

自律走行型 除菌ロボット

Jasmine



「JASMINE (ジャスミン)」は、自律走行型の除菌ロボットです。
除菌液を噴霧しながら走行することができ、広い屋内エリアを効率的に除菌できます。
たとえば、オフィスビルやショッピングモール、イベント会場など、
さまざまな場所で利用することが可能です。

利用方法



1 除菌するルートを選択



2 ルートを自律走行しながら、消毒液などを噴霧



3 指定したルートの除菌後、充電ドックで自動給電

特徴

- 設定したスケジュールに従って、定期的に除菌を実行できます
- 複数のルートを登録でき、時間帯によって除菌する場所を変えられます
- 長時間のバッテリー駆動が可能で、広いエリアを一度に除菌できます
- 任意のBGMを再生しながら走行することが可能です

Jasmine・本体スペック		Jasmine・噴霧器スペック	
サイズ	539.6 × 492.8 × 777.3mm (W×D×H)	容量	7L
重量	59kg	噴霧範囲	100 -130 m ² ※ロボット静止時
センサー	LiDAR、深度カメラ、超音波センサー	液滴サイズ	1-4 μm
バッテリー	リチウムイオン電池（リン酸鉄リチウムLiFePO4） 最大稼動時間：4時間（最大出力で連続噴霧時） 充電時間：3時間以内	噴霧能力	1L=1時間20分（0.75L/hr） ※ 蒸留水を気化させた場合

お問い合わせ

Jasmineについて、購入や導入をご検討のお客様は、下記までお問い合わせください。



アスラテック株式会社

Mail : info01@asratec.co.jp

噴霧に利用する消毒液/除菌液について、特に指定のものはありません。
お客様のほうでご利用になりたい消毒液/除菌液がある場合、Jasmineの仕様に適したものである必要があります。具体的な消毒液/除菌液については、ご相談ください。