	2,500	
② SDSプラスハンマードリル用吸じんアダプター	GDE 16PLUS	8,400	詳細はP41をご覧ください。
③ コンクリート穴あけ用吸じんアダプター	GDE 68	3,600	詳細はP41・P49をご覧ください。
④ SDS-max破り用吸じんアダプター	GDE MAX	5,000	詳細はP49をご覧ください。
⑤ 吸じんカバー (L型パイプ無し)	1 619 P06 514	11,000	
⑥ 吸じんカバー (L型パイプ無し)	2 605 510 264	10,500	
⑦ サンディング吸じんカバー (ブラシ付)	2 605 510 224	5,600	
⑧ 吸じんカバー (L型パイプ無し)	1 605 510 179	34,700	切り込み深さ 38mm
L型パイプ	1 600 793 007	3,600	
⑨ 吸じんアダプター	2 600 306 007	400	
⑩ 吸じんアダプター	1 600 499 005	500	
⑪ ホースニップル	2 600 306 005	400	
⑫ 吸じんアダプター	2 609 005 888	160	PSM 10.8LI型に標準付属
⑬ 透明防じんカバーと吸じんアダプターのセット	2 605 510 301	1,400	GST 140BCE型に標準付属
⑭ 吸じんアダプター	2 608 000 335	4,100	
⑮ 吸じんアダプター	1 619 P10 585	600	GST 10.8V-LIH型に標準付属

品名	注文番号	標準小売価格(円)	備考
⑯ 吸じんアダプター	1 619 P07 167	310	GST 90BE/N型に標準付属
⑰ 吸じんアダプター	2 608 000 636	3,000	マルチツールスターロックシステム用
⑱ 吸じん専用ホース	2 608 190 054	2,400	GMF 250CE, GMF 10.8V-LIH型
⑲ 吸じん専用ホース (5m)	1 610 793 002	7,200	
⑳ ホースアダプター	1 609 200 933	700	
㉑ ノズルアダプター	2 608 000 585	6,800	GAS 10PS型に標準付属
㉒ ホースシステムアダプター	2 607 000 748	700	PAS 12-27F型に標準付属
㉓ GAS 10		28,600	
㉔ GAS 10PS		38,800	
㉕ マルチクリーナー			
㉖ GAS 25		83,000	
㉗ GAS 50		115,000	
㉘ PAS 12-27F		販売終了	
ベーパーバッグ (GAS 10,10PS,25型用)	2 605 411 167	5,000	GAS 25型に1枚標準付属
㉙ (5枚入)	2 605 411 163	6,100	GAS 50型に1枚標準付属
	2 605 411 150	3,600	PAS 11-21, PAS 12-27F型に1枚標準付属
㉚ 吸じんアダプター (GKS 18V-LIH型用)	2 610 953 099	500	

メジャーリングツール

レーザー距離計
 不陸レーザーレベル
 デジタル探知機
 マルチ探知機
 コンクリート探知機
 レーザーデジタルレベル
 放射温度計
 スコープ、コードレススコープ
 レーザー墨出し器
 ミニレーザーレベル
 ローテティングレーザー
 クロスラインレーザー



Bosch MeasuringTechnology

正確、カンタン、すばやく、安全。測量作業の効率を飛躍的にアップするボッシュメジャーリングツール

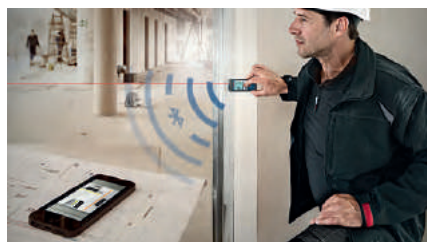
距離・面積・体積がこれ1台で瞬間測定、レーザー距離計。用途に応じて選べる、豊富なラインアップ。



ボッシュのレーザー距離計は可視レーザー光を利用した距離測定器。対象物に可視レーザー光を当てて、ボタンを押すだけで、測定距離を瞬時にデジタル表示します。もちろん、距離だけでなく面積、体積も自動計算ですばやく正確に測定できます。

- 測点にレーザースポットを当て、確認しながら測定できます。…《正確》
- ひとりでカンタンに測定できますので、人件費を大幅に削減できます。…《経済的》
- はしご、足場は不要です。
- 手の届かないところ、入ることができない場所までの測定も可能です。…《手間いらず》

“スマキヨリ”＝データ転送機能で、距離計の次のステージへ！



スマートなポイント

◎カンタン データ転送* *転送可能機種に関してはP98をご覧ください。
専用の無償アプリ「Measuring Master」を使用することで測定結果をスマートフォンやタブレットPC、パソコンに転送することができます。

◎カンタン データ処理

現場写真に測定結果を直接・自動的に転送・記録することができます。報告書や見積書を作成するためのデータをカンタンに作成、その場で送信することも可能です。

穴あけしたい位置の安全が一目瞭然！コンクリート探知機「D-TECT 150CNT型」



ボッシュのコンクリート探知機は、壁の中の鉄筋・非鉄金属・塩ビパイプ・CD管・電線・木材を探知。さらに、対象物までの深さと対象物の材質をお知らせします。大型液晶画面の採用やカンタンな操作方法により、誰が使っても正確な探知作業が行えます。

《探知モード》

障害物の幅・深さを探知するモードは、表面の材料や対象物により6つのモードから選ぶことが可能。3つのコンクリートモードの他に、《配管式床暖房配管モード》《石膏ボードモード》《金属モード》《ダイレクトモード》を搭載しています。

(D-TECT 150CNT型)

ZAMO 2 (ザーモ)

¥8,300

- ▶‘測る’が楽しくなる超軽量のレーザー距離計
- ▶日常使用に余裕の20m計測
- ▶全長10.1cm、重さ80gのコンパクトタイプ
- ▶1ボタンだけのカンタン操作
- ▶測定値が見やすいバックライト付反転液晶
- ▶一体感のある表面デザインで、よりスタイリッシュに
- ▶握りやすく、衝撃から本体を守るソフトグリップ

光源：レーザーダイオード
 波長：635nm
 出力：1mW以下(クラス2)
 測定範囲：0.15 ~ 20 m
 最小測定単位：1 mm
 測定精度：± 3.0 mm (標準測定時)*
 使用温度範囲：-10℃ ~ +40℃
 保管温度範囲：-20℃ ~ +70℃
 電源：単4アルカリ乾電池 X 2本
 自動電源オフ：約5分(連続測定時を除く)
 質量：80g (乾電池含)

*測定に不利な環境下(強い太陽光の下や反射の強い測定対象表面の場合など)では、測定最大距離20mで最大±7mm、また好環境下でも±0.05mm/m精度が悪くなる場合があります。

NEW!

DIY用



Dimensions (H) 101X(W) 38X(D) 22mm

0603672650 EAN: 3165140902519



三脚用取付アダプター付

ZAMO (ザーモ)

¥8,300

- ▶‘測る’が楽しくなる世界最小・最軽量のレーザー距離計
- ▶日常使用に余裕の20m計測
- ▶全長10cm、重さ80gのコンパクトタイプ
- ▶ボタンを押すだけのカンタン操作
- ▶大型タイプのスライドスイッチ
- ▶測定値が見やすいバックライト付反転液晶

光源：レーザーダイオード
 波長：635nm
 出力：1mW以下(クラス2)
 測定範囲：0.15 ~ 20 m
 最小測定単位：1 mm
 測定精度：± 3.0 mm (標準測定時)*
 使用温度範囲：-10℃ ~ +40℃
 保管温度範囲：-20℃ ~ +70℃
 電源：単4アルカリ乾電池 X 2本
 自動電源オフ：約5分(連続測定時を除く)
 質量：80g (乾電池含)

*測定に不利な環境下(強い太陽光の下や反射の強い測定対象表面の場合など)では、測定最大距離20mで最大±7mm、また好環境下でも±0.05mm/m精度が悪くなる場合があります。

★在庫僅少につき、品切れの際はご容赦願います。

Dimensions (H) 100X(W) 36X(D) 23mm

0603672450 EAN: 3165140831376



三脚用取付アダプター付

PLR 25

¥11,000

- ▶ DIY用レーザー距離計
- ▶ カラー液晶ディスプレイ
- ▶ 最大測定距離25m計測
- ▶ 全長10cm、重さ84gのコンパクトタイプ
- ▶ 面積・体積測定モード
- ▶ 最小・最大測定モード
- ▶ 連続測定モード

光源：レーザーダイオード
波長：635nm
出力：1mW以下（クラス2）
測定範囲：0.05 ~ 25 m
最小測定単位：1 mm
測定精度：± 2.0 mm（標準測定時）*
使用温度範囲：-10℃ ~ +45℃
保管温度範囲：-20℃ ~ +70℃
電源：単4アルカリ乾電池 X 2本
自動電源オフ：約5分（連続測定時を除く）
質量：84g（乾電池含）

*測定に不利な環境下（強い太陽光の下や反射の弱い測定対象表面の場合など）では、測定最大距離25mで最大±7mm、また好環境下でも±0.05mm/m精度が悪くなることがあります。

キャリングバッグ付（布製バッグ）



DIY用



Dimensions (H) 100(W) 42(D) 22mm



0603672550 EAN: 3165140847421



三脚用取付アダプター付

GLM 40

¥11,500

- ▶ プロスペック商品で最小・最軽量のレーザー距離計
- ▶ 最大測定距離40m
- ▶ さらに薄くスリムになったプロ仕様最小ボディ
- ▶ 液晶バックライト
- ▶ 面積・体積・ピタゴラス測定も可能
- ▶ 測定値の加算・減算

光源：レーザーダイオード
波長：635nm
出力：1mW以下（クラス2）
測定範囲：0.15 ~ 40 m
最小測定単位：1 mm
測定精度：± 2.0 mm（標準測定時）*
使用温度範囲：-10℃ ~ +50℃
保管温度範囲：-20℃ ~ +70℃
電源：単4アルカリ乾電池 X 2本
自動電源オフ：約5分（連続測定時を除く）
質量：90g（乾電池含）
防塵・防水性能：IP54（電池収納部を除く）

*測定に不利な環境下（強い太陽光の下や反射の弱い測定対象表面の場合など）では、測定最大距離40mで最大±3mm、また好環境下でも±0.05mm/m精度が悪くなることがあります。

キャリングバッグ付（布製バッグ）



Dimensions (H) 105(W) 41(D) 24mm



0601072950 EAN: 3165140979375



三脚用取付アダプター付

GLM 500

¥16,000

- ▶ レーザー距離計
- ▶ カラー液晶ディスプレイ
- ▶ 最大測定距離50m
- ▶ 直感的操作が可能な測定モード選択画面
- ▶ 距離と角度の同時測定でピタゴラス測定も超カンタン！
- ▶ 傾斜計や水準器としても使用可能

光源：レーザーダイオード
波長：635nm
出力：1mW以下（クラス2）
測定範囲：0.05 ~ 50 m
最小測定単位：距離測定：0.5mm / 傾斜測定：0.1°
測定精度：距離測定：±1.5mm / 傾斜測定：±0.2°
使用温度範囲：-10℃ ~ +45℃
保管温度範囲：-20℃ ~ +70℃
電源：単4アルカリ乾電池 X 2本
自動電源オフ：約5分（連続測定時を除く）
質量：100g（バッテリー含）
防塵・防水性能：IP54

*測定に不利な環境下（強い太陽光の下や反射の弱い測定対象表面の場合など）では、±0.15mm/m、また好環境下でも±0.05mm/m精度が悪くなることがあります。

キャリングバッグ付（布製バッグ）

NEW!



Dimensions (H) 106(W) 45(D) 24mm



0601072H50 EAN: 3165140902526



三脚用取付アダプター付

GLM 50C “スマキヨリ”

¥20,000

- ▶ データ転送レーザー距離計
- ▶ スマート距離計“スマキヨリ”ピッと測ってパッと転送
- ▶ カラー液晶ディスプレイ
- ▶ スマートフォン、タブレットPC、パソコンに連動！
- ▶ 最大測定距離50m
- ▶ 距離と角度の同時測定でピタゴラス測定も超カンタン！

光源：レーザーダイオード
波長：635nm
出力：1mW以下（クラス2）
測定範囲：0.05 ~ 50 m
最小測定単位：距離測定：0.5mm / 傾斜測定：0.1°
測定精度：距離測定：±1.5mm / 傾斜測定：±0.2°
使用温度範囲：-10℃ ~ +45℃
保管温度範囲：-20℃ ~ +70℃
電源：単4アルカリ乾電池 X 2本
自動電源オフ：約5分（連続測定時を除く）
データ転送：Bluetooth®4.0
質量：100g（バッテリー含）
防塵・防水性能：IP54

*測定に不利な環境下（強い太陽光の下や反射の弱い測定対象表面の場合など）では、±0.15mm/m、また好環境下でも±0.05mm/m精度が悪くなることがあります。

キャリングバッグ付（布製バッグ）



Dimensions (H) 106(W) 45(D) 24mm



0601072C50 EAN: 3165140822916



三脚用取付アダプター付

GLM 7000

¥19,000

- ▶ レーザー距離計
- ▶ 最大測定距離70m
- ▶ 誰でもカンタンに正確に距離測定
- ▶ 光センサー連動の自動液晶バックライト
- ▶ 面積・体積・ピタゴラス測定も可能
- ▶ 測定値の加算・減算

光源：レーザーダイオード
波長：635nm
出力：1mW以下（クラス2）
測定範囲：0.05 ~ 70 m
最小測定単位：1 mm
測定精度：± 1.5 mm（標準測定時）*
使用温度範囲：-10℃ ~ +50℃
保管温度範囲：-20℃ ~ +70℃
電源：単4アルカリ乾電池 X 2本
自動電源オフ：約5分（連続測定時を除く）
質量：140g（乾電池含）
防塵・防水性能：IP54（電池収納部を除く）

*測定に不利な環境下（強い太陽光の下や反射の弱い測定対象表面の場合など）では、±0.15mm/m、また好環境下でも±0.05mm/m精度が悪くなることがあります。

キャリングバッグ付（布製バッグ）

Dimensions (H) 114(W) 53(D) 31mm



0601072450 EAN: 3165140765145



三脚用取付アダプター付

GLM 80

¥28,500

- ▶ レーザー距離計
- ▶ 最大測定距離80m
- ▶ 距離と角度の同時測定で、ピタゴラス測定も超カンタン！
- ▶ 別売の傾斜計アダプターと合体してデジタルレベルに！
- ▶ 光センサー連動の自動モード付き液晶バックライト

光源：レーザーダイオード
波長：635nm
出力：1mW以下（クラス2）
測定範囲：0.05 ~ 80 m
最小測定単位：0.1mm
測定精度：± 1.5 mm（標準測定時）*
使用温度範囲：-10℃ ~ +50℃
保管温度範囲：-20℃ ~ +70℃
定格電圧：DC3.7V（充電内蔵バッテリー）
自動電源オフ：約5分（連続測定時を除く）
質量：140g（バッテリー含）
充電時間：約3時間（空→フル充電）
防塵・防水性能：IP54

*測定に不利な環境下（強い太陽光の下や反射の弱い測定対象表面の場合など）では、±0.15mm/m、また好環境下でも±0.05mm/m精度が悪くなることがあります。

キャリングバッグ付（布製バッグ）



Dimensions (H) 111(W) 51(D) 30mm



0601072350 EAN: 3165140608503



充電器付 2609120424 ¥980

GLM 100C “スマキヨリ”

¥36,000

- ▶ データ転送レーザー距離計
- ▶ スマートな距離計 “スマキヨリ” ビットと測ってパッと転送
- ▶ スマートフォン、タブレットPC、パソコンに連動!
- ▶ 最大測定距離 100m
- ▶ 距離と角度の同時測定でビタゴラス測定も超カンタン!

光源：レーザーダイオード
波長：635nm
出力：1mW以下 (クラス2)
測定範囲：0.05 ~ 100 m
最小測定単位：0.1mm
測定精度：± 1.5 mm (標準測定時)*
使用温度範囲：-10℃ ~ +50℃
保管温度範囲：-20℃ ~ +50℃
定格電圧：DC3.7V (充電内蔵バッテリー)
自動電源オフ：約5分 (連続測定時を除く)
データ転送：Bluetooth®4.0、マイクロUSBケーブル
質量：140g (バッテリー含)
充電時間：約3時間 (空→フル充電)
防塵・防水性能：IP54

*測定に不利な環境下 (強い太陽光の下や反射の弱い測定対象表面の場合など) では、±0.15mm/m、また好環境下でも±0.05mm/m精度が悪くなる場合があります。

キャリングバッグ (布製バッグ)・マイクロUSBケーブル付



Dimensions (H) 111X(W) 51X(D) 30mm



充電器付 2609120424 ¥980

GLM 150

¥47,000

- ▶ レーザー距離計
- ▶ 最大測定距離 150m
- ▶ ガラス製大口径レンズ採用
- ▶ 13種類の測定モード
- ▶ 30件の自動メモリー機能
- ▶ 液晶バックライト

光源：レーザーダイオード
波長：635nm
出力：1mW以下 (クラス2)
測定範囲：0.05 ~ 150 m
最小測定単位：0.1mm
測定精度：± 1.0 mm (標準測定時)*
使用温度範囲：-10℃ ~ +50℃
保管温度範囲：-20℃ ~ +70℃
電源：単4アルカリ乾電池 X 4本
自動電源オフ：約5分 (連続測定時を除く)
質量：240g (乾電池含)
防塵・防水性能：IP54

*測定に不利な環境下 (強い太陽光の下や反射の弱い測定対象表面の場合など) では、±0.15mm/m、また好環境下でも±0.05mm/m精度が悪くなる場合があります。

キャリングバッグ付 (布製バッグ)



Dimensions (H) 120X(W) 66X(D) 37mm



充電器付 2609120424 ¥980

GLM 250 VF

¥58,000

- ▶ レーザー距離計
- ▶ 最大測定距離 250m
- ▶ 光学ファインダー内蔵
- ▶ ガラス製大口径レンズ採用
- ▶ 13種類の測定モード
- ▶ 30件の自動メモリー機能
- ▶ 液晶バックライト

光源：レーザーダイオード
波長：635nm
出力：1mW以下 (クラス2)
測定範囲：0.05 ~ 250 m
最小測定単位：0.1mm
測定精度：± 1.0 mm (標準測定時)*
使用温度範囲：-10℃ ~ +50℃
保管温度範囲：-20℃ ~ +70℃
電源：単4アルカリ乾電池X4本
自動電源オフ：約5分 (連続測定時を除く)
質量：240g (乾電池含)
防塵・防水性能：IP54

*測定に不利な環境下 (強い太陽光の下や反射の弱い測定対象表面の場合など) では、±0.15mm/m、また好環境下でも±0.05mm/m精度が悪くなる場合があります。

キャリングバッグ付 (布製バッグ)

Dimensions (H) 120X(W) 66X(D) 37mm



充電器付 2609120424 ¥980

レーザー距離計用アクセサリ

① レーザーメガネ
※保護メガネではありません

② ターゲットパネル
(150×170mm)
乱反射が起こりやすい明るい場所の測定に威力を発揮。

③ 測量用三脚 (気泡管付き)
55~157cmまでのレベル高の調整が可能。

④ ネジ径変換アダプター
取付ネジ径1/4"のレーザー距離計を取付ネジ径5/8"の三脚に取り付ける場合に使用します。

⑤ 傾斜計アダプター (全長 60cm)
GLM 80型、GLM 100C型を傾斜計アダプターにセットし測定スタートボタンを押すと自動的に傾斜モードに切り替わります。本体のみでの測定より傾斜測定精度が向上します。

品 名 (備 考)	注 文 番 号	標準小売 価格 (円)	型 番											
			ZAMO 2	ZAMO	PLR 25	GLM 40	GLM 50C	GLM 500	GLM 7000	GLM 80	GLM 100C	GLM 150	GLM 250VF	
① レーザーメガネ	BL-GLASS	1,500												①
② ターゲットパネル	2 607 001 391	2,100												②
③ 軽量アルミ三脚 (取付ネジ径1/4インチ)	BT 150	7,500												③
④ ネジ径変換アダプター	1 609 203 C10	3,600												④
⑤ 傾斜計アダプター 全長 60cm	R60	7,300												⑤
充電器	2 609 120 424	980												
キャリングバッグ (布製)	2 609 160 194	1,000												

標準付属品 使用可能

GLM 100C/GLM 50C“スマキョリ”、GIS 1000C放射温度計のスマートフォン用アプリについて

Measuring Master アプリの入手

データ管理用アプリ「Measuring Master」は、Apple App StoreやGoogle Play Storeから無償でダウンロードできます。使用する携帯端末機器に対応したアプリストア（Apple App Store、Google Play Store）から「Measuring Master」をダウンロードしてください。



◎対応OS
iOS 7.0以降

《画面はiOSです。》



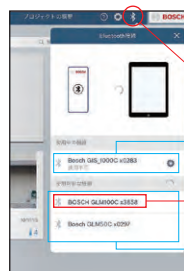
◎対応OS
Android 4.0以降

《画面はAndroidです。》

Measuring Master Bluetooth接続 —iOS編—

※iPhoneとiPadでは多少画面が違います。
（こちらではiPadを使用しております。）

- 1：はじめにスマートフォンと測定器（GLM/GIS）のBluetoothをONにします。
- 2：ペアリング作業を行います。iOSの場合はアプリ上でペアリングを行います。
- 3：アプリを開き下記①②の手順でペアリングを行ってください。



①Bluetoothタブをタップ

接続履歴が無くBluetoothを発している測定機器

②接続する測定機器をタップ
（今回の例はGLM100C×3858）

過去接続履歴のある測定機器



接続完了

Measuring Master Bluetooth接続 —アンドロイド編—

- 1：はじめにスマートフォンと測定器（GLM/GIS）のBluetoothをONにします。
- 2：ペアリング作業を行います。アンドロイド端末の場合は初めにアンドロイド端末の設定でペアリング作業を行います。
- 3：ペアリングが終了しましたら、アプリを開き下記①②③の手順で接続します。



①Bluetoothタブをタップ

②Bluetooth接続のタブが開きます。
（今回の例はGLM50C×0297）

③接続する測定器をタップします。

ペアリング済みの測定器が表示されます。
（過去に接続した機器も表示されます）



接続完了

カンタン！ 正確！ “測る” が楽しくなる！ DIY用レーザー距離計

対象物に可視レーザー光を当てて、ボタンを押すだけで、測定距離を瞬時にデジタルで表示します。

カンタン

ボタンを押すだけで
ひとりでカンタンに測定できます。

正確

測定ポイントをレーザーで
確認しながら測定できます。

素早く

一瞬で計測できますので
周囲を気にせず
どこでも測定できます。

型 番	ZAMO2 <small>DIY用</small>	ZAMO <small>DIY用</small>	PLR 25 <small>DIY用</small>
標準小売価格	¥8,300	¥8,300	¥11,000
測定可能範囲	0.15～20m（最小測定単位 1mm）	0.15～20m（最小測定単位 1mm）	0.05～25m（最小測定単位 1mm）
測定精度	±3.0mm（標準測定時）	±3.0mm（標準測定時）	±2.0mm（標準測定時）
質量（電池含）	80g	80g	84g
推奨用途	屋内の寸法測定		
レンズ	プラスチックレンズ		
保証期間	1年	0.5年	1年
測定モード	距離、連続測定		
測定サポート機能	バックライト付反転液晶		
メモリ件数	10件		
測定基準点	本体後方端部		
電 源	単4アルカリ乾電池×2本		
使用温度範囲	-10℃ ～ +40℃		
共通仕様	光源：レーザーダイオード、波長：635nm、出力：1mW以下（クラス2）、 保管温度範囲：-20℃ ～ +70℃、自動スイッチオフ：約5分（連続測定時を除く）、 三脚用ネジ穴（アダプター）：1/4"（6.35mm）、自己診断機能：常に正確に測定できます、 標準付属品：三脚取付アダプター		

カンタン! 正確! ボッシュのレーザー距離計、フルラインナップ!

対象物に可視レーザー光を当てて、ボタンを押すだけで、測定距離を瞬時にデジタル表示、面積・体積も自動計算します。

正確

測点をレーザースポットで確認しながら測定できます。

経済的

ひとりで測定できますので人件費を大幅に削減可能です。

手間いらず

はしご、足場は不要です。

型 番	GLM 40	GLM 500	GLM 50C	GLM 7000
標準小売価格	¥11,500	¥16,000	¥20,000	¥19,000
測定可能範囲	0.15～40m (最小測定単位 1mm)	0.05～50m (最小測定単位 0.5mm)	0.05～50m (最小測定単位 0.5mm)	0.05～70m (最小測定単位 1mm)
測定精度	±2.0mm (標準測定時)	±1.5mm (標準測定時)	±1.5mm (標準測定時)	±1.5mm (標準測定時)
質量 (電池含)	90g	100g	100g	140g
推奨用途	屋内の寸法測定			
レンズ	プラスチックレンズ			
保証期間	1年			
測定モード	基本となる5つのモード：距離、面積、体積・容積、連続、加算・減算測定 (①、②、③、④、⑤)			
	シングルピタゴラス⑥：直角三角形の2辺を測定し、 残りの1辺(E)を算出し表示	距離と角度の同時測定で、⑥は1辺・⑦は 2辺を測定し、1辺(E)を算出、表示 内蔵角度センサーを併用する独自の測定モード		シングルピタゴラス⑥：直角三角形の2辺を測定し、 残りの1辺(E)を算出し表示
			壁面積測定モード	
			等間隔測定モード	
		最小・最大測定モード		
		傾斜測定モード		
			カラー液晶ディスプレイ	データ転送機能
測定サポート機能	液晶バックライト	暗所でも測定結果が確認できます：液晶バックライト (GLM 7000は光センサーにより自動的に点灯)		
		本体の水平を確認できます：デジタル水準器内蔵		
	防塵・防水性能：IP54 (電池収納部除く)			
メモリー件数	10件	20件	30件	3件 (画面に過去2件の測定値が残ります)
測定基準点	本体後方端部	本体前方・後方端部、1/4"ネジ穴		
電 源	単4アルカリ乾電池×2本*1		単4アルカリ乾電池×2本：最高約10,000回の測定	
共通仕様	光源：レーザーダイオード、波長：635nm、出力：1mW以下 (クラス2)、レーザー光径：約6mm (測定距離 10m、周辺気温 25℃の場合)、 使用温度範囲：-10℃ ～ +50℃、保管温度範囲：-20℃ ～ +70℃ (GLM 80・GLM 100C：-20℃ ～ +50℃)、 自動スイッチオフ：約5分 (連続測定時を除く)、三脚用ネジ穴：1/4" (6.35mm)、 自己診断機能：常に正確に測定できます、測定値保存・加算・減算機能、標準付属品：キャリングバッグ (GLM 40・GLM 500を除く)、 単4アルカリ乾電池 (GLM 80・GLM 100C：充電器)、三脚取付アダプター (GLM 40)			
*1：最高約5,000回の測定				

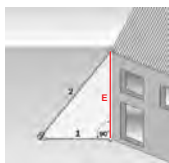
*1：最高約5,000回の測定

作業に応じて選べる13種類の測定モード

①距離の測定

⑥シングルピタゴラス

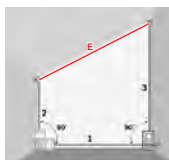
直角三角形の二辺 (1,2) を測ることにより、残りの一辺 (E) を瞬時に知ることができます。1の辺を測定する時は、最小・最大測定モードの「最小モード」を併用して測定すると、直交する距離を測ることができます。



②面積の測定

⑨台形斜辺測定モード

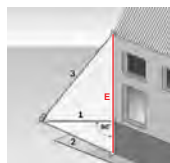
図のような傾斜面の距離 (E) を測定することができます。底辺1、高さ2、3の3回の測定で自動計算します。



③体積・容積の測定

⑦ダブルピタゴラス

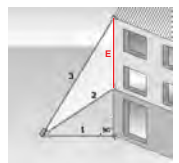
障害物がある等のために上記の直交点がとれない場合は、二つの直角三角形の三辺 (1,2,3) を測ることにより、(E) を瞬時に知ることができます。1の辺を測定する時は、最小・最大測定モードの「最小モード」を併用して測定すると、直交する距離を測ることができます。



④連続測定

⑧コンピネーションピタゴラス

あらゆる場所の部分的な長さ、高さを測定可能です。重なった二つの直角三角形の三辺 (1,2,3) を測ることにより、差の一辺 (E) を瞬時に知ることができます。足場を必要とせず、2階以上の場所のサイズが測れます。



⑩壁面積測定モード

まず、高さAを測定します。次に幅B1を測定すると面積が計算され表示されます。2面目のB2を測定すると、1面目+2面目の面積が表示されます。同様の手順を繰り返すと、常にその時点での総面積が表示されます。



⑪等間隔測定モード

等間隔で柱を立てたり、机を並べたり、仕切壁を設置したりする時に大変便利。基準を測定して等間隔の設定もできますし、任意の長さを設定することもできます。操作音を設定することにより、画面を見なくても測定することができます。



⑫最小・最大寸法の測定

⑬タイマー測定モード



内蔵角度センサーを併用する独自の測定モード (GLM 500・GLM 50C・GLM 80・GLM 100C型)

- 間接高さ測定モード：測定したい高さの上端部を1度測定するだけで、その距離と角度を同時に計測。本体が計算して高さを出します。
- 間接距離測定モード：測定したい水平方向のポイントまでの間に障害物があっても、障害物のない上部を1度計測するだけで、距離を導き出します。
- 簡単ダブルピタゴラス測定モード：従来3回の計測が必要だったダブルピタゴラスモードも2回の計測でOK。直交に気を使う必要もありません。

※GLM 80型の操作イメージです。

<div><div>80m</div><div><div>powered by Li-Ion technology</div><div><div><div>51mm</div><div>111mm</div></div><div><div>GLM 80</div><div>71.901m</div></div></div></div></div>	<div><div>100m</div><div><div>powered by Li-Ion technology</div><div><div>Bluetooth</div><div>51mm</div><div>111mm</div></div><div><div>GLM 100 C</div><div>98.152m</div></div></div></div>	<div><div>150m</div><div><div><div>66mm</div><div>120mm</div></div><div><div>GLM 150</div><div>114.821m</div></div></div></div>	<div><div>250m</div><div><div><div>66mm</div><div>120mm</div></div><div><div>GLM 250 VF</div><div>174.821m</div></div></div></div>	型 番
¥28,500	¥36,000	¥47,000	¥58,000	標準小売価格
0.05～80m (最小測定単位 0.1mm)	0.05～100m (最小測定単位 0.1mm)	0.05～150m (最小測定単位 0.1mm)	0.05～250m (最小測定単位 0.1mm)	測定可能範囲
±1.5mm (標準測定時)	±1.5mm (標準測定時)	±1.0mm (標準測定時)	±1.0mm (標準測定時)	測定精度
140g	140g	240g	240g	質量 (電池含)
屋内の寸法測定		屋外の距離測定		推奨用途
プラスチックレンズ		高精度ガラス製大口径レンズ		レンズ
2年				保証期間
基本となる5つのモード：距離、面積、体積・容積、連続、加算・減算測定 (①、②、③、④、⑤)				
距離と角度の同時測定で、⑥は1辺・⑦は2辺を測定し、1辺(E)を算出、表示 内蔵角度センサーを併用する独自の測定モード		シングルピタゴラス⑥：直角三角形の2辺を測定し、残りの1辺(E)を算出し表示 ダブル⑦コンビネーション⑧ピタゴラス：3辺を測定し、1辺(E)を算出、表示 台形斜辺測定モード⑨：傾斜面の距離を自動計算		
壁面積測定モード⑩：壁の総面積を簡単に測定可能		等間隔測定モード⑪：等間隔で柱を立てたりする時に便利		
最小・最大寸法の測定モード ⑫：連続測定中の最小・最大距離を記憶し表示				
タイマー測定モード⑬ 1～60秒：本体を安定させ正確な測定が可能				
傾斜測定モード		データ転送機能		
データ転送機能		内蔵光学ファインダー		
暗所でも測定結果が確認できます：液晶バックライト (光センサーにより自動的に点灯)		暗所でも測定結果が確認できます：液晶バックライト		
本体の水平を確認できます：デジタル水準器内蔵		本体の水平を確認できます：気泡管内蔵		
防塵・防水性能：IP54				
20件	50件	30件		メモリー件数
本体前方端部、1/4"ネジ穴 (三脚取付け用)、本体後方端部、ストッパーピン後方端部				測定基準点
充電式内蔵リチウムイオンバッテリー*2		単4アルカリ乾電池×4本：最高約30,000回の測定		
光源：レーザーダイオード、波長：635nm、出力：1mW以下 (クラス2)、レーザー径：約6mm (測定距離 10m、周辺気温 25℃の場合)、 使用温度範囲：－10℃ ～ ＋50℃、保管温度範囲：－20℃ ～ ＋70℃、自動スイッチオフ：約5分 (連続測定時を除く)、 三脚用ネジ穴：1/4" (6.35mm)、自己診断機能：常に正確に測定できます、測定値保存・加算・減算機能、 標準付属品：キャリングバッグ、単4アルカリ乾電池、ストラップ				
*2：1充電で最高約25,000回の測定				

人気の“スマキヨリ”に カラー液晶タイプ新登場！

GLM 50C型 (最大測定距離 50m)

直感的操作が可能な測定モード選択画面。






見やすく、わかりやすいカラー液晶画面。



次に測定する部分を赤く表示。

※カラー液晶はGLM 500型にも採用されています。

GLM 50C、GLM 100C型用データ転送端末

データ転送端末のシステム条件			
転送方法	GLM 50C型・GLM 100C型	GLM 50C型	GLM 100C型
内蔵Bluetooth 付属USB	スマートフォン Bluetooth®	PC Bluetooth®	PC Bluetooth® / USB
対応 OS	Bluetooth® Bluetooth® 4.0 (Bluetooth® Classic and Low Energy)	Bluetooth® Bluetooth® 4.0	Bluetooth® Bluetooth® 4.0 / USB 2.0
端末	iOS iPhone 4s 以降 iPad ※第3世代以降	Android™ Samsung, HTC等	Windows® Windows® PC
OS Version	iOS 5.X 以降	Android™ 2.3X 以降 Tablet PC 3.X 以降	Windows® 7 SP1 以降 Windows® 8
Bluetooth Version	4.X/LE 以降	2.0 以降	2.0 以降
スマートフォンアプリ PC用ソフト	 App Storeにて無償ダウンロード。	 Google Playにて無償ダウンロード。	 ボッシュ電動工具ホームページにて無償ダウンロード。

GSL 2

¥143,000

- ▶ 不陸レーザーレベル
- ▶ 一人でカンタンに床面の不陸(凸凹)を測定可能
- ▶ 土間施工、下地処理、床仕上げ、OAフロア施工作業の作業効率を高めめます。
- ▶ 不陸がある部分はレーザー光が2本に見え一目で確認することができます。



レーザー：630-670nm、<5mW クラス3R
使用可能距離範囲
ターゲットプレート未使用時：0.5m～10m *1
ターゲットプレート使用時：0.5m～20m *1

測定精度：±0.3mm/m
自動補正範囲：±4°(5秒以内)
使用温度範囲：-10℃～+50℃
保管温度範囲：-20℃～+70℃
電源(乾電池使用時)：単3アルカリ乾電池 X 4本
電源(バッテリー使用時)：DC10.8V(充電式専用バッテリー)*2
連続使用時間：最大約15時間
質量：1.4kg(本体のみ)
防塵・防水性能：IP54

*1：使用可能距離範囲は、使用周囲の明るさなどにより、短くなる場合があります。
*2：ボッシュ純正10.8Vリチウムイオンバッテリー[プロ用]使用。(別売)

本機は電池の代わりにボッシュ純正10.8Vリチウムイオンバッテリー(プロ用)を使用することもできます。
バッテリー品番：A 1020 LIB(別売)

Dimensions (H) 205X(W) 195X(D) 210mm



0601064002 EAN: 3165140668699



キャリングケース付(プラスチック製)

リモコン・ターゲットプレート・レーザーメガネ付

■GSL 2型用アクセサリ

品名(備考)	注文番号	標準小売価格(円)
リモコン	RC 2	5,500
ターゲットプレート	1 608 M00 70B	2,900
レーザーメガネ ※保護メガネではありません	BL-GLASS	1,500
キャリングケース ※セット内容のみ専用のインレイ付属	L-BOX 238	7,500
標準付属品		

■測定の手順



本体を床面の基準点の近くに置き、スイッチを入れてください。レーザー光がX形に2本照射され、水平を自動補正します。



2本のレーザー光が基準点で1本になるようにヘッド部の高さを調整します。



リモコンでヘッド部を回転させ、測定します。レーザー光が2本に見える部分に不陸があります。



不陸部分の高低差は、ターゲットプレートを使用することで測定が可能です。

GMS 120

¥19,000

- ▶ デジタル探知機
- ▶ 壁うらの探知はおまかせ
- ▶ 鉄筋、非鉄金属、通電線、間柱、同縁を探知可能
- ▶ 最大探知深さ120mm
- ▶ 自動校正機能で校正作業不要
- ▶ 液晶バックライト



最大探知深さ：*1 *2 金属：120 mm
最大探知深さ：非鉄金属：80 mm
最大探知深さ：通電線：50 mm
最大探知深さ：木材：38 mm
電源：アルカリ乾電池 9V 型
使用温度範囲：-10℃～+50℃
保管温度範囲：-20℃～+70℃
自動電源オフ：約5分
連続使用時間：約5時間
質量：0.27kg(乾電池含)

*1：探知深さは対象物の材質および大きさ、探知面の材質および状態により異なります。
*2：通電中で無い電線では探知深さは浅くなります。
◎探知環境によっては、正確な探知ができない場合があります。

キャリングバッグ付(布製)

Dimensions (H) 200X(W) 85mm



0601081000 EAN: 3165140560108



GMD 120

¥49,000

- ▶ マルチ探知機
- ▶ 壁うらの探知はおまかせ
- ▶ 金属、通電線、木材、通水している樹脂管を高精度に探知
- ▶ 最大探知深さ120mm
- ▶ 対象物に反応すると矢印が中心位置へ誘導
- ▶ 《バッテリー別売》



最大探知深さ*1：コンクリートモード：120 mm(金属)
最大探知深さ*1：コンクリートモード：60 mm(通電線、通水樹脂管)
最大探知深さ*1：通常モード：60 mm
最大探知深さ*1：石膏ボードモード：60 mm
探知対象物中心における探知精度：±10 mm
対象物の最小探知可能間隔：50 mm
電源(乾電池使用時)：単3アルカリ乾電池 X 4本
電源(バッテリー使用時)：DC10.8V(充電式専用バッテリー)*2
使用温度範囲：-10℃～+40℃
保管温度範囲：-20℃～+70℃
連続使用時間：約5時間(単3アルカリ乾電池使用時)
質量：0.5kg(乾電池含)

*1：探知深さは対象物の材質および大きさ、探知面の材質および状態により異なります。
*2：ボッシュ純正10.8Vリチウムイオンバッテリー[プロ用]使用。(別売)

キャリングバッグ付(布製)



Dimensions (H) 206X(W) 92X(D) 85mm



0601081350 EAN: 3165140780131



■探知材料&機能比較表

探知材料	GMS 120 ¥19,000	GMD 120 ¥49,000	D-TECT 150CNT ¥147,000
湿ったコンクリート	○	○	○
深さ表示	○	○	○
パイプ空洞	○	○	○
パイプ水含む	○	○	○
電線	○	○	○
木材	○	○	○
通電線	○	○	○
金属	○	○	○

D-TECT 150 CNT

¥147,000

- ▶ コンクリート探知機
- ▶ 鉄筋・非鉄金属・塩ビパイプ・CD管・電線・木材まで探知可能
- ▶ 最大探知深さ 150mm
- ▶ 対象物までの深さ、材質を表示
- ▶ 材料によって選べる7つの探知モード



最大測定範囲：150 mm
 探知精度：中心部：± 5 mm
 深さ精度：乾燥したコンクリート：± 5 mm
 深さ精度：湿ったコンクリート：± 10 mm
 最小測定間隔：40mm
 使用温度範囲：-10℃ ~ +50℃
 保管温度範囲：-20℃ ~ +70℃
 連続使用時間：約5時間
 電源：単3アルカリ乾電池 X 4本
 自動スイッチオフ：工場出荷時5分（変更可能）
 質量：0.7kg（乾電池含）
 防水性：IP54

◎探知環境によっては、正確な探知ができない場合があります。

キャリングバッグ付（布製）

Dimensions (H) 220X(W) 97X(D) 120mm

2年保証

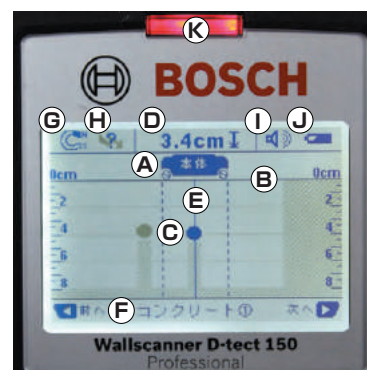
*WEB登録が必要となります。

0601010055 EAN: 3165140574242



■探知結果は一目瞭然

- A：本体位置
- B：壁の表面
- C：対象物
- D：対象物までの深さ
- E：本体中心線
- F：探知モード
- G：対象物材質表示
- H：通電線表示
- I：シグナル音表示
- J：電池残量
- K：LEDライト



■操作はカンタン！誰が使っても正確な探知が可能



- ① スイッチをオン、壁面に本体をあてる。
- ② 適切な探知モードで同じ場所を上下・左右2回に分けて探知。
- ③ 障害物の幅・深さを確認しマーキング。
- ④ ダイレクトモードで同じ場所を上下・左右2回に分けて探知。
- ⑤ 全ての障害物の位置を確認必要に応じて②に戻る。
- ⑥ 探知完了。

■材料によって選べる7つの探知モード



コンクリート「1」モード（最大探知深さ：80mm）
 レンガやコンクリートの中の対象物を探知します。



コンクリート「2」モード（最大探知深さ：150mm）
 コンクリートの中の対象物を探知します。



湿ったコンクリートモード（最大探知深さ：60mm）
 乾いていないコンクリートの中の対象物を探知します。



配管式床暖房配管モード（最大探知深さ：80mm）
 鉄筋・電気配線・金属・水の入ったプラスチック管を探知します。



石膏ボードモード（最大探知深さ：80mm）
 木や石膏ボードで、木材・金属・電気配線などを探知します。



金属モード（最大探知深さ：60mm）
 金属対象物や通電した電線を探知するのに向いています。



ダイレクトモード（最大探知深さ：150mm）
 探知対象物の全てが、探知信号の強度で表示されます。

GIM 60LN

¥24,500

- ▶ レーザーデジタルレベル
- ▶ デジタル表示の傾斜計
- ▶ 30mのレーザー照射機能付き
- ▶ バックライト搭載で見やすく仕事効率アップ
- ▶ クラス唯一のレベル機能搭載
- ▶ マグネットに加えてホルダーベルト採用で各種素材に対応



計測範囲：0°~360°（4×90°）
 計測精度：0°/90°：±0.05° / 1°~89°：±0.1°
 レーザー作業領域：*1 30 m
 レーザーレベル精度：±0.5 mm/m
 レーザー：635nm、1mW以下（クラス2）
 レーザー径：距離5m：約3.5mm（25℃時）
 距離10m：約6mm（25℃時）

使用温度範囲：-10℃ ~ +50℃
 保管温度範囲：-20℃ ~ +70℃
 三脚取付け部：1/4インチ
 電源：単3アルカリ乾電池 X 4本
 連続使用時間：約100時間（アルカリ乾電池使用時）
 質量：0.9kg（乾電池含）
 *1：受光に不利な環境下では作業領域が狭くなることがあります。

キャリングバッグ付（布製）

Dimensions (W) 618X(D) 27X(H) 59mm

1年保証

0601076950 EAN: 3165140847483



ホルダーベルト2本



GIS 1000 C



¥62,000

- ▶ 放射温度計【温度・湿度を瞬時に測定】
- ▶ 赤外線受信による物体表面温度の非接触式測定
- ▶ 熱電対プローブ(タイプB製品)による固体・液体温度の接触式測定に対応
- ▶ 測定した画像データを本体メモリーに保存可能
- ▶ 測定画像データをスマートフォンやパソコンに転送可能
- ▶ 《バッテリー別売》

測定可能範囲：測定距離 0.1 ~ 5 m
測定可能範囲：表面温度 -40 ~ +1,000°C
測定可能範囲：接触温度 -40 ~ +550°C
測定距離：測定径比*1 50:1
測定精度(代表値)：

- 表面温度*2,*3 -40 ~ -21.1°C: ±2.5°C
- 表面温度*2,*3 -20 ~ -0.1°C: ±1.5°C
- 表面温度*2,*3 0 ~ +100°C: ±1°C
- 表面温度*2,*3 >+100°C: ±1°C (>400°C=±2%)

レーザー：635nm、<1mW クラス2R

動作温度範囲*4：-10 ~ +50°C

保管温度範囲：-20 ~ +70°C

電源(乾電池使用時)：単3アルカリ乾電池 X 4本

電源(バッテリー使用時)：DC10.8 V(充電式専用バッテリー)*5

連続作業時間：最大約3時間(単3アルカリ乾電池使用時)

質量：0.55kg(乾電池含)



Dimensions (H) 136(W) 89(D) 214mm

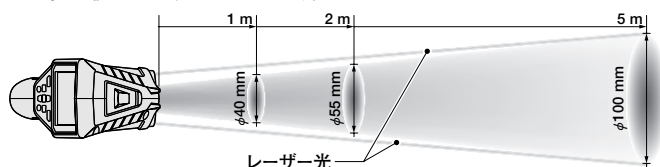


0601083350 EAN: 3165140831673



キャリングバッグ付(布製)

*1：下図参照。測定信号の90%に適用。測定の誤差は、すべての範囲において「仕様」で示した値より大きくなる場合があります。



*2：物体表面から0.8mの測定距離において。

*3：周辺温度20~23°C、放射率ε>0.999の状況下において。

*4：周辺温度が0°C以下の環境では機能が低下することがあります。

*5：ボッシュ純正10.8Vリチウムイオンバッテリー「プロ用」が使用可能。(別売)

■用途

- 建築・土木：生コンクリート練り工程時の温度管理に。
アスファルト打設後の温度管理に。
- 電気：配電盤内の温度管理、モーターの発熱チェックに。
- 製紙・木材加工：製紙工程(乾燥・接着)での測定に。
- 食品：食材の搬入出時の品温検査に。
食材調理後の保存温度管理に。

GIC 120 (単3アルカリ電池専用)

¥45,000

- ▶ スコープ
- ▶ 目の届かない場所まで目が届く
- ▶ 2.7インチ高解像度TFTカラー液晶
- ▶ 実際の「上」がどの方向かわかるコンパス機能
- ▶ 0%、25%、50%、100%の4段階照度調整可能なLEDライト搭載
- ▶ 壁面やダクト内部、エンジンルームの確認に

ディスプレイサイズ：2.7インチ
ディスプレイ解像度：320 × 240ピクセル
カメラケーブル最小曲径：25mm
カメラヘッド直径：8.5mm
使用温度範囲：-10 ~ +50°C
保管温度範囲：-20 ~ +60°C
連続作業時間：最大約5時間(ライト照度50%時)
電源：単3アルカリ乾電池 X 4本
質量：0.5kg(乾電池含)

Dimensions (H) 197(W) 85(D) 49mm

0601241100 EAN: 3165140817905



GIC 120C (本体のみ・キャリングバッグ付)

¥88,000

- ▶ コードレススコープ
- ▶ デュアルパワー対応
(単3アルカリ電池4本もしくはリチウムイオン10.8V)
- ▶ 3.5インチ高解像度TFTカラー液晶
- ▶ 実際の垂直方向の「上」が画面内でも「上」として表示される「UP is UP」™機能
- ▶ マイクロSDカード、マイクロUSBケーブルでデータ転送が可能
- ▶ 4段階照度調整可能なLEDライト

ディスプレイサイズ：3.5インチ
ディスプレイ解像度：320 × 240ピクセル
カメラケーブル最小曲径：25mm
カメラヘッド直径：8.5mm
使用温度範囲：-10 ~ +50°C
保管温度範囲：-20 ~ +60°C
電源：単3アルカリ乾電池 X 4本
連続作業時間：最大約2時間*1(ライト照度100%時)
電源：ボッシュ純正プロ用
10.8Vリチウムイオンバッテリーも使用可能
質量：0.6kg(乾電池含)
*1：乾電池使用時(単3アルカリ乾電池 X 4本)



Dimensions (H) 217(W) 90(D) 49mm

0601241250 EAN: 3165140826532



■測定中のディスプレイ

測定日時：2016.06.22 10:42:07

放射率：0.90

平均温度：43.1°C

温度スケール：(下限表示・上限表示設定可能)

測定領域

ズームレベル：2m

相対湿度測定値：72%

周辺温度測定値：27.9°C

露点温度測定値：22.3°C

表面温度測定値：45.2°C



スコープ、コードレススコープ用アクセサリ

品 名 (備 考)	注 文 番 号	標準小売 価格 (円)	型 号	
			GIC 120	GIC 120C
バッテリー	10.8V リチウムイオン 4.0Ah	A 1040 LIB	12,500	
	10.8V リチウムイオン 2.0Ah	A 1020 LIB	7,200	
充電器	3.6V - 10.8V	AL 1115 CV	8,800	
	10.8V ターボ充電	AL 1130 CV	9,700	
カメラケーブル GIC 120、GIC 120C型専用	8.5mm (全長1.2m)	1 600 A00 9B9	29,000	
	8.5mm (全長3m)	1 600 A00 9BA	55,000	
	3.8mm (全長1.2m)	1 600 A00 9BC	82,000	
マイクロUSBケーブル			市販品	
マイクロSDカード	(4GB)		市販品	
キャリングバッグ	2 609 170 250	1,800		

標準付属品 取付可能

GCL 2-15 G

¥59,800

- ▶ レーザー墨出し器
- ▶ 水平、垂直ラインのレーザー光は視認性の良い緑 (ダイレクト方式)
- ▶ 鉛直、地墨ポイントのレーザー光は赤
- ▶ 固定ラインモードで傾斜ラインの照射可能
- ▶ 雲台 (回転台) はマグネット付きでスタッド等へ簡単に取付可能

レーザーライン：波長:500 ~ 540 nm
 ◎出力：10mW未満 (クラス2)
 ◎レーザー光の色：緑 (ダイレクト方式)

◎使用距離：半径15m

◎指示精度：±0.3mm / m ※

レーザーポイント：波長:630 ~ 650 nm

◎出力：1mW未満 (クラス2)

◎レーザー光の色：赤

◎使用距離：上部10m / 下部10m

◎指示精度：±0.7mm / m ※

自動補正範囲：± 3° (4秒以内)

三脚取付ネジ径：1/4インチ、5/8インチ

電源：単3アルカリ乾電池 X 3本

質量：490g (乾電池含) 防塵・防水性能：IP54

※工場出荷時

キャリングケース付 (プラスチック製)



Dimensions (H) 106X(W) 55X(D) 112mm



0601066J00 EAN: 3165140869553



GLL 3-15 X

¥39,800

- ▶ レーザー墨出し器
- ▶ 水平、垂直2ライン、鉛直、地墨
- ▶ 固定ラインモードで傾斜ラインの照射可能
- ▶ 回転台取り外し可能により、壁際スミヨセ寸法はクラス最小45mm
- ▶ 従来より高輝度なラインを照射
- ▶ 独自のジンバル固定システムで高い耐衝撃性

光源：レーザーダイオード

波長：630 / 650 nm

出力：1mW以下 (クラス2)

指示精度：±1mm / 5m ※

使用距離：半径 15m、鉛直点 5m

自動補正範囲：± 3° (4秒以内)

連続使用時間：3ライン 約17時間

三脚取付ネジ径：5/8インチ

電源：単3アルカリ乾電池 X 4本

質量：500g (回転台、乾電池含)

防塵・防水性能：IP54

※工場出荷時

キャリングバッグ付 (布製)



Dimensions (H) 122X(W) 129X(D) 83mm



0601063M50 EAN: 3165140856874



GLL 5-50 X

¥49,800

- ▶ レーザー墨出し器
- ▶ 水平、垂直4ライン、鉛直、地墨
- ▶ 別売の受光器使用で半径50mまで使用可能
- ▶ 固定ラインモードで傾斜ラインの照射可能
- ▶ 回転台取り外し可能により、壁際スミヨセ寸法はクラス最小45mm
- ▶ 従来より高輝度なラインを照射
- ▶ 独自のジンバル固定システムで高い耐衝撃性

光源：レーザーダイオード

波長：630 / 650 nm

出力：1mW以下 (クラス2)

指示精度：±1mm / 5m ※

使用距離：半径 15m、鉛直点 5m

水平 5~50m、鉛直 5~30m (受光器使用)

自動補正範囲：± 3° (4秒以内)

連続使用時間：5ライン 約10時間

三脚取付ネジ径：5/8インチ

電源：単3アルカリ乾電池 X 4本

質量：500g (回転台、乾電池含)

防塵・防水性能：IP54

※工場出荷時

キャリングバッグ付 (布製)



Dimensions (H) 122X(W) 129X(D) 83mm



0601063N50 EAN: 3165140856881



GLL 5-50 XSET (受光器 標準付属)

¥64,000

- ▶ レーザー墨出し器
- ▶ 水平、垂直4ライン、鉛直、地墨
- ▶ 別売の受光器使用で半径50mまで使用可能
- ▶ 固定ラインモードで傾斜ラインの照射可能
- ▶ 回転台取り外し可能により、壁際スミヨセ寸法はクラス最小45mm
- ▶ 従来より高輝度なラインを照射
- ▶ 独自のジンバル固定システムで高い耐衝撃性
- ▶ 『受光器 LR6』が標準付属

光源：レーザーダイオード

波長：630 / 650 nm

出力：1mW以下 (クラス2)

指示精度：±1mm / 5m ※

使用距離：半径 15m、鉛直点 5m

水平 5~50m、鉛直 5~30m (受光器使用)

自動補正範囲：± 3° (4秒以内)

連続使用時間：5ライン 約10時間

三脚取付ネジ径：5/8インチ

電源：単3アルカリ乾電池 X 4本

質量：500g (回転台、乾電池含)

防塵・防水性能：IP54

※工場出荷時

キャリングバッグ付 (布製)



Dimensions (H) 122X(W) 129X(D) 83mm



0601063N51 EAN: 3165140856898



GLL 3-15

¥39,800

- ▶ レーザー墨出し器
- ▶ 水平、垂直2ライン、鉛直、地墨
- ▶ 固定ラインモードで傾斜ラインの照射可能
- ▶ 回転台取り外し可能により、壁際スミヨセ寸法はクラス最小45mm
- ▶ 従来より高輝度なラインを照射
- ▶ 独自のジンバル固定システムで高い耐衝撃性



光源：レーザーダイオード
波長：630 / 650 nm
出力：1mW以下(クラス2)
指示精度：±1mm / 5m ※
使用距離：半径 15m、鉛直点 5m
自動補正範囲：±3° (4秒以内)
連続使用時間：3ライン 約17時間
三脚取付ネジ径：5/8インチ
電源：単3アルカリ乾電池 X 4本
質量：500g (回転台、乾電池含)
防塵・防水性能：IP54
※工場出荷時

★在庫僅少につき、品切れの際はご容赦願います。

Dimensions (H) 122X(W) 129X(D) 83mm



0601063E50 EAN: 3165140814089



キャリングバッグ付(布製)

GLL 5-50

GLL 5-50 LR (受光器 標準付属)

¥49,800

¥64,000

- ▶ レーザー墨出し器
- ▶ 水平、垂直4ライン、鉛直、地墨
- ▶ 別売の受光器使用で半径50mまで使用可能
- ▶ 固定ラインモードで傾斜ラインの照射可能
- ▶ 回転台取り外し可能により、壁際スミヨセ寸法はクラス最小45mm
- ▶ 従来より高輝度なラインを照射
- ▶ 独自のジンバル固定システムで高い耐衝撃性
- ▶ GLL 5-50LR型には「受光器 LR2」が標準付属



光源：レーザーダイオード
波長：630 / 650 nm
出力：1mW以下(クラス2)
指示精度：±1mm / 5m ※
使用距離：半径 15m、鉛直点 5m
水平 5~50m、鉛直 5~30m (受光器使用)

★在庫僅少につき、品切れの際はご容赦願います。

Dimensions (H) 122X(W) 129X(D) 83mm



0601063F50 EAN: 3165140814096



0601063F51 EAN: 3165140834322



キャリングバッグ付(布製)

GLL 5-40 ELR (受光器 標準付属)

¥85,000

GLL 5-40 ESET (受光器・三脚 標準付属)

¥91,000

- ▶ レーザー墨出し器
- ▶ 水平、垂直4ライン、鉛直、地墨
- ▶ 電子整準方式で振動に強い!
- ▶ 振動・揺れに対して安定した整準が可能
- ▶ 従来より高輝度なラインを照射
- ▶ 受光器使用で半径40mまで使用可能
- ▶ 受光器 LR5が標準付属
- ▶ GLL 5-40ESET型には「三脚」も標準付属



光源：レーザーダイオード
波長：635nm / 650nm
出力：1mW以下(クラス2)
指示精度：±1mm / 10m ※
使用距離：半径 15m
半径 40m (受光器使用)
自動補正範囲：±3°
連続使用時間：5ライン 約5時間
三脚取付ネジ径：5/8インチ
電源：単3アルカリ乾電池 X 4本
専用ACアダプター (別売)
質量：1.1kg (乾電池含)
防塵・防水性能：IP54
※工場出荷時

Dimensions (H) 210X(W) 136X(D) 136mm



0601063G50 EAN: 3165140823265



0601063G51 EAN: 3165140830867



キャリングケース付(アルミ製)

GLL 8-40 ELR (受光器 標準付属)

¥120,000

GLL 8-40 ESET (受光器・三脚 標準付属)

¥126,000

- ▶ レーザー墨出し器
- ▶ 水平4ライン、垂直4ライン、鉛直、地墨
- ▶ 電子整準方式で振動に強い!
- ▶ 振動・揺れに対して安定した整準が可能
- ▶ 従来より高輝度なラインを照射
- ▶ 受光器使用で半径40mまで使用可能
- ▶ 受光器 LR5が標準付属
- ▶ GLL 8-40ESET型には「三脚」も標準付属



光源：レーザーダイオード
波長：635nm / 650nm
出力：1mW以下(クラス2)
指示精度：±1mm / 10m ※
使用距離：半径 15m
半径 40m (受光器使用)

Dimensions (H) 210X(W) 136X(D) 136mm



0601063H50 EAN: 3165140823289



0601063H51 EAN: 3165140830881



キャリングケース付(アルミ製)

GLL 3-80P (受光器 別売)

¥110,000

GLL 3-80PLR (受光器 標準付属)

¥123,500

- ▶ レーザー墨出し器
- ▶ 水平4ライン、垂直4ライン、鉛直、地墨
- ▶ 別売の受光器使用で半径40mまで使用可能
- ▶ 地墨がクロスラインで出るので合わせるのがすごくカンタン!
- ▶ 壁際1.3cmのレーザー出射が可能!
- ▶ GLL3-80PLR型には「受光器 LR2」が標準付属



光源：レーザーダイオード
波長：640nm
出力：1mW以下(クラス2)
指示精度：±1mm / 10m ※
照射範囲：20m / 40m (受光器使用)
自動補正範囲：±4° (4秒以内)
連続使用時間(ライン本数)：約18(1本)、
約9(2本)、
約5(3本) 時間
三脚取付ネジ径：1/4インチ、5/8インチ 両対応
電源：単3アルカリ乾電池 X 4本
質量：750g (乾電池含)
防塵・防水性能：IP54
※工場出荷時

Dimensions (H) 141X(W) 159X(D) 75mm



0601063305 EAN: 3165140517973



1619JM0018 EAN: 4969655807081



キャリングケース付(アルミ製)

GLL 1P

¥6,500

- ▶ ミニレーザーレベル
- ▶ ボケトサイズの水平器にレーザー照射機能が付いた!
- ▶ 5mのライン照射と20mのポイント照射が可能
- ▶ ウォールホルダー標準付属



Dimensions (H) 30X(W) 154X(D) 24mm



0601066C50 EAN: 3165140789165



ウォールホルダー

照射範囲：ライン 5m / ポイント 20m
指示精度：±0.5 mm/m
レーザー：635nm、1mW以下(クラス2)
電源：単4アルカリ乾電池 X 2個
連続使用時間：約15時間
質量：100g (乾電池含)

レーザー墨出し器用アクセサリ

品名 (備考)	注文番号	標準小売価格 (円)	型番								標準付属品	取付可能
			GCL2-15G	GLL 3-15X	GLL 5-50X(SET)	GLL 3-15	GLL 5-50(LR)	GLL 5-40E(RESSET)	GLL 8-40E(RESSET)	GLL 3-80(PLR)		
① レーザーメガネ	BL-GLASS	1,500										①
② ターゲットパネル	2 607 001 391	2,100	注6									②
③ 軽量アルミ三脚 (取付ネジ径1/4インチ)	BT 150	7,500										③
④ ウォールマウント (*1)	BT 150-5/8	9,300					注1	注2				④
NEW ⑤ 受光器	キャリングバッグ付き LR 6	18,000		注3								
	キャリングバッグ付き LR 5	23,000										
	キャリングバッグ付き LR 2	20,000				注4		注5				⑤
⑥ 受光器ロッド (*2)	(最大3,515mmまで伸長) BT 350	19,800										⑥
⑦ 受光器ホルダー (*3)	1 608 M00 70F	2,400										⑦
⑧ ACアダプター	1 619 JM0 045	3,100										⑧
NEW ⑨ 雲台 (回転台)	RM 1	2,500										⑨

注1: GLL 5-40ESET型のみ標準付属 注2: GLL 8-40ESET型のみ標準付属 注3: GLL 5-50XSET型のみ標準付属 注4: GLL 5-50LR型のみ標準付属 注5: GLL 3-80PLR型のみ標準付属 注6: 標準付属とは形状が異なります。

別売アクセサリ

① レーザーメガネ
※保護メガネではありません

② ターゲットパネル

③ 軽量アルミ三脚
BT 150

④ (*1) ウォールマウント
BM 1/N

⑤ 受光器

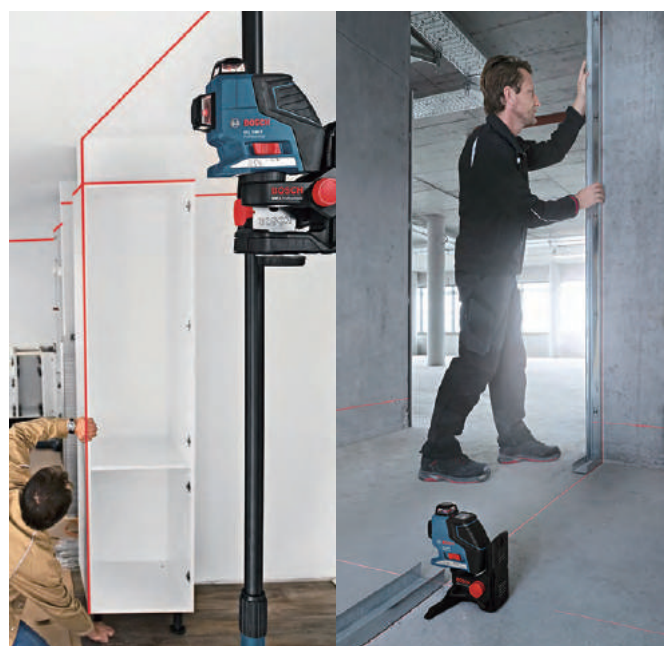
⑥ (*2) 受光器ロッド
最大3,515mmまで伸長

⑦ (*3) 受光器ホルダー

⑧ ACアダプター

⑨ 雲台 (回転台)
RM 1

*1: 三脚 (1/4、5/8インチ両対応) への取付、クランプして壁に取付、背面のマグネットにより鉄板に取付、折りたたみフット部分を開いて地面に設定、受光器ロッドと組み合わせて使用、及び高さの微調整、など作業に応じて多様な使い方ができます。
*2: 取付ネジ径1/4インチのものを受光器ロッドに固定するホルダーを標準付属。
*3: 受光器 (LR2、LR5) を受光器ロッドに固定できます。



GRL 300 HVG (リモコン・受光器 標準付属) ¥174,000

- ▶ ローテティングレーザー
- ▶ 視認性の良いグリーンレーザーを採用
- ▶ 垂直ラインも照射可能
- ▶ 衝撃警告機能付きで、安心の作業が可能
- ▶ 『リモコン RC1・受光器 LR1G』が標準付属

光源: レーザーダイオード
レーザー光: 緑
波長: 532 nm
出力: 5mW以下 (クラス3R)
使用距離*1: 半径 50m
半径 150m (受光器使用)
水平精度*1*2: ± 0.1 mm/m
自動補正範囲: ± 8 % (± 5°)
自動補正時間: 15 秒
回転速度: 150 / 300 / 600 min⁻¹ (回転/分)
三脚取付ネジ径: 5/8 インチ
電源: 単1アルカリ乾電池 X 2本
連続使用時間: 約30時間
質量: 1.8 kg (乾電池含)
防塵・防水性能: IP54
*1: 使用温度20°Cの場合
*2: 軸に沿って。

キャリングケース付 (プラスチック製)

NEW! Dimensions (H) 170X(W) 180X(D) 190mm

0601061703 EAN: 3165140598170

ローテティングレーザー用アクセサリ

GRL 300 HVG型用アクセサリ

品名 (備考)	注文番号	標準小売価格 (円)
NEW リモコン (使用距離30m)	RC 1	14,500
NEW ウォールマウント	WM 4	10,500
NEW 受光器 (使用距離150m)	LR 1G	29,000
NEW レーザーメガネグリーン	1 608 M00 05J	1,500
NEW エレベーター式三脚	BT 300	37,000
NEW 三脚	BT 170	18,000

標準付属品

カンタン! 正確! ボッシュのレーザー墨出し器、フルラインナップ!



型 番	<div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div></div></div></div></div>
-----	---

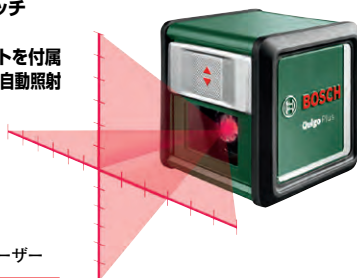
*1: LR2型受光器の、中心、上方・下方指示表示灯は、受光器正面、背面の2か所に有ります。
*2: LR6型受光器はGLL 5-50XSET型に標準付属です。
*3: LR2型受光器はGLL 5-50LR型に標準付属です。

QUIGO PLUS (クイーゴ)

¥10,500

- ▶ クロスラインレーザー
- ▶ カンタン操作で誰でも使える
- ▶ 照射部カバー兼用ON・OFFスイッチ
- ▶ 新型マルチマウントクリップ、アダプタープレート、ターゲットプレートを付属
- ▶ スイッチONで縦・横のラインレーザーを自動照射
- ▶ 等間隔の目盛りも同時に照射
- ▶ 棚の取付や壁紙の貼り替えが正確に、キレイに

光源: レーザーダイオード
波長: 635nm
出力: 1mW以下 (クラス2)
レーザー照射: 2ライン (縦・横) クロスレーザー
照射距離: 7m以内
照射範囲: 60°
指示精度: ±0.8 mm/m
自動補正範囲: ±4°
使用温度範囲: +5℃ ~ +40℃
保管温度範囲: -20℃ ~ +70℃
連続使用時間: 約5時間
電源: 単4アルカリ乾電池×2本
質量: 270g (乾電池含)



DIY用

クロスラインレーザー用アクセサリ

■QUIGO PLUS型用アクセサリ

品名 (備考)	注文番号	標準小売価格 (円)
マルチマウントクリップ (注1)	MM2N	3,400

注1: 標準付属品とは形状が異なる場合があります。






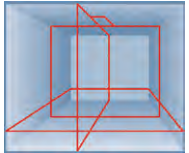
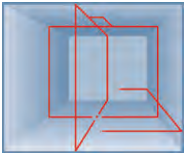
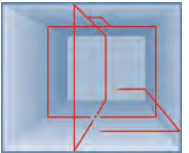
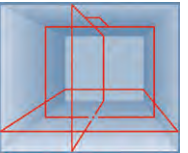
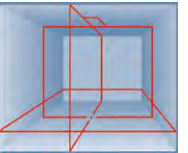


マルチマウントクリップ MM 2N



※注意: 標準付属品とは形状が異なる場合があります。



 GLL 3-80PLR	 GLL 5-40ELR	 GLL 5-40ESET	 GLL 8-40ELR	 GLL 8-40ESET	型 番
					照射ライン位置
¥123,500 750g (乾電池含)	¥85,000 1.1kg (乾電池含)	¥91,000 1.1kg (乾電池含)	¥120,000 1.1kg (乾電池含)	¥126,000 1.1kg (乾電池含)	標準小売価格 質 量
水平4ライン、垂直4ライン、鉛直、地墨 (クロスライン)	水平、垂直4ライン、鉛直、地墨			水平4ライン、垂直4ライン、鉛直、地墨	照射ライン
1年保証					保証期間
半径20m	半径15m				使用距離
半径40m	半径40m				受光器使用時使用距離
ジンバル式	電子整準方式				整準方式
±1mm/10m (工場出荷時)					指示精度
±4° (4秒以内)	±3°				自動補正範囲
3ライン 約5時間	5ライン 約5時間		フルライン 約2.5時間		連続使用時間
IP54					防塵・防水性能
1/4インチ、5/8インチ両対応	5/8インチ				三脚用ネジ穴
単3アルカリ乾電池×4本					電源
	1619JM0045 (別売)				ACアダプター
(H) 141 × (W) 159 × (D) 75mm	(H) 210 × (W) 136 × (D) 136mm				サイズ
LR2*1: 標準付属	LR5: 標準付属 (中心、上方・下方指示表示灯は、受光器正面、背面、側面の3ヵ所に有ります。)				受光器
BT150: 別売 / BT150-5/8: 別売	BT150-5/8: 別売	BT150-5/8: 標準付属	BT150-5/8: 別売	BT150-5/8: 標準付属	三 脚

*1: LR2型受光器の、中心、上方・下方指示表示灯は、受光器正面、背面の2ヵ所に有ります。



DIY電動工具

リチウムイオンコードレス工具
ニカドコードレス工具
振動ドリル
ハンマードリル

ディスクグラインダー
ジグソー、電気のかざり
吸じんマルチサンダー
吸じんランダムアクションサンダー

吸じんオービタルサンダー
パワートリマー
タイルカッター
ホットボンダー



MOVIE
製品動画は
こちらから

Home made by you. クリエイティブライフを楽しもう! ボッシュDIY電動工具シリーズ

家具を自分でデザインして創る、家のメンテナンスを自分でする、庭の手入れをする・・・
自分にフィットする生活空間を自分の手で作り上げる事は、大きな楽しみと豊かな人生をもたらしてくれます。
私達ボッシュは、あなたのクリエイティブなイメージを形にするお手伝いをいたします。
さあ、クリエイティブライフを楽しもう! Home made by you.

Bosch DIY Power Tool Technology

World Class! ボッシュ リチウムイオン18Vコードレス工具シリーズ

スターターキット(充電器・バッテリー付モデル)をお買上げいただければ
後は本体のみモデルの追加でリーズナブルにご自分のラインナップを増やせます。



世界のDIYシーンをリードするボッシュならではのシステム。
バッテリーの共通化を図り様々なライフステージに対応する多様なラインナップでDIYの楽しさをさらに上げます。
DIYから園芸まで・・・スターターキット10モデル(充電器・バッテリー付)・拡張モデル(本体のみ)13モデルの
全23モデルのボッシュ リチウムイオン18Vコードレス工具シリーズ。

ボッシュ リチウムイオン 10.8V コードレス工具シリーズ for DIY



軽量・コンパクト&パワフル!
10.8Vバッテリーの共通化により、様々なシーンに対応する多様なコードレス工具をラインナップ。
DIYの楽しさをさらに上げます。

MOVIE
製品動画は
こちらから

MOVIE
製品動画は
こちらから

ボッシュ リチウムイオン テクノロジー



◎ハイパワー

コード式並のパワーと作業量を実現。軽量でハイパワー、しかも自然放電しにくく従来のニカド電池では電池の寿命を短くする原因にもなる、継ぎ足し充電が可能。いつでも使える状態にしておけます。

◎長寿命

ボッシュ独自の電子セル保護システム (ECP機能) を搭載。過放電・過電流・過充電・オーバーヒートの状況を監視し、電池を保護する新技術です。

ボッシュ独自の電子セル保護システム ECP機能



過放電・過電流・過充電・オーバーヒート・温度の各状況を監視し、それらによる劣化から電池を保護する新技術です。

わずらわしい事はECPが全て引き受けます。バッテリーの持つ100%の能力が発揮できるよう、使用中も充電中も最適なコントロールを行いますので、あなたは作業に100%集中することが可能となります。

ボッシュ独自のパワーマネージメント回路 『SYNEON (シニオン) チップ』



独自のパワーマネージメント回路により、作業に合わせた最適なパワー出力と、最大限の連続作業時間を実現します。

(ボッシュリチウムイオン18Vバッテリー工具シリーズ、10.8Vバッテリー工具シリーズ forDIY)

コンクリートの穴あけに威力を発揮！ ハンマードリル “PBH 2100RE型”



ボッシュのDIYハンマードリルは、プロも納得の高機能。コンクリート・石材等の穴あけも本体を押し付けることなくラクラク・スピーディーにこなすことができます。さらに、回転停止機構により、軽破つり作業がアダプターなしで可能です。

木材・金属の研磨から、車磨きまで 吸じんランダムアクションサンダー



吸じんランダムアクションサンダーは、オービタル運動に回転運動をプラス。これにより高い研磨能力と美しい仕上がりを両立し、荒削り、塗装はがしから下地仕上げ、鏡面仕上げまであらゆる研磨作業に対応できます。

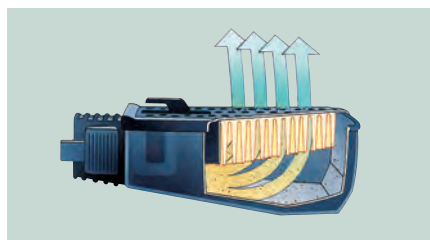
ジャストフィット! ディスクグラインダーの ベストバイモデル



金属の研削・研磨・サビ落とし作業を、安全・確実に行うことが可能な手元スライド式スイッチを採用。さらに、安全な作業には欠かせないサイドハンドルが標準で付属します。

(PWS 1・PWS 620-100・PWS 620-100SET型)

クリーンな作業環境を実現する新吸じん機構 “マイクロフィルターシステム”



微粒子フィルターが吸い込んだサンディングダストをろ過し、きれいな空気を排出。従来のダストバックに比べてフィルター容量は30%アップ。吸じん効率90%以上を達成。サンディングペーパーの目詰まりを防ぎ、仕上がりの均一化、ペーパーの長寿命、さらにクリーンな作業環境を提供します。

(ORB 118、PSM 18LIH、PSM 80A、PSM 160A/N、PEX 260AE、PSS 200A型)

曲線・直線の切断も自由自在 “ジグソー”



ボッシュのジグソーは、あらゆる材料の切断がきれいにしかも直線・曲線はもちろん傾斜切断も可能。また他社には類を見ない50種類以上のブレードで、木材・金属からゴムに至るまであらゆる材料に対応します。また、ブレードの交換には工具不要の“SDSシステム”を搭載しています。

(レバー1つでワンタッチ着脱できる“ワンハンドSDSシステム”は、PST 1000PEL型)

巧みの技が身近に! パワートリマー “PMR 500型”



500Wのハイパワーモーターを搭載! 切削作業をパワフル・スピーディーにこなします。さらに耐久性に優れたアルミベースを採用。まさにプロ機に迫るハイスペクトリマーです。別売の吸じんアダプターでマルチクリーナーと接続すれば、粉じんのない作業が実現できます。

DIY リチウムイオン 3.6Vコードレス工具

IXO 5 (アイエックスオー)

オープン価格

- ▶ コードレスドライバー
- ▶ リチウムイオン3.6Vバッテリー内蔵
- ▶ マイクロUSB端子充電器採用でモバイル性がさらに進化
- ▶ 2カ所から押すことが可能で操作性抜群のエルゴスイッチ
- ▶ LEDライトはキャップ部を上下付け換えることでスポットライトとフラッドライトの使い分けが可能



能力:ネジ締め:5mmφ X 45mm (木ネジ)
定格電圧:DC3.6V (充電式内蔵バッテリー)
回転数:215 min⁻¹ (回転/分)

最大トルク:4.5 N・m

使用ビットサイズ:HEX6.35mm

質量:300g (バッテリー含)

充電時間:約3時間 (空→フル充電)

標準付属ビット:PH0,1,2、ボジドライブ 1,2、
ヘックスローブ 10,20、マイナス 4、
HEX4、HEX5 各1本

※バッテリーは内蔵式のため交換できません。



充電器付

スマートにイベントを創ろう!



Garden オープン価格 ガーデンバリカンアダプター

- 刈り込み幅:73mm
- 鉢物等の植物のせん定、芝生のきわ刈りがカンタンに!

NEW!
5月以降発売

スマートにDIYをこなそう!

IXO Enjoy DIY Collection

アイエックスオー DIYコレクション



Drill オープン価格 ドリルアダプター

●IXOで穴あけが可能に!



Torque Setting 1,200円 トルクアダプター

●10段階にトルクを調整可能でデリケートなネジ締めにも対応。



Off-Set Angle 1,200円 スミヨセアダプター

●作業困難な端部のネジの取付。

※最小スミヨセ幅8mm



Angle Screw 1,200円 アングルアダプター

●天板裏側のネジ締めなど、キツイ体勢の作業がラクラク。

IXO Enjoy Life Collection

アイエックスオー エンジョイライフコレクション



BBQ オープン価格 バーベキューファン

- 簡単に火おこしができます。
- 安全・確実にバーベキューの火に風を送れます。



Spice オープン価格 ペッパーミル

- スマートにクッキングをアシストします。
- 手動でも使えるハンドミル付。



Vino オープン価格 ワインオープナー

- 電動で簡単にコルク抜きができます。
- クールなデザインでキッチンを出します。



Cutter オープン価格 マルチカッター

- 安全でスピーディーにカットができます。
- 布・段ボール・プラスチックなど多岐にわたってカット!

PSR SELECT (PSRセレクト)

オープン価格

- ▶ コードレスドライバー
- ▶ リチウムイオンバッテリー搭載
- ▶ 12種類のビットを収納できる回転式ビットケース装備
- ▶ 500gの軽量コンパクトボディ
- ▶ LEDライト、バッテリー残量インジケーター
- ▶ 正転・逆転インジケーター



能力:ネジ締め:5mmφ X 45mm (木ネジ)
定格電圧:DC3.6V (充電式内蔵バッテリー)
回転数:210 min⁻¹ (回転/分)

最大トルク:4.5 N・m

使用ビットサイズ:HEX6.35mm

質量:500g (バッテリー含)

充電時間:約4時間 (空→フル充電)

標準付属ビット:PH0,1,2、ボジドライブ 1,2、
ヘックスローブ 10,20,25、
マイナス 4,6、HEX 4,5

※バッテリーは内蔵式のため交換できません。

キャリングケース付 (プラスチック製)



ケース・充電器付

XEO 3 (エックスイーオー)

オープン価格

- ▶ コードレスマルチカッター
- ▶ 紙、段ボール、布、カーペット、ビニール、革など多彩な材料を切断
- ▶ オートシャープ機能で刃の切れ味が持続
- ▶ リチウムイオンバッテリー搭載
- ▶ バッテリー残量インジケーター
- ▶ 保護カバー&安全ロックスイッチ
- ▶ 保管、持ち運びに便利なソフトバッグ付き



最大切断能力:カーペット:6mm厚
ブレード幅:40mm
定格電圧:DC3.6V (充電式内蔵バッテリー)
回転数:240 min⁻¹ (回転/分)
質量:430g (内蔵式バッテリー含)
充電時間:約5時間 (空→フル充電)
※バッテリーは内蔵式のため交換できません。

キャリングケース付 (布製)



バッグ・充電器付

DIY リチウムイオン 3.6Vコードレス工具

GLUE PEN (グルーペン)

オープン価格

- ▶コードレスグルーガン
- ▶リチウムイオン3.6Vバッテリー内蔵
- ▶充電コネクタは新技術マイクロUSB採用
- ▶スイッチ入れて15秒で使用可能
- ▶液ダレ防止機能
- ▶接着可能素材：段ボール、金属、布類、ガラス、紙、コルク、タイル、革、木材、石、プラスチック (PE、PP、PTFE、ポリスチレン、軟質ポリ塩化ビニールを除く)



PTK 3.6 LI

オープン価格

- ▶コードレススタッカー
- ▶リチウムイオン3.6Vバッテリー内蔵
- ▶部材に押し付けない限りステابلが出ない安全設計
- ▶バッテリー残量インジケータ
- ▶別売のホチキスアダプターでコピー用紙最大60枚までOK
- ▶別売の中綴じ冊子アダプターは小冊子作りに大変便利 (最大30枚のA4用紙を中綴じ可能)



定格電圧：DC3.6 V (充電式内蔵バッテリー)
消費電力：5.4 W
グルースティック径：7 mmφ
予熱時間：約15秒
質量：100 g (内蔵式バッテリー含)
充電時間：約4時間 (空→フル充電)
標準付属グルースティック：クリア (4本)
※バッテリーは内蔵式のため交換できません。



充電器付

能力：木材：4 mm ~ 10 mm
能力：コピー用紙：最大 60枚
定格電圧：DC3.6 V (充電式内蔵バッテリー)
平均打込み回数：30 (本/分)
最大装填数：ステابل：100本
質量：800 g (内蔵式バッテリー含)
充電時間：約5時間 (空→フル充電)
標準付属ステابل：11.4×8mm (1,000本)
※バッテリーは内蔵式のため交換できません。



充電器付

DIY リチウムイオン 3.6Vコードレス工具用アクセサリ

				標準付属品					取付可能				
品 名 (備考)				注 文 番 号	標準小売価格 (円)	型 号	IXO 5	PSR SELECT	XEO 3	GLUE PEN	PTK 3.6 LI		
バーベキューファン	IXO 4, IXO 4PLUS, IXO 5型用	BBQ	オープン価格										
ワインオープナー	IXO 4, IXO 4PLUS, IXO 5型用	VINO	オープン価格										
ペッパーミル	IXO 4, IXO 4PLUS, IXO 5型用	SPICE	オープン価格										
マルチカッター	IXO 4, IXO 4PLUS, IXO 5型用	CUTTER	オープン価格										
NEW ガーデンバリカンアダプター	IXO 4, IXO 4PLUS, IXO 5型用	GARDEN	オープン価格										
アングルアダプター	IXO 3, IXO 4, IXO 4PLUS, IXO 5型用	2 609 256 969	1,200										
トルクアダプター	IXO 3, IXO 4, IXO 4PLUS, IXO 5型用	2 609 256 968	1,200										
スミョセアダプター	IXO 3, IXO 4, IXO 4PLUS, IXO 5型用	2 609 255 723	1,200										
ドリルアダプター (※)	IXO 4, IXO 4PLUS, IXO 5型用	DRILL	オープン価格										
充電器	IXO 5型専用	1 600 A00 48T	1,700										
	GLUE PEN型専用	2 609 120 424	980										
充電用ACアダプター	XEO, CISO型用	2 607 225 579	1,500										
	PSR SELECT, PTK 3.6LI型専用	2 609 005 740	1,800										
ブレード	XEO 2, XEO 3型専用	2 609 256 997	1,300										
	XEO型専用	1 609 203 W06	1,300										
カーペット切断ガイド		2 609 256 996	1,980										
グルースティック (サイズ 7mmφ×150mm) (各10本入り)	クリア	GS7CLE	520							注1			
	強力タイプ	GS7ULT	580										
	プラスチック用	GS7PLA	910										
	カラーセット	GS7COL	440										
	グリッター (ラメ)	GS7KIR	1,380										
ホチキスアダプター		1 600 A00 18C	1,100										
中綴じ冊子アダプター		1 600 A00 18D	1,100										
ステابل (幅 11.4mm) (各1,000本入り)	(4mm)	ST4	440										
	(6mm)	ST6	440										
	(8mm)	ST8	460										
	(10mm)	ST10	460										

※鉄工ドリルビット 3本 (2,3,4mmφ 各1本) 付。

注1：標準付属は4本

DRILL (ドリルアダプター) 用鉄工ビット

錐径 (mmφ)	全長 (mm)	有効長 (mm)	注 文 番 号	標準小売価格 (円)
2.0	62	24	2 608 595 511	640
3.0	74	33	2 608 595 512	640
4.0	88	43	2 608 595 513	700
5.0	99	52	2 608 595 514	820

DIY リチウムイオン 10.8Vコードレス工具

DRL 1108

¥11,900

- ▶ コードレスドライバードリル
- ▶ 10.8Vバッテリー内蔵
- ▶ バッテリーを守るECP機能搭載
- ▶ 950gの超軽量コンパクトボディ
- ▶ LEDライト、バッテリー残量インジケーター
- ▶ 正転・逆転インジケーター

DIY電動工具
10.8V

NEW!
5月以降発売



能力：鉄工：6 mmφ
能力：木工：10 mmφ
能力：ネジ締め：6 mmφ
定格電圧：DC10.8 V（充電式専用バッテリー）
回転数（正転）：0 ~ 700 min⁻¹（回転/分）
最大トルク：15 N・m
チャック把握範囲：1.5 ~ 6 mmφ
質量：950g（バッテリー含）
充電時間：約180分（空→フル充電）
※バッテリーは内蔵式のため交換できません。

Dimensions (H) 190(W) 155mm



06039B3051 EAN: 3165140855686



充電器付

DIY リチウムイオン 10.8Vコードレス工具シリーズ

MOVIE
製品動画は
こちらから

PSR 1080 LI-2

¥13,200

- ▶ コードレスドライバードリル
- ▶ 2.0Ahバッテリー1個付
- ▶ バッテリーを守るECP機能搭載
- ▶ 950gの超軽量コンパクトボディ
- ▶ ギア式2段変速
- ▶ 15段階トルク調整クラッチ
- ▶ LEDライト、バッテリー残量インジケーター
- ▶ 正転・逆転インジケーター

DIY電動工具
10.8V

NEW!



Dimensions (H) 196(W) 186mm



06039A2150 EAN: 3165140835794



能力：鉄工：6 mmφ
能力：木工：20 mmφ
能力：ネジ締め：6 mmφ
定格電圧：DC10.8 V（充電式専用バッテリー）
回転数（正転）：0 ~ 450 / 1,650 min⁻¹（回転/分）
最大トルク：20 N・m（ドリルポジション）
チャック把握範囲：0.8 ~ 10 mmφ
質量：1.0kg（バッテリー含）
充電時間：約90分（空→フル充電）

キャリングケース付（プラスチック製）

ケース・バッテリー1個・充電器付

PSB 10.8 LI-2

¥15,500

- ▶ コードレス振動ドライバードリル
- ▶ 2.0Ahバッテリー1個付
- ▶ コンクリートの穴あけもできるハイパワー・高機能ドリル
- ▶ バッテリーを守るECP機能搭載
- ▶ LEDライト、正転・逆転インジケーター
- ▶ 電子無段変速・ギア式2段変速

DIY電動工具
10.8V



Dimensions (H) 176(W) 197mm



0603983950 EAN: 3165140790703



能力：コンクリート：6 mmφ
能力：鉄工：8 mmφ
能力：木工：20 mmφ
能力：ネジ締め：6 mmφ
定格電圧：DC10.8 V（充電式専用バッテリー）
回転数：0 ~ 400/1,300 min⁻¹（回転/分）
打撃数：0 ~ 19,500 min⁻¹（回/分）
最大トルク：30 N・m（ドリルポジション）
チャック把握範囲：1.5 ~ 10 mmφ
質量：1.0 kg（バッテリー含）
充電時間：約90分（空→フル充電）

キャリングケース付（プラスチック製）

ケース・バッテリー1個・充電器付

UNEO 10.8LI（ウネオ）

¥24,000

- ▶ コードレスドリル
- ▶ 2.0Ahバッテリー1個付
- ▶ 多様な材料に対応! マルチに使えます
- ▶ バッテリーを守るECP機能搭載
- ▶ LEDライト、正転・逆転インジケーター
- ▶ 電子無段変速

DIY電動工具
10.8V



Dimensions (H) 200(W) 230mm



0603984050 EAN: 3165140838368



能力：コンクリート：10 mmφ
能力：鉄工：8 mmφ
能力：木工：10 mmφ
能力：ネジ締め：6 mmφ
定格電圧：DC10.8 V（充電式専用バッテリー）
回転数：0 ~ 280/900 min⁻¹（回転/分）
打撃数：0 ~ 5,000 min⁻¹（回/分）
打撃力：0.5 J
最大トルク：30 N・m（ドリルポジション）
質量：1.2 kg（バッテリー含）
振動3軸合成値 ハンマードリル：13 m/s²
振動3軸合成値 金工穴あけ：<2.5 m/s²
振動3軸合成値 ネジ締め：<2.5 m/s²
充電時間：約90分（空→フル充電）
振動3軸合成値はEN60745-2に準拠

キャリングケース付（プラスチック製）

ケース・バッテリー1個・充電器付

DIY リチウムイオン 10.8Vコードレス工具シリーズ



PST 10.8 LI

¥18,500

- ▶コードレスジグソー
- ▶2.0Ahバッテリー1個付
- ▶低振動カウンターバランス機構
- ▶バッテリーを守るECP機能搭載
- ▶刃の交換は工具不要のSDSシステム
- ▶LEDライト、切断線ガイド標準装備
- ▶オービタル機構・電子無段変速



能力：木材：30mm
能力：石膏ボード：24mm
能力：プラスチック：10mm
能力：アルミニウム：2mm

定格電圧：DC10.8 V (充電式専用バッテリー)
ストローク数：0 ~ 2,200 min⁻¹ (回/分)
ストローク幅：12 mm
傾斜切断角度：左右0 ~ 45°
質量：1.1 kg (バッテリー含)
振動3軸合成値 木工切断：6 m/s²
振動3軸合成値 軟鋼板切断：8 m/s²
充電時間：約90分 (空→フル充電)
標準付属ブレード：T-144D 1本
振動3軸合成値はEN60745-2に準拠



DIY電動工具
10.8V

Dimensions (H) 189X(W) 211mm



06033B4050 EAN: 3165140790697



キャリングケース付 (プラスチック製)

ケース・バッテリー1個・充電器付

PMF 10.8 LI

¥18,500

- ▶コードレスマルチツール
- ▶2.0Ahバッテリー1個付
- ▶面一切断・ポケット切断が楽々
- ▶剥離・研磨もこれ1台でOK
- ▶バッテリーを守るECP
- ▶バッテリー残量インジケーター
- ▶電子無段変速



定格電圧：DC10.8 V (充電式専用バッテリー)
振り子振動数：5,000 ~ 20,000 min⁻¹ (回転/分)
振り子振動角度 (右/左)：1.4°
質量：900 g (バッテリー含)
振動3軸合成値 剥離時：6 m/s²
振動3軸合成値 切断時：20 m/s²
振動3軸合成値 研磨時：4 m/s²
充電時間：約90分 (空→フル充電)



DIY電動工具
10.8V

Dimensions (H) 71X(W) 274mm



0603101950 EAN: 3165140572408



標準付属ブレード：サンディングペーパー6枚、
カットソーブレード
(ACZ85EB、AIZ32EC) 各1枚
振動3軸合成値はEN60745-2に準拠

キャリングケース付 (プラスチック製)

ケース・バッテリー1個・充電器付

PKS 10.8 LI

¥24,000

- ▶コードレス丸のこ
- ▶2.0Ahバッテリー1個付
- ▶直線切りに便利
- ▶バッテリーを守るECP機能搭載
- ▶両手でしっかり握れる安全設計のデザイン
- ▶軽量コンパクトボディ
- ▶LEDライト標準装備



DIY電動工具
10.8V

定格電圧：DC10.8 V (充電式専用バッテリー)
回転数：1,400 min⁻¹ (回転/分)
最大切込深さ：90°：26 mm
最大切込深さ：45°：17 mm
のこ刃径：85 mmφ
のこ刃取付穴径：20 mmφ
質量：1.4 kg (バッテリー含)
充電時間：約90分 (空→フル充電)
標準付属品：ブレード1枚 (本体装着済)、
吸じんアダプター、平行ガイド



Dimensions (H) 160X(W) 260mm



06033C7050 EAN: 3165140832007



キャリングケース付 (プラスチック製)

ケース・バッテリー1個・充電器付

PSM 10.8 LIN

¥18,500

- ▶コードレスマルチサンダー
- ▶2.0Ahバッテリー1個付
- ▶バッテリーを守るECP機能搭載
- ▶負荷がかかると自動でパワーが増す、オートマッチングパワー
- ▶平面からコーナーまで磨ける△型プレート
- ▶バッテリー残量インジケーター搭載
- ▶過負荷インジケーター搭載



DIY電動工具
10.8V

定格電圧：DC10.8 V (充電式専用バッテリー)
回転数：11,000 min⁻¹ (回転/分)
ストローク数：22,000 min⁻¹ (回/分)
オービットダイヤ (軌道)：1.2 mm
プレートサイズ：105X154X154 mm
ペーパーサイズ：93X93X93, 93X60X100 mm
質量：700 g (バッテリー含)
振動3軸合成値 サンディング：5.5 m/s²
充電時間：約90分 (空→フル充電)
標準付属ペーパー：Best for Wood #80, 120, 180 各1枚
振動3軸合成値はEN60745-2に準拠



Dimensions (H) 120X(W) 244mm



0603976952 EAN: 3165140838351



キャリングケース付 (プラスチック製)

ケース・バッテリー1個・充電器付

VAC 1108

¥18,300

- ▶コードレスクリーナー
- ▶2.0Ahバッテリー1個付
- ▶3種類のノズルを標準装備
- ▶マイクロフィルター採用
- ▶吸込み仕事率20Wのハイパワー



定格電圧：DC10.8 V (充電式専用バッテリー)
集じん容積：380 mL (一般ゴミ)
風量：1.1 m³/min
真空度：43 ヘクトパスカル
連続作業時間：約17分
質量：1.0kg (2.0Ahバッテリー装着時)
充電時間：約90分 (空→フル充電)
ご注意：可燃性、発火性のゴミや液体は絶対に吸入しないでください。



DIY電動工具
10.8V

Dimensions (H) 125X(W) 410X(D) 80mm

06033D0050 EAN: 3165140852425



バッテリー1個・充電器付



DIY リチウムイオン 10.8Vコードレス工具用アクセサリ

品 名 (備 考)	注 文 番 号	標準小売 価格 (円)	型 番									
			DRL 1108	PSR 1080LI-2	PSB 10.8LI-2	UNEO 10.8LI	PST 10.8LI	PMF 10.8LI	PKS 10.8LI	PSM 10.8LIN	VAC 1108	
10.8Vバッテリー (DIY専用)	リチウムイオン 2.0Ah	A 1020 LIG	6,600									
	リチウムイオン 1.3Ah	A 1013 LIG	5,700									
充電器	10.8V	AL 1115 CV	8,800									
	10.8V ターボ充電	AL 1130 CV	9,700									
NEW 充電用ACアダプター	1 600 A00 NW4	発売予定										
ダボ穴ガイド	2 607 000 549	3,900										
吸じんアダプター	85mmφ 2 609 005 888	160										
丸のこ刃	1 619 P11 768	2,000										
フィルター	2 607 432 046	800										
NEW 床用ノズル	1 619 PA9 899	700										
NEW すき間ノズル	1 619 PA9 897	200										
NEW 丸型ブラシ	1 619 PA9 896	190										
NEW 延長パイプ	1 619 PA9 898	710										
NEW ノズルホルダ	1 619 PA9 901	120										
NEW フレキシブルホース	2 607 432 048	700										
NEW 壁用ホルダー	1 619 PA9 902	600										
ツールバッグS	1 619 JT3 508	オープン価格										
ツールバッグL	1 619 Z00 0FT	オープン価格										

■PSM 10.8LI型用アクセサリ

サンディングペーパー (デルタ部分のみ) デルタサンダー用サンディングペーパー&クロスが使用可能。69ページをご覧ください。

サンディングペーパー:マジック式 (吸じん用穴あき) 用途:軟硬木材、金属	expert Wood	詳しくは125ページをご覧ください。
サンディングペーパー:マジック式 (吸じん用穴あき) 用途:木材・金属よりの塗装はがし (目詰まり防止加工)	best Paint	
サンディングペーパーセット:マジック式 合計25枚入	expert Wood best Paint	
サンディングクロス:マジック式 用途:木材のよごれ落とし・サビ落とし・つや消し		

UNEO 10.8LI、UNEO MAXXH用ドリルビット

振動ドリルビット (ブロック・モルタル用)				
径 (mmφ)	全長 (mm)	有効長 (mm)	注 文 番 号	標準小売価格 (円)
4.0	85	40	2 609 256 900	650
5.0	100	55	2 609 256 901	650
6.0	100	55	2 609 256 903	650
7.0	100	55	2 609 256 905	850
8.0	120	75	2 609 256 906	850
10.0	120	75	2 609 256 907	950

木工・鉄工ドリルビット				
径 (mmφ)	全長 (mm)	有効長 (mm)	注 文 番 号	標準小売価格 (円)
4.0	85	40	2 609 256 910	650
5.0	100	55	2 609 256 911	650
6.0	100	55	2 609 256 913	650
7.0	100	55	2 609 256 915	850
8.0	120	75	2 609 256 916	850
10.0	120	75	2 609 256 917	950

PMF 10.8LI型用のカットソーブレード・サンディングプレート用ペーパーは、82～84ページをご覧ください。

1回のフル充電で可能な作業データは、119ページをご覧ください。

磁器タイルドリルビットは、150ページをご覧ください。

振動ドリルビットは、151ページをご覧ください。

充電マルチドリルビットは、152ページをご覧ください。

ジグソーブレードは、172～174ページをご覧ください。

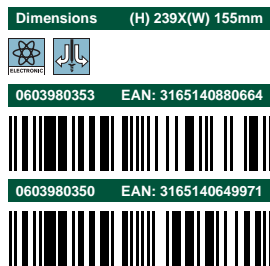
DIY リチウムイオン 18Vコードレス工具シリーズ



PDR 18LIN NEW! PDR 18LIH (本体のみ)

¥22,200
¥13,300

- ▶コードレスインパクトドライバー
- ▶2.5Ahバッテリー2個付
- ▶最大トルク130Nmのハイパワー
- ▶バッテリーを守るECP機能搭載
- ▶クラス最軽量ボディ 1.3kg
- ▶電子無段変速



能力: 木ネジ: 125mm まで
能力: 普通ボルト: M 5 ~ M 12
能力: 高力ボルト: M 5 ~ M 10
定格電圧: DC18 V (充電式専用バッテリー)
回転数: 0 ~ 2,600 min⁻¹ (回転/分)
打撃数: 0 ~ 3,200 min⁻¹ (回/分)
最大トルク: 130 N・m
質量: 1.3 kg (バッテリー含)
充電時間: 約40分 (空→80%ターボ充電)
約60分 (空→フル充電)

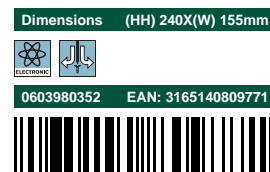
キャリングケース付 (プラスチック製)

ケース・バッテリー2個・充電器付

PDR 18 LI-1B

オープン価格

- ▶コードレスインパクトドライバー
- ▶1.5Ahバッテリー1個付
- ▶最大トルク130Nmのハイパワー
- ▶バッテリーを守るECP機能搭載
- ▶クラス最軽量ボディ 1.25kg
- ▶電子無段変速



能力: 木ネジ: 125mm まで
能力: 普通ボルト: M 5 ~ M 12
能力: 高力ボルト: M 5 ~ M 10
定格電圧: DC18 V (充電式専用バッテリー)
回転数: 0 ~ 2,600 min⁻¹ (回転/分)
打撃数: 0 ~ 3,200 min⁻¹ (回/分)
最大トルク: 130 N・m
質量: 1.25 kg (バッテリー含)
充電時間: 約30分 (空→80%ターボ充電)
約60分 (空→フル充電)

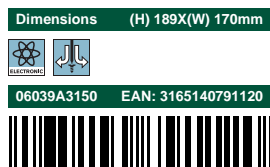
キャリングケース付 (プラスチック製)

ケース・バッテリー1個・充電器付

PSR 1800 LI-2

¥21,000

- ▶コードレスドライバードリル
- ▶1.5Ahバッテリー2個付
- ▶バッテリーを守るECP
- ▶軽量1.2kg
- ▶ビット交換が楽なオートロックチャック
- ▶ギア式2段変速
- ▶LEDライト
- ▶バッテリー残量インジケーター
- ▶電子無段変速



能力: 鉄工: 10 mmφ
能力: 木工: 30 mmφ
能力: ネジ締め: 10 mmφ
定格電圧: DC18 V (充電式専用バッテリー)
回転数: 0 ~ 400/1,340 min⁻¹ (回転/分)
トルク調整範囲: 20段階
最大トルク: 38 N・m (ドリルポジション)
チャック把握範囲: 1.0 ~ 10 mmφ
質量: 1.2 kg (バッテリー含)
充電時間: 約30分 (空→80%ターボ充電)
約60分 (空→フル充電)

キャリングケース付 (プラスチック製)

ケース・バッテリー2個・充電器付

PSR 18 LI-2H (本体のみ)

¥17,400

- ▶コードレスドライバードリル
- ▶トルクを10段階に調整できるパワーコントロール
- ▶バッテリーを守るECP機能搭載
- ▶ギア式2段変速
- ▶最大トルク46N・mのクラス最強モデル
- ▶軽量1.3kg (1.5Ahバッテリー装着時)
- ▶LEDライト、正転・逆転インジケーター
- ▶バッテリー残量インジケーター
- ▶電子無段変速
- ▶《バッテリー・充電器別売》



能力: 鉄工: 10 mmφ 能力: 木工: 35 mmφ
能力: ネジ締め: 10 mmφ
定格電圧: DC18 V (充電式専用バッテリー)
回転数: 0 ~ 400/1,340 min⁻¹ (回転/分)
トルク調整範囲: 10段階 (パワーコントロール)
最大トルク: 46 N・m (ドリルポジション)
チャック把握範囲: 1.0 ~ 10 mmφ
質量: 1.3 kg (1.5Ahバッテリー装着時)
充電時間*: 約40分 (空→80%ターボ充電)
約60分 (空→フル充電)
*: 2.5Ahバッテリー装着時

本体のみ

ONE POINT

ドライバードリルとの違い



インパクトドライバーは、回転方向に打撃を加えてネジを締め付けています。よって長ネジやボルト締めが必要なウッドデッキづくりなどに最適です。一方、ドライバードリルは回転のみの動作ですので、正確な穴あけや短ネジ等の締め付けが必要な一般工作やカーテンレールの取り付け等の室内装飾作業に向いています。

DIY リチウムイオン 18Vコードレス工具シリーズ

IPE 118 (本体のみ)

¥22,200

- ▶ コードレスコンビドリル
- ▶ ECモーター (ブラシレスモーター) 採用
- ▶ コンクリートの穴あけもできるハイパワー・高機能ドリル
- ▶ LEDライト、バッテリー残量表示ランプ
- ▶ 電子無段変速、ギア式2段変速
- ▶ 《バッテリー・充電器別売》

能力：コンクリート：11 mmφ
能力：鉄工：13 mmφ 能力：木工：38 mmφ
能力：ネジ締め：10 mmφ
定格電圧：DC18 V (充電式専用バッテリー)
回転数：0 ~ 430/1,400 min⁻¹ (回転/分)
打撃数：0 ~ 22,500 min⁻¹ (回/分)
トルク調整範囲：20段階
最大トルク：32 N・m (ドリルポジション)
チャック把握範囲：1.5 ~ 13 mmφ
質量：1.3 kg (2.5Ah/バッテリー装着時)
振動3軸合成値 振動ドリル：17 m/s²/ネジ締め：<2.5 m/s²
充電時間*：約40分 (空→80%ターボ充電)
約60分 (空→フル充電)
振動3軸合成値はEN60745-2に準拠
*：2.5Ah/バッテリー装着時

NEW!
5月以降発売



※バッテリーを装着してない写真です。

Dimensions *(H) 218X(W) 251mm

*2.5Ah/バッテリー装着時



06039B0350 EAN: 3165140881326



本体のみ

PSB 18 LI-2HN (本体のみ)

¥17,400

- ▶ コードレス振動ドライバードリル
- ▶ コンクリートの穴あけもできるハイパワー・高機能ドリル
- ▶ バッテリーを守るECP機能搭載
- ▶ LEDライト、正転・逆転インジケータ
- ▶ 電子無段変速・ギア式2段変速
- ▶ 《バッテリー・充電器別売》

能力：コンクリート：12 mmφ
能力：鉄工：13 mmφ 能力：木工：35 mmφ
能力：ネジ締め：10 mmφ
定格電圧：DC18 V (充電式専用バッテリー)
回転数：0 ~ 400/1,650 min⁻¹ (回転/分)
打撃数：0 ~ 22,500 min⁻¹ (回/分)
トルク調整範囲：20段階
最大トルク：54 N・m (ドリルポジション)
チャック把握範囲：1.5 ~ 13 mmφ
質量：1.54 kg (1.5Ah/バッテリー装着時)
振動3軸合成値 振動ドリル：16.5 m/s²/ネジ締め：<2.5 m/s²
充電時間*：約40分 (空→80%ターボ充電)
約60分 (空→フル充電)
振動3軸合成値はEN60745-2に準拠
*：2.5Ah/バッテリー装着時



※バッテリーを装着してない写真です。

Dimensions *(H) 214X(W) 230mm

*2.5Ah/バッテリー装着時



0603982341 EAN: 3165140722117



本体のみ

UNEO MAXXH (本体のみ)

¥17,400

- ▶ コードレスドリル ウネオマックス
- ▶ 多様な材料に対応! マルチに使えます
- ▶ バッテリーを守るECP機能搭載
- ▶ ボッシュSDSクイックシステム搭載で先端工具の交換がワンタッチ
- ▶ LEDライト、正転・逆転インジケータ
- ▶ 電子無段変速
- ▶ 《バッテリー・充電器別売》

能力：コンクリート：10 mmφ
能力：鉄工：8 mmφ 能力：木工：10 mmφ
能力：ネジ締め：8 mmφ
定格電圧：DC18 V (充電式専用バッテリー)
回転数：0 ~ 900 min⁻¹ (回転/分)
打撃数：0 ~ 5,000 min⁻¹ (回/分)
質量：1.4 kg (1.5Ah/バッテリー装着時)
振動3軸合成値 ハンマードリル：13 m/s²
振動3軸合成値 金工穴あけ：4 m/s²
振動3軸合成値 ネジ締め：<2.5 m/s²
充電時間*：約40分 (空→80%ターボ充電)
約60分 (空→フル充電)
振動3軸合成値はEN60745-2に準拠
*：2.5Ah/バッテリー装着時



※バッテリーを装着してない写真です。

Dimensions *(H) 239X(W) 220mm

*2.5Ah/バッテリー装着時



0603952301 EAN: 3165140582308



本体のみ

PST 18LIN NEW! PST 18LIH (本体のみ)

¥24,900
¥13,300

- ▶ コードレスジグソー
- ▶ 2.5Ah/バッテリー1個付
- ▶ 低振動カウンターバランス機構
- ▶ バッテリーを守るECP機能搭載
- ▶ 刃の交換は工具不要のSDSシステム
- ▶ LEDライト、切断線ガイド標準装備
- ▶ オービタル機構・電子無段変速

能力：軟鋼板：5mm
能力：アルミニウム：12mm
能力：木材：80mm
定格電圧：DC18 V (充電式専用バッテリー)
ストローク数：0 ~ 2,400 min⁻¹ (回/分)
ストローク幅：20 mm
傾斜切断角度：左右0 ~ 45°
質量：2.0 kg (バッテリー含)
振動3軸合成値 木工切断：8 m/s²
振動3軸合成値 軟鋼板切断：5 m/s²
充電時間*：約40分 (空→80%ターボ充電)
約60分 (空→フル充電)
標準付属ブレード：T-144D 1本
振動3軸合成値はEN60745-2に準拠



Dimensions (H) 200X(W) 249mm



0603011050 EAN: 3165140634236



0603011002 EAN: 3165140577175



ケース・バッテリー1個・充電器付

PKS 18LIN NEW! PKS 18LIH (本体のみ)

¥24,900
¥17,400

- ▶ コードレス丸のこ
- ▶ 2.5Ah/バッテリー1個付
- ▶ 2X4材もラクらくカット! 直線切りに便利
- ▶ バッテリーを守るECP機能搭載
- ▶ 両手でしっかり握れる安全設計のデザイン
- ▶ のこ刃の切断位置がわかるブレードカバー
- ▶ 切断線ガイド標準装備でブレなくきれいに切断

定格電圧：DC18 V (充電式専用バッテリー)
回転数：3,800 min⁻¹ (回転/分)
最大切込深さ：90°：47 mm
最大切込深さ：45°：36 mm
のこ刃径：147 mmφ
のこ刃取付穴径：20 mmφ
質量：2.6 kg (バッテリー含)
充電時間*：約40分 (空→80%ターボ充電)
約60分 (空→フル充電)
標準付属品：切断線ガイド 1個
チップソー 1枚

NEW!
PKS 18LIN



Dimensions (H) 263X(W) 303X(D) 213mm

06033B1352 EAN: 3165140880688



06033B1350 EAN: 3165140650014



バッテリー1個・充電器付

DIY リチウムイオン 18Vコードレス工具シリーズ

PSA 18LIN NEW!
PSA 18LIH (本体のみ)

¥24,900
¥17,400

- ▶コードレスのこぎり
- ▶2.5Ahバッテリー1個付
- ▶枝切りや様々な材料の切断に!
- ▶バッテリーを守るECP機能搭載
- ▶刃の交換は工具不要のSDSシステム
- ▶オービタル機構
- ▶電子無段変速



NEW!
PSA 18LIN

能力: アルミニウム: 20mm
能力: 軟鋼板: 20mm
能力: 木材: 100mm
定格電圧: DC18V (充電式専用バッテリー)
ストローク数: 0 ~ 2,800 min⁻¹ (回/分)
ストローク幅: 22 mm
質量: 2.3 kg (バッテリー含)
振動3軸合成値 切断: 17.5 m/s²
充電時間: 約40分 (空→80%ターボ充電)
: 約60分 (空→フル充電)
標準付属ブレード: S3456XF 1本
振動3軸合成値はEN60745-2に準拠

Dimensions (H) 212X(W) 425X(D) 80mm



06033B2352 EAN: 3165140880695



06033B2350 EAN: 3165140650021



バッテリー1個・充電器付



ORB 118 (本体のみ)

¥14,300

- ▶コードレス吸じんランダムアクションサンダー
- ▶吸じん機構内蔵
- ▶粉じんをシャットアウトするマイクロフィルター
- ▶電子無段変速
- ▶バッテリー残量表示ランプ
- ▶ペーパー取付アダプター付き
- ▶《バッテリー・充電器別売》



NEW!
ORB 118

定格電圧: DC18V (充電式専用バッテリー)
回転数: 3,000 ~ 12,000 min⁻¹ (回転/分)
ストローク数: 6,000 ~ 24,000 min⁻¹ (回/分)
サンディングペーパー: 125 mmφ
質量: 1.8 kg (2.5Ahバッテリー装着時)
振動3軸合成値 サンディング: 5.3 m/s²
充電時間*: 約40分 (空→80%ターボ充電)
約60分 (空→フル充電)
標準付属ペーパー: Best for Wood
#80 各1枚
振動3軸合成値はEN60745-2に準拠
*: 2.5Ahバッテリー装着時

※バッテリーを装着していない写真です。

Dimensions *(H) 150X(W) 285(D) 125mm



06033D2150 EAN: 3165140874632



本体のみ

PSM 18 LIH (本体のみ)

¥13,300

- ▶コードレス吸じんマルチサンダー
- ▶フリー&マルチに磨け、しかもクリーンな作業を実現
- ▶粉じんをシャットアウトするマイクロフィルター
- ▶平面からコーナーまで磨ける△型プレート
- ▶バッテリーを守るECP機能搭載
- ▶バッテリー残量表示ランプ
- ▶《バッテリー・充電器別売》



定格電圧: DC18V (充電式専用バッテリー)
回転数: 11,000 min⁻¹ (回転/分)
ストローク数: 22,000 min⁻¹ (回/分)
オービットダイヤ (軌道): 1.6 mm
プレートサイズ: 105X154X154mm
ペーパーサイズ: 93X93X93, 93X60X100mm
質量: 1.6 kg (1.5Ahバッテリー装着時)
振動3軸合成値 サンディング: 7 m/s²
充電時間*: 約40分 (空→80%ターボ充電)
約60分 (空→フル充電)
標準付属ペーパー: Best for Wood
#80, 120, 180 各1枚
振動3軸合成値はEN60745-2に準拠
*: 2.5Ahバッテリー装着時

※バッテリーを装着していない写真です。

Dimensions *(H) 145X(W) 221mm



06033A1301 EAN: 3165140571975



本体のみ

PAS 18LIN NEW!
PAS 18LIH (本体のみ)

¥20,900
オープン価格

- ▶コードレスクリーナー
- ▶2.5Ahバッテリー1個付
- ▶10ミクロンの微細な粉じんもキャッチするHEPAフィルター搭載
- ▶中身が見えるダストボックス
- ▶3種類のノズルを標準装備



NEW!
PAS 18LIN

定格電圧: DC18V (充電式専用バッテリー)
集じん容積: 650 mL (一般ゴミ)
風量: 1.1 m³/min
真空度: 46 ヘクトパスカル
連続作業時間: 約20分
質量: 1.3kg (バッテリー含)
充電時間: 約40分 (空→80%ターボ充電)
: 約60分 (空→フル充電)
ご注意: 可燃性、発火性のゴミや液体は絶対に吸入しないでください。

Dimensions (H) 155X(W) 455(D) 118mm

06039A0052 EAN: 3165140880671



06039A0050 EAN: 3165140716901



バッテリー1個・充電器付

PML LIH (本体のみ)

¥8,100

- ▶コードレスLEDマルチライト
- ▶様々な生活シーンで便利に使えるLEDライト
- ▶フレキシブルシャフトで作業ライト、卓上ライトに
- ▶ヘッドストラップでヘッドライトに
- ▶パイプクランプで自転車のハンドル等にも取り付け可能
- ▶18V、14.4V両対応
- ▶《バッテリー・充電器別売》



定格電圧: DC18V / DC14.4V (充電式専用バッテリー)
光束: 270 lm (ルーメン)
連続点灯時間: 約6.5時間 (18V・1.5Ahバッテリー使用時)
質量: 0.6 kg
(18V・2.5Ahバッテリー、フレキシブルシャフト装着時)
充電時間*: 約40分 (空→80%ターボ充電)
約60分 (空→フル充電)
*: 2.5Ahバッテリー装着時

※バッテリーを装着していない写真です。

★在庫僅少につき、品切れの際はご容赦願います。

Dimensions *(H) 360X(W) 107mm

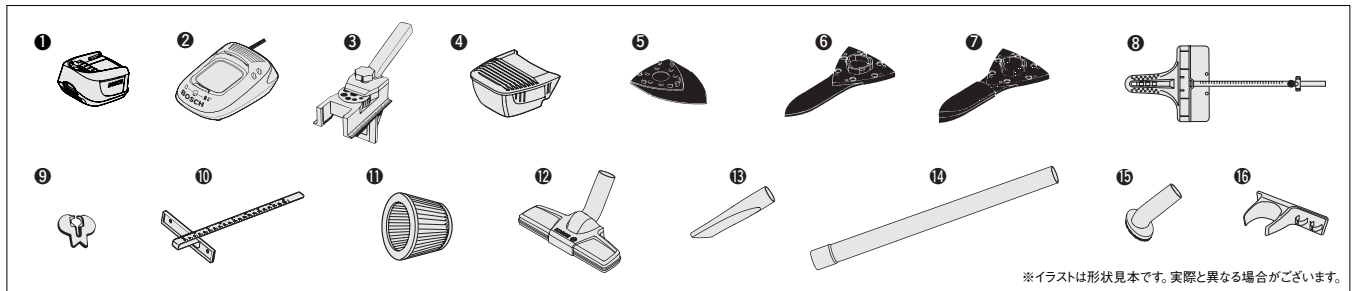
※1.5Ahバッテリー、フレキシブルシャフト装着時

0603974300 EAN: 3165140594257



本体のみ

DIY リチウムイオン 18Vコードレス工具用アクセサリ



※イラストは形状見本です。実際と異なる場合がございます。

品 名 (備考)	注 文 番 号	標準小売 価格 (円)	型 番													
			PDR 18LiNH	PDR 18LiL	PSR 1800Li-2	PSR 18LiL-2H	IPE 118	PSB 18LiL-2HN	UNEO MAXXH	PST 18LiNH	PKS 18LiNH	PSA 18LiNH	ORB 118	PSM 18LiH	PAS 18LiNH	PML 11H
1 バッテリー (スライド式)	18V リチウムイオン1.3Ah	A 1813 LIL	9,200													
	18V リチウムイオン1.5Ah	A 1815 LIG	9,500													
	18V リチウムイオン2.5Ah	A 1825 LIG	12,000	注3	注4	注4	注4	注4	注4	注3・4	注3・4	注3・4	注4	注4	注3・4	注4
バッテリー充電器セット	A 1815 LIG + AL 2215 CV/N	A 1815LIG-SET	16,500													
2 充電器	14.4V-18Vターボ充電	AL 2215 CV/N	8,100													
	18Vターボ充電	AL 1830 CV	10,800	注3						注3	注3	注3			注3	
3 ダボ穴ガイド		2 607 000 549	3,900													
ドライバービット (プラス) 全長49mm PH2 (2本入り)		2 609 255 920	250													
チャックアダプター (キーレス) チャック把握1.0~10mmφ		2 608 572 075	3,900													
六角軸アダプター	UNEO MAXXH用	2 608 521 300	3,200													
4 マイクロフィルターユニット		2 609 004 044	640													
5 延長ラバーパッド		2 608 000 200	1,700													
6 フラットフィンガーパッド		2 608 000 199	1,700													
7 曲面フィンガーパッド		2 608 000 198	1,700													
8 円曲平行ガイド (平行・円曲半径=最大180mm)		2 608 040 289	2,200													
9 バリ止めガイド (5個入り)		2 607 010 079	700							注2						
切断線ガイド		2 609 256 981	1,100													
透明防じんカバー		2 609 004 220	100													
10 平行ガイド		1 619 X07 887	800													
11 HEPAフィルタ		1 619 PA5 188	580													
12 床用ノズル		1 619 PA5 202	710													
13 すき間ノズル		1 619 PA5 204	250													
14 延長パイプ		1 619 PA5 205	520													
15 丸型ブラシ		1 619 PA5 261	190													
16 壁用ホルダ		1 619 PA5 263	650													
ラバーパッド (ハード)		2 609 256 B61	2,000													
ラバーパッド (ミディアム)		2 609 004 175	2,000													
ラバーパッド (ソフト)		2 609 256 B62	2,000													
NEW マイクロフィルターユニット		2 609 005 842	1,200													
羊毛ボンネット		2 608 610 001	1,200													
ポリッシングスポンジ		2 608 613 005	1,200													
ポリッシングフェルト		2 608 613 009	900													
曲面アダプター		2 608 601 126	1,100													
ペーパー取付アダプター		2 609 004 646	500													
14.4Vバッテリー	リチウムイオン1.5Ah	A 1415 LIG	9,000													
接続ケーブル		1 600 A00 0JD	640													
パイプクランプ		1 600 A00 0JX	370													
ツールバッグ S		1 619 JT3 508	オープン価格													
ツールバッグ L		1 619 Z00 0FT	オープン価格													

注1：標準付属は2個 注2：標準付属は1個 注3：H型 (本体のみ) には付属しません。取付可能 注4：A 1825 LIG/バッテリーは、AL 1830 CV充電器でのみ充電可能です。

UNEO MAXXH用ドリルビット

振動ドリルビット (ブロック・モルタル用)				
径 (mmφ)	全長 (mm)	有効長 (mm)	注 文 番 号	標準小売価格 (円)
4.0	85	40	2 609 256 900	650
5.0	100	55	2 609 256 901	650
6.0	100	55	2 609 256 903	650
7.0	100	55	2 609 256 905	850
8.0	120	75	2 609 256 906	850
10.0	120	75	2 609 256 907	950

木工・鉄工ドリルビット				
径 (mmφ)	全長 (mm)	有効長 (mm)	注 文 番 号	標準小売価格 (円)
4.0	85	40	2 609 256 910	650
5.0	100	55	2 609 256 911	650
6.0	100	55	2 609 256 913	650
7.0	100	55	2 609 256 915	850
8.0	120	75	2 609 256 916	850
10.0	120	75	2 609 256 917	950

PSM 18LiH用ペーパーは、125ページをご覧ください。

ORB 118用ペーパーは、126ページをご覧ください。

DIY ニカド 14.4Vコードレス工具シリーズ

PSR 14.4 /N オープン価格

- ▶コードレスドライバードリル
- ▶軽量1.5kg
- ▶10段階トルク調整クラッチ
- ▶暗い場所での作業に便利なLEDライト
- ▶正転・逆転インジケータ
- ▶緩み防止機能付キーレスチャック



能力：鉄工: 10 mmφ
 能力：木工: 20 mmφ
 能力：ネジ締め: 6 mmφ
 定格電圧：DC14.4 V（充電式専用バッテリー）
 回転数：0 ～ 700 min⁻¹ (回転/分)
 トルク調整範囲：1.3 - 8.5 N・m（10段階）
 最大トルク：23 N・m（ドリルポジション）
 チャック把握範囲：1.0 ～ 10 mmφ
 質量：1.5kg（バッテリー含）
 充電時間：約36分（空→フル充電）

★在庫僅少につき、品切れの際はご容赦願います。

Dimensions

(H) 236X(W) 195mm

0603955453

EAN: 3165140490900

キャリングケース付（プラスチック製） ケース・バッテリー2個・充電器付

DIY ニカド14.4Vコードレス工具シリーズ用アクセサリ

①

②

③

④

※イラストは形状見本です。実際と異なる場合がございます。

品 名（備考）				注文番号	標準小売価格（円）	標準付属品	取付可能
① バッテリー	14.4V	ニカド 1.2Ah	2 607 335 528	8,500	注1・注2		①
		ニカド 1.5Ah	2 607 335 534	9,700			
② 充電器	7.2V-14.4V	急速充電	AL 1450DV	16,300			②
	7.2V-14.4V		AL 60DV1411	5,500			
③ ダボ穴ガイド			2 607 000 549	3,900			③

品 名	把握範囲 min-max(mmφ)	取付ネジ寸法 (φD)	寸 法 (φD1×L)	注文番号	標準小売 価格（円）	標準付属品	取付可能
④ キーレスチャック	1.0-10	3/8"-24UNF	44×64	2 609 110 565	3,000		④

注1：標準付属は2個 注2：標準付属品とは大きさが異なります。

DIY コードレス工具 1回のフル充電で可能な作業データ (参考データ)

■穴あけ

コードレスドリル コードレスドライバードリル		穴あけ本数				
		IPE 118	PSB 18Li-2HN	UNEO MAXXH	PSR 14.4/N	UNEO 10.8Li
ドリル径	対象材料	電圧・電池容量				
		18V・2.5Ah	18V・2.5Ah	18V・2.5Ah	14.4V・1.2Ah	10.8V・2.0Ah
6mmφ	モルタル：40mm厚	—	—	約75本	—	約45本
8mmφ	モルタル：30mm厚	約35本	約55本	—	—	—
6mmφ	バイン材：50mm厚	—	—	—	約125本	—
10mmφ	バイン材：80mm厚	—	—	約210本	—	—

■ネジ締め

コードレスドライバードリル コードレス振動ドライバードリル コードレスドリル		ネジ締め本数					
		PSR 1800Li-2	PSR 18Li-2H	IPE 118	PSB 18Li-2HN	UNEO MAXXH	PSR 14.4/N
本ネジ寸法	対象材料	電圧・電池容量					
		18V・1.5Ah	18V・2.5Ah	18V・2.5Ah	18V・2.5Ah	18V・2.5Ah	14.4V・1.2Ah
3.5mmφ×20mm	バイン材	約890本	—	—	—	—	約350本
4.2mmφ×75mm	バイン材	約190本	約330本	—	—	—	—
4.5mmφ×35mm	バイン材	—	—	—	—	—	約220本
5.0mmφ×30mm	バイン材	—	—	—	約330本	—	—
5.0mmφ×50mm	バイン材	—	—	—	—	約300本	—
6.0mmφ×60mm	バイン材	—	—	約300本	—	—	—

コードレスドリル、バッテリードライバー コードレスドライバードリル コードレス振動ドライバードリル		ネジ締め本数				
		PSR 1080Li-2	DRL 1108	PSB 10.8Li-2	PSR SELECT	IXO 5
本ネジ寸法	対象材料	電圧・電池容量				
		10.8V・2.5Ah	10.8V・2.5Ah	10.8V・2.0Ah	3.6V・1.3Ah	3.6V・1.3Ah
3.5mmφ×20mm	バイン材	—	—	—	—	—
3.8mmφ×35mm	バイン材	—	—	—	約100本	約100本
3.8mmφ×38mm	バイン材	—	—	約375本	—	—
4.0mmφ×30mm	バイン材	約200本	約150本	—	—	—

■ネジ・ボルト締め

コードレスインパクトドライバー			ネジ・ボルト締め本数	
			PDR 18LiNi(H)	PDR 18Li-1B
種 類	寸 法	対象材料	電圧・電池容量	
			18V・2.5Ah	18V・1.5Ah
木ネジ	4.8mmφ×38mm	ラウン	約400本	約380本
万能ビス	4.2mmφ×75mm	バイン材	約200本	約190本
ボルト	M8×16mm	—	約2100本	約1400本

■切断

コードレスジグソー コードレスのこぎり、バッテリー丸のこ コードレスマルチツール		切断長さ					
		PST 18LiNi(H)	PKS 18LiNi(H)	PSA 18LiNi(H)	PST 10.8Li	PMF 10.8Li	PKS 10.8Li
対象材料		電圧・電池容量					
		18V・2.5Ah	18V・2.5Ah	18V・2.5Ah	10.8V・2.0Ah	10.8V・2.0Ah	10.8V・2.5Ah
合板：約12mm厚		約18m	—	—	—	—	—
2 x 4 材		—	—	約240カット	—	—	—
バイン材：47mm		—	約7.5m	—	—	—	—
塩ビ管：38mmφ (ブレードT-144D)		—	—	—	約100本	—	—
1 x 4 材：ポケット切断		—	—	—	—	約65カット	—
化粧合板：約15mm厚		—	—	—	—	—	約9m

■切断

コードレスマルチカッター		切断長さ
		XEO 3
寸 法	対象材料	電圧・電池容量
		3.6V・1.3Ah
4mm厚	カーペット	約80m

■クリーナー

コードレスクリーナー		連続作業時間	
		PAS 18LiNi(H)	VAC 1108
		電圧・電池容量	
		18V・2.5Ah	10.8V・2.0Ah
		約20分	約17分

■接着

コードレスグルーガン		連続使用時間
		GLUE PEN
		電圧・電池容量
		3.6V・1.3Ah
		約30分

■研磨

コードレスマルチサンダー		面 数	
		PSM 18LiH	PSM 10.8LiN
寸 法	対象材料	電圧・電池容量	
		18V・2.5Ah	10.8V・2.0Ah
780mm×2,000mm	内装用木製ドア	約8面分	約6面分

■研磨

コードレス吸じんランダムアクションサンダー		面 数
		ORB 118
寸 法	対象材料	電圧・電池容量
		18V・2.5Ah
1,000mm×1,000mm	合板	約16枚分

■タッカー

コードレスタッカー		ステープル打ち込み
		PTK 3.6Li
寸 法	対象材料	電圧・電池容量
		3.6V・1.3Ah
幅11.4mm×深さ8mm	合板	約400本

●これらのデータは材料の硬さ、気温、先端工具の状態等により多少異なります。 ●1回の充電より多くの作業をするには、本体を強く押し付け過ぎないようにするのがコツです。 ●連続作業には、高容量バッテリーカスペアバッテリーを用意されると便利です。

PBH 2100 RE

¥23,000

- ▶ハンマードリル (SDSプラスシャンク)
- ▶細径のコンクリート穴あけに最適
- ▶ハイパワー550W
- ▶打撃能力15%アップ
- ▶軽破つりモード (バリオロック機構)
- ▶電子無段変速スイッチ
- ▶正転・逆転機構

最小スミヨセ寸法 41mm



能力：コンクリート: 20 mmφ
能力：*鉄工: 13 mmφ
能力：*木工: 30 mmφ
電源：100V (50-60Hz)
消費電力：550 W
回転数：(正転)：0 ~ 2,300 min⁻¹(回転/分)
回転数：(逆転)：0 ~ 1,240 min⁻¹(回転/分)
打撃数：0 ~ 5,800 min⁻¹(回/分)
質量：2.2 kg
振動3軸合成値 ハンマードリル：11 m/s²
振動3軸合成値 破つり：9 m/s²
コード：2.5m
*SDS回転チャックセット使用
振動3軸合成値はEN60745-2に準拠

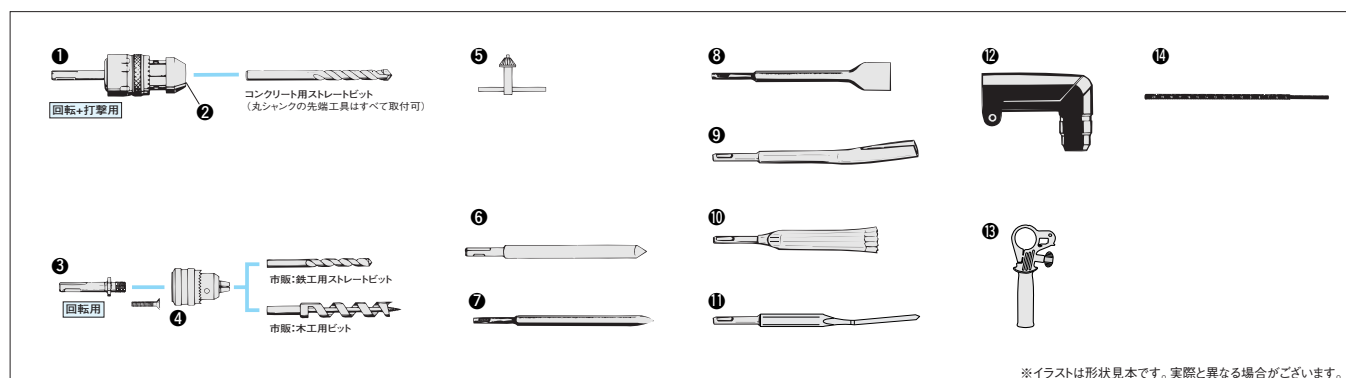
Dimensions (H) 221X(W) 319mm
カーボンブラシ 1619P01777

06033A9350 EAN: 3165140634120

キャリングケース付 (プラスチック製)



ハンマードリル用アクセサリ (SDS プラスシャンク)



■PBH 2100RE型用アクセサリ

品名 (備考)	注文番号	標準小売価格 (円)
① SDS 13mmハンマーチャック (チャックハンドル付) (全長=127mm)	652	11,000
② 652用防じんキャップ (1個入)	1 610 508 015	400
③ SDS 回転チャックアダプター (逆ネジ付) (全長=62mm)	1 617 000 132	2,700
チャック固定用逆ネジ	2 603 421 226	100
④ 13mm回転チャック (チャックハンドル付) (正逆回転用)	1 608 571 062	4,500
SDS 回転チャックセット (③+④のセット)	CK-SDS13	5,000
⑤ チャックハンドル	1 607 950 045	900
⑥ SDS ブルポイント (回転+打撃用) (全長=250mm)	1 618 600 005	2,100
⑦ SDS ブルポイント (打撃専用) (全長=250mm)	SDS-BP250	2,700

品 名 (備 考)		注 文 番 号	標準小売 価格 (円)
⑧ SDS フラットチゼル	セルフシャープニング (40mm)	SDS-CH40	3,500
	セルフシャープニング (60mm)	SDS-CH60	3,700
	爪付 (20mm)	SDS-CH22V	2,700
⑨ SDS ゴーキングチゼル (コンクリート清掘り) (溝掘り幅22mm・全長250mm)		1 618 601 004	4,700
⑩ SDS ジョイントチゼル (超硬チップ付) (全長=130mm)		1 608 690 014	33,300
(モルタル・タイルはがし、コンクリート面荒らし) (全長=200mm)		1 608 690 015	36,700
⑪ SDS セルフシャープニングタイルチゼル (タイルはがし) (全長=260mm)		SDS-TC40	5,700
⑫ SDS アングルヘッド		SDS-AH/1	33,900
⑬ サイドハンドル		2 602 025 102	1,200
⑭ 深さゲージ (プラスチック製) (全長=210mm)		2 603 001 019	500
標準準付属品			

標準付属品

SDSプラスビットは、139~142ページをご覧ください。

ボッシュマルチクリーナーとの接続による吸じんシステムは、91~92ページをご覧ください。

PSB 450 RE

¥9,800

- ▶ 振動ドリル
- ▶ ワンタッチで電気ドリルに切替可
- ▶ DIY 入門用に最適
- ▶ 電子無段変速スイッチ
- ▶ 正転・逆転機構



能力：コンクリート: 10 mmφ
能力：鉄工: 8mmφ
能力：木工: 20 mmφ
電源：100V (50-60Hz)
消費電力：450 W
回転数：0 ~ 2,600 min⁻¹ (回転/分)
打撃数：0 ~ 41,600 min⁻¹ (回/分)
チャック把握範囲：1 ~ 10 mmφ
質量：1.5 kg
コード：2.5m

Dimensions (H) 185X(W) 292mm
カーボンブラシ 2609160125



0603409050 EAN: 3165140393225



PSB 600 RE/S

オープン価格

- ▶ 振動ドリル
- ▶ ワンタッチで電気ドリルに切替可
- ▶ 100ピースアクセサリーセット標準付属
- ▶ パワフルな600Wモーター搭載
- ▶ ソフトラバークリップ
- ▶ 電子無段変速スイッチ
- ▶ 正転・逆転機構



標準装備100ピースアクセサリーセットは、
収納・持ち運びに便利なホルダー式。
合計100個のアクセサリーで様々な作業に対応。

能力：コンクリート: 16 mmφ
能力：鉄工: 13mmφ
能力：木工: 30 mmφ
電源：100V (50-60Hz)
消費電力：600 W
回転数：0 ~ 3,000 min⁻¹ (回転/分)
打撃数：0 ~ 48,000 min⁻¹ (回/分)
チャック把握範囲：1.5 ~ 13 mmφ
質量：1.9 kg
コード：2.5m

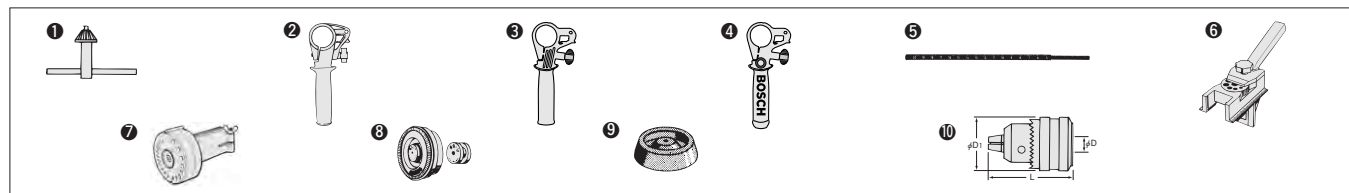
Dimensions (H) 185X(W) 292mm
カーボンブラシ 2609007267



0603409051 EAN: 3165140480963



キャリングケース付 (プラスチック製)



※イラストは形状見本です。実際と異なる場合がございます。

 標準付属品 取付可能

品 名 (備考)	注 文 番 号	標準小売 価格 (円)	型 番	PSB 450RE	PSB 600RE/S	
① チャックハンドル	1 607 950 045	900				①
②	2 602 025 094	1,040				②
③ サイドハンドル	2 602 025 102	1,200				③
④ (LEDライト付)	SH-43LED	1,900				④
⑤ 深さゲージ (プラスチック製) (全長=210mm)	2 603 001 019	500				⑤
⑥ ダボ穴ガイド	2 607 000 549	3,900				⑥
⑦ ドリルビットシャープナー	S41	10,200				⑦
交換砥石 (S41 型用)	2 608 600 029	4,200				
⑧ 防じん皿	プラスチック製 (5~10mmφ・1個入)	1 615 439 003				⑧
⑨	ゴム製 (〜12.5mmφ・5個入)	GD-CUP/5				⑨

品 名	把握範囲 min-max (mmφ)	取付ネジ寸法 (φD)	寸 法 (φD×L)	注 文 番 号	標準小売 価格 (円)	
⑩ チャック (チャックハンドル付)	1.0-10	3/8"-24UNF	33×58	1 608 571 079	2,700	
	1.5-13	1/2"-20UNF	42.4×74	1 608 571 080	3,100	⑩

バイメタルホールソーは、155~156ページをご覧ください。

振動ドリルビットは、151ページをご覧ください。

ポッシュマルチクリーナーとの接続による吸じんシステムは、91~92ページをご覧ください。

振動ドリル作業データ (参考データ)

製品型番	標準小売 価格 (円)	消費電力	質量 (kg)	材 料	穴あけ可能範囲 直径 (mmφ)		機 能	
							電子無段変速	正・逆回転
PSB 450RE型	¥9,800	450W	1.5	コンクリート	3 4 5 6 7 8 9 10 13 16 20 30 40			
				木 材		20	●	●
PSB 600RE/S型	オープン価格	600W	1.9	コンクリート	3 4 5 6 7 8 9 10 13 16 20 30 40			
				木 材		30	●	●

振動ドリルビット穴あけ可能範囲 最適穴あけ範囲 木工ビット穴あけ可能範囲
※穴あけ能力はドリルビットの切れ味、コンクリート強度などの様々な環境に応じて変化します。従って振動ドリルをお選びの際の目安としてください。

PWS 620-100 PWS 620-100 SET (切断砥石作業セット)

オープン価格
オープン価格

- ▶ ディスクグラインダー (軽作業用)
- ▶ 金属の研削・研磨・サビ落としに最適
- ▶ 脱落防止機能付き安全保護カバー
- ▶ 軽量 1.6kg、細径 57mm スリムボディ
- ▶ 安全・確実な 2 モーションスライドスイッチ
- ▶ サイドハンドル標準付属
- ▶ 4 方向ヘッド



PWS 620-100 SET
切断砥石 10 枚、
切断砥石用保護カバー、
キャリングバッグが標準付属

Dimensions (H) 98X(W) 276mm
カーボンブラシ 1619PA0808



0603414050 EAN: 3165140660440



1619JG0177 EAN: 4969655806992



砥石径: 100 mmφ
電源: 100V (50-60Hz)
消費電力: 620 W
回転数: 11,000 min⁻¹ (回転/分)
スピンドル径: M 10 x 1.5
砥石取付穴径: 15mmφ
質量: 1.6kg
コード: 2.5m

PWS 620-100SETはキャリングバッグ付 (布製)

PWS 1

オープン価格

- ▶ ディスクグラインダー (軽作業用)
- ▶ 金属の研削・研磨・サビ落としに最適
- ▶ 4 方向ヘッド
- ▶ 軽量 1.4kg
- ▶ 安全・確実な手元スライド式スイッチ
- ▶ サイドハンドル標準付属



★在庫僅少につき、品切れの際はご容赦願います。

Dimensions (H) 104X(W) 263mm
カーボンブラシ 1619P01813

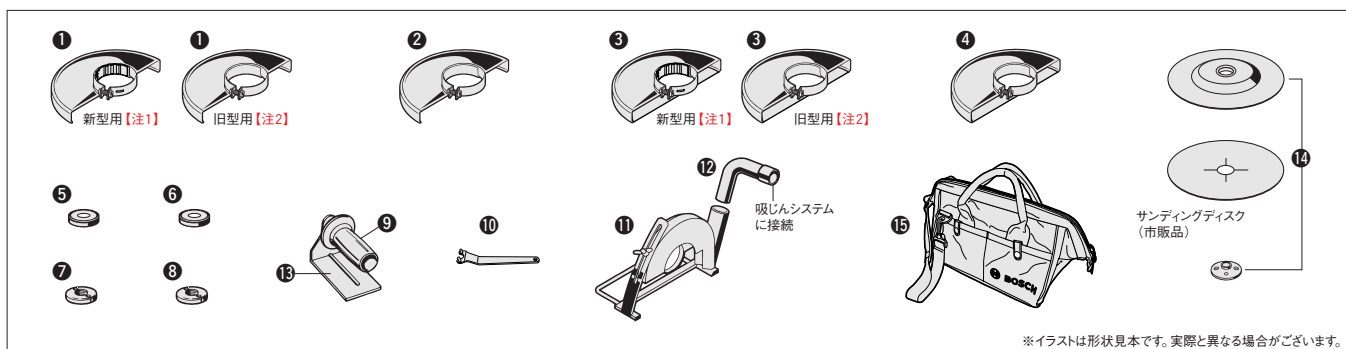


0603411050 EAN: 3165140396912



砥石径: 100 mmφ
電源: 100V (50-60Hz)
消費電力: 600 W
回転数: 11,000 min⁻¹ (回転/分)
スピンドル径: M 10 x 1.5
砥石取付穴径: 15mmφ
質量: 1.4kg
コード: 2.5m

ディスクグラインダー用アクセサリ



※イラストは形状見本です。実際と異なる場合がございます。

品名 (備考)	注文番号	標準小売価格 (円)	型番				
			PWS 620-100	PWS 620-100SET	PWS 1 (新型) 【注1】	PWS 1 (旧型) 【注2】	
① 新型用保護カバー 【注1】	1619 P06 546	1,900					①
① 旧型用保護カバー 【注2】	2605 510 155	1,900					①
② 保護カバー	1619 PA0 833	1,900					②
③ 新型用切断砥石用保護カバー 【注1】	1619 P06 549	1,900					③
③ 旧型用切断砥石用保護カバー 【注2】 《在庫僅少》	2605 510 211	1,900					③
④ 切断砥石用保護カバー	1619 PA3 290	1,900					④
⑤ ダイヤモンドホイール兼用フランジ	2605 703 029	1,200					⑤
⑥ フランジ	1619 PA4 178	140					⑥
⑦ 固定ナット (ダイヤモンドホイール兼用フランジと併用)	2603 340 018	500					⑦
⑧ 固定ナット	1619 PA4 177	140					⑧
⑨ サイドハンドル 防振サイドハンドル M10	1602 025 024	400					⑨
	1619 PA0 829	180					
⑩ ピンスバナ	1607 950 040	900					⑩
	1619 PA0 831	140					
⑪ 新型用吸じんカバー 【注1】 (L型パイプ無し)	1619 P06 514	11,000					⑪
⑫ L型パイプ	1600 793 007	3,600					⑫
⑬ ハンドプロテクター	1601 329 013	1,400					⑬
⑭ サンディンググラバーパッド (固定ナット付)	2608 601 046	1,200					⑭
⑭ サンディングディスク (市販品)							⑭
⑮ ツールバッグS	1619 JT3 508	オープン価格					⑮

【注1】: 新型は取付首部表面が波型。本体銘板に「3603 D11 053」の番号が記載。 【注2】: 旧型は取付首部表面がフラット。本体銘板に「3603 D11 050」の番号が記載。

*新型用と旧型用のアクセサリは、互換性はありません。本体銘板の番号をお確かめの上、必ず正しいアクセサリを取り付けてご使用ください。

ポッシュマルチクリーナーとの接続による吸じんシステムは、91~92ページをご覧ください。

ディスクグラインダー用アクセサリは、178ページをご覧ください。

PST 700

¥11,000

- ▶ ジグソー
- ▶ 刃の交換は工具不要のSDS システム
- ▶ ブロワ機構
- ▶ 吸じんシステム接続可能
- ▶ 低振動カウンターバランス機構

能力：軟鋼板：4 mm
能力：アルミニウム：10 mm
能力：木材：70 mm
電源：100V (50-60Hz)
消費電力：400 W
ストローク数：2,900 min⁻¹ (回/分)
ストローク幅：20 mm
傾斜切断角度：左右 0 ~ 45°
質量：1.6 kg
振動3軸合成値 木工切断：9 m/s²
振動3軸合成値 軟鋼板切断：8 m/s²
コード：2.5m
標準付属ブレード：T-144D 1本
振動3軸合成値はEN60745-2に準拠



Dimensions (H) 195(W) 200mm
カーボンブラシ 2609000460



06033A0050 EAN: 3165140526906



キャリングケース付 (プラスチック製)

PST 800 PEL

¥14,000

- ▶ ジグソー
- ▶ 刃の交換は工具不要のSDSシステム
- ▶ オービタル機構
- ▶ ブロワ機構
- ▶ 低振動カウンターバランス機構
- ▶ 切断線ガイド標準装備
- ▶ 電子無段変速スイッチ

能力：軟鋼板：5 mm
能力：アルミニウム：12 mm
能力：木材：80 mm
電源：100V (50-60Hz)
消費電力：530 W
ストローク数：500 ~ 3,000 min⁻¹ (回/分)
ストローク幅：20 mm
傾斜切断角度：左右 0 ~ 45°
質量：1.9 kg
振動3軸合成値 木工切断：11 m/s²
振動3軸合成値 軟鋼板切断：7 m/s²
コード：2.5m
標準付属ブレード：T-144D 1本
振動3軸合成値はEN60745-2に準拠



Dimensions (H) 200(W) 205mm
カーボンブラシ 2609000460



06033A0150 EAN: 3165140526951



キャリングケース付 (プラスチック製)

PST 1000 PEL

¥21,000

- ▶ ジグソー
- ▶ 刃の交換は工具不要のワンハンドSDSシステム
- ▶ ハイパワー650Wモーター搭載
- ▶ 低振動カウンターバランス機構
- ▶ オービタル機構・ブロワ機構
- ▶ 切断線ガイド標準装備
- ▶ 電子無段変速スイッチ
- ▶ 切断ポイントを明るく照らすパワーライト

能力：軟鋼板：10 mm
能力：アルミニウム：20 mm
能力：木材：100 mm
電源：100V (50-60Hz)
消費電力：650 W
ストローク数：500 ~ 3,100 min⁻¹ (回/分)
ストローク幅：23 mm
傾斜切断角度：左右 0 ~ 45°
質量：2.2 kg
振動3軸合成値 木工切断：11 m/s²
振動3軸合成値 軟鋼板切断：9 m/s²
コード：2.5m
標準付属ブレード：T-144D 1本、T-234X 5本
振動3軸合成値はEN60745-2に準拠



Dimensions (H) 205(W) 220mm
カーボンブラシ 2609000460



06033A0350 EAN: 3165140630054



キャリングケース付 (プラスチック製)

PLS 300

¥9,000

- ▶ ジグソーガイド
- ▶ ジグソーをよりカンタンに扱える多機能ジグソーガイド
- ▶ 各種アタッチメントの組み合わせで多用途に対応
- ▶ 直線切断、角度切断、傾斜切断が正確にできる!
- ▶ 様々な材料にも対応
- ▶ 取付可能機種: ボッシュDIY用ジグソー

ブレード傾斜対応：左右 0 ~ 45°
ターンベース回転角度：左右 0 ~ 45°
使用可能ブレード：全長 ~ 100 mm
ガイドレール幅：67.45 mm
最大切断幅：315 mm (直角時)
最大切断厚：25 mm (直角、左右22.5°、左右45°)
質量：3.4kg

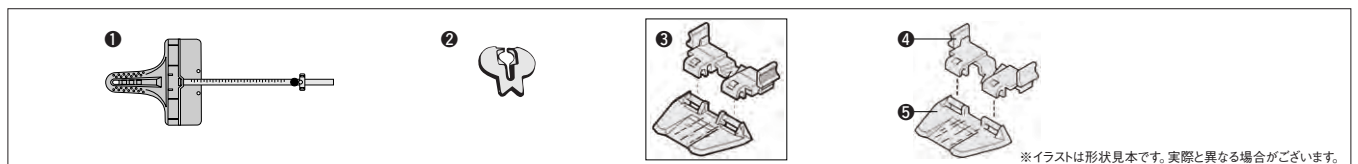


Dimensions (H) 109(W) 855(D) 560 mm

0603B04050 EAN: 3165140573672



ジグソー用アクセサリ



※イラストは形状見本です。実際と異なる場合がございます。

品 名 (備考)	注 文 番 号	標準小売価格 (円)	型 式			
			PST 700	PST 800PEL	PST 1000PEL	
① 円曲平行ガイド (平行・円曲半径=最大180mm)	2 608 040 289	2,200			注2	①
② バリ止めガイド (5個入)	2 607 010 079	700		注1	注1	②
③ 切断線ガイド	2 609 256 981	1,100				③
④ 切断線ガイドグリップ	2 609 003 511	550				④
⑤ 切断線ガイド	2 609 003 512	550				⑤

注1：標準付属は1個 注2：標準付属品とは形状が異なります。

ジグソーブレードは、172~174ページをご覧ください。

ボッシュマルチクリーナーとの接続による吸じんシステムは、91~92ページをご覧ください。

PWB 600

オープン価格

- ▶ワークベンチ
- ▶コンパクトに収納可能
- ▶折りたたみ時厚さ90mm
- ▶計量アルミフレーム採用
- ▶便利な小物置きスペース



作業台サイズ: 680×550 mm
高さ: 840 mm
作業台材質: 竹
フレーム材質: アルミニウム
耐荷重: 200 kg
収納時 (折りたたみ時) 厚さ: 90 mm
質量: 11.6 kg
標準付属品: クランプ (4個入)

Dimensions (H) 840(W) 680(D) 750mm

0603B05200 EAN: 3165140612272



天板の穴にクランプをさすことで様々な形状の材料を固定できます。
(例: 椅子の座面・机の天板等)

クランプ (4個入)



ハンドル (2個入)



■PWB 600型用アクセサリ

品 名 (備考)	注 文 番 号	標準小売価格 (円)
クランプ (4個入)	1 600 A00 0YJ	420
ハンドル (2個入)	1 600 A00 0YK	480

標準付属品

PFZ 500 E

¥14,000

- ▶電気のかぎり
- ▶ブレードがボタン1つで着脱可能
- ▶ワンタッチSDSシステム
- ▶低振動設計で疲れにくい
- ▶不意の作動を防ぐ安全ロックスイッチ
- ▶電子無段変速



能力: 木材: 150 mmφ (外径)
能力: プラスチックパイプ: 150 mmφ (外径)
能力: 非鉄金属: 18 mm厚
能力: 鉄・軟鋼板: 10 mm厚
電源: 100V (50-60Hz)
消費電力: 500 W
ストローク数: 0 ~ 2,700 min⁻¹ (回/分)
ストローク幅: 23 mm
質量: 2.0 kg
振動3軸合成値 切断: 8 m/s²
コード: 2.5m
標準付属ブレード: M1142H, M3456XF 各 1本
振動3軸合成値はEN60745-2に準拠

Dimensions (H) 190(W) 245mm

カーボンブラシ 2609000460



0603398050 EAN: 3165140397209



キャリングケース付 (プラスチック製)



金属用 (PFZ 500E専用ブレード)

	品 番	1シート (入数)	標準小売 価格 (円)	切 断 材 料 (mm)	山 数 (1インチ 当り)	全 長 (mm)	有効長 (mm)	刃 厚 (mm)	材 質
	M 1122 EF	1本	1,100	軟鋼・非鉄金属 1.5~10mm、 銅管 ~φ150mm	18	235	183	0.9	バイメタル
	M 722 EF	1本	1,100	軟鋼・非鉄金属 1.5~10mm、 銅管 ~φ150mm	18	235	183	0.9	バイメタル

木材用 (PFZ 500E専用ブレード)

	M 1131 L	1本	1,100	木材荒びき、生木 (立ち木・枝落し) ~150mm	5	235	183	0.9	炭素工具鋼
	M 1142 H	1本	1,100	木材 ~150mm 塩ビパイプ ~150mm	11	235	183	0.9	炭素工具鋼

木材 & 金属用 (PFZ 500E専用ブレード)

	M 3456 XF	1本	1,100	釘の入った木材 10~150mm、 軟鋼・非鉄金属 5~18mm	6~12	235	183	0.9	バイメタル
--	-----------	----	-------	-------------------------------------	------	-----	-----	-----	-------

PSM 80 A

¥8,500

- ▶ 吸じんマルチサンダー
- ▶ 粉じんをシャットアウトするマイクロフィルター
- ▶ 平面からコーナーまで
- ▶ ワンハンドコンパクトボディ
- ▶ 軽量900g



電源：100V (50-60Hz)
消費電力：80 W
回転数：11,250 min⁻¹ (回転/分)
ストローク数：22,500 min⁻¹ (回/分)
オービットダイヤ (軌道)：1.4 mm
プレートサイズ：105 x 154 x 154 mm
ペーパーサイズ：93 x 93 x 93.93 x 60 x 100 mm
質量：900 g
振動3軸合成値 サンディング：6.5 m/s²
コード：2.5m
標準付属ペーパー：Best for Wood #120, Paint #80 各1枚
サンディングクロス中目1枚
振動3軸合成値はEN60745-2に準拠

Dimensions (H) 110X(W) 210mm



0603354050 EAN: 3165140410533



キャリングケース付 (プラスチック製)

PSM 160 A/N

¥14,000

- ▶ 吸じんマルチサンダー
- ▶ 粉じんをシャットアウトするマイクロフィルター
- ▶ 延長ラバーパッド標準装備
- ▶ 曲面フィンガーパッド標準装備



電源：100V (50-60Hz)
消費電力：160 W
回転数：12,000 min⁻¹ (回転/分)
ストローク数：24,000 min⁻¹ (回/分)
オービットダイヤ (軌道)：1.6 mm
プレートサイズ：105 x 154 x 154 mm
ペーパーサイズ：93 x 93 x 93.93 x 60 x 100 mm
質量：1.2 kg
振動3軸合成値 サンディング：5.5 m/s²
コード：2.5m
標準付属ペーパー：Best for Wood #80,120,180 各1枚
フィンガーパッド用Best for Wood #60,120,240 各2枚
振動3軸合成値はEN60745-2に準拠

Dimensions (H) 145X(W) 280mm

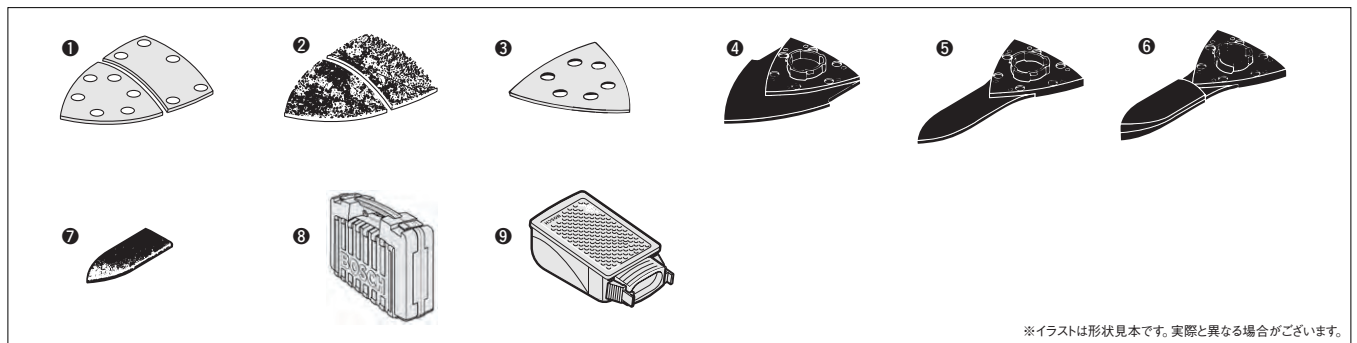


0603377050 EAN: 3165140443081



キャリングケース付 (プラスチック製) 2605438091 ¥3,600

吸じんマルチサンダー用アクセサリ



※イラストは形状見本です。実際と異なる場合がございます。

■PSM 160A/N・PSM 80A・PSM 10.8LI・PSM 18LIH型用アクセサリ

品名 (備考)	注文番号	標準小売価格 (円)
expert Wood	40 10枚入	2 608 607 407
サンディングペーパー：マジック式	80 10枚入	2 608 607 408
① (吸じん用穴あき)	120 10枚入	2 608 607 409
用途：軟硬木材、金属	180 10枚入	2 608 607 410
best Paint	40 10枚入	2 608 607 402
サンディングペーパー：マジック式	80 10枚入	2 608 607 403
① (吸じん用穴あき)	120 10枚入	2 608 607 404
用途：木材・金属よりの塗装はがし	180 10枚入	2 608 607 405
① サンディングペーパーセット：マジック式	合計25枚入	
expert Wood #40x3枚、#80x5枚、#120x5枚、#180x2枚	2 608 607 417	3,000
best Paint #40x2枚、#80x2枚、#120x3枚、#180x3枚		
② サンディングクロス：マジック式	(細目・中目 各1セット)	2 608 607 419
用途：木材のよごれ落とし・サビ落とし・つや消し		1,700
③ サンディングペーパー (デルタ部分のみ) デルタサンダー用サンディングペーパー&クロスが使用可能。69ページをご覧ください。		

■PSM 160A/N型用アクセサリ

品名 (備考)	注文番号	標準小売価格 (円)
④ 延長ラバーパッド	2 608 000 200	1,700
⑤ フラットフィンガーパッド	2 608 000 199	1,700
⑥ 曲面フィンガーパッド	2 608 000 198	1,700
best Wood	40 5枚入	2 608 605 166
フィンガーパッド用	60 5枚入	2 608 605 167
⑦ サンディングペーパー：マジック式	80 5枚入	2 608 605 168
(幅32mm)	120 5枚入	2 608 605 169
用途：軟硬木材、金属	240 5枚入	2 608 605 170
⑧ キャリングケース (プラスチック製)	60/120/240 各2枚セット	2 608 605 171
⑨ マイクロフィルターユニット	2 605 438 091	700
⑩ ラバーパッド	MF-SG	1,000
	2 609 000 120	1,250

■PSM 80A型用アクセサリ

品名 (備考)	注文番号	標準小売価格 (円)
④ マイクロフィルターユニット	2 609 001 238	680

標準付属品

ボッシュマルチクリーナーとの接続による吸じんシステムは、91～92ページをご覧ください。

PEX 260 AE

¥14,800

- ▶ 吸じんランダムアクションサンダー
- ▶ 吸じん機構内蔵
- ▶ コンパクト&低振動で使いやすい
- ▶ 粉じんをシャットアウトする
マイクロフィルター
- ▶ 電子無段変速
- ▶ アイドリング機構採用
- ▶ ペーパーの取付が簡単確実な
ペーパー取付アダプター付き



電源：100V (50-60Hz)
消費電力：260 W
回転数：2,000 ~ 12,000 min⁻¹ (回転/分)
ストローク数：4,000 ~ 24,000 min⁻¹ (回/分)
サンディングペーパー：125 mmφ
質量：1.5 kg
振動3軸合成値 サンディング：5 m/s²
コード：2.5m
標準付属ペーパー：Best for Wood #80 1枚
振動3軸合成値はEN60745-2に準拠

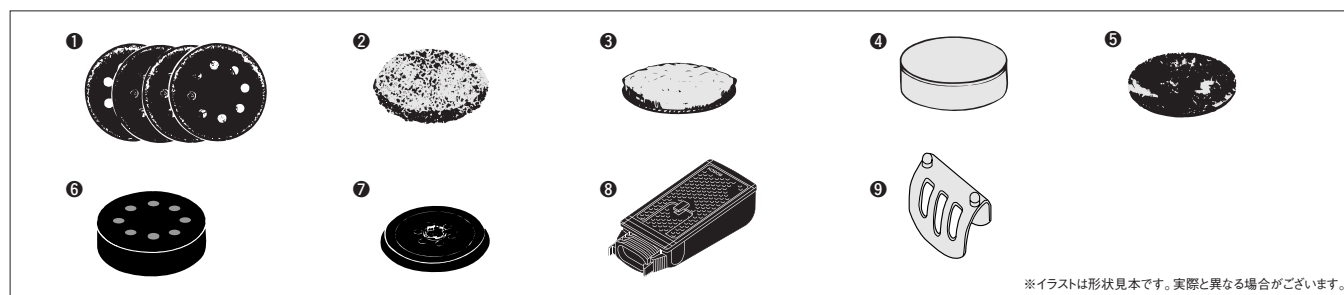
Dimensions (H) 154X(W) 255mm
カーボンブラシ 2609000460



06033A3050 EAN: 3165140594424



キャリングケース付 (プラスチック製)



※イラストは形状見本です。実際と異なる場合がございます。

■ PEX 260AE型用アクセサリ

品名 (備考)	注文番号	標準小売価格 (円)
best Wood+Paint	40 5枚入	2608 605 067 700
	50枚入	2608 607 824 6,200
	60 5枚入	2608 605 068 700
	50枚入	2608 607 825 5,700
	80 5枚入	2608 605 069 600
	50枚入	2608 607 826 5,300
	100 5枚入	2608 605 070 600
	50枚入	2608 607 827 5,300
	120 5枚入	2608 605 071 600
	50枚入	2608 607 828 5,300
	180 5枚入	2608 605 072 600
	50枚入	2608 607 829 5,300
サンディングペーパー： マジック式 ① (吸じん用穴あき) 用途：軟硬木材、金属	240 5枚入	2608 605 073 600
	50枚入	2608 607 830 5,300
	320 5枚入	2608 605 074 600
	50枚入	2608 607 831 5,300
	400 5枚入	2608 605 075 700
	50枚入	2608 607 832 6,200
	60/120/240各2枚セット	2608 605 084 700
best Stone	80 5枚入	2608 605 115 700
	100 5枚入	2608 605 116 700
	120 5枚入	2608 605 117 700
	180 5枚入	2608 605 118 700
	240 5枚入	2608 605 119 700
	320 5枚入	2608 605 120 700
	400 5枚入	2608 605 121 800
	600 5枚入	2608 605 122 800
	1,200 5枚入	2608 605 123 800
	サンディングクロス (125mmφ) ② 用途：木材のよごれ落とし サビ落とし・つや消し	粗目 100 5枚入 2608 604 522 3,100 中目 280 5枚入 2608 604 523 2,800 細目 800 5枚入 2608 604 524 2,800
	③ 羊毛ボンネット 用途：つや出し	2608 610 001 1,200
	④ ポリッシングスポンジ 用途：ワックス塗り	2608 613 005 1,200
	⑤ ポリッシングフェルト 用途：木材・金属の仕上げ磨き	2608 613 009 900
	⑥ 曲面アダプター (吸じん用穴あき)	2608 601 126 1,100

■ PEX 260AE型用アクセサリ

品名 (備考)	注文番号	標準小売価格 (円)
⑦ ラバーパッド ハード ソフト ミディアム	2609 256 B61	2,000
	2609 256 B62	2,000
	2609 004 175	2,000
⑧ マイクロフィルターユニット	2609 005 842	1,200
⑨ ペーパー取付アダプター	2609 004 646	500
標準付属品		

■ PEX 260AE型用アクセサリ

品名 (備考)	入り数	番手	注文番号	標準小売価格 (円)
ネットサンディングディスク 125mmφ 用途：木材・金属の研磨・ 塗装はがし・自動車補修	5枚パック	80	2608 621 144	1,000
		100	2608 621 145	1,000
		120	2608 621 146	1,000
		150	2608 621 147	1,000
		180	2608 621 148	1,000
		220	2608 621 149	1,000
		240	2608 621 150	1,000
		320	2608 621 151	1,000
		400	2608 621 152	1,000
	50枚パック	80	2608 621 153	8,000
		100	2608 621 154	8,000
		120	2608 621 155	8,000
		150	2608 621 156	8,000
		180	2608 621 157	8,000
		220	2608 621 158	8,000
		240	2608 621 159	8,000
		320	2608 621 160	8,000
		400	2608 621 161	8,000

ネットサンディングディスクの詳細は、179ページをご覧ください。

ボッシュマルチクリーナーとの接続による吸じんシステムは、91～92ページをご覧ください。

PSS 200 A

¥9,800

- ▶ 吸じんオービタルサンダー
- ▶ 吸じん機構内蔵
- ▶ 粉じんをシャットアウトするマイクロフィルター
- ▶ ペーパーの交換が簡単なマジック式プレート
- ▶ 低振動だから疲れない



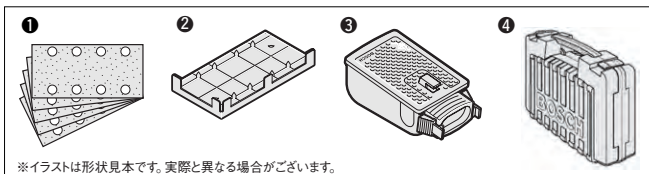
電源：100V (50-60Hz)
消費電力：200 W
回転数：12,000 min⁻¹ (回転/分)
ストローク数：24,000 min⁻¹ (回/分)
オービットダイヤ (軌道)：1.8 mm
プレートサイズ：93 x 185 mm
ペーパーサイズ：93 x 185 mm
質量：1.6 kg
振動3軸合成値 サンディング：5.5 m/s²
コード：2.5m
標準付属ペーパー：Best for Wood
#80,120,180 各1枚
振動3軸合成値はEN60745-2に準拠
キャリングケース付 (プラスチック製) 2605438168 ¥3,600



Dimensions (H) 179X(W) 335mm
カーボンブラシ 2610391290



0603340050 EAN: 3165140376426



■PSS 200A型用アクセサリ

品名 (備考)	注文番号	標準小売価格 (円)
expert Wood エコノミータイプ		
40 10枚入	2 608 605 302	700
60 10枚入	2 608 605 303	700
80 10枚入	2 608 605 304	700
100 10枚入	2 608 605 305	700
120 10枚入	2 608 605 306	700
180 10枚入	2 608 605 308	700
240 10枚入	2 608 605 309	700
② バンチングツール	PCG-TOOL	700
③ マイクロフィルターユニット	2 605 411 218	1,100
④ キャリングケース (プラスチック製)	2 605 438 168	3,600
曲面アダプター	2 608 601 129	1,300

標準付属品

ボッシュマルチクリーナーとの接続による吸じんシステムは、91～92ページをご覧ください。

PMR 500

¥16,000

- ▶ パワートリマー (6mmφコレット)
- ▶ ハイパワー500W
- ▶ ビットの交換が簡単!
- ▶ スピンドルロック
- ▶ アルミベースプレート
- ▶ 切削深さ微調整ダイヤル
- ▶ ガイドセット標準付属

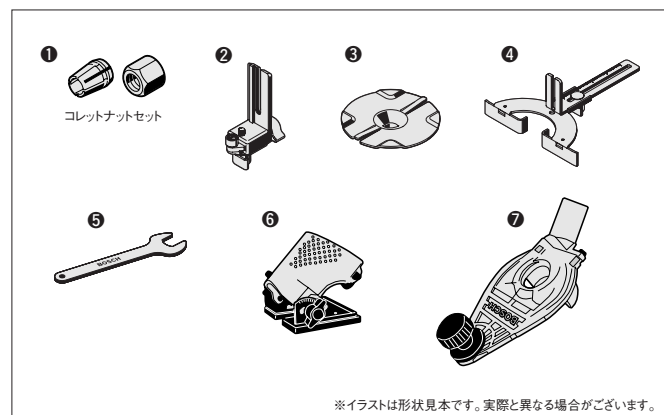


電源：100V (50-60Hz)
消費電力：500W
回転数：30,000 min⁻¹ (回転/分)
コレット径：6mmφ・1/4 インチ
ベースプレート寸法：85 × 94 mm
質量：1.5 kg
コード：2.5m
標準付属ビット：ストレートビット6mm 1本

Dimensions (H) 193X(W) 85mm
カーボンブラシ 2610008121



0603409150 EAN: 3165140393218



※イラストは形状見本です。実際と異なる場合がございます。

■PMR 500型用アクセサリ

品名 (備考)	注文番号	標準小売価格 (円)
① コレットナットセット 6mm (6mmφ)	2 610 010 072	890
コレットナットセット 1/4" (1/4"=6.35mmφ)	2 610 008 122	890
② トリマーガイド	2 608 000 332	1,400
③ テンプレートガイド	2 609 110 223	1,900
④ ストレートガイド	2 608 000 331	1,300
ストレートビット (6mmφ)	市販品	—
⑤ スノバネ (17mm)	SUP-17	310
⑥ 角度ベース	2 608 000 334	6,400
⑦ 吸じんアダプター (注1)	2 608 000 335	4,100

標準付属品

注1: ②、③、④、⑥と同時使用はできません。

ボッシュマルチクリーナーとの接続による吸じんシステムは、91～92ページをご覧ください。

PTC 470

¥19,600

- ▶ タイルカッター
- ▶ セラミックタイル(陶器タイル)の切断に
- ▶ タイル表面に切断刃で傷を付けてスタンパーで割って切断します
- ▶ ワンハンドルで楽々作業が可能
- ▶ 切れ味抜群の超硬切断刃(チタンコーティング)採用
- ▶ アルミニウム素材なので錆び難く長寿命
- ▶ 押さえレバーでタイルをしっかりと固定でき安全に作業可能



最大切断寸法(垂直切断): 470 mm幅
最大切断寸法(対角線切断): 330 mm×330 mm幅
最大切断寸法: 最大厚さ: 12 mm
切断角度(水平方向): 0 ~ 45°
質量: 7.4kg

Dimensions (H) 245X(W) 270X(D) 820mm

0603B04300 EAN: 3165140743303



PTC 640

¥23,500

- ▶ タイルカッター
- ▶ セラミックタイル(陶器タイル)の切断に
- ▶ タイル表面に切断刃で傷を付けてスタンパーで割って切断します
- ▶ ワンハンドルで楽々作業が可能
- ▶ 切れ味抜群の超硬切断刃(チタンコーティング)採用
- ▶ アルミニウム素材なので錆び難く長寿命
- ▶ 押さえレバーでタイルをしっかりと固定でき安全に作業可能
- ▶ 大きいサイズのタイルを安定して切れる補助サポート



最大切断寸法(垂直切断): 640 mm幅
最大切断寸法(対角線切断): 450 mm×450 mm幅
最大切断寸法: 最大厚さ: 12 mm
切断角度(水平方向): 0 ~ 45°
質量: 9.1kg

Dimensions (H) 285X(W) 290X(D) 875mm

0603B04400 EAN: 3165140743310



■PTC 470、PTC 640型用アクセサリ

品名(備考)	注文番号	標準小売価格(円)
超硬切断刃 (チタンコーティング)	1 600 A00 88L	2,000
標準付属品		



PKP 18 E

¥4,800

- ▶ ホットボンダー
- ▶ 電熱瞬間接着機
- ▶ 電子制御ヒーター採用

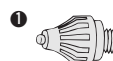


電源: 100V (50-60Hz)
消費電力: 16 W
接着剤吐出量: 20 g/分
質量: 350 g
予熱時間: 約12分間
標準付属ボンドスティック: 11mmφ x 200 mm 1本
ご注意: ボンドスティックは必ずボッシュ純正品をご使用ください。

Dimensions (H) 160X(W) 185mm



0603264538 EAN: 3165140078481

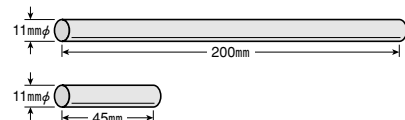


※イラストは形状見本です。実際と異なる場合がございます。

品名(備考)	注文番号	標準小売価格(円)
① ノズル ショートタイプ・穴径: 1.8mmφ	1 609 201 241	800
② ノズル ロングタイプ・穴径: 2.7mmφ	1 609 202 428	800
標準付属品		

＜ボンドスティック寸法＞

酢酸ビニール樹脂系接着剤
(硬化時間50~90秒)



品名	注文番号	直径×全長	適応機種	1パック	本数	標準小売価格(円)
ボンドスティック (クリア)	306	11mmφ×200mm	PKP 18E、PKP 30LE	500g	約24本	3,700
	302	11mmφ×45mm	PKP 20-E (旧型) PKP 15-E (旧型)	125g	約27本	900

●ボンドスティックはボッシュ純正品をご使用ください。●ボンドスティックの保管は、高温の場所、直射日光を、さけてください。

ガーデンツール

高圧洗浄機

コードレスガーデンバリカンセット

コードレス芝生バリカン

コードレスヘッジトリマー、ヘッジトリマー

コードレス草刈機、草刈機

コードレスブロウ

コードレスせん定ばさみ

コードレス芝刈機、手動芝刈機

コードレスのこぎり



Home made by you. クリエイティブライフを楽しもう!

ボッシュ ガーデンツール

庭の手入れをする、家具を自分でデザインして創る、家のメンテナンスを自分でする...

自分にフィットする生活空間を自分の手で作り上げる事は、大きな楽しみと豊かな人生をもたらしてくれます。

私達ボッシュは、あなたのクリエイティブなイメージを形にするお手伝いをいたします。

さあ、クリエイティブライフを楽しもう! Home made by you.

Bosch Garden Tools Technology

信頼のリチウムイオン コードレスガーデンツール



メモリー効果がゼロ、非常に少ない自己放電率、継ぎ足し充電が可能、高電力で軽量コンパクト、いいことずくめのリチウムイオンバッテリー。ECP*機能を内蔵することにより、過放電・過負荷・オーバーヒートの状況を監視しセルを保護、バッテリーの寿命を縮める原因をシャットアウトします。

*ECP機能の詳細は本カタログ11ページをご覧ください。

(ISIO2、ISIO2J、AGS 10.8LI、ASB 10.8LI、AHS 30-15LI、AHS 35-15LI、AHS 45-15LI、AHS 50-20LI、AHS 50-20LIH、AHS 41LI、ALB 18LIN、ALB 18LI、ALB 18LIH、ART 26-18LI、ART 23-10.8LI、KEO型)

ボッシュ独自のパワーマネジメント回路 「SYNEON (シニオン) チップ」



独自のパワーマネジメント回路により、作業に合わせた最適なパワー出力と、最大限の連続作業時間を実現します。

(AHS 30-15LI、AHS 35-15LI、AHS 45-15LI、AHS 50-20LI、AHS 50-20LIH、AHS 41LI、ART 23-10.8LI、ART 26-18LI、ALB 18LIN、ALB 18LI、ALB 18LIH型)

モーターの損傷を未然に防ぐ アンチブロッキングシステム



ブレードが枝をかむと約3秒で負荷の度合いをヘッジトリマー本体が自己判断。負荷状態が続いた場合はモーターを完全停止します。

(ISIO2、ISIO2J、ASB 10.8LI、AHS 30-15LI、AHS 35-15LI、AHS 45-15LI、AHS 50-20LI、AHS 50-20LIH、AHS 41LI型)

AQT 33-11

¥22,000

- ▶ 高圧洗浄機
- ▶ コンパクトでもハイパワー
- ▶ 場所をとらない一体収納機能
- ▶ 買ってすぐに使えるフルキット
- ▶ 便利な機能を満載
- ▶ 豊富なアクセサリー



最大許容圧力*: 10.5MPa
電源: 100V (50-60Hz)
消費電力: 1,300 W
最大吐出水量: 330 (L/h)
吸水温度: 最高 40℃
質量: 3.8kg (本体のみ)
コード: 5m

標準付属品: ジェットノズル、ロータリージェットノズル、
高圧ホース (6m)、ランス、ガン、
フォームノズル、フィルター、
水道ホース (3m・非売品)

*作業環境によって異なります。

Dimensions (H)293X(W)385X(D)165mm

06008A7650 EAN: 3165140853637



延長コード10m・コードストラップ付



高圧洗浄機用アクセサリー

ジェットノズル

品番: F 016 L73 659

標準付属

2,000円



連続的平面の洗浄に。



ロータリージェットノズル

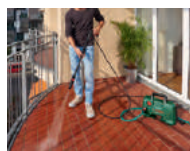
品番: F 016 800 353

標準付属

2,800円



しつこい汚れの洗浄に。



高圧ホース6m

品番: F 016 800 360

標準付属

3,380円



ねじれ防止処理、簡単接続クイックコネクト。

ランス

品番: F 016 F04 462

標準付属

900円



先端ノズルを簡単接続。



ガン

品番: F 016 F04 796

標準付属

1,320円



持ちやすいエルゴノミクスデザイン。



フォームノズル

品番: F 016 F04 794

標準付属

650円



※ジェットノズルと本体接続クリップは付属しません。

洗浄剤を高圧噴射。



フィルター

品番: F 016 800 363

標準付属

1,880円



高圧洗浄機へのゴミの侵入を防ぐ。



バリオジェットノズル

品番: F 016 800 437

別売

2,800円



噴出幅の調整ができるノズル。



3 in 1 ノズル

品番: F 016 800 352

別売

3,380円



3種類の噴射ができるノズル。

1. 連続的平面の洗浄。
2. しつこい汚れの洗浄。
3. 一点集中洗浄。

90度変換ノズル

品番: F 016 800 354

別売

2,800円



車の下回りや雨どい等の洗浄ににくい所に。



排水ホースセット

品番: F 016 800 356

別売

5,500円



高圧水で吸い上げ、排水が可能。



ブラシノズル

品番: F 016 800 359

別売

1,880円



クルマや住宅の窓の掃除等に。



延長高圧ホース6m

品番: F 016 800 361

別売

3,680円



標準ホースにつなげて、より広範囲な作業が可能。



パイプクリーニングホース10m

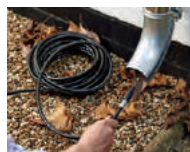
品番: F 016 800 362

別売

5,500円



パイプ等の内部のつまり除去や洗浄作業に。



リングセット (4個)

品番: F 016 F04 458

標準付属

420円



高圧ホース、ノズル、ランスの接続部の漏れ防止。

小: 高圧ホース両端用×2
中: 各ノズル根元用×1
大: ランス根元用×1

変換アダプター

品番: F 016 800 364

別売

2,800円



ケルヒャーの先端が取付可能に。(一部変換できないものもあります。)

自吸用ホースセット3m

品番: F 016 800 421

別売

3,680円



タンク、溜め水等から自吸。



テラスクリーナー (専用ランス付)

品番: F 016 800 466

別売

5,500円



水がはねることなく玄関先やテラスを洗浄。



ISIO 2 (アイシオ)

オープン価格

- ▶ コードレスガーデンバリカンセット
- ▶ 1台2役+α (プラスアルファ)
- ▶ さらに用途が拡がり使い勝手もバツグン!
- ▶ マルチクリックシステムでブレード交換がワンタッチ! 手を汚さず安全に交換可能
- ▶ アンチブロッキングシステム搭載
- ▶ 2タイプのブレード標準装備
- ▶ リチウムイオンバッテリー搭載
- ▶ 疲れにくく快適なソフトグリップ
- ▶ 別売の噴霧器を取り付けて電動噴霧器に早変わり!

能力 (刈込幅): 80mm (芝生バリカン用ブレード)
: 120mm (園芸バリカン用ブレード)

最大切断能力 (枝径): 8mmφ^{*1} (園芸バリカン)
定格電圧: DC3.6 V (充電式内蔵バッテリー)

ストローク数: 1,000 min⁻¹ (回/分)

連続作業時間: 最大約40分^{*2}

質量: 500g^{*3} (内蔵式バッテリー含)

充電時間: 約3.5時間 (空→フル充電)

標準付属ブレード: 芝生・園芸バリカン用ブレード各1組

*1: 切断素材によって異なります

*2: 作業条件によって異なります

*3: 芝生バリカン用ブレード装着時

※バッテリーは内蔵式のため交換できません。



Dimensions (芝生) (H) 120X(W) 270mm
Dimensions (園芸) (H) 120X(W) 340mm

0600833150 EAN: 3165140689892



本体1台・充電器付

ISIO 2/J (アイシオ)

オープン価格

- ▶ コードレスガーデンバリカン延長ハンドルセット
- ▶ 1台2役+α (プラスアルファ)
- ▶ 延長ハンドルがセットでさらに広がる用途
- ▶ マルチクリックシステムでブレード交換がワンタッチ! 手を汚さず安全に交換可能
- ▶ アンチブロッキングシステム搭載
- ▶ 2タイプのブレード標準装備
- ▶ リチウムイオンバッテリー搭載
- ▶ 疲れにくく快適なソフトグリップ

能力 (刈込幅): 80mm (芝生バリカン用ブレード)
: 120mm (園芸バリカン用ブレード)

最大切断能力 (枝径): 8mmφ^{*1} (園芸バリカン)

定格電圧: DC3.6 V (充電式内蔵バッテリー)

ストローク数: 1,000 min⁻¹ (回/分)

連続作業時間: 最大約40分^{*2}

質量: 本体:500g^{*3} (内蔵式バッテリー含)

: 延長ハンドル:700g

充電時間: 約3.5時間 (空→フル充電)

標準付属ブレード: 芝生・園芸バリカン用ブレード各1組

*1: 切断素材によって異なります

*2: 作業条件によって異なります

*3: 芝生バリカン用ブレード装着時

※バッテリーは内蔵式のため交換できません。



Dimensions (芝生) (H) 1,000X(W) 1,070mm

Dimensions (園芸) (H) 1,000X(W) 1,140mm

1619JL0056 EAN: 4969655808262



本体1台・延長ハンドル・充電器付

AGS 10.8 LI

オープン価格

- ▶ コードレス芝生バリカン
- ▶ 10.8Vリチウムイオンバッテリー搭載
- ▶ スタミナも備えたハンディタイプの芝生バリカン
- ▶ ブレードの交換がカンタンな新SDSブレードシステム
- ▶ 4段階バッテリー残量インジケーター

能力 (刈込幅): 100mm

定格電圧: DC10.8V (充電式内蔵バッテリー)

ストローク数: 995 min⁻¹ (回/分)

連続作業時間: 最大約70分^{*1}

質量: 800g (内蔵式バッテリー含)

充電時間: 約3時間 (空→フル充電)

標準付属ブレード: 100mm芝生/バリカン用ブレード

*1: 作業条件によって異なります

※バッテリーは内蔵式のため交換できません。



Dimensions (H) 130X(W) 315mm

0600856150 EAN: 3165140621328



充電器付

ASB 10.8 LI

オープン価格

- ▶ コードレスヘッジトリマー
- ▶ 10.8Vリチウムイオンバッテリー搭載
- ▶ スイス製高性能ブレードで切れ味抜群
- ▶ アンチブロッキングシステム搭載
- ▶ クラストップレベルの900g軽量ボディ
- ▶ ブレードの交換がカンタンな新SDSブレードシステム

能力 (刈込幅): 200mm

定格電圧: DC10.8V (充電式内蔵バッテリー)

ストローク数: 995 min⁻¹ (回/分)

連続作業時間: 最大約60分^{*1}

質量: 900g (内蔵式バッテリー含)

充電時間: 約3時間 (空→フル充電)

標準付属ブレード: 200mm園芸バリカン用ブレード

*1: 作業条件によって異なります

※バッテリーは内蔵式のため交換できません。



Dimensions (H) 134X(W) 82mm

0600856350 EAN: 3165140621496



充電器付

AHS 30-15 LI

オープン価格

- ▶ コードレスヘッジトリマー
- ▶ 10.8Vリチウムイオン1.3Ahバッテリー1個付
- ▶ アンチブロッキングシステム搭載
- ▶ 切れ味抜群の高性能ブレード (ダイヤモンド研磨)
- ▶ 作業しやすいエルゴノミクスデザイン
- ▶ 持ち手をガードするハンドプロテクター
- ▶ クラス最軽量1.85kgで抜群の作業性

能力 (刈込幅): 300mm

最大切断能力 (枝径): 15mmφ^{*1}

定格電圧: DC10.8V (充電式専用バッテリー)

ストローク数: 1,200 min⁻¹ (回/分)

連続作業時間: 最大約25分^{*2}

質量: 1.85 kg (バッテリー含)

充電時間: 約60分 (空→フル充電)

標準付属ブレード: 300mmブレード (本体装着済)

*1: 切断材料によって異なります

*2: 作業条件によって異なります



★在庫僅少につき、品切れの際はご容赦願います。

Dimensions (H) 160X(W) 720mm

0600849C50 EAN: 3165140710107



バッテリー1個・充電器・ブレードカバー付

AHS 35-15 LI

オープン価格

- ▶ コードレスヘッジトリマー
- ▶ 10.8Vリチウムイオン1.3Ahバッテリー1個付
- ▶ アンチブロッキングシステム搭載
- ▶ 切れ味抜群の高性能ブレード (ダイヤモンド研磨)
- ▶ 作業しやすいエルゴノミクスデザイン
- ▶ 持ち手をガードするハンドプロテクター
- ▶ クラス最軽量1.9kgで抜群の作業性
- ▶ 350mmブレード (刃) で余裕の作業

能力 (刈込幅): 350mm

最大切断能力 (枝径): 15mmφ^{*1}

定格電圧: DC10.8V (充電式専用バッテリー)

ストローク数: 1,200 min⁻¹ (回/分)

連続作業時間: 最大約20分^{*2}

質量: 1.9 kg (バッテリー含)

充電時間: 約60分 (空→フル充電)

標準付属ブレード: 350mmブレード (本体装着済)

*1: 切断材料によって異なります

*2: 作業条件によって異なります



★在庫僅少につき、品切れの際はご容赦願います。

Dimensions (H) 160X(W) 770mm

0600849B50 EAN: 3165140692915



バッテリー1個・充電器・ブレードカバー付

DIY電動工具
10.8V

DIY電動工具
10.8V



★在庫僅少につき、品切れの際はご容赦願います。

Dimensions (H) 160X(W) 770mm

0600849B50 EAN: 3165140692915



バッテリー1個・充電器・ブレードカバー付

AHS 41 LI

オープン価格

- ▶ コードレスヘッジトリマー
- ▶ 強力18Vリチウムイオンバッテリー搭載
- ▶ アンチブロッキングシステム搭載
- ▶ スイス製高性能ブレードで切れ味抜群
- ▶ 不意の作動を防ぐ3ステップスイッチ
- ▶ コード式並みの2.2kg軽量ボディ



能力 (刈込幅): 410 mm
 最大切断能力 (枝径): 15 mm ϕ *
 定格電圧: DC18V (充電式専用バッテリー)
 ストローク数: 1,100 min⁻¹ (回/分)
 連続作業時間: 最大約45分*
 質量: 2.2 kg (バッテリー含)
 充電時間: 約30分 (空→80%充電)
 : 約60分 (空→フル充電)
 標準付属ブレード: 410mmブレード (本体装着済)
 *作業条件によって異なります



★在庫僅少につき、品切れの際はご容赦願います。

Dimensions (H) 160X(W) 720mm

0600849050 EAN: 3165140529167



バッテリー1個・充電器付

AHS 45-15 LI

¥23,200

- ▶ コードレスヘッジトリマー
- ▶ 10.8Vリチウムイオン2.0Ahバッテリー1個付
- ▶ アンチブロッキングシステム搭載
- ▶ 切れ味抜群の高性能ブレード (ダイヤモンド研磨)
- ▶ 作業しやすいエルゴノミクスデザイン
- ▶ 持ち手をガードするハンドプロテクター
- ▶ クラス最軽量2.0kgで抜群の作業性
- ▶ 450mmブレード (刃) で余裕の作業

DIY電動工具
10.8V



能力 (刈込幅): 450 mm
 最大切断能力 (枝径): 15 mm ϕ *¹
 定格電圧: DC10.8V (充電式専用バッテリー)
 ストローク数: 1,200 min⁻¹ (回/分)
 連続作業時間: 最大約25分*²
 質量: 2.0 kg (バッテリー含)
 充電時間: 約90分 (空→フル充電)
 標準付属ブレード: 450mmブレード (本体装着済)
 *¹: 切断材料によって異なります
 *²: 作業条件によって異なります



Dimensions (H) 170X(W) 870X(D) 160mm

0600849A50 EAN: 3165140857260



バッテリー1個・充電器・ブレードカバー付

AHS 50-20 LI

¥31,500

AHS 50-20 LIH (本体のみ)

¥19,500

- ▶ コードレスヘッジトリマー
- ▶ 強力18Vリチウムイオン2.5Ahバッテリー搭載
- ▶ 刈り込み幅500mm!
- ▶ しっかり刈り込めるクイックカット機構搭載
- ▶ アンチブロッキングシステム搭載
- ▶ あらゆる角度で使いやすいループハンドル
- ▶ 不意の作動を防ぐ2ステップスイッチ
- ▶ 持ち手をガードするハンドプロテクター



能力 (刈込幅): 500mm
 最大切断能力 (枝径): 20mm ϕ *
 定格電圧: DC18V (充電式専用バッテリー)
 ストローク数: 1,300 min⁻¹ (回/分)
 連続作業時間: 最大約50分*
 質量: 2.5 kg (バッテリー含)
 充電時間: 約40分 (空→80%充電)
 : 約60分 (空→フル充電)
 標準付属ブレード: 500mmブレード (本体装着済)
 *作業条件によって異なります



Dimensions (H) 192X(W) 956X(D) 234mm

0600849F50 EAN: 3165140850124



0600849F02 EAN: 3165140830355



バッテリー1個・充電器付



AHS 45-16

オープン価格

- ▶ ヘッジトリマー
- ▶ クラストップレベルのハイパワーモーター搭載
- ▶ 作業しやすいエルゴノミクスデザイン



能力 (刈込幅): 450 mm
 最大切断能力 (枝径): 16 mm ϕ
 電源: 100V (50-60Hz)
 消費電力: 420W
 ストローク数: 1,700 min⁻¹ (回/分)
 質量: 2.6kg
 標準付属ブレード: 450mmブレード (本体装着済)
 コード: 0.4m

Dimensions (H) 185X(W) 810mm

0600847A50 EAN: 3165140619998



延長コード10m・コードストラップ付

ALB 18 LIN NEW!
ALB 18 LIH (本体のみ)

¥25,800
¥13,300

- ▶コードレスガーデンブロワ
- ▶強力18Vリチウムイオン2.5Ahバッテリー搭載
- ▶風速(最大)58m/sの強力な吹き飛ばし
- ▶独自の静音設計により、静かで穏やかな作業を実現
- ▶計量1.8kg! 扱いやすさ抜群!
- ▶ワンタッチ脱着のチューブを外せばコンパクトに収納可能



NEW!
ALB 18LIN



Dimensions (H) 220X(W) 860X(D) 170mm

06008A0351 EAN: 3165140851695



06008A0302 EAN: 3165140619974



定格電圧: DC18V(充電式専用バッテリー)
最大風速: 58 m/s
質量: 1.8 kg (バッテリー含)
充電時間: 約40分(空→80%充電)
: 約60分(空→フル充電)

バッテリー1個・充電器付

ALB 18 LI

オープン価格

- ▶コードレスガーデンブロワ
- ▶強力18Vリチウムイオンバッテリー搭載
- ▶風速(最大)58m/sの強力な吹き飛ばし
- ▶独自の静音設計により、静かで穏やかな作業を実現
- ▶計量1.8kg! 扱いやすさ抜群!
- ▶ワンタッチ脱着のチューブを外せばコンパクトに収納可能



★在庫僅少につき、品切れの際はご容赦願います。

Dimensions (H) 220X(W) 860mm

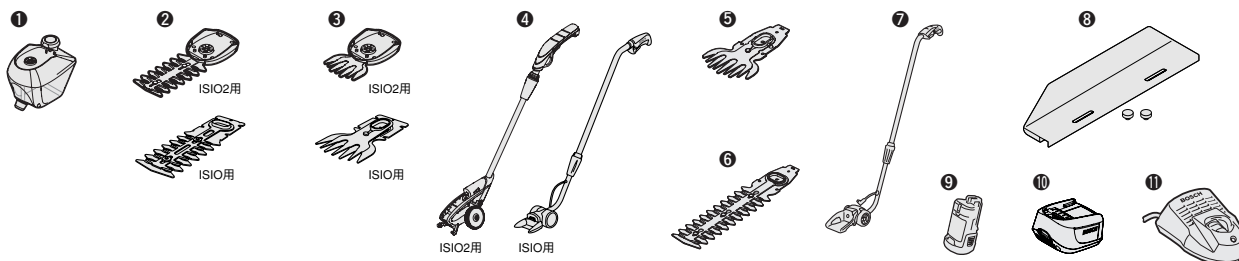
06008A0350 EAN: 3165140603508



定格電圧: DC18V(充電式専用バッテリー)
最大風速: 58 m/s
質量: 1.8 kg (バッテリー含)
充電時間: 約30分(空→80%充電)
: 約60分(空→フル充電)

バッテリー1個・充電器付

ガーデンツール用アクセサリ



※イラストは形状見本です。実際と異なる場合がございます。

				標準付属品											取付可能	
品 名 (備考)		注 文 番 号	標準小売 価格 (円)	型 番	ISIO 2	ISIO 2J	AGS 10.8LI	ASB 10.8LI	AHS 30-15LI	AHS 35-15LI	AHS 45-15LI	AHS 41LI	AHS50-20L(H)	AHS 45-16	ALB 18LJN(H)	ALB 18LI
① 噴霧器	ISIO2、ISIO2/J用	F 016 800 330	4,400		注1											①
スプレッダーアタッチメント		ISIO2、ISIO2/J用	F 016 800 331													
② 園芸バリカン用ブレード	ISIO2、ISIO2/J用	F 016 800 327	4,400													②
③ 芝生バリカン用ブレード	ISIO2、ISIO2/J用	F 016 800 326	4,400													③
④ 延長ハンドル	ISIO2、ISIO2/J用	F 016 800 329	8,100													④
⑤ 100mm 芝生バリカン用ブレード		2 609 003 867 JP	5,300													⑤
⑥ 200mm 園芸バリカン用ブレード		2 609 003 868 JP	6,000													⑥
⑦ 延長ハンドル		2 609 003 869	9,500			注2	注2									⑦
⑧ チップレシーバー		2 608 005 112 JP	2,400													⑧
⑨ バッテリー	10.8Vリチウムイオン 1.3Ah	A 1013 LIG	5,700													⑨
	10.8Vリチウムイオン 2.0Ah	A 1020 LIG	6,600													
	18V リチウムイオン 1.3Ah	A 1813 LIL	9,200													
	18V リチウムイオン 1.5Ah	A 1815 LIG	9,500													
	18V リチウムイオン 2.5Ah	A 1825 LIG	12,000													
⑩ 充電器	リチウムイオン10.8V 充電	AL 1115 CV	8,800													⑩
	リチウムイオン10.8V ターボ充電	AL 1130 CV	9,700													
	リチウムイオン(DIY)14.4V-18V 充電	AL 2215 CV/N	8,100													
	リチウムイオン(DIY)14.4V-18V 充電	AL 1830 CV	10,800													
充電用ACアダプター	ISIO2、ISIO2/J型用	2 609 006 411	980													
	10.8Vバッテリー内蔵式機種専用	2 609 005 121	980													

注1: 噴霧器と延長ハンドルは同時に使用することはできません。 注2: ●100mm芝生バリカン用ブレードを取り付けた時のみ使用可能
注3: A1825LIGのバッテリーは、AL 1830CV充電器でのみ充電が可能です。 注4: H型(本体のみ)には付属しません。取付可能

ART 23-10.8 LI

¥22,000

- ▶コードレス草刈機
- ▶10.8Vリチウムイオンバッテリー搭載
- ▶2.0Ahバッテリー 1個付
- ▶取り回しの楽な、1.9kg軽量ボディ
- ▶安全で耐久性抜群の230mmデュラブレード
- ▶工具不要で簡単にブレード交換
- ▶補助ハンドル内に交換ブレード収納可能
- ▶ボールは2分割で、収納も持ち運びもラクラク

DIY電動工具
10.8V

能力(刈込幅): 230mm
 定格電圧: DC10.8V (充電式専用バッテリー)
 回転数: 10,500 min⁻¹(回転/分)
 連続作業時間: 最大約15分*
 質量: 1.9 kg (バッテリー含)
 充電時間: 約45分(空→フル充電)
 標準付属ブレード: プラスチックデュラブレード 2本
 *作業条件によって異なります



Dimensions (H) 1,040(W) 250(X) 215mm

06008A8150 EAN: 3165140809184



バッテリー1個・充電器付

ART 26-18 LI

¥27,800

- ▶コードレス草刈機
- ▶強力18Vリチウムイオンバッテリー搭載
- ▶2.5Ahバッテリー 1個付
- ▶安全で耐久性抜群の260mmデュラブレード
- ▶長さ調整が可能な伸縮ボール
- ▶工具不要で簡単にブレード交換
- ▶平面・キワ刈り両方可能なヘッド角度切替

能力(刈込幅): 260mm
 定格電圧: DC18V (充電式専用バッテリー)
 回転数: 8,000(高速)・7,000(低速) min⁻¹(回転/分)
 連続作業時間: 最大約40分*
 質量: 2.5 kg (バッテリー含)
 充電時間: 約60分(空→フル充電)
 標準付属ブレード: プラスチックデュラブレード 3本
 *作業条件によって異なります



Dimensions (H) 1,110(W) 430(X) 235mm

06008A5E50 EAN: 3165140689410



バッテリー1個・充電器付



ヘッドの角度が切り替えられるので、届きにくい場所でもラクラク作業可能です。

ART 26 SL

オープン価格

- ▶草刈機
- ▶取り回しの楽な1.8kg軽量ボディ
- ▶ナイロンコードを自動供給する
セミオートスプール機能
- ▶ balancer付きスプールで低振動を実現
- ▶楽に作業ができる
10mの電源ケーブル(本体一体式)

能力(刈込幅): 260mm
 電源: 100V (50-60Hz)
 消費電力: 280W
 回転数: 12,500 min⁻¹(回転/分)
 質量: 1.8 kg
 コード: 10m(本体一体式)
 標準付属ブレード: ナイロンコード付スプール(4m)



Dimensions (H) 1,100(W) 300mm

06008A5150 EAN: 3165140689083



AHM 30

オープン価格

- ▶ 手動式芝刈機
- ▶ 広い刈り込み幅
- ▶ 操作性バツグンの手動芝刈機
- ▶ 無段階で刈り込み高さの調整が可能
- ▶ 鋭い切れ味! 4枚刃



能力(刈込幅): 300 mm
 ブレード回転方式: リール式
 ブレード枚数: 4枚
 刈込み高さ: 12 ~ 40 mm
 質量: 6.4kg
 グラスボックス*容量: 20 L
 *別売アクセサリ

Dimensions (H) 1,205 X (W) 432mm

0600886001 EAN: 3165140247207

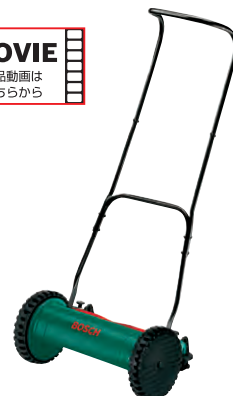


(グラスボックス別売)

AHM 38 C

オープン価格

- ▶ 手動式芝刈機
- ▶ 広い刈り込み幅
- ▶ 操作性バツグンの手動芝刈機
- ▶ 無段階で刈り込み高さの調整が可能
- ▶ 鋭い切れ味! 5枚刃



能力(刈込幅): 380 mm
 ブレード回転方式: リール式
 ブレード枚数: 5枚
 刈込み高さ: 15 ~ 43 mm
 質量: 7.0 kg
 グラスボックス*容量: 25 L
 *別売アクセサリ

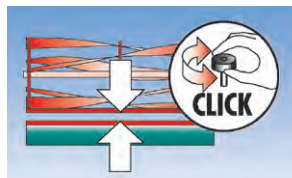
Dimensions (H) 1,205X(W) 440mm

0600886102 EAN: 3165140256360



(グラスボックス別売)

手動式芝刈機 AHM 30・AHM 38C型



調整つまみにより無段階で刈り込み高さの調整が可能です。



高品質ブレードで仕上がりがキレイです。



グラスボックス(別売)は、本体後部取り付けタイプ、刈り込む場所を直前まで確認可能です。

KEO (キオ)

オープン価格

- ▶ コードレスのこぎり
- ▶ 10.8Vリチウムイオンバッテリー搭載
- ▶ ガーデニングからDIYまで多様に使える
- ▶ 粗大ゴミの解体にも便利
- ▶ 先進の技術! オートターボ機能

能力: 庭木: 60mm (Aグリップ有)
 能力: 庭木: 80mm (Aグリップ無)
 能力: 木材: 80mm
 能力: 軟鋼材: 3.2mm
 定格電圧: DC10.8V (充電式内蔵バッテリー)
 ストローク数: 0 ~ 1,600 min⁻¹ (回/分)
 : 高負荷時 0 ~ 2,800 min⁻¹ (回/分)
 ストローク幅: 20mm
 フル充電での作業量: 木材: 約190カット^{*1} (直径15mmφまでの枝木)
 質量: 1.05kg (内蔵式バッテリー含)
 振動3軸合成値 木材: 20 m/s²
 充電時間: 約3時間 (空→フル充電)
 標準付属ブレード: セーバーソーブレードS644D (木材用X1本)
 振動3軸合成値はEN60745-2に準拠
 *1: 作業条件によって異なります。
 ※バッテリーは内蔵式のため交換できません。



Dimensions (H) 140X(W) 350mm

0600861951 EAN: 3165140737463



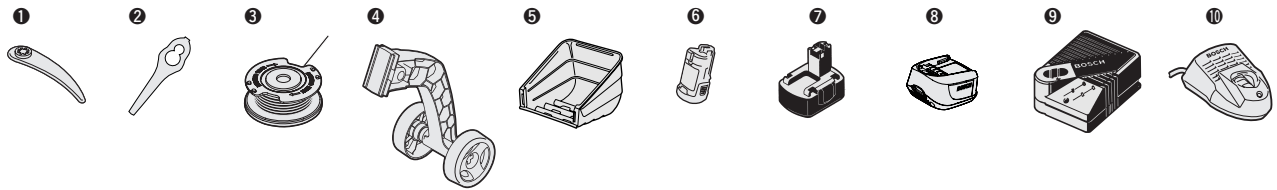
Aグリップ・充電器付



DIYの作業ももちろんOK。

10.8Vリチウムイオンバッテリー搭載。自然放電しにくく、継ぎ足し充電もOKで、いつでもどこでも使いたいときに使えます。また、計量・コンパクトボディながら、パワフルなパフォーマンスを発揮、ガーデニングの枝切りだけでなく、本格的なDIY作業にも使用可能です!

ガーデンツール用アクセサリ



※イラストは形状見本です。実際と異なる場合がございます。

				標準付属品										取付可能
品 名 (備 考)		注 文 番 号	標準小売 価格(円)	型 番	ART 26-18LI	ART 26LI	ART 26LIH	ART 23-10.8LI	ART 26	ART 26SL	AHM 30	AHM 38C	KEO	
					販売済 / 標準	販売済 / 標準	販売済 / 標準							
①	デュアルブレード	ART 23-10.8LI型用 5本入り	F 016 800 371	990				注1						①
		ART 26-18LI型用 5本入り	F 016 800 372	1,000										
②	プラスチックブレード	24本入り	F 016 800 183 JP	1,200		注2	注2		注2					②
③	ナイロンコード付スプール		F 016 800 385	750						注3				③
④	補助ローラー	ART 26-18LI型用	F 016 800 386	3,200										④
		ART 26LI型用	F 016 800 172	3,500										
⑤	ガラスボックス	20L AHM 30型用	0 600 886 060 JP	2,400										⑤
		25L AHM 38C型用	0 600 886 160 JP	3,000										
⑥		10.8Vリチウムイオン 1.3Ah	A 1013 LIG	5,700										⑥
		10.8Vリチウムイオン 2.0Ah	A 1020 LIG	6,600										
⑦		14.4V ニカド 1.2Ah	2 607 335 528	8,500										⑦
バッテリー		14.4V ニカド 1.5Ah	2 607 335 534	9,700										
⑧		18V リチウムイオン 1.3Ah	A 1813 LIL	9,200										⑧
		18V リチウムイオン 1.5Ah	A 1815 LIG	9,500		【注】	【注】							
		18V リチウムイオン 2.5Ah	A 1825 LIG	12,000		【注】注4	【注】注4							
⑨		7.2V-14.4V 急速充電	AL 1450 DV	16,300										⑨
		7.2V-14.4V 充電	AL 60DV1411	5,500										
⑩	充電器	リチウムイオン10.8V 充電	AL 1115 CV	8,800										⑩
		リチウムイオン10.8V ターボ充電	AL 1130 CV	9,700										
		リチウムイオン (DIY) 14.4V-18V 充電	AL 2215 CV/N	8,100	注4									
		リチウムイオン (DIY) 14.4V-18V 充電	AL 1830 CV	10,800										
	充電用ACアダプター	10.8V/バッテリー内蔵式機種専用	2 609 005 121	980										

注1：標準付属は2本 注2：標準付属は12本 注3：標準付属の物とは色・形状が異なります。 注4：A 1825LIGのバッテリーは、AL 1830CV充電器でのみ充電が可能です。

【注】：本バッテリーは、2008年及び2009年生産の「ART 26LI型、ART 26LIH型」には使用出来ません。

確認方法：本体ヘッド部分のステッカーに2008もしくは2009と記載してある場合は、使用できません。本対象商品をお持ちのお客様は、1.3Ah 18Vバッテリーをお買い求めください。

KEO (キオ) 用推奨セーバーソーブレード

●切断能力は、装着する機種により変わります。

木 材 用



品 番	1シート (入数)	標準小売 価格(円)	切 断 材 料	山 数 (1インチ 当たり)	全 長 (mm)	有効長 (mm)	刃 厚 (mm)	材 質
S644D/2G	2本	1,100	木材用 枝のせん定・木製家具の解体に	6	150	130	1.25	炭素工具鋼

金 属 用



S922EF/2G	2本	1,400	金属用 物干竿・ハンガーラック等、金属の切断に	18	150	130	0.9	バimetal
-----------	----	-------	-------------------------	----	-----	-----	-----	---------

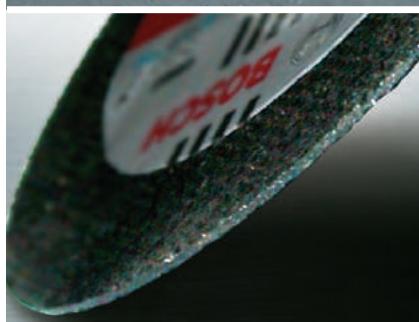
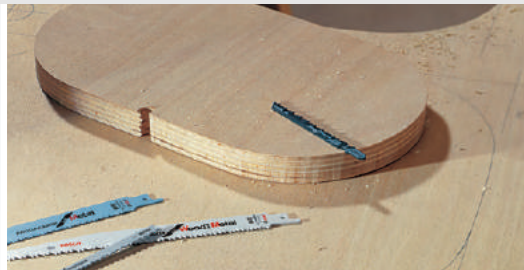
木材 & 金属用



S922HF/2G	2本	1,400	木材・金属・多目的用 釘の入った木材の解体等に	10	150	130	0.9	バimetal
-----------	----	-------	-------------------------	----	-----	-----	-----	---------

主な汎用アクセサリ

SDS プラスビット／SDS-max ビット／SDS プラス打撃専用アクセサリ／SDS-max 打撃専用アクセサリ／六角軸ハンマードリルビット／六角軸打撃専用アクセサリ／磁器タイル用ダイヤモンドオイルビット／磁器タイル用ダイヤモンドドリルビット／磁器タイル用ダイヤモンドホールソー／磁器タイルドリルビット／振動ドリルビット／充電マルチドリルビット／超硬ホールソー／バイメタルホールソー／ポリクリックシステム／ジグソーブレード／セーバーソーブレード／ダイヤモンドホイール／切断砥石／ダイヤモンドカップホイール／超硬カップホイール／ネットサンディングディスク／研磨スポンジ／エルボックスシステム



世界最大のアクセサリサプライヤー、ボッシュ。

ボッシュの誇り——それは、アクセサリにも表れています。

ボッシュは電動工具メーカーとしての他にもうひとつ、

電動工具用アクセサリサプライヤーとしての顔を持っていることをご存知でしょうか。

このことは、ボッシュが電動工具において世界No.1のシェアを誇るということにも大きく関わっています。

それは、日々開発される最新の電動工具と同時にアクセサリの研究・開発も行うことが可能であること。

すなわち、つねに電動工具の持つ能力を最大限に引き出すことができるアクセサリを

最良のタイミングで市場に送り出せるということにほかなりません。

穴あけ・破つり・ネジ締め・研削等、あらゆる電動工具で行われる作業に応じて

取りそろえられた約6,000にも及ぶラインアップ。

ボッシュは、世界最大のアクセサリサプライヤーとして、つねにグローバルな視点でアクセサリを研究・開発。

厳しい品質管理のもとに供給された高品質なアクセサリは

あらゆる電動工具とともに世界中のユーザーに愛されています。

Bosch SDS-plus System Technology

SDS プラスビット X5L

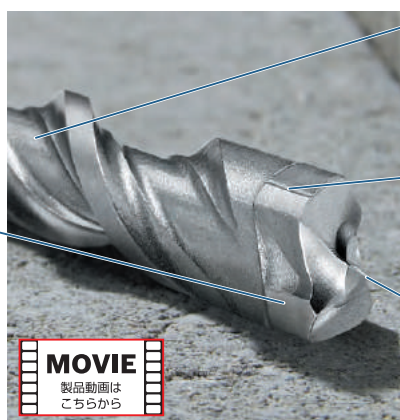
5枚刃で真円極まる！鉄筋に強く超寿命！



X5L

新開発5枚刃の一体成型超硬ヘッド

近年パワーアップの著しいハンマードリルの、強力な打撃力にもびくともしない頑強さにより、最新のハンマードリルの能力を最大限発揮できます。デッキプレート貫通作業や、鉄筋干渉によるチップの破損に強く、一般的なビットに比べて約2倍の超寿命を実現しました。作業コストが下がり、経済的です。



新設計 二重U溝構造のフルート (5mmφ以上)
広いフルート断面積と均一で滑らかな表面加工により、切粉を素早く排出。切粉のつまりが発生しません。

磨耗確認マーク (特許取得済)

このマークがある間は、穴あけ径が規定値で、正確な穴あけ径であることが確認できます。

真円に近い正確な穴あけ

交差する4枚の刃は、真円に近い正確な穴あけが可能で、穿孔中鉄筋に食いつきません。第5の刃 (先端ポイント) は、容易に正確な位置決めが可能です。

SDS プラスビット Speed X

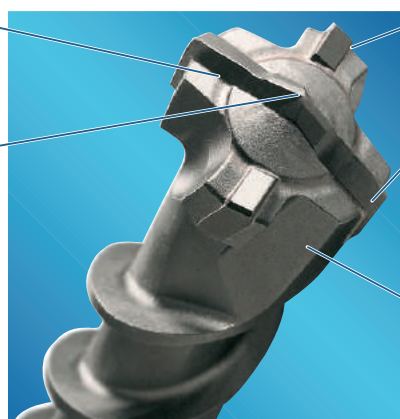
比類なきスピード・耐久性

抜群の破砕力

S形状のチゼルチップにより、高い破砕能力を実現しました。

正確な位置決め

コンクリートの穴あけ開始時に、センタリングチップにより正確な位置決めが可能。穿孔中の芯ブレも最小限に抑えて、真円に近い穴あけが可能です。



抜群の破砕力

新形状のカッティングエッジにより、穴あけスピードが向上しました。

正確な穴あけ径

チゼルチップ側面の磨耗確認マークにより、ビットの摩耗状況を確認可能。正確な穴あけが確認できます。

長寿命

チゼルチップからフルートまでの距離を短くした短いヘッド構造と、先端から始まる大きな排出溝により、切粉の排出性能を向上。先端部の温度上昇を最低限に抑えます。

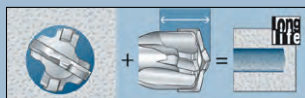
ヘッドおよび排出溝

Speed X

短いヘッド構造と
先端から始まる大きな排出溝

→ 高効率の切粉の排出によって、切粉のつまりを防ぎます。
→ 先端部の温度上昇を最低限に抑えます。

結果：長寿命



従来品

長いヘッド構造と浅い排出溝

→ 標準的な切粉の排出。 → 連続使用による先端部の温度上昇。



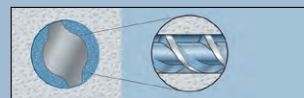
フルート

Speed X

大量の大きな切粉の排出に優れた
2本フルート

→ フルート間隔が大きく、大量に発生する大きな切粉を効率よく排出します。

結果：最速の穴あけスピード、手に伝わる振動の低減



従来品

4本フルート

→ 2倍のフルート数により、細かい切粉を効率よく排出。小径の穴あけ向き。



カッティングエッジ

Speed X

最適な角度にセットされた
カッティングエッジ (特許出願中)

→ カッティングエッジの最適な傾斜配置により、高効率の穴あけが実現。

結果：最速の穴あけスピードを実現



従来品

これまでのカッティングエッジ

→ 標準的な穴あけのため、一穴あたりのコストが割高。



チゼルチップ

Speed X

S形状のチゼルチップ
(特許出願中)

→ 打撃力を集中させ最大限にコンクリートを破砕します。

結果：卓越した破砕力を発揮



従来品

一直線のチゼルチップ形状

→ コンクリートに一定した圧力。標準的な破砕効果で、小径の穴あけ向き。



SDS プラスビット

お願い

弊社にて用意していないサイズの穴あけをする場合は、SDS13mmハンマーチャック(品番:652)を利用して、振動ドリルビット(P.151掲載、もしくは一般市販品)をご使用ください。

SDS プラスビット S4L (先端近くまで切られた4本フルート)

(※)印の製品は、センタリングチップ・4本フルート仕様とはなっていません。また、中国製の製品となります。*通常のパッケージとはデザインが異なります。(★)=売れ筋マーク



S4L



Made in Germany

ショートタイプ

錐 径 (mmφ)	全長110mm			全長160~170mm		
	有効長 (mm)	注 文 番 号	標準小売 価格 (円)	有効長 (mm)	注 文 番 号	標準小売 価格 (円)
3.2	50	※S4 032 110**	1,330			
3.4	50	S4 034 110***	1,330	100	S4 034 160***	1,430
3.5	50	S4 035 110***	1,330	100	S4 035 160**	1,430
3.8	50	※S4 038 110	1,330			
4.0	50	S4 040 110***	1,330			
4.3	50	S4 043 110***	1,330	100	S4 043 160***	1,430
4.5	50	S4 045 110***	1,330	100	S4 045 160***	1,430
4.8	50	S4 048 110***	1,330			
5.0	50	S4 050 110***	1,400	100	S4 050 160***	1,500
5.3				100	S4 053 160**	1,500
5.4				100	※S4 054 160	1,500
5.5	50	S4 055 110**	1,400	100	S4 055 160**	1,500
6.0	50	S4 060 110***	1,500	100	S4 060 160***	1,530
6.4	50	S4 064 110**	1,500	100	S4 064 160***	1,530
6.5	50	S4 065 110**	1,500	100	S4 065 160**	1,530
6.6	50	※S4 066 110	1,500			
7.0	50	S4 070 110*	1,530	100	S4 070 160*	1,530
7.2				100	S4 072 160	1,600
7.5	50	S4 075 110*	1,530	100	S4 075 160*	1,630
8.0	50	S4 080 110*	1,630	100	S4 080 160**	1,630
8.5	50	S4 085 110**	1,730	100	S4 085 160***	1,840
9.0				100	S4 090 160*	1,940
9.5				100	S4 095 160*	1,940
10.0				100	S4 100 160**	1,940
10.5	50	S4 105 110**	1,940	100	S4 105 160***	1,940
11.0	50	S4 110 110	1,940	100	S4 110 160**	1,940
11.5				100	S4 115 160	1,940
12.0				100	S4 120 160**	1,940
12.5	50	S4 125 110**	1,940	100	S4 125 160***	1,940
12.7				100	S4 127 160***	2,140
13.0				100	S4 130 160*	2,140
13.5				100	S4 135 160	2,140
14.0				100	S4 140 160*	2,450
14.3				100	S4 143 160	2,600
14.5	50	S4 145 110	2,800	100	S4 145 160***	2,900
15.0				100	S4 150 160*	3,000
16.0				100	S4 160 160*	3,300
16.5				100	S4 165 160**	3,300
17.0				100	S4 170 160*	3,600
17.5				100	S4 175 160	3,600
18.0				100	S4 180 160***	4,100
19.0						
20.0						
22.0						
23.0						
24.0						
25.0						
26.0						

ロングタイプ

全長250~310mm			全長330~460mm			錐 径 (mmφ)
有効長 (mm)	注 文 番 号	標準小売 価格 (円)	有効長 (mm)	注 文 番 号	標準小売 価格 (円)	
						3.2
						3.4
						3.5
						3.8
						4.0
						4.3
						4.5
						4.8
						5.0
						5.3
						5.4
200	2 608 597 776*	2,700				5.5
200	2 608 597 777**	2,800				6.0
						6.4
250	2 608 597 780**	2,900				6.5
						6.6
						7.0
						7.2
						7.5
250	2 608 597 944*	3,000	400	2 608 596 116*	3,900	8.0
						8.5
						9.0
						9.5
200	S4 100 260	3,300	300	1 618 596 266*	3,700	10.0
200	S4 105 260**	3,500	400	S4 105 460*	4,400	10.5
200	S4 110 260	3,600				11.0
						11.5
200	S4 120 260	3,800				12.0
200	S4 125 260*	3,900	400	S4 125 460*	5,500	12.5
200	S4 127 260*	4,000				12.7
200	S4 130 260	4,100				13.0
						13.5
200	S4 140 260	4,400				14.0
200	S4 143 260	4,500				14.3
200	S4 145 260*	4,600	400	S4 145 460	6,300	14.5
200	S4 150 260*	4,800				15.0
200	S4 160 260	5,600	400	S4 160 460	7,800	16.0
200	S4 165 260	6,100				16.5
200	S4 170 260	6,500				17.0
200	S4 175 260	6,800				17.5
200	S4 180 250**	7,100	384	S4 180 450	8,100	18.0
200	S4 190 250*	7,500	384	S4 190 450	9,600	19.0
200	S4 200 250	8,100				20.0
200	S4 220 250*	9,100	384	S4 220 450	9,900	22.0
			255	※S4 230 330	9,700	23.0
200	S4 240 250	9,700	384	S4 240 450	10,200	24.0
			384	S4 250 450	10,700	25.0
			384	S4 260 450	11,200	26.0



SDS プラスビットS4L 5本入りセット・3本入りセット

(★)=売れ筋マーク



S4L



5本入りセット



3本入りセット

同一サイズのお買得セット!

錐 径 (mmφ)	全 長 (mm)	有効長 (mm)	5本入りセット		3本入りセット	
			注 文 番 号	標準小売 価格 (円)	注 文 番 号	標準小売 価格 (円)
3.4	110	50	S4 034 110/5***	6,100	S4 034 110/3**	3,800
3.5	110	50	S4 035 110/5***	6,100	S4 035 110/3**	3,800
4.3	110	50	S4 043 110/5***	6,100	S4 043 110/3**	3,800

SDS プラスビット

お願い 弊社にて用意していないサイズの穴あけをする場合は、SDS13mmハンマーチャック(品番:652)を利用して、振動ドリルビット(P.151掲載、もしくは一般市販品)をご使用ください。

SDS プラスビット X5L (真円に近い正確な穴あけが可能な、5枚刃の一体成型超硬ヘッド)

(★=売れ筋マーク)



X5L



Made in Germany

ショートタイプ							ロングタイプ						
錐 径 (mmφ)	全長110~115mm			全長160~215mm			全長265~315mm			全長465mm			錐 径 (mmφ)
	有効長 (mm)	注 文 番 号	標準小売 価格(円)	有効長 (mm)	注 文 番 号	標準小売 価格(円)	有効長 (mm)	注 文 番 号	標準小売 価格(円)	有効長 (mm)	注 文 番 号	標準小売 価格(円)	
3.4	50	X5L034 110 ★★	1,450	100	X5L034 160 ★★	1,580							3.4
3.5	50	X5L035 110 ★★	1,450	100	X5L035 160 ★	1,580							3.5
4.0	50	X5L040 110 ★	1,450	100	X5L040 160	1,580							4.0
4.3	50	X5L043 110 ★★	1,450	100	X5L043 160 ★★	1,580							4.3
4.5	50	X5L045 110	1,450	100	X5L045 160 ★★	1,580							4.5
4.8	50	X5L048 110 ★	1,450	100	X5L048 160	1,580							4.8
5.0	50	X5L050 110 ★★	1,580	100	X5L050 160 ★★	1,640							5.0
5.5	50	X5L055 110 ★	1,640	100	X5L055 160 ★	1,760							5.5
6.0	50	X5L060 115 ★★	1,640	100	X5L060 165 ★★	1,760							6.0
6.4	50	X5L064 115 ★	1,640	100	X5L064 165 ★★	1,760							6.4
6.5	50	X5L065 115	1,760	100	X5L065 165 ★	1,800							6.5
7.0				100	X5L070 165	1,890							7.0
8.0				100	X5L080 165 ★★	1,990							8.0
8.5				100	X5L085 165 ★★	1,990							8.5
10.0				100	X5L100 165 ★★	2,100	250	X5L100 315	4,200				10.0
10.5				100	X5L105 165 ★★	2,100	250	X5L105 315	4,200	400	X5L105 465	5,050	10.5
12.0				100	X5L120 165 ★★	2,160	200	X5L120 265	4,710				12.0
12.5				100	X5L125 165 ★★	2,160	250	X5L125 315 ★	4,710	400	X5L125 465	6,130	12.5
12.7				100	X5L127 165 ★★	2,560							12.7
14.0				100	X5L140 165	3,070							14.0
14.5				100	X5L145 165 ★★	3,070	250	X5L145 315	5,340	400	X5L145 465	7,280	14.5
15.0				100	X5L150 165	3,660							15.0
16.0				150	X5L160 215	5,510	200	X5L160 265	7,190	400	X5L160 465	8,370	16.0
16.5				150	X5L165 215	5,510	250	X5L165 315	7,190				16.5



SDS プラスビットX5L 5本入セット

(★=売れ筋マーク)



X5L



同一サイズ5本入りのお買得セット!

錐 径 (mmφ)	全 長 (mm)	有効長 (mm)	注 文 番 号	標準小売価格(円)
3.4	110	50	X5L034 110/5 ★★	6,800
3.5	110	50	X5L035 110/5 ★	6,800
4.3	110	50	X5L043 110/5 ★	6,800

SDS プラスビット Speed X (大量の大きな切粉の排出に優れた2本フルート)

(★=売れ筋マーク)



Speed X



Made in Germany

錐 径 (mmφ)	全長250mm					全長450mm					錐 径 (mmφ)
	先端刃先	全 長 (mm)	有効長 (mm)	注 文 番 号	標準小売 価格(円)	先端刃先	全 長 (mm)	有効長 (mm)	注 文 番 号	標準小売 価格(円)	
16.0	4カッター	250	200	SDS 160 250 SX	5,800	4カッター	450	400	SDS 160 450 SX	8,000	16.0
18.0		250	200	SDS 180 250 SX ★★	7,300		450	400	SDS 180 450 SX ★	8,300	18.0
20.0		250	200	SDS 200 250 SX ★	8,300		450	400	SDS 200 450 SX ★	10,000	20.0
22.0		250	200	SDS 220 250 SX ★★	9,300		450	400	SDS 220 450 SX	10,500	22.0
24.0							450	400	SDS 240 450 SX ★	11,000	24.0
25.0							450	400	SDS 250 450 SX	13,500	25.0
28.0							450	400	SDS 280 450 SX ★★	15,000	28.0
30.0							450	400	SDS 300 450 SX ★★	16,500	30.0

SDS プラスビット スーパーロング

錐 径 (mmφ)	S4	全長1,000mm				錐 径 (mmφ)
		先端刃先	有効長 (mm)	注 文 番 号	標準小売 価格(円)	
12.0			250	S4 120 1000	9,200	12.0
12.5			250	S4 125 1000	9,200	12.5

Made in Germany

SDS プラス 13mmハンマーチャック (チャックハンドル付)

(回転+打撃)

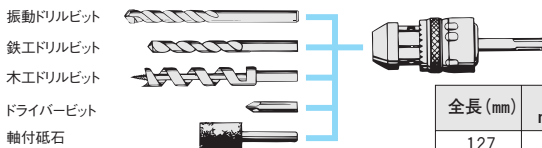
SDSプラスシャンクハンマードリルで、ストレートシャンクのビット等が使用可能。回転+打撃で使用できます。



世界で初めて、ハンマードリルにストレートシャンクの振動ドリル用ビットを装着し、回転+打撃で使用できるようにしたチャックです。また、ハンマードリル本体の打撃を停止し、回転のみで鉄工や木工用のビットの使用も可能になり用途の幅が広がります。

品番：652

¥11,000



全長 (mm)	把握範囲 min-max (mm)
127	2.5-13

品 名 (備考)	注 文 番 号	標準小売価格 (円)
652用防じんキャップ (1個入)	1 610 508 015	400
チャックハンドル	1 607 950 045	900

SDS 回転チャックセット (チャックハンドル付)

(回転専用)

SDSプラスシャンクハンマードリルで、ストレートシャンクの回転のみ*で使用するビット等が使用可能。



品番：CK-SDS13

¥5,000

*振動ドリルビット・振動コア等の打撃+回転で使用する
アクセサリを使用する場合は、上記のSDSプラス13mm
ハンマーチャック (652) をご使用ください。

全長 (mm)	把握範囲 min-max (mm)
121	1.5-13

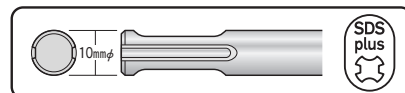
品 名 (備考)	注 文 番 号	標準小売価格 (円)
13mm チャック (チャックハンドル付)	1 608 571 062	4,500
チャックハンドル	1 607 950 045	900
SDS回転チャックアダプター (逆ネジ付)	1 617 000 132	2,700
チャック固定用逆ネジ	2 603 421 226	100

標準付属品

SDS プラス用 打撃専用アクセサリ

適合電動工具

デウォルト、パナソニック、日立、ヒルティ、ポッシュ、マキタ、マックス、リョービ等の
SDS プラスシャンク軽量ハンマードリル



SDS ブルポイント [回転+打撃用] (破つり作業)



全長 (mm)	径 (mmφ)	品 番	標準小売価格 (円)
250	14	1 618 600 005	2,100

SDS ブルポイント [打撃専用] (破つり作業)



自己研磨特性を持ち再研磨不要!
ツイスト形状と相まって破つり効率15%アップ!

全長 (mm)	径 (mmφ)	品 番	標準小売価格 (円)
250	14	SDS-BP250	2,700

SDS フラットチゼル・爪付き (破つり作業・溝切り・角出し)



自己研磨特性を持ち再研磨不要!
新爪形状と相まって破つり効率15%アップ!

全長 (mm)	幅 (mm)	品 番	標準小売価格 (円)
250	20	SDS-CH22V	2,700

SDS セルフシャープニングフラットチゼル (破つり作業・溝切り・角出し)



自己研磨特性を持ち再研磨不要!
破つり効率30%アップ!

全長 (mm)	幅 (mm)	品 番	標準小売価格 (円)
250	40	SDS-CH40	3,500
250	60	SDS-CH60	3,700

SDS ゴーギングチゼル (コンクリート溝掘り)



ダイヤモンドホイール等で
溝切り後に使用

全長 (mm)	幅 (mm)	品 番	標準小売価格 (円)
250	22	1 618 601 004	4,700

SDS ジョイントチゼル (モルタル・タイルはがし、コンクリート面荒らし)



全長 (mm)	幅 (mm)	品 番	標準小売価格 (円)
130	32	1 608 690 014	33,300
200	32	1 608 690 015	36,700

SDS セルフシャープニングタイルチゼル (タイルはがし)



自己研磨特性を持ち再研磨不要!
破つり効率30%アップ!

全長 (mm)	幅 (mm)	品 番	標準小売価格 (円)
260	40	SDS-TC40	5,700

SDS 釘打込棒



全長 (mm)	先端内径 (mm)	品 番	標準小売価格 (円)
58	11	2 608 690 010	2,000

ボッシュ バリューシリーズ

SDSプラスビット (3本入り) バリューシリーズ (SDSプラスシャンク)

(★=売れ筋マーク)



高品質の超硬チップ採用。切り粉の排出性能にすぐれた新設計フルート。



用途 コンクリートの穴あけ

径 (mmφ)	全長 (mm)	有効長 (mm)	注 文 番 号	入 数	標準小売価格 (円)	梱包単位
3.4	110	50	SDS 034110/3V ***	3本	2,350	5
3.5	110	50	SDS 035110/3V ***	3本	2,350	5
4.3	110	50	SDS 043110/3V ***	3本	2,350	5
4.5	110	50	SDS 045110/3V **	3本	2,350	5
4.8	110	50	SDS 048110/3V *	3本	2,350	5
5.0	110	50	SDS 050110/3V **	3本	2,350	5
6.0	110	50	SDS 060110/3V **	3本	2,350	5
6.4	110	50	SDS 064110/3V *	3本	2,350	5



切断砥石 (10枚入り) バリューシリーズ (両面補強タイプ)



- ◎シャープな切れ味
薄型 1.0mm (105mmφ)
薄型 1.3mm (125mmφ)
- ◎高品質酸化アルミ砥粒
- ◎安全な両面補強タイプ
- ◎最高使用回転数
14,500min⁻¹ (105mmφ)
12,250min⁻¹ (125mmφ)

用途 鉄、ステンレス、その他の金属の切断

品 名	外径×厚さ×取付穴径	注 文 番 号	標準小売価格 (円)	梱包単位
切断砥石 10枚入り	105φ×1.0mm×15mm	MCD 10510VM/10	1,760	20
切断砥石 10枚入り	125φ×1.3mm×22mm	MCD 12513VM/10	4,000	10



ダイヤモンドホイール バリューシリーズ (乾式タイプ)

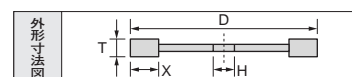


用途 ①② コンクリート、ブロック、レンガ、モルタル、スレート、石材等の切断

- ①セグメントタイプ
◎速い切断 6分割セグメント刃
◎長〜く切れる! 12mmの刃高
- ②リムタイプ
◎綺麗な切断 リムタイプ連続刃
◎長〜く切れる! 12mmの刃高

用途 ③ 硬質タイル、瓦の切断

- ③波形
◎硬質タイル・瓦用
◎切れ味バツグン



形 状	注 文 番 号	外径 (D)	取付穴径 (H)	刃厚 (T)	刃高 (X)	標準小売価格 (円)	梱包単位
①セグメントタイプ	DS-105PV	105mm	20φ	2.1mm	12mm	1,770	10
	DS-125PV	125mm	22φ	2.1mm	12mm	4,500	10
②リムタイプ	DR-105PV	105mm	20φ	1.9mm	12mm	1,770	10
③波 形	DW-105PV	105mm	20φ	1.4mm	8mm	1,770	10

研磨ディスク バリューシリーズ

ヨーロッパ安全規格EN13743に適合した、高い安全性と高い研削力。

用途 鉄、ステンレス、その他の金属の研削、研磨



低振動で高研削力!

外径	注 文 番 号	粒度	取付穴径 (mmφ)	最高使用回転数	標準小売価格 (円)	梱包単位	出荷単位
100mm	FD 100A40V	40	15	12,100min ⁻¹	450	5	注文番号×5
	FD 100A60V	60	15	12,100min ⁻¹	450	5	注文番号×5
	FD 100A80V	80	15	12,100min ⁻¹	450	5	注文番号×5
	FD 100A120V	120	15	12,100min ⁻¹	450	5	注文番号×5
125mm	FD 125A40V	40	22	12,250min ⁻¹	600	5	注文番号×5
	FD 125A60V	60	22	12,250min ⁻¹	600	5	注文番号×5
	FD 125A80V	80	22	12,250min ⁻¹	600	5	注文番号×5
	FD 125A120V	120	22	12,250min ⁻¹	600	5	注文番号×5

Bosch SDS-max System Technology

SDS-max Speed X ビット

比類なきスピード・耐久性

抜群の破砕力

S形状のチゼルチップにより、高い破砕能力を実現しました。

正確な位置決め

コンクリートの穴あけ開始時に、センタリングチップにより正確な位置決めが可能。穿孔中の芯ブレも最小限に抑えて、真円に近い穴あけが可能です。



抜群の破砕力

新形状のカuttingエッジにより、穴あけスピードが向上しました。

正確な穴あけ径

チゼルチップ側面の摩耗確認マークにより、ビットの摩耗状況を確認可能。正確な穴あけが確認できます。

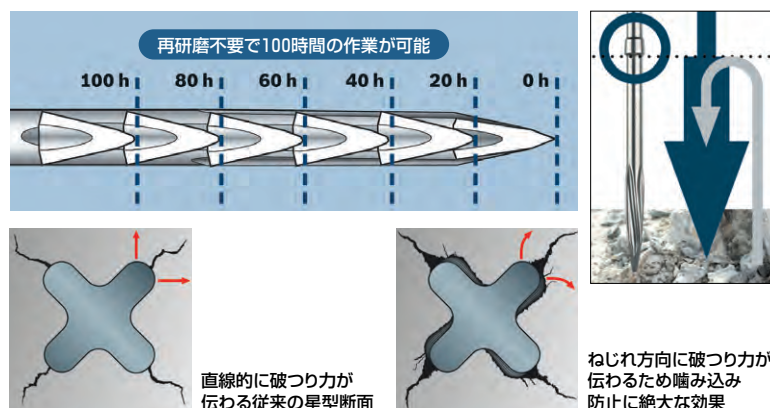
長寿命

チゼルチップからフルートまでの距離を短くした短いヘッド構造と、先端から始まる大きな排出溝により、切粉の排出性能を向上。先端部の温度上昇を最低限に抑えます。

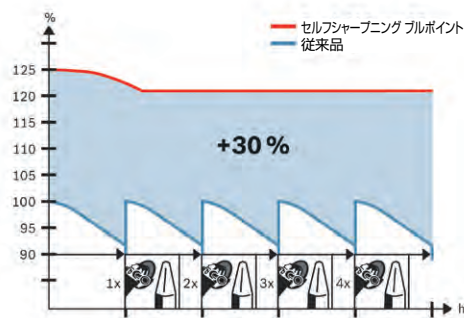
セルフシャープニングシリーズ

革新のセルフシャープニングシリーズ。再研磨不要で、破つり効率が持続！

星型断面のブルポイント形状、厚みの変わらないチゼル形状により、使用中先端が自動的に再研磨されます。高い破つり効率を維持することにより破つり量は30%アップ！再研磨の手間、費用がかからないので経済性抜群！新開発のRTec Speedタイプは、さらに特殊なねじれ形状により噛み込み率を大幅に低減しました。



《破つり効率の比較》



破つり時間に比例してブルポイント・チゼルの先端は消耗し変形します。変形することにより破つり効率が落ち、破つり量は減少してしまいます。従来のブルポイント・チゼルは、再研磨しなければ破つり効率が元に戻りませんでした。ボッシュのセルフシャープニングシリーズの先端工具は、自己研磨特性を持つため常に最適な形状を維持でき、破つり効率が落ちません。

SDS-maxビット Speed X

SDS-maxビット Speed X (切粉の排出に優れた2本フルート)

(★=売れ筋マーク)



Speed X



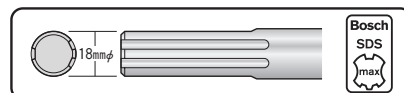
Made in Germany

全長320～340mm						全長520～540mm					
錐 径 (mmφ)	先端刃先	全 長 (mm)	有効長 (mm)	注文番号	標準小売 価格 (円)	先端刃先	全 長 (mm)	有効長 (mm)	注文番号	標準小売 価格 (円)	錐 径 (mmφ)
10.5	2カッター	340	200	MAX105 340SX***	4,300	2カッター	540	400	MAX120 540SX	6,500	10.5
12.0		340	200	MAX120 340SX**	4,300						12.0
12.5		340	200	MAX125 340SX***	4,300						12.5
12.7		340	200	MAX127 340SX***	4,300						12.7
14.0		340	200	MAX140 340SX**	4,300		540	400	MAX140 540SX	7,000	14.0
14.5		340	200	MAX145 340SX***	4,300						14.5
15.0		340	200	MAX150 340SX*	4,300						15.0
16.0	4カッター	340	200	MAX160 340SX***	7,500	4カッター	540	400	MAX150 540SX	7,300	16.0
17.0		340	200	MAX170 340SX***	7,800		540	400	MAX160 540SX**	10,000	17.0
18.0		340	200	MAX180 340SX***	7,800		540	400	MAX170 540SX*	10,000	18.0
19.0		320	200	MAX190 320SX***	8,700		540	400	MAX180 540SX*	10,000	19.0
20.0		320	200	MAX200 320SX**	9,000		520	400	MAX190 520SX**	10,500	20.0
22.0		320	200	MAX220 320SX***	9,400		520	400	MAX200 520SX*	10,500	22.0
24.0		320	200	MAX240 320SX**	10,000		520	400	MAX220 520SX	11,000	24.0
25.0		320	200	MAX250 320SX*	11,000		520	400	MAX240 520SX*	12,000	25.0
26.0		320	200	MAX260 320SX**	12,000		520	400	MAX250 520SX	12,000	26.0
28.0		320	200	MAX280 320SX**	14,000		520	400	MAX260 520SX	13,000	28.0
30.0		320	200	MAX300 320SX	15,000		520	400	MAX280 520SX	15,000	30.0
32.0		320	200	MAX320 320SX***	16,000		520	400	MAX300 520SX	16,000	32.0
35.0							520	400	MAX320 520SX*	17,000	35.0
38.0							520	400	MAX350 520SX*	19,000	38.0
40.0							520	400	MAX380 520SX	21,000	40.0
45.0							520	400	MAX400 520SX**	25,000	45.0
52.0							520	400	MAX450 520SX	32,000	52.0
							520	400	MAX520 520SX	43,000	52.0
全長920～940mm						全長1320～1340mm					
錐 径 (mmφ)	先端刃先	全 長 (mm)	有効長 (mm)	注文番号	標準小売 価格 (円)	先端刃先	全 長 (mm)	有効長 (mm)	注文番号	標準小売 価格 (円)	錐 径 (mmφ)
12.0	2カッター	940	800	MAX120 940SX	17,000	2カッター					12.0
14.0		940	800	MAX140 940SX	18,500						14.0
16.0	4カッター	940	800	MAX160 940SX	22,000	4カッター	1340	1200	MAX160 1340SX	24,000	16.0
18.0		940	800	MAX180 940SX	23,000		1340	1200	MAX180 1340SX	25,000	18.0
20.0		920	800	MAX200 920SX	24,000		1320	1200	MAX200 1320SX	28,000	20.0
22.0		920	800	MAX220 920SX**	26,000		1320	1200	MAX220 1320SX	33,000	22.0
25.0		920	800	MAX250 920SX	29,000		1320	1200	MAX250 1320SX	41,000	25.0
28.0		920	800	MAX280 920SX*	35,000		1320	1200	MAX280 1320SX	45,000	28.0
32.0		920	800	MAX320 920SX	40,000		1320	1200	MAX320 1320SX	50,000	32.0

SDS-max用 打撃専用アクセサリ

適合機種

日立、ヒルティ、ポッシュ、マキタ、リョービ等の
SDS-max シャンクハンマードリル/破つりハンマー

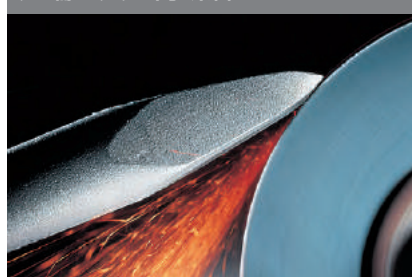


セルフシャープニングシリーズ



星型断面のプルポイント形状、厚みの変わらないチゼル形状により、使用中先端が自動的に再研磨されます。高い破つり効率を維持することにより破つり量は30%アップ! 再研磨の手間、費用がかからないので経済性抜群! 新開発のRTec Speedタイプは、さらに特殊なねじれ形状により噛み込み率を大幅に低減しました。(MAXBP-400RSS, MAXCH-400RSS, MAXAC-50N, MAXANG-50N)

先端工具の再研磨がカンタン



プルポイント、各種チゼルは、ディスクグラインダー等でカンタンに研磨が可能で、しかも熱処理の必要がありません。常に効率的な作業が可能です。(ジョイントチゼル除く)

SDS-max用 打撃専用アクセサリー

ブルポイント（破つり作業）

自己研磨特性を持ち再研磨不要！破つり効率30%アップ！（全長：400mmタイプのみ）
“Rテックセルフシャープニング”テクノロジー



全長 (mm)	径 (mmφ)	品 番	標準小売 価格 (円)
280	18	MAXBP-280S	2,400
400	18	MAXBP-400RSS	3,500
600	18	MAXBP-600S	3,300

パワースピンド（破つり作業）

大型機の強力な打撃力を効率よく刃先に伝達！！
太径だから破壊力に優れ刺さりにくい！



全長 (mm)	六角二面 幅 (mm)	品 番	標準小売 価格 (円)
400	21	MAXBP-400	3,600

アングルチゼル（タイルはがし）

自己研磨特性を持ち再研磨不要！破つり効率30%アップ！（MAXANG-50Nのみ）



全長 (mm)	幅 (mm)	品 番	標準小売 価格 (円)
300	50	MAXANG-50N	6,600
300	80	MAXANG-80	7,800

ジョイントチゼル [超硬チップ付]（コンクリート面荒らし）



全長 (mm)	幅 (mm)	品 番	標準小売 価格 (円)
280	38	MAXJC-280	44,700

アスファルトカッター（溝切り）



全長 (mm)	幅 (mm)	品 番	標準小売 価格 (円)
300	80	MAXAC-80	6,700
400	90	MAXAC-90	11,200
350	115	MAXAC-115	8,500

ビシャン&シャンク（面荒し）



品 名	サイズ (mm)	品 番	標準小売 価格 (円)
ビシャン	60×60	MAXBS-60	9,800
シャンク	全長220	MAXRS-220	4,600

アース打込棒（10φアース棒用）



全長 (mm)	穴 径 (mmφ)	品 番	標準小売 価格 (円)
260	16.5	MAX-EB-260	9,800

コールドチゼル（溝切り・角出し）

新形状で破つり力 15%アップ！“Rテック”テクノロジー（全長：400mmタイプのみ）
自己研磨特性を持ち再研磨不要！破つり効率30%アップ！（MAXCH-400RSS, MAXAC-50N）



全長 (mm)	幅 (mm)	品 番	標準小売 価格 (円)
280	25	MAXCH-280S	2,400
400	25	MAXCH-400RSS	2,900
600	25	MAXCH-600S	3,300
350	50	MAXAC-50N	5,600

パワーコールドチゼル（溝切り・角出し）

大型機の強力な打撃力を効率よく刃先に伝達！！
太径だから破壊力に優れ刺さりにくい！



全長 (mm)	六角二面 幅 (mm)	幅 (mm)	品 番	標準小売 価格 (円)
400	21	30	MAXCH-400	3,600

トゥースドチゼル（ブロック、レンガ等の面荒し）



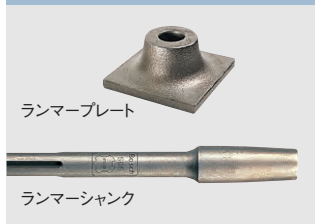
全長 (mm)	幅 (mm)	品 番	標準小売 価格 (円)
300	32	MAXTC-300	6,800

ゴーギングチゼル（溝掘り）



用 途	幅 (mm)	全長 (mm)	品 番	標準小売 価格 (円)
レンガ・ブロック溝掘り	35	380	MAXGC-380	10,400
コンクリート（ダイヤモンドホイール等で溝切り後に使用）	32	320	MAXGC-320	8,100

ランマープレート&シャンク（地固め）



品 名	サイズ (mm)	品 番	標準小売 価格 (円)
ランマープレート	150×150	MAXRP-150	13,700
ランマーシャンク	全長220	MAXRS-220	4,600

スコップ（穴掘り）

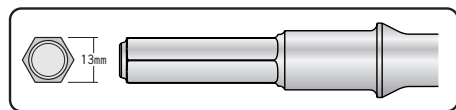


全長 (mm)	幅 (mm)	品 番	標準小売 価格 (円)
400	110	MAXSCP-400	11,900

六角軸ハンマードリルビット

六角軸ハンマードリルビット

(★=売れ筋マーク)



13H用適合電動工具 日立、マキタ、リョービ等の六角軸ハンマードリル

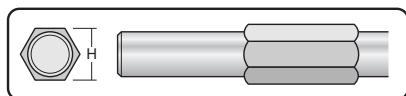


ショートタイプ					ショートタイプ				
錐径 (mmφ)	全長 (mm)	有効長 (mm)	注文番号	標準小売 価格(円)	錐径 (mmφ)	全長 (mm)	有効長 (mm)	注文番号	標準小売 価格(円)
10.0	280	160	HEX100 280 ***	2,550	17.5	280	160	HEX175 280	3,020
10.5	280	160	HEX105 280 ***	2,550	18.0	280	160	HEX180 280 ***	3,020
12.0	280	160	HEX120 280 *	2,550	19.0	305	160	HEX190 305 **	3,020
12.5	280	160	HEX125 280 **	2,550	20.0	305	160	HEX200 305 **	3,430
12.7	280	160	HEX127 280 ***	2,550	21.0	305	160	HEX210 305 *	3,710
13.0	280	160	HEX130 280 *	2,550	21.5	305	160	HEX215 305 *	3,710
14.3	280	160	HEX143 280 *	2,550	22.0	330	210	HEX220 330 ***	3,710
14.5	280	160	HEX145 280 ***	2,550	23.0	330	210	HEX230 330 **	4,100
15.0	280	160	HEX150 280 *	2,660	24.0	330	210	HEX240 330 **	4,100
16.0	280	160	HEX160 280 ***	2,660	25.0	330	210	HEX250 330 *	4,100
16.5	280	160	HEX165 280	3,020	25.5	330	210	HEX255 330	4,100
17.0	280	160	HEX170 280 **	3,020	26.0	330	210	HEX260 330 **	4,300

六角軸ハンマー用 ブルポイント&コールドチゼル

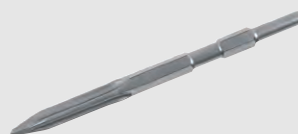
17H用適合電動工具

日立、ポッシュ、マキタ、リョービ等の六角軸ハンマードリル、破つりハンマー



17H・セルフシャープニングブルポイント(破つり)

自己研磨特性を持ち再研磨不要!
破つり効率30%アップ!



サイズ (mm)	品番	標準小売 価格(円)	入数
17H×280L	2 608 690 140	3,100	1本

17H・コールドチゼル(溝切り)

焼き入れ不要
先端から100mmまで再研磨可能!



サイズ (mm)	品番	標準小売 価格(円)	入数
17H×280L	HEXCH-280/N	1,200	1本

17H・ブルポイント(破つり)

焼き入れ不要
先端から100mmまで再研磨可能!



サイズ (mm)	品番	標準小売 価格(円)	入数
17H×280L	HEXBP-280/N	1,200	1本

30H用適合電動工具

日立、マキタ、リョービ等の六角軸破つりハンマー

30H・セルフシャープニングブルポイント(破つり)

自己研磨特性を持ち再研磨不要!
破つり効率30%アップ!

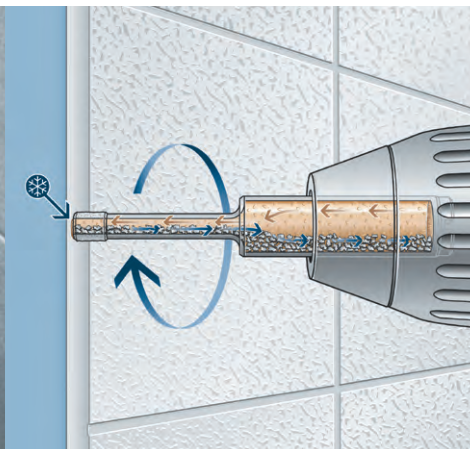


サイズ (mm)	品番	標準小売 価格(円)	入数
30H×400L	HEX30BP-400	6,300	1本

磁器タイル用ダイヤモンドオイルビット (回転専用)

冷却水、位置決めガイドは必要なし！ 切かすの除去さえ不要の手間なし穴あけ！
しかも10倍の耐久性*を実現しました。

*当社磁器タイル用ドリルビットと比較



新開発のダイヤモンドオイルビットは、ビット自体の中に充填されている植物性オイルにより穿孔部分を冷却します。このオイルは、ドリルビットの回転力と、切かすがビット内部に入り込む反動により、穿孔部分に適量が自動的に供給されます。それにより、穿孔作業中は常に効果的な冷却が可能となり、当社磁器タイル用ドリルビットと比較して10倍の耐久性を実現しました。湿式タイプと比べて、穴あけ前の準備や、穴あけ後の清掃などの後始末の手間が大幅に軽減されますので、カンタンに手間なく穴あけしたい方に最適です。

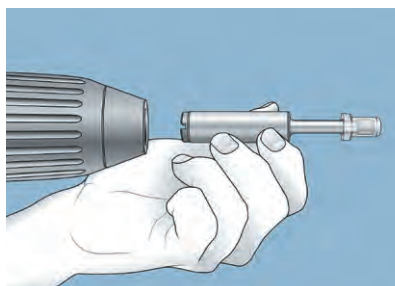
用途：磁器タイル他全てのタイルの穴あけ（厚さ20mmまで）

（★=売れ筋マーク）

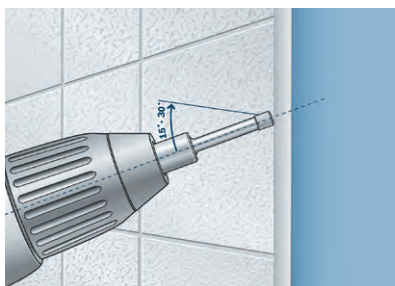
適合機種

チャック把握が13mmφの電動ドリル（回転モード）
※機種ごとの使用可能サイズは、各メーカーの指定に従ってください。

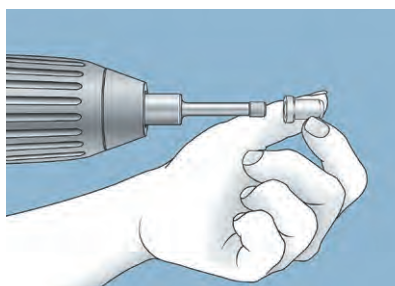
ダイヤモンドオイルビット《穴あけ手順》



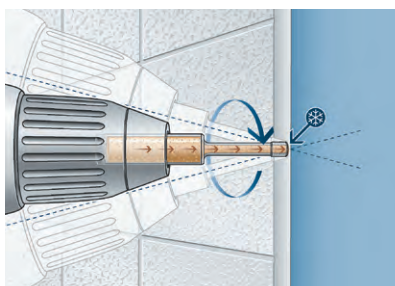
①先端のゴムキャップを付けたままチャックに装着。



③穴あけをする位置にオイルビットを斜め（15度～30度）に当てて穿孔を開始・位置決めを行い、徐々に垂直に戻してください。



②装着後ゴムキャップを外してください。



④軽くスリコギ運動をさせながらタイルを貫通させてください。

磁器タイル用ダイヤモンドオイルビット（回転専用）

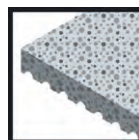


- 最適回転数：1,500回転/分
- タイル以外の材料には穴あけ不可

刃先径 (mmφ)	全長 (mm)	品番	標準小売 価格(円)
6.0	80	DOB060 080 ★★★	4,900
7.0	80	DOB070 080	5,300
8.0	80	DOB080 080 ★★★	5,800
10.0	80	DOB100 080 ★★★	6,300
12.0	80	DOB120 080 ★	7,000
14.0	80	DOB140 080	7,500

best for Ceramic

Long
life



磁器タイル用ダイヤモンドドリルビット (回転専用・湿式)

硬質磁器タイルの穴あけでお困りの方へ。 **ボッシュのベストアンサー！**
20倍の耐久性*と**最高の穴あけスピード**。

*当社磁器タイル用ドリルビットと比較



ビットの先端の高品質のダイヤモンドにより、高い耐久性を実現しました。さらに先端の薄いカッティングエッジにより、今までにない穴あけスピードで、縁欠けのない穴あけができます。給水ポンプ、位置決めガイドと共に使用することで効果的に穿孔部分を冷却します。また、コードレス工具の回転数に最適な設計となっています。

MOVIE
製品動画はこちら

用途：磁器タイル他全てのタイルの穴あけ（厚さ20mmまで）



適合機種

コードレスドリル
 コードレス振動ドリル（回転モード）
 回転数1,500回転/分以下で使用してください。
 ※機種ごとの使用可能サイズは、各メーカーの指定に従ってください。

（★=売れ筋マーク）

刃先径 (mmφ)	全 長 (mm)	品 番	標準小売 価格 (円)
5	65	DDB050 065 ★	4,100
6	65	DDB060 065 ★★	4,200
7	65	DDB070 065	4,400
8	65	DDB080 065 ★★	4,700
10	65	DDB100 065 ★★	5,100
12	65	DDB120 065 ★	5,600
14	65	DDB140 065	5,700



磁器タイル用ダイヤモンドドリルビット用アクセサリ

位置決めガイド



正確な位置決めと垂直な穴あけをサポート
 平滑な面には、吸盤で固定可能です。
 ポンプから供給された水が、
 正確に穿孔部分を冷却します。

品 名	品 番	標準小売 価格 (円)
位置決めガイド	2 608 598 142	2,800

給水ポンプ



手動で加圧後、自動的に冷却水を供給。
 給水高さ：最大1.5m
 タンク容量：0.9L
 1.8mホース付属

品 名	品 番	標準小売 価格 (円)
給水ポンプ（1.8mホース付）	2 608 190 048	2,800

特製ケース入りセット



丈夫な特製ケースに、よく使うサイズ4本セット

品 名	品 番	標準小売 価格 (円)
磁器タイル用ダイヤモンドドリルビット 4本セット（5、6、7、8mm）	2 607 019 881	16,800
磁器タイル用ダイヤモンドドリルビット 4本セット（6、8、10、14mm）	2 607 019 880	19,100

磁器タイル用ダイヤモンドホールソー (回転専用・湿式)

新開発ダイヤモンドホールソーで、磁器タイルへ大口径の穴あけも可能に！



ビット先端の高品質のダイヤモンドにより、高い耐久性を実現しました。さらに先端の薄いカッティングエッジにより、今までにない穴あけスピードで、縁欠けのない穴あけができます。給水ポンプ、位置決めガイドと共に使用することで効果的に穿孔部分を冷却します。また、コードレス工具の回転数に最適な設計となっています。

切削クズの取り出しがカンタン！
効率の良い作業が可能です。



MOVIE
製品動画は
こちらから

用途：磁器タイル他全てのタイルの穴あけ（厚さ20mmまで）

(★=売れ筋マーク)

適合機種

コードレスドリル、コードレス振動ドリル（回転モード）
SDSプラスコードレスハンマードリル（回転モード）
※機種ごとの使用可能サイズは、各メーカーの指定に従ってください。

ホールソーの交換は工具不要のパワーチェンジシステム



ホールソーをシャンクに差し込むだけのカンタン操作。
カチッと音がしたら装着完了です。



スリーブをスライドするだけで、瞬時に取り外せます。
作業後の熱を持ったホールソーに触れる必要もありません。

パワーチェンジストレートシャンク 10mm
コードレス電動ドリル 10mm チャック用

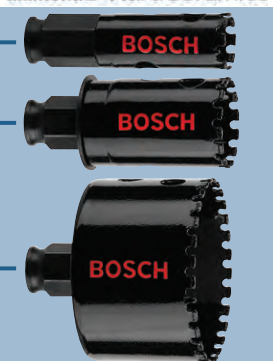
パワーチェンジストレートシャンク 13mm
コードレス電動ドリル 13mm チャック用

パワーチェンジSDSプラスシャンク
SDSプラス コードレスハンマードリル用
※必ず回転モードでご使用ください。



磁器タイル用ダイヤモンドホールソー（刃先）
刃先径：19mm～83mmまで（回転専用・湿式）

diamond HardCeramics



磁器タイル用ダイヤモンドホールソー（刃先）

刃先径 (mmφ)	品 番	標準小売 価格 (円)
19	DHS-019C ★★	4,000
20	DHS-020C ★	4,200
22	DHS-022C ★	4,400
25	DHS-025C ★	4,600
29	DHS-029C ★★	5,000
32	DHS-032C ★★	5,400
35	DHS-035C ★★	5,900
38	DHS-038C ★★	6,300
41	DHS-041C	6,700
44	DHS-044C	7,100
51	DHS-051C ★	7,900
54	DHS-054C	8,300
57	DHS-057C	8,700
60	DHS-060C	9,100
64	DHS-064C	9,300
65	DHS-065C ★	9,500
67	DHS-067C	9,800
68	DHS-068C	10,000
70	DHS-070C ★	11,000
76	DHS-076C	12,000
79	DHS-079C	13,000
83	DHS-083C	14,000

パワーチェンジ シャンク

品 名	品 番	標準小売 価格 (円)
パワーチェンジストレートシャンク 10mm	PWC-SR10 ★★	2,000
パワーチェンジ ストレートシャンク 13mm	PWC-SR13 ★	2,600
パワーチェンジ SDS プラスシャンク	PWC-SDS ★★	2,000

磁器タイル用ダイヤモンドホールソー用アクセサリ

位置決めガイド



正確な位置決めと垂直な穴あけをサポート。
平滑な面には、吸盤で固定可能です。
ポンプから供給された水が正確に
穿孔部分を冷却します。

品 名	品 番	標準小売 価格 (円)
位置決めガイド	DHS-CG	5,000

給水ポンプ

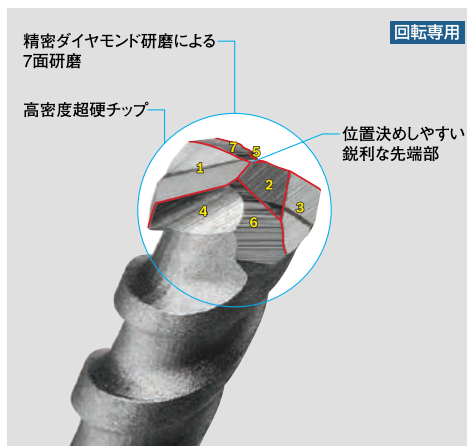


手動で加圧後、自動的に冷却水を供給。
給水高さ：最大1.5m
タンク容量：0.9L
1.8mホース付属

品 名	品 番	標準小売 価格 (円)
給水ポンプ (1.8mホース付)	2 608 190 048	2,800

磁器タイルドリルビット

精密ダイヤモンド七面研磨の先端チップ！
磁器タイルの正確な位置決めと抜群の耐久性を実現！



回転専用

- ◎6.35mm六角軸シャंकを採用！
従来の丸軸に比べ電気ドリルのチャックに装着した際、スリップが起こりません。また、インパクトドライバーには、ワンタッチで装着し使用することができます。
- ◎3.0mmφから10.5mmφまで23サイズの錐径をご用意。
市場で最も幅広い商品レンジで、多様な作業に対応が可能です。
- ◎高密度超硬チップと七面のダイヤモンド精密研磨。
2つの技術により高い耐久性と、速い穴あけスピードを実現しました。



磁器タイルドリルビット

(★=売れ筋マーク)

適合機種

コードレスインパクトドライバー、電気ドリル、振動ドリル
※機種ごとの使用可能サイズは、各メーカーの指定に従ってください。
※硬質材料への穴あけ時には、1,000回転/分以下でご使用いただくことをお奨めします。

磁器タイルドリルビット



錐径 (mmφ)	全長 (mm)	有効長 (mm)	品番	標準小売 価格(円)
3.0	90	45	TD030 090 ★★	950
3.2	90	45	TD032 090 ★	950
3.4	90	45	TD034 090 ★★★	950
3.5	90	45	TD035 090 ★★★	950
3.8	90	45	TD038 090 ★	1,000
4.0	90	45	TD040 090 ★★	1,000
4.3	90	45	TD043 090 ★★	1,000
4.5	90	45	TD045 090 ★★	1,000
4.8	90	45	TD048 090 ★	1,000
5.0	90	45	TD050 090 ★★★	1,000
5.3	90	45	TD053 090	1,100
5.5	90	45	TD055 090	1,100
6.0	90	45	TD060 090 ★★★	1,100
6.4	90	45	TD064 090 ★	1,100
6.5	90	45	TD065 090	1,100
7.0	90	45	TD070 090 ★	1,220
7.5	90	45	TD075 090	1,500
8.0	90	45	TD080 090 ★★★	新価格 1,500
8.5	90	45	TD085 090	1,630
9.0	90	45	TD090 090	1,750
9.5	90	45	TD095 090	1,750
10.0	90	45	TD100 090 ★★	新価格 1,750
10.5	90	45	TD105 090	1,840

※ は、新商品です。



■用途

材 料	適 合	
	最 適	可 能
磁器タイル	◎	
陶器タイル	◎	
瓦	◎	
石膏ボード	◎	
ALC	◎	
スレート	◎	
ブロック		○
レンガ		○
モルタル		○
プラスチック		○



振動ドリルビット

**細径はインパクトドライバーでも、振動ドリルでも使用可能な二刀流！
太径は滑り防止機能付き！ 鎌形チップで快速穴あけ！**



位置決めしやすい
鋭利な先端部

ダイヤモンド精密研磨

湾曲した鎌形形状の
高密度超硬チップ

錐径によって最適な
形状のデザインを
採用したフルート

ボッシュが新たに開発した高密度の超硬チップ。そのチップをダイヤモンドで精密に研磨しました。理想的な先端角度、回転方向に湾曲した鎌形のチップ形状、鋭いエッジにより、正確な位置決めとスピーディーな穴あけが可能となりました。またフルート形状を細径・太径でデザインを変えることにより、理想的に切り粉を排出。高い耐久性も実現しました。細径(3.0~10.5mmφ)はインパクトドライバーでも使える6.35mm六角軸。回転のみでも、もちろん振動ドリルでも、両方で使用可能です。また、太径(7.0~18.0mmφ)の丸軸には作業時にチャックの滑りを防ぐトリプルウイングを装備。絶対に滑らないビットとなり、作業効率の向上も実現しています。

振動ドリルビット


(★=売れ筋マーク)



適合機種

コードレスインパクトドライバー、電気ドリル、振動ドリル
※機種ごとの使用可能サイズは、各メーカーの指定に従ってください。


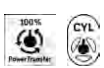
6.35mm 六角軸

丸軸(滑り防止付)

六角軸・ショートタイプ					
錐径 (mmφ)	全長 (mm)	有効長 (mm)	品番	シャンクタイプ	標準小売 価格(円)
3.0	90	45	SIN030090***		710
3.2	90	45	SIN032090***		710
3.4	90	45	SIN034090***		710
3.5	90	45	SIN035090***		710
3.8	90	45	SIN038090**		710
4.0	90	45	SIN040090***		710
4.3	90	45	SIN043090***		710
4.5	100	50	SIN045100***		710
4.8	100	50	SIN048100**		710
5.0	100	50	SIN050100***		820
5.3	100	60	SIN053100**		820
5.5	100	60	SIN055100**		820
6.0	100	60	SIN060100***		820
6.4	100	60	SIN064100***		820
6.5	100	60	SIN065100**		820

六角軸・ロングタイプ					
錐径 (mmφ)	全長 (mm)	有効長 (mm)	品番	シャンクタイプ	標準小売 価格(円)
3.0					
3.2	150	90	SIN032150		1,120
3.4	150	90	SIN034150**		1,120
3.5	150	90	SIN035150*		1,120
3.8					
4.0	150	90	SIN040150		1,120
4.3	150	90	SIN043150**		1,120
4.5	150	90	SIN045150**		1,120
4.8	150	90	SIN048150		1,120
5.0	150	90	SIN050150*		1,120
5.3	150	90	SIN053150*		1,220
5.5	150	90	SIN055150*		1,220
6.0	150	90	SIN060150*		1,220
6.4	150	90	SIN064150*		1,220
6.5	150	90	SIN065150*		1,220
7.0	150	90	SIN070150		1,400
7.5	150	90	SIN075150		1,400
8.0	150	90	SIN080150		1,500
8.5	150	90	SIN085150		1,500
9.0	150	90	SIN090150		1,800
9.5	150	90	SIN095150		1,800
10.0	150	90	SIN100150N		2,000
10.5	150	90	SIN105150N		2,100

六角軸・お得用・3本入りセット(同一サイズ)					
錐径 (mmφ)	全長 (mm)	有効長 (mm)	品番	シャンクタイプ	標準小売 価格(円)
3.4	90	45	SIN034090/3***		2,000
3.5	90	45	SIN035090/3***		2,000
4.3	90	45	SIN043090/3**		2,000

丸軸					
錐径 (mmφ)	全長 (mm)	有効長 (mm)	品番	シャンクタイプ	標準小売 価格(円)
7.0	100	50	SIN070100*		1,020
7.2	100	50	SIN072100		1,020
7.5	100	50	SIN075100		1,020
8.0	100	50	SIN080100**		1,120
8.5	100	50	SIN085100**		1,120
9.0	100	50	SIN090100		1,330
10.0	150	90	SIN100150*		1,330
10.5	150	90	SIN105150**		1,430
11.0	150	90	SIN110150		1,430
12.0	150	90	SIN120150		1,630
12.5	150	90	SIN125150*		1,630
12.7	150	90	SIN127150*		1,630
14.0	150	90	SIN140150		2,040
14.5	150	90	SIN145150*		2,040
16.0	200	120	SIN160200		2,140
17.0	200	120	SIN170200		2,240
18.0	200	120	SIN180200		2,600

※□は、新商品です。

■用途

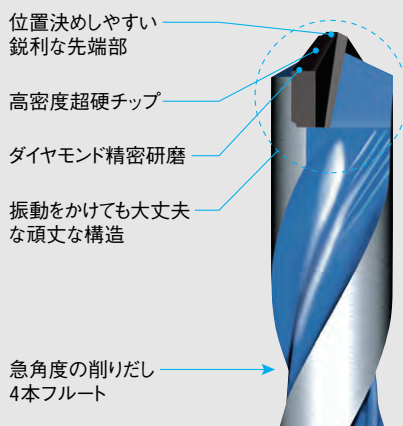
	6.35mm 六角軸		丸軸
	振動ドリル使用 (回転+振動)	インパクトドライバー使用 (回転作業)	振動ドリル使用 (振動作業)
◎:最適	○	○*	○
○:適	○	○	○
×:不可	○	×	○

*回転作業でコンクリートの穴あけをする場合、硬い石に当たった時は作業を中止し、振動作業に切り替えてください。



充電マルチドリルビット

コードレスインパクトドライバーでいろいろな材料に、簡単に手間なく穴あけ! “1本でOK!”



ボッシュが新たに開発した超硬チップは、構成する粒子が0.6μmと通常の1/3以下の細かさ。それにより超硬チップは、非常に高密度になります。そのチップをダイヤモンドで精密に研磨。理想的な先端角度と鋭いエッジにより、正確な位置決めと様々な材料に対してスムーズに穴あけすることが可能となりました。また、急角度の削りだし4本フルートにより、素早く切り粉を排出。振動をかけても大丈夫な頑丈な構造とあいまって、非常に高い耐久性も同時に実現しました。インパクトドライバー対応の6.35mm六角軸は、ドライバードリルでも振動ドリルでも安全に使用することが可能です。

充電マルチドリルビット

(★=売れ筋マーク)

適合機種

コードレスインパクトドライバー、電気ドリル、振動ドリル
※機種ごとの使用可能サイズは、各メーカーの指定に従ってください。

充電マルチドリルビット



ショートタイプ				
径 (mmφ)	全長 (mm)	有効長 (mm)	品番	標準小売価格 (円)
3.0	90	45	MDB030 090***	950
3.2	90	45	MDB032 090***	950
3.4	90	45	MDB034 090***	950
3.5	90	45	MDB035 090***	950
3.8	90	45	MDB038 090**	1,000
4.0	90	45	MDB040 090**	1,000
4.3	90	45	MDB043 090***	1,000
4.5	100	50	MDB045 100**	1,000
4.8	100	50	MDB048 100**	1,000
5.0	100	50	MDB050 100***	1,000
5.3	100	60	MDB053 100*	1,100
5.5	100	60	MDB055 100**	1,100
6.0	100	60	MDB060 100***	1,100
6.4	100	60	MDB064 100**	1,100
6.5	100	60	MDB065 100**	1,100

ロングタイプ				
全長 (mm)	有効長 (mm)	品番	標準小売価格 (円)	径 (mmφ)
				3.0
150	90	MDB032 150*	1,200	3.2
150	90	MDB034 150**	1,200	3.4
150	90	MDB035 150*	1,200	3.5
				3.8
150	90	MDB040 150	1,300	4.0
150	90	MDB043 150*	1,300	4.3
150	90	MDB045 150*	1,300	4.5
150	90	MDB048 150	1,300	4.8
150	90	MDB050 150*	1,300	5.0
150	90	MDB053 150	1,300	5.3
150	90	MDB055 150	1,400	5.5
150	90	MDB060 150*	1,400	6.0
150	90	MDB064 150	1,400	6.4
150	90	MDB065 150*	1,400	6.5
150	90	MDB070 150	1,600	7.0
150	90	MDB075 150	1,600	7.5
150	90	MDB080 150	1,700	8.0
150	90	MDB085 150	1,700	8.5
150	90	MDB090 150	2,000	9.0
150	90	MDB095 150	2,200	9.5
150	90	MDB100 150	2,200	10.0
150	90	MDB105 150	2,300	10.5

お得・3本入りセット (同一サイズ)

径 (mmφ)	全長 (mm)	有効長 (mm)	品番	標準小売価格 (円)
3.4	90	45	MDB034 090/3***	2,500
3.5	90	45	MDB035 090/3***	2,500
4.3	90	45	MDB043 090/3**	2,500

※ □ は、新商品です。

MULTICONSTRUCTION



■用途

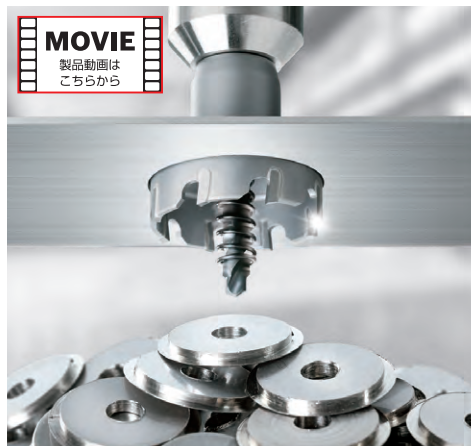
材 料	適 合		
	最 適	可 能	一部可能
モルタル	○		
ブロック	○		
石膏ボード	○		
ALC	○		
レンガ	○		
サイディング	○		
陶器タイル	○		
塩ビ管	○		
木材		○	
プラスチック		○	
コンクリート		○	
軟鋼板		○	
アルミ		○	
瓦		○	
スレート		○	
磁器タイル			△*

*磁器タイルの種類によって、穴あけ可能なものと不可のものがあります。

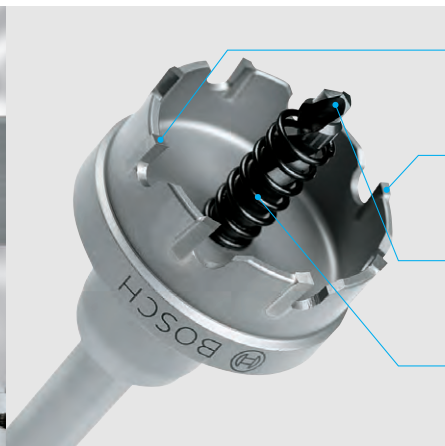
超硬ホールソー (回転専用)

段付きセンタードリルが超硬チップを守る!

鋭い切れ味が持続! 20%耐久性がアップした最高にタフな超硬ホールソー



MOVIE
製品動画は
こちらから



高品質 超硬チップ
最高品質のパウダー状の素材を高密度焼結し、超硬チップを形成。穴あけ作業の負荷に対して超寿命を実現。

最適な刃先の配置
鋭利に研磨された超硬チップを不等間隔配置・チップ前の大きなポケット部とともに振動の少ない穿孔と切り粉の排出を実現。

段付きセンタードリルビット
センタードリル貫通時に起こる衝撃から超硬チップを守り、超硬チップの品質の高さを持続させます。

高い作業性
穴あけ後に、切りカスが奥まで入り込んでしまう事のないスプリング付き。

超硬ホールソー

(★=売れ筋マーク)

適合機種

日立、ボッシュ、マキタ、リョービ等の電気ドリル、振動ドリル (回転モード)
※機種ごとの使用可能サイズは、各メーカーの指定に従ってください。

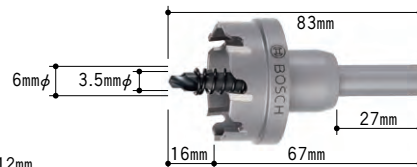
用途

鋼板、ステンレス板、プラスチック、塩ビ、FRP等の穴あけ

**5mm
まで**

一体型・10mmφ、13mmφストレートシャンク (回転専用)

■寸法図



- ふところ深さ: 12mm
- シャンク径: 10mmφ (14~65mmφ) / 13mmφ (70~120mmφ)

刃先径 (mmφ)	品 番	標準小売価格 (円)	小箱入数
14	TCHS14SR ★	4,800	5
15	TCHS15SR ★	4,800	5
16	TCHS16SR ★	4,800	5
17	TCHS17SR	4,800	5
18	TCHS18SR ★★	4,800	5
19	TCHS19SR ★	4,800	5
20	TCHS20SR ★★	4,800	5
21	TCHS21SR ★★★	4,800	5
22	TCHS22SR ★★★	4,800	5
23	TCHS23SR ★	4,800	5
24	TCHS24SR ★	4,800	5
25	TCHS25SR ★★★	4,800	5
26	TCHS26SR	5,500	5
27	TCHS27SR ★★★	5,500	5
28	TCHS28SR ★★	5,500	4
29	TCHS29SR	5,500	4
30	TCHS30SR ★★★	5,500	4
31	TCHS31SR	6,400	4
32	TCHS32SR ★★	6,400	4
33	TCHS33SR ★★★	6,400	4
34	TCHS34SR ★	6,400	4
35	TCHS35SR ★★	6,400	4
36	TCHS36SR	7,500	4
37	TCHS37SR	7,500	4
38	TCHS38SR ★★	7,500	4
39	TCHS39SR	7,500	4
40	TCHS40SR ★★	7,500	4
41	TCHS41SR	8,700	4

刃先径 (mmφ)	品 番	標準小売価格 (円)	小箱入数
42	TCHS42SR ★	8,700	4
43	TCHS43SR	8,700	4
44	TCHS44SR	8,700	3
45	TCHS45SR	8,700	3
46	TCHS46SR	9,800	3
47	TCHS47SR	9,800	3
48	TCHS48SR	9,800	3
49	TCHS49SR	9,800	3
50	TCHS50SR ★★★	9,800	3
51	TCHS51SR	10,800	3
52	TCHS52SR	10,800	3
53	TCHS53SR	10,800	3
54	TCHS54SR	10,800	3
55	TCHS55SR ★	10,800	3
60	TCHS60SR	14,000	3
61	TCHS61SR	14,000	3
62	TCHS62SR	14,000	3
65	TCHS65SR ★	14,000	3
70	TCHS70SR	16,000	1
75	TCHS75SR	17,200	1
80	TCHS80SR	18,600	1
85	TCHS85SR	20,800	1
90	TCHS90SR	22,400	1
95	TCHS95SR	23,400	1
100	TCHS100SR	25,000	1
110	TCHS110SR	33,000	1
120	TCHS120SR	44,000	1

超硬ホールソーユーザーセット		電気、空調工事業者様向け	管工事業者様向け
注文番号		TCHS/D	TCHS/K
標準小売価格 (円)		16,700	16,700
セット内容		21mmφ、27mmφ、33mmφ 各1個 収納持ち運びに便利なツールバッグ付	22mmφ、28mmφ、32mmφ 各1個 収納持ち運びに便利なツールバッグ付
品 名	注文番号	標準小売価格 (円)	
段付きセンタードリル: 6mmφ	2 608 594 058	700	
スプリング	2 608 594 059	100	
センタードリル留めネジ	2 608 594 060	100	

ツールバッグ



超硬ホールソー（回転専用）

バリのないきれいな穴あけ！ 快適に、きれいな穴あけ。しかも長寿命！
 バツグンの切れ味であなたの仕事を強力にサポートする ボッシュ 超硬ホールソー

一体型・10mmφ、13mmφストレートシャンク



★在庫僅少につき、品切れの際はご容赦願います。



（回転専用）

バリのないきれいな穴あけ

独自の研磨技術できれいな切り口。
 超硬チップを不等ピッチ配列し、穴あけ時の振動を低減。

長寿命

耐久性抜群の超硬チップ。

高い作業性

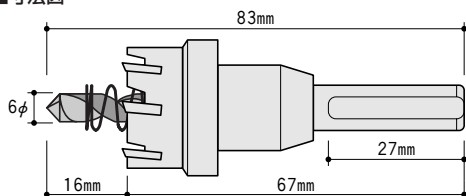
スプリング付（53mmφまで）でカスが残らない。

適合機種

デウォルト、日立、ボッシュ、マキタ、リョービ等の
 電気ドリル、振動ドリル（回転モード）

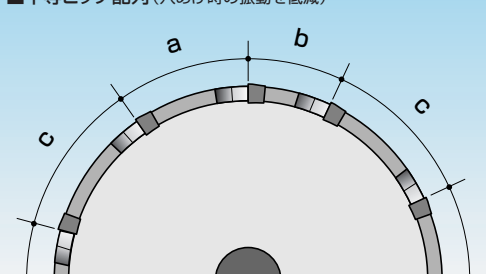
※機種ごとの使用可能サイズは、各メーカーの指定に従ってください。

■寸法図



- ふところ深さ：12mm
- シャンク径：10mmφ（14～65mmφ）／13mmφ（66～120mmφ）

■不等ピッチ配列（穴あけ時の振動を低減）



用途

鋼板、ステンレス板、アルミ板、
 塩ビ、プラスチック等の穴あけ

**4.5mm
 まで**

★在庫僅少につき、品切れの際はご容赦願います。

刃先径 (mmφ)	品 番	標準小売 価格 (円)	小箱 入数	刃先径 (mmφ)	品 番	標準小売 価格 (円)	小箱 入数	刃先径 (mmφ)	品 番	標準小売 価格 (円)	小箱 入数
14	TCH-014SR	¥4,800	5本	38	TCH-038SR	¥7,500	3本	62	TCH-062SR	¥14,000	3本
15	TCH-015SR	¥4,800	5本	39	TCH-039SR	¥7,500	3本	63	TCH-063SR	¥14,000	3本
16	TCH-016SR	¥4,800	5本	40	TCH-040SR	¥7,500	3本	64	TCH-064SR	¥14,000	3本
17	TCH-017SR	¥4,800	5本	41	TCH-041SR	¥8,700	3本	65	TCH-065SR	¥14,000	3本
18	TCH-018SR	¥4,800	5本	42	TCH-042SR	¥8,700	3本	66	TCH-066SR	¥16,000	1本
19	TCH-019SR	¥4,800	5本	43	TCH-043SR	¥8,700	3本	67	TCH-067SR	¥16,000	1本
20	TCH-020SR	¥4,800	5本	44	TCH-044SR	¥8,700	3本	68	TCH-068SR	¥16,000	1本
21	TCH-021SR	¥4,800	5本	45	TCH-045SR	¥8,700	3本	69	TCH-069SR	¥16,000	1本
22	TCH-022SR	¥4,800	5本	46	TCH-046SR	¥9,800	3本	70	TCH-070SR	¥16,000	1本
23	TCH-023SR	¥4,800	5本	47	TCH-047SR	¥9,800	3本	75	TCH-075SR	¥17,200	1本
24	TCH-024SR	¥4,800	5本	48	TCH-048SR	¥9,800	3本	76	TCH-076SR	¥18,600	1本
25	TCH-025SR	¥4,800	5本	49	TCH-049SR	¥9,800	3本	77	TCH-077SR	¥18,600	1本
26	TCH-026SR	¥5,500	5本	50	TCH-050SR	¥9,800	3本	78	TCH-078SR	¥18,600	1本
27	TCH-027SR	¥5,500	5本	51	TCH-051SR	¥10,800	3本	79	TCH-079SR	¥18,600	1本
28	TCH-028SR	¥5,500	5本	52	TCH-052SR	¥10,800	3本	80	TCH-080SR	¥18,600	1本
29	TCH-029SR	¥5,500	5本	53	TCH-053SR	¥10,800	3本	85	TCH-085SR	¥20,800	1本
30	TCH-030SR	¥5,500	5本	54	TCH-054SR	¥10,800	3本	90	TCH-090SR	¥22,400	1本
31	TCH-031SR	¥6,400	5本	55	TCH-055SR	¥10,800	3本	95	TCH-095SR	¥23,400	1本
32	TCH-032SR	¥6,400	5本	56	TCH-056SR	¥13,000	3本	100	TCH-100SR	¥25,000	1本
33	TCH-033SR	¥6,400	5本	57	TCH-057SR	¥13,000	3本	105	TCH-105SR	¥33,000	1本
34	TCH-034SR	¥6,400	5本	58	TCH-058SR	¥13,000	3本	110	TCH-110SR	¥33,000	1本
35	TCH-035SR	¥6,400	5本	59	TCH-059SR	¥13,000	3本	115	TCH-115SR	¥44,000	1本
36	TCH-036SR	¥7,500	5本	60	TCH-060SR	¥14,000	3本	120	TCH-120SR	¥44,000	1本
37	TCH-037SR	¥7,500	3本	61	TCH-061SR	¥14,000	3本				

※表示の標準小売価格は1本の価格です。

超硬ホールソー用 センタードリル & スプリング

★在庫僅少につき、品切れの際はご容赦願います。

センタードリル		
品 名	品 番	標準小売 価格 (円)
センタードリル：6φ	2 608 584 948	¥700
センタードリル留めネジ	2 608 584 950	¥50

スプリング		
品 名	品 番	標準小売 価格 (円)
スプリング	2 608 584 949	¥250

バイメタルホールソー (回転専用)

バツグンの切れ味であなたの仕事を強力にサポートする ボッシュ バイメタルホールソー

電気ドリル用ストレートシャンク

(★=売れ筋マーク)



切削能力に優れたバイメタル構造

高級コバルトハイスSKH-59 (M42) を採用した刃先と強靱なバネ鋼を電子ビーム溶接したバイメタル構造により鋭い切れ味を実現。

振動が少なくスムーズに穴あけ! “バリオピッチ”

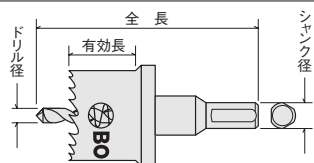
大径の穴あけ時につきものの振動をバリオピッチにより低減。

適合機種

デウォルト、日立、ボッシュ、マキタ、マックス、リョービ等の電気ドリル、振動ドリル (回転モード)、ボール盤

※機種ごとの使用可能サイズは、各メーカーの指定に従ってください。

■寸法図



■仕様

刃先径 (mmφ)	刃厚 (mm)	山数 (インチ当たり)	全長 (mm)	有効長 (mm)	適応板厚 (mm)	シャンク径 (mmφ)	ドリル径 (mmφ)
12~20	1	4~6(バリオピッチ)	65	22.5	3.2	6	6
21~53	1	4~6(バリオピッチ)	90	22.5	3.2	10	6
55~77	1	4~6(バリオピッチ)	118	34.0	3.2	13	6

刃先径 (mmφ)	品番	標準小売 価格	小箱 入数	刃先径 (mmφ)	品番	標準小売 価格	小箱 入数	刃先径 (mmφ)	品番	標準小売 価格	小箱 入数
12	BMH-012SR ★	¥2,480	10本	25	BMH-025SR ★	¥3,000	10本	38	BMH-038SR	¥4,250	10本
13	BMH-013SR ★★	¥2,480	10本	26	BMH-026SR	¥3,000	10本	40	BMH-040SR	¥4,750	3本
14	BMH-014SR	¥2,480	10本	27	BMH-027SR ★★★	¥3,000	10本	41	BMH-041SR	¥4,750	3本
15	BMH-015SR ★★★	¥2,480	10本	28	BMH-028SR ★	¥3,000	10本	42	BMH-042SR ★★★	¥4,750	3本
16	BMH-016SR ★★	¥2,480	10本	29	BMH-029SR	¥3,000	10本	43	BMH-043SR	¥4,750	3本
17	BMH-017SR	¥2,480	10本	30	BMH-030SR ★★	¥3,800	10本	45	BMH-045SR	¥5,250	3本
18	BMH-018SR	¥2,480	10本	31	BMH-031SR	¥3,800	10本	50	BMH-050SR ★★	¥6,000	3本
19	BMH-019SR	¥2,480	10本	32	BMH-032SR	¥3,800	10本	53	BMH-053SR ★	¥6,000	3本
20	BMH-020SR ★	¥2,600	10本	33	BMH-033SR ★★★	¥3,800	10本	55	BMH-055SR	¥6,600	1本
21	BMH-021SR ★★★	¥2,600	10本	34	BMH-034SR ★★	¥3,800	10本	60	BMH-060SR	¥7,400	1本
22	BMH-022SR ★★★	¥2,600	10本	35	BMH-035SR ★★	¥4,250	10本	65	BMH-065SR ★	¥8,000	1本
23	BMH-023SR	¥2,600	10本	36	BMH-036SR	¥4,250	10本	77	BMH-077SR	¥9,700	1本
24	BMH-024SR	¥2,600	10本	37	BMH-037SR	¥4,250	10本				

※表示の標準小売価格は1本の価格です。

バイメタルホールソー (回転専用)

コードレス工具用六角シャンク

(★=売れ筋マーク)

薄刃
0.5mm



0.5mmの極薄刃。穴あけスピード&本数約60%*アップ!
刃厚わずか0.5mmの極薄刃の採用により切削抵抗を大幅に低減。1回の充電で可能な穴あけ本数および穴あけスピードともに従来の約60%*アップを実現しました。また、今までお使いのコードレス工具でさらに大きな穴あけが可能です。
*コードレス工具で通常刃厚ホールソーを使用した場合との比較。(ボッシュデータ)

切削能力に優れたバイメタル構造

ハイスを採用した刃先と強靱なバネ鋼を電子ビーム溶接したバイメタル構造により鋭い切れ味を実現。

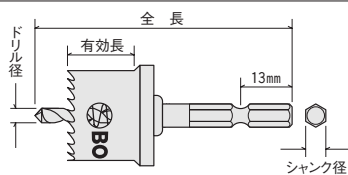
インパクトドライバーにワンタッチ!

六角シャンク(二面幅6.35mm)だから、充電インパクトドライバーにワンタッチで取り付けが可能です。

適合機種

デウォルト、パナソニック、日立、ポッシュ、マキタ、マックス、リョービ等のコードレスドライバードリル、コードレスインパクトドライバー、電気ドリル
※機種ごとの使用可能サイズは、各メーカーの指定に従ってください。

■寸法図



■仕様

刃先径 (mmφ)	刃厚 (mm)	山数 (インチ当たり)	全長 (mm)	有効長 (mm)	適応板厚 (mm)	シャンク径 (mmφ)	ドリル径 (mmφ)
12~38	0.5	8	69	12	1.6	6.35(二面幅)	4

刃先径 (mmφ)	品番	標準小売 価格(円)	小箱 入数	刃先径 (mmφ)	品番	標準小売 価格(円)	小箱 入数	刃先径 (mmφ)	品番	標準小売 価格(円)	小箱 入数
12	BMH-012BAT ★	3,200	10本	21	BMH-021BAT ***	3,350	10本	30	BMH-030BAT ★	4,600	10本
13	BMH-013BAT ★	3,200	10本	22	BMH-022BAT ***	3,350	10本	31	BMH-031BAT	4,600	10本
14	BMH-014BAT	3,200	10本	23	BMH-023BAT	3,350	10本	32	BMH-032BAT	4,600	10本
15	BMH-015BAT **	3,200	10本	24	BMH-024BAT	3,350	10本	33	BMH-033BAT ***	4,600	10本
16	BMH-016BAT	3,250	10本	25	BMH-025BAT ★	3,800	10本	34	BMH-034BAT **	4,600	10本
17	BMH-017BAT	3,250	10本	26	BMH-026BAT	3,800	10本	35	BMH-035BAT ★	4,850	10本
18	BMH-018BAT	3,250	10本	27	BMH-027BAT ***	3,800	10本	36	BMH-036BAT	4,850	10本
19	BMH-019BAT	3,250	10本	28	BMH-028BAT **	3,800	10本	37	BMH-037BAT	4,850	10本
20	BMH-020BAT ★	3,350	10本	29	BMH-029BAT	3,800	10本	38	BMH-038BAT **	4,850	10本

※表示の標準小売価格は1本の価格です。

バイメタルホールソー ユーザーセット (収納、持ち運びに便利な工具入れ付)

コードレス工具用	
電気、空調工事業者様向け	
品番	BMH-5E/BAT
標準小売価格(円)	18,900
バイメタルホールソー	21mmφ×2個、27mmφ×2個 33mmφ×1個
シャンク	六角シャンク(二面幅:6.35mm)

バイメタルホールソー用 センタードリル

センタードリル			
サイズ	適合ホールソー	品番	標準小売 価格(円)
6mmφ×62mm*	ストレートシャンク : 12~20mmφ	2 608 597 896	500
6mmφ×62mm	ストレートシャンク : 21~53mmφ (SDSプラスシャンク: 12~53mmφ)	2 608 597 893	500
6mmφ×85mm	ストレートシャンク : 55~77mmφ (SDSプラスシャンク: 65mmφ)	2 608 597 894	500

*シャンクとの一体型。
注) コードレス工具用はシャンクの交換はできません。

バイメタルホールソー用 スプリング

スプリング			
サイズ	適合ホールソー	品番	標準小売 価格(円)
6×25×1.0mmφ	ストレートシャンク : 12~14mmφ (SDSプラスシャンク: 12~14mmφ)	2 609 390 548	180
6×25×1.2mmφ	ストレートシャンク : 15~20mmφ (SDSプラスシャンク: 15~20mmφ)	2 609 390 549	180
8.7×25×1.4mmφ	ストレートシャンク : 21~53mmφ (SDSプラスシャンク: 21~53mmφ)	2 609 390 550	180
11×38×1.4mmφ	ストレートシャンク : 55~77mmφ (SDSプラスシャンク: 65mmφ)	2 609 390 551	180
4×14×0.8mmφ	コードレス工具用六角シャンク	2 609 390 552	180

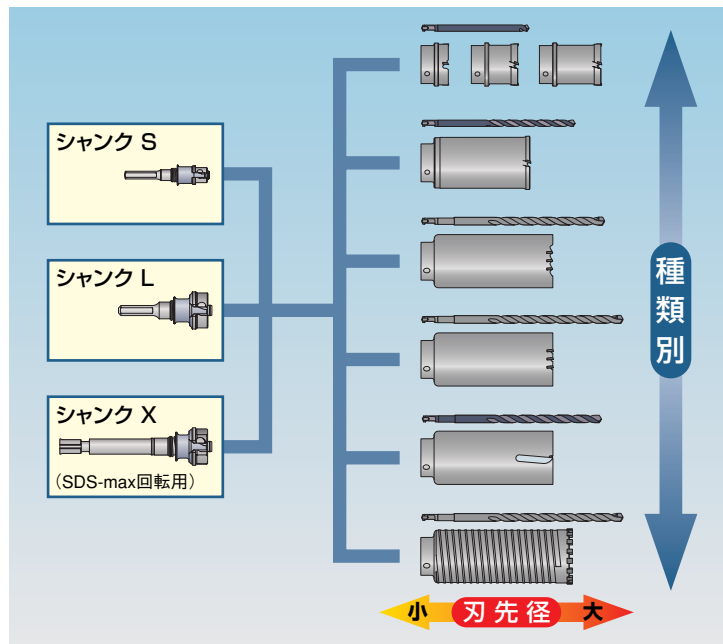
Bosch Poly-clic System Technology

ホールソー・コアの新標準 ボッシュ ポリクリックシステム



**コアからホールソーまでさまざまなカッターでシャンクが共用できる！
経済性・利便性をとことん追求！！**

同じシャンクで全てのカッター、多くのサイズが使えるので経済的。

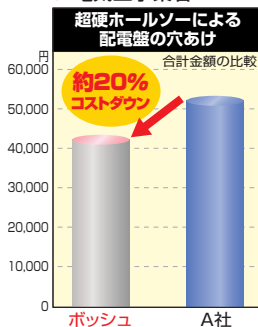


■切れなくなったらカッター部分を交換するだけ！

「色々な種類のコアやホールソー。たくさんサイズをそろえるとコストがかかってしまう...。」「切れなくなったホールソー、丸ごと捨ててしまうのはもったいないし不経済...。」「こんなお悩みを一挙に解決するのがホールソー・コアの新標準ボッシュ ポリクリックシステム。1つのシャンクでホールソー、コア等のあらゆるカッターの様々なサイズがお使いいただけますので、経済性が大幅アップします。

コスト比較

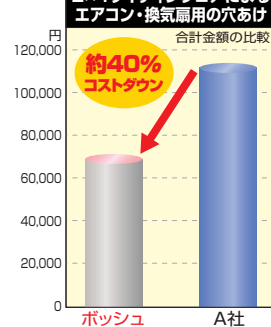
▶電気工事業者



コスト比較

▶空調工事業者

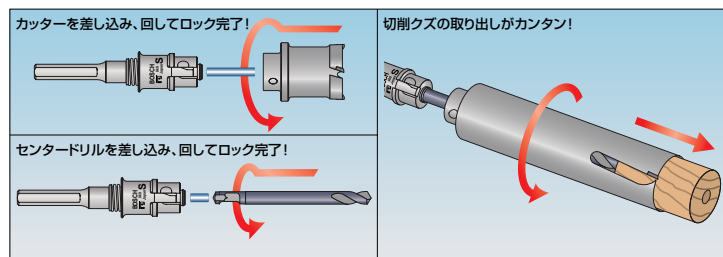
2×4サイディングコアによるエアコン・換気扇用の穴あけ



使いやすさ、便利さを追求！！

■カッター・センタードリルの着脱は工具不要でワンタッチ

切削クズの取り出し、カッターとセンタードリルの交換もカンタン！ストッパーを引き下げてカッターをひねるだけのカンタン操作ですので、すぐに次の作業に移れます。

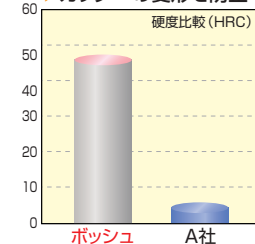


■カッターは全て焼き入れ済

ホールソーはもちろんのことコアも焼き入れ済。高い硬度を誇りますので、耐久性が高く、従来のコアで発生したカッターのゆがみ、ねじれ等の変形がありませんので、正確な穴あけが可能です。

耐久性

▶カッターの変形を防止



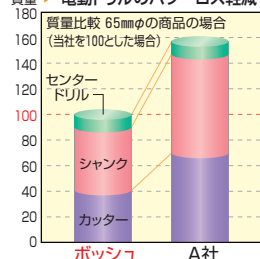
作業者にやさしい心くばり！！

■シャンクが軽い！

シャンクが軽量なため電動ドリルのパワーをロスなくカッターに伝達。穴あけ能力が大幅にアップします。

軽量

▶電動ドリルのパワーロス軽減



■吸じんシステムで快適作業！

リフォーム等の作業で内装を汚さない、作業者にやさしいクリーンな環境を実現しました。また、吸じんカバーは、使用するコアの全長に合わせてカンタンに切断できます。

●マルチダイヤモンドコア、ダイヤモンドコア、振動コア、ALCコア、2×4サイディングコアに使用可能。

マルチクリーナーを接続すれば...

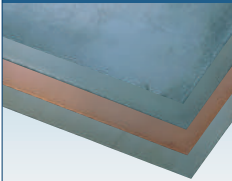


材料別 最適カッター早見表

ポリクリック システム

お使いになる材料から、最適なカッターをお選びください。

薄板：～4mm (銅板・ステンレス・銅板・アルミ板)



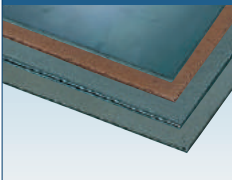
- 超硬ホールソー (14～115mmφ) **P.161 P.162**
- セット商品 **P.171**

ALC



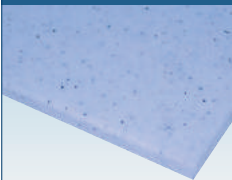
- ガルバウッドコア (29～310mmφ) **P.164**
- マルチダイヤコア (25～160mmφ) **P.165**
- ALCコア (29～220mmφ) **P.168**
- セット商品 **P.171**

厚板：～12mm (銅板・ステンレス・銅板・アルミ板)



- 超硬深穴ホールソー (14～120mmφ) **P.159 P.160**
- セット商品 **P.171**

人造大理石



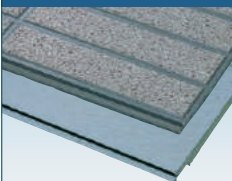
- マルチダイヤコア (25～160mmφ) **P.165**
- 2x4 サイディングコア (22～210mmφ) **P.169**
- セット商品 **P.171**

金属パイプ



- 超硬パイプホールソー (16～49mmφ) **P.163**
- セット商品 **P.171**

サイディング (窯業・金属)



- ガルバウッドコア (29～310mmφ) **P.164**
- マルチダイヤコア (25～160mmφ) **P.165**
- 2x4 サイディングコア (22～210mmφ) **P.169**
- セット商品 **P.171**

塩ビパイプ・塩ビ排水マス



- 超硬パイプホールソー (16～49mmφ) **P.163**
- ガルバウッドコア (29～310mmφ) **P.164**
- マルチダイヤコア (25～160mmφ) **P.165**
- 複合材コア (20～160mmφ) **P.170**
- セット商品 **P.171**

木材




- ガルバウッドコア (29～310mmφ) **P.164**
- 2x4 サイディングコア (22～210mmφ) **P.169**
- セット商品 **P.171**

コンクリート



- ダイヤモンドコア (25～160mmφ) **P.166**
- セット商品 **P.171**

FRP




- ガルバウッドコア (29～310mmφ) **P.164**
- マルチダイヤコア (25～160mmφ) **P.165**
- 2x4 サイディングコア (22～210mmφ) **P.169**
- セット商品 **P.171**

ブロック・モルタル



- マルチダイヤコア (25～160mmφ) **P.165**
- 振動コア (22～170mmφ) **P.167**
- セット商品 **P.171**

複合材



- ガルバウッドコア (29～310mmφ) **P.164**
- 複合材コア (20～160mmφ) **P.170**
- セット商品 **P.171**

カッターセット商品をご用意しました。

●各種カッターセット商品 **P.171**

超硬深穴ホールソー

ポリクリック システム

厚さ12mmまでの穴あけが電気ドリル*で可能!

*刃先径36mmφ以上は、ボール盤での穴あけを推奨。

- ステンレスにも容易に穴あけ、しかも長寿命。
- 内刃、外刃の交互配列で切粉の排出が良く、厚さ12mmまでの穴あけが可能。
- ストッパー付きで貫通時の安全性を確保。

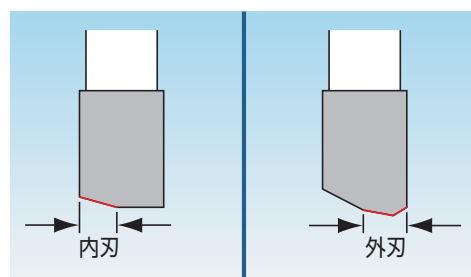
用途

鋼板、ステンレス板、鋳鉄、
合成樹脂板等の穴あけ

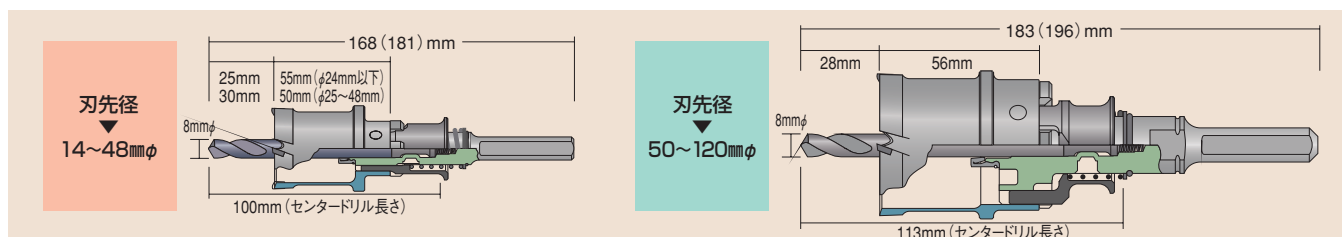
12mm
まで



〈作業例〉



内刃、外刃を交互に配列することにより、切粉を細かくし、排出効率を向上させることを実現しました。



※ ()はSDSプラスシャングの場合

- ロングタイプのSシャング装着時は、ストレートシャングSより94.5mm・SDSプラスシャングSより81.5mm長くなります。
- ロングタイプのLシャング装着時は、ストレートシャングLより81.5mm・SDSプラスシャングLより68.5mm長くなります。
- 刃先径50mmφ以上でSDS-max回転用シャングを装着時は、ストレートシャングLより61.5mm・SDSプラスシャングLより48.5mm長くなります。

参考

超硬深穴ホールソー

ポリクリック システム

超硬深穴ホールソー カッター、シャンク、センタードリル一覧表

※セット商品もご用意しています。(P.171)

カッター

刃先径 (mmφ)	品 番	標準小売 価格
刃先径 ▶ 14~48mmφ		
14	PFH-014C ***	¥5,050
15	PFH-015C **	¥5,050
16	PFH-016C *	¥5,050
17	PFH-017C	¥5,050
18	PFH-018C ***	¥5,050
20	PFH-020C ***	¥5,050
21	PFH-021C ***	¥5,050
22	PFH-022C ***	¥5,050
23	PFH-023C *	¥5,050
24	PFH-024C *	¥5,050
25	PFH-025C ***	¥5,050
27	PFH-027C ***	¥5,850
28	PFH-028C ***	¥5,850
29	PFH-029C	¥5,850
30	PFH-030C **	¥5,850
32	PFH-032C	¥6,750
33	PFH-033C **	¥6,750
34	PFH-034C *	¥6,750
35	PFH-035C **	¥6,750
38	PFH-038C	¥7,900
39	PFH-039C **	¥7,900
40	PFH-040C *	¥7,900
41	PFH-041C	¥8,600
42	PFH-042C **	¥8,600
44	PFH-044C	¥8,600
45	PFH-045C	¥8,600
46	PFH-046C	¥9,600
47	PFH-047C	¥9,600
48	PFH-048C	¥9,600

シャンク

※シャンクはその他のカッターと共用です。

シャンクS

電気ドリル用
105.5mm
10mmφ

軽量ハンマードリル用
118.5mm
10mmφ (SDS プラス)
200mm (SDS プラス)

品 名	品 番	標準小売価格
ストレートシャンク S	PC-SR/S	¥4,600
SDSプラスシャンク S	PC-SDS/S	¥4,600

●全長：200mm ロングタイプ ※刃先径29mm以上に使用可

品 名	品 番	標準小売価格
ストレートシャンク Sロング	PC-SR/SL	¥5,500
SDSプラスシャンク Sロング	PC-SDS/SL	¥5,500

センタードリル

コバルトハイス

品 名	品 番	標準小売価格
センタードリルNo.12	PCD12	¥1,650

刃先径 ▶ 50~120mmφ		
50	PFH-050C ***	¥9,600
53	PFH-053C	¥11,000
57	PFH-057C	¥12,000
59	PFH-059C	¥12,000
60	PFH-060C	¥12,000
61	PFH-061C	¥13,500
63	PFH-063C	¥13,500
65	PFH-065C *	¥13,500
75	PFH-075C	¥14,700
78	PFH-078C	¥15,600
80	PFH-080C *	¥15,600
90	PFH-090C *	¥18,300
100	PFH-100C *	¥21,300
110	PFH-110C	¥23,700
120	PFH-120C	¥26,800

シャンクL

電気ドリル用
118.5mm
13mmφ

軽量ハンマードリル用
131.5mm
10mmφ (SDS プラス)
200mm (SDS プラス)

SDS-maxハンマードリル用 (打撃を伝えず、回転のみで使用できます。)
180mm
18mmφ (SDS-max)

品 名	品 番	標準小売価格
ストレートシャンク L	PC-SR/L	¥8,200
SDSプラスシャンク L	PC-SDS/L	¥8,200

●全長：200mm ロングタイプ

品 名	品 番	標準小売価格
ストレートシャンク Lロング	PC-SR/LL	¥9,800
SDSプラスシャンク Lロング	PC-SDS/LL	¥9,800

●全長：180mm

品 名	品 番	標準小売価格
SDS-max回転用シャンク X	PC-SDS/MAX	¥13,500

コバルトハイス

品 名	品 番	標準小売価格
センタードリルNo.13	PCD13	¥2,300

(★=売れ筋マーク)

超硬ホールソー

ポリクリック システム

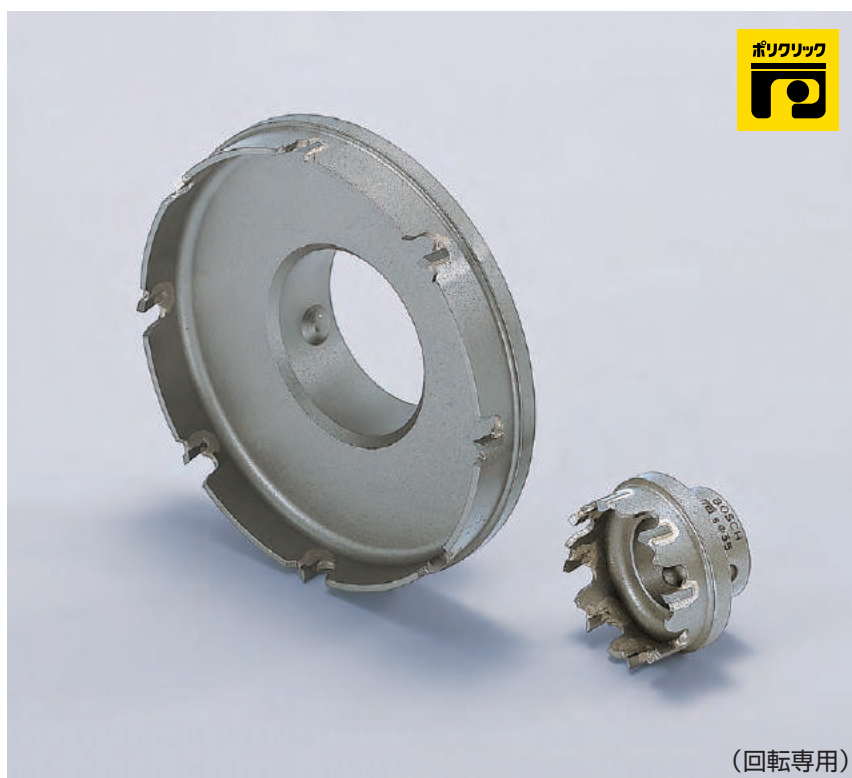
厚さ4mmまでのステンレス板の穴あけもラクラク・スピーディー！

- ステンレスにも容易に穴あけ、しかも長寿命。
- 不等ピッチの採用で振動を押え、効率の良い穴あけが可能。
- ストッパー付きで貫通時の安全性を確保。

用途

鋼板、ステンレス板、銅板、アルミ板、
合成樹脂板等の穴あけ

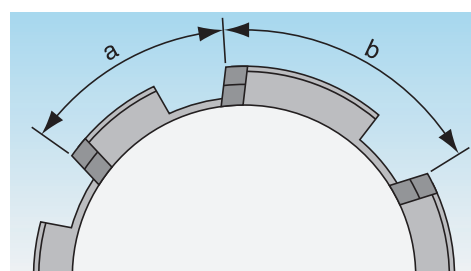
4mm
まで



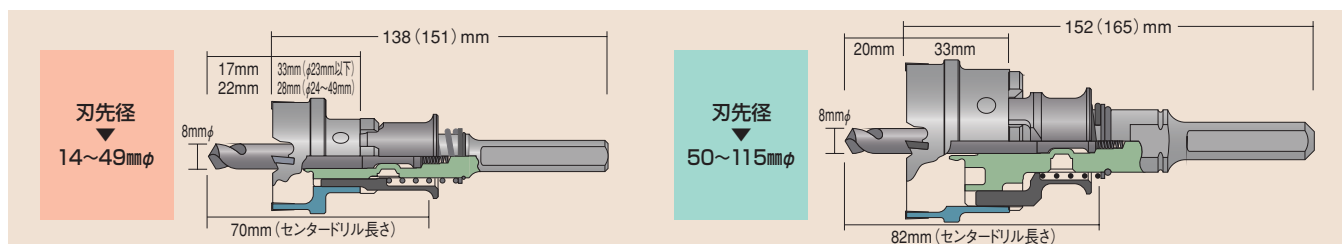
(回転専用)



〈作業例〉



不等ピッチ配列により穴あけ時の振動を低減。
効率の良い穴あけを実現しました。



※ () はSDSプラスシャंकの場合

- ロングタイプのSシャंक装着時は、ストレートシャंकSより94.5mm・SDSプラスシャंकSより81.5mm長くなります。
- ロングタイプのLシャंक装着時は、ストレートシャंकLより81.5mm・SDSプラスシャंकLより68.5mm長くなります。
- 刃先径50mmφ以上でSDS-max回転用シャंकを装着時は、ストレートシャंकLより61.5mm・SDSプラスシャंकLより48.5mm長くなります。

参考

超硬ホールソー

ポリクリック システム

超硬ホールソー カッター、シャンク、センタードリル一覧表

※セット商品もご用意しています。(P.171)

カッター

刃先径 (mmφ)	品 番	標準小売 価格
刃先径 ▶14~49mmφ		
14	PH-014C	¥2,700
15	PH-015C *	¥2,700
16	PH-016C **	¥2,700
17	PH-017C	¥2,700
18	PH-018C *	¥2,700
19	PH-019C *	¥2,700
20	PH-020C **	¥2,700
21	PH-021C ***	¥2,700
22	PH-022C ***	¥2,700
23	PH-023C *	¥2,700
24	PH-024C	¥2,700
25	PH-025C **	¥2,700
27	PH-027C ***	¥3,400
28	PH-028C **	¥3,400
29	PH-029C	¥3,400
30	PH-030C ***	¥3,400
32	PH-032C **	¥4,200
33	PH-033C ***	¥4,200
34	PH-034C *	¥4,200
35	PH-035C **	¥4,200
37	PH-037C	¥5,100
38	PH-038C *	¥5,100
40	PH-040C	¥5,100
41	PH-041C	¥6,100
42	PH-042C **	¥6,100
44	PH-044C	¥6,100
47	PH-047C	¥7,100
48	PH-048C	¥7,100
49	PH-049C	¥7,100

シャンク

※シャンクはその他のカッターと共用です。

シャンクS

電気ドリル用

軽量ハンマードリル用

コードレス工具用

使用可能範囲 14~35mmφ

品 名	品 番	標準小売価格
ストレートシャンク S	PC-SR/S	¥4,600
SDSプラスシャンク S	PC-SDS/S	¥4,600
六角シャンク S	PC-BAT/S	¥4,600

●全長：200mm ロングタイプ ※刃先径29mm以上に使用可

品 名	品 番	標準小売価格
ストレートシャンク Sロング	PC-SR/SL	¥5,500
SDSプラスシャンク Sロング	PC-SDS/SL	¥5,500

センタードリル

コバレットハイス

品 名	品 番	標準小売価格
センタードリルNo.10	PCD10	¥1,350

刃先径 ▶50~115mmφ		
50	PH-050C **	¥7,100
51	PH-051C	¥8,300
52	PH-052C	¥8,300
53	PH-053C	¥8,300
54	PH-054C	¥8,300
55	PH-055C	¥8,300
57	PH-057C	¥8,800
58	PH-058C	¥8,800
59	PH-059C	¥8,800
60	PH-060C	¥8,800
61	PH-061C	¥9,600
62	PH-062C	¥9,600
63	PH-063C	¥9,600
64	PH-064C	¥9,600
65	PH-065C	¥9,600
66	PH-066C	¥10,200
67	PH-067C	¥10,200
68	PH-068C	¥10,200
69	PH-069C	¥10,200
70	PH-070C	¥10,200
75	PH-075C	¥10,700
76	PH-076C	¥11,300
79	PH-079C	¥11,300
80	PH-080C	¥11,300
85	PH-085C	¥13,400
105	PH-105C	¥16,700
115	PH-115C	¥19,200

シャンクL

電気ドリル用

軽量ハンマードリル用

SDS-maxハンマードリル用 (打撃を伝えず、回転のみで使用できます。)

品 名	品 番	標準小売価格
ストレートシャンク L	PC-SR/L	¥8,200
SDSプラスシャンク L	PC-SDS/L	¥8,200

●全長：200mm ロングタイプ

品 名	品 番	標準小売価格
ストレートシャンク Lロング	PC-SR/LL	¥9,800
SDSプラスシャンク Lロング	PC-SDS/LL	¥9,800

●全長：180mm

品 名	品 番	標準小売価格
SDS-max回転用シャンク X	PC-SDS/MAX	¥13,500

コバレットハイス

品 名	品 番	標準小売価格
センタードリルNo.11	PCD11	¥1,650

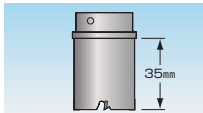
(★=売れ筋マーク)

超硬パイプホールソー

ポリクリック システム

金属パイプ等曲面の穴あけに最適。

- ステンレスにも容易に穴あけ、しかも長寿命。
- ふところ深さ35mm*と深く、パイプや曲面材の穴あけが可能。
- 不等ピッチの採用で振動を抑え、効率の良い穴あけが可能。
- ストッパー付きで貫通時の安全性確保。



ふところ深さ35mmで
パイプ等曲面材の穴
あけに威力を発揮。

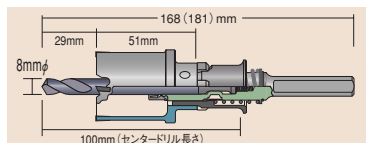


〈作業例〉

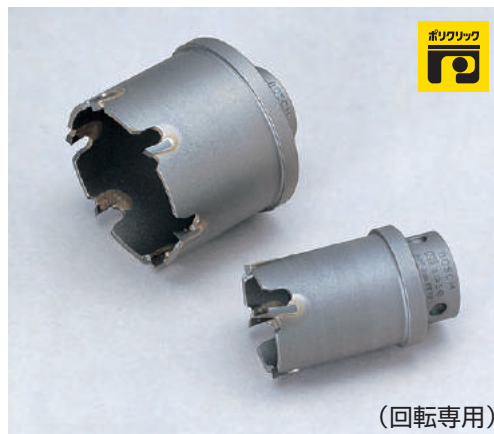
*刃先径 16～23mmφの商品のふところ寸法は30mm

用途 金属パイプ、樹脂パイプなどの曲面材及び、
板材等の穴あけ

**4mm
まで**



※ () はSDSプラスシャングの場合
●ロングシャング装着時は、ストレートシャングで94.5mmSDSシャングで81.5mm長くなります。



(回転専用)



吸じんシステムは
使用できません。

超硬パイプホールソー カッター、シャング、センタードリル一覧表

※セット商品もご用意しています。(P.171)

カッター

刃先径 (mmφ)	品 番	標 準 小 売 価 格
刃先径 ▶ 16～49mmφ		
17	PPH-017C	¥3,150
19	PPH-019C	¥3,150
21	PPH-021C	¥3,150
23	PPH-023C	¥3,950
24	PPH-024C	¥3,950
25	PPH-025C **	¥3,950
31	PPH-031C	¥4,950
32	PPH-032C ***	¥4,950
33	PPH-033C	¥4,950
34	PPH-034C	¥4,950
36	PPH-036C	¥6,000
37	PPH-037C	¥6,000
39	PPH-039C	¥6,000
41	PPH-041C	¥7,100
42	PPH-042C	¥7,100
43	PPH-043C	¥7,100
44	PPH-044C	¥7,100
45	PPH-045C	¥7,100
46	PPH-046C	¥8,400
47	PPH-047C	¥8,400
49	PPH-049C	¥8,400

(★=売れ筋マーク)

シャング

※シャングはその他のカッターと共用です。

シャングS		
電気ドリル用		
105.5mm	10mmφ	
200mm	10mmφ	
軽量ハンマードリル用		
118.5mm	10mmφ (SDSプラス)	
200mm	10mmφ (SDSプラス)	
品 名	品 番	標準小売価格
ストレートシャング S	PC-SR/S	¥4,600
SDSプラスシャング S	PC-SDS/S	¥4,600
●全長：200mm ロングタイプ ※刃先径29mm以上に使用可		
ストレートシャング Sロング	PC-SR/SL	¥5,500
SDSプラスシャング Sロング	PC-SDS/SL	¥5,500

センタードリル

センタードリル		
100mm	8mmφ	
コバレットハイス		
品 名	品 番	標準小売価格
センタードリルNo.12	PCD12	¥1,650

超硬パイプホールソーでのパイプサイズと穿孔可能最大肉厚早見表

刃先径 (mmφ)	パイプ 外 径 (mm)															
	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	200	250	300
25	2.5	7.5	7.3	6.7	6.3	6.0	5.8	5.6	5.4	5.3	5.2	5.1	5.0	4.8	4.6	4.5
30		5.0	9.0	8.0	7.4	6.9	6.6	6.3	6.1	5.9	5.8	5.6	5.5	5.1	4.9	4.8
35		2.5	7.5	9.6	8.7	8.0	7.5	7.2	6.9	6.6	6.4	6.2	6.1	5.5	5.2	5.0
45			2.5	7.5	12.2	10.9	10.0	9.3	8.8	8.4	8.0	7.7	7.5	6.6	6.0	5.7

《表の見方の例》

刃先径45mmのカッターで、穿孔対象パイプ径が120mmの時は、肉厚が8.4mm未満のパイプが穿孔可能です。肉厚が8.4mmを超えるパイプの場合、全面切削長が4mmを超えますのでチップポケットに切り屑が詰まり、破損の原因になります。

ガルバウウッドコア

ポリクリック システム

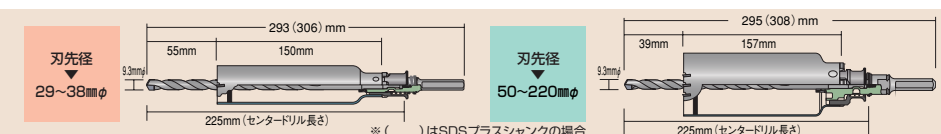
ガルバリウム鋼板と木材を一気に貫通！

- 独自の2段刃を採用。金属への食いつきが抜群、切粉の排出がスムーズ！
- ガイドバーを使用することにより、金属系サイディングへの穴あけがきれいに安全に行えます。



用途 ガルバリウム鋼板を使用した金属系サイディング、窯業系サイディング*、木材、湿ったALC等の穴あけ **130mm まで**

*硬質窯業系サイディングは不可です。弊社マルチダイヤコアをお使いください。



※ ●ロングタイプのSシャング装着時は、ストレートシャングSより94.5mm・SDSプラスシャングSより81.5mm長くなります。 ●ロングタイプのLシャング装着時は、ストレートシャングLより81.5mm・SDSプラスシャングLより88.5mm長くなります。
 ※ ●刃先径50mmφ以上でSDS-max回転用シャングを装着時は、ストレートシャングLより61.5mm・SDSプラスシャングLより48.5mm長くなります。

ガルバウウッドコア カッター、シャング、センタードリル、ガイドバー一覧表 ※セット商品もご用意しています。(P.171)

カッター

刃先径 (mmφ)	品 番	標準小売価格
刃先径 ▶29~38mmφ		
29	PGW-029C★	¥9,850
32	PGW-032C★★	¥9,850
35	PGW-035C★	¥9,850
38	PGW-038C★★	¥9,850

刃先径 ▶50~220mmφ		
50	PGW-050C★★	¥11,900
60	PGW-060C★	¥15,100
65	PGW-065C★★	¥15,200
70	PGW-070C★★	¥16,000
75	PGW-075C★★	¥17,000
80	PGW-080C★★	¥18,500
90	PGW-090C	¥21,200
100	PGW-100C★	¥24,620
105	PGW-105C	¥26,000
110	PGW-110C★★	¥27,000
120	PGW-120C	¥30,000
140	PGW-140C	¥34,700
160	PGW-160C★	¥37,500
165	PGW-165C	¥39,500
200	PGW-200C	¥55,000
210	PGW-210C	¥64,000
220	PGW-220C	¥67,000

刃先径 ▶250~310mmφ		
250	PGW-250C	¥150,000
260	PGW-260C	¥150,000
300	PGW-300C	¥188,000
310	PGW-310C	¥188,000

(★=売れ筋マーク)

シャング

※シャングはその他のカッターと共用です。

シャングS

電気ドリル用

110.5mm 200mm 10mmφ

軽量ハンマードリル用

118.5mm 200mm 10mmφ (SDSプラス)

品 名	品 番	標準小売価格
ストレートシャング S	PC-SR/S	¥4,600
SDSプラスシャング S	PC-SDS/S	¥4,600

●全長：200mm ロングタイプ ※刃先径29mm以上に使用可

品 名	品 番	標準小売価格
ストレートシャング S	PC-SR/SL	¥5,500
SDSプラスシャング S	PC-SDS/SL	¥5,500

使用可能カッター刃先径：29~38mmφ

シャングL

電気ドリル用

118.5mm 200mm 13mmφ

軽量ハンマードリル用

131.5mm 200mm 10mmφ (SDSプラス)

品 名	品 番	標準小売価格
ストレートシャング L	PC-SR/L	¥8,200
SDSプラスシャング L	PC-SDS/L	¥8,200

●全長：200mm ロングタイプ

品 名	品 番	標準小売価格
ストレートシャング L	PC-SR/LL	¥9,800
SDSプラスシャング L	PC-SDS/LL	¥9,800

使用可能カッター刃先径：50~220mmφ

シャングX

SDS-maxハンマードリル用 (打撃を伝えず、回転のみで使用できます。)

180mm 18mmφ (SDS-max)

品 名	品 番	標準小売価格
SDS-max回転用シャング	PC-SDS/MAX	¥13,500

使用可能カッター刃先径：50~310mmφ

センタードリル・ガイドバー

センタードリル

225mm 9.3mmφ ハイス

品 名	品 番	標準小売価格
センタードリルNo.26	PCD26	¥3,600

(ポリクリックガイドバー付き)

ガイドバー

250mm 9.4mmφ

品 名	品 番	標準小売価格
ポリクリックガイドバー	PCD27	¥1,050

センタードリル、ガイドバーは全てのサイズ共用です。

マルチダイヤコア

断熱材入りの複合壁に最適!

- ダイヤモンド砥粒を刃材に使用。
- 窯業系・金属系サイディング、ALC、モルタル等様々な材料に対応。
- 施工中に噛みこむことが少なく安全に作業できます。

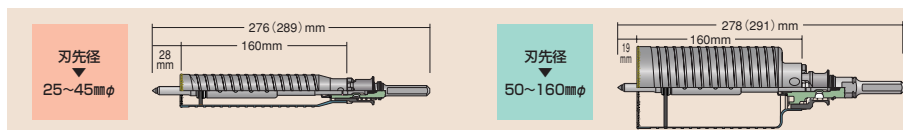


断熱材入り壁の穴あけ。



〈作業例〉

用途 窯業系・金属系サイディング、ALC
モルタル、ブロック、レンガ、かわら等の穴あけ **130mm まで**



【参】 ●ロングタイプのSシャンク装着時は、ストレートシャンクSより94.5mm・SDSプラスシャンクSより81.5mm長くなります。 ●ロングタイプのLシャンク装着時は、ストレートシャンクLより81.5mm・SDSプラスシャンクLより68.5mm長くなります。
【考】 ●刃先径50mmφ以上でSDS-max回転用シャンクを装着時は、ストレートシャンクLより61.5mm・SDSプラスシャンクLより48.5mm長くなります。

マルチダイヤコア カッター、シャンク、センターピン/ドリル一覧表

※セット商品もご用意しています。(P.171)

カッター

刃先径 (mmφ)	品 番	標 準 小 売 価 格
刃先径 ▶25~45mmφ		
25	PMD-025C **	¥11,900
29	PMD-029C ***	¥11,900
32	PMD-032C ***	¥11,900
35	PMD-035C ***	¥11,900
38	PMD-038C ***	¥11,900
45	PMD-045C *	¥11,900

刃先径 ▶50~160mmφ		
50	PMD-050C ***	¥12,100
55	PMD-055C *	¥12,100
65	PMD-065C ***	¥12,900
70	PMD-070C **	¥14,300
75	PMD-075C **	¥15,000
80	PMD-080C **	¥15,700
95	PMD-095C	¥18,500
100	PMD-100C **	¥19,900
110	PMD-110C **	¥21,300
120	PMD-120C	¥23,700
160	PMD-160C **	¥33,400

(★=売れ筋マーク)

シャンク・吸じんシャンク

※シャンクはその他のカッターと共用です。

シャンクS

電気ドリル用
105.5mm 200mm 10mmφ

軽量ハンマードリル用
118.5mm 200mm 10mmφ (SDSプラス)

品 名	品 番	標 準 小 売 価 格
ストレートシャンク S	PC-SR/S	¥4,600
SDSプラスシャンク S	PC-SDS/S	¥4,600
●全長：200mm ロングタイプ ※刃先径29mm以上に使用可		
ストレートシャンク S ロング	PC-SR/SL	¥5,500
SDSプラスシャンク S ロング	PC-SDS/SL	¥5,500

電気ドリル用 吸じんシャンク
10mmφ

軽量ハンマードリル用 吸じんシャンク
10mmφ (SDSプラス)

品 名	品 番	標 準 小 売 価 格
吸じんストレートシャンク S	PC-SR/SE	¥14,500
吸じんSDSプラスシャンク S	PC-SDS/SE	¥14,500

シャンクL

電気ドリル用
118.5mm 200mm 13mmφ

軽量ハンマードリル用
131.5mm 200mm 10mmφ (SDSプラス)

SDS-maxハンマードリル用 (打撃を伝えず、回転のみで使用できます。)
180mm 18mmφ (SDS-max)

品 名	品 番	標 準 小 売 価 格
ストレートシャンク L	PC-SR/L	¥8,200
SDSプラスシャンク L	PC-SDS/L	¥8,200
●全長：200mm ロングタイプ		
ストレートシャンク L ロング	PC-SR/LL	¥9,800
SDSプラスシャンク L ロング	PC-SDS/LL	¥9,800
●全長：180mm		
SDS-max回転用シャンク X	PC-SDS/MAX	¥13,500

電気ドリル用 吸じんシャンク
13mmφ

軽量ハンマードリル用 吸じんシャンク
10mmφ (SDSプラス)

品 名	品 番	標 準 小 売 価 格
吸じんストレートシャンク L	PC-SR/LE	¥18,200
吸じんSDSプラスシャンク L	PC-SDS/LE	¥18,200

センターピン/ドリル

10mmφ 225mm PCD22
超硬

9.3mmφ 225mm PCD23
ハイス

9.5mmφ 208(220)mm PCD24・25
先端部：超硬 14mmφ ※()内はPCD25

品 名	品 番	標 準 小 売 価 格
センタードリルNo.22	PCD22	¥2,600
センタードリルNo.23	PCD23	¥3,600
センターピンNo.24	PCD24	¥5,500
センターピンNo.25 (既用)	PCD25	¥5,500

吸じんカバー ※吸じんシャンクに対応

品 名	品 番	標 準 小 売 価 格
吸じんカバー(〜80mmφ)	PC-E80	¥1,600

※金属を含む材料の穴あけ時は使用しないでください。

10mmφ 225mm PCD22
超硬

9.3mmφ 225mm PCD23
ハイス

9.5mmφ 208(220)mm PCD24・25
先端部：超硬 14mmφ ※()内はPCD25

品 名	品 番	標 準 小 売 価 格
センタードリルNo.22	PCD22	¥2,600
センタードリルNo.23	PCD23	¥3,600
センターピンNo.24	PCD24	¥5,500
センターピンNo.25	PCD25	¥5,500

吸じんカバー ※吸じんシャンクに対応

品 名	品 番	標 準 小 売 価 格
吸じんカバー(〜80mmφ)	PC-E80	¥1,600
吸じんカバー(〜150mmφ)	PC-E150	¥2,700
吸じんカバー(〜220mmφ)	PC-E220	¥4,200

※金属を含む材料の穴あけ時は使用しないでください。

ポリクリック システム



(回転専用)

■センターピン/ドリルの使用区分

- 断熱材入り壁・モルタル・ブロック・瓦
- 窯業系サイディング・レンガ・・・センターピンNo.24
- ALC・ラス壁・・・センタードリルNo.22
- 集成材・合板・2x4木材・・・センタードリルNo.23
- 軽天・・・センターピンNo.25

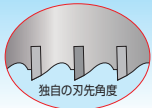
※()はSDSプラスシャンクの場合

振動コア

ポリクリック システム

様々な種類の硬質壁材への穴あけが可能!

- 独自の刃先角度で振動ドリルの打撃力、回転力を有効に伝達。
- 被削材表面のひび割れを防止し、きれいな穴あけが可能。



振動ドリルの打撃力、
回転力を有効に伝達
する独自の刃先角度。

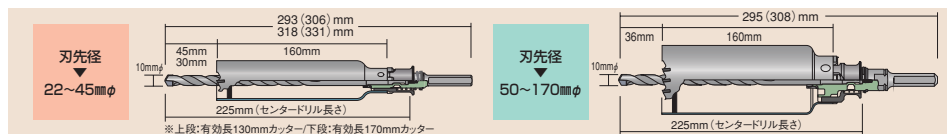


〈作業例〉

用途 ブロック、モルタル等への穴あけ

130* mm まで
170* mm

*有効長によって変わります。



※ () はSDSプラスシャンクの場合

※ ●ロングタイプのSシャンク装着時は、ストレートシャンクSより94.5mm・SDSプラスシャンクSより81.5mm長くなります。 ●ロングタイプのLシャンク装着時は、ストレートシャンクLより81.5mm・SDSプラスシャンクLより68.5mm長くなります。
※ ●刃先径50mmφ以上でSDS-max回転用シャンクを装着時は、ストレートシャンクLより61.5mm・SDSプラスシャンクLより48.5mm長くなります。

振動コア カッター、シャンク、センタードリル一覧表

※セット商品もご用意しています。(P.171)

カッター

刃先径 (mmφ)	品 番	標 準 小 売 価 格
刃先径 ▶22~45mmφ		
有効長 / 130mmカッター		
25	PSI-025C **	¥8,900
29	PSI-029C ***	¥8,900
32	PSI-032C ***	¥8,900
35	PSI-035C ***	¥8,900
38	PSI-038C ***	¥8,900
45	PSI-045C **	¥8,900
有効長 / 170mmカッター		
22	PSI-L022C	¥9,300
25	PSI-L025C	¥9,300
29	PSI-L029C	¥9,300
32	PSI-L032C	¥9,300
35	PSI-L035C	¥9,300
38	PSI-L038C	¥9,300

刃先径 ▶50~170mmφ		
有効長 / 130mmカッター		
50	PSI-050C ***	¥9,000
60	PSI-060C **	¥9,400
65	PSI-065C ***	¥9,600
70	PSI-070C **	¥10,700
75	PSI-075C **	¥11,200
80	PSI-080C **	¥11,700
85	PSI-085C	¥12,200
90	PSI-090C	¥13,300
100	PSI-100C **	¥14,900
105	PSI-105C	¥15,700
110	PSI-110C **	¥15,900
120	PSI-120C **	¥17,700
130	PSI-130C	¥21,300
160	PSI-160C	¥24,900

(★=売れ筋マーク)

シャンク・吸じんシャンク

※シャンクはその他のカッターと共用です。

シャンクS		
電気ドリル用		
	105.5mm	200mm
軽量ハンマードリル用		
	118.5mm	200mm (SDSプラス)
品 名	品 番	標準小売価格
ストレートシャンク S	PC-SR/S	¥4,600
SDSプラスシャンク S	PC-SDS/S	¥4,600
●全長: 200mm ロングタイプ ※刃先径29mm以上に使用可		
ストレートシャンク Sロング	PC-SR/SL	¥5,500
SDSプラスシャンク Sロング	PC-SDS/SL	¥5,500
電気ドリル用 吸じんシャンク		
	10mmφ	
軽量ハンマードリル用 吸じんシャンク		
	10mmφ (SDSプラス)	
品 名	品 番	標準小売価格
吸じんストレートシャンク S	PC-SR/SE	¥14,500
吸じんSDSプラスシャンク S	PC-SDS/SE	¥14,500

シャンクL		
電気ドリル用		
	118.5mm	200mm
軽量ハンマードリル用		
	131.5mm	200mm (SDSプラス)
SDS-maxハンマードリル用 (打撃を伝えず、回転のみで使用できます。)		
	180mm	180mm (SDS-max)
品 名	品 番	標準小売価格
ストレートシャンク L	PC-SR/L	¥8,200
SDSプラスシャンク L	PC-SDS/L	¥8,200
●全長: 200mm ロングタイプ		
ストレートシャンク Lロング	PC-SR/LL	¥9,800
SDSプラスシャンク Lロング	PC-SDS/LL	¥9,800
●全長: 180mm		
SDS-max回転用シャンク X	PC-SDS/MAX	¥13,500
電気ドリル用 吸じんシャンク		
	13mmφ	
軽量ハンマードリル用 吸じんシャンク		
	10mmφ (SDSプラス)	
品 名	品 番	標準小売価格
吸じんストレートシャンク L	PC-SR/LE	¥18,200
吸じんSDSプラスシャンク L	PC-SDS/LE	¥18,200

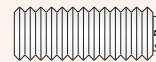
センタードリル

※センタードリルは、カッターの有効長(130mm、170mm)に応じて2種類あります。

有効長130mmカッター用		
	225mm	PCD19
10mmφ 超硬		
有効長170mmカッター用		
	250mm	PCD20
10mmφ 超硬		
品 名	品 番	標準小売価格
センタードリルNo.19	PCD19	¥2,600
センタードリルNo.20	PCD20	¥2,600

吸じんカバー

※吸じんシャンクに対応

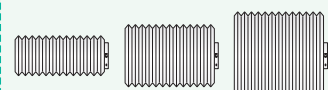


品 名	品 番	標準小売価格
吸じんカバー(〜80mmφ)	PC-E80	¥1,600

有効長130mmカッター用		
	225mm	
10mmφ 超硬		
品 名	品 番	標準小売価格
センタードリルNo.19	PCD19	¥2,600

吸じんカバー

※吸じんシャンクに対応



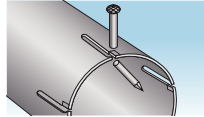
品 名	品 番	標準小売価格
吸じんカバー(〜80mmφ)	PC-E80	¥1,600
吸じんカバー(〜150mmφ)	PC-E150	¥2,700
吸じんカバー(〜220mmφ)	PC-E220	¥4,200

2x4 サイディングコア

ポリクリック システム

2x4材、サイディング等あらゆる壁材の穴あけに!

- 独自の刃先形状で釘を噛み込み、同時に切断可能。
- 高品質超硬チップの採用で超長寿命。
- 焼き入れ処理済のため、ゆがみ・ねじれ等の変形がありません。



釘を噛み込み、同時に切断できる独自の刃先形状。

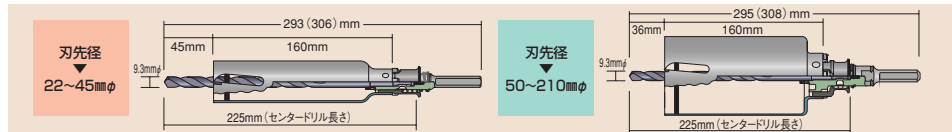


〈作業例〉

用途

金属系サイディング、窯業系サイディング、木材、集成材、スレート、塩ビ、人造大理石、FRP等の穴あけ

130mm まで



※ () はSDSプラスシャンクの場合

※ ロングタイプのSシャンク装着時は、ストレートシャンクSより94.5mm・SDSプラスシャンクSより81.5mm長くなります。 ● ロングタイプのLシャンク装着時は、ストレートシャンクLより81.5mm・SDSプラスシャンクLより68.5mm長くなります。
 ※ 刃先径50mmφ以上でSDS-max回転用シャンクを装着時は、ストレートシャンクLより61.5mm・SDSプラスシャンクLより48.5mm長くなります。

2x4サイディングコア カッター、シャンク、センタードリル一覧表 ※セット商品もご用意しています。(P.171)

カッター

刃先径 (mmφ)	品 番	標準小売 価 格
刃先径 ▶22~45mmφ		
22	P24-022C	¥5,750
25	P24-025C *	¥5,750
29	P24-029C ***	¥5,750
32	P24-032C ***	¥5,750
35	P24-035C **	¥5,750
38	P24-038C ***	¥5,750
45	P24-045C *	¥6,900

刃先径 ▶50~210mmφ		
50	P24-050C **	¥7,150
55	P24-055C	¥7,850
60	P24-060C ***	¥8,000
65	P24-065C ***	¥8,500
70	P24-070C **	¥9,700
75	P24-075C *	¥10,200
80	P24-080C ***	¥10,400
85	P24-085C	¥12,000
90	P24-090C *	¥12,600
95	P24-095C *	¥13,000
100	P24-100C **	¥14,000
105	P24-105C *	¥14,700
110	P24-110C ***	¥15,200
120	P24-120C **	¥16,500
130	P24-130C	¥21,000
150	P24-150C	¥22,500
155	P24-155C	¥23,100
160	P24-160C **	¥23,100
170	P24-170C	¥25,000
200	P24-200C	¥36,700
210	P24-210C	¥41,000

(★=売れ筋マーク)

シャンク・吸じんシャンク

※シャンクはその他のカッターと共用です。

シャンクS

電気ドリル用

 105.5mm 200mm 10mmφ

軽量ハンマードリル用

 118.5mm 200mm 10mmφ (SDSプラス)

品 名	品 番	標準小売価格
ストレートシャンク S	PC-SR/S	¥4,600
SDSプラスシャンク S	PC-SDS/S	¥4,600

●全長：200mm ロングタイプ ※刃先径29mm以上に使用可
 ストレートシャンク Sロング PC-SR/SL ¥5,500
 SDSプラスシャンク Sロング PC-SDS/SL ¥5,500

電気ドリル用 吸じんシャンク

 10mmφ

軽量ハンマードリル用 吸じんシャンク

 10mmφ (SDSプラス)

品 名	品 番	標準小売価格
吸じんストレートシャンク S	PC-SR/SE	¥14,500
吸じんSDSプラスシャンク S	PC-SDS/SE	¥14,500

シャンクL

電気ドリル用

 118.5mm 200mm 13mmφ

軽量ハンマードリル用

 131.5mm 200mm 10mmφ (SDSプラス)

SDS-maxハンマードリル用 (打撃を伝えず、回転のみで使用できます。)

 190mm 18mmφ (SDS-max)

品 名	品 番	標準小売価格
ストレートシャンク L	PC-SR/L	¥8,200
SDSプラスシャンク L	PC-SDS/L	¥8,200

●全長：200mm ロングタイプ
 ストレートシャンク Lロング PC-SR/LL ¥9,800
 SDSプラスシャンク Lロング PC-SDS/LL ¥9,800

●全長：180mm
 SDS-max回転用シャンク X PC-SDS/MAX ¥13,500

電気ドリル用 吸じんシャンク

 13mmφ

軽量ハンマードリル用 吸じんシャンク

 10mmφ (SDSプラス)

品 名	品 番	標準小売価格
吸じんストレートシャンク L	PC-SR/LE	¥18,200
吸じんSDSプラスシャンク L	PC-SDS/LE	¥18,200

センタードリル

225mm
 9.3mmφ
 ハイス

品 名	品 番	標準小売価格
センタードリルNo.17	PCD17	¥3,600

吸じんカバー ※吸じんシャンクに対応

品 名	品 番	標準小売価格
吸じんカバー(〜80mmφ)	PC-E80	¥1,600

※金属系サイディングへの穴あけ時は吸じんカバーは使用しないで下さい。

225mm
 9.3mmφ
 ハイス

品 名	品 番	標準小売価格
センタードリルNo.17	PCD17	¥3,600

吸じんカバー ※吸じんシャンクに対応

品 名	品 番	標準小売価格
吸じんカバー(〜80mmφ)	PC-E80	¥1,600
吸じんカバー(〜150mmφ)	PC-E150	¥2,700
吸じんカバー(〜220mmφ)	PC-E220	¥4,200

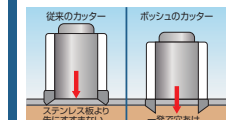
※金属系サイディングへの穴あけ時は吸じんカバーは使用しないで下さい。

複合材コア

ポリクリック システム

ステンレスと合板等の複合材を一発穴あけ！

- 独自の刃先形状で複合材を一度に穴あけ可能。
- 高品質超硬チップの採用で超長寿命。
- 焼き入れ処理済のため、ゆがみ・ねじれ等の変形がありません。



独自の刃先形状で複合材を一発で穴あけできます。



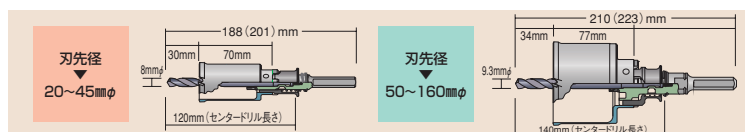
〈作業例〉



用途

キッチンカウンター、システムバスボード等
複合材の重ね切り、塩ビ排水マスの穴あけ。

50mm
まで



吸じんシステムは
使用できません。

※ () はSDSプラスシャングの場合
●ロングタイプのSシャング装着時は、ストレートシャングSより94.5mm・SDSプラスシャングSより81.5mm長くなります。 ●ロングタイプのLシャング装着時は、ストレートシャングLより81.5mm・SDSプラスシャングLより88.5mm長くなります。
●刃先径50mmφ以上でSDS-max回転用シャングを装着時は、ストレートシャングLより61.5mm・SDSプラスシャングLより48.5mm長くなります。

複合材コア カッター、シャング、センタードリル一覧表

※セット商品もご用意しています。(P.171)

カッター

刃先径 (mmφ)	品 番	標準小売 価格
刃先径 ▶20~45mmφ		
20	PFU-020C	¥6,050
21	PFU-021C	¥6,050
22	PFU-022C	¥6,050
25	PFU-025C	¥6,050
27	PFU-027C	¥6,900
28	PFU-028C *	¥6,900
30	PFU-030C *	¥6,900
32	PFU-032C ***	¥7,900
35	PFU-035C **	¥7,900
38	PFU-038C ***	¥8,900
45	PFU-045C	¥9,800

刃先径 ▶50~160mmφ		
50	PFU-050C **	¥11,000
53	PFU-053C	¥12,600
65	PFU-065C ***	¥15,200
75	PFU-075C	¥17,000
80	PFU-080C *	¥18,400
95	PFU-095C ***	¥22,400
120	PFU-120C **	¥30,200
160	PFU-160C	¥37,100

(★=売れ筋マーク)

シャング

※シャングはその他のカッターと共用です。

シャングS		
電気ドリル用		
		105.5mm 200mm 10mmφ
軽量ハンマードリル用		
		118.5mm 200mm 10mmφ (SDSプラス)
品 名	品 番	標準小売価格
ストレートシャング S	PC-SR/S	¥4,600
SDSプラスシャング S	PC-SDS/S	¥4,600
●全長：200mm ロングタイプ ※刃先径29mm以上に使用可		
ストレートシャング Sロング	PC-SR/SL	¥5,500
SDSプラスシャング Sロング	PC-SDS/SL	¥5,500

シャングL		
電気ドリル用		
		118.5mm 200mm 13mmφ
軽量ハンマードリル用		
		131.5mm 200mm 10mmφ (SDSプラス)
SDS-max/ハンマードリル用 (打撃を伝えず、回転のみで使えます。)		
		180mm 18mmφ (SDS-max)
品 名	品 番	標準小売価格
ストレートシャング L	PC-SR/L	¥8,200
SDSプラスシャング L	PC-SDS/L	¥8,200
●全長：200mm ロングタイプ		
ストレートシャング Lロング	PC-SR/LL	¥9,800
SDSプラスシャング Lロング	PC-SDS/LL	¥9,800
●全長：180mm		
SDS-max回転用シャング X	PC-SDS/MAX	¥13,500

センタードリル

センタードリルNo.15		
		120mm 8mmφ ハイス
品 名	品 番	標準小売価格
センタードリルNo.15	PCD15	¥2,000

センタードリルNo.16		
		140mm 9.3mmφ ハイス
品 名	品 番	標準小売価格
センタードリルNo.16	PCD16	¥3,600

セット商品

ポリクリック システム

SET セット商品

使用頻度の高いサイズを中心に揃えたセット商品です。
SDSプラス、ストレート 2種類のシャンクを
ご用意しています。(一部商品を除く)



超硬ホールソー	超硬ホールソー		超硬深穴ホールソー	
	品 番	標準小売 価格(円)	品 番	標準小売 価格(円)
	ストレートシャンク		ストレートシャンク	
	PH-020SR	8,650	20 PFH-020SR	11,300
	PH-021SR	8,650	21 PFH-021SR	11,300
	PH-022SR	8,650	22 PFH-022SR	11,300
	PH-025SR	8,650	25 PFH-025SR	11,300
	PH-027SR	9,350	27 PFH-027SR	12,100
	PH-028SR	9,350	28 PFH-028SR	12,100
	PH-030SR	9,350	30 PFH-030SR	12,100
	PH-032SR	10,150	32 PFH-032SR	13,000
	PH-033SR	10,150	33 PFH-033SR	13,000
	PH-035SR	10,150	35 PFH-035SR	13,000

ガルバウッドコア	刃先径 (mmφ)	品 番		標準小売 価格(円)
		SDSプラスシャンク	ストレートシャンク	
	29	PGW-029SDS	PGW-029SR	18,000
	32	PGW-032SDS	PGW-032SR	18,000
	35	PGW-035SDS	PGW-035SR	18,000
	38	PGW-038SDS	PGW-038SR	18,000
	50	PGW-050SDS	PGW-050SR	23,680
	60	PGW-060SDS	PGW-060SR	26,880
	65	PGW-065SDS	PGW-065SR	26,980
	70	PGW-070SDS	PGW-070SR	27,780
	80	PGW-080SDS	PGW-080SR	30,280
	100	PGW-100SDS	PGW-100SR	36,400
	110	PGW-110SDS	PGW-110SR	38,780
	120	PGW-120SDS	PGW-120SR	41,780
	160	PGW-160SDS	PGW-160SR	49,280

マルチダイヤコア	刃先径 (mmφ)	品 番		標準小売 価格(円)
		SDSプラスシャンク	ストレートシャンク	
	29	PMD-029SDS	PMD-029SR	22,000
	32	PMD-032SDS	PMD-032SR	22,000
	35	PMD-035SDS	PMD-035SR	22,000
	38	PMD-038SDS	PMD-038SR	22,000
	50	PMD-050SDS	PMD-050SR	25,800
	65	PMD-065SDS	PMD-065SR	26,600
	80	PMD-080SDS	PMD-080SR	29,400
	110	PMD-110SDS	PMD-110SR	35,000
	120	PMD-120SDS	PMD-120SR	37,400
	160	PMD-160SDS	PMD-160SR	47,100

振動コア	刃先径 (mmφ)	品 番		標準小売 価格(円)
		SDSプラスシャンク	ストレートシャンク	
	29	PSI-029SDS	PSI-029SR	16,100
	32	PSI-032SDS	PSI-032SR	16,100
	35	PSI-035SDS	PSI-035SR	16,100
	38	PSI-038SDS	PSI-038SR	16,100
	50	PSI-050SDS	PSI-050SR	19,800
	60	PSI-060SDS	PSI-060SR	20,200
	65	PSI-065SDS	PSI-065SR	20,400
	80	PSI-080SDS	PSI-080SR	22,500
	100	PSI-100SDS	PSI-100SR	25,700
	110	PSI-110SDS	PSI-110SR	26,700

ダイヤモンドコア	刃先径 (mmφ)	品 番		標準小売 価格(円)
		SDSプラスシャンク	ストレートシャンク	
	25	PDI-025SDS	PDI-025SR	32,200
	29	PDI-029SDS	PDI-029SR	32,200
	32	PDI-032SDS	PDI-032SR	32,200
	35	PDI-035SDS	PDI-035SR	32,200
	38	PDI-038SDS	PDI-038SR	32,200
	50	PDI-050SDS	PDI-050SR	36,900
	60	PDI-060SDS	PDI-060SR	37,900
	65	PDI-065SDS	PDI-065SR	39,200
	80	PDI-080SDS	PDI-080SR	46,300
	100	PDI-100SDS	PDI-100SR	57,000

ALCコア	刃先径 (mmφ)	品 番		標準小売 価格(円)
		SDSプラスシャンク	ストレートシャンク	
	32	PAL-032SDS	PAL-032SR	16,100
	38	PAL-038SDS	PAL-038SR	16,100
	50	PAL-050SDS	PAL-050SR	19,800
	65	PAL-065SDS	PAL-065SR	20,400
	75	PAL-075SDS	PAL-075SR	22,000
	80	PAL-080SDS	PAL-080SR	22,500
	100	PAL-100SDS	PAL-100SR	25,700
	110	PAL-110SDS	PAL-110SR	26,700
	120	PAL-120SDS	PAL-120SR	28,500

2×4サイディングコア	刃先径 (mmφ)	品 番		標準小売 価格(円)
		SDSプラスシャンク	ストレートシャンク	
	32	P24-032SDS	P24-032SR	13,950
	35	P24-035SDS	P24-035SR	13,950
	38	P24-038SDS	P24-038SR	13,950
	50	P24-050SDS	P24-050SR	18,950
	60	P24-060SDS	P24-060SR	19,800
	65	P24-065SDS	P24-065SR	20,300
	80	P24-080SDS	P24-080SR	22,200
	95	P24-095SDS	P24-095SR	24,800
	100	P24-100SDS	P24-100SR	25,800
	110	P24-110SDS	P24-110SR	27,000
	120	P24-120SDS	P24-120SR	28,300

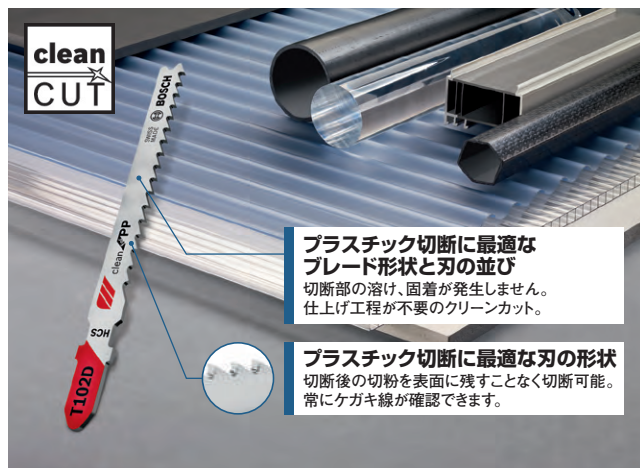
複合材コア	刃先径 (mmφ)	品 番		標準小売 価格(円)
		SDSプラスシャンク	ストレートシャンク	
	25	PFU-025SDS	PFU-025SR	12,650
	28	PFU-028SDS	PFU-028SR	13,500
	32	PFU-032SDS	PFU-032SR	14,500
	35	PFU-035SDS	PFU-035SR	14,500
	38	PFU-038SDS	PFU-038SR	15,500
	50	PFU-050SDS	PFU-050SR	22,800
	53	PFU-053SDS	PFU-053SR	24,400
	65	PFU-065SDS	PFU-065SR	27,000
	80	PFU-080SDS	PFU-080SR	30,200
	95	PFU-095SDS	PFU-095SR	34,200
	120	PFU-120SDS	PFU-120SR	42,000

※センターピンNo24が付属

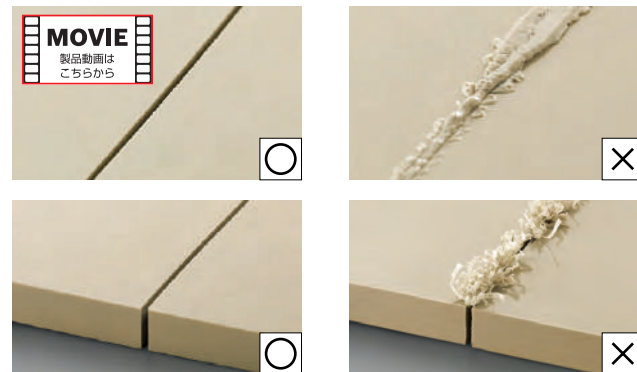
Bosch Jigsaw Blade Technology

徹底的な品質管理、革新的なアイデアとそれを実現する技術力により、ボッシュは長年ジグソーブレードのマーケットリーダーを維持し、世界各国の電動工具メーカー、および一般市場に向けて供給、販売しています。50種類以上にもおよぶジグソーブレードは、木材、金属はもちろんFRP、ガラス、高速切断、極曲線、仕上げ切断と様々な材料、切断作業に対応しています。本体を知り尽くしたボッシュだからできる世界No.1のジグソーブレードラインアップです。

プラスチック



フルスピードで素早くきれいな切断可能!!
プラスチック素材別に、最適なブレードをご用意。



ジグソーブレード

適合機種

右記シャンク形状取付可能の日立・ボッシュ・マキタ・リョービ等のジグソー。
※機種ごとの使用可能サイズは、各メーカーの指定に従ってください。



プラスチック

●切断能力は装着するジグソーにより変わります。

品番	1シート (入数)	標準小売 価格(円)	切断材料(mm)	山数 (1インチ 当り)	全長 (mm)	有効長 (mm)	刃厚 (mm)	材質	刃形	切断 タイプ
●一般プラスチック(ポリプロピレン・ポリエチレン)										
T-102D/3	3本	1,600	PPポリプロピレン・PEポリエチレン 5~30	6	100	74	1.25	炭素工具鋼	clean for PP	↑
●塩ビ・ポリアミド・ポリスチレン										
T-102H/3	3本	1,600	PVC塩ビ、PAポリアミド、PSポリスチレン 5~30	11	100	74	1.25	炭素工具鋼	clean for PVC	↑
T-302H/3	3本	2,000	PVC塩ビ、PAポリアミド、PSポリスチレン ~65	11	132	106	1.25	炭素工具鋼	↑	↑
●アクリル										
T-102BF/3	3本	2,900	アクリル樹脂 2~20	14	92	67	1.25	ハイメタル	clean for PMMA	↑
●カーボンファイバー・グラスファイバー										
T-108BHM/3	3本	5,900	カーボンファイバー、グラスファイバー ~20	11	92	67	1.25	超硬	clean for CarbonFiber	↑
●強化プラスチック・人造大理石										
T-301CHM/3	3本	6,500	強化プラスチック、人造大理石 ~65	7	117	91	1.25	超硬	clean for SolidSurface	↑

特殊材料

●切断能力は装着するジグソーにより変わります。

品番	1シート (入数)	標準小売 価格(円)	切断材料(mm)	山数 (1インチ 当り)	全長 (mm)	有効長 (mm)	刃厚 (mm)	材質	刃形	切断 タイプ
●多用途(金属・木材・プラスチック・釘の入った木材)・高速切断										
P T-345XF	3本	2,000	軟鋼板、アルミ、プラスチック 3~10・釘の入った木材 ~65	5-11	132	106	1.25	ハイメタル	PROGRESSOR for Wood and Metal	↑
●石こうボード・FRP										
T-141HM/3	3本	6,000	石こうボード 5~50、FRP 5~20、プラスチック 5~20	6	100	74	1.25	超硬	special for Fiber and Plaster	↑
T-341HM/3	3本	7,600	石こうボード 5~80、FRP 5~50、プラスチック 5~50	6	132	106	1.25	超硬	↑	↑
●タイル・ガラス										
T-130/3	3本	3,500	タイル、スレート 5~15	粗	83	59	0.8	超硬	special for Ceramics	↑
T-150/3	3本	3,500	タイル、ガラス 5~10	細	83	59	0.8	超硬	↑	↑
●アクリル・ポリカーボネイト										
T-101A/3	3本	1,900	プラスチック、アクリル、ポリカーボネイト 2~20	13	100	74	1.25	ハイメタル	special for Acrylic	↑
T-101A	5本	3,200								
●ゴム・発泡スチロール・段ボール等のやわらかい材料										
T-113A/3	3本	2,000	ゴム、発泡スチロール、皮革、段ボール ~50	—	100	74	1.25	炭素工具鋼	special for Soft-Material	↑
T-313AW	3本	2,100	発泡スチロール、皮革、段ボール ~100	—	152	126	1.0	炭素工具鋼	↑	↑

【注意】 ジグソーブレードの色及び、デザインは予告なく変更する場合があります。

ジグソーブレード

適合機種

右記シャンク形状取付可能な日立・ポッシュ・マキタ・リョービ等のジグソー。
※機種ごとの使用可能サイズは、各メーカーの指定に従ってください。



金工用

●切断能力は装着するジグソーにより変わります。

品番	1シート (入数)	標準小売 価格(円)	切 断 材 料 (mm)				山 数 (1インチ 当り)	全 長 (mm)	有効長 (mm)	刃 厚 (mm)	材 質	刃 形	切断 タイプ			
			ステンレス	軟鋼板	アルミ	そ の 他										
●高速切断・・・最速の切断スピードと耐久性を両立															speed for Metal	
T-121GF/3	3本	1,500	0.5~1.5	0.5~1.5			32	92	67	0.9	バイメタル		↑		BOSCH	
T-121GF	5本	2,400														
T-121AF/3	3本	1,500	1~3	1~3			21	92	67	0.9	バイメタル		↑		BOSCH	
T-121AF	★★	5本	2,400													
T-121BF/3	3本	1,500	2~3	2.5~6			13	92	67	0.9	バイメタル		↑		BOSCH	
T-121BF	★★	5本	2,400													
T-321AF/3	3本	1,900		1~3		パイプ	~65	21	132	106	0.9	バイメタル		↑		BOSCH
T-321AF	★★	5本	3,100													
T-321BF/3	3本	1,900		2.5~6		パイプ	~65	13	132	106	0.9	バイメタル		↑		BOSCH
T-321BF		5本	3,100													
●ベーシック・・・切れ味と経済性を両立															basic for Metal	
T-118G/3	★★	3本	950	0.5~1.5			36	92	67	1.0	ハイス		↑		BOSCH	
T-118G	★	5本	1,600													
T-118A/3	★★★	3本	950	1~3			17~23	92	67	1.0	ハイス		↑		BOSCH	
T-118A	★★★	5本	1,600													
T-118AO	★★★	5本	1,600	1~3			21	83	57	1.0	ハイス				BOSCH	
T-218A/3		3本	1,200	1~3			17~23	92	67	1.0	ハイス				BOSCH	
T-218A		5本	1,900													
T-318A/3	★★	3本	1,500	1~3	~65		21	132	106	1.0	ハイス		↑		BOSCH	
T-318A	★★★	5本	2,400													
T-118B/3	★★★	3本	950	2.5~6	2.5~6		11~13	92	67	1.0	ハイス		↑		BOSCH	
T-118B	★★	5本	1,600													
T-318B/3		3本	1,500	2.5~6	~65		13	132	106	1.25	ハイス		↑		BOSCH	
T-318B	★★★	5本	2,400													
●折れにくいバイメタルブレード															flexible for Metal	
T-118AF/3	★★★	3本	1,300	1~3	1~3		17~23	92	67	1.0	バイメタル		↑		BOSCH	
T-118AF	★★★	5本	2,100													
T-118EOF	★★★	5本	2,100	1.5~4			16	83	57	1.25	バイメタル				BOSCH	
T-118BF/3	★★	3本	1,300	2~3	2.5~6		11~13	92	67	1.0	バイメタル		↑		BOSCH	
T-118BF	★★★	5本	2,100													
T-318AF/3	★	3本	1,600	1~3	サイディングボード パイプ	~65 ~65	23	132	106	1.0	バイメタル		↑		BOSCH	
T-318AF	★★★	5本	2,700													
T-318BF/3		3本	1,600	2.5~6	サイディングボード パイプ	~65 ~65	14	132	106	1.0	バイメタル		↑		BOSCH	
T-318BF	★★	5本	2,700													
T-718BF	★★	3本	4,300	2.5~6	塩ビ管	~114	13	180	154	1.25	バイメタル		↑		BOSCH	
●幅広い厚さに対応・高速切断															PROGRESSOR for Metal	
T-123X	★★★	3本	1,300	1.5~10			10-21	100	74	1.0	ハイス		↑		BOSCH	
●ステンレス用パウダーメタルハイスブレード															special for Stainless Steel	
T-118GFS	★★★	5本	2,200	0.5~1.5	0.5~1.5		32	83	50	0.9	バイメタル		↑		BOSCH	
T-118EFS	★★★	5本	2,200	1.5~4	1.5~4		18	83	50	0.9	バイメタル		↑		BOSCH	
●ステンレス用長寿命ブレード															special for Inox (Stainless Steel)	
T-118AHM	★★	3本	5,100	1.5~3	1.5~3		23	83	59	1.0	超硬		↑		BOSCH	
T-118EHM	★★	3本	5,100	2~5	2~5		18	83	59	1.0	超硬		↑		BOSCH	
●アルミニウム・非鉄金属(銅・真鍮・亜鉛等)															special for Alu	
T-127D/3	★★	3本	1,200	3~15	~30	プラスチック FRP	~30 ~20	8	100	74	1.0	ハイス		↑		BOSCH
T-127D	★★	5本	1,900													
T-227D/3	★	3本	1,300	3~15	~30	プラスチック FRP	~30 ~20	8	100	74	1.0	ハイス				BOSCH
T-227D	★★	5本	2,200													

★=売れ筋マーク)
(P=プログレッシブピッチ)

パウダーメタルハイス
(T-118GFS・T-118EFS)
ブレードの刃先部にパウダーメタルを採用。
炭化物のサイズ分布を均一化し、
耐熱性・耐摩耗性が大幅に向上。
○対磨耗性の向上
○ステンレスの切削性能向上

パウダーメタルハイス
(T-118GFS・T-118EFS)
ブレードの刃先部にパウダーメタルを使用。
炭化物のサイズ分布を均一化し、
耐熱性・耐摩耗性が大幅に向上。
◎耐摩耗性の向上
◎ステンレスの切削性能向上

プログレッシブピッチ
●シャンクから先端にかけて刃のピッチが大きくなっています。
切断スピード・寿命が20%アップ

バイメタルブレード
炭素工具鋼
(レーザー溶接)
刃先のハイスで放熱が良く折れません。
折れにくい!!・焼きつかない!!

切削オイルスプレー(100ml)
品番: 2 607 001 409 ¥1,700
金属の切断・穴あけに威力を発揮!
ブレードやビットにスプレーするだけ。
■先端工具の寿命30%アップ ■切断・穴あけスピードアップ

【注意】ジグソーブレードの色及び、デザインは予告なく変更する場合があります。

ジグソーブレード

木工用

●切断能力は装着するジグソーにより変わります。

(★=売れ筋マーク)
(P=プログレッシブピッチ)

●ベーシック・・・切れ味と経済性を両立

basic for Wood

品番	1シート (入数)	標準小売 価格(円)	切 断 材 料 (mm)	山 数 (1インチ 当り)	全 長 (mm)	有効長 (mm)	刃 厚 (mm)	材 質	刃 形	切 断 タイプ
P T-119B/3	3本	530	2~15		11~13	92	67	1.0	炭素工具鋼	↑
P T-119B	★ 5本	840								
T-119BO/3	★★ 3本	800	2~15	13	83	56	1.0	炭素工具鋼		↑
T-119BO	★★ 5本	1,300								
T-111C/3	★★ 3本	530	4~50	8	100	74	1.25	炭素工具鋼		↑
T-111C	★★ 5本	840								

●高速切断・・・切断スピード重視

speed for Wood

P T-144D/3	★★ 3本	900	5~50	プラスチック 50	6~8	100	74	1.25	炭素工具鋼	↑
P T-144D	★★ 5本	1,500								
P T-244D/3	★★ 3本	1,100	5~50	プラスチック 50	5~6	100	74	1.25	炭素工具鋼	↑
P T-244D	★★ 5本	1,800								
T-344D	★★ 3本	1,900	5~100		6	152	126	1.25	炭素工具鋼	↑
T-744D	★ 3本	2,600	5~135		6	180	155	1.5	炭素工具鋼	↑

●堅い木材の高速切断

speed for Hard Wood

T-144DF	5本	1,700	5~50	化粧板 5~50	6	100	74	1.25	ハイメタル	↑
T-344DF	5本	2,700	5~100	化粧板 5~100	6	152	126	1.25	ハイメタル	↑

●仕上げ・・・きれいな切断面

clean for Wood

T-101AO/3	★★ 3本	1,100	1.5~15	プラスチック 20	19	76	56	1.25	炭素工具鋼	↑
T-101AO	★★ 5本	1,800								
T-101B/3	★★ 3本	1,100	3~30	プラスチック 30	9	100	74	1.5	炭素工具鋼	↑
T-101B	★★ 5本	1,800								
T-101BR/3	3本	1,100	3~30	プラスチック 30	10	100	74	1.5	炭素工具鋼	↑
T-101BR	5本	1,800								
P T-101D/3	3本	1,100	10~45	プラスチック 45	5~6	100	74	1.5	炭素工具鋼	↑
P T-101D	5本	1,800								
T-301CD	★ 5本	2,700	10~65	プラスチック 65	8	117	91	1.5	炭素工具鋼	↑

●超仕上げ・・・非常にきれいな切断面

extra-clean for Wood

T-308B/3	★★ 3本	1,500	5~50	化粧板 5~50	11	117	91	1.5	炭素工具鋼	↑
T-308B	5本	2,400								
T-308BO/3	★★ 3本	1,620	5~50	化粧板 5~50	11	117	91	1.5	炭素工具鋼	↑
T-308BO	5本	2,660								

●堅い木材の仕上げ・・・きれいな切断面

clean for Hard Wood

T-101AIF	5本	2,200	2~30	化粧板 2~30、プラスチック 30	14	100	74	1.25	ハイメタル	↑
T-101BF/3	★ 3本	1,300	3~30	化粧板 3~30、プラスチック 30	10	100	74	1.25	ハイメタル	↑
T-101BF	★ 5本	2,200								
T-101BRF	5本	2,700	3~30	化粧板 3~30	10	100	74	1.25	ハイメタル	↑
T-301CDF	5本	2,900	4~65	化粧板 4~65	8	117	91	1.5	ハイメタル	↑
T-101AOF/3	★ 3本	1,300	1.5~15	化粧板 1.5~15	18	83	57	1.25	ハイメタル	↑
T-101AOF	★ 5本	2,100								

●堅い木材の超仕上げ・・・非常にきれいな切断面

extra-clean for Hard Wood

T-308BF/3	3本	1,700	5~50	化粧板 5~50	11	117	91	1.5	ハイメタル	↑
T-308BF	5本	2,700								
T-308BOF/3	★ 3本	1,840	5~50	化粧板 5~50	11	117	91	1.5	ハイメタル	↑
T-308BOF	5本	3,000								

●ラミネートフローリング材に最適・高速切断・仕上げ

special for Laminate

T-101BIF	5本	2,200	1.5~15	フローリング材 1.5~15	15	82	59	1.25	ハイメタル	↑
----------	----	-------	--------	----------------	----	----	----	------	-------	---

●幅広い厚さに対応・高速切断・仕上げ

PROGRESSOR for Wood

P T-234X	★★ 3本	1,600	2~65		8-13	117	91	1.5	炭素工具鋼	↑
----------	-------	-------	------	--	------	-----	----	-----	-------	---

●正確な切断・・・厚刃だから材料に対して常に垂直を保ちます。

precision for Wood

T-144DP/3	3本	1,100	5~50	プラスチック 50	6	100	74	1.7	炭素工具鋼	↑
T-144DP	★ 5本	1,800								
T-301BCP	5本	2,700	3~65	プラスチック 65	10	117	91	1.7	炭素工具鋼	↑
T-344DP	5本	2,100	5~100		6	152	126	1.7	炭素工具鋼	↑

【注意】 ジグソーブレードの色及び、デザインは予告なく変更する場合があります。

セーバーソーブレード

ポッシュ・セーバーソーブレードは、ポッシュ・スイス工場において、伝統ある焼入技術と高度な研磨技術で加工され、抜群の切れ味を発揮する高品質な刃物としてユーザーの皆さまから高く評価されています。現在市販されているすべてのセーバーソーに取付可能です。超硬刃をはじめとして、豊富なブレードの中から材料と作業に最適なものが選択でき、能率的な作業が可能です。

適合機種

ASADA、MCC、デウォルト、日立、ポッシュ、マキタ、リョービ等のセーバーソー／レシプロソー

※機種ごとの使用可能サイズは、各メーカーの指定に従ってください。

切削オイルスプレー (100ml)

品番：2 607 001 409 ¥1,700

金属の切断・穴あけに威力を発揮!

ブレードやビットにスプレーするだけ。

■先端工具の寿命30%アップ ■切断・穴あけスピードアップ

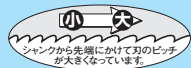


ブ로그レッシブビット

S 123XF・S 2345X・S 3456XF・
S 956DHM・S 1156XHM・S 1256XHM

●切り粉の排出がよく、今までにない高速切断が可能。

●材料の厚さは問いません。薄物から厚物まで、これ1本で対応。



ポッシュ超硬テクノロジー：難切断材料も切断し、重作業の現場を強力にサポート!

10倍*
長持ち

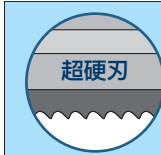
高張力鋼板・鋳鉄管・硬化銅・建設用鋼材等の難切断材料を切断する場合でも、バイメタルブレードに比べて10倍*以上のすば抜けた長寿命を誇ります。

*バイメタルブレードと比較して(当社従来比)



個別溶接された超硬チップ

超硬チップが個々に溶接されているため、ブレードがねじれた状態でも、チップ破損を最小限に防ぎます。



精密研磨されて超硬ストリップ

ステンレスの切断に最適な形状に研磨されています。焼け跡が残らない美しい仕上がりの切断面。

endurance heavyMetal

マイクロエッジ処理

切断に最適な新素材を特殊な技術で研磨。革新的な刃先の処理は、大幅な長寿命化をもたらします。

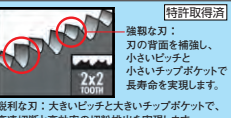


Endurance for Heavy Metalは、プロフェッショナルの要望に応える、新しい金属用セーバーソーブレード。

革新的なマイクロエッジ処理、特許取得済みの2x2刃(コンビ刃)形状、新素材採用の折れにくいバイメタル構造により、市場で最も強靱な金属切断能力を実現しました。

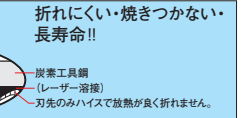
2x2刃(コンビ刃)

切れ味の鋭い鋭利な刃と衝撃に強い強靱な刃を交互に配置。両方の刃の特長を生かすことにより、切断スピードと耐久性を両立しました。



バイメタルブレード

折れにくい・焼ぎつかない・長寿命!!



●切断能力は、装着する機種により変わります。(★=売筋マーク) P=ブ로그レッシブビット

木材用

	品番	1セット(入数)	標準小売価格(円)	切断材料(mm)	山数(1インチ当り)	全長(mm)	有効長(mm)	刃厚(mm)	材質
	S1617K	5本	3,800	木材荒びき 20~250mm、生木(立ち木・枝落し)~250mm	3	300	280	1.25	炭素工具鋼
	S1111K	5本	2,700	木材荒びき 20~175mm、生木(立ち木・枝落し)・薪20~175mm	3	225	205	1.25	炭素工具鋼
	S2345X	5本	4,300	木材 6~150mm、パネチクルボード 6~60mm、木材のポケット切断、プラスチック 6~150mm	6~10	200	180	1.25	炭素工具鋼 P
	S644D	5本	2,600	木材 6~100mm、パネチクルボード 6~60mm、木材のポケット切断、プラスチック 6~100mm	6	150	130	1.25	炭素工具鋼
	S1531L	5本	2,700	木材荒びき 15~190mm、生木(立ち木・枝落し)~190mm	5	240	220	1.5	炭素工具鋼
	S1542K	5本	3,200	木材荒びき 15~190mm、薪 15~190mm	3	240	220	1.5	炭素工具鋼

木材 & 金属用

	S922HF	5本	3,300	釘の入った木材・パレット 5~100mm、軟鋼・非鉄金属・パイプ・アルミプロファイル 3~12mm	10	150	130	0.9	バイメタル
	S1122HF	5本	4,300	釘の入った木材・パレット 5~175mm、軟鋼・非鉄金属・パイプ・アルミプロファイル 3~12mm	10	225	205	0.9	バイメタル
	S922VF	5本	3,300	釘の入った木材 5~100mm、軟鋼・非鉄金属・パイプ・アルミプロファイル 3~10mm、プラスチック・グラスファイバー 3~100mm	10~14	150	130	0.9	バイメタル
	S1122VF	5本	4,300	釘の入った木材 5~175mm、軟鋼・非鉄金属・パイプ・アルミプロファイル 3~10mm、プラスチック・グラスファイバー 3~175mm	10~14	225	205	0.9	バイメタル
	S1222VF	5本	4,600	釘の入った木材 5~250mm、軟鋼・非鉄金属・パイプ・アルミプロファイル 3~10mm、プラスチック・グラスファイバー 3~250mm	10~14	300	280	0.9	バイメタル
	S3456XF	5本	4,300	釘の入った木材・パレット・合板 5~150mm、軟鋼・非鉄金属 3~18mm、塩ビパイプ 5~150mm	6~12	200	180	1.25	バイメタル P
	S511DF	5本	2,700	釘の入った木材 10~50mm、合板 10~50mm、プラスチック・グラスファイバー 8~50mm	6	100	80	0.9	バイメタル
	S711DF	5本	3,300	釘の入った木材 10~100mm、合板 10~100mm、プラスチック・グラスファイバー 8~50mm	6	150	130	1.25	バイメタル
	S1111DF	5本	4,300	釘の入った木材・合板 10~175mm、ALC 10~175mm、プラスチック・グラスファイバー 8~50mm	6	225	205	1.25	バイメタル
	S1411DF	5本	4,600	釘の入った木材・合板 10~250mm、ALC 10~250mm、塩ビパイプ・グラスファイバー 5~150mm	6	300	280	1.25	バイメタル
	S956DHM	1本	3,800	ステンレス釘の入った木材・パレット・合板 8~100mm、ステンレス管・塩ビパイプ ~100mm	6	150	130	1.25	超硬チップ
	S956XHM	1本	3,800	釘の入った木材・パレット・合板 5~100mm、ステンレス管・塩ビパイプ ~100mm	6~8	150	130	1.25	超硬チップ P
	S1156XHM	1本	5,200	釘の入った木材・パレット・合板 5~175mm、ステンレス管・塩ビパイプ ~175mm	6~8	225	205	1.25	超硬チップ P
	S1256XHM	1本	5,500	釘の入った木材・パレット・合板 5~200mm、ステンレス管・塩ビパイプ ~200mm	6~8	300	280	1.25	超硬チップ P

MOVIE
製品動画は
こちらから

セーバーソーブレード

●切断能力は、装着する機種により変わります。(★=売筋マーク) P=プログレッシブピッチ =2x2刃(コンビ刃)・ =3ピッチコンビ刃

金属用

※2人入の商品は在庫僅少につき、品切れの際はご容赦願います。

	品番	1シート (入数)	標準小売 価格(円)	切断材料(mm)	山数 (1インチ 当り)	全長 (mm)	有効長 (mm)	刃厚 (mm)	材質
	S522AF	5本	2,700	軟鋼・非鉄金属 0.7~3mm	24	100	80	0.9	バイメタル
	S922AF/2	2本	1,300	軟鋼・非鉄金属 0.7~3mm、	24	150	130	0.9	バイメタル
	S922AF	★ 5本	3,300	ステンレス管・チャンネル 5~100mm					
	S1122AF	★ 5本	4,300	軟鋼・非鉄金属 0.7~3mm、	24	225	205	0.9	バイメタル
				ステンレス管・チャンネル 5~175mm					
	S522EF	★ 5本	2,700	軟鋼・非鉄金属 1.5~4mm	18	100	80	0.9	バイメタル
	S922EF	★★★ 5本	3,300	軟鋼・非鉄金属 1.5~4mm、	18	150	130	0.9	バイメタル
				ステンレス管・チャンネル 5~100mm					
	S1122EF	★★★ 5本	4,300	軟鋼・非鉄金属 1.5~4mm、	18	225	205	0.9	バイメタル
	S1122EF/25	25本	20,000	ステンレス管・チャンネル 5~175mm					
	S422BF	★ 5本	2,700	軟鋼・非鉄金属 1.5~6mm	14	100	80	0.9	バイメタル
	S522BF	★ 5本	2,700	軟鋼・非鉄金属 3~8mm	14	100	80	0.9	バイメタル
	S922BF	★★★ 5本	3,300	軟鋼・非鉄金属 3~8mm、	14	150	130	0.9	バイメタル
				ステンレス管・チャンネル 10~100mm					
	S1122BF	★★★ 5本	4,300	軟鋼・非鉄金属 3~8mm、	14	225	205	0.9	バイメタル
	S1122BF/25	★ 25本	20,000	ステンレス管・チャンネル 10~175mm					
	S123XF	★ 5本	3,800	軟鋼・非鉄金属 1~8mm、	8~14	150	130	0.9	バイメタル P
				ステンレス管・チャンネル 5~100mm					
	S926BEF	5本	4,200	軟鋼・非鉄金属 3~8mm、	14+18	150	130	1.1	バイメタル
				ステンレス管・鋼管・チャンネル 10~100mm					
	S1126BEF	★ 5本	4,800	軟鋼・非鉄金属 2~8mm、	14+18	225	205	1.1	バイメタル
				ステンレス管・鋼管・チャンネル 10~175mm					
	S1226BEF	★ 5本	5,400	軟鋼・非鉄金属 3~8mm、	14+18	300	280	1.1	バイメタル
				ステンレス管・鋼管・チャンネル 10~250mm					
	S926CHF	★ 5本	4,200	軟鋼・非鉄金属 4~12mm、	8+10	150	130	1.1	バイメタル
				ステンレス管・鋼管・チャンネル 10~100mm					
	S1126CHF	★★★ 5本	4,800	軟鋼・非鉄金属 4~10mm、	8+10	225	205	1.1	バイメタル
				ステンレス管・鋼管・チャンネル 10~175mm					
	S1226CHF	★ 5本	5,400	軟鋼・非鉄金属 4~12mm、	8+10	300	280	1.1	バイメタル
				ステンレス管・鋼管・チャンネル 10~250mm					
	S1025BF	★ 5本	4,800	軟鋼・非鉄金属 2~8mm、	14	200	180	1.25	バイメタル
				ステンレス管・チャンネル 10~150mm					
	S1025HF	5本	4,800	軟鋼・非鉄金属 3~12mm、	10	200	180	1.25	バイメタル
				ステンレス管・チャンネル 10~150mm					
	S925VF	★ 5本	4,200	軟鋼・非鉄金属 2~10mm、	10~14	150	130	1.25	バイメタル
				ステンレス管・チャンネル 10~100mm					
	S1025VF	★★★ 5本	4,800	軟鋼・非鉄金属 2~12mm、	10~14	200	180	1.25	バイメタル
				ステンレス管・チャンネル 10~150mm					
	S1125VF	★★★ 5本	4,900	軟鋼・非鉄金属 2~10mm、	10~14	225	205	1.25	バイメタル
	S1125VF/25	★ 25本	23,000	ステンレス管・チャンネル 10~175mm					
	S1225VF	★★★ 5本	5,300	軟鋼・非鉄金属 2~10mm、	10~14	300	280	1.25	バイメタル
				ステンレス管・チャンネル 10~250mm					
	S920CF	5本	3,800	軟鋼・非鉄金属 4~10mm、	8+10	150	130	1.6	バイメタル
				ステンレス管・鋼管・チャンネル 20~100mm					
	S1120CF	5本	5,500	軟鋼・非鉄金属 4~10mm、	8+10	225	205	1.6	バイメタル
				ステンレス管・鋼管・チャンネル 20~175mm					
	S936CHF	★ 5本	5,100	軟鋼・非鉄金属 4~12mm、	8+10	150	130	1.1	バイメタル
				ステンレス管・鋼管・チャンネル 10~100mm					
	S1136CHF	★ 5本	6,700	軟鋼・非鉄金属 4~12mm、	8+10	225	205	1.1	バイメタル
				ステンレス管・鋼管・チャンネル 10~175mm					
	S955CHM	1本	3,800	ステンレス管・鋳鉄管(モルタルライニング無し)~100mm	8	150	130	1.25	超硬チップ
				ステンレス・鋼材 4~12mm					
	S1155CHM	1本	5,200	ステンレス管・鋳鉄管(モルタルライニング無し)~175mm	8	225	205	1.25	超硬チップ
				ステンレス・鋼材 4~12mm					
	S1255CHM	1本	5,500	ステンレス管・鋳鉄管(モルタルライニング無し)~250mm	8	300	280	1.25	超硬チップ
				ステンレス・鋼材 4~12mm					
	S1025HBF	★ 5本	6,300	軟鋼・非鉄金属 2~10mm、	10+12+14	200	180	1.35	バイメタル
				ステンレス管・鋼管・チャンネル 10~150mm					
	S1725HBF	★ 5本	6,600	軟鋼・非鉄金属 2~10mm、	10+12+14	250	230	1.35	バイメタル
				ステンレス管・鋼管・チャンネル 10~200mm					
	S1225HBF	★★★ 5本	6,900	軟鋼・非鉄金属 2~10mm、	10+12+14	300	280	1.35	バイメタル
				ステンレス管・鋼管・チャンネル 10~250mm					
	S930CF	5本	5,000	軟鋼・非鉄金属 4~12mm、	8+10	150	130	1.6	バイメタル
				ステンレス管・鋼管・チャンネル 10~100mm					
	S1130CF	5本	6,900	軟鋼・非鉄金属 4~12mm、	8+10	225	205	1.6	バイメタル
				ステンレス管・鋼管・チャンネル 10~175mm					
	S922EHMN	1本	3,800	ステンレス 1.5~4mm、	18	150	130	1	超硬刃
				ステンレス管 ~100mm					
	S1022EHM	1本	5,200	ステンレス 1.5~4mm、	18	200	180	1	超硬刃
				ステンレス管 ~150mm					
	S957CHM	1本	3,800	自動車・鋼材(高張力鋼板、ステンレス、自動車ガラス)~100mm	8	150	130	1.35	超硬チップ
				ステンレス・鋼材 4~12mm					
	S1157CHM	1本	5,200	自動車・鋼材(高張力鋼板、ステンレス、自動車ガラス)~175mm	8	225	205	1.35	超硬チップ
				ステンレス・鋼材 4~12mm					

セーバーソーブレード


●切断能力は、装着する機種により変わります。(★＝売筋マーク) P＝プログレッシブピッチ

特殊材料

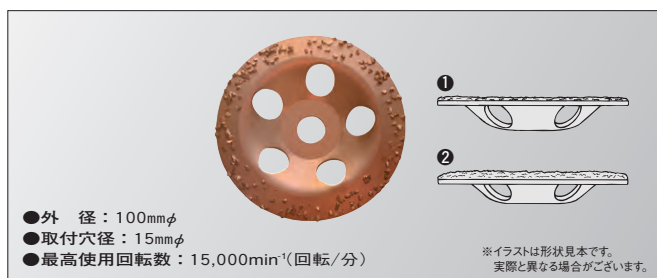
	S628DF	5本	3,300	石こうボード 8～100mm	6	150	130	1.25	バimetal
	S1211K	5本	5,500	氷・冷凍品 10～250mm	3	300	280	1.25	ステンレス
	S922EHM	2本	4,800	ステンレス 1.5～4mm、 ステンレス管 ～100mm	18	150	130	1.0	超硬チップ
	S641HM	2本	5,500	グラスファイバー・レンガ 6～100mm	6	150	130	1.25	超硬チップ
	S1141HM/2	2本	6,100	グラスファイバー 6～100mm レンガ 10～175mm	3	225	205	1.25	超硬チップ
	S1241HM	2本	7,000	グラスファイバー 6～150mm レンガ 10～250mm	3	300	280	1.5	超硬チップ
	S1130RIFF	2本	6,100	パイプ、鉄管 150mm、 レンガ 10～175mm、グラスファイバー 3～175mm	粒度30	225	205	1.25	超硬
	S1050RD	2本	8,800	パイプ、鉄管 ～150mm、 レンガ・グラスファイバー ～150mm	粒度50	200	180	1.0	ダイヤモンド
	S713A	2本	2,400	段ボール 1～50mm、 断熱材・発泡スチロール 10～100mm	—	150	130	1.0	ナイフ刃

ブリスターパック入りで、仕様・用途が一目でわかる写真、デザインを採用。

セーバーソーブレード 2本入セット

	品番	1セット (入数)	標準小売 価格(円)	切断材料(mm)	山数 (1インチ 当たり)	全長 (mm)	有効長 (mm)	刃厚 (mm)	材質
木材用 	S1111K/2G	2本	1,200	木材荒びき 20～175mm、 生木(立ち木・枝落し)・薪20～175mm	3	225	205	1.25	炭素工具鋼
	S644D/2G	2本	1,100	木材 6～100mm、バーチクルボード 6～60mm 木材のポケット切断、プラスチック 6～100mm	6	150	130	1.25	炭素工具鋼
	S1131L/2G	2本	1,200	木材荒びき 15～190mm、 生木(立ち木・枝落し)～190mm	5	240	220	1.5	炭素工具鋼
	S1542K/2G	2本	1,400	木材荒びき 15～190mm 薪 15～190mm	3	240	220	1.5	炭素工具鋼
	S2345X/2G	2本	1,900	木材 6～150mm、 バーチクルボード 6～60mm、 木材のポケット切断、プラスチック 6～150mm	6～10	200	180	1.25	炭素工具鋼 P
木材&金属用 	S922HF/2G	2本	1,400	釘の入った木材・パレット 5～100mm、 軟鋼・非鉄金属・パイプ・アルミプロファイル 3～12mm	10	150	130	0.9	バimetal
	S1122HF/2G	2本	1,900	釘の入った木材・パレット 5～175mm、 軟鋼・非鉄金属・パイプ・アルミプロファイル 3～12mm	10	225	205	0.9	バimetal
	S1111DF/2G	2本	1,900	釘の入った木材・合板 10～175mm、 ALC 10～175mm、 プラスチック・グラスファイバー 8～50mm	6	225	205	1.25	バimetal
	S1411DF/2G	2本	2,000	釘の入った木材・合板 10～250mm、 ALC 10～250mm、 塩ビパイプ・グラスファイバー 5～150mm	6	300	280	1.25	バimetal
	S3456XF/2G	2本	1,900	釘の入った木材・パレット・合板 5～150mm、 軟鋼・非鉄金属 3～18mm、 塩ビパイプ 5～150mm	6～12	200	180	1.25	バimetal P
金属用 	S922BF/2G	2本	1,400	軟鋼・非鉄金属 3～8mm、 ステンレス管・チャンネル 10～100mm	14	150	130	0.9	バimetal
	S922EF/2G	2本	1,400	軟鋼・非鉄金属 1.5～4mm、 ステンレス管・チャンネル 5～100mm	18	150	130	0.9	バimetal
	S1122BF/2G	2本	1,900	軟鋼・非鉄金属 3～8mm、 ステンレス管・チャンネル 10～175mm	14	225	205	0.9	バimetal
	S1122EF/2G	2本	1,900	軟鋼・非鉄金属 1.5～4mm、 ステンレス管・チャンネル 5～175mm	18	225	205	0.9	バimetal
	S123XF/2G	2本	1,600	軟鋼・非鉄金属 1～8mm、 ステンレス管・チャンネル 5～100mm	8～14	150	130	0.9	バimetal P
特殊材料 	S628DF/2G	2本	1,400	石こうボード 8～100mm	6	150	130	1.25	バimetal

ディスクグラインダー用アクセサリ



超硬カップホイール (100mmφ)

サンディングペーパーより50倍以上長持ち!

- サンディングペーパー、サンディングディスクに比べて50倍以上の長寿命を誇りますので、経済的。
- 目詰まりがしにくいため、コンスタントな研削・研磨が可能。仕事のスピードアップ! また、目詰まりした際もワイヤーブラシで簡単に解消できます。

主な被削材

FRP、グラスファイバー、木材、プラスチック、ペンキ、ワニス、ニカワ、ゴム、皮革、コルク、石灰岩、砂岩、大理石等

品名(備考)	注文番号	標準小売 価格(円)
① 超硬カップホイール 100mmφフラット	粗目	2 608 600 252
	中目	2 608 600 253
	細目	2 608 600 254

品名(備考)	注文番号	標準小売 価格(円)
② 超硬カップホイール 100mmφベント	粗目	2 608 600 255
	中目	2 608 600 256
	細目	2 608 600 257

ディスクグラインダー用アクセサリ

プロフェッショナル プラス

①

②

●最高使用回転数：15,200min⁻¹(回転/分)

ダイヤモンドカップホイール (100mmφ)

セグメントタイプで研削スピードバツグン！
コンクリート、石材、ブロック等..幅広い材料の研削が可能！

シングルタイプ

●面取り作業、平面の荒削りに最適。

ダブルタイプ

●2層セグメントで、平面荒仕上げ研削に最適。

注 文 番 号	形 状	外 径	穴 径	セグメント数	ダイヤモンド (1セグメントの寸法)					付属リング	標準小売価格 (円)
					厚 さ	長 さ	幅	長さ(内側)	幅(内側)		
① DCS-100PPN	シングル	100mm	20mm	8	5.5mm	30mm	8mm	—	—	15mm	7,300
② DCW-100PPN	ダブル	100mm	20mm	16	5.5mm	30mm	8mm	23mm	7mm	15mm	8,300

切断砥石 スーパー1 Premium

切断砥石 (105mm両面補強タイプ)

ステンレス、鉄、その他の金属の切断に
安全設計 最高使用回転数 14,500min⁻¹

切断砥石
スーパー1 Premium

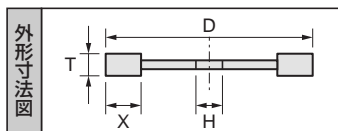
- 特殊コーティング砥粒で耐久性大幅アップ。
- 厚さ1.0mmでバリの出ないシャープな切れ味。
- 高速切断で材料が焼けにくい。ステンレスもきれいに切断。

品 名	注 文 番 号	外 径	厚 さ	取付穴径	最高使用回転数	1箱あたりの入数	標準小売価格 (円)	梱包単位
スーパー1 プレミアム	MCD10510P/10	105mm	1.0mm	15mm	14,500min ⁻¹	10枚	3,800	20箱 (200枚)
	MCD10510P/200					10枚×20箱セット	76,000	20箱 (200枚)

ダイヤモンドホイール (乾式タイプ)

ダイヤモンドホイール バリューシリーズは、142ページをご覧ください。

作業用途・切断材料・作業頻度に応じて3種類のグレードをご用意。



トルネードタイプ

① **プロフェッショナル プラス**

ギアタイプ

② **プロフェッショナル**

セグメントタイプ

③ **プロフェッショナル エコ**

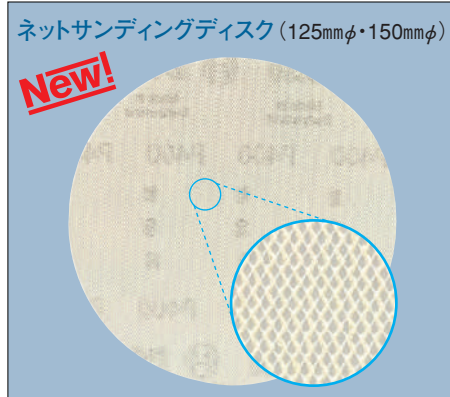
波 形

④ **プロフェッショナル エコ**

形状	グレード	用 途	デザイン	寸法 (mm)					注 文 番 号	標準小売価格 (円)	適 合 機 種
				外径 (D)	取付穴径 (H)	刃厚 (T)	刃高 (X)	付属リング内径			
トルネードタイプ	プロフェッショナル プラス	硬質コンクリート、硬質窯業サイディング、石材等	①	108	20	2.2	9	15	DT-105PP	8,300	GWS 7-100, GWS 7-100T, GWS 7-100E, GWS 750-100, GWS 750-100I, その他の100mmφタイプディスクグラインダー
			①	127	22	2.2	9	20	DT-125PP	11,400	GWS 7-125, GWS 7-125T, GWS 750-125, GWS 11-125CI, GWS 12-125CI, その他の125mmφタイプディスクグラインダー
			①	152	25.4	2.5	9	25, 22, 20	DT-150PP	15,600	GWS 10-150C/N型, その他の150mmφタイプディスクグラインダー
			①	183	25.4	2.5	9	25, 22, 20	DT-180PP	19,800	GWS 20-180/N型, その他の180mmφタイプディスクグラインダー
ギアタイプ	プロフェッショナル	コンクリート、コンクリート2次製品、モルタル、ブロック等	②	105	20	2	7	15	DG-105PR	5,200	GWS 7-100, GWS 7-100T, GWS 7-100E, GWS 750-100, GWS 750-100I, その他の100mmφタイプディスクグラインダー
セグメントタイプ	プロフェッショナル エコ	軽量ブロック、レンガ、モルタル、スレート等	③	104	20	1.6	6.5	15	DS-105PE	2,600	GWS 7-100, GWS 7-100T, GWS 7-100E, GWS 750-100, GWS 750-100I, その他の100mmφタイプディスクグラインダー
			③	123	22	1.6	6.5	20	DS-125PE	5,700	GWS 7-125, GWS 7-125T, GWS 750-125, GWS 11-125CI, GWS 12-125CI, その他の125mmφタイプディスクグラインダー
			③	148	25.4	2.0	6.5	25, 22, 20	DS-150PE	7,800	GWS 10-150C/N型, その他の150mmφタイプディスクグラインダー
			③	179	25.4	2.0	6.5	25, 22, 20	DS-180PE	9,900	GWS 20-180/N型, その他の180mmφタイプディスクグラインダー
波 形	プロフェッショナル エコ	軽量ブロック、レンガ、モルタル、スレート等	④	105	20	1.9	7	15	DW-105PE	2,600	GWS 7-100, GWS 7-100T, GWS 7-100E, GWS 750-100, GWS 750-100I, その他の100mmφタイプディスクグラインダー

ネットサンディングディスク

ダストフリーサンディング。あなたの健康を守ります。



ディスク全体がネット状になっていて、吸じん効率アップ！
バツグンの耐久性と作業スピード！ 他社製本体にもOK！

用途 木材、金属の研磨、塗装はがし、自動車補修作業に

適合機種 各社の125mmφ、150mmφのマジック式ペーパーを使用する電動・エアサnder

■ネットサンディングディスク 125mmφ

品 名 (備考)	入り数	番 手	注 文 番 号	標準小売価格 (円)
ネットサンディングディスク 125mmφ 用途:木材・金属の研磨・ 塗装はがし・自動車補修	5枚パック	80	2 608 621 144	1,000
		100	2 608 621 145	1,000
		120	2 608 621 146	1,000
		150	2 608 621 147	1,000
		180	2 608 621 148	1,000
		220	2 608 621 149	1,000
		240	2 608 621 150	1,000
		320	2 608 621 151	1,000
		400	2 608 621 152	1,000
ネットサンディングディスク 125mmφ 用途:木材・金属の研磨・ 塗装はがし・自動車補修	50枚パック	80	2 608 621 153	8,000
		100	2 608 621 154	8,000
		120	2 608 621 155	8,000
		150	2 608 621 156	8,000
		180	2 608 621 157	8,000
		220	2 608 621 158	8,000
		240	2 608 621 159	8,000
		320	2 608 621 160	8,000
		400	2 608 621 161	8,000

■ネットサンディングディスク 150mmφ

品 名 (備考)	入り数	番 手	注 文 番 号	標準小売価格 (円)
ネットサンディングディスク 150mmφ 用途:木材・金属の研磨・ 塗装はがし・自動車補修	5枚パック	80	2 608 621 162	1,800
		100	2 608 621 163	1,800
		120	2 608 621 164	1,800
		150	2 608 621 165	1,800
		180	2 608 621 166	1,800
		220	2 608 621 167	1,800
		240	2 608 621 168	1,800
		320	2 608 621 169	1,800
		400	2 608 621 170	1,800
ネットサンディングディスク 150mmφ 用途:木材・金属の研磨・ 塗装はがし・自動車補修	50枚パック	80	2 608 621 171	15,000
		100	2 608 621 172	15,000
		120	2 608 621 173	15,000
		150	2 608 621 174	15,000
		180	2 608 621 175	15,000
		220	2 608 621 176	15,000
		240	2 608 621 177	15,000
		320	2 608 621 178	15,000
		400	2 608 621 179	15,000



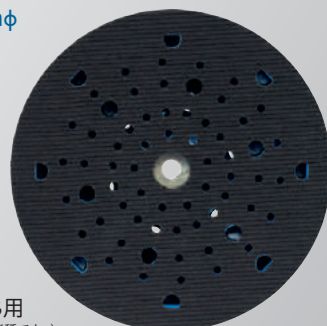
■マルチホールパッド 150mmφ

ペーパーの面積が広く、更なる吸じん効率アップが求められる150mmφタイプは、マルチホールパッドと組み合わせることにより、最高の作業環境を実現します。

品 名 (備考)		注 文 番 号	標準小売 価格 (円)
マルチホールパッド GEX 125AVE型専用 150mmφ用	ソフト	2 608 601 568	6,200
	ミディアム	2 608 601 569	6,200
	ハード	2 608 601 570	6,200

マルチホールパッド 150mmφ (吸じん用の穴71個)

New!



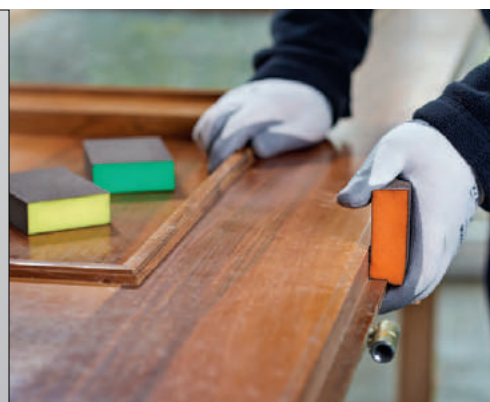
GEX 125AVE型専用 150mmφ用
(GEX 125AVE型は、125mmφ・150mmφ両対応機種です。)

研磨スポンジ / 研磨スポンジシート

手軽な作業に！ 研磨スポンジは平面、角の研磨に最適！

■研磨スポンジ

- ◎平面、角の研磨に最適！
- ◎木工・金属研磨、塗装・サビ落としに！
- ◎目詰まりしにくく、乾湿両用で使用できます。
- ◎水洗いも可能で、繰り返し使用することができます。



品 名 (備考)	入り数	出荷単位	番 手	注 文 番 号	標準小売 価格 (円)
研磨スポンジ (W) 99×(H) 69×(D) 26mm	50個パック	注文番号×50 (パッケージ入り)	中目 (#180~240相当)	2 608 608 225	450
			細目 (#220~320相当)	2 608 608 226	450
			極細目 (#360~500相当)	2 608 608 228	450
	3個組	注文番号×1	中/細/極細	2 608 621 253	1,270

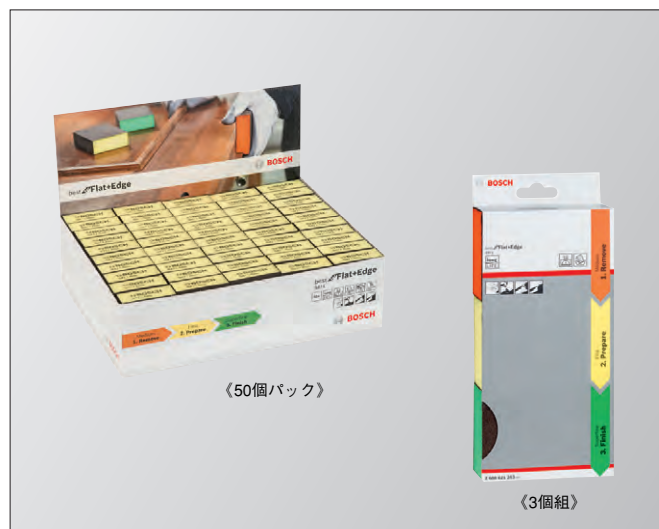
手軽な作業に！ 研磨スポンジシートは柔軟性があり、曲面研磨に最適！

■研磨スポンジシート

- ◎柔軟性があり、曲面研磨に最適！
- ◎木工・金属研磨、塗装・サビ落としに！
- ◎目詰まりしにくく、乾湿両用で使用できます。
- ◎水洗いも可能で、繰り返し使用することができます。



品 名 (備考)	入り数	出荷単位	番 手	注 文 番 号	標準小売 価格 (円)
研磨スポンジシート (W) 98×(H) 120×(D) 13mm	50個パック	注文番号×50 (パッケージ入り)	中目 (#180~240相当)	2 608 608 229	400
			細目 (#220~320相当)	2 608 608 230	400
			極細目 (#360~500相当)	2 608 608 231	400
	3個組	注文番号×1	中/細/極細	2 608 621 254	1,150



つながる! L-BOXX (エルボックス) システム

電動工具は1人で複数台使用するのが当たり前の時代、先端工具やネジなど小物の種類もたくさん必要です。それなのに駐車場から現場までが遠くて、仕事道具の持ち運びが大変! そんな、仕事道具の持ち運びでお困りのあなたへ、ボッシュからの新提案がエルボックスシステムです。

L-BOXX®



LT-BOXX 170
カゴボックス M
6,700円
(W) 442×(D) 362×(H) 185mm



LT-BOXX 272
カゴボックス L
8,400円
(W) 442×(D) 362×(H) 287mm



大型のトップハンドルで
楽に持ち運びが可能です。



LED-BOXX 136
LEDライトボックス M
27,800円
(W) 442×(D) 357×(H) 151mm



■LEDライトボックス M
照射角度4段階、照度調整3段階
14.4V、18V/バッテリー両対応*
*ボッシュプロ用リチウムイオンバッテリー
〈バッテリー別売〉

LED-BOXXは、P19またはP29をご覧ください。



TROLLEY
キャリア L-BOXX
19,800円

最大荷重: 125kg
※ただし階段・坂道での
使用時は60kgとなります。

ワンタッチで折りたため、使わない
時はコンパクトに収納できます。
車から現場までの移動に最適です。
(簡単組み付けロック機能はありません。)



L-BOXX 102
ボックス S
5,500円
(W) 442×(D) 357×(H) 117mm



L-BOXX 136
ボックス M
6,000円
(W) 442×(D) 357×(H) 151mm



NEW!
i-BOXX RACKLID
引き出しラックふた
4,000円
(W) 435×(D) 340×(H) 47mm



NEW!
i-BOXX RACK
引き出しラック
4,000円
(W) 435×(D) 340×(H) 100mm



L-BOXX 238
ボックス L
7,500円
(W) 442×(D) 357×(H) 253mm



各L-BOXXは中に最大25kgまでの物
を入れることが可能です。
L-BOXX自体の耐荷重は100kgです。

L-BOXX 374
ボックス LL
10,000円
(W) 442×(D) 357×(H) 389mm



かさばる物も入れられる。
大容量タイプ。

ROLLER
台車 L-BOXX
12,800円
最大荷重:
100kg



工場内の移動等に便利です。
キャスターロック付き。

つながる! L-BOXX (エルボックス) システム

■エルボックスシステムの特長

- ◎現場に応じて、必要なものだけを持ち運ぶことができます。
- ◎必要な場面で迅速に必要なものを取り出すことができます。
- ◎コンパクトに、まとめて収納することができます。
- ◎安全に、楽に持ち運ぶことができます。
- ◎めったなことでは壊れないタフな材質・構造(耐荷重100kg)です。



■102インレイ各機種種用

通常の102インレイは1個、ハーフサイズのインレイは2個、L-BOXX 102の中に入ります。

2 608 438 024
スポンジインレイ60ミリ
3,000円



※写真の電動工具等はインレイに含まれておりません。



15mm角に切れ目の入ったスポンジを切り取ることで、収納する物の形に合わせて、インレイを作ることが可能です。例えば、インレイが用意されていないボッシュ電動工具本体を収納することができます。

■136インレイ各機種種用



※写真の電動工具等はインレイに含まれておりません。

2 608 438 036
スポンジインレイ80ミリ
3,000円



i-BOXX 53S1
引き出し小 306
5,000円
(W) 367×(D) 315×(H) 53mm

小物類の整理・整頓
にとっても便利。



i-BOXX 72S1
引き出し中 306
5,000円
(W) 367×(D) 315×(H) 72mm

何にでも使える
便利な汎用タイプ。



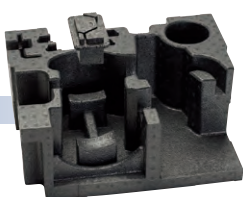
LS-T 72
トレイ 306
1,900円
(W) 367×(D) 315×(H) 72mm

何にでも使える
便利な汎用タイプ。



LS-T 92
トレイ 306
1,950円
(W) 367×(D) 315×(H) 92mm

■238インレイ各機種種用



引き出しラックには以下の引き出し
トレイが使用可能です。

- ① i-BOXX 53S1
 - ② i-BOXX 72S1
 - ③ LS-T 72
- ※LS-T92は使用できません。

LS-BOXX 306の
上部にも入ります。

■引き出し、トレイの組み合わせ

- ① i-BOXX 53S1 + i-BOXX 53S1
 - ② i-BOXX 53S1 + i-BOXX 72S1
 - ③ i-BOXX 53S1 + LS-T 72
 - ④ i-BOXX 53S1 + LS-T 92
 - ⑤ i-BOXX 72S1 + i-BOXX 72S1
 - ⑥ i-BOXX 72S1 + LS-T 72
 - ⑦ LS-T 72 + LS-T 72
- 上記7種類の組み合わせで使用可能です。

LS-BOXX 306
ボックス 306
7,500円
(W) 442×(D) 357×(H) 321mm

引き出し、トレイと組み合わせて自在にカスタマイズが可能です。もちろんL-BOXXと重ねてロックすることができます。



引き出し、トレイを組み合わせて使用可能です。不意に飛び出すのを防ぐ段付きストッパー付きです。

LS-Tシリーズやi-BOXXの中に入ります。また、ボックスミニを重ねてロックすることもできます。



L-BOXX-MINI
ボックス ミニ
1,800円
(W) 266×(D) 155×(H) 63mm

つながる! L-BOXX (エルボックス) システム

L-BOXX®

■L-BOXX 102にパーツ入れをセット お得なL-BOXXセット

ボックスSパーツ入れ1つき



L-BOXX 102 S1
6,500円

ボックスSパーツ入れ2つき



L-BOXX 102 S2
6,500円

ボックスSパーツ入れ3つき



L-BOXX 102 S3
6,500円

ボックスSパーツ入れ3 つきの“パーツ入れ3”のみは、販売しておりません。

■お得な全3商品のセット組商品

LS-BOXX 306J 14,450円



LS-BOXX 306
不意に飛び出すのを防ぐ
段付きストッパー付きです。



i-BOXX 53S1
小物類の整理・整頓に
とっても便利。



LS-T 92
何にでも使える便利な
汎用タイプ。

■お得な全8商品のセット組商品

L-BOXX J2 59,750円



スポンジインレイ使用時



2 608 438 036



開けると

パーツ入れを外せば
汎用にもなるお得品。



L-BOXX 102S2*
*L-BOXX 102, 2 608 438 026のセット。



L-BOXX 136



L-BOXX 374



TROLLEY



LS-BOXX 306J*

*LS-BOXX 306, i-BOXX 53S1, LS-T 92のセット。

■お得な引き出しラック 3段セット

i-BOXX RACK3 12,000円



NEW!

引き出しラック3段には
以下の引き出しトレイが
使用可能です。
○i-BOXX 53S1
○i-BOXX 72S1
○LS-T 72
*LS-T 92は使用できません。

※引き出しラック3段の上段・中段の黒いハンドル部分はロック解除することができません。

■お得なボックス ミニ 3個セット商品

L-BOXX-MINI3 4,500円



×3

L-BOXX-MINI



*L-BOXX-MINIを3個重ねた状態。

LS-Tシリーズやi-BOXXの
中に2個入ります。
また、ボックスミニを重ねて
ロックすることもできます。

つながる! L-BOXX (エルボックス) システム

L-BOXX®

■エルボックスシステム一覧表

品 番	品 名	標準小売 価格 (円)
LT-BOXX 170	カゴボックス M	6,700
LT-BOXX 272	カゴボックス L	8,400
L-BOXX 102	ボックス S	5,500
L-BOXX 136	ボックス M	6,000
NEW i-BOXX RACK LID	引き出しラックふた	4,000
NEW i-BOXX RACK	引き出しラック	4,000
L-BOXX 238	ボックス L	7,500
L-BOXX 374	ボックス LL	10,000
LS-BOXX 306	ボックス 306	7,500
LS-T 72	トレイ 306	1,900
LS-T 92	トレイ 306	1,950
i-BOXX 53S1	引き出し小 306	5,000
i-BOXX 72S1	引き出し中 306	5,000
L-BOXX 102S1	ボックス S/パーツ入れ1つき	6,500
L-BOXX 102S2	ボックス S/パーツ入れ2つき	6,500
L-BOXX 102S3	ボックス S/パーツ入れ3つき	6,500
TROLLEY	キャリー L-BOXX	19,800
ROLLER	台車 L-BOXX	12,800
2 608 438 024	スポンジインレイ60ミリ	3,000
2 608 438 036	スポンジインレイ80ミリ	3,000
L-BOXX-MINI	ボックス ミニ	1,800

■エルボックスシステム セット品一覧表

品 番	品 名	標準小売 価格 (円)
L-BOXX 102 S1	お得なL-BOXXセット S1	6,500
L-BOXX 102 S2	お得なL-BOXXセット S2	6,500
L-BOXX 102 S3	お得なL-BOXXセット S3	6,500
LS-BOXX 306J	お得な全3商品のセット組商品	14,450
L-BOXX J2	お得な全8商品のセット組商品	59,750
NEW i-BOXX RACK 3	お得な引き出しラック 3段セット	12,000
L-BOXX-MINI 3	お得なボックス ミニ3個セット商品	4,500



L-BOXX (エルボックス) システム (L-BOXXとインレイの組み合わせで各機種に対応します。)



■ボッシュ電動工具本体を収納するための、エルボックスとインレイの組合せ一覧表

適 応 機 種 (製品番号順)	L-BOXX 品番	標準小売 価格 (円)	インレイ 品番	標準小売 価格 (円)	充電器 収納	スベア バッテリー 収納数	備 考
AL 1130CV	L-BOXX 102	5,500	1 600 A00 2WY	1,600	○	2	ハーフサイズ
GAS 10.8V-LIH	L-BOXX 102	5,500	1 600 A00 3KW	1,600	—	—	ハーフサイズ
GBH 18V-ECN,EC,ECH,GBH 18VH	L-BOXX 136	6,000	2 608 438 005	1,600	○	2	
GBH 18V-LIYN,LIY	L-BOXX 136	6,000	1 600 A00 2VL	1,600	○	2	
GBH 36VFH-PLUS	L-BOXX 238	7,500	1 600 A00 4L0	1,600	○	2	
GBH 36VF-PLUS	L-BOXX 238	7,500	1 600 A00 4L0	1,600	○	2	
GBH 36VH-PLUS	L-BOXX 238	7,500	1 600 A00 4L0	1,600	○	2	
GBH 36V-PLUS	L-BOXX 238	7,500	1 600 A00 4L0	1,600	○	2	
GBH 36V-ECY,ECYH,LIY	L-BOXX 238	7,500	1 600 A00 3RD	1,600	○	2	
GBH 36V-LIN2	L-BOXX 238	7,500	1 600 A00 3RC	1,600	○	1	
GBH 36VF-LIN2	L-BOXX 238	7,500	1 600 A00 3RC	1,600	○	1	
GBH 2-26DE,DFR,DRE,RE	L-BOXX 136	6,000	2 608 438 037	1,600	—	—	
NEW GBH 2-28,28F	L-BOXX 136	6,000	1 600 A00 2V3	1,600	—	—	
GBH 2-28DFV,DV	L-BOXX 136	6,000	2 608 438 037	1,600	—	—	
GBH 3-28DRE	L-BOXX 136	6,000	2 608 438 039	1,600	—	—	
GBH 4-32DFR	L-BOXX 136	6,000	2 608 438 038	1,600	—	—	
GBL 18V-120H	L-BOXX 238	7,500	発売予定	1,600			
GCB 18V-LI/H*	L-BOXX 238	7,500	2 608 438 080	1,600	—	—	①
			2 608 438 081	1,600	○	1	②
GDA 280E	L-BOXX 238	7,500	2 608 438 056	1,600	—	—	
GDR 10.8V-EC,ECH	L-BOXX 102	5,500	1 600 A00 4BH	1,600	—	1	ハーフサイズ 充電器の収納には1 600 A00 2WYが必要です。
GDR 10.8-LI/H	L-BOXX 102	5,500	2 608 438 003	1,600	○	1	ハーフサイズ
GDR 10.8-LI/H	L-BOXX 102	5,500	2 608 438 014	1,600	—	—	ハーフサイズ
GDR 14.4V-ECN*	L-BOXX 136	6,000	1 600 A00 8B6	1,600	—	—	変形ハーフサイズ ① H型の標準付属インレイは①のみ
			6 082 850 4W0	1,600	○	2	変形ハーフサイズ ② 上記①と組合わせて充電器収納可能。
GDR 14.4V-LIN/H	L-BOXX 136	6,000	2 608 438 007	1,600	○	2	
GDR 14.4V-LIMF	L-BOXX 136	6,000	2 608 438 006	1,600	○	1	
GDR 18V-EC6,EC,GDR 18V-ECN/H*	L-BOXX 136	6,000	1 600 A00 8B6	1,600	—	—	変形ハーフサイズ ① H型の標準付属インレイは①のみ
			6 082 850 4W0	1,600	○	2	変形ハーフサイズ ② 上記①と組合わせて充電器収納可能。
GDR 18V-LI,LIS	L-BOXX 136	6,000	2 608 438 007	1,600	○	2	
GDR 18V-LIMF	L-BOXX 136	6,000	2 608 438 006	1,600	○	1	
GDS 10.8V-EC	L-BOXX 102	5,500	1 600 A00 4BH	1,600	—	1	ハーフサイズ 充電器の収納には1 600 A00 2WYが必要です。
GDS 14.4V-LIN	L-BOXX 136	6,000	2 608 438 007	1,600	○	2	
GDS 18V-EC250,250H	L-BOXX 136	6,000	発売予定	1,600	—	—	変形ハーフサイズ ① H型の標準付属インレイは①のみ
			6 082 850 4W0	1,600	○	2	変形ハーフサイズ ② 上記①と組合わせて充電器収納可能。
GDS 18V-LI	L-BOXX 136	6,000	2 608 438 007	1,600	○	2	
GDS 18V-LIHTS,LIHT	L-BOXX 136	6,000	2 608 438 006	1,600	○	1	
GDX 18V-EC6,EC/H*	L-BOXX 136	6,000	1 600 A00 8B6	1,600	—	—	変形ハーフサイズ ① H型の標準付属インレイは①のみ
			6 082 850 4W0	1,600	○	2	変形ハーフサイズ ② 上記①と組合わせて充電器収納可能。
GDX 18V-LI	L-BOXX 136	6,000	2 608 438 006	1,600	○	1	
GEX 125AC/MF	L-BOXX 238	7,500	2 608 438 054	1,600	—	—	
GEX 125AVE	L-BOXX 238	7,500	2 608 438 061	1,600	—	—	
GKS 10.8V-LIH	L-BOXX 136	6,000	6 082 850 539	1,600	—	1	ハーフサイズ
NEW GKS 18V-57H	L-BOXX 238	7,500	1 600 A00 2VE	1,600			
GKS 18V-LIH	L-BOXX 238	7,500	1 600 A00 2UY	1,600	○	2	
GKM 18V-LI,LIH	L-BOXX 238	7,500	1 600 A00 88K	1,600	○	2	
GLI 10.8V-LI,POCKET LED,GLI POWER LED	L-BOXX 102	5,500	2 608 438 004	1,600	—	—	ハーフサイズ
GMF 10.8V-LI	L-BOXX 102	5,500	2 608 438 013	1,600	—	—	ハーフサイズ
GMF 10.8V-LI	L-BOXX 136	6,000	2 608 438 012	1,600	○	2	
GMF 18V-28,28H	L-BOXX 136	6,000	1 600 A00 2WP	1,600	○	2	
GMF 18V-EC,ECH	L-BOXX 136	6,000	1 600 A00 2WP	1,600	○	2	
GMF 250CE	L-BOXX 136	6,000	2 608 438 059	1,600	—	—	
GMF 300SCE	L-BOXX 136	6,000	2 608 438 059	1,600	—	—	
GMF 30-28	L-BOXX 136	6,000	2 608 438 059	1,600	—	—	
GMF 40-30	L-BOXX 136	6,000	2 608 438 059	1,600	—	—	
GMF 40-30L	L-BOXX 136	6,000	2 608 438 059	1,600	—	—	
GMF 50-36	L-BOXX 136	6,000	2 608 438 059	1,600	—	—	
GOS 10.8V-LI/H	L-BOXX 102	5,500	2 608 438 058	1,600	—	1	ハーフサイズ

*インレイ①と②が必要になります。 ハーフサイズ同士 (L-BOXX 102用) の組み合わせ、変形ハーフサイズ同士 (L-BOXX 136用) の組み合わせが可能です。

L-BOXX (エルボックス) システム (L-BOXXとインレイの組み合わせで各機種に対応します。)

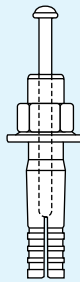


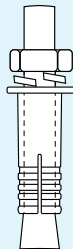
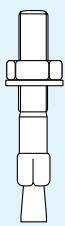

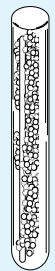
L-BOXX®

■ ボッシュ電動工具体を収納するための、エルボックスとインレイの組合せ一覧表

適 応 機 種 (製品番号順)	L-BOXX 品番	標準小売 価格 (円)	インレイ 品番	標準小売 価格 (円)	充電器 収納	スベア バッテリー 収納数	備 考
NEW GSA 10.8V-LI*	L-BOXX 102	5,500	2 608 438 030	1,600	—	2	ハーフサイズ・①
			2 608 438 031	1,600	○	1	ハーフサイズ・②
GSA 18V-32H	L-BOXX 238	7,500	1 600 A01 167	1,600			
GSA18V-LICH	L-BOXX 136	6,000	発売予定	1,600			
GSA 18V-LI/H	L-BOXX 238	7,500	2 608 438 009	1,600	○	2	専用上蓋
			2 608 438 016	1,600	—	—	
GSB 10.8-2-LI/H	L-BOXX 102	5,500	2 608 438 082	1,600	○	1	ハーフサイズ
GSB 14.4V-LIN2	L-BOXX 136	6,000	2 608 438 019	1,600	○	2	
GSB18VE-EC,ECH	L-BOXX 136	6,000	1 600 A00 R8X	1,600	○	2	
GSB 18VE-2-LI/H	L-BOXX 136	6,000	6 082 850 53C	1,600	○	2	
GSB 18V-ECN,ECNH,EC/H*	L-BOXX 136	6,000	6 082 850 4VY	1,600	—	—	変形ハーフサイズ ① H型の標準付属インレイは①のみ
			6 082 850 4W0	1,600	○	2	変形ハーフサイズ ② 上記①と組合わせて充電器収納可能。
GSB 18V-LIN/H	L-BOXX 136	6,000	2 608 438 019	1,600	○	2	
GSB 36VE-2-LI	L-BOXX 238	7,500	6 082 850 4W2	1,600	—	1	36V充電器用ハーフサイズ
			6 082 850 4YT	1,600	○	—	
GSB 36VE-2-LIH	L-BOXX 136	6,000	6 082 850 4W2	1,600	—	1	充電器の収納には、L-BOXX 238, 6 082 850 4YTが必要となります。
GSB 21-2RE	L-BOXX 136	6,000	2 608 438 040	1,600	—	—	
GSC 10.8V-LIN2,LIN,LI	L-BOXX 102	5,500	2 608 438 011	1,600	○	2	
GSC 10.8V-LIN2,LIN,LI	L-BOXX 102	5,500	2 608 438 018	1,600	—	—	ハーフサイズ
NEW GSR 10.8V-15FC,FCH	L-BOXX 136	6,000	発売予定	1,600			
GSR 10.8V-EC,ECH	L-BOXX 102	5,500	1 600 A00 2WX	1,600	○	2	ハーフサイズ
GSR 10.8-2-LI/H	L-BOXX 102	5,500	2 608 438 003	1,600	○	1	ハーフサイズ
GSR 10.8-2-LI/H	L-BOXX 102	5,500	2 608 438 014	1,600	—	—	ハーフサイズ
GSR 14.4V-LIN2	L-BOXX 136	6,000	2 608 438 001	1,600	○	2	
GSR18VE-EC,ECH	L-BOXX 136	6,000	1 600 A00 R8X	1,600	○	2	
GSR 18VE-2-LI/H	L-BOXX 136	6,000	6 082 850 53C	1,600	○	2	
GSR18V-ECFC2,ECFC2H	L-BOXX 136	6,000	6 082 850 4VY	1,600	—	—	変形ハーフサイズ ① H型の標準付属インレイは①のみ
			1 600 A00 6Z1	1,600	○	2	変形ハーフサイズ ② 上記①と組合わせて充電器収納可能。
GSR 18V-ECN,ECNH,EC/H*	L-BOXX 136	6,000	6 082 850 4VY	1,600	—	—	変形ハーフサイズ ① H型の標準付属インレイは①のみ
			6 082 850 4W0	1,600	○	2	変形ハーフサイズ ② 上記①と組合わせて充電器収納可能。
GSR 18V-LIN/H	L-BOXX 136	6,000	2 608 438 001	1,600	○	2	
GSR 36VE-2-LI	L-BOXX 238	7,500	6 082 850 4W2	1,600	—	1	36V充電器用ハーフサイズ
			6 082 850 4YT	1,600	○	—	
GSR 36VE-2-LIH	L-BOXX 136	6,000	6 082 850 4W2	1,600	—	1	充電器の収納には、L-BOXX 238, 6 082 850 4YTが必要となります。
GSS1400A	L-BOXX 136	6,000	発売予定	1,600	—	—	
GSS 230AE/MF	L-BOXX 238	7,500	2 608 438 052	1,600	—	—	
GST 10.8V-LIH	L-BOXX 102	5,500	6 082 850 52L	1,600	—	1	ハーフサイズ
GST 135BCE	L-BOXX 136	6,000	2 608 438 015	1,600	—	—	
GST 14.4V-LIH	L-BOXX 136	6,000	2 608 438 027	1,600	○	2	
GST 18V-LIH	L-BOXX 136	6,000	2 608 438 027	1,600	○	2	
GWI 10.8V-LI/H	L-BOXX 102	5,500	2 608 438 011	1,600	○	2	
GWI 10.8V-LI/H	L-BOXX 102	5,500	2 608 438 018	1,600	—	—	ハーフサイズ
GWS 11-125CI	L-BOXX 136	6,000	2 608 438 057	1,600	—	—	
GWS 12-125CI	L-BOXX 136	6,000	2 608 438 057	1,600	—	—	
NEW GWS 18V-100C,100CH,100SC,100SCH	L-BOXX 136	6,000	発売予定	1,600			
NEW GWS 18V-125SC,125SCH	L-BOXX 136	6,000	発売予定	1,600			
NEW GWS 18V-150SCH	L-BOXX 136	6,000	発売予定	1,600			
GWS 18V-LIN,LINH,LI/H	L-BOXX 136	6,000	1 600 A00 2WH	1,600	○	2	

*インレイ①と②が必要になります。 ハーフサイズ同士 (L-BOXX 102用) の組み合わせ、変形ハーフサイズ同士 (L-BOXX 136用) の組み合わせが可能です。

アンカー適合ドリル 一覧

















分 類	芯棒打込み式				本体打込み式		内部コーン打込み式		スリーブ打込み式			ウェッジ式	差筋アンカー		接着系アンカー		
品 名 ドリル径 (mmφ)	ルー ティ アン カー	オール アン カー	ベ ス ト アン カー	ハ イ アン カー	ス ト ロ ン グ アン カー	グ リ ッ プ アン カー	H K D アン カー	シー ティ ー アン カー	ホ ー ク アン カー ボ ル ト	セ ッ ト アン カー	ド ラ イ ブ セ ッ ト アン カー	H S A アン カー	D 筋 アン カー	ジャ ス ト アン カー	A R ケ ミ カ ル セ ッ タ ー	ケ ミ カ ル アン カー R タイ プ	
																	
6.0	{C-645 C-660}											M6					
6.4		C645	C645	C6-45													
6.5									B535								
8.0	{C-850 C-870 C-890}						M6					M8					
8.5		C850	C850	C8-50			W1/4 M6										
9.0																AP-8	R-8
9.5									{B-650 B-665}	ST6							
10.0							W5/16 M8						M10				
10.5	{C-1050 C-1012}	C1050	C1050	C10-50				W5/16 M8									
11.0					JM-6	GA-6M					DS0605						
12.0							W3/8 M10					M12			AP-10 (M10-W3/8)	R-10 (M10-W3/8)	
12.5	{C-1260 C-1215}				JM-8	GA-8M		W3/8	{B-860 B-865 B-870}			DS0865					
12.7		C1260	C1260	C12-60													
13.0								M10									
14.0														JS1045			
14.3																	
14.5					JM-10	GA-10M			{B-1070 B-10120}	ST10	DS1007		DSL1050		AP-12 (M12-W1/2)	R-12 (M12-W1/2)	
15.0							M12										
16.0							W1/2					M16					
16.5	{C-1680 C-1619}							W1/2 M12					DBA1045				
17.0		C1610	C1610	C16-100													
18.0					JM-12	GA-12M				{B-12100 B-12200}	ST12	DS1210		DSL1360	JS1360		
19.0																	
19.5													DBA1360				
20.0	{C-2013 C-2019}						M16					M20					
21.5		C2013	C2013	C20-130													
22.0					JM-16	GA-16M					ST16	DS1610				AP-20 (W3/4)	
24.0																AP-20 (M20)	R-20 (M20-W3/4)
25.0							M20										
26.0					JM-20	GA-20M				ST20							R-22 (M22-W7/8)
28.0	{B-20170 B-20200}															AP-22 (M22-W7/8)	R-24 (M24-W1)
29.0					JM-22	GA-22M											
32.0																AP-24 (M24-W1)	

()は使用ボルト径





プラグ適合ドリル 一覧

分 類	コンクリート用ビス			プ ラ グ							ボルトプラグ	
品 名 ドリル径 (mmφ)	ノープラグビス	タップコン	Pレスアンカー	カールPCプラグ	スタープラグ	エビモンゴナインプラグ	オールプラグ (MiL)	PYプラグ	カールプラグ	オールプラグ (PB)	ニューAYプラグボルト	カールボルトプラグ
3.4		4	PP4									
3.5	4M											
4.0							MiL4					
4.3		5	PP5									
4.5	5M									PB-6		
4.8								PY2000	#8	PB-8		
5.0				赤5	5.オレンジ	5	MiL6					
5.3			PF6 (75L以上)									
6.0				黄6	6.イエロー	6	MiL8					
6.4									#10	PB-10		
6.5								PY2001			PY4000	#00
7.0				緑7	7.グリーン		MiL10					
7.2									#12			
7.5								PY2002		PB-12	PY4001	#100
8.0				青8	8.ブルー	8	MiL12		#14	PB-14		
8.5											PY4002	#200
9.0										PB-16		
9.5												
10.0				白10	10.ブラック ブルー	10				PB-18		
10.5												
11.0											PY4003	#300
12.0					12.バイオレット	12						
12.5												
12.7									#22			
14.0						14					PY4004	#400
17.5												
18.0											PY4005	#500

カーボンブラシセット 一覧

注文番号・電圧	適 応 商 品 名	適 応 機 種	標準小売 価格 (円)	備 考
1 604 321 129	100V プロワ	GBL 800E	590	
1 607 000 V37	100V 電子ディスクグラインダー	GWS 12-125CI	1,070	
1 607 014 103	100V ディスクグラインダー	1321、1322、1322-4、1321-4、1322-4W	1,070	
1 607 014 106	100V シェア ニブラ	GSC 4.5、1508 1532	1,220	
1 607 014 129	100V 電動チェーンソー 丸のこ	PKE 35B PKS 54	1,220	
1 607 014 171	100V ディスクグラインダー	GWS 20-180/N	1,070	
1 607 014 176	100V 電子ディスクグラインダー 電子ストレートグラインダー	GWS 10-125C、GWS 10-150C、GWS 10-125C/N、GWS 11-125CI、GWS 10-150C/N、GWS 14-150C GGS 28LCE	970	
1 607 014 17J	100V スポンジカッター シェア ニブラ マルチタレント	GSG 300 GSC 1.6、GSC 16 GNA 16 PMS 400PE	590	
1 607 031 222	100V ハイスピードドリル ドリル ラクボラー/パワボラー 振動ドリル ハンドマシントッパー インパクトレンチ 吸じんランダムアクションサンダー 吸じんベルトサンダー ジグソー 電気かんな パーソナルソー ルーター ハンマードリル 吸じんオービタルサンダー 電気ドリル ポリッシュマイスター ハンマードリル	GBM 10-2 1125、1125-7、1126、1126-7、1127、1127-7、1129、1159-7、PBM 400RE、GBM 10REX 1127-RBS、1129-RBS、1127-PBS、1129-PBS、GBM 13-RBS、GBM 13-PBS 3149、1180、1180-E、1181、1181-E、1199-RLE、1182-7、PSB 400RE、GSB 20-2E、PSB 420RE、GSB 18RE 1462-7、GGW 10E 1436-7、GDS 18E PEX 115A、PEX 125AE、PEX 11AE、PEX 12AE、PEX 400AE PBS 75、PBS 75A、PBS 75A/N PST 700PAE PHO 100、GHO 31-82、PHO 15-82 PFZ 550E、PFZ 550PE POF 400、POF 400A PBH 180RE、PBH 16RE、GBH 18、GBH 18RF、GBH 20E、PBH 160R (N) GSS 16A、GSS 23AE、PSS 23、GSS 14A GBM 10-2RE、GBM 13-2RE PEX 12AEP、PEX 400AEP GBH 540DCE、GBH 38、GBH 5DCE、GBH 38/N	680	
1 607 031 225	100V 破つりハンマー	GSN 5CE、GSN 4、GSN 5CE/N、GSN 4/N	1,370	
1 607 031 208	100V 振動ドリル	CSB 500RE、CSB 550RE、GSB 16RE、CSB 550RP、GSB 10RE、GSB 16、GSB 20-2RE、GSB 20-2RE/N	680	
1 607 031 234	100V ハンマードリル サンダー	11210-7、11210-6、GBH 2/22E、GBH 2/20S GEX 125AVE、GEX 125AC/MF、GEX 150AC/MF、GSS 230AE/MF、GEX 125AC、GEX 150AC、GSS 230AE	680	
1 607 031 226	100V ディスクグラインダー 電子ディスクグラインダー 吸じんランダムアクションサンダー ツインダイヤカッター ニブラ	1337、1338、1337-1、1338-1、1347、1348、GWS 5-100、GWS 5-125、GWS 6-100E GWS 9-100C、GWS 9-150C GEX 150ACE GNF 20CA (DB) GNA 1.6L	760	
1 607 031 250	100V ストーンカッター	1347-SC2	1,070	
1 607 031 230	100V ディスクグラインダー	GWS 181、GWS 1817、GWS 182、GWS 1827、GWS 20-180、GWS 23-180	680	
1 607 031 244	100V ハンマードリル ディスクグラインダー 電子ディスクグラインダー ランダムアクションサンダーターボ	GBH 2-24DSE、GBH 2-24DSR、GBH 2SE、GAH 500DSE GWS 5-100/N (N2)、GWS 6-100 (N)、GWS 6-100E/N (N2)、GWS C4 GWS 8-100C (N)、GWS 8-100CE (N)、GWS 8-125C (N) GEX 150TURBO	680	
1 609 203 465	100V プロワ	GBL 550	590	
1 609 203 L60	100V マルチクリーナー	GAS 25、GAS 50	4,000	
1 614 321 079	100V ハンマードリル	GBH 4-32DFR	1,220	
1 617 000 525	100V ハンマードリル 振動ドリル	GBH 2-22E、GBH 2-22RE、GBH 2-23E、GBH 2-23RE、GBH 2-23REA、GBH 2-26RE、GBH 2-28DE、GBH 2-28DRE、GBH 2-28DFR、GBH 2-28、GBH 2-28F、GBH 2-28FV、GBH 3-28DRE GSB 20-2RE/N2、GSB 21-2RE	760	
1 617 000 750	100V 破つりハンマー	GSN 11VC	1,370	
1 617 000 A50	100V 破つりハンマー	GSN 9VC	2,340	
1 617 014 106	100V ハンマードリル	11205、11205-1、11211-7	1,550	
1 617 014 108	100V ハンマードリル	11206、11306	1,370	
1 617 014 110	100V ハンマードリル 破つりハンマー	GBH 8/65DCE、GBH 7/38E、11203、11209、11209-1 11305	1,370	
1 617 014 112	100V ハンマードリル	11207	1,790	
1 617 014 126	100V ハンマードリル 破つりハンマー	GBH 10DC、GBH 11DE GSN 10C、GSN 11E	1,070	
1 617 014 128	100V ハンマードリル	GBH 4DSC、GBH 4DFE	860	
1 617 014 131	DC24V バッテリーハンマードリル	GBH 24V/3B、GBH 24VF/3B、GBH 24VSB/3B、GBH 24VFB/3B、GBH 24V、GBH 24VF、GBH 24VH、GBH 24VSR (1.7B、3B、B、BX、3) GBH 24VFR (1.7B、3B)	760	
1 617 014 132	100V ハンマードリル	GBH 2-22SRE、PBH 220DSR	680	
1 617 014 133	100V ハンマードリル	GAH 350SRE、GBH 2-24DSR/N	760	
1 617 014 134	100V ハンマードリル	GBH 2SE/N、GBH 2-24DSE/N、GBH 2-24DFR/N、GBH 2-24DFR	590	
1 617 014 135	100V ハンマードリル	GBH 7-46DE、GBH 7DE、GBH 7-45DE、GBH 5-40DE、GSN 5E	1,370	
1 617 014 138	100V ハンマードリル 破つりハンマー	GBH 5-38D、GBH 5-40DC GSN 388、GSN 388X	1,550	
1 617 014 139	100V ハンマードリル	GBH 3-28E、GBH 3-28FE	1,070	
1 617 014 142	DC36V バッテリーハンマードリル	GBH 36V-LIN (N2)、GBH 36VF-LIN (N2)、GBH 36VH、GBH 36VFH、GBH 36V-LI、GBH 36VF-LI	760	
1 617 014 144	100V ハンマードリル 破つりハンマー	GBH 5-40DCE、GBH 5-40DCE/N GSN 5CE/N2	1,550	
1 617 014 145	100V ハンマードリル	GBH 8-45DV	1,370	
1 619 P00 465	100V 電気ドリル	GBM 350RE/N2	530	
1 619 P01 318	100V 丸のこ	PKS 165、PKS 190	590	
1 619 P01 777	100V ハンマードリル	GBH 2-18E、GBH 2-18RE、PBH 2100RE、PBH 2000RE	760	
1 619 P01 813	100V ディスクグラインダー	PWS 1	250	

カーボンブラシセット 一覧

注文番号・電圧	適 応 商 品 名	適 応 機 種	標準小売価格 (円)	備 考
1 619 P02 870	100V カットソー	GMF 250CE, GMF 30-28	530	
1 619 P02 892	100V ディスクグラインダー	GWS 7-100, GWS 7-100T, GWS 7-100E, GWS 7-125, GWS7-125T	590	
1 619 P04 838	100V セーバーソー	GSA 1100E	760	
1 619 P10 158	100V 破つりハンマー	GSH 5, GSH 5X	1,220	
1 619 P11 715	100V ディスクグラインダー	GWS 750-100, GWS 750-100I, GWS 750-125	430	
1 619 PA0 808	100V ディスクグラインダー	PWS 620-100, PWS 620-100SET	250	
1 619 PA7 344	100V マルチクリーナー	GAS 10, GAS 10PS	760	
1 619 PA8 872	100V バンドソー	GCB 120, GCB 120B	1,220	
2 604 320 910	100V シェア	GSC 2.8, 1506-1	680	
	トリマー/ルーター	1210-TR, 1210-RU		
	ニブラ	GNA 2.0, 1530-1, 1530I-L		
	ストレートグラインダー	1210, GGS 27L, GGS 27LC		
	面取りカッター	1210-MC2		
2 604 320 913	100V ジグソー	1581, 1581-7, GST 10E, GST 10ES, GST 10EM, GST 60PBE, GST 60PBES, GST 60PBEM, GST 60PBAE, GST 60PAE, GST 60PBAE/S, GST 60PBE/S, GST 85PB, GST 85PBE, GST 85PBAE	590	
	パーソナルソー	GST 100B, GST 100BCE, GST 100CE, GST 100B/N, GST 100BCE/N, GST 100CE/N		
2 604 320 918	100V 電子スーパージグソー	PFZ 700PE	860	
2 604 321 904	100V 電気ドリル	GBM 6/N, GBM 450RE, 1122, 1158-E	680	
	振動ドリル	3240, 3240-6, 3241-7		
	オービタルサンダー	3254, PSS 230, GSS 28A		
	ジグソー	PST 50-2, PST 50-E, PST 55-PE, PST 54, PST 60PE		
	吸じんジグソー	PST 60PEA, PST 65PAE		
2 604 321 914	100V ヘッジトリマー	PHS 46G	680	
	電気ドリル	GBM 350RE, GBM 350RE/N		
2 604 321 916	100V ジグソー	GST 75BE, GST 135BCE, GST 120BE, PST 52A, PST 53A, PST 650	590	
	電気かんな	PHO 16-82		
2 604 321 921	100V 振動ドリル	PSB 400-2, PSB 400RE	1,070	
2 604 321 921	100V デルタサンダー	PDA 180E	480	
2 604 321 921	100V コンパクトベルトサンダー	GVS 350AE (/S), PVS 300AE	590	
2 604 321 923	100V スクレーパー	PSE 180E	860	
2 604 321 925	100V 吸じんランダムアクションサンダー	PEX 270A, PEX 270AE, PEX 270AE/N	370	(1個入り)
2 604 321 925	100V 吸じんオービタルサンダー	PSS 180A		
2 604 321 927	100V スーパーコア振動ドリル	GSB 22-2RCE	1,070	
2 604 321 944	100V ジグソー	GST 90BE, GST 90BE/N	680	
2 604 321 956	100V カットソー	GMF 300SCE	590	
2 607 014 010	100V デルタサンダー	GDA 280E, PDA 120E	680	
2 607 014 013	100V 振動ドリル	GSB 13RE	590	
2 607 014 014	100V ジグソー	PST 650PE	680	
2 607 034 902	DC14.4V バッテリー-ディスクグラインダー	GWS 14.4V/3B, GWS 14.4V, GWS 14.4VH	760	
2 607 034 904	~DC24V バッテリー-振動ドライバードリル	GSR 24VE-2/N, GSR 24VEH, GSR 36V-LIC	860	
2 609 000 460	100V バッテリー-振動ドライバードリル	GSB 12VE-2B, GSB 14.4VE-2B, GSB 14.4VE2LIN, GSB 18VE-2LI, GSB 24VE-2N, GSB 24VEH, GSB 36V-LIC		
2 609 000 460	100V ジグソー	PST 650/N, PST 680EL, PST 800PE, PST 700, PST 800PEL, PST 1000PEL	370	(1個入り)
2 609 000 460	100V 電気のかぎり	PFZ 500E		
2 609 007 267	100V 吸じんランダムアクションサンダー	PEX 260AE	1,070	
2 609 120 007	100V 振動ドリル	GSB 16RE/N2, GSB 16RE/N, PSB 700RE/N, PSB 550RE, PSB 500RE, PSB 600RE, PSB 600RE/S, PSB 600RPE, PSB 650RA, PSB 700RE, PSB 750-2RE, PSB 800-2RA	680	
2 609 120 007	100V 電気ドリル	GBM 6	590	
2 609 120 064	100V 電気かんな	GHO 10-82	680	
2 609 120 199	100V 吸じんオービタルサンダー	GSS 23AE/MF, GSS 1400A	760	
2 609 120 199	100V 吸じんランダムアクションサンダー	GEX 125-1AE	480	
2 609 120 645	100V 振動ドリル	GSB 16REN3	680	
2 609 160 125	100V 振動ドリル	GSB 10RE/N, PSB 450RE	680	
2 609 160 125	100V 電気ドリル	GBM 10RE/N, GBM 13RE	680	
2 609 199 048	~DC14.4V バッテリー-インパクトドライバー	GDR 14.4V-LI, GDR 14.4V-LIH, GDR 9.6V, GDR 12V, GDR 14.4V, PDR 14.4V, PDR 12V, PDR 14.4V/N, PDR 12V/N, PDR 12V/NS	680	
2 609 199 169	~DC18V バッテリー-インパクトドライバー	GDR 14.4V-LIN (N2), GDR 18V-LI, GDR 18V-LIS, GDX 18V-LI, GDR 18V-LINH, GDR 14.4V-LINH, GDR 14.4V-LIMF, GDR 18V-LIMF	760	
2 609 199 169	~DC18V バッテリー-インパクトレンチ	GDS 14.4V-LIN, GDS 18V-LI	680	
2 610 007 957	100V ルーター	GOF 1200, GOF 1200A	860	
2 610 008 121	100V パワートリマー	PMR 500	970	
2 610 013 258	100V セーバーソー	GSA 1200PE	590	
2 610 391 290	100V 吸じんランダムアクションサンダー	PEX 220A, PEX 220A/N	1,070	
2 610 391 290	100V 吸じんオービタルサンダー	PSS 200A		
2 610 391 290	100V 吸じんマルチサンダー	PSM 160A, PSM 160A/N	530	
2 610 908 678	100V 吸じんベルトサンダー	GBS 100AE	860	
2 610 918 760	100V 吸じんオービタルサンダー	GSS 140A	860	
2 610 921 078	100V セーバーソー	GSA 900	760	
2 610 943 623	DC36V バッテリー-セーバーソー	GSA 36V-LI, GSA 18V-LI, GSA 18V-LIH	1,070	
2 610 943 623	DC36V バッテリー-丸のこ	GKS 18V-LIH, GKS 18V-57		
3 604 321 012	100V タンデムソー	GFZ 14-35A		
3 604 321 019	100V ニブラ	GNA 3.5		



カットオフカーボン：カーボンブラシが一定の長さまで摩耗すると自動的に通電を停止し、交換時期をお知らせします。

ボッシュ プレミアムグッズ

ジャンパー



品番：1 619 JT2 597 ¥7,800
サイズ：フリー

ドライポロシャツ



品番：PRG-POLO/B1 ¥3,000
サイズ：L

キャップ



品番：PRG-CAP/B1 ¥2,000
サイズ：フリー

ネックストラップ



品番：1 619 JT2 564 ¥1,000

ステッカーセット



品番：1 619 JT3 125 ¥250
サイズ：(H) 96×(W) 139mm 2枚
(H) 36×(W) 137mm 2枚
(H) 55×(W) 213mm 1枚

ドレメル

ハイスピードロータリーツール
コードレスミニルーター
コードレスハイスピード
ロータリーツール
万能糸のこ
コンパクトソー
電動彫字機
多機能はんだごて
アクセサリ
アタッチメント

切断
切削



汚れ落とし
磨き



彫刻
削り出し



研削
研ぎ・刃付け



DREMEL Technology

ハイスピードロータリーツール



ハイスピードロータリーツールと呼ぶにふさわしい高効率、高出力のパワフルモーターを全機種に採用。5,000回転/分から最大32,000回転/分(4000型。可変範囲は機種により異なります)まで回転数を変更可能、作業内容や材料にあわせてあらゆる作業に対応します。群を抜いたパフォーマンスを誇るハイスピードロータリーツールと、豊富に用意されたアクセサリ、アタッチメントにより、クリエイティブの幅が大きく広がります。ドレメル2.4mmφコレットは他社国内メーカー2.35mmφサイズ相当で互換性があります。なお、他社先端工具をご使用の際は、各商品「取扱説明書」に記載の推奨回転数を守ってご使用ください。

EZ TWIST システム
(イージーツイストシステム)EZ TWIST™
イージーツイストシステム

世界初!! 本体のハウジングキャップが
レンチに早変わり!
レンチレスでアクセサリを素早く簡単に交換!

EZ Lock
EZ Lock COMPATIBLE (コンパチブル)

アクセサリの着脱が3ステップでカンタンに。
便利機能イージーロックシステム!

3000-N/10-50 (50Hzタイプ)
3000-N/10-60 (60Hzタイプ)

オープン価格
オープン価格

DREMEL 3000

- ▶ ハイスピードロータリーツール
- ▶ リーズナブルなシンプルモデル
- ▶ 10個のアクセサリを標準付属 (詳細はP.193)
- ▶ イージーツイストシステムにより
レンチレスでアクセサリ交換可能
- ▶ 高速回転最大28,000回転/分



Dimensions (H) 56X(W) 188X(D) 50mm



F0133000PG EAN: 8710364058501



F0133000NG EAN: 8710364064953



電源: 100V (50-60Hz)
消費電力: 100W
回転数: 10,000 ~ 28,000 min⁻¹ (回転/分)
標準付属コレット径: 3.0 mmφ / 3.2 mmφ
使用可能コレット径: 0.8 / 1.6 / 2.4 (2.35相当) / 3.2 mmφ
質量: 455g
標準付属品: 10個アクセサリ、
アクセサリケース

3000-2/30-50 (50Hzタイプ)
3000-2/30-60 (60Hzタイプ)

オープン価格
オープン価格

DREMEL 3000

- ▶ ハイスピードロータリーツール
- ▶ 装備満載の充実モデル
- ▶ 30個のアクセサリを標準付属 (詳細はP.193)
- ▶ イージーツイストシステムにより
レンチレスでアクセサリ交換可能
- ▶ 高速回転最大28,000回転/分



Dimensions (H) 56X(W) 188X(D) 50mm



F0133000PW EAN: 8710364058518



F0133000NW EAN: 8710364064960



電源: 100V (50-60Hz)
消費電力: 100W
回転数: 10,000 ~ 28,000 min⁻¹ (回転/分)
標準付属コレット径: 3.0 mmφ / 3.2 mmφ
使用可能コレット径: 0.8 / 1.6 / 2.4 (2.35相当) / 3.2 mmφ
質量: 455g
標準付属品: 30個アクセサリ、フレックスシャフト、
サンディング/グラインディングガイド、
アクセサリケース

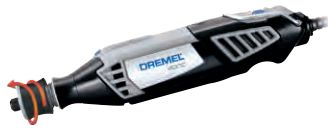
キャリングケース付 (プラスチック製)

4000-3/36

オープン価格

DREMEL 4000

- ▶ ハイスピードロータリーツール
- ▶ 群を抜いたパフォーマンス
- ▶ 36個のアクセサリを標準付属
- ▶ 電子フィードバック回路により作業効率アップ
- ▶ イージーツイストシステムにより
レンチレスでアクセサリ交換可能
- ▶ 高速回転最大32,000回転/分



電源：100V (50-60Hz)

消費電力：135W

回転数：5,000 ~ 32,000 min⁻¹ (回転/分)

標準付属コレット径：2.4 (2.35相当) / 3.0 / 3.2 mmφ

使用可能コレット径：0.8 / 1.6 / 2.4 (2.35相当) / 3.2 mmφ

質量：533g

標準付属品：36個アクセサリ、フレックスシャフト、
カッティングガイド・ディテラズグリップ、
アクセサリケース



Dimensions (H) 51X(W) 230X(D) 54mm



F0134000NF EAN: 8710364059447



キャリングケース付 (プラスチック製)

8200-1/28

オープン価格

DREMEL 8200

- ▶ コードレスハイスピードロータリーツール
- ▶ 10.8Vリチウムイオン1.3Ahバッテリー1個付
- ▶ コードレスの頂点を行く高性能
- ▶ 強力36mm径モーターのハイパワーで
全てのアタッチメントが使用可能
- ▶ 28個のアクセサリ標準付属
- ▶ イージーツイストシステムにより
レンチレスでアクセサリ交換可能
- ▶ 作業効率を高めるブレーキ付
- ▶ 高速回転最大30,000回転/分



定格電圧：DC10.8V (充電式リチウムイオンバッテリー)

回転数：5,000 ~ 30,000 min⁻¹ (回転/分)

標準付属コレット径：3.0 mmφ / 3.2 mmφ

使用可能コレット径：0.8 / 1.6 / 2.4 (2.35相当) / 3.2 mmφ

充電時間：約60分

質量：605g

標準付属品：28個アクセサリ、充電器、
10.8Vリチウムイオンバッテリー、
カッティングガイド、
アクセサリケース

Dimensions (H) 61X(W) 243X(D) 51mm



F0138200NB EAN: 8710364059454



キャリングケース付 (プラスチック製)

ケース・バッテリー1個・充電器付

MICRO (マイクロ)

オープン価格

DREMEL MICRO

- ▶ コードレスミニローター
- ▶ 業界史上最小・最軽量 (コードレス式)
- ▶ 7.2Vリチウムイオンバッテリー内蔵
- ▶ 4灯式高輝度LEDライト搭載
- ▶ 18個のアクセサリを標準付属
- ▶ 高速回転最大28,000回転/分
- ▶ 5段階に回転数を調整可能
- ▶ ホビーに、DIYに、日常のメンテナンスに



充電のできる工具スタンド!
ドッキングステーション (充電器) 付

定格電圧：DC7.2V (充電式内蔵リチウムイオンバッテリー)

回転数：5,000 ~ 28,000 min⁻¹ (回転/分)

標準付属コレット径：3.0 mmφ / 3.2 mmφ

使用可能コレット径：0.8 / 1.6 / 2.4 (2.35相当) / 3.2 mmφ

充電時間：約3時間45分

質量：250g

標準付属品：18個アクセサリ、充電器、アクセサリケース

※バッテリーは内蔵式のため交換できません。



Dimensions (H) 40X(W) 197X(D) 45mm



F0138050NE EAN: 0080596038120



充電器付

ドレメル 標準付属アクセサリ一覧

多種多様な素材に対応する、ドレメルの豊富なアクセサリ。

品 名	品 番	3000-N/10	3000-2/30	4000-3/36	MICRO	8200-1/28
エンレービングカッター	109			1		
	105N				1	
ハイスピードカッター	191	1	1	1	1	1
	125N				1	
カットオフホイール	420	2	2	4		2
	426		2	3	2	
EZカットオフホイール	EZ456					1
切削ビット	561			1		1
酸化アルミ砥石ホイール	541		1	1		1
シリコンカーバイド砥石	84922		1	1	1	1
	932		1	1		1
酸化アルミ砥石	952		1			
	8193	1		1		1
剛毛ブラシ	403			1		
	428		1	1		
カーボンスチールブラシ	442		1			
ステンレスブラシ	530				1	
フェルト製ポリッシング用ホイール	414	2	1		2	2
	429		1		2	1
ポリッシング用コンパウンド	421	1	1		1	1
ポリッシングホイール	425					1
サンディングバンド軸付き#60 12.7mm幅	407	1	1	1	1	1
サンディングバンド#60 12.7mm幅	408		2	4	1	3
サンディングバンド#120 12.7mm幅	432		3	4	1	3
サンディングバンド#240 12.7mm幅	445		2	2	1	2
サンディングディスク#180	411		2	2		2
サンディングディスク#220	412		2	2		
サンディングディスク#240	413		2	2		
ドリル	150	1		1		
EZマンドレル	EZ402					1
マンドレル	401	1	1		1	1
	402	1	1	1	1	1
コレット 2.4mmφ	481			1		
標準付属アクセサリ合計数量		10	30	36	18	28



MOTO-SAW (モトソー)

オープン価格

DREMEL MOTO-SAW™

- ▶ 万能系のご
- ▶ 家庭で使えるマルチ&コンパクトな系のご
- ▶ 卓上型・手持型どちらでも使用可能
- ▶ 軽量でコンパクトに収納できます
- ▶ ブレード交換はレバーでカンタンに可能
- ▶ 吸じんホース取付可能



卓上型 ↔ 手持型

電源: 100V (50-60Hz)

消費電力: 70W

ストローク数: 1,100 ~ 1,800 min⁻¹ (回/分)

ストローク幅: 8 mm

切断能力: 木材: 19mm / バルサ: 38mm / 軟鋼板: 0.8mm

フトコロ寸法: 250 mm

質量: 1.1 kg

コード: 2 m

標準付属品: ブレード(刃) 4種類・計10本、
吸じんホース取付アダプター (35mmφ)、
角度調整ガイド



Dimensions (H) 380X(W) 390X(D) 205mm



F013MS20NH EAN: 8710364067244



キャリングケース付 (プラスチック製)

手持型にチェンジ

本体を作業テーブルから独立させ
手に持って作業をする事も可能です。



ハンディタイプにもなるので様々な作業
に対応が可能です。

4種類のブレード(刃)
を標準付属!木材/樹脂兼用
横向き刃

山数: 15

×1 (入数)

木材/樹脂兼用刃

山数: 15

×4 (入数)

木工仕上刃

山数: 18.5

×4 (入数)

金属切断刃

山数: 25

×1 (入数)

※ブレード(刃)の詳細は198ページをご参照下さい。

SAW-MAX (ソーマックス)

オープン価格

DREMEL SAW-MAX™

- ▶ コンパクトソー
- ▶ 軽量・コンパクトで扱いやすさ抜群
- ▶ 強力600Wモーター搭載
- ▶ 切込深さワンタッチ調整
- ▶ 通常・きわ切り切断
2タイプのホイールポジション
- ▶ 3種類のカッティングホイール標準付属



電源: 100V (50-60Hz)

消費電力: 600W

回転数: 16,000 min⁻¹ (回転/分)

使用ホイール径: 77 mmφ

ホイール取付軸径: 11 mmφ

最大切込深さ: 21.5 mm

質量: 1,550g

標準付属品: 超硬チップホイール、ダイヤモンドホイール、
きわ切り超硬チップホイール各1枚、
吸じんアダプター (35mmφ)

Dimensions (H) 236X(W) 437X(D) 112mm



F013SM20NG EAN: 8710364069378



キャリングケース付 (プラスチック製)

290

オープン価格

DREMEL ENGRAVER

- ▶ 電動彫字機
- ▶ これ1台で彫刻・彫字・彫絵が思いのまま!
- ▶ 9段階の削り深さ調整機能
- ▶ 標準付属の先端工具で軟質金属・木材・
プラスチック・皮革などに彫字可能
- ▶ 先端工具 (別売) を交換することで
金属・ガラスなど硬質な素材にも
彫字できます。



電源: 100V (50-60Hz)

消費電力: 7W

回転数: 6,000 ~ 7,200 min⁻¹ (回転/分)

質量: 300g

コード: 1.55 m

標準付属品: 文字/数字テンプレート、
カーバイドポイント1本

Dimensions (H) 39X(W) 155X(D) 47mm



F0130290AJ EAN: 8710364042319



2000

オープン価格

DREMEL VERSATIP™

- ▶ 多機能はんだごて
- ▶ プタンガス採用、コードレスはんだごて
- ▶ 作業に必要な燃焼温度を自由に設定可能
- ▶ 不意の点火を防ぐ
チャイルドロックシステム
- ▶ 6種類のアクセサリ標準付属



6種類のアクセサリを標準付属



使用ガス: プタンガス

タンク容量: 12 g / 17 ml

1回の充填での使用可能時間: 約45分 (炎調節レバー最高設定時)
約90分 (炎調節レバー最低設定時)

ガス消費量: 12 g / h

加熱時間*1: 瞬時 (直火) 約25秒 (先端工具)

冷却時間*2: 防炎具: 15分 (<25°C) 先端工具: 17分 (<25°C)

熱出力: 1,200°C (直火) 680°C (熱風) 550°C (先端工具)

本体質量: 135g

標準付属品: 6種類アクセサリ

*1: 点火ボタンを押してから、はんだ付け先端工具が作業適温度に達するまでの時間

*2: はんだ付け作業終了後、はんだ付け先端工具の温度が25°C以下になるまでの時間

Dimensions (H) 34X(W) 210X(D) 25mm



F0132000JB EAN: 8710364045266

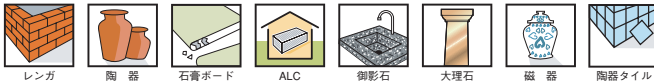


収納ケース付 (金属製)

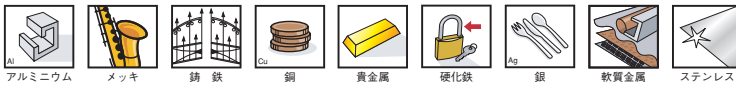
ドレメル用アクセサリ

● 陶器、金属、木材、プラスチック等々、加工可能な素材がアイコンで確認できます。

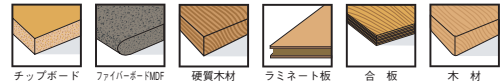
陶器・石・タイル等



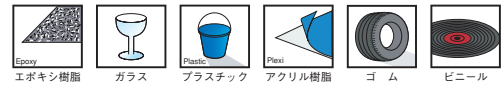
金属



木材



その他材料



● ドレメルのカタログは、アクセサリの用途によってそれぞれが色分けしてあります。

彫刻／削り出し用



耐久性のある高品質な先端工具が彫刻・削り出しに威力を発揮します。

ルータービット



縁取り・溝取り・面取り加工を容易にするドレメル専用ルータービット。

研削／研ぎ・刃付け用



多種多様な素材の研削研ぎ・刃付け用に使えるアクセサリ。

切断／切削用



木材・金属・プラスチックなどの細いパイプ、薄い板、ボルト、ねじの切断などに使用します。

汚れ落とし／磨き用



サビや腐食等の除去・バリ取り・面取り・ツヤ出し等のクリーニングに最適です。

研磨用



木材表面の粗削り・仕上げや金属の腐食取り、グラスファイバー等、表面の加工に使用します。

ドリル／コレット

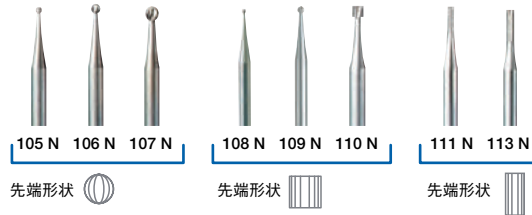


マンドレル・ドレメルチャック・コレット・ドリルビットセット・カーボンブラシ。

エングレービングカッター

繊細な文字彫りや彫刻・ルーター加工

型番	入数	最大幅	標準小売価格(円)
105 N	2	0.8mm	800
106 N	2	1.6mm	800
107 N	2	2.4mm	800
108 N	1	0.8mm	580
109 N	1	1.6mm	580
110 N	1	2.0mm	580
111 N	1	0.8mm	580
113 N	1	1.6mm	580



エングレービングカッターは、木材やグラスファイバー、プラスチック、軟質金属に繊細な文字彫りや彫刻、ルーター加工を行うための優れたカッターです。

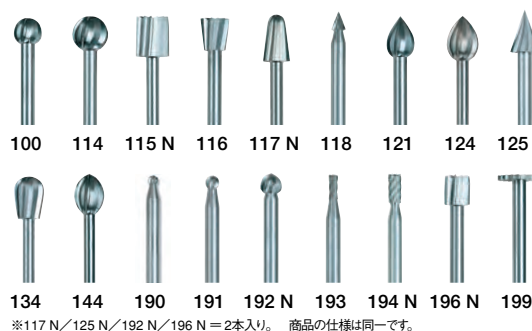


全ロータリーツール
使用可能アクセサリ

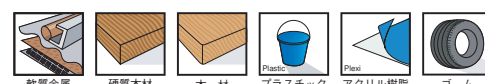
ハイスピードカッター

面取り、くり抜き、溝彫り、筋付け

型番	入数	最大幅	標準小売価格(円)
100	1	6.4mm	1,120
114	1	7.9mm	1,160
115 N	2	7.9mm	2,000
116	1	6.4mm	1,160
117 N	2	6.4mm	2,000
118	1	3.2mm	1,160
121	1	6.4mm	1,160
124	1	7.9mm	1,160
125 N	2	6.4mm	2,000
134	1	7.9mm	1,160
144	1	7.9mm	1,160
190	1	2.4mm	1,160
191	1	3.2mm	1,160
192 N	2	4.8mm	2,000
193	1	2.0mm	1,160
194 N	2	3.2mm	2,000
196 N	2	5.6mm	2,000
199	1	9.5mm	1,160



ハイスピードカッターは軟質金属やプラスチック、木材の面取り、くり抜き、溝彫り、筋付け、またターバー状(円錐形状)の穴を開けるのに使用します。#199は小さな溝彫りに使用できます。



全ロータリーツール
使用可能アクセサリ

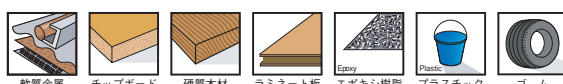
構成刃超硬カッター

大きな材料の切除(高速切削用)

型番	入数	最大幅	標準小売価格(円)
9931	1	6.4mm	5,450
9933	1	7.9mm	6,000
9934	1	7.9mm	6,000
9935	1	7.9mm	5,590
9936	1	19.1mm(外径)	6,540



構成刃超硬カッターは、グラスファイバーや木材、プラスチック、エポキシ樹脂、ゴム、合板、チップボード、セラミックタイル等の大きな材料を切除するための高速切削用の鋭利な刃です。



全ロータリーツール
使用可能アクセサリ

ドレメル用アクセサリ

超硬カッター

面取りや材料除去

型番	入数	最大幅	標準小売価格(円)
9901	1	3.2mm	1,530
9902	1	2.4mm	1,530
9903	1	3.2mm	1,530
9904	1	2.4mm	1,530
9905	1	3.2mm	1,530
9906	1	3.2mm	1,530
9909	1	3.2mm	1,530
9910	1	3.2mm	1,530
9911	1	3.2mm	1,530



超硬カッターは硬化鉄やステンレス、鋳鉄、非鉄金属、セラミック、プラスチック、硬質木材、その他の硬質材料の面取りや研磨、材料除去に使用します。



3.2mm軸

全ロータリーツール
使用可能アクセサリ

ダイヤモンドホイールポイント

彫刻・修整・仕上げ

型番	入数	グリッド	最大幅	標準小売価格(円)
7103 N	1	#120	2.0mm	1,090
7105 N	1	#150	4.4mm	2,110
7120 N	1	#150	6.7mm	2,110
7122 N	1	#120	2.4mm	1,090
7123 N	1	#120	4.8mm	2,110
7134 N	1	#150	2.0mm	1,090
7144 N	1	#150	2.4mm	1,090
7150 N	2	—	2.0/2.4mm	2,110



ダイヤモンドホイールポイントは木材や翡翠、セラミック、ガラス、硬化鉄、貴金属、その他の硬質材料の細やかな作業や彫刻、修整、仕上げ用に使用します。



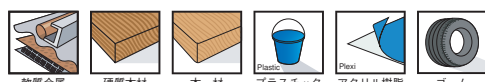
3.2mm軸

全ロータリーツール
使用可能アクセサリ

エングレーバー専用アクセサリ

彫字・彫絵

型番	入数	標準小売価格(円)
9924	1	730



9924
※カーバイドポイント



エングレーバー専用の彫字用アクセサリ。金属・ガラス・木材・プラスチック・皮革などに絵や文字を彫る事ができます。

型番	入数	標準小売価格(円)
9929	1	4,360



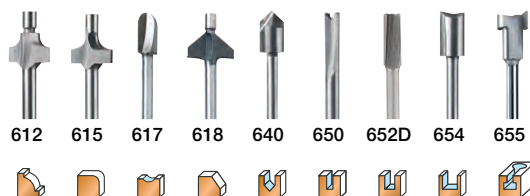
9929
※ダイヤモンドポイント

使用可能ツール
エングレーバー
ENGRAVER

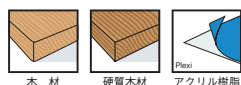
ルータービット

面取り・象嵌細工・ほぞ穴彫り

型番	入数	最大幅	標準小売価格(円)
612	1	2.4mm	2,900
615	1	3.2mm	2,900
617	1	6.4mm	2,030
618	1	12.7mm	2,110
640	1	6.4mm	1,820
650	1	3.2mm	1,820
652 D	1	4.8mm	1,820
654	1	6.4mm	1,820
655	1	7.9mm	2,900



ルータービットは木材やその他の軟質材料の面取りや象嵌細工、ほぞ穴彫りに使用します。#335ルーターアタッチメントもしくは#231AAシェーバー/ルーターテーブルを使用して下さい。ハイス(高速度工具鋼)製。



3.2mm軸

使用可能ツール
4000 8200
3000シリーズ

チェーンソー目立て砥石

チェーンソーブレードの目立て

型番	入数	グリッド	最大幅	標準小売価格(円)
453	2	#80	4.0mm	1,020
454	2	#80	4.8mm	1,020
455	2	#80	5.6mm	1,020



3.2mm軸

使用可能ツール
4000 8200
3000シリーズ

チェーンソー目立て用砥石はアタッチメントと共に使用して、チェーンソーブレードの目立てを迅速に容易に行うための目立て用砥石です。

ドレメル用アクセサリ

酸化アルミ研磨用ホイール 金属のクリーニング・バリ取り、サビ取り・磨き

型番	入数	外径	標準小売価格(円)
500	1	25.4mm	2,610

酸化アルミ研磨用ホイールはステンレスを含むほとんどの金属のクリーニング、バリ取り、サビ取り、磨きに最適です。



3.2mm軸

全ロータリーツール
使用可能アクセサリ

研磨用ポイント 金属の仕上げ・サビ取りに最適

型番	入数	最大幅	標準小売価格(円)
516	1	12.7mm	1,310

研磨用ポイントは、仕上げや軽度のバリ取りに最適です。下地を損なうことなく塗料やサビを除去することができます。



3.2mm軸

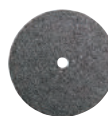
全ロータリーツール
使用可能アクセサリ

酸化アルミ砥石ホイール

型番	入数	外径	標準小売価格(円)
EZ541GR	2	38.1mm	1,500
541	1	22.2mm	580



EZ541GR



541
※ #402 マンドレルを
使用してください。



3.2mm軸

全ロータリーツール
使用可能アクセサリ

酸化アルミ砥石ホイールはバリ取りやサビ取り、その他の一般的な研削に使用します。

酸化アルミ砥石

型番	入数	グリッド	最大幅	標準小売価格(円)
911	1	#80	11.1mm	580
932	1	#80	9.5mm	580
941	1	#80	15.9mm	580
945	1	#80	4.8mm	580
952	1	#80	9.5mm	580
953 N	2	#80	6.4mm	800
971	1	#90	15.9mm	580
997	1	#90	3.2mm	580
8153	1	#80	4.8mm	510
8175	1	#80	9.5mm	510
8193	1	#60	15.9mm	510
8215	1	#80	25.4mm	510



酸化アルミ砥石は金属、鋳鉄、溶接ジョイント、リベット、サビに使用します。ほとんどの素材に対する刃付け、バリ取り、一般的な研削に最適です。

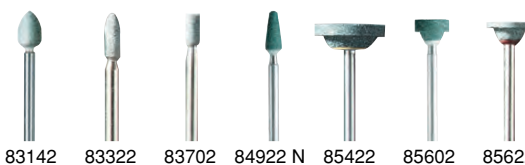


3.2mm軸

全ロータリーツール
使用可能アクセサリ

シリコンカーバイド砥石

型番	入数	グリッド	最大幅	標準小売価格(円)
83142	1	#100	7.1mm	510
83322	1	#100	3.2mm	510
83702	1	#100	3.2mm	510
84922 N	2	#100	4.8mm	800
85422	1	#100	19.8mm	510
85602	1	#100	10.3mm	510
85622	1	#100	12.7mm	510



シリコンカーバイド砥石は石やガラス、セラミック、磁器、非鉄金属用に設計されています。



3.2mm軸

全ロータリーツール
使用可能アクセサリ

ファイバーグラス補強カットオフホイール

型番	入数	厚さ	外径	標準小売価格(円)
EZ406	1本(5枚)	1.1mm	38.1mm	2,800
EZ456	5	1.1mm	38.1mm	2,110
EZ456B	12	1.1mm	38.1mm	3,990
EZ476	5	1.1mm	38.1mm	2,110
EZ409	5	0.6mm	38.1mm	2,110

型番	入数	厚さ	外径	標準小売価格(円)
426	5	1.1mm	31.8mm	1,140
456	10	1.1mm	38.0mm	3,520
426B	20	1.1mm	31.8mm	3,960



EZ406
EZ402(1本)
EZ456(5枚)



EZ456
EZ456B
金属の切断に最適



EZ476
プラスチックの切断に最適



EZ409



426



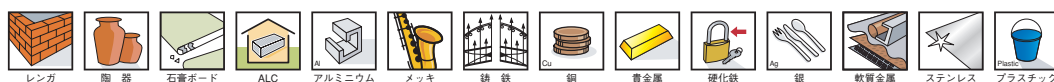
456※



※ #402 マンドレルを
使用してください。



426B



全ロータリーツール
使用可能アクセサリ

切断・切削

ファイバーグラス補強カットオフホイールは、カットオフホイールをファイバーグラスで補強し、耐久性を高めています。

ドレメル用アクセサリ

カットオフホイール

切断・切削

型番	入数	厚さ	外径	標準小売価格(円)
409	36	0.6mm	23.8mm	810
420	20	1.0mm	23.8mm	1,230
540	5	1.6mm	31.8mm	1,090

※切断可能材料はイージーロックシステムと同じです。



● #402マンドレルを使用してください。

カットオフホイールは金属、プラスチックの切断や切削に適しています。ボルトやネジ、板金、プラスチックのカットや切込みを簡単に行えます。カットオフホイールは、エッジに沿ってカットするためのものですので、研磨や穴開け等には使用しないでください。

全ロータリーツール
使用可能アクセサリ

カーバイド切削/シェーピングホイール

切削・形作り

型番	入数	グリッド	外径	標準小売価格(円)
543	1	#60	31.8mm	5,810
EZ544	1	#60	38.1mm	3,200



カーバイド切削/シェーピングホイールは硬質木材や木材、グラスファイバー、プラスチック、ラミネートの切削・形作りに最適です。金属には使用しないでください。#543は専用のマンドレル付属です。

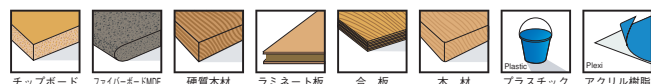
全ロータリーツール
使用可能アクセサリ

ミニソー用替刃

木材・プラスチック・アクリルの切断

型番	入数	直径	標準小売価格(円)
546	1	31.8mm	1,450

● #670ミニソー専用の替刃(厚さ約0.6mm)



使用可能ツール	
4000	8200
3000シリーズ	

ダイヤモンドホイール

硬質材料の切断

型番	入数	外径	標準小売価格(円)
545	1	22.2mm	3,990
EZ545	1	38.1mm	7,910

● 20,000回転/分以下の回転数でご使用ください。(厚さ約0.6mm)



ダイヤモンドホイールは大理石やコンクリート、レンガ、磁器、セラミック、硬質木材等の硬質材料の切断に最適です。#545は専用のマンドレル付属です。

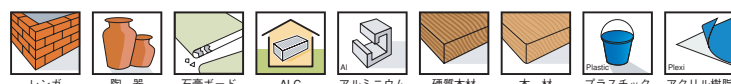
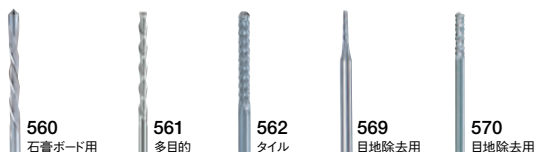
全ロータリーツール
使用可能アクセサリ

切削ビット

石こうボード、目地切断

型番	入数	最大幅	標準小売価格(円)
560※1	1	3.2mm	650
561※1	1	3.2mm	870
562※1	1	3.2mm	3,200
569※2	1	1.6mm	3,630
570※2	1	3.2mm	3,630

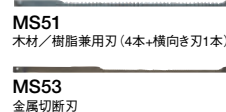
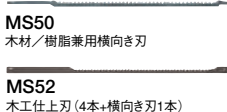
※1カッティングガイドを使用してください。※2目地カッターガイドを使用してください。

全ロータリーツール
使用可能アクセサリ

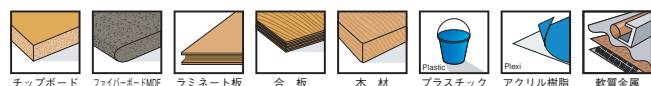
万能糸のこぎ

木材・プラスチック・軟鋼板切断

型番	入数	山数(1インチあたり)	標準小売価格(円)
MS50	4	15	1,300
MS51	5	15	1,300
MS52	5	18.5	1,300
MS53	5	25	1,300



MOTO-SAW専用のアクセサリ。木材・プラスチック・軟鋼板などの切断が可能です。



使用可能ツール	
モトソー	MOTO-SAW

ドレメル用アクセサリー

フェルト製ポリッシング用ホイール

金属やプラスチックの磨き

型番	入数	最大幅	標準小売価格(円)
414	6	12.7mm	410
422	1	9.5mm	410
429	1	25.4mm	410



●#421ポリッシング用コンパウンドを使用するとより光沢が出ます。
●#401マンドレルを使用してください。

フェルト製で金属やプラスチックの磨きに最適です。



全ロータリーツール
使用可能アクセサリー

ポリッシングパフ

光沢・つや出し

型番	入数	外径	標準小売価格(円)
423E	1	25.4mm	870

※使用可能材料は、上段の「フェルト製ポリッシング用ホイール」と同じです。

EZ Lock™ COMPATIBLE

布製でスムーズな仕上がりにより光沢を出すために使用します。
#EZ402もしくは#402マンドレルを使用してください。(別売り)



全ロータリーツール
使用可能アクセサリー

ポリッシング用コンパウンド

光沢・つや出し

型番	入数	標準小売価格(円)
421	1	580

※固形コンパウンド。

※使用可能材料は、上段の「フェルト製ポリッシング用ホイール」と同じです。

フェルト製または布製のアクセサリーと併用して金属やプラスチックを磨いてください。
コンパウンドが表面のサビや曇りを取り除きます。



全ロータリーツール
使用可能アクセサリー

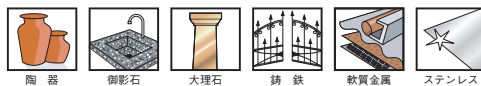
ゴム製ポリッシングポイント

金属・石・陶器の仕上げや磨き

型番	入数	最大幅	標準小売価格(円)
461	1	6.4mm	940
462	1	6.4mm	940
463	1	6.4mm	940



あらゆる金属や石・陶器の仕上げや磨きに使用します。



全ロータリーツール
使用可能アクセサリー

ポリッシングホイール

一般的な磨きに最適

型番	入数	外径	標準小売価格(円)
425	1	25.4mm	580

※使用可能材料は、上段の「フェルト製ポリッシング用ホイール」と同じです。

表面に研磨材を添付したホイールです。
ほとんどの金属(鉄を含む)、石、ガラス、セラミックの一般的な磨きに最適です。#402マンドレルを使用してください。



全ロータリーツール
使用可能アクセサリー

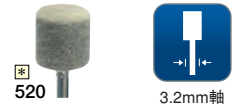
ポリッシングホイール

汚れ取り・つや出し

型番	入数	外径	標準小売価格(円)
520	1	12.7mm	730

※在庫僅少につき品切れの際はご容赦願います。

金属やメッキ表面の汚れ取りやつや出しに使用します。
ホイールには研磨剤と潤滑剤が塗布してあるためポリッシングコンパウンドを使用する必要はありません。



全ロータリーツール
使用可能アクセサリー



ナイロンブラシ

サビ取りに最適

型番	入数	外径	標準小売価格(円)
538	1	25.4mm	940



研磨剤でコーティングされたナイロン製のブラシです。金属や木材のバリ取り、サビや塗料の除去に使用します。20,000回転/分以下の回転数でご使用ください。



全ロータリーツール
使用可能アクセサリー

剛毛ブラシ

軽度のバリ取り・汚れ落とし・磨き

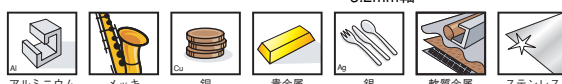
型番	入数	最大幅	標準小売価格(円)
403	1	19.1mm	580
404	1	12.7mm	580
405N	2	3.2mm	980

軽度のバリ取りや、銀製品、その他の貴金属の汚れ落としや磨きに使用します。
ポリッシング用コンパウンドと併用できます。

※在庫僅少につき品切れの際はご容赦願います。



全ロータリーツール
使用可能アクセサリー



カーボンスチールブラシ

サビ・腐食落とし・バリ取り

型番	入数	最大幅	標準小売価格(円)
428	1	19.0mm	410
442	1	13.0mm	410
443	1	3.2mm	410

サビおよび腐食落とし、金属面の磨き用の汎用ブラシです。バリ取りや表面の接合部分を目立たなくさせます。



全ロータリーツール
使用可能アクセサリー



ドレメル用アクセサリ

ステンレスブラシ

ステンレスのバリ取り

型番	入数	最大幅	標準小売価格(円)
530	1	19.0mm	530
※531	1	12.7mm	530
532	1	3.2mm	530



しるめ(スズと鉛の合金)やアルミ、ステンレス等の対腐食性のある材料に対しては、表面の色変化を生じさせず最適。

※在庫僅少につき品切れの際はご容赦願います。



全ロータリーツール
使用可能アクセサリ

3.2mm軸



真ちゅうブラシ

銅・真ちゅうのバリ取り

型番	入数	最大幅	標準小売価格(円)
535	1	19.1mm	760
536	1	12.7mm	760
537	1	3.2mm	760



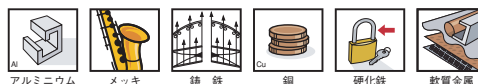
※15,000回転/分以下の回転数でご使用ください。

火花を発生させず、スチールよりも軟質です。柔らかい金属を傷つけません。



全ロータリーツール
使用可能アクセサリ

3.2mm軸



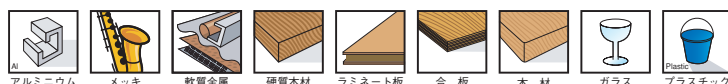
仕上げ研磨用パフ

軽い研磨や汚れ落としに最適

型番	入数	グリッド	外径	標準小売価格(円)
511E	各1(計2)	#180/280	23.8mm	1,310
512E	2	#320	23.8mm	1,310



軽い研磨や汚れ落としに最適です。目の細かい#512は特に真ちゅうのサビ取り等に最適です。



※15,000回転/分以下の回転数でご使用ください。
※#E2402または#402マンドレルをご使用ください(別売)。



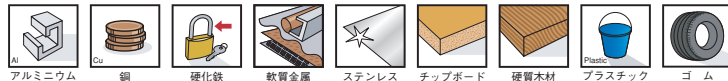
全ロータリーツール
使用可能アクセサリ

3.2mm軸

フラップホイール

平面や湾曲面の研削や磨き

型番	入数	グリッド	厚さ	標準小売価格(円)
502	1	#80	9.5mm	2,030
503	1	#120	9.5mm	2,030
504	1	#80	4.8mm	2,030
505	1	#120	4.8mm	2,030



全ロータリーツール
使用可能アクセサリ

3.2mm軸

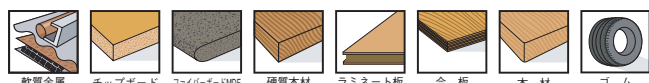
サンディングディスク

木材や金属の研磨

型番	入数	グリッド	外径	標準小売価格(円)
EZ411	5	#60	31.8mm	1,300
EZ412	5	#120	31.8mm	1,300
EZ413	5	#240	31.8mm	1,300
411	36	#180	19.1mm	870
412	36	#220	19.1mm	870
413	36	#240	19.1mm	870



※ #402マンドレルをご使用ください。



全ロータリーツール
使用可能アクセサリ

3.2mm軸

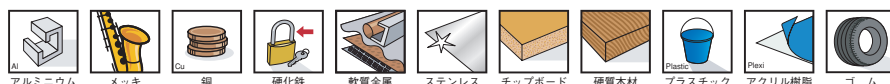
サンディングバンド

木材や金属の研磨

型番	入数	グリッド	最大幅	標準小売価格(円)
407	1	#60	12.7mm	530
408	6	#60	12.7mm	410
432	6	#120	12.7mm	410
445	6	#240	12.7mm	450
430	1	#60	6.4mm	560
431	6	#60	6.4mm	410
438	6	#120	6.4mm	410
446	6	#240	6.4mm	360
EZ407	1	#60	12.7mm	980



大まかな形作り、木材やガラスファイバーの研磨、金属面のサビ取り、ゴム表面の形作りに使用します。サンディングバンドは6個入りで、簡単に交換ができます。イーザーロックサンディングバンド#EZ407は、より簡単に工具いらずでサンディングバンドの交換ができます。



全ロータリーツール
使用可能アクセサリ

3.2mm軸

■イーザーロック
サンディングバンド
取付手順
EZ407(軸付き)



①青い部分を引き上げます。



②サンディングバンドを挿入します。



③元の位置に押し込むとサンディングバンドが固定されます。

ドレメル用アクセサリー

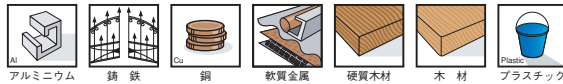
研磨用ブラシ

木材や金属の研磨

型番	入数	グリッド	外径	標準小売価格(円)
EZ471	1	#36	25.4mm	1,300
EZ472	1	#120	25.4mm	1,300
EZ473	1	#220	25.4mm	1,300



軽い研磨や汚れ落としに最適です。金属、木材、アルミ、プラスチックに使用できます。



全ロータリーツール
使用可能アクセサリー

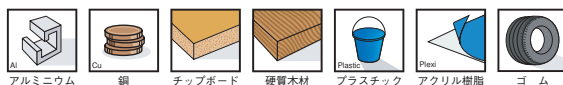
カーバイドシェイピングホイール

材料除去・曲線作り

型番	入数	グリッド	外径	標準小売価格(円)
801	1	#60	31.8mm	4,720



カーバイドシェイピングホイールは、素早く効率よく材料を除去できる強力なシェイピングツールです。複雑な曲線も簡単に作れ、木材や、グラスファイバー、ラミネート、プラスチック、皮革を含む様々な素材に使用できます。マンドレル#402付属。



全ロータリーツール
使用可能アクセサリー

マンドレル

ドレメルチャック

型番	入数	軸径	標準小売価格(円)
EZ402	1	3.2mm	1,730
401	1	3.2mm	410
402	1	3.2mm	410



EZ402 EZ Lock および EZ Lock コンパチブルと使用してください。
#401 #414、#422と使用してください。#429とも使用できます。
#402 #409、#411、#412、#413、#420、#414、#423、#425、#426、#429、#456、および EZ Lock コンパチブルと使用してください。

全ロータリーツール
使用可能アクセサリー

型番	入数	標準小売価格(円)
4486	1	1,650



コレットを使用することなく、ドレメルロータリーツールのアクセサリーを手早く簡単に交換できるようにします。軸径0.8mm(1/32")~3.2mm(1/8")のアクセサリーに使用できます。全ロータリーツールに使用でき、またアタッチメントのフレックスシャフト#225AB、ライトアングルアタッチメント#575に使用できます。

全ロータリーツール
使用可能アクセサリー

コレット

型番	入数	軸径	標準小売価格(円)
4485	1セット	—	1,100
480	1	3.2mm	580
1 619 P11 363	1	3.0mm	580
481	1	2.4mm※	580
482	1	1.6mm	580
483	1	0.8mm	580

※ドレメル2.4mmコレットは他社国内メーカー2.35mmサイズ相当で互換性があります。



全ロータリーツール
使用可能アクセサリー

イーजीツイストハウジングキャップ

型番	入数	標準小売価格(円)
EZ495	1	870



EZ TWIST™ イーजीツイストシステム

世界初!! 本体のハウジングキャップがレンチに早変わり! レンチレスでアクセサリーを素早く簡単に交換!

使用可能ツール	
4000	8200
3000シリーズ	

ブラッドポイントドリルビットセット

型番	入数	標準小売価格(円)
631	1セット	3,270

●チタンコーティングされた木材用ドリルビットです。



全ロータリーツール
使用可能アクセサリー

ドリルビットセット

型番	入数	径	標準小売価格(円)
628	1セット	—	1,370
660	4	0.8mm	1,230

木材、プラスチック、軟質金属用。
ガラスやセラミックなどの硬質材料には使用できません。



7本入り



4本入り



全ロータリーツール
使用可能アクセサリー

ドレメル用アクセサリ

ドレッシングストーン

型番	入数	標準小売価格(円)
415	1	580



415

酸化アルミ砥石を好みの形にシェイピングするのに最適です。

全ロータリーツール
使用可能アクセサリ

レンチ

型番	入数	標準小売価格(円)
90962	1	180



90962

全ロータリーツール
使用可能アクセサリ

カーボンブラシ

型番	入数	標準小売価格(円)
90930	2	510



90930

簡単に交換でき、コード式ロータリーツールの寿命を延ばします。コードレス工具にはカーボンブラシは使用されていません。

使用可能ツール

3000シリーズ

カーボンブラシ

型番	入数	標準小売価格(円)
2610 005 646	2	510



2 610 005 646

簡単に交換でき、コード式ロータリーツールの寿命を延ばします。コードレス工具にはカーボンブラシは使用されていません。

使用可能ツール

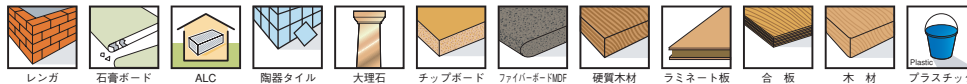
4000

SAW-MAX用 カuttingホイール

型番	入数	厚さ	外径	標準小売価格(円)
SM500	1	1.9mm	77mm	1,630
SM540	1	1.9mm	77mm	1,230
SM600	1	1.9mm	77mm	2,060

SM500
超硬チップ
ホイールSM540
ダイヤモンド
ホイールSM600
きわ切り超硬チップ
ホイール

切断用



使用可能ツール
ソーマックス
SAW-MAX

アクセサリセット

型番	入数	標準小売価格(円)
710-RW2	160	10,500
687-01	52	6,590
684-01	20	5,260
EZ725	70	16,000
686-01	31	5,260
688-01	69	6,590
692*	6	18,390

*STYLUS MICROにはご使用できません。

160ピースアクセサリセット (160pcs)

サンディングディスクやサンディングドラム、ポリッシングホイールなど160個入り。



710-RW2

多目的セット (52pcs)

全用途の代表的なアクセサリセット。52個入り。



687-01

クリーニング/サンディングセット (20pcs)

フェルト製ポリッシングホイールやポリッシング用コンパウンドなど20個入り。



684-01

EZ Lock メガキット (70pcs)

イーザーロックアクセサリ70個入り。



EZ725

サンディング/グライディングセット (31pcs)

サンディング、研削に必要な31個のアクセサリ。



686-01

カuttingホイールセット (69pcs)

68個のカットオフホイール、402マンドレルが入っています。



688-01

ルータービットセット

ルータービット6本が入ったお得なセット。



692

全ロータリーツール
使用可能アクセサリ

TRIO用アクセサリ 使用可能ツール:TRIO

型番	入数	標準小売価格(円)	用途 / 入数
TR561	1	2,400	様々な素材の切断に。
TR561B	2	4,300	様々な素材の切断に。
TR562	1	2,700	壁タイルの切断に。
TR563	1	3,400	軟鋼板の切断に。
TR470	6 (各2)	980	木材・金属の研磨に。
TR407	1	700	木材・金属の研磨に。
TR408	6	720	木材・金属の研磨に。
TR432	6	720	木材・金属の研磨に。
TR445	6	720	木材・金属の研磨に。
TR451	3 (各1)	5,900	木材・金属の研磨に。
TR452	6 (各2)	2,900	木材・金属の研磨に。
TR750	3	2,900	緑取り・溝彫り・面取り加工に。
TR770	5	7,800	緑取り・溝彫り・面取り加工に。
TR780	5	7,500	緑取り・溝彫り・面取り加工に。

*TR561Bは、TR561の2本セットです

切断/切削用



TR561

TR562

TR563

多目的カッター タイルカッター シートタイルカッター

研磨用



サンディングペーパー

※各2枚入 (φ60・120・240)

TR452

研磨用



TR470

TR407

TR408

サンディングバンドセット 軸付き

サンディングバンド 軸付き

#60

#120

#240

サンディングバンド

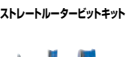
ランダムオービタルサンダー

※各2 (φ60・120・240)

TR451

アタッチメントXペーパー 各1枚入 (φ60・120・240)

ルータービットセット



ストリートルータービットセット

スタールータービットセット

※各2枚入 (φ60・120・240)

TR750

ルータービットセット



スタールータービットセット

※各2枚入 (φ60・120・240)

TR770

TR780

※各2枚入 (φ60・120・240)

Dremel® Trio toolは Trio® 専用アクセサリ (コレット径4.8mm) がご使用可能です。 Dremel® ハイススピードロータリーツール用アクセサリ (3.2mm) もご使用可能です。

4.8mm軸

ドレメル用アタッチメント 創造の可能性を広げる多様なロータリーツール専用アタッチメント。

※DREMEL STYLUS MICROはアタッチメントはご使用出来ません。

ワークステーション

220

ボール盤、ツールホルダー、フレックスシャフトホルダーの1台3役! フレックスシャフトホルダーは高さ調整ができます。



ロータリーツールホルダーは、15°間隔で90°まで設定可能。



標準小売価格 **12,000円** (税別)
JANコード 0 080596 022624

●テーブルサイズ: 144mm×153mm

マルチバイス

2500-01

回転式マルチバイス、パークランプ、研磨、つや出し、クリーニング・研削用の固定式工具ホルダーとして使用できます。



ツールホルダーにツールを据え付ければサンディング等がラクラク。

標準小売価格 **8,500円** (税別)
JANコード 0 080596 026516

●旋回角度: 0~360°mm ●傾斜角度: 0~50°mm
●ベース装着可能作業台天板厚さ最大63.5mm

シャーパー／ルーターテーブル

231AA

回溝彫り、縁取り、面取り加工や、切削面をサンディングバンドで研磨することが可能です。



コード式ロータリーツールを固定式ウッドシェイパー作業台に!



標準小売価格 **6,800円** (税別)
JANコード 0 080596 002312

●ロータリーツールは含まれておりません。
●テーブル寸法: 203mm×152mm

ルーターアタッチメント

335

別売ルータービットと共に使用することで溝彫り、縁取り面取り加工がカンタンにできます。



コード式ロータリーツールをプランジルーターに!



標準小売価格 **5,800円** (税別)
JANコード 0 080596 022617

●本体寸法: 230mm×122mm×148mm (エッジガイドは含まれません)
●質量590g

フレックスシャフト

225AB



精密な作業や、届きづらい場所での作業に最適!



標準小売価格 **5,800円** (税別)
JANコード 0 080596 002251

●全長: 1070mm
●最小曲げ半径: 127mm

ライトアングルアタッチメント

575



手の届きにくい狭所での作業に!



標準小売価格 **6,000円** (税別)
JANコード 0 080596 012267

ミニソー

670

コンパクトな電動のこぎりとして木材、プラスチックの切断に使用できます。



#546 ミニソー用替刃/1枚入り



標準小売価格 **5,200円** (税別)
JANコード 0 080596 018023

●のこ刃寸法: 外径31.8mm
●最大切り込み深さ: 6.35mm

多目的カッティングキット

565



多様なカッティングに威力発揮。



標準小売価格 **3,000円** (税別)
JANコード 0 080596 010621

●最大切り込み深さ: 19mm
●#560 ドライウォールビット/2本入り、#561 カッティングビット/1本入り

タイルカッティングキット

566



タイル壁のカッティングに。

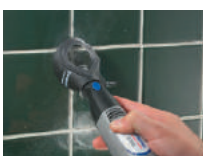


標準小売価格 **3,200円** (税別)
JANコード 0 080596 010652

●最大切り込み深さ: 19mm
●#562 タイルカッティングビット/1本入り

目地カッターアタッチメント

568



壁や床の目地カットに。



標準小売価格 **4,000円** (税別)
JANコード 0 080596 012021

●最大切り込み深さ: 3.2mm
●#569 目地カッタービット/1本入り

サークルカッター

678



様々な材質を円形にカット。



標準小売価格 **3,000円** (税別)
JANコード 0 080596 025083

●加工直径: 20~300mm

拡大レンズ付きフレックスライト

671



拡大鏡のついた便利な可動式ライト。



標準小売価格 **5,790円** (税別)
JANコード 0 080596 025663

●電池仕様: リチウム電池

ドレメル用アタッチメント 創造の可能性を広げる多様なロータリーツール専用アタッチメント。

※DREMEL STYLUS MICROはアタッチメントはご使用出来ません。

ペンチクリップ付きフレックスライト FL400



ペンチクリップのついた便利な可動式ライト。

標準小売価格 5,530円 (税別)

JANコード 0 080596 023904

●電池仕様：リチウム電池

チェーンソー & 園芸工具シャープナー 679



様々な刃研ぎに。

標準小売価格 3,280円 (税別)

JANコード 0 080596 030797

●砥石 #453、#454、#455、#932/各1本入り

サンディング/グライディングガイド A576



安定した面取り作業が可能になります。



#932 #407 (軸付き)

標準小売価格 2,600円 (税別)

JANコード 0 080596 030377

●酸化アルミ砥石 #932、サンディングバンド #407/各1本入り

ディテラーズグリップ A577



精密作業をアシスト。握りやすいグリップで操作性が向上。



#481 #106

標準小売価格 2,600円 (税別)

JANコード 0 080596 030384

●コレット #481、エングレービングカッター #106/各1本入り

シールドアタッチメントキット A550



材料から出る火花をガード。



#EZ402 #8193 #428

標準小売価格 3,800円 (税別)

JANコード 0 080596 032043

●マンドレル #EZ402、酸化アルミ砥石 #8193、カーボンスチールブラシ #428/各1本入り

TRIO吸じんアダプターセット TR820



吸じんアダプター
掃除機につなげて
粉じんを吸引!



コンパクトベースプレート
切断・切削面が見やすく、
テンプレートに沿った
曲線加工に便利!

標準小売価格 1,450円 (税別)

JANコード 0 080596 031077

SAW-MAX 傾斜切断ガイド SM840



斜め鋸ぎ用45°切断

斜角切断

直角切断

標準小売価格 1,630円 (税別)

JANコード 0 080596 032920

TRIO / SAW-MAX 平行ガイド TRSM800



エッジに沿った平行切断に

標準小売価格 2,200円 (税別)

JANコード 4 969655 808613

バッテリーパック (8200用) 875



標準小売価格 9,800円 (税別)

JANコード 8 710364 051519

ボッシュ・ドレメル サービスセンターについて



**ボッシュ・ドレメルの
世界標準アフターサービスを
日本でも。**

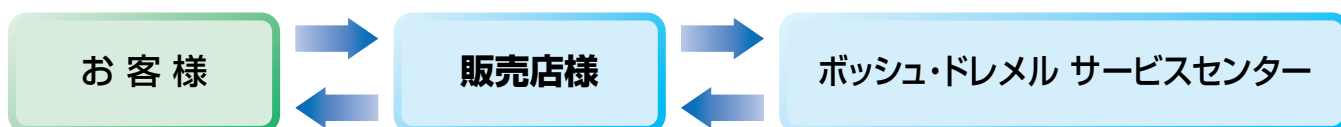
●ボッシュ・ドレメル サービスセンター (BSC)*
を全国2つのブロックにそれぞれ設置

*BSC : (BOSCH・DREMEL Service Center)

迅速・・・BSCとの修理品のやり取りが全国どこでもスピーディ。パーツの在庫率99%を維持、だから迅速に修理に対応できます。

高品質・・・BSCはボッシュが直接管理。高い技術レベルと安定したサービスを提供します。

■修理品の流れ



ボッシュ・ドレメル サービスセンター 担当エリア

ボッシュ・ドレメル サービスセンター 西日本
(BSC 西日本)



ボッシュ・ドレメル サービスセンター
(BSC)

●ボッシュ・ドレメル サービスセンター

〒360-0107 埼玉県熊谷市千代 39
TEL.048-536-7171 ・ FAX.048-536-7176
営業時間／9:00～17:30

●ボッシュ・ドレメル サービスセンター 西日本

〒811-0104 福岡県糟屋郡新宮町の野 741-1
TEL.092-963-3486 ・ FAX.092-963-3407
営業時間／9:00～17:30



その他全国にボッシュ アフターサービスネットワーク (修理認定工場) がございます。詳しくはご購入いただいた販売店様にお問い合わせください。

ボッシュ・レーザー墨出し器修理オプションサービス

安心してください、万全です!

修理の際に貸出し機と専用の運送箱をご利用いただけるオプションサービス

ボッシュ電動工具 レーザー墨出し器をお買い上げいただきユーザー登録をいただきましたお客様を対象に、弊社レーザー墨出し器の修理の際に、貸出し機と専用の運送箱をご利用いただけるオプションサービスを提供しております。



ボッシュ株式会社ホームページから、ユーザー登録をお願いいたします。

①ユーザー情報入力 ⇨ ②入力情報の確認 ⇨ ③受付完了 ⇨ ④確認メール送付（登録完了）

レーザー墨出し器 対象商品



GCL 2-15G型



GLL 3-15型
GLL 3-15X型



GLL 5-50型
GLL 5-50LR型
GLL 5-50X型
GLL 5-50XSET型



GLL 5-40ELR型
GLL 5-40ESET型



GLL 8-40ELR型
GLL 8-40ESET型



GLL 3-80P型
GLL 3-80PLR型

ボッシュの世界標準アフターサービスを日本でも。

お客様



販売店



ボッシュ サービスセンター*(BSC)

迅速・・・BSCとの修理品のやり取りが全国どこでもスピーディ。パーツの在庫率99%を維持、だから迅速に修理に対応できます。

高品質・・・BSCはボッシュが直接管理。高い技術レベルと安定したサービスを提供します。

*BSC : (BOSCH・DREMEL Service Center)

※レーザー墨出し器修理オプションサービスの詳しくはご購入いただいた販売店スタッフにお問い合わせください。

電動工具に関するお問い合わせは

“天井の穴あけをするのに適した工具は..?” “ジグソーでステンレスを切断するにはどのブレードがいいの..?” 等のご相談に対してわかりやすく、お答えしております。どうぞお気軽にご利用ください。

ボッシュ コールセンター フリーコール (無料)*

0120-345-762

[土・日・祝日を除く、午前9:00～午後6:00のサービス]

*携帯電話からお掛けのお客様は、03(5485)6161をご利用ください。
コールセンターフリーコールのご利用はできませんのでご了承ください。

ボッシュ電動工具のお求めは、 この看板のあるお店で・・・!

ボッシュ電動工具は、日本全国で気軽に求められます。
常に高品質の電動工具を皆様にお届けすることをモットーにしておりますボッシュの電動工具。是非その高品質を実感してください。
お求めはこのボッシュの看板のある信頼のお店でどうぞ!



修理に関するお問い合わせは

営業時間:
土・日・祝日を除く、9:00～17:30

ボッシュ・ドレメル
サービスセンター 担当エリア

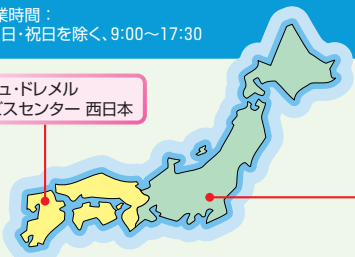
●ボッシュ・ドレメル サービスセンター

〒360-0107 埼玉県熊谷市千代 39
TEL.048-536-7171・FAX.048-536-7176

●ボッシュ・ドレメル サービスセンター 西日本

〒811-0104 福岡県糟屋郡新宮町野 741-1
TEL.092-963-3486・FAX.092-963-3407

ボッシュ・ドレメル
サービスセンター 西日本



ボッシュ・ドレメル
サービスセンター

使用済みバッテリーのリサイクルにご協力ください。

資源の有効利用のため、環境保護のため、使用済みの電動工具用バッテリーの回収にご協力ください。



ボッシュは一般社団法人JBRCに加盟し、使用済みバッテリー
工具用バッテリーのリサイクルを推進しております。
恐れ入りますが使用済みのバッテリーは、JBRCリサイクル
協力店へお持ちくださいますようお願いいたします。



[<http://www.jbrc.com>]

⚠ 安全上のご注意

- 火災、感電、けがなどの事故を未然に防ぐため、ご使用前に取扱説明書に記載されている「安全上のご注意」をすべてよく読みの上、指示に従って正しく使用してください。
- 注意事項は、「⚠ 警告」、「⚠ 注意」に区分しています。誤った取扱いをしたときに、使用者が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を「⚠ 警告」、使用者が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を「⚠ 注意」と記載しています。なお、「⚠ 注意」に記載した事項でも、状況によっては重要な結果に結びつく可能性があります。いずれも安全に関する重要な内容を記載していますので、必ず守ってください。
- ◆お買い求めの際には、取扱説明書が付属されているか必ずご確認ください。 ◆お読みになった後は、お使いになられる方がいつでも見られるところに必ず保管してください。

⚠ 輸送に関するご注意

- 本製品に付属する「18Vリチウムイオンバッテリー-A1860LIB型・A1863LIBE型」は、電力量が国連規定量(100Wh)を越えるため輸送貨物の分類上、危険物扱いとなります。本製品(含むバッテリー)またはバッテリー単体を航空機や船舶で輸送する場合、特別な梱包、申請などが必要となりますので、委託する輸送会社に電力量が100Whを越えるリチウムイオンバッテリーを含む荷物であることを伝え、輸送会社の指示に基づいた手続きを行ってください。



マイスターが認める ドイツ生まれの世界ブランド

ボッシュ 電動工具

ボッシュ株式会社 ホームページ

<http://www.bosch.co.jp/>

ドレメル ホームページ

<http://www.dremel.jp>

ボッシュ電動工具

総合カタログ電子版

<http://www.bosch.co.jp/pt/catalog/>



公式 Facebook ページ

プロ用電動工具/DIY & ガーデン

<https://www.facebook.com/BoschPowertoolsJp>

<https://www.facebook.com/BoschHomeandGardenTools>



《プロ用電動工具》



《DIY&ガーデン》

※ホームページはパソコン、タブレット等からご覧になれます。 ※タブレット等は一部ご覧にならない機種がございます。

●本カタログに掲載しております価格には消費税は含まれておりません。消費税は別途申し受けます。 ●価格および仕様は、予告なく変更する場合があります。 ●本カタログの写真は撮影上および印刷上の諸条件により、実際の色とは多少異なります。 ●写真は海外で撮影されたものもあり、日本仕様とは一部異なる場合があります。

●本カタログに掲載された価格、仕様は2017年4月1日現在のものです。 ©本カタログに掲載されている文章、イラスト、写真を他紙に流用したり複製することはお断りします。

ボッシュ電動工具のお求めは当店で

2017年4月1日現在



ボッシュ 株式会社
電動工具事業部

〒150-8360 東京都渋谷区渋谷 3-6-7
TEL.03(5485)6161 (代表)