

とても“しぶとい”コロナウイルス。
空中なら3時間、プラスチック上なら3日間生存が確認されています。
衝立だけでは止められません。

マスク、手洗い・うがいの基本に、更なる安心の為の装置!

深紫外線 UVC-LED 空間殺菌装置

モバキルV

コロナ退治に“光”のチカラ



深紫外線 UVC-LED 空間殺菌装置 “モバキル V-TypeD”

(綾瀬市、ふるさと納税返礼品にも選定)



正面照射画像

コロナウイルス感染を予防する軽量、簡単操作の装置です。深紫外線(UVC-LED)は直視すると人体に悪影響を及ぼしますが、赤外線センサーを合わせて実装することで安全性を向上させました!

人の有無を赤外線検知し、人が離れると紫外線を空間照射。光でエアゾル内のウイルス殺菌するため、消毒しにくい隙間や壁なども簡単に殺菌できます。紫外線のカーテンでコロナウイルスを短時間で不活性化し、感染拡大阻止に役立ちます。

*モバキルVとは、マイティ・テクノロジー(株)と優成サービス(株)で共同開発した深紫外線UVC-LED空間殺菌装置です。

実用新案登録:第3234942号

状態表示 LED

橙点滅:距離測定中
緑:深紫外線照射なし
赤:深紫外線照射中

モバイルバッテリー

Type-C ケーブル使用
※別売り:¥3,000-



深紫外線照射 LED

赤外線センサー

使用モードスイッチ A:自動 M:手動



USB Type-C電源接続口

仕様

外型寸法

114mm (W) × 72.5mm (D) × 23.5mm (H)

重量 250g(本体)

使用温度 0°C~50°C

電源 DC5V (USB-Type-C)

消費電力

2.7W (深紫外線照射時)

0.3W (深紫外線無照射時)

UVC-LED NCSU (日亜化学社製) 1個

深紫外線波長 280nm (深紫外線 C波)

放射束 70mW

最大動作範囲距離 高さ50cm 直径50cm

UVC-LED交換目安

1日8時間使用時 およそ4年

メーカーお問い合わせ

マイティ・テクノロジー株式会社

〒243-0018

神奈川県厚木市中町三丁目13番8号

TEL:0462-59-5070

販売代理店

BIT PARK
CORPORATION

ビット・パーク株式会社

プロダクト事業部 神谷

〒152-0034 東京都目黒区緑が丘2-5-10

ローゼンボルク自由が丘2F

TEL:03-3725-7075

Mail: ml-bppro@bitpark.co.jp