

**NEWS RELEASE**

ハンドドライヤーに空気循環清浄機能を搭載し、手洗い空間の衛生面の向上に貢献  
**羽田空港向けに「ジェットタオルスリムタイプ（衛生強化モデル）」193台納入**

三菱電機株式会社は、羽田空港向けに、「ジェットタオルスリムタイプ（衛生強化モデル）」を193台納入しましたのでお知らせします。

本製品の稼働開始日は、2022年4月1日を予定しています。当社はさまざまな感染予防策を講じる当該施設に、安心して快適な手洗い空間の提供に貢献します。



設置写真



ジェットタオルスリムタイプ  
(衛生強化モデル)

**納入概要**

納入先	羽田空港旅客ターミナル
発注者	日本空港ビルデング株式会社
納入製品	ジェットタオルスリムタイプ(衛生強化モデル) ・第1ターミナル:96台 ・第2ターミナル:97台 合計 193台

**納入の背景**

旅客ターミナルを運営する事業者は、新型コロナウイルスの今後の感染再拡大に対する予防策として、換気の徹底や非接触型機器の導入、施設内の定期消毒など、お客さまに空港を安心してご利用いただくため、さまざまな取り組みを実施しています。

当社は今回、羽田空港向けにジェットタオルスリムタイプ（衛生強化モデル）193台を納入しました。従来のハンドドライヤーによる非接触乾燥に加え、本製品が有する衛生面での高い機能が評価されたもので、手洗い空間の快適性や清潔性の向上に貢献します。

**納入製品の特長**

**1. 独自の「ヘルスエアー®機能」搭載循環ファンで、設置空間の空気を循環清浄**

- ・独自の「ヘルスエアー®機能」搭載循環ファンを内蔵。ウイルスなどを抑制※1しながら設置空間の空気を循環清浄し、清潔な手洗い空間の環境維持に貢献
- ・「ヘルスエアー®機能」の脱臭効果により、手洗い空間の臭い対策に貢献

※1 25m<sup>3</sup>密閉空間での試験結果（風量:40m<sup>3</sup>/h、416分後の効果）。実際の使用空間での試験結果ではありません。詳細は「ウイルス抑制および試験について」参照

**2. 「二段ノズル構造」の採用で、利用者への水滴飛散を抑制**

- ・風の吹き出し部分には、手指乾燥用ノズルに加え、本体上段に水滴飛散抑制ノズル（丸穴ノズル）を配置。再循環流により吹き返しを抑え、利用者への水滴飛散を99.9%※2まで抑制
- ※2 色水を用いて水滴飛散量を確認。当社調べ

### ウイルス抑制および試験について

ウイルス抑制の試験は、「ヘルスエアー®機能」搭載循環ファン（製品形名：JC-10KR）単体で行っています。ジェットタオルスリムタイプ（衛生強化モデル）に搭載している「ヘルスエアー®機能」搭載循環ファンは、上記 JC-10KR と同一の「ヘルスエアー®機能」ユニットを使用し、同じ風量を確保しています。

【試験概要】25m<sup>3</sup>の密閉空間にウイルスを噴霧し、一定時間後に試験空間内の空気を回収し、その中にいるウイルスをプラーク法で測定。抑制方法は「ヘルスエアー®機能」ユニット内を通過・浮遊したウイルスを対象とする JC-10KR（強運転）の稼働有無で、416分で99%抑制。試験は1種類のウイルスで実施。実際の使用環境および使用条件において、同様の効能・効果が得られることは実証できていません。独立行政法人 国立病院機構 仙台医療センター 臨床研究部ウイルスセンター設置の環境試験室にて試験を実施しました。

### グッドデザイン賞を受賞

今回受注したジェットタオルスリムタイプ（衛生強化モデル）は、公益財団法人日本デザイン振興会（JDP）が主催する2021年度グッドデザイン賞を受賞しました。



### 製品詳細

[https://www.MitsubishiElectric.co.jp/ldg/ja/air/products/jettowel/slim\\_new/advantage.html](https://www.MitsubishiElectric.co.jp/ldg/ja/air/products/jettowel/slim_new/advantage.html)

### 環境への貢献

手指乾燥の際、ペーパータオル等の紙ごみを排出せず、森林資源の節約に貢献します。

### 商標関連

「ジェットタオル」、「ヘルスエアー」は三菱電機株式会社の登録商標です。

### お客様からのお問い合わせ先

三菱電機株式会社 中津川製作所 営業部 新事業推進グループ  
〒508-8666 岐阜県中津川市駒場町1番3号  
TEL 0573-66-8219 FAX 0573-66-5659