

NK miniミスト

お手持ちの扇風機がミストマシンに変身!!

NK miniミストはお手持ちの扇風機に簡単に取付ができ、水が気化する時にまわりの熱を奪う気化熱の原理で温度を効率的に下げます。



ミストノズル



コンプレッサー



オプション

水タンク

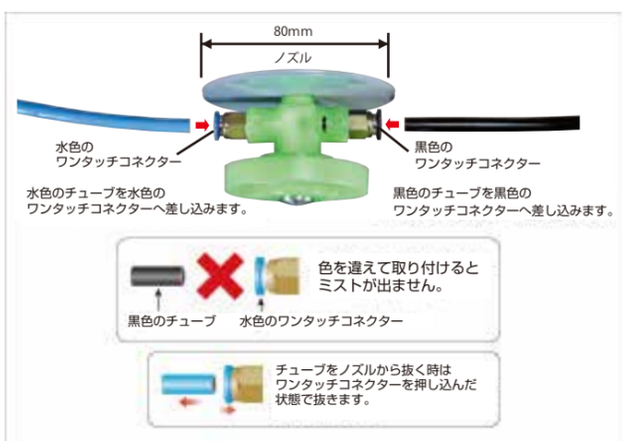
5～7ミクロンの細かな霧を発生します。扇風機の中央に貼り付けて使います。
※10ミクロンタイプとさらに大きいタイプもあります。

約0.5Mパスカルの圧縮空気を供給します。100V200wで連続運転できる高性能コンプレッサーです。

清潔なポリタンクを用意してください。水は1日で使い切り、毎日新しい水をご使用ください。
※水タンクはオプションです。

Attachment 取付け手順

1 ノズルとチューブを取り付ける



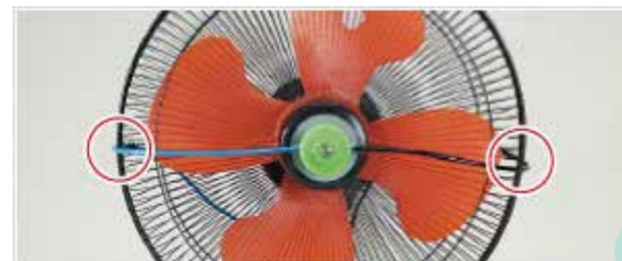
ノズルとコンプレッサーからの圧縮空気を送るチューブ（黒色）と給水タンクの水を吸い上げるチューブ（水色）があります。

2 ノズルを扇風機に取り付ける



ノズルを扇風機の中央の位置へチューブが水平になるようマジックテープなどで貼り付けてください。

3 チューブをグリルにとめる



ノズルからのチューブは結束バンドなどで扇風機のグリルにとめます。

4 水色チューブの先端を給水タンクに入れる



水色のチューブの先端は水道水の入った給水タンクの中へ沈めます。

5 黒色チューブを本体にセットする



黒色のチューブの先端は本体コンプレッサーのコネクターへセットします。電源スイッチを入れてからミストスイッチを入れると圧縮空気が送られミストが噴射します。

6 チューブを結束バンドでとめる



扇風機の首振時にチューブが引っぱられないように余裕を持たせてチューブを結束バンドなどでとめて足元をすっきりさせて下さい。

7 完成



一般的な工業用の扇風機にNK miniミストをセット。あっというまにミニミストマシンができてあがります!

あっというまにミニミストマシンのできあがり！お手持ちの扇風機がミストになります！

Spec 仕様

型式	HM-213
噴射量	水流量 /h:1600ml ノズル：10ミクロン
消費電力	本体（ボディ）：208W
電源	100V 50Hz/60Hz
コードの長さ	2m
結束バンド	6本
重量	乾燥重量 8.2kg
チューブの長さ	水色（水）・黒（空気）共に ノズルから本体まで2m 径6mm
商品サイズ	寸法：L240×W300×H270mm

給水タンク容量	別売りまたはお客様にてご用意してください。
使用可能時間	連続：タンク要領にて変動 (5L容器で約3時間)
給水タンクからノズルまでの高さ	約1.5m (上記以下の範囲にてご使用ください。)

※流量は5μ(ミクロン)タイプもございます。

この商品のご注文・お問い合わせに関しては下のボタンからお問い合わせ下さい。

お問い合わせ