

デオダッシュ

空気清浄機能付

ニオイも空気の汚れも気にならない、
みんなが気持ちいい場所へ。

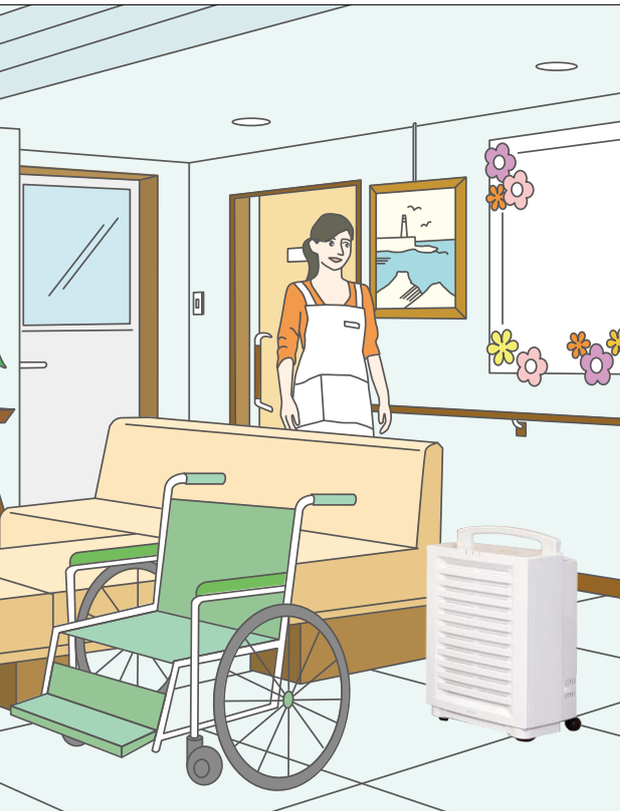


しあわせを
シェアしよう。

強力な脱臭力に、空気清浄力をプラス。

病院や介護施設など、さまざまな場所でお役に立ちます。

病院や介護施設などの気になるニオイや空気の汚れ。衛生的な環境が求められる場所だからこそ、放っておくことはできません。三菱急速脱臭機「デオダッシュ」は、パワフルかつスピーディーな脱臭力で、ニオイを拡散させずにしっかり脱臭します。病院や介護施設はもちろんペット関連施設まで、誰もがニオイを気にせず快適に過ごせる環境をサポートします。



介護施設

入居者やスタッフが快適に過ごせるようニオイ対策。



病院

疾患によるニオイもすばやく消臭。



在宅介護

窓開け換気をしなくても

脱臭だけでなく、除菌*¹ HEPA*¹ フィルターで浮遊ウイルスなどを抑制*² します。

*¹ 25m³の試験空間で20分後の浮遊細菌への試験結果*²。実使用環境下での効果とは異なります。

*² 日本電機工業会規格(JEM1467)にて評価実施。25m³の試験空間での11分後の効果*³であり、実使用環境下での効果とは異なります。

*¹ HEPAとは、定格風量で粒径0.3μmの粒子に対して、99.97%以上の集じん効果を持つエアフィルター。

*² 〈試験機関〉(一財)北里環境科学センター 〈試験方法〉25m³の試験室で日本電機工業会の規格(JEM1467)の「浮遊ウイルスに対する除去性能評価試験」を参考にして実施
〈試験対象〉浮遊した1種類の細菌(除菌の方法)フィルターでろ過 〈試験結果〉20分で99%以上抑制(北生発2022_0362号)

*³ DA-8000A形、風量8.0m³/分(強)。〈試験機関〉独立行政法人 国立病院機構 仙台医療センター ウイルスセンター 〈試験方法〉25m³の試験空間で日本電機工業会規格(JEM1467)の性能評価試験にて実施。〈試験対象〉空間に浮遊した1種類のウイルス 〈試験結果〉11分で99%以上抑制

けない問題です。

除去。しかも、同時に空気清浄まで行います。

します。



ニオイがこもらない部屋へ。



ペットショップ

ペットの特有なニオイも消えて快適な店内に。



ジム

充滿していた汗のニオイも一気に解決。



トイレ

あきらめていた
排泄臭もスッキリ。

三菱急速脱臭機 デオダッシュ



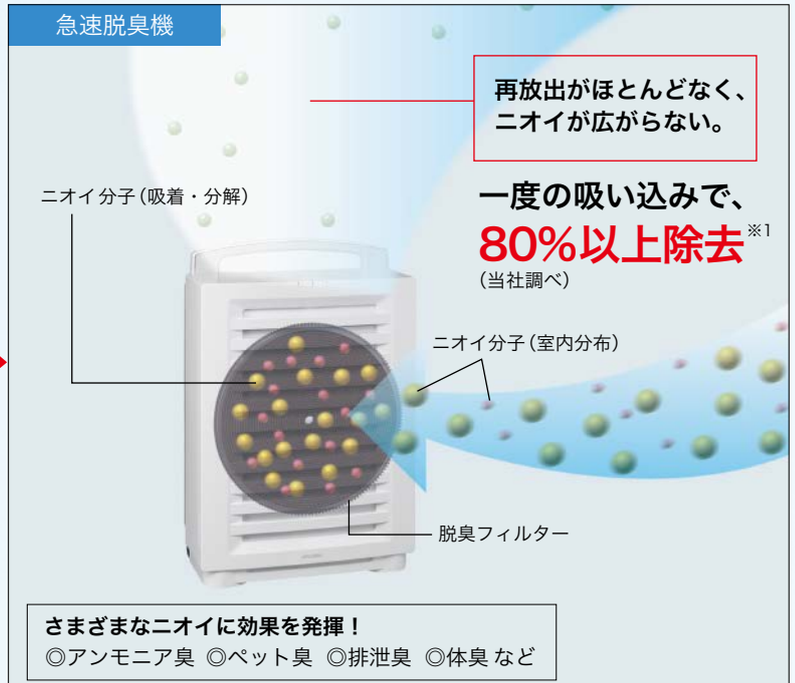
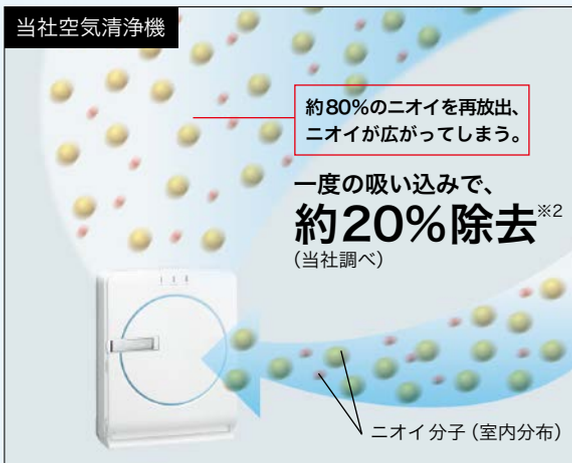
「できなかった」を実現する、三菱

1

ワンパス除去率 80%以上を実現。^{※1}(当社調べ) 排泄臭からペット臭まで、スピード脱臭!

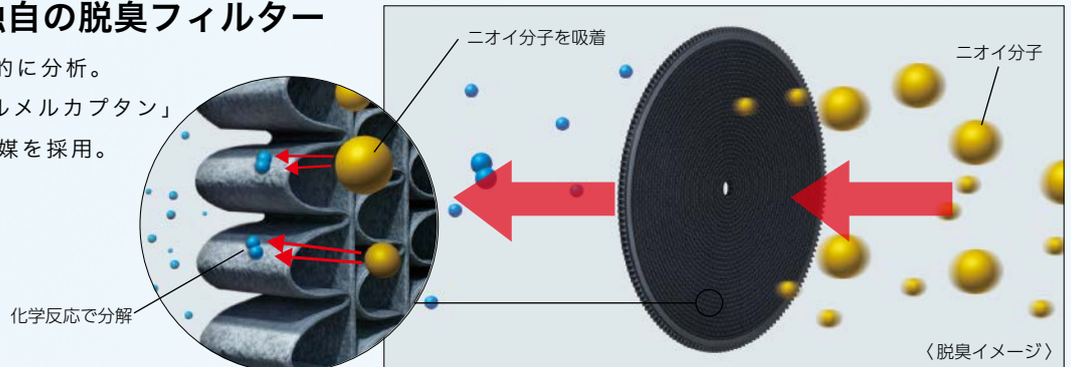
● 今までにない脱臭性能を実現

一度の吸い込みで、ニオイ成分の80%以上をスピード除去。
吸い込んだニオイ分子を脱臭フィルターで吸着し、
触媒の化学反応で無臭成分に分解。
今までにない、実感できる脱臭力を可能にします。



● 排泄臭に特化した独自の脱臭フィルター

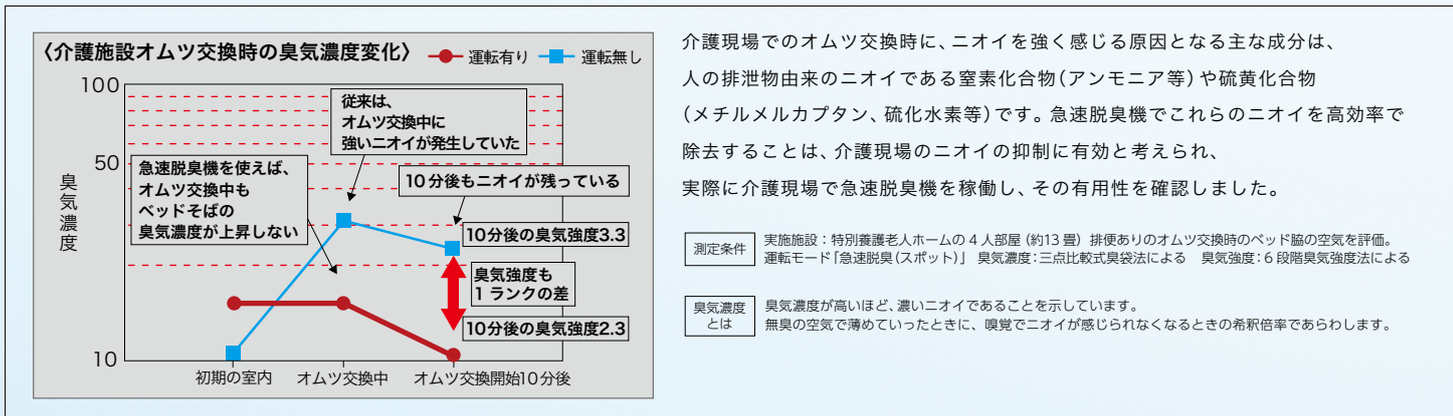
介護の悩みである排泄臭を徹底的に分析。
その主成分「アンモニア」「メチルメルカプタン」
「硫化水素」に強い独自配合の触媒を採用。
大面積のハニカム形状なので、
一気に素早く脱臭できます。



3

納得の脱臭技術と脱臭効果の実証。

● 実際の介護施設で検証を行い、脱臭効果が高いことを実証しました。



※1 ヒト排泄物の複合臭の触媒フィルタワンパス通過後の臭気除去率。メルカプタン類の濃度 (ppm) 吸着前:2.5、フィルタ通過後:0.4。 ※2 当社空気清浄機 MA-83H形。風量ルーター。 ※4 試験容器内で、フィルターを用いた18時間後の試験結果。〈試験機関〉(一財)カケンテストセンター〈試験方法〉JIS L 1902 菌液吸収法(試験対象)フィルターに付着北里環境科学センター〈試験方法〉25m³の試験室で日本電機工業会の規格(JEM1467)の「浮遊ウイルスに対する除去性能評価試験」を参考にして実施(試験対象)浮遊した人 国立病院機構 仙台医療センター ウイルスセンター〈試験方法〉25m³の試験空間で日本電機工業会規格(JEM1467)の性能評価試験にて実施。〈試験対象〉空間に浮遊し

だけの急速脱臭テクノロジー。

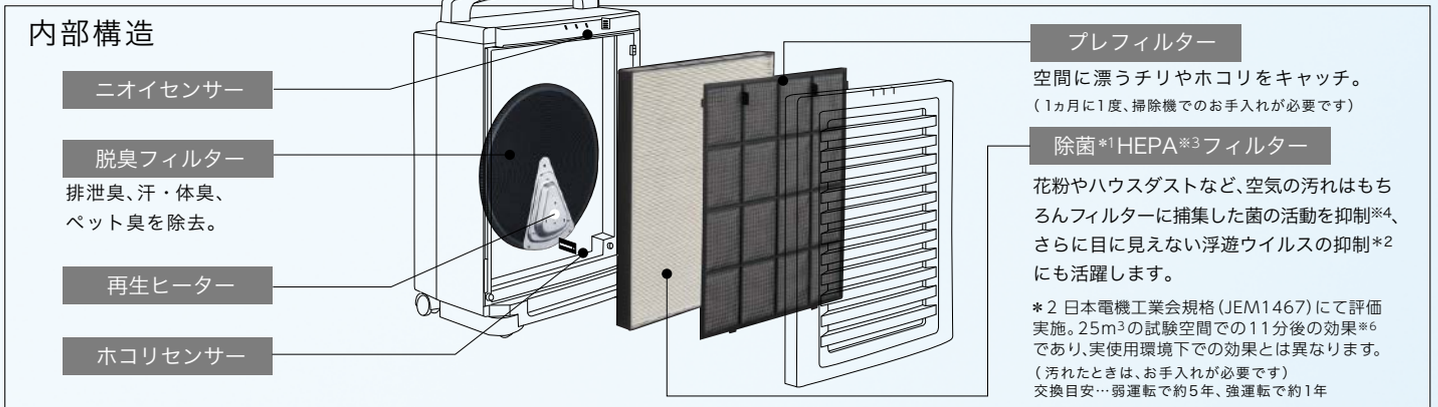
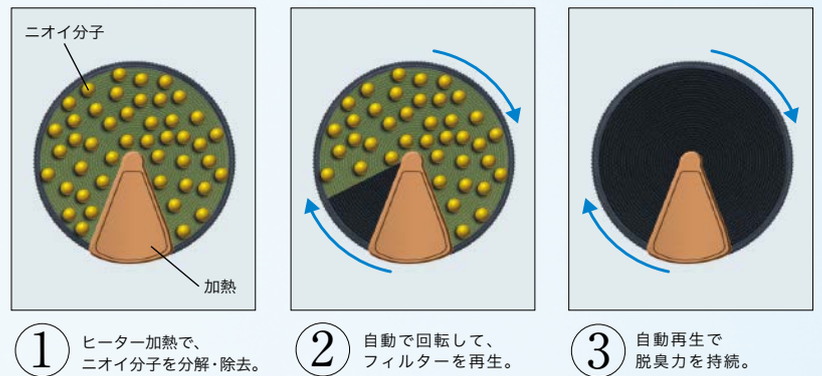
2

メンテナンスフリーで、脱臭力をキープ。 独自のフィルター再生エンジン搭載！



●脱臭フィルターの脱臭力を自動で再生

これまでの脱臭フィルターは処理しきれなかったニオイ分子の蓄積により、性能が低下し交換が必要でした。三菱独自のフィルター再生エンジンは、ヒーター加熱で触媒の化学反応を促進。定期的に再生を繰り返すので、交換もお手入れも必要ありません。



内部構造

ニオイセンサー

脱臭フィルター
排泄臭、汗・体臭、
ペット臭を除去。

再生ヒーター

ホコリセンサー

プレフィルター

空間に漂うチリやホコリをキャッチ。
(1か月に1度、掃除機でのお手入れが必要です)

除菌*1 HEPA*3 フィルター

花粉やハウスダストなど、空気の汚れはもちろん
ろんフィルターに捕集した菌の活動を抑制*4、
さらに目に見えない浮遊ウイルスの抑制*2
にも活躍します。

*2 日本電機工業会規格 (JEM1467) にて評価
実施。25m³の試験空間での11分後の効果*6
であり、実使用環境下での効果とは異なります。
(汚れたときは、お手入れが必要です)
交換目安…弱運転で約5年、強運転で約1年

*1 25m³の試験空間で20分後の浮遊細菌への試験結果*5。実使用環境下での効果とは異なります。

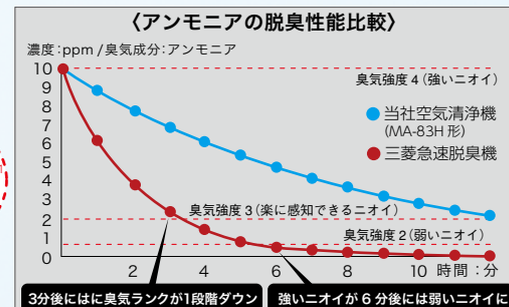
●ワンパス除去率80%以上*1だから、 一度の吸い込みで臭気強度1ランクダウン！

〈6段階臭気強度表〉	
臭気強度	ニオイの程度
5	強烈なニオイ(その場にいられない)
4	強いニオイ(全ての人が不快感・環境対策必要)
3	案に感知できるニオイ(クレームが度々ある)
2	何のニオイであるかわかる弱いニオイ
1	やっと感知できるニオイ
0	無臭

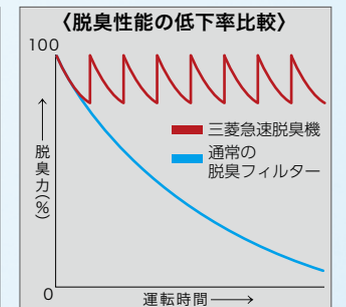
(臭気の単位: ppm / 臭気成分: メルカプタン類)

約2.5ppm オムツ臭を*1
約0.4ppm 80%以上除去

●介護施設のベッドまわり(約3畳)で 従来品と比較するとこんなにも差が！



●脱臭フィルターの自動再生によって優れた脱臭力を維持！



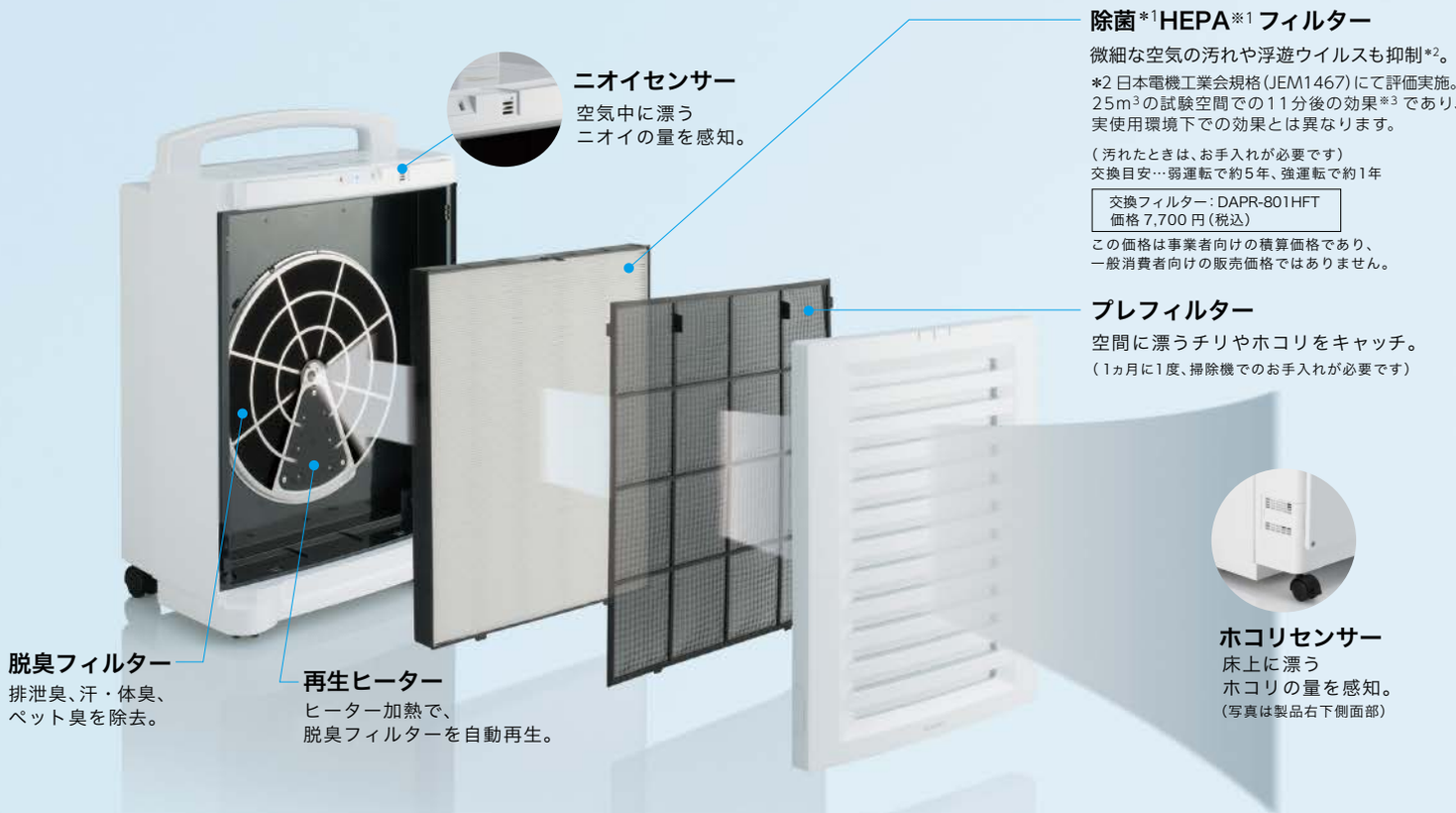
※グラフはイメージです

●多くの臭気成分の除去を確認しています。

ワンパス除去率 80%以上を確認 した臭気成分 (当社調べ)	硫化水素 / メチルメルカプタン / アンモニア / アミン類 / イソブタノール / アセトン / メチルエチルケトン / トルエン / スチレン / エチルベンゼン / 酢酸ブチル / 硫化メチル / 二硫化メチル / 二硫化メチルプロピル / 硫化ブチルメチル / 三硫化ジメチル / エチルヘキサノール / アクロレイン / メタアクロレイン / 5-メチル-2-フルアルデヒド / 2-ペンタノン / ビリジン / 3-ビニルピリジン / 2-ピコリン / 3-ピコリン / プロピオニトリル / メチルビニルケトン / 2,4-ジメチルペンタン / 3,5-ジメチル-1-ヘキセン / trans-1,4-ヘキサジエン / cis,trans-2,4-ヘキサジエン / 1-ヘプテン / trans-3-メチル-2-ペンテン / 1,3-メチル-1-ヘキサノール / ピロール / 1-プロパノール / フルフラール / プロピルシクロプロパン / オクチルシクロプロパン / メチルシクロブタン / 1,3-シクロペンタジエン / 1,3-シクロヘキサジエン / 1,2-ジエチルシクロブタン / イソ吉草酸 / 亜硝酸ブチル / 2-メチル酪酸 / 3-メチル-3-フェニルアゼチジン / α-ニコチン
---	---

8.0m³/分で脱臭時間:1分実施時の脱臭効率 80%のワンパス効率が19.8%。*3 HEPAとは、定格風量で粒径0.3μmの粒子に対して、99.97%以上の集じん効果を持つエアフィードした1種類の菌(試験結果)99%以上抑制(18時間後)〈抗菌方法〉フィルター繊維に抗菌成分を添着〈抗菌の処理を行っている部分〉フィルター繊維 *5〈試験機関〉(一財)1種類の細菌〈除菌の方法〉フィルターでろ過〈試験結果〉20分で99%以上抑制(北生発 2022_0362号) *6 DA-8000A形、風量8.0m³/分(強)。〈試験機関〉独立行政法人1種類のウイルス〈試験結果〉11分で99%以上抑制

大風量 & 高性能フィルターで、お部屋の空気をすばやくキレイに。



脱臭フィルター
排泄臭、汗・体臭、ペット臭を除去。

再生ヒーター
ヒーター加熱で、脱臭フィルターを自動再生。

二オイセンサー
空気中に漂う二オイの量を感知。

除菌*1 HEPA*1 フィルター
微細な空気の汚れや浮遊ウイルスも抑制*2。
*2 日本電機工業会規格 (JEM1467) にて評価実施。25m³の試験空間での11分後の効果*3であり、実使用環境下での効果とは異なります。

(汚れたときは、お手入れが必要です)
交換目安…弱運転で約5年、強運転で約1年

交換フィルター: DAPR-801HFT
価格 7,700 円 (税込)

この価格は事業者向けの積算価格であり、一般消費者向けの販売価格ではありません。

プレフィルター
空間に漂うチリやホコリをキャッチ。
(1か月に1度、掃除機でのお手入れが必要です)

ホコリセンサー
床上に漂うホコリの量を感知。
(写真は製品右下側面部)

大風量で大部屋もすばやくキレイな空気に。

大風量を利用した清浄力により、36畳の大きな部屋でもわずか30分で、また6畳の部屋なら6分という驚きのスピードで室内の空気をキレイにします。

● **空気清浄時間** (数値は空気清浄性能です)

広さ	36畳	30畳	18畳	10畳	8畳	6畳
時間	30分	26分	17分	10分	8分	6分

清浄用時間算出条件

適用床面積とは

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/m³ の空気の汚れを 30分でビル衛生管理法に定める 0.15mg/m³ まで清浄できる部屋の大きさを基準として定めている。

各畳数での清浄時間算出

上記規定により、各畳数での粉塵濃度を 1.25mg/m³ から 0.15mg/m³、すなわち初期濃度の12%の粉塵になるまでの時間を算出している。

大きく高性能な除菌*1 HEPA*1 フィルターで浮遊ウイルスなどを抑制*2。

*2 日本電機工業会規格 (JEM1467) にて評価実施。25m³の試験空間での11分後の効果*3であり、実使用環境下での効果とは異なります。

患者や施設の入居者の皆さんの健康を気づかう上で、清潔な空気環境づくりは重要な課題です。デオダッシュは高性能な除菌*1 HEPA*1 フィルターを搭載。フィルターで捕集した菌の活動を抑制*3、さらに目に見えない浮遊ウイルスも抑制*2します。

*3 試験容器内で、フィルターを用いた18時間後の試験結果。*4 実使用環境下での効果とは異なります。

● 花粉・ハウスダストなどアレル物質を99.97%以上捕集

● フィルターで除去できる物質



「PM2.5」への対応

0.1~2.5μmの粒子を99%除去*4

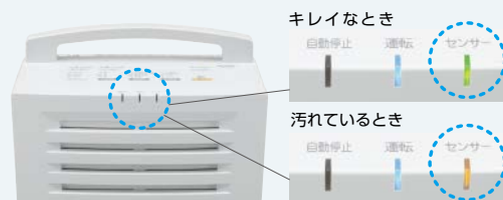
換気等による屋外からの新たな粒子の侵入は考慮しておりません。

● PM2.5とは2.5μm以下の微粒子状物質の総称です。● この空気清浄機では0.1μm未満の微粒子状物質については、除去の確認ができていません。また、空気中の有害物質のすべてを除去できるものではありません。● 32m³ (約8畳) の密閉空間での効果であり、実使用環境下での効果とは異なります。

*1 25m³の試験空間で20分後の浮遊細菌への試験結果*2。実使用環境下での効果とは異なります。*4 <試験方法> 日本電機工業会規格 (JEM1467) <判定基準> 0.1~2.5μmの微粒子状物質を32m³ (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。[32m³ (約8畳) の試験空間に換算した値です。]

センサーで空気の汚れを感知して、自動運転。

ホコリや二オイをセンサーで感知し、状況をLEDモニターでお知らせ。しかも、自動運転にすれば、汚れの量に応じて、風量を自動調整しながら効率的に運転します。



*1 HEPAとは、定格風量で粒径 0.3μmの粒子に対して、99.97%以上の集じん効果を持つエアフィルター。*2 (試験機関) (一財) 北里環境科学センター (試験方法) 25m³の試験室で日本電機工業会の規格 (JEM1467) の「浮遊ウイルスに対する除去性能評価試験」を参考にして実施 (試験対象) 浮遊した1種類の細菌 (除菌の方法) フィルターでろ過 (試験結果) 20分で99%以上抑制 (北生発 2022_0362号) *3 3DA-8000A形、風量 8.0m³/分 (強)。 (試験機関) 独立行政法人 国立病院機構 仙台医療センター ウイルスセンター (試験空間) 25m³の試験空間で日本電機工業会規格 (JEM1467) の性能評価試験にて実施。 (試験対象) 空間に浮遊した1種類のウイルス (試験結果) 11分で99%以上抑制 *4 (試験機関) (一財) カケンテストセンター (試験方法) JIS L 1902 菌液吸引法 (試験対象) フィルターに付着した1種類の菌 (試験結果) 99%以上抑制 (18時間後) (抗菌方法) フィルター繊維に抗菌成分を添着 (抗菌の処理を行っている部分) フィルター繊維

使いやすいユニバーサル設計で、 ストレスのない作業環境をサポート。

ラクな姿勢で運べる 高さ約66cm

腕を曲げずに持ち運びができるので、いつでも、どこでも、誰にでも、スムーズな移動が可能です。

約66cm



片手でも軽々運べる、 4輪自在キャスター

移動負荷は、わずか1kg※。ほんの少しの力で、女性でも軽々と動かすことができます。

※当社調べ。プッシュプルゲージにて計測。



持ちやすい、本体ハンドル

グリップには、手にぴったりフィットして握りやすい、ゴム調素材を採用しました。

見やすい、操作パネル

大きな文字表示とわかりやすいボタン配置で、カンタン操作を実現。



LEDモニター

運転状況を光でお知らせ。



車椅子が すれ違える、 奥行き約29cm

スペースにゆとりを生む奥行きサイズ。幅1.8mの廊下に置いても、70cm幅の車椅子が余裕ですれ違えます。



使いやすい、長尺電源コード

取り回しに便利な3.3m。コンセントが高い位置にあっても安心です。

使い方に合わせて選べる、便利な自動運転モード。

自動運転

いつものニオイケアに。ニオイ・ホコリセンサーが感知して、自動で風量調節。

「節電」モード

送風モーターの消費電力を抑えて運転。ニオイ・ホコリが少ないときは、送風を停止。

「おやすみ」モード

深夜でも気兼ねなく使える、静音運転。LEDの明るさも半分にセーブ。

「標準」モード

通常の自動運転。ニオイ・ホコリが少ないときでも、弱風量で運転を持続。

チャイルドロック

誤作動・いたづらをしっかり防ぐ、安心機能。



急速脱臭

いますぐ消したいニオイに。一定の風量で運転し、15分後に自動停止。

「ワイド」モード

広がってしまったニオイの除去に。強風量で、吹出口ルーバーを自動イングリしながら運転。

「スポット」モード

ニオイの発生源のすぐそばで使うとき。ニオイが広がる前に除去したいとき。中風量で運転。

急速脱臭機

本カタログの掲載商品の価格には、配送・使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。

電源	単相 100V (50-60Hz)
空清適用床面積の目安*	~36畳 (~61m ²)
風量 (m ³ /分)	強 8.0、中 5.1、弱 1.7
消費電力 (W)	強 64、中 19、弱 5.5、ヒーター再生時 45
運転音 (dB)	強 51、中 40、弱 20
電源コード	3.3m
集じんフィルター	除菌 HEPA フィルター
脱臭フィルター	セラミック脱臭触媒
センサー	ニオイ/ホコリ
運転モード	急速脱臭 (スポット、ワイド) 自動 (標準、おやすみ、節電) 手動 (強、中、弱)
切タイマー	30、60、120分

* 日本電機工業会規格 (JEM1467)により規定。

DA-8000A

価格 250,000 円 (税別) 色 : ホワイト (-W)
外形寸法 : 幅 425mm × 奥行 292mm (突起部を除く) × 高さ 663mm
質量 : 11.5kg ★この商品は受注生産品です。



急速脱臭機「デオダッシュ」用スタンド
DAST-901
価格 35,000 円 (税別)
寸法 : 幅 440mm × 奥行 319mm × 高さ 374mm 質量 : 4.3kg (付属ネジは含まず)

交換フィルター : DAPR-801HFT 価格 7,000 円 (税別)

この価格は事業者向けの積算価格であり、一般消費者向けの販売価格ではありません。

さまざまな臭気に対する脱臭効果	し尿臭	汗・体臭	生ごみ臭	動物・ペット臭	お香・線香臭	ゴム臭	油物・インク臭	生肉臭	香水臭	タバコ臭
	◎	◎	◎	◎	△	△	△	△	△	△

※脱臭効果のレベル ◎ 著しい効果あり。(一過性脱臭効率 80%以上。ただし、臭気発生量が多いと脱臭効果を実感できない場合があります。)
△ 効果はあまり高くない。(一過性脱臭効率 10%程度)

急速脱臭機を上手にお使いください。

●本体に指や物を入れしないでください。特にお子様にはご注意ください。●浴室など湿気の多い所では使用しないでください。●換気扇の代わりに使用しないでください。●閉めきった部屋で燃焼器具との併用する時は、ときどき換気をしてください。●スプレー、ベンジン、殺虫剤などの可燃性のものを吹きかけないでください。



●ご使用前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。●燃焼器具と併用して使用する場合は、換気してください。一酸化炭素中毒を起こすことがあります。

愛情点検

★長年ご使用の急速脱臭機の点検を! ●急速脱臭機の補修用性能部品の保有期間は、製造切後6年です。



こんな症状はありませんか

- スイッチを入れても運転しないときがある。
- 本体・電源コード・プラグが異常に熱い。
- 運転中異常な音や振動がする。
- コゲ臭い。
- 運転音が異常に大きくなる。
- 取付ネジが腐食、ゆるんでいる。
- プレーカーがひんぱんに落ちる。
- その他の異常や故障がある。

ご使用中止

事故防止のため、スイッチを切り、電源プラグを抜いてから、販売店に点検・修理をご相談ください。

お支払いは
三菱電機フィナンシャルソリューションズ株式会社をご利用ください。
便利な分割払いで快適な生活設計を...クレジット(分割払い・ボーナス払い・リボ払い)のご相談は当店でどうぞ。

保証書は必ずお受け取りください。
この商品には保証書がついています。
購入時は、必要事項が記入されているかご確認の上、大切に保存してください。



暮らしと設備の業務支援サイト WIN²K

製品のカタログ・技術情報などはこちら
三菱電機 WIN²K 検索

●商品の定格、仕様は改良などのため、一部変更することがありますのでご了承ください。●印刷の色は、実際の商品の色とは多少ちがうことがありますのでご了承ください。●このカタログのお問い合わせは、販売店にご相談ください。もし販売店でおわかりにならないときは、当社相談センターにおたずねください。●本カタログに記載の製品は、日本国内用ですので、日本国外では使用できず、またアフターサービスもできません。
Products in this catalog are designed for use in Japan only. Servicing is not available outside of Japan.

しあわせをシェアしよう。

ひとりのしあわせを家族やまわりの人たちとわかちあえれば、この社会も、地球の未来も、もっとしあわせになれるはず。
私たちは、誰もが自分らしい100年を生きるライフソリューションを次々とお届けしていきます。

三菱電機株式会社

製造会社 三菱電機ホーム機器株式会社

〒369-1295 埼玉県深谷市小前田1728-1

●三菱電機お客さま相談センター 家電品の購入相談・取扱い方法

いつもサンキュー 365日 携帯電話の場合
0120-139-365 (無料) **TEL.0570-077-365** (有料)
(受付時間365日24時間) **FAX.0570-088-365** (有料)

フリーダイヤル・ナビダイヤルをお使いいただけない場合は **TEL.03-3414-9655 FAX.03-3413-4049** (有料)

■ご相談対応 平日 9:00~19:00
土・日・祝・弊社休日 9:00~17:00 左記以外の時間は受付のみ可能です。

*電話番号は変更になる場合がございますので、あらかじめご了承ください。

*電話番号をお確かめのうえ、お間違えのないようおかけください。

●「三菱急速脱臭機」のホームページ

www.MitsubishiElectric.co.jp/deodash



表示を正しく
家電公取協会員

●お買い求め、ご相談は信用とサービスの行き届いた当店へどうぞ。

