



# ミスター嵐

MR-B1 (ボトルタイプ)  
MR-V1 (吸い上げタイプ)  
MR-D1 (水道直結タイプ)



ボトルタイプ  
MR-B1

エアーコンプレッサーのエアーのみで、ボトルの洗浄液を吸い上げ、毎分約 2000 回転するロータリーヘッドで噴射可能な洗浄製品です。

微粒子なので無駄な液ダレをせず、薬液の使用量は毎分 160 ミリリットル程度。

少量の薬液で効率よく噴霧・塗布・洗浄可能なため、とても経済的です。

切り替えレバーにより「薬液+エアー噴射」と「エアー噴射のみ」をワンタッチで切り替え可能。また、エアー流量調節バルブとの組み合わせで薬液の噴霧量を調節可能。



## ここがポイント!

**弊社従来品のトルネーダー2と比較し!**

- \*ロータリーヘッド部がコンパクト**
- \*噴霧量が3倍程度と多く、洗い流し効果がある**
- \*エアー圧の使用範囲が広い(0.25~0.9MPa)**
- \*回転構造がシンプルなため寿命が長く、お客様による部品交換修理が可能**

### 《おもな用途》

- 各種コーティング剤、殺菌・除菌・防カビ・消臭剤などの塗布
- 自動車・バイク等のエンジンルーム洗浄やブレーキダスト洗浄
- 油にまみれた部分の洗浄 ●チリ・ホコリの除去
- 手の届きにくい溝や隙間の洗浄 ●微粒子噴霧など

### ■仕様

名称	ミスター嵐
型式	MR-B1 (ボトルタイプ) MR-V1 (吸い上げタイプ) MR-D1 (水道直結タイプ)
エアー圧	0.25~0.9MPa
エアー量	180 リットル毎分 (0.5MPa 時)※
噴霧量	160 ミリリットル毎分 (0.5MPa 時)
使用流体	空気、中性洗剤または水
接続部	カプラプラグ 1/4

※エアー量の測定はロータリーヘッドをガンに取り付けた状態で測定

### 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 **2017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。
- 最新の情報についてはガリューウェブサイト [ga-rew.com](http://www.ga-rew.com) をご覧ください。

ガリュー |