

# 最大冷却マイナス8度

## 濡れないミストで快適

### アクアシステム

化学薬品工場など火気厳禁エリアでの使用を目的に、熱中症対策や静電対策として開発したのがエア駆動式「クールミスター」(ACMシリーズ)。

後付け可能で、圧縮エアでミストを発生させ、最大冷却マイナス8度(本体から50cm以上離れた場所)の効果も期待できる。

同製品は水道直結では品駆動はエア式)の両方に対応しており、ユーザーは従来機をそのまま活用し、現場の暑さ対策を行っているケースも多い。

さらに、大きな特色は粒子なミストだからこそ気化熱ですぐ蒸発して周囲の空間を冷やすことが

最適だ。

る。エア式・電動式(製品駆動はエア式)の両方

いるものだが、同製品は

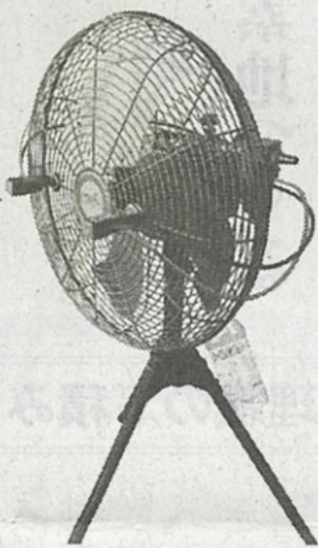
ルは水をそのまま霧状に噴霧するため、周囲が濡れることは常識とされて

付属の専用タンク(オプション)で10ℓ大型タンク

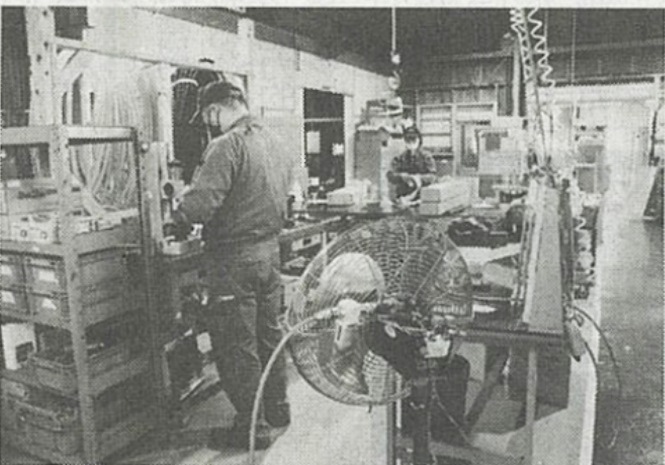
効果も高く、ユーザーの

数も昨年比1.2倍と大

村社長。



④熱中症対策や静電対策に最適⑤「濡れない」ミストで快適な現場を実現



幅が増えており、「今年5月に東京ビッグサイトで開催された『2025 NEW 環境展』でも来場者から好評だった」と木村社長。

今年6月から労働安全衛生法の改正で職場における熱中症対策の義務化が始まっており、需要はさらに高まる可能性もある。同社ではエアモーター式工場扇シリーズにクールミスターを加えたキャンペーンを実施し、火気厳禁エリアなど多様な現場へ拡販を進める。

でき、空調がなく梱包

クもあり)も用意してお

SDGsにも貢献。

こうした強みを活か

れた荷物の多い倉庫や静

り、ミスト量を調整すれ

し、同製品の受注は年々

で開催された『2025

電気を嫌う場所など、通

ば1ℓで8時間稼働する

常のミストが活用できな

NEW 環境展』でも来場

ことができないなど、節水

上昇。今期の引き合い件

数も昨年比1.2倍と大

者から好評だった」と木

い場所に有効」と木村匡

効果も高く、ユーザーの

数も昨年比1.2倍と大

者から好評だった」と木

伸社長は自信を見せる。

効果も高く、ユーザーの

数も昨年比1.2倍と大

者から好評だった」と木

付属の専用タンク(オ

効果も高く、ユーザーの

数も昨年比1.2倍と大

者から好評だった」と木

プシオンで10ℓ大型タン

効果も高く、ユーザーの

数も昨年比1.2倍と大

者から好評だった」と木