

インフルエンザ対策は

そろそろシーズン！
流行前にできることは？

おすすめですか？

インフルエンザを予防するには？

- ✓ ワクチン接種
- ✓ 手洗いなど
- ✓ バランスの取れた食事と休養
- ✓ 人混みを避ける
- ✓ 咳エチケット(マスク着用など)
- ✓ **適度な湿度の維持**

インフルエンザから
身を守りましょう

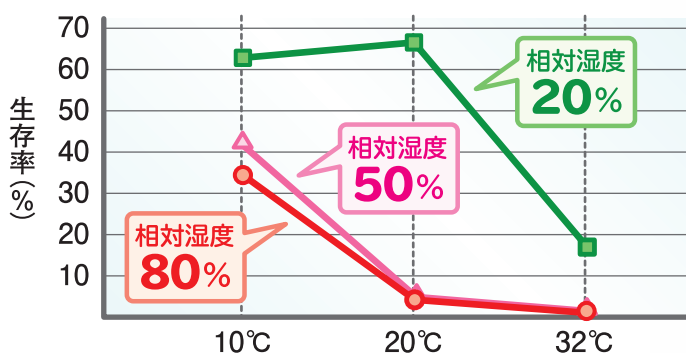


インフルエンザの予防にはお部屋の加湿が効果的！

- 空気が乾燥するとインフルエンザウイルスが活性化します。

1961年に発表された G.J.Harper らの論文によれば、温度が高く、湿度が高い環境ではインフルエンザの生存率が下がると報告されています。

インフルエンザの生存率 (Harperらの報告)



出典「Harper G.J.:J.Hyg.,59,479-486,1961」当社にてグラフを作成。

- 空気が乾燥するとインフルエンザにかかりやすくなります。

空気が乾燥すると、気道粘膜の防御機能が低下し、インフルエンザにかかりやすくなります。特に乾燥しやすい室内では、加湿器などを使って適切な湿度(50~60%)を保つことも効果的です。

厚生労働省「インフルエンザQ&A」(平成29年11月)

身体にとって
適切な湿度は

40~60%
とされています。



世界初の
ナチュラルクラスター技術

※1 金属網回転体による水破砕方式
特許取得番号 第3051055号
2000年3月31日取得

1台4役

nanofeel

ナノフィール

CORONA

多機能加湿装置

会社や施設の加湿はしているけど…。

こんなお悩みは ありませんか？



もはや
加湿は常識!

なかなか
十分な湿度に
ならない。

何台もの加湿器を
使っているので
給水が大変。



解決!

解決!

多機能加湿装置

1台4役

nanofeel で解決!

ナノフィール

湿度(40~60%)を
自動でキープします。

1台で強力加湿。
給水も簡単らくらく。



据置型ナノフィール

型式
CNF-S3000C
本体希望小売価格
880,000円+消費税

- 適応床面積:最大138m²
- 外形寸法:高さ1,495×幅520×奥行390mm
- 質量:約58kg ●現地施工タイプ



移動型ナノフィール

型式
CNF-M1800C
本体希望小売価格
580,000円+消費税

- 適応床面積:最大82m²
- 外形寸法:高さ1,350×幅523×奥行543mm
- 質量:58kg ●給水用ポリジョッキ(5L)1個付属

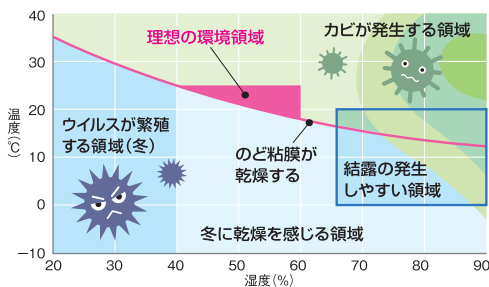
型式 **CNF-M1800C-L** 
本体希望小売価格
595,000円+消費税

多機能加湿装置ナノフィール 4つの機能。

加湿

のどや鼻の乾燥を防いで、
快適な環境に。

[参考資料]
カラダにとって
快適な温湿度

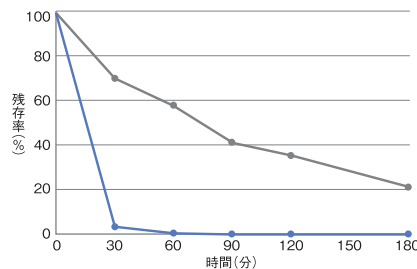


除菌

浮遊菌や浮遊カビを抑制し、
清潔なスペースを作ります。

浮遊菌抑制効果※2

— 自然減衰
— 運転時



消臭

部屋の気になるニオイ(汗やペット等)
を消臭、さわやかな空間に。 ※3

※2 ●当社調べ ●試験方法:25m試験チャンパー内に菌を噴霧して浮遊させた後、据置型ナノフィールを風量レベル3(約5.0m³/min)、加湿レベル1の条件で運転し、浮遊している菌の数を経時的に測定。

※3 水溶性のニオイ成分(アンモニア、酢酸など)

空清

花粉やPM2.5、黄砂をキャッチ、
クリーンで安心なお部屋に。 ※4 ※5

※4 ナノフィールでは0.3μm未満の微小粒子状物質については、除去の確認ができていません。また、空気中の有害物質のすべてを除去できるものではありません。

※5 PM2.5とは2.5μm以下の微小粒子物質の総称です。

○据置型ナノフィールにおいて、当社調べ。

株式会社 **コロナ** 本社 〒955-8510 新潟県三条市東新保7-7 ☎0256(32)2111(代表)



安全に関するご注意

●このカタログに掲載の商品は国内・一般屋内用です。食品・植物・精密機械・美術品の保存等特殊用途には使用しないでください。食品などの品質低下の原因になることがあります。

●ご使用前に「取扱説明書」をよくお読みのうえ正しくお使いください。

■ ご用命は、信用とサービスの当店へ。

3830182①