

ブラシが
細かく振動

精密部品成形・加工後の微細バリ取りに最適



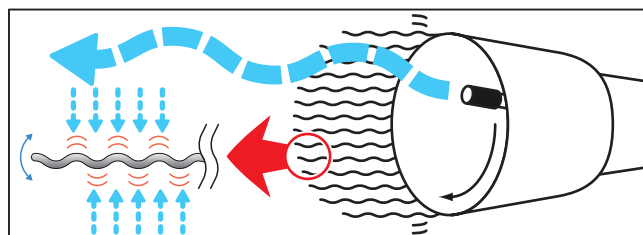
ダブル効果で微細バリを除去

バリ取りブラシガンは、特殊ノズルによるパルスエアの衝撃波と、研磨剤入りブラシが細かく高速振動するダブル効果で、金属加工・プラスチック加工等の微細バリをスムーズに除去するのに最適な製品です。

取りづらい隅や奥の細かなバリや微細な粉末なども短時間で効率よく除去する事が可能です。

驚きの耐久性、ブラシのこだわり

ブラシはナイロンをベースにアルミナ/シリコンカーバイドの研磨砥粒を混入し、強度、耐久性、耐薬品性に優れ、研削性においても秀でた性能を発揮します。

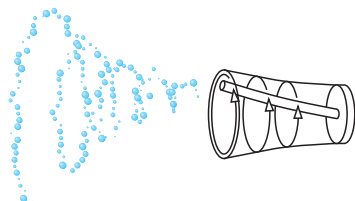


ブラシが細かく振動する仕組み(イメージ図)

●パルスエアって何?

パルスエアとは、遠心力を応用したエアのことです。前へ出ようとする力+横に振ろうとする力=パルスエア。1 の力で $1+\alpha$ の力が出せるのがパルスエアの特長です。

当社開発のノズルは、外部動力に頼らず特殊チューブにより前に出る力の反作用で回転する力(遠心力)を実現させました。



仕 様	
型 式	アルミナ SGB-A-0.3-45 SGB-A-0.4-50 シリコンカーバイド SGB-C-0.4-45 SGB-C-0.5-50
本体寸法	W37 D260(265) H170
エア圧	0.4~0.8MPa
エア量	0.5MPa時175リットル/分
使用温度	10~50℃
重 量	320グラム
接 続 部	カプラーオス1/4

※微細バリ取りを目的としているため 30 ミクロン以上のバリは取れない場合があります。

SGBAC-312BA-W

開発・製造：有限会社ガリュー

〒167-0042 東京都杉並区西荻北 5-1-7

電話：03-6765-0099 / FAX：03-6762-0909

E-mail： kaga@ga-rew.com

ウェブサイト：http://www.ga-rew.com/

このカタログの記載内容は 2014年2月現在のものです。

●名称、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。