



<http://www.eight-tool.co.jp>



EIGHT EX 最高級六角棒スパナ
株式会社 イチト

本 社 〒544-0015
大阪府大阪市生野区巽南4丁目9番43号
TEL_06-6793-9025(代)
東京営業所 〒164-8512
東京都中野区中野4丁目1番1号中野サンプラザ 9階
TEL_03-5942-3084(代)
EIGHT TOOL America Inc.
11500 Tennessee Ave. Suite 105 Los Angeles, CA 90064

六角棒スパナ

HEX KEY WRENCH

株式会社 イチト

EIGHT TOOL CO., LTD.

VOL.90



EIGHT TOOL CO., LTD.

EXCELLENT HEXAGON WRENCHES

VOL.90

GENERAL CATALOG
六角棒スパナ総合カタログ

2021年4月1日より有効



世界で信頼される品質
EXCELLENT HEXAGON WRENCHES
SINCE 1958

六角レンチ専門メーカーとして、他の追随を
許さない品揃えと、最高級の品質をお約束致します。

弊社は世界的に見てもめずらしい六角棒スパナ(六角レンチ)の専門メーカーです。
創業以来、60年以上に渡って様々なものづくり現場のプロフェッショナルの方々
に信頼性の高い製品をお届けしてまいりました。

世界が大きな変化の時代を迎えており、お客様の多彩なニーズにお応えすべく、
更なる高品質な製品を創造・開発・生産し続けております。世界中のものづくりに
携わる全ての方々になくてはならない製品・企業であり続ける為に、これからも
積極的な事業展開を進めてまいります。

株式会社エイト 取締役社長

岡 泰宏





硬さと粘りの絶妙なバランス、
長年のノウハウに最新技術の積み上げ。
全ては最高の品質をお届けする為に。

六角レンチの品質を決める大きな要因はねじり強度と加工精度です。強いトルクをかけても折れないねじり強度の実現には、鋼材に硬さと粘りの最適なバランスが必要となります。エイトが使用する鋼材は、その理想のバランスを追い求めて鋼材メーカーと共同開発した六角レンチ専用特殊合金鋼SNCM+Vです。この専用鋼材に、エイトが長年に渡って培ってきた加工ノウハウと最新技術も取り入れた工具づくりの英知を注ぎ込むことで、世界中のお客様から信頼される六角レンチ製品を生み出し続けています。

厳格な社内製造基準と新技術の研究も、技術者歴60年のベテランと最新の加工設備を操る気鋭の技術者が協力し合う製造現場も、目を見張るスピードと流れるような美しい所作での検品包装作業も、全てはお客様に最高品質の六角レンチ製品をお届けする為に。エイトは今日も違いを感じて頂ける工具づくりに邁進してまいります。

写真：川瀬 冬二
エイトの製造技術を創業時から支える
世界に誇るレジェンド技術者。



グローバル

ヨーロッパ

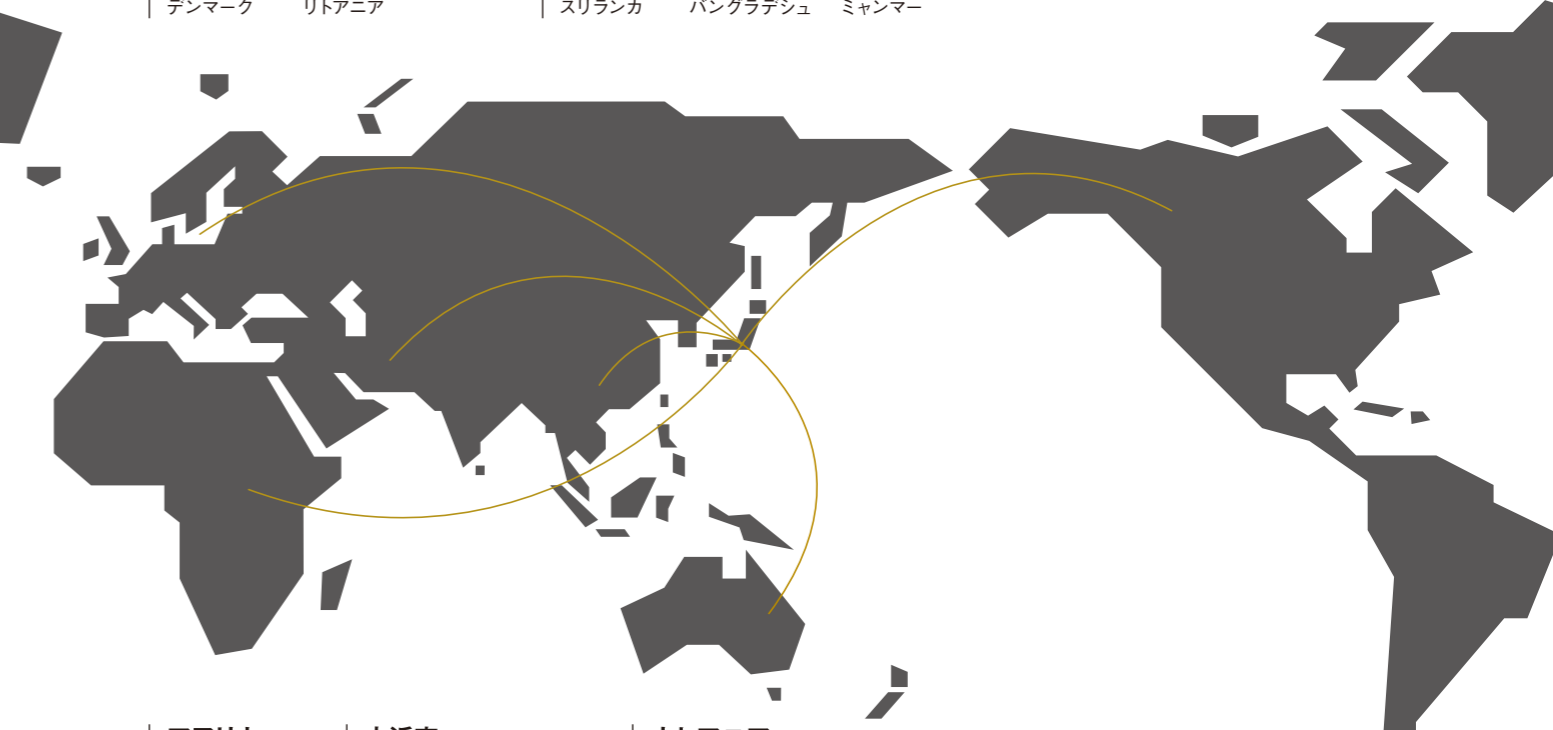
イギリス
エストニア
スウェーデン
スペイン
デンマーク
ノルウェー
フィンランド
ポーランド
ラトビア
リトニア

アジア

インド
インドネシア
韓国
シンガポール
スリランカ
タイ
台湾
中国
パキスタン
バングラデシュ
フィリピン
ベトナム
香港
マレーシア
ミャンマー

北米

アメリカ
カナダ
メキシコ



アフリカ

南アフリカ

中近東

アラブ首長国連邦
イエメン
イスラエル
iran
オマーン
カタール
クウェート
サウジアラビア

オセアニア

オーストラリア
ニュージーランド

電子部品やスマホ、航空機や大型船舶に至るまで、世界中の様々なネジを締めるのはエイトの六角レンチです。

六角穴付ボルト(キャップボルト)は強度が高く小型化できること、取り付け面を平面にできること等、従来の六角ボルトに比べて利点が多く、工業製品から建築関係まで幅広く使用されています。今後更に使用される領域が増えることも予想され、エイトはありとあらゆるニーズにお応えするべく、ミリ/インチ全てのサイズの六角レンチを製造しています。J I S・I S O規格は勿論のこと、規格外の特殊サイズ、L型・T型・ドライバー型、正規ライセンス品であるT O R X・T O R X P L U Sに至るまで、その数2000種類以上。専門メーカーならではの圧倒的な品揃えを誇ります。

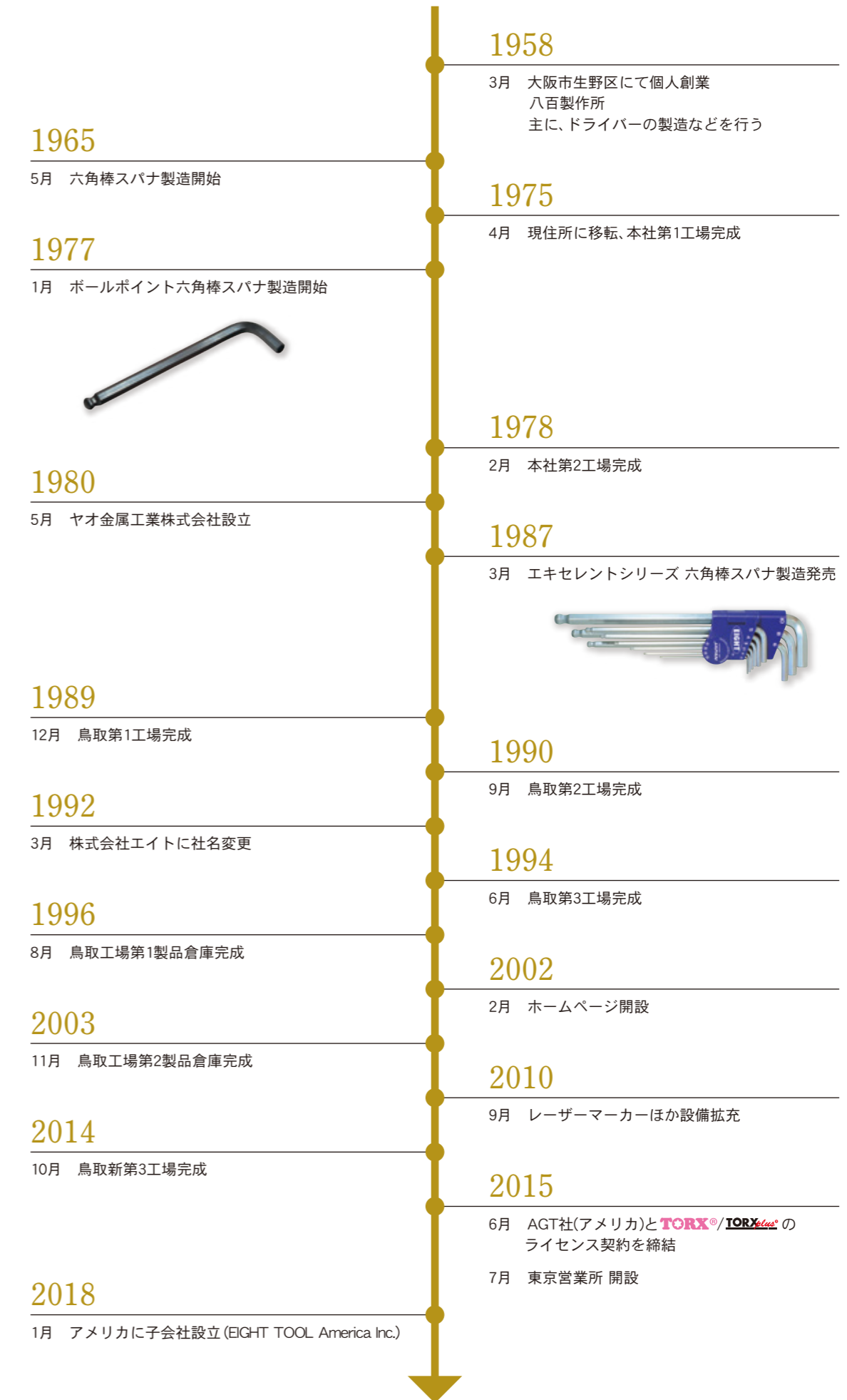
また、自社一貫製造の強みを生かし、1本からでもオーダーメイドが可能で。中には造っている私達ですら用途の分からず、極秘のネジを回すための六角レンチをオーダーされることもあります。創業から今日に至るまで、『重要なネジ、作業の難しい箇所にはエイトの六角レンチを使う』というお声を頂くことが世界の製造現場で信頼されている証です。

会社概要

社名	株式会社エイト		
資本金	3,000万円		
役員	代表取締役会長 辻 正夫 取締役社長 岡 泰宏 取締役 山中 祐次 取締役 澤井 邦嘉 執行役員 西尾 晋人 執行役員 田中 誠一 執行役員 森本 哲史 執行役員 辻 佳伸		
営業品目	作業工具(六角棒スパナ／ドライバー他)		
取引銀行	池田泉州銀行 阿波銀行 三菱UFJ銀行	北陸銀行 りそな銀行 大阪シティ信用金庫	鳥取銀行 三井住友銀行
本社	〒544-0015 大阪市生野区巽南4-9-43 Tel. 06-6793-9025 Fax. 06-6793-8298		
鳥取工場	〒689-0221 鳥取市気高町下坂本1284-53 Tel. 0857-82-2626 Fax. 0857-82-2625		
東京営業所	〒164-8512 東京都中野区中野4-1-1 中野サンプラザ 9階 Tel. 03-5942-3084 Fax. 03-5942-3601		
EIGHT TOOL America Inc.	11500 Tennessee Ave. Suite 105 Los Angeles, CA 90064		
従業員数	男性49名 女性22名 ※2021年4月現在		



沿革



エキセレントシリーズ EXCELLENT SERIES

17・19・25・31・35

テールペーパードTL/TEL/TLC/TELC/T/TM
TLLB/VS/WP(パイプ)

37・39

ホールポイント

BH/WP(パイプ)



41・43

ストレート六角棒スパナ

LH/R/WP(パイプ)



27・47

ボルトキャッチ

BCT/BCTT/BCTT500



19・21

カラーレンチ

TLC/TELC



29・30

特 短

TT/TTR



スタンダードシリーズ STANDARD SERIES

64・71

ストレート六角棒スパナ

001/002/004/008
012/013/014/ET/M

72

ホールポイント

016



73

ナイフ&クロス型

009/SYUクロス型



34

ブーツレンチ

TLLB



35

ステンレス製

VS



44・45

六角棒ドライバー

TD/D



47・49

T型 鉄ハンドルBCTT500/BCTT/STT500
STT/ST500/ST

50・51

T型 樹脂ハンドル

EXH/EXT/WHH



ソケットビットシリーズ SOCKET BIT SERIES

53・58

ソケットビット21TB, LB, SB/21HB
83TB, LB, SB/41TB, LB, SB

60・62・78・79

六角/⊕ビット

EA-63~70/EA-01~06

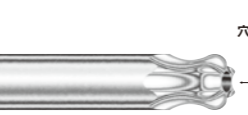


TORX® トルクスシリーズ TORX SERIES for Hexalobular

81

ホールポイント 穴付

TXBH



82・84

L型 レンチ 穴付 穴無

TX/IT/TXH/TXEL



85

ナイフ型

TXN



86

ドライバー/T型

TXD/XT



TORXplus® トルクスプラスシリーズ TORX PLUS SERIES

92

L型 レンチ

TXP



93

T型 樹脂ハンドル

XT*IP



92

TORX PLUS ビット

EA-33S



六角棒スパナ用ホルダー	94	トルクについて	100
廃番品のご案内	95	保証トルク値	101
別作スパナの例	96-97	RoHS指令・警告	102
ねじ適合表/換算表	98	使用上の注意	103
発注のご案内（既製/別作）	99	品番・記号・JANコード索引	104-109

※印刷物につき写真と実際の製品の色は多少異なる場合があります。
また、製品の仕様・寸法及びデザインは改善の為、予告無く変更する場合があります。
※表示の希望小売価格には消費税が含まれておらず、この価格は2021年4月1日からのものです。
※弊社独自のロゴ・デザイン・機能・その他について、類似品の製造・販売を禁止します。
類似品が発見された場合、弊社は法的手段をもって権利行使いたします。

形体から目的の製品を直感的に検索できます。

L型	スーパーL型	エキストラL型	セミL型	標準寸法
テーパー ヘッド	P34(ブーツレンチ)	P22(パイプ付) P19, 20, 21(カラーレンチ) P17, 23, 24, 25	P32, 33	P31
			P35	
				P30
ステンレス 特短	P29			
ボルト キャッチ		P27		
ボール ポイント		P37(パイプ付) P38, 39	P72	
六角			P68, 69	P43 P64, 65 P66, 67
六角 (穴付)				P65 両端穴付
TORX		P84		P82 P82
TORX (穴付)				P83 穴付
TORXボール (穴付)			P81 両端穴付	
TORX PLUS				P92
ナイフ型	樹脂カバータイプ	メタルケースタイプ		
六角		P73		
TORX	P85	P85		
ドライバー型	固定タイプ	差し替えタイプ		
テーパー ヘッド	P44			
ボール ポイント	P74			
六角	P45	P75 キャップ		
TORX	P86			
TORX PLUS	P93			
プラス		P50 ※セット付属品		

●掲載ページの文字色は ■ がエキセレントシリーズ、■ がスタンダードシリーズを表しています。
●商品の詳細は掲載ページをご覧下さい。

T型類		樹脂ハンドル	鉄ハンドル
テーパー ヘッド		P51 P50 P73(クロス型)	P48 P48
ボルトキャッチ			P47 P47
六角		P50 P77 P76	P49 P49
TORX		P87(フラッグ型) P87(ウイング型) P86	
TORX PLUS		P92(フラッグ型) P93	
ソケットビット類		差込角6.35mm(1/4")	差込角9.5mm(3/8")
テーパー ヘッド		P56	P54
六角		P57 標準	P55 標準
TORX			P89 標準
ソケット (ビットホルダー)	P58 6.35	P58, 88	P58, 88
ビット型		シャンク: 5mm六角	シャンク: 6.35mm(1/4")六角
テーパー ヘッド		P60 P60 P60	P60 P60 P60
六角		P61 P61	P61 P58
TORX		P90 P90	P90 P88
TORX (穴付)		P90 ↑ Borehole	P90
プラス	P79 16	P78 17 P78 12 P78	P79
TORX PLUS		P92	



EXCELLENT SERIES

エキセレントシリーズ EX = EXCELLENT SERIES

材質 SNCM+V® スペシャル

世界最高の品質を実現するため、独自に開発した特殊合金鋼は耐摩耗性、ねじり強度が抜群に優れています。
過酷な使用環境に耐えうるよう更に強靭な材質を求め、エイトのエキセレント製品は日々バージョンアップを続けています。

精度

工具としての機能性とお客様の作業性の向上を常に目指し、高精度の加工と厳しい基準での検品を行なっています。
エイトの高い社内基準により、六角棒スパナがボルト穴にキッチリと噛み合い、耐摩耗性に効果を発揮します。

硬度

HRC 50~60

材質の良さを活かす熱処理は各製品のサイズや用途等により材質の良さを活かす最良の硬度を採用し、硬さと粘りのバランスを高いレベルで両立することに成功しています。再現性に優れた特殊熱処理で各国規格以上の高い硬度に設定されています。

表面仕上

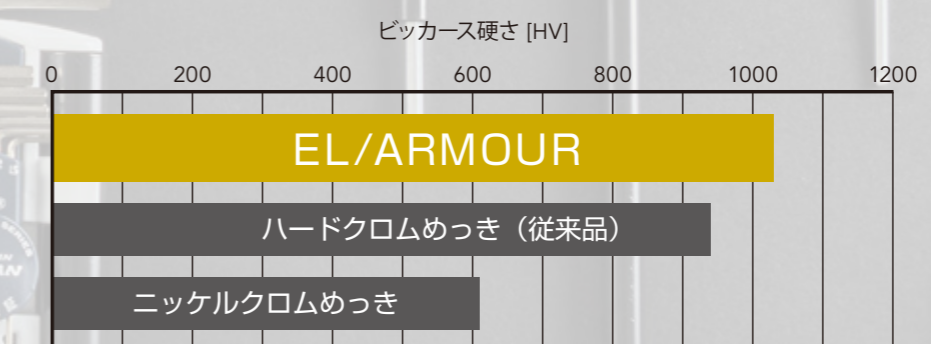
両端面取付上：ボルト穴に挿し入し易く手ざわりがよい面取仕上を施しています。
EL/ARMOURめっき：耐摩耗性、耐食性に優れたエイト独自の高硬度六価クロムフリーめっきです。



エイトオリジナルプレミアム硬質めっき EL/ARMOUR

最高領域の性能
至高の耐摩耗性・耐食性

独自の表面処理技術で抜群に優れた耐摩耗性と耐食性を六価クロムを使用することなく実現したエイトの新世代めっきです。



※上の表はめっきの表面硬度を示すものです。鋼材は既存の製品と同じエイトのSNCM+V鋼材を使用していますので、レンチのロックウェル硬度は六角棒スパナに最適なHRC50~60を維持します。その上に高硬度の新めっきを施することで、これまで以上の耐摩耗性を実現しています。

2段式ホルダーセット（ミリサイズ）

表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：プリスター・パック

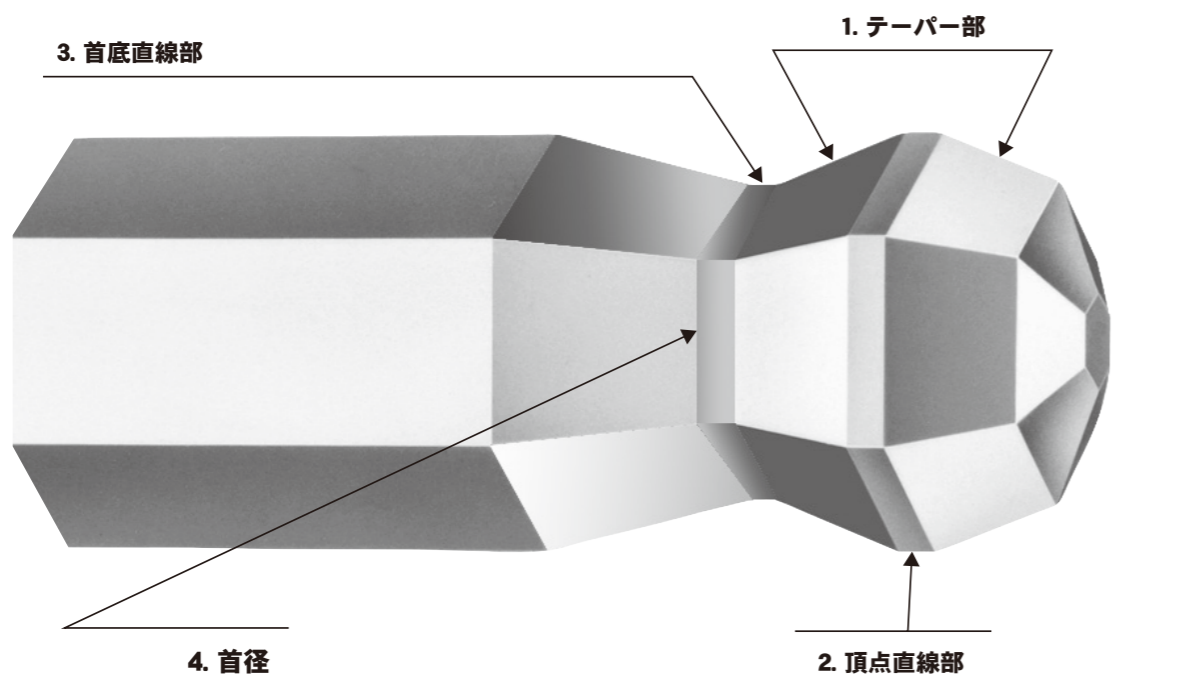


1. テーパー部：
傾けて使用する際にもボルト穴壁にできるだけ面で接する独自の設計です。

2. 顶点直線部：
傾けず垂直に使用する際、ボルト穴壁に面で接して摩耗を防ぎます。
(ボールポイントは点でしか接しないので摩耗が早い)

3. 首底直線部：
大きな荷重がかかったときにこの部分がねじれることにより、首部での破断を防ぎます。

4. 首径：
比較的太く設計してある為、本締めにも耐えられます。
(ボールポイントはあくまでも仮締め)



TLS-9N



TLS-9Nはテーパー・ヘッドやEL/ARMOURめっき等、高い品質基準と機能が詰まったエイトの代表的なモデルです。

コンパクトに収納が可能な2段式ホルダーは、上部が開いてレンチの抜き差しが容易に行えます。連結ピンを抜くことで上部と下部を別々にもお使い頂けます。

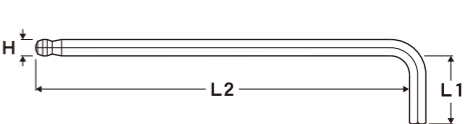
記号	組数	内容	内箱	希望小売価格
TLS-9N	9本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6 8 10	10	9,980

TL-*

単品（ミリサイズ）

表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：プリスター・パック

TL-6



記号	H	L1	L2	内箱	希望小売価格
TL-1.5	1.5	16	79	10	730
TL-2	2	17	95	10	750
TL-2.5	2.5	18	110	10	790
TL-3	3	20	126	10	820
TL-4	4	25	142	10	870
TL-5	5	28	160	10	1,000
TL-6	6	32	180	10	1,280
TL-8	8	36	200	5	1,600
TL-10	10	40	224	5	2,330

※この他のミリサイズ、インチサイズはP24をご覧ください。

TLC-S7 / TLC-S9N / TELC-S9N

カラーレンチ ホルダーセット (ミリサイズ / インチサイズ)

表面処理: EL/ARMOURめっき・焼付塗装 / 包装形態: ブリスター・パック



マルチカラーレンチセットは配色によってレンチ
サイズを識別でき、明るい色の仕上げは紛失防止
に効果的です。
7本組セットと9本組セットを揃えております。



記号	組数	内容	内箱	希望小売価格
TLC-S7	7本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6	10	6,600
TLC-S9N	9本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6 8 10	10	10,780
TELC-S9N	9本組	1/16 5/64 3/32 1/8 5/32 3/16 1/4 5/16 3/8	10	12,930

TLC-* / TELC-*

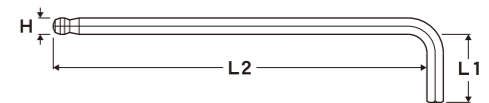
カラーレンチ単品 (ミリサイズ / インチサイズ)

表面処理: EL/ARMOURめっき・焼付塗装 / 包装形態: フィルム・パック



記号	H	L1	L2	カラー	内箱	希望小売価格
TLC-1.5	1.5	16	79	○	10	880
TLC-2	2	17	95	●	10	880
TLC-2.5	2.5	18	110	■	10	930
TLC-3	3	20	126	◆	10	990
TLC-4	4	25	142	▲	10	1,030
TLC-5	5	28	160	◆	10	1,200
TLC-6	6	32	180	●	10	1,500
TLC-8 *	8	36	200	◆	10	1,870
TLC-10 *	10	40	224	●	10	2,670

※TLC-8 ~ TLC-10 はパックなしです。



記号	H	L1	L2	カラー	内箱	希望小売価格
TELC-1/16"	1/16"	15	79	○	10	1,050
TELC-5/64"	5/64"	17	93	●	10	1,050
TELC-3/32"	3/32"	18	108	■	10	1,120
TELC-1/8"	1/8"	20	127	◆	10	1,180
TELC-5/32"	5/32"	25	140	▲	10	1,240
TELC-3/16"	3/16"	28	158	◆	10	1,440
TELC-1/4"	1/4"	32	178	●	10	1,790
TELC-5/16"	5/16"	36	198	◆	10	2,240
TELC-3/8"	3/8"	40	222	●	10	3,200

※TELC-5/16" ~ TELC-3/8" はパックなしです。

COLOR

カラー

マルチカラーセットは、レンチごとに色分けされており、
使用する箇所を色で識別することが可能になっています。
単色カラーセットは生産ラインごとや担当者ごとの区別を
サポートします。
マルチカラー及び単色カラーで7種類のラインナップ、
更に2.5mm~10mm、1/8"~3/8"はシルク印刷によるサイズ
表記を施しています。



エキセレント

スタンダード

TORX®

L型

ナイフ型

ハンドバー型

T型

マジックアーム

ハンドル型

TLC-S7** / TLC-S9N**

単色カラーレンチ ホルダーセット (ミリサイズ)

表面処理: EL/ARMOURめっき・焼付塗装 / 包装形態: ブリスター パック



全6色の単色カラーセットは特定の生産ラインや設備を区別でき、明るい色の仕上で紛失を防止します。
7本組セットと9本組セットを揃えております。

記号	組数	内容	カラー	内箱	希望小売価格
TLC-S7RE	7本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6	赤	10	6,600
TLC-S7OR	7本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6	オレンジ	10	6,600
TLC-S7YE	7本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6	黄	10	6,600
TLC-S7GR	7本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6	緑	10	6,600
TLC-S7BL	7本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6	青	10	6,600
TLC-S7PU	7本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6	紫	10	6,600

記号	組数	内容	カラー	内箱	希望小売価格
TLC-S9NRE	9本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6 8 10	赤	10	10,780
TLC-S9NOR	9本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6 8 10	オレンジ	10	10,780
TLC-S9NYE	9本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6 8 10	黄	10	10,780
TLC-S9NBL	9本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6 8 10	緑	10	10,780
TLC-S9NGR	9本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6 8 10	青	10	10,780
TLC-S9NBL	9本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6 8 10	青	10	10,780
TLC-S9NPU	9本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6 8 10	紫	10	10,780

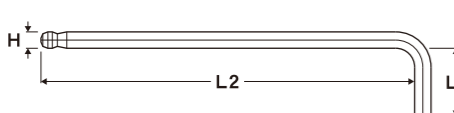
TLC-***

単色カラーレンチ単品 (ミリサイズ)

表面処理: EL/ARMOURめっき・焼付塗装 / 包装形態: フィルムパック



※シルク印刷の色は品番末尾2文字RE、GR、BL、PUが白文字。OR、YEが黒文字となります。



記号	H	L1	L2	内箱	希望小売価格
TLC-1.5**	1.5	16	79	10	880
TLC-2**	2	17	95	10	880
TLC-2.5**	2.5	18	110	10	930
TLC-3**	3	20	126	10	990
TLC-4**	4	25	142	10	1,030
TLC-5**	5	28	160	10	1,200
TLC-6**	6	32	180	10	1,500
TLC-8**	8	36	200	10	1,870
TLC-10**	10	40	224	10	2,670

※TLC-8** ~ TLC-10** はパックなしです。

※品番末尾の**には色番の2文字RE、OR、YE、GR、BL、PUが入ります。

TEL-S9N**

単色カラーレンチ ホルダーセット (インチサイズ)

表面処理: EL/ARMOURめっき・焼付塗装 / 包装形態: ブリスター パック



全6色の単色カラーセットは特定の生産ラインや設備を区別でき、明るい色の仕上で紛失を防止します。

記号	組数	内容	カラー	内箱	希望小売価格
TEL-S9NRE	9本組	1/16 5/64 3/32 1/8 5/32 3/16 1/4 5/16 3/8	赤	10	12,930
TEL-S9NOR	9本組	1/16 5/64 3/32 1/8 5/32 3/16 1/4 5/16 3/8	オレンジ	10	12,930
TEL-S9NYE	9本組	1/16 5/64 3/32 1/8 5/32 3/16 1/4 5/16 3/8	黄	10	12,930
TEL-S9NGR	9本組	1/16 5/64 3/32 1/8 5/32 3/16 1/4 5/16 3/8	緑	10	12,930
TEL-S9NBL	9本組	1/16 5/64 3/32 1/8 5/32 3/16 1/4 5/16 3/8	青	10	12,930
TEL-S9NPU	9本組	1/16 5/64 3/32 1/8 5/32 3/16 1/4 5/16 3/8	紫	10	12,930

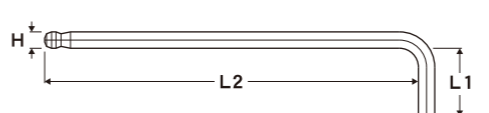
TEL-***

単色カラーレンチ単品 (インチサイズ)

表面処理: EL/ARMOURめっき・焼付塗装 / 包装形態: フィルムパック



※シルク印刷の色は品番末尾2文字RE、GR、BL、PUが白文字。OR、YEが黒文字となります。



記号	H	L1	L2	内箱	希望小売価格
TEL-1/16**	1/16"	15	79	10	1,050
TEL-5/64**	5/64"	17	93	10	1,050
TEL-3/32**	3/32"	18	108	10	1,120
TEL-1/8**	1/8"	20	127	10	1,180
TEL-5/32**	5/32"	25	140	10	1,240
TEL-3/16**	3/16"	28	158	10	1,440
TEL-1/4**	1/4"	32	178	10	1,790
TEL-5/16**	5/16"	36	198	10	2,240
TEL-3/8**	3/8"	40	222	10	3,200

※TEL-5/16** ~ TEL-3/8** はパックなしです。

※品番末尾の**には色番の2文字RE、OR、YE、GR、BL、PUが入ります。

TLS-9NP

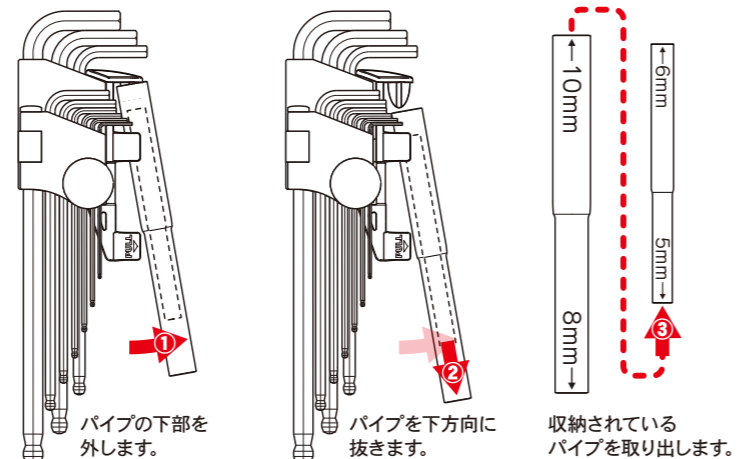
2段式ホルダーパイプ付きセット（ミリサイズ）

表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：プリスター・パック

プロ向けの TLS-9N に増し締めパイプをプラスしました。パイプは六角棒スパナのサイズ別に2本セットされています。（5・6mm用と8・10mm用）
2段式ホルダー専用に開発されたパイプアダプターは、2本のパイプをかさ張らずにスッキリ収納します。パイプの出し入れはワンタッチです。



パイプの脱着方法



※パイプの取り付けは、上記の手順を逆に行います。

記号	組数	内容	内箱	希望小売価格
TLS-9NP	9本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6 8 10 + パイプ	5	10,400

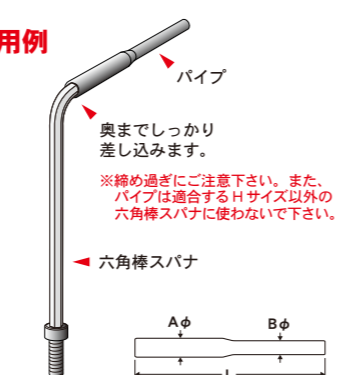
WP-S2

増締めパイプセット

表面処理：黒色電着塗装 / 包装形態：フィルムパック



使用例



奥までしっかりと
差し込みます。
※締め過ぎにご注意下さい。また、
パイプは適合するHサイズ以外の
六角棒スパナに使わないで下さい。

TLS-9NP

記号	組数	パイプの適合Hサイズ	L	Aφ	Bφ	内箱	希望小売価格
WP-S2	2本組	パイプ大：8 ↔ 10 mm	150	15.9	14.2	10	1,200
		パイプ小：5 ↔ 6 mm	110	9.5	8.5		

TLS-7SX / TLS-9NX

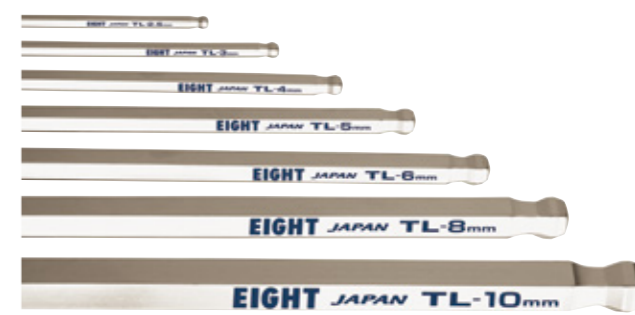
シルク印刷付きレンチ ホルダーセット（ミリサイズ）

表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：プリスター・パック

TLS-9NX と TLS-7SX は、2.5mm 以上のレンチにシルク印刷を施しており、一目でサイズの判別が可能です。



記号	組数	内容	内箱	希望小売価格
TLS-7SX	7本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6	10	6,230
TLS-9NX	9本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6 8 10	5	10,290



TLS-6 / TLS-7 / TLS-7S / TLS-8 / TLS-9

平型ホルダーセット (ミリサイズ)

表面処理: EL/ARMOURめっき / 包装形態: ブリスター・パック

記号	組数	内容	内箱	希望小売価格
TLS-6	6本組	1.5 2 2.5 3 4 5	10	5,140
TLS-7	7本組	2.5 3 4 5 6 8 10	5	8,460
TLS-7S	7本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6	10	6,110
TLS-8	8本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6 8	5	7,700
TLS-9	9本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6 8 10	5	9,820



TLS-9

TLS-8

TLS-7S

TLS-6

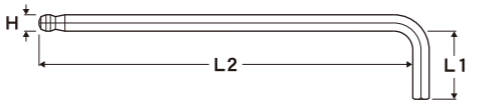
TL-* / TEL-*

単品 (ミリサイズ / インチサイズ)

表面処理: EL/ARMOURめっき / 包装形態: ブリスター・パック



TL-6



記号	H	L1	L2	内箱	希望小売価格
TL-1.5	1.5	16	79	10	730
TL-2	2	17	95	10	750
TL-2.5	2.5	18	110	10	790
TL-3	3	20	126	10	820
TL-4	4	25	142	10	870
TL-5	5	28	160	10	1,000
TL-6	6	32	180	10	1,280
TL-8	8	36	200	5	1,600
TL-10	10	40	224	5	2,330
TL-11	11 (7/16")	43	240	4	4,410
TL-12	12	45	250	4	3,570
TL-14	14	55	280	4	4,530
TL-17 ※	17	60	320	4	7,710
TL-19 ※	19 (3/4")	70	360	4	9,920

※TL-17 ~ TL-19はパックなしです。

記号	H	L1	L2	内箱	希望小売価格
TEL-1/16	1/16"	15	79	10	880
TEL-5/64	5/64"	17	93	10	1,010
TEL-3/32	3/32"	18	108	10	1,020
TEL-1/8	1/8"	20	127	10	1,050
TEL-5/32	5/32"	25	140	10	1,080
TEL-3/16	3/16"	28	158	10	1,210
TEL-1/4	1/4"	32	178	10	1,600
TEL-5/16	5/16"	36	198	5	2,080
TEL-3/8	3/8"	40	222	5	2,800
TEL-7/16	7/16"	43	240	4	4,410
TEL-1/2	1/2"	45	248	4	5,690
TEL-9/16	9/16"	55	278	4	8,670
TEL-5/8	5/8"	60	320	4	11,850
TEL-3/4	3/4"	70	360	4	9,920

※発注の際は、記号の TEL と TL の違いに御注意下さい。

※TL-9/16 ~ TL-3/4はパックなしです。

TLS-7SD / TLS-8D / TLS-9D / TEL-S9ZD

ドアホルダーセット (ミリサイズ / インチサイズ)

表面処理: EL/ARMOURめっき / 包装形態: ブリスター・パック



吊り下げ可能なドア型ホルダーはワンタッチ開閉でレンチの出し入れが容易なうえ、ドアを閉じるとレンチが元の向きに削ります。

記号	組数	内容	内箱	希望小売価格
TLS-7SD	7本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6	10	5,730
TLS-8D	8本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6 8	5	7,290
TLS-9D	9本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6 8 10	10	9,350
TEL-S9ZD	9本組	1/16 5/64 3/32 1/8 5/32 3/16 1/4 5/16 3/8	5	11,420

TLS-11

メタル缶セット (ミリサイズ)

表面処理: EL/ARMOURめっき / 包装形態: メタル缶



TLS-11

メタル缶寸法: 306×86×30mm

頑丈なメタル缶入りです。そのまま工具入れとして御利用頂けます。

1.5~14mmの幅広いサイズを網羅しています。

記号	組数	内容	外箱	希望小売価格
TLS-11	11本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6 8 10 12 14	10	17,380



BOLT CATCH

ボルトキャッチ

当社独自の **テーパー・ヘッド**® と **フィットリング** のマッチングにより、操作性、耐久性がハイレベルで調和した『ボルトを捕らえるレンチ』です。テーパー・ヘッド先端に埋め込まれたフィットリングでキャップボルトを確実に捕らえるので、片手で目的のねじ穴に挿入する事ができ、深い所や隙間にあるボルトの入替えに威力を発揮します。

(2.5・3・4・5・6・8・10mm)

(3/32"・1/8"・5/32"・3/16"・1/4"・
5/16"・3/8")

※エイトのボルトキャッチは、設計上通常のテーパー・ヘッドの1/3程度のトルク値しか出せません。ご注意ください。



BCT-S9 / BCT-S9Z / BCT-S7 / BCT-S5

ボルトキャッチ ホルダーセット (ミリサイズ / インチサイズ)

表面処理: EL/ARMOURめっき / 包装形態: ブリスター・パック



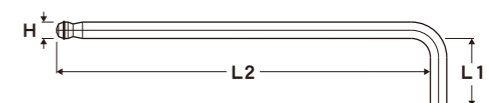
BCT-*

ボルトキャッチ単品 (ミリサイズ / インチサイズ)

表面処理: EL/ARMOURめっき / 包装形態: ブリスター・パック



記号	H	L1	L2	内箱	希望小売価格
BCT-2.5	2.5	18	110	10	850
BCT-3	3	20	126	10	870
BCT-4	4	25	142	10	930
BCT-5	5	28	160	10	1,100
BCT-6	6	32	180	10	1,420
BCT-8	8	36	200	5	1,810
BCT-10	10	40	224	5	2,560



記号	H	L1	L2	内箱	希望小売価格
BCT-3/32	3/32"	18	108	10	1,010
BCT-1/8	1/8"	20	127	10	1,040
BCT-5/32	5/32"	25	140	10	1,120
BCT-3/16	3/16"	28	158	10	1,310
BCT-1/4	1/4"	32	178	10	1,700
BCT-5/16	5/16"	36	198	5	2,160
BCT-3/8	3/8"	40	222	5	3,070

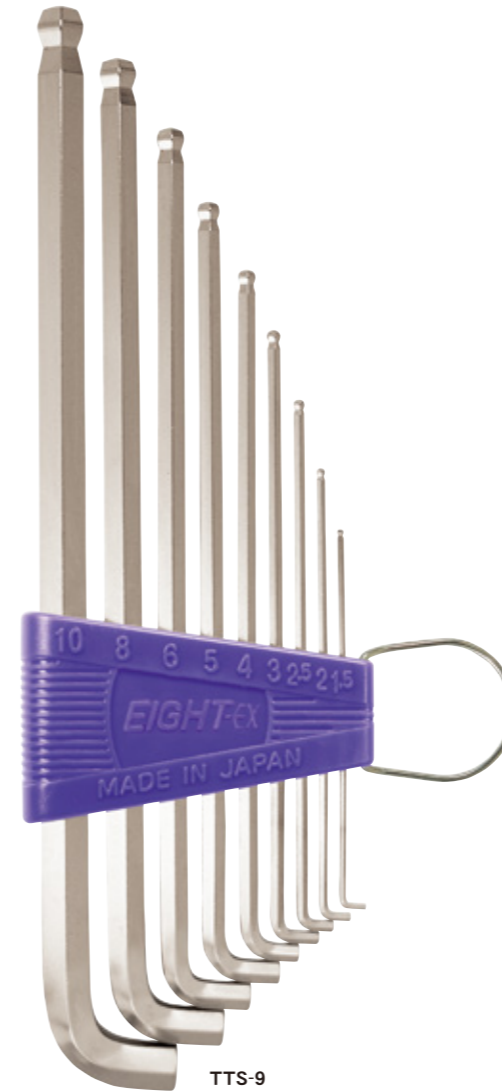
TTS-7 / TTS-9 / TTS-9Z

特短 ホルダーセット (ミリサイズ / インチサイズ)

表面処理: EL/ARMOURめっき / 包装形態: ブリスターパック

記号	組数	内容	内箱	希望小売価格
TTS-7	7本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6	5	6,290
TTS-9	9本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6 8 10	10	9,780
TTS-9Z *	9本組	1/16 5/64 3/32 1/8 5/32 3/16 1/4 5/16 3/8	5	11,730

*TTS-9ZはTTS-9とホルダーの色・形状が異なります。



TTS-9



TTS-9Z



TTS-7

SHORT ARM

特 短

短い方の長さ (L1寸法) を従来規格の1/2以下に設定しています。
図の様に狭い所の作業に効果を発揮します。
使用時に指先が底面に触れないよう、曲げ角度を90°より広げ (95°)
持ち手のクリアランスを確保することで、使いやすさを高めています。



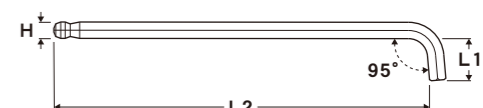
TT-*

特短 単品 (ミリサイズ / インチサイズ)

表面処理: EL/ARMOURめっき / 包装形態: ブリスターパック



TT-6



記号	H	L1	L2	内箱	希望小売価格
TT-1.5	1.5	4	79	10	810
TT-2	2	5	95	10	830
TT-2.5	2.5	6	110	10	870
TT-3	3	8	126	10	890
TT-4	4	9	142	10	940
TT-5	5	11	160	10	1,080
TT-6	6	13	180	10	1,370
TT-8	8	16	200	10	1,700
TT-10	10	18	220	10	2,500

記号	H	L1	L2	内箱	希望小売価格
TT-1/16	1/16"	4	79	10	970
TT-5/64	5/64"	5	93	10	990
TT-3/32	3/32"	6	108	10	1,040
TT-1/8	1/8"	8	127	10	1,060
TT-5/32	5/32"	9	140	10	1,120
TT-3/16	3/16"	11	158	10	1,290
TT-1/4	1/4"	13	178	10	1,640
TT-5/16	5/16"	16	198	10	2,040
TT-3/8	3/8"	19	222	10	3,000

TTR-S7 / TTR-S8 / TTR-S9 / TTR-S9Z

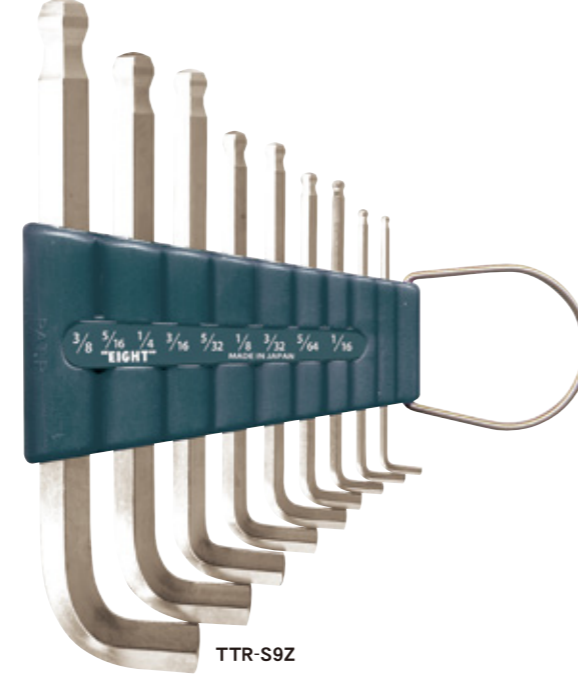
特短 ホルダーセット (ミリサイズ / インチサイズ)

表面処理: EL/ARMOURめっき / 包装形態: ブリスター・パック

短い方の長さ (L1寸法) を、従来規格の1/2以下に設定しており、狭い箇所での作業に効果を発揮します。
使用時に指先が底面に触れないよう、曲げ角度を90°より少し広げ、使いやすさを更に高めています。



TTR-S9



TTR-S9Z

記号	組数	内容	内箱	希望小売価格
TTR-S7	7本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6	10	5,100
TTR-S8	8本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6 8	5	6,200
TTR-S9	9本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6 8 10	5	7,600
TTR-S9Z	9本組	1/16 5/64 3/32 1/8 5/32 3/16 1/4 5/16 3/8	5	8,460

TS-* / TS-*D

ホルダーセット (ミリサイズ)

表面処理: EL/ARMOURめっき / 包装形態: ブリスター・パック

標準寸法サイズのL型テーパー・ヘッドレンチです。
セット品は平型ホルダー、ドア型ホルダーよりお選び頂けます。



TS-9



TS-7S



TS-9D

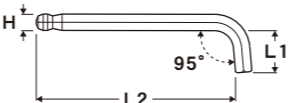
記号	組数	内容	内箱	希望小売価格
TS-6	6本組	1.5 2 2.5 3 4 5	10	4,790
TS-7	7本組	2.5 3 4 5 6 8 10	5	6,620
TS-7SD	7本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6	10	5,020
TS-7S	7本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6	10	5,400
TS-8	8本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6 8	5	6,470
TS-8D	8本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6 8	5	6,070
TS-9	9本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6 8 10	5	7,850
TS-9D	9本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6 8 10	5	7,440

T-*

単品 (ミリサイズ)

表面処理: EL/ARMOURめっき / 包装形態: ブリスター・パック

TTR-6



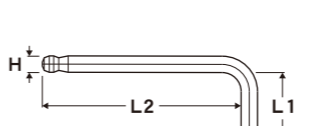
特短 単品 (ミリサイズ / インチサイズ)

表面処理: EL/ARMOURめっき / 包装形態: パックなし

記号	H	L1	L2	内箱	希望小売価格
TTR-1.5	1.5	4	52	20	630
TTR-2	2	5	56	20	630
TTR-2.5	2.5	6	60	20	670
TTR-3	3	8	65	20	690
TTR-4	4	9	72	20	720
TTR-5	5	11	80	20	780
TTR-6	6	13	90	20	890
TTR-8	8	16	100	10	1,120
TTR-10	10	18	112	10	1,470

記号	H	L1	L2	内箱	希望小売価格
TTR-1/16	1/16"	4	47	20	660
TTR-5/64	5/64"	5	50	20	660
TTR-3/32	3/32"	6	56	20	730
TTR-1/8	1/8"	8	60	20	730
TTR-5/32	5/32"	9	68	20	820
TTR-3/16	3/16"	11	74	20	890
TTR-1/4	1/4"	13	88	20	1,050
TTR-5/16	5/16"	16	98	10	1,200
TTR-3/8	3/8"	19	110	10	1,780

T-6



記号	H	L1	L2	内箱	希望小売価格
T-1.5	1.5	12	52	10	650
T-2	2	12	56	10	650
T-2.5	2.5	15	60	10	660
T-3	3	20	65	10	680
T-4	4	25	72	10	710
T-5	5	28	80	10	750
T-6	6	32	90	10	870
T-8	8	36	100	10	1,090
T-10	10	40	112	10	1,420
T-12 *	12	45	125	10	2,960
T-14 *	14	55	140	10	3,470
T-17 *	17	60	160	4	5,920
T-19 *	19 (3/4")	70	175	4	7,650

*T-12 ~ T-19 はパックなしです。

TMS-7 / TMS-9

ホルダーセット (ミリサイズ)

表面処理: EL/ARMOURめっき / 包装形態: ブリスター・パック



TMS-9



TMS-7

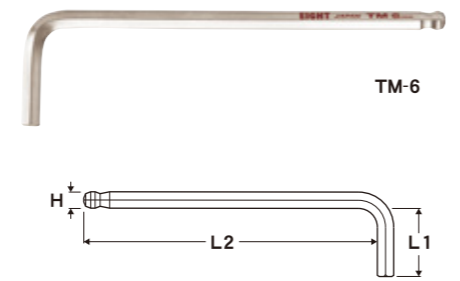
記号	組数	内容	内箱	希望小売価格
TMS-7	7本組	※ 1.5 2 2.5 3 4 5 6	10	5,690
TMS-9	9本組	※ 1.5 2 2.5 3 4 5 6 8 10	10	8,560

※1.5 ~ 2mm はシルク印刷がありません。

TM-*

単品 (ミリサイズ)

表面処理: EL/ARMOURめっき / 包装形態: ブリスター・パック



TM-6

記号	H	L1	L2	内箱	希望小売価格
TM-1.5	1.5	16	79	10	670
TM-2	2	17	86	10	680
TM-2.5	2.5	18	94	10	700
TM-3	3	20	101	10	720
TM-4	4	25	110	10	760
TM-5	5	28	120	10	860
TM-6	6	32	133	10	1,020
TM-8	8	36	154	10	1,300
TM-10	10	40	172	10	1,810

※1.5 ~ 2mm はシルク印刷がありません。

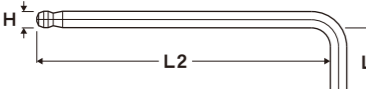
TL-*

単品 (インチサイズ)

表面処理: EL/ARMOURめっき / 包装形態: ブリスター・パック



TL-1/4



TL-3/8

記号	H	L1	L2	内箱	希望小売価格
TL-0.05"	0.05"(1.27mm)	14	75	10	880
TL-1/16"	1/16"	15	79	10	880
TL-5/64"	5/64"	17	84	10	890
TL-3/32"	3/32"	17	92	10	900
TL-7/64"	7/64"	19	96	10	910
TL-1/8"	1/8"	20	102	10	910
TL-9/64"	9/64"	23	104	10	920
TL-5/32"	5/32"	25	108	10	920
TL-3/16"	3/16"	28	118	10	1,040
TL-7/32"	7/32"	30	125	10	1,150
TL-1/4"	1/4"	32	135	10	1,380
TL-5/16"	5/16"	36	152	10	1,790
TL-3/8"	3/8"	40	170	10	2,430

※このインチシリーズはシルク印刷がありません。

TLS-8ZD / TLS-9ZD / TLS-13ZD

ドアホルダーセット (インチサイズ)

表面処理: EL/ARMOURめっき / 包装形態: ブリスター・パック



TLS-13ZD



TLS-9ZD



TLS-8ZD

記号	組数	内容	内箱	希望小売価格
TLS-8ZD	8本組	1/16 5/64 3/32 1/8 5/32 3/16 1/4 5/16	5	7,770
TLS-9ZD	9本組	1/16 5/64 3/32 1/8 5/32 3/16 1/4 5/16 3/8	5	9,980
TLS-13ZD	13本組	0.05" 1/16 5/64 3/32 7/64 1/8 9/64 5/32 3/16 7/32 1/4 5/16 3/8	5	13,430

MC-TMD

表面処理: EL/ARMOURめっき / 包装形態: プラスチック・ケース



MC-TMD

ラジコン・ホビー等のファンユースに適したマイクロセットです。
収納に便利なプラスチックケース入りです。

記号	組数	内容	内箱	希望小売価格
MC-TMD	7本組	ドライバー: 0.05" L型テーパーヘッド: 1.27 1.5 2 2.5 3 4	10	3,360

※ドライバーは通常の六角で、バーカー仕上です。

プラケース寸法:
140×70×20mm

付録の「使用上の注意」を必ずお読み下さい。

TLLB-S9N

ブーツレンチセット (ミリサイズ)

表面処理: EL/ARMOURめっき / 包装形態: 紙パック



当社エキストラロングよりも15~30%長いスーパー長タイプで、
延長パイプが不要です。
ブーツ加工のカラーリングによりサイズ判別が一目で可能です。
万が一、レンチが折れてもブーツが破片の飛散を防止します。

**ブーツ加工
(ティップピング)**

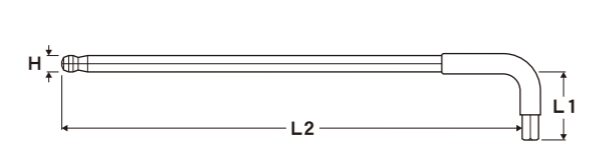
記号	組数	内容	内箱	希望小売価格
TLLB-S9N	9本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6 8 10	6	12,740

TLLB-*

ブーツレンチ単品 (ミリサイズ)

表面処理: EL/ARMOURめっき / 包装形態: パックなし

TLLB-6



記号	H	L1	L2	内箱	希望小売価格
TLLB-1.5	1.5	16	91	10	970
TLLB-2	2	17	109	10	1,020
TLLB-2.5	2.5	18	132	10	1,080
TLLB-3	3	20	151	10	1,130
TLLB-4	4	25	170	10	1,180
TLLB-5	5	28	200	10	1,380
TLLB-6	6	32	225	10	1,740
TLLB-8	8	36	260	10	2,150
TLLB-10	10	40	291	10	3,060

VS-7C / VS-S6

プラスチックケースセット (ミリサイズ)

鋼材: ステンレス (SUS440A) / 包装形態: プラスチックケース



VS-7C
プラケース寸法:
203×133×37mm



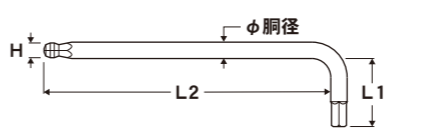
VS-S6
プラケース寸法:
188×88×35mm

記号	組数	内容	外箱	希望小売価格
VS-7C	7本組	2.5 3 4 5 6 8 10	10	16,590
VS-S6	6本組	2.5 3 4 5 6 8	20	11,550

VS-*

単品 (ミリサイズ)

鋼材: ステンレス (SUS440A) / 包装形態: ブリスター



記号	H	L1	L2	φ	内箱	希望小売価格
VS-2.5	2.5	18	95	3	10	1,790
VS-3	3	20	104	4	10	1,890
VS-4	4	24	112	5	10	2,000
VS-5	5	28	123	6	10	2,310
VS-6	6	31	136	7	10	2,840
VS-8	8	34	160	9.4	10	3,570
VS-10	10	38	178	11.7	10	5,150

BHS-9N

2段式ホルダーセット（ミリサイズ）

表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：ブリストーパック



BHS-9NP

2段式ホルダー バイプ付セット（ミリサイズ）

表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：ブリストーパック

BALL POINT
ボールポイント

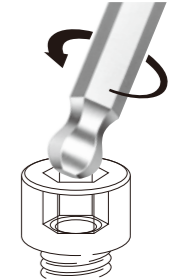
ボールポイント

エイトのボールポイントは先端を正球形に切削加工しており、どの角度で使用しても所定の対辺寸法が変わらず、正確にボルト穴にフィットします。約25°傾けて使用でき、ボルトの仮締めが素早く行え、作業性がアップします。



ボールポイントの形状は正球形でどの角度で使用しても対辺寸法は変わらず、正確にボルト穴にフィットするので摩耗しません。

2段式ホルダーでコンパクトに収納、上部が開き、抜きさしが容易です。上部と下部が連結ピンを抜く事によって別々に使え、携帯などに便利です。



記号	組数	内容	内箱	希望小売価格
BHS-9N	9本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6 8 10	5	9,980

BHS-9NP

2段式ホルダー バイプ付セット（ミリサイズ）

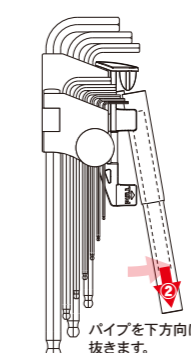
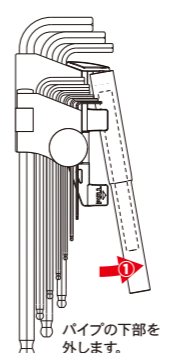
表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：ブリストーパック

プロ向けのBHS-9Nに増し締めパイプをプラスしました。パイプは六角棒スパナのサイズ別に2本セットされています。（5・6mm用と8・10mm用）

2段式ホルダー専用に開発されたパイプアダプターは、2本のパイプをかさ張らずにスッキリ収納します。パイプの出し入れはワンタッチです。

記号	組数	内容	内箱	希望小売価格
BHS-9NP	9本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6 8 10+パイプ	5	10,700

パイプの脱着方法



※パイプの取り付けは、上記の手順を逆に行います。

収納されているパイプを取り出します。



奥までしっかりと差し込みます。

六角棒スパナ

パイプ

使用例

※パイプ単体でも販売しております。
詳細はP22をご覧ください。

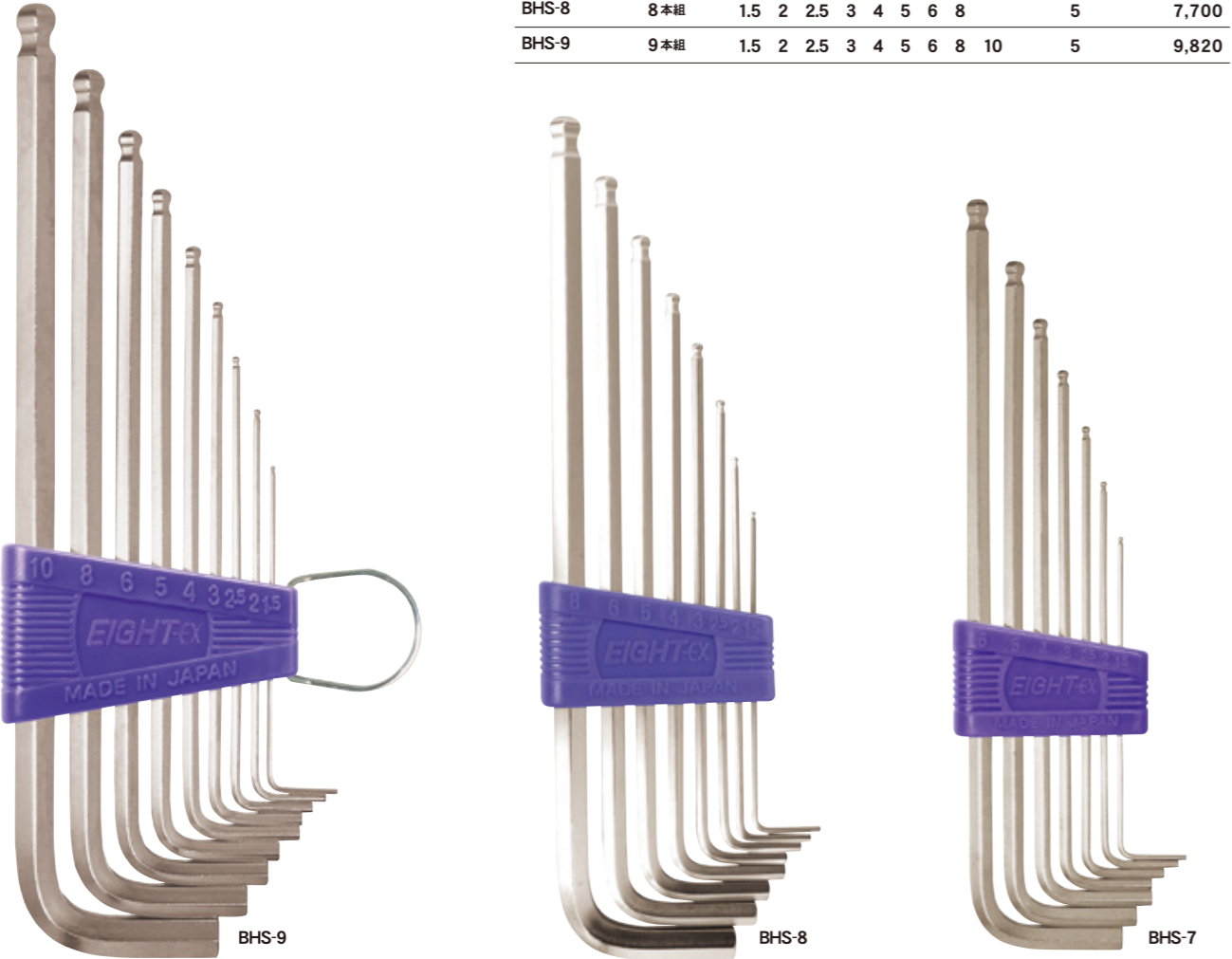
BHS-7 / BHS-8 / BHS-9

平型ホルダーセット（ミリサイズ）

表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：ブリスター パック

レンチが一列に並んでサイズを見やすい平型ホルダーは9本組セットに携帯に便利なリングが付いています。

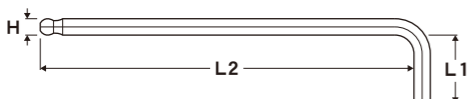
記号	組数	内容	内箱	希望小売価格
BHS-7	7本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6	10	6,110
BHS-8	8本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6 8	5	7,700
BHS-9	9本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6 8 10	5	9,820



BH-*

単品（ミリサイズ）

表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：ブリスター パック



記号	H	L1	L2	内箱	希望小売価格
BH-1.5	1.5	16	79	10	730
BH-2	2	17	95	10	750
BH-2.5	2.5	18	110	10	790
BH-3	3	20	126	10	820
BH-4	4	25	142	10	870
BH-5	5	28	160	10	1,000
BH-6	6	32	180	10	1,280
BH-8	8	36	200	10	1,600
BH-10	10	40	224	10	2,330

BHS-7X / BHS-9X

シルク印刷付きレンチ ホルダーセット（ミリサイズ）

表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：ブリスター パック

BHS-9XとBHS-7Xは、2.5mm以上のレンチにシルク印刷を施しており、一目でサイズ判別が可能です。



記号	組数	内容	内箱	希望小売価格
BHS-7X	7本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6	10	6,230
BHS-9X	9本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6 8 10	5	10,190

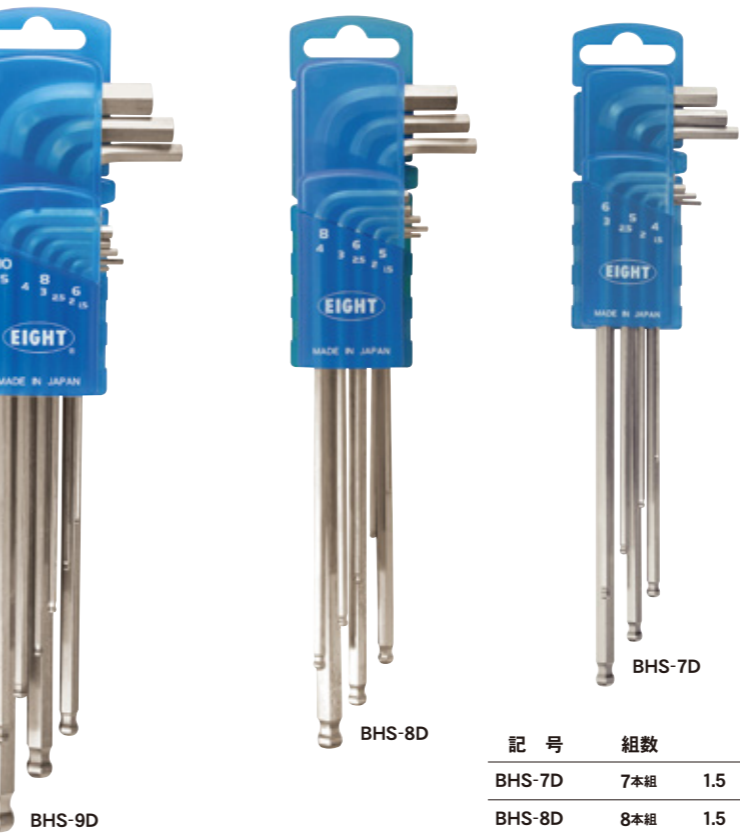
※1.5~2mmはシルク印刷がありません。



BHS-7D / BHS-8D / BHS-9D

ドアホルダーセット（ミリサイズ）

表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：ブリスター パック



吊り下げ可能なドア型ホルダーはワンタッチ開閉でレンチの出し入れが容易なうえ、ドアを閉じるとレンチが元の向きに揃います。

記号	組数	内容	内箱	希望小売価格
BHS-7D	7本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6	10	5,730
BHS-8D	8本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6 8	5	7,290
BHS-9D	9本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6 8 10	5	9,350

STRAIGHT TYPE ストレートタイプ

六角棒スパナの基本型であるストレート六角タイプも、機能性と作業性の高い高精度の「エイト基準」で製造しています。丁寧な面取りでボルト穴にスムーズに入り、ガッカリと噛み合うことで耐摩耗性に効果を発揮します。



LHS-7 / LHS-9 / LHS-9N

ホルダーセット（ミリサイズ）

表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：プリスター パック



コンパクトに収納が可能な2段式ホルダーは、上部が開いてレンチの抜き差しが容易に行えます。

連結ピンを抜くことで上部と下部を別々にもお使い頂けます。

記号	組数	内容	内箱	希望小売価格
LHS-9N	9本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6 8 10	5	6,720

レンチが一列に並んでサイズを見やすい平型ホルダーは9本組セットに携帯に便利なリングが付いています。

記号	組数	内容	内箱	希望小売価格
LHS-7	7本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6	10	3,420
LHS-9	9本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6 8 10	5	6,590

LHS-9NP

2段式ホルダー バイプ付セット（ミリサイズ）

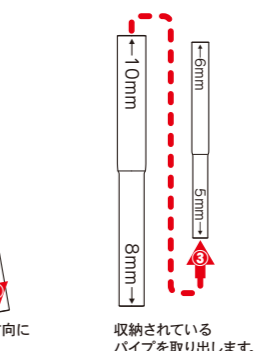
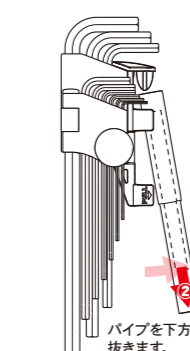
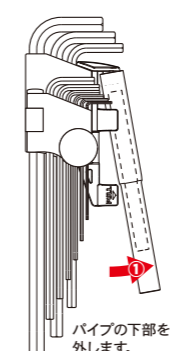
表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：プリスター パック



プロ向けのLHS-9Nに増し締めパイプをプラスしました。パイプは六角棒スパナのサイズ別に2本セットされています。（5・6mm用と8・10mm用）2段式ホルダー専用に開発されたパイプアダプターは、2本のパイプをかさ張らずにスッキリ収納します。パイプの出し入れはワンタッチです。

記号	組数	内容	内箱	希望小売価格
LHS-9NP	9本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6 8 10+パイプ	5	7,140

パイプの脱着方法



※パイプの取り付けは、上記の手順を逆に行います。

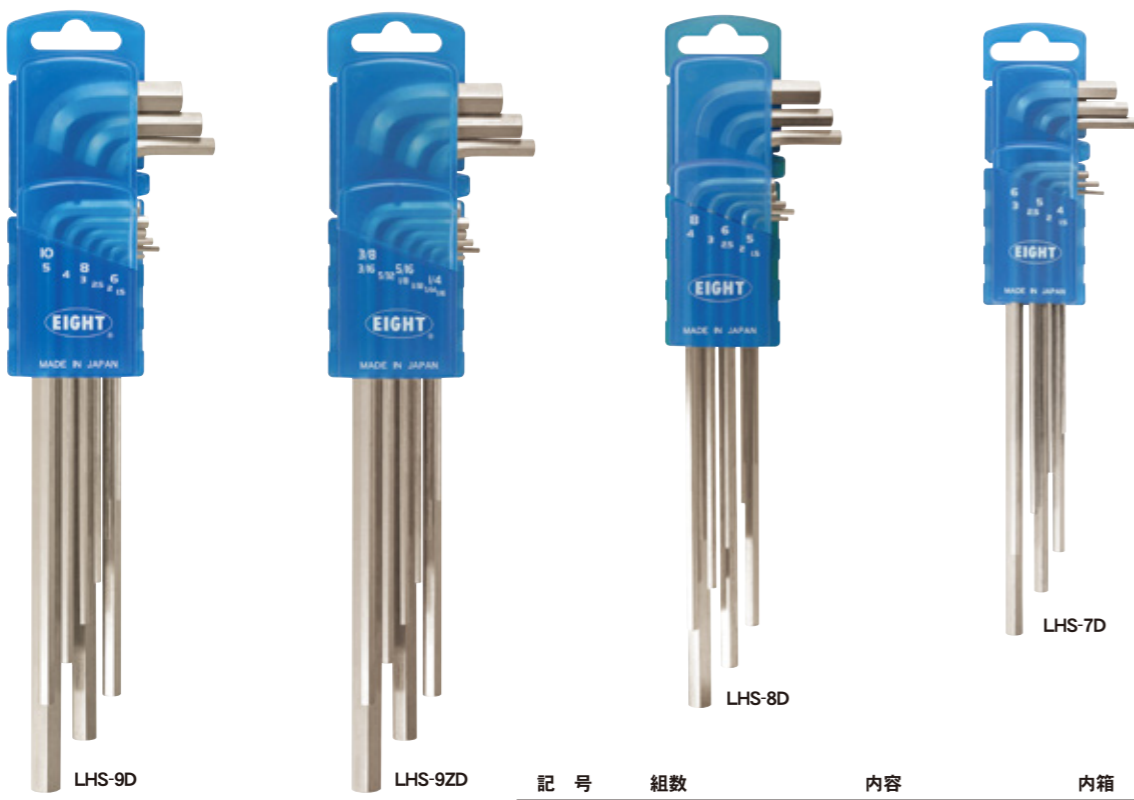
※パイプ単体でも販売しております。
詳細はP22をご覧ください。



LHS-7D / LHS-8D / LHS-9D / LHS-9ZD

ドアホルダーセット (ミリサイズ / インチサイズ)

表面処理: EL/ARMOURめっき / 包装形態: ブリスター パック



記号	組数	内容	内箱	希望小売価格
LHS-7D	7本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6	10	3,100
LHS-8D	8本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6 8	5	4,410
LHS-9D	9本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6 8 10	5	6,200
LHS-9ZD	9本組	1/16 5/64 3/32 1/8 5/32 3/16 1/4 5/16 3/8	5	7,270

L型

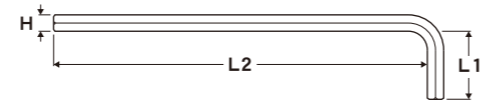
LH-*

単品 (ミリサイズ / インチサイズ)

表面処理: EL/ARMOURめっき / 包装形態: ブリスター パック



記号	H	L1	L2	内箱	希望小売価格
LH-1.5	1.5	16	79	10	300
LH-2	2	17	95	10	300
LH-2.5	2.5	18	110	10	340
LH-3	3	20	126	10	370
LH-4	4	25	142	10	490
LH-5	5	28	160	10	670
LH-6	6	32	180	10	1,020
LH-8	8	36	200	10	1,330
LH-10	10	40	224	10	1,940
LH-12	12	45	250	4	2,650
LH-14	14	55	280	4	3,570
LH-17 *	17	60	320	4	5,030
LH-19 *	19 (3/4")	70	360	4	6,930



※LH-17 ~ LH-19はパックなしです。

エキセレント

スタンダード

TORX®

TORX®

L型

ナイフ型

T型

ツバ付アジャイゼー

型アミバ



RS-* / RS-*D

ホルダーセット (ミリサイズ / インチサイズ)

表面処理: EL/ARMOURめっき / 包装形態: ブリスター パック



RS-9



RS-9D

記号	組数	内容	内箱	希望小売価格
RS-6	6本組	1.5 2 2.5 3 4 5	10	2,200
RS-7	7本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6	10	2,450
RS-8	8本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6 8	5	3,010
RS-9	9本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6 8 10	5	4,080
RS-7D	7本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6	10	2,130
RS-9D	9本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6 8 10	5	3,680
RS-8ZD	8本組	1/16 5/64 3/32 1/8 5/32 3/16 1/4 5/16	5	3,040
RS-13ZD	13本組	0.05" 1/16 5/64 3/32 7/64 1/8 9/64 5/32 3/16 7/32 1/4 5/16 3/8	5	5,450

R-*

単品 (ミリサイズ / インチサイズ)

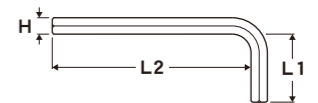
表面処理: EL/ARMOURめっき / 包装形態: ブリスター パック



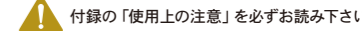
R-6

記号	H	L1	L2	内箱	希望小売価格
R-1.5	1.5	12	52	10	240
R-2	2	12	58	10	240
R-2.5	2.5	15	60	10	270
R-3	3	20	65	10	270
R-4	4	25	72	10	290
R-5	5	28	80	10	350
R-6	6	32	90	10	490
R-8	8	36	100	10	690
R-10	10	40	112	10	1,080
R-12	12	45	125	10	1,760
R-14	14	55	140	10	2,400
R-17 *	17	60	160	4	3,990
R-19 *	19 (3/4")	70	175	4	5,640

※R-17 ~ R-19はパックなしです。



記号	H	L1	L2	内箱	希望小売価格
R-0.05"	0.05"(1.27mm)	14	46	10	270
R-1/16	1/16"	13	46	10	270
R-5/64	5/64"	14	50	10	270
R-3/32	3/32"	17	56	10	270
R-7/64	7/64"	18	58	10	310
R-1/8	1/8"	20	59.5	10	310
R-9/64	9/64"	22	65	10	320
R-5/32	5/32"	24	68	10	320
R-3/16	3/16"	25	75	10	480
R-7/32	7/32"	27	81	10	560
R-1/4	1/4"	30	88.5	10	650
R-5/16	5/16"	34	98	10	850
R-3/8	3/8"	37	110	10	1,250
R-1/2	1/2"	45	125	10	2,120





DRIVER ドライバー

エイトの六角ドライバーシリーズは、0.71mmの細さから6mmまでの細径サイズを中心に、テーパーヘッドとストレート六角のラインナップを揃えています。
耐油性と耐衝撃性が高いアセテート樹脂ハンドルは、適正トルクでの作業がしやすい手になじむ形状になっています。



テールヘッド® 六角棒ドライバー | 樹脂ハンドル

TD-*

単品 (ミリサイズ / インチサイズ)

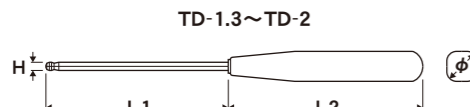
表面処理: EL/ARMOURめっき / 包装形態: ブリストーパック



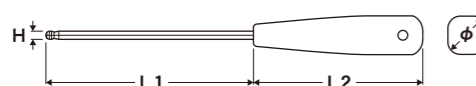
TD-2



TD-6



TD-1.3~TD-2



TD-2.5~TD-1/4

記号	H	L1	L2	φ	内箱	希望小売価格
TD-1.3	1.27 (0.05")	60	82	11	10	1,840
TD-1.5	1.5	70	82	11	10	1,190
TD-1.6	1.59 (1/16")	70	82	11	10	2,630
TD-2	2	80	87	15	10	1,180

※TD-1.3 ~ TD-2 はパックなしです。

記号	H	L1	L2	φ	内箱	希望小売価格
TD-2.5	2.5	90	85	18	10	1,140
TD-3	3	100	94	21	10	1,370
TD-4	4	125	102	26	10	1,780
TD-5	5	140	109	30	5	2,110
TD-6	6	150	109	30	5	2,260
TD-3/32	3/32"	90	85	18	10	2,040
TD-7/64	7/64"	95	94	21	10	2,310
TD-1/8	1/8"	100	94	21	10	2,310
TD-9/64	9/64"	100	94	21	10	2,630
TD-5/32	5/32"	125	102	26	10	2,630
TD-3/16	3/16"	140	109	30	5	2,900
TD-7/32	7/32"	145	109	30	5	3,160
TD-1/4	1/4"	150	109	30	5	3,300

付録の「使用上の注意」を必ずお読み下さい。

DS-6

ビニールポーチセット (ミリサイズ / インチサイズ)

表面処理: EL/ARMOURめっき、バーカー / 包装形態: ビニールポーチ



DS-6

ブレードが長ないので、深い場所へのアプローチに最適です。

ハンドル部は手触りが良く衝撃に強い高級アセテート樹脂(アセチ)を使用しています。アセチは油による膨潤がなく、耐油性・耐薬品性に優れ、耐久性が抜群です。

記号	組数	内容	内箱	希望小売価格
DS-6	6本組	0.71 0.89 1.27 1.5 1.59	2 5	4,420

D-*

単品 (ミリサイズ / インチサイズ)

表面処理: EL/ARMOURめっき、バーカー / 包装形態: ブリストーパック



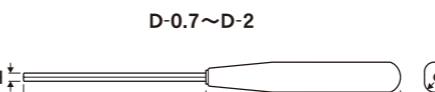
バーカー仕上げ
D-0.7~0.9



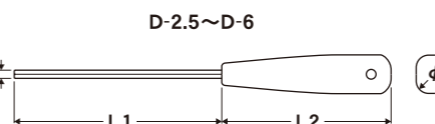
D-1.6



D-6



D-0.7~D-2



D-2.5~D-6

D-3~6には増し締め用のL型レンチが付いています。

記号	H	L1	L2	φ	内箱	希望小売価格
D-0.7	0.71 (0.028")	35	74	8	10	840
D-0.9	0.89 (0.035")	40	74	8	10	720
D-1.3	1.27 (0.05")	60	82	11	10	660
D-1.5	1.5	70	87	15	10	650
D-1.6	1.59 (1/16")	70	87	15	10	750
D-2	2	80	85	18	10	690
D-2.5	2.5	90	85	18	10	760
D-3	3	100	94	21	10	1,070
D-4	4	125	102	26	10	1,230
D-5	5	140	109	30	5	1,620
D-6	6	150	109	30	5	1,830

※D-0.7 ~ D-0.9 のレンチ部はバーカー仕上げになります。

※D-0.7 ~ D-2 はパックなしです。

単品 (ミリサイズ)

表面処理: EL/ARMOURめっき / 包装形態: 紙製ハンガー

エキセレント

スタンダード

TORX®

TORX®

L型

ナイフ型

ドライバー型

T型

ツバメ型

アシヤク型



T-HANDLE Tハンドルタイプ

エイトのTハンドルタイプ六角レンチは、高トルク作業や長い軸を必要とする作業に適したスチールハンドルタイプと、耐油性と耐衝撃性の高いアセテート樹脂ハンドルタイプがあり、先端形状もテーパー・ヘッド・ボルトキャッチ・ストレート等、様々な用途を想定したバリエーションを揃えています。

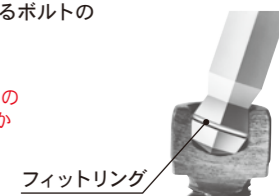
BCTT500-*



当社独自の**テーパー・ヘッド**とフィットリングのマッチングにより、操作性、耐久性がハイレベルで調和した『ボルトを捕らえるレンチ』です。

テーパー・ヘッド先端に埋め込まれたフィットリングでキャップボルトを確実に捕らえるので、深い所や狭い隙間にあるボルトの入替えに威力を発揮します。

※エイトのボルトキャッチは設計上、通常のテーパー・ヘッドの1/3程度のトルク値しか出せません。ご注意ください。



記号	H	L1	L2	首下	φ	内箱	希望小売価格
BCTT500-2.5	2.5	80	25	500	8	10	4,110
BCTT500-3	3	80	25	500	8	10	4,320
BCTT500-4	4	100	35	500	8	10	4,540
BCTT500-5	5	120	50	500	10	10	4,760
BCTT500-6	6	160	50	500	12	10	6,050
BCTT500-8	8	180	60	500	14	10	7,560

BCTT-*

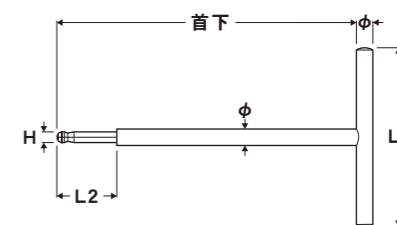


表面処理: EL/ARMOURめっき / 包装形態: 紙製ハンガー

単品 (ミリサイズ)

記号	H	L1	L2	首下	φ	内箱	希望小売価格
BCTT-2.5	2.5	80	25	190	8	10	2,490
BCTT-3	3	80	25	190	8	10	2,700
BCTT-4	4	100	35	200	8	10	3,010
BCTT-5	5	120	50	250	10	10	3,390
BCTT-6	6	160	50	250	12	10	4,070
BCTT-8	8	180	60	300	14	10	4,930

鉄製ハンドルは黒色電着塗装。



STT500-*

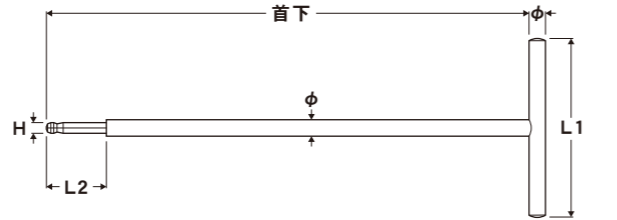
単品 (ミリサイズ)

表面処理: EL/ARMOURめっき / 包装形態: 紙製ハンガー



高トルク作業に適したT型スチールハンドルタイプで、首下500mmの長さで奥まった箇所での作業に適しています。また、先端はテーパー形状となっており、斜め使用も可能です。

記号	H	L1	L2	首下	φ	内箱	希望小売価格
STT500-3	3	80	25	500	8	10	4,070
STT500-4	4	100	35	500	8	10	4,180
STT500-5	5	120	50	500	10	10	4,400
STT500-6	6	160	50	500	12	10	5,620
STT500-8	8	180	60	500	14	10	7,150



STT500-8

STT-*

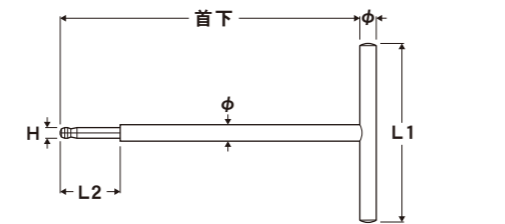
単品 (ミリサイズ)

表面処理: EL/ARMOURめっき / 包装形態: 紙製ハンガー



記号	H	L1	L2	首下	φ	内箱	希望小売価格
STT-3	3	80	25	190	8	10	2,310
STT-4	4	100	35	200	8	10	2,540
STT-5	5	120	50	250	10	10	2,780
STT-6	6	160	50	250	12	10	3,130
STT-8	8	180	60	300	14	10	3,590
STT-10 *	10	200	—	300	12	10	4,390
STT-12 *	12	200	—	320	16	5	5,770
STT-14 *	14	200	—	320	16	5	8,670

※STT-10~14は緩軸とレンチが一体で強度を高めています。また、仕上はバーカーです。



STT-12

STT-8

ST500-*

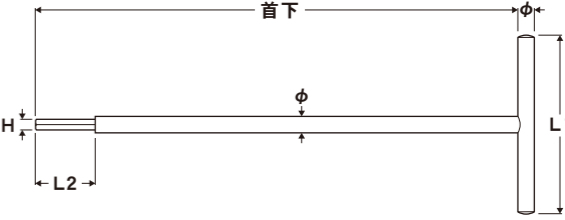
単品 (ミリサイズ)

表面処理: EL/ARMOURめっき / 包装形態: 紙製ハンガー



高トルク作業に適したT型スチールハンドルタイプで、首下500mmの長さで奥まった箇所での作業に適しています。

記号	H	L1	L2	首下	φ	内箱	希望小売価格
ST500-3	3	80	25	500	8	10	3,260
ST500-4	4	100	35	500	8	10	3,300
ST500-5	5	120	50	500	10	10	3,560
ST500-6	6	160	50	500	12	10	4,580
ST500-8	8	180	60	500	14	10	5,700



ST500-8

ST-*

単品 (ミリサイズ / インチサイズ)

表面処理: EL/ARMOURめっき / 包装形態: 紙製ハンガー



記号	H	L1	L2	首下	φ	内箱	希望小売価格
ST-2.5	2.5	80	25	190	8	10	1,610
ST-3	3	80	25	190	8	10	1,710
ST-4	4	100	35	200	8	10	1,920
ST-5	5	120	50	250	10	10	2,130
ST-6	6	160	50	250	12	10	2,460
ST-8	8	180	60	300	14	10	2,890
ST-10 *	10	200	25	300	12	10	3,420
ST-12 *	12	200	25	320	16	5	4,280
ST-14 *	14	200	30	320	16	5	5,340
ST-3/32	3/32"	80	25	190	8	10	1,850
ST-1/8	1/8"	80	25	190	8	10	1,960
ST-5/32	5/32"	100	35	200	8	10	2,200
ST-3/16	3/16"	120	50	250	10	10	2,450
ST-1/4	1/4"	160	50	250	12	10	2,820
ST-5/16	5/16"	180	60	300	14	10	3,320

※ST-10~14は緩軸とレンチが一体で強度を高めています。また、仕上はバーカーです。

表面処理: EL/ARMOURめっき / 包装形態: 紙製ハンガー



T型六角棒スパナ | ショートタイプ 樹脂ハンドル

EXS-7

ショートタイプ スタンド付セット (ミリサイズ)

表面処理: EL/ARMOURめっき / 包装形態: 紙箱



ブレードが短いので狭い場所での作業に適しています。
ハンドル部は手触りが良く衝撃に強い高級アセテート樹脂を使用しています。油による膨潤がなく、耐油性・耐薬品性に優れ、耐久性が抜群です。

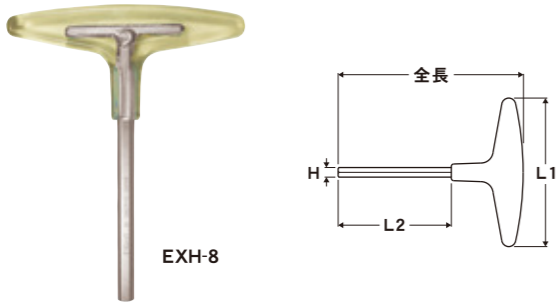
サイズも一目で判別しやすいスタンド式セットになっています。

記号	組数	内容	内箱	希望小売価格
EXS-7	7本組	2 2.5 3 4 5 6 8	1	9,880

EXH-*

ショートタイプ 単品 (ミリサイズ)

表面処理: EL/ARMOURめっき / 包装形態: パックなし



記号	H	L1	L2	全長	内箱	希望小売価格
EXH-2	2	85	54	94	10	930
EXH-2.5	2.5	85	54	94	10	990
EXH-3	3	85	70	110	10	1,050
EXH-4	4	100	77	127	10	1,140
EXH-5	5	100	89	139	10	1,430
EXH-6	6	125	93	153	10	1,640
EXH-8	8	125	95	155	10	1,940

EXT-S6D



T型六角棒スパナ | 樹脂ハンドル



スタンド&ドライバー付セット (ミリサイズ)

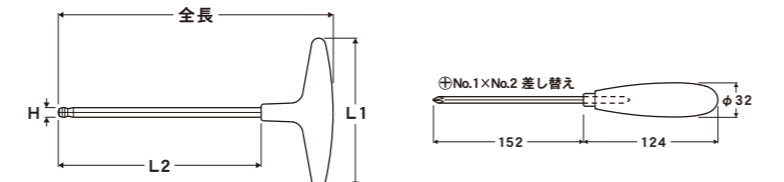
表面処理: EL/ARMOURめっき / 包装形態: 紙箱

記号	組数	内容	内箱	希望小売価格
EXT-S6D	6本組	2.5 3 4 5 6 8 ドライバー \oplus No.1×No.2	1	10,450

EXT-*

単品 (ミリサイズ)

表面処理: EL/ARMOURめっき / 包装形態: パックなし



記号	H	L1	L2	全長	内箱	希望小売価格
EXT-2.5	2.5	85	110	150	10	1,210
EXT-3	3	85	126	167	10	1,320
EXT-4	4	100	130	180	10	1,540
EXT-5	5	100	153	203	10	1,700
EXT-6	6	125	170	233	10	2,020
EXT-8	8	125	184	245	10	2,310

WHH-S6TL

レンチ / ハンドル分離型セット (ミリサイズ)

表面処理: EL/ARMOURめっき / 包装形態: ブリスターパック

ハンドルとレンチが簡単に分離できるのでエコロジーな廃棄が可能です。

ハンドルをレンチのL1側に装着する事でハンドル無しに比べてL2側のトルクが2倍以上出せるようになります。

ハンドルは手触りが良く衝撃に強い高級アセテート樹脂（アセチ）を使用しています。

アセチは油による膨潤がなく、耐油性・耐薬品性に優れ、耐久性が抜群です。

※この種のハンドル付き製品で一般によく使われるA B S素材はゴムを含む為、油によって膨潤・変形を起こします。

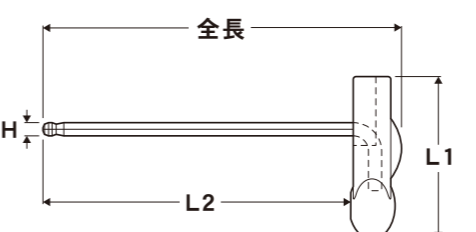


記号	組数	内容	内箱	希望小売価格
WHH-S6TL	6本組	3 4 5 6 8 10	3	9,060

WHH-*

単品 (ミリサイズ)

表面処理: EL/ARMOURめっき / 包装形態: ブリスターパック



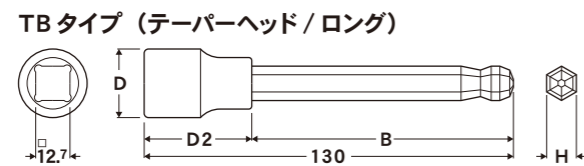
記号	H	L1	L2	全長	内箱	希望小売価格
WHH-3TL	3	69	116	138	5	1,000
WHH-4TL	4	69	134	156	5	1,080
WHH-5TL	5	69	154	176	5	1,200
WHH-6TL	6	87	167	196	5	1,560
WHH-8TL	8	87	190	219	5	1,870
WHH-10TL	10	87	215	244	5	2,560



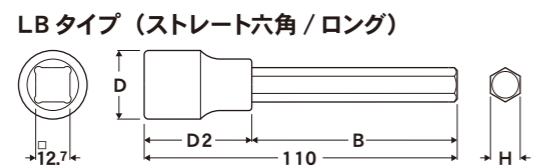
SOCKET BIT ソケットビット

EIGHT のソケットビットは、ラチェットレンチやショックドライバーと組み合わせる事で、錆び付いたボルトの弛緩等、大きな力の必要な作業が効率良く行うことができます。
材質・仕上げ共に当社オリジナルのエキセレント仕様で、比類なき強度と耐久性を備えたプロ向けの製品です。

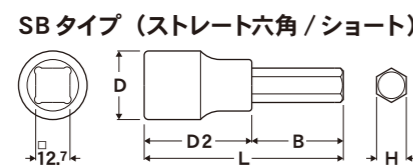
エイトのソケットビットは標準品として、TB (テーパーヘッド/ロング)、LB (ストレート六角/ロング)、SB (ストレート六角/ショート) の3タイプをご用意しています。1/2"、3/8" ソケットに加えて、新たに1/4" ソケットにもTBとLBタイプを追加しました。軸の長さや先端形状等は別作での対応も可能です。



 テーパーヘッド®



 六角棒



 六角棒

21TB-S4 / 21TB-S7

プラスチックケースセット (ミリサイズ)

全長130mm / 表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：プラスチックケース

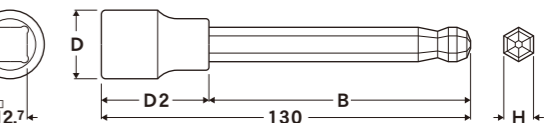
記号	組数	差込角	内容	外箱	希望小売価格
21TB-S4	4本組	□12.7	5 6 8 10	20	7,900
21TB-S7	7本組	□12.7	5 6 8 10 12 14 17	10	16,450

※21TB-S4 のプラケース寸法は188×88×35mmです。

21TB-*

単品 (ミリサイズ)

全長130mm / 表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：ブリスターパック



記号	差込角	H	D	D2	B	内箱	希望小売価格
21TB-5	□12.7	5	23.5	33	97	10	1,760
21TB-6	□12.7	6	23.5	33	97	10	1,870
21TB-7	□12.7	7	23.5	33	97	10	1,930
21TB-8	□12.7	8	23.5	33	97	10	1,980
21TB-10	□12.7	10	23.5	38	92	10	2,190
21TB-12	□12.7	12	23.5	38	92	10	2,530
21TB-14	□12.7	14	23.5	38	92	10	2,850
21TB-17	□12.7	17	25	41	89	10	3,190

 六角棒 ソケットビット | 12.7 DRIVE
12.7mm=1/2"

21LB-S4 / 21LB-S7

プラスチックケースセット (ミリサイズ)

全長110mm / 表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：プラスチックケース

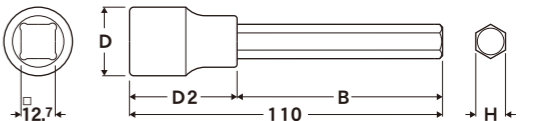
記号	組数	差込角	内容	外箱	希望小売価格
21LB-S4	4本組	□12.7	5 6 8 10	20	6,800
21LB-S7	7本組	□12.7	5 6 8 10 12 14 17	10	13,060

※21LB-S4 のプラケース寸法は188×88×35mmです。

21LB-*

単品 (ミリサイズ)

全長110mm / 表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：ブリスターパック



記号	差込角	H	D	D2	B	内箱	希望小売価格
21LB-3	□12.7	3	23.5	33	77	10	1,540
21LB-4	□12.7	4	23.5	33	77	10	1,540
21LB-5	□12.7	5	23.5	33	77	10	1,540
21LB-6	□12.7	6	23.5	33	77	10	1,650
21LB-7	□12.7	7	23.5	33	77	10	1,650
21LB-8	□12.7	8	23.5	33	77	10	1,700
21LB-10	□12.7	10	23.5	38	72	10	1,810
21LB-12	□12.7	12	23.5	38	72	10	1,870
21LB-14	□12.7	14	23.5	38	72	10	2,020
21LB-17	□12.7	17	25	41	69	10	2,190

付録の「使用上の注意」を必ずお読み下さい。

21SB-S4 / 21SB-S7

プラスチックケースセット（ミリサイズ）

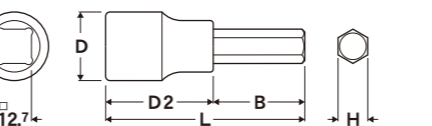
記号	組数	差込角	内容					外箱	希望小売価格		
21SB-S4	4本組	□12.7	5	6	8	10		20	4,110		
21SB-S7	7本組	□12.7	5	6	8	10	12	14	17	10	7,570

※21SB-S4 のプラケース寸法は188×88×35mmです。

21SB-*

単品（ミリサイズ）

標準寸法 / 表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：プリスターパック



記号	差込角	H	D	D2	B	L	内箱	希望小売価格
21SB-3	□12.7	3	23.5	33	16	49	10	930
21SB-4	□12.7	4	23.5	33	18	51	10	930
21SB-5	□12.7	5	23.5	33	21	54	10	930
21SB-6	□12.7	6	23.5	33	23	56	10	1,050
21SB-7	□12.7	7	23.5	33	25	58	10	1,050
21SB-8	□12.7	8	23.5	33	25	58	10	1,050
21SB-10	□12.7	10	23.5	38	28	66	10	1,100
21SB-12	□12.7	12	23.5	38	32	70	10	1,100
21SB-14	□12.7	14	23.5	38	43	81	10	1,320
21SB-17	□12.7	17	25	41	45	86	10	1,540



21SB-S7
プラケース寸法：203×133×37mm



21SB-10

83TB-S5

プラスチックケースセット（ミリサイズ）

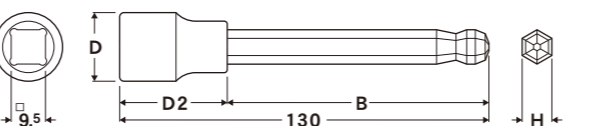
全長130mm / 表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：プラスチックケース

記号	組数	差込角	内容					外箱	希望小売価格
83TB-S5	5本組	□9.5	4	5	6	8	10	20	8,020

83TB-*

単品（ミリサイズ）

全長130mm / 表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：プリスターパック



記号	差込角	H	D	D2	B	内箱	希望小売価格
83TB-3	□9.5	3	17	27	103	10	1,320
83TB-4	□9.5	4	17	27	103	10	1,320
83TB-5	□9.5	5	17	27	103	10	1,430
83TB-6	□9.5	6	17	27	103	10	1,540
83TB-7	□9.5	7	17	29	101	10	1,650
83TB-8	□9.5	8	17	29	101	10	1,760
83TB-10	□9.5	10	19	29	101	10	1,980



83TB-S5
プラケース寸法：188×88×35mm



83TB-8

83LB-S5

プラスチックケースセット（ミリサイズ）

全長110mm / 表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：プラスチックケース

記号	組数	差込角	内容					外箱	希望小売価格
83LB-S5	5本組	□9.5	4	5	6	8	10	20	6,580



83LB-S5
プラケース寸法：188×88×35mm

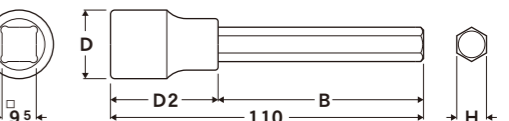


83LB-8

83LB-*

単品（ミリサイズ）

全長110mm / 表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：プリスターパック



記号	差込角	H	D	D2	B	内箱	希望小売価格
83LB-3	□9.5	3	17	27	83	10	1,100
83LB-4	□9.5	4	17	27	83	10	1,100
83LB-5	□9.5	5	17	27	83	10	1,220
83LB-6	□9.5	6	17	27	83	10	1,320
83LB-7	□9.5	7	17	29	81	10	1,320
83LB-8	□9.5	8	17	29	81	10	1,430
83LB-10	□9.5	10	19	29	81	10	1,540



83SB-S5
プラケース寸法：188×88×35mm



83SB-8

83SB-S5

プラスチックケースセット（ミリサイズ）

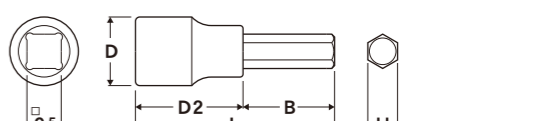
標準寸法 / 表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：プラスチックケース

記号	組数	差込角	内容					外箱	希望小売価格	
83SB-S5	5本組	□9.5	4	5	6	8	10	(1.5 2 2.5 3 L型六角レンチ付)	20	4,610

83SB-*

単品（ミリサイズ）

標準寸法 / 表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：プリスターパック



記号	差込角	H	D	D2	B	L	内箱	希望小売価格
83SB-3	□9.5	3	17	27	17	44	10	880
83SB-4	□9.5	4	17	27	19	46	10	880
83SB-5	□9.5	5	17	27	22	49	10	880
83SB-6	□9.5	6	17	27	24	51	10	880
83SB-7	□9.5	7	17	29	27	56	10	880
83SB-8	□9.5	8	17	29	27	56	10	880
83SB-10	□9.5	10	19	29	30	59	10	1,000



1/4 SOCKET BIT

1/4 ソケットビット

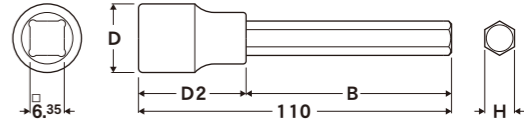
エイトのソケットビットシリーズは、新たに1/4" ドライブのTB(テーパーヘッド / ロング)とLB(ストレート六角 / ロング)タイプが加わり、1/2"、3/8"、1/4" のラインナップから各タイプをお選び頂けるようになりました。

41LB-*

全長110mm / 表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：フィルムパック



41LB-6



記号	差込角	H	D	D2	B	内箱	希望小売価格
41LB-3	□6.35	3	13	22	88	10	940
41LB-4	□6.35	4	13	24	86	10	940
41LB-5	□6.35	5	13	24	86	10	1,040
41LB-6	□6.35	6	13	24	86	10	1,140
41LB-7	□6.35	7	15	28	82	10	1,250
41LB-8	□6.35	8	15	28	82	10	1,360

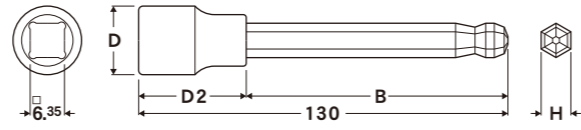
テーパーヘッド ソケットビット | 6.35 DRIVE 6.35mm=1/4"

41TB-*

全長130mm / 表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：フィルムパック



41TB-6



記号	差込角	H	D	D2	B	内箱	希望小売価格
41TB-3	□6.35	3	13	22	108	10	1,130
41TB-4	□6.35	4	13	24	106	10	1,130
41TB-5	□6.35	5	13	24	106	10	1,240
41TB-6	□6.35	6	13	24	106	10	1,350
41TB-7	□6.35	7	15	28	102	10	1,570
41TB-8	□6.35	8	15	28	102	10	1,790

41SB-S6

標準寸法 / 表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：プラスチックケース



41SB-S6
プラケース寸法：100×71×20mm

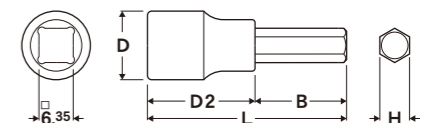
41SB-*

単品 (ミリサイズ)

標準寸法 / 表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：フィルムパック



41SB-6



記号	差込角	H	D	D2	B	L	内箱	希望小売価格
41SB-2	□6.35	2	13	22	12	34	10	750
41SB-2.5	□6.35	2.5	13	22	13	35	10	750
41SB-3	□6.35	3	13	22	15	37	10	750
41SB-4	□6.35	4	13	24	16	40	10	750
41SB-5	□6.35	5	13	24	19	43	10	750
41SB-6	□6.35	6	13	24	22	46	10	750
41SB-7	□6.35	7	15	28	24	52	10	750
41SB-8	□6.35	8	15	28	24	52	10	860
41SB-10	□6.35	10	15	28	28	56	10	860

21HB-S6

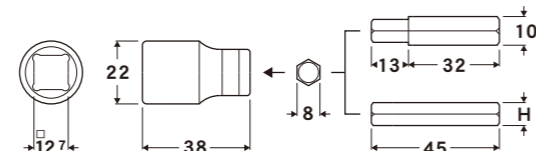
プラスチックケースセット・ビットホルダー付（ミリサイズ）

ビット全長45mm / 表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：プラスチックケース



21HB-S6
プラスチックケース寸法：136×67×25mm

記号	組数	差込角	内容	内箱	希望小売価格
21HB-S6	6本組	□12.7	4 5 6 7 8 10	10	4,390



21HB-B*

ビット単品（ミリサイズ）

ビット全長45mm / 表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：フィルムパック



21HB-B6

記号	差込角	H	内箱	希望小売価格
21HB-B4	45	4	10	480
21HB-B5	45	5	10	480
21HB-B6	45	6	10	480
21HB-B7	45	7	10	480
21HB-B8	45	8	10	450
21HB-B10	45	10	10	520

ビットホルダー

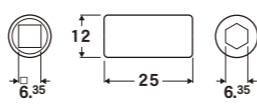
41-635 / 21-127P / 83-8

表面処理：クロムめっき / 包装形態：フィルムパック



記号	内箱	希望小売価格
41-635	10	550

41-635

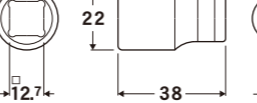


軸対辺 6.35mm ビット用

記号	内箱	希望小売価格
21-127P	10	670

12.7mm=1/2"

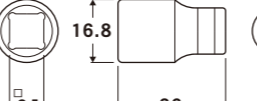
軸対辺 8mm ビット用



記号	内箱	希望小売価格
83-8	10	620

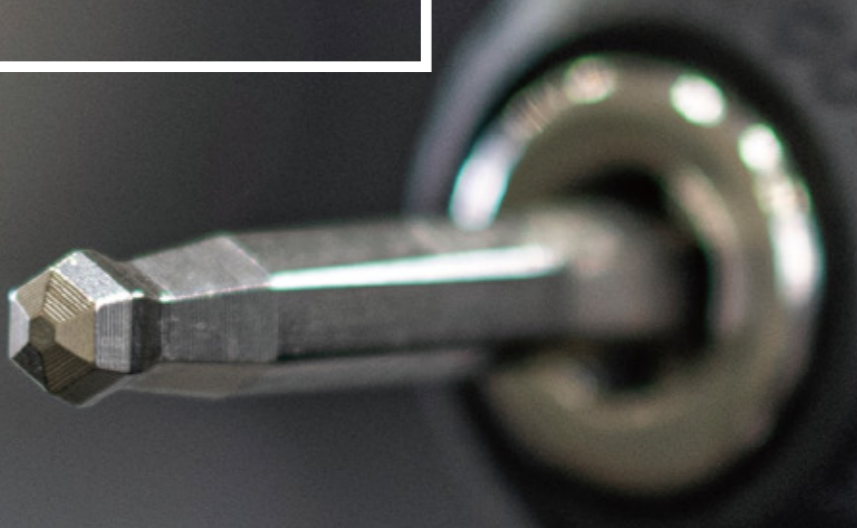
9.5mm=3/8"

軸対辺 8mm ビット用

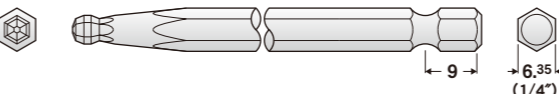


BIT ビット

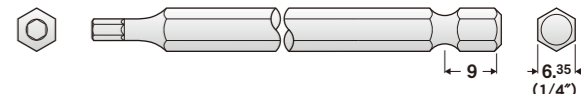
エイトの六角ビットはエアツールや電動ドライバー等に使用される一般的な先端サイズと全長サイズを幅広くご用意しております。また溝位置・差込口も豊富で、更に別サイズ等のご要望にも別作にて対応致します。



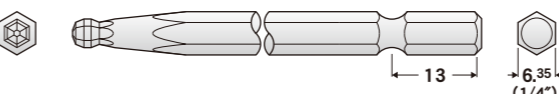
EA-64 タイプ（差込口対辺 6.35mm / 溝位置 9mm）



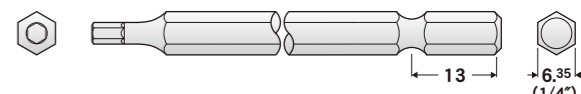
EA-63 タイプ（差込口対辺 6.35mm / 溝位置 9mm）



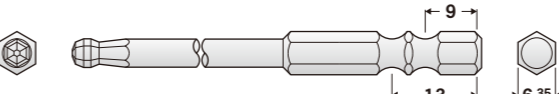
EA-66 タイプ（差込口対辺 6.35mm / 溝位置 13mm）



EA-65 タイプ（差込口対辺 6.35mm / 溝位置 13mm）



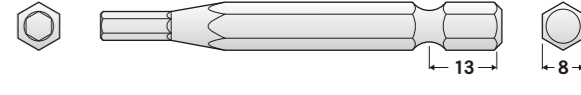
EA-70 タイプ（差込口対辺 6.35mm / 溝位置 9mm&13mm）



EA-68 タイプ（差込口対辺 8mm / 溝位置 13mm）



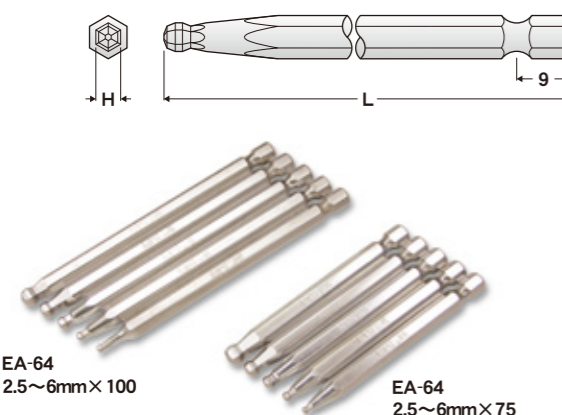
EA-67 タイプ（差込口対辺 8mm / 溝位置 13mm）



EA-64

対辺=6.35 / 溝=9 単品

表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：パックなし

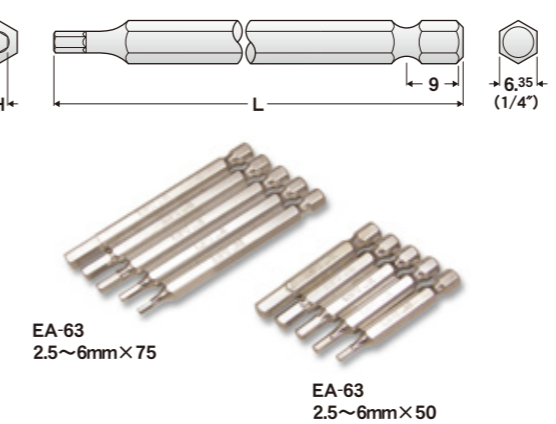


記号	品番	H	L	内箱	希望小売価格
EA-64 2.5mm×75	642575	2.5	75	10	920
EA-64 2.5mm×100	642510	2.5	100	10	960
EA-64 3mm×75	643075	3	75	10	920
EA-64 3mm×100	643010	3	100	10	960
EA-64 4mm×75	644075	4	75	10	920
EA-64 4mm×100	644010	4	100	10	960
EA-64 5mm×75	645075	5	75	10	920
EA-64 5mm×100	645010	5	100	10	960
EA-64 6mm×75	646075	6	75	10	920
EA-64 6mm×100	646010	6	100	10	960

EA-63

対辺=6.35 / 溝=9 単品

表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：パックなし

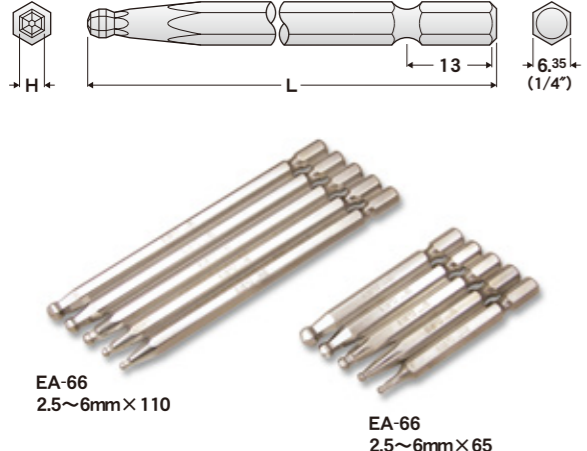


記号	品番	H	L	内箱	希望小売価格
EA-63 2.5mm×50	632550	2.5	50	10	490
EA-63 2.5mm×75	632575	2.5	75	10	550
EA-63 3mm×50	633050	3	50	10	490
EA-63 3mm×75	633075	3	75	10	550
EA-63 4mm×50	634050	4	50	10	490
EA-63 4mm×75	634075	4	75	10	550
EA-63 5mm×50	635050	5	50	10	490
EA-63 5mm×75	635075	5	75	10	550
EA-63 6mm×50	636050	6	50	10	490
EA-63 6mm×75	636075	6	75	10	550

EA-66

対辺=6.35 / 溝=13 単品

表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：パックなし

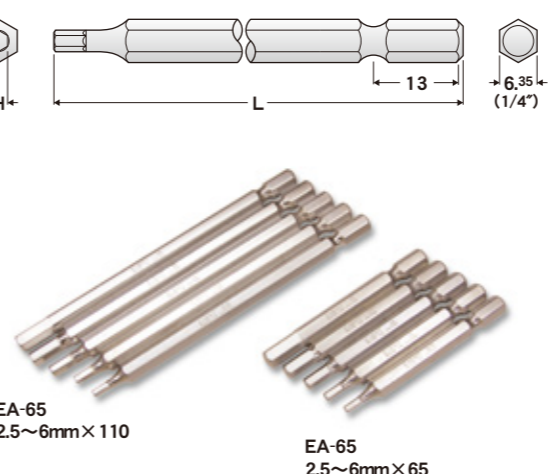


記号	品番	H	L	内箱	希望小売価格
EA-66 2.5mm×65	662565	2.5	65	10	870
EA-66 2.5mm×110	662511	2.5	110	10	990
EA-66 3mm×65	663065	3	65	10	870
EA-66 3mm×110	663011	3	110	10	990
EA-66 4mm×65	664065	4	65	10	870
EA-66 4mm×110	664011	4	110	10	990
EA-66 5mm×65	665065	5	65	10	870
EA-66 5mm×110	665011	5	110	10	990
EA-66 6mm×65	666065	6	65	10	870
EA-66 6mm×110	666011	6	110	10	990

EA-65

対辺=6.35 / 溝=13 単品

表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：パックなし

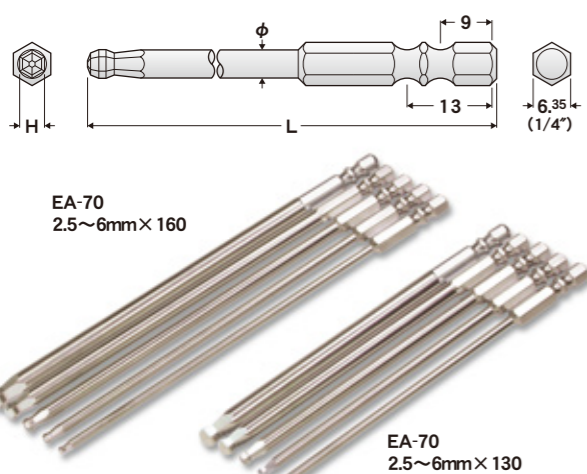


記号	品番	H	L	内箱	希望小売価格
EA-65 2.5mm×65	652565	2.5	65	10	560
EA-65 2.5mm×110	652511	2.5	110	10	660
EA-65 3mm×65	653065	3	65	10	560
EA-65 3mm×110	653011	3	110	10	660
EA-65 4mm×65	654065	4	65	10	560
EA-65 4mm×110	654011	4	110	10	660
EA-65 5mm×65	655065	5	65	10	560
EA-65 5mm×110	655011	5	110	10	660
EA-65 6mm×65	656065	6	65	10	560
EA-65 6mm×110	656011	6	110	10	660

EA-70

対辺=6.35 / 溝=9 & 13 単品

表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：パックなし



記号	品番	H	Φ	L	内箱	希望小売価格
EA-70 2.5mm×130	702513	2.5	3.1	130	10	1,120
EA-70 2.5mm×160	702516	2.5	3.1	160	10	1,180
EA-70 3mm×130	703013	3	3.4	130	10	1,120
EA-70 3mm×160	703016	3	3.4	160	10	1,180
EA-70 4mm×130	704013	4	5	130	10	1,120
EA-70 4mm×160	704016	4	5	160	10	1,180
EA-70 5mm×130	705013	5	6.2	130	10	1,120
EA-70 5mm×160	705016	5	6.2	160	10	1,180
EA-70 6mm×130	706013	6	7	130	10	1,120
EA-70 6mm×160	706016	6	7	160	10	1,180



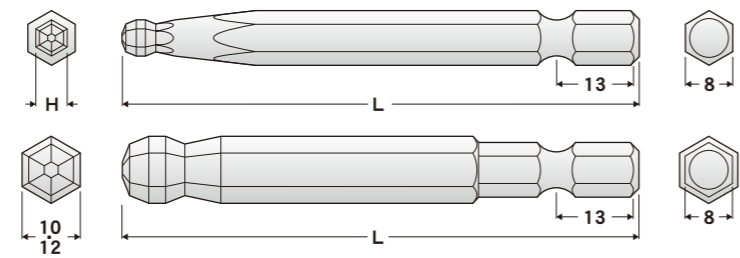
EA-68

対辺=8 / 溝=13 単品

表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：パックなし



EA-68
5~12mm×100



六角棒

六角棒ビット | エア・電動ドライバー用 8

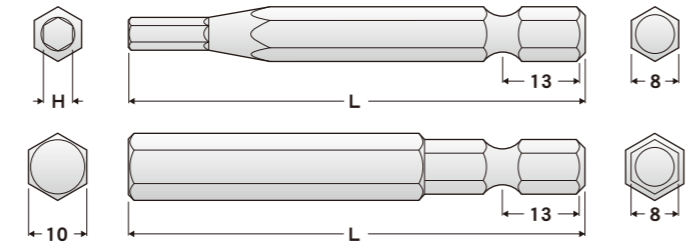
EA-67

対辺=8 / 溝=13 単品

表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：パックなし



EA-67
5~10mm×70



記号	品番	H	L	内箱	希望小売価格
EA-68 5mm×100	685010	5	100	10	1,090
EA-68 6mm×100	686010	6	100	10	1,090
EA-68 8mm×100	688010	8	100	10	1,090
EA-68 10mm×100	681010	10	100	10	1,310
EA-68 12mm×100	681210	12	100	10	2,190



EIGHT®

STANDARD SERIES



スタンダード シリーズ

STANDARD SERIES

当社ではスタンダード品として分類していますが、材質・熱処理・トルク精度など高い「エイト基準」で設計・製作されている、プロユースにも耐えうる六角棒スパナです。

材質

SNCM+V®スペシャル / 合金鋼

世界最高の品質を実現するため、独自に開発した特殊合金鋼と高品質の合金鋼を、サイズに応じてセレクトし使用しています。

精度

工具としての機能性とお客様の作業性の向上を常に目指し、高精度の加工を行なっています。

表面仕上

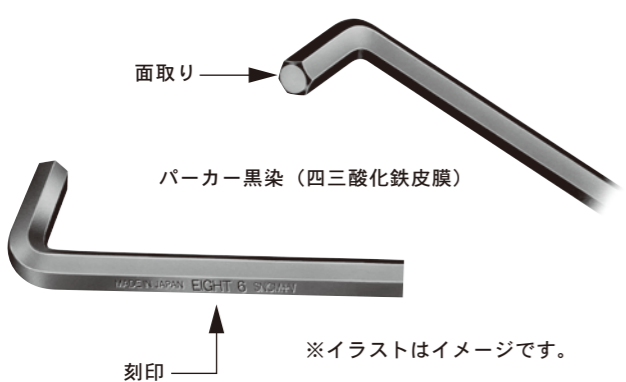
ニッケルめっき：耐食性、耐摩耗性に優れています。

パーク（黒染め）：レンチの表面処理の一種である黒染めは四三酸化鉄皮膜を生成させ、防錆効果を持たせる表面処理です。

001-*

単品 (ミリサイズ / インチサイズ)

表面処理: パーカー / 包装形態: パックなし



標準寸法 ミリ

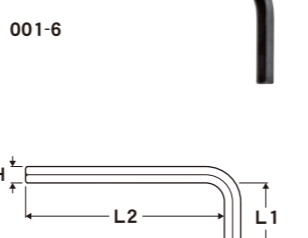
最低単位 を守って注文して下さい。

記号	H	L1	L2	内箱	希望小売価格	最低単位
001-0.71mm	0.71	8	34	100	340	10本
001-0.89mm	0.89	10	34	100	240	10本
001-1.27mm	1.27	14	46	100	53	内箱
001-1.5mm	1.5	12	52	100	53	内箱
001-2mm	2	12	58	100	53	内箱
001-2.5mm	2.5	15	60	100	55	内箱
001-3mm	3	20	65	100	55	内箱
001-4mm	4	25	72	100	62	内箱
001-5mm	5	28	80	100	80	内箱
001-6mm	6	32	90	100	130	内箱
001-8mm	8	36	100	50	200	内箱
001-10mm	10	40	112	30	300	内箱
001-12mm	12	45	125	20	410	内箱
001-14mm	14	55	140	10	630	内箱
001-17mm	17	60	160	10	920	内箱
001-19mm	19	70	175	6	1,650	1本
001-22mm	22	80	200	6	3,190	1本
001-24mm	24	90	225	—	3,300	1本
001-27mm	27	100	250	—	5,370	1本
001-32mm	32	125	315	—	7,370	1本
001-36mm	36	130	320	—	10,670	1本
001-41mm	41	140	390	—	19,500	1本
001-46mm	46	155	410	—	24,750	1本
001-50mm	50	170	430	—	33,100	1本

受注生産品 (ミリサイズ / インチサイズ)

※受注生産品は1本単位でも出荷致します。

記号	H	L1	L2	内箱	希望小売価格
001-1.4mm	1.4	11	50	100	240
001-3.5mm	3.5	22	68	100	270
001-4.5mm	4.5	27	76	100	320
001-5.5mm	5.5	30	85	100	430
001-7mm	7	34	95	50	480
001-9mm	9	38	106	50	730
001-11mm	11 (7/16")	42	118	25	900
001-13mm	13	57	132	10	1,810
001-15mm	15	63	150	10	2,900
001-16mm	16 (5/8")	57	153	10	1,700
001-18mm	18	70	170	6	3,870
001-20mm	20	72	185	6	4,600
001-21mm	21	75	198	6	4,840
001-23mm	23	85	210	—	5,440
001-26mm	26	95	245	—	7,260
001-30mm	30	120	290	—	9,680



標準寸法 インチ

最低単位 を守って注文して下さい。

記号	H	L1	L2	内箱	希望小売価格	最低単位
001-0.028"	0.028"	8	34	100	340	10本
001-0.035"	0.035"	10	34	100	240	10本
001-0.05"	0.05"	14	46	100	53	内箱
001-1/16"	1/16"	13	46	100	70	内箱
001-5/64"	5/64"	14	50	100	70	内箱
001-3/32"	3/32"	17	56	100	70	内箱
001-7/64"	7/64"	18	58	100	120	内箱
001-1/8"	1/8"	20	59	100	84	内箱
001-9/64"	9/64"	22	65	100	88	内箱
001-5/32"	5/32"	24	68	100	88	内箱
001-3/16"	3/16"	25	75	100	92	内箱
001-7/32"	7/32"	27	81	100	180	内箱
001-1/4"	1/4"	30	88	100	190	内箱
001-5/16"	5/16"	34	98	50	210	内箱
001-3/8"	3/8"	37	110	30	310	内箱
001-1/2"	1/2"	45	125	20	590	内箱
001-5/8"	5/8"	57	153	10	1,700	1本
001-3/4"	3/4"	70	175	6	1,650	1本
001-7/8"	7/8"	80	200	6	4,500	1本

最低単位を守って注文して下さい。
※最低単位の内箱や数量が発注不可の場合は、
R(エキセレント)を43ページより注文して
下さい。(1.5mm~19mm, 0.05"~1/2")

004-1 / 004-2 / 004-3 / 004-4 / 004-6

リングセット (ミリサイズ / インチサイズ)

表面処理: パーカー / 包装形態: ヘッダー付ビニール袋



リングにセットされている為、紛失防止効果があります。

記号	組数	内容	内箱	希望小売価格
004-1	8本組	1.5 2 2.5 3 4 5 5.5 6	12	910
004-2	8本組	2 2.5 3 4 5 6 8 10	12	1,300
004-3	10本組	1.5 2 2.5 3 4 5 5.5 6 8 10	12	1,490
004-4	8本組	1/16 5/64 3/32 1/8 5/32 3/16 7/32 1/4	12	990
004-6	10本組	1/16 5/64 3/32 1/8 5/32 3/16 7/32 1/4 5/16 3/8	12	1,530

004-2NP / 004-5NP

樹脂リングセット (ミリサイズ / インチサイズ)

表面処理: ニッケルめっき / 包装形態: ブリスター パック



リングにセットされている為、紛失防止効果があります。

記号	組数	内容	内箱	希望小売価格
004-2NP	8本組	2 2.5 3 4 5 6 8 10	10	1,010
004-5NP	8本組	3/32 1/8 5/32 3/16 7/32 1/4 5/16 3/8	10	1,420

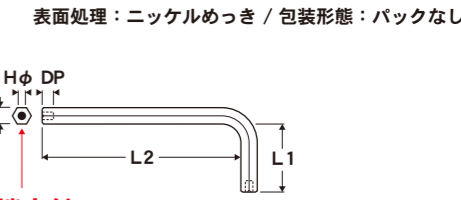
001H-S6

ドアホルダーセット (ミリサイズ)

表面処理: ニッケルめっき / 包装形態: ブリスター パック



※「いじり止め付の六角穴付ねじ」に対応。



記号	H	L1	L2	Hφ	DP	内箱	希望小売価格
001-2H	2	12	56	1.0	1.5	10	600
001-2.5H	2.5	15	60	1.3	2.0	10	600
001-3H	3	20	65	1.5	3		

001-S12 / M-7MH

マイクロサイズ ホルダーセット (ミリサイズ)

表面処理: パーカー / 包装形態: ブリスター・パック



001-S12

開閉式でコンパクトに折り畳めます。
細径の 0.71mm から 10mm まで揃ったフルセットは用途範囲が広くとても便利です。

M-7MH

0.71mm から 3mm までの細径が入った7本組です。
フックに吊り下げられるので、保管に便利です。

記号	組数	内容	内箱	希望小売価格
001-S12	12本組	0.71 0.89 1.27 1.5 2 2.5 3 4 5 6 8 10	10	1,690
M-7MH	7本組	0.71 0.89 1.27 1.5 2 2.5 3	20	960

M-7M / M-8Z

マイクロサイズ ビニールポーチセット (ミリサイズ / インチサイズ)

表面処理: パーカー / 包装形態: ビニールポーチ



M-7M

記号	組数	内容	内箱	希望小売価格
M-7M	7本組	0.71 0.89 1.27 1.5 2 2.5 3	20	960
M-8Z	8本組	0.028" 0.035" 0.05" 1/16 5/64 3/32 7/64 1/8	20	1,050

001-156D / 001-158D / 001-1510D / 001-9ZD

ドアホルダーセット (ミリサイズ / インチサイズ)

表面処理: パーカー / 包装形態: ブリスター・パック



001-1510D

記号	組数	内容	内箱	希望小売価格
001-156D	7本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6	10	830
001-158D	8本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6 8	10	1,070
001-1510D	9本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6 8 10	10	1,380
001-9ZD	9本組	1/16 5/64 3/32 1/8 5/32 3/16 1/4 5/16 3/8	10	1,510

002-2 / 002-3 / 002-4 / 002-5 / 002-11 / 002-12

ビニールポーチ セット (ミリサイズ / インチサイズ)

表面処理: パーカー / 包装形態: ビニールポーチ



002-5

記号	組数	内容	内箱	希望小売価格
002-2	8本組	1.5 2 2.5 3 4 5 5.5 6	12	590
002-3	8本組	2 2.5 3 4 5 6 8 10	12	1,030
002-4	10本組	1.5 2 2.5 3 4 5 5.5 6 8 10	12	1,130
002-5	10本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6 8 10 12	6	1,470
		1/16 5/64 3/32 1/8 5/32 3/16		
002-11	10本組	7/32 1/4 5/16 3/8	12	1,350
		1/16 5/64 3/32 1/8 5/32 3/16		
002-12	10本組	7/32 5/16 3/8 1/2	6	1,780

012-3 / 012-4

ビニールポーチ セット (ミリサイズ)

表面処理: パーカー / 包装形態: ビニールポーチ



012-4

記号	組数	内容	内箱	希望小売価格
012-3	10本組	2.5 3 4 5 6 8 10 12 14 17	4	3,360
012-4	8本組	3 4 5 6 8 10 12 14	10	2,130

013-1

ビニールポーチ セット (ミリサイズ)

表面処理: パーカー / 包装形態: ビニールポーチ



013-1

記号	組数	内容	内箱	希望小売価格
013-1	12本組	1.27 1.4 1.5 1.59 2 2.5 3 4 5 6 8 10	10	1,540

ET-810 / ET-830

ビニールポーチ セット (ミリサイズ / インチサイズ)

表面処理: パーカー / 包装形態: ビニールポーチ



ET-810

記号	組数	内容	内箱	希望小売価格
ET-810	9本組	2 2.5 3 4 5 6 8 10 12	10	1,790
ET-830	8本組	1/8 3/16 7/32 1/4 5/16 3/8 7/16 1/2	10	2,120



六角棒スパナ | セミロング

008-S1 / 008-S2

ビニールポーチ セット (ミリサイズ / インチサイズ)

表面処理: パーカー / 包装形態: ビニールポーチ



008-1

記号	組数	内容	内箱	希望小売価格
008-S1	9本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6 8 10	10	2,400
008-S2	10本組	1/16 5/64 3/32 1/8 5/32 3/16 7/32 1/4 5/16 3/8	10	3,400

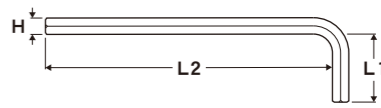
008-*

単品 (ミリサイズ / インチサイズ)

表面処理: パーカー / 包装形態: パックなし



008-6mm



008-156D / 008-158D

ドアホルダー セット (ミリサイズ)

表面処理: パーカー / 包装形態: ブリスター パック



吊り下げ可能なドア型ホルダーはワンタッチ開閉でレンチの出し入れが
容易なうえ、ドアを閉じるとレンチが元の向きに揃います。

記号	組数	内容	内箱	希望小売価格
008-156D	7本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6	10	1,250
008-158D	8本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6 8	5	1,730

セミロング ミリ

内箱単位 を守って注文して下さい。

記号	H	L1	L2	内箱	希望小売価格
008-1.5mm	1.5	16	79	100	100
008-2mm *	2	17	86	100	100
008-2.5mm	2.5	18	94	100	120
008-3mm	3	20	101	100	130
008-4mm	4	25	110	100	200
008-5mm	5	28	120	100	260
008-6mm	6	32	133	100	350
008-8mm	8	36	154	50	490
008-10mm	10	40	172	25	690
008-12mm	12	45	206	10	990

※セット物との混同を避けるため、品番のmmは必ず付けて下さい。

セミロング インチ

内箱単位 を守って注文して下さい。

記号	H	L1	L2	内箱	希望小売価格
008-1/16"	1/16"	15	79	100	150
008-5/64"	5/64"	17	84	100	150
008-3/32"	3/32"	17	92	100	160
008-7/64"	7/64"	19	97	100	160
008-1/8"	1/8"	20	102	100	160
008-9/64"	9/64"	23	104	100	290
008-5/32"	5/32"	25	108	100	290
008-3/16"	3/16"	28	118	100	290
008-7/32"	7/32"	30	125	100	380
008-1/4"	1/4"	32	135	100	470
008-5/16"	5/16"	36	152	50	650
008-3/8"	3/8"	40	170	25	940

受注生産品 (ミリサイズ / インチサイズ)

※受注生産品は1本単位でも出荷致します。

記号	H	L1	L2	内箱	希望小売価格
008-5.5mm	5.5	30	127	100	500
008-7mm	7	34	145	50	570
008-9mm	9	38	163	25	850
008-14mm	14	55	225	6	1,490
008-17mm	17	60	250	4	2,200
008-19mm	19 (3/4")	70	280	4	2,970
008-21mm	21	80	310	—	8,580
008-22mm	22	85	325	—	9,350
008-24mm	24	90	346	—	10,450
008-26mm	26	100	366	—	12,980
008-27mm	27	100	375	—	13,590

記号	H	L1	L2	内箱	希望小売価格
008-7/16"	7/16"	42	185	10	1,180
008-1/2"	1/2"	45	206	10	1,180
008-9/16"	9/16"	55	223	6	2,340
008-5/8"	5/8"	60	250	4	2,400
008-3/4"	3/4"	70	280	4	2,970
008-7/8"	7/8"	85	325	—	10,140
008-1"	1"	90	346	—	12,480

014-S1 / 014-S2

メタル缶セット (ミリサイズ / インチサイズ)

表面処理: パーカー / 包装形態: メタル缶



014-1
メタル缶寸法: 306×86×30mm
※No.014-2も同寸法です。

頑丈なメタル缶入りで、そのまま工具入れとして御利用頂けます。

記号	組数	内容	内箱	希望小売価格
014-S1	15本組	(1.5 2 2.5 3 4 5 6 ナイタゴ) 3 4 5 6 8 10 12 14	10	7,650
014-S2	15本組	(1/16 5/64 3/32 1/8 5/32 3/16 7/32 ナイタゴ) 1/8 5/32 3/16 1/4 5/16 3/8 1/2 9/16	10	8,750

014-156D / 014-158D

ドアホルダーセット (ミリサイズ)

表面処理: パーカー / 包装形態: ブリスター パック



014-156D
014-158D

吊り下げ可能なドア型ホルダーはワンタッチ開閉でレンチの出し入れが
容易なうえ、ドアを閉じるとレンチが元の向きに揃います。

記号	組数	内容	内箱	希望小売価格
014-156D	7本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6	10	1,450
014-158D	8本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6 8	5	2,000

014-S9 / 014-S9Z

平型ホルダーセット (ミリサイズ / インチサイズ)

表面処理: パーカー / 包装形態: ブリスター パック



レンチが一列に並んでサイズが見やすい平型ホルダーです。

記号	組数	内容	内箱	希望小売価格
014-S9	9本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6 8 10	5	3,880
014-S9Z	9本組	1/16 5/64 3/32 1/8 5/32 3/16 1/4 5/16 3/8	5	4,230

※014-S9Zは014-S9とホルダーの色が異なり、紺色になります。

014-S3 / 014-S4

ビニールポーチセット (ミリサイズ / インチサイズ)

表面処理: パーカー / 包装形態: ビニールポーチ



014-S3

記号	組数	内容	内箱	希望小売価格
014-S3	7本組	3 4 5 5.5 6 8 10	5	2,950
014-S4	7本組	1/8 5/32 3/16 7/32 1/4 5/16 3/8	5	3,300

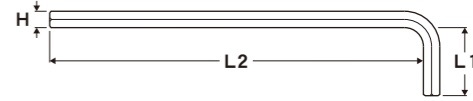
014-*

単品 (ミリサイズ / インチサイズ)

表面処理: パーカー / 包装形態: パックなし



014-6mm



※少量をご注文の場合は、42ページの
LH-1.5~10、LH-1/16~3/8をご注文下さい。

エキストラロング ミリ

内箱単位を守って注文して下さい。

記号	H	L1	L2	内箱	希望小売価格
014-1.5mm	1.5	16	79	20	130
014-2mm	2	17	95	20	130
014-2.5mm	2.5	18	110	20	140
014-3mm	3	20	126	20	140
014-4mm	4	25	142	20	240
014-5mm	5	28	160	20	320
014-6mm	6	32	180	20	390
014-8mm	8	36	200	10	550
014-10mm	10	40	224	10	810

※セット物との混同を避けるため、品番のmmは必ず付けて下さい。

受注生産品 (ミリサイズ / インチサイズ)

※受注生産品は1本単位でも出荷致します。

記号	H	L1	L2	内箱	希望小売価格
014-5.5mm	5.5	30	170	20	800
014-7mm	7	34	190	10	1,000
014-9mm	9	38	220	10	1,500
014-11mm	11(7/16")	43	240	4	1,210
014-12mm	12	45	250	4	1,250
014-14mm	14	55	280	4	1,910
014-17mm	17	60	320	4	2,530
014-19mm	19(3/4")	70	360	4	3,290

※セット物との混同を避けるため、品番のmmは必ず付けて下さい。

記号	H	L1	L2	内箱	希望小売価格
014-7/32"	7/32"	30	168	20	960
014-9/32"	9/32"	34	188	10	1,200
014-7/16"	7/16"	43	240	4	1,210
014-1/2"	1/2"	45	248	4	1,460
014-9/16"	9/16"	55	278	4	2,640
014-5/8"	5/8"	60	320	4	2,760
014-3/4"	3/4"	70	360	4	3,290

※セット物との混同を避けるため、品番のmmは必ず付けて下さい。

016-158D / 016-1510D / 016-13ZD

ドアホルダーセット (ミリサイズ / インチサイズ)

表面処理: パーカー / 包装形態: ブリスター・パック



016-1510D

ボールポイントは球状に切削加工してあるので約25°傾けて使用でき、
ボルトの仮締めが素早く行え、作業性がアップします。
吊り下げ可能なドア型ホルダーはワンタッチ開閉でレンチの出し入れが
容易なうえ、ドアを閉じるとレンチが元の向きに揃います。

記号	組数	内容	内箱	希望小売価格
016-158D	8本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6 8	5	3,410
016-1510D	9本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6 8 10	5	4,320
016-13ZD	13本組	0.05" 1/16 5/64 3/32 7/64 1/8 9/64 5/32 3/16 7/32 1/4 5/16 3/8	5	6,630



イメージ: 016-13ZD



L型

ナイフ型

T型

塑アミド型

エキセレント

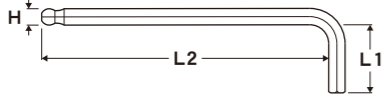
スタンダード

TORX®

TORX®

単品 (ミリサイズ / インチサイズ)

表面処理: パーカー / 包装形態: ブリスター・パック



016-6mm

記号	H	L1	L2	内箱	希望小売価格
016-1.27mm	1.27(0.05")	14	75	10	370
016-1.5mm	1.5	16	79	10	370
016-2mm	2	17	86	10	370
016-2.5mm	2.5	18	94	10	370
016-3mm	3	20	101	10	400
016-4mm	4	25	110	10	470
016-5mm	5	28	120	10	500
016-5.5mm	5.5	30	127	10	600
016-6mm	6	32	133	10	630
016-8mm	8	36	154	10	810
016-10mm	10	40	172	10	1,030
016-12mm	12	45	206	10	1,320
016-14mm	14	55	225	6	1,780
016-17mm	17	60	250	4	2,790
016-19mm	19(3/4")	70	280	4	3,580
016-22mm	22	85	325	—	4,810

※016-12mm ~ 016-22mmはブリスター・パックではありません。

009-1 / 009-2 / 009-3 / 009-4 / 009-8

(ミリサイズ / インチサイズ)

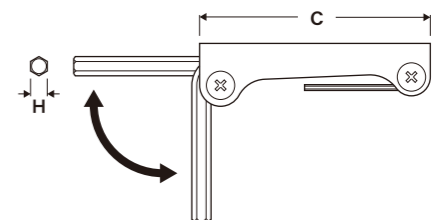
表面処理: パーカー (レンチ) / 包装形態: ブリスター・パック



009-1

安心・頑丈。定評の メタルケース

折りたたんでメタルケースに収納出来るので携帯に便利、紛失しません。
ケースがハンドルになっているので、握りやすく、強力に締付けられます。
レンチを任意の角度で使用出来ます。
メタルケースは錆びにくいニッケルクロムめっき仕上げです。



記号	組数	内容	C	内箱	希望小売価格
009-1	7本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6	93	10	1,750
009-2	6本組	2.5 3 4 5 6 8	110	10	2,030
009-3	6本組	3 4 5 6 8 10	110	10	2,190
009-8	7本組	2.5 3 4 5 6 8 10	133	10	2,520
009-4	7本組	1/16 5/64 3/32 1/8 5/32 3/16 7/32	93	10	2,190

SYU-W34 / SYU-W56

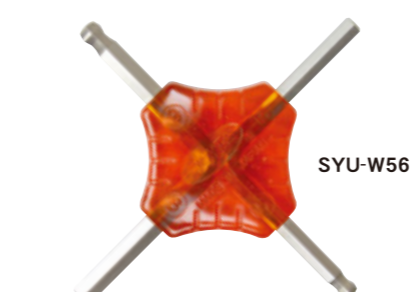
単品 (ミリサイズ)

表面処理: ニッケルめっき / 包装形態: 紙製ハンガー

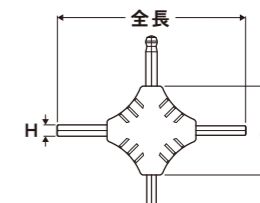
ハンドル部は手触りが良く衝撃に強い高級アセテート樹脂 (アセチ) を使用しています。
アセチは油による膨潤がなく、耐油性・耐薬品性に優れ、耐久性が抜群です。



SYU-W34



SYU-W56



記号	組数	内容	全長	L	内箱	希望小売価格
SYU-W34	4本組	3 4 六角 3 4 テーパーヘッド	90	22	10	920
SYU-W56	4本組	5 6 六角 5 6 テーパーヘッド	100	27	10	1,020

BDS-6

ビニールポーチセット（ミリサイズ）

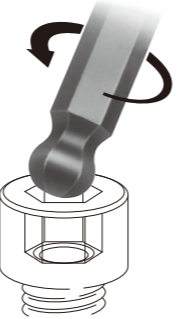
表面処理：パーカー / 包装形態：ビニールポーチ



ハンドル部のねじれ形状は持ち手にフィットし、締め・緩め作業に力を加えやすい形状となっています。

使いやすくすべらないハンドルは手触りが良好衝撃に強い高級アセテート樹脂（アセチ）を使用しています。アセチは油による膨潤がなく、耐油性・耐薬品性に優れ、耐久性が抜群です。ボールポイントは球状に切削加工してあるので約25°傾けて使用でき、ボルトの仮締めが素早く行え、作業性がアップします。

一目で判別できるよう、ハンドル部に白色でサイズ印字を施しています。



記号	組数	内容	内箱	希望小売価格
BDS-6	6本組	1.5 2 2.5 3 4 5	5	4,360

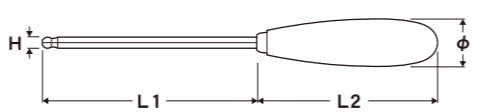
BD-*

単品（ミリサイズ）

表面処理：パーカー / 包装形態：吊り具（プラスチックハンガー）



BD-6



記号	H	L1	L2	φ	内箱	希望小売価格
BD-1.5	1.5	65	69	18	20	630
BD-2	2	70	69	18	20	640
BD-2.5	2.5	75	84	22	20	660
BD-3	3	80	84	22	20	730
BD-4	4	90	99	26	10	830
BD-5	5	100	99	26	10	980
BD-6	6	110	122	32	10	1,200



006-S3

ビニールポーチセット（ミリサイズ）

表面処理：パーカー / 包装形態：ビニールポーチ



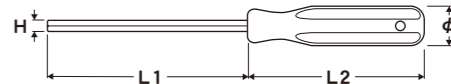
ハンドル部は手触りが良く衝撃に強い高級アセテート樹脂（アセチ）を使用しています。アセチは油による膨潤がなく、耐油性・耐薬品性に優れ、耐久性が抜群です。

記号	組数	内容	内箱	希望小売価格
006-S3	6本組	2 2.5 3 4 5 6	6	3,630

006-*

単品（ミリサイズ）

表面処理：パーカー / 包装形態：パックなし



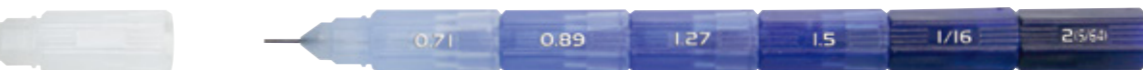
記号	H	L1	L2	φ	内箱	希望小売価格
006-1.5mm	1.5	65	70	13	20	420
006-2mm	2	70	70	13	20	490
006-2.5mm	2.5	75	78	16	20	540
006-3mm	3	80	78	16	20	590
006-4mm	4	100	94	20	10	630
006-5mm	5	100	94	20	10	830
006-6mm	6	110	110	24	10	930
006-8mm	8	125	110	24	10	1,030

※セット物との混同を避けるため、品番のmmは必ずつけて下さい。

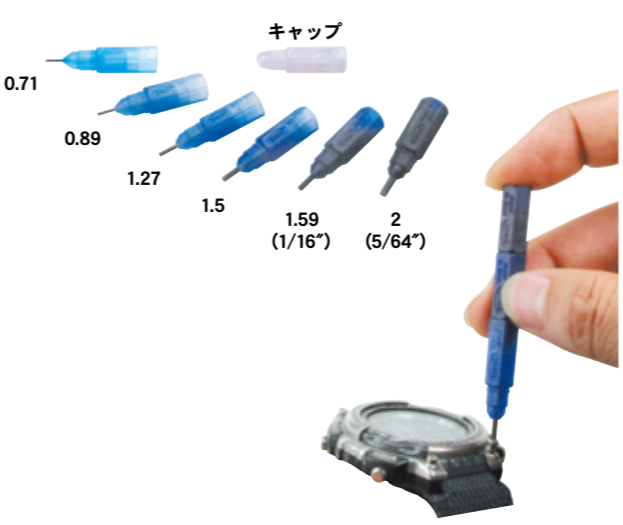
RR-S6

マイクロサイズセット

表面処理：パーカー / 包装形態：ブリスターパック



RR-S6



ホビーに最適なマイクロサイズのセットです。
繋ぎ方は自由自在、6サイズが詰まった連結式のコンパクトなドライバーです。
サイズ順に色分けされたグラーデーションは見た目も美しく機能的、保管時
にはキャップ付きで安全です。



記号	組数	内容	内箱	希望小売価格
RR-S6	6本組	0.71 0.89 1.27 1.5 1.59(1/16) 2(5/64)	12	1,080



六角棒 T型六角棒スパナ | ロングタイプ 樹脂ハンドル

018L-*H

単品 (ミリサイズ / インチサイズ)

表面処理: ニッケルめっき / 包装形態: 紙製ハンガー



従来品より全長が1.5倍以上長く、奥まった箇所へのアプローチに最適です。
ハンドル部は手触りが良く衝撃に強い高級アセテート樹脂（アセチ）
を使用しています。アセチは油による膨潤がなく、耐油性・耐薬品性に優れ、
耐久性が抜群です。

●陳列に便利なハンガー付。



記号	H	L1	L2	全長	内箱	希望小売価格
018L-2H	2	85	200	240	10	2,050
018L-2.5H	2.5	85	200	240	10	2,050
018L-3H	3	85	300	340	10	2,270
018L-4H	4	100	300	350	10	2,540
018L-5H	5	100	350	400	10	2,810
018L-6H	6	125	350	410	10	4,100
018L-8H	8	200	350	430	10	5,180
018L-10H	10	200	350	430	10	5,720

記号	H	L1	L2	全長	内箱	希望小売価格
018L-5/64H	5/64"	85	200	240	10	2,480
018L-3/32H	3/32"	85	200	240	10	2,480
018L-1/8H	1/8"	85	300	340	10	2,700
018L-5/32H	5/32"	100	300	350	10	3,020
018L-3/16H	3/16"	100	350	400	10	3,350
018L-1/4H	1/4"	125	350	410	10	4,970
018L-5/16H	5/16"	200	350	430	10	6,260
018L-3/8H	3/8"	200	350	430	10	6,910

018-S1 / 018-S2

セット (ミリサイズ / インチサイズ)

表面処理: ニッケルめっき / 包装形態: プリスター



018-S1



018-S2

記号	組数	内容	内箱	希望小売価格
018-S1	5本組	2.5 3 4 5 6	5	4,650
018-S2	5本組	3/32 1/8 5/32 3/16 1/4	5	5,570

018-*H

単品 (ミリサイズ / インチサイズ)

表面処理: ニッケルめっき / 包装形態: 紙製ハンガー



018-1/4H

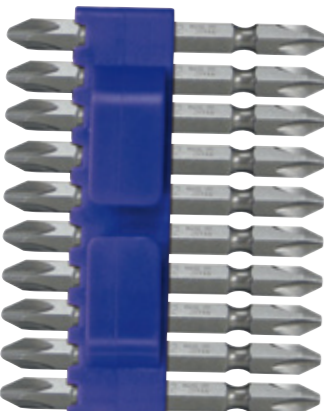
記号	H	L1	L2	全長	内箱	希望小売価格
018-2H	2	85	71	110	10	620
018-2.5H	2.5	85	110	150	10	670
018-3H	3	85	126	167	10	730
018-4H	4	100	130	180	10	870
018-5H	5	100	153	203	10	960
018-6H	6	125	173	233	10	1,370
018-8H	8	200	184	264	10	2,210
018-10H	10	200	204	284	10	2,520

記号	H	L1	L2	全長	内箱	希望小売価格
018-5/64H	5/64"	85	71	110	10	740
018-3/32H	3/32"	85	110	150	10	800
018-1/8H	1/8"	85	128	168	10	880
018-5/32H	5/32"	100	130	180	10	1,030
018-3/16H	3/16"	100	153	203	10	1,150
018-7/32H	7/32"	125	160	220	10	1,370
018-1/4H	1/4"	125	173	233	10	1,640

EA-01 S*

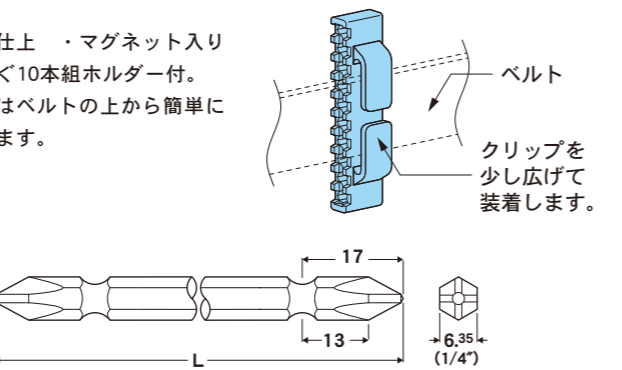
両口プラスビット / 対辺 : 6.35 / 溝 : 13

表面処理：ショット仕上 / 包装形態：プリスター・パック



EA-01 S \oplus No.2×65

- ショット仕上
- マグネット入り
- 紛失を防ぐ10本組ホルダー付。
- ホルダーはベルトの上から簡単に装着できます。



記号	品番	組数	+	L	内箱	オープン
EA-01S \oplus No.2×45	01S2045	10本組	No.2	45	10	—
EA-01S \oplus No.2×65	01S2065	10本組	No.2	65	10	—
EA-01S \oplus No.2×110	01S2110	10本組	No.2	110	10	—

EA-01* / EA-02*

両口プラスビット / 対辺 : 6.35 / 溝 : 13 (EA-01) / 溝 : 9 (EA-02)

表面処理：ショット仕上 / 包装形態：プリスター・パック

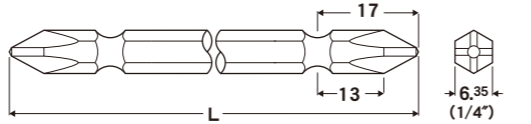
マグネット入り



EA-01 \oplus No.2×65

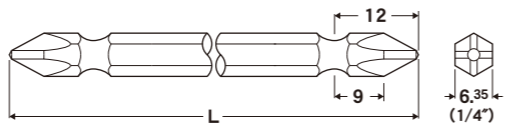


EA-01 \oplus No.2×150
(ポーチ入り)



記号	品番	組数	+	L	内箱	オープン
EA-01 \oplus No.1×45	011045	10本組	No.1	45	10	—
EA-01 \oplus No.1×65	011065	10本組	No.1	65	10	—
EA-01 \oplus No.2×45	012045	10本組	No.2	45	10	—
EA-01 \oplus No.2×65	012065	10本組	No.2	65	10	—
EA-01 \oplus No.2×75	012075	10本組	No.2	75	10	—
EA-01 \oplus No.2×110	012110	10本組	No.2	110	10	—
EA-01 \oplus No.2×150 *	012150	10本組	No.2	150	5	—
EA-01 \oplus No.3×45	013045	10本組	No.3	45	10	—
EA-01 \oplus No.3×65	013065	10本組	No.3	65	10	—
EA-01 \oplus No.3×110	013110	10本組	No.3	110	10	—
EA-01 \oplus No.3×150 *	013150	10本組	No.3	150	5	—

* L=150mm の商品はビニールポーチ入りです。



記号	品番	組数	+	L	内箱	オープン
EA-02 \oplus No.1×75	021075	10本組	No.1	75	10	—
EA-02 \oplus No.2×50	022050	10本組	No.2	50	10	—
EA-02 \oplus No.2×75	022075	10本組	No.2	75	10	—
EA-02 \oplus No.2×100	022100	10本組	No.2	100	10	—
EA-02 \oplus No.2×150 *	022150	10本組	No.2	150	5	—
EA-02 \oplus No.3×75	023075	10本組	No.3	75	10	—
EA-02 \oplus No.3×100	023100	10本組	No.3	100	10	—
EA-02 \oplus No.3×150 *	023150	10本組	No.3	150	5	—

* L=150mm の商品はビニールポーチ入りです。

EA-05*

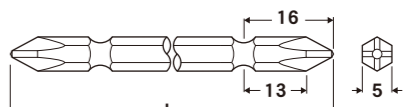
両口プラスビット / 対辺 : 5 / 溝 : 13

マグネット入り



EA-05
 \oplus No.2×70

記号	品番	組数	+	L	内箱	オープン
EA-05 \oplus No.1×70	051070	10本組	No.1	70	5	—
EA-05 \oplus No.1×100	051100	10本組	No.1	100	5	—
EA-05 \oplus No.2×70	052070	10本組	No.2	70	5	—
EA-05 \oplus No.2×100	052100	10本組	No.2	100	5	—



EA-06*

片口プラスビット / 対辺 : 8 / 溝無

表面処理：パーカー / 包装形態：紙袋入り **8**



EA-06
 \oplus No.2×80

記号	品番	組数	+	L	内箱	オープン
EA-06 \oplus No.2×36	062036	10本組	No.2	36	5	—
EA-06 \oplus No.2×80	062080	10本組	No.2	80	5	—
EA-06 \oplus No.2×125	062125	10本組	No.2	125	5	—
EA-06 \oplus No.3×36	063036	10本組	No.3	36	5	—
EA-06 \oplus No.3×80	063080	10本組	No.3	80	5	—
EA-06 \oplus No.3×125	063125	10本組	No.3	125	5	—

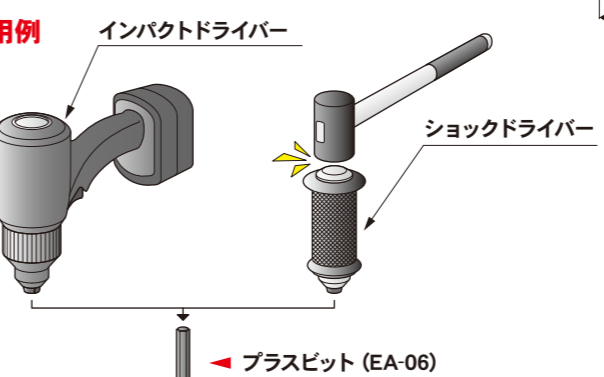
EA-06

\oplus No.2×80

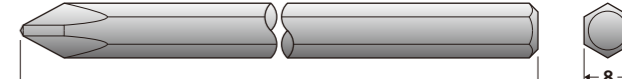
EA-06

\oplus No.2×80

使用例



インパクトタイプドライバー用



市販のドリルチャック式インパクトドライバー
または、ショックドライバーに装着してご使用下さい。



TORX SERIES



トルクス シリーズ

TORX SERIES

TORX® はアメリカのアキュメント社が開発したねじの名称です。

六角と違い曲線で構成されていることからボルトとレンチがより面で接触するため、トルクの伝達効率がよく、耐摩耗性が高いと評価されています。接触面が増える事で、部分的に力が集中し易い通常の六角ボルトや六角穴付きボルトと違って磨耗や割れなどを起こしにくく、耐久性も高くなっています。欧米をはじめ、世界的に自動車業界、刃物業界、電気製品などに普及しています。



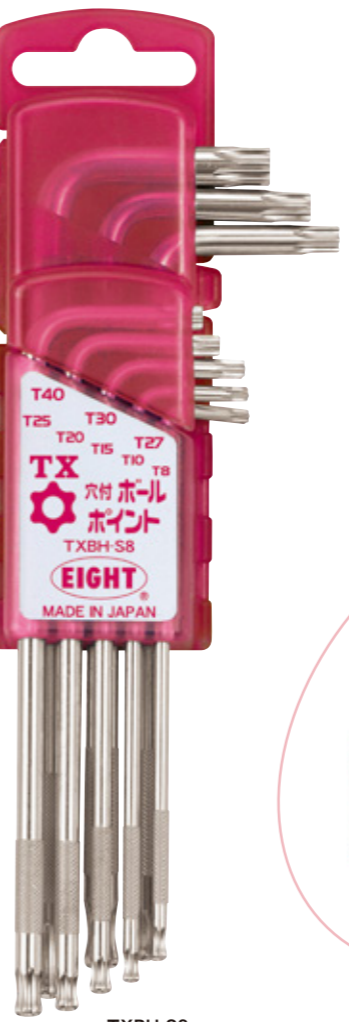
エイトはより高品質製品のご提供と更なる製品ラインナップの充実を目指して、Acument® Global Technologies 社と TORX®/TORX Plus®のライセンス契約を結びました。アキュメント社の正規規格の下でトルクス®レンチとトルクスプラス®レンチを製造しております。

TORX®、**TORXplus®** 及びトルクス®はAcument Intellectual Properties, LLCの登録商標です。株式会社エイトはAcument Intellectual Properties, LLCの正式ライセンサーです。

TXBH-S8

ドアホルダーセット

表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：ブリストーパック



トルクスねじ対応、穴付きボールポイントです。
ローレット入りすべりにくく、使いやすさは抜群です。最大25°まで傾けられます。
※いじり止めねじでは傾きません。
吊り下げ可能なドア型ホルダーはワンタッチ開閉でレンチの出し入れが容易なうえ、
ドアを閉じるとレンチが元の向きに揃います。

記号	組数	内容	内箱	希望小売価格
TXBH-S8	8本組	T8 T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40	5	8,610



両端穴付



いじり止めねじ（タンバーレジスタンントねじ）は機器の機能保守、保全、又はガスもれなどの事故を防ぐ為、ゆるめてはならない場所に使われています。従って安易に使用せず安全を確実に確認して下さい。これによる使用上生じた事故について当社は関知しません。

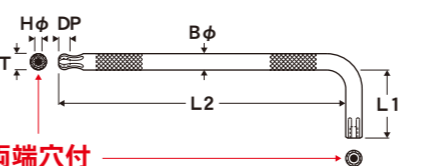
TXBH-*

単品

表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：ブリストーパック



TXBH-27



両端穴付

記号	T	L1	L2	Bφ	Hφ	DP	内箱	希望小売価格
TXBH-8	T 8	17	86	2.5	0.7	1.0	10	940
TXBH-10	T 10	18	94	2.7	1.0	1.2	10	990
TXBH-15	T 15	21	99	3.3	1.3	1.6	10	1,020
TXBH-20	T 20	22	106	3.8	1.8	2.0	10	1,050
TXBH-25	T 25	25	110	4.4	2.1	2.1	10	1,120
TXBH-27	T 27	27	115	5.0	2.4	2.3	10	1,180
TXBH-30	T 30	29	123	5.5	2.7	2.5	10	1,220
TXBH-40	T 40	32	133	6.6	3.2	3.1	10	1,260

※いじり止めねじは規格外の別注品です。

機器により突起（凸）の異常に大きいねじが使用されている場合があります。
それには当社の**TORX®**穴付レンチは対応できません。ご了承願います。

TXL-S8

ドアホルダーセット

表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：プリスター・パック

記号	組数	内容	内箱	希望小売価格
TXL-S8	8本組	T8 T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40	10	6,790



TXL-S8

TXL-10

ビニールポーチセット

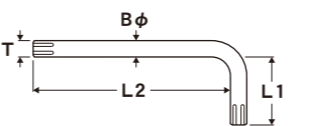
表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：ビニールポーチ

記号	組数	内容	内箱	希望小売価格
TXL-10	10本組	T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40 T45 T50 T55	5	10,470

TX-*

単品

表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：プリスター・パック



記号	T	L1	L2	Bφ	内箱	希望小売価格
TX-8	T8	12	58	2.3	10	710
TX-10	T10	15	60	2.7	10	750
TX-15	T15	20	65	3.3	10	780
TX-20	T20	22	68	3.8	10	800
TX-25	T25	25	72	4.4	10	840
TX-27	T27	27	76	5.0	10	900
TX-30	T30	28	80	5.5	10	930
TX-40	T40	32	90	6.6	10	960
TX-45 *	T45	34	95	7.7	10	1,200
TX-50 *	T50	36	100	8.8	10	1,430
TX-55 *	T55	40	112	11.2	10	1,760

*TX-45~TX-55はパックなしです。

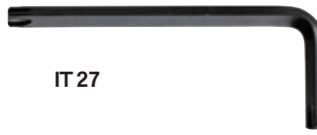


TXL-10

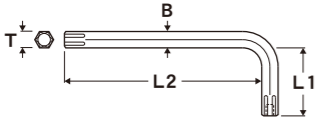
IT*

普及タイプトルクスレンチ 単品

表面処理：バーカー / 包装形態：パックなし



IT 27



記号	T	L1	L2	B	内箱	オープン
IT 8	T8	15.5	47.6	2	30	—
IT 10	T10	17	51	2.5	30	—
IT 15	T15	18	54	3	30	—
IT 20	T20	19.5	57.5	3.5	30	—
IT 25	T25	20	60	4	30	—
IT 27	T27	21.5	63.5	4.5	20	—
IT 30	T30	23.5	70	5	20	—
IT 40	T40	26	76	6	20	—
IT 45	T45	28.5	82.5	7	20	—
IT 50	T50	32	95.5	8	20	—

オープン価格です。※価格は数量により変動致します。お気軽にお問い合わせください。

TXH-S8

ドアホルダーセット

表面処理：ニッケルめっき / 包装形態：プリスター・パック

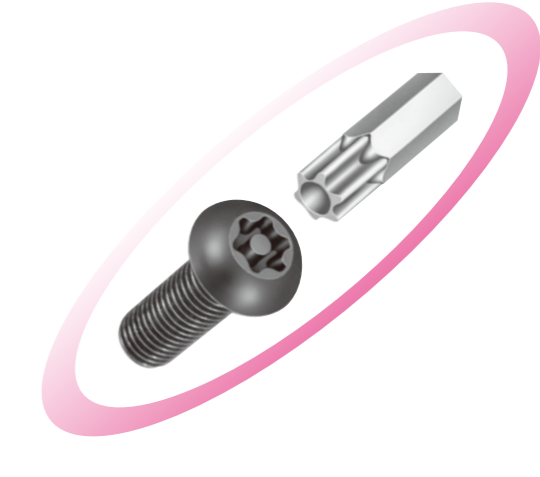


TXH-S8

吊り下げ可能なドア型ホルダーはワンタッチ開閉でレンチの出し入れが容易なうえ、ドアを閉じるとレンチが元の向きに揃います。

記号	組数	内容	内箱	希望小売価格
TXH-S8	8本組	T8 T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40	10	4,620

穴無し



いじり止めねじ（タンバーレジスタンントねじ）は機器の機能保守、保全、又はガスマれなどの事故を防ぐ為、ゆるめてはならない場所に使われています。従って安易に使用せず安全を確実に確認して下さい。これによる使用上生じた事故について当社は関知しません。

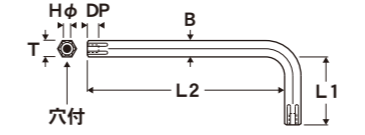
TXH-*

単品

表面処理：ニッケルめっき / 包装形態：プリスター・パック



TXH-27



記号	T	L1	L2	B	Hφ	DP	内箱	希望小売価格
TXH-8	T 8	12	56	2	0.7	1.5	30	640
TXH-10	T 10	15	60	2.5	1.0	1.7	30	640
TXH-15	T 15	20	65	3	1.3	2.0	30	650
TXH-20	T 20	22	68	3.5	1.8	2.2	30	660
TXH-25	T 25	25	72	4	2.1	2.5	30	690
TXH-27	T 27	27	76	4.5	2.4	3.0	20	710
TXH-30	T 30	28	80	5	2.7	3.2	20	720
TXH-40	T 40	32	90	6	3.2	3.7	20	740

※いじり止めねじは規格外の別注品です。

機器により突起（凸）の異常に大きいねじが使用されている場合があります。それには当社のTORX®穴付レンチは対応できません。ご了承願います。

TXEL-S8 / TXEL-S13

ドアホルダーセット

表面処理：ニッケルめっき / 包装形態：プリスター・パック



エキストラロングタイプです。
T8からT40まで、中間サイズも充実した8本組セットと幅広いサイズ展開の13本組
セットです。
吊り下げ可能なドア型ホルダーはワンタッチ開閉でレンチの出し入れが容易なうえ、
ドアを閉じるとレンチが元の向きに揃います。
シルク印刷によるサイズ表示を施しています。

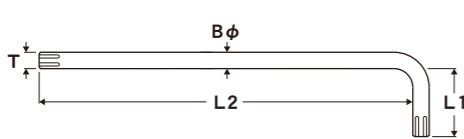
記号	組数	内容	内箱	希望小売価格
TXEL-S8	8本組	T8 T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40	5	7,130
TXEL-S13	13本組	T5 T6 T7 T8 T9 T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40 T50	5	11,600



TXEL-*

単品

表面処理：ニッケルめっき / 包装形態：パックなし

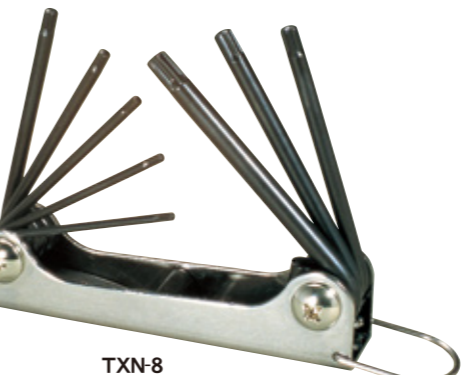


記号	T	L1	L2	Bφ	内箱	希望小売価格
TXEL-5	T 5	16	79	2.3	20	730
TXEL-6	T 6	16	85	2.3	20	730
TXEL-7	T 7	16	90	2.3	20	730
TXEL-8	T 8	16	100	2.3	20	730
TXEL-9	T 9	18	113	2.5	20	750
TXEL-10	T 10	20	113	2.7	20	770
TXEL-15	T 15	21	122	3.2	20	800
TXEL-20	T 20	23	133	3.8	20	820
TXEL-25	T 25	25	144	4.4	20	870
TXEL-27	T 27	30	152	5.0	20	930
TXEL-30	T 30	31	160	5.5	20	960
TXEL-40	T 40	35	180	6.6	20	990
TXEL-50	T 50	40	200	8.8	10	1,470

TXN-6 / TXN-8

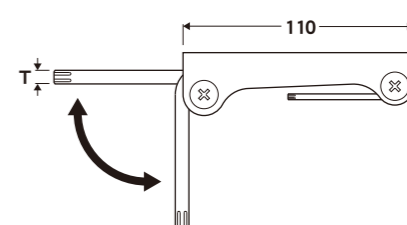
メタルケースセット

表面処理：パーカー（レンチ） / 包装形態：プリスター・パック



安心・頑丈。定評の メタルケース

折りたたんでメタルケースに収納出来るので携帯に便利、紛失しません。
ケースがハンドルになっているので、握りやすく、強力に締付けられます。
レンチを任意の角度で使用出来ます。



記号	組数	内容	内箱	希望小売価格
TXN-6	6本組	T10 T15 T20 T25 T30 T40	10	2,660
TXN-8	8本組	T9 T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40	10	3,700

TXN-6N / TXN-8N

樹脂カバーセット

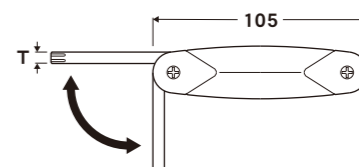
表面処理：パーカー / 包装形態：プリスター・パック



使い易く、手触りの良い 樹脂カバー

樹脂カバーにより、従来品よりも手ざわりが良く、握りやすくなっています。
本体フレームに硬鋼板を使用しているのでねじれに強く、強力に締め付けられます。

記号	組数	内容	内箱	希望小売価格
TXN-6N	6本組	T10 T15 T20 T25 T30 T40	10	2,660
TXN-8N	8本組	T8 T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40	10	3,700



レンチは収納状態から任意の角度に引き出す事ができるので、図の様にストレートに
出して早回しをしたり、下に向けて強力に締め付けるなどの使い分けが可能です。

TXD-S6

ビニールポーチセット

表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：ビニールポーチ



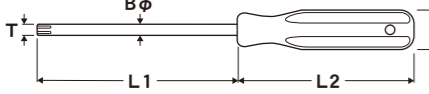
TXD-S6

記号	組数	内容	内箱	希望小売価格
TXD-S6	6本組	T6 T8 T10 T15 T20 T25	6	7,270

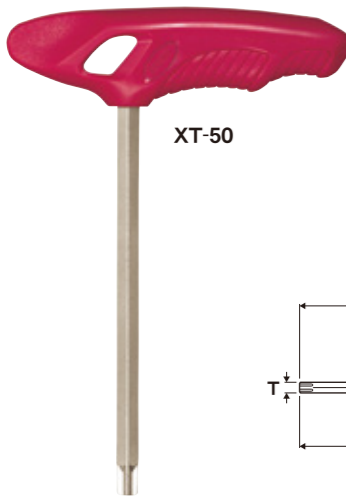
TXD-* 単品

表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：吊り具（プラスチックハンガー）

記号	T	L1	L2	Bφ	φ	内箱	希望小売価格
TXD-5	T5	60	70	2.5	13	20	1,190
TXD-6	T6	60	70	2.5	13	20	1,030
TXD-7	T7	65	70	2.5	13	20	1,080
TXD-8	T8	70	70	2.5	13	20	1,090
TXD-9	T9	70	78	3.3	17	20	1,130
TXD-10	T10	75	78	3.3	17	20	1,190
TXD-15	T15	80	78	3.3	17	20	1,230
TXD-20	T20	90	94	4.4	21	10	1,280
TXD-25	T25	100	94	4.4	21	10	1,780
TXD-27	T27	110	94	5.0	21	10	2,080
TXD-30	T30	120	110	6.6	24	10	2,270
TXD-40	T40	130	110	6.6	24	10	2,820

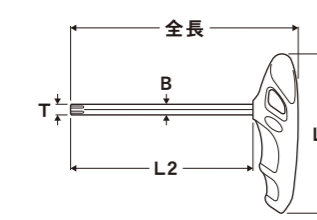


XT-*



XT-50

記号	T	L1	L2	B	全長	内箱	希望小売価格
XT-15	T15	75	86	3	108	10	1,630
XT-20	T20	92	92	4	119	10	1,720
XT-25	T25	92	92	4	119	10	1,920
XT-27	T27	92	105	5	132	10	2,000
XT-30	T30	92	105	5	132	10	2,310
XT-40	T40	119	111	6	145	10	2,460
XT-45	T45	119	137	8	171	10	2,620
XT-50	T50	119	137	8	171	10	2,820



★ TORX® T型レンチ | 樹脂ハンドル

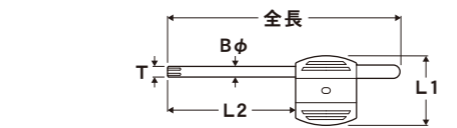
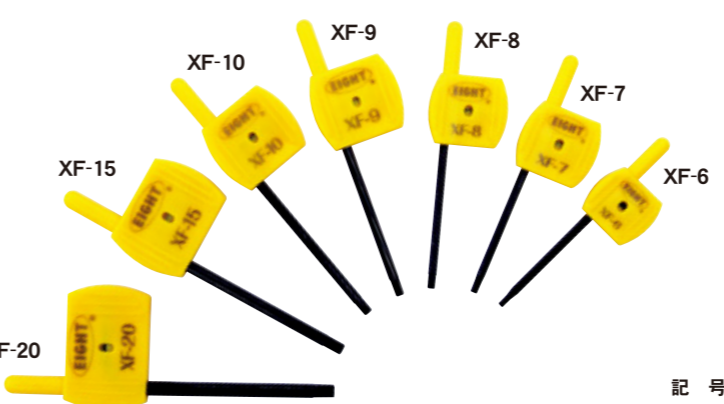
単品

表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：紙製ハンガー

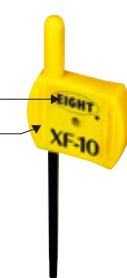
“人の手に限りなくフィットすること”をコンセプトに開発されたデザインのハンドルを採用。（スベリ止めのスリット、穴あきによる軽量化など）

XF-*

表面処理：パーカー / 包装形態：フィルムパック



- ・指にフィットする中央の凹み。
- ・油手でも滑りにくいスリット。
- ・サイズごとに最適なトルクが得られるハンドルの大きさ。



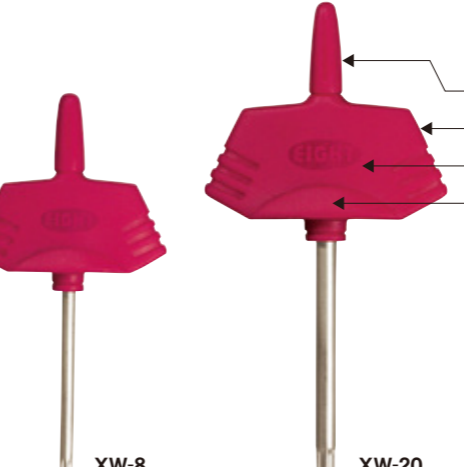
★ TORX® ウィング型レンチ | 樹脂ハンドル

単品

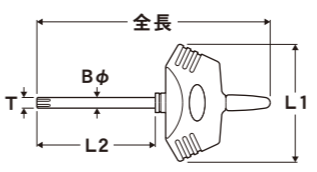
表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：パックなし

XW-*

表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：パックなし



- 従来のフラッグタイプとは、全く違う使い勝手のよさと、高級感のあるデザイン。
- ・先端ほど、早くまわせるつまみ。
 - ・手返しがよい、肩のない形。
 - ・指が痛くないラウンド形状。
 - ・押さえ込みができる下部のふくらみ。
 - ・必要トルクに見合うハンドルサイズ。



記号	T	L1	L2	Bφ	全長	内箱	希望小売価格	内箱単位の希望小売価格
XW-6	T6	35	35	2.5	70	10	1,100	920
XW-7	T7	35	35	2.5	70	10	1,100	920
XW-8	T8	35	35	2.5	70	10	1,100	920
XW-9	T9	35	35	2.7	70	10	1,100	920
XW-10	T10	45	45	3.3	89	10	1,210	1,010
XW-15	T15	45	45	3.3	89	10	1,210	1,010
XW-20	T20	45	45	3.8	89	10	1,210	1,010

※内箱単位でご注文頂くと大変お買い得です。
◎この商品は割引き対象品のため、返品を一切お断りしております。ご了承ください。

21XB-S6

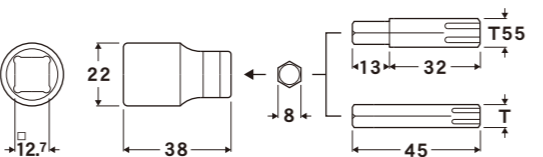
プラスチックケースセット・ビットホルダー付

ビット全長45mm / 表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：プラスチックケース



21XB-S6
プラケース寸法：136×67×25mm

記号	組数	差込角	内容	内箱	希望小売価格
21XB-S6	6本組	□12.7	T25 T30 T40 T45 T50 T55	10	5,190



21XB-B*

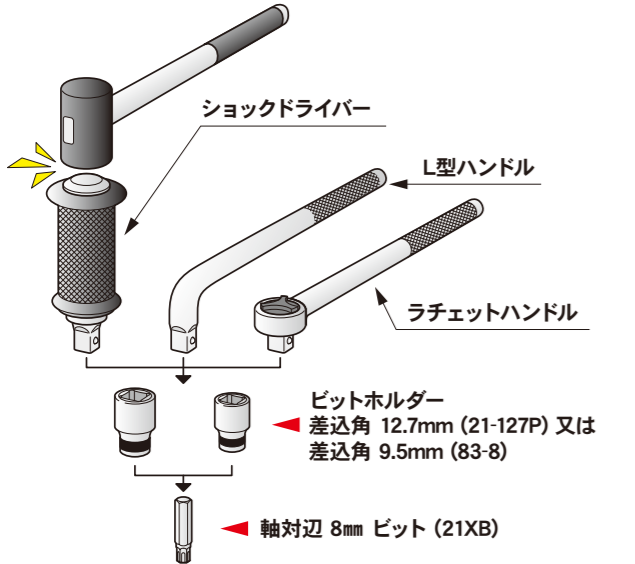
ビット単品

ビット全長45mm / 表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：フィルムパック



記号	全長	T	内箱	希望小売価格
21XB-B25	45	T25	10	520
21XB-B30	45	T30	10	520
21XB-B40	45	T40	10	520
21XB-B45	45	T45	10	520
21XB-B50	45	T50	10	520
21XB-B55	45	T55	10	590

使用例



市販の差込角が適応する回転工具を装着して
ご使用下さい。

21-127P / 83-8

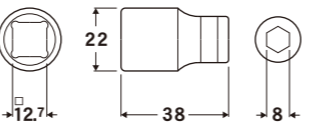
表面処理：クロムめっき / 包装形態：フィルムパック



記号	内箱	希望小売価格
21-127P	10	670

12.7mm=1/2"

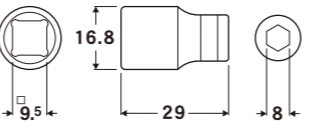
軸対辺 8mm ピット用



記号	内箱	希望小売価格
83-8	10	620

9.5mm=3/8"

軸対辺 8mm ピット用

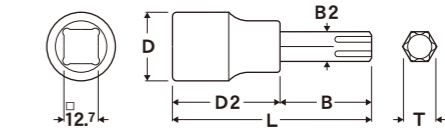


21XSB-*

標準寸法 / 表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：フィルムパック



21XSB-20~55



記号	差込角	T	D	D2	B	B2	L	内箱	希望小売価格
21XSB-20	□12.7	T20	23.3	33	34	8	67	10	1,470
21XSB-25	□12.7	T25	23.3	33	34	8	67	10	1,470
21XSB-30	□12.7	T30	23.3	33	34	8	67	10	1,540
21XSB-40	□12.7	T40	23.3	33	34	8	67	10	1,540
21XSB-45	□12.7	T45	23.3	33	34	8	67	10	1,560
21XSB-50	□12.7	T50	23.3	33	34	8	67	10	1,560
21XSB-55	□12.7	T55	23.3	38	34	10	72	10	1,580

83XSB-2045 / 83XSB-2550

プラスチックケースセット

標準寸法 / 表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：プラスチックケース



83XSB-2045
プラケース寸法：100×71×20mm

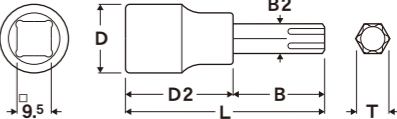
記号	組数	差込角	内容	内箱	希望小売価格
83XSB-2045	6本組	□9.5	T20 T25 T27 T30 T40 T45	10	7,880
83XSB-2550	6本組	□9.5	T25 T27 T30 T40 T45 T50	10	7,880

83XSB-*

单品

標準寸法 / 表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：フィルムパック

83XSB-45

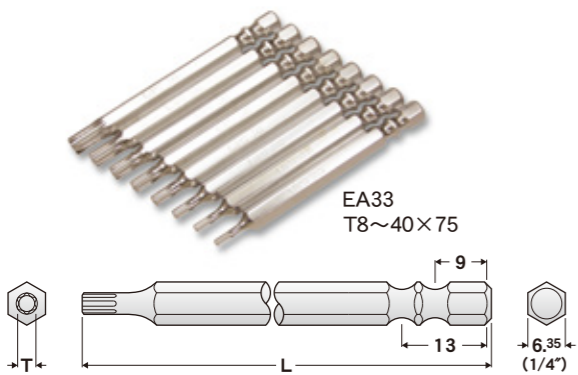


記号	差込角	T	D	D2	B	B2	L	内箱	希望小売価格
83XSB-20	□9.5	T20	17	27	28	6.35	55	10	1,420
83XSB-25	□9.5	T25	17	27	28	6.35	55	10	1,420
83XSB-27	□9.5	T27	17	27	28	6.35	55	10	1,420
83XSB-30	□9.5	T30	17	27	38	6.35	65	10	1,470
83XSB-40	□9.5	T40	17	27	38	6.35	65	10	1,470
83XSB-45	□9.5	T45	17	29	38	8	67	10	1,500
83XSB-50	□9.5	T50	17	29	38	8	67	10	1,500

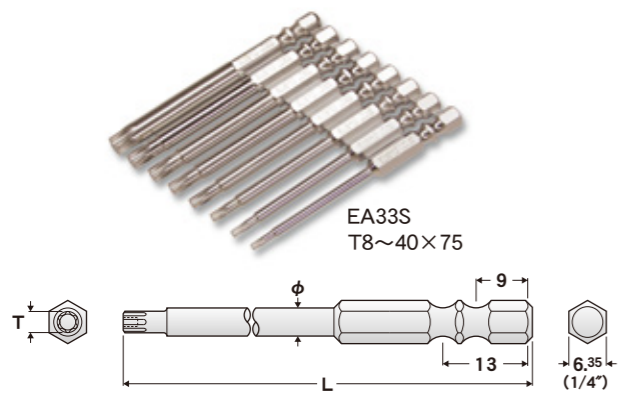
EA-33* / EA-33S*

対辺=6.35 / 溝=9 & 13 単品

表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：パックなし



記号	T	L	内箱	希望小売価格
EA-33 T8×75	T8	75	10	920
EA-33 T10×75	T10	75	10	920
EA-33 T15×75	T15	75	10	920
EA-33 T20×75	T20	75	10	920
EA-33 T25×75	T25	75	10	920
EA-33 T27×75	T27	75	10	920
EA-33 T30×75	T30	75	10	920
EA-33 T40×75	T40	75	10	920



記号	T	φ	L	内箱	希望小売価格
EA-33S T8×75	T8	3.0	75	10	1,100
EA-33S T10×75	T10	3.6	75	10	1,100
EA-33S T15×75	T15	4.2	75	10	1,100
EA-33S T20×75	T20	4.8	75	10	1,100
EA-33S T25×75	T25	5.4	75	10	1,100
EA-33S T27×75	T27	5.9	75	10	1,100
EA-33S T30×75	T30	6.1	75	10	1,100
EA-33S T40×75	T40	7.0	75	10	1,100

◆ 穴付 TORX® ドライバービット | エアー・電動ドライバー用 6.35

EA-34*

TORX穴付 / 対辺=6.35 / 溝=9 & 13 単品

表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：パックなし



記号	T	φ	L	Hφ	DP	内箱	希望小売価格
EA-34 T8×75	T8	3.0	75	0.8	0.9	10	1,100
EA-34 T8×115	T8	3.0	115	0.8	0.9	10	1,210
EA-34 T10×75	T10	3.6	75	1.0	1.4	10	1,100
EA-34 T10×115	T10	3.6	115	1.0	1.4	10	1,210
EA-34 T15×75	T15	4.2	75	1.3	1.6	10	1,100
EA-34 T15×115	T15	4.2	115	1.3	1.6	10	1,210
EA-34 T20×75	T20	4.8	75	1.8	2.0	10	1,100
EA-34 T20×115	T20	4.8	115	1.8	2.0	10	1,210
EA-34 T25×75	T25	5.4	75	2.1	2.2	10	1,100
EA-34 T25×115	T25	5.4	115	2.1	2.2	10	1,210
EA-34 T27×75	T27	5.9	75	2.4	2.4	10	1,100
EA-34 T27×115	T27	5.9	115	2.4	2.4	10	1,210
EA-34 T30×75	T30	6.1	75	2.7	2.9	10	1,100
EA-34 T30×115	T30	6.1	115	2.7	2.9	10	1,210
EA-34 T40×75	T40	7.0	75	3.2	3.4	10	1,100
EA-34 T40×115	T40	7.0	115	3.2	3.4	10	1,210

*いじり止めねじは規格外の別注品です。機器により突起（凸）の異常に大きいねじが

使用されている場合があります。それには当社の TORX® 穴付レンチは対応できません。
ご了承願います。

いじり止めねじ（タンバーレジスタンスねじ）は機器の機能保守、保全、又はガスもれなどの事故を防ぐ為、ゆるめてはならない場所に使われています。従って安易に使用せず安全を確実に確認して下さい。これによる使用上生じた事故について当社は関知しません。

TORX® plus

TORX PLUS SERIES

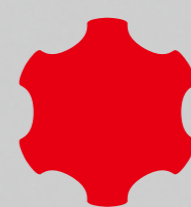


トルクスプラス シリーズ

TORX PLUS SERIES

TORX plus® はアメリカのアキュメント社が開発した **TORX®** の改良版です。

従来のトルクスねじと比べ、トルクの伝達効率がよく、耐摩耗性が高いと評価されています。これによりカムアウトを防止し、ネジと工具を傷めにくくなり、それぞれの寿命を伸ばします。欧米をはじめ、世界的に自動車業界、刃物業界、電気製品などに普及し始めています。



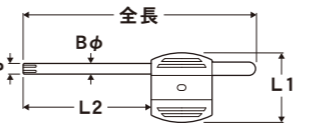
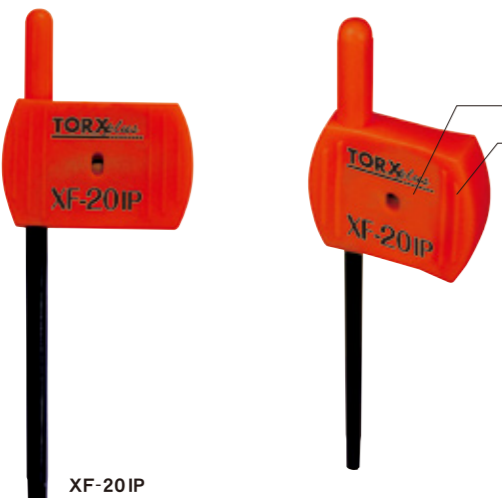
エイトはより高品質製品のご提供と更なる製品ラインナップの充実を目指して、Acument® Global Technologies 社と TORX®/TORX Plus® のライセンス契約を結びました。アキュメント社の正規規格の下でトルクス®レンチとトルクスプラス®レンチを製造しております。

TORX®、**TORX plus®** 及びトルクス®はAcument Intellectual Properties, LLCの登録商標です。株式会社エイトはAcument Intellectual Properties, LLCの正式ライセンサーです。

XF-* IP

単品

表面処理：パーク / 包装形態：フィルムパック



記号	IP	L1	L2	Bφ	全長	内箱	希望小売価格
XF-6IP	6 IP	24	38	2.8	71	10	670
XF-7IP	7 IP	24	38	2.8	71	10	670
XF-8IP	8 IP	24	44.5	2.8	80.5	10	670
XF-9IP	9 IP	24	44.5	2.8	80.5	10	670
XF-10IP	10 IP	33	49	4.4	87	10	670
XF-15IP	15 IP	33	49	4.4	87	10	710
XF-20IP	20 IP	33	49	4.4	87	10	760

TXP-* IP

単品

表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：プリスター・パック

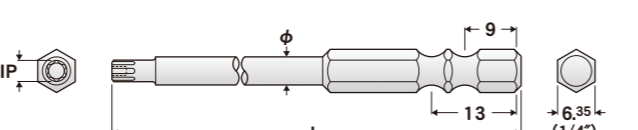


記号	IP	L1	L2	Bφ	内箱	希望小売価格
TXP-8IP	8 IP	12	59	3.3	10	730
TXP-10IP	10 IP	15	60	3.3	10	770
TXP-15IP	15 IP	20	65	4.4	10	800
TXP-20IP	20 IP	22	68	4.4	10	820
TXP-25IP	25 IP	25	72	5.5	10	870
TXP-27IP	27 IP	27	76	5.5	10	920
TXP-30IP	30 IP	28	80	5.5	10	950
TXP-40IP	40 IP	32	90	7.7	10	980

EA-33S* IP

対辺=6.35 / 溝=9 & 13 単品

表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：パックなし

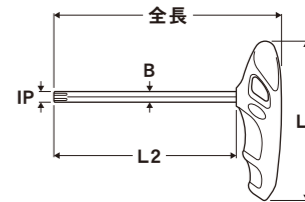


記号	IP	φ	L	内箱	希望小売価格
EA-33S 8IP×115	8 IP	3.2	115	10	1,210
EA-33S 10IP×115	10 IP	3.9	115	10	1,210
EA-33S 15IP×115	15 IP	4.4	115	10	1,210
EA-33S 20IP×115	20 IP	5.0	115	10	1,210
EA-33S 25IP×115	25 IP	5.6	115	10	1,210
EA-33S 27IP×115	27 IP	6.2	115	10	1,210
EA-33S 30IP×115	30 IP	6.2	115	10	1,210
EA-33S 40IP×115	40 IP	7.1	115	10	1,210

XT-* IP

単品

表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：紙製ハンガー



記号	IP	L1	L2	B	全長	内箱	希望小売価格
XT-15IP	15 IP	92	92	4	119	10	1,670
XT-20IP	20 IP	92	92	4	119	10	1,770
XT-25IP	25 IP	92	105	6.35	132	10	1,970
XT-27IP	27 IP	92	105	6.35	132	10	2,050
XT-30IP	30 IP	119	137	8	171	10	2,380
XT-40IP	40 IP	119	137	8	171	10	2,530

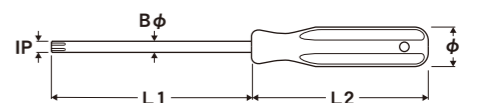
TXD-* IP

単品

表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：吊り具（プラスチックハンガー）



ハンドル部は手触りが良く衝撃に強い高級アセテート樹脂（アセチ）を使用。アセチは油による膨潤がなく、耐油性・耐薬品性に優れ、耐久性が抜群です。



記号	IP	L1	L2	B	全長	内箱	希望小売価格
TXD-6IP	6 IP	75	78	3.3	17	20	1,060
TXD-7IP	7 IP	75	78	3.3	17	20	1,110
TXD-8IP	8 IP	75	78	3.3	17	20	1,120
TXD-9IP	9 IP	75	78	3.3	17	20	1,160
TXD-10IP	10 IP	90	94	4.4	21	20	1,220
TXD-15IP	15 IP	90	94	4.4	21	20	1,260
TXD-20IP	20 IP	90	94	4.4	21	20	1,310
TXD-25IP	25 IP	120	110	6.6	24	10	1,830
TXD-27IP	27 IP	120	110	6.6	24	10	2,140
TXD-30IP	30 IP	120	110	6.6	24	10	2,330

六角棒スパナ用ホルダー

ホルダーのみの販売です。

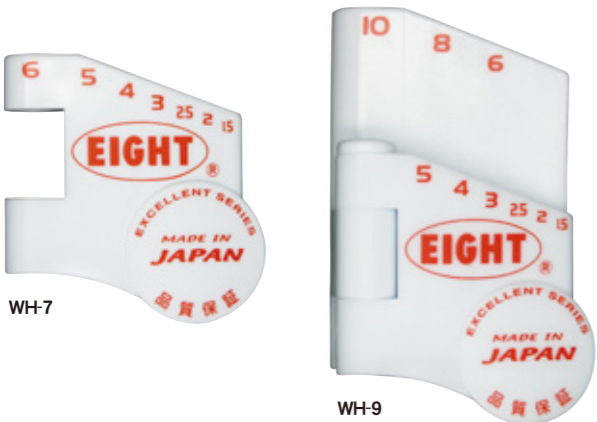
ドアホルダー（ミリサイズ / インチサイズ）

材質：プラスチック

DH



WH



CH



平型ホルダー（ミリサイズ）

材質：プラスチック

ホルダー

記号	穴数	内容	希望小売価格
DH-7M	7ツ穴	1.5 2 2.5 3 4 5 6 mm	500
DH-8M	8ツ穴	1.5 2 2.5 3 4 5 6 8 mm	700
DH-8Z	8ツ穴	1/16 5/64 3/32 1/8 5/32 3/16 1/4 5/16 inch	700
DH-9M	9ツ穴	1.5 2 2.5 3 4 5 6 8 10 mm	900
DH-9Z	9ツ穴	1/16 5/64 3/32 1/8 5/32 3/16 1/4 5/16 3/8 inch	900
		0.05° 1/16 5/64 3/32 7/64 1/8	
DH-13Z	13ツ穴	9/64 5/32 3/16 7/32 1/4 5/16 3/8 inch	1,100

※L1寸法の短い特短と、丸棒のステンレス製六角棒スパナにはご使用頂けません。

2段式ホルダー（ミリサイズ）

材質：プラスチック

材質：プラスチック

記号	穴数	内容	希望小売価格
WH-7	7ツ穴	1.5 2 2.5 3 4 5 6 mm	600
WH-9	9ツ穴	1.5 2 2.5 3 4 5 6 8 10 mm	1,300

※丸棒のステンレス製六角棒スパナにはご使用頂けません。

記号	穴数	内容	希望小売価格
CH-7	7ツ穴	1.5 2 2.5 3 4 5 6 mm	500
CH-9	9ツ穴	1.5 2 2.5 3 4 5 6 8 10 mm	800

※丸棒のステンレス製六角棒スパナにはご使用頂けません。
※CH-9にはフックが付きます。

廃 番 品 (Vol.89 掲載品)

ナイフ型六角棒スパナ 樹脂カバーセット（ミリサイズ / インチサイズ）

表面処理：パーカー / 包装形態：ブリスター・パック

009-*N

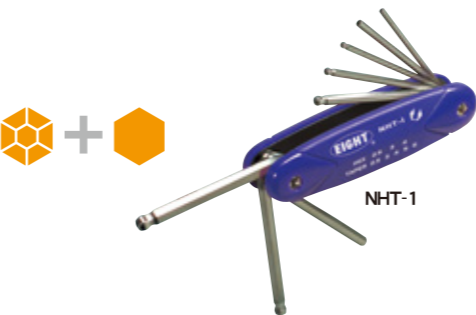


記号	組数	内容	JANコード
009-1N	7本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6	4984798108116
009-2N	6本組	2.5 3 4 5 6 8	4984798108123
009-3N	6本組	3 4 5 6 8 10	4984798108130
009-4N	7本組	1/16 5/64 3/32 1/8 5/32 3/16 7/32	4984798108147

NHT-1 / NHP-1

ナイフ型六角棒スパナ 樹脂カバーセット（ミリサイズ）

表面処理：ニッケルめっき / 包装形態：ブリスター・パック



記号	組数	内容	JANコード
NHT-1	8本組	(2.5 3 4 六角) (2.5 3 4 5 6 テーパー・ヘッド)	4984798108093
NHP-1	8本組	2.5 3 4 5 6 ⊕No.1 ⊕No.2	4984798108109

EA-05 + No.2×150

両口プラストライバーピット セット / 対刃：5 / 溝：13

表面処理：ショット仕上 / 包装形態：紙袋入り

5



記号	品番	組数	⊕	JANコード
EA-05 + No.2×150	052150	10本組	No.2	4984798301043

廃 番 品 (Vol.86 掲載品)

記号	JANコード
BHC-1.5	4984798008409
BHC-2	4984798008416
BHC-2.5	4984798008423
BHC-3	4984798008430
BHC-4	4984798008447
BHC-5	4984798008454
BHC-6	4984798008461
BHC-8	4984798008478
BHC-10	4984798008485
BHC-S9N	4984798008393

記号	JANコード
EA-01G + No.1×45	4984798300190
EA-01G + No.1×65	4984798300206
EA-01G + No.2×45	4984798300213
EA-01G + No.2×65	4984798300176
EA-01GS + No.1×75	4984798300381
EA-01GS + No.2×110	4984798300183
EA-02G + No.2×110	4984798300244
EA-01G + No.2×150	4984798300251
EA-01G + No.2×65	4984798300268
EA-01G + No.3×45	4984798300275
EA-01G + No.3×65	4984798300275
EA-01G + No.3×110	4984798300282

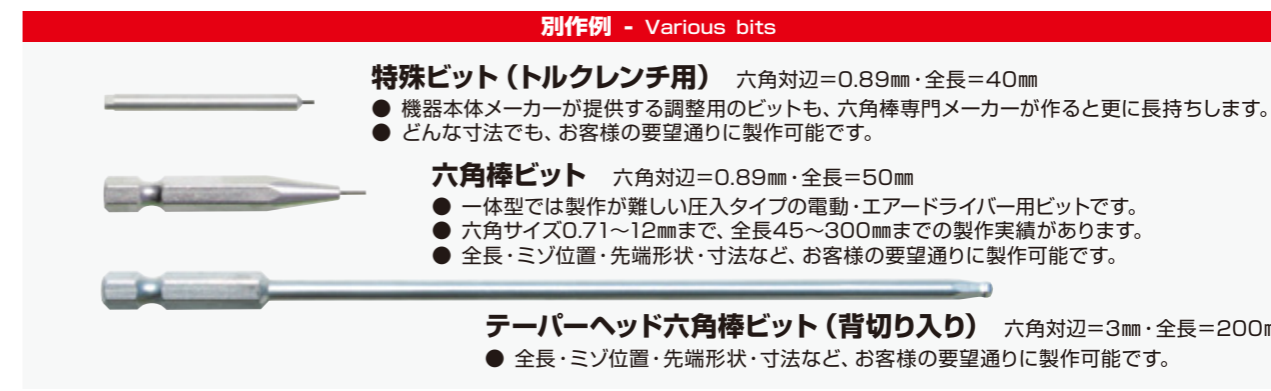
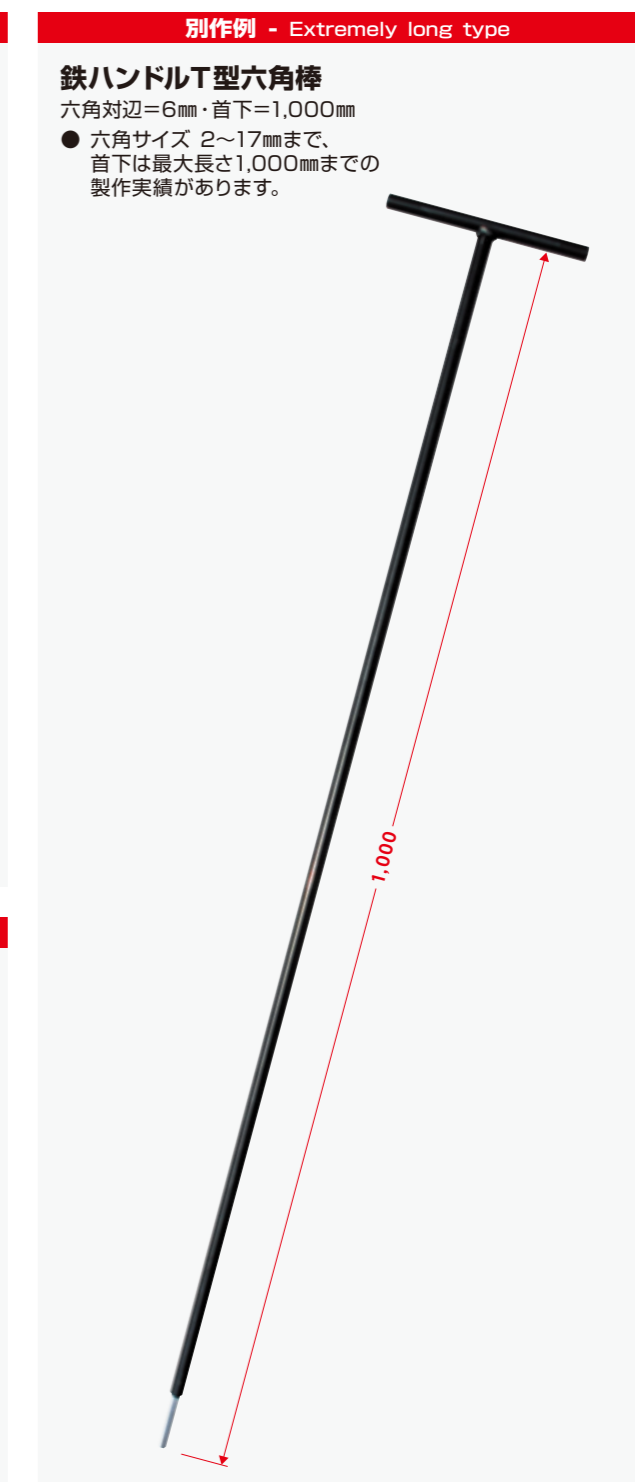
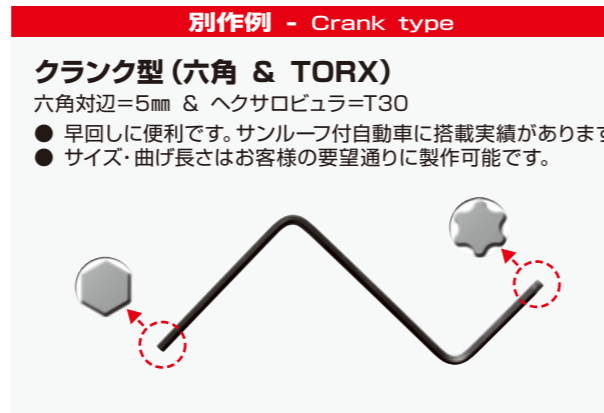
記号	JANコード
EA-01G + No.3×150	4984798300299
EA-01GS + No.2×45	4984798300169
EA-01GS + No.2×65	4984798300176
EA-02G + No.1×70	4984798301104
EA-05GS + No.1×100	4984798301111
EA-05GS + No.2×70	4984798301128
EA-02G + No.2×50	4984798300398
EA-02G + No.2×75	4984798300404
EA-02G + No.2×100	4984798300411
EA-02G + No.2×150	4984798300428
EA-02G + No.3×75	4984798300435

記号	JANコード
----	--------

お客様の多様なご要望にお応えし、当社はこれまで数々の別作品を受注してまいりました。

「六角棒スパナの専門メーカー」としての責任をもって、お客様に必ず満足いただける最高の品質を製作いたします。

※ここに挙げる例は、ほんの一例です。六角棒スパナ以外でもお気軽にお問い合わせ下さい。



カタログ掲載品は全て即納可能です。

ミリサイズ Metric size					
六角平径	六角穴付ボルト	止ねじ	皿ボルト	ボタンボルト	テーパープラグ
0.71	M 1.4 M 1.6 M1.8				
0.89	M 2				
1.27	M 1.4	M 2.5			
1.5	M 1.6 M 2	M 3			
2	M 2.5	M 4	M 3	M 3	
2.5	M 3	M 5	M 4	M 4	
3	M 4	M 6 W1/4"	M 5	M 5	
4	M 5	M 8 W5/16"	M 6	M 6	
5	M 6 W1/4"	M 10 W3/8"	M 8	M 8	1/8"
6	M 8 W5/16"	M 12 W1/2"	M 10	M 10	1/4"
8	M 10 W3/8" W7/16"	M 16 W5/8"	M 12	M 12	3/8"
10	M 12 W1/2"	M 18 M20 W3/4"	M 14 M 16	M 14 M 16	1/2"
12	M 14	M 22 M 24	M 18 M 20	M 18 M 20	
14	M 16 W5/8" M 18 W3/4"		M 22 M 24	M 22 M 24	3/4"
17	M 20 W7/8" M 22 W1"				1"
19	M 24 M27 W1/8"				
21	W1 1/4" W1 3/8"				
22	M 30				1 1/2"
24	M 33				
26	W1 1/2" W1 3/4"				
27	M 36 M 39				
32	M 42 W2" M 45				
36	M 48 M 52				

W (ウィットねじ) は、ねじ山の角度が55° のインチねじです。
M (ミリねじ) 、W (ウィットねじ) の右の数字はねじ径です。

インチサイズ Inch size					
六角平径	六角穴付ボルト	止ねじ	皿ボルト	ボタンボルト	テーパープラグ
0.71	M 1.4 M 1.6 M1.8				
0.89	M 2				
1.27	M 1.4	M 2.5			
1.5	M 1.6 M 2	M 3			
2	M 2.5	M 4	M 3	M 3	
2.5	M 3	M 5	M 4	M 4	
3	M 4	M 6 W1/4"	M 5	M 5	
4	M 5	M 8 W5/16"	M 6	M 6	
5	M 6 W1/4"	M 10 W3/8"	M 8	M 8	1/8"
6	M 8 W5/16"	M 12 W1/2"	M 10	M 10	1/4"
8	M 10 W3/8" W7/16"	M 16 W5/8"	M 12	M 12	3/8"
10	M 12 W1/2"	M 18 M20 W3/4"	M 14 M 16	M 14 M 16	1/2"
12	M 14	M 22 M 24	M 18 M 20	M 18 M 20	
14	M 16 W5/8" M 18 W3/4"		M 22 M 24	M 22 M 24	3/4"
17	M 20 W7/8" M 22 W1"				1"
19	M 24 M27 W1/8"				
21	W1 1/4" W1 3/8"				
22	M 30				1 1/2"
24	M 33				
26	W1 1/2" W1 3/4"				
27	M 36 M 39				
32	M 42 W2" M 45				
36	M 48 M 52				

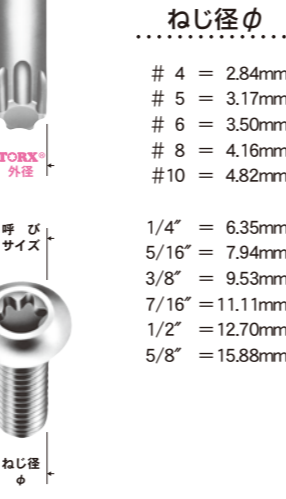
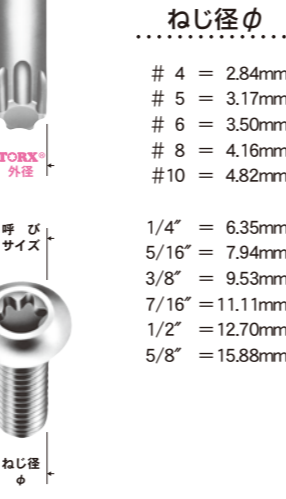
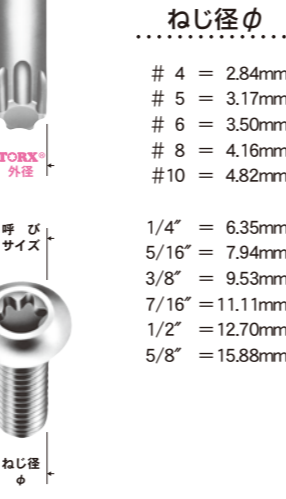
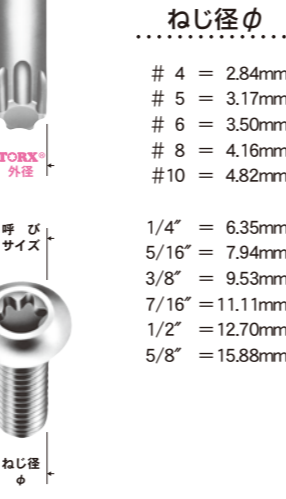
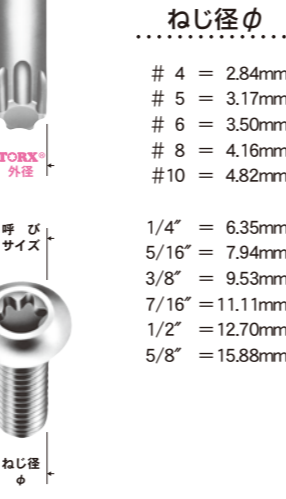
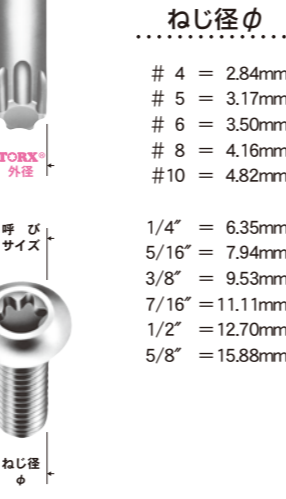
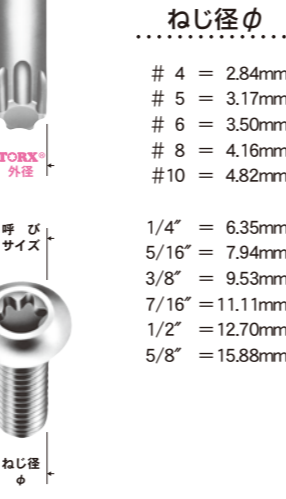
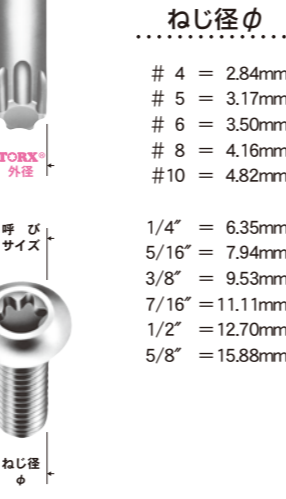
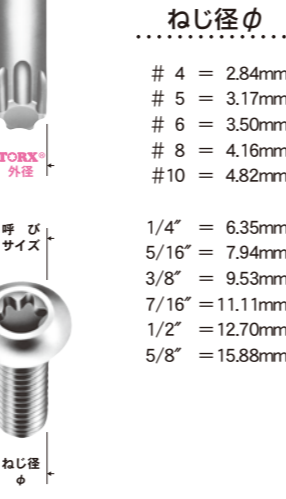
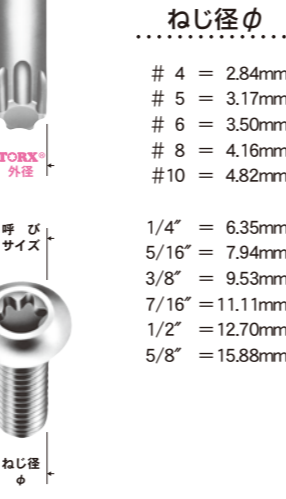
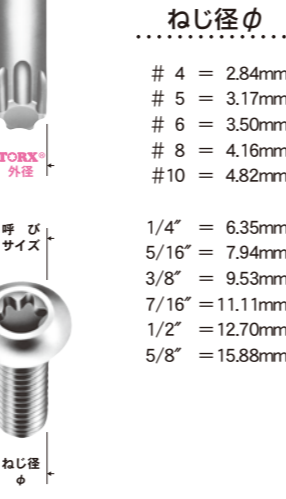
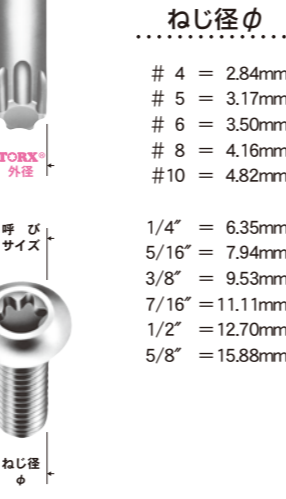
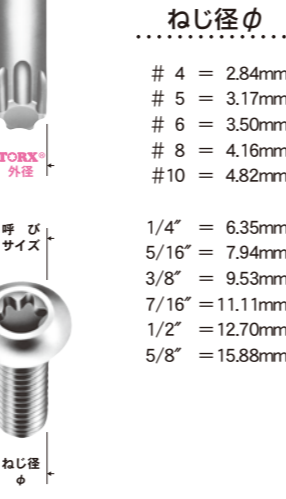
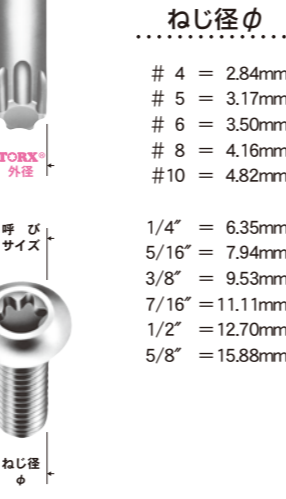
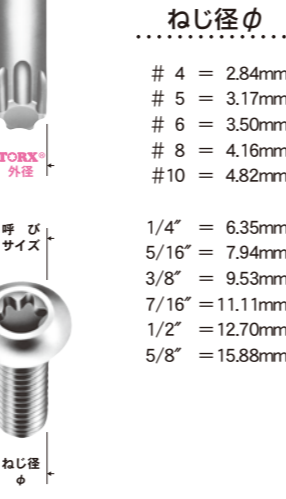
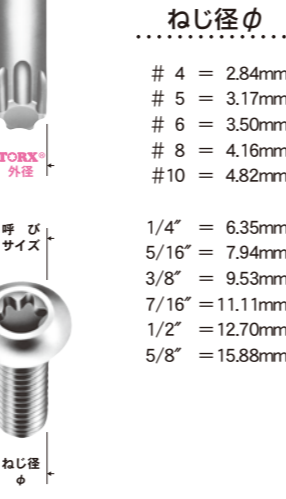
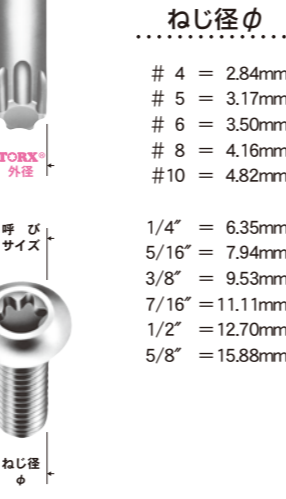
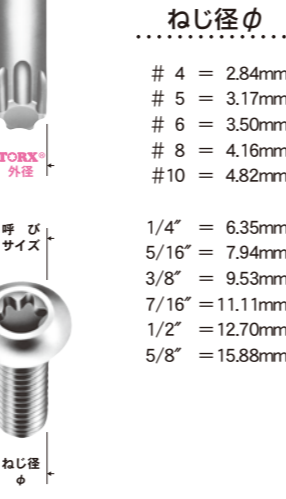
() はねじ径をミリで、分数はねじ径をインチで表示しています。

注) 表のインチねじはISO規格のユニファイねじです。
(ユニファイねじは、ねじ山の角度が60° のインチねじです。)
細目ねじはUNF、並目ねじはUNCの略号で表わされ、
いずれもねじ頭の六角穴径には影響しません。

ねじ適合表 TORX® TORXplus® タイプ

TORX® 対応ねじ (参考)					
呼び サイズ	TORX® 外径	穴付 ボルト	止ねじ	皿ボルト	ボタン ボルト
T 6	1.67		M 3		
T 7	2.00		# 6		# 4
T 8	2.30	M 2.5	M 4 # 8		
T 9	2.49			# 4	
T 10	2.72	M 3 # 5	M 5 # 10	M 3 # 5 M 3 # 6	
T 15	3.26	# 6		# 6	# 8
T 20	3.84		M 6 1/4"	M 4 # 8 M 4	
T 25	4.40	M 4 # 8		M 5 # 10 M 5 # 10	
T 27	4.96	M 5 # 10	M 8 5/16"		1/4"
T 30	5.49	M 6 1/4"	3/8"	M 6 1/4" M 6	
T 40	6.60		M 10	M 8 5/16" M 8 5/16"	
T 45	7.70	M 8 5/16"	M 12 1/2"	3/8"	3/8"
T 50	8.79	M 10 3/8"	M 14	M 10 7/16" M 10	
T 55	11.17	M 12 7/16" 1/2"	M 16	M 12 5/8" M 12 1/2"	
T 60	13.20	M 14	M 20	M 16 3/4" M 16 5/8"	

TORXplus® 対応ねじ (参考)					
呼び サイズ	TORXplus® 外径	穴付 ボルト	止ねじ	皿ボルト	ボタン ボルト
6 IP	1.70		M 3		
7 IP	1.98		# 6		# 4
8 IP	2.29	M 2.5	M 4 # 8		
9 IP	2.49			# 4	
10 IP	2.72	M 3 # 5	M 5 # 10	M 3 # 5 M 3 # 6	
15 IP	3.25	# 6		# 6	# 8
20 IP	3.84		M 6 1/4"	M 4 # 8 M 4	
25 IP	4.39	M 4 # 8		M 5 # 10 M 5 # 10	
27 IP	4.95	M 5 # 10	M 8 5/16"		1/4"
30 IP	5.49	M 6 1/4"	3/8"	M 6 1/4" M 6	
40 IP	6.60		M 10	M 8 5/16" M 8 5/16"	
45 IP	7.77	M 8 5/16"	M 12 1/2"	3/8"	3/8"
50 IP	8.79	M 10 3/8"	M 14	M 10 7/16" M 10	
55 IP	11.18	M 12 7/16" 1/2"	M 16	M 12 5/8" M 12 1/2"	
60 IP	13.21	M 14	M 20	M 16 3/4" M 16 5/8"	

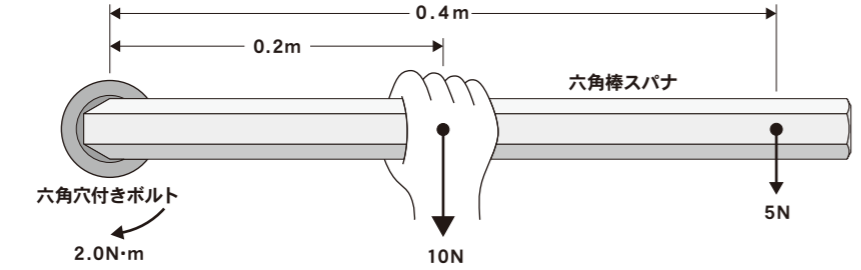


トルクについて

付録

●トルクとは、回す力やねじる力を意味します。
現在、六角棒スパナ等、ねじ部品の締め付け表現にはこのトルク法が採用されています。

●トルクの値は $<\text{力}>\times<\text{距離}>$ で表します。
例えば、六角棒スパナを六角穴付きボルトに差し込み、ボルトの中心から0.2 mの位置をつかんで10 Nの力で引っ張ったときの締め付けトルクは、
 $F\times L=T$ (F :力N, L :距離m, T :トルクN·m) の式より、
 $10 \text{ N} \times 0.2 \text{ m} = 2.0 \text{ N}\cdot\text{m}$ となります。またこの式より、 L が0.4 mで2.0 N·mの締め付けトルクを得るために、 F (引張る力)は5 Nでよい事になります。



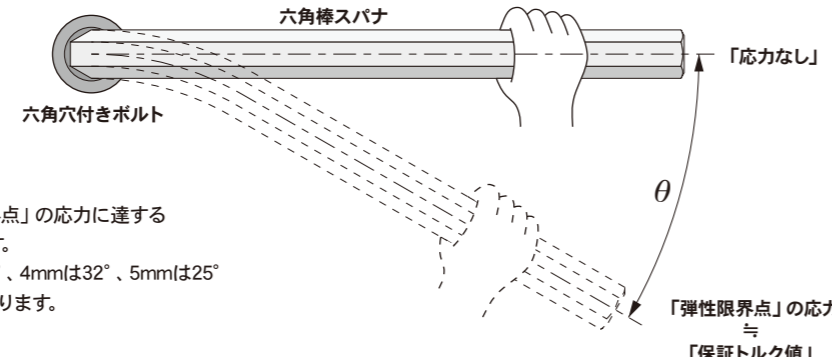
●六角棒スパナにはISOやJIS規格で「保証トルク値内で破損することなく、使用に耐えないようなねじれ、六角形状の変形、曲がりなどの異状が生じてはならない。」(ISO 2936, JIS B 4648)として、各サイズごとにその保証トルク値が規定され、トルクレンチを使用した試験方法も示されています。

スパナを安全にお使い頂くには



「保証トルク値」内で使用して下さい。※保証トルク値は次のページでお確かめ下さい。
ねじれたり曲ったりしたスパナは、使用をお控え下さい。

●物体に応力が発生し、変形して元に戻らなくなってしまう直前を「弹性限界点」と呼び、当社の「保証トルク値」はISO・JIS規格に基づいた「弹性限界点」を測定し、定めています。この事から「弹性限界点」の応力は「保証トルク値」を表わしていると言えます。

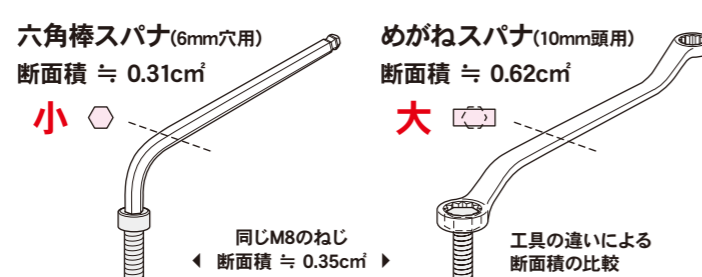


※応力が発生し、スパナが曲って「弹性限界点」の応力に達する角度はスパナのサイズによって異なります。
角度θの目安は、六角の平径が3mmは35°、4mmは32°、5mmは25°
で、六角のサイズが大きい程θは小さくなります。

●「弹性限界点」の応力≈「保証トルク値」を越えて使用すると、スパナには金属疲労が起きます。
●「保証トルク値」とは金属疲労が起きる前の値であり、金属疲労が起きてしまった後ではこの値は意味をなさず、「保証トルク値」内であっても破損に至る危険性が極端に高まります。
●一度、ねじれたり曲ったりしたスパナは元の形状に戻しても金属疲労はなくなりません。

スパナと金属疲労

●六角棒スパナは他の工具に比べてねじ径に対する断面積が小さく細長い工具なので大きな力を加えると「しなり」や「ねじれ」が生じます。
故に、断面積の大きな工具と同じ様に力まかせで使用すると、破損に至ります。



トルクの比較表

単位 N·m

エキセレント製品とJIS・ISOの保証・MAXトルク値比較（参考値）

六角 平径 (mm)	型式 トルク値の別	六角棒スパナ		ボールポイント		テーパーヘッド		表面硬度 (HRC)
		保証	MAX	保証	MAX	保証	MAX	
1.5	EIGHT	0.88	1.28	0.49	0.64	0.49	0.64	57.5
	JIS・ISO	0.82						52.0
2	EIGHT	2.25	3.22	1.39	1.58	1.41	1.58	57.5
	JIS・ISO	1.90						52.0
2.5	EIGHT	4.21	6.02	2.75	3.24	2.83	3.58	57.5
	JIS・ISO	3.80						52.0
3	EIGHT	7.85	11.20	5.02	5.61	5.11	5.83	57.0
	JIS・ISO	6.60						52.0
4	EIGHT	19.00	25.00	12.00	13.00	13.00	15.00	56.5
	JIS・ISO	16.00						52.0
5	EIGHT	37.00	48.00	20.60	25.00	22.00	28.00	56.5
	JIS・ISO	30.00						52.0
6	EIGHT	70.00	87.00	36.00	40.00	38.00	46.00	56.5
	JIS・ISO	52.00						52.0
8	EIGHT	158.00	215.80	80.00	95.00	90.00	105.00	55.0
	JIS・ISO	120.00						50.0
10	EIGHT	268.00	411.00	158.50	171.50	182.00	208.00	55.0
	JIS・ISO	220.00						48.0
12	EIGHT	480.00	620.00			290.00	320.00	54.0
	JIS・ISO	370.00						48.0
14	EIGHT	740.00	990.00			440.00	515.00	54.0
	JIS・ISO	590.00						48.0
17	EIGHT	1,350.00				800.00	910.00	53.0
	JIS・ISO	980.00						45.0
19	EIGHT	1,850.00				1,100.00	1,240.00	53.0
	JIS・ISO	1,360.00						45.0

●保証トルク値 ・・・ そのトルク値内で破損する事なく、六角形状の変形、ねじれ、曲がりなどの生じない状態が維持できる値を保証トルク値としています。

●MAXトルク値 ・・・ そのトルク値以上ではボルトを締め付ける事ができず、ねじれが極端に大きくなり、最終的には、破損・ねじ切れに至るというときの値をMAXトルク値としています。

※このMAXトルク値の差は、工具寿命に直結する非常に大きな差です。

RoHS (ローズ) 指令とは?

Restriction of Hazardous Substances (危険物質に関する制限) の略で電子機器や電気製品に於いて、特定有害物質(環境汚染物質)の使用を制限する目的でEU、欧州連合により定められた指令です。

《公布:2003年2月、施行:2006年7月》《公布:2015年6月、施行:2019年7月 4物質追加され、10物質となる》

付録

規制の内容

- 鉛 : 1,000ppm 以下 ○ 水銀 : 1,000ppm 以下 ○ カドミウム : 100ppm 以下 ○ 六価クロム : 1,000ppm 以下
- ポリ臭化ビフェニル (PBB) : 1,000ppm 以下 ○ ポリ臭化ジフェニルエーテル (PBDE) : 1,000ppm 以下
- フタル酸ジーエチルヘキシル (DEHP) : 1,000ppm 以下 ○ フタル酸ブチルベンジン (BBP) : 1,000ppm 以下
- フタル酸ジーネーブチル (DBP) : 1,000ppm 以下 ○ フタル酸ジソブチル (DIBP) : 1,000ppm 以下 などで

2006年7月1日以降「EU加盟国内で、これらの物質を規定以上含む対象品を販売できない。」と、されています。

また、中国では白物家電を除いた類似の「中国RoHS」が2007年3月に施行されています。

当社製品はRoHS指令により制限される電気・電子部品ではありませんが、RoHS指令により規定される、これら規制に適合しており、安心してお使い頂けます。

警 告

弊社独自のロゴ・デザイン・機能・その他について、偽造品および類似品の製造・販売を禁止します。

偽造品および類似品が発見された場合、弊社は法的に訴える用意があります。

- ・厳禁製造與販賣類似於本公司商標、產品設計與功能的仿造品。如經發現，本公司將付諸法律手段。
- ・Prohibits production and sale of similar products, about our original logotype, design, function and others.
- We have preparations to appeal for legally when similar products was found.

①著作権 (Copyright)

- ・EIGHTのカタログ
- ・本公司對本公司發行的產品圖錄、宣傳材料及本公司主頁上之內容擁有版權等知識產權。未經許可，嚴禁使用、仿製、修改、抄錄、傳播或銷售。
- ・EIGHT Catalog

②商標権 (Trademark Right)

-   SNCM+V テーパーヘッド
- 他 多数、弊社にて各国登録済。

③意匠権 (图案設計権/Design Patent)

- ・全ての印刷物、プラスチックホルダーなど
- ・本公司所有印刷品、扳手組套及其他。
- ・All kind of printings, Plastic Holders

上記偽造品および類似品の製造・販売・頒布は権利の侵害となります。

・未經許可製造、銷售、傳播與上述內容一致或相似的仿造品，即為侵權行為。

如經發現，本公司必依法追究其法律責任。特此鄭重聲明。

・Production, sale, and distribution of similar products and prints to the above our property shall infringe our rights.

偽造品(コピー製品)の手口

【弊社製品を装う】

- ① カタログの表紙や内容の無断使用。
- ② EIGHTロゴの「一文字違い」や似せた商標。
- ③ 台紙のデザインやカラーリングを似せる。
- ④ 製品のコピーや一部形状の変更、又はカラーリング等を似せる。

ホルダー: 2段式やドアホルダー

ハンドル部: 018 や XT など

【日本製を装う】

原産国表記が JAPAN だけ又は、JAPAN QUALITY, JAPAN STYLE, JAPAN GRADE などで、さも日本製であると誤解させる。

※正規の日本製は、MADE IN JAPAN と表記されています。

お得意様へ

年々巧妙な偽造品が出回っています。

以上のような弊社製品や日本製を装った偽造品(コピー製品)にご注意頂き、ご購入の際は製品をよくお確かめ下さいよう、お願い致します。

使用上の注意

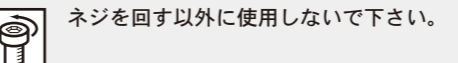
以下はスパナの破損や折れを防ぐと共に、怪我や事故を未然に防止する為のものです。

注意点や正しい使い方をお守り頂けない場合、製品の保証のみならず万が一怪我をされても当社は一切の責任を負わず、いかなる保証もいたしかねます。あらかじめご了承下さい。

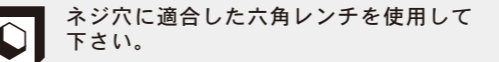
付録 製品全般の注意点

適切な保証トルク値内で御使用下さい。(各サイズの保証トルク値はP101をご覧下さい。)

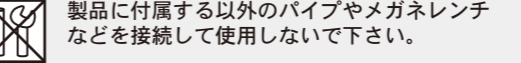
- やみくもに過大なトルクでねじを締め付けても効果はありません。かえってねじがのびてしまったり、被締め付け物座面部の破損が大きくなり、時間の経過とともにゆるみの原因となったりします。
- バイツ刃の取付けねじ等は、使用後の熱膨張で締め付け時より弛緩の方が大きな力を必要とします。保証トルク値を越えて御使用になるとレンチの折れや重大な怪我のもとになりますのでご注意下さい。



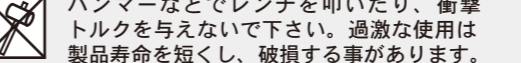
ネジを回す以外に使用しないで下さい。



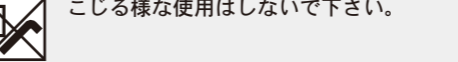
ネジ穴に適合した六角レンチを使用して下さい。



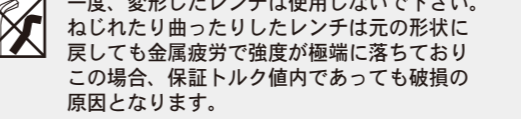
製品に付属する以外のパイプやメガネレンチなどを接続して使用しないで下さい。



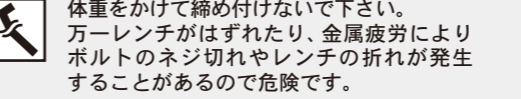
ハンマーなどでレンチを叩いたり、衝撃トルクを与えないで下さい。過激な使用は製品寿命を短くし、破損する事があります。



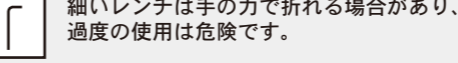
こじる様な使用はしないで下さい。



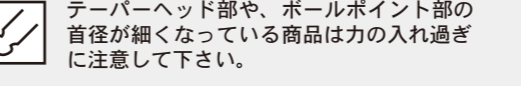
一度、変形したレンチは使用しないで下さい。ねじれたり曲ったりしたレンチは元の形状に戻しても金属疲労で強度が極端に落ちておりこの場合、保証トルク値内であっても破損の原因となります。



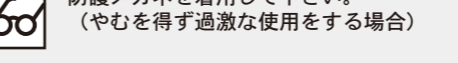
体重をかけて締め付けないで下さい。万一本格的な力がかかると、金属疲労によりボルトのネジ切れやレンチの折れが発生する事があるで危険です。



細いレンチは手の力で折れる場合があり、過度の使用は危険です。



テーパーヘッド部や、ボールポイント部の首筋が細くなっている商品は力の入れ過ぎに注意して下さい。



防護メガネを着用して下さい。(やむを得ず過激な使用をする場合)



ボルト穴のゴミは取り除いて御使用下さい。切粉等はレンチのはめ合を阻害し、ボルト、レンチの寿命を縮める原因となります。



すり減ったボルト穴へ使用しないで下さい。レンチがスリップする恐れがあり危険です。



追加工して使用しないで下さい。熱が加わると材質の劣化をまねき、摩耗や破損の原因となります。



感電注意。レンチは金属です。電気の近くでの使用は感電します。



トルクスねじはネジ穴が浅いのでまっすぐレンチを入れて使用して下さい。スリップ破損の原因となり、危険です。



ネジ穴に適合したトルクスねじ用レンチを使用して下さい。



いじり止めねじ(タンバーレジスタントねじ)は機器の機能保守、保全、又はガスもれなどの事故を防ぐ為、ゆるめてはならない場所に使われています。従って安易に使用せず安全を確実に確認して下さい。これによる使用上生じた事故について当社は関知しません。



プリスター、台紙の包装は、角ばっている物があり、特にホッチキスの針を外す時はケガに注意して下さい。

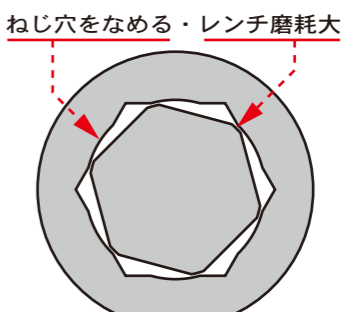


Oリングとピンのないソケットをインパクトレンチで使用しないで下さい。

サイズ選定に御注意下さい。

六角 平径	ねじ 穴径
1.5mm	1/16" = 1.59mm
3/32" = 2.38mm	2.5mm
3 mm	1/8" = 3.18mm
5/32" = 3.97mm	4 mm
6 mm	1/4" = 6.35mm
5/16" = 7.94mm	8 mm
12 mm	1/2" = 12.70mm
14 mm	9/16" = 14.29mm

はめ合い状態



品番・記号・JANコード 索引

品番・記号・JANコード 索引

品番・記号・JANコードと掲載ページが検索できます。※品番(記号)は昇順です。

付
録

Item No.	JAN code (4984798-)	Page	Item No.	JAN code (4984798-)	Page	Item No.	JAN code (4984798-)	Page	Item No.	JAN code (4984798-)	Page
001-0.028"	101001	64	001-46mm	100721	64	008-1/16"	103180	69	013-1	102114	67
001-0.35"	101018	64	001-4H	100660	65	008-1/2"	103296	69	014-1.5mm	104071	71
001-0.05"	101025	64	001-4mm	100073	64	008-1/4"	103258	69	014-1/16"	104248	71
001-0.71mm	100783	64	001-5.5mm	100103	64	008-1/8"	103210	69	014-1/2"	104361	71
001-0.89mm	100790	64	001-5/16"	101148	64	008-1"	103401	69	014-1/4"	104316	71
001-1.27mm	100004	64	001-5/32"	101094	64	008-10mm	103135	69	014-1/8"	104279	71
001-1.4mm	100011	64	001-5/64"	101049	64	008-12mm	103142	69	014-10mm	104187	71
001-1.5mm	100028	64	001-5/8"	101407	64	008-14mm	103159	69	014-11mm	104194	71
001-1/16"	101032	64	001-50mm	100738	64	008-156D	103418	68	014-12mm	104200	71
001-1/2"	101179	64	001-5H	100677	65	008-158D	103425	68	014-14mm	104217	71
001-1/4"	101124	64	001-5mm	100097	64	008-17mm	103166	69	014-156D	104422	70
001-1/8"	101070	64	001-6H	100684	65	008-19mm	103173	69	014-158D	104439	70
001-1"	101209	64	001-6mm	100110	64	008-2.5mm	103067	69	014-17mm	104224	71
001-10H	100707	65	001-7/16"	101162	64	008-21mm	103340	69	014-19mm	104231	71
001-10mm	100158	64	001-7/32"	101117	64	008-22mm	103357	69	014-2.5mm	104095	71
001-11mm	100165	64	001-7/64"	101063	64	008-24mm	103364	69	014-2mm	104088	71
001-12mm	100172	64	001-7/8"	101193	64	008-26mm	103432	69	014-3/16"	104293	71
001-13mm	100189	64	001-7mm	100127	64	008-27mm	103449	69	014-3/32"	104262	71
001-14mm	100196	64	001-8H	100691	65	008-2mm	103050	69	014-3/4"	104392	71
001-1510D	102466	66	001-8mm	100134	64	008-3/16"	103234	69	014-3/8"	104347	71
001-156D	102435	66	001-9/16"	101186	64	008-3/32"	103203	69	014-3mm	104101	71
001-158D	102459	66	001-9/32"	101131	64	008-3/4"	103456	69	014-4mm	104118	71
001-15mm	100202	64	001-9/64"	101087	64	008-3/8"	103272	69	014-5.5mm	104132	71
001-16mm	100219	64	001-9mm	100141	64	008-3mm	103074	69	014-5/16"	104330	71
001-17mm	100226	64	001-9ZD	102480	66	008-4mm	103081	69	014-5/32"	104286	71
001-18mm	100233	64	001H-S6	100776	65	008-5.5mm	103104	69	014-5/64"	104255	71
001-19mm	100240	64	001-S12	101988	66	008-5/16"	103265	69	014-5/8"	104385	71
001-2.5H	100752	65	002-11	102572	67	008-5/32"	103227	69	014-5mm	104125	71
001-2.5mm	100042	64	002-12	102589	67	008-5/64"	103197	69	014-6mm	104149	71
001-20mm	100257	64	002-2	102527	67	008-5/8"	103395	69	014-7/16"	104354	71
001-21mm	100264	64	002-3	102534	67	008-5mm	103098	69	014-7/32"	104309	71
001-22mm	100271	64	002-4	102541	67	008-6mm	103111	69	014-7mm	104156	71
001-23mm	100288	64	002-5	102558	67	008-7/16"	103289	69	014-8mm	104163	71
001-24mm	100295	64	004-1	102152	65	008-7/32"	103241	69	014-9/16"	104378	71
001-26mm	100301	64	004-2	102169	65	008-7/64"	103371	69	014-9/32"	104323	71
001-27mm	100318	64	004-2NP	102596	65	008-7/8"	103319	69	014-9mm	104170	71
001-2H	100745	65	004-3	102176	65	008-7mm	103326	69	014-S1	104002	70
001-2mm	100035	64	004-4	102183	65	008-8mm	103128	69	014-S2	104019	70
001-3.5mm	100066	64	004-5NP	102602	65	008-9/16"	103302	69	014-S3	104026	70
001-3/16"	101100	64	004-6	102206	65	008-9/64"	103463	69	014-S4	104033	70
001-3/32"	101056	64	006-1.5mm	107041	75	008-9mm	103333	69	014-S9	104415	70
001-3/4"	101414	64	006-2.5mm	107065	75	008-S1	103005	68	014-S9Z	104545	70
001-3/8"	101155	64	006-2mm	107058	75	008-S2	103012	68	016-0.05"	106150	72
001-30mm	100394	64	006-3mm	107072	75	009-1	108000	73	016-1.27mm	106051	72
001-32mm	100325	64	006-4mm	107089	75	009-2	108017	73	016-1.5mm	106068	72
001-36mm	100332	64	006-5mm	107096	75	009-3	108024	73	016-1/16"	106167	72
001-3H	100769	65	006-6mm	107102	75	009-4	108031	73	016-1/4"	106259	72
001-3mm	100059	64	006-8mm	107119	75	009-8	108079	73	016-1/8"	106204	72
001-4.5mm	100080	64	006-S3	107010	75	012-3	102039	67	016-10mm	106143	72
001-41mm	100714	64	008-1.5mm	103043	69	012-4	102046	67	016-12mm	106488	72

Item No.	JAN code (4984798-)	Page	Item No.	JAN code (4984798-)	Page	Item No.	JAN code (4984798-)	Page	Item No.	JAN code (4984798-)	Page	Item No.	JAN code (4984798-)	Page
016-13ZD	106457	72	018L-5/32H	109601	76	21XB-B30	404201	88	83SB-7	401347	55	83SB-8	401064	55
016-14mm	106495	72	018L-5/64H	109571	76	21XB-B40	404218	88	83SB-S5	401002	55	83TB-10	401170	54
016-1510D	106440	72	018L-5H	109533	76	21XB-B45	404225	88	83TB-3	401200	54	83TB-4	4	

品番・記号・JANコードと掲載ページが検索できます。※品番(記号)は昇順です。

付
録

Item No.	JAN code (4984798-)	Page	Item No.	JAN code (4984798-)	Page	Item No.	JAN code (4984798-)	Page	Item No.	JAN code (4984798-)	Page
BD-1.5	105016	74	EA-01⊕No.1×45	300008	78	EA-33S 30IP×115	204764	92	EA-66 2.5mm×110	020401	60
BD-2	105023	74	EA-01⊕No.1×65	300015	78	EA-33S 40IP×115	204771	92	EA-66 2.5mm×65	020395	60
BD-2.5	105030	74	EA-01⊕No.2×110	300053	78	EA-33S 8IP×115	204702	92	EA-66 3mm×110	020425	60
BD-3	105047	74	EA-01⊕No.2×150	300060	78	EA-34 T10×115	204276	90	EA-66 3mm×65	020418	60
BD-4	105054	74	EA-01⊕No.2×45	300022	78	EA-34 T10×75	204436	90	EA-66 4mm×110	020449	60
BD-5	105061	74	EA-01⊕No.2×65	300039	78	EA-34 T15×115	204283	90	EA-66 4mm×65	020432	60
BD-6	105078	74	EA-01⊕No.2×75	300046	78	EA-34 T15×75	204443	90	EA-66 5mm×110	020463	60
BDS-6	105009	74	EA-01⊕No.3×110	300091	78	EA-34 T20×115	204290	90	EA-66 5mm×65	020456	60
BH-1.5	008034	38	EA-01⊕No.3×150	300107	78	EA-34 T20×75	204450	90	EA-66 6mm×110	020487	60
BH-10	008119	38	EA-01⊕No.3×45	300077	78	EA-34 T25×115	204306	90	EA-66 6mm×65	020470	60
BH-2	008041	38	EA-01⊕No.3×65	300084	78	EA-34 T25×75	204467	90	EA-67 10mm×70	020524	62
BH-2.5	008058	38	EA-02⊕No.1×75	300305	78	EA-34 T27×115	204313	90	EA-67 5mm×70	020494	62
BH-3	008065	38	EA-02⊕No.2×100	300336	78	EA-34 T27×75	204474	90	EA-67 6mm×70	020500	62
BH-4	008072	38	EA-02⊕No.2×150	300343	78	EA-34 T30×115	204320	90	EA-67 8mm×70	020517	62
BH-5	008089	38	EA-02⊕No.2×50	300312	78	EA-34 T30×115	204320	90	EA-68 10mm×100	020562	62
BH-6	008096	38	EA-02⊕No.2×75	300329	78	EA-34 T30×75	204481	90	EA-68 12mm×100	020579	62
BH-8	008102	38	EA-02⊕No.3×100	300367	78	EA-34 T40×115	204337	90	EA-68 5mm×100	020531	62
BHS-7	008003	38	EA-02⊕No.3×150	300374	78	EA-34 T40×75	204498	90	EA-68 6mm×100	020548	62
BHS-7D	008171	39	EA-02⊕No.3×75	300350	78	EA-34 T8×115	204269	90	EA-68 8mm×100	020555	62
BHS-7X	008218	39	EA-05⊕No.1×100	301012	79	EA-34 T8×75	204429	90	EA-70 2.5mm×130	020586	60
BHS-8	008010	38	EA-05⊕No.1×70	301005	79	EA-63 2.5mm×50	020098	61	EA-70 2.5mm×160	020593	60
BHS-8D	008164	39	EA-05⊕No.2×100	301036	79	EA-63 2.5mm×75	020104	61	EA-70 3mm×130	020609	60
BHS-9	008232	38	EA-05⊕No.2×70	301029	79	EA-63 3mm×50	020111	61	EA-70 3mm×160	020616	60
BHS-9D	008157	39	EA-06⊕No.2×125	301227	79	EA-63 3mm×75	020128	61	EA-70 4mm×130	020623	60
BHS-9N	008027	37	EA-06⊕No.2×36	301203	79	EA-63 4mm×50	020135	61	EA-70 4mm×160	020630	60
BHS-9NP	008492	37	EA-06⊕No.2×80	301210	79	EA-63 4mm×75	020142	61	EA-70 5mm×130	020647	60
BHS-9X	008225	39	EA-06⊕No.3×125	301258	79	EA-63 5mm×50	020159	61	EA-70 5mm×160	020654	60
CH-7	500095	94	EA-06⊕No.3×36	301234	79	EA-63 5mm×75	020166	61	EA-70 6mm×130	020661	60
CH-9	500101	94	EA-06⊕No.3×80	301241	79	EA-63 6mm×50	020173	61	EA-70 6mm×160	020678	60
D-0.7	004036	45	EA-33 T10×75	204351	90	EA-63 6mm×75	020180	61	ET-810	102008	67
D-0.9	004043	45	EA-33 T15×75	204368	90	EA-64 2.5mm×100	020203	60	ET-830	102015	67
D-1.3	004050	45	EA-33 T20×75	204375	90	EA-64 2.5mm×75	020197	60	EXH-2	013007	50
D-1.5	004067	45	EA-33 T25×75	204382	90	EA-64 3mm×100	020227	60	EXH-2.5	013014	50
D-1.6	004074	45	EA-33 T27×75	204399	90	EA-64 3mm×75	020210	60	EXH-3	013021	50
D-2	004081	45	EA-33 T30×75	204405	90	EA-64 4mm×100	020241	60	EXH-4	013038	50
D-2.5	004098	45	EA-33 T40×75	204412	90	EA-64 4mm×75	020234	60	EXH-5	013045	50
D-3	004104	45	EA-33 T8×75	204344	90	EA-64 5mm×100	020265	60	EXH-6	013052	50
D-4	004111	45	EA-33S T8×75	204801	90	EA-64 5mm×75	020258	60	EXH-8	013069	50
D-5	004128	45	EA-33S T10×75	204818	90	EA-64 6mm×100	020289	60	EXS-7	013076	50
D-6	004135	45	EA-33S T15×75	204825	90	EA-64 6mm×75	020272	60	EXT-2.5	013106	50
DH-13Z	500057	94	EA-33S T20×75	204832	90	EA-65 2.5mm×110	020302	61	EXT-3	013113	50
DH-7M	500019	94	EA-33S T25×75	204849	90	EA-65 2.5mm×65	020296	61	EXT-4	013120	50
DH-8M	500026	94	EA-33S T27×75	204856	90	EA-65 3mm×110	020326	61	EXT-5	013137	50
DH-8Z	500125	94	EA-33S T30×75	204863	90	EA-65 3mm×65	020319	61	EXT-6	013144	50
DH-9M	500033	94	EA-33S T40×75	204870	90	EA-65 4mm×110	020340	61	EXT-8	013151	50
DH-9Z	500132	94	EA-33S 10IP×115	204719	92	EA-65 4mm×65	020333	61	EXT-S6D	013168	50
DS-6	004012	45	EA-33S 15IP×115	204726	92	EA-65 5mm×110	020364	61	IT 10	200711	82
EA-01S⊕No.2×110	301524	78	EA-33S 20IP×115	204733	92	EA-65 5mm×65	020357	61	IT 15	200728	82
EA-01S⊕No.2×45	301500	78	EA-33S 25IP×115	204740	92	EA-65 6mm×110	020388	61	IT 20	200735	82
EA-01S⊕No.2×65	301517	78	EA-33S 27IP×115	204757	92	EA-65 6mm×65	020371	61	IT 25	200742	82

Item No.	JAN code (4984798-)	Page	Item No.	JAN code (4984798-)	Page	Item No.	JAN code (4984798-)	Page	Item No.	JAN code (4984798-)	Page
IT 27	200759	82	R-19	005194	43	STT-4	012116	48	TEL-1/4GR	015377	21
IT 30	200766	82	R-2	005040	43						

品番・記号・JANコードと掲載ページが検索できます。※品番(記号)は昇順です。

付
録

Item No.	JAN code (4984798-)	Page	Item No.	JAN code (4984798-)	Page	Item No.	JAN code (4984798-)	Page	Item No.	JAN code (4984798-)	Page
TEL-5/64OR	015087	21	TL-8	001134	17,24	TLC-5RE	014059	20	TLS-9	000793	24
TEL-5/64PU	015094	21	TL-9/16	002179	24	TLC-5YE	014257	20	TLS-9D	000830	25
TEL-5/64RE	015100	21	TL-9/64	002070	32	TLC-6	000748	19	TLS-9N	001042	17
TEL-5/64YE	015117	21	TLC-1.5	000687	19	TLC-6BL	014165	20	TLS-9NP	000670	22
TELC-1/16	015605	19	TLC-1.5BL	014103	20	TLC-6GR	014363	20	TLS-9NX	000991	23
TELC-1/4	015667	19	TLC-1.5GR	014301	20	TLC-6OR	014561	20	TLS-9ZD	002216	33
TELC-1/8	015636	19	TLC-1.5OR	014509	20	TLC-6PU	014462	20	TM-1.5	000243	32
TELC-3/16	015650	19	TLC-1.5PU	014400	20	TLC-6RE	014066	20	TM-10	000328	32
TELC-3/32	015629	19	TLC-1.5RE	014004	20	TLC-6YE	014264	20	TM-2	000250	32
TELC-3/8	015681	19	TLC-1.5YE	014202	20	TLC-8	000755	19	TM-2.5	000267	32
TELC-5/16	015674	19	TLC-10	000762	19	TLC-8BL	014172	20	TM-3	000274	32
TELC-5/32	015643	19	TLC-10BL	014189	20	TLC-8GR	014370	20	TM-4	000281	32
TELC-5/64	015612	19	TLC-10GR	014387	20	TLC-8OR	014578	20	TM-5	000298	32
TELC-S9N	015698	19	TLC-10OR	014585	20	TLC-8PU	014479	20	TM-6	000304	32
TEL-S9NBL	015544	21	TLC-10PU	014486	20	TLC-8RE	014073	20	TM-8	000311	32
TEL-S9NGR	015551	21	TLC-10RE	014080	20	TLC-8YE	014271	20	TMS-7	000236	32
TEL-S9NOR	015568	21	TLC-10YE	014288	20	TLC-S7	014677	19	TMS-9	000229	32
TEL-S9NPU	015575	21	TLC-2	000694	19	TLC-S7BL	014721	20	TS-6	000205	31
TEL-S9NRE	015582	21	TLC-2.5	000700	19	TLC-S7GR	014714	20	TS-7	000021	31
TEL-S9NYE	015599	21	TLC-2.5BL	014127	20	TLC-S7OR	014691	20	TS-7S	000007	31
TEL-S9ZD	002308	25	TLC-2.5GR	014325	20	TLC-S7PU	014738	20	TS-7SD	000519	31
TL-0.05"	002230	32	TLC-2.5OR	014523	20	TLC-S7RE	014684	20	TS-8	000014	31
TL-1.5	001059	17,24	TLC-2.5PU	014424	20	TLC-S7YE	014707	20	TS-8D	000502	31
TL-1/16	002025	32	TLC-2.5RE	014028	20	TLC-S9N	000779	19	TS-9	000212	31
TL-1/2	002162	24	TLC-2.5YE	014226	20	TLC-S9NBL	014196	20	TS-9D	000496	31
TL-1/4	002117	32	TLC-2BL	014110	20	TLC-S9NGR	014394	20	TT-1.5	001622	29
TL-1/8	002063	32	TLC-2GR	014318	20	TLC-S9NOR	014592	20	TT-1/16	002896	29
TL-10	001158	17,24	TLC-2OR	014516	20	TLC-S9NPU	014493	20	TT-1/4	002957	29
TL-11	001165	24	TLC-2PU	014417	20	TLC-S9NRE	014097	20	TT-1/8	002926	29
TL-12	001172	24	TLC-2RE	014011	20	TLC-S9NYE	014295	20	TT-10	001707	29
TL-14	001189	24	TLC-2YE	014219	20	TLLB-1.5	001820	34	TT-2	001639	29
TL-17	001196	24	TLC-3	000717	19	TLLB-10	001905	34	TT-2.5	001646	29
TL-19	001202	24	TLC-3BL	014134	20	TLLB-2	001837	34	TT-3	001653	29
TL-2	001066	17,24	TLC-3GR	014332	20	TLLB-2.5	001844	34	TT-3/16	002940	29
TL-2.5	001073	24	TLC-3OR	014530	20	TLLB-3	001851	34	TT-3/32	002919	29
TL-3	001080	17,24	TLC-3PU	014431	20	TLLB-4	001868	34	TT-3/8	002971	29
TL-3/16	002094	32	TLC-3RE	014035	20	TLLB-5	001875	34	TT-4	001660	29
TL-3/32	002049	32	TLC-3YE	014233	20	TLLB-6	001882	34	TT-5	001677	29
TL-3/4	002193	24	TLC-4	000724	19	TLLB-8	001899	34	TT-5/16	002964	29
TL-3/8	002148	32	TLC-4BL	014141	20	TLLB-S9N	001813	34	TT-5/32	002933	29
TL-4	001097	17,24	TLC-4GR	014349	20	TLS-11	000786	25	TT-5/64	002902	29
TL-5	001103	17,24	TLC-4OR	014547	20	TLS-13ZD	002223	33	TT-6	001684	29
TL-5/16	002131	32	TLC-4PU	014448	20	TLS-6	001233	24	TT-8	001691	29
TL-5/32	002087	32	TLC-4RE	014042	20	TLS-7	001011	24	TTR-1.5	001912	30
TL-5/64	002032	32	TLC-4YE	014240	20	TLS-7S	001028	24	TTR-1/16	002407	30
TL-5/8	002186	24	TLC-5	000731	19	TLS-7SD	000878	25	TTR-1/4	002469	30
TL-6	001110	17,24	TLC-5BL	014158	20	TLS-7SX	000984	23	TTR-1/8	002438	30
TL-7/16	002155	24	TLC-5GR	014356	20	TLS-8	001035	24	TTR-10	001998	30
TL-7/32	002100	32	TLC-5OR	014554	20	TLS-8D	000861	25	TTR-2	001929	30
TL-7/64	002056	32	TLC-5PU	014455	20	TLS-8ZD	002247	33	TTR-2.5	001936	30

Item No.	JAN code (4984798-)	Page	Item No.	JAN code (4984798-)	Page	Item No.	JAN code (4984798-)	Page	Item No.	JAN code (4984798-)	Page	Item No.	JAN code (4984798-)	Page
TTR-3	001943	30	TXD-40	201107	86	VS-2.5	001714	35	XW-7	203446	87			
TTR-3/16	002452	30	TXD-5	201329	86	VS-3	001721	35	XW-8	203453	87			
TTR-3/32	002421	30	TXD-6	201015	86	VS-4	001738	35	XW-9	203460	87			
TTR-3/8	002483	30	TXD-6IP	201404	86	VS-5	001745	35						
TTR-4	001950	30	TXD-7	201022	86	VS-6	001752	35						
TTR-5	001967	30	TXD-7IP	201411	86	VS-7C	001783	35						
TTR-5/16	002476	30	TXD-8	201039	86	VS-8	001769	35						
TTR-5/32	002445	30	TXD-8IP	201428	86	VS-S6								