吸引式ハンドドライヤー

CRENA

 $C \ R \ E \ N \ A \ - \ 0 \ 0 \ 1 \ W$

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





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、水滴や雑菌を空気中に飛散させていました。

空気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。

空気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。



CRENA

♦ AirŁabo



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.循環するエアーは高性能HEPAフィルター*で 微生物を99.97%除去。
- 3.強力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 μ 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、水滴や雑菌を空気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。 た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



■従来型ハンドドライヤーの実験調査結果



CRENA

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



- 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。



CRENA-FF

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。









●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

※本バ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。 〒103-0022 東京都中央区日本橋室町4-1-21 近三ビル2階

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