

一般的なフラットノズルと比較すると…

省エネ
強力ブロー

- 既存の生産ラインへの組み込みに最適なコンパクト仕様
- 単一ノズルが噴射の反作用で高速運動するため噴射エネルギーが分散しません

特許第 4926290 号

おもな用途

- ✓ 塗装前の除塵
- ✓ 洗浄後の水切り
etc.

噴射の反作用でノズルが
ガイド内を高速回転!



▲LAB-35-SUS



▲LAB-28-SUS



▲LAB-20-SUS-N



▲LAB-35-L



▲LAB-28-L



▲LAB-20-L-N

複雑なワークの異物も
強力噴射で徹底除去!

ラインブラスター 標準タイプ 低圧タイプ 仕様

品番 (標準) (低圧)	LAB-35-SUS LAB-35-L	LAB-28-SUS LAB-28-L	LAB-20-SUS-N LAB-20-L-N
特長 (動作/アングル)	回転 / 広角	回転 / 標準	回転 / ピンポイント
寸法 (mm)	W35 D85 H35	W28 D85 H28	W20 D85 H20
使用圧力 (標準) (低圧)	0.4~0.6MPa 0.3~0.5MPa		0.3~0.5MPa
エア量 (標準) (低圧)	200リットル毎分 (0.5MPa時) 130リットル毎分 (0.4MPa時)		
重量 (標準) (低圧)	約36グラム 約27グラム	約31グラム 約26グラム	約35グラム 約28グラム
動作温度	10~50度		
接続部	R1/8		

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6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