

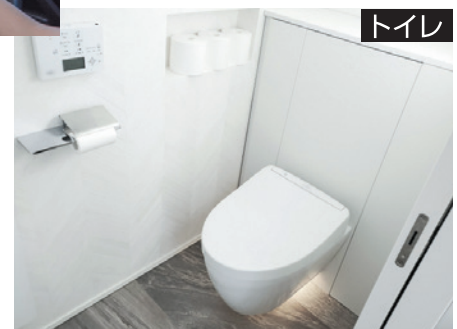
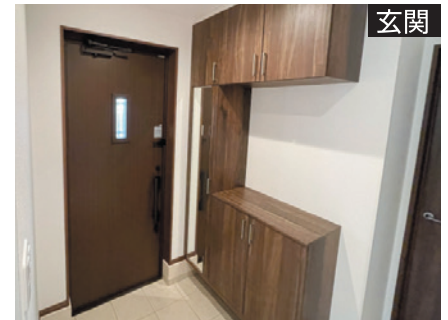
Stanley Electric UV-C Product lineup

空気除菌脱臭機 ポータブル AeNUV_AirP

当社内製265nm深紫外LEDと365nm近紫外LEDを搭載した除菌・脱臭ダブル機能タイプ
持ち運び可能なポータブルタイプの空気除菌脱臭機



<使用例>



◆ 利用シーン

- 室内の玄関やトイレ、不特定多数の乗客が利用するタクシー、シェアカーや一般車両などにご利用いただけます。

◆ 特徴

- チタン系光触媒と365nm 近紫外LEDの組合せで粒子放出タイプより高い脱臭力を実現
- 細菌やウイルスなどの除菌に高い有効性を持つ265nm深紫外LEDとHEPAフィルターで除菌
- 電源はシガーソケットアダプター (DC12V) 及びACアダプター (100-240V) のいずれも使用可能

◆ 仕様

項目	仕様
定格電圧	DC12V、AC100-240V (50/60Hz)
消費電力	脱臭モード：10.5W 強風脱臭モード：11.0W 除菌モード：12.4W
本体寸法	幅：134 × 奥行：85 × 高さ：230 (mm)
本体質量	約1.0kg
コード長さ	約1.5m (専用ACアダプター)
使用光源	脱臭：UV-ALED(波長365nm)/4P 除菌：UV-CLED(波長265nm)/2P**
タイマー	除菌モードは5時間、強力脱臭モードは30分で脱臭モードに戻る
使用温度	-10～60℃
保存温度	-40～85℃
お知らせ機能	推奨フィルター交換時期4,500時間を橙色の光でお知らせ

**265nm 深紫外LEDは、山口大学との共同評価試験により新型コロナウイルス (SARS-CoV-2) の不活化に対する高い有効性が確認されております。

◆ 販売開始時期

- 2021年8月予定