

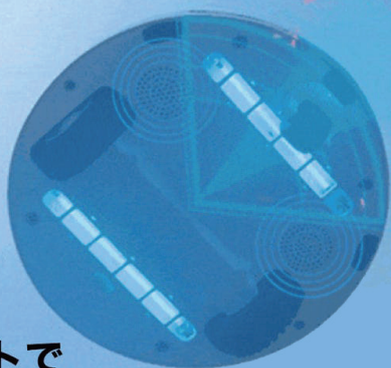
自律走行型コンパクト UV 除菌ロボット

# ROCKUBOT®



医療機関でも  
使われている  
4つのUV-Cライトで

**大腸菌など徹底除菌**



奥底に潜む  
ダニ（不快害虫）  
まで除去可能



## 主な仕様

UV ランプ波長	: 254nm
UV ランプ出力	: 約 4mW/cm <sup>2</sup> ×4 本
超音波周波数	: 30 ~ 50kHz
機能	: 除菌動作 (自律走行モード※1 / 手動モード) Bluetooth スピーカー (通常モード / TWS モード)
電気入力	: 5VDC, 2A (USB Type-C ケーブル使用)
ランプ寿命	: 約 8,000 時間
寸法	: 直径 15cm× 高さ 6.3cm
重量	: 約 525g
環境条件	: 温度 -5 ~ +25℃, 湿度 35 ~ 55% (結露のないこと)

※1 自律走行モードにおける走行パターンは 2 種類あり、ROCKUBOT が自動的にどちらかを選択します。



## 試験結果

全ての細菌やウイルス, 不快害虫に効果があるわけではありません。  
また、使用環境などにより効果が異なる場合がございます。

不活性化テスト 対象細菌 : 大腸菌, 黄色ブドウ球菌, カンジタ・アルビカンス  
照射条件 : 2cm の距離で 10 秒間照射  
不活性化率 : 99%以上

対象ウイルス : インフルエンザウイルス A 型 (H3N2)  
照射条件 : 1cm の距離で 6 秒間照射  
不活性化率 : 98%以上

不快害虫駆除テスト 対象不快害虫 : コナヒョウダニ  
照射条件 : 3cm の距離で 3 分間照射  
死滅率 : 100%

## 主な注意事項

- ご使用時には、保護メガネを必ず着用して下さい。
- 除菌動作を行う場合、人や動物が居ないことを確かめてからご使用下さい。  
特に、小さなお子様やペットが動作中に近づかないよう十分に注意して下さい。
- 透明な素材 (ガラスやアクリル板など) や真っ黒な素材の上では、センサが正常に働かない場合があります。
- 白熱灯やハロゲン灯, 太陽光に直接さらされると、センサが正常に働かない場合があります。

©2019-2020 ROCKUBOT®. All rights reserved



※製品の仕様は予告なく変更になる場合がございます。ご了承下さい。



カンタム・ウシカタ株式会社

〒224-0053 神奈川県横浜市都筑区池辺町 4666  
Tel : 045-345-0002 Fax : 045-345-0012  
www.kantum.co.jp  
E-mail : project-crane@kantum.co.jp