

MOISTURE MIST NM12-FS

モイスターミスト



制御盤

専用ポンプユニット

インフルエンザ・花粉症の対策

加湿効果により、ウイルス発生予防に役立ちます。

梅雨・台風時期の除湿・カビ対策

2,400m³/hの送風量で大空間の除湿に役立ちます。

熱中症・猛暑・ヒートアイランド対策

気化熱を利用し、周辺温度を2℃～3℃低下させます。

電力量使用率の低下・削減対策

ミスト装置 (100V 230W)・ポンプ装置 (100V 750W) で動作します。
工業用ファンのような200V動力を使用致しません。

設置の場所は自由自在

当社スタッフにて、設置検討のお手伝いを致します。

『年間を通して活躍します』

静音・軽量・スマート設計

騒音 (約55dB)・重量 (約50kg)

1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
インフルエンザ対策			加湿 (湿度50%~60%が適)						インフルエンザ対策		
花粉症対策			加湿 (湿度50%~60%が適)								
						梅雨や台風時の高湿度対策					
						熱中症、猛暑、ヒートアイランド対策					



製品仕様	NM12-FS 噴霧装置	NMP100-3 ポンプ装置	NMC-01 制御装置
噴霧量 (調節可能)	最高36 ℓ/h	—	—
送風量 (50Hz)	2,400m ³ /h	—	—
冷却有効エリア	約180m ³	—	—
マイナスイオン	約23,000個/cc	—	—
騒音	約55dB	—	—
モーター出力	AC100V・230W	AC100V・750W	AC100V
電流 (50Hz)	3.8A	12A	—
重量 (本体)	50kg	53kg	38kg
外観寸法	φ420×L1,260mm *専用台車別	410mm×500mm×620mm	400mm×320mm×650mm
吐出量 (50Hz)	—	180 ℓ/h	—
吐出圧	—	9.8Mpa	—
運転可能台数	—	2	2
湿度センサー	—	—	○
温度センサー	—	—	○
24hタイマー	—	—	○

NM12-FSは四季を通じて活躍しています。

- 乾燥する季節 (秋から冬)
人の集まる駅構内や屋内イベント会場、大型集会場、福祉施設などインフルエンザや感染症、花粉症対策に加湿効果が得られます。
- 気温の上昇する季節 (春から夏)
大型商業施設や屋外イベント会場、遊園地、公園、道の駅、高速道パーキング内などでの熱中症、ヒートアイランド対策に冷却効果が得られます。
ミストによる視覚効果、集客効果も得られます。
静音設計ですので、会話が妨げられる心配がありません。

* ご不明な点は弊社スタッフにお問合せ下さいませ。