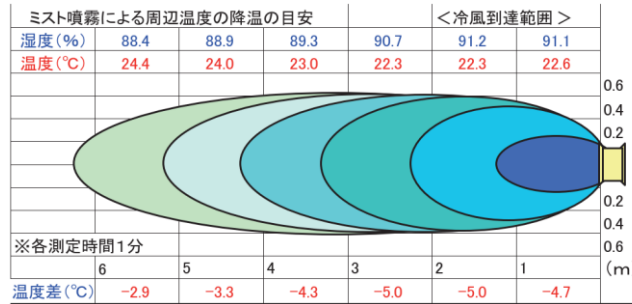


特長

水の気化熱を利用して温度を下げ、猛暑・炎天下をのりきる

- 周辺気温より2～5℃温度を下げることができ、消費電力はスポットエアコンの約1/2以下。  
CO<sub>2</sub>排出量も50%低減と環境に優しい省エネ設計。
- 3段階「強・中・弱」の風量調節が可能です。
- 36 Lの大型タンクを搭載しており、満水で約2時間の連続運転が可能です。



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がございます。

※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  
適しています。

仕様

型式	全高：H	全幅：W	全長：L	機械質量	噴霧量	消費電力	周波数	吐出圧力
MWM-502	1650～1870mm	530mm	620mm	41.8kg	0.276L/min	310W	50Hz	6.5Mpa
						350W	60HZ	7Mpa
	ファンの径	ファン左右首振り角度	ファン上下首振り角度	水タンク容量	ノズル穴径	ノズル数量		
	450mm	90°	54°	36L	0.15mm	6個		



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。



3段階に風力調整できます。



タイマー制御により自動欠運転が  
可能です。



サポーター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。



プライマリーポンプを標準装備して  
いるので吸水弁の固着を簡単に解除  
できます。



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）。