



※この画像はシリーズ代表画像になります。

HEPAフィルターで清浄化された無塵、無菌空気により、短時間で手洗いと乾燥ができる高風速型の手洗乾燥機です。クリーン環境のもとで作業者の手洗い乾燥に最適です。

新型DC ブラシレスモーター採用による吹出風量増加に伴い乾燥性能を向上させました。

エアージェット風量の増加による、手挿入口からの誘引気流の増加、上部カバーの傾斜、及び上部カバー背面からの排気により庫内気流漏洩を抑制しました（手挿入時に限る）。

上面ガラスをR形状とし、ガラスに黒縁枠印刷、本体角部R形状等の採用によりデザイン性を向上させました。

正面蓋を工具不要で取り外し可能としました。これによりプレフィルター清掃時間削減となります。

手洗いとクリーン乾燥を一体化しました。

手の乾燥は、HEPAフィルターで清浄化した無塵無菌の空気で行います。

直流ブラシレスモーターを採用し、メンテナンスフリー、省エネ化を図りました。

雑菌の繁殖を防ぐ殺菌灯を標準装備しました。人が近づくとセンサー検知し、自動で消灯するため安全です。

#### スペック

集塵効率：0.3 $\mu$ m粒子にて99.99%以上  
集塵要素：メインフィルター：HEPAフィルター  
プレフィルター：不織布フィルター  
電源：AC100V 1 50/60Hz  
重量：約60kg  
構造：本体：鋼板製焼付塗装(抗菌)  
シンク・庫内：ステンレス製  
風量設定モード：  
処理風量：約2.0m<sup>3</sup>/min  
風速：吹出風速：約83m/s  
騒音：  
消費電力：約1350VA  
設備電力：