

**e<sup>+</sup>**  
[アースプラス・エア]  
**air**

いつまでもやさしく、綺麗に。



## Machinery

機械



アースプラス・エアの本体機器は、某大手電機メーカーが技術提供。業界トップクラスの集塵能力と業務用で初となるフィルター自動クリーニング機能が魅力。

## Eco Technology

エコテクノロジー



脱薬フリーを可能にした抗菌・消臭材料「earth plus」。人や地球にやさしく作用するので、「水」や「空気」を汚しません。いつまでもキレイな環境をサポートします。

## Life Science

ライフサイエンス



人類の健康と福祉の向上に貢献するBMSA(NPO 法人バイオメディカルサイエンス研究会)。国立感染症研究所等出身者で構成される感染症専門団体にてエビデンスを解明。

## Design

デザイン



先進性とインテリア性に優れた透過性レイヤードホワイトパネルを採用。フォルクスワーゲン、ボルシェのチーフデザイナーとして活躍した内田和美(MIE Design 代表)がプロデュース。

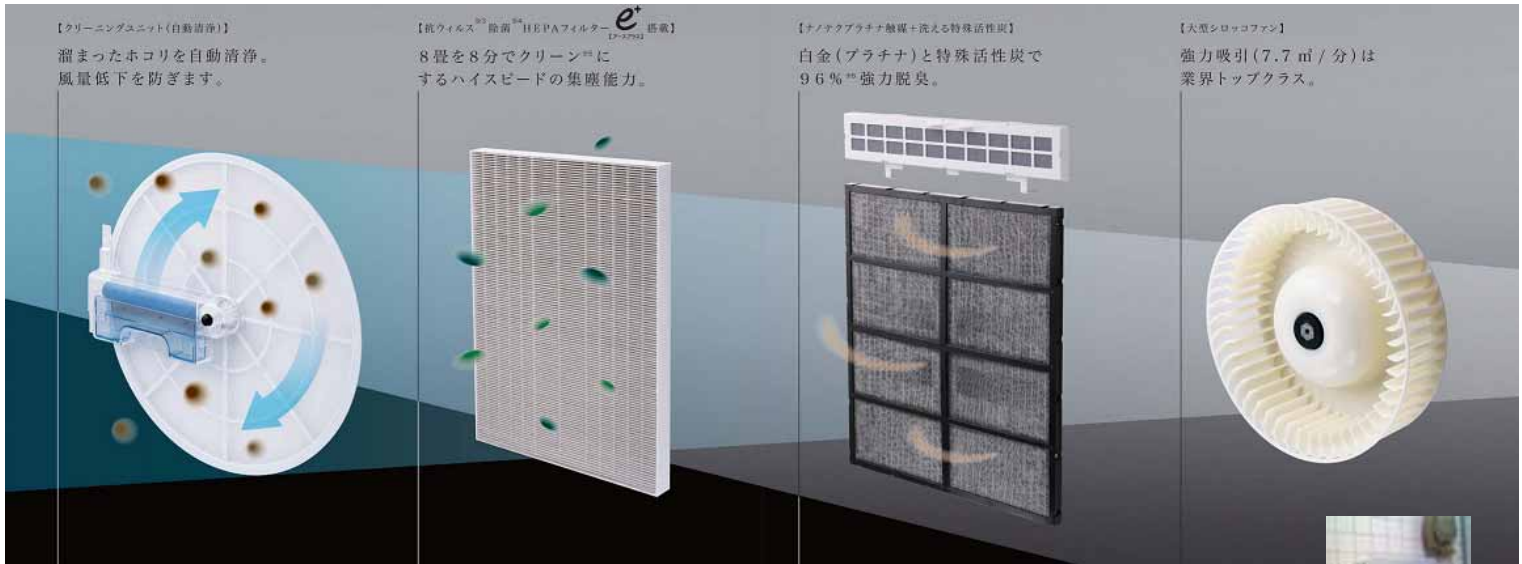
困っている大切なあなたに届けたい。

**e<sup>+</sup>** 薬剤に頼らない抗菌・抗ウイルス・消臭材料搭載  
(セラミックス複合機能材料)  
【光触媒+】

～清浄時間算出条件に関して～  
適応床面積に関して…日本電機工業会規格(JEM1467)にて規定されている項目で、自然換気回数 1(1 回/時間)の条件において、粉塵濃度 1.25mg/m<sup>3</sup>の空気の汚れを 30 分でビル衛生管理に定める 0.15mg/m<sup>3</sup>まで清浄できる部屋の大きさを基準として定めている。  
各量数での清浄時間算出…上記規定により、各量数での粉塵濃度を 1.25mg/m<sup>3</sup>から 0.15mg/m<sup>3</sup>、すなわち初期濃度において 12%の粉塵になるまでの時間を算出している。  
～業務用空気清浄機の集塵・脱臭能力に関して～  
たばこの有害物質である一酸化炭素(CO)等は除去できません。常時発生する臭い成分(建材臭、ペット臭等)は全て除去できるわけではありません。

本製品は、医療機器ではありません。

# 衰えることのない、最高水準の吸引力。



**自動クリーニング機能搭載** 掃除の手間いらず

**脱臭率9.6%業界トップクラス**

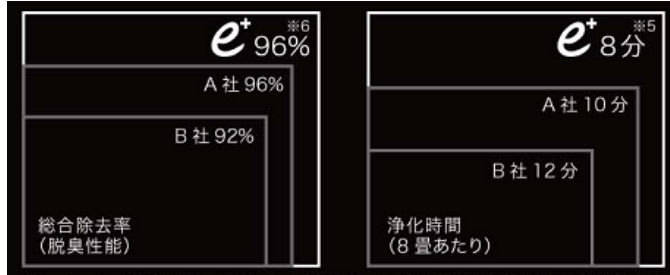
**8畳を8分でクリーンに**

① フィルターが回転 ② ブラシでホコリを除去  
③ お掃除完了確認 ④ 溜まったら捨てる

■一般的なプレフィルター ■プレフィルター効果

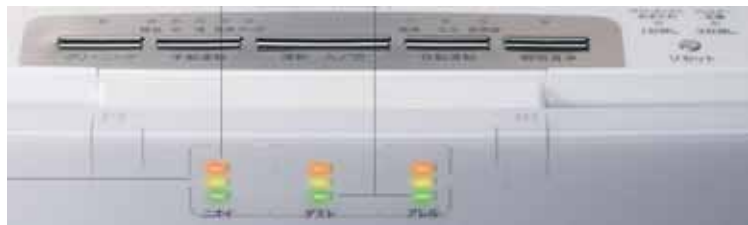
（クリーニングユニットなし）  
（クリーニングユニットあり）

おそうじをしないと、約4ヶ月で風量が約80%に低下



医療現場の汚物処理室でも活躍しています。写真は、発売前のテスト機です。

**「簡単操作パネル」「ニオイ・ダスト/アレルセンサー内蔵」**



**医療現場で実証された「浄化能力」**

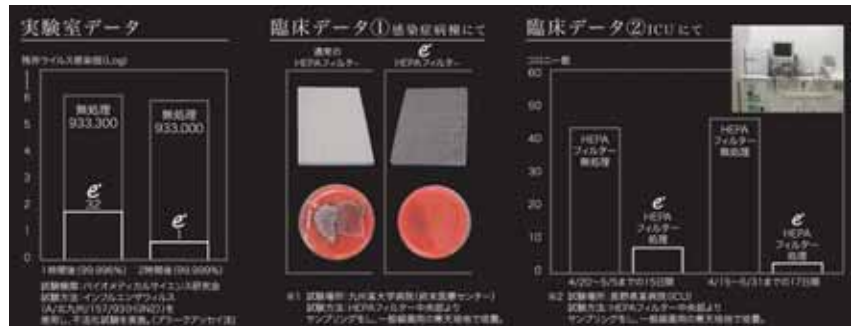
HEPAとは、...

0.3マイクロメートルの微粒子まで99.97%除去する特殊フィルター。病院や半導体工場のクリーンルームに応用されています。

■ここまで覆れる抗ウイルス除菌 HEPA フィルター

100μm	10μm	1μm	0.1μm	0.01μm
花粉・バクテリア	カビの胞子	ウイルス	タバコの煙	ウィルスを99.999%抑制 ※3

μm=マイクロメートル ※タバコの煙に含まれる有害物質である一般化炭素(CO)は除去できません。



アースプラス・エアー仕様表

型名	SA-9072
販売形態/販売	オープン価格
容量	集塵1100(L)・5L・600(L)
最大風量(風力)	7.7
浮き時間	約10分
適応床面積の目安	〜36畳(59㎡)
フィルター	抗ウイルス除菌HEPA
除菌	アースプラス
抗ウイルス	アースプラス
風量方式	ファンタックナナ層+洗える特殊活性炭
センサー	ニオイ/ダスト/アレル
自動運転	標準、エコ、高感度
イオンブロー	あり
風量(m³/分)	ターボ7.7、強風5.1、標準3.5、弱風2.5、静音1.6
消費電力(W)	ターボ24、強風27、標準11、中強、静音5
運転音(dB)	ターボ51、強風43、標準35、中強27、静音17
外形寸法(高さ・幅・奥行)	547×425×230mm
質量	10kg
電源コード	1.8m
色	レイヤーホワイト

1~4ヶ月に1度を目安にダストボックスに溜まったホコリは、定期的に取り除く必要があります。 2:ターボ運転時。 3:試験機関:NPO法人「バイオ」(加野IDS研究会) 試験方法:インクダスト試験(A北九州/157/93(H3N2))を使用し、不活化試験を実施。(ブランクアッセイ法) 4:試験場所:九州某大病院(終末医療センター)試験方法:HEPAフィルター中央部よりサンプルをし、一般細菌用寒天培地で培養。 5:日本電機工業会(JEM1467)に基づく試験にて算出。 6:1mlの密閉容器内でタバコ5本を燃焼させて、空気清浄機を定格風量で1分間運転した後のアンモニア、アセトアルデヒド、酢酸の総合除去率です。



株式会社信州セラミクス  
www.earth-plus.jp/  
www.shincera.co.jp/

お問い合わせ・ご相談は信用とサービスの行き届いた当店へどうぞ

- 販売代理店 -



株式会社 **ティ・ビー・エー**

〒160-0022

東京都新宿区新宿 1-16-14 大高ビル 1F

Tel 03-5366-4030 Fax 03-5366-4005