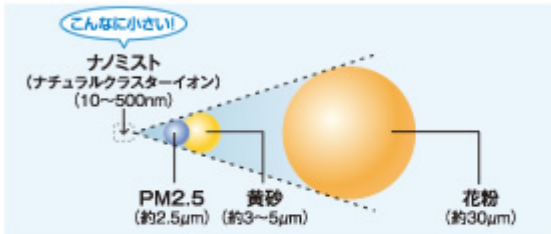


ナノミストには、4つの性能がある！

空清 1 μm ~2.5 μm サイズの粒子を93%以上キャッチ。

加湿器なのに花粉・黄砂・PM2.5にも

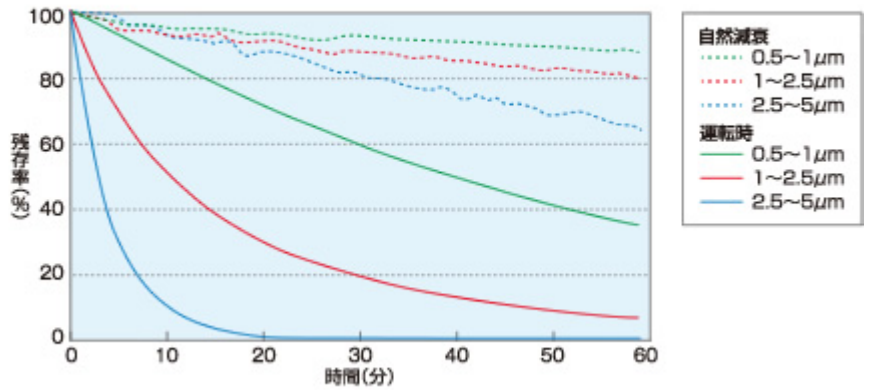
効果あり



■粒子状物質の残存率

	PM2.5		黄砂 (2.5~5 μm)
	(0.5~1 μm)	(1~2.5 μm)	
0分	100%	100%	100%
20分	71%	30%	2%
40分	50%	13%	0%
60分	35%	7%	0%

■ナノフィール運転時の粒子状物質の残存率変化



●当社調べ ●試験方法：容積 21.4 m^3 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)

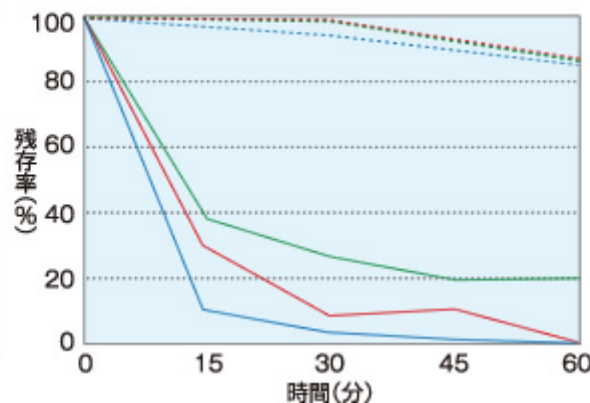
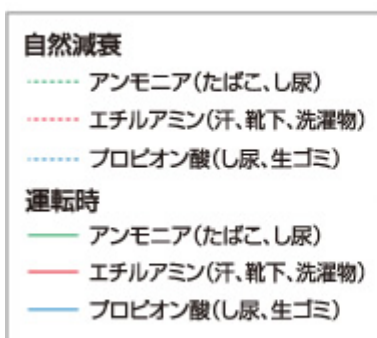
※1 ナノフィールでは 0.3 μm 未満の微小粒子状物質については、除去の確認ができていません。

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。

※2PM2.5 μm 以下の微小粒子状物質の総称です。

消臭 気になるニオイをしっかり消臭。

■アンモニア臭、エチルアミン臭、プロピオン酸臭除去効果^{※4}



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)

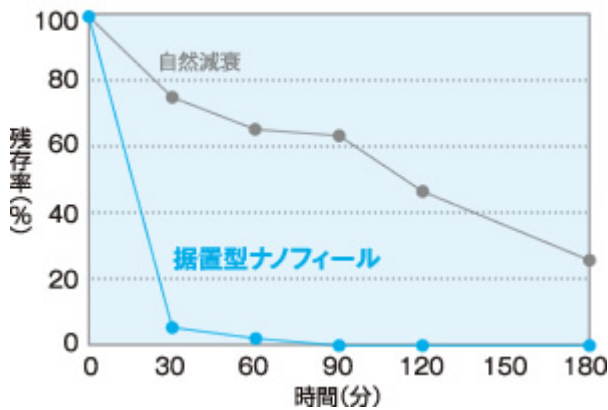
※4 ●当社調べ ●5.5 畳相当の部屋にて試験。

●試験方法：各臭気成分の試薬液体を扇風機の風に乗せるように、噴霧する。

10 分間扇風機により攪拌し、扇風機停止後 5 分間安定期間を設ける。初期のガス濃度をガス検知管により測定。試験器具の運転を開始し、15 分間隔でガス濃度を測定。試験器具運転開始から 60 分後、最後のガスを測定し器具を停止。

除菌 浮遊菌を抑制し、お部屋を加湿。

■浮遊菌抑制効果^{※5}

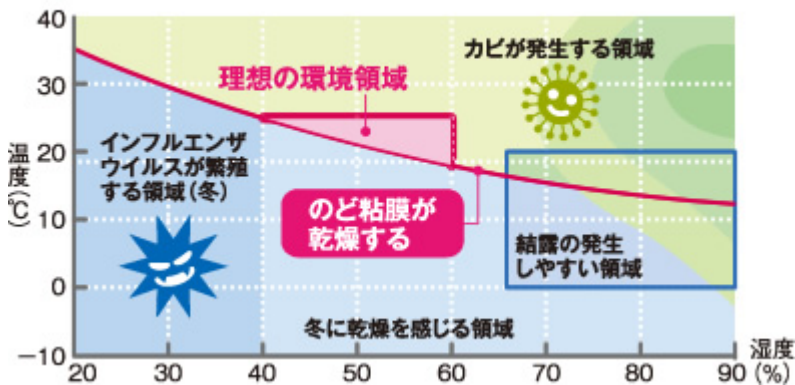


水分100%のナノミストのナチュラルクラスターイオンは浮遊菌の抑制にも大活躍。さらに、寒い季節、体調を崩す大きな原因はお部屋の湿度不足。一般のスチーム式加湿とは違い、水ぬれ感のない快適な加湿を実現します。

- ※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：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5.5m³）、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。
●報告書番号：北生発 24_0323_1号

加湿 のどや鼻の乾燥を防いで快適に。

参考資料 カラダにとって快適な温湿度



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。

※写真は試作品のため、実際の製品とは異なります。