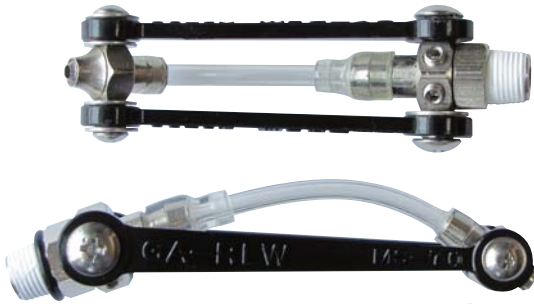


# GR 省エネ メカスイングノズル

GA-REW® MS-60/MS-70 (ノズルユニット)・MS-60G/MS-70G (ガン付)

エア量は一般的なフラットノズルの  $\frac{1}{3}$  ! 仕事率は 3 倍!

メカスイングノズル (ノズルユニット)  
MS-60/MS-70



### 《おもな用途》

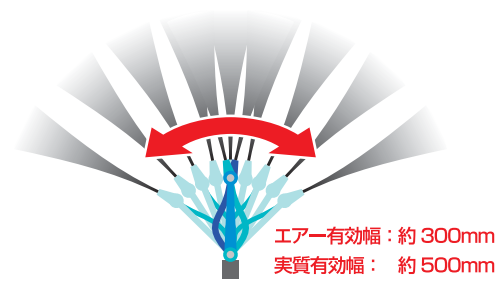
- 除塵
- 水切り
- 乾燥
- 薬剤除去
- 冷却
- 各種ライン取付け等
- 異物除去
- 油切り
- エアーカーテン
- カークリーン

### 特許第4926290号

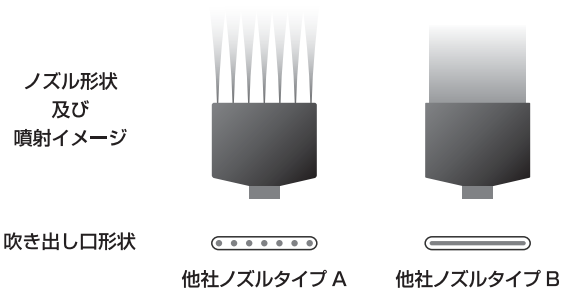
従来の他社製幅広フラットノズルは噴射口を拡張しているため、エネルギーは分散してしまいます。

これに対しガリューのメカスイングノズルは、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。

《ガリューメカスイングノズル 噴射イメージ図》



《他社製幅広フラットノズル イメージ図》



メカスイングノズル仕様		
型式	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 (MS-60)、180mm (MS-60G)	100mm (MS-70)、190mm (MS-70G)
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)~195 (0.5MPa 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	MS-60 : 35 グラム、MS-60G : 265 グラム	MS-70 : 35 グラム、MS-70G : 265 グラム
接続部	R1/8 (ノズルユニット) カプラプラグ 1/4 (ガン付)	R1/8 (ノズルユニット) カプラプラグ 1/4 (ガン付)

※製品のご使用には別途コンプレッサー、エアホースが必要です。

MS67G-31449-W

### 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  
 E-mail：kaga@ga-rew.com  
 ウェブ：http://www.ga-rew.com/

このカタログの記載内容は **2018 年 1 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。
- 最新の情報について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 | 検索