

現場で求められる性能に
技術で応える高圧洗浄機

SUPERACE[®] WASHER

Vol.2019-2



現場で求められる性能に
技術で応える高压洗浄機

SUPERACE® WASHER

福岡営業所

広島営業所

名古屋営業所

東京営業所

本 社

大阪営業所

沖縄出張所

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 名古屋市長区野末町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 沖縄県那覇市首里当蔵町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場合があります。
■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、ご使用前には必ず取扱説明書をお読みください。





札幌営業所

仙台営業所

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

click!

検索



・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ーで読み取ってください。

目次

ページ

SUPER ACE® WASHER

スーパーエ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 ■SEC-2Nタイプ	03-04
	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 超高压型 ■SER-1450-2/SER-6005-3	07
	エンジン式フルフレーム型 超高压型 ■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 超高压 ■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小型軽量型 ■SEL-SSタイプ	13
	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 超高压型 ■SAL-1450-2	23
	モーター式200V 超高压・大容量型/耐圧ボイラーユニット ■SAL-2タイプ/SHB-500	24
	モーター式200V温水型 ■SHJ-Sタイプ	25
温水タイプ	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
	モーター式200V 超々高圧洗浄機 ■SHL-06150	29
オプション適合表	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
その他	自動洗浄ユニット ■SCBタイプ	43
	自吸式エンジンポンプ ■スーパーエースポンプ	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
	■WEBパーツリストのご紹介	47

※ミスト発生機は逆ページよりご覧ください。

SEC-2Nタイプ

ガソリンエンジン式

**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 ²) 10.0(102) 水量(L/min) 13.0 回転数(min ⁻¹) 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 ⁻¹ 最大出力 4.8kW(6.5PS)/1800min ⁻¹ 始動方式 リコイルスターター式 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)	28.4

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 橙
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*



〈使用例〉





SEC-1315-2N1



SEC-3007-2N



SEC-1520-2N

SEC-1012-2N・1015-2N



パーソナルユースの
大人気モデル

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 ²)	15.0(153)
	水量(L/min)	13.0
	回転数(min ⁻¹)	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 ⁻¹
	最大出力	4.8kW(6.5PS)/1800min ⁻¹
	始動方式	リコイルスターター式
	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 ²)	20.0(204)
	水量(L/min)	15.0
	回転数(min ⁻¹)	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 ⁻¹
	最大出力	6.3kW(8.5PS)/2000min ⁻¹
	始動方式	リコイルスターター式
	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 ²)	12.0(122)
	水量(L/min)	10.0
	回転数(min ⁻¹)	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 ⁻¹
	最大出力	3.6kW(4.8PS)/4000min ⁻¹
	始動方式	リコイルスターター式
	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	

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 タービンガン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*		04T50001010 高圧ホースASY BL 3/8×10mクイック*	04T51001010 高圧ホースASY TH 3/8×10m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*	04000553 吸水ホースASY 3/4×3m ストレーナー無*	04000552 吸水ホースASY 1/2×3m ストレーナー無*		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	04000035B ストレーナー三層構造 3/4φ100×85 100メッシュ	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*					

SER-5タイプ

ガソリンエンジン式

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



**スタンダードクラス
(3.7kW/5.0PS)
セル付き**



**ハイパワークラス
(5.1kW/6.9PS)
セル付き**



**ハイパワークラス
(5.1kW/6.9PS)**



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 ²)	8.0(82)	10.0(102)
	水量(L/min)	23.0	20.0
	回転数(min ⁻¹)	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 ⁻¹	
	最大出力	4.1kW(5.5PS)/1800min ⁻¹	
	始動方式	リコイルスターター式 セルスターター式(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

セル付きなのに
軽量化を実現

コンパクト

セル付きなのに
サイズはそのまま

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 ²)	16.0(163)	20.0(204)	15.0(153)
	水量(L/min)	16.0	16.0	20.0
	回転数(min ⁻¹)	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 ⁻¹		
	最大出力	6.3kW(8.5PS)/1800min ⁻¹		
	始動方式	リコイルスターター式 セルスターター式(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

抜群のメンテナンス性

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。

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

全機種標準付属
タービンガン



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

■ 温水停止装置

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	温水停止装置
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(セル付含む)	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. ノズル	0404168180255	04000237	04000240	04000233	04000231	04000235	04000239
	タービンガンノズル φ2.0のノズル付	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			
	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 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	04000358						
	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

ガソリンエンジン式

安心の国内製造

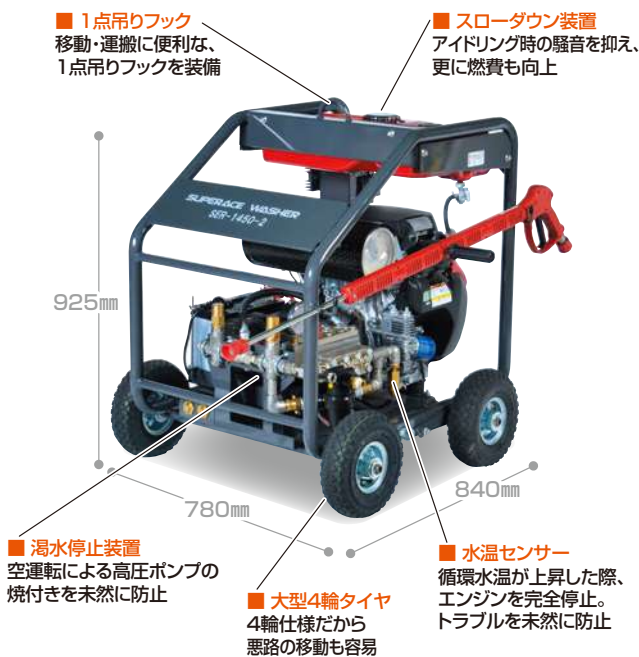
消耗品などの部品供給も安心

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/cm²)を実現

多彩な安全装置を搭載

温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 ²) 50(510) 水量(L/min) 15 回転数(min ⁻¹) 1655
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) 688 定格出力 13.0kW(17.7PS)/3600min ⁻¹ 最大出力 16.5kW(22.4PS)/3600min ⁻¹ 始動方式 セルスターター式 使用燃料 無鉛レギュラーガソリン 燃料タンク容量(L) 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1/4MCMφ1.25a-S303
コードNo./高圧ホース	04T2900112	高圧ホース4RJ1/4×20m5+5 3/8ユニオン
	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
	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 Q25 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

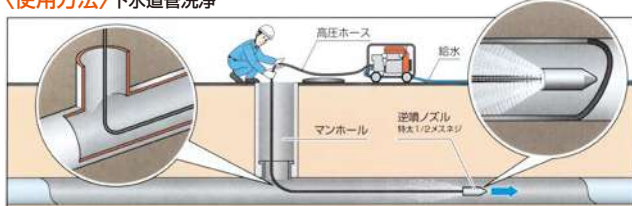
〈使用例〉



SER-6005-3



〈使用方法〉下水道管洗浄



逆噴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で簡単におこなえます。

大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 ²) 4.9(50) 水量(L/min) 60.0 回転数(min ⁻¹) 830
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) 389 定格出力 7.0kW(9.5PS)/1800min ⁻¹ 最大出力 8.7kW(11.8PS)/1800min ⁻¹ 始動方式 セルスターター+リコイルスターター式 使用燃料 無鉛ガソリンエンジン 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	タービンガンASY クイック*
コードNo./ノズル	0404168180258	タービンガンノズル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	04242035	スプレーホース φ13×60m
	04000093	大量逆噴射ノズル 1/2"(大口径管用)*
	042422009	大型ホースリール
	04242020	小型ホースリール52*

SER-1230i

30MPa (306kgf/cm²) 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



SER-1230i

仕様

型式名	SER-1230i
コードNo.	0393C0
ポンプ	圧力MPa(kgf/cm ²) 水量(L/min) 回転数(min ⁻¹)
	30.0(306) 12.0 1585
エンジン	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)
	空冷4サイクルガソリンエンジン 389 7.0kW(9.5PS)/3450min ⁻¹ 8.7kW(11.8PS)/3600min ⁻¹ セルスターター式(リコイルスターター付) 無鉛レギュラーガソリン 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 高压クイックRL56青*
コードNo./ノズル	040002412	噴口直射 1/8 MCP31
コードNo./高压ホース	04T50031 120	高压ホースASY BH 3/8×20m 35MPa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	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

■ 静音ボディ

専用カバーによって、
エンジン式水タンク付タイプでは
ずば抜けた静音性を実現

■ 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

■ HONDA製汎用エンジン

HONDA製高耐久汎用エンジンを搭載。
高い信頼性と品質とともに
アフターメンテナンスも安心

■ 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

■ ガンフック

収納や移動に便利な
ガンフック付

772mm

977mm

579mm

水タンクは
トップフレーム部も
ステンレス仕様で
錆によるトラブルを
防止します

■ ステンレス水タンク
錆や衝撃に強い80L大型
ステンレス製水タンクを搭載

■ 三連プランジャーポンプ
スーパー工業の長年の実績により
培ったノウハウの詰まった、
高耐久三連プランジャーポンプを
搭載

ラインオプション

■ 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

■ 温水停止装置……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

タイプ	スローダウン装置	温水停止装置
SE-ST6	04Z96480	04Z96080
SE-STE6	04Z96481	

全機種
2段積みも
可能です

■ 大型車輪

悪路でも移動が容易な
ブレーキ付大型車輪を採用

■ コンパクトボディ

軽量コンパクトなエンジンを
直結している為、業界トップ
クラスのスリムボディを実現

■ 2段積対応強化ボディ
便利な2段積みにも対応した
強化型ボディを採用

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!

**1発セル
簡単始動**

**SE-STE6
タイプ**



軽量設計

セル付きなのに
わずか89.0kg

コンパクト

セル付きなのに
サイズはそのまま

全機種標準付属
タービンガン



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/cm ²)	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 ⁻¹			
	最大出力	4.1kW(5.5PS)			
	始動方式	リコイル スターター式	セルスターター式 (リコイルスターター付)	リコイル スターター式	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)	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

型式名	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 Oリング付	タービンガンノズルφ2.5 O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

過水停止機能・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が自動停止します。

■ 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。



SEV-1230SSi

仕様

型式名		SEV-1230SSi
ポンプ	コードNo.	0390F3
	圧力MPa(kgf/cm ²)	30.0(306)
	水量(L/min)	12.0
	回転数(min ⁻¹)	1585
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)	389
	定格出力	7.0kW(9.5PS)/3450min ⁻¹
	最大出力	8.7kW(11.8PS)/3600min ⁻¹
	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)	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 3/4φ100×85 100メッシュ
コードNo./余水ホース	04000550	余水ホースASY 3/8×3m ティロン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〉



SEV-SSタイプ



「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。

静粛性

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



【温水停止機能】特許取得済 特許第5336790号

全機種標準付属タービンガン



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)

仕様

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)

型式名	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	圧力MPa(kgf/cm ²)	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 ⁻¹)	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 ⁻¹					5.5kW (7.5PS)/1800min ⁻¹		
	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	タービンガンノズルφ20 Oリング付	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	龍水ホースASY YL-NWP 3/8×20m クイック*	龍水ホース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 TH 3/8×20m クイック*		龍水ホースASY YL-NWP 3/8×20m クイック*
コードNo.	04000553	04000552	04000553			04000552	04000553	
吸水ホース	龍水ホースASY 3/4×3m ストレーナー無*	龍水ホース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*			龍水ホース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.	04000550							
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

大きな開口部により、メンテナンス効率が高く、さらにポンプにはオイル窓を設け、目視でのオイルの量、色を確認することが可能です。

SEV-SS タイプではエンジンに空気を効率よく送り込み、冷却効果を大幅に改善することで耐久性の大幅向上を実現。エンジン性能を高い状態で維持します。

- 燃料のふき上がり防止のため大型給油口を採用

- リコイルスターター
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

- 湯水警告ランプ・オイル警告ランプをメインパネルに配置 **業界初**

- セルスターター
誰でも簡単にエンジンの始動が可能

オイル警告ランプ



- スローダウン装置 湯水警告ランプ
電気式スローダウン装置を採用より確実にさらにトラブルを減少

- 各ホース取り付け部分
高圧ホース取り付け部をフラットにすることで手があたらず、作業効率UP

OPTION

側方排気カバー

- 排気ガスの排出方向を後方から横方向に変えることができます

クラス	コードNo.
スタンダードクラス	049043078
ハイパワークラス	049033070



2段積ボンネット



2段階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ター搭載の防音タイプ 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	高圧カタイプ
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 ²)	8.0(85)	15.0(150)
水量(L/min)	22.3	13.0
回転数(min ⁻¹)	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 ⁻¹	
最大出力	4.1kw/3600min ⁻¹	
始動方式	セルスターター式(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 極**	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	04T51001020 高圧ホースASY TH 3/8×20m クイック*
コードNo./吸水ホース	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*
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	040000550	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

■ 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

■ 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

■ 湯水停止装置
高圧ポンプの空運転による
焼き付きを未然に防止



■ 小型軽量タイプ

922×700×850mm、
198kg なので
軽バンにもラクラク搭載。
移動も容易なので、
短期間に複数の場所で
ご使用頂く事も可能です。



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 ²)	10.0(102)	20.0(204)
	水量(L/min)	30.0	16.0
	回転数(min ⁻¹)	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 ⁻¹	
	最大出力	9.3kW(12.7PS)/3600min ⁻¹	
	始動方式	セルスターター式	
	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.	04P50002	
ガン	タービンガンASY 1/8-クイック*	
コードNo.	04000247	04000231
ノズル	噴口直射 1/8 MCP148	噴口直射 1/8 MCP49
コードNo.	04T54031020	04T51001020
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*
コードNo.	04000553	04000552
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*
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.	04000550	
余水ホース	余水ホースASY 3/8×3m テトロンφ10*	

オススメ
オプション

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

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ください。

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

■ 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〉



船舶修繕



防水処理前の洗浄

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

仕様

型式名	SEL-1835SSN3	SEL-3617SSN3	SEL-1450SSN3
コードNo.	039703	039783	039785
圧力MPa (kgf/cm ²)	34.3 (350)	16.7 (170)	49.0 (500)
水量 (L/min)	18.0	35.5	14.0
回転数 (min ⁻¹)	1210	1000	1270
名称	水冷4サイクルディーゼルエンジン		
総排気量 (cc)	1116		
定格出力	15.6kW (21.2PS) / 2600min ⁻¹		
始動方式	セルスターター式		
使用燃料	JIS 2号 軽油		
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

標準付属品

※SEL-1450SSN3は水道直結仕様となります。

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.	04000553	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.	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.	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
—	—	逆噴射ノズルASY (前噴射無) 逆噴射ノズルASY (前噴射付)

※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、湯水停止装置付もご用意できます。(SEL-1835SSN3-SEL-3617SSN3)

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、ノ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。

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 1/4MCPφ1.2Sa-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
コードNo.	040000863
給水ホース仕組	水道直結用 3/4×10m
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.	040002639
扇形ノズル	噴口扇形プッシング付 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ください。

大水量

最大到達飛距離22m^{※1}。大型解体現場の粉塵抑えに最適

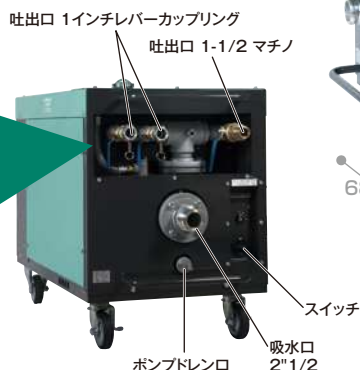
同時散水

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

標準仕様
(本体メスカプラー
ノズル オスカプラー)変更可能
(本体オスカプラー
ノズル メスカプラー)※写真のキャスターは
オプションです。

ローリータンク(2000L)一体型モデルもご用意



SEL-300SSW-3

<SEL-300SS-3 散水飛距離表>

…オプションノズル

本数	口径	ノズル	ホース長	最大散水飛距離m(水平)	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1(オプション)	消防 20m	31~(33)	19~(22)
	1"	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 1"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 ビニールサクシオン VS-C3 2-1/2"×5m	0497E0005 ストレーナー φ65 タクロメッキ
コードNo. 吸水ストレーナー	04000547 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
	025020872	TR型テトロンホース ASY レバーカップ付 25mm 25×33×25m
	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
コードNo./消防ホース(軽量綾織) 1 1/2"	99000621	消防ホース ASY φ40×20m
	990006213	消防ライトラインホース ASY φ40×10m
コードNo./消防ホース(合成ゴム被覆) 1 1/2"	990006212	消防ライトラインホース ASY φ40×20m

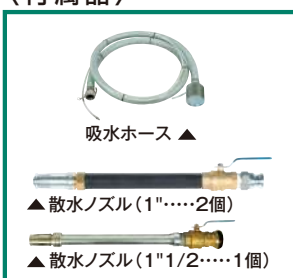
仕様

型式名	SEL-300SS-3	SEL-300SSW-3
コードNo.	0397E6	0397E7
ポンプ	圧力MPa(kgf/cm ²)	0.6(6)/0.44(4.4)±8%
	水量(L/min)	300/570(max)±10%
	回転数(min ⁻¹)	3600
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	9.3kW(12.7PS)/3600min ⁻¹
	始動方式	セルスターター式
	使用燃料	JIS 2号 軽油
	燃料タンク容量(L)	25.0(燃料消費量 約3.0L/h)
	散水飛距離(鉛直参考値)	10-22m ※左上記散水飛距離表をご確認ください。
	寸法 長さ×幅×高さ(mm)	1280×680×890 2460×1580×1500
	質量(kg)	335.0 795.0

<使用例>



<付属品>



<オプション品>



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
温水停止装置を搭載し空運転による高圧ポンプの焼付きを未然防止



仕様

型式名	SBR-1105	SBR-0807
コードNo.	03A8H0	03A8J0
圧力MPa(kgf/cm ²)	4.5(46)	7.0(71)
水量(L/min)	11.0	8.0
回転数(min ⁻¹)	2500	
出力	1.1kW(入力1.3kW)/2500min ⁻¹ (極数:-)	
電圧(V)	動力回路:100(自動回路付)	
電流(A)	15(絶縁:B種)	
起動方式	専用駆動回路(マイコンドライバ)	
キャブタイヤ	2mm ² ×3芯×5m	
寸法 長さ×幅×高さ(mm)	656×425×749	
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	ボックシプラグ付 VCTF 2mm ² ×3C×5m NEW



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	回転ブラシブリットカブラー 1/4 SH-0807

仕様

	コンパクトモデル		カートモデル	
型式名	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
圧力MPa(kgf/cm ²)	6.0(61)			
水量(L/min)	[50Hz] 6・[60Hz] 8			
回転数(min ⁻¹)	[50Hz] 1450・[60Hz] 1750			
出力	[50Hz] 1.2kW/1450min ⁻¹ [60Hz] 1.4kW/1750min ⁻¹			
電圧(V)	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 ² ×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 BIT 105-M22)			
高圧ホース 043010011(高圧ホースASY 9.5m)			
吸水ホース	040005545	040005541	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

■ 樹脂製カバー
軽量で衝撃に強い
樹脂製カバーを採用し
軽量ボディを実現

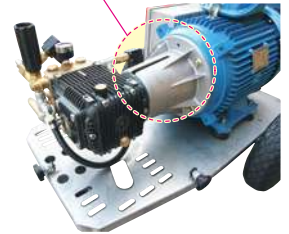
■ 大型車輪
不整地や障害物での
段差があっても移動が簡単。
ノーバンクタイヤ採用で
異物を踏んでも
バンクの心配なし

■ ステンレスボディ
錆や衝撃に強く軽量&高耐久

■ 自動運転機能
ガンのON/OFFで
モーターを自動制御

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



〈使用例〉



〈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-1520NSB-2用



SRT-1525NSB-2用

SRT-NSB-2タイプ

OPTION



専用洗剤インジェクター
SRT-1520NSB-2のみ

専用ホースリール

専用ラインストレーナー

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/10.0PS
型式名	SRT-1520NSB-2	SRT-1525NSB-2
コードNo.	[50Hz]03A671/[60Hz]03A771	[50Hz]03A681/[60Hz]03A781
圧力MPa(kgf/cm ²)	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)
電圧(V)	動力回路:200V/操作回路:200	
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 ² ×4芯×5m	5.5mm ² ×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 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 ² ×5m SRT-1520NSB	0400047481 キャブタイヤASY 4芯 5.5mm ² ×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!



■ 2段積み対応強化ボディ

便利な2段積みにも対応した強化型ボディを採用
前モデルのSBR-3005との段積みも可能

全機種
2段積みも
可能です



■ 大型ラインストレーナー

ゴミ・砂利の侵入を抑え
ポンプトラブルを低減
取りはずしもしやすくなり清掃も容易

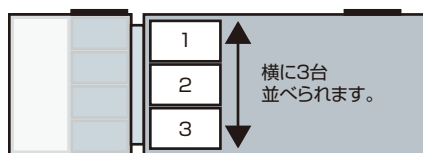


モーター式

コンパクト&スリムボディ

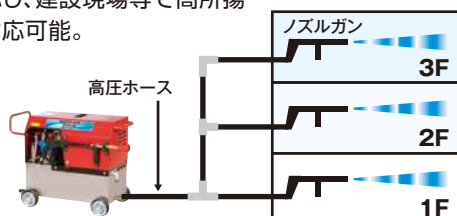
ポンプモーターと高圧ポンプは直結の為、伝導ロスも少なくさらにコンパクト設計です。幅はクラス最薄の522mmで、3台並列でも2tトラックに積載可能!

■ 2tトラックの積載イメージ



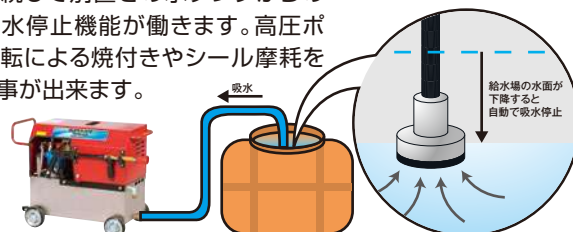
高所揚水に対応

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。



温水停止機能搭載

本機水タンクからの吸水だけでなく、吸込水ホースを接続して別置きの水タンクからの吸水にも温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。



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 ²)	5.0(51)
	水量(L/min)	[50Hz]24/[60Hz]28
	回転数(min ⁻¹)	[50Hz]1430/[60Hz]1715
	出力(kW·min ⁻¹)	3.7 1430/1715(極数:4P)
モーター	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 ² ×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	タービンガンASY クイック*
コードNo./ノズル	0404168180256	タービンガンノズルφ2.5 Oリング付
コードNo./高圧ホース	04T58001020	高圧ホースASY CL 3/8×20mクイック*
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 テロン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 ² ×5m 基板用

オプション

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

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

〈ステンレストンク〉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

7.5kW/10.0PS・11kW/15.0PS



全機種標準付属
タービンガン

SAR-1535N1を除く



標準付属 SAR-1535N1用噴射ガン



2段積みも可能です



※NSタイプを除く

5.5kW/7.5PS

7.5kW/10.0PS

11kW/15.0PS

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	圧力MPa(kg/cm²) 水量(L/min) 回転数(min⁻¹)	10.0(102) 28.0 20.0(204) 15.0	15.0(153) 20.0	20.0(204) 28.0	14.0(143) 28.0	18.0(184) 30.0	17.6(180) 30.0	35.0(357) 15.0
モーター	電圧(V) 電流(A) 起動方式 キャブタイヤ	5.5 1450/1750 (極数:4P) [50Hz] 22.4 (絶縁:F種) [60Hz] 22.0 (絶縁:F種) 直入れ 3.5mm×4芯×5m	7.5 1450/1750 (極数:4P) 動力回路:200/操作回路:200 30.0(絶縁:F種) 直入れ 5.5mm×4芯×5m	11.0 1450 (極数:4P) 11.0 1750 (極数:4P) 45.0(絶縁:F種) 直入れ 14.0mm×4芯×10m	1450 1750 11.0 1450 (極数:4P) 11.0 1750 (極数:4P) 11.0 1450/1750 (極数:4P)	1450 1750 11.0 1450 (極数:4P) 11.0 1750 (極数:4P) 11.0 1450/1750 (極数:4P)	1450 1750 11.0 1450 (極数:4P) 11.0 1750 (極数:4P) 11.0 1450/1750 (極数:4P)	1450 1750 11.0 1450 (極数:4P) 11.0 1750 (極数:4P) 11.0 1450/1750 (極数:4P)
寸法(長さ×幅×高さ)(mm)	920×570×730			1060×580×790			1060×580×790	
質量(kg)	[50Hz] 112.0 [60Hz] 105.0	105.0	105.0	約138.0	[50Hz] 約145.0 [60Hz] 約138.0	約138.0	約158.0	約158.0
SUS水タンク容量(L)	80.0			100.0			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	50/60
コードNo.	04P50002								04P52009
ガン	タービンガン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
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 *					04T50031120 高圧ホースASY BH 3/8×20m 35MPa 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.	04000551					—		—	
余水ホース	余水ホースASY 1/2×3m テトロンφ12 *					—		—	
コードNo.	040004706				040004744		040004746		
キャブタイヤケーブル	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		

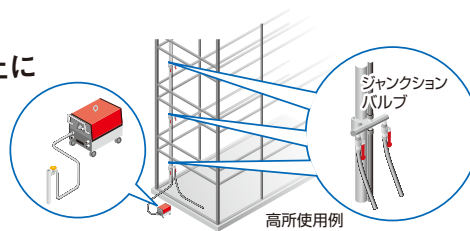
オプション

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

7.5kW/10.0PS・11kW/15.0PS

〈使用例〉



モーター式



全機種標準付属
タービンガン



SAR-1535NS1を除く

標準付属 SAR-1535NS1用噴射ガン



仕様		3.7kW/5.0PS			5.5kW/7.5PS			7.5kW/10.0PS			11kW/15.0PS		
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(kg/cm ²))	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)	
	水量(L/min) 回転数(min ⁻¹)	[50Hz] 24.0 [60Hz] 23.0 [50Hz] 1450 [60Hz] 1750	30.0 1450	28.0 1750	28.0	15.0	20.0	28.0	30.0	15.0	[50Hz] 1450 [60Hz] 1750		
モーター	出力(kW・min ⁻¹)	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)			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] 15.4 (絶縁:F種) [60Hz] 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	直入れ											
	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×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	50	60	50/60	
コードNo.	04P50002		04P50001	04P50002									04P52009	
ガン	タービンガンASY 1/8-クイック*		タービンガンASY 1/8-クイック*	タービンガンASY 1/8-クイック*									タービンガンASY 3/8MPa 高圧クイックRL56用	
コードNo.	04000247	04000238	0404168180257	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	タービンガンノズル φ3.0ロング付	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 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 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 3/8×20m 38MPa ショック	
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				
キャブタイザール	キャブタイザASY 4芯 2mm-5m			キャブタイザASY 4芯 3.5mm-5m			キャブタイザASY 4芯 5.5mm-5m			キャブタイザASY 4芯 14mm-10m				

オプション		04Z10501	04Z10502	049991299	049991298
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,NS1 11kW*
コードNo.		04ZA13301	04ZA13302	04ZA13301	—
高所排水オプション		04ZA13301	04ZA13302	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。
内部部品の耐磨耗性を上げ、高耐久を実現

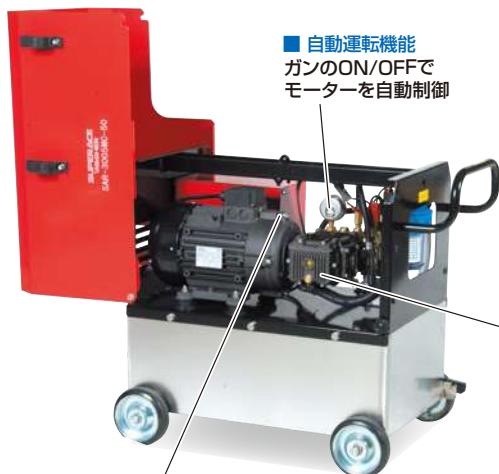
整備性向上

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



■ 自動運転機能
ガンのON/OFFで
モーターを自動制御

■ 高耐久高圧ポンプ
内部部品の耐磨耗性を
向上させ高耐久を実現

■ 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



■ 大型ホースフック
衝撃防止バンパーにもなる
便利な大型ホースフックを装備

■ 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

■ ステンレス水タンク
錆や衝撃に強い
80L大型ステンレス製
水タンクを搭載

■ 大型車輪
悪路でも移動が容易な
ブレーキ付大型車輪を採用



標準付属
タービンガン

仕様		4.0kW/5.5PS
型式名	SAR-3005MC	
コードNo.	[50Hz]03AB30/[60Hz]03AC30	
圧力MPa(kgf/cm ²)	5.0(51)	
水量(L/min)	[50Hz]24/[60Hz]28	
回転数(min ⁻¹)	[50Hz]1400/[60Hz]1700	
出力(kW・min ⁻¹)	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 ² ×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	タービンガンASY クイック
コードNo./ノズル	0404168180256	タービンガンノズルφ2.5 Oリング付
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	040005554	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	04000551	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 ² ×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

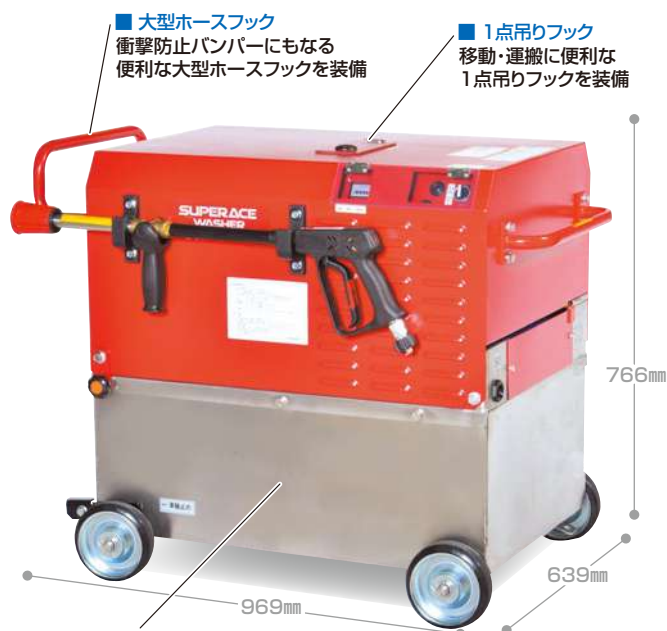
ベルト駆動とプーリー比により回転数を低減
内部部品摩耗を抑え高耐久を実現

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湯水停止装置、高温水
検知装置を搭載し、トラブルを未然防止



操作部拡大

■ アワーメーター ■ メインスイッチ



■ サーマリリセットスイッチ

全機種
2段積みも
可能です



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 ²)	5.0(51)	8.0(82)
水量(L/min)	30	30
回転数(min ⁻¹)	860	860
出力(kW・min ⁻¹)	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 ² ×4芯×10m	3.5mm ² ×4芯×10m
寸法 長さ×幅×高さ(mm)	969×639×766	969×639×766
質量(kg)	134.0	150.0
水タンク容量(L)	100.0	100.0

標準付属品

型式名	SCR-3005	SCR-3008
コードNo./ガン	04P50001 タービンガンASY クイック	04P50002 タービンガンASY 1/8-クイック
コードNo./ノズル	0404168180257 タービンガンノズルφ3.0 O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	04000548 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 ² ×10m	04A930051 キャブタイヤASY 4芯 3.5mm ² ×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
-----------------	---------------------------------	---------------------------------

SAL-1450-2

中小企業投資促進税制対象機

SAL-1450-2

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。

49MPa(500kgf/cm²)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

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

過負荷停止装置

非常停止ボタン

湯水停止装置

高圧ポンプの
摩耗に繋がる事柄に対して
事前に防止

凍結防止ヒーター

アワメーター

メンテナンス時期の
管理を容易に

ポンプオイル交換時期ランプ



標準付属噴射ガン

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. 04Z10310

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 ²) 49.0(500)
	水量(L/min) 14.0
	回転数(min ⁻¹) 1290
モーター	出力 [50Hz] 15kW/1465min ⁻¹ (極数:4P) [60Hz] 15kW/1760min ⁻¹ (極数:4P)
	電圧(V) 動力回路:200/操作回路:200
	電流(A) [50Hz] 58(絶縁:B種)・[60Hz] 54(絶縁:B種)
	起動方式 スターデルタ起動
	キャブタイヤ 14mm ² ×4芯×10m
寸法 長さ×幅×高さ(mm)	1185×710×940
質量(kg)	355

※SAL-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 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ASY14mm ² ×4芯×10m
	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
	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./付替えカプラー	04ZB4510	付替用 クイックカプラー 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

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

SAL-2タイプ

超高压・大水量でスピード洗浄 大規模な作業に対応

〈使用例〉



仕様		11kW/15.0PS		15kW/20.0PS					
型式名		SAL-1830-2		SAL-2821-2		SAL-2134-2		SAL-4515-2	
コードNo.		[50Hz] 03B401・[60Hz] 03B501		[50Hz] 03B411・[60Hz] 03B511		[50Hz] 03B422・[60Hz] 03B522		[50Hz] 03B431・[60Hz] 03B531	
ポンプ	圧力MPa(kgf/cm ²)	30.0(306)		21.0(214)		34.0(347)		15.0(153)	
	水量(L/min)	18.0		28.0		21.0		45.0	
	回転数(min ⁻¹)	1210		1280		1465		1110	
モーター	出力	[50Hz] 11kW/1465min ⁻¹ (極数:4P) [60Hz] 11kW/1760min ⁻¹ (極数:4P)				[50Hz] 15kW/1465min ⁻¹ (極数:4P) [60Hz] 15kW/1760min ⁻¹ (極数:4P)			
	電圧(V)	動力回路:200/操作回路:200							
	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	14mmφ×4芯×10m							
寸法 長さ×幅×高さ(mm)		1185×710×940							
質量(kg)		345				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			サクショホース 1・1/4×3m VS-C3*
コードNo.	0400035B			040003431
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ASY14mmφ×4芯×10m		キャブタイヤASY14mmφ×4芯×10m	
コードNo.	041063061		—	
	防災面 リケンFH2C		—	
	041063060		—	
その他	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(大水量タイプ)

耐圧ボイラーユニット SHB-500-2

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 ²)	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℃
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℃~70℃の間で水温設定が可能
- 失火検知装置付



NEW

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℃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。

安全設計の電気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

湯水停止装置…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/cm²)	7.8(80)	9.8(100)	10.0(102)
	水量(L/min)	14.0	15.0	25.0
	回転数(min⁻¹)	846/873[50Hz/60Hz]	1087/1121[50Hz/60Hz]	659/651[50Hz/60Hz]
モーター	出力	[50Hz] 2.2kW/1450min⁻¹ [60Hz] 2.2kW/1745min⁻¹	[50Hz] 3.7kW/1450min⁻¹ [60Hz] 3.7kW/1745min⁻¹	[50Hz] 5.5kW/1450min⁻¹ [60Hz] 5.5kW/1745min⁻¹
	電圧(V)	動力回路:200/操作回路:200		
	キャブタイヤ	2.0mmf×4芯×7m	3.5mmf×4芯×7m	5.5mmf×4芯×5m
ボイラー	設定温度	常温～80℃(サーモ設定範囲内)		
	消費燃料(L/h)	5	6	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	04000264 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	04T32021010 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/ノド(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

■ 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

■ 自吸方式対応
水道設備がない現場でも
温水洗浄が可能

■ 大型車輪
悪路でも移動が容易な
ブレーキ付大型車輪を採用

■ 温度調整ダイヤル
温度を30℃～150℃まで任意で設定
冷水、温水、スチーム洗浄が可能

■ 高効率ヒートコイル式
ボイラー
41,000kcal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

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

■ 2段階対応強化ボディ
便利な2段階にも対応した
強化ボディを採用



755mm

746mm

847mm

■ 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、
過熱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段階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)

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 ²)	15.0(153)	20.0(204)
	水量(L/min)	13.0	11.0
モーター	回転数(min ⁻¹)	[50Hz] 1450 [60Hz] 1750	
	出力	[50Hz] 4.0kW/1450min ⁻¹ (極数:4P) [60Hz] 4.0kW/1750min ⁻¹ (極数:4P)	
ボイラー	電圧(V)	動力回路:200/操作回路:200	
	電流(A)	16.7(絶縁:F種)	
ボイラー	起動方式	直入れ	
	キャブタイヤ	2.0mm ² ×4芯×5m	
ボイラー	設定温度	30℃～150℃	
	カロリー(kcal)	41000	
ボイラー	燃料	軽油または白灯油	
	燃料タンク容量(L)	25	
ボイラー	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 噴口彫形 1/8 MVNP1556	040002501 噴口彫形 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 ² -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	040000358 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*	
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*	

温水タイプ

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/cm²) 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℃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

操作パネル部



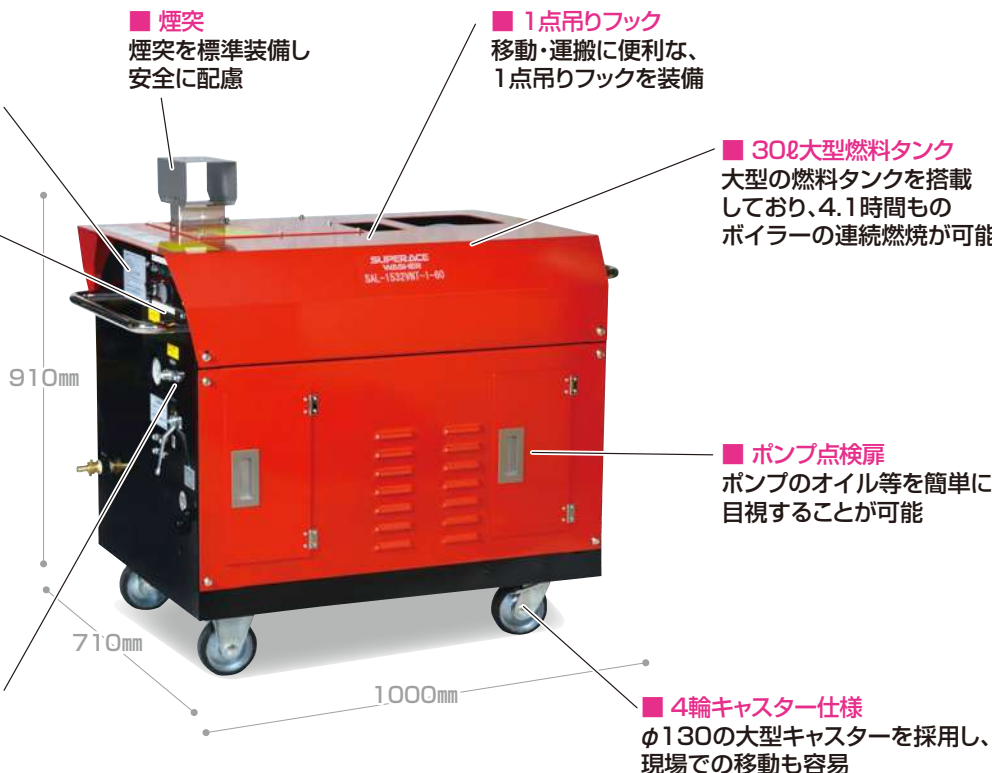
1 メインスイッチ
ポンプのON-OFF切替え

2 ボイラースイッチ
冷水、温水を簡単に切替え

3 温度調整ダイヤル
常温～80℃の設定が可能

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

温水タイプ

SAL-1532VNT-1

仕様

型式名	SAL-1532VNT-1
コードNo.	[50Hz] 03B022 [60Hz] 03B122
圧力MPa(kgf/cm ²)	32.0(327)
水量(L/min)	15.0
回転数(min ⁻¹)	[50Hz] 1450 [60Hz] 1750
出力	[50Hz] 11kW/1450min ⁻¹ (極数4P) [60Hz] 11kW/1750min ⁻¹ (極数4P)
電圧(V)	動力回路:200/操作回路:200
電流(A)	45(絶縁:F種)
起動方式	直入れ
キャブタイヤ	14mmφ×4芯×10m
設定温度	30℃～80℃
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 14mmφ×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ください。

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・湯水停止装置・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

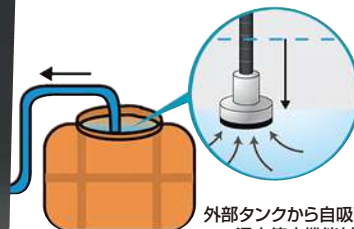


高効率ヒートコイル式 ボイラー

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
湯水停止機能付

■ 操作パネル部



- 1 温度調整ダイヤル
常温～150℃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



■ 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

■ 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



温水タイプ

SEL-1325V-2

仕様

型式名		SEL-1325V-2
コードNo.		03B033
ポンプ	圧力MPa(kgf/cm ²)	24.5(250)
	水量(L/min)	13.3
	回転数(min ⁻¹)	1220
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 ⁻¹
	最大出力	9.3kW(12.7PS)/3600min ⁻¹
	始動方式	セルスターター式
	使用燃料	JIS2号軽油
ボイラー	燃料タンク容量(L)	37(ボイラーと共用)
	設定温度	30℃～150℃
出力(kcal/h)		56000
寸法 長さ×幅×高さ(mm)		1227×689×924
質量(kg)		300.0
オプション		
コードNo./その他		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 テロトン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〉



標準付属 ライフルガンSUS(700mm)



重機油おとし

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/cm²)の超々高圧力で強力に、素早く洗浄!!



SHL-06150

仕様

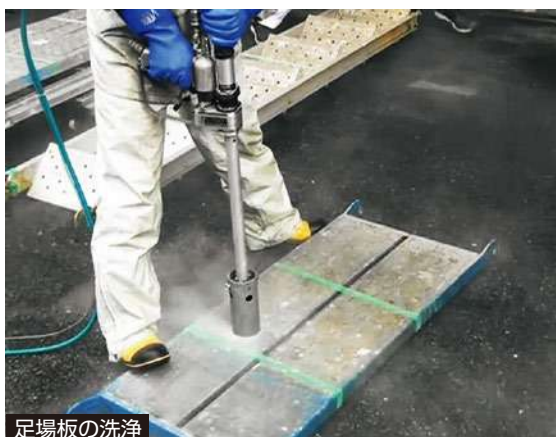
型式名	SHL-06150-50	SHL-06150-60
コードNo.	[50Hz] 03B490	[60Hz] 03B590
外寸(長さ×幅×高さ(mm))	1650×970×1510	
質量(kg)	約800	
電圧(V)	動力回路 200V 操作回路 100V	
定格出力	22kW 29.7ps	
吸水量(L/min)	吐出 6.2	
圧力	150(MPa) 1530(kgf/cm ²)	

標準付属品

付属品	ガン	専用エアートルネードノズルガン
	高圧ホース	BS JAMシリーズ 245MPa 20m
	その他	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

〈使用例〉



仮設資材につ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!

Before

強力洗浄!!

After

支柱の洗浄

建築現場で
付着した塗料も!

Before

強力洗浄!!

After

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場合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									
製品名 (型式)	1310	1315	3007	1520	1616	1012	1015	2308	2010	3007	1616	1620	2015	3010	1450-2	6005-3	1230i	2107	3005	1230SS	2108SS	1615SS	2110SS	3007SS	3008SS	1620SS	2015SS	3010SS	
掲載ページ	3	4						5-6							7	8	9	10	11										
クラス	スタン ダード	プロユース			パーソナルユース			スタンダード		ハイパークラス					超高圧	大水量	超高圧	スタン ダード	多水量	防音 超高圧	防音・スタンダード				防音・ハイパワー				
原動機	ガソリンエンジン																												
土木・ 建築・ リース	建設機械・車輛 洗浄	○		◎					◎	○	◎			○								◎		○	◎	○			○
	砂防・ダム工事等の レイタンスカット					○							○				○				○							◎	
	解体現場の粉塵 抑制	○		○					○		○						○		○	○		○			◎	○			
	建設現場・道路 洗浄	○		○					◎		○											◎			◎	○			
ビルメン テナンス 管洗浄業	配管・下水管の 洗浄			○					○		○						◎								○	○			○
	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				○	○						○		◎			◎		◎			◎						◎	
調理場 厨房	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 の油污れ洗浄																	○			○								
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・タンクロー リ等の内・外面洗浄					◎						○	○										◎				○		
農業・畜産	トラクター・耕耘機な 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 車両の洗浄	◎	○				◎	◎	○																				
	糞泥層の除去、雑 菌の洗い流し消毒				◎	○							○	◎									○				◎		
漁業・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・ ピットの洗浄			◎					○		◎									◎		○			○	○			
	産業廃棄物処理 場の粉塵抑制			◎					○		◎											○			◎	○			

適性表
オブション

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場合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-SSN3S		SBR		SH		SRT-NSB		SBR		SAR-N1・N2					SAR-NS1/NS2			
																									
製品名 (型式)	2008	1315	3010SS	1620SS	1835SSN3	3617SSN3	1450SSN3	300SS-S 300SSN-S	1105	0807	0807-K (A)/(B)	1520	1525	3005-2	3010N2	1520N2	2015N2	2020N1	3014N1	3018N1/N2	1535N1	2308NS2	3005NS2	3007NS2	
掲載ページ	12		13		14		15		16		17		18		19					20					
クラス	防音・ スタンダード		プロコース		小型軽量		超高圧 多水量		超高圧 大水量		プロコース		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・車輛 洗浄	◎		○											◎	○							◎	◎	◎
	砂防・ダム工事等の レイトンスカット					○												○	◎	○	○	○			
	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・ 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	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 の油污れ洗浄											○	◎				◎								
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・タンク ローリー等の内・外面洗浄				○													◎	◎	○	○				
農業・ 畜産	トラクター・耕耘 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 車両の洗浄		○									○	○	○									◎	○	○
	糞尿層の除去・雑 菌の洗い流し消毒				◎												◎	○							
	いけす・浄化槽 等の洗浄			◎			○										◎	○	◎	○	○				
水産加工	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	○													◎	○									






	SAR-NS1/NS2						SAR	SCR	SAL-2					SHJ-S	SAR-VN-1	SAL-VNT	SEL							
																								
製品名 (型式)	3010NS2	1520NS2	2015NS2	2020NS1	3014NS1	3018NS1/NS2	1535NS1	3005MC-50	3005MC-60	3005	3008	1450-2	1830-2	2821-2	2134-2	4515-2	1408	1510	2510	1315	1120	1532VNT1	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 レイタンスカット			○	◎	○	○							◎										◎
	解体現場の粉塵 抑制	○						◎	◎	◎	◎													
	建設現場・道路 洗浄							◎	◎	◎	◎													
ビルメン テナンス	配管・下水管の 洗浄	◎						○	○	○	○					◎								
	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・調理 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 の油污れ洗浄		◎		○																	○		○
自動車・運 搬	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・タンクロー リ等の内・外面洗浄			◎	◎	○	○																	
農業・畜産	トラクター・耕耘機 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 車輛の洗浄							○	○	○	○													
	糞尿層の除去、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・ ピットの洗浄							◎	◎	◎	◎								○					
	産業廃棄物処理 場の粉塵抑制							◎	◎	◎	◎					○								

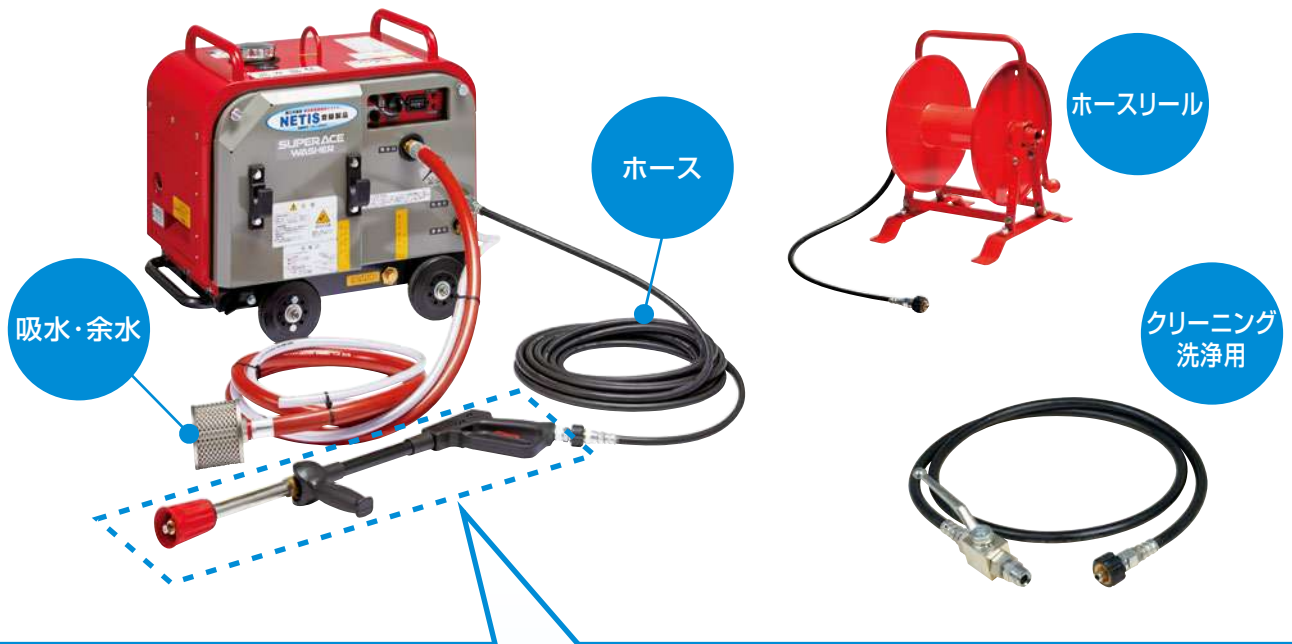
洗浄機機種別噴口表

■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ください。※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ご相談下さい。

ページ	形 式		タービンノズルチップ 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	4	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 6	SER-5	2308	2.0	2.0	1.7	105	1/8	111	2.1	
		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	—	
6005-3		3.5	2.9	—	※商品ページに記載	—	—	2.1		
8		1230i	—	—	025(35MPa)	073(35MPa)	1/8	31	超硬 #31	
9	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		
10	SEV-SSi	1230	—	—	025(35MPa)	073(35MPa)	1/8	31	超硬 #31	
11	SEV-SS	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	
		3010	2.0	2.0	1.7	106	1/8	148	2.1	
12	SEK-SSV	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		
14	SEL-SSN3	1835	—	—	035(35MPa)	074(35MPa)	1/8	43	超硬 #43	
		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	—	
16	SBR	1105	1.5	1.4	1.5	084	1/8	74	1.5	
0807		1.0	1.1	—	—	1/8	37	1.1		

ページ	形 式		タービンノズルチップ 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 20	SAR-N1・2 SAR-NS1・2	2308-50	2.0	2.0	1.7	105	1/8	148	1.8
		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 24	SAL-2	1450	—	—	025(50MPa)	—	1/4	1.2Sa	—
		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



ガンの組み合わせ

①タービンガン



②ライフルガン



③ピストルガン



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。

レバーの切り替えで、直噴と拡散が可能。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	04P50002	21MPa以下	90℃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事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	04P50009	25MPa 以下	150℃ 以下
	オプションノズル用(P37掲載)	04P50008		
700mm	1/8ノズルチップ用	04P50006		
	オプションノズル用(P37掲載)	04P50005		
900mm	1/8ノズルチップ用	04P50012		
	オプションノズル用(P37掲載)	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	04000025	700mm	04000002	25MPa 以下	150℃ 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℃ 以下
オプションノズル用(P37掲載)	04P50074		

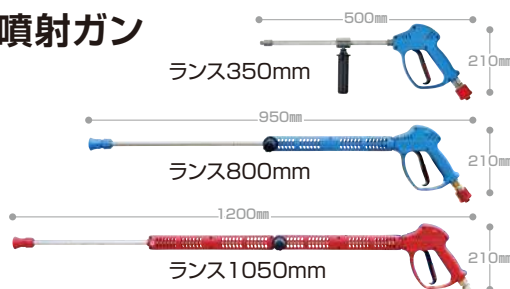
装着例(ピストルガン可変ノズル仕様)

- 狭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	04P52013	150℃ 以下
		トルネードノズル用(P37掲載)	04P52014	
	800mm	噴射ガンASY 35MPa	04P52009	
50MPa	1050mm	噴射ガンASY 50MPa	04P52023	

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.	サイズ	コードNo.	サイズ	コードNo.
1/8#0003	040002694	1/8#37	040002298	1/8#111	04000243	1/8#124	04000238
1/8#43	04000230	1/8#49	04000231	1/8#136	04000239	1/8#148	04000247
1/8#56	04000232	1/8#62	04000233	1/8#161	04000240	1/8#173	04000229
1/8#74	04000234	1/8#80	04000235	1/8#186	04000248	1/8#210	04000241
1/8#93	04000237	1/8#99	04000242	1/8#31	040002412	1/4#1.25a-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)



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)

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)



装着例(ライフルガン可変ノズル仕様)

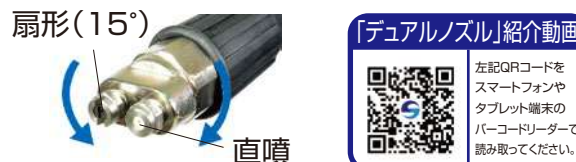


噴射角度を自在にコントロール可能(〜80°)。1/4メスネジタイプ。

適用圧力:21 MPa以下 適用水温:90℃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)



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出来ます。

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℃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。標準組合わせ一覧(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)



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プ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プ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℃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

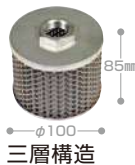
吸余水 ホースセット (三層ストレーナー付)



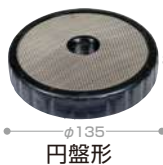
吸余水ホース3mと100メッシュ三層構造ストレーナーのセット。
各サイズ毎にご用意しております。
※その他のサイズセットについてはお問い合わせ下さい。

長さ	サイズ		コードNo.	
	吸水	余水	三層ストレーナー付	ストレーナー無
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



三層構造



円盤形



円筒形

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

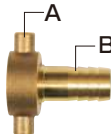


給水アダプター

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	長さ	10m	1/2	3/8	3/4
04000086A	04000086	吸水	10m	1/2	3/8	3/4
	04000087	径	10m	3/4	3/8	3/4
04000086B	04000086	吸水	10m	3/4	3/8	3/4
	04000088	径	10m	3/4	3/8	3/4
04000086D	04000086	吸水	10m	3/4	3/8	3/4
	04000085	径	10m	3/4	3/8	3/4

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	3/4	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)



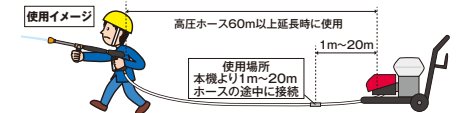
接続金具付で延長も簡単に出来ます。

内径 インチ	外径 mm	耐圧	長さ	コードNo.
3/8	9.5	12MPa 以下	10m	04T50001010
			20m	04T54031020
			30m	04T54031030
			40m	04T54031040
			50m	04T54031050
			10m	04T51001010
1/2	12.7	21MPa 以下	20m	04T51001020
			30m	04T51001030
			40m	04T51001040
			50m	04T51001050
			20m	04T58002020
			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。

呼称	コードNo.
21MPa以下用	04Z10601
40MPa以下用	04Z106011



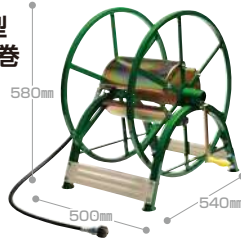
ホースリール

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 40m巻



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℃以下
60m巻		04000073		

超高圧用 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
超高圧用	クイックカプラーAR-9 3/8メス	04Z101550	35MPa以下	90℃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	
大量用※	ワンタッチカプラー1/2	04Z101551	21MPa以下	

※SEL-3617SSN3(P14)・SAL-4515-2(P24)用

オフ
ショ
ン
適
合
表

接続金具

クイックカプラー(ねじ込み式)



接続状態

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。

カプラー部
(T₁)

メス

(a)

(b)

オス

(c)

(d)

管取付部(PF)
(T₂)

メスネジ

オスネジ

メスネジ

オスネジ

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も接続が可能です。

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

適用圧力:25MPa以下 適用水温:150℃以下

ワンタッチカプラー



接続状態

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。

カプラー部
(T₁)

メス

(a)

(b)

オス

(c)

(d)

管取付部(PT)
(T₂)

メスネジ

オスネジ

メスネジ

オスネジ

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

適用水温:150℃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。

適用圧力:35MPa以下 適用水温:150℃以下

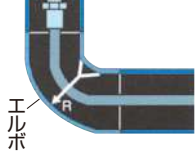
		T ₁ (PF)		T ₂ (PT)	呼称	T ₁ ・T ₂ サイズ		
						1/4	3/8	1/2
メス	オスシート			メスネジ	SR08	990001690	99000170	99000171
				オスネジ	SR06	990001651	99000165	99000166
	メスシート			メスネジ	SR18	990001737	990001735	990001736
				オスネジ	SR16	990002592	99000259	990002591
オス	オスシート			メスネジ	SR17	990001799	99000180	99000181
				オスネジ	SR13	99000175	99000176	99000177
	メスシート			メスネジ	SR07	990001682	99000168	99000169
				オスネジ	SR09	990001718	99000172	99000173

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。

50A～100A以下
最少曲げ半径R100



〈噴射イメージ〉



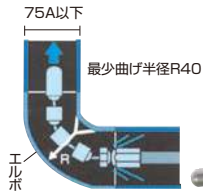
逆噴射ノズル

適用圧力	内径		外径 mm	長さ	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	04000094B	
					085付	04999091	
					106付	049990897	
					ノズル無	04T600001	
21MPa以下	3/8	9.5	15.4	20m	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)



「スズランノズル付
パイプクリーニングキット」
紹介動画



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 以下	90℃ 以下
1/8"×20m*			04000097		

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。



1/2



1/4



3/8



3/8(35MPa用)

洗浄管径

1/4 φ40～φ50

3/8 φ50～φ100

1/2 φ100～φ200

1/2大 φ100～φ400

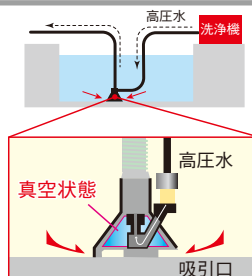
〈噴射イメージ〉



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	

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残水を吸み上げます。

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

適
合
表
オ
フ
シ
ョ
ン

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!**

**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!**



使用例



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
	外面	洗浄リングφ600
常用圧力	5MPa	
水量	24L/min以上	
水温	常温水(30℃)	
ノズル	内面	2個
	外面	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	φ300mm
	全長	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

回転
洗浄

**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**

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℃		
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〉



上部に向けて配置された回転ノズルで車両の底部分を洗浄します。
特に汚れが付きやすい車両の底部を効率よく洗浄する事が可能になりました。

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。



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

*使用する洗浄機水量に応じてご選択ください。

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

※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

サーフェスクリーナー

高圧洗浄機に取り付け、水を飛び散らすことなく決められたエリアのみを確実に洗浄します。スーパー工業のサーフェスクリーナーは床面洗浄の他に壁面に対応したタイプもご用意しております。

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こと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。



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

〈導入事例〉



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

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

適用圧力:21MPa以下
適用水温:90℃以下



「フローレギュレーター」
紹介動画

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

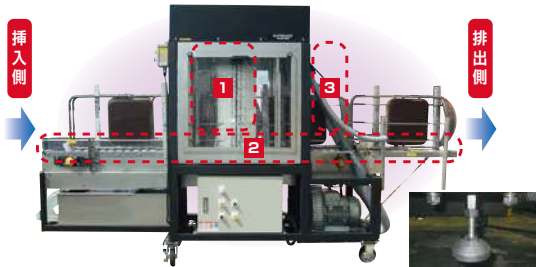
中小企業投資促進税制対象機

SCB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ください。

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で対象物を強力に、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 …… 錆が出ないように、即座に強力な乾燥ブロー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



複雑な形状のパイプチェアや折り畳みテーブルを隅々まで届く大型ブラシで洗浄し、強力なブローで一気に乾燥します。意外と汚れや雑菌の多いチェ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
パイプチェア
約120~240台

1時間に
テーブル
約60~120台

多目的樹脂製敷板洗浄装置 SCB-500SB/SBH



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枚

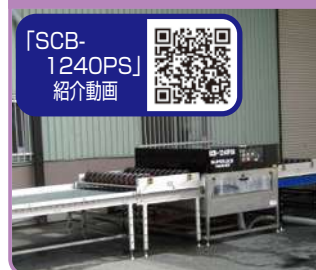
アルミ矢板洗浄装置 SCB-350YT/YTH



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、長尺の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



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

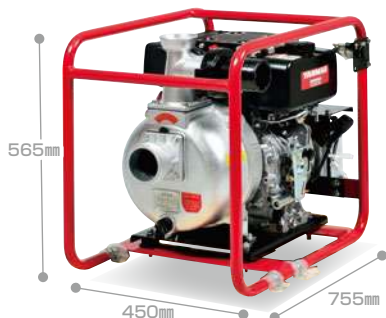
型式名	SCB-1240PS/PSH	SCB-500SB/SBH	SCB-350YT/YTH	SCB-600C/CH		
コードNo.	03BE12/03BE32	03BE30/03BE40	03BE14/03BE22	03BE10/03BE20		
洗浄対象物	プラスチック敷板	多目的樹脂製敷板	アルミ矢板	折畳椅子	折畳机	
洗浄対象物サイズ 長さ×幅×高さ(mm)	2445×1220×28.2	555×526×42	1500～4000×350×35	1000×600×98	1800×600×96	
洗浄方式	回転ノズルユニット＋ すすぎ(高圧水)	回転ノズルユニット＋ すすぎ(水道直結)＋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	※高圧洗浄機は本体に 含みません				
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 ²)					
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 ※2,000mm 長のアルミ矢板の場合	約120～240脚/時	約60～120台/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	ブロー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。

スーパーエースポンプ



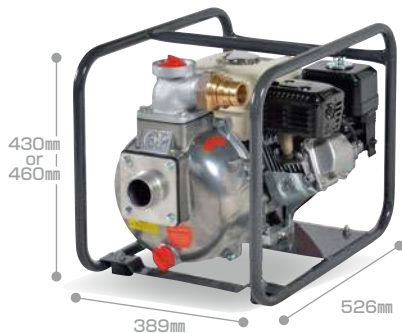
**ND-ディーゼルエンジン
(セル付)タイプ**

＝単品のコード番号となります。注文は必要個数分をお願い致します。

- 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 ⁻¹)		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")	80(PT3")
	吐出	40(町野オス)	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 ⁻¹)		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	02999026
	ホースバンド(3個)	0203532252000	0216200090
	ストレーナー	021601050R	0216200311080
	ナイロンネット	021602013	0216203014

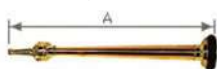
各種ホース及びノズル

■ サクシオンホース(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		

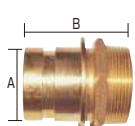
■ 消防ライトラインホースASY(合成ゴム被覆ホース)



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

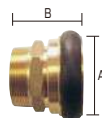
消防用口金及び媒介接手

■ ガス捻雄×町野雄 町野式接手 C103



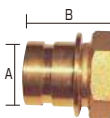
コードNo.	呼称	Aサイズ	Bサイズ
99000608	φ25オス×1"オスネジ	29	54
990006158	φ38オス×1"1/2オスネジ	43.6	66
990006102	φ38オス×2"オスネジ 異径	43.6	66
990006112	φ50オス×1"1/2オスネジ 異径	55.6	79
990006157	φ50オス×2"オスネジ	55.6	79

■ 町野雄×ガス雄 町野式接手 D104



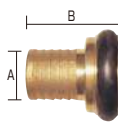
コードNo.	呼称	Aサイズ	Bサイズ
99000609	φ25メス×1"オスネジ	30	43
990006159	φ32メス×1"1/4オスネジ	36	52
990006160	φ38メス×1"1/2オスネジ	44	59

■ ガス捻雄×町野雄 町野式接手 E105



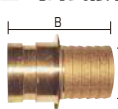
コードNo.	呼称	Aサイズ	Bサイズ
99000611	φ38オス×1"1/2メスネジ	43.6	62
99000610	φ38オス×2"メスネジ 異径	43.6	62
990006165	φ50オス×2"メスネジ	55.5	73
99000615	φ50オス×φ75ガスメス異	55.5	73

■ 町野式接手A101(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B102(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継手は未検品です。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ネジ込んで下さい。消防用には国家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パッキンが入っているかどうかの確認や、こ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/cm²(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Uパッキンが開きシールをしてもの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パッキンが元にもどるため残水がカップリングからもれる事があります(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[®] 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



来々! カート式移動



洗剤洗浄でピカピカ

自吸式対応だから場所を選ばない

型式名	BLUE CLEAN 1440
コードNo.	039B00
圧力MPa (kgf/cm ²)	12 (122)
水量 (L/min)	11
回転数 (min ⁻¹)	3400
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 ⁻¹
最大出力	3.6kW (4.8PS) / 4000min ⁻¹
始動方式	リコイルスターター式
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)
● 噴口ノズル (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

<p>〈トルネードノズル付ランス〉</p> <p>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。</p> <p>コードNo. 0402942</p>	<p>〈パイプクリーニングキット〉</p> <p>・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です。 ※洗浄可能管径φ40~φ50</p> <p>長さ 8m 16m コードNo. 04301015 04301016</p>	<p>〈延長用高圧ホース8m〉</p> <p>・標準付属の高圧ホースに 取り付けて延長できます。</p> <p>コードNo. 04T580208G31</p>	<p>〈水道直結用ホース〉</p> <p>コードNo. 040000862</p> <p>〈ホースジョイント3/4×φ15 (ツバ付ナット付)〉</p> <p>コードNo. 049990851</p> <p>〈推奨ホースバンド (17~26)〉</p> <p>コードNo. 99000031</p>
--	---	---	---

以上の販売実績の高圧洗浄機ブランド



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!



同クラス洗浄機で
国内最大
レベルの水圧

10MPa

「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!

仕様

型式名	BLUE CLEAN 391 PLUS
コードNo.	037912
ポンプ	圧力MPa (kgf/cm ²) 10 水量 (L/min) 7.0
出力	1.4kW
モーター	電圧 (V) 100 電流 (A) 14 起動方式 直入れ キャブタイヤ 2mm×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 (5m) ●ワンタッチ蛇口 ●吸水コネクター



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!



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



同クラス洗浄機で
国内最大
レベルの水圧

10MPa



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!



標準装備の
ノズルで
ど家庭でも
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
ポンプ	圧力MPa (kgf/cm ²) 10 水量 (L/min) 5.5
出力	1.0kW
モーター	電圧 (V) 100 電流 (A) 11 起動方式 直入れ キャブタイヤ 2mm×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



さらに便利なオプション (別売品)

延長用 高圧ホース8m 形式名 043084370 コード No. 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
--	------------------	--------------------	------------------------------------

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!

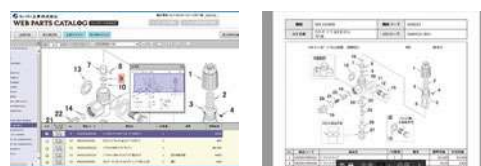
POINT 1 お探しの機種やパーツを簡単に検索!

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。



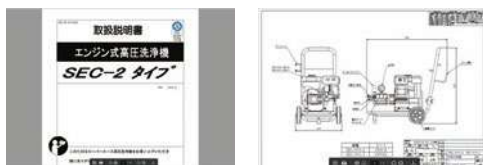
POINT 2 部品価格の確認・パーツリストのPDF保存!

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/partslist/>

●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。



より便利に使うなら「ユーザー登録」がオススメ!

ユーザー登録 3つのメリット

① WEB上で販売価格のご確認が可能!

② そのままWEB画面より部品のご発注が可能!

③ 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きます。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



店舗



イベント会場

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!!

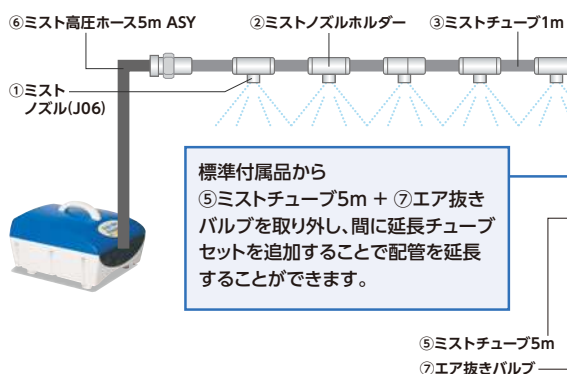
安心の三連プランジャーポンプ搭載で
 長時間の運転にも対応する高耐久仕様

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 ² ×3芯×5m
間欠運転	噴霧時間 (min) 0.5・1・3・5・10・15・連続
	停止時間 (min) 0.5・1・3・5・10・15・連続

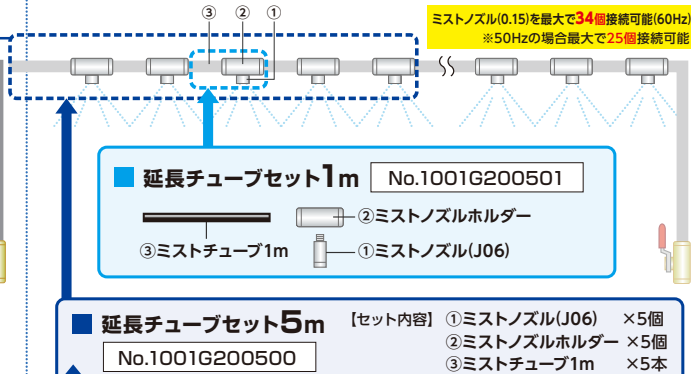
※本機は防水構造ではありません。水をかけたり濡らしたりしないでください。
 ※組立て時には14mmスパナまたはモンキーレンチ2本が必要です。
 ※製品は改良のため予告なく仕様を変更する場合がございます。

デジ・ミスト プレミアム 配管図

標準付属品



配管を延長する場合 (オプション対応)

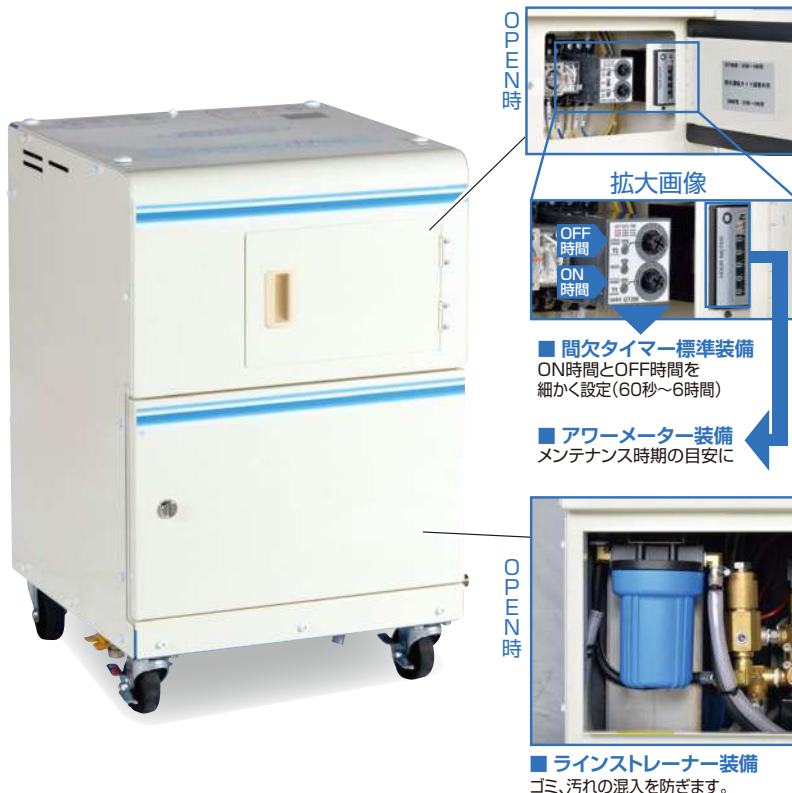


標準付属品

①ミストノズル(J06) 粒子径 約20μm No.10148950327 ×5個	②ミストノズルホルダー No.10147892630 ×5個	③ミストチューブ1m No.1001G200403 ×5本	④給水ホースφ15×2.4m No.1001G200300 ×1本	⑤ミストチューブ5m No.1001G200409 ×1本	⑥ミスト高圧ホース5m ASY No.1001G200404 ×1本	⑦エア抜きバルブ No.1001G200408 ×1個	⑧水道蛇口パッチ No.1001G200302 ×1個
--	-----------------------------------	----------------------------------	--------------------------------------	----------------------------------	--	--------------------------------	--------------------------------

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!



- ・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.	50Hz	090125	090145	090155
	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
ノズル適性水量値数				
	SUS J06			
吐出水量	0.045 粒子径 約20	28～72個		72～148個
	SUS J08			
吐出水量	0.061 粒子径 約30	21～54個		54～111個
	SUS J12			
吐出水量	0.092 粒子径 約40	14～36個		36～74個
	SUS J15			
吐出水量	0.122 粒子径 約50	11～27個		27～58個
	SUS J20			
吐出水量	0.154 粒子径 約60	8～21個		21～44個








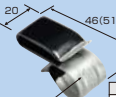
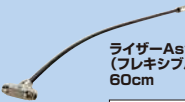



※吐出水量(L/min)/粒子径(μm)

※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

 <p>ミストノズル</p> <table><tr><th>コードNo.</th><th>商品名</th></tr><tr><td>10148950327</td><td>J 06</td></tr><tr><td>10148950334</td><td>J 08</td></tr><tr><td>10148950343</td><td>J 12</td></tr><tr><td>10148950353</td><td>J 15</td></tr><tr><td>10148950363</td><td>J 20</td></tr></table>	コードNo.	商品名	10148950327	J 06	10148950334	J 08	10148950343	J 12	10148950353	J 15	10148950363	J 20	 <p>ミストチューブ 150M</p> <p>No.1014896021</p>	 <p>ミストチューブ (直管タイプ)</p> <table><tr><th>コードNo.</th><th>サイズ</th></tr><tr><td>1014896007</td><td>ミストチューブ70.8m</td></tr><tr><td>1014896008</td><td>ミストチューブ71.5m</td></tr></table>	コードNo.	サイズ	1014896007	ミストチューブ70.8m	1014896008	ミストチューブ71.5m	 <p>ノズルヘッド</p> <p>No.1014892923</p>
コードNo.	商品名																				
10148950327	J 06																				
10148950334	J 08																				
10148950343	J 12																				
10148950353	J 15																				
10148950363	J 20																				
コードNo.	サイズ																				
1014896007	ミストチューブ70.8m																				
1014896008	ミストチューブ71.5m																				
 <p>カップリング T</p> <p>No.1014892702</p>	 <p>ノズルプラグ</p> <p>No.1014893505</p>	 <p>ホースクランプ</p> <p>No.1014892714</p>	 <p>支持金具 ※1寸用はLF30</p> <p>20 48(51) φ2.5×8</p> <table><tr><th>コードNo.</th><th>サイズ</th></tr><tr><td>048600001</td><td>支持金具 LF20</td></tr><tr><td>048600003</td><td>支持金具 LF30</td></tr></table>	コードNo.	サイズ	048600001	支持金具 LF20	048600003	支持金具 LF30												
コードNo.	サイズ																				
048600001	支持金具 LF20																				
048600003	支持金具 LF30																				
 <p>ライザーAsy (フレキシブル) 60cm</p> <p>No.1014893225</p>	 <p>バルブASY</p> <p>No.04ZB6702</p>	 <p>クイックチーズ ASY</p> <p>No.04ZB6701</p>	 <p>エア抜きチーズ ASY</p> <p>No.04ZB6703</p>																		

- ノズルにより、20μm～60μmの霧を発生します。
- SFSは様々な現場に対応し、容易に施工ができます。チューブの接続も、ワンタッチで簡単にできます。
- 100V、200V仕様があり、電源と水さえあれば使用は可能、ランニングコストも低く経済的です。
- フレキシブルなチューブもあり、角度調整も可能です。
- 使用用途に合わせて、各種パーツもお選びいただけます。

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℃又は湿度60%でON→24℃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

① 3/8クイックカプラーメス
② 3/8アダプター SFSシリーズとミストチューブを接続します
③ ミストチューブ
④ チーズ ミストチューブを分岐させます
⑤ エルボ ミストチューブを直角に曲げます ※1
⑥ ミストノズルホルダー
⑦ ミストノズル フィルター付 ミストノズルホルダー(⑥)との組み合わせによりミストを噴霧します
⑧ エンドプラグ ノズルホルダーの端に接続し終点とします
※1: ミストチューブ自体を直角に曲げないでください

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〉



接続例



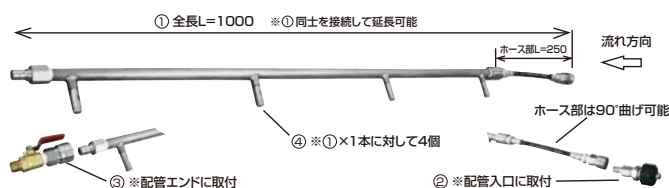
■SFSオプション30~100Mパーツセット

	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クイックカプラーメス		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。

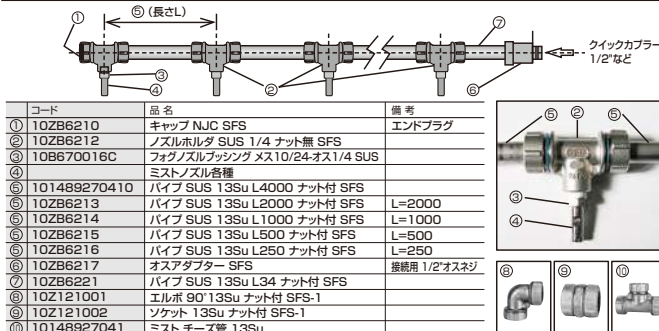
ステンレス配管のご用意も可能

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	クイックカプラー オプションASY SUS SFS *	※①を接続して取付
③ 10Z0123003	ボールコック 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)



SFJタイプ



電気用品安全法適合機
(SFJ-3200は除く)

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
- 湯水停止装置・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

■ ファン首振り機能

60°の首振りによって53mもの広範囲のミスト噴霧が可能

■ ミストノズル&ノズルガード

微細な霧を発生するノズルと衝突による破損を防止するファン形状

■ 高さ調節可能

1470mm～1920mmまでの間で3段階の高さ調整が可能

■ 大型水タンク

60Lもの大容量のため、連続4時間の運転が可能で間欠運転の併用で最長8時間の連続運転を実現

■ 湯水停止装置

水がなくなればモーターが停止し、空運転によるポンプの磨耗を防止

■ 大型車輪

悪路において満水状態でも気にせず移動が可能



■ 無段階風量調節機能

ファンのスピードを細かくダイヤルにて調整が可能です。

背面操作パネル



■ 間欠タイマー搭載

3パターンの間欠運転が可能
MODE1: ON 50秒 OFF 15秒
MODE1: ON 50秒 OFF 30秒
MODE1: ON 50秒 OFF 50秒

■ 内部にストレーナー搭載



〈背面〉

ファンが取り外せるので、収納が容易です。



SFJ-2021

小型車両にも楽々積載

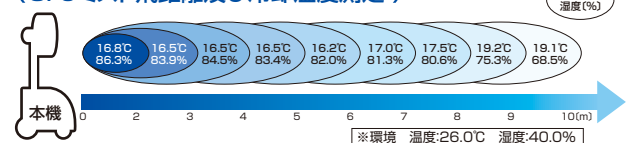


仕様

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*

〈SFJミスト飛距離及び冷却温度測定〉



〈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

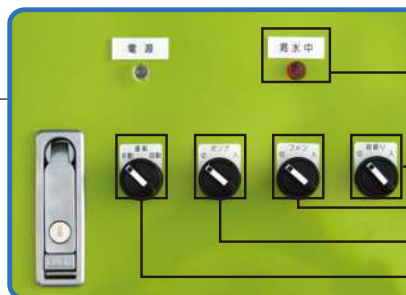
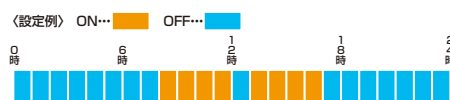
ミスト到達飛距離最大30mのハイパワーモデル!
35個のミストノズルと大型ファンで広範囲のミスト噴射が可能



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。



左画像の配電盤にて、下図のように
ONとOFFの時間調整が行えます。



スイッチが全て独立しているので
ファンのみ、ポンプのみの運転も可能

・温水警報ランプ
ポンプ破損を
事前に防ぎます

・首振りスイッチ

・ファンスイッチ

・ポンプスイッチ

・自動運転/手動運転切替スイッチ

**広範囲
863m²**

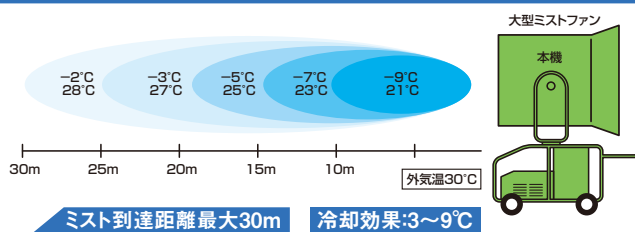
30m

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



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

SFC-104
使用例動画

組立手順



運転手順



電気用品安全法適合機



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!

■ 風量調整機能

風量の切替も
3段階の調整が
可能

■ 自動首振り機能

より広い範囲で効果を発揮

■ ミスト可変バルブ

ミストの噴霧量をバルブで
調整可能

■ ノズルなし

工場での使用でも目詰まりの
心配なし

■ キャスター付き

移動がラクラク

■ 軽量&コンパクト

コンパクトで
持ち運びもラクラク!商業バンの
詰め込める!

■ シンプル設計

ライトユーザーにも
メンテナンスが簡単

■ 分割可

ファンと本体が分割するので
運搬・保管に便利

■ 大型水タンク20L

満水状態で、
60Hz地域で約4.5時間
50Hz地域で約7.2時間の
連続運転が可能

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)		

《使用例》



物流倉庫



工場

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

ミスト発生機

- | | |
|---------------------------------------|-------|
| ■ 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
(デジ・ミスト プレミアム) | M-7 |



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 391PLUS



BLUE[®] 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



4 589413 150350
98SOGOU020 20/01 3500