

可変式ショックガン

首振り・ショートタイプ：ASU-90 (ガンなし) ASU-90G (ガン付き)
 首振り・ロングタイプ：ASU-110-S (ガンなし) ASU-110G-S (ガン付き)
 回転タイプ：SGR-90 (ガンなし) SGR-90G (ガン付)

手軽に導入できる

**カーボン
ニュートラル
対策**

手軽なハンディタイプ

強打力で効率アップ!

振り幅 / 回転幅無段階可変!

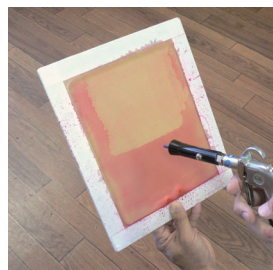
首振り/回転幅可変タイプはノズルの振り幅、回転幅を強力かつ広範囲に無段階で調節が可能。除塵、水切りに優れた能力を発揮し、パルスエアーが、溝、隙間、窪み、メッシュ等の奥まで入り込んで水や汚れも強力に落とし、作業効率の向上に貢献します。

■**首振りタイプ**は、メッシュや平面、隙間や溝に強力なエアー打力が必要なケースに効果的です。また、水に濡れたメッシュや平面、チリやホコリの溜まった床面等に対してエアースクレーパー効果もあります。

■**回転タイプ**は点から円の広範囲に強力なパルスエアーを噴射するので、立体構造物、隙間や溝の凹凸面などに効果的です。

パルスエアーで強力除塵!!

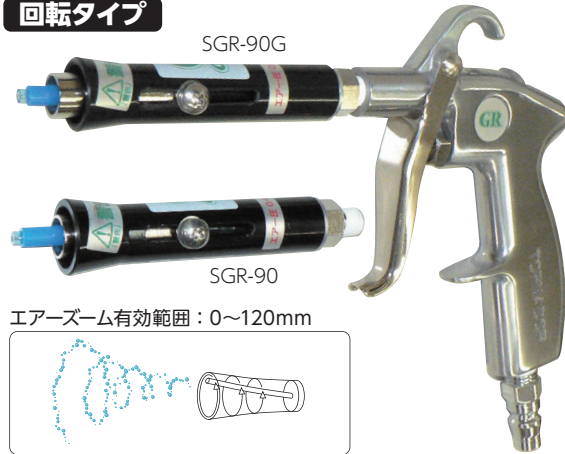
首振りタイプ



ASU-90/ASU-90G (ショート)
ASU-110-S/ASU-110G-S (ロング)

- おもな用途…除塵、水切り、冷却、乾燥、エアーでのスクレーパー作業等
- 面に対して強力なエアー打力が必要なケースに。メッシュや平面、隙間や溝に効果を発揮します。

回転タイプ



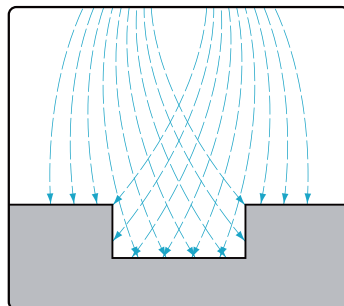
SGR-90/SGR-90G

- おもな用途…除塵、水切り、冷却、乾燥
- 点から円の広範囲に強力なパルスエアーを噴射。立体構造物、隙間や溝、凹凸面に効果を発揮します。

パルスエアーとは…

遠心力を応用したエアーのことです。前へ出ようとする力と横へ振ろうとする力が重なることで発生し、1の力で1+αの力が出せることがパルスエアーの特長です。

当社開発のノズルは、動力に頼らず特殊チューブにより前へ出る力の反作用で回転する力を実現しています。



共通仕様

エアー圧	210リットル毎分 (0.5MPa時) 140リットル毎分 (0.5MPa時) (ASU-110-S/G-S)
エアー量	0.4~0.8MPa 0.3~0.5MPa (ASU-90/G)
使用温度	10~50度
接続部	ガンなし：R1/8 ガン付き：1/4カプラプラグ

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 FAX：03-6762-0909
 メール：kaga@ga-rew.com ウェブ：www.ga-rew.com



このカタログの記載内容は **2024年5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。
 最新情報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 検索