

どこでも簡単! お手軽ミスト冷却

二流体ミスト冷却キット

既設ファン・扇風機に簡単装着
ファンの風にミストをのせて
冷却効率アップ

【設置例】
※キットおよびユニットにターボファン、
扇風機は含まれません。

■特長

コンプレッサーエアーのみで即稼働

二流体ノズル(2個)と取付け金具、配管用チューブ、ポリタンクと噴霧に必要なパーツがセットになっており、お手持ちのファンや扇風機に簡単装着。
あとはコンプレッサーエアーの接続だけで噴霧可能です。

約10 μ mの微細ミストを噴霧

サイフォン(吸い上げ)式により、超微細ミストを生成。
噴霧量は約1.5~2.0L/hで付属の10Lポリタンクで5~6時間の連続噴霧が可能です。
※粒子径、噴霧量はご使用条件により異なります。

送風+ミストの相乗効果

送風にミストを付加することで清涼感がアップ。ミストの到達距離も長くなります。

専用ユニットと組み合わせて さらに使いやすく

コンプレッサー内蔵タイプ、レギュレーター装着タイプ、2種類のキャスター付き専用ユニットがあります。(裏面をご参照ください)

■用途

工場、倉庫、作業場などの細霧冷房
エントランス、待合室、屋内施設などの暑熱対策



二流体ノズルキット



キット仕様

二流体ノズルキット MT-ATM-QF-2R

二流体ノズル (ノズルチップ、ワンタッチ継手付)	2ヶ
取付け金具	2ヶ
T型継手	2ヶ
エア-用チューブ (ソフトウレタン/黒)	1本 (2m)
水用チューブ (ソフトナイロン/乳白、ストレーナー付)	1本 (2m)
ポリタンク (樹脂製/10L、キャップ穴加工済)	1ヶ

専用ユニット

コンプレッサー
内蔵タイプ



コンプレッサーを下部に収納。
100V電源だけで稼働。

レギュレーター
装着タイプ



レギュレーターを組み付け。
エア-源だけで稼働。

※ポリタンクは二流体ノズルキットに含まれます。

ユニット仕様

コンプレッサー内蔵タイプ MT-ATM-COU

コンプレッサー (タンク設置台下部に収納)	電源	AC100V (1.5A、150W) ※50Hz時
	エア-圧	約0.15MPa
	エア-消費量	約18L(normal)/min ※二流体ノズル2ヶ使用時
外形寸法	220×300×H550mm ※ポリタンクは除く	

レギュレーター装着タイプ MT-ATM-REU

フィルターレギュレーター		
外形寸法	220×300×H550mm ※ポリタンクは除く	

※製品の外觀、仕様は予告なく変更する場合があります。



Spraying Systems Co., Japan

Experts in Spray Technology

www.spray.co.jp



八日市場工場 認証取得

スプレーイング システムス ジャパン 合同会社

本社：東京都品川区東五反田5-10-25(齊征池田山ビル) TEL 03(3445)6031 FAX 03(3444)5688

東京営業所：TEL 03(3449)6061

名古屋営業所：TEL 052(910)8281

広島営業所：TEL 082(511)6560

TeeJetグループ：TEL 03(3449)6061

仙台営業所：TEL 022(746)9830

北陸営業所：TEL 0761(43)0310

九州営業所：TEL 092(627)1715

八日市場工場：TEL 0479(73)3157



Spray
Nozzles



Spray
Control



Spray
Analysis



Spray
Fabrication