

水滴も雑菌も  
飛び散らない唯一の

完全吸引式

ハンドドライヤー

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

CRENA-FF

クレナ・エフエフ

導入例

- 食品工場
- 医薬品工場
- 研究施設
- 半導体工場
- 化粧品工場
- 介護施設
- 病院
- 精密機器工場
- 百貨店等の化粧品

商品の特徴

<p><b>完全吸引循環式エアが業界初！</b></p> <p>国内メーカー唯一の完全吸引循環式。一度入った異物を外に逃しません。</p>	<p><b>毛髪・衣服のホコリ/微生物をキャッチ</b></p> <p>プレフィルター/HEPAのWフィルターが微粒な異物も確保します。</p>	<p><b>HEPAフィルター、オゾン発生機の除菌力で安心</b></p> <p>オゾンエアの循環で、微生物の死骸やゴキブリの忌避効果を発揮します。</p>
<p><b>広い乾燥室と高温式で完全ドライング</b></p> <p>手もみを自由に行える広い乾燥室と、高温ヒータ採用(50℃~70℃)しています。</p>	<p><b>本体自動クリーニング搭載でとっても安心</b></p> <p>最終使用より3時間後に2分間の空運転を行い。本体内部を100℃の温風で殺菌乾燥します。</p>	<p><b>オールステンレスが嬉しい</b></p> <p>SUS304を全てに使用することで錆びにくく、お手入れも簡単です。</p>

**CRENA-FF**  
クレナ・エフエフ



【製品仕様スペック】

形式	CRENA-FF-001FF
希望小売価格(税別)	オープン価格
サイズ	W350×D350×H800mm/900mm
モーター(電圧AC100V単相)	100Vブラシモーター(600W×2個)
消費電力	1000W(12A)安定時
重量	27kg
HEPAフィルター(SUS枠)	○
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)
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きるときの破損状態)	○

用途

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。  
※トイレには同じコンセプトで作られたCRENAをお使いください。

事項

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。  
クリーン度クラス100~10,000までに対応。

使用上の注意事項  
警告・禁止事項

- 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フィルターとは: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:①10万回使用後交換(LEDライト点滅時:交換警告表示)、②1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やすいので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、製品販売担当者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。
  - 建築基準に定められた方法に則り、おおそ30人に1台を目安として設置してください。

ショールームへのお越しをお待ちしております



- 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
  - ホームページ 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。

〒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

プロスペックハンドドライヤー [クレナ]

# CRENA



## 世界最高水準の 公衆衛生環境をお届けします

国立感染症研究所をはじめとした  
衛生のプロの要求に応えるべく開発された  
最高水準の手指換装システム  
現場のプロの声が産み出した  
完全吸引式ハンドドライヤー **CRENA** が  
目に見えない脅威から、あなたを守ります



### 吸引式ハンドドライヤー 3つの特長

#### 特長1 飛び散らない水滴

水滴飛散防止構造

#### 特長2 無菌エアー

HEPAフィルターで99.997%除去

#### 特長3 速乾力

強力ツインモーター搭載

先進的防災実用化支援事業 被害拡大防止承認製品

(東京都中小企業振興公社)

## 従来型ハンドドライヤーの問題点



## 従来型の継続利用が抱えるリスク



## 機能性と スタイリッシュさを 兼ね備えたデザイン

### 1 ゆとりある乾燥空間

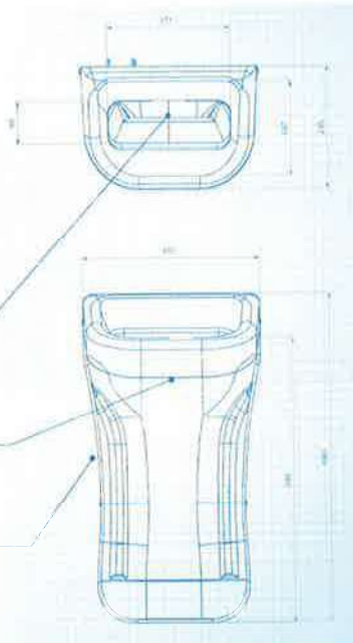
コンパクトな設計ながら、 手首までスッポリ入る空間を実現

### 2 お手入れしやすい素材

耐薬品性のある成形素材を全面使用

### 3 親しみやすいデザイン

老若男女に好まれる曲線系を採用



## 製品スペック

形式	CRENA-001W
希望小売価格(税別)	250,000円
サイズ	W388×D256×H690mm
モーター(電圧AC100V単相)	100Vブラシモーター(600W×2個)
消費電力	1200W(12A)安定時
重量	12kg
HEPAフィルター(SUS※)	○
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	☆※1
自動クリーニング機能	○
水受けトレイ容量	1800cc(max)
耐薬品性(清掃使用時の薬品で材質ダメージない)	○(カイクック※2)
本体腐食性(スチール材は一切使用していない)	○
破損特性(塵埃などによる糊着などで破損ができるまでの破損状態)	○(樹脂飛散無し)

※1:赤色LED、白色LEDがオプションで選択可能です(別途有料)。※2:カイクックは住友ベークライト(株)が開発した樹脂プレートです。高い衝撃に加え、耐薬品性、耐熱性など多くのすぐれた特性を持っています。

**用途** CRENA クレナ/百貨店、ホテル、スーパー、レジャー施設、介護施設など汎用性の高いモデル。(食品工場、精密機械工場向けには「CRENA FF」をお勧めします。)

**補足事項** 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。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フィルターとは:空気中に含まれる微細なホコリを取り除くために利用する高性能のフィルターです。HEPAは「High Efficiency Particulate Air Filter」の略で、0.3μmの粒子に対して99.97%以上の粒子捕集率を有しております) 交換方法2通り:①10万回使用後交換(赤ランプ点滅時:交換警告表示)、②1年間を目処に交換
- プレフィルターの交換:吸引式の為、ホコリなどを吸込みますので最低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)を推奨します。
- 水受けトレイの清掃について:最低1日1回行う/除菌用アルコール等を噴霧して布で拭いてください。使用環境によっては、トレイに大量の汚水がたまる場合がありますので、その場合には小まめに汚水を排水してください。故障の原因になります。
- 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・異臭がするなどの以上がある場合は、販売代理店もしくは製品販売担当者まで速やかにご連絡ください。
  - 取り付け取り外しをする場合、本体をゆがめかかえるように持ってください。決して乾燥室内のノズル等を損んだりしないようにしてください。破損する可能性があります。
  - 設置場所によっては漏電遮断器を取り付けること。■可燃性ガスの漏れの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。

使用上の注意点 警告 禁止事項

製造販売元



〈正規販売代理店〉

〒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

●ホームページ <http://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。