

# 紫外線除菌により、 ウイルスを 99.99%殺菌。

紫外線照射ロボット

# ADIBOT

ADIBOTを導入することで、消毒作業のリスクを大幅に削減するとともに、効率化・省人化が可能となります。



### 非接触消毒

ウイルスなどの感染防止として非常に効果的です。



### 2次汚染なし

消毒による副生成物がないため、2次汚染がありません。



### 作業員の安全確保

暴露リスクを排除できるので、作業員も安心です。



### 省人化

1人で複数台を管理できるので、省人化に効果的です。



ADIBOTは、医療機関をはじめ、多くの人が利用する施設にて効果を発揮します。

ホテル



ホール



学校



公共交通機関



### 自律移動タイプ

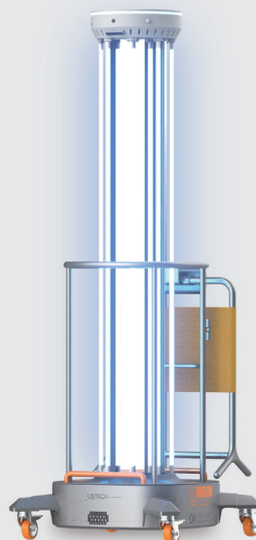
## ADIBOT-A

40平方メートルの広さであれば、10分間で、ウイルスの99.99%の除菌が可能となります。

#### □スマートマネジメントシステム

マッピング、マネジメントシステムにより、タイマー機能を活用することで、夜間等の人がいなくなる時間帯で、広いスペースを効率的に除菌することが可能となります。

- 自動障害物回避
- リモートタスク管理
- 人間検知
- 音声通知
- ビデオ録画
- 緊急停止ボタン



### 手押しタイプ

## ADIBOT-S

90平方メートルの広さであれば、10分間で、ウイルスの99.99%の除菌が可能となります。

- 短時間で除菌可能
- 保護カバー付き  
ランプ保護/防水/防塵/ジップイージーデザイン
- 警告サイン付き  
ハザードの警告サイン/持ち運びが簡単
- ケーブル巻き取りフック付き  
長さ5~12メートルのケーブルに適合

紫外線照射ロボット

## ADIBOT-A [自律移動タイプ]

自律移動タイプと手押しタイプの2種類からお選びいただけます。



紫外線除菌は6ステップで作業を完了します。

- 1 | オペレーターが部屋を片付けて、セキュリティチェック実施
- 2 | ADIBOT-A を部屋に移動(自走も可)
- 3 | オペレーターがスマホから起動
- 4 | ADIBOT-A が照射作業実施
- 5 | 作業終了後、オペレーターのスマホに終了報告
- 6 | ADIBOT-Aが自動で充電ステーションに戻り、消毒作業レポートを送信

紫外線照射ロボット

## ADIBOT-S [手押しタイプ]



紫外線除菌は8ステップで作業を完了します。

- 1 | オペレーターが部屋を片付けて、セキュリティチェックを実施
- 2 | オペレーターがADIBOT-Sを消毒ポイントまで手押しで移動させる
- 3 | オペレーターがスマホかリモコンで、リモートで起動
- 4 | 照射終了後に通知
- 5 | オペレーターがADIBOT-Sを次の消毒ポイントに持っていく
- 6 | リモートで起動させる
- 7 | すべてが完了するまで繰り返す
- 8 | ADIBOT-Sから作業全体の消毒レポートを送信

### 重要パーツの寿命

- バッテリー放電1500回以上
- UV-C ランプ12,000時間

### 保証/サポート

- 操作指導オンライン研修1回
- ロボットパーツのギャランティー(1年間保証)
- 技術サポートとアフターサービス完備

### 製品スペック

- 重量/ADIBOT-A 75kg
- ADIBOT-S 40kg
- WiFi通信機能付き

販売代理店 **ベルトールドジャパン株式会社**

東京本社：東京都墨田区京島2-8-12 Tel：03-6661-8064 Fax：03-6661-8065  
大阪営業所：大阪市淀川区西中島3-11-10-2F Tel：06-6195-8750 Fax：06-6195-8760  
<https://www.berthold-jp.com>