

"EPOCH" MIST SPRAYER

エポックミスト 一体型/分離型

MWM-502 / 0500-1002-2502



エポックミストのノズルは多孔質フィルターを採用し、ノズルの目詰まりを軽減しました。



ファンカバー(安全ネット)オプションにて取り付けられます。(部品販売)

●本体価格: ¥2,160 (税抜)



3段階に風力調整できます。



サポーティングロッドの高さ調節はスプリングダンパーによりスムーズに行えます。



タイマー制御により自動間欠運転が可能です。



36Lの水タンクは約2時間の連続運転が可能です。給水する際は水道水直結も出来ます。また給水口キャップ紛失防止の為、鍵の取り付けを可能にしました(弊社では鍵はお取り扱いしておりません)。



プライマリーポンプを標準装備しているので吸水井の固着を簡単に解除できます。

MWM-502
涼太くん

100V

●本体価格: ¥280,000 (税抜)



NETIS
CG-120014-A

■エポックミストとは

霧状にした水をノズルから放出し、蒸発に伴う気化熱で周辺温度を下げることでより涼しさを提供いたします。夏の猛暑を緩和し、周辺温度を2~4℃下げることができます。消費電力はスポットエアコンの1/2以下(CO₂排出量も50%軽減)と環境に優しい省エネ設計です。また水が粉碎する時に発生するマイナスイオンにより、周辺環境の改善効果も期待できます。

※水道用器具の浸出性能試験の方法を定めたJIS規格(JIS S 3200-7)に適合しています。

ミスト噴霧による周辺温度の降温の目安							<冷風到達範囲>		
湿度(%)	88.4	88.9	89.3	90.7	91.2	91.1	0.8 0.4 0.2 0.2 0.4 0.6 (m)	0.6 0.4 0.2 0.2 0.4 0.6 (m)	0.8 0.4 0.2 0.2 0.4 0.6 (m)
温度(°C)	24.4	24.0	23.0	22.3	22.3	22.6			
※各測定時間1分									
温度差(°C)	6	5	4	3	2	1	0.6	0.6	0.6
温度差(°C)	-2.9	-3.3	-4.3	-5.0	-5.0	-4.7			

上記降温データは、外気温 27.3℃ 湿度57.5% の条件です。100V(60Hz)使用。ご使用される環境、気象条件によってデータと異なる場合もございます。

MWM仕様

型式	機体重量(kg)	機体寸法(mm)			電圧(V)	消費電力(W)	周波数(Hz)	ファン寸法			ノズル		吐出圧力(MPa)	水タンク容量(L)	
		高	長	幅				径(mm)	首振り角度		穴径(mm)	数量(個)			噴霧量(L/min)
MWM-502	42	1,650~1,870	620	530	100(単相)	310 350	50 60	450	90°	54°	0.15	6	0.276	6.5 7.0	36