

つぎの快適をつくろう。

CORONA

多機能加湿装置 | 据置型ナノフィール・移動型ナノフィール

新製品ニュース

新たに銀イオンユニットを搭載!

1台4役

nanofeel

ナノフィール

加湿

消臭

除菌

空清



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
水破壊方式
特許取得番号
第3051055号
2000年3月31日取得
(権利満了)

ナノフィールはコロナのマイナスイオン発生技術(特許取得済み^{※1})による多機能加湿器です。
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。



据置型ナノフィール

型式 CNF-S3000D 4233165

本体希望小売価格 880,000円+消費税

寒冷地仕様

型式 CNF-S3000DK 4233166

本体希望小売価格 890,000円+消費税

操作部カバー(カギ付仕様)



CNF-SSC1
4283830
11,000円+消費税

別売品操作部カバーCNF-SSC1を使用することで、操作部をカギ付仕様に変更することができます。



移動型ナノフィール

型式 CNF-M1800D 4273133

本体希望小売価格 580,000円+消費税

カギ付仕様も選べます。

型式 CNF-M1800D-L 4273135

本体希望小売価格 595,000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-MSD1を使用することで、操作部をカギ付仕様に変更することができます。

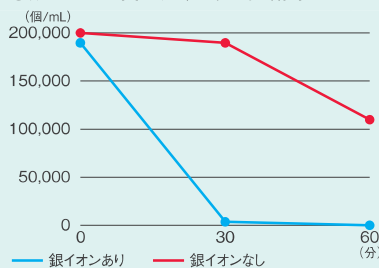
NEW!
新搭載

新たに銀イオン発生ユニットを搭載

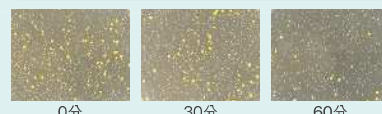
機器内部の給水経路に銀イオン水を作り出す「銀イオン発生ユニット」を新たに搭載。銀イオンの除菌効果により、機器内部に取り込んだ菌や、臭いや汚れのもととなる菌を抑制[※]します。

※ ●試験機関:一般社団法人中央研究所(試験報告書番号:32020604号)
●試験方法:試験面液を銀イオンあり/なしの水に入れて生菌数を測定。
●試験結果:銀イオンありで60分後に99.0%以上抑制。

●銀イオンの菌に対する抑制[※]効果



銀イオンなし



0分

30分

60分

銀イオンあり



0分

30分

60分

●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



ジムの快適にするには、
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、
能率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、
空気の質の改善が必要です。

つぎの快適をつくろう。

CORONA

nanofeel

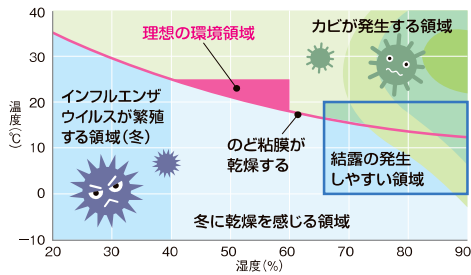
ナノフィール

加湿

のどや鼻の乾燥を防いで、快適な環境に。

湿度が低いと、のどや鼻の調子が悪くなりがち。のどや鼻の粘膜の乾燥を抑えるには、40~60%の湿度が適切だと言われています。ナノフィールでお部屋を加湿し、快適な環境を保ちましょう。

【参考資料】カラダにとって快適な温湿度

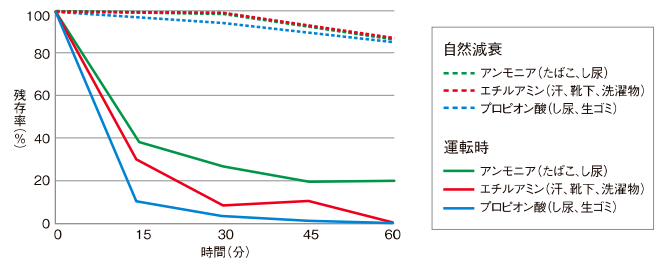


消臭

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。

空気中の気になるニオイ*1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。

アンモニア臭、エチルアミン臭、プロピオン酸臭除去効果*2

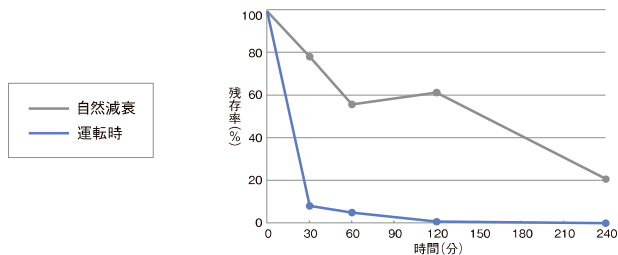


除菌

浮遊菌や浮遊カビを抑制し、清潔なスペースを作ります。

水分100%のマイナスイオンは浮遊菌の抑制にも大活躍。

浮遊菌抑制効果*3

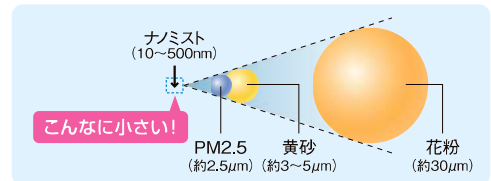


- *1 水溶性のニオイ成分(アンモニア、酢酸など)
- *2 ●当社調べ ●試験方法:容積21.4m³の試験室(5.5畳相当)で各臭気成分を噴霧し、自然減衰と据置型ナノフィール運転時の各種臭気成分濃度をガス検知管で測定。(当社基準)
- *3 ●試験機関:一般財団法人 北里環境科学センター ●試験方法:25m³試験チャンパー内に菌を噴霧して浮遊させた後、据置型ナノフィールをうるおい加湿の風量レベル3(約4.8m³/min)、加湿レベル1の条件下で運転し、浮遊している菌の数を経時的に測定。●報告書番号:北生発2017_0071号
- *4 ナノフィールでは0.3μm未満の微小粒子状物質については、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以下の微小粒子状物質の総称です。
- *6 ●当社調べ ●試験方法:容積21.4m³の試験室(5.5畳相当)で試験用粒子状物質を散布し、自然減衰と据置型ナノフィール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)

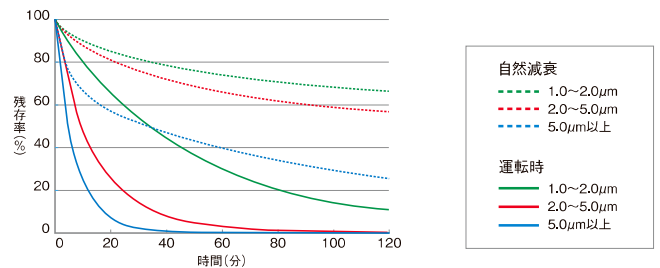
空清

花粉やPM2.5、黄砂をキャッチ、クリーンで安心なお部屋に。

加湿器なのに花粉・黄砂・PM2.5にも効果あり



ナノフィール運転時の粒子状物質の残存率変化*6



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。

仕 様	名 称	据置型ナノフィール	据置型ナノフィール(寒冷地仕様)	移動型ナノフィール	移動型ナノフィール カギ付き
	型 式 名	CNF-S3000D	CNF-S3000DK	CNF-M1800D	CNF-M1800D-L
外 装 (色)	ミストホワイト		ナチュラルホワイト		
外 形 寸 法	H:1,495×W:520×D:390mm		H:1,350×W:523×D:543mm(キャスターベース含)		
質 量	58kg		59kg		
使用周囲温度範囲	5~40°C		5~40°C(運転停止時通電状態で環境温度-20°Cに対応)		
定 格 電 圧	単相200V 50/60Hz		単相100V 50/60Hz		
消 費 電 力	最大:2.6kW(0.06~2.6kW)		最大:2.65kW(0.06~2.65kW)		
使 用 水	水道水		水道水		
使 用 水 量	約89L/日(最大加湿量で20時間運転時)		-		
連続運転時間(目安)	-		最大加湿量で約8時間、最長16時間(運転開始から16時間経過すると自動で洗浄乾燥運転をおこない全停止)		
加 湿 方 式	超微細水破砕方式		超微細水破砕方式		
加 湿 量	最大3.0L/h(20°C 40%RH)		最大1,800mL/h(20°C 40%RH)		
加 湿 量 調 節	加湿レベル1~3およびA(自動) 加湿レベルA(自動)では部屋の湿度を自動調節(40~60%の範囲で設定可能)		加湿レベル1~3およびA(自動) 加湿レベルA(自動)では部屋の湿度を自動調節(40~60%の範囲で設定可能)		
適 用 床 面 積 *7	最大138㎡(プレハブ洋室) 最大85㎡(木造和室)		82㎡(プレハブ洋室) 50㎡(木造和室)		
タイマー機能	入タイマーおよび切タイマー、週間タイマー		入タイマーおよび切タイマー		
ナノミスト発生部浄化機能	4時間ごとに水入れ、洗浄乾燥運転(運転停止動作による自動機能)		洗浄乾燥運転(停止動作による自動機能)		
給水・排水タンク容量	-		給水タンク:20L 排水タンク:6L		
安 全 装 置	漏電しゃ断器/温水ヒーター用過熱防止サーモスタット/傾斜スイッチ		漏電しゃ断器/温水ヒーター用過熱防止サーモスタット/傾斜スイッチ		
電 源 配 線	3.5mmφ(φ2.0)2芯		-		
ア ー ス 線	2.0mmφ(φ1.6)		-		
配 管 接 続 口	R1/2		-		
電 源 コード 長さ	-		アース付電源コード3m(差込プラグ変換アダプタ付属)		
運 転 音	49dB		最大:48dB(うるおい加湿運転 風量レベル3) 最小:38dB(さわやか清涼運転 風量レベル1)		

*7 適応床面積は日本電機工業規格 JEM1426に準じて算出したものです。業務用などでご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。
 ○据置型は別途、φ80程度の間接排水口が必要です。詳細については、据付工事説明書、納入仕様書をご確認頂くか、もしくは最寄りの営業所にお問い合わせください。
 ○据置型・移動型共に年1回の点検・清掃が必要です。 ○据置型は20時間に1回、移動型は16時間に1回、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。