

# エアースター

SGA-300S-32-SUSE (ガン付き) / SA-300S-32-SUSE (ノズルユニット)

吸引衝撃波を  
交互に発生!

ガン付タイプ



ノズルユニット

## 精密部品の微細金属バリ取りに最適

微細な金属バリ取りに最適なエアースター製品です。落とすづらい微細金属バリを効果的にかつ手軽にクリーニング可能です。

ブラシなどを使用しない非接触方式なので、大切なワークを傷める事なく微細金属バリ・ホコリ・切り屑を除去できます。また、従来の高圧スプレー式や研磨式に比べてワークへのダメージが少なく、超音波式の様にワークを濡らすこともありません。

エアースター強化改良で除塵力を増した当社独自のショックガンノズルを採用する事で、作業効率アップと同時に、レーザー照射式に比べ「安価・小型／手軽・柔軟対応」を実現しています。

### おもな用途

- ✓ スルーホール基板クリーニング
- ✓ 精密部品の微細金属バリ取り
- ✓ プレス加工後のクリーニング
- ✓ プラスチックや金属の切り屑クリーニング

名称	エアースター
品番	SA-300S-32-SUSE(ノズル) SGA-300S-32-SUSE(ガン付)
エアースター圧	0.4~0.8 MPa
エアースター量	180リットル毎分(0.5MPa時)
接続部	R-1/8(ノズル) カプラプラグ1/4(ガン付)



ハンダボールの除去



微細金属バリ取り



プラ精密バリ取り



切削油・切り粉の除去



金属切削切り粉除去

SUSE-31580-001

開発・製造：有限会社ガリユー

〒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 **2021年12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。

最新情報はガリユーウェブサイト [ga-rew.com](http://ga-rew.com) をご覧ください。

ガリユー