

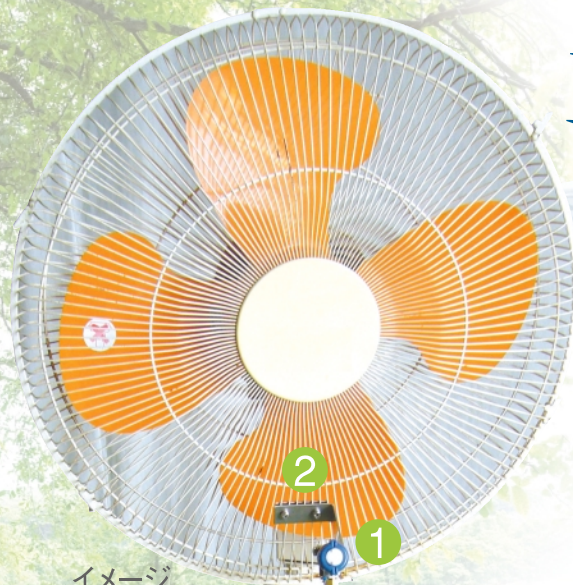
今年の夏は、暑さが厳しく残暑も長引くそうです。

限定  
500  
セット

今お使いの工場扇に取付けるだけ。

# ミストユニット

MU-01



イメージ

工場エアのみで  
使用可

※給水ポリタンクは別売品  
ポリバケツなどでもご使用できます。

扇風機の風に細霧を乗せることで、さらに涼しくなります。工場エアにつなぐだけの手軽な霧化方式。お手持ちの扇風機に取付けることで、簡単にご使用できます。

業界初!!

## ① 2流体ノズル [テフロン]

7~10ミクロンの細霧を発生させる特殊ノズル。



## ② ノズル取付アッセンブリー

扇風機本体に噴霧ノズルを固定する部品。



## ③ エアー用ホース [黄色]

工場用エアを利用するためのホース。



## ④ 水用ホース [青色]

給水タンクからの水を吸い上げるホース。最後まで給水できるよう、ホースの先端に重りが付いています。



## ⑤ エアーレギュレーター [カプラ (20PM) 付]

工場エアの圧力を調整する圧力計。



20Lで約8時間噴霧します。

※エア圧力0.3Mpaの場合

### ミストユニット／構成部品一覧表

	部品名称	数量	単位	備考
①	2流体ノズル	1	個	テフロン
②	ノズル取付アッセンブリー	1	式	
③	エア用ホース (黄色)	1	式	6mm
④	水用ホース (青色)	1	式	6mm
⑤	エアレギュレーター	1	個	

※①～⑤はセット品として、お引き渡し致します。  
※レギュレーターの取付は、専用ブラケットにて扇風機 (脚部) に取付けた後、エアホースをセットして下さい。

### 気化熱利用 (冷却効果)

ミストの噴霧と気化熱の効果で  
一約3~5度の冷却効果。



塗装、製缶、鉄骨、自動車整備工場などに最適です。