



NK マイミスト

扇風機の中央にNK ミストノズルを取り付け、ミストを噴射します。
NK マイミストは、主に室内使用で室内の湿度を気化熱の作用で下げ、
冬場は保湿効果を高めます。

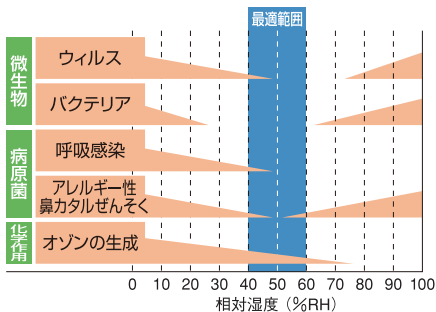
一年中使用できるNK マイミストは、一人一台の時代です。

Verification 検証

多くの研究・調査が湿度管理の有効を実証しています。

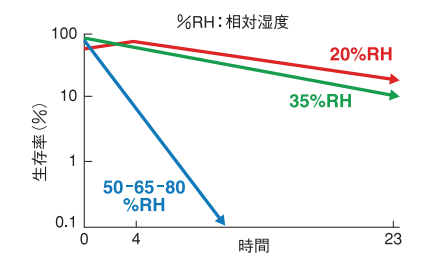
1985年 全米空調学会 (ASHRAE) 発表 「室内有害物質と相対湿度の相関」

相対湿度を40～60%RHに保つことにより、感染症、カビ、オゾンの発生等々、各種有害物を抑制できる。



1961年 G.J.Haper氏発表 「Survival test with for viruses」

相対湿度を上げるとインフルエンザウイルス生存率は激減する



2004年 秋田県衛生科学研究所・庄司医師発表「疫学調査研究」

70床老人介護施設に液式調湿器を導入後は冬期間発症者ゼロ

厚生労働省が通達した「インフルエンザ総合対策について」や国立感染症研究所からも予防法のひとつとして、十分な湿度(50～60%)を保つことが推奨されています。詳しくは、各機関のホームページをご参照ください。

How to use ご使用方法

NK マイミストは、100V の電源と水道水を使用します。
本体に付属している給水タンクに水道水を入れて、100V の電源に接続します。
雨の日や湿度が高い日などはミストを使わず、ファンのみでも使用可能ですので普段のミニ扇風機としてもご利用頂けます。

- ※ご注意
- 必ず水道水をご使用下さい。
- 給水タンク内はいつも清潔にご使用下さい。
- 長時間使用しない時は、給水タンクの水を抜いて水切をして保管して下さい。
- 高温多湿の場所は避けて下さい。



LED loading LED 搭載

オプションでLED 付きをお選びいただくとLED 搭載のマイミストにもなります。
LED ライトにうかび上がるミストがお部屋のイルミネーションになり、リラックス効果が得られます。
※LED 付きはオプションです。



Spec 仕様

区分	100V 60HZ	100V 50HZ	寸法 (L×W×H)	375.5×300×607mm
水流量 (l/h)	780ml	750ml	重量	12kg
消費電力 + ファン	208W + (32W)	192W + (38W)	ノズル	5～7μ(ミクロン)
			電源コード	2M

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。

