



省エネルギー エアブローノズル

エアースター

AB-1 (ガンなし)・AB-1G (ガン付き)

手軽に導入できる

カーボン
ニュートラル
対策

電気代削減と品質向上を同時に実現!

最強打力の
ハイエンド
モデル



AB-1G ガン付き



AB-1 ガンなし

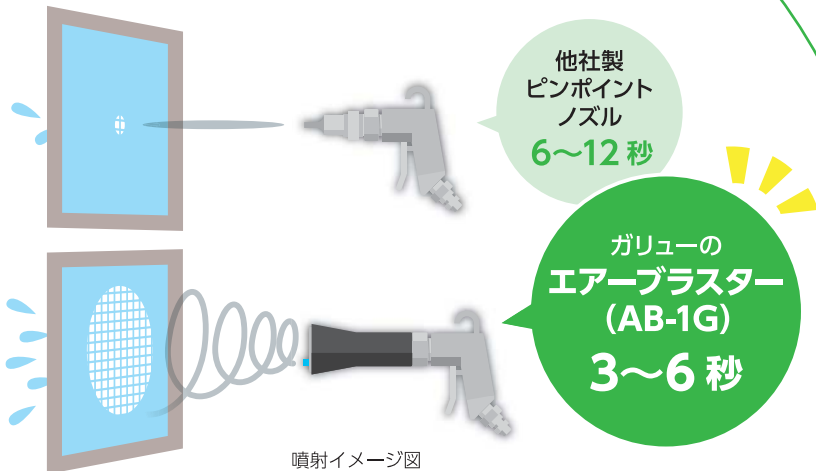
高効率
&
時短

おもな用途

- ▶ 塗装前の除塵
- ▶ 切削加工後の切り粉、エマルジョンの除去
- ▶ 洗浄後の水切り乾燥 など

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

200×150mm のメッシュの水切りに何秒かかるかテストしました



- ・エアの使用量は同じです
- ・エア噴出口の面積は同じです
- ・エア圧 0.4MPa 時

他社製ピンポイント
ノズルに比べ、

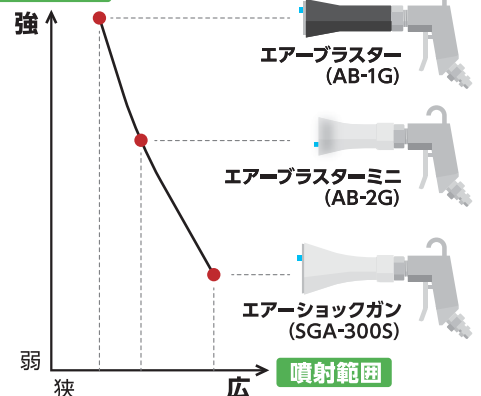
作業時間は **1/2 以下に大幅短縮!!**

電気代も **1/2 以下に!!**

省エネなのに
ハイパワー!

ガリューのショックガンシリーズの違い

エア打力



| 名称 | エアースター | |
|------|--------------------|---------------|
| タイプ | ガンなし | ガン付き |
| 品番 | AB-1 | AB-1G |
| 本体寸法 | W28 D142 H28 | W28 D240 H170 |
| 重量 | 50グラム | 280グラム |
| エア圧 | 0.4~0.8MPa | |
| エア量 | 200リットル/分(0.5MPa時) | |
| 使用温度 | 10~50℃ | |
| 接続部 | R1/8 | 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5-1-7

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 2023 年 4 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