

いま**話題**の加湿器

nanofeel

多機能加湿装置 **CORONA ナノフィール**

実演展示説明会 開催!!

9/11(水)11:00~16:00 (セミナー休憩含む)

場所:奥州市 Zホール 展示室

第9回入浴施設衛生管理セミナー 併設

お手入れ簡単

ミスト発生部タンク 自動洗浄

イオン化ナノミストの発生

滝と同じ原理で水を破碎しイオン化

1台4役の優れもの

加湿

消臭

除菌

空清

長時間の連続運転が可能

1回の給水で8時間

(※強運転時)

移動型だから

給水・排水工事不要



ナノフィール導入で毎日がこんなに快適になりました。

— 介護老人福祉施設の事例 —

	導入前	導入後
ニオイ	鼻をつくアンモニア臭。	ほとんど感じ取れない。
空気清浄	よどんだ感じ。	さわやかな空気。 (マイナスイオン≒3,000個/cc:部屋中央部)
体感	共有スペース 自宅では咳をすることが多かった。	施設に入居してからは、あまり咳が出なくなった。(家族より)
	お年寄りは乾燥すると、すぐに肌がカサカサになりやすい。	ナノフィール設置後は、肌のカサカサがなくなった。(施設職員より)
	個室スペース※ 鼻炎に悩んでいた。	鼻炎が和らいだ気がする。
	髪がパサついていた。	髪にしっとり感が出た。
	肌が乾燥している。	つっぱり感がない。
コスト	加湿器・空気清浄機など複数台設置。	ナノフィールのみで対応可能。
	1日に複数台の給水が何度も必要。	自動で給排水するので手間がかからない。

※個室スペースには、パーソナルタイプ「ナノリフレ」を使用。



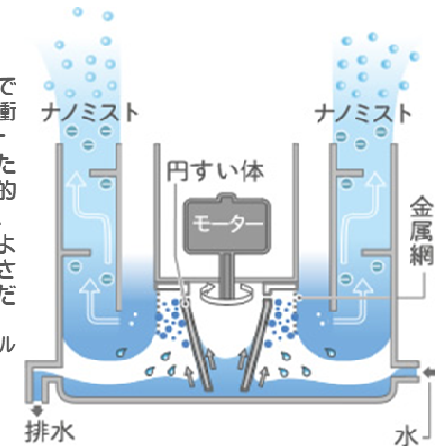
レジオネラ症を予防するために必要な措置に関する技術上の指針（厚生労働省）から引用
【加湿器における衛生上の措置】

- ・加湿装置の使用開始時及び使用期間中は、一か月に一回以上加湿装置の汚れの状況を点検し、必要に応じ加湿装置の清掃等を実施するとともに、一年に一回以上、清掃を実施すること。
- ・加湿装置の使用開始時及び使用終了時に、水抜き及び清掃を実施すること。
- ・家庭用加湿器のタンクの水は、毎日完全に換えるとともに、タンク内を清掃すること。

コロナのナチュラルクラスター技術

自然の滝と同じ原理で
水を細かく破碎してイオン化

ナチュラルクラスター技術では、回転する金属網に水を衝突させることで約10～500ナノメートル※のイオン化したナノミストを大量に、連続的に発生させていますこれは、自然界において、滝などのように大量の水が急激に破碎される状況を人工的に作りだしたものです。
※1ナノメートルは10億分の1メートル



水そのものを利用

連続して大量のイオン化ナノミストを発生させることができる



株式会社アイシーシー・SPサポート

岩手県盛岡市東山二丁目3-12

TEL 019-651-0765

URL: <http://www.sp-sup.co.jp>



QRコード