リフレプロを使ったみなさまから、 実感の声をいただきました。

十分潤うのに 濡れない技術。 効果絶大!

私も実際に1週間ちょい 使ったんですが、驚くほどに 化粧のりがよくなりました。

翌朝ビックリ! しっとり度が 全然違う!

肌のしっとり度が普段よりも 格段に感じられました!

家族全員ハマッてる。 保温と空気と 心のケア。

ナノのおかげかな。 このピーンとはった 肌のハリ。

使い始めたときに感じた のは、肌のハリ。ピーンっ てかんじで肌にツヤも。

しっとり感を実感。 これからも 使い続けます。米

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~。

ただ居るだけで お肌ぷるるん。

ビューティーモード切の LOWにして一晩寝て、 翌朝起きてみると、 お肌もぷるぷる。

■連続運転時間(1時間あたりの電気代)のめやす

		ビューティーモード:入	ビューティーモード:切
風量	HI	1時間(9.7円)	7時間(0.4円)
	MIDDLE	1.5時間(6.8円)	10時間(0.2円)
	LOW	2.5時間(4.1円)	12時間(0.2円)



refrepro

CNR-P400 56,000円+消費税



翌朝口の中がイガイガしないし、 肌は潤っているし、娘の髪は つるんつるんだし…。

※1 室温20℃、湿度50%の環境で1時間運転した時の値です。

■リフレプロ仕様表

消費電力

運転音※3

めやす

型式

電源

モード

最大加湿能力※2

(ビューティーモード「入」・風量「HI」運転時)

ビューティー

モード

給水タンク容量

電源コードの長さ

外形寸法(高さ×幅×奥行き)

質 量

MIDDLE

IOW

- ※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。
- ●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。
- ●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。

ご使用の際

このようなことは

ありませんか?

MIDDLE

LOW

HI

MIDDLE

LOW

/ 安全に関するご注意

- ●熱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
- 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。
- 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
- 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。

- ●湿度の高い時(約70%以上)はビューティーモード[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、ビューティーモード「入」・風量「HI」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。

愛情点検

長年ご使用のリフレプロの点検をぜひ! ●リフレプロ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。

■電源プラグやコード等が異常

■水漏れがする

しく振動する。 ■スイッチを入れても運転しな

CNR-P400

交流100V 50/60Hz

400mL/h

43dB

36dB

30dB

約7時間

約10時間

約12時間

約1時間

約1.5時間

約25時間

約750mL

1.5m

335×240×285mm

入 515W (風量「MIDDLE」運転時の電力量は250Wh*1)

■運転中、異常な音がしたり、激 に熱くなる。 ■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。



「製品」に関するお問い合わせは

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。

株式会社 本 社 〒955-8510 新潟県三条市東新保7-7

「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)

回 0120-919-302





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





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。

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

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。

くわしくはWEBで!

●コロナホームページ

https://www.corona.co.jp/aqua-air/refrepro/







このカタログの記載内容は2020年4月現在のものです。

●ご用命は、信用とサービスの当店へ。

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)



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

CORONA 世界初*マイナスイオン発生技術搭載の美容機器





つぎの快適をつくろう。



水だけのチカラで、肌と髪が美しくなる秘密。

それは"ダブルほしつ"にあります。—

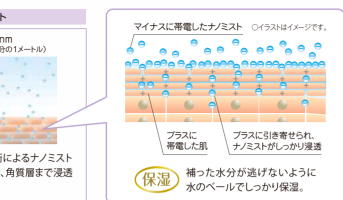
一般的なスチーマーのミスト 水粒が大きすぎて、肌の角質

層まで潤いを届けることがで

美しい肌と髪をつくるナノミスト

きない。





肌のターンオーバーを整え、髪の水分量もアップ。

美しい肌はターンオーバーが正常に行われることでつくられています。肌の正常なターンオーバーに

は十分な肌水分が必要です。ナノミストが、肌のターンオーバーをお手伝いします。また、ナノミストは、

髪の内部にもしつかり浸透するので、潤いのある艶やかな髪を実感できます。

- マイナスイオン発生技術で ナノミストを生成します。

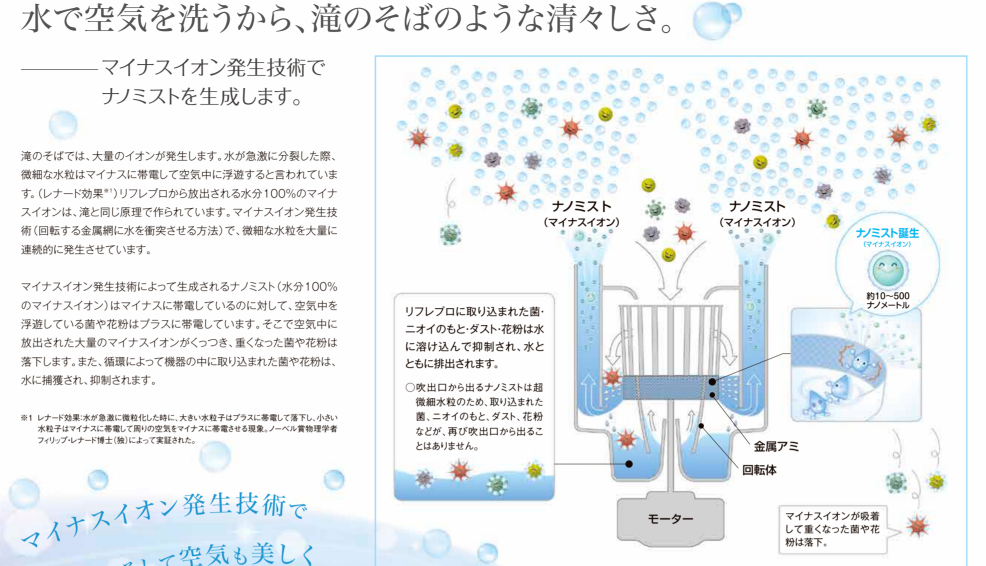
滝のそばでは、大量のイオンが発生します。水が急激に分裂した際、 微細な水粒はマイナスに帯電して空気中に浮遊すると言われていま す。(レナード効果*1)リフレプロから放出される水分100%のマイナ スイオンは、滝と同じ原理で作られています。マイナスイオン発生技 術(回転する金属網に水を衝突させる方法)で、微細な水粒を大量に 連続的に発生させています。

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(水分100% のマイナスイオン) はマイナスに帯電しているのに対して、空気中を 浮遊している菌や花粉はプラスに帯電しています。そこで空気中に 放出された大量のマイナスイオンがくっつき、重くなった菌や花粉は 落下します。また、循環によって機器の中に取り込まれた菌や花粉は、 水に捕獲され、抑制されます。

※1 レナード効果:水が急激に微粒化した時に、大きい水粒子はプ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。

キューティクル 髪の内部に を引きしめ、潤 浸透。 いを与える。 ○イラストはイメージです。

マイナスイオン発生技術で 肌も髪も、そして空気も美しく





コロナ独自*のマイナスイオン発生技術 ならではの特長



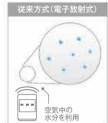
従来型のナノミスト発生方式で は、オゾンが発生したり空気中の 水分を利用するため、ホコリやチ リ等もイオン化してしまうケース があります。しかし、マイナスイオ ン発生技術のナノミストなら、 100%水分で構成されているの



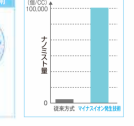


Point2 量が多く最適サイズにナノミスト化

空気中の水分を使 う従来型と違い、 直接機器に水を供 給する方式のため、 ナノミストを大量に 生産できます。

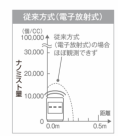


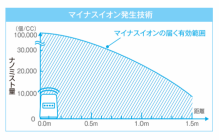




Point3 マイナスイオンの寿命が長く遠くまで届く

ナスイオン発生技 術によって生成さ れるマイナスイオ ンは、寿命が長く、 部屋の遠くまで届 きます。





リフレプロの 効果範囲 お部屋の空清 ビューティーモード:切 風量:MIDDLEで 常時運転 空気清浄

使い方はとっても簡単!――タンクに水道水を入れて本体にセットし、スイッチを押すだけ。

ナノミストなしの場合

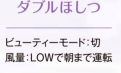
キメが整って



リフレプロのスイッチを

入れて就寝する。

ラクして ダブルほしつ ビューティーモード:切 風量:LOWで朝まで運転



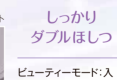


キメが深く、ふっくら

している。







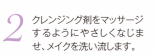
ビューティーモード: λ

風量:MIDDLEで10分間

まず、アタッチメントを付け、 リフレプロを5分あび、メイク 5分間 を浮き上がらせます。

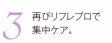










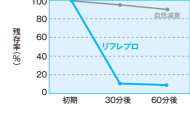




などで潤いを閉じ込



1 0.1%



■リフレプロの浮遊ウイルス抑制効果*2

※3 ●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、リフレプロを風量HI(約0.25m3/分)・ ビューティーモード「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。

※2 ●試験機関:一般財団法人 北里環境科学センター

99%以上ウイルス抑制。

●報告書番号:北生発23 0259号

●試験方法:1m3試験ボックス内にウイルスを噴霧して

浮游させた後、リフレプロを風量HI(約0.25m3/分)・ ビューティーモード [切] の条件で運転し、浮游している ウイルスの数を経時的に測定。 ●試験結果:(60分後)

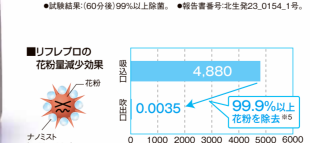
— ウイルス

ーナノミスト

(マイナスイオン)







※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游させた後、リフレプロを風量HI(約0.25m3)

分)・ビューティーモード「切」の条件で運転」、浮游した菌の数を経時的に測定。

0.01%

0.001%

0.0001%

■リフレプロの*4

※5 ●試験機関:ウェザー・サービス株式会社 ●試験方法:花粉濃度8,000個/m3 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、リフレプロを設 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。

スギ花粉濃度(個/m³)

つやつや。潤いのある

寝ているときに、髪とお肌

に潤いをチャージ。

