



トルネード・マイクロミスト

SPG-C1

マイクロミスト技術で 多くの熱を素早く奪取!

US PAT.7494072
CN PAT.ZL02830197.8

コンプレッサーエアー動力のみで作動する噴射の反作用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。

従来のポンプ式ミ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。



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

トルネード・マイクロミスト仕様

品番	SPG-C1
エア圧	0.5~0.8MPa
エア量	130リットル毎分 (0.5MPa時)
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	1/4 カプラプラグ

開発・製造：有限会社ガリユー

〒167-0042東京都杉並区西荻北5-7-2 ローザ西荻達102
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 **2024年5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