

つぎの快適をつくろう。

多機能加湿装置 | 移動型ナノフィール 空気清浄フィルター付

CORONA

季節に合わせてより効果的に運転ができるようになりました。



世界初^{※1}の
マイナスイオン発生技術

※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(権利満了)

空気清浄
フィルター付

1台4役

nanofeel

ナノフィール

加湿

消臭

除菌

空清

ナノフィールはコロナ独自^{※1}のマイナスイオン発生技術を搭載した多機能加湿器です。水分100%のマイナスイオンを大量に発生させ、人が集まる空間を加湿・消臭・除菌・空気清浄します。



おすすめ 1 1秒間あたり **約25億個**の
水分100%のマイナスイオンを生成
人が集まる空間を快適に清浄します。

おすすめ 2 **給水・排水工事不要**
コンセント(100V)
につなぐだけ^{※2} **給水タンク
内蔵**

おすすめ 3 加湿量 **適応床面積82㎡**
1,800mL/h^{※3}

※3 室温20℃・湿度40%時の値。
室温20℃・湿度20%時は2,250mL/h。

おすすめ 4 1回の給水で最大 **約8時間**^{※4}の連続運転が可能

※4 強運転時、室温20℃・湿度40%の場合。弱運転時は16時間の連続運転が可能。

おすすめ 5 キャスター付きで **移動ラクラク**

移動型ナノフィール(空気清浄フィルター付)

型式 CNF-M1800C KF 4272619

本体希望小売価格 590,000円+消費税

カギ付き仕様も選べます。

型式 CNF-M1800C-L KF 4272621

本体希望小売価格 605,000円+消費税



**2カ所にカギが
かかります。**

お子様やご年配の方がいる環境でも
安心してお使いいただけます。



別売品 操作部カバー
CNF-MS-C1を使用す
ることで、操作部もカギ
付仕様に変更するこ
とができます。

NEW

さわやか清涼運転

空清・消臭・除菌性能を維持したまま加湿量を抑え、夏場などでも快適にご使用いただける運転です。



夏でも
さわやか!

NEW

空清能力大幅アップ

空清フィルターを装着することで、粒径5μm以下の小さい粒子物質の除去性能が向上しました。

空清フィルター交換目安2年



●さまざまな施設で、ニオイのない快適な空間をつくります。

●医療・介護施設



何よりも清潔で快適な環境が必要とされる場所。
ナノフィールの設置をおすすめします。

●スポーツ施設



ジムを快適にするには、
汗などのニオイ対策が大切です。

●オフィス



快適な環境は働く人たちの気分を良くし、
エネルギーアップにつながります。

●保育園・幼稚園



子どもたちの健康を守るためにも、
空気質の改善が必要です。

つぎの快適をつくろう。

CORONA

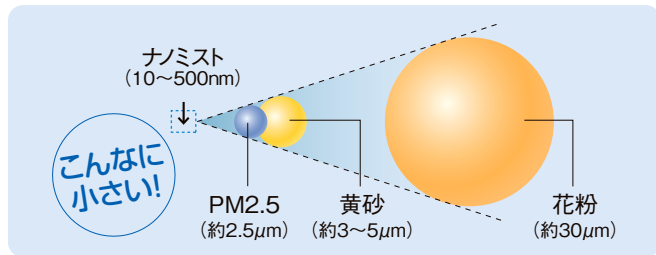
nanofeel

ナノフィール

空清 1 μ m~2.5 μ mサイズの粒子をしっかりとキャッチ。

加湿器なのに **花粉・黄砂・PM2.5** ^{※1} ^{※2} にも **効果あり!**

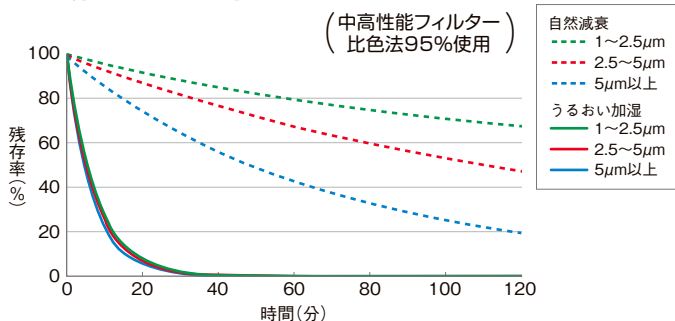
●当社調べ ●試験方法:容積21.4m³の試験室(5.5量相当)で試験用粒子状物質を散布し、自然減衰と運転時の各サイズの粒子数をパーティクルカウンターで測定。(当社基準)
 ※1 ナノフィールでは0.3 μ m未満の微小粒子状物質については、除去の確認ができていません。また、空気中の有害物質のすべてを除去できるものではありません。 ※2 PM2.5とは2.5 μ m以下の微小粒子状物質の総称です。



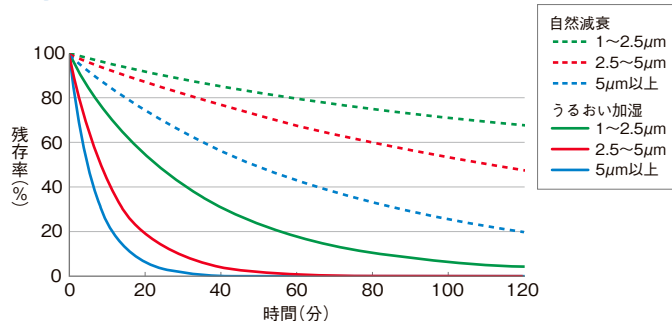
さわやか清涼運転 空清フィルター有・無比較表

水フィルターのみでも浮遊物に対して効果がありますが、空清フィルター有では浮遊物の残存時間がさらに短いことがわかります。

■空清フィルター+水フィルター 風量レベル3



■水フィルターのみ 風量レベル3



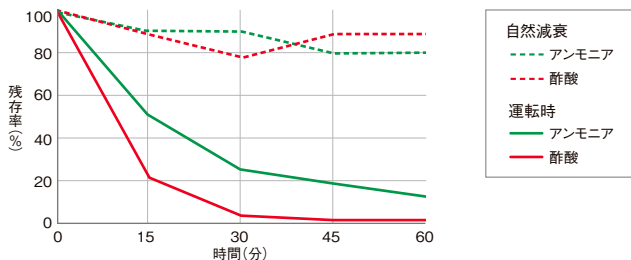
消臭

気になるニオイをしっかりと消臭。

空気中の気になるニオイ^{※3}をキャッチして消臭。毎日の暮らしの中で発生するイヤなニオイを除去します。

※3 水溶性のニオイ成分(アンモニア、酢酸など)

アンモニア臭、酢酸臭除去効果^{※4}



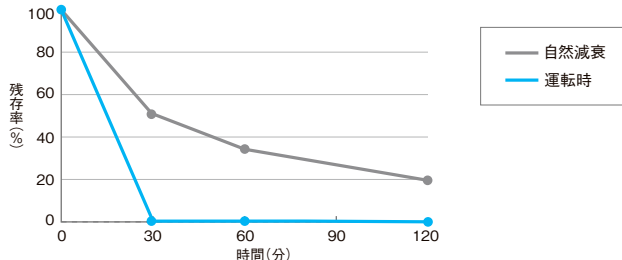
※4 ●当社調べ ●試験方法:容積21.4m³の試験室(5.5量相当)で各臭気成分を噴霧し、自然減衰と運転時の各種臭気成分濃度をガス検知管で測定。(当社基準)

除菌

浮遊菌を抑制し、お部屋を加湿。

水分100%のマイナスイオンは浮遊菌の抑制にも大活躍。さらに、寒い季節、体調を崩す大きな原因はお部屋の湿度不足。一般のスチーム式加湿とは違い、水ぬれ感のない快適な加湿を実現します。

浮遊菌抑制効果^{※5}



※5 ●試験機関:一般財団法人 北里環境科学センター ●試験方法:12.5m³試験チャンパー内に菌を噴霧して浮遊させた後、移動型ナノフィールをうるおい加湿の風量レベル3(約2.5m³/min)、加湿レベル1の条件で空清フィルターを付けて運転し、浮遊している菌の数を経時的に測定。 ●報告書番号:北生発2017_0004号

仕様	名称	移動型ナノフィール(空清フィルター付き)	移動型ナノフィールカギ付き(空清フィルター付き)	連続運転時間	(最大加湿量で約8時間、最長16時間)	
	型式名	CNF-M1800C KF	CNF-M1800C-L KF	加湿方式	超微細水破砕方式	
	外形寸法	H:1,350×W:523×D:543mm(キャスターベース含)			加湿量	1,800mL/h(室温20℃、湿度40%)、2,250mL/h(室温20℃、湿度20%)
	質量	58kg			タイマー機能	入タイマーおよび切タイマー
	使用温度範囲	5~40℃			ミスト発生部浄化機能	運転停止時または16時間運転後に洗浄乾燥運転
	定格電圧	100V(50/60Hz)			安全装置	漏電遮断器/温水ヒーター用過熱防止サーモスタット/傾斜スイッチ
	消費電力	1.2kW(0.02~1.2kW)			適応床面積 ^{※6}	最大82m ² (プレハブ洋室) 最大50m ² (木造和室)
					運転音	48dB

※6 適応床面積は日本電機工業会規格 JEM1426に準じて算出したものです。業務用などで使用される場合には、建物の設計に基づく加湿負荷により算出してください。加湿負荷の計算等につきましては最寄りの営業所にお問い合わせください。
 ○年1回の点検・清掃が必要です。 ○16時間に1回の洗浄乾燥運転を行う為、自動的に洗浄乾燥運転に切り替わります。 ●この製品は改良のため仕様の一部が変わることがあります。

○性能を維持し安全にお使いいただくため、1年に1回定期点検が必要になります。定期点検については、据付工事店(販売店)または、最寄りの弊社支店、営業所等にお問い合わせください。

株式会社 **コロナ** 本社 〒955-8510 新潟県三条市東新保7-7



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等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。

8030192④