



# 暑さ対策小型軽量スポットクーラー

ミスター嵐 吸い上げタイプ・メカスイングミスト 吸い上げタイプ

「ミスター嵐 吸い上げタイプ」「メカスイングミスト 吸い上げタイプ」は、コンプレッサーエアーの動力のみで動作するスピンミスト・スイングミストを利用した、三脚取り付け型・吸い上げタイプの暑さ対策小型軽量設計のスポットクーラーです。

多量のミストが  
多くの熱を素早く奪取!



エコ・クーラー  
水で温度を下げる

動力源はコンプレッサ  
エアーのみ

小型・軽量



回転タイプ (ミスター嵐)



スイングタイプ (メカスイングミスト)



※三脚・水タンクは付属しません

こんな場所に  
最適です。

- ガソリンスタンド
- 自動車整備工場
- 溶接現場
- 造船所など大規模工場のスポットクーラー
- 引火性現場等の防爆スポットクーラー
- 浮遊粉塵作業現場における粉塵沈降及び帯電防止
- 緑地や温室・屋上庭園など

ミスト吹き出し口の温度測定値で環境温度より8℃程度下げる能力があり、帯電防止及び粉塵沈降の副次的な効果を持ち合わせています。

他動力にたよらずコンプレッサーエアーの動力のみで回転／首振り動作するため、危険場所における防爆スポットクーラーとしても有効です。

また、従来製品に比べより多量のミスト（粒子径10～30マイクロメートル前後）を噴霧可能となりました。

スピンミスト / スイングミストとは…

噴射の反作用のみで回転／スイングする力（遠心力）を持ったミストエアーのことです。ノズルの動きにより周期的にエアーがあたることで振動（パルス）効果が与えられ、同じエアーの力で+αの力も得られることが特長です。

仕様		
名称	ミスター嵐 吸い上げタイプ	メカスイングミスト 吸い上げタイプ
型式	MR-V1	MS-70-SP-C-VPL
エアー圧	0.25～0.9MPa	0.5～0.8MPa
エアー量	0.5MPa 時 180 リットル毎分	0.5MPa 時 195 リットル毎分
噴霧量	0.5MPa 時 160 ミリリットル毎分	0.5MPa 時 300 ミリリットル毎分
使用流体	エアー、水（中性）	
接続部	カプラプラグ 1/4	

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 をご覧ください。

ガリュー | 検索