美容健康機器

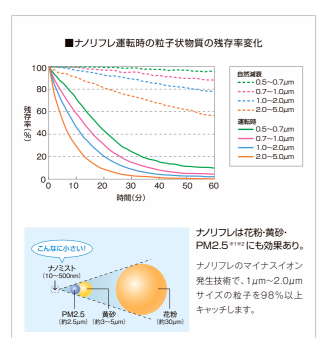
つぎの快適をつくろう。

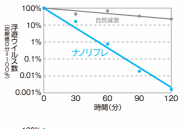
CORONA



つぎの快適をつくろう。 ナノリフレカタログ **CORONA** あなたを花粉から守りたい。 nanorefre ※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)

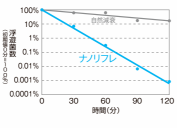
ナノリフレの除菌・消臭効果でお部屋を快適に。





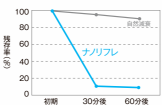
■ナノリフレの浮遊ウイルス 抑制効果 **3

マイナスイオン発生技術が生み 出す水分100%のマイナスイ オンはお部屋を加湿し、浮遊す るウイルスを抑制します。



■ナノリフレの除菌効果※4

マイナスイオン発生技術は浮 遊菌の抑制にも大活躍。お部 屋の空気の汚れをきれいにし



■ナノリフレのアンモニア臭 除去効果※5

マイナスイオン発生技術が 毎日の暮らしの中で発生する 空気中の気になるニオイ*6 をキャッチして消臭します。

ナノリフレは花粉を99.9%以上除去*7します。

99.9%以上

花粉を除去

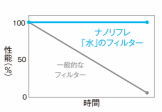






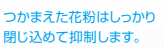
■ナノリフレのフィルターは「水」

マイナスイオン発生技術は「水」 のフィルターをつくることに成功 しました。



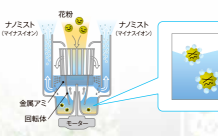
■ナノリフレのフィルター性能

毎日のお手入れとして、水を排水・ 交換していただくことで、いつも 新しいフィルターでお部屋の空気 をキレイにしています。



1000 2000 3000 4000 5000 6000

スギ花粉濃度(個/m³)



■つかまえた花粉は?

マイナスイオン発生技術は花粉のアレル物質を 抑制**8します。また「水」のフィルターでしっかり 花粉をつかまえるので、ふたたびお部屋に放出 されることはありません。



世界初*のマイナスイオン発生技術から生まれた ナノミストがお部屋の空気を清潔に します。PM2.5にも効果あり。

ナノリフレは花粉の季節にも あなたを守ります。

> 水分100%のマイナスイオンが生み出す 水のベールの驚きの効果とは…。



マイナスイオン発生技術

nanorefre

- ※1 ●当社調べ ●試験方法:容積1m3の試験装置を用いて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) ナノリフレでは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。
- ※2 PM2.5um以下の微小粒子状物質の総称です。
- ※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:1m3試験ボックス内にウイルスを噴霧して浮遊させた後、ナノリフレを風量パワフル(約0.25m3/分)温ミスト「切」の条件で運転し、浮遊している ウイルスの数を経時的に測定。 ●試験結果:(60分後)99%以上ウイルス抑制。 ●報告書番号:北生発23_0259号。
- ※4 ●試験機関:一般財団法人 北里環境科学センター ●試験方法:1m3試験ボックス内に菌を噴霧して浮遊させた後、ナ/リフレを風量パワフル(約0.25m3/分)・温ミスト「切」の条件で運転し、浮遊した菌の 数を経時的に測定。 ●試験結果:(60分後)99%以上除菌。 ●報告書番号:北生発23_0154_1号。

- ※5 ●当社調べ ●試験方法:1m3試験ボックス内でたばこを燃焼させた後、ナノリフレを風量パワフル(約0.25m3/分)・温ミスト「切」で運転し、たばこの煙に含まれるアンモニアの濃度を経時的に測定。 試験結果:(30分後)約88%除去。
- ※6 水溶性のニオイ成分(アンモニア、酢酸など)
- ※7 ●当社調べ ●試験方法・花粉濃度8,000個/m²の運転パターンに従いスギ花粉を散布させた花粉曝露試験室に、ナノリフレを設置し、機器の空気吸込口と空気吹出口の花粉濃度を、パーティクルカウンターで測定。 ●試験結果:99.9%以上除去。
- ※8 ●当社調べ ●試験方法:マイナスイオン発生技術デバイス内に、スギ花粉抗原溶液を入れて運転後、sandwich ELISA法で溶液のスギ花粉抗原濃度を測定。 ●試験結果:3時間で85%抑制

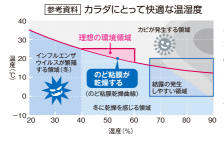
世界初。のマイナスイオン発生技術

水濡れ感のない快適加湿ができる 世界初*の水分100%のマイナスイオンの秘密。

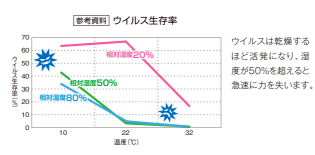
マイナスに帯電したわずか10~500nmの水の粒。そこには驚きのパワーが秘められています。



ナノリフレはのどや鼻の乾燥を防いで快適に。

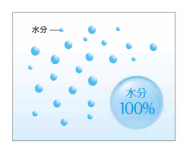


のどや鼻の粘膜の乾燥を抑えるには、40~60%の湿度が適切だと言われています。ナノリフレで快適な環境を保ちましょう。



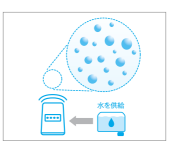
●温度・湿度の違いによるインフルエンザウイルス生存率 ハーパーG.Jによる。

コロナのマイナスイオン発生技術のポイント。



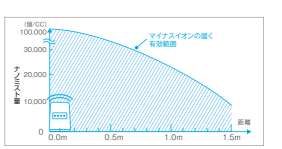
水分100%のマイナスイオン だから安心。 アイナスイオン発生技術のナノミスト

マイナスイオン発生技術のナノミストは、 空気中の水分を利用しないので、水粒の中 にホコリやチリを含むことがありません。



発生するナノミストの量が 多いから効果が大きい。

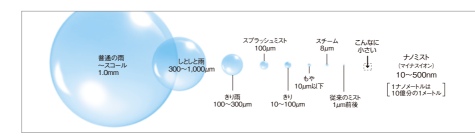
空気中の水分を利用するのではなく、直接 「水」を破砕してイオン化するので、たっぷり のナノミストを生成することができます。



マイナスイオンの寿命が 長く、遠くまで届く。

コロナ独自*のマイナスイオン発生技術により、マイナスイオンは寿命が長く遠くまで届くので、離れていても効果があります。

ナノミストの大きさはわずか10~500nm(ナノメートル)。



「水」を分子レベルまで細かくしました。 毛穴よりも遥かに小さい水粒です。

日本人の顔の毛穴の直径は通常約200~400μm程度。ナノミストは毛穴より遥かに小さい水粒なのです。

花粉の季節にも大活躍。水分100%のマイナスイオンが美容と健康をサポート。



ナノリフレ CNR-400B(w)

本体希望小売価格 **58,300**円(税抜53,000円)

●外形寸法:高さ335×幅240×奥行き285mm●質量:約4.4kg

nanorefre

3

^{※1} レナード効果:水が急激に微粒化した時に、大きい水粒子はブラスに帯電して落下し、小さい水粒子はマイナスに帯電して周りの空気をマイナスに帯電させる現象。ノーベル賞物理学者フィリップ・レナード博士(独)によって実証された。

[※]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)

■ナノリフレ仕様表

型式				CNR-400B
電源				交流100V 50/60Hz
消費電力 (50/60Hz)	温ミスト	切		15W
	温べ入い	入		515W (風量 「標準」 運転時の電力量は250Wh*1)
最大加湿能力**2 (温ミスト「入」・風量「パワフル」運転時)				400mL/h
	「パワフル」			43dB
運転音※3	「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×奥行き)				335×240×285mm
質 量				約4.4kg

- ※1 室温20℃、湿度50%の環境で1時間運転し た時の値です。
- ※2 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ります。
- ※3 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。
- ア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。

🔨 安全に関するご注意

- 動さ感を自覚できない人は使用しないでください。(やけど・けがの) 原因になります)
- 一日に一度、本体の水を排水してください。取扱説明書に従って正 しくお手入れしてください。また、長期間使わない時は水を捨てて ください。(カビや雑菌が繁殖し健康を害するおそれがあります)
- タンクや水槽の水は毎日新しい水道水と入れかえ、本体内部は常 に清潔に保つよう、「お手入れのしかた」に従い定期的にお手入れ してください。
- 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 などにあたる所に置かないでください。(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。
- 肌の状態は体調によっても異なります。 肌の様子を見ながらご使用ください。
- 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。
- クリーン運転中及びクリーン運転直後に湯気が出ます。
- クリーン運転中及びクリーン運転直後に吹出口付近からしばらく湯気が出ますが異常ではありません。
- 運転中に「シャーッ」という音がします。
- 水破砕によってナノミストを生成する時の音ですので異常ではありません。また、使いはじめは、音が変化 することがありますが異常ではありません
- 運転中に「ポコポコ」・「ボコボコ」という音がすることがあります。
- 給水タンクから水槽に水が供給される時給水タンク内に空気が入る音ですので異常ではありません。

お願い

- 湿度の高い時(約70%以上)は温ミスト「入」で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。
- ●暖房を止めた時は、温ミスト「入」・風量「パワフル」では運転しないでください。室温が下がることにより湿度が上がるため、壁や天井に水滴がつくことがあります。
- ●このカタログに掲載の商品は国内一般家庭用です。食品・動植物・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。



ご使用の際 このようなことは ありませんか?

長年ご使用のナノリフレの点検をぜひ!

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

ご使用 中止

故障や事故防止のため、運転を停止し、コン セントから差し込みプラグを抜いてください。 点検·修理についての費用など、詳しくは お買い上げの販売店にご相談ください。

●ナノリフレの補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後6年です。

●アフターサービスに関するお問い合わせは





新潟支店…

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、環境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。

福岡支店…

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 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) 0120-919-302 **20570-550-992** 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



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。

nanorefre



肌や髪に水分を補い保ち 潤いを持続します。

ナノリフレを使ったみなさまから、 実感の声をいただきました。

髪もしっとり、肌もしっとり。

翌朝、ノドが痛くないし、鼻も乾燥し てないし、髪もしっとりまとまってる の!!! そして、顔より先にボディの乾燥 が改善されたように感じた。腕とか足 とかしっとりしていた。(Pさん)

使用したかどうかが 周りの人にも分かるんです。

夜に使用した時と、そうでない時の違 いが他の人に分かるということ。それま でぱさぱさだった髪の毛が、朝まとまり のあるさらさら髪に…翌日のお化粧の のりも抜群でした。(Yさん)

ただ居るだけで お肌ぷるるん♪

ナイトモードで一晩寝て翌朝起 きてみると、お肌もぷるぷる。ノド も乾燥していないし嬉しいこと に髪の毛までしっとり。翌朝起き るとぷるるんとうるおいプラス 弾力のあるお肌に♪ (Mさん)

翌朝ビックリっ!! しっとり度が全然違う!

まずはナイトモードを就寝時 に使用してみました。音が静 かで出ている感じがしないの ですが、翌朝びつくり!! 肌の しっとり度が普段より格段に 感じられました! (Iさん)

しっとり感を実感。 これからも使い続けます。

目にはみえないイオンですが、朝おき て、お肌がしっとりしているのがわかりま した~。お肌がしっとりするのが実感で きたので、使い続けてみます。(Rさん)

使い始めて1週間。もう手放せない。

夜顔に当てて雑誌を見たり、ぼ一つとし てると眠くなるから深く眠れるような気 がします。エステに行っている気分にさ せてくれるナノリフレ! 使い始めて1週 間で手放せなくなります(笑)(Tさん)









nanorefre

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



このカタログの記載内容は2022年3月現在のものです。 8000R41 J

10



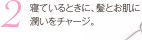
肌や髪に水分を補い保ち 潤いを持続します。

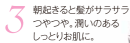
「いながら美容保湿 | も「集中ケア | もOK。

ナノリフレはお部屋に置くだけで、お肌と髪にたっぷりの潤いを与える美容機器です。人間の毛穴より遥かに 小さいナノサイズのミストが、寝ているうちにお肌と髪をしっかりとケアします。

寝ている時間も美容保湿空間











本格集中ケア

まず、温ミストを5分あびて メイクを浮き上がらせます。





クレンジング剤をマッサージ するようにやさしくなじませ、 メイクを洗い流します。



一 再びナノリフレ(温ミスト)で 集中ケア。





たっぷりめの化粧水で お肌を整えます。



最後に乳液·クリームなどで 潤いを閉じ込めます。



○時間はめやすです。

「水」だけのチカラで、なぜツヤのある サラサラの髪になるのでしょうか?

世界初*のマイナスイオン発生技術によるナノミストが髪の内部に浸透し、 キューティクルを引きしめます。キューティクルが引きしまった髪は、引っかかり やごわつき感が少なく、サラサラな指通りを実感できます。

ナノリフレが髪に与える効果。



○イラストはイメージです。

パサつきを抑えてサラサラの髪に。 効果は季節、周囲環境(温度・湿度)、使用時間、個人差によって異なります。



美容専門家による毛髪状態の官能評価で

「なめらかさ」、「さらさら感」、「ツヤ」、「まとまり」が改善し、毛髪の総合評価も良いと評価されました。**1



nanorefre

※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)

^{※1 ●}試験機関:(株)エフ・シー・ジー総合研究所 ●モニター:19名(女性37~42歳) ●使用方法:2週間、午前、午後、夜の1日3回(90分/回 計4.5時間)使用。 ●試験方法:温かいナノミストを発生させた場合と発生させない場合において、毛髪評価を実施。



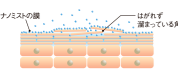
肌や髪に水分を補い保ち 潤いを持続します。

ナノリフレがお肌のターンオーバーをお手伝いします。

STEP

水分100%のマイナスイオンが 角質層に浸透。

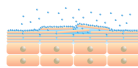
マイナスイオンがプラスに帯電しやすい お肌に引き寄せられます。このマイナス イオンは、お肌の表面にまんべんなく吸着し、角質層 に浸透します。





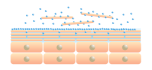
STEP お肌に水のベールをつくり 角質層内に水分を閉じ込める。

マイナスイオンがプラスに帯電したお 肌に引き付けられ、お肌に水のベールを つくります。角質層内の水分が逃げにくくなり、たくさん の水分を閉じ込めます。



7 角質層が正常に はがれる。

お肌の状態が改善し角質層が正常 にはがれ、良好な状態になります。



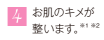




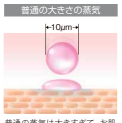
9 お肌が柔らかく なります。**2



ハリの実感が 得られます。*1 *2



浸透力の違いは「水粒」の大きさにあります。



普通の蒸気は大きすぎて、お肌 の角質層まで潤いを届けること ができません。



世界初※のマイナスイオン発生 技術によるナノミストは角質層ま で浸透し、お肌にハリ感を与えま す。(効果には個人差があります)

○イラストはイメージです。

「ナノリフレ」でお肌はこんなに変わります。*1 ○写真はモニターによる肌状態の一例です。

世界初*のマイナスイオン発生技術によるナノミストで お肌のキメが整い、ふっくらとした「美肌」状態に。

ナノミストなし ナノミストあり

100





放射状に 整っている。 ふっくらとハリのあるお肌になりました。

ナノミストなしの場合



キメが 整っていない。



キメが深く、 ふっくらして いる。

「水」だけのチカラで、 なぜ美肌になるのでしょうか?

自然の力でゆっくりやさしく。まずは2週間続けてみてください。

水分100%のマイナスイオンがお肌にベールをつくり、角質層にしっかり潤いを届けます。

(効果には個人差があります)









nonorefre

^{※2 ●}試験機関: 株)エフ・シー・ジー総合研究所 ●モニター: 20名(女性38~42歳) ●使用方法: 2週間、以下の条件で使用。リビングで1日6時間、夜のスキンケア時に20分使用。 ●試験方法: 冷たいナノ ミストを発生させた場合と発生させない場合において、各種肌状態を計測、および官能評価を実施。

[※]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)

^{※1 ●}試験機関:(株) エフ・シー・ジー総合研究所 ●モニター:19名(女性37~42歳) ●使用方法:2週間、以下の条件で使用。午前、午後、夜の1日3回(90分/回 計4.5時間)の内、夜の90分の内20分 間は顔から20cmの位置で集中使用。 ●試験方法:温かいナノミストを発生させた場合と発生させない場合において、各種肌状態を計測、および官能評価を実施。



温かいナノミスト しんから癒されてスパ気分 冷たいナノミスト 清涼感たっぷりで気分すっきり

nonorefre







リビングにいながら



お肌のお手入れをしながら



キッチンにいながら



仕事をしながら



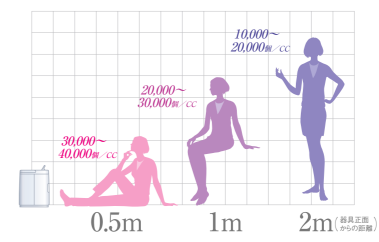
くつろぎながら

ナノリフレなら遠くまでマイナスイオンが届くので 「いながら美容保湿に最適」。

お手入れの時間がないからムリ、今さら美容に時間をかけるなんて…と思われる方でも大丈夫。ただナノリフレがお部屋にあるだけで、たっぷりの 「水分100%のマイナスイオン」がしっかりと届いて、みずみずしく潤いにあふれたお肌がよみがえります。何かしながらできるから、特別な努力をす る必要はありません。「いながら美容保湿」で、ラクして、キレイを積極的に!

> ナノリフレは、離れていても、 水分100%のマイナスイオンを しっかりとお肌に届けます。

若いお肌はハリや弾力があり、ピンとはった状態を保っています。 加齢とともに衰えたお肌はハリを失いたるんできます。お肌の衰えは 30歳を過ぎたころから感じ始めます。 目の下、頬、鼻のわき、口角、フェイスラインなどにたるみを感じたら、 ナノリフレで引きしまったハリのあるお肌を目指しましょう。



0

0000

●パワフルモード、温ミスト「切」、吹出口30°、床置き、マイナスイオンの個数分布。





※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)





潤いを持続します。

近づくと、水が細かくくだかれる際のせせらぎのような音が聞こえます。

ナノリフレは、温かいミストと冷たいミストで潤いと癒しをお届けします。

世界初*の「マイナスイオン発生技術」による

ナノミストがたっぷり生成されるから、

「いながら美容保湿」でもしっかり潤います。

nonorefre

※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)