

|             |   |
|-------------|---|
| 製品名         | スポット脱臭機 SD-400  |
| 意匠          |   <p>〈スポット脱臭時〉                    〈空間脱臭時〉</p> |
| 外形寸法        | H820×W304×D317 mm   |
| 製品重量        | 26 kg   |
| 定格電圧        | AC100V (充電時) ※運転時はバッテリーより電力を供給  |
| 充電時の消費電力値   | 最大 280W   |
| 運転モード       | 標準 / 静音   |
| 風量          | 4 m³/min  |
| 運転音         | 55/49 dB (標準 / 静音)  |
| 満充電時の連続運転時間 | 約 3 時間  |
| 充電時間        | 約 2 時間  |
| フィルター構成     | 準 HEPA フィルター 1 枚 + 活性炭脱臭フィルター 3 枚   |
| 抗菌          | 抗菌塗装  |

販売元 株式会社シラック・ジャパン

本社 : 〒598-0033 大阪府泉佐野市南中安松 633-1

電話 : 072-466-0090

受付時間 : 平日 9 時 ~ 17 時 30 分 ※土・日・祝日・年末年始を除く

取扱・代理店

製造元 株式会社トヨトミ

本社 : 愛知県名古屋市瑞穂区桃園町 5-17

医療現場の声をカタチに —————

## 強力脱臭・ニオイのお悩み解決します



病室での処置時のスポット脱臭や  
病室全体の空間脱臭などに

スポット脱臭機 SD-400



患者様と医療従事者様のストレスを軽減

# 気になるニオイを瞬時に吸収し、室内を快適に保ちます。

## 2WAY 脱臭

ノズルを取り付けピンポイントで脱臭できる”スポット脱臭”と  
室内の空気を一気に取り瞬時に快適な空間にする”空間脱臭”。  
状況に応じた使い分けが可能。

### スポット脱臭



ニオイの元にノズルを近づけ、強い吸引力で臭気が広がることを防ぎます。

### 空間脱臭



ノズルを取り外し、室内全体の臭気を清潔な空気に変換させます。

## 吸引力 & 脱臭技術

ファンを3台搭載することにより、4.0m<sup>3</sup>/min以上の風量を確保し、ニオイを漏らさず捕集します。

| 脱臭効率 <sup>(※)</sup> 測定値   |                |
|---|----------------|
| ※脱臭効率はJEMA1467(空気清浄機規格)に準拠した試験方法で実施。<br>1 m <sup>3</sup> のアクリルボックスに製品を入れて1分間の運転で何%ニオイ成分を除去できるのかを測定。 |                |
| アンモニア：94.8%   | アセトアルデヒド：91.7% |
| イソ吉草酸：100%  | 酢酸：83.3%       |
| ホルムアルデヒド：91.2%  | トリメチルアミン：92.8% |
| メチルメルカプタン：91.8%   |                |

## 静音モード

バッテリー持続時間：連続最大約3時間（標準運転時）  
フル充電時間：約2時間



## 想定使用場所

- 病室での処置時のスポット脱臭
- 病室全体の空間脱臭
- WOC外来やストーマ外来での処置時のスポット脱臭
- 外来での処置終了後の空間脱臭
- 汚物処理室の空間脱臭
- 手術室でのスポット脱臭、空間脱臭
- その他施設内での臭いが気になる場所

## こんな時

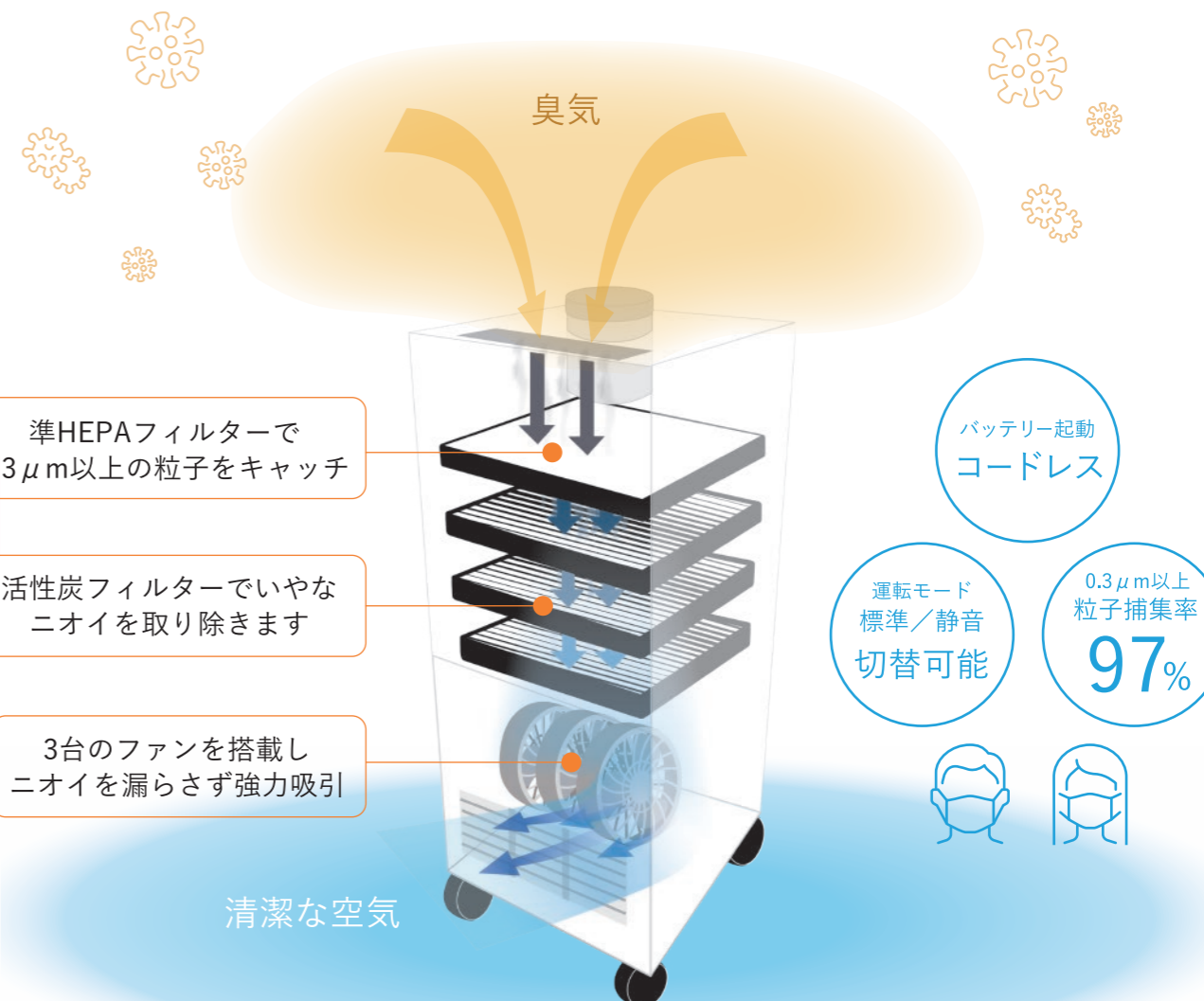
- 褥瘡の処置時
- ストーマの処置時
- 自壊創の処置時
- など

これまで医療現場で悩みの種だったニオイ問題。

現場のニーズを解消するべく『スポット脱臭機 SD-400』が誕生しました。

病室で発生するあらゆるニオイ成分をしっかりキャッチスピード脱臭します。

ニオイが与える不快感をなくし、いつでも快適に過ごすことができます。



## 準HEPAフィルター

微細なホコリ、0.3 μm以上の粒子を97%以上捕集することができます

※1：上記数値は、フィルターの性能試験に基づく性能であり、実機の性能とは異なります。  
※2：このフィルターでは0.3 μm未満の微小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。



## 活性炭フィルター

ニオイを吸着し清潔な空気に変える活性炭フィルターを3枚搭載することで、  
ニオイを確実に脱臭します

