



安全に関するご注意

●吹き出した風が直接家具、楽器類、テレビなどの電化製品、壁、天井などにあたる所に設置しないでください。(家具などにしみや変形ができたり、故障の原因になります)

●必ず水道水(飲用)を使ってください。

●知っておいていただきたいこと。

●ナノミストは目に見えません。

独自のマイナスイオン発生技術によって生成されるナノミストは、直径が10～500nm(ナノメートル:1ナノメートルは10億分の1メートル)と小さいため目に見えません。

●運転停止動作に入ると自動で洗浄乾燥運転をおこないます。

洗浄乾燥運転中は本体内部の水を加温しているため、お部屋の環境によっては湯気が見える場合があります。

●運転中に「シャカシャカ」という音がする。

ナノミストを発生させるために水を超微細に破砕する音で異常ではありません。

お願い

●湿度の高い時(約70%以上)は運転しないでください。湿度が高い時には、家具や床を湿らせたり、ぬらすことがあります。

●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。

●ご使用の前に「取扱説明書」をよくお読みのうえ正しくお使いください。

「建築物における衛生的環境の確保に関する法律施行規則」の「加湿装置」の項目

●「建築物における衛生的環境の確保に関する法律施行規則」(略称:建築物衛生法)は改正となり、(2003年4月施行)、加湿装置は使用開始時および使用期間中の1ヵ月以内ごとに1回の定期点検(必要に応じて清掃)、排水受け(ドレン受け等)を備えるものは同じく1ヵ月以内ごとに1回の定期点検(必要に応じて清掃)1年に1回の定期的な清掃を求めています。

愛情点検



長年ご使用のナノフィールの点検をぜひ!

●ナノフィールの補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後10年です。

ご使用の際
このようなことは
ありませんか?

■水漏れがする。
■運転中、異常な音がしたり、激しく振動する。
■スイッチを入れても運転しない時がある。
■本体が異常に熱かったり、こげくさいニオイがする。
■その他の異常や故障がある。

ご使用中
止

故障や事故防止のため、運転を
停止し、電源ブレーカーを切り、
機器専用給水栓を閉じてから、
販売店(工事店)に点検修理を
ご依頼ください。

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

■北海道地区

札幌支店 ☎011(864)0440
札幌営業所 ☎011(864)0440
旭川営業所 ☎0166(37)2330
北見営業所 ☎011(864)0440
釧路営業所 ☎0154(24)4191
帯広営業所 ☎0155(35)7518
函館営業所 ☎0138(48)6070

■北東北地区

青森支店 ☎017(742)8255
青森営業所 ☎017(742)8255
八戸営業所 ☎0178(24)5289
弘前営業所 ☎0172(28)3910
盛岡営業所 ☎019(622)4791
水沢営業所 ☎0197(22)4155
秋田営業所 ☎018(864)5671

■南東北地区

仙台支店 ☎022(235)3181
仙台営業所 ☎022(235)3181
山形営業所 ☎023(642)3255
庄内営業所 ☎0234(31)0571
郡山営業所 ☎024(938)2240

■関東地区

北関東支店 ☎048(651)1722
さいたま営業所 ☎048(651)1231
水戸営業所 ☎029(241)2172
宇都宮営業所 ☎029(839)5325
宇都宮営業所 ☎028(632)5105
田舎営業所 ☎0276(38)6571
高崎営業所 ☎027(361)4806
首都圏支店 ☎03(3927)1151
川崎営業所 ☎042(519)5271
千葉営業所 ☎047(312)8330
横浜営業所 ☎0466(90)5567
甲府営業所 ☎055(268)1567

■信越地区

新潟支店 ☎0256(32)2126
新潟営業所 ☎0256(32)2121
新潟営業所 ☎025(286)9131
長野営業所 ☎026(221)5111
松本営業所 ☎0263(26)0051

■北陸地区

金沢支店 ☎076(260)0567
金沢営業所 ☎076(260)0567
富山営業所 ☎076(444)0567
福井営業所 ☎0776(23)0567

■東海地区

名古屋支店 ☎052(746)6600
名古屋営業所 ☎052(746)6600
岐阜営業所 ☎058(268)7555
静岡営業所 ☎054(238)0005
沼津営業所 ☎055(968)6210
津営業所 ☎059(234)6471

■近畿・四国地区

大阪支店 ☎06(6380)2111
大阪営業所 ☎06(6380)2111
大津営業所 ☎077(510)0710
福知山営業所 ☎0773(22)0827
神戸営業所 ☎078(922)2431
高松営業所 ☎087(835)1711
松山営業所 ☎089(968)7351

■中国地区

広島支店 ☎082(871)3310
広島営業所 ☎082(871)3310
米子営業所 ☎0859(33)8157
岡山営業所 ☎086(243)7751
徳山営業所 ☎0834(22)5567

■九州地区

福岡支店 ☎092(474)5771
福岡営業所 ☎092(474)5771
北九州営業所 ☎093(592)8611
長崎営業所 ☎095(882)7710
熊本営業所 ☎096(367)7361
大分営業所 ☎097(523)5161
宮崎営業所 ☎0985(29)1680
鹿児島営業所 ☎099(281)1321

■沖縄地区

沖縄営業所 ☎098(897)5677

●アフターサービスに関するお問い合わせは

コロナ サービスセンター修理受付専用ダイヤル (全国共通番号 365日24時間受付)

電話 フリーダイヤル ☎0120-919-302

携帯電話・PHSなどからの利用は ナビダイヤル ☎0570-550-992

ナビダイヤルの通話料はお客様負担となります。

●インターネット修理受付サイト

<https://www.corona.co.jp/support/service/>



●製品に関するお問い合わせは

コロナ カスタマーサポートセンター 受付時間 9:00～17:00 (土日・祝日を除く)

電話 携帯電話・PHSなどからの利用は

フリーダイヤル ナビダイヤル ☎0120-981-567 ☎0570-039-567

ナビダイヤルの通話料はお客様負担となります。



表示を正しく
家電公取協会員

コロナは適正な表示を
推進しています。

サービスセンターにおける個人情報のお取り扱いについて

当社及び業務を委託する協力会社(以下「当社」)は、お客様の個人情報やお問い合わせ内容をアフターサービス等の確認や対応のために利用し、その記録を残すことがあります。当社は、お客様の個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に提供致しません。

●お支払いは 便利で簡単……



コロナの全商品(関連機器・工事費も含む)
が便利な分割払いでお求めになれます。

※コロナ商品のご購入金額(関連機器+工事費)が20万円以上の場合が対象となります。

- 取り扱い機種は、各地域により異なりますので事前に弊社支店、営業所等に取り扱い機種のご確認をお願い致します。
- 当カタログの仕様は製品改良のため、断りなく変更することがありますのでご了承ください。
- 商品本体の色は印刷のため実物と若干異なりますのでご了承ください。

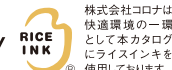


暖房機器、空調・家電機器及び住宅設備機器を設計・開発・製造及び販売している(株)コロナは、品質マネジメントシステムの国際規格「ISO9001:2015」の認証を取得しています。
暖房機器、空調・家電機器及び住宅設備機器を設計・開発及び製造している(株)コロナは、品質マネジメントシステムの国際規格「ISO14001:2015」の認証を取得しています。

企業・工場等の品質及び環境システムが、ISO(国際標準化機構)が制定した品質及び環境マネジメントシステム規格に適合しているかどうかを第三者機関が審査し、認証する制度です。

●コロナホームページ

<https://www.corona.co.jp/>



株式会社コロナは
快適環境の一環
として本カタログ
にライズインキを
使用しております。

●ご用命は、信用とサービスの当店へ。

このカタログの記載内容は2020年5月現在のものです。

1068620-1①

つぎの快適をつくろう。

CORONA

多機能加湿装置

ナノフィール

ナノフィールが生活を変える。



世界初[®]の
マイナスイオン発生技術

※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)

加湿

消臭

除菌

空清

据置型ナノフィール



移動型ナノフィール



本カタログ掲載商品の価格には、配送・設置調整費、工事費、使用済み商品引き取り費等は含まれておりません。



快適とは、なにか。

それは、温度や湿度にとどまらない。ココロとカラダが望むものすべて。

そこには、無限の可能性がある。私たちの未来がある。

さあ、つぎの快適をつくろう。今までの常識に捉われず。

培ってきた技術と経験を注ぎ。考えよう。追究しよう。開発しよう。

くらしをもっと豊かにするために。

CORONA

ナノサイズ※の超微細ミストが部屋中に
ふりそそぎ、潤いがあるのにべたつかない、
さわやかな空間をつくれます。

※ 1ナノメートルは10億分の1メートル

nanofeel



据置型ナノフィール

自動給排水で手間なし加湿。



移動型ナノフィール

給水・排水工事なしでラクラク。



世界初※の
マイナスイオン発生技術
※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)



適応床面積／最大138㎡

▶ 9・10ページ

据置型
ナノフィール



適応床面積／最大82㎡

▶ 11・12ページ

移動型
ナノフィール

仕様表

▶ 20ページ

空気環境のお悩み、抱えていませんか？

介護福祉施設



広いリビングや食堂の乾燥が気になるけど、家庭用の加湿器だと何台も設置するのが大変。

清潔に配慮することで、利用者にも、ご家族にも安心して利用してもらいたい。

入院している患者さんにとっても、快適な環境にしたい。

病院



待合室の乾燥が気になる。

幼稚園



小さな子どもでも安心して過ごせる環境改善を考えている。

元気で好奇心旺盛な子どもたち。機器をいじったり、モノを入れて壊したり、いたずらしないか心配…

オフィス



あまり窓が開けられないから、空気がかもりがち。いい改善方法はないかな。

スタッフにとって乾燥は大敵。どうにか快適な湿度にしたいけど…

女性会員のために美容にいい設備はないかな？

人気のホットヨガのレッスンは空気がこもるし、汗のニオイも気になる。

スポーツジム



空気環境のお悩み解決は
ナノフィールに
お任せください！

nanofeel



世界初[®]の
マイナスイオン発生技術
※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)



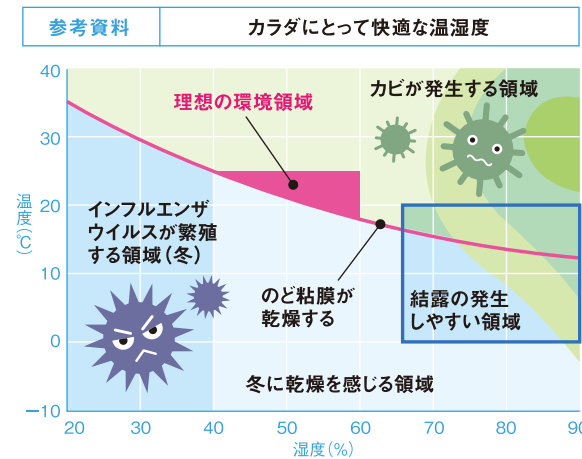
据置型ナノフィール



移動型ナノフィール

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。



加湿

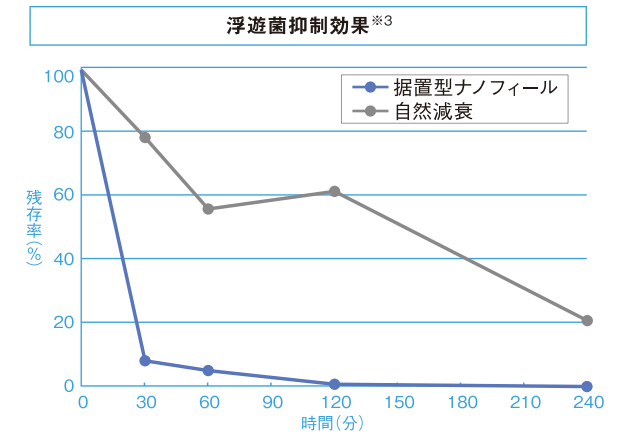


除菌



浮遊菌や浮遊カビを抑制し、清潔なスペースを作ります。

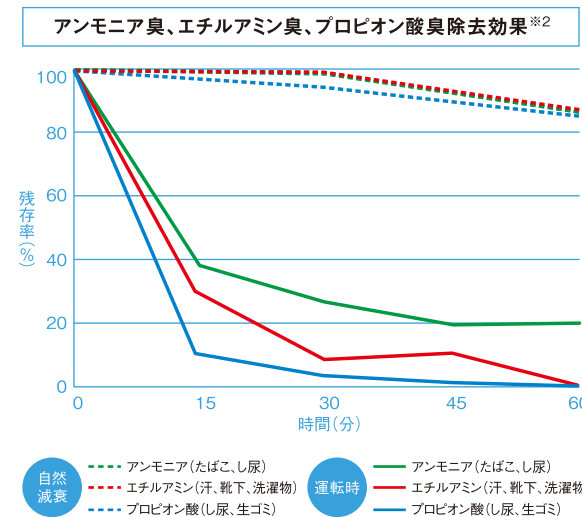
水分100%のマイナスイオンは浮遊菌の抑制にも大活躍。



ナノフィール 1台で! マイナスイオン 発生技術が 作り出す 4つの効果

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。

^{※1} 空気中の気になるニオイ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。



消臭

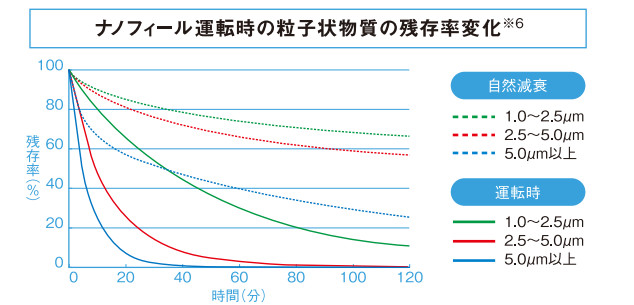
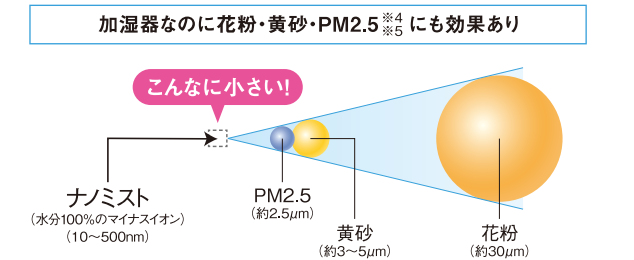


空清



花粉やPM2.5、黄砂をキャッチ、クリーンで安心なお部屋に。

1μm～2.5μmサイズの粒子をしっかりキャッチ。



※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うおい加湿の風量レベル3(約4.8m³/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。●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)

○このページは主に据置型CNF-S3000タイプを例に説明しています。

世界初^{※1}「マイナスイオン発生技術」搭載。

コロナ独自^{※1}の技術から生み出されるナノミストは水分100%のマイナスイオン。

※1 全属網回転体による水破碎方式 特許取得番号 第3051055号 2000年3月31日取得(権利満了)

「水」を分子レベルまで細かくしました。

ナノミスト(水分100%のマイナスイオン)

10~500nm

普通の雨
〜スコール
1.0mm

しとしと雨
300~1,000μm

霧り雨
100~300μm

スプラッシュミスト
100μm

もや
10μm以下

スチーム
8μm

従来のミスト
1μm前後

こんなに小さい
1ナノメートルは
10億分の1メートル

世界初^{※1}のマイナスイオン発生技術がつくり出す超微細な水の粒は、これまで人の手で生み出されたものの中では桁違いに小さなサイズです。その大きさは約10~500ナノメートル(1ナノメートルは10億分の1メートル)。それは、水の分子が数十個~数万個集まったレベルで、一般的なスチーム式加湿とは異なり、水ぬれ感のない快適な加湿(最大3L/h)^{※2}を実現します。

※2 CNF-S3000D・DKの値

春

※4※5
花粉やPM2.5を
キャッチしてクリーンな
お部屋に。

空清

一年を通して
部屋中を
快適に。

加湿

除菌

秋冬

菌やカビを抑制し
清潔に。
加湿で乾燥を
防ぎます。

夏

気になるニオイをしっかりと消臭。

消臭

ナノフィールはこんな所で活躍しています。

詳しくは13~16ページをご覧ください。



スポーツジム

カルチャー施設

幼稚園

教育機関

病院の待合室

病室

介護福祉施設

オフィス

ナノミスト誕生

(水分100%のマイナスイオン)

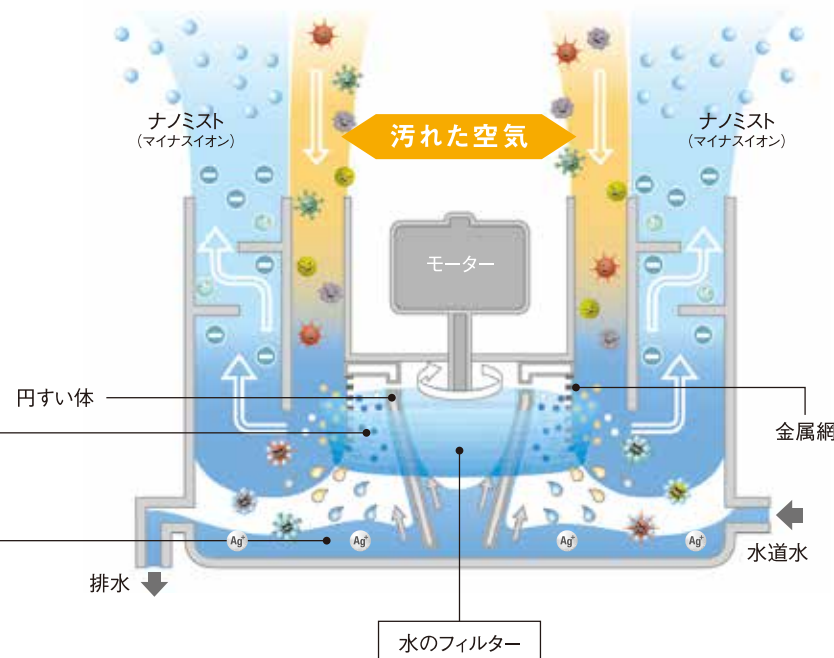
約10~500
ナノメートル



ナノフィールに取り込まれた菌・ニオイのもと・ダスト・花粉は水に溶け込んで抑制され、水とともに排出されます。



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^{※3}します。

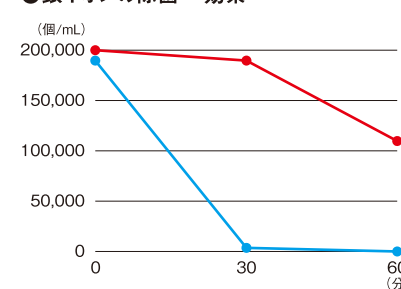


●イラストはイメージです。

NEW! 新たに銀イオン
新搭載 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^{※3}します。

●銀イオンの除菌^{※3}効果



銀イオンなし



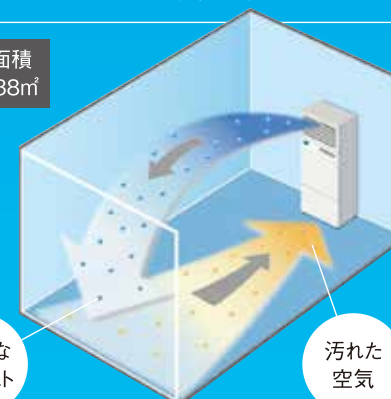
銀イオンあり



※3 ●試験機関:一般社団法人 県央研究所(試験報告書番号:32020604号) ●試験方法:試験菌液を銀イオンあり/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。

広い室内を一気にすっきり!

適応面積
最大138㎡



キレイな
ナノミスト

汚れた
空気

フィルター
交換不要!

ナノフィールのフィルターは
水(水道水)だから
いつも新品。

安心な
保守点検
契約
詳しくはP21, 22

※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。

○このページは主に据置型CNF-S3000タイプを例に説明しています。

nanofeel

据置型

広いスペースを1台4役(加湿・消臭・除菌・空清)で
潤いあるクリーンな空間に保ちます。



●写真はイメージです。実際の設置とは異なります。

給水・排水が自動だから、 手間なし加湿。

加湿・消臭・除菌・空清の機能を兼ね備えた
ナノフィール(据置型タイプ)は、給水や排水・
乾燥を自動で行うので時間を有効活用する
ことができます。

加湿 消臭 除菌 空清

CNF-S3000D / CNF-S3000DK 寒冷地仕様

加湿	適応床面積	定格電圧
3.0L/h	最大138㎡ (約75畳)	単相200V (50/60Hz)

さわやか 清涼運転

消臭・除菌・空清性能を維持したま
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。



自動給水

水がなくなったら自動で
給水されます。

自動排水

4時間おきにミスト発生機内
の水を排水。常にきれいな
水に入れ換えているのでい
つも清潔です。

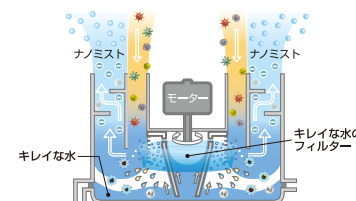
自動洗浄

運転停止、及び20時間運
転後、洗浄・乾燥を自動で
行うので、カビや菌などの
繁殖を抑制します。

※24時間の連続運転はできません。
1年に1回の点検が必要です。

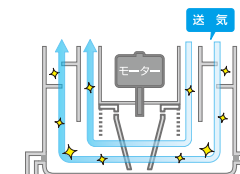
自動洗浄・乾燥機能でいつでも清潔な状態に。

運転中



フィルター(水)を清潔に保つ
ナノフィールは水(水道水)がフィルターの役
割を果たします。4時間に1回、新鮮な水(水
道水)に自動で入れ換え。新品のフィルター
を使っているのと同じ性能を持続します。

停止時



機械内を洗浄乾燥する
毎日1回、自動で内部を洗浄乾燥するので、
手間をかけずに清潔な状態を長期間保つ
ことが可能です。

停止時動作フロー

自動洗浄 → 自動乾燥 → 完了

排水

給水

運転停止後、汚れた水を
排水し、新しい水を入れ洗
浄します。

加熱

排水

洗浄後、水を65℃まで加熱
したのち、排水します(排水
時の水温は60℃以下)。

乾燥

装置内を乾燥させ、カビや菌
などの繁殖を抑制します。

週間タイマー(入・切)



24時間タイマー(入・切)設定はもちろん、
お好みに応じて指定した曜日(複数設定
可)の時刻に運転することが可能です。

※設定可能な時刻は、入・切それぞれ1種類です。
※日をまたぐ運転の設定はできません。

設置方法のご紹介

1 据付工事前の準備

- あらかじめ、給水取り出し口、排水口
ホッパおよびトラップの位置、AC
200V電源線の引き込み、アース線
の設置等をしてください。
- 固定する壁の強度を確認してください。



2 機器の設置、固定

- 据付工事前に機器が水平に置かれていることを水平器等で確認し
てください。
- 壁固定金具は必ず強度のある壁(引張耐力1.2kN以上)に固定し
てください。

注)現場の状況により配管作業終了後に壁固定金具を固定する場合もあります。



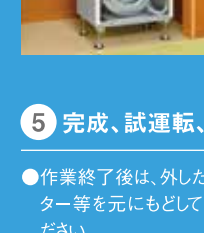
3 給水、排水配管工事

- 機器の下パネル、フィルター固定金具、前フィルターを取り外してください。
- 給水配管の取り出し口には必ず止水栓を取り付けてください。
- この機器の排水接続口はタンク排水とドレンパン排水の2カ所あります。
2本の排水配管は途中で合流させず、必ずそれぞれ単独で排水口ま
で配管してください。
- 機器からの排水管と排水口ホッパとは50mm以上離れた間接排水
とってください。



4 電気工事

- 機器専用の電源ブレーカを設けてください。
- 前パネル、漏電しゃ断器カバーを外し
てください。
- 電源線とアース線を機器内に引き込み漏
電しゃ断器、アース端子に接続してください。



5 完成、試運転、引き渡し

- 作業終了後は、外したカバー、フィル
ター等を元にもどして試運転してく
ださい。



nanofeel

移動型

使いたい場所へ移動してコンセント(100V)につなぐだけで
部屋の空気が快適に。



●写真はイメージです。実際の設置とは異なります。

給水・排水工事不要。

これまで工事に制約があり、設置できなかった場所
でも、給水・排水するだけでお使いいただけます。

加湿 消臭 除菌 空清

CNF-M1800D / カギ付き仕様 CNF-M1800D-L

加湿	適応床面積	定格電圧
1.8L/h	最大82㎡ (約45畳)	単相100V (50/60Hz)

※給水用ポリジョッキ(5L) 1個付属

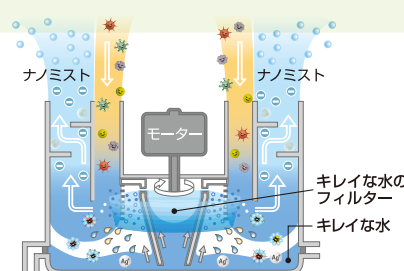
さわやか 清涼運転

消臭・除菌・空清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。



自動 洗浄

運転停止、及び16時間運転後、
洗浄・乾燥を自動で行うので、カビ
や菌などの繁殖を抑制します。



●24時間の連続運転はできません。1年に1回の点検が必要です。

カギ付き仕様

ご使用環境に応じてお選びください。

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。



2カ所に
カギが
かかります。

1.給水口扉

2.排水タンク
収納部扉

別売品操作部カバー
CNF-MS01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。

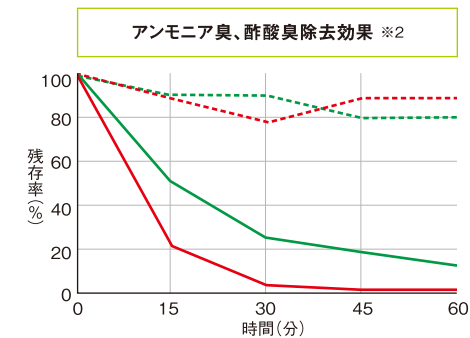


消臭 気になるニオイ^{※1}をしっかりと消臭。

※1 水溶性のニオイ成分(アンモニア、
酢酸など)

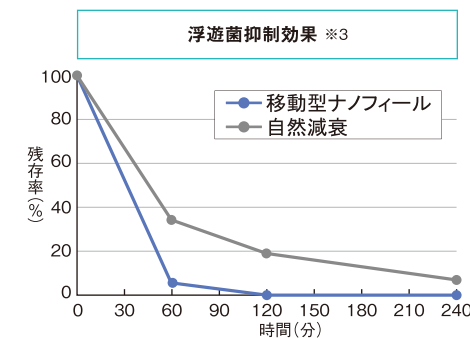
※2 ●当社調べ ●試験方法:容積21.4m³
の試験室(5.5畳相当)で各臭気成分
を噴霧し、自然減衰と運転時の各種臭
気成分濃度をガス検知管で測定。(当
社基準)

自然減衰 運転時
アンモニア アンモニア
酢酸 酢酸



除菌 浮遊菌を抑制し、お部屋を加湿。

※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:12.5m³試験
チャンバ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おい加湿
の風量レベル3(約3.0m³/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。●報告書番
号:北生発2017_0004号



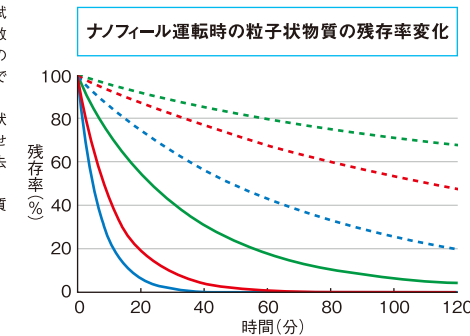
空清 1μm~2.5μmサイズの粒子を しっかりとキャッチ。

●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、自然減衰と移動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)

●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。

●PM2.5とは2.5μm以下の微小粒子状物質
の総称です。

自然減衰 うるおい加湿
1~2.5μm 1~2.5μm
2.5~5μm 2.5~5μm
5μm以上 5μm以上



移動型だから色々な場面で
すぐに使えます。



使用方法のご紹介

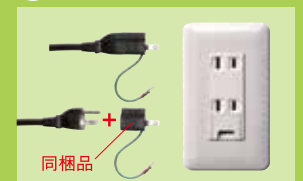
給水・排水工事不要。
使いたい場所へ運び、
あとは100Vコンセント
に接続するだけ!

●アース線は必ず設置してください。

1 使いたいお部屋に運び



2 コンセントに接続



3 お水をいれて



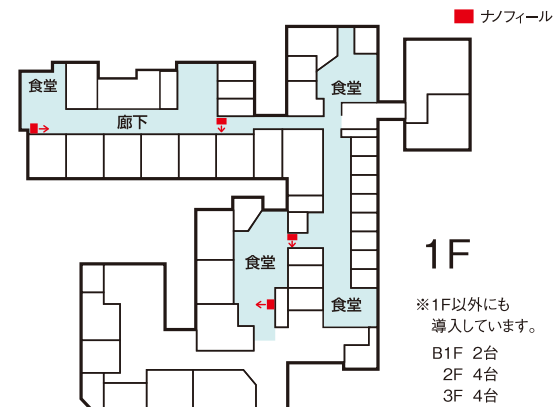
快適
空間



1 魚津病院 様

●富山県魚津市
●医療・介護・老健・デイ／定員179人

介護福祉施設 既築 導入機器 据置型ナノフィール 14台



給水の手間が掛からず、臭いも無くなり、空気の質がよくなりました。導入後は適切な湿度(50～60%)を保つことができ、感染対策に役立てています。

導入効果

加湿 ★★★★★
消臭 ★★★★★
空気清浄 ★★★★★

設置前のお悩み・問題点

ポータブル加湿器を使用しており、水が無くなる度に、給水を行い、人手がとられており不便でした。

ナノフィール導入に至った理由

給水・排水が自動で手間の掛からないナノフィールの存在を知り、導入に至りました。

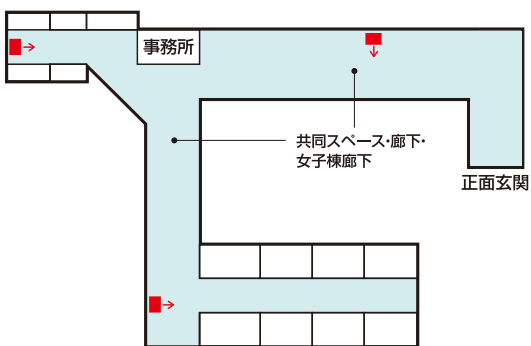
設置後のお客様のご感想

他施設より入居された患者様から、臭いがないと言われ、空気の質感も変わり快適です。導入後は適切な湿度(50～60%)を保つことができ、感染対策に役立てています。

2 のぞみ園 様

●青森県八戸市 ●障害者支援施設／定員60人
●延床面積／300㎡

介護福祉施設 既築 導入機器 移動型ナノフィール 3台



湿度が上がらず悩んでいましたが、貸出し機で効果を確認できました。導入後も効果が実感でき、非常に満足しています。

導入効果

加湿 ★★★★★
消臭 ★★★★★
空気清浄 ★★★★★

設置前のお悩み・問題点

以前は家庭用の空気清浄機と加湿器を各スペースに設置して使用していましたが、湿度が思うように上がらず悩んでいました。

ナノフィール導入に至った理由

移動型の貸出し機を10日間ほど設置したところ、湿度が約10%上がり、効果が確認できたため、購入意思が強くなりました。また、特に湿度が上がるか不安であった廊下でも効果があったため導入に至りました。

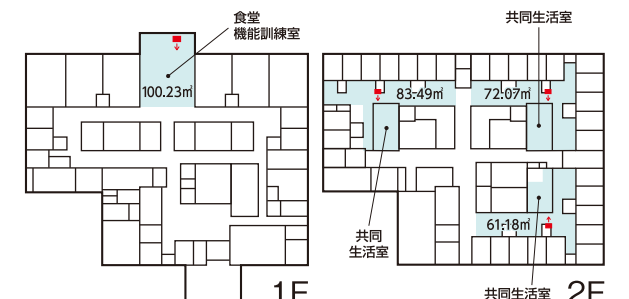
設置後のお客様のご感想

導入後は、排水作業もスタッフがあまり手間に感じない程度に対応できています。風量と加湿量を調整しながら効率良く使用することで、臭いの軽減が実感でき、満足のいく効果が感じられたため、他の施設にも紹介していきたいと思っています。

3 つつじガーデン三条 様

●新潟県三条市 ●ショートステイ・特別養護老人ホーム／定員48人
●延床面積／2504.04㎡

介護福祉施設 新築 導入機器 据置型ナノフィール 4台



感染対策として導入を決めました。消臭効果が高く手間が掛からないところに満足しています。

導入効果

加湿 ★★★★★
消臭 ★★★★★
空気清浄 ★★★★★

設置前のお悩み・問題点

以前、他の系列施設内で感染症が蔓延したことがあり、できる限り手間が掛からず、加湿能力の高い加湿器を探していました。

ナノフィール導入に至った理由

他の系列施設8箇所にもナノフィールを約30台導入しており、導入後は感染症が蔓延せず、非常に効果が高いと聞いていたので導入することにした。

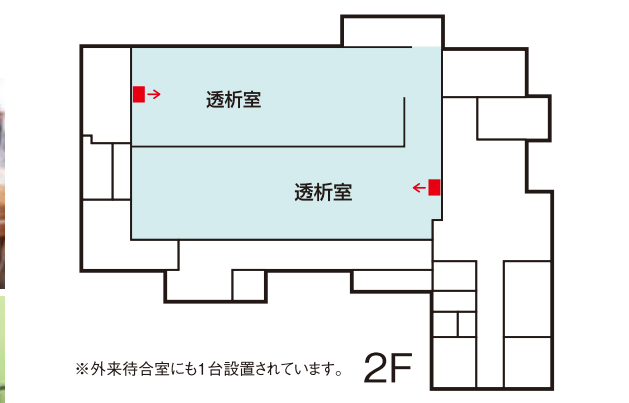
設置後のお客様のご感想

加湿効果だけでなく、オムツ交換時の臭いが少ないので消臭効果は高いと思います。また、空清機能も備わっているため、快適な環境を作ることができ、給水が自動で行われるため、手間いらずで従業員にメリットがあったので、導入して良かったと思います。

4 堀田修クリニック 様

●宮城県仙台市 ●病院／定員 50人
●延床面積／1,131㎡

医療施設 既築 導入機器 移動型ナノフィール 3台



※外来待合室にも1台設置されています。

実機を貸し出してもらったところ、非常に効果があり、また工事不要の移動型の発売で購入を決定。導入後スタッフから、湿度が上がったことで体感温度が上がったとの声も多く、満足しています。

導入効果

加湿 ★★★★★
消臭 ★★★★★
空気清浄 ★★★★★

設置前のお悩み・問題点

冬場の室内湿度が平均23%で、患者さんから乾燥がひどいと言われており、導入前は家庭用の加湿空気清浄機を10台設置していましたがあまり効果はありませんでした。

ナノフィール導入に至った理由

実機を貸し出してもらったところ、湿度が平均で50%近くになり非常に効果がありましたが、給水・排水工事を行うのが難しい状況でした。工事不要の移動型が発売されたことで、購入を決定しました。

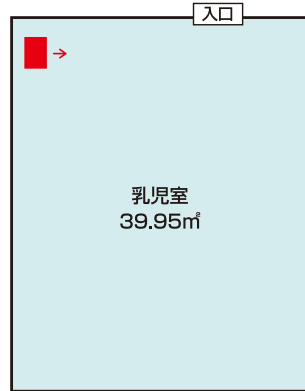
設置後のお客様のご感想

湿度が上がったことで患者さんに非常に喜ばれています。また、スタッフの方からも湿度が上がったことで体感温度が上がったとの声が出ています。

5 ひかりの丘保育園 様

●熊本県合志市 ●保育所／定員90人
●延床面積／549.1㎡

保育園・幼稚園 既築 導入機器 据置型ナノフィール 1台



感染対策を考えて導入しました。消臭効果は絶大です。水の音が良いのか、前で抱いて揺らすと眠りにつきやすいです。

■ ナノフィール

導入効果

加湿 ★★★★★
消臭 ★★★★★
空気清浄 ★★★★★

設置前のお悩み・問題点

家庭用の加湿空気清浄機を使用していたが加湿、消臭、除菌、空気清浄効果が感じられなく、内部のカビが心配で頻繁に清掃が必要でした。また、感染が気になるため、寒くても暑くても常に換気を行う必要がありました。

ナノフィール導入に至った理由

感染対策を考えて安心できる環境づくりにむけ、今までの問題が少しでも改善できればと思い、導入を決めました。

設置後のお客様のご感想

●冬場の加湿はもちろん、夏場は、風量・加湿量を調節することで不快感無く使用することができ、感染の広がりが少なくなったように感じます。
●オムツを覗かないと気づかないほど、消臭効果は絶大です。
●水の音が良いのか機器の前で抱き揺らすと泣き止んだり眠りにつきやすいです。

7 ドゥ・スポーツプラザ高崎 様

●群馬県高崎市 ●ホットスタジオ／定員30名
●ホットスタジオ／延床面積 約90㎡

スポーツ施設 既築 導入機器 据置型ナノフィール 2台



給水・排水作業が不要な加湿装置を探していたことから導入を決定。スタジオ内の湿度環境も満足しています。

■ ナノフィール

導入効果

加湿 ★★★★★
消臭 ★★★★★
空気清浄 ★★★★★

設置前のお悩み・問題点

店舗リニューアルの目玉としてホットヨガスタジオを企画し、スタジオ内の湿度などを安定的な環境に維持でき、給水・排水作業で現場スタッフの負担にならない商品を探していました。

ナノフィール導入に至った理由

従来は給水・排水作業がわずらわしかったが、ナノフィールは自動で給水・排水を行うことができると提案いただき、導入を決めました。

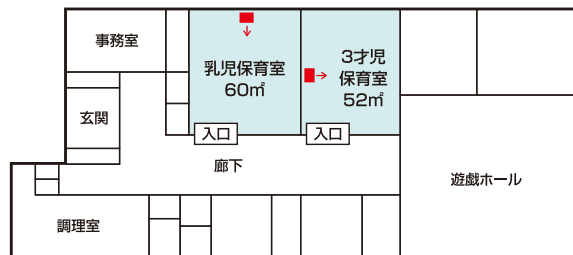
設置後のお客様のご感想

給水・排水が自動で加湿の手間が掛からなく、現場スタッフへの負担も無いため、安定的な環境維持ができています。

6 社会福祉法人 耕光会 ふたば保育園 様

●青森県弘前市 ●保育園／定員71人
●延床面積／560㎡

保育園・幼稚園 既築 導入機器 移動型ナノフィール 2台



設置に伴う工事がなく希望の場所に設置できるので導入を決めました。導入後は適切な湿度(50～60%)を保つことができ、感染対策に役立っています。

■ ナノフィール

導入効果

加湿 ★★★★★
消臭 ★★★★★
空気清浄 ★★★★★

設置前のお悩み・問題点

冬季の乾燥対策として、家庭用の加湿器を数台設置しましたが湿度は上がらず、効果も感じられませんでした。体力、免疫力の弱い園児の感染対策のためにも業務用の能力の高い加湿器を探していました。

ナノフィール導入に至った理由

設置に伴う電気工事、給水・排水工事がなく、希望した場所へ設置することができ、花粉、PM2.5対策としても使用できることから、園内の環境改善のため導入を決めました。

設置後のお客様のご感想

導入後は、湿度が約10%上がり、適切な湿度(50～60%)を保つことができ、感染対策に役立っています。フィルター掃除、操作も簡単で、今までよりも給水の回数も減りスタッフの負担軽減になりました。

8 大和証券株式会社 東京コンタクトセンター 様

●東京都江東区 ●コンタクトセンター／1・2F 約500席

オフィス 既築 導入機器 据置型ナノフィール 6台



設置前のお悩み・問題点

全館空調設備の加湿器ユニットの設定湿度を、加湿需要が高いコールセンターに合わせる(60%設定)と、上層階が過加湿状態になり、窓・壁・天井などの結露がひどく不快な状態でした。

設置後のお客様のご感想

オペレーターは喉を酷使する業務のため、特に冬場の声枯れや、感染対策として適切な湿度(50～60%)を維持できるように心がけており、現状は満足な結果を得られています。

9 京都大学 大学院工学研究科 様

●京都府京都市 ●研究室

学校施設 既築 導入機器 据置型ナノフィール 2台



設置前のお悩み・問題点

研究室が乾燥しているため、業務用加湿器を探していたところ、コロナのナノフィールを知りました。導入して効果が出るか不安でしたが、実機の貸出しをして頂き、効果の確認をすることができました。

設置後のお客様のご感想

加湿器を導入する前は湿度が約30%でしたが、導入後は湿度が約50%に向上し、ナノフィールの加湿効果を確認できました。

■据え付け時の注意ポイント

機器と建物のすき間寸法については各都市の火災予防条例に従ってください。

- 据付場所の背面の壁に機器を固定する「壁固定金具」を取り付けます。木ねじが打ち込めるような場所を選ぶか、壁に強度のある補強材が必要です。
- この機器の運転時の重量は約63kg（水:5kg含む）です。設置場所の床面が充分耐える構造であることを確認してください。
- 水平でない場所、不安定な場所には設置しないでください。故障の原因となります。据付工事の前に必ず機器が水平に置かれていることを水準器等で確認してください。水平でない場合は調節脚の高さを変えて調節してください。（傾きは1°以内）
- 階段、避難口などの付近で避難の支障となる場所には設置しないでください。
- 排水が困難な場所には設置しないでください。
- 温度変化の激しい場所、結露や水分の多い場所、液体や水が飛散する場所、ゴミ、ホコリの多い場所は避けてください。
- メンテナンス作業が可能な場所に設置してください。
- この機器からの送風の流れを妨げないようにしてください。高湿度の空気が出ますので送風が直接ものに当たると結露する可能性があります。

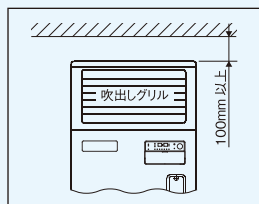
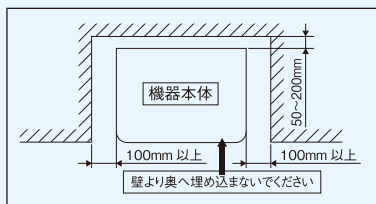
警告

- 電気設備に関する技術基準を守る。

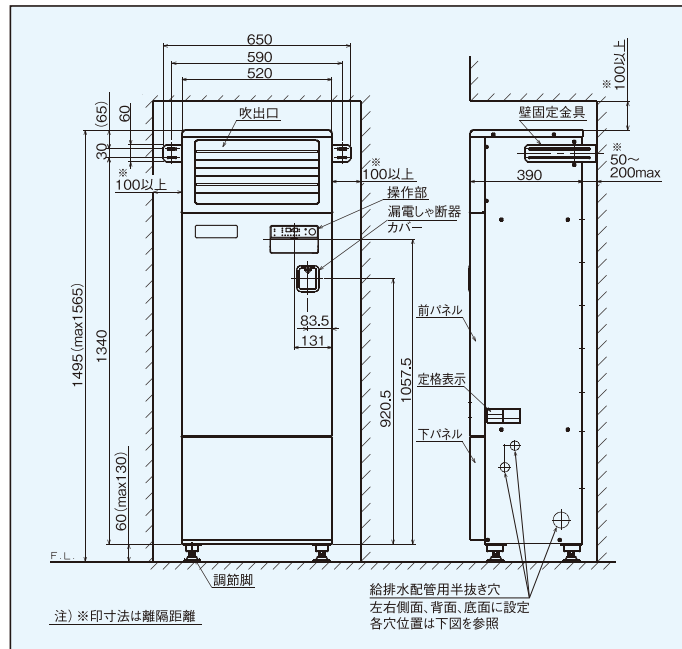
注意

- 水道水を使用する。（温泉水、井戸水は使用不可）水道水を使用しないと、故障や水漏れの原因となります。水道水であっても塩分、石灰分、その他不純物が多く含まれていると水経路の詰まり、腐食等により故障の原因となる場合があります。硬度が概ね70mg/Lを超える地域に設置する場合には、給水側に軟水器を取り付けてください。
- 水平になるよう必ず水準器等で確認してください。傾きが1°以内になるよう調節脚で調節してください。

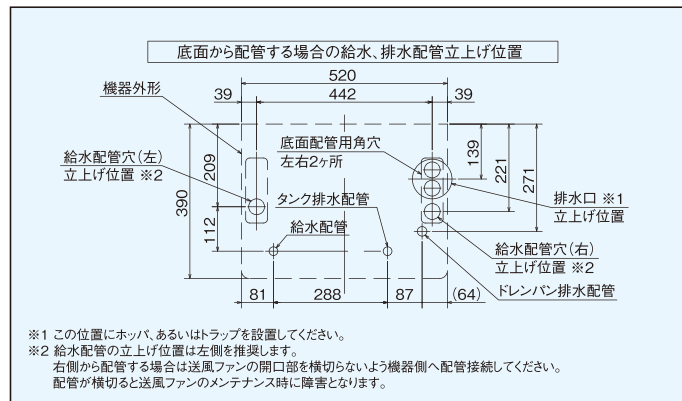
- 空気の吸い込みと吹出しの風の流れを妨げないようにしてください。機器の底面から空気を取り込みますので床面は平らな場所を選んでください。
- 壁との間に配管を施工する場合は必要なメンテナンススペースを確保してください。



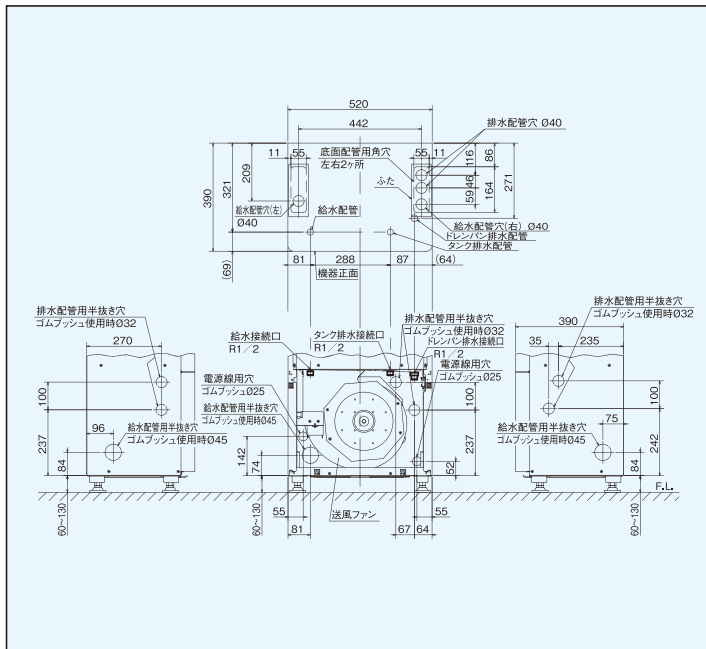
■外形寸法



■給排水と電源の位置



■配管位置



■給水配管工事

■給水配管工事のまえに

- 上水道直結の配管工事は、当該水道局の条例に基づき認定水道工事業者で施工してください。

注意

- 水道水を使用してください。温泉水、井戸水は使用不可です。水道水を使用しないと、故障や水漏れの原因となります。水道水であっても塩分、石灰分、その他不純物が多く含まれていると水経路の詰まり、腐食等により故障の原因となる場合があります。硬度が概ね70mg/Lを超える地域に設置する場合には、給水側に軟水器を取り付けてください。

- 給水圧力は配管工事のまえに圧力計を用いて測定してください。給水圧力 80kPa以上、750kPa以下
- 給水配管の取り出し口には必ず止水栓を取り付けてください。

■電気工事

■電気工事のまえに

- 「電気設備に対する技術基準」および「内線規程」に基づき、指定工業者が行ってください。
- 電源ブレーカおよび電線の太さは「内線規程」に定められたものを使用してください。
- 保護アース(接地)工事は万一の感電事故防止のため、「電気設備に関する技術基準」および「内線規程」に基づき、電気工事士によるD種接地工事(接地抵抗100Ω以下)を行ってください。
- アース(接地)工事は水道管、ガス管への接地や他の機器の設置との共用はできません。
- 配線の際には、干渉による機器内の他部品の変形やはずれのないように注意してください。
- 他の機器との干渉(ノイズ等)がないように配線を行ってください。

警告

- 必ずアース工事を行う。工事に不備があると、故障や漏電のときに感電する恐れがあります。また、家電製品にノイズが発生する場合があります。

お願い

- 機器内に電源線を配線する際に、付属のPF管を適当な長さにて切断し配線を通して機器内に固定してください。

●配線部材

名称	仕様
電源ブレーカ	単相AC200V, 20A
電源線	3.5mm ² (φ2.0)(2芯式)
アース線	2.0mm ² (φ1.6)

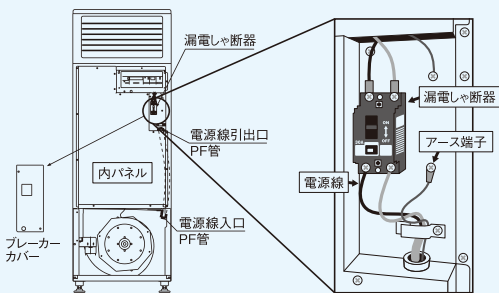
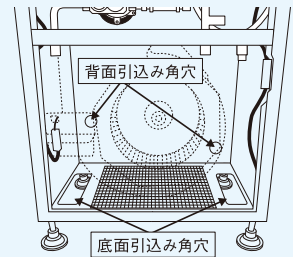
■配線接続

- この機器専用の電源ブレーカを設けてください。
- 前パネル、ブレーカーカバーを外します。内パネルは外しません。
- 電源線とアース線を機器内に引き込みます。引き込み位置は背面あるいは底面から引き込みます。
- 機器の底面から引き込む場合は底面の左右にある角穴を使ってください。この場合は角穴を塞いでいる「ふた」の必要な部分の半抜き穴を使います。
- 機器内に引き込んだ線材は添付のPF管を通して電源接続図に示した電源線入口から漏電しゃ断器まで押込みます。
- 漏電しゃ断器、アース端子は丸型端子を使用してください。
- 漏電しゃ断器、アース端子の接続は電源接続図に示すよう接続してください。丸型端子をねじ締め後、電源線を引っ張り、抜けたりねじが緩まないことを確認してください。

締付トルク：1.5N・m(15kgf・cm)

お願い

- 丸端子の圧着部から電源線が抜けないことを確認してください。



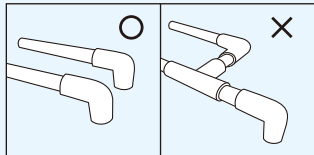
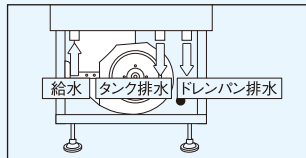
■排水配管工事

■排水配管工事のまえに

- この機器の排水口は2カ所あります。ナノミスト発生部のタンクからの排水と、機器内ドレンパンからの排水です。
- タンクからの排水は4時間に一度自動でおこなう排水の他、運転終了時におこなう洗浄乾燥運転時に排水します。
- 1回の排水量は約5L、排水時間は約3分間です。
- ドレンパンからの排水は通常ありません。万一の給水配管からの漏れや結露が発生した場合の排水に使用します。
- 機器からの2本の排水配管はそれぞれ単独で建屋側の排水配管まで配管します。
- 排水配管は必ず排水方向への下り勾配配管としてください。
- 配管は直結せずに間接排水とします。直結した場合、排水がドレンパンへ逆流する恐れがあります。
- 建屋側の排水配管には害虫の侵入や臭気上がりを防止する機構を設けるか、排水トラップを設けてください。
- 排水配管あるいは排水トラップと機器からの排水口の空間は50mm以上確保してください。
- 機器内部には排水トラップは設けてありません。排水トラップを設ける場合は機器外の屋内に設置してください。
- タンク排水配管とドレンパン排水配管は個別に間接排水口へ導いてください。途中で合流させないでください。

注意

- 排水トラップを確実に設ける。封水構造になっていないと臭気、腐食性ガス、害虫などが上がり、本体・配管が腐食、損傷します。



■工事後の確認と試運転

- 据付工事後は、お客様の立会いのもとで、本チェックリストに従い、施工状況を確認してください。

チェック項目		チェック
据付環境	1	水道水を使用していますか。
	2	可燃物ガスや引火物の近くに設置していませんか。
	3	湿気が少なく乾燥したところに設置されていますか。
	4	凍結のおそれがないことが確認されていますか。
	5	水道水の硬度が概ね70mg/Lを超える地域に設置する場合、給水側に軟水器が取り付けられていますか。
据付状態	1	機器本体は傾いていませんか。
	2	機器本体は壁面に強固に固定されていますか。
	3	前パネル、下パネル、フィルター、漏電しゃ断器カバーは取り付けられていますか。
	4	給水用止水栓は給水回路の適切な位置に取り付けられていますか。
給排水工事	1	配管の保温工事は適切ですか。
	2	建屋側の排水配管にトラップは設けられていますか。
	3	排水配管は間接排水構造となっていますか。
	4	排水配管は間接排水構造となっていますか。
電気工事	1	電源は単相200Vですか。
	2	アース工事はされていますか。
	3	電源線、アース線は適切な長さで施工されていますか。
完成試運転引渡し	1	給排水配管の各接続箇所からの水漏れはありませんか。
	2	機器本体の外観で傷や変形はありませんか。
	3	機器本体のガタツキや接続箇所の緩みはありませんか。
	4	試運転中、給水配管や排水配管から水漏れはありますか。また、配管接続箇所の緩みやガタツキはありませんか。
	5	排水配管、排水トラップへの排水配管は適切に処理され、水漏れはありませんか。
	6	試運転後、給水減圧弁のストレーナーの点検はされましたか。
	7	お客様への取扱説明をしましたか。特に使い方ポイントガイドとお手入れについて詳しく説明しましたか。



世界初[®]の
マイナスイオン発生技術
※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)

多機能加湿装置

nanofeel
ナノフィール

据置型 自動給排水で手間なし加湿。



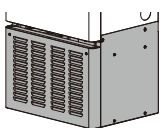
型式 CNF-S3000D 4233165
本体希望小売価格 880,000円＋消費税

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

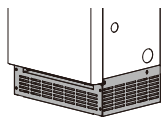
型式 CNF-S3000DK 4233166
本体希望小売価格 890,000円＋消費税

- 適応床面積:最大138m² ※1
- 現地施工タイプ
- 外形寸法:高さ1,495×幅520×奥行390mm
- 質量:約58kg
- 待機時の凍結防止(－20℃対応)

■別売部材



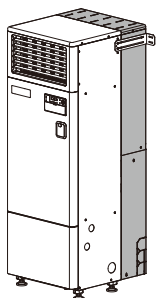
置台
CNF-SOD2
30,800円＋消費税
4283829



脚カバー
CNF-SAC1
8,800円＋消費税
4282720



操作部カバー(カギ付仕様)
CNF-SSC1
11,000円＋消費税
4283830



背面カバー
CNF-SHC1
17,600円＋消費税
4282719

移動型 給水・排水工事なしでラクラク。



型式 CNF-M1800D 4273133
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:59kg
- 給水用ポリジョッキ(5L) 1個付属

型式 CNF-M1800D-L 4273135
本体希望小売価格 595,000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:59kg
- 給水用ポリジョッキ(5L) 1個付属

■別売部材



空気清浄フィルター
CNF-MKF2
10,000円＋消費税
4282638



操作部カバー
CNF-MSC1
11,000円＋消費税
4280586



ポリジョッキ(5L)
CNF-MPJ2
2,000円＋消費税
4282637



在庫僅少品

型式 CNF-M1800C 4272618
本体希望小売価格 580,000円＋消費税

型式 CNF-M1800C-L 4272620
本体希望小売価格 595,000円＋消費税

■コロナ推奨品

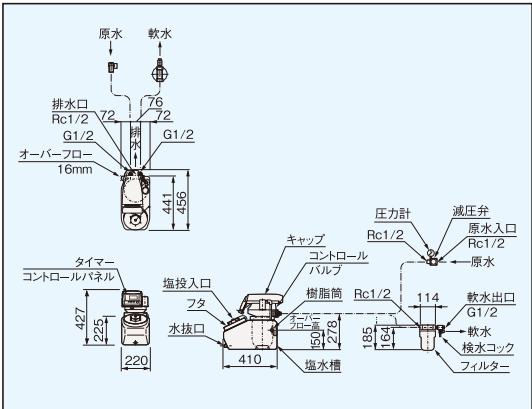
ホシザキ電機製 軟水機



メーカー希望小売価格
208,000円＋消費税
※2020年2月現在

SSH-03C

電源	単相100V 50/60Hz
消費電力	3.0W
外形寸法	幅220×奥行456×高さ427(mm)
樹脂量	2.6L
最大通水量	0.36m ³ /h
最大採水量	1.7m ³ /サイクル
再生時間	94min/1再生
塩消費量	0.6kg/1再生
常用水圧	0.15～0.2MPa
最低水圧	0.15MPa以上
再生周期	1～7回/週または1回/1～14回
配管口径	給水口/排水口:Rc1/2 吐水口:G1/2
オーバーフロー口	16A



〈注意事項〉
1.最大通水量で流水する場合は、最低0.15MPa(1.5kgf/cm²)の通水時原水水圧が必要です。2.最大採水量は全硬度濃度が50mg/Lの場合の値です。
3.通水量が0.24m³/hの時は、除去硬度重量100g/サイクル、最大採水量2.0m³/サイクルになります。4.常用水圧は、軟水機本体水圧を示します。付属の
減圧弁を含めた常用水圧は、0.15～0.75MPaとなります。5.設置時、タイマー時刻を設定すること。6.設置条件について/場所、給排水、電源等は取扱説明
書・据付工事説明書に従って正しくおこなうこと。7.給水の水質は、上水水質基準適合のこと。8.黄色い水が出る場合がありますので、使用前にしばらく通水を
してください。9.オーバーフローは16A以上にて配管してください。10.除去硬度重量はCaCO₃換算です。11.塩消費量は計算値であり、実際の量は原塩の
溶け込み時間などによって変動します。
※水道水の硬度が高い地域では水経路の詰まり、腐食等の不具合が発生する可能性がありますので軟水機の設置が必要となります。

■ナノフィール仕様表 ●この製品は改良のため、仕様の一部が変更になる場合があります。

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 （高さ×幅×奥行）	1,495mm×520mm×390mm		1,350mm×523mm×543mm（キャスターベース含）	
質 量	58kg		59kg	
使用周囲温度範囲	5～40℃	5～40℃ （運転停止時通電状態で環境温度-20℃に対応）	5～40℃	
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）	最大1.2kW（0.02～1.2kW）	
使 用 水	水道水			
使 用 水 量	約89L／日（最大加湿量で20時間運転時）		約34L／日（最大加湿量で16時間運転時）	
連続運転時間（目安）	最長20時間 （運転開始から20時間経過すると自動で洗浄乾燥運転をおこない全停止）		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			
加 湿 量	最大3.0L／h（20℃ 40%RH）		最大1.8L／h（20℃ 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）			
適 応 床 面 積 ※1	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	
ナミスト発生部浄化機能	4時間ごとに水入換／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（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			
電 源 配 線	3.5mm ² （φ2.0）2芯		――	
ア ー ス 線	2.0mm ² （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）	

※1 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。

ナノリフレ nanorefre 個室や個人のスペースに。



パーソナルタイプ

型式 CNR-400B(W) 4230029
本体希望小売価格 50,000円＋消費税

- 外形寸法:高さ335×幅240×奥行285mm
- 質量:約4.4kg

■ナノリフレ仕様表

名称				ナノリフレ		
製品型式				CNR-400B		
電源				交流100V 50／60Hz		
消費電力(50／60Hz)		温ミスト	切	15W		
			入	515W(風量「標準」運転時の電力量は250Wh※2)		
最大加湿能力※3(温ミスト「入」・風量「パワフル」運転時)				400mL／h		
運転音※4				「パワフル」		43dB
				「標準」		36dB
				「ナイト」		30dB
連続運転時間のめやす		温ミスト	切	「パワフル」		約7時間
				「標準」		約10時間
				「ナイト」		約12時間
			入	「パワフル」		約1時間
				「標準」		約1.5時間
				「ナイト」		約2.5時間
給水タンク容量				約750mL		
電源コードの長さ				1.5m		
外形寸法(高さ×幅×奥行)				335×240×285mm		
質量				約4.4kg		

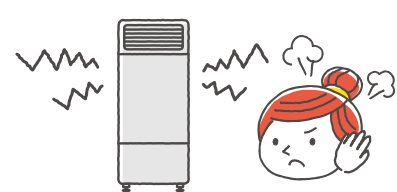
※2 室温20℃、湿度50%の環境で1時間運転した時の値です。
※3 部屋の温度・湿度によって加湿量が変わります。湿度が低いほど加湿量は多くなり、湿度が高いほど加湿量は少なくなる傾向です。
※4 運転音は本体正面前方1m、高さ1mの位置で測定した値です。
●長時間使用しない時は、差し込みプラグをコンセントから抜いてください。
●この製品は改良のため仕様の一部が変わることがあります。

コロナの保守点検契約は お客様に安心をお届けします。

ナノフィールを安心してご利用いただくためには、
日頃から、点検やメンテナンスをきちんと行うことが非常に重要です。
ナノフィールの性能を常にベストな状態に保つために、
コロナの保守点検契約をおすすめいたします。



メンテナンスを行わずにご利用になると、 機器に様々な影響が生じることがあります。



運転音が大きくなる



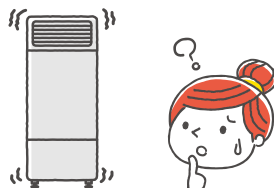
水漏れをおこす



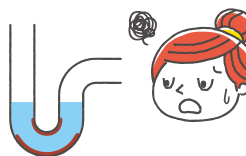
ニオイがする



加湿量が減る



機器の寿命が縮む



汚れが排水管に溜まる

定期的に機器の点検を行うことで、故障を予防し、 常に機器のベストな状態を維持します。

保守点検契約のご利用により、
機器のトラブルを未然に防ぎ、
快適にご使用いただけます。
また、ランニングコストの削減にも貢献します。

※水の硬度が高く、スケールが付着しています。



洗浄前※



洗浄後

多機能加湿装置ナノフィールのメンテナンスについて

コロナでは2種類のメンテナンスメニューをご用意しておりますが、
より長期間、快適にお使いいただくために「保守点検契約」をおすすめしています。

●対象となる型式

【据置型ナノフィール】
CNF-S3000A、
CNF-S3000B、CNF-S3000BK、
CNF-S3000C、CNF-S3000CK、
CNF-S3000D、CNF-S3000DK



※写真はCNF-S3000Dです。

【移動型ナノフィール】
CNF-M1800A、CNF-M1800A-L、
CNF-M1800C、CNF-M1800C-L、
CNF-M1800D、CNF-M1800D-L



※写真はCNF-M1800Dです。

●メンテナンスメニュー

スポット点検	お客様からのご依頼により、点検及び内部の清掃*と故障部位の有償交換をします。
保守点検契約	お客様と3年契約を結び、コロナから点検のご連絡をして訪問・点検・清掃*を行います。 (4年目以降は、1年毎の更新になります) 点検内容は「スポット点検」と同じです。 *お客様より事前に申込書の提出が必要です。

おすすめ
します!

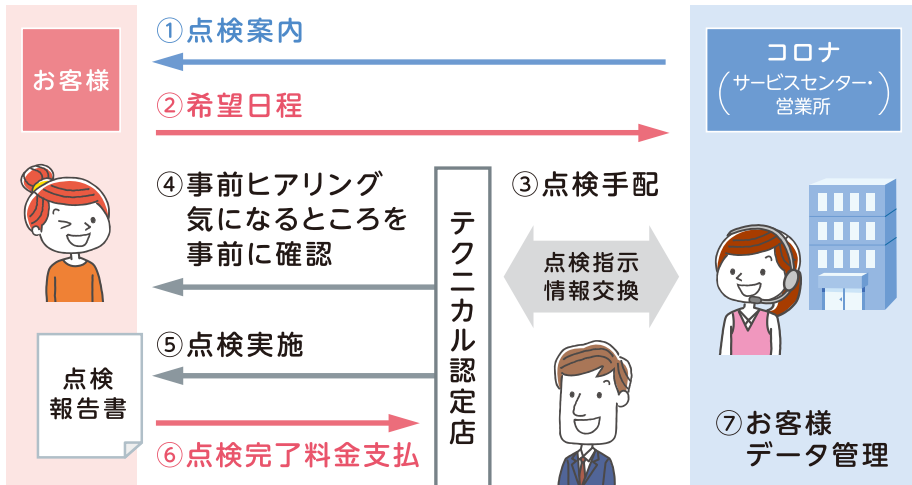
※機器内部のスケール除去が必要な場合は、別途費用がかかります。

●メンテナンス費用

最寄りの営業所にお問い合わせください。

点検対応について

コロナ・サービス
点検案内～完了作業フロー



注意事項について

- ・点検員はコロナの認定した「テクニカル認定店」にて実施します。
- ・当日の作業内容について点検票を提出します。
- ・点検状況において、不具合のあった部品については協議の上、交換をさせていただきます。
- ・使用中に気になることは事前に確認をさせていただきます。
- ・保守点検契約のご依頼はお近くのコロナサービスセンターやコロナ営業所に連絡ください。
- ・その他、契約範囲については都度協議となります。
- ・保守点検契約に申し込みいただいたお客様には、点検時期が近づいたときに、ご連絡致します。