

トルネード・マイクロミスト技術で多くの熱を素早く奪取!

トルネード・マイクロミスト SPG-C1 はコンプレッサーエアーの動力のみで作動するパルスエアーを利用した三脚取付け型・吸上げタイプの小型軽量設計スポットクーラーです。ミスト吹き出し口の温度測定値で環境温度より8℃下げる能力があり、帯電防止及び粉塵沈降の副次効果を持ち合わせています。

従来のポンプ式のみスト発生装置に比べ粒子径が1～5マイクロメートルと超微粒子（従来品20マイクロメートル前後）、水の使用量は最大でも1分間40ミリリットル。大量のマイナスイオンを発生させることによるリラクゼーション効果をもたらします。

エコ・クーラー
水の力で温度を下げる。

！ここがポイント!

水滴が小さければ小さいほど、多くの熱を素早く奪えます。それがガリューのトルネード・マイクロミスト技術です。

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
- 引火性現場における部分冷却
- 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

パルスエアーとは…

ガリュー独自開発ノズルによって生まれるパルスエアーとは、遠心力を応用したエアーのことで、外部動力に頼らない特殊チューブが、前に出ようとする力の反作用で回転する力「遠心力」を実現し、1+αの力を発揮します。



仕 様	
名 称	トルネード・マイクロミスト
型 番	SPG-C1
エアー圧	0.5～0.8MPa
粒 子 径	1～5 マイクロメートル
噴 霧 量	0～40 ミリリットル毎分
使用温度	10～50℃
接 続 部	カップラーオス 1/4

SPGC1-3125FW

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2013年11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。