

# 教育・医療・介護・公共施設に続々と導入中!

# TruSens

トゥルーセンス

従来の空気清浄機ではカバーし切れなかった部屋の隅や気になる場所を、ダイレクトに測定できるセンサーポッドと、2つの空気の流れを作るピュアダイレクトテクノロジーで狙った所をクリーンにすることができる空気清浄機です。



## TruSens空気清浄機 導入事例

### 介護施設 きれいになっているかどうか分かりやすい

センサーポッド(リモートセンサー)があることで目で見てきれいかどうかを確認できるのはうれしい。面会時や会議時など運転音が大きいと気になってしまいますがTruSensの空気清浄機はあるかないかわからないくらい静かです。感染対策として、人が集まるときにTruSensの空気清浄機をつけていると安心感があります。今後はカフェスペースや食堂にも置いて活用する予定です。

社会福祉法人相愛福祉会 三橋ナーシングホーム(埼玉県) 伊藤喜代美 施設長



### 学校 コロナ禍をきっかけに教室や職員室へ導入

教室の中には生徒の机や椅子、教卓、プロジェクターなど物が多いため場所をとらない大きさが良いのですが、TruSensの空気清浄機は場所をとらない大きさなので使っていて存在していることを意識しません。フィルター交換や操作が簡単な点も学校ではとてもうれしい点です。コロナ禍が落ち着いても、花粉症対策として活躍することを期待しています。

神奈川県立大井高等学校 石井啓子 副校長



### 学校 音が静かな点が気に入っています

コンピュータ室での使用に当たり、カーペットによるアレルギー対策及びコンピューター機器の影響を考慮し加湿機能がない空気清浄機を探していました。音が静かな点が気に入っています。コンピュータ室に3台設置し常に空気清浄を行えているので感染対策として活躍しています。

神奈川県立金沢総合高等学校 栗原 副校長・市原 先生



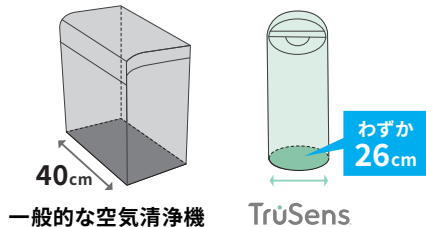
# TruSens が選ばれる理由

トゥルーセンス

TruSensの空気清浄機を導入していただいたユーザー様から、実際の現場で使う上でのメリットや使用感について評価の高かったポイントをまとめました。

## コンパクトサイズ

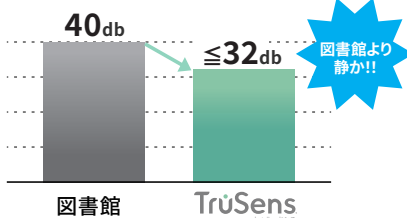
設置面積が少ないから場所を取らずにスッキリと使えます。



## 静音性

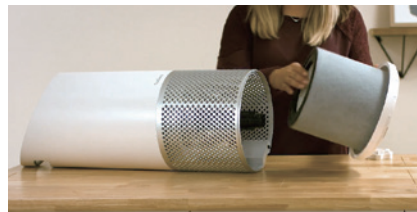
仕事、勉強、会話などを妨げることのない静かさ。

※ファンスピードをWhisperに設定時



## お手入れ簡単

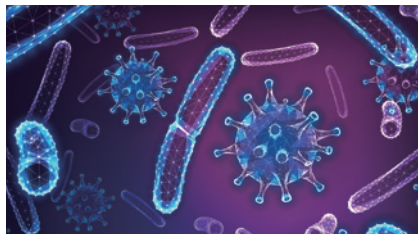
フィルター掃除・交換のみシンプルなお手入れ



## 健康管理の一環としての空気清浄機

### ウイルス対策

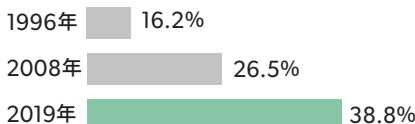
空気中の細菌やウイルスを**99.9%抑制**\*1  
UV-C(深紫外線)ランプ搭載



### 花粉症対策

**3人に1人が花粉症**\*2  
花粉症全体では42.5%、スギ花粉症は38.8%と従来よりも大幅に増加しており社会生活に与える影響は年々大きくなっています。

スギ花粉による有病率



### アレルギー対策

TruSensは**PM2.5対応**\*3  
0.1~2.5μmの粒子を99%キャッチ

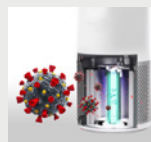


\*1 日本電機工業規格(JEM1467)性能評価試験にて実施。浮遊菌、浮遊ウイルスに対する効果です。25㎡(約6畳相当)の密閉した試験空間で結果です。  
(Z-1000は120分後に99.94%、Z-2000は60分後に99.98%、Z-3000は30分後に99.89%)風量「ターボモード」にて実施。実際の使用空間での試験効果ではありません。使用状況により効果は異なります。  
\*2 一般社団法人 日本耳鼻咽喉科学会「鼻アレルギーの全国疫学調査2019(1998年, 2008年との比較): 速報一耳鼻咽喉科医およびその家族を対象として」より引用  
\*3 試験方法: 日本電機工業規格(JEM1467)判定基準: 0.1~2.5μmの微小粒子状物質を32㎡(約8畳)の密閉空間で99%除去する時間が90分以内であること。(32㎡(約8畳)の試験空間に換算した値です)

### ヒトコロナウイルスの除去試験を実施

第三者機関の試験において、TruSensの空気清浄機が空気中のヒトコロナウイルスを99.99%を除去したことが認められました。試験に用いたヒトコロナウイルスHCoV-229eは、新型コロナウイルス感染症(COVID-19)を引き起こす新型コロナウイルス(SARS-Cov-2)の代替ウイルスです。

試験機関: CAS Testing Technical Services (GuangZhou) Co 試験方法: 30m3の密閉試験空間における空中ウイルス数の測定  
試験機: ヒトコロナウイルスHCoV-229e 試験時間: 約120分 試験モデル: Z-1000, Z-2000, Z-2500, Z-3000, Z-3500(ターボ運転)



## シリーズ商品別性能比較

商品名	Z-3000	Z-2000	Z-1000
センサーポッド	●	●	-
空気清浄レベル表示	●	●	-
空気清浄レベル	プレフィルタ・カーボンフィルタ・HEPAフィルタ・UVランプ	プレフィルタ・カーボンフィルタ・準HEPAフィルタ・UVランプ	カーボンプレフィルタ・準HEPAフィルタ・UVランプ
推奨床面積	~ 70 m <sup>2</sup> (約 43 畳)	~ 35 m <sup>2</sup> (約 21 畳)	~ 23 m <sup>2</sup> (約 14 畳)
本体サイズ	直径260×高さ728mm	直径226×高さ557 mm	直径201×高さ455 mm
本体重量	5.7 kg	3.8 kg	3.4 kg
タイマー	2/4/8/12hr	2/4/8/12hr	-
保証期間	2年	2年	2年

TruSens トゥルーセンス  
URL: [accobrand.co.jp/trusens](http://accobrand.co.jp/trusens)

TruSensのより詳しい商品情報はこちら!



■お求めは技術と信用のある当店へ。

ACCO BRANDS **アコブランド・ジャパン株式会社**  
www.accobrand.co.jp

本社 〒164-8721 東京都中野区本町1-32-2 ハーモニータワー14F (03)5351-1810(代)  
名古屋営業所 (052)586-2141  
大阪営業所 (06)6229-3341  
福岡営業所 (092)483-0005