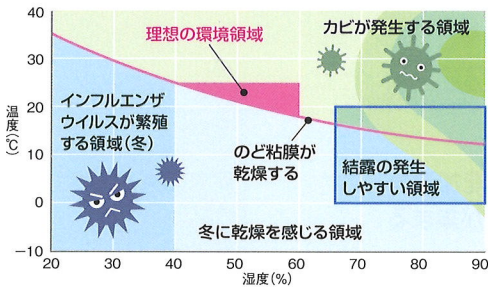


加湿

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

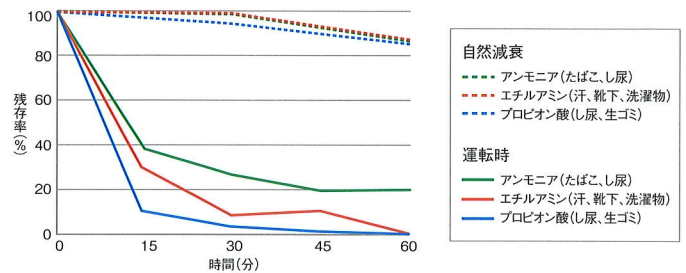


消臭

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

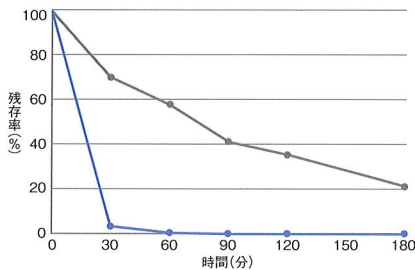


除菌

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%のナノミストのナチュラルクラスターイオンは浮遊菌の抑制にも大活躍。

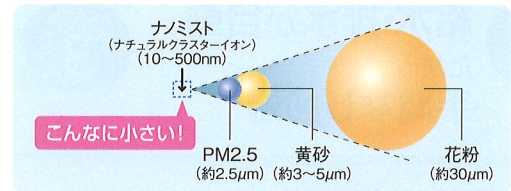
浮遊菌抑制効果※3



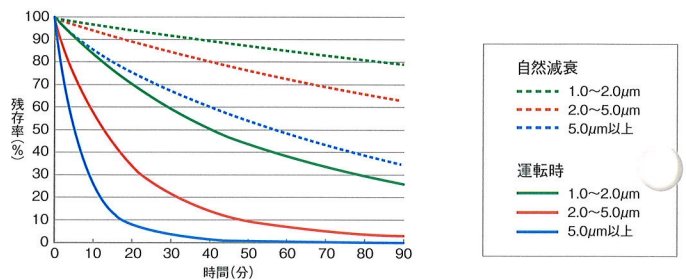
空清

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※4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



- ※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 ●当社調べ ●試験方法:25m³試験チャンバ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。
- ※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。
- ※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)

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)	適用床面積※7	最大138m ² (プレハブ洋室) 最大85m ² (木造和室)
	型式名	CNF-S3000C	CNF-S3000CK	タイマー機能	入タイマー、切タイマー、ウィークリータイマー
	外形寸法(高さ×幅×奥行)	1,495×520×390mm		ミスト発生部浄化機能	4時間ごとに水の入れ替え 運転停止時および20時間運転後に洗浄乾燥運転
	質量	58kg			
	使用温度範囲	5~40°C		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
	定格電圧	単相200V(50/60Hz)		電源配線	3.5mm ² (φ2.0)2芯
	消費電力	最大:2.6kW(0.06~2.6kW)	最大:2.63kW(0.06~2.63kW)	アース線	2.0mm ² (φ1.6)
	使用水量	約89L/日(最大加湿量で20時間運転時)		配管接続口	R1/2
	加湿方式	超微細水破碎方式		運転音	49dB
	加湿量	最大3.0L/h(室温20°C、湿度40%)			

※7 適用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。業務用などでご使用される場合には、建物の設計に基づき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。
 ○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ください、もしく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。 ○20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。

株式会社 **コナ** 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」をよくお読みの上、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。

3800171④