



SGA-300S

SGA-300

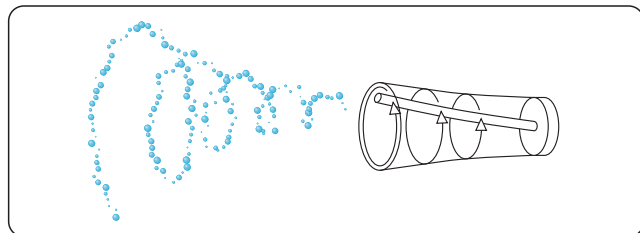
パルスエアで強力除塵!!

「SGA-300・300S」は、特殊ノズルによるパルスエアの噴射で、強力に除塵、水切り乾燥ができます。ノズルを高速回転させることにより、振動を伴うパルスエアを発生させています。この振動を伴うパルスエアは剥離効果も持っていますので、溝や隙間、窪みなどの汚れや水も、パルスエアがしっかり入り込みキレイに落とします。

パルスエアの発生原理

当社開発のショックガンノズルはエア噴射の反作用でノズルが曲がり、曲がったノズルは逃げ場を求めてコーンに沿って移動し高速回転を始めます。噴射しながら高速回転することによってパルスエアを発生させています。

パルスエアとは振動を伴ったエアのことで、通常のエアブローと比べ同じエア量でも強打力で広範囲に噴射するので効率良く作業が行えます。



バリエーションとして、首振り/回転幅可変タイプや、自動ラインに組み込めるユニットタイプなども取り揃えております。詳細はウェブサイトをご覧ください。

仕様

型式	SGA-300(300S)
本体寸法	W55(44) D263(240) H170
エア圧	0.4~0.8MPa
エア量	0.5MPa時 160リットル/分
使用温度	10~50℃
重量	290グラム
接続部	カップラーオス 1/4

※カッコ内の数値は SGA-300S のものです。

SGA-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3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](http://www.ga-rew.com) をご覧ください。