

TruSensTM
experience the difference

TruSens Z-2000/Z-3000
エビデンス資料

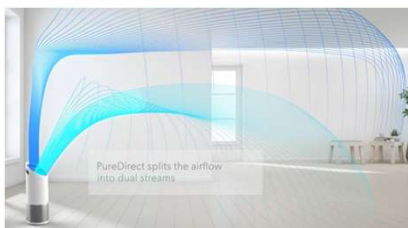


①集じん・脱臭性能

集じん性能
脱臭性能

日本電気工業会規格 JEM1467
「集じん・脱臭性能評価」試験実施。

集じん性能・脱臭性能が認められています。

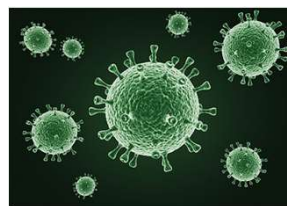


②ウイルス除去性能

浮遊ウイルスを
21分で99%除去

日本電気工業会規格 JEM1467
「ウイルス除去性能評価」試験実施。

浮遊ウイルスを99% 除去するまでにかかった時間	
Z-2000	31分
Z-3000	21分



③PM2.5への対応

PM2.5対応○
0.1~2.5μmの粒子を99%
キャッチ

日本電気工業会規格 JEM1467
「空気清浄機のPM2.5除去性能評価」
試験を実施。

PM2.5に対する除去性能が認められて
います。

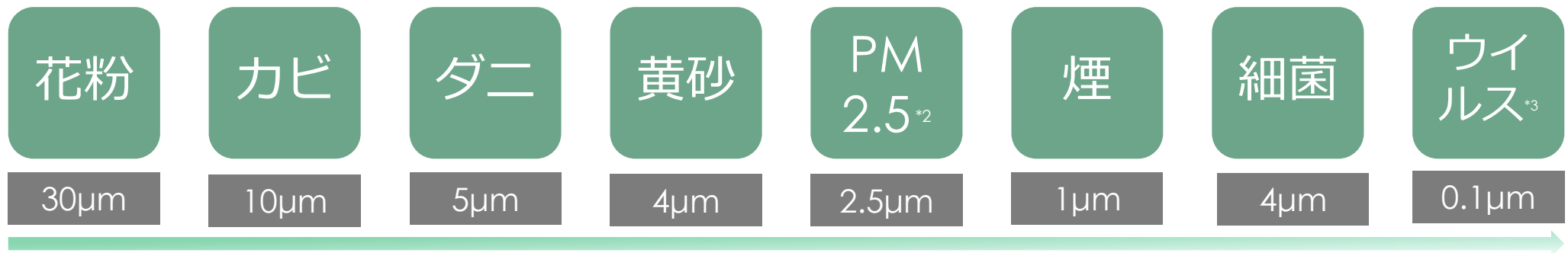


出典：米国EPA

* いずれの試験も風量「ターボモード」時。実際の使用空間での試験効果ではありません。使用状況により効果は異なります。写真はイメージ図です。



集じん^{*1}できるもの



*1 日本電気工業会規格（JEM1467）「集じん性能評価」試験を実施。

*2 日本電気工業会規格 JEM1467「空気清浄機のPM2.5除去性能評価」試験を実施。

*3 日本電気工業会規格（JEM1467）「ウイルス除去性能評価」試験にて実施。

（Z1000は120分後に99.94%、Z2000は60分後に99.98%、Z3000は31分後に99.9%抑制）

いずれの試験も風量「ターボモード」時。実際の使用空間での試験効果ではありません。使用状況により効果は異なります。