



現場で求められる性能に  
技術で応える高圧洗浄機

# SUPERACE<sup>®</sup> WASHER

Vol.2019-2





現場で求められる性能に  
技術で応える高圧洗浄機

# SUPERACE<sup>®</sup> WASHER



スーパー工業株式会社

本 社 〒566-0052 大阪府摂津市鳥飼本町5丁目3-7  
TEL : (072)653-2721(代) FAX : (072)653-2354  
札幌営業所 〒003-0824 札幌市白石区菊水元町四条1丁目2-15  
TEL : (011)874-5600 FAX : (011)874-5601  
仙台営業所 〒980-0021 仙台市青葉区中央4丁目8-17  
TEL : (022)226-7818 FAX : (022)226-7819  
東京営業所 〒132-0021 東京都江戸川区中央4丁目15-13  
TEL : (03)3653-2411 FAX : (03)3653-2420

名古屋営業所 〒458-0915 名古屋市緑区野末町208  
TEL : (052)626-3701 FAX : (052)626-3702  
大阪営業所 〒566-0052 大阪府摂津市鳥飼本町5丁目3-7  
TEL : (072)653-2721 FAX : (072)653-2354  
広島営業所 〒731-5128 広島市佐伯区五日市中央7丁目25-23  
TEL : (082)208-4885 FAX : (082)208-4886  
福岡営業所 〒811-2233 福岡県粕屋郡志免町別府北3丁目5-8  
TEL : (092)622-6273 FAX : (092)622-6279  
沖縄出張所 〒903-0812 沖縄県那霸市首里当蔵町1-18-3  
TEL : (098)887-0089 FAX : (098)887-0089  
工 場 〒566-0052 大阪府摂津市鳥飼本町2丁目2-48  
サービス工場 〒566-0052 大阪府摂津市鳥飼本町5丁目1-7

## カタログ使用上の注意事項

■このカタログは2020年1月に作成したものです。

製品によっては、改良により予告なく仕様変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

■本カタログのカラー写真は撮影上、印刷上の諸条件により、実際の商品と色が異なる事があります。

■本カタログに掲載されている文章、写真、イラストの無断転載、複写、引用等はお断りいたします。

■製品を安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず取扱説明書をお読みください。





・動画紹介マーク

ページ内のQRコードをスマートフォンやタブレット端末のバーコードリーダで読み取ってください。

## 目 次

ページ

# SUPERACE® WASHER

## スーパーイースウォッシャーシリーズ

ガソリンエンジン式	エンジン式コンパクト&カート型	03-04
	■ SEC-2Nタイプ	
	エンジン式フルフレーム型	
	■ SER-5タイプ	05-06
	エンジン式フルフレーム型 超高圧型	
	■ SER-1450-2/SER-6005-3	07
	エンジン式フルフレーム型 超高圧型	
	■ SER-1230i	08
	エンジン式水タンク付静音型	
	■ SE-ST6タイプ	09
エンジン式防音型 超高圧		
■ SEV-1230SSi	10	
エンジン式防音型		
■ SEV-SSタイプ/SEK-SSVタイプ	11-12	
ディーゼルエンジン式	ディーゼルエンジン式小型軽量型	13
	■ SEL-SSタイプ	
	ディーゼルエンジン式防音型	
	■ SEL-SSN3タイプ	14
大型散水機 ディーゼルエンジン式防音型		
■ SEL-300SS-3タイプ	15	
高圧洗浄機	モーター式100V型	
	■ SBR-1105-0807/SH-0807タイプ	16
	モーター式200Vコンパクト型	
	■ SRT-NSB-2タイプ	17
	モーター式200V水タンク付コンパクトモデル	
	■ SBR-3005-2	18
	モーター式200V水タンク付	
	■ SAR-Nタイプ	19
	モーター式200V外部吸水型タンクレスモデル	
	■ SAR-NSタイプ	20
モーター式200V水タンク付 高耐久型		
■ SAR-3005MC	21	
モーター式200V水タンク付 高耐久型		
■ SCRタイプ	22	
モーター式200V 超高圧型		
■ SAL-1450-2	23	
モーター式200V 超高圧・大水量型/耐圧ボイラーユニット		
■ SAL-2タイプ/SHB-500	24	
温水タイプ	モーター式200V温水型	
	■ SHJ-Sタイプ	25
	モーター式200V温水型	
	■ SAR-VN-1タイプ	26
	モーター式200V温水超高压型	
■ SAL-1532VNT-1	27	
ディーゼルエンジン式防音温水型		
■ SEL-1325V-2	28	
オプション表	モーター式200V 超々高压洗浄機	
	■ SHL-06150	29
	■ WEBパーティリストのご紹介	47
その他	高圧洗浄機適性表	30-32
	洗浄機機種別噴口表	33-34
	■ 各種オプションパーツ	35-42
	自動洗浄ユニット ■ SCBタイプ	43
自吸式エンジンポンプ ■ スーパーイースポンプ	44	
エンジン式高圧洗浄機/モーター式100V型高圧洗浄機 ■ BLUE CLEAN	45-46	

※ミスト発生機は逆ページよりご覧ください。

業務用高圧洗浄機・ドライ型ミスト発生機

**無料出張実演受付中!**

〈お問い合わせ専用フリーダイヤル〉※携帯・非通知は繋がりませんのでご了承ください。

0120-927-687

ホームページもご覧ください！ [スーパー工業](#)  検索

# SEC-2Nタイプ

**HONDA製エンジン式でメンテナンスも安心  
自吸方式で水さえあればどこでも洗浄可能!  
積み込みや移動が容易な軽量コンパクト設計**



**自吸方式** 水道のない場所でもローリータンクなどに水をためれば、どんな場所でも強力洗浄が可能



**楽々移動!** 28.0kg~50.4kgと超軽量コンパクト設計。1人でも車両への積み込みが可能



**楽々積み込み!** 小型車両にも余裕で積み込み可能なコンパクト設計



**プロも愛用する人気機種、  
スタンダードタイプの決定版**

## SEC-1310-2N1

仕様

型式名	SEC-1310-2N1
コードNo.	039566
ポンプ 圧力MPa(kgf/cm <sup>2</sup> )	10.0(102)
ポンプ 水量(L/min)	13.0
ポンプ 回転数(min <sup>-1</sup> )	1750
エンジン 名称	空冷4サイクルガソリンエンジン
エンジン 総排気量(cc)	196
エンジン 定格出力	3.7kW(5.0PS)/1800min <sup>-1</sup>
エンジン 最大出力	4.8kW(6.5PS)/1800min <sup>-1</sup>
エンジン 始動方式	リコイルスター式
エンジン 使用燃料	無鉛レギュラーガソリン
エンジン 燃料タンク容量(L)	3.1
寸法 長さ×幅×高さ(mm)	694×460×703
質量(kg)	28.4

### SEC-1310-2N1 標準付属品

コードNo./ガン	04P50008	ライフルガンASY 500-クイック*
コードNo./ノズル	04000021A	可変ノズルASY φ1.3 横
コードNo./高圧ホース	04T54031020	高圧ホースASY YL-NWP 3/8×20m クイック*
コードNo./吸水ホース	04000552	吸水ホースASY 1/2×3m ストレーナー無*
コードNo./吸水ストレーナー	04000034	ストレーナー 円盤形 40メッシュ
コードNo./余水ホース	04000550	余水ホースASY 3/8×3m テトロンφ10*



標準付属  
可変ノズル付ライフルガンSUS(500mm)  
※3007-2Nを除く



標準付属  
3007-2N用タービンガン

### 〈使用例〉



農機具

小型機械



積み込み



農機具



## 高圧力タイプと多水量タイプをラインアップ SEC-1315-2N1・3007-2N

## 仕様

型式名	SEC-1315-2N1	SEC-3007-2N
コードNo.	039536	0395D5
ポンプ	圧力MPa(kgf/cm <sup>2</sup> ) 15.0(153)	7.0(71)
	水量(L/min) 13.0	29.0
	回転数(min <sup>-1</sup> ) 1750	
エンジン	名称 空冷4サイクルガソリンエンジン	
	総排気量(cc) 196	
	定格出力 3.7kW(5.0PS)/1800min <sup>-1</sup>	
	最大出力 4.8kW(6.5PS)/1800min <sup>-1</sup>	
	始動方式 リコイルスター式	
	使用燃料 無鉛レギュラーガソリン	
	燃料タンク容量(L) 3.1	
	寸法 長さ×幅×高さ(mm) 694×460×703	
	質量(kg) 28.9	32.0

## 水量も圧力もワンランク上のプロユース仕様 SEC-1520-2N・1616-2N

## 仕様

型式名	SEC-1520-2N	SEC-1616-2N
コードNo.	039555	039545
ポンプ	圧力MPa(kgf/cm <sup>2</sup> ) 20.0(204)	16.0(163)
	水量(L/min) 15.0	16.0
	回転数(min <sup>-1</sup> ) 1750	
エンジン	名称 空冷4サイクルガソリンエンジン	
	総排気量(cc) 270	
	定格出力 5.1kW(6.9PS)/1800min <sup>-1</sup>	
	最大出力 6.3kW(8.5PS)/2000min <sup>-1</sup>	
	始動方式 リコイルスター式	
	使用燃料 無鉛レギュラーガソリン	
	燃料タンク容量(L) 5.3	
	寸法 長さ×幅×高さ(mm) 760×494×778	
	質量(kg) 50.4	

## 仕様

型式名	SEC-1012-2N	SEC-1015-2N
コードNo.	039514	039584
ポンプ	圧力MPa(kgf/cm <sup>2</sup> ) 12.0(122)	15.0(153)
	水量(L/min) 10.0	
	回転数(min <sup>-1</sup> ) 3400	
エンジン	名称 空冷4サイクルガソリンエンジン	
	総排気量(cc) 163	
	定格出力 2.9kW(4.0PS)/3600min <sup>-1</sup>	
	最大出力 3.6kW(4.8PS)/4000min <sup>-1</sup>	
	始動方式 リコイルスター式	
	使用燃料 無鉛レギュラーガソリン	
	燃料タンク容量(L) 3.1	
	寸法 長さ×幅×高さ(mm) 704×407×669	
	質量(kg) 28.0	

## SEC-1012-2N・1015-2N

パーソナルユースの  
大人気モデル

## 標準付属品

型式名	SEC-1315-2N1	SEC-3007-2N	SEC-1520-2N	SEC-1616-2N	SEC-1012-2N	SEC-1015-2N
コードNo. ガン	04P50008 ライフルガンASY 500-クイック*	04P50002 ターピングンASY 1/8-クイック*			04P50008 ライフルガンASY 500-クイック*	
コードNo. ノズル	04000021 可変ノズルASY φ1.2 青	04000240 噴口直射 1/8 MCP161	04000021K 可変ノズルASY φ1.1 白	04000021A 可変ノズルASY φ1.3 橙	04000021K 可変ノズルASY φ1.1 白	04000021J 可変ノズルASY M/V φ1.0
コードNo. 高圧ホース	04T51001020 高圧ホースASY TH 3/8×20m クイック*	04T54031020 高圧ホースASY YL-NWP 3/8×20m クイック*	04T51001020 高圧ホースASY TH 3/8×20m クイック*	04T51001020 高圧ホースASY BL 3/8×10m クイック*	04T50001010 高圧ホースASY TH 3/8×10m クイック*	04T51001010
コードNo. 吸水ホース	040000552 吸水ホースASY 1/2×3m ストレーナー無*	040000553 吸水ホースASY 3/4×3m ストレーナー無*	040000552 吸水ホースASY 1/2×3m ストレーナー無*	040000552 吸水ホースASY 1/2×3m ストレーナー無*	040000554 吸水ホースASY テトロン1/2×3m	
コードNo. 吸水ストレーナー	040000034 ストレーナー 円盤形 40メッシュ	040000035B ストレーナー 三層構造 3/4φ100×85 100メッシュ			040000034 ストレーナー 円盤形 40メッシュ	
コードNo. 余水ホース			040000550 余水ホースASY 3/8×3m テトロンφ10*			

# SER-5タイプ

コンパクト

徹底的なコンパクト設計で軽量化を実現

耐久性

信頼のHONDA製汎用エンジンを搭載

プロ仕様

現場で活躍する便利な仕様を兼ね備えたプロユースモデル!

■建設機械の洗浄・解体現場の粉塵抑え ■家屋やビルの外壁洗浄 ■農機具・船底の洗浄・塗装剥離に



仕様		スタンダードクラス		
型式名		SER-2308-5 (SER-2308-BS5)	SER-2010-5 (SER-2010-BS5)	SER-3007-5 (SER-3007-BS5)
コードNo.		039306 (039406)	039356 (039456)	039326 (039426)
ポンプ	圧力MPa(kgf/cm <sup>2</sup> )	8.0(82)	10.0(102)	7.0(71)
	水量(L/min)	23.0	20.0	29.0
	回転数(min <sup>-1</sup> )	1750		
エンジン	名称	空冷4サイクルガソリンエンジン		
	総排気量(cc)	196		
	定格出力	3.7kW(5.0PS)/1800min <sup>-1</sup>		
	最大出力	4.1kW(5.5PS)/1800min <sup>-1</sup>		
	始動方式	リコイルスターター式 セルスター式(BS5)		
	使用燃料	無鉛レギュラーガソリン		
	燃料タンク容量(L)	3.1		
	寸法 長さ×幅×高さ(mm)	510×530×555		
	質量(kg)	40.2(47.3(BS5))		

Point! 全ての機種に  
セル付タイプもラインアップ!

SER-BS5タイプ



軽量設計 セル付の  
コンパクト 軽量化を実現

仕様		ハイパワークラス			
型式名		SER-1616-5 (SER-1616-BS5)	SER-1620-5 (SER-1620-BS5)	SER-2015-5 (SER-2015-BS5)	SER-3010-5 (SER-3010-BS5)
コードNo.		039366 (039466)	039316 (039416)	039346 (039446)	039336 (039436)
ポンプ	圧力MPa(kgf/cm <sup>2</sup> )	16.0(163)	20.0(204)	15.0(153)	10.0(102)
	水量(L/min)	16.0	16.0	20.0	29.0
	回転数(min <sup>-1</sup> )	1750			
エンジン	名称	空冷4サイクルガソリンエンジン			
	総排気量(cc)	270			
	定格出力	5.1kW(6.9PS)/1800min <sup>-1</sup>			
	最大出力	6.3kW(8.5PS)/1800min <sup>-1</sup>			
	始動方式	リコイルスターター式 セルスター式(BS5)			
	使用燃料	無鉛レギュラーガソリン			
	燃料タンク容量(L)	5.3			
	寸法 長さ×幅×高さ(mm)	610×616×627			
	質量(kg)	57.6(69.3(BS5))			

## HONDA製汎用エンジン搭載

SER-5タイプは、全機種HONDA製高耐久汎用エンジンを採用。各種定期交換部品もWEBパーツリスト(P.47)で簡単に選定が可能です。

## 抜群のメンテナンス性

メンテナンス性を重視し、研究を重ね考えられたフレーム設計。高圧ポンプやエンジンのメンテナンスも容易です。

■ 1点吊りフック  
移動・運搬に便利な、  
1点吊りフックを装備

■ 自動エア抜き  
利用者の利便性を追求

■ オイルサイトグラス  
オイル管理に便利な  
大型サイトグラスを採用

■ 大型ラインストレーナー  
ゴミ・砂利の侵入を抑え、  
ポンプトラブルを防止

■ HONDA製汎用エンジン  
HONDA製高耐久汎用エンジンを  
搭載。高い信頼と品質と共に、  
アフターメンテナンスも安心

■ ガンフック  
収納や移動に便利なガンフック

■ ブレーキ付き大型車輪  
悪路でも移動容易な大型車輪  
更に便利なブレーキ付き



■ 2段積み対応強化フレーム  
便利な2段積みにも対応した  
強化型フレームを採用



## ラインオプション

■ 上乗せ  
ホースリール

便利なホースリールが取り付け可能

■ ハンドルバー

持ち運びに便利なハンドルバーが  
取り付け可能



## ■渇水停止装置

水がなくなった場合に自動でエンジンを  
停止させ空運転によるポンプの摩耗を防止  
(スタンダードクラスのみ)

## ■スローダウン装置

アイドリング時のエンジン回転数を下げ  
燃費、耐久性が向上

クラス	ホースリール	ハンドルバー	スローダウン装置	渇水停止装置
スタンダード	04Z10153	04Z93060	04Z93062	04Z93061
スタンダード(セル付)			04Z93662	
ハイパワー(セル付含)	040000722	04Z93660	04Z93063	

## 標準付属品

型式名	SER-2308-5 SER-2308-BS5	SER-2010-5 SER-2010-BS5	SER-3007-5 SER-3007-BS5	SER-1616-5 SER-1616-BS5	SER-1620-5 SER-1620-BS5	SER-2015-5 SER-2015-BS5	SER-3010-5 SER-3010-BS5
コードNo. ガン	04P50001				04P50002		
ターピンガンASY クイック*				ターピンガンASY 1/8クイック*			
コードNo. ノズル	0404168180255	04000237	04000240	04000233	04000231	04000235	04000239
ターピンガンノズル φ2.0インチ	噴口直射1/8 MCP93	噴口直射1/8 MCP161	噴口直射1/8 MCP62	噴口直射1/8 MCP49	噴口直射1/8 MCP80	噴口直射1/8 MCP136	
コードNo. 高圧ホース		04T54031020			04T51001020		04T54031020
高圧ホースASY YL-NWP 3/8×20m クイック*			高圧ホースASY TH 3/8×20m クイック*			高圧ホースASY YL-NWP 3/8×20m クイック*	
コードNo. 吸水ホース		04000553		04000552		04000553	
吸水ホースASY 3/4×3m ストレーナー無*		吸水ホースASY 3/4×3m ストレーナー無*		吸水ホースASY 1/2×3m ストレーナー無*		吸水ホースASY 3/4×3m ストレーナー無*	
コードNo. 吸水ストレーナー				04000035B			
			ストレーナー 三層構造 3/4 φ100×85 100メッシュ				
コードNo. 余水ホース				04000550			
			余水ホースASY 3/8×3m テトロンφ10*				

# SER-1450-2 NEW

## 安心の国内製造

消耗品などの部品供給も安心

## 小型で軽量な超高压タイプ

軽量コンパクトなガソリンエンジンで50MPa(510kgf/cm<sup>2</sup>)を実現

## 多彩な安全装置を搭載

渴水停止装置をはじめ循環水温度上昇停止装置を標準装備



## SER-1450-2

## 仕様

型式名	SER-1450-2	
コードNo.	0393E1	
ポンプ	圧力MPa(kgf/cm <sup>2</sup> )	50(510)
ポンプ	水量(L/min)	15
ポンプ	回転数(min <sup>-1</sup> )	1655
エンジン	名称	空冷4サイクルガソリンエンジン
エンジン	総排気量(cc)	688
エンジン	定格出力	13.0kW(17.7PS)/3600min <sup>-1</sup>
エンジン	最大出力	16.5kW(22.4PS)/3600min <sup>-1</sup>
エンジン	始動方式	セルスターター式
エンジン	使用燃料	無鉛ガソリン
エンジン	燃料タンク容量(L)	約12.8
寸法	長さ×幅×高さ(mm)	840×780×925
質量(kg)		152

※SER-1450-2は水道直結仕様となります。

## 標準付属品

コードNo./ガン	04P52023	噴射ガンASY 50MPa 1050-RL57赤*
コードNo./ノズル	040002465	噴口直射1/4MCMPφ1.2Sa-S303
コードNo./高圧ホース	04T2900112	高圧ホース4RJ1/4×20m5+5/8ニオノ
コードNo./その他	040000863	給水ホース仕組 水道直結用3/4×10m
コードNo./その他	041063061	防災面 リケンFH2C
コードNo./その他	041063060	ニトリル手袋 L PPM-6630

## オプション

コードNo./扇形ノズル	040002639	扇形ブッシング付1/4 025 50MPaセラミック
コードNo./付替えカブラー	04Z93E01	付替用クイックカブラーAR-9 3/8 50MPa

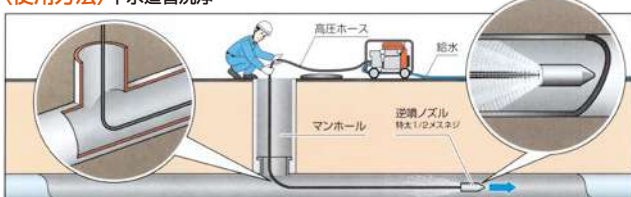
## 〈使用例〉



## SER-6005-3



## 〈使用方法〉下水管洗浄



逆噴射ノズルから後方に水を噴射し、管内の汚泥を攪拌しながら前進します。次にホースリールに巻き戻すことにより汚泥を洗い流し、素早く管内洗浄ができます。通常のガン洗浄もコックの切り換えて簡単におこなえます。

## 大水量タイプで下水管洗浄、解体現場などの散水作業に最適です〈管洗浄のスペシャルモデル〉

## 仕様

型式名	SER-6005-3	
コードNo.	039374	
ポンプ	圧力MPa(kgf/cm <sup>2</sup> )	4.9(50)
ポンプ	水量(L/min)	60.0
ポンプ	回転数(min <sup>-1</sup> )	830
エンジン	名称	空冷4サイクルガソリンエンジン
エンジン	総排気量(cc)	389
エンジン	定格出力	7.0kW(9.5PS)/1800min <sup>-1</sup>
エンジン	最大出力	8.7kW(11.8PS)/1800min <sup>-1</sup>
エンジン	始動方式	セルスターター+リコイルスターター式
エンジン	使用燃料	無鉛ガソリンエンジン
エンジン	燃料タンク容量(L)	6.1
寸法	長さ×幅×高さ(mm)	1064×832×1209
質量(kg)		196.0

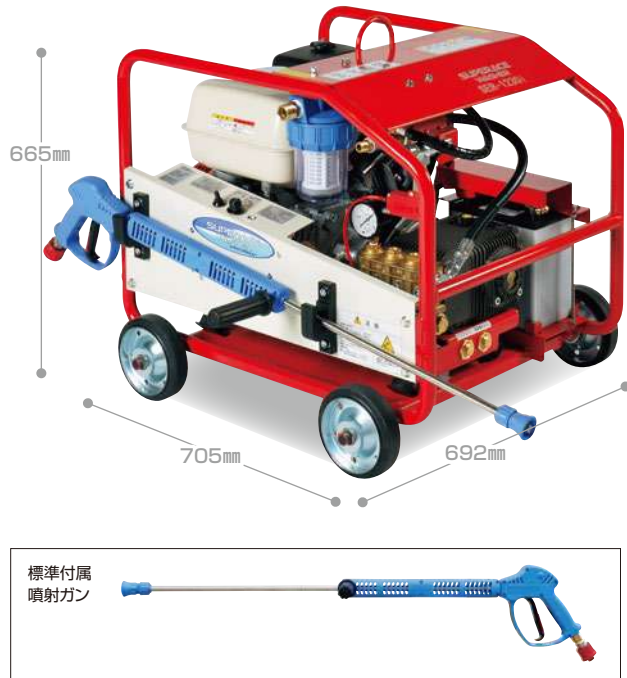
## 標準付属品

コードNo./ガン	04P50001	ターピングガンASY クイック*
コードNo./ノズル	0404168180258	ターピングガンノズルφ3.5
コードNo./高圧ホース	04T2403102	高圧ホースNWP105 3/8×20m 1+1
コードNo./吸水ホース	22K046000101	吸水ホース1"×4m
コードNo./吸水ストレーナー	2238300006650	ストレーナー
コードNo./余水ホース	22K045000190	余水ホース3/4"×4m
コードNo./その他の	04242035	スプレーホースφ13×60m
コードNo./その他の	04000093	大水量逆噴射ノズル1/2"(大口径管用)*
コードNo./その他の	042422009	大型ホースリール
コードNo./その他の	04242020	小型ホースリール52"

# SER-1230i

30MPa(306kgf/cm<sup>2</sup>)の超高压タイプ

オートストップ機能搭載で  
運転中の燃費効率をUP!



標準付属  
噴射ガン

## ■ 電子ガバナー&オートストップ機能搭載

エンジン負荷に応じ自動的に回転数を最適に調整し、低騒音・低燃費を実現。更に、作業中にガンのトリガーを離すと、アイドル運転になり、30秒後に自動的にエンジンが停止する仕組みが搭載されております!再度トリガーを握るとエンジンが再始動致します。待機状態が1時間続くとエンジンが完全停止します。

## ■ 簡単操作で楽々起動!

セルが標準で装備されており、誰でも簡単に起動できます。またオートチョークで一般的なチョーク操作が不要となっております。

## ■ 驚きのコンパクト設計!

超高压タイプなのに扱いやすいコンパクト設計で管理も容易です。便利なガンフック・1点吊りフックも採用しています。更に2段積み対応フレームを採用し、扱い易さを追及しています。

### 2段積みも可能



ガソリンエンジン式

## SER-1230i

仕様

型式名	SER-1230i	
コードNo.	0393C0	
ポンプ	圧力MPa(kgf/cm <sup>2</sup> )	30.0(306)
	水量(L/min)	12.0
	回転数(min <sup>-1</sup> )	1585
名称	空冷4サイクルガソリンエンジン	
総排気量(cc)	389	
エンジン	定格出力	7.0kW(9.5PS)/3450min <sup>-1</sup>
	最大出力	8.7kW(11.8PS)/3600min <sup>-1</sup>
	始動方式	セルスタートー式(リコイルスタートー付)
	使用燃料	無鉛レギュラーガソリン
	燃料タンク容量(L)	6.1
	寸法 長さ×幅×高さ(mm)	705×692×665
	質量(kg)	98.5

標準付属品

コードNo./ガン	04P52009	噴射ガンASY 35MPa 高圧クイックRL56青*
コードNo./ノズル	040002412	噴口直射 1/8 MCP31
コードNo./高圧ホース	04T50031120	高圧ホースASY BH 3/8×20m 35MPaタイプ*
コードNo./吸水ホース	04000553	吸水ホースASY 3/4×3m ストレーナー無*
コードNo./吸水ストレーナー	04000035B	ストレーナー 三層構造 3/4φ100×85 100メッシュ
コードNo./余水ホース	04000550	余水ホースASY 3/8×3m テトロンφ10*
コードNo./その他	041063061	防災面 リケンFH2C
	041063060	ニトリル手袋 L PPM-6630

## ■ 高性能エンジン搭載モデル

HONDA製iGX390搭載。知能化を追求した独創の汎用エンジン。低燃費かつ低排出ガスを実現!



### OPTION

■広範囲を効率よく洗浄できます。  
■アルミダイキャストなどの型洗浄、バリ取りなどに効果的。  
トルネードノズルASY ※取付ニップル付き



コードNo. 04Z10311

## 〈使用例〉



断熱材の剥離作業

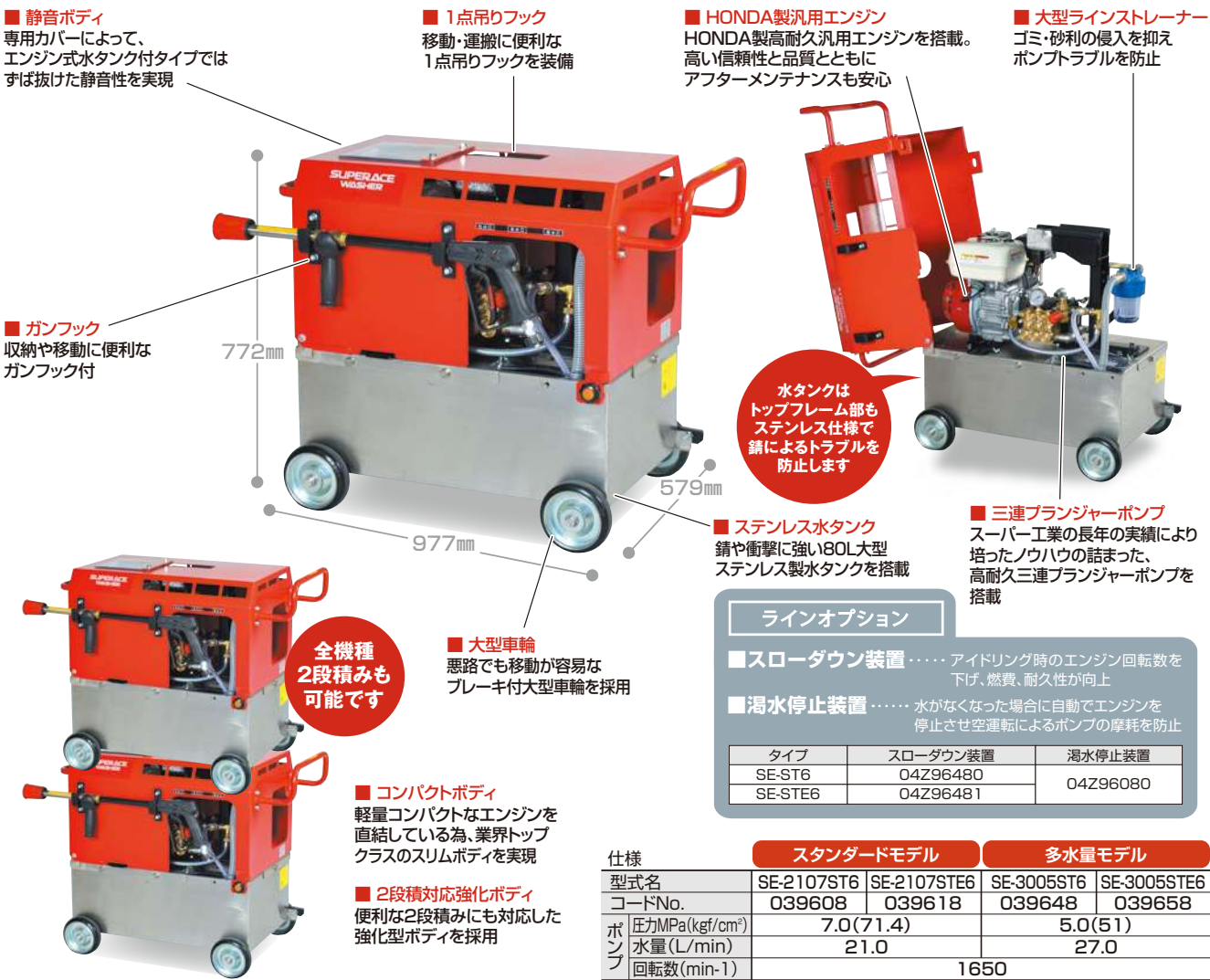


塗装の剥離

# SE-ST6タイプ

## エンジン式で静音、水タンク付なのにコンパクト!

ガソリンエンジン式



**Point!** 多水量・スタンダード両方のモデルにセル付きタイプをラインアップ!



仕様	スタンダードモデル		多水量モデル		
	型式名	SE-2107ST6	SE-2107STE6	SE-3005ST6	SE-3005STE6
コードNo.	039608	039618	039648	039658	
ポンプ	圧力MPa(kgf/cm²)	7.0(71.4)		5.0(51)	
	水量(L/min)	21.0		27.0	
	回転数(min-1)		1650		
エンジン	名称	空冷4サイクルガソリンエンジン			
	総排気量(cc)	196			
	定格出力	3.7kW(5.0PS)/1800min <sup>-1</sup>			
	最大出力	4.1kW(5.5PS)			
	始動方式	リコイル スターター式	セルスター式 (リコイルスター付)	リコイル スターター式	セルスター式 (リコイルスター付)
	使用燃料	無鉛レギュラーガソリン			
	燃料タンク容量(L)	3.1			
	寸法 長さ×幅×高さ(mm)	977×579×772			
	質量(kg)	82.0	89.0	82.0	89.0
	水タンク容量(L)	80.0			

標準付属品	SE-2107ST6	SE-2107STE6	SE-3005ST6	SE-3005STE6
コードNo.		04P50001		
ガン		タービンガンASY クイック*		
コードNo.	0404168180255	0404168180256		
ノズル	タービンガンノズルφ2.0 0リング付	タービンガンノズルφ2.5 0リング付		
コードNo.		04T54031020		
高圧ホース	高圧ホースASY YL-NWP 3/8×20m クイック*			
コードNo.		040005554		
吸水ホース	吸水ホース(VS-C3)ASY 3/4×3m ストレーナー無*			
コードNo.	040000345			
吸水ストレーナー	ストレーナー 円盤形小 φ115			
コードNo.		04000550		
余水ホース	余水ホースASY 3/8×3m テトロンφ10*			

# SEV-1230SSi



高性能エンジン、オートストップ機能搭載!  
30MPaの超高圧+  
防音仕様登場!



## ■ 高耐久&防音仕様

渴水停止機能・オイルアラート停止機能を搭載。更にバキュームシールを採用した高圧ポンプで高耐久に。加えてコンパクトでありながらも防音仕様を実現しました。

## ■ 電子ガバナー&オートストップ機能搭載

エンジン負荷に応じ自動的に回転数を最適に調整し、低騒音・低燃費を実現。更に、作業中にガンOFF状態が30秒以上継続した場合エンジンを自動停止します。

## ■ 更に多彩な安全機能を搭載

ガンON時にエンジン回転数をゆっくりと上昇させ、急なガンの反動を防ぐスロースタート機能。エンジンに異常負荷がかかった場合に自動的にエンジンを停止するフェールセーフ機能も搭載しました。

## ■ 大型メンテナンスパネル

大型開口部の為メンテナンス性がUPしました。



## 仕様

型式名		SEV-1230SSi
ポンプ エンジン	コードNo.	0390F3
	圧力MPa(kgf/cm <sup>2</sup> )	30.0(306)
	水量(L/min)	12.0
	回転数(min <sup>-1</sup> )	1585
	名称	空冷4サイクルガソリンエンジン
	総排気量(cc)	389
エンジン	定格出力	7.0kW(9.5PS)/3450min <sup>-1</sup>
	最大出力	8.7kW(11.8PS)/3600min <sup>-1</sup>
	始動方式	セルスターター式(リコイルスターター付)
	使用燃料	無鉛レギュラーガソリン
寸法 質量	燃料タンク容量(L)	10.0
	寸法 長さ×幅×高さ(mm)	887×744×723
	質量(kg)	157.0

## 標準付属品

コードNo./ガン	04P52009	噴射ガンASY 35MPa 高圧クリックRL56青*
コードNo./ノズル	040002412	噴口直射 1/8 MCP31
コードNo./高圧ホース	04T50031120	高圧ホースASY BH 3/8×20m 35MPaクリック*
コードNo./吸水ホース	04000552	吸水ホースASY 1/2×3m ストレーナー無*
コードNo./吸水ストレーナー	04000035B	ストレーナー三層構造 3/4φ100×85 100メッシュ
コードNo./余水ホース	04000550	余水ホースASY 3/8×3m テトロンφ10*
コードNo./その他	041063061	防災面 リケンFH2C
	041063060	ニトリル手袋 L PPM-6630

## ■ 高性能エンジン搭載モデル

HONDA製iGX390搭載。  
知能化を追求した独創の汎用エンジン。低燃費かつ低排出ガスを実現!



## OPTION

■広範囲を効率よく洗浄できます。  
■アルミタイキャストなどの型洗浄、バリ取りなどに効果的。

## トルネードノズルASY ※取付ニップル付き



コードNo. 04Z10311

## 〈使用例〉



漁網の洗浄



レイタスカット

ガソリンエンジン式

## SEV-SSタイプ

## 静肅性

防音仕様で夜間作業・住宅密集地でも安心して作業可能

## コンパクト

トップクラスのコンパクトボディで省スペース化を実現

## 多様性

豊富なラインアップであらゆる現場に対応可能

## 始動性

セルスターター搭載で誰でも簡単始動

【漏水停止機能】特許取得済 特許第5336790号

「SEV-SSタイプ」紹介動画  
左記QRコードをスマートフォンやタブレット端末の  
バーコードリーダーで読み取ってください。

## 仕様

型式名	スタンダードクラス(4.0kW/5.5PS)				ハイパワークラス(5.5kW/7.5PS)			
	SEV-2108SS	SEV-1615SS	SEV-2110SS	SEV-3007SS	SEV-3008SS	SEV-1620SS	SEV-2015SS	SEV-3010SS
コードNo.	039043	039023	039053	039073	039093	039033	0390A3	039063
ポンプ	8.0(82)	15.0(153)	10(102)	7.0(71)	8.0(82)	20(204)	15(153)	10(102)
水量(L/min)	23.0	15.0	20.0	29.0	25.0	16.0	20.0	30.0
回転数(min <sup>-1</sup> )					1750			
エンジン	名称 空冷4サイクルガソリンエンジン							
総排気量(cc)	215				296			
定格出力	4.0kW(5.5PS)/1800min <sup>-1</sup>				5.5kW (7.5PS)/1800min <sup>-1</sup>			
最大出力	5.1kW(7.0PS)				7.3kW (10.0PS)			
始動方式	セルスターター式(リコイルスターター付)							
使用燃料	無鉛レギュラーガソリン							
燃料タンク容量(L)	6.0				10.0			
寸法 長さ×幅×高さ(mm)	630×497×557				672×577×640			
質量(kg)	64.0		66.0		92.0			

## 標準付属品

型式名	SEV-2108SS	SEV-1615SS	SEV-2110SS	SEV-3007SS	SEV-3008SS	SEV-1620SS	SEV-2015SS	SEV-3010SS
コードNo.	04P50001				04P50002			
ガン	タービンガンASY クイック*				タービンガンASY 1/8-クイック*			
コードNo.	0404168180255	04000232	04000237	04000229	04000239	04000231	04000235	04000247
ノズル	タービンガンASLφ20mm付	噴口直射 1/8 MCP56	噴口直射 1/8 MCP93	噴口直射 1/8 MCP173	噴口直射 1/8 MCP136	噴口直射 1/8 MCP49	噴口直射 1/8 MCP80	噴口直射 1/8 MCP148
コードNo.	04T54031020	04T51001020		04T54031020		04T51001020		04T54031020
高圧ホース	高圧ホースASY YL-NWP 3/8×20m クイック*	高圧ホースASY YL-NWP 3/8×20m クイック*		高圧ホースASY TH 3/8×20m クイック*	高圧ホースASY TH 3/8×20m クイック*	高圧ホースASY YL-NWP 3/8×20m クイック*	高圧ホースASY YL-NWP 3/8×20m クイック*	
コードNo.	04000553	04000552		04000553		04000552	04000553	
吸水ホース	吸水ホースASY 3/4×3m ストレーナー無*	吸水ホースASY 1/2×3m ストレーナー無*	吸水ホースASY 3/4×3m ストレーナー無*	吸水ホースASY 1/2×3m ストレーナー無*	吸水ホースASY 3/4×3m ストレーナー無*	吸水ホースASY 1/2×3m ストレーナー無*	吸水ホースASY 3/4×3m ストレーナー無*	
コードNo.				04000035B				
吸水ストレーナー				ストレーナー 三層構造3/4φ100×85 100メッシュ				
コードNo.					040000550			
余水ホース					余水ホースASY 3/8×3m テトロンφ10*			

## 両側大型メンテナンスパネル

### 新冷却方式の採用

■ 燃料のふき上がり防止のため  
大型給油口を採用



■ リコイルスター<sup>タ</sup>  
突然のバッテリー上がりでも  
エンジン始動可能



■ バンパーの設置  
前後からのボディへの衝撃を防ぎ、  
さらに持ち運びには取っ手としても利用可能

■ 両側大型メンテナンスパネル  
開口部が大きく  
メンテナンス性も抜群



back



front

#### 2段積ボンネット



2段積み可能な強化型ボンネット

### 特別仕様でホースリール付、ラインストレーナー付もご用意

ホースリール付  
SEV-SSH タイプラインストレーナー付  
SEV-SSR タイプ

### 軽量・コンパクトでセルスター<sup>タ</sup>搭載の防音タイプ

## SEK-SSV タイプ

大型メンテナンスパネル搭載!!



標準付属  
可変ノズル付ライフルガン  
SUS(500mm)

#### 仕様

	多水量タイプ	高圧力タイプ
型式名	SEK-2008SSV	SEK-1315SSV
コードNo.	039A40	039A10
寸法 長さ×幅×高さ(mm)	634×517×526	
質量(kg)	58.5	
圧力MPa(kgf/cm <sup>2</sup> )	8.0(85)	15.0(150)
水量(L/min)	22.3	13.0
回転数(min <sup>-1</sup> )	1700	1750
名称	空冷4サイクルガソリンエンジン	
総排気量(cc)	196	
定格出力	3.7kw / 3600min <sup>-1</sup>	
最大出力	4.1kw / 3600min <sup>-1</sup>	
始動方式	セルスター <sup>タ</sup> 式(リコイル付)	
使用燃料	無鉛レギュラーガソリン	
燃料タンク容量(L)	10	

#### 標準付属品

型式名	SEK-2008SSV	SEK-1315SSV
コードNo./ガン	04P50008	ライフルガンASY 500-クイック*
コードNo./ノズル	04000021E	可変ノズルASY M/V Φ2.0 横**
	04000021	可変ノズルASY M/V Φ1.2 青**
コードNo./高圧ホース	04T54031020	高圧ホースASY YL-NWP 3/8×20m クイック*
コードNo./吸水ホース	04000553	吸水ホースASY 3/4×3m ストレーナー無*
コードNo./吸水ストレーナー	04000034	ストレーナー 円盤型 40メッシュ
コードNo./余水ホース	04000550	余水ホースASY 3/8×3m テトロンΦ10*

# SEL-SSタイプ

## 業界初の小型ディーゼル式高圧洗浄機

**コンパクト** 軽バンにも積載可能なサイズ&重量で運搬も容易

**ディーゼルエンジン** 耐久性に優れ、安全面でも優れた軽油を使用

**連続運転** 25L大型燃料タンク搭載で、最大8時間の連続運転が可能

**ラインアップ** 多水量モデルと高圧力モデルを用意し、用途に応じた最適なスペックを選択可能

業界初!  
ディーゼル  
小型軽量

エディ  
ジーベル  
式



## SEL-SSタイプ

仕様	多水量モデル	高圧力モデル
型式名	SEL-3010SS	SEL-1620SS
コードNo.	039790	039794
ポンプ	圧力MPa(kgf/cm <sup>2</sup> ) 10.0(102)	20.0(204)
	水量(L/min) 30.0	16.0
	回転数(min <sup>-1</sup> ) 1750	
エンジン	名称 水冷4サイクルディーゼルエンジン	
	総排気量(cc) 479	
	定格出力 7.4kW(10.0PS)/2800min <sup>-1</sup>	
	最大出力 9.3kW(12.7PS)/3600min <sup>-1</sup>	
	始動方式 セルスタートー式	
	使用燃料 JIS 2号 軽油	
	燃料タンク容量(L) 25	
寸法	長さ×幅×高さ(mm) 922×700×850	
質量(kg)	198.0	

### 標準付属品

型式名	SEL-3010SS	SEL-1620SS
コードNo. ガン	04P50002	タービンガンASY 1/8-クイック*
コードNo. ノズル	04000247	04000231
コードNo. 高圧ホース	噴口直射 1/8 MCP148	噴口直射 1/8 MCP49
コードNo. 吸水ホース	04T54031020	04T51001020
	高圧ホースASY YL-NWP 3/8×20m クイック*	高圧ホースASY TH 3/8×20m クイック*
コードNo. 吸水ストレーナー	04000553	04000552
	吸水ホースASY 3/4×3m ストレーナー無*	吸水ホースASY 1/2×3m ストレーナー無*
コードNo. 余水ホース	04000035B	ストレーナー三層構造 3/4 φ100×85 100メッシュ
		04000550
		余水ホースASY 3/8×3m テトロンφ10*



### 配管テスターT-85

コードNo. 03T446

配管の圧力差圧により配管の水漏れの判定を行えます。  
最大水量 38.0L/min  
最高圧力 15.0MPa



標準付属  
タービンガン



# SEL-SSN3タイプ

クラス最強出力でクリーンエンジン  
高圧力、大水量でスピーディな洗浄作業を実現、しかも低燃費  
低騒音でコンパクトボディ

中小企業投資促進税制対象機  
**SEL-SSN3タイプ**  
対象:青色申告の中小企業等 期限/2021年3月31日まで  
普通償却+特別償却:購入額を初年度に30%償却出来ます。  
または 税額控除:個人事業主・資本金3,000万円以下の  
法人の場合、購入額の7%税額控除  
※詳細は当社ホームページにてご確認頂けます。

■操作パネル  
前面に操作部分を集中配置し  
ほとんどのオペレーションが可能

■一点吊りフック  
移動・運搬に便利な  
一点吊りフックを装備



■大型メンテナンスパネル  
開口部が大きくメンテナンス性も抜群

## 〈使用例〉



エンジン式

## 2段積みも可能



## OPTION

### おすすめオプション



#### 上乗型ホースリール

■高圧ホースの巻取に便利なホースリールの取付が可能

#### OPTION

■広範囲を効率よく洗浄できます。  
■アルミダイキャストなどの型洗浄、バリ取りなどに効果的。

トルネードノズルASY ※取付ニップル付き ※SEL-1450SSN3用



コードNo. 04Z10310

## OPTION

### おすすめオプション



#### 逆噴射ノズル SEL-3617SSN3用

■標準高圧ホースの先端に装着して管内洗浄に使用します。

## 仕様

型式名	SEL-1835SSN3	SEL-3617SSN3	SEL-1450SSN3
コードNo.	039703	039783	039785
ポンプ	圧力MPa(kgf/cm <sup>2</sup> ) 34.3(350)	16.7(170)	49.0(500)
ポンプ	水量(L/min) 18.0	35.5	14.0
ポンプ	回転数(min <sup>-1</sup> ) 1210	1000	1270
エンジン	名称 水冷4サイクルディーゼルエンジン		
エンジン	総排気量(cc) 1116		
エンジン	定格出力 15.6kW(21.2PS)/2600min <sup>-1</sup>		
エンジン	始動方式 セルスターター式		
エンジン	使用燃料 JIS 2号 軽油		
エンジン	燃料タンク容量(L) 25.0		
寸法	長さ×幅×高さ(mm) 1310×755×1016		
質量(kg)	436.0	436.0	450.0

※SEL-1450SSN3は水道直結仕様となります。

## 標準付属品

型式名	SEL-1835SSN3	SEL-3617SSN3
コードNo.	04P52009	04P50313
ガン	噴射ガンASY 35MPa 高圧クイックRL56青	噴射ガンASY 1/8-RL84-ワンタッチ*
コードNo.	04000230	04000239
ノズル	噴口直射 1/8 MCP43	噴口直射 1/8 MCP136
コードNo.	04T50031120	04T50062025
高圧ホース	高圧ホースASY BH 3/8×20m 35MPa クイック*	高圧ホースASY BH 1/2×20m
コードNo.	040000553	990006066
吸水ホース	吸水ホースASY 3/4×3m ストレーナー無*	サクションホース 1 1/4×3m VS-C3*
コードNo.	04000035B	0400003431
吸水ストレーナー	ストレーナー三層構造 3/4 φ100×85 100メッシュ	ストレーナー円盤形 1"1/4タケノコ 60メッシュφ32
コードNo.	040000551	0400005514
余水ホース	余水ホースASY 1/2×3m テトロンφ12*	余水ホースASY 3/4×3m(緑)*
コードNo.	041063061	041063060
その他	防災面 リケンFH2C	ニトリル手袋 L PPM-6630

## オプション

コードNo.	04Z101554	04Z101555
	ホースリールASY 上乗型	ホースリールASY 上乗型
	—	04ZT0005
	—	04ZT0006

※SEL-SSN3タイプにはラインストレーナーの取り付けができません。

※特別仕様にて、渴水停止装置付もご用意できます。(SEL-1835SSN3・SEL-3617SSN3)

型式名	SEL-1450SSN3
コードNo.	04P52023
ガン	噴射ガンASY 50MPa 1050-RL57赤*
コードNo.	040002465
ノズル	噴口直射 1/4MCMPφ1.2Sa-S303
コードNo.	04T2900112
高圧ホース	高圧ホース4RJ1/4×20m5+5 3/8ユニオン
	040000863
コードNo.	給水ホース仕組 水道直結用3/4×10m
その他	041063061
	防災面 リケンFH2C
	041063060
	ニトリル手袋 L PPM-6630

## オプション

コードNo.	040002639
扇形ノズル	噴口扇形ブッシング付 1/4 025 50MPaセラミック*
コードNo.	04ZB4510
付替えカブラー	付替用 クイックカブラー AR-9 1/2 50MPa
コードNo.	04Z101556
ホースリール	ホースリールASY 上乗型

# SEL-300SS-3タイプ

## 中小企業投資促進税制対象機

SEL-300SSW-3

対象/青色申告の中小企業等 期限/2021年3月31日まで

普通償却+特別償却: 購入額を初年度に30%償却出来ます。

または 税額控除: 個人事業主: 資本額3,000万円以下の法人の場合、購入額の7%税額控除

※詳細は当社ホームページにてご確認ください。

大水量

最大到達飛距離22m<sup>※1</sup>。大型解体現場の粉塵抑えに最適

同時散水

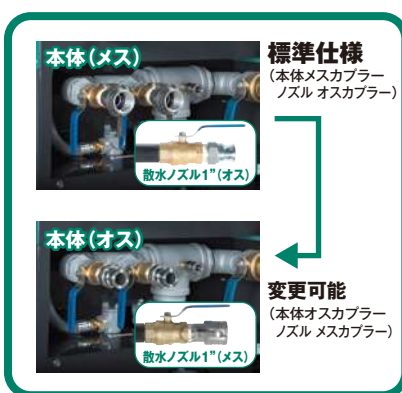
ノズル3本の同時散水が可能で  
作業効率大幅UP

防音型

近隣住民など、騒音を  
気にする現場にも対応!

※1 下記散水飛距離をご確認ください

エディンゼル



## &lt;SEL-300SS-3 散水飛距離表&gt;

本数	口径	ノズル	ホース長	最大散水飛距離m(消防)	最大散水飛距離m(鉛直参考値)
1本出	1-1/2"	スーパーストリーム(オプション)		31~(33)	19~(22)
	散水ノズル×1		消防 20m	26~(28)	14~(17)
	1"	散水ノズル×1	ビニール 10m	22~(24)	12~(15)
2本出	1-1/2"	散水ノズル×1	消防 20m	24~(26)	13~(16)
	1"	散水ノズル×1	ビニール 10m	20~(22)	10~(13)
	1"	散水ノズル×2	ビニール 10m	21~(23)	11~(14)
3本出	1-1/2"	散水ノズル×1	消防 20m	23~(25)	12~(15)
	1"	散水ノズル×2	ビニール 10m	18~(20)	10~(13)

※本数値は無風状態試験時の飛距離実測値であり、保証値ではありません。

※鉛直飛距離は風の影響を大きく受けるため無風最高到達点の参考値です。

※カッコ内数値は飛沫瞬時最高到達点です。

## 標準付属品

型式名	SEL-300SS-3	SEL-300SSW-3
コードNo. 散水ノズル	0423090661 散水ノズル A1"レバーオス ASY*	042309067 散水ノズル A1 1/2 ASY*
コードNo. 吸水ホース	025000373 ビニールサクション S-C3 2-1/2"×5m	
コードNo. 吸水スリーナー	0497E0005 ストレーナー φ65 ダクロメキ	
コードNo. 余水ホース	040000547 余水ホースASY 3/8×5.5m テトロンΦ10*	

## オプション

コードNo./キャスター	04Z10701	キャスターASY φ130
コードNo./散水ノズル1_1/2"	042309072	スーパーストリームノズル ASY φ17 1-1/2*
コードNo./吐出ホース1"	025020862	TR型テトロンホースASY レバーカップ付 25mm 25×33×10m
コードNo./消防ホース(軽量綾織)1_1/2"	025020872	TR型テトロンホースASY レバーカップ付 25mm 25×33×25m
コードNo./消防ホース(合成ゴム被覆)1_1/2"	025020892	TR型テトロンホースASY レバーカップ付 25mm 25×33×50m
	990006211	消防ホースASY φ40×10m
	990006212	消防ホースASY φ40×20m
	990006213	消防ライラインホースASY φ40×10m
	990006212	消防ライラインホースASY φ40×20m

## &lt;使用例&gt;



## &lt;付属品&gt;



## &lt;オプション品&gt;



## SBR-1105・0807

電気用品  
安全法適合機クラスNo.1の水量  
低電圧対応  
軽量&コンパクト  
安心設計

水量11L/minの能力を有した、プロユースモデル(SBR-1105)  
DCブラシレスモーターを採用し電圧降下での起動不良トラブルを防止  
質量27kgと軽量モデル、樹脂ボディの採用と合わせコンパクトボディを実現  
渴水停止装置を搭載し空運転による高圧ポンプの焼き付きを未然防止



## 仕様

型式名	SBR-1105	SBR-0807
コードNo.	03A8H0	03A8J0
ポンプ	圧力MPa(kgf/cm <sup>2</sup> ) 4.5(46)	7.0(71)
水量(L/min)	11.0	8.0
回転数(min <sup>-1</sup> )	2500	
出力	1.1kW(入力1.3kW)/2500min <sup>-1</sup> (極数:-)	
モーター	電圧(V) 100(自動回路付)	15(絶縁:B種)
電流(A)		専用駆動回路(マイコンドライバー)
起動方式		キャブタイヤ
寸法	長さ×幅×高さ(mm) 656×425×749	2mm×3芯×5m
質量(kg)	27	

## 標準付属品

コードNo./ガン	04P50008	ライフルガンASY 500-クイック*
コードNo./ノズル SBR-1105	04000021B	可変ノズルASY φ1.4 水
コードNo./ノズル SBR-0807	04000021K	可変ノズルASY φ1.1 白
コードNo./高圧ホース	04T50001010	高圧ホースASY BL 3/8×10m クイック*
コードNo./吸水ホース	04000554	吸水ホースASY テトロン1/2×3m
コードNo./吸水ストレーナー	04000034	ストレーナー円盤形 40メッシュ
コードNo./キャブタイヤケーブル	04GA0H1002	ボッキンプラグ付 VCTF 2mm×3C×5m NEW

全機種標準付属  
可変ノズル付ライフルガン(500mm)

## SHタイプ

洗剤と水圧のダブル洗浄が可能。  
洗浄、洗管のプロが使える100V仕様機



標準付属ライフルガン



## オプション

コードNo./ノズル	0404931	トルネードノズル M22 SH-0807*
コードNo./ランス	0402851	ペンドランス-M22 SH-0807
コードNo./その他	0400003291	回転ブラシリップカッター1/4 SH-0807

仕様	コンパクトモデル		カートモデル	
	水道直結式 SH-0807A	自吸式 SH-0807B	水道直結式 SH-0807K-A	自吸式 SH-0807K-B
コードNo.	03B830	03B840	03B810	03B820
ポンプ	圧力MPa(kgf/cm <sup>2</sup> ) 6.0(61)			
水量(L/min)	[50Hz] 6・[60Hz] 8			
回転数(min <sup>-1</sup> )	[50Hz] 1450・[60Hz] 1750			
モーター	出力 [50Hz] 1.2kW/1450min <sup>-1</sup> [60Hz] 1.4kW/1750min <sup>-1</sup>	動力回路:100/操作回路:100		
電流(A)		14.5		
起動方式		直入れ		
キャブタイヤ		2mm×3芯×3m		
寸法	長さ×幅×高さ(mm) 395×243×227		370×350×1050	
質量(kg)	18.0		25.0	

標準付属品	SH-0807A	SH-0807B	SH-0807K-A	SH-0807K-B
ライフルガンASY	049990273(ライフルガンASY BIT105-M22)			
高圧ホース	043010011(高圧ホースASY 9.5m)			
吸水ホース	040005545	040005541	040005545	040005541
吸水ストレーナー		04000034		04000034

※高圧ホースを延長する場合は高圧ホースアダプター(No.04301006)が必要です。

# SRT-NSB-2タイプ NEW

**高圧力** 20MPa/25MPaの高圧力仕様で強力な洗浄力を発揮

**耐久性** ステンレスフレーム&樹脂製カバーなので軽量で錆に強く高耐久

**移動性** 大型車輪を採用し、段差や不整地でも移動が容易

**整備性** ポンプユニット部の脱着が容易で、メンテナンスも安心

モーター式



〈使用例〉



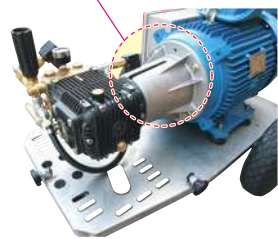
工場設備の洗浄



食品加工設備の洗浄

## POINT

モーターとポンプユニットの脱着が容易なベルハウジング直結を採用



SRT-1520NSB-2用



SRT-1525NSB-2用

## 用 途

- 鉄骨・建造物のさび落とし
- 工場などの機械設備の洗浄
- 食品工場や畜舎、豚舎等の洗浄

## SRT-NSB-2タイプ

### OPTION



呼称	コードNo.
専用洗剤インジェクター	04Z52013
専用ホースリール	04Z52003
専用ラインストレーナー	04Z51051

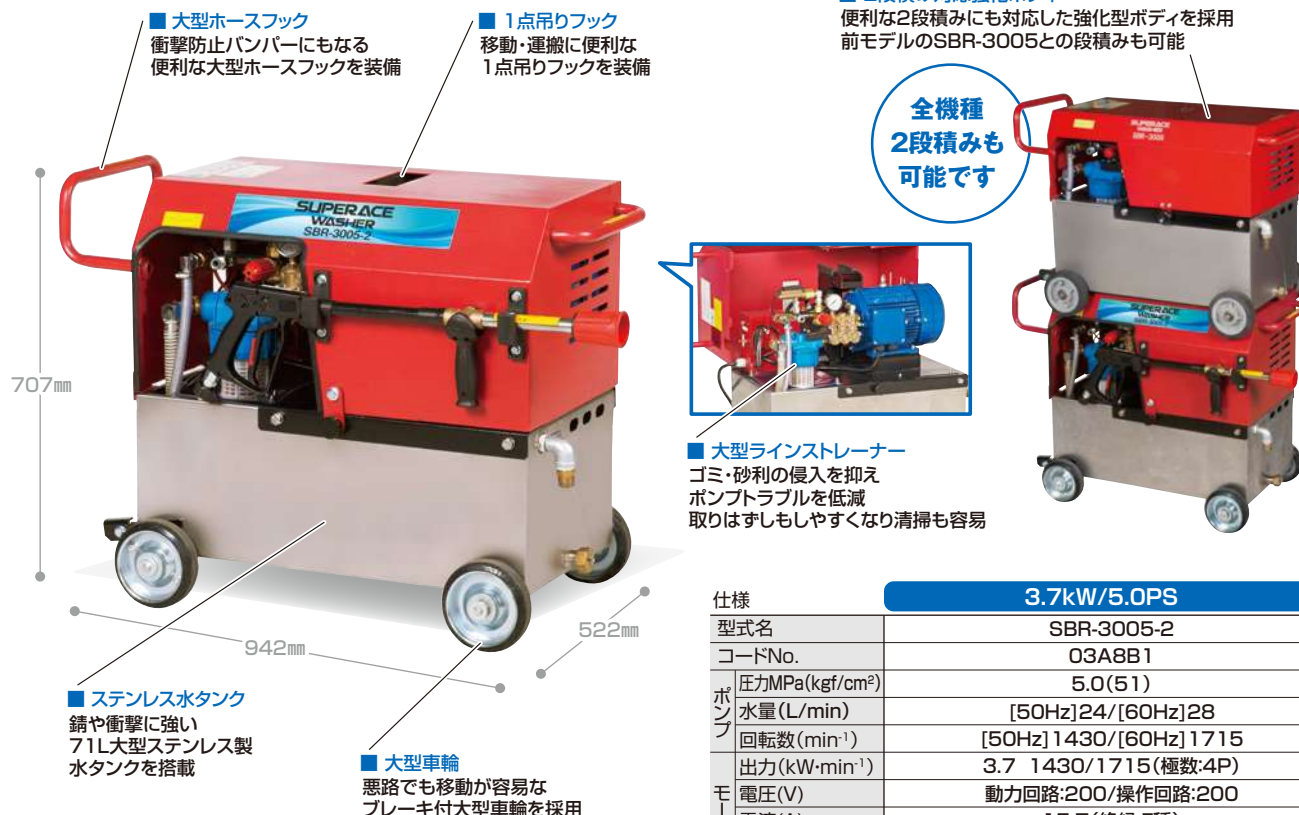
仕様	5.5kW/7.5PS	7.5kW/10.0OPS
型式名	SRT-1520NSB-2	SRT-1525NSB-2
コードNo.	[50Hz]03A671/[60Hz]03A771	[50Hz]03A681/[60Hz]03A781
ポンプ圧力(MPa/kgf/cm <sup>2</sup> )	20.0(204)	25.0(255)
水量(L/min)	15.0	
回転数(min)	1450/1750	
出力	5.5kw 1450/1750min(極数4P)	7.5kw 1450/1750min(極数4P)
モーター電圧(V)	動力回路:200/操作回路:200	
モーター電流(A)	[50Hz]21.6(絶縁:F種)/[60Hz]21.0(絶縁:F種)	[50Hz]29.6(絶縁:F種)/[60Hz]27.8(絶縁:F種)
起動方式	直入れ	
キャブタイヤ	3.5mm×4芯×5m	5.5mm×4芯×5m

### 標準付属品

型式名	SRT-1520NSB-2	SRT-1525NSB-2
コードNo./ガン	04P50008 ライフルガンASY 500-クイック*	04P50006 ライフルガンASY 1/8-700-クイック*
コードNo./ノズル	0400020 可変ノズル ハイローノズルφ1.2	04000251 噴口扇形 1/8 MVNP1549
コードNo./高圧ホース	04T51001010 高圧ホースASY TH 3/8×10m クイック*	04T51031010 高圧ホースASY TH 3/8×10m 25MPa クイック*
コードNo./吸水ホース	04000553 吸水ホースASY 3/4×3m	吸水ホースASY 3/4×3m ストレーナ無*
コードNo./吸水ストレーナー	04000035B	ストレーナ 三層構造 3/4 φ100×85 100メッシュ
コードNo./余水ホース	04000550 余水ホースASY 3/8×3m テトロンφ10*	
コードNo./キャブタイヤ	0400047131 キャブタイヤASY 4芯 3.5mm×5m SRT-1520NSB	0400047481 キャブタイヤASY 4芯 5.5mm×5m SRT-1525NSB

# SBR-3005-2 ( 水タンク付 コンパクトモデル ) NEW

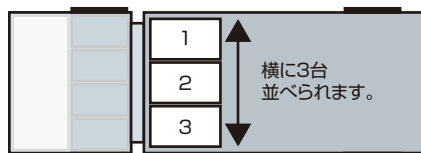
## 建設現場での洗浄、高所揚水にも最適な 水タンク付3.7kWコンパクト高圧洗浄機!



### コンパクト&スリムボディ

ポンプモーターと高圧ポンプは直結の為、伝導ロスも少なくさらにコンパクト設計です。幅はクラス最薄の522mmで、3台並列でも2tトラックに積載可能!

■2tトラックの積載イメージ



仕様	3.7kW/5.0PS
型式名	SBR-3005-2
コードNo.	03A8B1
ポンプ圧力(MPa)(kgf/cm <sup>2</sup> )	5.0(51)
ポンプ水量(L/min)	[50Hz]24/[60Hz]28
ポンプ回転数(min <sup>-1</sup> )	[50Hz]1430/[60Hz]1715
出力(kW·min <sup>-1</sup> )	3.7 1430/1715(極数:4P)
電圧(V)	動力回路:200/操作回路:200
電流(A)	15.7(絶縁:F種)
起動方式	直入れ(トグルスイッチ)
キャブタイヤ	2.0mm <sup>2</sup> ×4芯×5m
寸法 長さ×幅×高さ(mm)	942×522×707
質量(kg)	94.0
水タンク容量(L)	71.0

#### 標準付属品

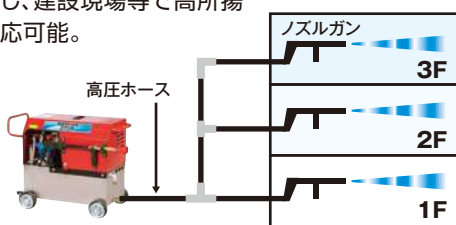
コードNo./ガン	04P50001	ターピンガンASY クイック*
コードNo./ノズル	0404168180256	ターピンガンノズルφ2.5 オリング付
コードNo./高圧ホース	04T58001020	高圧ホースASY CL 3/8×20mイップ*
コードNo./吸水ホース	04AOC1019	吸水ホース(VS)ASY 3/4×2.5mストレーナー無し型*
コードNo./吸水ストレーナー	0400000345	ストレーナー 円盤型小 φ115
コードNo./余水ホース	04AOC1020	余水ホースASY 1/2×2.5m テロソφ12L型*
コードNo./キャブタイヤケーブル	04AOC1023	キャブタイヤASY 4芯 2.0mm <sup>2</sup> ×5m 基盤用

#### オプション

コードNo.	04Z10507	凍結防止ヒーター
--------	----------	----------

### 高所揚水に対応

専用電子回路設計による自動運転に対応し、建設現場等で高所揚水にも対応可能。



### 渴水停止機能搭載

本機水タンクからの吸水だけでなく、吸余水ホースを接続して別置きの水タンクからの吸水にも渴水停止機能が働きます。高圧ポンプの空運転による焼付きやシール摩耗を未然に防ぐ事が出来ます。



モーター式

# SAR-Nタイプ

(水タンク付モデル)

## 建設現場での洗浄、高所揚水にも対応可能

〈湯水停止機能付〉(3.7kW・5.5kW)

〈コンパクト〉ポンプモーターが直結の為、伝導ロスがなくコンパクトボディー

〈自動運転機能〉全機種自動運転機能を搭載

〈ステンレスタンク〉全機種SUS水タンク付でサビによるトラブル解消

〈高所揚水〉オプションにて高所揚水にも対応可能です(3.7kW・5.5kW)

5.5kW/7.5PS



全機種標準付属  
ターピングン  
SAR-1535N1を除く

7.5kW/10.0PS・11kW/15.0PS



標準付属 SAR-1535N1用噴射ガン

2段積みも可能です



5.5kW/7.5PS

仕様

型式名	SAR-3010N2	SAR-1520N2	SAR-2015N2	SAR-2020N1	SAR-3014N1	SAR-3018N2	SAR-3018N1	SAR-1535N1
コードNo.	[50Hz] 03A053 [60Hz] 03A153	[50Hz] 03A063 [60Hz] 03A163	[50Hz] 03A043 [60Hz] 03A143	[50Hz] 03A072 [60Hz] 03A172	[50Hz] 03A082 [60Hz] 03A182	[50Hz] 03A0A2	[60Hz] 03A1A1	[50Hz] 03A091 [60Hz] 03A191
ポンプ	10.0(102)	20.0(204)	15.0(153)	20.0(204)	14.0(143)	18.0(184)	17.6(180)	35.0(357)
水量(L/min)	28.0	15.0	20.0	28.0	30.0	30.0	15.0	
回転数(r/min)		[50Hz] 1450・[60Hz] 1750				1450	1750	[50Hz] 1450・[60Hz] 1750
モーター	5.5 1450/1750 (極数:4P)		7.5 1450/1750 (極数:4P)	11.0 1450 (極数:4P)	11.0 1750 (極数:4P)	11.0 1450/1750 (極数:4P)		
電圧(V)			動力回路:200/操作回路:200					
電流(A)	[50Hz] 22.4 (絶縁:F種) [60Hz] 22.0 (絶縁:F種)		30.0 (絶縁:F種)			45.0 (絶縁:F種)		
起動方式			直入れ					
キャブタイヤ	3.5mm×4芯×5m		5.5mm×4芯×5m			14.0mm×4芯×10m		
寸法(長さ×幅×高さ)(mm)	920×570×730				1060×580×790			
質量(kg)	[50Hz] 112.0/[60Hz] 105.0	105.0		約138.0	[50Hz] 約145.0/[60Hz] 約138.0		約158.0	
SUS水タンク容量(L)	80.0					100.0		

標準付属品

型式名	SAR-3010N2	SAR-1520N2	SAR-2015N2	SAR-2020N1	SAR-3014N1	SAR-3018N2	SAR-3018N1	SAR-1535N1
Hz	50	60	50/60	50/60	50/60	50	60	50/60
コードNo.				04P50002				04P52009
ガン				ターピングンASY 1/8-クイック *				噴射ガンASY 35MPa 高圧クイックRL56青
コードNo.	04000239	04000247	04000231	04000235	04000233	04000238		040002298
ノズル	噴口直射 1/8 MCP136	噴口直射 1/8 MCP148	噴口直射 1/8 MCP49	噴口直射 1/8 MCP80	噴口直射 1/8 MCP62	噴口直射 1/8 MCP124		噴口直射 1/8 MCP37
コードNo.	04T54031020			04T51001020				04T50031120
高圧ホース	高圧ホースASY TH 3/8×20m クイック *							高圧ホースASY TH 3/8×20m クイック *
コードNo.	040005554					—		
吸水ホース	吸水ホース(VS-C3)ASY 3/4×3m ストレーナー無 *					—		
コードNo.	040000345					—		
吸水ストレーナー	ストレーナー 円盤形小 φ115					—		
コードNo.	040000551					—		
余水ホース	余水ホースASY 1/2×3m テロンφ12 *					—		
コードNo.	040004706			040004744		040004746		
キャブタイヤ	キャブタイヤASY 4芯 3.5mm-5m			キャブタイヤASY 4芯 5.5mm-5m		キャブタイヤASY 4芯 14mm-10m		

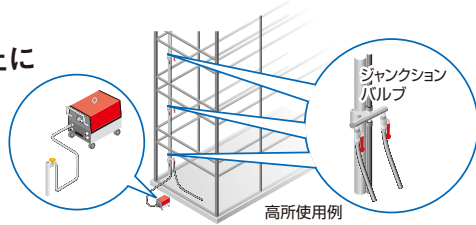
オプション

コードNo.	04Z10502	049991299	049991298
凍結防止ヒーターASY	凍結防止ヒーターASY SAR-N1,NS1 5.5kW*	凍結防止ヒーターASY SAR-N1,NS1 7.5kW*	凍結防止ヒーターASY SAR-N1,NS1 11kW*
コードNo.	[50Hz] 04ZA13302	—	04ZA13301
高所揚水オプション	[60Hz] 04ZA13301		—

# SAR-NSタイプ (外部吸水型 タンクレスモデル)

〈用途〉 ■土木建設機械の泥落としに

- 管洗浄や解体時の粉塵の飛散防止に
- 高所での使用に
- 工場内の設備として
- 畜舎の床等の洗浄に



## OPTION

おすすめオプション

ジャンクションバルブ

■ビルなどの建築現場で各階ごとの洗浄作業に最適なバルブです。



3.7kW/5.0PS・5.5kW/7.5PS



全機種標準付属  
ターピングン  
SAR-1535NS1を除く

7.5kW/10.0PS・11kW/15.0PS



標準付属 SAR-1535NS1用噴射ガン

〈使用例〉



モーター式

3.7kW/5.0PS

仕様

型式名	SAR-2308NS2	SAR-3005NS2	SAR-3007NS2	SAR-3010NS2	SAR-1520NS2	SAR-2015NS2	SAR-2020NS1	SAR-3014NS1	SAR-3018NS2	SAR-3018NS1	SAR-1535NS1
コードNo.	[50Hz] 03A213 [60Hz] 03A313	[50Hz] 03A2B3	[60Hz] 03A333	[50Hz] 03A253 [60Hz] 03A353	[50Hz] 03A263 [60Hz] 03A363	[50Hz] 03A243 [60Hz] 03A343	[50Hz] 03A272 [60Hz] 03A372	[50Hz] 03A282 [60Hz] 03A382	[50Hz] 03A2A2 [60Hz] 03A3A1	[50Hz] 03A291 [60Hz] 03A391	
ポンプ	圧力(MPa/kgf/cm <sup>2</sup> ) 8.0(82)	5.0(51)	7.0(71)	10.0(102)	20.0(204)	15.0(153)	20.0(204)	14.0(143)	18.0(184)	17.6(180)	35.0(357)
ポンプ	水量(L/min) [50Hz] 24.0 [60Hz] 23.0	30.0	28.0	28.0	15.0	20.0	20.0	28.0	30.0	30.0	15.0
モータ	回転数(min <sup>-1</sup> ) [50Hz] 1450 [60Hz] 1750	1450	1750		[50Hz] 1450・[60Hz] 1750				1450	1750	[50Hz] 1450 [60Hz] 1750
電圧(V)	出力(kW・min) 3.7 1450/1750(極数4P)	3.7 1450(極数4P)	3.7 1750(極数4P)	5.5 1450/1750(極数4P)	5.5 1450/1750(極数4P)	7.5 1450/1750(極数4P)	11.0 1450(極数4P)	11.0 1750(極数4P)	11.0 1450/1750(極数4P)	11.0 1750(極数4P)	
モータ	電流(A) 15.4(絶縁:F種) 14.3(絶縁:F種)	15.4(絶縁:F種)	14.3(絶縁:F種)	[50Hz] 22.4(絶縁:F種) [60Hz] 22.0(絶縁:F種)		30.0(絶縁:F種)		45.0(絶縁:F種)			
起動方式	キャブタイヤ	2.0mm×4芯×5m		3.5mm×4芯×5m		5.5mm×4芯×5m		14.0mm×4芯×10m			
寸法(長さ×幅さ×高さ)(mm)				920×520×575				1060×525×643			
質量(kg)	92.0	99.0	92.0	[50Hz] 105.0 [60Hz] 98.0		98.0		約129.0	[50Hz] 136.0 [60Hz] 129.0		約149.0

標準付属品

型式名	SAR-2308NS2	SAR-3005NS2	SAR-3007NS2	SAR-3010NS2	SAR-1520NS2	SAR-2015NS2	SAR-2020NS1	SAR-3014NS1	SAR-3018NS2	SAR-3018NS1	SAR-1535NS1
Hz	50	60	50	60	50	60	50/60	50/60	50/60	50	60
コードNo.	04P50002	04P50001					04P50002				04P52009
ガン	ターピングンASY 1/8-クイック*	ターピングンASY 1/8-クイック*				ターピングンASY 1/8-クイック*					
コードNo.	04000247	04000238	0400168180257	04000229	04000239	04000247	04000231	04000235	04000233	04000238	040002298
ノズル	噴口直射 1/8 MCP148 噴口直射 1/8 MCP124	ターピングンノズル φ3.0 オリジン付	噴口直射 1/8 MCP173 噴口直射 1/8 MCP136	噴口直射 1/8 MCP148 噴口直射 1/8 MCP148	噴口直射 1/8 MCP49 噴口直射 1/8 MCP80	噴口直射 1/8 MCP62 噴口直射 1/8 MCP124					
コードNo.	04T54031020						04T51001020				04T50031120
高圧ホース	高圧ホースASY YL-NWP 3/8×20m クイック*					高圧ホースASY TH 3/8×20m クイック*					高圧ホースASY BL 3/8×20m クイック
コードNo.					04000553						
吸水ホース				吸水ホースASY 3/4×3m ストレーナー無*							
コードNo.				04000035B							
吸水ストレーナー				ストレーナー 三層構造 3/4 φ100×85 100メッシュ							
コードNo.				04000551							
余水ホース				余水ホースASY 1/2×3m テトロンφ12*							
コードNo.	040004704		040004706		040004744		040004746				
キャブタイヤ	キャブタイヤASY 4芯 2mm-5m		キャブタイヤASY 4芯 3.5mm-5m		キャブタイヤASY 4芯 5.5mm-5m		キャブタイヤASY 4芯 14mm-10m				

オプション

コードNo.	04Z10501		04Z10502		049991299	049991298
凍結防止ヒーターASY	凍結防止ヒーターASY SAR-N1,NS1 4.0kW*		凍結防止ヒーターASY SAR-N1,NS1 5.5kW*		凍結防止ヒーターASY SAR-N1,NS1 7.5kW*	凍結防止ヒーターASY SAR-N1,NS111kW*
コードNo.	04ZA13301	04ZA13302	04ZA13301	[50Hz]04ZA13302 [60Hz]04ZA13301	—	04ZA13301

# SAR-3005MC NEW

プレミアム高圧ポンプを採用し、ヘビーデューティーな現場にも対応!  
モーターカップリング駆動方式で水タンク付のコンパクトボディ!

## 高耐久仕様

耐久性の高い高圧ポンプを採用。  
内部部品の耐摩耗性を上げ、高耐久を実現

## 整備性向上

モーターカップリング駆動によりモーターと  
ポンプの分離が容易で整備性が向上

## 高所揚水

フロースイッチと圧力スイッチにより  
建築現場での高所揚水にも対応

モーター式



■ モーターカップリング駆動  
モーターとポンプの分離が  
容易で整備性が向上。  
接続部がゴムの為  
騒音も低減

## モーターカップリング部



■ 2段積対応強化ボディ  
便利な2段積にも対応した  
強化型ボディを採用



## 仕様

4.0kW/5.5PS

型式名	SAR-3005MC	
コードNo.	[50Hz]03AB30/[60Hz]03AC30	
ポンプ	圧力MPa(kgf/cm <sup>2</sup> )	5.0(51)
	水量(L/min)	[50Hz]24/[60Hz]28
	回転数(min <sup>-1</sup> )	[50Hz]1400/[60Hz]1700
モーター	出力(kW·min <sup>-1</sup> )	4.0 1400/1700(極数:4P)
	電圧(V)	動力回路:200/操作回路:200
	電流(A)	16.7
	起動方式	直入れ(セレクトスイッチ)
	キャブタイヤ	2.0mm×4芯×5m
	寸法 長さ×幅×高さ(mm)	920×570×730
	質量(kg)	97.0
	水タンク容量(L)	80.0

## 標準付属品

コードNo./ガン	04P50001	ターピングンASY クイック
コードNo./ノズル	0404168180256	ターピングンノズルΦ2.5 Oリング付
コードNo./高圧ホース	04754031020	高圧ホースASY YL-NWP 3/8×20m クイック
コードNo./吸水ホース	0400005554	吸水ホース(VS-C3)ASY 3/4×3m ストレーナー無
コードNo./吸水ストレーナー	040000345	ストレーナー円盤形小 Φ115
コードNo./余水ホース	040000551	余水ホースASY 1/2×3m テトロンΦ12
コードNo./キャブタイヤ	040004704	キャブタイヤASY 4芯 2mm <sup>2</sup> ×5m SAR-2308N1

# SCRタイプ NEW

## Vベルト方式を採用した、水タンク付の高圧洗浄機 ハードな現場にも対応する、高耐久モデル

### 高耐久仕様

ベルト駆動とブーリー比により回転数を低減  
内部部品摩耗を抑え高耐久を実現

### 高所揚水

フロースイッチと圧力スイッチにより  
建築現場での高所揚水にも対応

### 安心装置

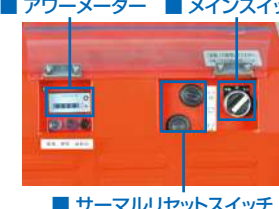
外部吸水でも作動する渇水停止装置、高温水  
検知装置を搭載し、トラブルを未然防止



モーター式



### 操作部拡大



### 仕様

#### 4.0kW/5.4PS

#### 5.5kW/7.5PS

型式名	SCR-3005	SCR-3008
コードNo.	[50Hz]03A9B0/[60Hz]03AAB0	[50Hz]03A930/[60Hz]03AA30
圧力MPa(kgf/cm <sup>2</sup> )	5.0(51)	8.0(82)
ポンプ 水量(L/min)	30	
回転数(min <sup>-1</sup> )	860	
モーター 出力(kW·min <sup>-1</sup> )	4.0 1450/1740(極数:4P)	5.5 1460/1752(極数:4P)
電圧(V)	動力回路:200/操作回路:200	動力回路:200/操作回路:200
電流(A)	16.3	21.6
起動方式	直入れ(セレクトスイッチ)	直入れ(セレクトスイッチ)
キャブタイヤ	2.0mm×4芯×10m	3.5mm×4芯×10m
寸法 長さ×幅×高さ(mm)	969×639×766	
質量(kg)	134.0	150.0
水タンク容量(L)	100.0	

### 標準付属品

型式名	SCR-3005	SCR-3008
コードNo./ガン	04P50001 ターピングガンASY クイック	04P50002 ターピングガンASY 1/8-クイック
コードNo./ノズル	0404168180257 ターピングガンノズルφ3.0 リング付	04000229 噴口直射1/8 MCP173
コードNo./高圧ホース	04T54031020 高圧ホースASY YL-NWP 3/8×20m クイック	
コードNo./吸水ホース	0400055311 吸水ホースASY 3/4×5m ストレーナー無 L型*	
コードNo./吸水ストレーナー	04000035B ストレーナー三層構造 3/4φ100×85 100メッシュ	
コードNo./余水ホース	040000548 余水ホースASY 1/2×5m テトロンφ12	
コードNo./内部吸水用ストレーナー	040000345 ストレーナー円盤形小 φ115	
コードNo./キャブタイヤケーブル	04A930050 キャブタイヤASY 4芯 2mm <sup>2</sup> ×10m	04A930051 キャブタイヤASY 4芯 3.5mm <sup>2</sup> ×10m

### オプション

コードNo./凍結防止ヒーター 04Z10505 凍結防止ヒーター-ASY SCR 3.7kw 04Z10506 凍結防止ヒーター-ASY SCR 5.5kw

### 全機種 2段積みも 可能です

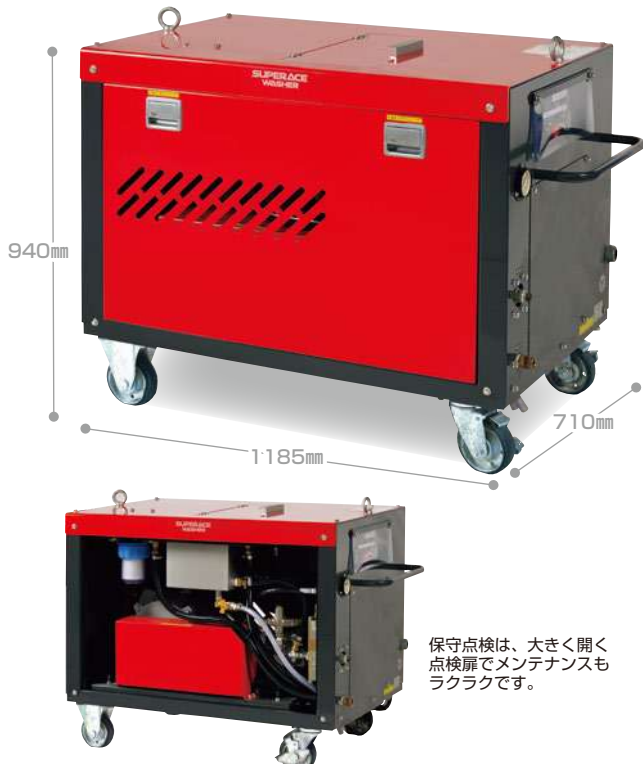


# SAL-1450-2

49MPa(500kgf/cm<sup>2</sup>)の超高压力で汚れを一掃!  
シーケンサー制御によりトラブルを未然に防止

## SAL-1450-2

※SAL-2 タイプ共通ボディ



保守点検は、大きく開く点検扉でメンテナンスもラクラクです。

### 水温上昇停止装置

### 過負荷停止装置

### 非常停止ボタン

危険な圧力を取り扱うため  
トラブル時に緊急停止する  
装置を装備

### 渴水停止装置

### 凍結防止ヒーター

高圧ポンプの  
摩耗に繋がる事柄に対して  
事前に防止

### アワーメーター

### ポンプオイル交換時期ランプ

メンテナンス時期の  
管理を容易に



標準付属噴射ガン

**OPTION** ■広範囲を効率よく洗浄できます。  
トルネードノズルASY ※取付ニップル付き



コードNo. 04Z10310

## OPTION

### おすすめオプション



### 上乗型 ホースリール

■高圧ホースの巻取に便利な  
ホースリールの取付が可能

### 〈使用例〉



重機のクローラー部洗浄



仮設資材の洗浄

### 仕様

### 15kW/20.0PS

型式名	SAL-1450-2
コードNo.	[50Hz] 03B451・[60Hz] 03B551
ポンプ	圧力MPa(kgf/cm <sup>2</sup> ) 49.0(500)
ポンプ	水量(L/min) 14.0
モーター	回転数(min <sup>-1</sup> ) 1290
モーター	出力 [50Hz] 15kW/1465min <sup>-1</sup> (極数:4P) [60Hz] 15kW/1760min <sup>-1</sup> (極数:4P)
モーター	電圧(V) 動力回路:200/操作回路:200
モーター	電流(A) [50Hz] 58(絶縁:B種)・[60Hz] 54(絶縁:B種)
モーター	起動方式 スターダルタ起動
モーター	キャブタイヤ 14mmφ×4芯×10m
モーター	寸法 長さ×幅×高さ(mm) 1185×710×940
モーター	質量(kg) 355

### 標準付属品

※SAL-1450-2 は水道直結仕様となります。

コードNo./ガン	04P52023	噴射ガンASY 50MPa 1050-RL57赤*
コードNo./ノズル	040002465	噴口直射1/4MCMCPφ1.2Sa-S303
コードNo./高圧ホース	04T2900112	高圧ホース4RJ1/4×20m5+3/8ユニオン
コードNo./キャブタイヤケーブル	04106021	キャブタイヤASY 14mmφ×4芯×10m
コードNo./その他	04000086	給水ホース仕組 水道直結用1/2×10m*
コードNo./その他	041063061	防災面 リケンFH2C
コードNo./その他	041063060	ニトリル手袋 L PPM-6630

### オプション

コードNo./扇形ノズル	040002639	噴口扇形ブッシング付1/4 025 50MPaセラミック*
コードNo./付替えカブラー	04ZB4510	付替用 クイックカブラー AR-9 1/2 50MPa
コードNo./ホースリール	04Z101556	ホースリール上乗型 50m1/2 70m3/8 50MPa

# SAL-2タイプ

## 超高圧・大水量でスピード洗浄 大規模な作業に対応



標準付属噴射ガン

※SAL-4515-2は除く

## 〈使用例〉



敷鉄板の洗浄



仮設資材の洗浄

仕様	11kW/15.0PS	15kW/20.0PS
型式名	SAL-1830-2	SAL-2821-2
コードNo.	[50Hz]03B401・[60Hz]03B501	[50Hz]03B411・[60Hz]03B511
ポンプ ポンプ 回転数(min <sup>-1</sup> )	30.0(306) 18.0 1210	21.0(214) 28.0 1280
モーター 電圧(V)	出力 [50Hz] 11kW/1465min <sup>-1</sup> (極数:4P) [60Hz] 11kW/1760min <sup>-1</sup> (極数:4P)	[50Hz] 15kW/1465min <sup>-1</sup> (極数:4P) [60Hz] 15kW/1760min <sup>-1</sup> (極数:4P)
電流(A)	[50Hz]42(絶縁:B種)・[60Hz]40(絶縁:B種)	[50Hz]58(絶縁:B種)・[60Hz]54(絶縁:B種)
起動方式	直入れ	スターデルタ起動
キャブタイヤ	14mm <sup>2</sup> ×4芯×10m	
寸法 長さ×幅×高さ(mm)	345	1185×710×940
質量(kg)	355	415

## 標準付属品

型式名	SAL-1830-2	SAL-2821-2	SAL-2134-2	SAL-4515-2
コードNo.	04P52009	04P52010	04P52009	04P50313
ガン	噴射ガンASY 35MPa 高圧クイックRL56青*	噴射ガンASY 35MPa クイックRL56青*	噴射ガンASY 35MPa 高圧クイックRL56青*	噴射ガンASY 1/8-RL84-ワンタッチ*
コードNo.	04000231	04000242	04000232	04000248
ノズル	噴口直射 1/8 MCP49	噴口直射 1/8 MCP99	噴口直射 1/8 MCP56	噴口直射 1/8 MCP186
コードNo.	04T50031120	04T51001020	04T50031120	04T50062025
高圧ホース	高圧ホースASY BH 3/8×20m 35MPa クイック*	高圧ホースASY TH 3/8×20m クイック*	高圧ホースASY BH 3/8×20m 35MPa クイック*	高圧ホースASY BH 1/2×20m SEL-3020SSN*
コードNo.	04000553			990006066
吸水ホース	吸水ホースASY 3/4×3m			サクションホース 1-1/4×3m VS-C3*
コードNo.	04000035B			0400003431
吸水ストレーナー	ストレーナー 三層構造 3/4 φ100×85 100メッシュ			ストレーナー円盤形 1-1/4タケノコ 60メッシュφ32
コードNo.	04000551			040005514
余水ホース	余水ホースASY 1/2×3m テトロンφ12*			余水ホースASY 3/4×3m(緑)*
コードNo.	040004715		04106021	
キャブタイヤケーブル	キャブタイヤASY14mm <sup>2</sup> ×4芯×10m		キャブタイヤASY14mm <sup>2</sup> ×4芯×10m	
コードNo.	041063061		—	
その他	防災面 リケンFH2C		—	
	041063060		—	
	ニトリル手袋 L PPM-6630		—	

## オプション

コードNo.	04Z101554	—	04Z101554	04Z10555
ホースリール	ホースリール上乗型(30MPa)	—	ホースリール上乗型(30MPa)	ホースリール上乗型(大量タイプ)

モーター式

## 耐圧ボイラーユニット SHB-500-2

NEW

50MPa対応の100V式ボイラーユニット

## 仕様

型式名	SHB-500-2
コードNo.	[50Hz]03B014/[60Hz]03B114
吐出可能圧力MPa(kgf/cm <sup>2</sup> )	50.0(510)
吐出可能吸水量(L/min)	10.0~15.0
電源(V)	100
使用燃料	軽油(白灯油使用可)
燃料タンク容量(L)	25
設定温度	30~70°C
寸法 長さ×幅×高さ(mm)	1080×750×915
質量(kg)	180.0

## 標準付属品

高圧ホース 3/8(専用金具)10m×1本・3/8(専用金具)2m×1本

## 高耐久ステンレスボイラー仕様

- 冷水タイプ高圧洗浄機に接続する事で温水の噴射が可能
- 30°C~70°Cの間で水温設定が可能
- 失火検知装置付



# SHJ-Sタイプ **NEW**

密閉型多管式ステンレスボイラーを搭載!  
温度上昇が早く安定した温水を維持

凍結防止  
ヒーター

不凍液  
自吸装置

寒冷地でも  
安心して  
使用可能



〈使用例〉



温水タイプ

## 安心のボイラー保護装置

**過熱防止** 95°C以上では過熱検知器が作動しバーナーを消火します。

**異常燃焼防止** 点火異常時は炎感知器が作動しバーナーを消火します。

**空焚き防止** 使用中に水位が低下したときは水位検知器が作動し、バーナーを消火。水位が回復すると再点火します。

## 安全設計のエレクトリックコントロール

IC制御によるバーナーコントロールに加え[温度][圧力][水量]に自動制御機能を搭載!安全に温水洗浄をご利用いただけます。

## OPTION

**クーラントタンク**…高圧ポンプの凍結防止のためのクーラント投入に便利

型式名	SHJ-1408S/1510S	SHJ-2510S
コードNo.	04ZBA3001	03ZBA2101

**漏水停止装置**…水がなくなった場合に自動でモーターを停止させ空運転による高圧ポンプの摩耗を防止(SHJ-2510Sは除く)

コードNo. 04ZBA3002

**自動運転停止装置**…吐出していない場合に自動で高圧ポンプを停止し摩耗を防止(SHJ-2510Sは除く) コードNo. 04ZBA3003

## SHJ-1408S・1510S・2510S

仕様	2.2kw/3.0PS	3.7kw/5.0PS	5.5kw/7.5PS	
型式名	SHJ-1408S	SHJ-1510S	SHJ-2510S	
コードNo.	[50Hz]03BA30 [60Hz]03BB30	[50Hz]03BA14 [60Hz]03BB14	[50Hz]03BA21 [60Hz]03BB21	
ポンプ	圧力MPa(kgf/cm <sup>2</sup> ) 水量(L/min) 回転数(min <sup>-1</sup> )	7.8(80) 14.0 846/873[50Hz/60Hz]	9.8(100) 15.0 1087/1121[50Hz/60Hz]	10.0(102) 25.0 659/651[50Hz/60Hz]
モーター	出力	[50Hz]2.2kW/1450min <sup>-1</sup> [60Hz]2.2kW/1745min <sup>-1</sup>	[50Hz]3.7kW/1450min <sup>-1</sup> [60Hz]3.7kW/1745min <sup>-1</sup>	[50Hz]5.5kW/1450min <sup>-1</sup> [60Hz]5.5kW/1745min <sup>-1</sup>
電圧(V)	2.0mm×4芯×7m	3.5mm×4芯×7m	5.5mm×4芯×5m	
キャブタイヤ	動力回路:200/操作回路:200			
ボイラー	設定温度 消費燃料(L/h)	常温~80°C(サーモ設定範囲内) 5	9	
燃料	白灯油			
燃料タンク容量(L)	24	40		
寸法 長さ×幅×高さ(mm)	1051×774×1075	1155×775×1352		
質量(kg)	155.0	175.0	240.0	

### 標準付属品

型式名	SHJ-1408S/1510S	SHJ-2510S
コードNo./ガン	04P50034	ライフルガンASY 1/8-500-100 クイック*
コードNo./ノズル	04000254	噴口扇形 1/8 1574 04000268 噴口扇形 1/8 30×15/14.8
コードNo./高圧ホース	04T8021010	高圧ホースASY FH 3/8×10m SHJ*
コードNo./給水ホース	040000865	給水ホースASY φ15×3m* 040000866 給水ホースASY φ19×3m*
コードNo./ホースバンド(2個)	99000031	ファインクランプ 17-26 D26 99000032 ファインクランプ 19-28 D28
その他		給湯蛇口 煙突

※SHJ-1408S/1510Sは1点吊りフック付

# SAR-VN-1 タイプ

自吸方式に対応し、更にスチーム洗浄も可能!  
温度上昇も早い、軽量コンパクトな温水洗浄機



## ■ 安心設計

圧力スイッチ、流量スイッチ、サーモスイッチ、モーター過負荷保護装置、渇水停止装置など多彩な安全機構を搭載!更に燃料ポンプは電磁方式、燃料コシ器(油水分離器付)など長寿命設計。また、シーケンサー採用により電装部分も簡略化されており、アフターメンテナンスも安心です。

## ■ 使いやすさを徹底追求

ガンのON-OFFでモーターが自動発停する自動運転機能を搭載。水道直結用のリザーブタンクを標準装備し、更に現場で便利な自吸方式にも対応可能(自吸方式には別途吸水ホース・余水ホースが必要です)。リザーブタンクには水抜き時に便利な水抜き栓もご用意しています(ラインオプション)。

## ■ レンタル機にも最適!

1点吊りフック・大型車輪・ガンフックなど、現場で扱いやすい装備を搭載しています。また2段積みにも対応する強化ボンネットを採用し、更に軽量コンパクト設計なので収納や運搬も容易です!



全機種標準付属  
ライフルガンSUS(700mm)

## 特別仕様で高耐久ステンレスボイラーモデルもご用意!

### SAR-VNS-1 タイプ

メーカーオプションでステンレス製のヒートコイル式ボイラーをご用意。ステンレスを使用することでさらに高耐久を実現しました

## SAR-VN-1 タイプ

仕様	4.0kw/5.0PS	
型式名	SAR-1315VN-1	SAR-1120VN-1
コードNo.	[50Hz]03B012 [60Hz]03B112	[50Hz]03B0E1 [60Hz]03B1E1
ポンプ	圧力MPa(kgf/cm <sup>2</sup> ) 水量(L/min) 回転数(min <sup>-1</sup> )	15.0(153) 13.0 [50Hz] 1450 [60Hz] 1750
モーター	出力 電圧(V) 電流(A) 起動方式	[50Hz] 4.0kW/1450min <sup>-1</sup> (極数:4P) [60Hz] 4.0kW/1750min <sup>-1</sup> (極数:4P) 動力回路:200/操作回路:200 16.7(絶縁:F種) 直入れ
ボイラー	キャブタイヤ	2.0mm <sup>2</sup> ×4芯×5m
ボイラー	設定温度 カロリー(kcal)	30°C~150°C 41000
ボイラー	燃料 燃料タンク容量(L)	軽油または白灯油 25
寸法	長さ×幅×高さ(mm)	847×746×755
質量(kg)		140.0

### 標準付属品

型式名	SAR-1315VN-1	SAR-1120VN-1
コードNo./ガン	04P50027 ライフルガンASY 1/8-700-クイック 温水*	
コードNo./ノズル	04000252 嘴口扇形 1/8 MVNP1556	040002501 嘴口扇形 1/8 MVNP1531
コードNo./高圧ホース	04T56001110 温水用高圧ホースASY AH 3/8×10m クイック*	
コードNo./キャブタイヤケーブル	0400047182 キャブタイヤASY 4芯 2.0mm <sup>2</sup> -5m	
コードNo./その他	04347021 煙突	

### オプション

型式名	SAR-1315VN-1	SAR-1120VN-1
コードNo./吸水ホース	04000553 吸水ホースASY 3/4×3m ストレーナー無*	
コードNo./吸水ストレーナー	04000035B ストレーナー 三層構造 3/4 φ100×85 100メッシュ	
コードNo./余水ホース	04000550 余水ホースASY 3/8×3m テロロンφ10*	
コードNo./その他	04347028 凍結防止ヒーターASY*	
コードNo./その他	04Z97902 水タンクドレン*	

# SAL-1532VNT-1

## 超高压温水

仮設材・フィニッシャー等に付着した塗料や合材も、32MPa(327kgf/cm<sup>2</sup>)の超高压と温水で強力洗浄!

## 安全装置

サーモスイッチ、流量スイッチ、安全弁等の充実した安全装置により誰でも簡単に超高压洗浄の使用が可能

■ヒートコイル式ボイラー  
52,000kcalもの  
強力なボイラーを搭載し、  
80°Cの温水洗浄が可能

■煙突  
煙突を標準装備し  
安全に配慮

■1点吊りフック  
移動・運搬に便利な、  
1点吊りフックを装備

■30ℓ大型燃料タンク  
大型の燃料タンクを搭載  
しており、4.1時間もの  
ボイラーの連続燃焼が可能



■失火検知装置  
排気温度を検知し失火と判断すれば燃料の供給をカットし、未燃燃料がボイラー内にたまるのを防止



■ポンプ点検扉  
ポンプのオイル等を簡単に  
目視することが可能

■4輪キャスター仕様  
φ130の大型キャスターを採用し、  
現場での移動も容易

## SAL-1532VNT-1

### 仕様

型式名	SAL-1532VNT-1
コードNo.	[50Hz]03B022 [60Hz]03B122
圧力MPa(kgf/cm <sup>2</sup> )	32.0(327)
ポンプ	水量(L/min) [50Hz] 1450 [60Hz] 1750
モーター	出力 [50Hz] 11kW/1450min <sup>1</sup> (極数4P) [60Hz] 11kW/1750min <sup>1</sup> (極数4P) 電圧(V) [50Hz] 200/操作回路:200 [60Hz] 200/操作回路:200
ボイラー	電流(A) 45(絶縁:F種) 起動方式 直入れ キャブタイヤ 14mm×4芯×10m
ボイラー	設定温度 30°C～80°C 出力(kcal/h) 52000 使用燃料 軽油または灯油 燃料タンク容量(L) 30 寸法 長さ×幅×高さ(mm) 1000×710×910 質量(kg) 約320.0 オプション コードNo./その他 049991333 凍結防止ヒーター

### 標準付属品

コードNo./ガン	04P53680 噴射ガンASY 3/8-AR9-NOVA温水-ノズル無*
コードNo./ノズル	041063052 ノズルASY 1/8MEG1503 SAL-1532V*
コードNo./高圧ホース	04T50011620 高圧ホースASY BH 3/8×20m クイック1532VN*
コードNo./キャブタイヤケーブル	040004698 キャブタイヤASY 14mm <sup>2</sup> ×4芯×10m 041063043 煙突
コードNo./その他	041063061 防災面 リケンFH2C 041063060 ニトリル手袋 L PPM-6630



### 〈使用例〉



# SEL-1325V-2

中小企業投資促進税制対象機  
SEL-1325V-2  
対象/青色申告の中小企業等 期限/2021年3月31日まで  
普通償却+特別償却:購入額を初年度に30%償却出来ます。  
または 税額控除:個人事業主・資本金3,000万円以下の  
法人の場合、購入額の7%税額控除  
※詳細は当社ホームページにてご確認頂けます。

## 温水・高温スチーム洗浄が可能

ディーゼルエンジン式の防音型 燃料は軽油のみの一体型  
安全弁・漏水停止装置・失火検知装置など安全装置を標準装備

### ■ 兼用大型燃料タンク

ボイラーとエンジンの燃料を兼用する  
37Lの大型燃料タンクを採用

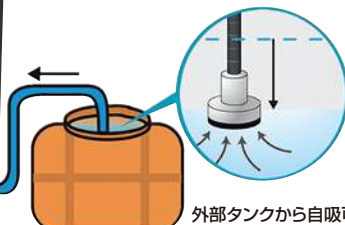
### 高効率ヒートコイル式 ボイラー

56,000kcalボイラーにより温水洗浄  
だけでなく高温スチーム洗浄も可能



### ■ 自吸方式に対応

水道設備のない現場でも、ローリータンク等に  
水をためれば、どんな場所でも利用が可能

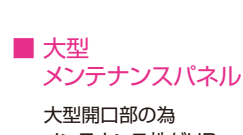


外部タンクから自吸可能  
漏水停止機能付

### ■ 操作パネル部



- 1 **温度調整ダイヤル**  
常温～150°Cの設定が可能
- 2 **ボイラースイッチ**  
冷水、温水を簡単に切替え
- 3 **メインキー**  
セルスターターにより簡単始動
- 4 **メンテナンスランプ**  
各種告知ランプ搭載により  
リアルタイムで状態を把握



### ■ 電源設備不要

高圧ポンプとボイラーをエンジンのみで駆動  
電源設備は不要



## SEL-1325V-2

### 仕様

型式名	SEL-1325V-2	
コードNo.	03B033	
ポンプ エンジン	圧力MPa(kgf/cm <sup>2</sup> ) 水量(L/min) 回転数(min <sup>-1</sup> ) 名称 総排気量(cc) 定格出力 最大出力 始動方式 使用燃料 燃料タンク容量(L)	24.5(250) 13.3 1220 水冷4サイクルディーゼルエンジン 479 7.4kW(10.0PS)/2800min <sup>-1</sup> 9.3kW(12.7PS)/3600min <sup>-1</sup> セルスターター式 JIS2号軽油 37(ボイラーと共用)
ボイラー	設定温度 出力(kcal/h) 寸法 長さ×幅×高さ(mm) 質量(kg) オプション コードNo./その他	30°C～150°C 56000 1227×689×924 300.0 重機油おどし 04347021
	煙突	

### 標準付属品

コードNo./ガン	04P50027	ライフルガンASY 1/8-700-クイック温水*
コードNo./ノズル	040002583	噴口扇形 1/8 MVNP1537
コードNo./高圧ホース	04T56001120	温水用高圧ホースASY AH 3/8×20m クイック*
コードNo./吸水ホース	04000552	吸水ホースASY 1/2×3m ストレーナー無*
コードNo./吸水ストレーナー	04000035B	ストレーナー 三層構造 3/4 φ100×85 100メッシュ
コードNo./余水ホース	04000550	余水ホースASY 3/8×3m テロンφ10*
コードNo./その他	041063061	防災面 リケンFH2C
	041063060	ニトリル手袋 L PPM-6630

〈導入事例〉



# SHL-06150



「SHL-06150」紹介動画

左記QRコードをスマートフォンやタブレット端末の  
バーコードリーダーで読み取ってください。

圧倒的な洗浄力!! 150MPa(1530kgf/cm<sup>2</sup>)の  
超々高圧力で強力に、素早く洗浄!!



## SHL-06150

### 仕様

型式名	SHL-06150-50	SHL-06150-60
コードNo.	[50Hz] 03B490	[60Hz] 03B590
外寸 (長さ×幅×高さ(mm))	1650×970×1510	
質量(kg)	約800	
電圧(V)	動力回路 200V 操作回路 100V	
定格出力	22kW 29.7ps	
吸水量(L/min)	吐出 6.2	
圧力	150(MPa) 1530(kgf/cm <sup>2</sup> )	

### 標準付属品

付属品	ガン 高圧ホース その他	専用エアートルネードノズルガン BS JAMシリーズ 245MPa 20m 全身防護アーマー付
-----	--------------------	---

※エアコンプレッサーが別途必要です。【推奨能力】空気量:600L/min  
圧力:0.7MPa

### モーター式

#### 〈使用例〉



仮設資材についていたガンコな汚れも  
150MPaのパワーで  
強力にふきとばす!

#### 梯子の洗浄

仮設資材に付着した  
モルタルも簡単に剥離!



#### 支柱の洗浄

建築現場で  
付着した塗料も!



# 高圧洗浄機適性表

記載のデータは品質保証のデータではありません。  
実際には作業内容や諸条件によって異なることがございますので目安としてご利用下さい。  
ご購入時の機種選定にあたっては最寄りの当社各営業店または販売店にご相談下さい。

		SEC-2N						SER-5						SER			SE-ST6		SEV-SS		SEV-SS																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							<img alt="SEV-SS icon" data-bbox="12548 145 12

# 高圧洗浄機適性表

記載のデータは品質保証のデータではありません。  
実際には作業内容や諸条件によって異なることがございますので目安としてご利用下さい。  
ご購入時の機種選定にあたっては最寄りの当社各営業店または販売店にご相談下さい。

	SEK-SSV	SEL-SS	SEL-SSN3	SEL-300SS3	SBR	SH	SRT-NSB	SBR	SAR-N1・N2	SAR-NS1/NS2				
製品名(型式)	2008 1315 3010SS 1620SS 1835SSN3 3617SSN3 1450SSN3 300SSN3 1105 0807 0807-K (A)/(B)						1520 1525 3005-2 3010N2 1520N2 2015N2 2020N1 3014N1 3018N1/2 1535N1	2308NS2 3005NS2 3007NS2						
掲載ページ	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
クラス	防音・ スラング・ プロユース	小型軽量	超高压	多水量	超高压	大水量	プロユース	5.5kW/ 7.5PS	7.5kW/ 10.0PS	3.7kW/ 5.0PS	5.5kW/ 7.5PS	7.5kW/ 10.0PS	11kW/ 15.0PS	3.7kW/ 5.0PS
原動機	ガソリンエンジン	ディーゼル	モーター 100V					モーター 200V						
土木・建築リース	建設機械・車輌洗浄	○		○				○	○			○	○	○
	砂防・ダム工事等のレーダースット			○						○	○	○	○	
	解体現場の粉塵抑制	○				○		○	○			○	○	○
	建設現場・道路洗浄	○				○		○				○	○	○
管洗浄業	ビルメンテナンス		○		○			○	○			○	○	○
	家庭内配管・枝管の洗浄		○				○	○	○					
	空調機器のフィルター・ダクト洗浄	○					○	○	○					
	受水槽・貯水槽・高架水槽の内面洗浄		○							○	○			
塗装業	塗装前の外壁洗浄	○		○	○	○		○	○			○		
	鉄骨・建造物の錆び落とし		○	○	○	○		○	○			○		
	コテ等左官用機材の洗浄	○						○						
	コンクリート目荒らし作業			○	○						○			
厨房場	調理場・厨房内の床洗浄					○	○	○						
	厨房機器・設備の洗浄					○	○	○						
	焼き網・鉄板等の油汚れ洗浄					○	○	○						
自動車・運輸	自家用車の洗浄	○	○				○	○	○					
	修理工場のエンジン・足回りの洗浄													
	大型トラックなどの中型車両の洗浄	○							○					
	コンテナ・タrolley等の内・外面洗浄		○						○	○	○	○		
農業・畜産	トラクター・耕用機などの農業機械の洗浄	○				○	○	○				○	○	○
	牛舎・豚舎・鶏舎等の床洗浄	○		○			○	○	○			○	○	○
	口蹄疫対策搬入車輌の洗浄	○					○	○	○			○	○	○
	糞泥屋の除去、雑菌の洗い流し消毒		○							○	○			
水産加工	いけす・浄化槽等の洗浄		○		○				○	○	○	○	○	
	船底の藻取り・貝殻落とし	○		○			○	○	○	○	○	○	○	
	漁網の洗浄		○		○						○	○		
	水産加工工場の機械・設備の洗浄													
林業・製材	木材の皮剥ぎと洗浄		○		○									
	土砂除去			○				○	○			○	○	○
	林業機械の洗浄	○												
その他・工場	食品加工場(床・容器洗浄・除菌等)													
	セメント工場(ミキサー・ホッパー洗浄等)	○		○		○		○	○	○	○			
	ろ布・フィルターの洗浄									○	○	○	○	
	ごみ焼却場・ビットの洗浄	○						○	○					
	産業廃棄物処理場の粉塵抑制	○						○	○					

	SAR-NS1/NS2						SAR		SCR		SAL-2				SHJ-S		SAR-VN-1		SAL-VNT	SEL			
製品名(型式)	3010NS2	1520NS2	2015NS2	2020NS	3014NS1	3018NS1	1535NS1	3005MC-50	3005MC-60	3005	3008	1450-2	1830-2	2821-2	2134-2	4515-2	1408	1510	2510	1315	1120	1532(VNT)	1325V-2
掲載ページ	20						21	22		23-24				25		26		27	28				
クラス	5.5kW/7.5PS		7.5kW/10.0PS		11kW/15.0PS		4kW/5.5PS	4kW/5.4PS	5.5kW/7.5PS	超高圧		11kW/15.0PS	15kW/20.0PS	温水型									
原動機	モーター-200V																		ディーゼル				
土木・建築リース	建設機械・車輛洗浄	○						○	○	○	○						○	○	○	○	○		
	砂防・ダム工事等のレイタスカット		○	○	○	○	○							○						○			
	解体現場の粉塵抑制	○						○	○	○	○												
	建設現場・道路洗浄							○	○	○	○												
管洗浄業	ビルメンテナンス	○						○	○	○	○				○								
	配管・下水管の洗浄																						
	家庭内配管・校管の洗浄																						
	空調機器のフィルター・ダクト洗浄																						
塗装業	受水槽・貯水槽・高架水槽の内面洗浄		○	○										○									
	塗装前の外壁洗浄						○					○	○	○						○			
	鉄骨・建造物の錆び落とし						○					○	○	○	○								
	コテ等左官用機材の洗浄																						
厨房・調理場	コンクリート目標荒し作業					○						○	○	○						○			
	調理場・厨房内の床洗浄														○	○	○	○	○	○			
	厨房機器・設備の洗浄														○	○	○	○	○	○			
	焼き網・鉄板等の油汚れ洗浄	○		○													○		○	○			
自動車・運輸	自家用車の洗浄							○	○	○	○									○			
	修理工場のエンジン・足回りの洗浄														○	○	○	○	○	○			
	大型トラックなどの運搬車両の洗浄						○	○	○	○						○							
	コンテナ・タクロークリ等の内・外面洗浄		○	○	○	○																	
農業・畜産	トラクター・耕耘機などの洗浄							○	○	○	○												
	牛舎・豚舎・鶏舎等の床洗浄	○						○	○	○	○												
	口蹄疫対策搬入車輌の洗浄							○	○	○	○												
	糞泥層の除去・雑菌の洗い流し消毒	○	○																				
水産加工	いわす・浄化槽等の洗浄	○	○	○	○	○																	
	船底の藻取り・貝殻落とし	○	○	○	○	○	○											○					
	漁網の洗浄											○			○								
	水産加工工場の機械・設備の洗浄														○	○	○	○	○	○			
林業・製材	木材の皮剥ぎと洗浄																						
	土砂除去	○						○	○	○	○				○								
	林業機械の洗浄																						
その他・工場	食品加工場(床・容器洗浄・除菌等)															○	○	○	○	○			
	セメント工場(ミキサー・ホッパー洗浄等)							○	○	○	○												
	ろ布・フィルターの洗浄		○	○	○	○	○																
	ごみ焼却場・ピットの洗浄							○	○	○	○					○							
	産業廃棄物処理場の粉塵抑制							○	○	○	○				○								

# 洗浄機機種別噴口表

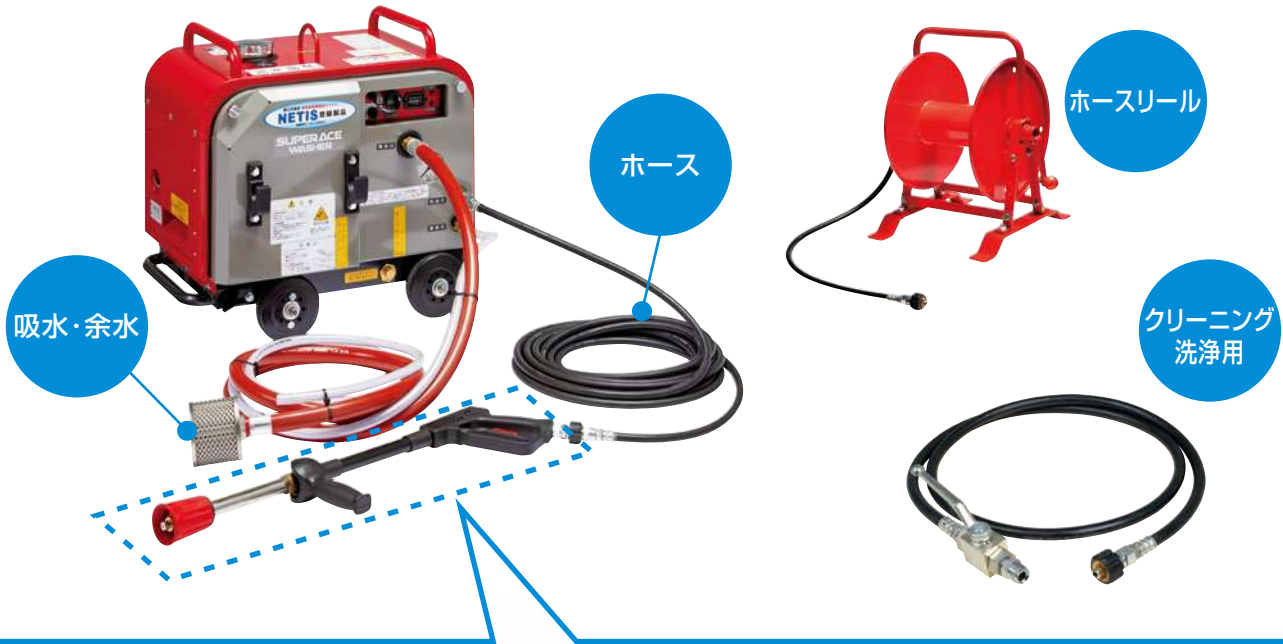
## ■機種別噴口表

- 各ノズルを装着する場合、機種毎に適したノズルを選定する必要がありますので、下記表をご確認下さい。
- 各商品コード及び詳細については、各種オプションパーツをご覧下さい。※P35-42
- 記載の無い商品機種の適合については、最寄りの当社営業店または販売店にて相談下さい。

ページ	形 式		ターピンノズルチップ P35	可変ノズル P37	トルネードノズル P37	逆噴射ノズル P40	ノズルチップ(直射) P36	サンドブラスト P37	
	タイプ	型 番	φ	φ	φ	#	#	φ	
									
3	SEC-2N	1310	—	1.3	1.3	084	1/8	56	1.4
4		1315	—	1.2	1.2	074	1/8	49	1.2
		3007	—	2.0	1.7	125	1/8	161	2.1
		1520	—	1.1	1.2	074	1/8	49	1.1
		1616	—	1.3	1.3	084	1/8	56	1.4
		1012	—	1.1	1.1	074	1/8	49	1.1
		1015	1.0	1.0	1.0	073	1/8	31	—
5	SER-5	2308	2.0	2.0	1.7	105	1/8	111	2.1
6		2010	—	1.7	1.7	095	1/8	93	2.1
		3007	—	2.0	1.7	125	1/8	161	2.1
		1616	—	1.3	1.2	084	1/8	62	1.3
		1620	—	1.1	1.2	074	1/8	49	1.1
		2015	1.5	1.5	1.5	085	1/8	80	1.8
		3010	2.0	2.0	1.7	106	1/8	136	2.1
7	SER	1450-2	—	—	025(50MPa)	—	1/4	1.2Sa	—
8		6005-3	3.5	2.9	—	※商品ページに記載	—	—	2.1
9		1230i	—	—	025(35MPa)	073(35MPa)	1/8	31	超硬#31
10	SE-ST6	2107	2.0	1.8	1.7	105	1/8	111	2.1
		3005	2.5	2.4	1.7	126	1/8	173	2.1
11	SEV-SS	1230	—	—	025(35MPa)	073(35MPa)	1/8	31	超硬#31
		2108	2.0	1.8	1.7	106	1/8	111	2.1
		1615	—	1.2	1.2	075	1/8	56	1.3
		2110	—	1.7	1.7	095	1/8	93	2.1
		3007	2.3	2.4	1.7	106	1/8	173	2.1
		3008	2.0	2.0	1.7	105	1/8	136	2.1
		1620	—	1.2	1.2	074	1/8	49	1.2
		2015	1.5	1.5	1.5	085	1/8	80	1.8
	SEK-SSV	3010	2.0	2.0	1.7	106	1/8	148	2.1
12		2008	2.0	2.0	1.7	106	1/8	111	2.1
		1315	—	1.2	1.2	074	1/8	49	1.2
13	SEL-SS	3010	2.0	2.0	1.7	106	1/8	148	2.1
		1620	—	1.2	1.2	074	1/8	49	1.2
		1835	—	—	035(35MPa)	074(35MPa)	1/8	43	超硬#43
14	SEL-SSN3	3617	2.0	—	1.7	※商品ページに記載	1/8	136	2.1
		1450	—	—	025(50MPa)	—	1/4	1.2Sa	—
15		1105	1.5	1.4	1.5	084	1/8	74	1.5
16	SBR	0807	1.0	1.1	—	—	1/8	37	1.1

ページ	形 式		ターピンノズルチップ P35	可変ノズル P37	トルネードノズル P37	逆噴射ノズル P40	ノズルチップ(直射) P36	サンドブラスト P37
	タイプ	型 番	φ	φ	φ	#	#	φ
16	SH	0807-50	—	1.2ハイロー	—	—	1/8 : 37	—
		0807-60	—	1.2ハイロー	—	—	1/8 : 43	—
17	SRT-NSB	1520	—	1.2	1.2	074	1/8 : 49	1.2
		1525	—	—	1.1	074	1/8 : 49	—
18	SBR-2	3005-50	2.5	2.4	1.7	125	1/8 : 173	2.1
		3005-60	2.5	2.4	1.7	116	1/8 : 210	2.1
19	SAR-N1・2	2308-50	2.0	2.0	1.7	105	1/8 : 148	1.8
20		2308-60	2.0	2.0	1.7	105	1/8 : 124	1.8
		3005	3.0	2.9	1.7	126	1/8 : 210	2.1
		3007	2.5	2.4	1.7	106	1/8 : 173	2.1
		3010-50	2.0	2.0	1.7	105	1/8 : 136	1.8
		3010-60	2.0	2.0	1.7	105	1/8 : 148	1.8
		1520	1.0	1.2	1.2	074	1/8 : 49	1.2
		2015	1.5	1.5	1.5	074	1/8 : 80	1.5
		2020	—	1.3	1.3	084	1/8 : 62	1.5
		3014	2.0	2.0	1.7	105	1/8 : 124	2.0
		3018	—	1.9	1.7	095	1/8 : 124	1.8
		1535	—	—	030(35MPa)	—	1/8 : 37	超硬#37
21	SAR	3005MC-50	2.5	2.4	1.7	125	1/8 : 173	2.1
		3005MC-60	2.5	2.4	1.7	116	1/8 : 210	2.1
22	SCR	3005	3.0	2.9	1.7	116	1/8 : 210	2.1
		3008	2.5	2.4	1.7	105	1/8 : 173	2.1
23	SAL-2	1450	—	—	025(50MPa)	—	1/4 : 1.2Sa	—
24		1830	—	—	035(35MPa)	—	1/8 : 49	超硬#49
		2821	—	—	—	—	1/8 : 99	2.1
		2134	—	—	045(35MPa)	—	1/8 : 56	超硬#56
		4515	2.5	—	—	126	1/8 : 186	—
25	SHJ-S	1408	—	—	—	084	1/8 : 74	1.3
		1510	—	—	—	094	1/8 : 74	1.3
		2510	—	—	—	105	1/8 : 148	1.8
26	SAR-VN-1	1315	—	—	—	074	1/8 : 56	1.3
		1120	—	—	—	—	1/8 : 31	—
27	SAL-VNT-1	1532	—	—	—	—	1/8 : 0003	超硬#43
28	SEL-V-2	1325	—	—	—	—	1/8 : 37	超硬#37

# 各種オプションパート



## ガンの組み合わせ

### ①タービンガン



ノズル・ノズルチップ

### ②ライフルガン



SUSランス  
ランス長は作業内容により  
500mm～2000mmまでお選び頂けます。

### ③ピストルガン



ノズル・ノズルチップ

ガン本体

オ  
プ  
シ  
ヨ  
ジ  
合  
表  
示

## タービンガン

### タービンガンASY(噴口無)

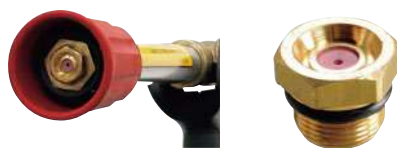


### 「タービンガン」紹介動画

左記QRコードをスマートフォンやタブレット端末の  
バーコードリーダーで読み取ってください。

呼称	コードNo.	適用圧力	適用水温
1/8ノズルチップ用	04P50002	21MPa以下	90°C以下
タービンチップ用	04P50001		

### タービンノズルチップ



### タービン専用ノズルチップ

サイズ	コードNo.	サイズ	コードNo.
φ1.0	0404168180249	φ2.3	0404168180251
φ1.5	0404168180253	φ3.0	0404168180257
φ2.0	0404168180255	φ3.5	0404168180258
φ2.5	0404168180256		

## ライフルガン

### ライフルガンSUS 500・700・900mmASY(噴口無)



オプションを加えることで様々な用途に対応します。ランス長は作業内容により500mm~2000mmまでお選び頂けます。  
(通常500or700mm)別途噴口(ノズル)をお選びください。

ランス長	呼称	コードNo.	適用圧力	適用水温
500mm	1/8ノズルチップ用 オプションノズル用(P37掲載)	04P50009 04P50008	25MPa 以下	150°C 以下
700mm	1/8ノズルチップ用 オプションノズル用(P37掲載)	04P50006 04P50005		
900mm	1/8ノズルチップ用 オプションノズル用(P37掲載)	04P50012 04P50011		

### SUSランス各種



洗浄作業に合わせて、ランス長さをお選び下さい。

ランス長	コードNo.	ランス長	コードNo.	適用圧力	適用水温
500mm	040000025	700mm	04000002	25MPa 以下	150°C 以下
900mm	04000003	1200mm	04000004		
1500mm	04000005	1700mm	04000006		
2000mm	04000007				

## ピストルガン

### ピストルガンASY(噴口無)



狭い洗浄作業場に最適。別途噴口(ノズル)をお選びください。

呼称	コードNo.	適用圧力	適用水温
1/8ノズルチップ用	04P50075	25MPa 以下	150°C 以下
オプションノズル用(P37掲載)	04P50074		

#### 装着例(ピストルガン可変ノズル仕様)

- 狹い洗浄作業場に最適。
- 噴射角度を自在に  
コントロールできます。(~80°)



## 噴射ガン

### 噴射ガン



グリップハンドル付。

外壁洗浄等で狭い所での作業に最適なショートランスもお選び頂けます。

適用圧力	ランス長	呼称	コードNo.	適用水温
35MPa	350mm	1/8ノズルチップ用 トルネードノズル用(P37掲載)	04P52013 04P52014	150°C 以下
	800mm	噴射ガンASY 35MPa	04P52009	
	1050mm	噴射ガンASY 50MPa	04P52023	
50MPa				

オ  
プ  
シ  
ヨ  
ン  
表  
示

## 1/8ノズルチップ

### ノズルチップ各種



洗浄作業に合わせて直噴射ノズル、  
15°扇形、25°扇形、30°扇形をお選びください。  
表記以外についてはお問い合わせください。

サイズ	コードNo.	サイズ	コードNo.
1/8#0003	040002694	1/8#37	040002298
1/8#43	04000230	1/8#49	04000231
1/8#56	04000232	1/8#62	04000233
1/8#74	04000234	1/8#80	04000235
1/8#93	04000237	1/8#99	04000242

サイズ	コードNo.	サイズ	コードNo.
1/8#111	04000243	1/8#124	04000238
1/8#136	04000239	1/8#148	04000247
1/8#161	04000240	1/8#173	04000229
1/8#186	04000248	1/8#210	04000241
1/8#31	040002412	1/4#1.2S-S303	040002465
1/4#37	040002462		

## オプションノズル

## トルネードノズル(オプションノズル)



## 「トルネードノズル」紹介動画



左記QRコードをスマートフォンやタブレット端末のバーコードリーダーで読み取ってください。



※ターピンガンをトルネードノズルに変更できます。

ターピンランストルネード取付用部材ASY\*

ターピンガンにトルネードノズルを取付する事が出来ます。



コードNo. 040410032

広範囲を効率よく洗浄できます。

ひのき、杉の皮剥ぎやアルミダイキャストなどの型洗浄、バリ取りなどに効果的。

25MPa以下用

適用水温:常温

サイズ	コードNo.	サイズ	コードNo.
φ1.0	040307	φ1.1	040391
φ1.2	04046	φ1.3	04047
φ1.5	04048	φ1.7	04049

35MPa以下用(噴射ガン用取付ニップル付)

コードNo.

サイズ	コードNo.	サイズ	コードNo.
025	04Z10311	030	0404651
035	0404661	040	0404671
045	0404681		

## 装着例(ライフルガントルネードノズル仕様)



## 可変ノズル(オプションノズル)



左記QRコードをスマートフォンやタブレット端末のバーコードリーダーで読み取ってください。

## 装着例(ライフルガン可変ノズル仕様)

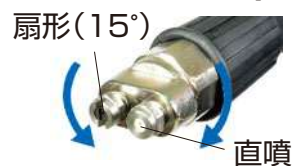


噴射角度を自在にコントロール可能(～80°)。1/4メスネジタイプ。

適用圧力:21MPa以下 適用水温:90°C以下

サイズ	コードNo.	サイズ	コードNo.
φ1.0	04000021J	φ1.1	04000021K
φ1.2	04000021	φ1.3	04000021A
φ1.4	04000021B	φ1.5	04000021C
φ1.7	04000021H	φ1.8	04000021D
φ1.9	04000021L	φ2.0	04000021E
φ2.4	04000021F	φ2.9	04000021G
φ1.2ハイロー	04000020		

## デュアルノズル(オプションノズル)



左記QRコードをスマートフォンやタブレット端末のバーコードリーダーで読み取ってください。

## 装着例(ライフルガンデュアルノズル仕様)

■2つのノズルで直噴と扇形の洗浄が可能。



ガンの傾きを変えることで直噴から扇形の切替が瞬時に行えます。

呼称	コードNo.	適用圧力	適用水温
1/8ノズル用(噴口無)	04000026	21MPa以下	90°C以下
1/4ノズル用(噴口無)	04000027		

※噴口(ノズルチップ)をお選び下さい。標準組合せ一覧(1/8直射と扇形(15°))

サイズ	コードNo.	サイズ	コードNo.
#99-#1599	04999147	#93-#1593	04999141
#80-#1580	04999139	#74-#1574	04999138
#62-#1562	04999137	#56-#1556	04999136
#49-#1549	04999146	#43-#1543	04999135
#111-#15111	049991471	#124-#15124	04999142
#148-#15148	049991472		

## サンドブラストキット(オプションノズル)



左記QRコードをスマートフォンやタブレット端末のバーコードリーダーで読み取ってください。

## 装着例(ライフルガンサンドブラストキット仕様)

■4号珪砂(市販品)を負圧で吸い上げて高圧水と一緒に噴出するブラストで研磨する様な洗浄。



4号珪砂(市販品)を負圧で吸い上げて高圧水と一緒に噴出するブラストで研磨する様な洗浄。  
※サンドブラスト用ノズルをお選び下さい。

呼称	コードNo.	適用水温
サンドブラストキット(ノズル無)	04000098	90°C以下

## サンドブラスト用ノズル

サイズ	コードNo.	サイズ	コードNo.
φ1.1	04000098N	φ1.2	04000098P
φ1.3	04000098J	φ1.4	04000098R
φ1.5	04000098K	φ1.6	04000098Q
φ1.8	04000098L	φ2.1	04000098M
超硬#43 350kgf	04000098H	超硬#49 350kgf	04000098G
超硬#56 350kgf	04000098F	超硬#31 350kgf	04000098S
超硬#37 350kgf	04000098T		

## 吸水・余水

### 吸余水 ホースセット (三層ストレーナー付)



吸水・余水ホース3mと100メッシュ三層構造ストレーナーのセット。  
各サイズ毎にご用意しております。

※その他のサイズセットについてはお問い合わせ下さい。

長さ	サイズ			コードNo.
	吸水	余水	三層ストレーナー付	
3m	1/2	3/8	04W50001	04W50009
	3/4	3/8	04W50003	04W50010
		1/2	04W50203	04W50101
5m	1/2	3/8	04W50403	04W50413
	3/4	3/8	04W50103	04W50113
		1/2	04W50303	04W50313

### 吸水ストレーナー



吸水する水質に合わせてお選び下さい。

形状	呼称	コードNo.
三層構造	3/4 100メッシュ	04000035B
円盤形	3/4 40メッシュ	04000034
円筒形	1" 150メッシュ	04000036
	1" 200メッシュ	04000036A

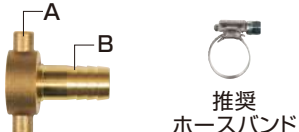
### 水道直結用給水アダプターセット



水道直結用ホース  
(ホースジョイント1/2付)

コードNo.	水道直結用ホース 給水アダプター	サイズ		
		径	1/2	長さ
04000086A	04000086	吸水	1/2	3/8
	04000087	径	3/4	10m
04000086B	04000086	吸水	3/4	10m
	04000088	径	3/4	3/8
04000086D	04000086	吸水	3/4	10m
	040000885	径	3/4	1/2

### ホース ジョイント



推奨  
ホースバンド

ホースジョイント (ツバ付ナット付)	サイズ		推奨 ホースバンド	サイズ
	A	B		
04999083	1/2	φ12	99000030	13-20
049990851		φ15	99000031	17-26
04999085	3/4	φ19	99000032	19-28

## 高圧ホース・ホースリール

### 高圧ホース (クイックカプラー付)



接続金具付で延長も簡単に出来ます。

内径 インチ	外径 mm	耐圧	長さ	コードNo.
3/8	9.5	15.0	10m	04T50001010
			20m	04T54031020
			30m	04T54031030
		15.4	40m	04T54031040
		21MPa 以下	50m	04T54031050
1/2	12.7	19.8	10m	04T51001010
			20m	04T51001020
			30m	04T51001030
			40m	04T51001040
			50m	04T51001050
1/2	19.8	14MPa 以下	20m	04T58002020
		21MPa 以下	20m	04T50062020

### ラインチェックバルブ

高圧ホース延長時に、アンローダーバルブを保護します。

122mm	34mm	呼称	コードNo.
134mm	37mm	21MPa以下用	04Z10601
		40MPa以下用	04Z106011



### ホースリール

高圧ホースの送り出し、巻き取り作業がスムーズに行えます。  
接続用高圧ホース1m付



横置型  
60m巻



呼称	接続金具	コードNo.	適用圧力	適用水温
40m巻	クイックカプラー3/8メス	04000072	21MPa以下	90°C以下
60m巻	04000073			

### 超高压用 ホースリール

運搬が容易な  
一点吊りフックを装備  
車輪付で移動も容易  
接続用高圧ホース2m付

NEW



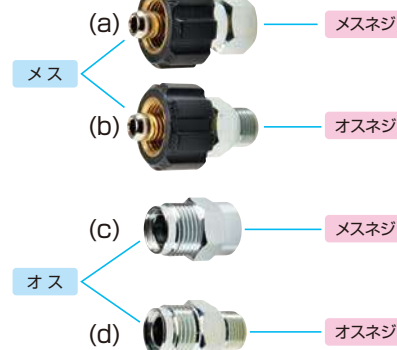
呼称	接続金具	コードNo.	適用圧力	適用水温
クイックカプラーAR-9 3/8メス	04Z101550	35MPa以下		
クイックカプラーAR-9 3/8メス	04Z101553	50MPa以下		
メスアダプター(オスシート)	04Z101552	50MPa以下		
ワンタッチカプラー1/2	04Z101551	21MPa以下		

※SEL-3617SSN3(P14)-SAL-4515-2(P24)用

オ  
プ  
シ  
ヨ  
ン  
表

## 接続金具

## クイックカプラー(ねじ込み式)

カプラー部 (T<sub>1</sub>) 管取付部 (PF) (T<sub>2</sub>)

カプラー部分は全サイズ共通です。  
オスとメスの組み合わせで接続します。

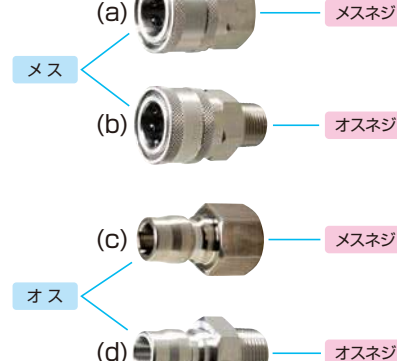
管取付部はサイズによって  
ネジ径が異なります(PFネジ)

スーパー工業専用接続金具。工具無しで取り外しが行えて耐久性に優れています。  
カプラー部は共通仕様で管取付部のサイズが異なっていても接続が可能です。

呼称	カプラー部 T <sub>1</sub>	管取付部		コードNo.
		T <sub>2</sub> (PF)	サイズ	
(a) メス × メスネジ		メス	1/4	04000013
			3/8	04000011
		オス	1/2	04000009
			1/4	04000016
(b) メス × オスネジ		オス	3/8	04000015
			1/2	04000008
		メス	1/4	04000014
			3/8	04000012
(c) オス × メスネジ		オス	1/2	04000010
			1/4	04000017
		メス	3/8	04000018
			1/2	04000019

適用圧力:25MPa以下 適用水温:150°C以下

## ワンタッチカプラー

カプラー部 (T<sub>1</sub>) 管取付部 (PT) (T<sub>2</sub>)

オスとメスの組み合わせで接続します。  
サイズが異なると接続できません。

管取付部はサイズによってネジ径が異なります(PTネジ)

汎用性の高い高圧洗浄機用接続金具です。  
ステンレス仕様で耐久性に優れており、工具無しで簡単に取り外しができます。

呼称	カプラー部 T <sub>1</sub>	管取付部 T <sub>2</sub> (PT)	T <sub>1</sub> ・T <sub>2</sub> サイズ	適用圧力	コードNo.
					1/4 3/8 1/2
(a) メス × メスネジ		メス	1/4	21MPa 以下	040000689
			3/8	04000067B	0400006811
		オス	1/2	12MPa 以下	04000068A
			1/4	21MPa 以下	0400006891
(b) メス × オスネジ		オス	3/8	04000067D	040000581
			1/2	12MPa 以下	040000688
		メス	1/4	21MPa 以下	04000067A
			3/8	0400006822	04000068B
(c) オス × メスネジ		オス	1/2	12MPa 以下	040000688
			1/4	21MPa 以下	040000687
		メス	3/8	04000070C	040000683
			1/2	12MPa 以下	040000683

適用水温:150°C以下

## 接続アダプター

オスシートとメスシートの組み合わせで止水します。  
※その他サイズはお問い合わせください。

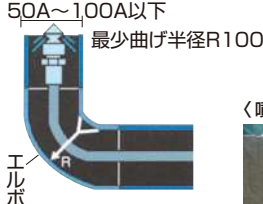
SR08 SR06 SR18 SR16 SR17 SR13 SR07 SR09

T <sub>1</sub> (PF)	T <sub>2</sub> (PT)	呼称	T <sub>1</sub> ・T <sub>2</sub> サイズ		
			1/4	3/8	1/2
オスシート	メス	メスネジ	SR08	990001690	99000170
		オスネジ	SR06	990001651	99000165
メスシート	オス	メスネジ	SR18	990001737	990001735
		オスネジ	SR16	990002592	99000259
オスシート	メス	メスネジ	SR17	990001799	99000180
		オスネジ	SR13	99000175	99000176
メスシート	オス	メスネジ	SR07	990001682	99000168
		オスネジ	SR09	990001718	99000172

適用圧力:35MPa以下 適用水温:150°C以下

# パイプクリーニング洗浄用

## 逆噴射ノズル付パイプクリーニングキット

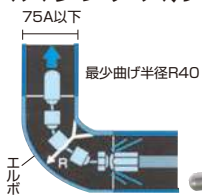


管径50A～100Aタイプまでの新設管の検査前の管内洗浄にも便利。  
※他の設定もございます。お問い合わせ下さい。

適用圧力	内径		外径 mm	長さ mm	逆噴射ノズル	コードNo.	適用水温
	インチ	mm					
12MPa以下	3/8	9.5	15.0	20m	074付	049990894	常温
					084付	040000948	
21MPa以下			15.4		085付	04999091	
					106付	049990897	
					ノズル無	04T600001	
					074付	04999089	
					084付	04000094A	
					085付	04999093	
					095付	04999094	
					ノズル無	04T600101	

※ノズル無は下記【逆噴射ノズル】の3/8ノズル一覧からノズルを選択してください。

## スズランノズル付パイプクリーニングキット



管径75Aタイプ曲がりの多い管の洗浄用。

1/8×10m・20m用(スズランノズル付)

呼称	内径 mm	外径 mm	コードNo.	適用圧力	適用水温
1/8×10m *	3.6	8.3	04000096	21MPa	90℃
1/8×20m *			04000097	以下	以下

## パイプクリーニング用バルブASY(2mホース付)



管洗浄用の吐出用バルブ。  
本機とパイプクリーニングキットの間に使用します。

適用圧力	呼称	コードNo.
12MPa以下	2mホース付	04999005
	ホース無	049990801
21MPa以下	2mホース付	049990052
	ホース無	04999080



### ガン式バルブ

吐出水のON、OFFにご使用下さい。

コードNo.
04P50901

### ボールバルブ

吐出水のON、OFFにご使用下さい。

コードNo.
04999080

## 逆噴射ノズル

ノズルから後方に  
ジェット水流を噴射し、洗浄します。



洗浄管径	
1/4	φ40～φ50
3/8	φ50～φ100
1/2	φ100～φ200
1/2大	φ100～φ400

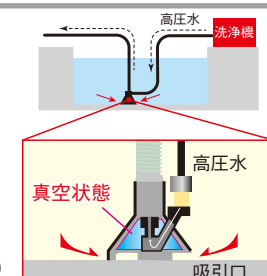


3/8ノズル一覧 ※その他サイズはお問い合わせ下さい。

サイズ	コードNo.	サイズ	コードNo.	適用圧力	適用水温
#073	040002801	#074	04000280	21MPa以下	常温
#075	04000286	#084	04000281		
#085	04000287	#094	04000282		
#095	04000288	#105	04000289		
#106	04000297	#116	04000298		
#124	04000295	#125	04000290		
#126	04000299	#155	04000292		
#073(35MPa)	040002994	#074(35MPa)	040002995	35MPa以下	

オ  
プ  
シ  
ヨ  
表  
ン

## 残水処理キット



### 「残水処理キット」紹介動画

左記QRコードをスマートフォンやタブレット端末のバーコードリーダーで読み取ってください。

タンクや溝などの残水の処理に使用します。

高圧洗浄機の噴射負圧を利用して残水を汲み上げます。

呼称	コードNo.
25Aクイック(ノズルナシ*)	040000791
40Aクイック(ノズルナシ*)	040000781

## 回転ノズル

ダクトクリーナー装置  
SSC-300DK

NEW



「SSC-300DK」紹介動画

左記QRコードをスマートフォンやタブレット端末の  
バーコードリーダーで読み取ってください。約30秒で  
スピード洗浄!

使用例

φ300×5mの  
送風機用  
ダクトホースを  
※約30秒で洗浄できます!!

※汚れ具合により、洗浄時間に差があります。

送風機用ダクトホースの洗浄作業に困って  
いませんか? 差し込むだけで、煩わしかった  
ダクトホースの洗浄作業が内面も外面も  
効率よく行えます!

## 仕様書

型式名	SSC-300DK	
コードNo.	213030	
寸法(L×W×H)mm	1150(max1726)×650×1220	
乾燥質量	40kg	
ノズルユニット	内面	ダクトクリーナーヘッドφ150
	外側	洗浄リングφ600
常用圧力	5MPa	
水量	24L/min以上	
水温	常温水(30°C)	
ノズル	内面	2個
	外側	8個
カブラー	クイックカブラー	
洗浄対象物 サイズ	ダクト径 全長	φ300mm 5m
標準付属品	・車輪固定ストッパー付きキャスターφ75 4個 ・焼結フィルタ(70μ)-装備品 ・排出ガイド、 フランジ付き六角ボルトM10×25 2本、フランジナットM10 2個	

※本装置に使用する洗浄機は水量24L/min以上圧力5MPa以下として下さい。

## ダクトクリーナーガン SSC-150

NEW

「SSC-150」  
紹介動画

〈導入事例〉

簡単  
取付簡単取付可能な  
高圧洗浄機オプションノズル!  
送風機用ダクトホース・  
貯水タンク等の洗浄に最適回転  
洗浄

## 仕様

型式	SSC-150		
コードNo.	04Z001421	04Z001422	04Z001423
対応水量(L/min)	16.0以下	17.0~23.0	24.0~30.0
常用設定圧力	20MPa		
最大温度	常温~90°C		
ノズル(個)	2		
ランス長さ	900L		
接続金具	クイックカブラーメス		

# カーシャーシクリーナー SSC-521



「SSC-521」  
紹介動画

〈導入事例〉



## おススメメーカーオプション

### SSC-521C 自在車輪 オプション仕様

SSC-521の標準仕様の固定車輪をオプションで自在車輪に変更することが可能です。  
自在車輪によりさらに効率よく下部洗浄が可能です。



※使用する洗浄機水量に応じてご選択ください。

商品名	対応水量(L)	コードNo.
SSC-521C	16以下	
	17~23	213021
	24~30	

※ご注意 ご使用時、以下の車高の高さが必要となります。■SSC-521(標準タイプ):150mm以上 ■SSC-521C(自在車輪メーカーオプション仕様):175mm以上

## 仕様

型式	SSC-521
コードNo.	213020
用途	底部洗浄
ノズルユニット(mm)	φ510
常用設定圧力(MPa)	15.0
最大温度(℃)	常温水
質量(kg)	16.0
ノズル(個)	4
キャスター(個)	車輪×4
水量(L/min)	13.0~30.0
接続部品	クイックカプラー メス

# サーフェスクリーナー

## SSC-501

高速回転ノズルから吹き出す高圧水を利用して水を飛び散らす事なく決められたエリアを確実に洗浄します。  
太陽光パネル・床面等の洗浄に最適です。



「SSC-501」  
紹介動画



## 〈導入事例〉



## 仕様

型式	SSC-501
コードNo.	213004
用途	床面洗浄
ノズルユニット(mm)	φ445
常用設定圧力(MPa)	8.0
最大圧力(MPa)	27.5
最大温度(℃)	常温~90
質量(kg)	11.0
ノズル(個)	2
キャスター(個)	3
接続部品	クイックカプラー メス

## SSC-201

垂直面の洗浄に最適。ガンが回転ノズルユニットに直結しているため、手元での調節が可能になりました。水の飛び散りを気にする現場に最適です。



## 〈導入事例〉



## 仕様

型式	SSC-201
コードNo.	213008
用途	壁面洗浄
ノズルユニット(mm)	φ200
常用設定圧力(MPa)	15.0
最大圧力(MPa)	27.5
最大温度(℃)	常温~90
質量(kg)	2.8
ノズル(個)	2
接続部品	クイックカプラー メス

# その他

オ  
プ  
シ  
ヨ  
ン  
表  
示

## ローリタンク



100Lから3000Lの水タンク  
ご要望に合わせてお選び下さい。

容量	コードNo.	容量	コードNo.
100L	24010	200L	24011
300L	24012	400L	24013
500L	24014	600L	24015
800L	24016	1000L	24017
1200L	24018	1500L	24019
2000L	24020	3000L	24021

## 洗剤インジェクター



本機と高圧ホースの間に  
装着すると洗剤の洗浄作業が出来ます。  
※可変ノズル(φ1.2ハイロー)標準付属

吐出水量	コードNo.
18L/min以下	04999118
18~30L/min以下	04999218

## フローレギュレーター



ガンとランスの間に取り付け、  
作業しながら圧力調整が出来ます。

コードNo.  
0400029040000



「フローレギュレーター」  
紹介動画

適用圧力:21MPa以下  
適用水温:90°C以下

## ジャンクションバルブ



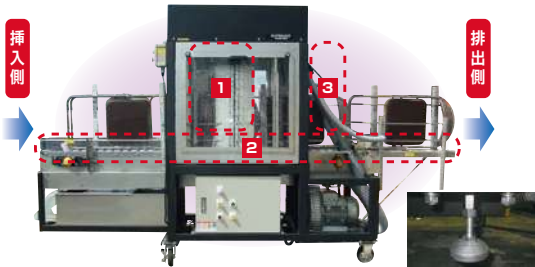
適用圧力:8MPa以下  
適用水温:常温水

ビルなどの建築現場で  
各階ごとの洗浄作業に最適なバルブです。

呼称	コードNo.
S型クイックカプラー付	04000082

## SCBタイプ

ボックスタイプの洗浄ユニットと自動送り装置により  
対象物を効率的に自動洗浄します



※製品写真はSCB-600C/CHです。

通常仕様:アジャスター

- 1 洗浄部 ..... 回転ノズル又はブラシ対象物を強力に、短時間で洗浄します。  
2 自動送り装置 ..... 自動送り装置により対象物を移動します。  
3 乾燥部 ..... 銛が出来ないように、即座に強力な乾燥プロアから出される風で  
強制乾燥をします。※SCB-1240PSを除く

## 完全オーダーメイド設計

お客様のお悩み・ご要望を形にする「完全オーダーメイド設計」

毎日の洗浄作業が、安全で手軽に!スピーディに!

●こんなお悩みを抱えている方におすすめ!

作業員の  
確保が  
できない



メンテナンス  
費用が  
わからない



仕上がり  
状態が  
そろわない



洗浄作業に  
危険が伴う



作業が  
重労働だ



整備の時間が  
よめない



▼各種備品の洗浄装置をオーダーメイド設計 致します!是非お気軽にご相談下さい。

例えは  
ば



## SCBタイプラインアップ

## 折畳椅子・折畳机洗浄装置 SCB-600C/CH



「SCB-600C  
-600CH」  
紹介動画



複雑な形状のパイプチャエアや折り畳みテープルを隅々まで届く大型ブラシで洗浄し、強力なプロアで一気に乾燥します。意外と汚れや雑菌の多いチャエアやテーブルですが、SCB-600C/CHなら簡単な操作で清潔に保つことが可能となります。

1時間に  
パイプチャエア  
約20~240脚

1時間に  
テーブル  
約60~120脚

## 多目的樹脂製敷板洗浄装置 SCB-500SB/SBH



「SCB-500SB  
-500SBH」  
紹介動画



レンタルで使われる事が多いパズル状の養生敷板である多目的樹脂製敷板は、特に地盤条件の悪い場所で使われる事が多く大変汚れが付着しますが、SCB-500SB/SBHなら、そんな汚れも素早く自動洗浄する事が可能になります。



1時間に  
約90~180脚

## アルミ矢板洗浄装置 SCB-350YT/YTH



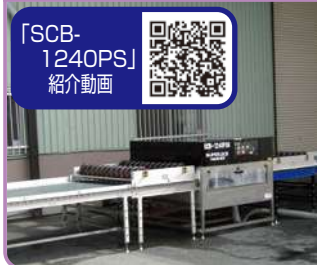
「SCB-350YT  
-350YTH」  
紹介動画



土止めで使われるアルミ矢板は、特に粘土質の土が付着する事が多く、形状も複雑なため洗浄が困難でした。SCB-350YT/YTHなら、凹凸面にも対応した設計が可能でまた、長尺ものにも対応可能です。

1時間に  
約60枚

## プラスチック敷板洗浄装置 SCB-1240PS



「SCB-  
1240PS」  
紹介動画



建設現場等で使用される大型養生板は、地面からの土汚れと上部からの車両等による汚れが両面に付着し、その洗浄作業は大変ですが、SCB-1240PSなら、自動で素早く洗浄が可能になります。



1時間に  
約30~90枚

## 仕様書

型式名	SCB-1240PS/PSH	SCB-500SB/SBH	SCB-350YT/YTH	SCB-600C/CH
コードNo.	03BE12/03BE32	03BE30/03BE40	03BE14/03BE22	03BE10/03BE20
洗浄対象物	プラスチック敷板	多目的樹脂製敷板	アルミ矢板	折畳椅子 折畳机
洗浄対象物サイズ 長さ×幅×厚さ(mm)	2445×1220×28.2	555×526×42	1500~4000×350×35	1000×600×98 1800×600×96
洗浄方式	回転ノズルユニット+すすぎ(高圧水)	回転ノズルユニット+すすぎ(水道直結)+乾燥	回転ノズルユニット+すすぎ(水道直結)+乾燥	回転ブラシ+すすぎ(水道直結)+乾燥 ※排水(水中ポンプ:循環・すすぎ:非循環)
電圧	3相 200V 60Hz	3相 200V 50Hz		
出力	5.5kW×2台			
定格電流	22.0A×2台	22.4A×2台		
吐出圧力	10MPa(102kgf/cm <sup>2</sup> )			
起動方式	直入れ			
最低必要水量(L/min)			16.0	
標準洗浄能力	約30~90枚/時	約90~180枚/時	約30~90枚/時	約120~240枚/時 約60~120枚/時
寸法 長さ×幅×高さ(mm)	7320×1520×1150		3405×692×1691	
質量(kg)	約1200(洗浄機込み)	360.0(SB/YT)/378.0(SBH/YTH)		405.0(C)/423.0(CH)

## SCB-1240PS/PSH用ラインオプション

コードNo.	04ZBE120	プロアASY SCB-1240PS オプション*
	04ZBE121	洗浄ガンASY SCB-1240 オプション*
	04ZBE122	SUSボディASY SCB-1240 オプション*
	04ZBE123	ドレンホース φ75 5m延長用*

※SCBタイプは全機種受注生産品となり、設置費用・運送費が別途必要です。また地域・現場状況により、製品仕様等も異なります。詳しくはお問い合わせください。

# スーパーイースポンプ



## ND-ディーゼルエンジン (セル付)タイプ

=単品のコード番号となります。注文は必要個数分でお願い致します。

- パワーアップした機能で使いやすい汎用タイプ
- メカニカルシールはシリコンカーバイト使用
- 自吸及び空気を吸った後の再自吸能力が良く、長持ち
- セミトラッシュで、渇水期の揚水や一般排水に最適
- 排出ガス自主規制、一次規制適合エンジン (EPA二次規制相当)

### 仕様

型式名	ND-80DEN2
コードNo.	019215
口径(mm)	吸込 80(3"消防) 吐出
最大揚水量(L/min)	1000
最大全揚程(m)	30
定格出力kW(PS)	4.3(5.9)
回転数(min <sup>-1</sup> )	3600
寸法 長さ×幅×高さ(mm)	755×450×565
質量(kg)	73
付属品	名称 コードNo. ホースジョイントASY(2個) 02999007 ストレーナー 02000126



## SDP-プレッシャータイプ

- 高所及び長距離への多量送水
- 洗浄及びスプリンクラー用
- 解体現場など広範囲に散水
- 杭及びパイプの地下挿入用
- 緊急時の散水及び簡易消防用

### 仕様

型式名	SDP-50MH	SDP-80MH
コードNo.	019703	019312
口径(mm)	吸込 50(PT2") 吐出	80(PT3") 50(町野オス)
最大揚水量(L/min)	400	480
最大全揚程(m)	75	70
定格出力kW(PS)	2.9(3.9)	
回転数(min <sup>-1</sup> )	3600	
寸法 長さ×幅×高さ(mm)	526×389×430	526×389×460
質量(kg)	29.5	29.2
付属品	名称 コードNo. ホースジョイントASY(2個) 020430001 ホースバンド(3個) 0203532252000 ストレーナー 021601050R ナイロンネット 021602013	02999026 0216200090 021620311080 0216203014

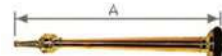
### 各種ホース及びノズル

#### ■ サクションホース(吸水ホース)



コードNo.	呼称
99000601	φ40×5m
99000602	φ50×5m
99000603	φ75×5m
99000604	φ100×5m
99000605	φ150×5m

#### ■ 町野式消防ノズル



コードNo.	呼称	Aサイズ
99000626	φ40	435
99000627	φ50	535
99000628	φ65	750

#### ■ 消防先端噴霧ノズル用オプション

コードNo.	呼称	口径
99000616	φ40	13φ相当
99000617	φ50	17φ相当

#### ■ 消防ホースASY(軽量綾織ホース)



コードNo.	呼称	コードNo.	呼称
99000620	φ25×20m	99000622	φ50×20m
990006211	φ40×10m	990006231	φ65×10m
99000621	φ40×20m	99000623	φ65×20m
990006222	φ50×10m		

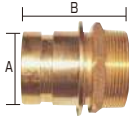
#### ■ 消防ライトライノースASY(合成ゴム被覆ホース)



コードNo.	呼称	コードNo.	呼称
990006213	φ40×10m	990006215	φ50×20m
990006212	φ40×20m	990006218	φ65×10m
990006216	φ50×10m	990006217	φ65×20m

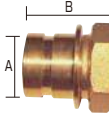
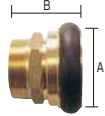
### 消防用口金及び媒介接手

#### ■ ガス捻雄×町野雄 町野式接手 C103



コードNo.	呼称	Aサイズ	Bサイズ
99000608	φ25オス×1オスネジ	29	54
990006158	φ38オス×11/2オスネジ	43.6	66
990006102	φ38オス×2オスネジ異径	43.6	66
990006112	φ50オス×11/2オスネジ異	55.6	79
990006157	φ50オス×2オスネジ	55.6	79

#### ■ 町野雌×ガス雄 町野式接手 D104 ■ ガス捻雌×町野雄 町野式接手 E105



コードNo.	呼称	Aサイズ	Bサイズ
99000609	φ25メス×1オスネジ	30	43
990006159	φ32メス×11/2オスネジ	36	52
990006160	φ38メス×11/2オスネジ	44	59

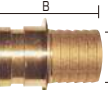
コードNo.	呼称	Aサイズ	Bサイズ
99000611	φ38オス×11/2メスネジ	43.6	62
99000610	φ38オス×2メスネジ異径	43.6	62
990006165	φ50オス×2メスネジ	55.5	73
99000615	φ50オス×φ75ガスマス異	55.5	73

#### ■ 町野式接手A 101(雌)



コードNo.	呼称	Aサイズ	Bサイズ
9900061501	φ25メス×φ25タケノコ	25	61
990006150	φ32メス×φ31タケノコ	31	64
990006153	φ38メス×φ38タケノコ	38	69
990006152	φ50メス×φ51タケノコ	51	89

#### ■ 町野式接手B 102(雄)



コードNo.	呼称	Aサイズ	Bサイズ
9900061502	φ25オス×φ25タケノコ	25	62
990006155	φ32オス×φ31タケノコ	31	74
990006156	φ38オス×φ38タケノコ	38	78
990006154	φ50オス×φ51タケノコ	51	97

#### <備考>

町野式接手並びに媒介接手は未検品です。消防車には不可です。PTオスネジ側にはかならずシール剤を装着してねじ込んで下さい。消防用には国際検定品金具を御使用下さい。又、排水並びに水以外には使用出来ませんので御注意下さい。町野メス側にはかならずUバッキンが入っているかどうかの確認や、ごみがないかどうかの確認をしてから町野オスを差し込んで下さい。確認をおこたると差し込みがうまくいかず、もれやぬけの原因になります(流体使用時)。常用圧力9Kgf/cm<sup>2</sup>(常温)以下でご使用下さい。町野式カップリングは水圧によりバッキンが開きシールをしてそれをふせぐ構造になっているため流体をストップするとUバッキンが元にもどるため残水がカップリングから出る事があります(流体ストップ時)。吸水には使用出来ません。

# 世界100カ国以上、合計100万台

## エンジン式高圧洗浄機



# BLUE<sup>®</sup> CLEAN

# BLUE CLEAN 1440

高い信頼と品質のHONDA製

高耐久汎用エンジンを搭載し、さらに自吸式対応で  
水さえあればどんな場所でも強力洗浄が可能!

Powered by **HONDA**

HONDA製汎用エンジン搭載で  
アフターメンテナンスも安心。  
プランジャー式高圧ポンプも  
採用した高耐久な高圧洗浄機。



ワンタッチで付替え可能な4種のノズルが標準装備!  
洗剤洗浄も可能であらゆる用途での洗浄に対応可能!



標準付属 洗浄ガン



型式名	BLUE CLEAN 1440
コードNo.	039B00
圧力MPa(kgf/cm <sup>2</sup> )	12(122)
ポンプ 水量(L/min)	11
回転数(min <sup>-1</sup> )	3400
エンジン 名称	空冷4サイクルガソリンエンジン
総排気量(cc)	163
定格出力	2.9kW(4.0PS)/3600min <sup>-1</sup>
最大出力	3.6kW(4.8PS)/4000min <sup>-1</sup>
始動方式	リコイルスター式
燃料タンク容量(L)	約3.1
寸法 長さ×幅×高さ(mm)	710×450×945
質量(kg)	30

標準付属品

- 洗浄ガン
- 高圧ホース(10m)
- 噴嘴ノズル(直射・15°・40°・洗剤洗浄用)
- 吸水ホース(3m)セット(ストレーナー付)
- 吸水コネクター

オプション					
<b>〈トルネードノズル付ランス〉</b>			<b>〈パイプクリーニングキット〉</b>		
・トルネードノズル付のランスです。 ・標準ガンのランスを付け替えて 使用できます。			・管洗浄用のパイプクリーニングキット。 ・標準ガンのランスから付け替える事に よりON-OFF操作もガンにて可能になります。 ・洗浄可能管径φ40~φ50		
長さ	8m	16m	長さ	8m	コードNo. 040000862
コードNo.	04301015	04301016	コードNo.	047580208G31	コードNo. 049990851
<b>〈水道直結用ホース〉</b>			<b>〈ホースジョイント3/4×φ15(ツバ付ナット付)〉</b>		
<b>〈推奨ホースバンド(17~26)〉</b>					

# 以上の販売実績の高圧洗浄機ブランド

**POINT** 3つの洗浄ノズルとベランダクリーナーまで揃ったフルコンプリートセット!



仕様

型式名	BLUE CLEAN 391 PLUS
コードNo.	037912
ボンブ	圧力MPa(kgf/cm <sup>2</sup> ) 10
水量(L/min)	7.0
モーター	出力 1.4kW
	電圧(V) 100
	電流(A) 14
起動方式	直入れ
キャブタイヤ	2mm <sup>2</sup> ×2芯×5.0m
寸法 長さ×幅×高さ(mm)	340×418×863
質量(kg)	12.4(付属品含む)

標準付属品 ●ロータリーノズル付ランス ●可変ノズル付ランス  
●ソープノズル ●ベランダクリーナー・セット  
●スプレーガン ●吸水ホースセット(ストレーナー付)  
●高圧ホース(6m) ●ワンタッチ蛇口 ●吸水コネクター

同クラス洗浄機で  
国内最大  
レベルの水圧

10 MPa

「391PLUS」  
紹介動画



ホースリールが  
標準装備で  
巻き取りが楽に!  
簡単片付け!

**POINT**

自吸式対応だから  
場所を選ばない!



楽々ピカピカ!お悩み解決!



**POINT**

自吸用の吸水ホースセットも装備した  
使用場所を選ばない軽量コンパクトモデル



**POINT**

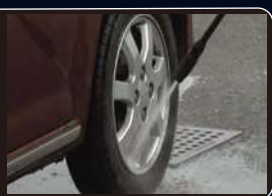
自吸式対応だから  
場所を選ばない!



楽々ピカピカ!お悩み解決!

**POINT**

標準装備の  
ノズルで  
ご家庭でも  
大活躍!!



必要装備が揃った、自吸式対応型  
コンパクト設計で初心者にもおすすめ。  
女性にも扱いやすいエントリーモデル。

仕様

型式名	BLUE CLEAN 117
コードNo.	037915
ボンブ	圧力MPa(kgf/cm <sup>2</sup> ) 10
水量(L/min)	5.5
モーター	出力 1.0kW
	電圧(V) 100
	電流(A) 11
起動方式	直入れ
キャブタイヤ	2mm <sup>2</sup> ×2芯×5.0m
寸法 長さ×幅×高さ(mm)	220×235×460
質量(kg)	5.7(付属品含む)

※本製品は周波数(50/60Hz)共用モデルです。

標準付属品 ●可変ノズル ●エクステンション ●ソープノズル  
●スプレーガン ●吸水ホースセット(ストレーナー付)  
●高圧ホース(5m) ●ワンタッチ蛇口 ●吸水コネクター

モーター式100V型高圧洗浄機

BLUE CLEAN  
117

同クラス洗浄機で  
国内最大  
レベルの水圧

10 MPa



さらに便利なオプション (別売品)

延長用 高圧ホース8m 形状名   コードNo. 391PLUS 043084370 117 0441585	固定ブラシ 0440787	回転ブラシ 043082033	パイプ クリーニング ホース10m 0441588
--	------------------	--------------------	------------------------------------

※下記オプションは延長用高圧ホース8mを除き、  
391PLUSおよび117どちらでも使用可能。

簡単! 便利! 早い!

# WEBパーツリスト

WEB上で部品の選定・価格の確認が可能!  
ぜひご利用ください!



iPad  
iPhoneでも  
操作可能!

こんなことが出来るんです!

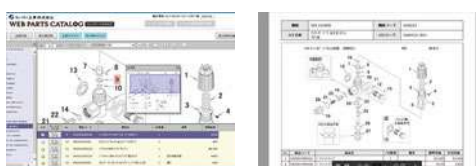
## POINT 1 お探しの機種やパーツを簡単に検索!

カテゴリーからの検索や型式名からの対象機の検索が可能で、  
パーツリストを簡単に確認できます。



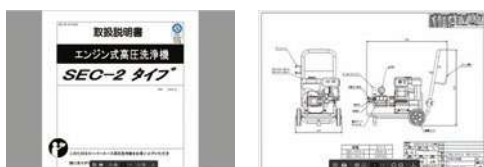
## POINT 2 部品価格の確認・パーツリストのPDF保存!

部品価格情報を画面でそのまま確認可能!  
更にパーツリストのPDF出力も行えます。



## POINT 3 仕様書・取扱説明書のダウンロード!

製品の仕様書や取扱説明書がその場で確認可能!  
更にPDF出力にてダウンロードも可能です。



## POINT 4 部品のご注文!

※ユーザー登録

ユーザー登録を頂くと、ご購入価格の確認も可能で、  
更にそのままオンライン注文も可能です。



## WEBパーツリストのURLページへアクセス

### ●WEBパーツリストのURL

<https://www.super-ace.co.jp/partslslist/>

### ●検索の場合

スーパー工業 パーツリスト

**検索**

### ●QRコードで簡単アクセス!

QRコード読み取り機能  
のあるスマートフォン等  
をお持ちの方は、右記の  
QRコードを読み込んで  
ください。



ユーザー登録  
3つのメリット

- WEB上で販売価格の  
ご確認が可能!
- そのままWEB画面より  
部品のご発注が可能!
- 配送料無料

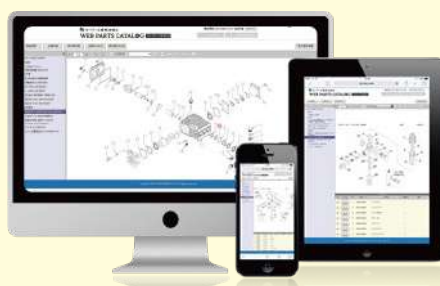
※別途WEB発注手数料をご注文毎にご負担頂きます。  
詳しくはパーツリスト利用規約をご覧ください。

ただし、ユーザー登録が可能なのは以下のお客様になります。予めご了承ください。

#### 【ご利用条件】

- 1.スーパー工業株式会社と直接お取引があり、取引口座のあるお客様に限らせていただいております。  
誠に申し訳ありませんが、商社様や代理店様及び商社様や代理店様を通じて弊社部品をご購入されているお客様、また個人のお客様は申請いただいてもお断りさせていただきます。
- 2.法人一社様に付き一件のIDのみとさせていただいております。但し、支店や営業所ごとに弊社のシステムにコード登録されている場合はその店舗ごとに発行致します。

詳しくは、当社スタッフまでお問い合わせください



# Digi Mist Premium

国土交通省 新技術情報提供システム  
NETIS 登録製品  
登録番号: CG-110001-VE



コンパクトミストシステムの  
プレミアムモデル!

## Digi Mist Premium

(デジ・ミスト プレミアム)

- 熱中症対策・温暖化対策
- イベント等の演出効果など  
あらゆるシーンで大活躍!!

安心の三連プランジャーポンプ搭載で  
長時間の運転にも対応する高耐久仕様



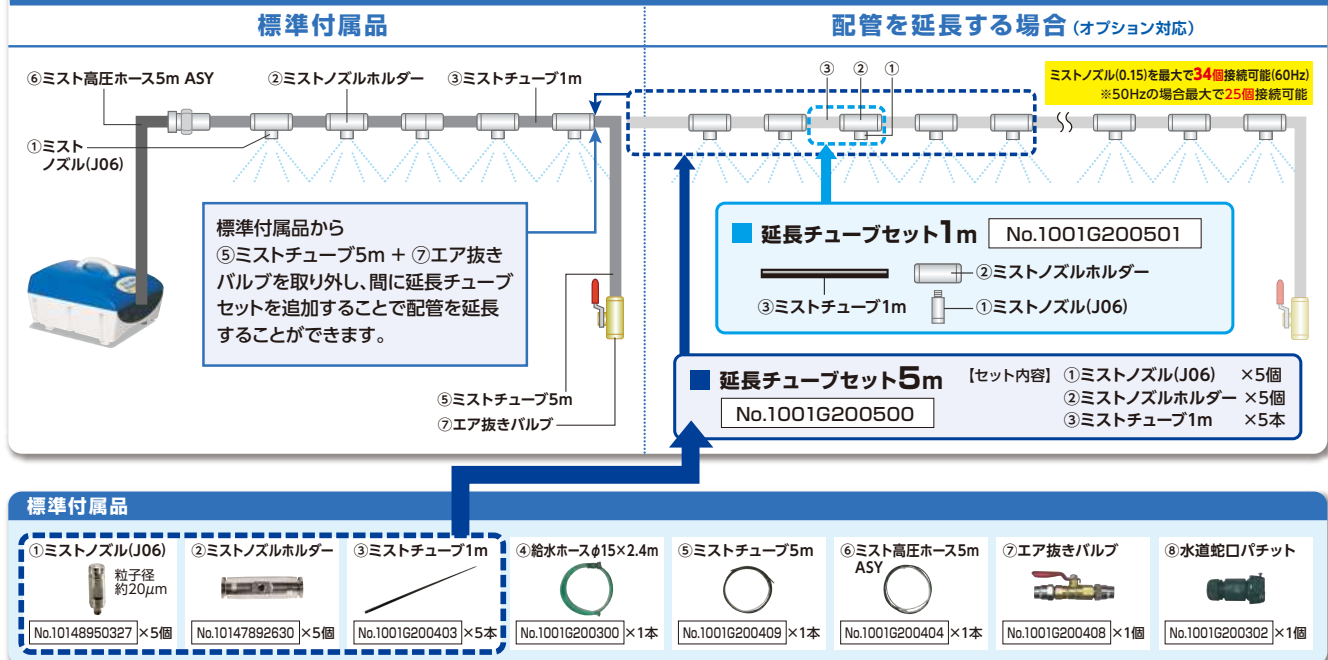
イベント会場

店舗

仕様	
型式名	Digi Mist Premium
コードNo.	0901G2
噴霧量(L/min)	0.2~1.0[50Hz]/0.2~1.36[60Hz]
電源(V)	単相100
出力(Kw)	0.3
寸法 長さ×幅×高さ(mm)	435×325×285
質量(kg)	16.2
定格消費電力Kw	0.44[50Hz]/0.5[60Hz]
キャブタイヤ	1.25mm <sup>2</sup> ×3芯×5m
間欠運転	噴霧時間(min) 停止時間(min)
	0.5・1・3・5・10・15・連続 0.5・1・3・5・10・15・連続

※本機は防水構造ではありません。水をかけたり漏らしたりしないでください。  
※組立て時に14mmスパンまたはモンキーレンチ2本が必要です。  
※製品は改良のため予告なく仕様を変更する場合がございます。

### デジ・ミスト プレミアム配管図



# SFS-4タイプ

豊富なオプションパーツで様々な現場に対応し、  
容易に施工が可能なミストシステム。  
広範囲のミスト噴霧で、大規模な現場にも対応可能!



■ 間欠タイマー標準装備  
ON時間とOFF時間を細かく設定(60秒~6時間)

■ アワーメーター装備  
メンテナンス時期の目安に



■ ラインストレーナー装備  
ゴミ、汚れの混入を防ぎます。

- ・気化熱により冷却効果を得られます。
- ・微細な霧により粉塵抑制に効果があります。
- ・霧の噴霧で加湿することで湿度管理に使用できます。

仕様	SFS-104-4	SFS-204-4	SFS-208-4
型式名	SFS-104-4	SFS-204-4	SFS-208-4
コードNo.	090125	090145	090155
50Hz			
60Hz	090225	090245	090255
出力(kW)		0.75	1.5
水量(L/min)		4.0	8.0
電源(V)	単相 100	3相 200	
寸法 長さ×幅×高さ(mm)	500×503×723		
質量(kg)	76.0	73.0	82.0
有効吐出水量(L/min)	1.3~3.3	3.3~6.8	
ノズル SUS J06 吐出水量 0.046 粒子径 約20	28~72個	72~148個	
ノズル SUS J08 吐出水量 0.061 粒子径 約30	21~54個	54~111個	
ノズル SUS J12 吐出水量 0.092 粒子径 約40	14~36個	36~74個	
ノズル SUS J15 吐出水量 0.122 粒子径 約50	11~27個	27~58個	
ノズル SUS J20 吐出水量 0.154 粒子径 約60	8~21個	21~44個	

※吐出水量(L/min)/粒子径(μm)

※チューブの延長は50mまで可能。

※メンテナンス用にミストノズル用フィルターをご用意しています。  
(1014895029)ミストノズル用フィルター10個セット

チューブ、ノズル、エルボ、チーズ、  
プラグ等は、ポンプユニットに含まれて  
いない為、別途購入が必要です。

## ■その他オプション



ミストノズル

コードNo.	商品名
10148950327	J 06
10148950334	J 08
10148950341	J 12
10148950353	J 15
10148950363	J 20



ミストチューブ  
150M

No.1014896021



ミストチューブ  
(直管タイプ)

コードNo.	サイズ
10148950007	ミストチューブ 70.8m
10148950008	ミストチューブ 1.5m



ノズルヘッド  
No.1014892923



カップリング T  
No.1014892702



ノズルプラグ  
No.1014893505



ホースクランプ  
No.1014892714



支持金具  
φ2.5×8  
20  
46(51)  
048600001 支持金具 LF3D  
048600003 支持金具 LF3D



ライナー ASY  
(フレキシブル)  
60cm  
No.1014893225



バルブ ASY  
No.04ZB6702



クイック-チーズ  
ASY  
No.04ZB6701



エア抜きチーズ  
ASY  
No.04ZB6703



制御ユニット SCU-260

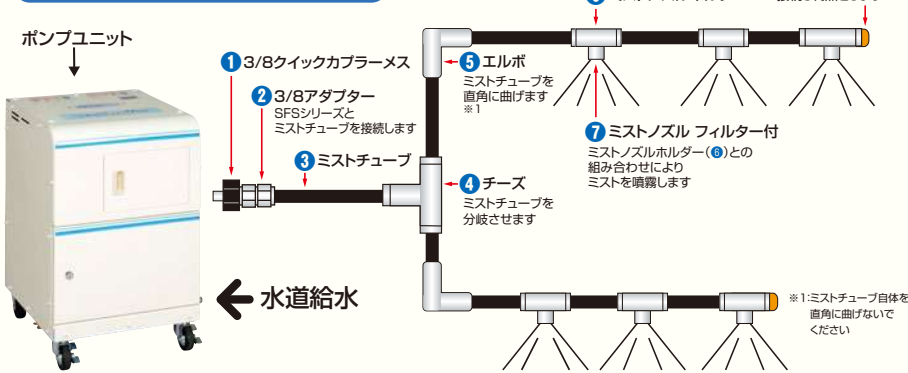
- 小型、軽量で取り扱いやすくなりました。
- 温度・湿度の設定により、運転・停止を設定できます。(例:30°C又は湿度60%でON→24°C又は湿度70%でOFF)
- 曜日(ウィークリー)、時間でのタイマー設定ができます。
- ※SFS-4タイプに取り付け可能 SFS-1.2.3に取り付けの場合別途SFSの改造が必要です

No.090310



# 様々な現場に対応し、容易に施工ができます チューブの接続は、ワンタッチで簡単にできます

## ポンプユニット接続イメージ



設置現場の規模に合わせて、ミスト配管30M~100M規模の  
 パーツセットをご用意しております。

コードNo.	商品名
10Z0124001	SFSオプションパーツセットA(30m)
10Z0124002	SFSオプションパーツセットB(50m)
10Z0124003	SFSオプションパーツセットC(70m)
10Z0124004	SFSオプションパーツセットD(100m)



## 〈使用例〉



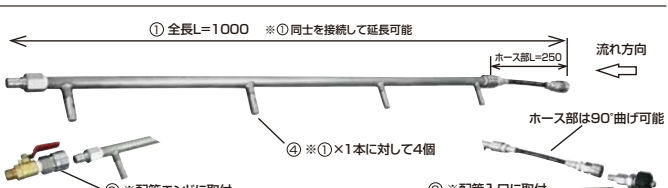
## ■SFSオプション30~100Mパーツセット

コードNo.	商品名	商品写真	SFSオプションパーツセット(各数量)			
			A 30m	B 50m	C 70m	D 100m
① 04000011	3/8クイックカブーメス		1	1	1	1
② 1014892707	3/8アダプター T		1	1	1	1
③ 1014896003	ミストチューブ 10M		1	0	2	2
1014896015	ミストチューブ 30M		1	2	2	3
④ 1014892704	チーズ T		1	1	1	1
⑤ 1014892703	エルボ T		2	2	2	2
⑥ 10147892630	ミストノズルホルダー T		30	50	70	100
⑦ 10148950327	ミストノズルフィルター付 J06		30	50	70	100
⑧ 1014892706	エンドプラグ T		2	2	2	2
04000558	インシュロック 200mm		30	50	70	100
1014896001	チューブカッター T		1	1	1	1

※セット例です。この他にも現場に応じ、ご提案申し上げます。

## ステンレス配管のご用意も可能

### 仮設用(レンタル用) オプションステンレス配管(接続例およびラインアップ)



コード	品名	備考
① 10Z0123001	配管 オプションASY SUS SFS *	全長L=1000 ※①同士を接続して延長可能
② 10Z0123002	クイックカブラー オプションASY SUS SFS *	※配管入口に取付
③ 10Z0123003	ボールロック オプションASY SUS SFS *	※配管エンドに取付
④	ミストノズル各種	006~020 ※①×1本に対して4個

### 常設用 オプションステンレス配管(接続例およびラインアップ)

①	キップ NJC SFS	エンドプラグ
② 10ZB6212	ノズルホルダ SUS 1/4 ナット無 SFS	
③ 10B670016C	フォグノズルフッピング メス10/24オス1/4 SUS	
④	ミストノズル各種	
⑤ 101489270410	パイプ SUS 13Su L4000 ナット付 SFS	
⑥ 10ZB6213	パイプ SUS 13Su L2000 ナット付 SFS	L=2000
⑦ 10ZB6214	パイプ SUS 13Su L1000 ナット付 SFS	L=1000
⑧ 10ZB6215	パイプ SUS 13Su L500 ナット付 SFS	L=500
⑨ 10ZB6216	パイプ SUS 13Su L250 ナット付 SFS	L=250
⑩ 10ZB6217	オスアダプター SFS	接続用 1/2"オスネジ
⑪ 10ZB6221	パイプ SUS 13Su L34 ナット付 SFS	
⑫ 10Z121001	エルボ 90°13Su ナット付 SFS-1	
⑬ 10Z121002	ソケット 13Su ナット付 SFS-1	
⑭ 10148927041	ミスト チューブ管 13Su	

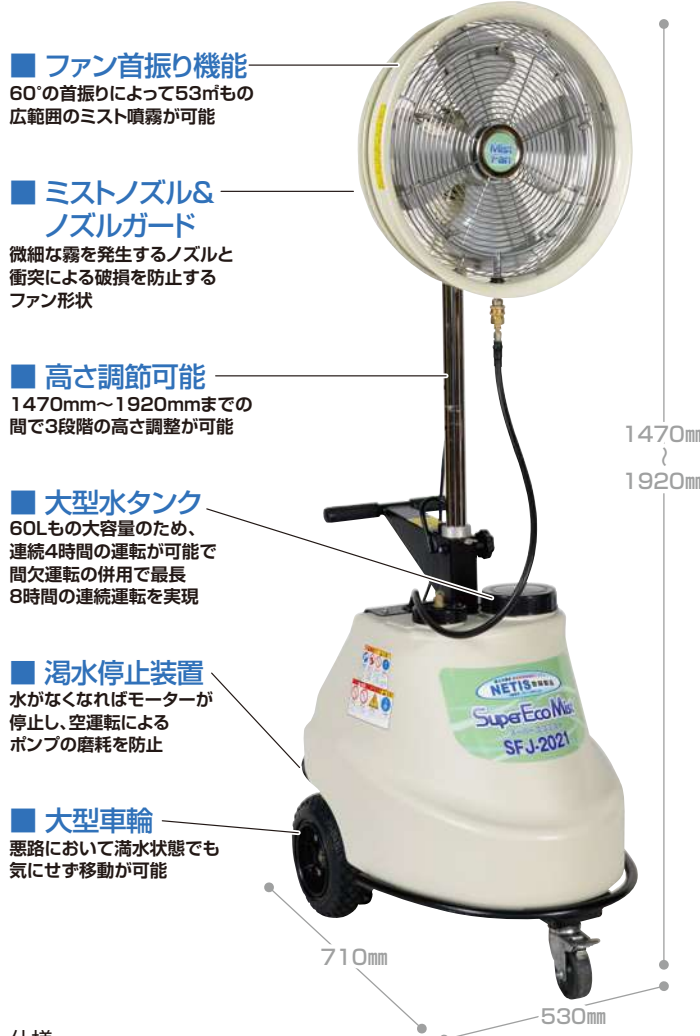
# SFJタイプ

## SFJ-2021



国土交通省 新技術情報提供システム  
NETIS 登録製品  
登録番号: CG-110001-VE

- 60Lの大型水タンクを標準装備、間欠タイマー機能で最大8時間の連続運転が可能
- 渇水停止装置・ラインストレーナー標準装備。高さ調整も可能な100Vミストファンのプレミアムモデル



### 仕様

型式名	SFJ-2021
コードNo.	090007
噴霧量(L/min)	0.24
粒子径(μm)	約20~40
電 源(V)	単相100
出 力(kW)	ポンプモーター0.25/ファンモーター0.16
タイマー機能	間欠タイマー(3パターン)
風量調整	無段階
寸法 長さ×幅×高さ(mm)	710×530 ×(1470最少~1920最大)
首振り角度	60°
首折れ角度	40°
質 量(kg)	48.0
水タンク(L)	60.0(ボールタップ付)
ファンサイズ(mm)	φ450
ノズルタイプ×個数	J08タイプ×5個
定格消費電力kW(W)	0.41(410)

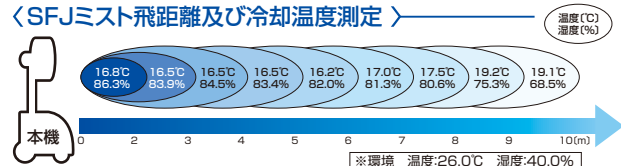
\*メンテナンス用にミストノズル用フィルターをご用意しています。  
(1014895029)ミストノズル用フィルター10個セット\*



ファンが取り外せるので、収納が容易です。



小型車両にも楽々積載



### 〈使用例〉



工事現場



お祭り



「SFJ-3200W-1」紹介動画

左記QRコードをスマートフォンやタブレット端末の  
バーコードリーダーで読み取ってください。

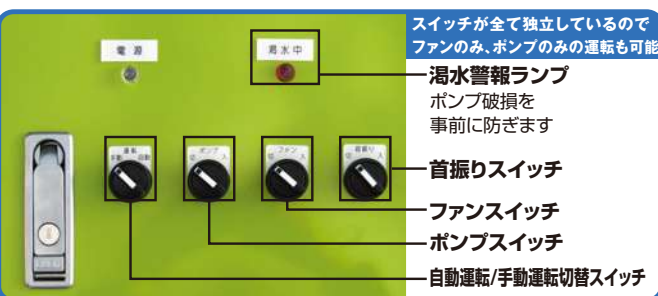
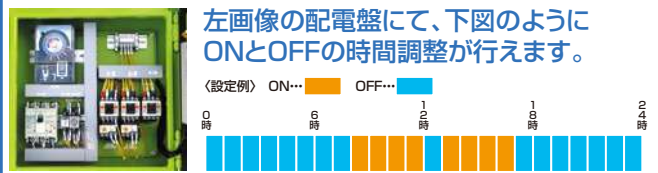
## ゴルフ場のグリーン管理・工場や現場の暑さ対策・産廃処理場の粉塵対策に SFJ-3200・3200W-1

国土交通省 新技術情報提供システム  
**NETIS** 登録製品  
登録番号: CG-110001-VE

### ミスト到達飛距離最大30mのハイパワーモデル! 35個のミストノズルと大型ファンで広範囲のミスト噴射が可能



デイリータイマー機能を標準搭載!  
毎日決まった時間に作動し自動運転が可能です。



広範囲  
863m<sup>2</sup>

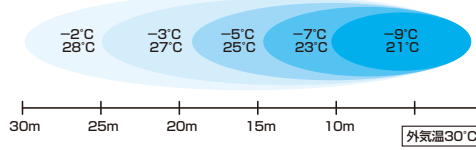
30m

110°



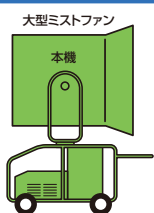
※SFJ-3200W-1による  
首振りの場合

到達飛距離30m  
&首振り角度110°  
により広範囲の  
冷却を実現



ミスト到達距離最大30m

冷却効果:3~9°C



仕様 ※SFJ-3200のみ受注生産品となります。

型式名	SFJ-3200	SFJ-3200W-1
コードNo.	0900B0	0900A1
噴霧量(L/min)	[50Hz] 6.5/[60Hz] 8.0	
粒子径(μm)	約60	
電 源(V)	3相200	
出 力(kW)	3	3.1
タイマー機能	デイリータイマー	
寸法 長さ×幅×高さ(mm)	795×976×1470	795×976×1530
首振り角度	横首振り機能無し	110°
首折れ角度	55°	
質 量(kg)	185.0	200.0
ファンサイズ(mm)	φ615	
ノズルタイプ×個数	J20タイプ × 35個	

※メンテナンス用にミストノズル用フィルターをご用意しています。  
(1014895029)ミストノズル用フィルター10個セット\*

〈使用例〉



ミスト発生機

## SFC-104



  
電気用品安全法適合機


## SFC-104

## 仕様

型式名	SFC-104(50/60Hz)		
コードNo.	090021		
質量(kg)	28.0		
噴霧量 (cc/min)	50Hz	00~46cc	
	60Hz	00~76cc	
出力(W)	50(ミストモーター) 160(ファンモーター)		
寸法 長さ×幅×高さ(mm)	630×680×1750		
風速切り替えスイッチ	1(弱)	2(中)	3(強)
風量 (m³/min)	50Hz 約102	約110	約120
	60Hz 約95	約123	約135
水タンク(L)	20.0(水道直結可)		
ファンサイズ	φ500		
首振り角度	60°		
首折れ角度	30°		
電源(V)	単相100		
定格消費電力kW(W)	0.25(250)		

## 工事現場の熱中症対策に大活躍!

- ノズルがないので目詰まりなし!
- シンプル設計でメンテナンスが簡単
- 軽量&コンパクトで移動もラクラク!
- ミストの噴霧量をバルブで調整可能!

ミスト飛距離

最大8m

どこでも  
気軽に使用可!

単相100V

小型軽量  
28kg移動式  
ファン型熱中症  
予防

粉塵抑制

静電気  
予防

## その他もオススメできる理由はこんなにあります!



## 〈使用例〉



# SuperEcoMist

ミストノズルから微細な霧（ミスト）を噴霧し、屋内外を問わず周辺を冷却（クールダウン）。さらに、工場や工事現場での粉塵対策や消臭、イベント等での霧を使った演出効果など多くの場面でご利用頂いております。

## [移動式ファン型] 使用例



## [システムユニット型] 使用例



国土交通省 新技術情報提供システム  
**NETIS** 登録製品

登録番号: CG-110001-VE

スーパーエコミストが国土交通省公共工事等における  
**新技術活用システム**  
**NETISに登録されました**

NETIS登録製品を活用するメリットは?

**公共工事で断然有利です!**

新技術の活用の提案で工事成績評定に加点されます。  
総合評価方式の入札で加点される場合もあります。

## SuperEcoMist

- |                                      |       |
|--------------------------------------|-------|
| ■スーパーエコミスト使用例                        | M-1   |
| 簡易移動式ファン型                            |       |
| ■SFC-104                             | M-2   |
| 移動式ファン型                              |       |
| ■SFJタイプ                              | M-3-4 |
| システムユニット型                            |       |
| ■SFS-4タイプ                            | M-5-6 |
| コンパクトシステムユニット型                       |       |
| ■Digi Mist Premium<br>(デジ・ミスト プレミアム) | M-7   |

ミスト発生機



水の力でしっかり冷却 環境に配慮したドライ型ミスト発生機

# SuperEcoMist

Vol.2019-2

国土交通省 新技術情報提供システム  
NETIS登録製品  
登録番号: CG-110001-VE



エンジン式  
コンパクト&カート型  
BLUE CLEAN 1440



モーター式 100V型  
BLUE CLEAN 117



モーター式 100V型  
BLUE CLEAN 391 PLUS



BLUE<sup>®</sup>  
CLEAN

世界100か国以上、合計100万台以上の  
**高圧洗浄機 販売実績**

