

一般的なフラットノズルと比較すると…

特許第 4926290 号

省エネ



エア量は 1/3、ブロー幅は 3 倍になり
電気代を大幅に削減できます

強力ブロー

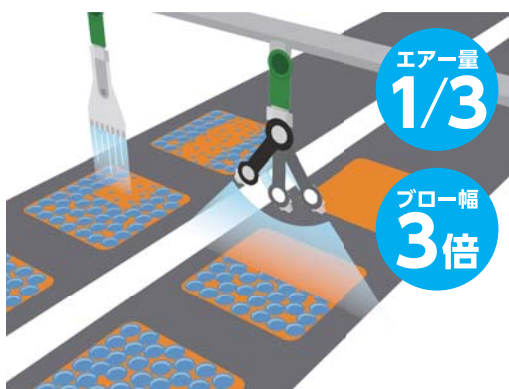


単一ノズルが噴射の反作用で高速運動
するため噴射エネルギーが分散しません

ノズルが左右に高速スイング!
エアーを広角噴射!



噴射エネルギーにムチのように
打ちつける力が加わります!



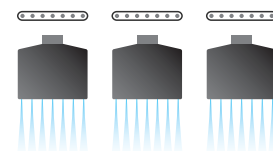
おもな用途

- ✓ 塗装前の除塵
- ✓ 洗浄後の水切り
- etc.

強力噴射を実現する 特殊メカニズム

従来の他社製幅広フラットノズルは噴射口を拡張しているため、エネルギーは分散してしまいます。

他社製 幅広フラットノズル



噴射イメージ
ガリユー メカスイングノズル

単一の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**。また、高速運動によって流体自体にも運動エネルギーが与えられるため、効率的かつ効果的な噴射能力を発揮します。

メカスイングノズル 仕様

品番	MS-60(ノズルユニット)	MS-60G(ガン付)	MS-70(ノズルユニット)	MS-70G(ガン付)
本体寸法	90mm	180mm	100mm	190mm
ノズル径	φ2.3mm		φ2.0mm	
エア圧	0.4~0.6MPa		0.3~0.5MPa	
エア量	175(0.4MPa時)~215(0.6MPa時)リットル/分		130(0.3MPa時)~165(0.5MPa時)リットル/分	
作動角度	50~100度		60~120度	
使用温度	10~50℃		10~50℃	
重量	35グラム	265グラム	35グラム	265グラム
接続部	R1/8	カプラプラグ 1/4	R1/8	カプラプラグ 1/4

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9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 をご覧ください。

ガリユー