

# UV-C自律走行型除菌ロボット

ハイコストパフォーマンスモデル誕生!

# Mover UV-C

UV-Cの知見と要素技術が合体!



SEED-Mover

THK

×



フィリップス除菌トrolley

PHILIPS



## UV-Cによる除菌のメリット



拭き取り等の  
手間がかからない

あらゆる菌や  
ウイルスに有効

対象物を選ばない

耐性菌を作らない

## 主な使用場所

「除菌作業時間」大幅に削減!



小型  
軽量

安全  
照射

簡単  
操作

1

POINT

あらかじめ  
マッピングした場所を  
自動で走行

2

POINT

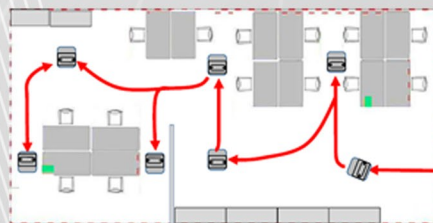
障害物を避けながら  
指定されたポイント  
にて照射を開始

3

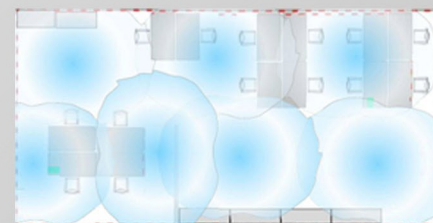
POINT

UV-Cによる除菌で  
あらゆる菌やウイルス  
を除菌

### ● 走行イメージ図



### ● 照射イメージ図



マッピングした場所の自動走行以外にも  
コントローラーで遠隔操作も可能

# HIROSE

発売元: 廣瀬無線電機株式会社 ビジネスソリューション事業部  
TEL: 03-3255-5092 mail: h\_gbs@hir.co.jp



# THK

THK株式会社 産業機器統括本部 サービスロボット事業部  
TEL: 03-5730-3871 mail: thk-servicerob01@thk.co.jp