

2021年6月

AISLE Tower Type UV照射パッケージを発売しました

株式会社シンテックホズミは、AISLE Tower Typeのオプション機能であるUV照射パッケージをコンセプトモデルから仕様変更し、2021年6月より発売いたしました。



◆UV照射パッケージ

人体に悪影響を及ぼさない紫外線技術「Care222®」を搭載し、走行しながらUV-C波（222nm）を照射することで、あらゆる場所を安全かつ効率的に除菌します。

◆コンセプトモデルからの仕様変更

UVライトの搭載角度を改良し、除菌能力を向上。また、使用場所の形状に合わせて照射する首振り機能を搭載。さらには連続稼働時間の延長を叶えました。1台で柔軟かつ効率的な除菌を行い、安全に安心して生活できる環境の構築に貢献します。

ホテルやオフィス、病院、飲食店など様々な公共空間において、主機能のモノの搬送の他、必要なときに必要な方法で多様にご活用いただける、マルチユースなサービスロボット AISLE Tower Typeが人と協働・共存することで、あたらしい「おもてなし」を実現します。

※本製品はウシオ電機株式会社が開発した「Care222®」の技術を使用しています。

※「Care222」は、ウシオ電機株式会社およびUshio America, Inc.の商標または登録商標です。



◆サービスロボットAISLE 商品ページ

<https://www.shcl.co.jp/products/aisle/>

以上