

コロナ時代の救世主！

新型コロナウィルスを含む
様々なウィルスの
**99%を速攻で
強力除菌！**

ライトセーバーをかざすだけの簡単操作！

UV Lightsaber
UVライトセーバー

ものづくり日本の技術力による信頼性
国内大学での検証実験済み




99%を高速強力除菌

強力な UV(紫外線)で、コロナをはじめ、インフルエンザなど様々なウィルスの 99%を約 2 秒で除菌。医療現場の負荷の軽減をはじめ、人が集う様々な場所での消毒作業を軽減します。



簡単操作

スイッチを入れ、対象物が 5cm 以内に近づくと強力な UV ライトが自動発光。ライトをかざすだけで除菌作業が終了。広範囲も短時間で除菌することができます。



100%国内生産の信頼

UV ライトセーバーは LED では世界トップシェアの日亜化学社製の UV チップを搭載し、感染対策のバイオメディカル企業企業ジーニアアンドアーレイ社との共同開発によって生まれた国内生産による信頼性高い製品です。



大学研究機関にて検証済み

徳島大学・京都府立医科大学他のエビデンスにより、UV ライトセーバーの効果を証明いただいています。詳しくはエビデンスページをご確認下さい。

◆製品紹介

UV ライトセーバーは国内においても、最高峰の能力と性能を備えた UV(紫外線)を除菌装置です。UV(紫外線)の除菌効果は既に医学・科学の世界では証明済みです。細菌を含めた全ての生物の細胞内には、遺伝情報をつかさどる核 (DNA) が存在します。紫外線はその核の中に吸収されて DNA の遺伝コードを破壊します。正しい DNA コードをなくした細菌は代謝・増殖が正常にできなくなり、死に至ります。このような原理から、紫外線除菌については、一般的に菌が「不活化」するという表現が使用されています。

国内外にて様々な UV 除菌装置が販売されていますが、UV 能力の低い除菌装置は、30 分以上の投射時間を要したり、また実際に除菌すらおこなっていない製品などもあります。UV ライトセーバーは、製品の信頼性と品質を追求し、100%国内に生産ラインを設け、LED では世界トップシェアの日亜化学社製の UV チップを搭載しています。(メーカー保証 1 年付き)単に消毒作業を行ったという行為に終わるのではなく、手間暇をかけずに完璧な除菌を追求した製品で、新型コロナウイルス、インフルエンザウイルスをはじめ、様々なウイルスを除菌します。

新型コロナウイルスにより逼迫している医療現場の除菌作業の軽減をはじめ、店舗、公共施設、イベント会場などでの強力な除菌装置として、人命と経済の両立をはかるための装置としてご活用下さい。

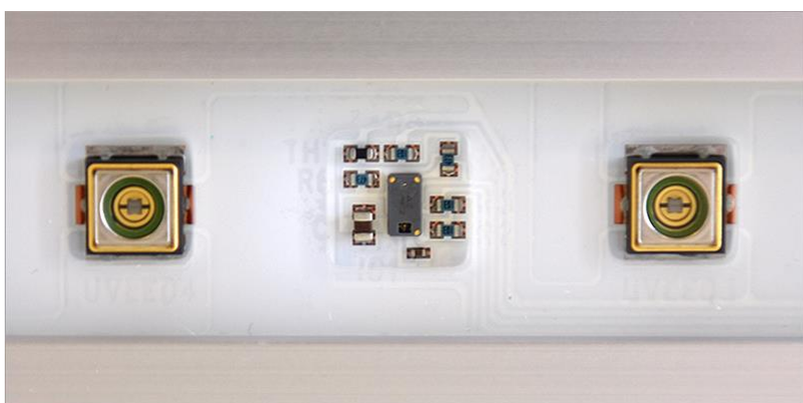
◆UV ライトセーバー の機能

UV ライトセーバーは強力な UV(紫外線)にてわずか 2 秒の短時間にて、コロナウイルスやインフルエンザなど 99%のウイルスを除菌します。公共施設、オフィス、店舗などの商業施設、医療施設、教育施設など、様々な施設内の除菌・除菌にてご活用いただけます。手間暇がかかっていた消毒作業、外注業者への費用など、UV ライトセーバーがあれば、より手軽に安全な除菌空間を確保できます。



強力 UV LED

強力な UV(紫外線)を放つ日亜化学社製 UV チップの搭載で短時間での強力除菌を可能にします。



距離センサー

距離センサーによって、対象物が 5cm 以内に近づくと UV ライトを自動発光。5cm 以上離れると自動的に消灯します。



LED インジケータ

1回の連続使用は5分。1分過ぎるごとにインジケータがひとつずつ消灯します。



メインスイッチ

底面にあるメインスイッチ。サイドにある ON/OFF 切り替えスイッチとの W スイッチ構造。異状を感じた場合など、こちらのスイッチで強制終了ができます。



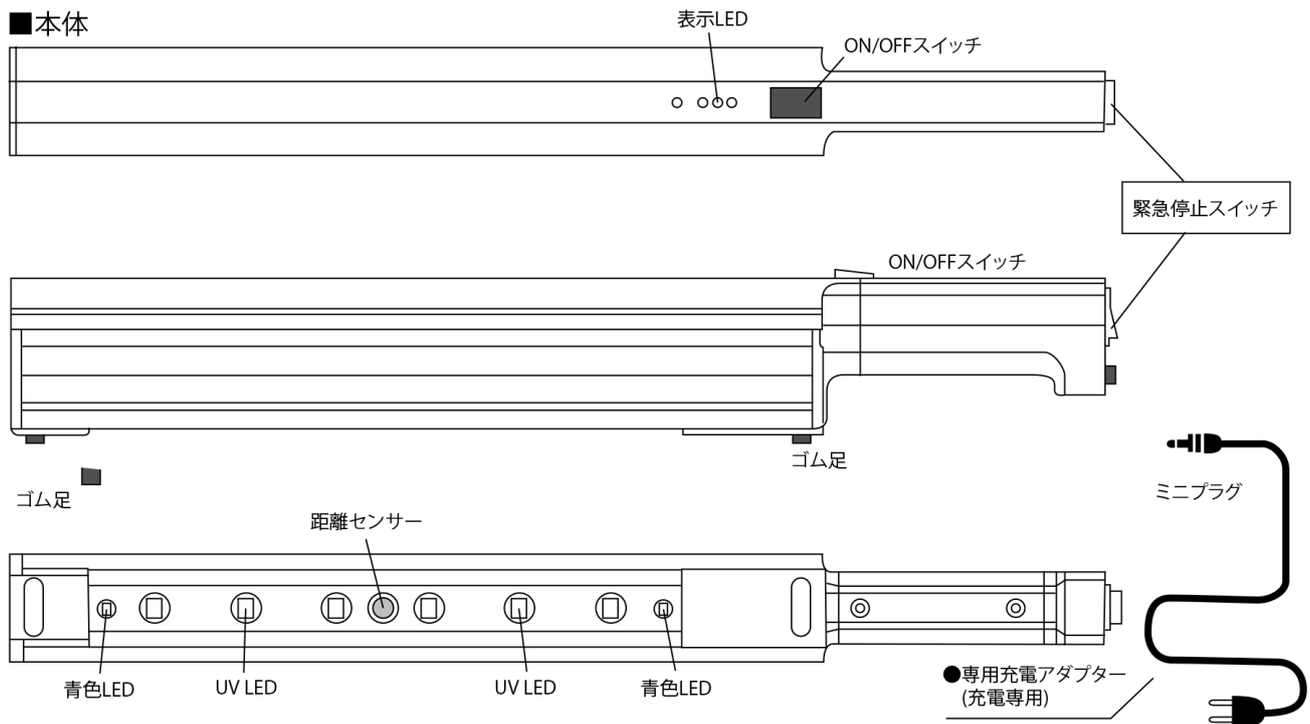
青色 LED ライト

UV ライトは無光のため、UV ライトが可動中は青色 LED ライトが点灯してお知らせします。



セイバーグリップ

除菌作業を効率よく行うのにホールドしやすい形状のグリップ。



使用方法

充電専用アダプターを本体の DC ジャックに挿入し、予め充電しておきます。

(AC アダプタ接続状態でグリーン LED が 3 個点滅状態で満充電です)

ご使用前に、AC アダプタのミニプラグを本体から抜きます。

緊急停止スイッチを ON にします。

ON/OFF スイッチを 5 秒間長押しします。

除菌したい対象物にかざします。自動的に照射がスタートします。

※動作時間は最大連続 5 分です。5 分が過ぎると自動的に電源が切れます。

UV LED 照射中に、再度【ON/OFF スイッチ】を押すことで、電源を切ることができます。

※対象物に約 5cm の距離で自動的に照射が開始され、対象物から 5cm 以上離れると照射が停止します。

仕様

寸法(本体) 約 W:460 D:45 H:69

重量(本体) 650g

材質 樹脂部：PP ケース部：アルミ

UV LED 電力 約 17.3W

使用温度 0°C~35°C

光源 UV-C LED

入力電圧 AC100V(AC アダプタ入力)

出力周波数 50Hz/60Hz(AC アダプタ入力)

充電時間 約 2.2 時間

稼働時間 バッテリー満充電時で、積算時間で約 30 分

冷却方法 自然空冷
付属品 充電用専用 AC アダプタ、取り扱い説明書

地球健康クラブ

社名 株式会社地球健康クラブ
代表取締役 有賀博之
住所 〒101-0032 東京都千代田区岩本町 2-11-3 第八東誠ビル 8F
電話番号 03-5833-5403
設立 平成 19 年 10 月
資本金 1000 万円
主な業務内容
ヘルスケア全般の企画・コンサルティング
環境系コンサルティング&実業
シナリオ研修事業
感染症対策事業

開発担当会社

ジーニアアンドアーレイ株式会社
社名 ジーニアアンドアーレイ株式会社
代表取締役 畑 宏芳
住所 〒160-0022 東京都新宿区新宿 1 丁目 4-12
電話番号 TEL 03-5367-8616
設立 1999 年 10 月
資本金 4400 万円
主な業務内容
バイオテクノロジーに関する研究・技術開発、商品企画・開発・製造販売、輸出入
医薬品・医薬部外品、化粧品の研究技術開発・商品企画・開発・製造販売、輸出入
エレクトロニクス関連技術の研究開発、製造、販売、輸出入
最先端技術の研究開発、及び技術移転業務