

## 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-L



▲LAB-28-L



▲LAB-20-L



▲LAB-35-SUS



▲LAB-28-SUS



▲LAB-20-SUS

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 LAB-20-L
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 0.25~0.4MPa	
エア流量 (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35グラム 約26グラム	約30グラム 約25グラム	約31グラム 約24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5-1-7

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2月現在**のもので、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](http://ga-rew.com) をご覧ください。

ガリュー