空気清浄機

San Ace Clean Air

77 畳の大空間を 30 分で清浄**1

オフィスや会議室など、広い空間の空気をきれいに保ちます

大風量. 低騒音. 低消費電力

16.5 m³/分の大風量*2で,77畳の大空間を30分で清浄できます。 また, 運転音は 54 dB(A) *2, 消費電力は 90 W *2 を実現, 効率よく快適な空間を維持できます。

搭載の送風ファンは、冷却ファンメーカーである当社独自の静音技術により 新たに開発しました。

効率的な空気循環

装置両側面から吸込み、上面からきれいな空気を吹出し、 室内の空気をスムーズに循環します。

高い集塵性能

集塵面積の広い HEPA フィルター搭載。 0.3 µm の微粒子を 99.97% 以上捕集します。**3 空気中に含まれる花粉、ほこり、ちりなどの抑制に効果的です。

除菌

HEPA フィルターによる捕集と光触媒フィルターによる除菌により、 浮遊するウイルス・細菌・カビを抑制します。*4

脱臭

光触媒と活性炭フィルターのダブルの効果で. 強力な脱臭性能を実現しました。

- ※ 1 日本電機工業会規格 JEM1467 に基づく試験方法による算出。
- ※2 運転モード3 [強] で動作時。※3 フィルターの除去性能です。部屋全体への除去性能とは異なります。
- ※ 4 25 m³の密閉された試験空間において日本電機工業会規格 JEM1467 に 基づく試験により確認した効果であり、実使用空間での実証結果ではありません。

自社製高信頼ファン San Ace

■ 仕様 -

1[弱]・2[中]・3[強]・[自動]の4つの運転モードから、 適切な風量を選択できます。

型番	9AP1600-1		
外形寸法 [mm]	500 (W) × 400 (D) × 1600 (H)		
質量 [kg]	40		
電源	単相 100 V(50/60 Hz 共通)		
電源コード長 [m]	2.6		
適用床面積	~77 畳(~127 m²)*		

※日本電機工業会規格 JEM1467 に基づく試験方法による算出

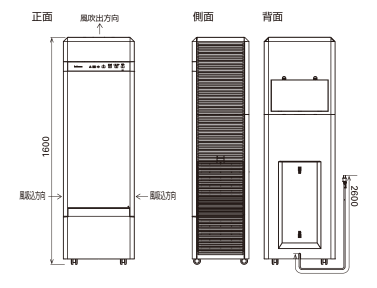
※日本電機工業会規格 JEM146/ に基つく試験方法による昇出						
運転モード	1[弱]	2[中]	3[強]	自動		
風量 [m³/min]	3.2	10.5	16.5	内蔵センサでほこりや ニオイを感知しながら 自動で最適な運転モー ドを選択して運転。		
消費電力 [W]	18	28	90			
運転音 [dB(A)]	30	45	54			
センサー	ほこり, ニオイ					
集塵	HEPA フィルター					
除菌・脱臭	光触媒フィルター・脱臭フィルター(活性炭)					
機能	オフタイマー (3 / 6 / 12 時間), キーロック (誤操作を防ぐ機能で,電源 OFF 以外の操作					

外形図 (単位: mm)

上面
安全金具取付部
ネジサイズ M5

500

ネジサイズ M5

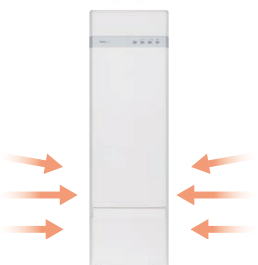


■ 空気の吸込みと吹出しイメージ -

両側面から吸込み、上面からきれいな空気を吹出します。

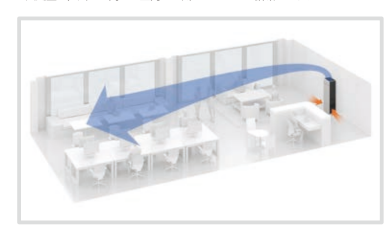
ができなくなります。)





■ 設置イメージ ━

大風量で、広い空間でも室内の空気をスムーズに循環します。



- ・写真,イラストはイメージです。
- ・[空気清浄機の集塵・脱臭能力について] タバコの有害物質(一酸化炭素等)は、除去できません。常時発生し続けるニオイ成分(建材臭・ベット臭等)はすべて除去できるわけではありません。 で使用にあたっての注意事項
- ・ご使用の際は、取扱説明書をお読みのうえ、正しくお使いください。

山洋電気株式会社 本社 〒170-8451 東京都豊島区南大塚3-33-1 電話(03) 5927 1020(大代表) https://www.sanyodenki.co.jp/製品に関するお問い合わせ e-mail: cs@sanyodenki.com 受付時間 9:00~17:00 (土, 日, 祝祭日, 当社休日を除く)