



商品説明

特徴

- 100Vと水道水があればどこでもDIYで設置可能です。
- 周囲の温度を2~3℃下げます。
- 設置場所により、4タイプをラインナップ。最適なキットをご選択ください。

こんなご用途に

- 真夏の屋外・休憩所での熱中症対策・クールスポットを作ります。
- 空調機・冷凍機の空気取入口に設置しますと冷房効果を高め、電気代の削減にも効果。

設置のポイント



ノズルとノズルの長さは付属のチューブ(10m)をカットしてお好みの長さにすることができます。



結束バンドでチューブを固定してください。



電源もしくは水道蛇口を開いてから水が行き渡るまで水滴が落ちるのをご確認ください。



T・TA-11 180×180

軒先やどのテントにも設置可能です。ミスタークイックテント+クイックミストは短時間でクールスポットを設置することができます。

オプション品 クイック断熱シェード 受注生産品



PET+反射AL+PE+クロス+PE いつでも放射率が落ちず、遮熱対象物に効果的なシートです。W2500×1250長さご希望の寸法でご利用可能です。

クイックミスト ラインナップ オープン価格

4タイプのCOOLKIT ラインナップ

COOLKIT-A 水道直圧タイプ

少し荒い霧になります。プールのそばや打ち水代わりに、涼しい霧を手軽に!電源無し!水道から直接噴霧します。オプションでタイマーを付けることができます。

霧 大きめ 80~90 ミクロン



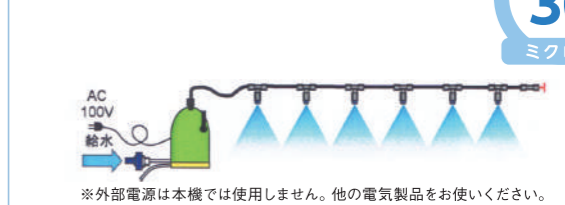
クイックミスト(水道直圧タイプ)仕様

セット内容	ノズルセット	5セット
	水道接続キット	1セット
	送水チューブ 10m	1本
	水道給水ホースセット 2m	1本
	プラグ	1個
	結束バンド	10本

COOLKIT-B 低圧ポンプ(水道直結)タイプ

良質な細かい霧です。水道の水を直接ポンプに通して、連続使用が可能です。オプションでタイマーを付けることができます。

霧 細かい 30 ミクロン



※外部電源は本機では使用しません。他の電気製品をお使いください。

クイックミスト(水道直結)仕様

定格電源電圧	AC100V	
周波数	50Hz/60Hz	
外部用電源	AC100V 500W*	
ポンプ出力	45W	
セット内容	ポンプユニット	
	ノズルユニット	6個
	送水チューブ10m	1本
	水道給水ホースセット5m	1本
	結束バンド	10本
	プラグ	2個
	ソケット	1個

COOLKIT-C 低圧ポンプ(タンク付き)タイプ

良質な細かい霧です。水道が近くにない場所に最適です。20ℓで約3時間噴霧することができます。持ち運びが簡単な折りたたみハンドル付き、湯水センサー付きでタンクが空になると自動噴霧停止します。

霧 細かい 30 ミクロン



タンク付のため設置場所を選びません。コンセント接続のみ。

※外部電源は本機では使用しません。他の電気製品をお使いください。

クイックミスト(タンク付き)仕様

定格電源電圧	AC100V 周波数...50Hz/60Hz
外部用電源	AC100V 500W*
ポンプ出力	45W
タンク容量	20リットル
質量	4kg
外形寸法	W250×H450×D450mm
材質	タンク(ポリエチレン) カバー(シリコンゴム)
セット内容	ポンプユニット・タンク ノズルユニット6個・チューブ10m 結束バンド10本・湯水センサー付 プラグ2個・ソケット1個

CLJ-S-E シリーズ クールジェッター(扇風機)タイプ

良質な細かい霧です。水道が近くにない場所に最適です。20ℓで約3時間噴霧することができます。ファンの風を霧のせて広範囲に涼しく!!ポンプタンク搭載。水と電源があれば、そこがクールスポット。

霧 細かい 30 ミクロン



クールジェッター仕様

品番(CLJ-)	S-D(50Hz)(60Hz)
寸法	羽根径φ450 W840×H1300×D710
質量	11kg(空水時)
ノズル	形式:涼霧(CV0.2) 個数6
噴霧量	約6.8ℓ/hr
ファン送風量	50Hz(145m³/min) 60Hz(176m³/min)
電源	AC100V
消費電力	50Hz(190W) 60Hz(220W)
備考	首振り機能(振り角90°) ・湯水センサー付 ・3段階風量調節機能 ・20ℓタンク付(約3時間運転可能)

COOLKIT-B/C CLJ-S-Eシリーズは安全装置(サーモスタット)内蔵されています

既にファン(工事扇等)お持ちの方は噴霧装置だけのご注文も可能です。



クイックミストオプション品 散水タイマー COOLKIT-A/Bに対応です。



電池式で1日2回、360分間欠運転可能です。最大12時間噴霧可能です ※仕様異なる場合がございます

ご使用の注意

夏季ご使用後、必ずタンク・送水チューブの水抜きを行っていただくから保管してください。水抜きをしないまま保管いたしますと冬場もしくは気温が低くなりますと凍結する恐れがあります。機器の故障につながりますので十分にご注意ください。詳細は付属の取扱説明書に記載しておりますのでお読みください。

オプション 規格・仕様

商品番号	サイズ	希望小売価格
SST-4	散水タイマー	オープン価格
—	ポンプタンクカバー 断熱シート	オープン価格
—	水道ホース 耐圧ホース	オープン価格