

吸引式ハンドドライヤー

# CRENA

クレナ

CRENA-001W

CRENA-FF-001FF

水滴も雑菌も飛び散らない  
唯一の吸引式ハンドドライヤー



製品  
紹介動画



YouTube

CRENA

# 水滴も雑菌も飛び散らないから クリーンな空間を実現。 本当の衛生環境お届けします。

これまでのハンドドライヤーは吹き飛ばし乾燥のため、水滴や雑菌を空气中に飛散させていました。

空气中に飛散された水滴や雑菌は衣服や毛髪さらには呼吸により口内にも侵入し、

臭いの原因や雑菌による二次感染の恐れがありました。

空气中に飛散させず安心してハンドドライヤーを使用していただくことが私たちの使命です。

その答えは、吸引式ハンドドライヤー「CRENA(クレナ)」。

目に見えない水滴や雑菌の脅威から、あなたを守ることがAirLaboからの新しい提案です。

吸引式ハンドドライヤー

# CRENA

クレナ





## CRENAの4つの特長。

- 1.水滴や雑菌を確実に吸引し飛散しない。
- 2.循環するエアは高性能HEPAフィルター※で微生物を99.97%除去。
- 3.強カツインモーターで素早く確実に乾燥。
- 4.手を入れるだけの使いやすさ。

※NASAや集中治療室・クリーンルーム等で使用されている0.3 $\mu$ の微細粒子を除去できる超高性能フィルターです。

## 従来型ハンドドライヤーの抱える

従来型ハンドドライヤーを使用すると、約1m四方に水滴や雑菌を含んだ不特定多数の人が使用する公衆衛生の場所で使用しつづけると、飛散し

### ■従来型ハンドドライヤーの問題点

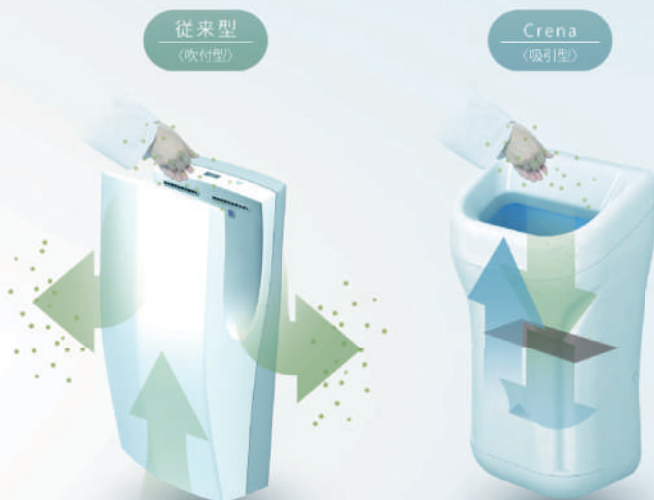


### ■従来型ハンドドライヤーの



## CRENAと従来型ハンドドライヤーの違い。

これまでのハンドドライヤーは吹き飛ばし乾燥のため、水滴や雑菌を空气中に飛散させていました。CRENAは、国内唯一の吸引型ハンドドライヤーで、目に見えない水滴や雑菌の脅威から守ります。

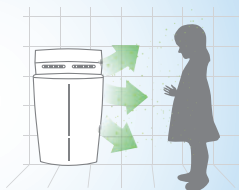


## 問題点。

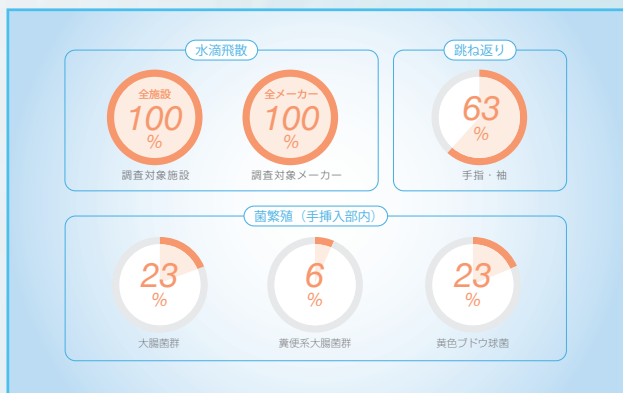
空気が飛散することが、東京都健康安全研究センター及び国立感染症研究所により確認されています。水滴から様々な二次感染の危険性も十分考えられます。

### 継続利用が抱えるリスク

2 利用者やお客様の  
安全・安心を守れない



### ■従来型ハンドドライヤーの実験調査結果



# CRENA

クレナ

オフィス・ホテル・病院などの空間に溶け込む  
機能性とデザイン性を兼ね備えた  
スタンダードモデル

CRENA

- 1.コンパクトな設計ながら、手首までスッポリ入る空間を実現。
- 2.耐薬品性のある成型素材を全面に使用。
- 3.老若男女に好まれる曲線美のデザイン。



※実際の商品とは異なる場合がございます

# CRENA-FF

クレナ-エフエフ

厳格な衛生管理をしている工場用に開発された  
プロスペックモデル

- 1.食品工場などの衛生空間を雑菌から守る。
- 2.雑菌が飛び散らないからできる、最高基準の安全管理。
- 3.危機意識の高い企業さまからの圧倒的な支持を獲得。
- 4.3年の使用で、ペーパータオルのコストを下回り経済的。



※実際の商品とは異なる場合がございます

【製品仕様スペック】

CRENA  
クレナ



CRENA-FF  
クレナ・エフエフ



形式	CRENA-001W	CRENA-FF-001FF
希望小売価格(税別)	オープン価格	オープン価格
サイズ	W388×D256×H690mm	W350×D350×H800mm/900mm
モーター(電圧AC100V単相)	100Vブラシモーター(600W×2個)	100Vブラシモーター(600W×2個)
消費電力	1000W(12A)安定時	1000W(12A)安定時
重量	12kg	27kg
HEPAフィルター(SUS特)	○	○
オゾン発生機(濃度0.04ppm程度 浴面放電式)	—	○
ヒーターライト	—	○
乾燥室内LEDライト	○	○
水受けトレイ容量	1800cc(max)	1800cc(max)
耐薬品性 (次亜塩素酸水・中性洗剤で材質ダメージがない)	○	○
本体腐食性 (スチール材は一切使用していない)	○	○
破損特性 (震災などによる転倒などで破損がでるときの破損状態)	○(樹脂飛散無し)	○

**用途** CRENA / 百貨店、ホテル、スーパー、レジャー施設、介護施設など。  
CRENA-FF / 研究施設・病院などの医療機関、製薬・食品・半導体工場など。

**仕様** HEPAフィルター / High Efficiency Particulate Airfilterの略で、微生物・粒子捕集率99.97%以上を除去できる超高性能フィルター。  
**決定** HEPAフィルター / クリーン度クラス100～10,000までに対応。

**メンテナンスについて必ず実行ください**

HEPAフィルターの交換 (HEPAフェイリターとは: 微生物をキャッチしクリーンエアを作ります)

交換方法2通り: ① 10万回使用後交換(LEDライト点滅時・交換警告表示)、② 1年間使用後交換

プレフィルターの交換: 吸引式の為、ホコリなどを吸い込みますので1ヶ月1回の交換(掃除機フィルター交換のイメージです)

水受けトレイの清掃について: 最低1日1回、使用状況に応じて行う。

油分等が付着している場合はアルコール70%溶液または洗剤などを噴霧し布で拭いてください(本製品は耐薬品性に優れております)。

その他のメンテナンスについて: 使用中・使用前後に、本体から異音・異臭がするなどの異常がある場合は、販売会社・代理店まで速やかにご連絡ください。

■設置場所によっては漏電遮断器を取り付けること。■可燃性ガスの漏れるおそれのある場所へは設置しないこと。■乾燥室内にゴミや物を投げ込まないこと。

■本体上部に物を置かないこと。

製造販売元



〒103-0022  
東京都中央区日本橋室町4-1-2 1  
近三ビル2階

東洋サイエンス株式会社  
ライフケア2部 lc\_imp@toyo-asia.co.jp  
Tel: 03-5205-1040 Fax: 03-5205-1043

- TEL 03-6380-8264 / FAX 03-4330-6188
- 〒102-0093 東京都千代田区平河町1-3-9 ブルービル別館3F
- ホームページ [www.airlabo.net](http://www.airlabo.net)

\*本パンフレットに記載されている内容は予告なく変更となる場合があります。  
また、パンフレット内のイメージ画像は、実物と異なる場合があります。