

手軽に導入できる

カーボン
ニュートラル
対策

洗浄 力の ガリュー

総合力タログ

ISSUE
29



電子版





7 メカスイングノズル



9 メカスイングミスト



11 低～高圧ウォータースイングノズル



12 トルネードハンター タップ穴洗浄ノズル



13 ラインブラスター



15 エアーショックガン



17 エアーブラスター



18 エアーブラスターミニ



19 可変式ショックガン



20 エアーショックガン ユニット



22 精密洗浄用ブラシガン



23 一般洗浄用ブラシガン



24 フレキシブルブラシガン



25 ブラシガン ペンタイプ



26 微細バリ取りブラシガン



27 除電ブラシガン



28 ペンシル型除電ブラシノズル



29 ヴォルテクサー

ヴォルテクサーシリーズ



31 ソニック・クリーナー



32 トルネーダー 2



33 ソニックトルネーダー



34 トルネード・マイクロミスト



35 水道直結ウォーターミスト



36 超微粒子ウォーターミスト



37 ブラッシング・クリーナー



38 音波式スプレー洗浄機

ワンタッチ式ノズルユニット各種



39 ミスター嵐



41 エアームースガン ムースガンシリーズラインアップ



43 トルネード・バキュームクリーナー



44 トルネード・ミストクリーナー

トルネード・ミストクリーナーシリーズ



45 オプション品

3 タイプ別 ガリュー製品ガイド

10 COLUMN 1 メカスイング開発秘話

16 COLUMN 2 発明のヒントはユーザーの声

21 COLUMN 3 ブラシのバリエーション

46 製品体系図

47 製品仕様一覧

49 使用エアー量値一覧・よくいただくご質問

50 会社概要・取得特許及び発明品

アイコンの見方

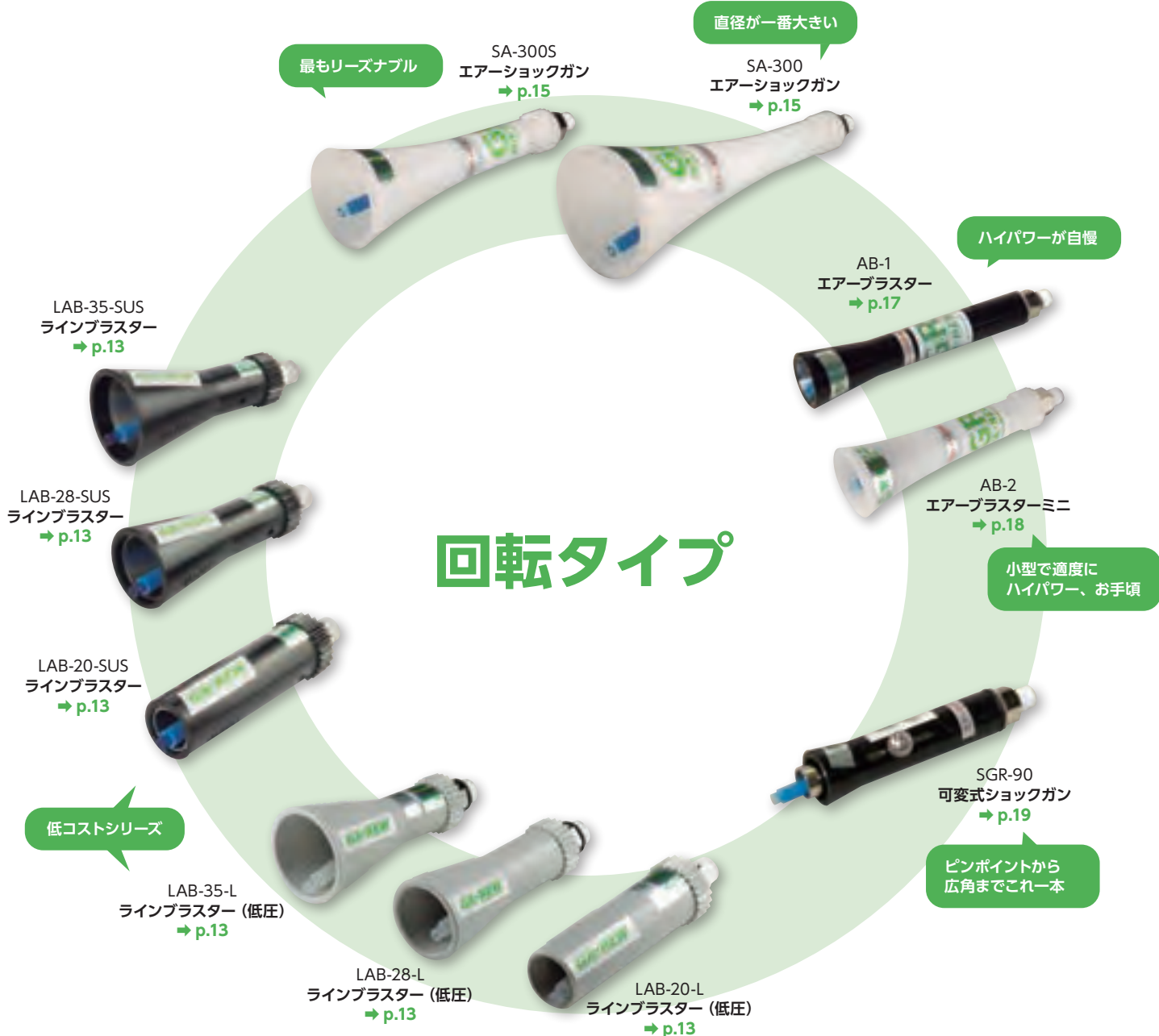


各製品の機能、流体、用途、使い方をアイコンにまとめました。

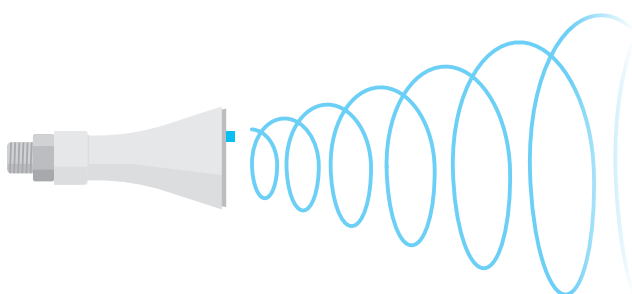
目次と各ページで表示していますので、製品セレクトの参考にしてください。

機能	流体	用途	使い方
回転	エアー	洗浄	水切り
首振り	ミスト	バリ取り	皮むき
		冷却	スポットクーラー
			組み込み

タイプ別 ガリュー製品ガイド



回転タイプのしくみ



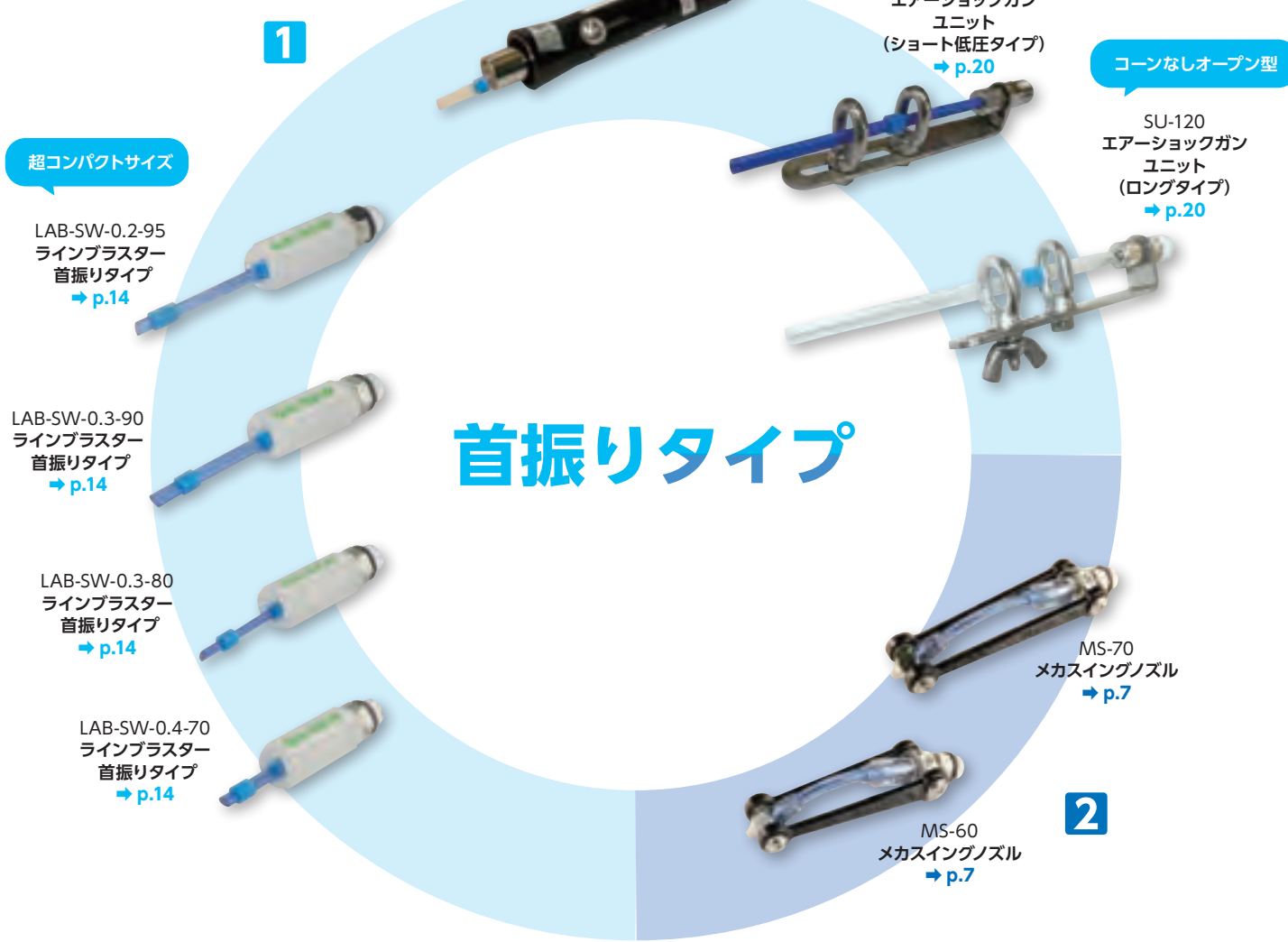
回転数 3000 ~ 5000 回／分

噴霧イメージ

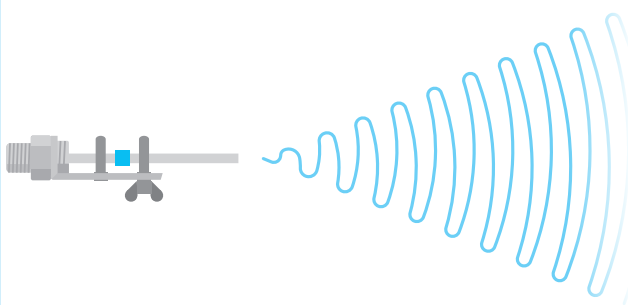


特長 先端からエアーが噴射される反力でノズルがコーンの内側に沿って高速回転します。回転しながらエアーが当たることで、同じ箇所に繰り返し衝撃が加わり、一般的なストレートノズルよりも除塵・水切り効果が高くなります。

首振りタイプ



首振りタイプ1のしくみ

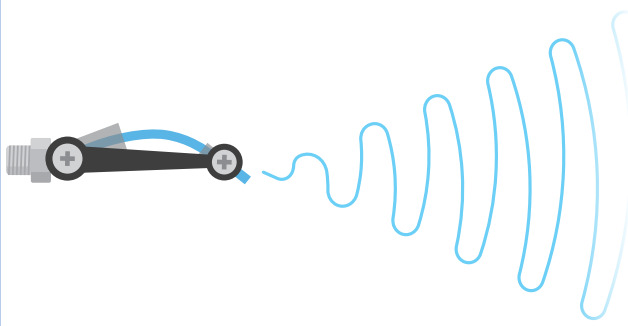


首振りスイング数 多い (数千回／分)

噴霧イメージ

特長 扁平チューブを採用しており、先端がフリーに動くためチューブが高速でスイングします。ワークとの距離が近い場合に有効です。スイング幅を調整できるタイプもあります。

首振りタイプ2のしくみ



首振りスイング数 少なめ (数百回／分)

噴霧イメージ

特長 アームにより先端の動きを制御しており、**タイプ1**に比べてスイング速度がやや遅いです。ワークとの距離がある程度あってもパワーが保たれます。



ブラシタイプ



その他

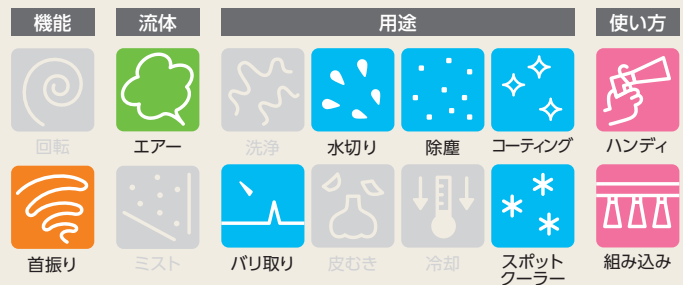


メカスイングノズル

MS-60/MS-70
MS-60G/MS-70G

国内特許第 4926290 号
国際特許 US9321068

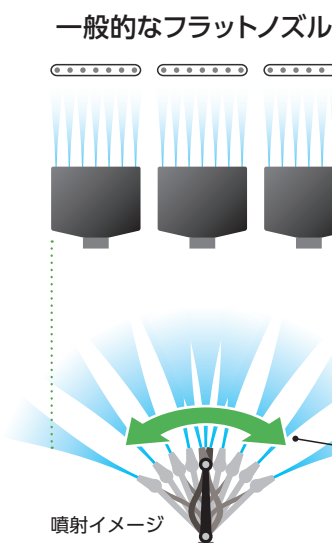
交換部品 なし



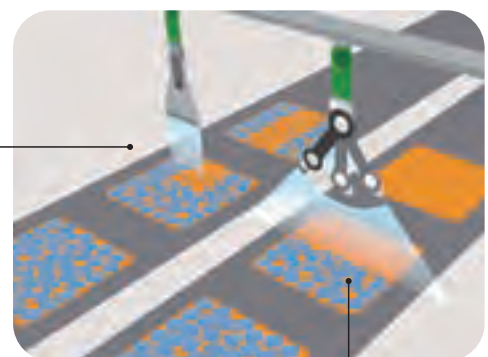
左右に高速スイングする
ノズルが生み出す
ハイパワー !!



一般的なフラットノズルと比較すると
1/3のエアー量で3倍の幅をブロー !!



一般的なフラットノズルは噴射口がスリット状または複数に分かれています。断面積が大きくなるため、エアーの消費量が多くなる一方で、打力は小さくなります。



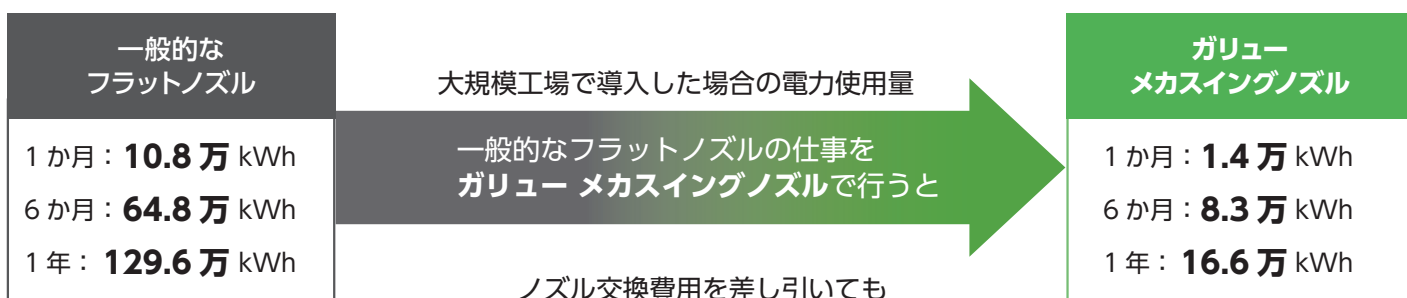
ガリューのメカスイングノズルはひとつの噴射口から強力なエアーを噴射し、その反力を高速に首振り運動をします。一般的なフラットノズルと比べ噴射口の断面積が小さく、エアーの消費量が少ない一方で、打力が強くなります。



ガリュー メカスイングノズル



エネルギー効率9倍 電気代削減と品質向上を同時に実現!!

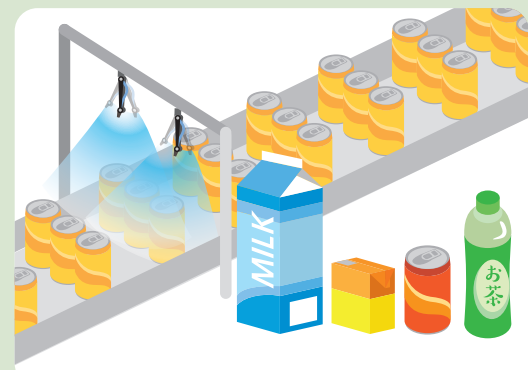


年間 1,000 万円以上削減！

※フラットノズル50個をガリュー メカスイングノズル20個に置き換え24時間稼働と仮定

主な用途

塗装前の除塵、洗浄後の水切りなどに!!



メカスイングノズル 仕様

品番	MS-60	MS-60G	MS-70	MS-70G
タイプ	標準／ガンなし	標準／ガン付き	ロングタイプ／ガンなし	ロングタイプ／ガン付き
本体寸法	90mm	197mm	100mm	207mm
ノズル径	φ 2.3mm		φ 2.0mm	
重量	35 グラム	262 グラム	35 グラム	262 グラム
エアー圧	0.4 ~ 0.6 MPa		0.3 ~ 0.5 MPa	
エアー量	175 (0.4MPa 時) ~ 215 (0.6MPa 時) リットル毎分	130 (0.3MPa 時) ~ 165 (0.5MPa 時) リットル毎分	60 ~ 120 度	
作業角度	50 ~ 100 度		10 ~ 50°C	
使用温度				
接続部	R1/8	1/4 カプラプラグ	R1/8	1/4 カプラプラグ

メカスイングミスト

MS-70-SP-C

MS-70-SP-B

MS-70-SP-C-VPL

国内特許第 4926290 号
商標登録第 6696285 号
US PAT.9321068

交換部品 なし ※ボトルのみ

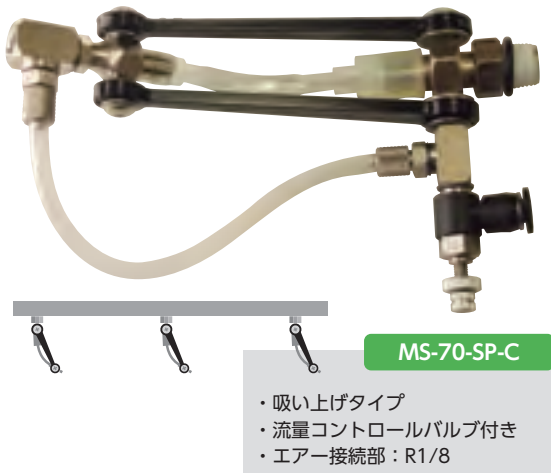


メカスイングノズルに スプレー機能を追加 !!

首振りしながら大量のミストを
広範囲にスプレーします。



ライン組み込み型



MS-70-SP-C

- ・吸い上げタイプ
- ・流量コントロールバルブ付き
- ・エアー接続部 : R1/8

ボトル型



MS-70-SP-B

- ・1リットルボトル付き
- ・ON/OFF バルブ付き
- ・エアー接続部 : 1/4 カプラプラグ

三脚取り付け型

MS-70-SP-C-VPL

- ・吸い上げタイプ
- ・三脚取付け用ネジ穴 (1/4-20UNC)
- ・台座仕様
- ・流量コントロールバルブ付き
- ・ON/OFF バルブ付き
- ・エアー接続部 : 1/4 カプラプラグ
- ・三脚は付属しておりません。

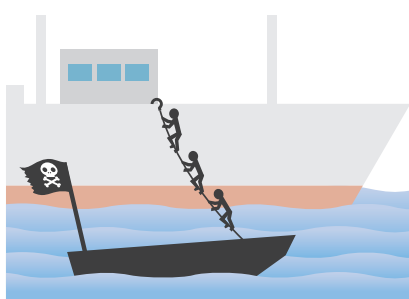


メカスイングミスト 共通仕様

エアー圧	0.5 ~ 0.8MPa
エアー量	195 リットル毎分 (0.5MPa時)
噴霧量	300 ミリリットル毎分 (0.5MPa時)

※写真は開発中のもので、実際の製品とは異なる場合があります。

メカスイング開発秘話

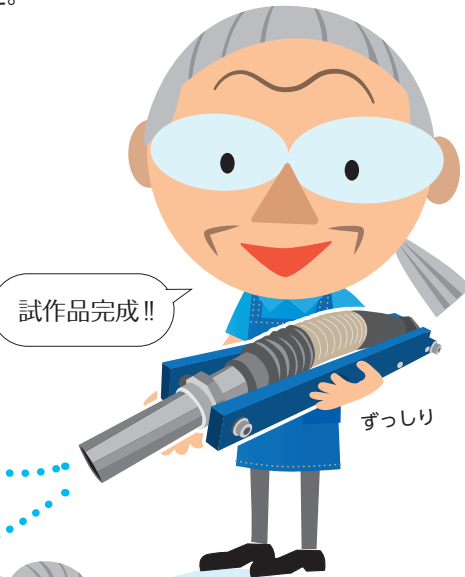
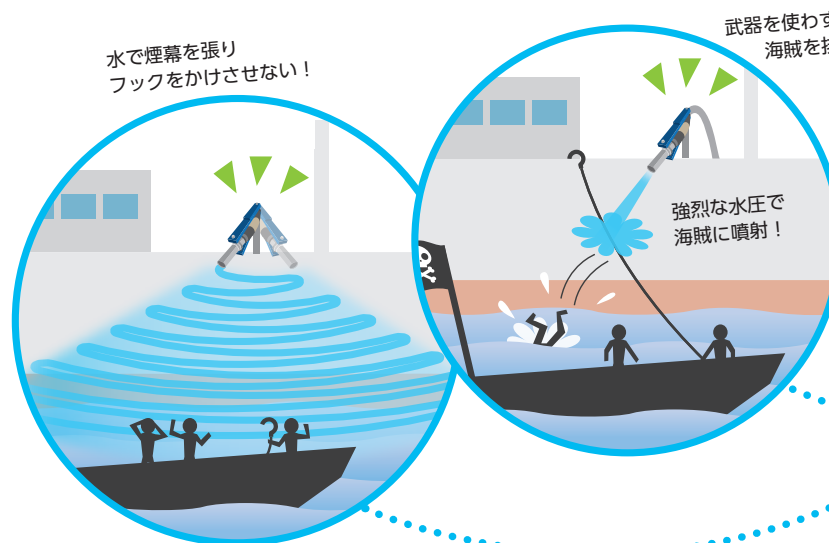


海賊被害の多発

2006～2013年頃にかけて、ソマリア海域では海賊による民間船への乗っ取り被害が多発しました。海賊は自動小銃やロケットランチャーなどの銃火器で武装して、小型船で襲撃をかけてきます。ターゲットとした船にフックとロープで乗り込んでくるため、この海域を運航する民間船は手をこまねいていました。

ガリューへの開発依頼

国内の大手商船会社から依頼を受けたガリューは、船の消火用ポンプを動力源とする防衛装置を試作しました。過去最速で特許も取得し、武装のできない民間商船でも対抗できる、画期的な防衛策となりえる自信作でしたが……



転んでもただでは起きない ガリューの開発魂！ この機構を生かした新商品を作りたい！

もともとユニークな小型エアプローノズルを作れるのが、ガリューの強みです。
私たちは寝ても覚めても小型化を考え続け、地道に改良と試作を重ねること数百回！

そしてついに、
動力源を高圧ポンプからエアコンプレッサに、
使用流体を水から空気に変えたことで、
手の平サイズにまで小型化に成功しました！
努力と苦労が実を結び、

大人気商品
「メカスイングノズル」が誕生したのです。

メカスイングノズル
→ p.7



低～高圧ウォータースイングノズル

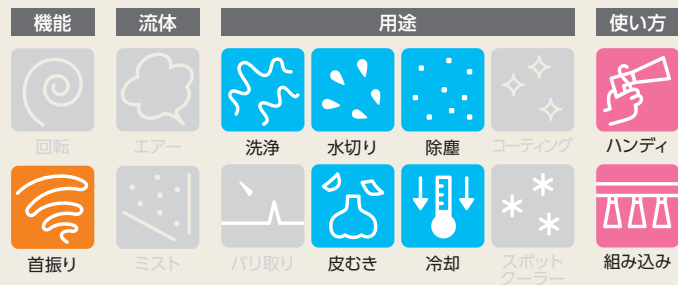
MS-70-CL

HMS-90-CL / HMS-105-CL

HMS-120-CL / HMS-140-CL

特許第 4926290 号
商標登録第 6696285 号
US PAT.9321068

交換部品 なし



ニーズに合わせて
カスタムメイド！



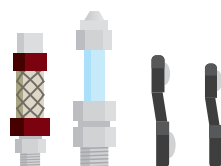
コンプレッサーエアーのかわりに
高圧ポンプで加圧した水を
高速スイング動作で広角噴射！

高圧洗浄機が使用できる場合もありますのでご相談ください。

お客様の仕様
(圧力、流量など)をお聞きします



ご要望に合わせて部品を選定／作成し……



製品として組み上げます



カスタマイズ例

主な用途

ビルなどの外壁の洗浄、
高速道路やトンネルの
メンテナンス、
工作機械の筐体内の冷却
および洗浄など



低～高圧ウォータースイングノズル 仕様

品番	MS-70-CL	HMS-90-CL/HMS-105-CL HMS-120-CL/HMS-140-CL
使用圧力	液圧 0.4MPa ~ 8.0MPa の範囲内 (使用圧力・サーボ圧・流量ご相談の上製造)	
噴射角度	約 50 ~ 90 度	約 40 ~ 75 度
使用液性	中性	
使用温度	18 ~ 30°C	
接続部	R1/8	R1/4

トルネードハンター タップ穴洗浄ノズル

CH-3.5-50 / CH-5-50

特許出願中

交換部品 なし



タップ穴の切り粉・切削液を 残さずかきだす！

ノズル先端がエアーを噴射しながら高速回転します。
タップ穴（止まり／貫通）、パイプの加工時に発生した
切粉、切削液をくまなくかき出します。

CH-3.5-50
(標準型)

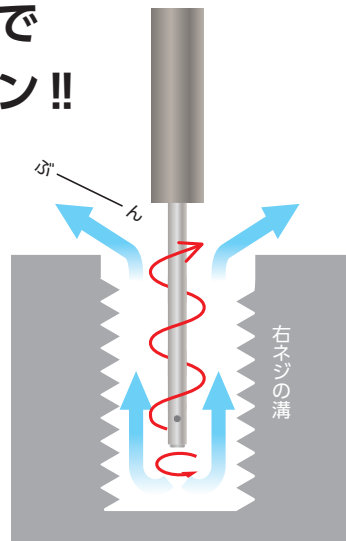


左回転の強力エアーで 穴の奥からすっきりクリーン !!



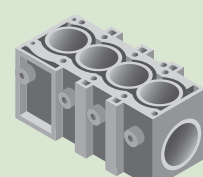
一般的な
ストレートノズルよりも
音が静かなんですよ♪

ありそうでなかった
タップ穴洗浄ノズル!
特許出願中です!



主な用途

様々な穴あけ加工の仕上げに



機械加工時に発生した切り粉、切削液などの洗浄
メンテナンス、分解洗浄後の水切りなど

トルネードハンター タップ穴洗浄ノズル 標準品 仕様

品番	CH-3.5-50	CH-5-50
本体寸法	W22 D180 H23	
エアーア	0.4 ~ 0.6MPa	
接続部	R1/8	

ラインブラスター

LAB-35-SUS / LAB-28-SUS / LAB-20-SUS-N
 LAB-35-L / LAB-28-L / LAB-20-L-N
 LAB-SW-0.2-95 / LAB-SW-0.3-90 /
 LAB-SW-0.3-80 / LAB-SW-0.4-70

交換部品 **あり** ※首振りタイプは交換部品がありません。



高打力タイプ



ライン組み込み型 エアブローノズル

生産ラインへの組み込みに最適な
コンパクト仕様です。
既存のノズルからの置き換えも簡単です。

主な用途

生産ラインでの除塵、水切りなど



低圧タイプ



広範囲の強力噴射で 異物も徹底除去！

ノズル先端がエアー噴射の反動で高速回転します。
一般的なフラットノズルに比べ、低圧でも強力なエアーを発生します。

ラインブラスター 仕様

品番	LAB-35-SUS	LAB-28-SUS	LAB-20-SUS-N	LAB-35-L	LAB-28-L	LAB-20-L-N			
タイプ	高打力タイプ			低圧タイプ					
	広角	標準	ピンポイント	広角	標準	ピンポイント			
重量	36 グラム	31 グラム	35 グラム	26 グラム	25 グラム	24 グラム			
本体寸法	W35 D85 H35	W28 D85 H28	W20 D85 H20	W35 D85 H35	W28 D85 H28	W20 D85 H20			
エアー圧	0.4 ~ 0.6MPa			0.3 ~ 0.5MPa					
エアー量	180 リットル毎分 (0.4MPa 時)			130 リットル毎分 (0.4MPa 時)					
使用温度	10 ~ 50°C								
接続部	R1/8								
スペアノズル	SN-LAB-SUS		SN-20-LAB-SUS	SN-LAB-L		SN-20-LAB-L			
スペアコーン	SC-35-LAB-SUS	SC-28-LAB-SUS	SC-20-LAB-SUS	SC-35-LAB-L	SC-28-LAB-L	SC-20-LAB-L			

超小型・軽量の 首振りタイプ

低圧から動作する、超小型の首振りノズルです。
狭いスペースでの使用に適しています。



ラインブラスター 首振りタイプ 仕様

品番	LAB-SW-0.2-95	LAB-SW-0.3-90	LAB-SW-0.3-80	LAB-SW-0.4-70	LAB-SW-0.15-60
タイプ	首振りタイプ				
本体寸法	W16 D95 H16	W16 D90 H16	W16 D80 H16	W16 D70 H16	W16 D60 H16
重量	17グラム	17グラム	17グラム	17グラム	17グラム
エアー圧	0.2 ~ 0.4MPa	0.25 ~ 0.45MPa	0.3 ~ 0.5MPa	0.4 ~ 0.6MPa	0.15 ~ 0.3MPa
使用温度	10 ~ 50°C				
接続部	R1/8				

※首振りタイプは交換部品がありません。

ガリューのラインブラスターで 自動化ラインのエネルギー効率を見直しませんか?

他社製幅50ミリ フラットノズル	ラインブラスター LAB-28-SUS
噴射イメージ	
エアー消費量 (0.4MPa 時)	500 ~ 800 リットル毎分

**180リットル
毎分**

φ80mm

他社製フラットノズルよりも
エアー消費量が少ない

ラインの組み替えも
簡単です



電気代の大幅削減

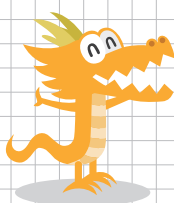
省エネルギー

パルスエアーで
効果的に噴射

**不良品率の
低下**

品質向上

エアブローの力で
SDGs達成の
お手伝い!!



コスト削減

エアーショックガン

SA-300S
SA-300
SGA-300S
SGA-300

商標登録第 4402212 号
意匠登録第 1221153 号

交換部品 あり



ガリューの定番
最もベーシックな
回転タイプ



SA-300S
(標準タイプ)

SGA-300S
(標準タイプ・ガン付き)



扱いやすくて
お手頃価格！



SA-300
(ロングノズルタイプ)

SGA-300
(ロングノズルタイプ・
ガン付き)

主な用途

除塵 (カーコーニング) の例



OA機器のリユース前の洗浄・メンテナンス



隙間や凹凸のある
ワークへのブローに



エアーショックガン 仕様

品番	SA-300S	SA-300	SGA-300S	SGA-300
タイプ	標準	ロングノズル	標準・ガン付き	ロングノズル・ガン付き
重量	60 グラム	80 グラム	287 グラム	307 グラム
本体寸法	W44 D143 H44	W55 D168 H55	W44 D250 H155	W55 D275 H155
エアーポジション		0.4 ~ 0.8MPa		
エアーリットル		180 リットル毎分 (0.5MPa 時)		
使用温度		10 ~ 50°C		
接続部	R1/8		1/4 カプラプラグ	
スペアノズル	SN-123-AS	SN-146-AS	SN-123-AS	SN-146-AS
スペアコーン	SC-125-AS	SC-150-AS	SC-125-AS	SC-150-AS

「すぎなみ産vol.5」
杉並区産業振興センター(2021)
より転載



長く世の中に役立つものを…… 早期退職を機に50歳過ぎで独立

西荻窪駅から少し歩いた善福寺川のほとりで、「杉並の発明王」と称すべき人物が会社を営んでいる。建物1階はガレージで、その一室ではレストア（復元）された70年前のバイクが異彩を放つ。そして、もう一室には様々な部品や素材が満載され、新たな試作品を開発するための研究室となっている。さらに、会社の応接室に足を運ぶと待ち受けていたのは、明治・大正の時代に製造された蓄音機をはじめとするアンティークな品々。無論、それらもすべてレストアされている。

その人物とは、有限会社ガリューを率いる長谷川可賀さんで、先に挙げた品々に再び命を宿させたのも彼である。エアプローノズルをはじめとする同社の主力製品に施されている独自のギミックも、やはり長谷川さんの発明によるものだ。

「実は私の父も発明家だったので、その血を引いているのかもしれませんね（笑）。発明を通じて世の中の役に立ちたいというのが純粋な思いです。優れた技術は、100年の歳月を経ても使われ続けるもの。その一例がワイパーで、今でも自動車のみならずジェット機にまで取り付けられています」

驚くことに、長谷川さんが自分の会社を興したのは、50歳を過ぎてからのことだ。

「半導体に用いるプリント基板関連の企業で研究開発に携わってきましたが、肩叩き（リストラ）にあいまして（笑）。た

独自ギミック搭載のエアプローノズルや 微粒子音波スプレーを続々と開発! 発明のヒントはユーザーの声^{ようぼう}

有限会社ガリューは、空気を勢いよく噴射させるエアプローノズルと、液体を霧状に吹きつける微粒子音波スプレーなどの洗浄機器を製造・開発している会社だ。どちらにも独自に開発した特殊なギミックが施されており、それらを使用する現場でグローバルに高い評価を受けている。このギミックを創り出しているのが代表取締役会長の長谷川可賀さんで、彼を取り巻く社員たちと一緒に、世の中をよりよき方向へと導く製品の開発に日夜取り組んでいる。



だ、その職場で使用していたフォトマスク（プリント基板の印刷原版）の精密検査装置は、最終的にほとんど私一人が手掛けていたものでした。そこで、外注先としてその検査工程を請け負うことから第二の人生がスタートしました」

意外なアクシデントが 画期的な装置のヒントに!

ガリューを設立するきっかけとなったのは、1997年にエアーショックガンユニットの試作品を作ったことだ。それを目にしたノズルメーカーの社長から自社で販売したいと言われ、翌年にエアーショックガンとして製品化を果たした。

「ラッパ状になったノズルカバーの中で、チューブがランダムに動きながら空気を噴出するという仕掛けになっています。エアシリンダーで扉を開閉する装置の組立を行っていた際に、たまたまチューブが外れて暴れ出し、私の足に当たって痛かったです。それが発想のヒントとなりました」

続いて1999年には精密洗浄用ブラシガンの製品化に成功する一方、並行して液体を微粒子状態で噴霧するスプレー装置も開発した。1998年リリースのトルネーダー2だ。

「当社の製品は多岐に渡りますが、私一人で考案したものは3分の1程度にすぎず、残りはお客様のアイディアがヒントになって生まれたものです。微粒子音波スプレーの開発も、『空気だけではなく液体を噴出するノズルは作れないの?』とのご要望が発端となっています。同じような声がいくつか聞こえてくれれば、そこに市場（販路）は必ず存在します」



エアーブラスター

AB-1
AB-1G

意匠登録第 1221153 号

交換部品 あり

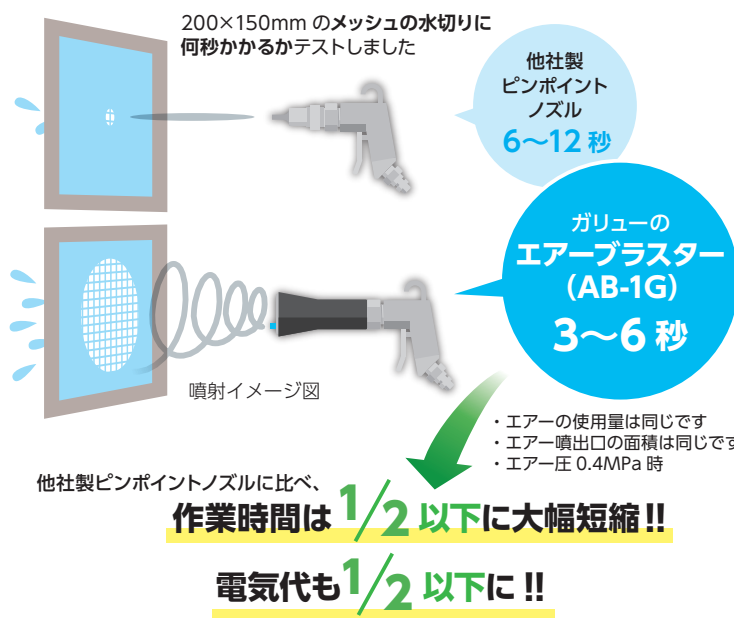


回転タイプの 超強力バージョン



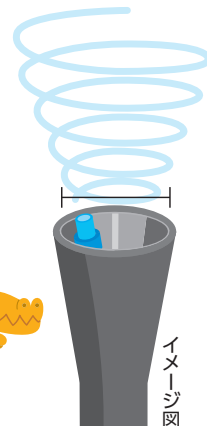
AB-1

他社製ピンポイントノズル とガリューのエアーブラスター (AB-1G) の 性能比較実験



回転数が多く
超ハイパワー
0.5MPa 時に 5000 回転

直径が小さいと
回転数が多くなり、
叩く回数が多くなります



主な用途

水切り、 除塵に最適

精密部品の
微細金属バリ取りに!



エアーブラスター 仕様

品番	AB-1	AB-1G
タイプ	ガンなし	ガン付き
本体寸法	W28 D143 H28	W28 D250 H155
重量	50 グラム	277 グラム
エアーア	0.4 ~ 0.8MPa	
エアーア量	200 リットル毎分 (0.5MPa 時)	
使用温度	10 ~ 50°C	
接続部	R1/8	1/4 カプラープラグ
スペアノズル	SN-123-AB	
スペアコーン		SC-123-AB

エアーブラスターミニ

AB-2

AB-2G

意匠登録第 1221153 号

交換部品 あり



AB-2

エアーブラスターの 小型版

ハイパワーを保ち ひとまわり小型化

0.5MPa時に3000回転



エアーブラスターミニ 仕様

品番	AB-2	AB-2G
タイプ	ガンなし	ガン付き
本体寸法	W35 D123 H35	W358 D230 H155
重量	60 グラム	287 グラム
エアーワーク	0.4 ~ 0.8MPa	
エアーワーク量	210 リットル毎分 (0.5MPa 時)	
使用温度	10 ~ 50°C	
接続部	R1/8	1/4 カプラプラグ
スペアノズル	SN-106-AB	
スペアコーン	SC-110-AB	

主な用途

にんにくの種こぼしの強い味方 !!



手作業だと時間がかかり
大仕事ですが……



エアーブラスターミニなら

かんたん!
ラクチン!

圧倒的に
速い!

電気代
削減!

可変式ショックガン

ASU-110-S/ASU-110G-S

ASU-90G/ASU-90

SGR-90

SGR-90G

国内特許第 3955658 号

交換部品 あり



これ1台でピンポイントから広角まで
エアブロー幅を
調節可能！

ASU-110-S/ASU-90
(首振りタイプ)

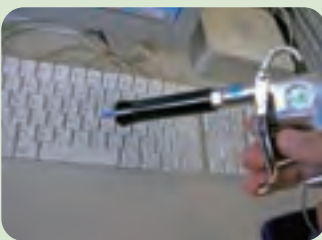


主な用途

温らせたメッシュの水切り例

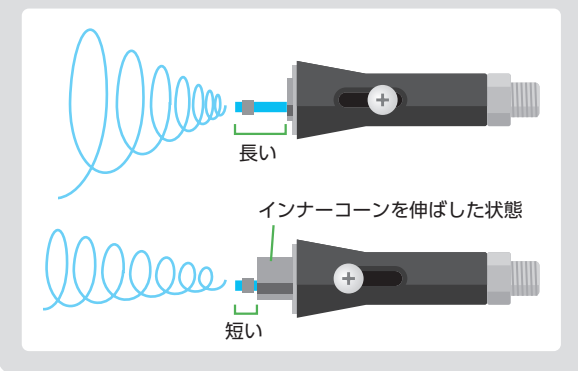


凹凸や隙間のあるワークの洗浄



Tips

回転径と振り幅を
インナーコーンで調節できます



可変式ショックガン 仕様

品番	ASU-110-S	ASU-110G-S	ASU-90	ASU-90G	SGR-90	SGR-90G
タイプ	首振りタイプ				回転タイプ	
	ロング ガンなし	ロング ガン付き	ショート低圧 ガンなし	ショート低圧 ガン付き	ガンなし	ガン付き
本体寸法	W22 D140 H22	W24 D247 H155	W22 D120 H22	W24 D227 H155	W22 D125 H22	W22 D232 H155
重量	70 グラム	297 グラム	70 グラム	297 グラム	70 グラム	297 グラム
エアーズーム 有効範囲	30 ~ 170mm (0.5MPa 時)		20 ~ 90mm (0.4MPa 時)		0 ~ 120mm (0.5MPa 時)	
エアー圧	0.4 ~ 0.8MPa		0.3 ~ 0.5MPa		0.4 ~ 0.8MPa	
エアー量	140 リットル毎分 (0.5MPa 時)		210 リットル毎分 (0.5MPa 時)		210 リットル毎分 (0.5MPa 時)	
使用温度	10 ~ 50°C					
接続部	R1/8	1/4 カプラプラグ	R1/8	1/4 カプラプラグ	R1/8	1/4 カプラプラグ
スペアノズル	SN-110-AU-S		SN-90-AU		SN-90-SR	
スペアコーン	SC-85-AU			SC-80-SR		

エアーショックガン ユニット

SU-90
SU-120

国内特許第 3955658 号

交換部品 あり



生産ラインへの取り付けに最適！

首振り幅を調節可能



主な用途

- ・除塵
- ・水切り
- ・冷却ライン取り付け ほか

温らせたメッシュの水切りデモ



エアーショックガンユニット 仕様

品番	SU-90	SU-120
タイプ	首振りタイプ	
乾燥重量	45 グラム	
本体寸法	W22 D112 H35	W22 D142 H35
エアーズーム有効範囲	30 ~ 60mm (0.4MPa 時)	50 ~ 1200mm (0.5MPa 時)
エアー圧	0.3 ~ 0.5MPa	0.4 ~ 0.8MPa
エアー量	140 リットル毎分 (0.5MPa 時)	145 リットル毎分 (0.5MPa 時)
使用温度	10 ~ 50°C	
接続部	R1/8	
スペアノズル	SN-90	SN-120

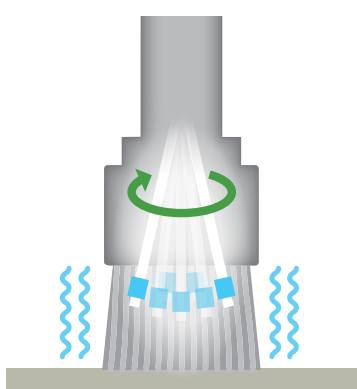
ブラシのバリエーション

豊富なバリエーションから用途に合わせてお選びください

素材	ナイロン	混毛（ナイロン + 研磨剤）		カーボンモノエイト	サンダーロン		
		アルミナ	シリコンカーバイド				
素材の特徴	耐摩耗性、耐薬品性に優れたスタンダードな素材。 直毛は適度なコシがあり、 波毛は当たりが柔らかく対象物を傷つけにくい。	適度な研削力と 耐久性、汎用性	硬度が高く、 優れた研削力を 持つ	ブラシの帯電を 抑える	ブラシ自体が 自己放電する		
形状・線径	 植毛 0.2mm	 直毛 0.3mm	 波毛 0.2mm	 短毛 0.3mm  長毛 0.4mm	 短毛 0.4mm  長毛 0.5mm	 0.3mm	 0.07mm
対応製品	一般洗浄用 ブラシガン	精密洗浄用ブラシガン		微細バリ取りブラシガン	除電ブラシガン	ペンシル型除電 ブラシノズル	

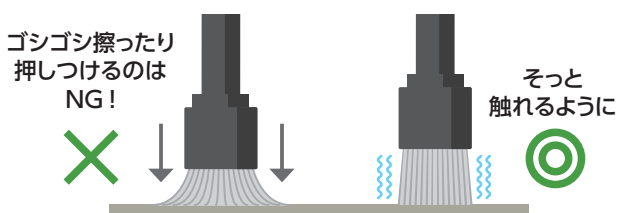
※モノエイト®は、東レ・モノフィラメント株式会社の登録商標です。
※サンダーロン®は、日本蚕毛染色株式会社の登録商標です。

構造の秘密

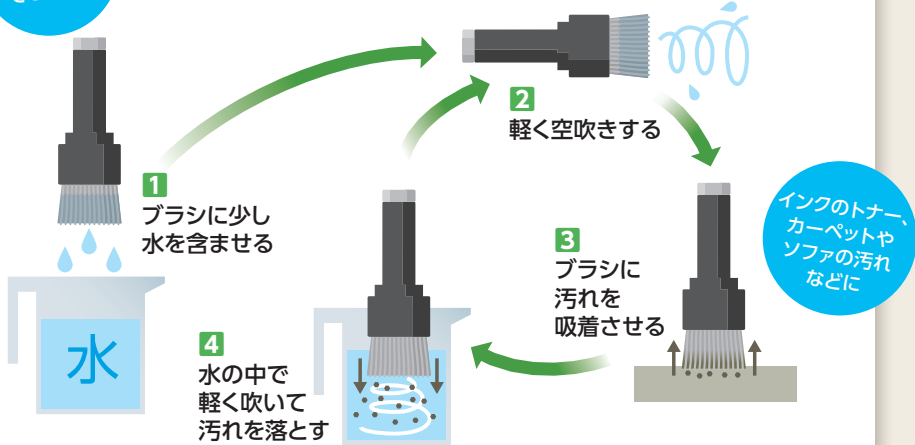


内側で高速回転するノズルが
ブラシに接触することによって
振動を起こし、汚れを掻き落とす

基本的な使い方



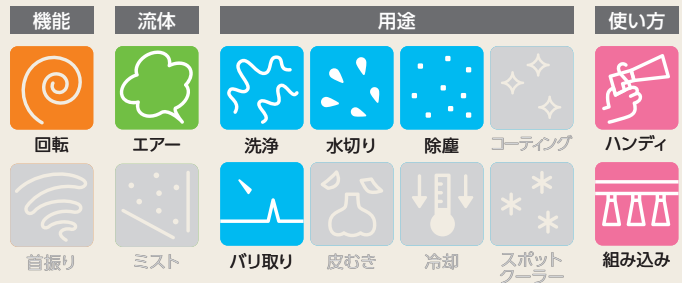
ナイロンブラシの効果的な使い方の例



精密洗浄用ブラシガン

SB-300-35
SGB-300-35
SB-300-35-FB
SGB-300-3-FB

交換部品 あり

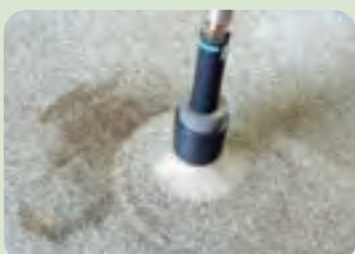


回転ノズルに 振動するブラシの 機能をプラス

回転するノズルから噴射されるエアーと
ブラシの振動の相乗効果で
効率的に洗浄できます。
機械加工後の洗浄から電子基板の洗浄、
カーコーティングまで幅広く対応できます。

主な用途

適度にコシのある直毛は
車内クリーニングや
基板洗浄などに最適



デリケートな洗浄に
力を発揮します！



汎用性の高い 直毛タイプ



SB-300-35
(直毛タイプ)



SB-300-35-FB
(波毛タイプ)

デリケートなワークには
波毛タイプ

主な用途

あたりの柔らかい波毛は
精密部品の除塵や
入り組んだ機械の洗浄に

精密洗浄用ブラシガン 仕様

品番	SB-300-35	SB-300-35-FB	SGB-300-35	SGB-300-35-FB
タイプ	直毛	波毛	直毛・ガン付き	波毛・ガン付き
本体寸法	W37 D160 H37		W37 D267 H155	
重量	90 グラム		317 グラム	
エアー圧		0.4 ~ 0.8MPa		
エアーレート		175 リットル毎分 (0.5MPa 時)		
使用温度		10 ~ 50°C		
接続部	R1/8		1/4 カプラプラグ	
ブラシ材質		ナイロン		
スペアノズル		SN-116-BR		
ブラシ付き スペアコーン	SC-141-BR	SC-141-FB	SC-141-BR	SC-141-FB
スペアブラシ	BR-0.3-40	BR-0.2-40-FB	BR-0.3-40	BR-0.2-40-FB

一般洗浄用ブラシガン

SB-300B

SGB-300B

交換部品 あり



ブラシとコーンが
一体化



SB-300B

お求めやすい
低価格バージョン

ブラシのコシは強いまま、
振動しやすいように
ブラシ纖維の本数を調整しました

主な用途

車のドアの隙間、足まわり、エンジンルームなどに



入り組んだ機械部品の洗浄例



ブラシを濡らして
セミドライ洗浄にも！



Tips

精密洗浄用ブラシガン (→ p.21) との違い



スペアブラシだけ
交換できる



ブラシとコーンが
一体化

精密洗浄用ブラシガン

一般洗浄用ブラシガン

一般洗浄用ブラシガン 仕様

品番	SB-300B	SGB-300B
タイプ	ガンなし	ガン付き
本体寸法	W47 D169 H47	W47 D276 H155
乾燥重量	70 グラム	297 グラム
エアー圧	0.4 ~ 0.8 MPa	
エアー量	180 リットル毎分 (0.5 MPa 時)	
使用温度	10 ~ 50°C	
接続部	R1/8	1/4 カプラプラグ
ブラシ材質	ナイロン (直毛)	
スペアノズル	SN-134-BR	
スペアコーン	SC-151-BR	

フレキシブルブラシガン(旧多機能ブラシガン)

SB-33-40-SLL

SGB-33-40-SLL

SB-21-20S-SL

SGB-21-20S-SL

SB-21-35S-SL

SGB-21-35S-SL

交換部品 あり

機能	流体	用途	使い方
回転	エアー	洗浄	水切り
首振り	ミスト	バリ取り	除塵
			コーティング
			ハンディ
			組み込み

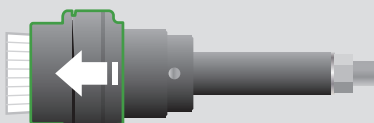
コシの強弱を調節

ブラシガンの肝であるブラシの振動を損なわずにコシを強めました。

ブラシ素材
ナイロン
(直毛)

コシを強める構造の秘密

アウターコーンをスライドさせてブラシの出しろを調整



SB-33-40-SLL
(標準タイプ)



SB-21-35S-SL
(ペンタイプ)

「短くてコシの強い
ブラシが欲しい」という
お客様がいらっしゃいました。

でも単純にブラシの毛を
短くすると、コシは出ても
うまく振動しません。

そこで、コシの強さと
振動を両立させるために
この構造を開発しました!

スライド式の
アウターコーンで
よりハードな汚れに

この不思議な形状は
そのための
ものなんですよ!



フレキシブルブラシガン 仕様

品番	SB-33-40-SLL	SGB-33-40-SLL	SB-21-20S-SL	SB-21-35S-SL	SGB-21-20S-SL	SGB-21-35S-SL
タイプ	標準タイプ	標準タイプ／ガン付き		ペンタイプ		ペンタイプ／ガン付き
本体寸法	W53 D156 H53	W53 D266 H55	W35 D140 H35	W35 D155 H35	W35 D249 H155	W35 D264 H155
乾燥重量	約 100 グラム	約 330 グラム		約 70 グラム		約 300 グラム
エアー圧				0.4 ~ 0.8 MPa		
エアー量				175 リットル毎分 (0.5MPa 時)		
使用温度				10 ~ 50°C		
接続部	R1/8	1/4 カプラプラグ		R1/8		1/4 カプラプラグ
スペアブラシ	BR-0.3-40		BR-0.1-20-S	BR-0.25-35-S	BR-0.1-20-S	BR-0.25-35-S

ブラシガン ペンタイプ

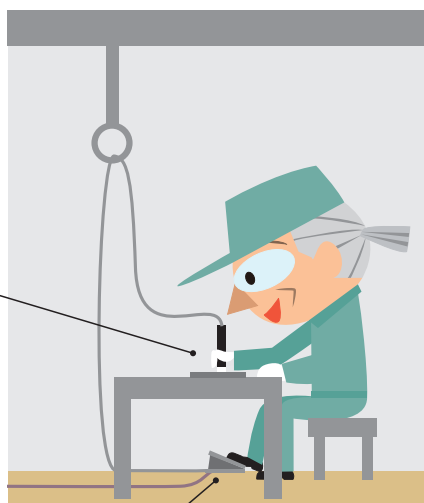
SB-20S
SGB-20S
SB-35S
SGB-35S

交換部品 あり



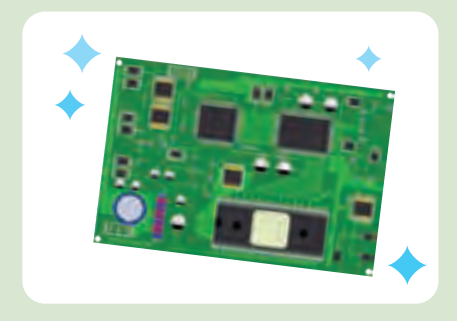
精密洗浄用ブラシガン (p.21) を 細くしました

細かい作業に適した
小口径のペンタイプです。
狭くて小さな隙間や
溝内の除塵、切粉除去などに。



主な用途

基板洗浄、カーコーニング、
微細バリ取り、切粉除去、
サニタリ機器洗浄 などに



ブラシガン ペンタイプ 仕様

品番	SB-20S	SB-35S
タイプ	ショートブラシ	ロングブラシ
本体寸法	W22 D147 H22	W22 D162 H22
乾燥重量	45 グラム	
エアー圧	0.4 ~ 0.8MPa	
エアー量	210 リットル毎分 (0.5MPa 時)	
使用温度	10 ~ 50°C	
ブラシ寸法	線径 0.1 直径 21.5 × 20	線径 0.25 直径 21.5 × 35
接続部		R1/8
スペアブラシ	BR-0.1-20-S	BR-0.25-35-S

微細バリ取りブラシガン

SB-C-0.4-45 / SGB-C-0.4-45
 SB-C-0.5-50 / SGB-C-0.5-50
 SB-A-0.3-45 / SGB-A-0.3-45
 SB-A-0.4-50 / SGB-A-0.4-50

交換部品 あり



SB-C-0.4-45

ブラシ素材
シリコン
カーバイド



SB-C-0.5-50

研磨剤入りブラシで
微細バリや針バリを
削り取り吹き飛ばす!

ブラシはアルミニナ／シリコンカーバイドの
研磨砥粒を練り込み、
優れた研削性を発揮します。

微細バリ取りブラシガン（シリコンカーバイド）仕様

品番	SB-C-0.4-45	SGB-C-0.4-45	SB-C-0.5-50	SGB-C-0.5-50
タイプ	ガンなし	ガン付き	ガンなし	ガン付き
本体寸法	W37 D165 H37	W37 D272 H155	W37 D170 H37	W37 D277 H155
乾燥重量	90 グラム	317 グラム	90 グラム	317 グラム
エアーア			0.4 ~ 0.8MPa	
エアーア量			175 リットル毎分 (0.5MPa 時)	
使用温度			10 ~ 50°C	
研磨剤			シリコンカーバイド (炭化ケイ素)	
ブラシ寸法	線径 0.45 長さ 40 番手 #500		線径 0.55 長さ 45 番手 #120	
接続部	R1/8	1/4 カプラプラグ	R1/8	1/4 カプラプラグ
スペアノズル			SN-116-BR	
ブラシ付きスペアコーン		SC-C-0.4-45		SC-C-0.5-50
スペアブラシ		BR-C-0.4-45		BR-C-0.5-50

SB-A-0.3-45

ブラシ素材
アルミニナ



SB-A-0.4-50

微細バリ取りブラシガン（アルミニナ）仕様

品番	SB-A-0.3-45	SGB-A-0.3-45	SB-A-0.4-50	SGB-A-0.4-50
タイプ	ガンなし	ガン付き	ガンなし	ガン付き
本体寸法	W37 D165 H37	W37 D272 H155	W37 D170 H37	W37 D277 H155
乾燥重量	90 グラム	317 グラム	90 グラム	317 グラム
エアーア			0.4 ~ 0.8MPa	
エアーア量			175 リットル毎分 (0.5MPa 時)	
使用温度			10 ~ 50°C	
研磨剤			アルミニナ (酸化アルミニウム)	
ブラシ寸法	線径 0.3 長さ 40 番手 #600		線径 0.45 長さ 45 番手 #500	
接続部	R1/8	1/4 カプラプラグ	R1/8	1/4 カプラプラグ
スペアノズル			SN-116-BR	
ブラシ付きスペアコーン		SC-A-0.3-45		SC-A-0.4-50
スペアブラシ		BR-A-0.3-45		BR-A-0.4-50

微細バリや針バリ除去の
専用品です。
サイズの大きなバリには
適しません。



除電ブラシガン

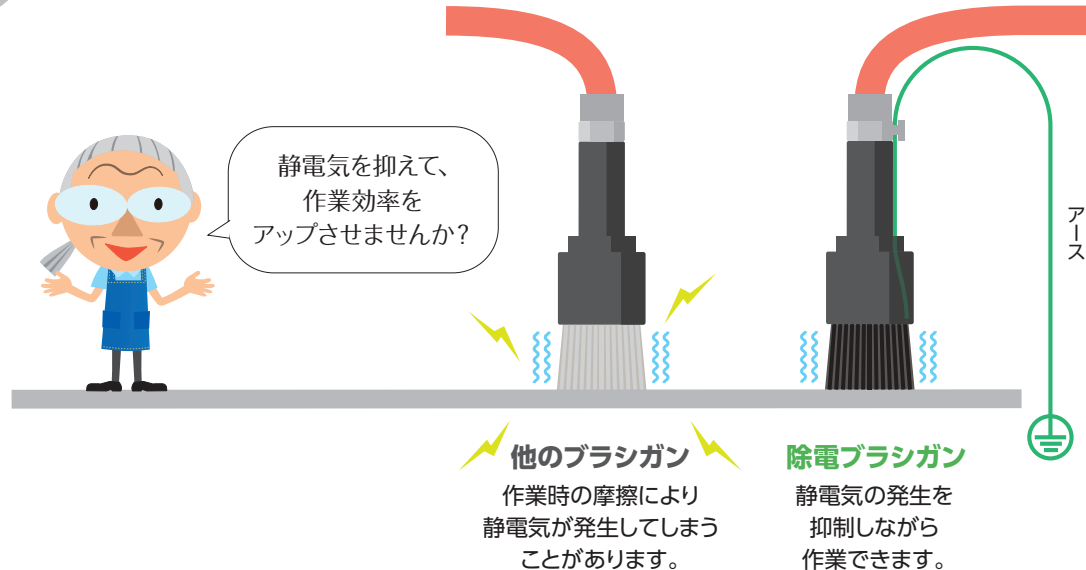
SB-300-35-CB

SGB-300-35-CB

交換部品 なし

機能	流体	用途	使い方
回転	エアー	洗浄 水切り 除塵 コーティング	ハンディ
首振り	ミスト	バリ取り 皮むき 冷却	スポット クーラー
			組み込み

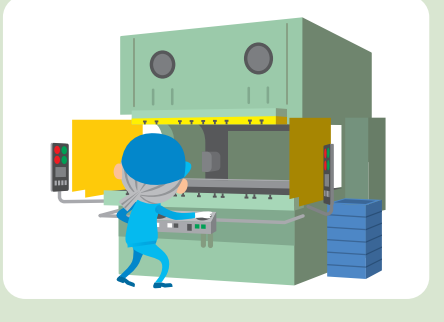
導電性のブラシが
発生した静電気を
逃がす！



主な用途

プレス加工後の切断面のクリーニングにも

- 樹脂、フィルム、
スチロール製品など
帯電しやすい素材の除塵
- 引火性現場、
浮遊粉塵作業現場での
除塵・洗浄作業 など



除電ブラシガン 仕様

品番	SB-300-35-CB	SGB-300-35-CB
タイプ	ガンなし	ガン付き
本体寸法	W37 D170 H37	W377 D277 H155
乾燥重量	90 グラム	317 グラム
エアーア	0.4 ~ 0.8 MPa	
エアーリットル	175 リットル毎分 (0.5 MPa 時)	
使用温度	10 ~ 50°C	
接続部	R1/8	1/4 カプラプラグ
ブラシ材質	カーボンモノエイト	

ペンシル型除電ブラシノズル

SB-35-TR
SB-35-TR-SL

特許第 6559979 号

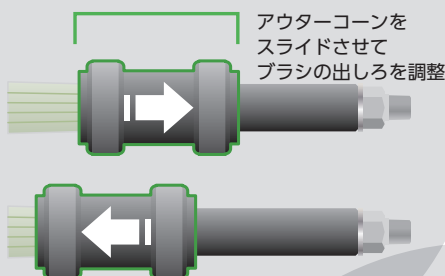
交換部品 あり

機能	流体	用途	使い方
回転	エアー	洗浄 水切り 除塵 コーティング	ハンディ
首振り	ミスト	バリ取り 皮むき 冷却	スポット クーラー
			組み込み



帯電しやすい樹脂や 切粉の除去に！

可変コーンで ブラシのコシを強くする秘密



導電性繊維ブラシで静電気を除去しながら除塵できます。

イオナイザーや帯電防止剤等を使用せずに除電とエアーブローが可能。

自己放電により除電効果が得られるため、電源もアースも不要です。

主な用途

- ・帯電したアクリルやプラスチック製品、レンズやガラス製品などの除塵と静電気の除去
- ・帯電粉体などの付着による塗装ムラ抑制
- ・帯電ダストなどによる部品の詰まり解消
- ・帯電しやすい樹脂ホコリ、切粉、フィルム・製紙・スチロールなどの粉体や微細ダスト除去など



フットスイッチで 操作できます

- ・エアーフットスイッチ(2メートルチューブ/継手付き)

P-AFS-VM-6-2M

ペンシル型除電ブラシノズル 仕様

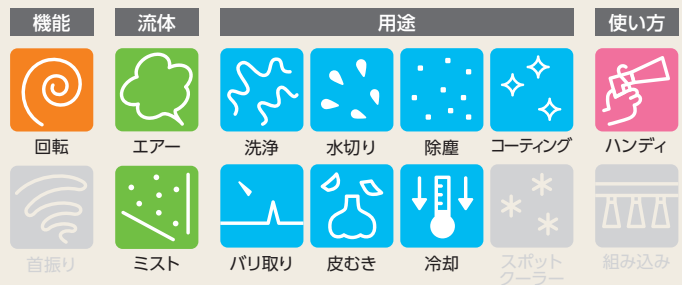
品番	SB-35-TR	SB-35-TR-SL
タイプ	標準タイプ	可変タイプ
本体寸法	W37 D170 H37	W377 D277 H155
乾燥重量	約 70 グラム	約 100 グラム
エアー圧	0.3 ~ 0.5 MPa	
使用温度	10 ~ 50°C	
接続部	R1/8	
ブラシ材質	ナイロン、有機導電性繊維(混毛)	
スペアブラシ	BR-0.07-35-TR	

ヴォルテクサー

X-2
VT-1500
VT-KD
VT-1000

特許第 5646243 号
特許第 6080657 号

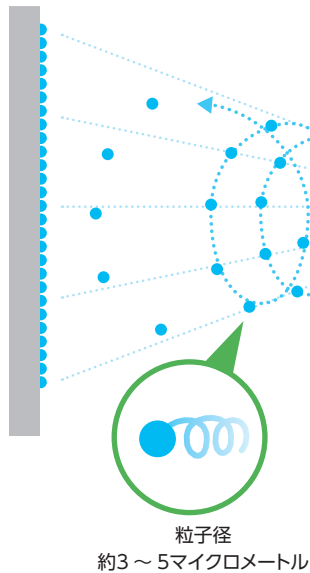
交換部品 あり



光触媒、コーティング剤、 抗菌消臭剤の噴霧に最適

一般的なスプレーガンのミストと比べ粒子径が非常に小さく、
サッと噴くだけで薬剤が薄く均一にワークに定着します。
そのため、光触媒の効果が最大限に引き出されます。

極薄付きな 超微粒子スプレー



X-2

主な用途

室内空間 & シートの
消臭、抗菌剤の噴霧



肩掛けボトルタイプの使用で
作業効率アップ





ヴォルテクサー シリーズ

特許第 5646243 号



下付きボトルタイプ
(1リットル)

ヴォルテクサーシリーズ 仕様

品番	X-2	VT-1500	VT-KD	VT-1000
タイプ	ハイエンドタイプ	肩掛けボトルタイプ	腰付けボトルタイプ	下付きボトルタイプ
本体寸法	W140 D340 H330	W70 D327 H175 (スプレーガン) W150 D175 H160 (ボトル)	W70 D327 H175 (スプレーガン) W100 D170 H190 (ボトル)	W130 D327 H240
乾燥重量	約 740 グラム	約 520 グラム (スプレーガン) 約 380 グラム (ボトル)	約 520 グラム (スプレーガン) 約 380 グラム (ボトル)	約 730 グラム
容器容量	400 ミリリットル	1500 ミリリットル	1000 ミリリットル	1000 ミリリットル
エアー圧		0.5 ~ 0.8MPa		
エアーワーク	150 リットル毎分 (0.5MPa 時)		125 リットル毎分 (0.5MPa 時)	
使用流体			弱酸性～弱アルカリ性	
使用温度			10 ~ 50°C	
接液部	ステンレス		真鍮 (ニッケルめっき)	
接続部			1/4 カプラープラグ	
スペアノズル			SN-130-V	
スペアコーン			SC-125-V	
インナーチューブ	TIT-0.6A-V ほか		TIT-A-VT	

ソニック・クリーナー

X-2-35-FB

特許第 5646243 号
特許第 6080657 号

交換部品 あり



介護・レンタル・リユース業界の洗浄メンテナンスの決定版!!

ほんの少量の水と振動するブラシのパワーで驚きの洗浄力を発揮します。洗剤洗い、すすぎ、水切り・乾燥、消臭抗菌剤塗布がこの1台で可能です。

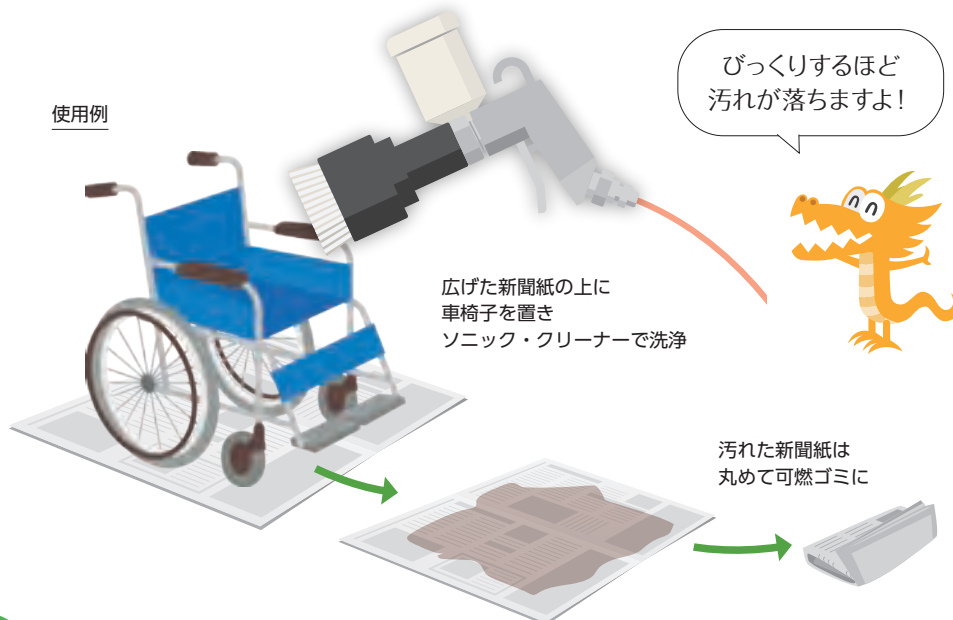
主な用途

- ・車椅子やベッドなど介護用品の洗浄
- ・レンタル用介護用品のメンテナンス
- ・布地・スポーツ・スプリング洗浄
- ・玩具・リユース品の洗浄

コップ1杯の水で丸ごと洗浄排水もごくわずか!!



使用例



ソニック・クリーナー 仕様

品番	X-2-35-FB
本体寸法	W170 D310 H290
乾燥重量	約 600 グラム
エアー圧	0.5 ~ 0.8 MPa
エアー量	125 リットル毎分 (0.5 MPa 時)
容器容量	400 ミリリットル
ブラシ材質	ナイロン (波毛)
使用流体	弱酸性～弱アルカリ性
接液部	ステンレス
使用温度	10 ~ 50°C
噴霧量	0 ~ 40 ミリリットル毎分
接続部	1/4 カプラプラグ
スペアノズル	SN-130-V
スペアコーン	SC-151-V-FB
スペアブラシ	BR-0.2-40-FB

※水・弱酸性～弱アルカリ性の薬剤以外は使用しないでください。

トルネーダー 2

CD-PT-2

US PAT. 7494072
CN PAT. ZL02830197.8

交換部品 あり



お求めやすいエントリーモデル
微粒子噴霧スプレーガンの初期型



CD-PT-2



主な用途

光触媒や消臭剤などの微粒子噴霧に!



トルネーダー 2 仕様

品番	CD-PT-2
本体寸法	W130 D320 H240
乾燥重量	750 グラム
エアー圧	0.5 ~ 0.8 MPa
エアー量	140 リットル毎分 (0.5 MPa 時)
粒子径	約 3 ~ 5 マイクロメートル
容器容量	1,000 ミリリットル
使用液体	水または中性薬剤
使用温度	10 ~ 50°C
噴霧量	0 ~ 45 ミリリットル毎分
接続部	1/4 カプラープラグ
スペアノズル	SN-134-P2
スペアコーン	SC-125-P2

※水・中性の薬剤以外は使用しないでください。

ソニックトルネーダー

ASU-90-SP-C

SGR-90-SP-C

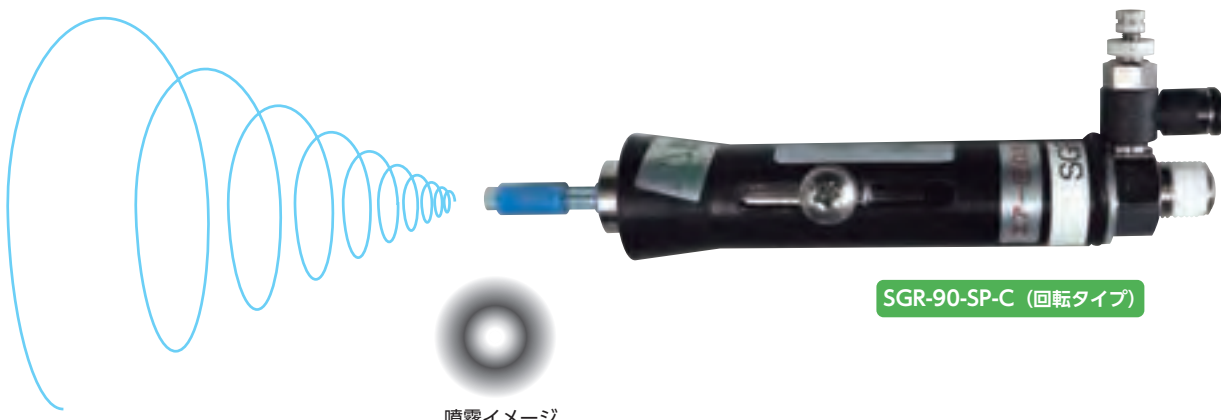
US PAT. 7494072
CN PAT. ZL02830197.8

交換部品 あり

機能	流体	用途	使い方
回転	エアー	洗浄 水切り 除塵 コーティング	ハンディ
首振り	ミスト	バリ取り 皮むき 冷却 スポットクリーニング	組み込み



生産ラインへの取付に最適な 微粒子噴霧ユニット



可変式でノズルの 回転径／振り幅を調節可能

二酸化チタンなどの
液剤を微粒子にして、
広範囲に塗布できます



主な用途



洗浄剤、帯電防止剤、
各種コーティング剤などの塗布

ソニックトルネーダー 仕様

品番	SGR-90-SP-C	ASU-90-SP-C
タイプ	回転タイプ	首振りタイプ
本体寸法	W23 D135 H45	W23 D125 H45
乾燥重量	75 グラム	
エアー圧	0.5 ~ 0.8 MPa	
エアー量	145 リットル毎分 (0.5MPa 時)	115 リットル毎分 (0.5MPa 時)
噴霧量	0 ~ 40 ミリリットル毎分	
粒子径	約 1 ~ 5 マイクロメートル	
使用流体	中性	
使用温度	10 ~ 50°C	
接続部	R1/8	
スペアノズル	SN-SPC-SGR	SN-90-SPC-ASU SN-110-SPC-ASU
スペアコーン	SC-85-SGR	SC-80-ASU

※ストレーナー付き 2 メートル吸い上げチューブ付属。

※水・中性の薬剤以外は使用しないでください。

トルネード・マイクロミスト

SPG-C1

US PAT. 7494072
CN PAT. ZL02830197.8

交換部品 あり



酷暑対策には導入コストが安い
スポットクーラーを！



ごく少量の細かいミストを噴射



気化熱で
冷やすんですよ！



周辺温度より
-8°C
も冷えます

三脚付きで
移動・設置も簡単

トルネード・マイクロミスト 仕様

品番	SPG-C1
本体寸法	W34 D230 H52 *
乾燥重量	250 グラム *
エアー圧	0.5 ~ 0.8MPa
エアー量	130 リットル毎分 (0.5MPa 時)
粒子径	約 1 ~ 5 マイクロメートル
使用温度	10 ~ 50°C
噴霧量	0 ~ 40 ミリリットル毎分
接続部	1/4 カプラプラグ
スペアノズル	SN-123-C1
スペアコーン	SC-110-C1

*三脚を含まない数値です。

20ℓ の水で最長
約 20 時間
も使えます

※タンクは付属していません。

一般的なスポット
クーラーと違い
排熱がありません

水道直結ウォーターミスト

SPG-D1

US PAT. 7494072
CN PAT.ZL02830197.8

交換部品 あり

機能	流体	用途	使い方
回転	エアー	洗浄 水切り 除塵 コーティング ハンディ	
首振り	ミスト	バリ取り 皮むき	
		冷却 スポットクーラー	
			組み込み

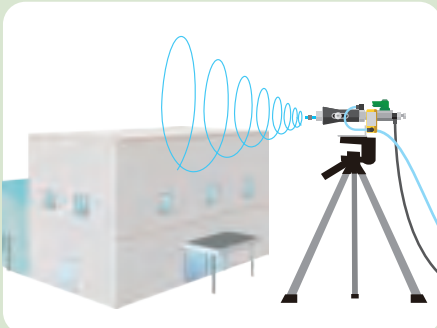
水道直結型の 微粒子噴霧ユニット



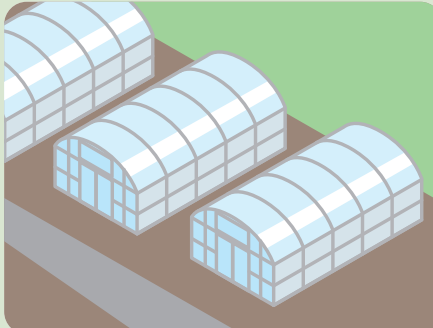
※三脚は付属していません。

主な用途

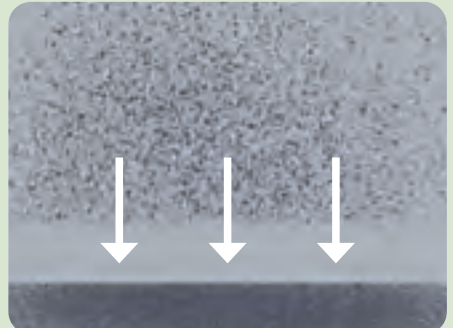
工場などのスポットクーラーに



ビニールハウス内の加湿・冷却に



浮遊粉塵作業現場における
粉塵の沈降および帯電防止に



水道直結型なので
長時間の大量噴霧が
できま～す！



水道直結ウォーターミスト 仕様

品番	SPG-D1
本体寸法	W220 D120 H105
乾燥重量	550 グラム
エアー圧	0.5 ~ 0.8MPa
エアー量	130 リットル毎分 (0.5MPa 時)
粒子径	約 5 ~ 10 マイクロメートル
使用温度	10 ~ 50°C
噴霧量	0 ~ 250 ミリリットル毎分
接続部	1/4 カプラプラグ
スペアノズル	SN-123-D1
スペアコーン	SC-80-D1

オプション：蛇口取付用ソケット

超微粒子ウォーターミスト

SPG-M1-U

SPG-M1-B

US PAT. 7494072
CN PAT.ZL02830197.8

交換部品 あり



セミドライ切削加工を 強力サポート！

切削油を使わず
超微粒子の水のパワーだけで
仕上がりが向上します。



超微粒子ウォーターミスト 仕様

品番	SPG-M1-U	SPG-M1-B
タイプ	ユニバーサルタイプ	バータイプ
本体寸法	W24 D200 H70 *	
乾燥重量	約 1.5 キログラム	
エアー圧	0.5 ~ 0.8 MPa	
エアー量	130 リットル毎分 (0.5MPa 時)	
粒子径	約 1 ~ 5 マイクロメートル	
使用温度	10 ~ 50°C	
噴霧量	0.5 ~ 20 ミリリットル毎分	
接続部	1/4 カプラプラグ	
スペアノズル	SN-SPC-M1	
スペアコーン	SC-80-M1	

主な用途

樹脂や金属の切削加工に

旋盤による樹脂切削加工面



アクリル樹脂の
加工にも
最適です！



未使用
バリが発生し
切断面が粗くなる

超微粒子ウォーターミスト
使用
静電気を抑え、切断面がクリア

*台座、チューブ等を含まない数値です。

ブラッシング・クリーナー

BC-10-2

特許第 5020320 号
CN PAT. ZL200780053558.4

交換部品 あり



頑固な汚れにはこれ1台!
エアー+ミスト+ブラシの
相乗効果で汚れを落とします

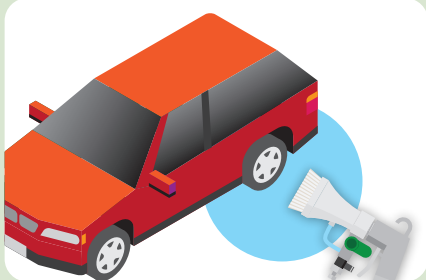
カークリーニング
業界で大人気!



BC-10-2

主な用途

車のドアの隙間、足まわりなどに



びんケース、通い箱などに



OA機器の資源化リサイクルなどに



各種フィルターなどに



ブラッシング・クリーナー 仕様

品番	BC-10-2
本体寸法	W50 D300 H180
乾燥重量	600 グラム
エアー圧	0.5 ~ 0.8 MPa
エアー量	200 リットル毎分 (0.5MPa 時)
ブラシ材質	ナイロン
使用流体	中性
使用温度	10 ~ 50°C
噴霧量	0 ~ 167 ミリリットル毎分
接続部	1/4 カプラープラグ
スペアノズル	SN-134-BC
スペアコーン	SC-151-BC

※液・エアーチューブ、ロングブラシコーン付属。

※水・中性の薬剤以外は使用しないでください。

※薬液ボトル等は付属しません。

音波式スプレー洗浄機

PSG-FG

特許第 4162296 号
US PAT.7494072
CA PAT.2481047

交換部品 あり

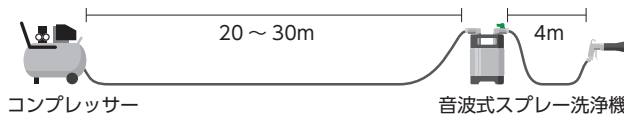


タンク蓄圧式

タンク内の水に圧力を加えながら
使用するタイプです。



だから、
コンプレッサーから
離れた場所でも
使えます！



音波式スプレー洗浄機 仕様

品番	PSG-FG
本体寸法	W230 D230 H450
乾燥重量	約 7 キログラム
容量	10 リットル
使用温度	10 ~ 50°C
接続部	1/4 カプラプラグ

ワンタッチ式 ノズルユニット 各種

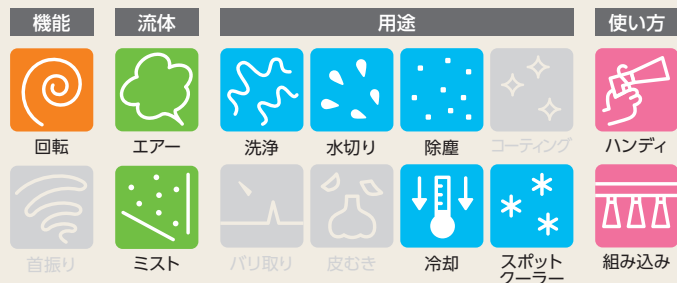


- ① エアームースガン → p.41
AM-W-P
- ② 一般洗浄用ブラシガン → p.23
SB-300B-P
- ③ 精密洗浄用ブラシガン → p.22
SB-300-35-P (直毛)
SB-300-35-FB-P (波毛)
- ④ エアーショックガン → p.15
SA-300S-SUS-P
- ⑤ エアーブラスター → p.17・18
AB-1-P
AB-2-P
- ⑥ 可変式ショックガン → p.19
SGR-90-SP-P (回転)
ASU-110-S-P (首振り)
- ⑦ フレキシブルノズル
FN-200L-P
- ⑧ ピンポイントノズル
2.0 φ -P

ミスター嵐

MR-B1
MR-V1
MR-PH-15

交換部品 なし *ボトルのみ



コンパクトヘッドなのに
液体を大量噴霧 !!

1分あたりの噴霧量を
比較すると

トルネーダー2 (→ p.31)

最大 **45** ミリリットル
毎分

約**6.6倍!**

ミスター嵐

最大 **300** ミリリットル
毎分

ミスター嵐
ボトルタイプ

MR-B1

主な用途

自動車、バイク等の
エンジンルームやブレーキダスト洗浄

ボトルタイプ
(MR-B1、MR-PH-15)

- ・各種薬液散布
- ・油汚れの洗浄
- ・コーティング剤の塗布

貸衣装のクリーニングでも
使われています



暑さ対策に



MR-V1

ミスター嵐 吸い上げタイプ



※三脚・水タンクは付属しません。

主な用途

吸い上げタイプ

- ・スポットクーラーとして
- ・工場内の
粉塵沈降や帯電防止
- ・緑地、屋上庭園、温室、
ビニールハウス内部などの
冷却や加湿ほか

次亜塩素酸水の 散布に！

MR-PH-15

※強酸・強アルカリ水、アルコール類、
次亜塩素酸ナトリウムは
使用できません。

※人体・環境に影響のある液剤は
使用しないでください。



ミスター嵐 弱酸性 - 弱アルカリ性 対応タイプ

ミスター嵐 仕様

品番	MR-B1	MR-V1	MR-PH-15
タイプ	ボトルタイプ	吸い上げタイプ	弱酸性 - 弱アルカリ性対応タイプ
本体寸法	W130 D250 H265	W70 D150 H50 *	W170 D210 H230
乾燥重量	725 グラム	220 グラム *	約 520 グラム
エアー圧		0.25 ~ 0.9MPa	
エアー量	240 リットル毎分 (0.5MPa 時)	180 リットル毎分 (0.5MPa 時)	240 リットル毎分 (0.5MPa 時)
噴霧量	~ 300 ミリリットル毎分	160 ミリリットル毎分 (0.5MPa 時)	~ 300 ミリリットル毎分
粒子径	約 10 ~ 30 マイクロメートル		
使用流体	エアー、中性洗剤または水		弱酸性～弱アルカリ性
使用温度	10 ~ 50°C		
接続部	1/4 カプラプラグ		
容器容量	1000 ミリリットル	—	1500 ミリリットル

* チューブ等を含まない数値です。

エアームースガン

CD-AMG-W

AMG-PH

CD-AMG-W-T

CD-AMG-1W-T

特許第 4485021 号

交換部品 あり



洗剤をムース状の泡にして噴射！

エアーと洗剤をミキシングし
ムース状にして噴射します。
液ダレせずにワーク面に長時間付着し、
洗剤の効果をより発揮させます。



Tips

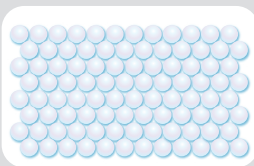
泡の特徴

イメージ図



水分が多く大きな気泡は、隙間ができ汚れが落ちにくく、割れやすい。

他社製品 A



空気を多く含んだ小さな気泡は、隙間が少なく長く定着し汚れを落としやすい。

CD-AMG-W

主な用途

食品加工工場などで日々の洗浄に



各種車体・車両の洗浄に



エアームースガン 仕様

品番	CD-AMG-W
本体寸法	W120 D295 H260
乾燥重量	850 グラム
エアー圧	0.4 ~ 0.8 MPa
エアー量	280 リットル毎分 (0.5 MPa 時)
容器容量	1000 ミリリットル
使用流体	中性洗剤
使用温度	10 ~ 50°C
接続部	1/4 カプラープラグ

※水・中性の薬剤以外は使用しないでください。

弱アルカリ・弱酸性洗剤対応仕様



AMG-PH ※特注品

2メートル吸上げチューブ仕様



CD-AMG-W-T

ムースガン シリーズ ラインアップ

特許第 4485021 号

ロングランス仕様



CD-AMG-1W-T ※特注品

コピー商品に
ご注意ください!



トルネード・バキュームクリーナー

PV-2
PV-3

US PAT.7753059

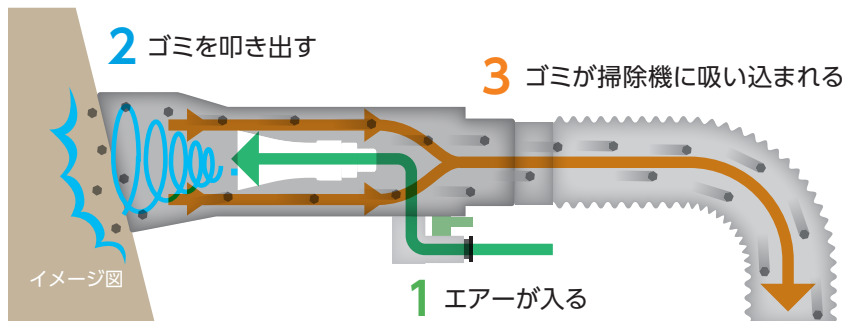
交換部品 あり



エアブローで叩き出し、
同時に掃除機で吸引！



※掃除機は付属しておりません。



繊維の奥に入り込んだ
細かいホコリやダニも
逃がしません！



主な用途

- シート、フロアマットなどのカーリーニング
- カーペット、ソファー、ベッドなどのハウスクリーニング



トルネード・バキュームクリーナー 仕様

品番	PV-2	PV-3
タイプ	ノーマルタイプ	コンパクトタイプ
本体寸法	W58 D300 H210	W58 D293 H80
乾燥重量	480 グラム	300 グラム
エアー圧	0.4 ~ 0.8 MPa	
エアー量	190 リットル毎分 (0.5 MPa 時)	
使用温度	10 ~ 50°C	
接続部	1/4 カプラープラグ	
スペアノズル	SN-118PV	
スペアコーン	SC-108PV	

※ブラシ付き吸引ノズルもあります。お問い合わせください。

トルネード・ミストクリーナー

CD-TMC-4

US PAT.7753059

交換部品 あり



トルネード・バキュームクリーナーの機能に加えて ミスト(水)も噴霧できる!

トルネード・バキュームクリーナーの吐き出しと吸引を同時に使う機能にミスト噴射をプラスしました。飲食物やペットなどでついたシミや汚れを水の粒子を吐き付け浮き上がらせ、吸い取ります。

トルネード・ミストクリーナー 仕様

品番	CD-TMC-4
タイプ	ノーマルタイプ
本体寸法	W50 D260 H205 *
乾燥重量	約1キログラム *
エアーコード	0.5 ~ 0.8MPa
エアーレート	0 ~ 250 リットル毎分 (0.5MPa 時)
使用温度	10 ~ 50°C
接続部	1/4 カプラープラグ
スペアノズル	SN-130-TMC-4
スペアコーン	SN-105-TMC-4
付属品	吸引ヘッド ホース接続アダプター 2 種



※掃除機本体および水タンク等は付属しておりません。
※乾湿両用タイプの掃除機をご使用ください。
*ボトル、ホース等を含まない数値です。

対象や使用場所に
合わせて選べます



TMC-5
(ボトルタイプ)

トルネード・
ミストクリーナー
シリーズ

トルネード・ミストクリーナーシリーズ 共通仕様

品番	TMC-1	TMC-2	TMC-3	TMC-5
タイプ	簡易タイプ	連続使用タイプ	フリーアングルプロ仕様タイプ	ボトルタイプ
本体寸法	W58 D300 H210	W58 D300 H210 *	W58 D300 H100 *	W310 D300 H300
乾燥重量	500 グラム	580 グラム	440 グラム	900 グラム
エアーコード	0.5 ~ 0.8MPa			
エアーレート	0 ~ 250 リットル毎分 (0.5MPa 時)			
使用温度	10 ~ 50°C			
接続部	1/4 カプラープラグ			
スペアノズル	SN-118-TMC			
スペアコーン	SC-108-TMC			
付属品	ブラシ付き吸引ヘッド			

*チューブ等を含まない数値です。

US PAT.7753059

TMC-1
(簡易タイプ)



TMC-2
(連続使用タイプ)



TMC-3
(フリーアングルプロ仕様タイプ)



オプション品

AG-2

P-M2-06

P-AV

P-LL500

P-AFS-VM-6-2M



エアーガン

AG-2

ON/OFF
バルブ

P-M2-06



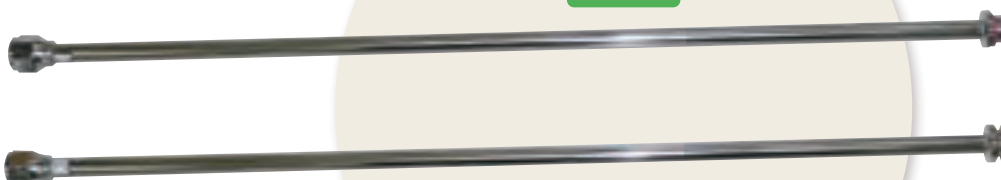
エアー量
調整バルブ

P-AV



延長ランス 500mm

P-LL500



継手付延長ランス 500mm

P-LL500-C

※エアーガンは別売りに
なります。

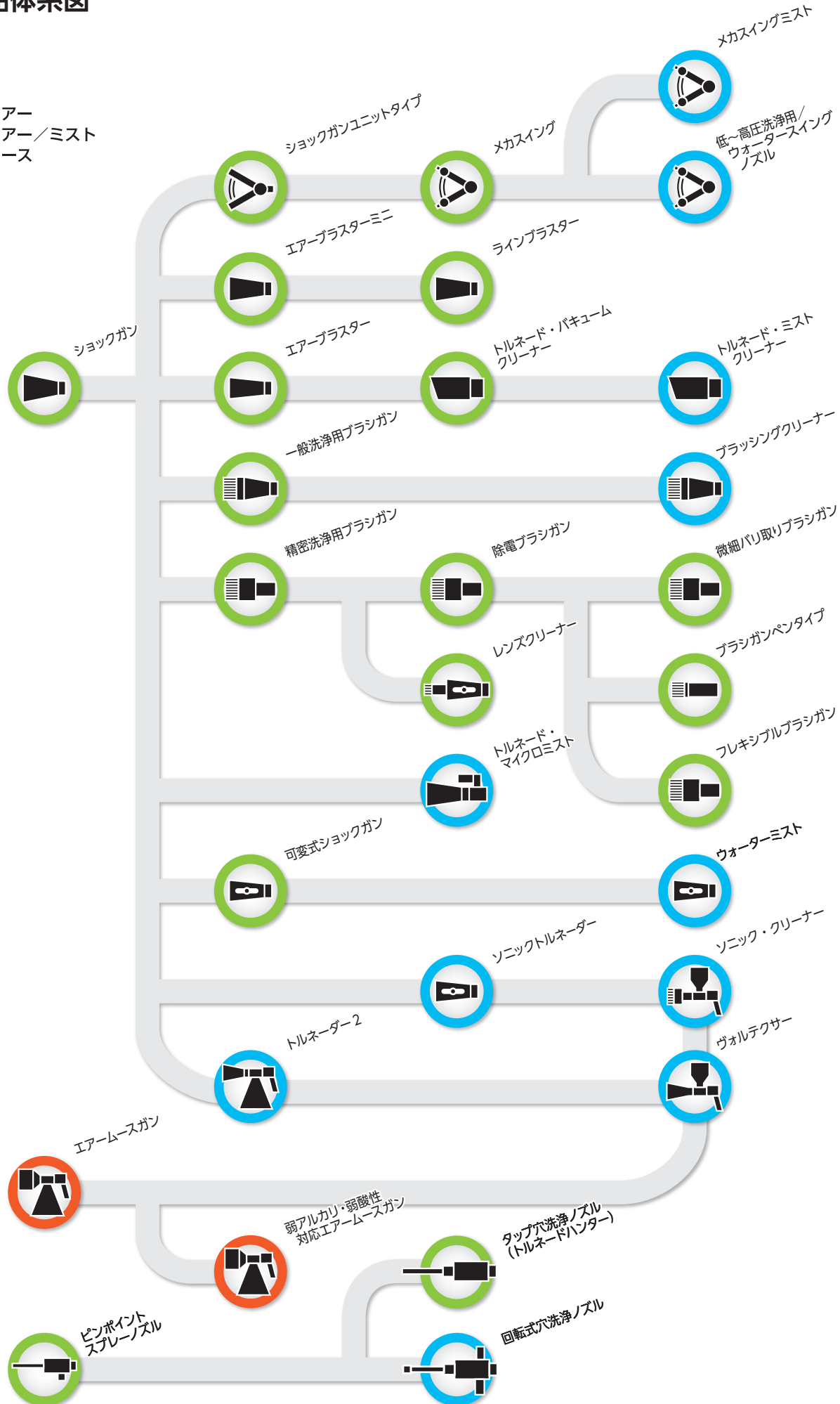


エアーフット
スイッチ

P-AFS-VM-6-2M

製品体系図

■エアー
■エアー／ミスト
■ムース



製品仕様一覧

カテゴリ	品番	製品名	ガン	寸法	エアー圧	エアーリットル量(0.5MPa時)	重量
メカスイングノズル	MS-60G	メカスイングノズル	○	W28 D197 H155	0.4 ~ 0.6 MPa	180 リットル毎分	262 グラム
	MS-60	メカスイングノズル	○	W28 D90 H15	0.4 ~ 0.6 MPa	180 リットル毎分	35 グラム
	MS-70G	メカスイングノズル	○	W28 D207 H155	0.3 ~ 0.5 MPa	150 リットル毎分	262 グラム
	MS-70	メカスイングノズル	—	W28 D100 H15	0.3 ~ 0.5 MPa	150 リットル毎分	35 グラム
	MS-70-SP-C-VPL	メカスイングミスト 吸上げタイプ	—	W50 D235 H47 *2	0.5 ~ 0.8 MPa	195 リットル毎分	220 グラム
	MS-70-SP-C	メカスイングミスト	—	W35 D100 H60	0.5 ~ 0.8 MPa	195 リットル毎分	45 グラム
	MS-70-SP-B	メカスイングミスト ボトルタイプ	—	W130 D301 H251	0.5 ~ 0.8 MPa	195 リットル毎分	700 グラム
タップ穴洗浄ノズル	*2	タップ穴洗浄ノズル(トルネードハンター)			0.4 ~ 0.6 MPa		
低～高圧ウォータースイングノズル	MS-60-CL	低～高圧ウォータースイングノズル	—	W28 D90 H15	—	—	35 グラム
	MS-70-CL	低～高圧ウォータースイングノズル	—	W28 D100 H15	—	—	35 グラム
	HMS-90-CL	低～高圧ウォータースイングノズル	—	*2	—	—	*2
	HMS-120-CL	低～高圧ウォータースイングノズル	—	*2	—	—	*2
	HMS-140-CL	低～高圧ウォータースイングノズル	—	*2	—	—	*2
ラインブラスター	LAB-35-SUS	ラインブラスター		W35 D85 H35	0.4 ~ 0.6 MPa	200 リットル毎分	36 グラム
	LAB-28-SUS	ラインブラスター		W28 D85 H28	0.4 ~ 0.6 MPa	200 リットル毎分	31 グラム
	LAB-20-SUS-N	ラインブラスター		W20 D85 H20	0.3 ~ 0.5 MPa	200 リットル毎分	35 グラム
	LAB-35-L	ラインブラスター(低圧仕様)		W35 D85 H35	0.3 ~ 0.5 MPa	140 リットル毎分	27 グラム
	LAB-28-L	ラインブラスター(低圧仕様)		W28 D85 H28	0.3 ~ 0.5 MPa	140 リットル毎分	26 グラム
	LAB-20-L-N	ラインブラスター(低圧仕様)		W20 D85 H20	0.3 ~ 0.5 MPa	140 リットル毎分	28 グラム
	LAB-SW-0.2-95	ラインブラスター 首振りタイプ		W16 D95 H16	0.2 ~ 0.4 MPa	—	17 グラム
	LAB-SW-0.3-90	ラインブラスター 首振りタイプ		W16 D90 H16	0.25 ~ 0.45 MPa	—	17 グラム
	LAB-SW-0.3-80	ラインブラスター 首振りタイプ		W16 D80 H16	0.35 ~ 0.5 MPa	—	17 グラム
	LAB-SW-0.4-70	ラインブラスター 首振りタイプ		W16 D70 H16	0.4 ~ 0.6 MPa	—	17 グラム
ショックガン・ブラスター	SGA-300S	エアーショックガン	○	W44 D250 H155	0.4 ~ 0.8 MPa	180 リットル毎分	287 グラム
	SA-300S	エアーショックガン		W44 D143 H44	0.4 ~ 0.8 MPa	180 リットル毎分	60 グラム
	SGA-300	エアーショックガン	○	W55 D275 H155	0.4 ~ 0.8 MPa	180 リットル毎分	307 グラム
	SA-300	エアーショックガン		W55 D168 H55	0.4 ~ 0.8 MPa	180 リットル毎分	80 グラム
	SGR-90G	可変式ショックガン	○	W24 D232 H155	0.4 ~ 0.8 MPa	210 リットル毎分	297 グラム
	SGR-90	可変式ショックガン		W22 D125 H22	0.4 ~ 0.8 MPa	210 リットル毎分	70 グラム
	ASU-90G	可変式ショックガン	○	W24 D227 H155	0.3 ~ 0.5 MPa	210 リットル毎分	297 グラム
	ASU-90	可変式ショックガン		W22 D120 H22	0.3 ~ 0.5 MPa	210 リットル毎分	70 グラム
	ASU-110G-S	可変式ショックガン	○	W24 D247 H155	0.4 ~ 0.8 MPa	140 リットル毎分	297 グラム
	ASU-110-S	可変式ショックガン		W22 D140 H22	0.4 ~ 0.8 MPa	140 リットル毎分	70 グラム
	SU-90	エアーショックガン ユニット ショート低圧タイプ		W22 D112 H35	0.3 ~ 0.5 MPa	140 リットル毎分	50 グラム
	SU-120	エアーショックガン ユニット ロングタイプ		W22 D142 H35	0.4 ~ 0.8 MPa	145 リットル毎分	50 グラム
	AB-1G	エアーブラスター	○	W28 D249 H155	0.4 ~ 0.8 MPa	200 リットル毎分	277 グラム
	AB-1	エアーブラスター		W28 D142 H28	0.4 ~ 0.8 MPa	200 リットル毎分	50 グラム
	AB-2G	エアーブラスターミニ	○	W35 D230 H155	0.4 ~ 0.8 MPa	210 リットル毎分	287 グラム
	AB-2	エアーブラスターミニ		W35 D123 H35	0.4 ~ 0.8 MPa	210 リットル毎分	60 グラム
ブラシガン	SGB-300B	一般洗浄用ブラシガン	○	W47 D276 H155	0.4 ~ 0.8 MPa	180 リットル毎分	297 グラム
	SB-300B	一般洗浄用ブラシガン		W47 D169 H47	0.4 ~ 0.8 MPa	180 リットル毎分	70 グラム
	SGB-300-35	精密洗浄用ブラシガン 直毛タイプ	○	W37 D267 H155	0.4 ~ 0.8 MPa	175 リットル毎分	317 グラム
	SB-300-35	精密洗浄用ブラシガン 直毛タイプ		W37 D160 H37	0.4 ~ 0.8 MPa	175 リットル毎分	90 グラム
	SGB-300-35-FB	精密洗浄用ブラシガン 波毛タイプ	○	W37 D267 H155	0.4 ~ 0.8 MPa	175 リットル毎分	317 グラム
	SB-300-35-FB	精密洗浄用ブラシガン 波毛タイプ		W37 D160 H37	0.4 ~ 0.8 MPa	175 リットル毎分	90 グラム
	SGB-C-0.4-45	微細バリ取りブラシガン(シリコン)	○	W37 D272 H155	0.4 ~ 0.8 MPa	175 リットル毎分	317 グラム
	SB-C-0.4-45	微細バリ取りブラシガン(シリコン)		W37 D165 H37	0.4 ~ 0.8 MPa	175 リットル毎分	90 グラム
	SGB-C-0.5-50	微細バリ取りブラシガン(シリコン)	○	W37 D277 H155	0.4 ~ 0.8 MPa	175 リットル毎分	317 グラム
	SB-C-0.5-50	微細バリ取りブラシガン(シリコン)		W37 D170 H37	0.4 ~ 0.8 MPa	175 リットル毎分	90 グラム
	SGB-A-0.3-45	微細バリ取りブラシガン(アルミナ)	○	W37 D272 H155	0.4 ~ 0.8 MPa	175 リットル毎分	317 グラム
	SB-A-0.3-45	微細バリ取りブラシガン(アルミナ)		W37 D165 H37	0.4 ~ 0.8 MPa	175 リットル毎分	90 グラム
	SGB-A-0.4-50	微細バリ取りブラシガン(アルミナ)	○	W37 D277 H155	0.4 ~ 0.8 MPa	175 リットル毎分	317 グラム
	SB-A-0.4-50	微細バリ取りブラシガン(アルミナ)		W37 D170 H37	0.4 ~ 0.8 MPa	175 リットル毎分	90 グラム
	SGB-300-35-CB	除電ブラシガン	○	W37 D277 H155	0.4 ~ 0.8 MPa	175 リットル毎分	317 グラム
	SB-300-35-CB	除電ブラシガン		W37 D170 H37	0.4 ~ 0.8 MPa	175 リットル毎分	90 グラム
ヴォルテクサー	SB-35-TR	ペンシル型除電ブラシノズル		W25 D152 H25	0.3 ~ 0.5 MPa	160 リットル毎分	70 グラム
	SB-35-TR-SL	ペンシル型除電ブラシノズル		W36 D152 H36	0.3 ~ 0.5 MPa	160 リットル毎分	100 グラム
	SB-20S	ブラシガンペントタイプ		W22 D147 H22	0.4 ~ 0.8 MPa	210 リットル毎分	76 グラム
	SB-35S	ブラシガンペントタイプ		W22 D162 H22	0.4 ~ 0.8 MPa	210 リットル毎分	85 グラム
	VT-1500	ヴォルテクサー	—	W70 D327 H175 *1	0.5 ~ 0.8 MPa	125 リットル毎分	520 グラム *1
ソニックトルネーダー	VT-KD	ヴォルテクサー	—	W70 D327 H175 *1	0.5 ~ 0.8 MPa	125 リットル毎分	520 グラム *1
	VT-1000	ヴォルテクサー	—	W130 D327 H240	0.5 ~ 0.8 MPa	125 リットル毎分	730 グラム
	X-2	ヴォルテクサー	—	W130 D290 H300	0.5 ~ 0.8 MPa	150 リットル毎分	740 グラム
	X-2-35-FB	ソニッククリーナー	—	W170 D310 H290	0.5 ~ 0.8 MPa	125 リットル毎分	600 グラム
トルネーダー	CD-PT-2	トルネーダー2	—	W130 D320 H240	0.5 ~ 0.8 MPa	140 リットル毎分	750 グラム
ソニックトルネーダー	SGR-90-SP-C	ソニックトルネーダー		W23 D135 H45	0.5 ~ 0.8 MPa	145 リットル毎分	75 グラム
	ASU-90-SP-C	ソニックトルネーダー		W23 D125 H45	0.5 ~ 0.8 MPa	115 リットル毎分	75 グラム
	SPG-M1-U	超微粒子ウォーターミストユニバーサルタイプ	—	—	0.5 ~ 0.8 MPa	130 リットル毎分	約1.5キログラム
ウォーターミスト	SPG-M1-B	超微粒子ウォーターミストバータイプ	—	—	0.5 ~ 0.8 MPa	130 リットル毎分	約1.5キログラム
	SPG-C1	トルネード・マイクロミスト	—	W34 D230 H52	0.5 ~ 0.8 MPa	130 リットル毎分	250 グラム
	SPG-D1	水道直結ウォーターミスト	—	W220 D120 H105	0.5 ~ 0.8 MPa	130 リットル毎分	550 グラム
音波洗浄機	BC-10-2	ブラッシング・クリーナー	—	W50 D300 H180 *1	0.5 ~ 0.8 MPa	200 リットル毎分	600 グラム
	PSG-FG	音波スプレー洗浄機	—	W230 D230 H450 *1	0.4 ~ 0.7 MPa	160 ~リットル毎分	約7キログラム
ミスター嵐	MR-B1	ミスター嵐	—	W130 D250 H265	0.25 ~ 0.9 MPa	240 リットル毎分	725 グラム
	MR-V1	ミスター嵐(吸上げ仕様)	—	W70 D150 H50 *1	0.25 ~ 0.9 MPa	180 リットル毎分	220 グラム
	MR-PH-15	ミスター嵐(次亜塩素酸水対応仕様)	—	W160 D120 H105	0.25 ~ 0.9 MPa	240 リットル毎分	600 グラム
エアームースガン	CD-AMG-W	エアームースガン	—	W120 D295 H260	0.4 ~ 0.8 MPa	280 リットル毎分	850 グラム
	AMG-PH	エアームースガン(弱アルカリ・弱酸性対応仕様)	—	W130 D290 H270	0.4 ~ 0.8 MPa	280 リットル毎分	800 グラム
トルネード・クリーナー	PV-2	トルネード・パキュームクリーナー	—	W58 D300 H210	0.4 ~ 0.8 MPa	190 リットル毎分	480 グラム
	PV-3	トルネード・パキュームクリーナー	—	W58 D293 H80 *1	0.4 ~ 0.8 MPa	190 リットル毎分	300 グラム
	CD-TMC-4	トルネード・ミストクリーナー	—	W50 D260 H205 *1	0.5 ~ 0.8 MPa	200 リットル毎分	約1キログラム
	TMC-1	トルネード・ミストクリーナー(簡易仕様)	—	W58 D300 H210	0.5 ~ 0.8 MPa	200 リットル毎分	500 グラム
	TMC-2	トルネード・ミストクリーナー(連続稼働仕様)	—	W58 D300 H210 *1	0.5 ~ 0.8 MPa	200 リットル毎分	580 グラム
	TMC-3	トルネード・ミストクリーナー(フリーアングルプロ仕様)	—	W58 D300 H100 *1	0.5 ~ 0.8 MPa	200 リットル毎分	440 グラム
電動ツール	TMC-5	トルネード・ミストクリーナー(ボトル仕様)	—	W130 D300 H300	0.5 ~ 0.8 MPa	200 リットル毎分	900 グラム
	AMG-ME	電動ムースガン	—	W115 D362 H255	—	—	約1.3キログラム
	JS-C-H	ジェットストリーマー	—	W200 D300 H270	—	—	約2キログラム

製品寸法図一覧



接続部	スペアノズル品番	スペアコーン品番	ブラシ仕様	交換ブラシ品番	ボトル容量
1/4 カプラプラグ R1/8	—	—	—	—	—
1/4 カプラプラグ R1/8	—	—	—	—	—
1/4 カプラプラグ R1/8	—	—	—	—	—
1/4 カプラプラグ R1/8	—	—	—	—	1000 ミリリットル
1/4 カプラプラグ R1/8	—	—	—	—	—
R1/8	—	—	—	—	—
R1/8	—	—	—	—	—
R1/4 *2	—	—	—	—	—
R1/4 *2	—	—	—	—	—
R1/4 *2	—	—	—	—	—
R1/8	SN-LAB-SUS	SC-35-LAB-SUS	—	—	—
R1/8	SN-LAB-SUS	SC-28-LAB-SUS	—	—	—
R1/8	SN-20-LAB-SUS	SC-20-LAB-SUS	—	—	—
R1/8	SN-LAB-L	SC-35-LAB-L	—	—	—
R1/8	SN-LAB-L	SC-28-LAB-L	—	—	—
R1/8	SN-20-LAB-L	SC-20-LAB-L	—	—	—
R1/8	—	—	—	—	—
R1/8	—	—	—	—	—
R1/8	—	—	—	—	—
R1/8	—	—	—	—	—
1/4 カプラプラグ R1/8	SN-123-AS	SC-125-AS	—	—	—
1/4 カプラプラグ R1/8	SN-123-AS	SC-125-AS	—	—	—
1/4 カプラプラグ R1/8	SN-146-AS	SC-150-AS	—	—	—
1/4 カプラプラグ R1/8	SN-146-AS	SC-150-AS	—	—	—
1/4 カプラプラグ R1/8	SN-90-SR	SC-80-SR	—	—	—
1/4 カプラプラグ R1/8	SN-90-SR	SC-80-SR	—	—	—
1/4 カプラプラグ R1/8	SN-90-AU	SC-85-AU	—	—	—
1/4 カプラプラグ R1/8	SN-90-AU	SC-85-AU	—	—	—
1/4 カプラプラグ R1/8	SN-110-AU-S	SC-85-AU	—	—	—
1/4 カプラプラグ R1/8	SN-110-AU-S	SC-85-AU	—	—	—
R1/8	SN-90	—	—	—	—
R1/8	SN-120	—	—	—	—
1/4 カプラプラグ R1/8	SN-123-AB	SC-123-AB	—	—	—
1/4 カプラプラグ R1/8	SN-123-AB	SC-123-AB	—	—	—
1/4 カプラプラグ R1/8	SN-106-AB	SC-110-AB	—	—	—
1/4 カプラプラグ R1/8	SN-106-AB	SC-110-AB	—	—	—
1/4 カプラプラグ R1/8	SN-134-BR	SC-151-BR	ナイロン	—	—
1/4 カプラプラグ R1/8	SN-134-BR	SC-151-BR	ナイロン	—	—
1/4 カプラプラグ R1/8	SN-116-BR	SC-141-BR	ナイロン	BR-0.3-40	—
1/4 カプラプラグ R1/8	SN-116-BR	SC-141-BR	ナイロン	BR-0.3-40	—
1/4 カプラプラグ R1/8	SN-116-BR	SC-141-FB	ナイロン	BR-0.2-40-FB	—
1/4 カプラプラグ R1/8	SN-116-BR	SC-141-FB	ナイロン	BR-0.2-40-FB	—
1/4 カプラプラグ R1/8	SN-116-BR	SC-C-0.4-45	シリコンカーバイド	BR-C-0.4-45	—
1/4 カプラプラグ R1/8	SN-116-BR	SC-C-0.4-45	シリコンカーバイド	BR-C-0.4-45	—
1/4 カプラプラグ R1/8	SN-116-BR	SC-C-0.5-50	シリコンカーバイド	BR-C-0.5-50	—
1/4 カプラプラグ R1/8	SN-116-BR	SC-C-0.5-50	シリコンカーバイド	BR-C-0.5-50	—
1/4 カプラプラグ R1/8	SN-116-BR	SC-A-0.3-45	アルミナ	BR-A-0.3-45	—
1/4 カプラプラグ R1/8	SN-116-BR	SC-A-0.3-45	アルミナ	BR-A-0.3-45	—
1/4 カプラプラグ R1/8	SN-116-BR	SC-A-0.4-50	アルミナ	BR-A-0.4-50	—
1/4 カプラプラグ R1/8	SN-116-BR	SC-A-0.4-50	アルミナ	BR-A-0.4-50	—
1/4 カプラプラグ R1/8	—	—	カーボンモノエイト	—	—
1/4 カプラプラグ R1/8	—	—	カーボンモノエイト	—	—
1/4 カプラプラグ R1/8	—	—	ナイロン・有機導電性繊維	BR-0.07-35-TR	—
1/4 カプラプラグ R1/8	—	—	ナイロン・有機導電性繊維	BR-0.07-35-TR	—
1/4 カプラプラグ R1/8	SN-106-PEN	SC-205-100-PEN	ナイロン	BR-0.1-20-S	—
1/4 カプラプラグ R1/8	SN-106-PEN	SC-35S-100-PEN	ナイロン	BR-0.25-35-S	—
1/4 カプラプラグ R1/8	SN-130-V	SC-125-V	—	—	1500 ミリリットル
1/4 カプラプラグ R1/8	SN-130-V	SC-125-V	—	—	1000 ミリリットル
1/4 カプラプラグ R1/8	SN-130-V	SC-125-V	—	—	1000 ミリリットル
1/4 カプラプラグ R1/8	SN-130-V	SC-125-V	—	—	400 ミリリットル
1/4 カプラプラグ R1/8	SN-130-V	SC-151-V-FB	ナイロン	BR-0.2-40-FB	400 ミリリットル
1/4 カプラプラグ R1/8	SN-134-P2	SC-125-P2	—	—	1000 ミリリットル
1/4 カプラプラグ R1/8	SN-100-SP-SGR	SC-85-SGR	—	—	—
1/4 カプラプラグ R1/8	SN-90-SP-ASU	SC-80-ASU	—	—	—
1/4 カプラプラグ R1/8	SN-SPC-M1	SC-80-M1	—	—	—
1/4 カプラプラグ R1/8	SN-SPC-M1	SC-80-M1	—	—	—
1/4 カプラプラグ R1/8	SN-123-C1	SC-110-C1	—	—	—
1/4 カプラプラグ R1/8	SN-123-D1	SC-80-D1	—	—	—
1/4 カプラプラグ R1/8	SN-134-BC	SC-151-BC	ナイロン	—	—
1/4 カプラプラグ R1/8	—	—	—	—	10 リットル
1/4 カプラプラグ R1/8	—	—	—	—	1000 ミリリットル
1/4 カプラプラグ R1/8	—	—	—	—	—
1/4 カプラプラグ R1/8	—	—	—	—	1500 ミリリットル
1/4 カプラプラグ R1/8	—	—	—	—	1000 ミリリットル
1/4 カプラプラグ R1/8	—	—	—	—	1000 ミリリットル
1/4 カプラプラグ R1/8	SN-118-PV	SC-108-PV	—	—	—
1/4 カプラプラグ R1/8	SN-118-PV	SC-108-PV	—	—	—
1/4 カプラプラグ R1/8	SN-130-TMC-4	SC-105-TMC-4	—	—	—
1/4 カプラプラグ R1/8	SN-118-TMC	SC-108-TMC	—	—	250 ミリリットル
1/4 カプラプラグ R1/8	SN-118-TMC	SC-108-TMC	—	—	—
1/4 カプラプラグ R1/8	SN-118-TMC	SC-108-TMC	—	—	—
1/4 カプラプラグ R1/8	SN-118-TMC	SC-108-TMC	—	—	1000 ミリリットル
—	—	—	—	—	700 ミリリットル
—	—	—	—	—	1000 ミリリットル

* 接続部のカプラプラグとは、日東工器のハイカプラタイプ1/4サイズです。「カプリング」、「クイックカップリング」、「クイックジョイント」または「カチット」などと呼ばれる場合もあります。

* カプラ、CUPLA、ハイカプラは日東工器株式会社の商標または登録商標です。

* モノエイト®は、東レ・モノフィラメント株式会社の登録商標です。

* サンダーロン®は日本蚕毛染色株式会社の登録商標です。

* 寸法は取り付け具合により若干誤差が生じる場合があります。

* 商品名・品番・仕様等は2025年10月現在のものです。

*1 寸法・重量はホース・ボトル等を含まないものです。

*2 特注品のため製品仕様により異なります。

使用エアー量値一覧

製品名	型式	0.3MPa 時	0.4MPa 時	0.5MPa 時	0.6MPa 時	0.7MPa 時	0.8MPa 時
2.5 ノズル *1 (他社製品)		—	190	205	225	240	250
メカスイングノズル	MS-60(G)	—	165	180	195	—	—
メカスイングノズル	MS-70(G)	130	140	150	—	—	—
ラインブラスター	LAB-SUS	—	180	200	210	—	—
ラインブラスター（低圧）	LAB-L	110	130	140	—	—	—
エアーショックガン（ロング）	S(G)A-300	—	170	180	190	200	210
エアーショックガン（ショート）	S(G)A-300S	—	170	180	190	200	210
可変式ショックガン（回転）	SGR-90(G)	—	190	210	220	230	240
可変式ショックガン（首振り・ロング）	ASU-110(G)-S	110	130	140	150	160	170
ショックガンユニット	SU-90	120	130	140	—	—	—
エアーブラスター	AB-1(G)	—	190	200	220	230	240
エアーブラスターミニ	AB-2(G)	—	190	210	220	230	240
精密洗浄用ブラシガン	S(G)-300-35(-FB,-CB)	—	155	175	190	210	220
レンズクリーナー	S(G)B-90-KV	—	165	180	200	215	230
トルネーダー 2	CD-PT-2	—	130	140	150	160	170
超微粒子ウォーターミスト	SPG-M1(-U,-B)	—	—	130	135	145	160
トルネード・マイクロミスト	SPG-C1	—	—	130	135	145	160
水道直結ウォーターミスト	SPG-D1	—	—	130	140	160	165
ブラッシング・クリーナー OFF *2	BC-10-2	—	—	165	185	195	205
ブラッシング・クリーナー ON *2	BC-10-2	—	—	200	220	235	240
エアームースガン	CD-AMG-W	—	270	280	290	300	310
エアームースガン 弱アルカリ・弱酸性対応	AMG-PH	—	135	150	160	170	180
トルネード・バキュームクリーナー	PV-2,PV-3	—	—	190	210	230	235
トルネード・ミストクリーナー OFF *2	CD-TMC-4	—	—	165	185	195	205
トルネード・ミストクリーナー ON *2	CD-TMC-4	—	—	200	220	235	240

*1 一般的に標準型として使用されるエアーブローノズルです。

計測時室温 21°C

*2 微粒子噴霧バルブのON／OFF時の使用エアー量を記載しています。

よくいただくご質問

なぜノズルが回転するの？

動力を一切使用せず、噴射の反力をを利用してノズルを回転させています。例えば、水道に長いホースをつないで勢いよく水を出すと、ホースの先端が暴れます。この暴れる力をスムーズに回転させることで、パルスエアーを発生させています。

通常のエアーブローとどう違うの？

通常のエアーブローが“点”で噴射するのに対し、ショックガンシリーズは“線もしくは円”で噴射します。ワーク面に対して線や円で当たるため作業効率がとても良く、エアーの省エネになります。通常のエアーブローでは落としきれない頑固な汚れでもパルスエアーの強力エアーでキレイに落とします。

ブラシ等で汚れを落とす時、ブラシを上からたたきつけても汚れはキレイに落ちませんよね。ブラシをゴシゴシ動かす事によってはじめて汚れはキレイに落ちます。エアーも同じです。上から吹き付けるだけではなく、吹き付けながら動かす方がよりキレイに汚れを落とせるというわけです。

コンプレッサーはどんなものを用意すればいいの？

上記「使用エアー量値一覧」や p.47 「製品仕様一覧」内の「エアーポンプ」及び「エアーリアクタ」を参考に、想定される使用エラー量は、連続使用の場合 50% 以上の余裕を持ってご選定ください。

潤滑方式についてはオイルフリー エア (無給油式) タイプを推奨します。オイル式をご使用の場合は、フィルター及びセパレーターをお使いください。

●コンプレッサー選定例（連続使用の場合）

常用する製品の仕様

エアーポンプ : 0.1 ~ 0.8 MPa
(常用圧 0.5 MPa)

エアーリアクタ : 150 リットル毎分
(0.5 MPa 時)

推奨するコンプレッサーの能力

制御圧力 : 0.65 ~ 0.8 MPa
(常用圧に +0.1 ~ 0.2 MPa 程度余裕を持ったもの)

空気吐出量 : 225 リットル毎分
(150 リットル毎分に 50% 以上の余裕を持ったもの)

潤滑方式 : オイルフリー

※ 数値はあくまでも計算上の値であり、動作を保証するものではありません。目安としてお使いください。

※ この数値は「連続使用される場合」のものです。断続使用される場合 20 ~ 30% の余裕を持ってお選びください。

※ 使用条件、使用環境によっても異なりますので、できるだけ余裕を持ってお選びください。

会社概要

社名	有限会社ガリュー
所在地	<ul style="list-style-type: none">・本社 〒 167-0042 東京都杉並区西荻北 5-7-2 ローザ西荻窪 102 電話 : 03-6765-0099 ファックス : 03-6762-0909・竜王研究開発センター（フィルター洗浄） 〒 400-0111 山梨県甲斐市竜王新町 668-1 電話 : 055-270-1442
メールアドレス	kaga@garew.com
設立	2002 年 11 月
代表者	代表取締役会長 長谷川可賀 取締役社長 古川千夏
事業内容	洗浄機器およびエアブローノズルの製造・開発
ウェブサイト	https://www.ga-rew.com/
関連会社	株式会社ガリューテクノ（研究開発・アウトソーシング） 株式会社ガリュー工業

取得特許

▼国内特許

特許第 3955658 号
特許第 4162296 号
特許第 4357989 号
特許第 4454077 号
特許第 4485021 号
特許第 4495485 号
特許第 4673673 号
特許第 4926290 号
特許第 5020320 号
特許第 5504059 号
特許第 5646243 号
特許第 5919011 号
特許第 6080657 号
特許第 6080664 号
特許第 6202951 号
特許第 6559979 号
特許第 6596803 号

▼アメリカ特許

US6883732
US7494072
US7753059
US7878423
US8353467
US9321068

▼欧州特許

EP1514606

▼カナダ特許

CA2481047

▼中華人民共和国特許

ZL02830197.8
ZL200780053558.4

▼意匠、商標など

商標登録第 4402212 号
商標登録第 5437581 号
商標登録第 5753022 号
商標登録第 5948333 号
商標登録第 6696285 号
意匠登録第 1221153 号
意匠登録第 1519486 号
意匠登録第 1582025 号
意匠登録第 1663575 号
実用新案登録第 3156283 号





販売窓口

開発・製造：有限会社ガリュー

〒167-0042
東京都杉並区西荻北 5-7-2
ローザ西荻窪 102
電話：03-6765-0099
ファックス：03-6762-0909
メールアドレス：kaga@g-a-rew.com
<https://www.g-a-rew.com/>

このカタログの記載内容は 2025 年 10 月現在のものです。

- 名称、型番、仕様など予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。
- 最新の情報についてはガリューウェブサイト ga-rew.com をご覧ください。

ガリュー

