

小型なごミストシステム御案内

○小型なごミストシステム基本セット(ホース式)

ーシステム概要ー

水の気化熱を利用することで、周囲の気温を $2^{\circ}\text{C}\sim 3^{\circ}\text{C}$ 程度、降下させることができます。

本システムは、現代版の打ち水であり、噴霧量をクスノキ林の蒸散量と同様とすることで、噴霧領域では森林にいるような涼しさを体感することができます。

ー特徴ー

電球1個分の電力で、エアコンと同等の冷却能力を発揮。

接水部をすべてSUSまたはテフロン仕様とすることで、衛生面でも安心して利用出来ます。

本システムは、**AC100V 電源**と**水道からの給水**を行うことで、すぐに利用可能です。

ー注意事項ー

ポンプへ**直射日光**を当てた状態で稼働させたり、水を供給しない状態での**空運転**は、絶対にしないで下さい。ポンプ内部に、温度ヒューズが内蔵されているため、稼働が停止してしまいます。**(要ヒューズ交換・作業容易)**

冬期は、ノズル凍結防止のためにノズルユニットを室内に保管して下さい。

稼働時は配管に、ポンプからの脈動伝わり、アルミ等の軽い躯体に、配管を取付けると、共振を起こす可能性があるため、十分な防振対策をお願い致します。



	型番:NA-M60-N2	型番:NA-M60E-N3
ノズル数	2個	3個
対象面積	約10㎡	約15㎡
消費電力	75W	110W
セット内容	<ul style="list-style-type: none"> ・特殊高圧ポンプ ・ノズル2個付きミストユニット ・高圧テフロンホース(3m) ・排水バルブ 	<ul style="list-style-type: none"> ・特殊高圧ポンプ ・ノズル3個付きミストユニット ・高圧テフロンホース(3m) ・排水バルブ

小型なごミストシステム御案内

○小型なごミストシステム基本セット(自立式)

本タイプは、組立簡単な自立式タイプで、設置・収納が容易行えます。振動を気にすることはありません。

－特徴－

電球1個分の電力で、エアコンと同等の冷却能力を発揮。

接水部をすべてSUSまたはテフロン仕様とすることで、衛生面でも安心して利用出来ます。

本システムは、**AC100V 電源**と**水道からの給水**を行うことで、すぐに利用可能です。

－注意事項－

ポンプへ**直射日光**を当てた状態で稼働させたり、水を供給しない状態での**空運転**は、絶対にしないで下さい。ポンプ内部に、温度ヒューズが内蔵されているため、稼働が停止してしまいます。**(要ヒューズ交換)**

冬期は、ノズル凍結防止のためにノズルユニットを室内に保管して下さい。

自立式タイプのため、防振対策の必要はありません。ベランダへの設置や、頻繁な移動を想定されている方は、こちらのタイプをおすすめします。



	型番:NA-M60-N2G	型番:NA-M60E-N3G
ノズル数	2個	3個
対象面積	約10㎡	約15㎡
噴霧高	1500mm	1500mm
消費電力	75W	110W
セット内容	<ul style="list-style-type: none"> ・特殊高圧ポンプ ・ノズル2個付きミストユニット ・SUS配管(1.2m) ・排水バルブ 	<ul style="list-style-type: none"> ・特殊高圧ポンプ ・ノズル3個付きミストユニット ・SUS配管(1.2m) ・排水バルブ