

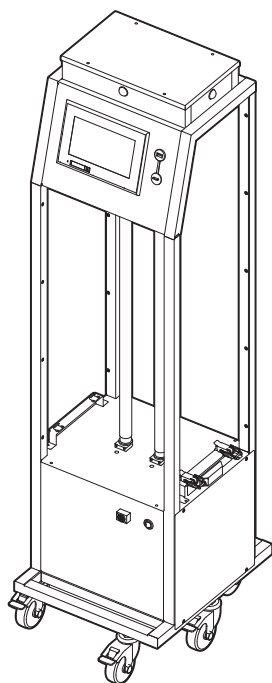
## 紫外線照射装置

## SEPALIGHT

## 取扱説明書

型式 SL30-2

お買い上げいただき、誠にありがとうございます。本紙をよくお読みのうえ、正しくご使用ください。お読みになったあとは、ご使用になる方がいつでも確認いただける場所に保管してください。製品についてご不明な点は、当社「お問い合わせ窓口(裏表紙に記載)」までお問い合わせください。



## 目次

ページ









安全上のご注意	2
各部の名称	6
使用前の準備	7
・紫外線ランプの取り付け	
使用方法	8
・設置	
・モード設定	
・日時設定	
・運転方法	
・移動方法	
・履歴	
お手入れ方法	14
・清掃	
・紫外線ランプの交換	
故障かな?と思ったら	17
仕様	18
保証とアフターサービス	19
保証書	裏表紙
お問い合わせ窓口	裏表紙












## 梱包内容

- SEPALIGHT 本体 ..... 1台
- 紫外線ランプ GL30 ..... 2本
- 立入禁止札 ..... 1枚
- 取扱説明書 ..... 本紙

ご使用前に、この「安全上のご注意」を必ずお読みのうえ、正しくご使用ください。  
 ここには、ご使用になる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを説明しております。

■誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。

 <b>警告</b>	誤った取り扱いをしたときに死亡や重症などに結びつく可能性があるもの	図記号の説明		行為を禁止する記号です。	例:  
 <b>注意</b>	誤った取り扱いをしたときに軽傷、または家屋・家財などの損害に結びつくもの			行為を強制、指示する記号です。	例:  

使用上の注意  <b>警告</b>	
 <p>直射日光の当たる場所、高温になる場所での使用、保管、放置はしないでください。                      誤作動、変形、破損、故障、火災などの原因となります。</p>	 <p>本紙で指示した規格以外での使用は行わないでください。                      火災、けが、事故、破損、故障などの原因になります。</p>
 <p>本製品は防水／防塵性能は有していません。                      水などの液体がかかる場所、湿気、ほこり、砂のかかる場所での使用、保管、放置はしないでください。感電、火災、やけど、けが、破損、故障などの原因になります。</p>	 <p>火気や火花が出る器具の近くでの使用、保管、放置はしないでください。                      火災、やけど、けが、破損、故障などの原因となります。</p>
 <p>寒い場所から暑い場所への移動など、急激な温度変化をさせないでください。                      感電、火災、やけど、破損、故障などの原因になります。</p>	 <p>湿度の高い場所、エアコンの吹き出し口近くなど、温度が急激に変化する場所では使用しないでください。                      感電、火災、やけど、破損、故障などの原因になります。</p>
 <p>段差のない水平な場所に設置し、キャスターをロックしてください。                      転倒によるけが、破損、故障などの原因になります。必要に応じて車輪止め等を使用してください。</p>	 <p>ネジにゆるみがないか定期的に確認してください。                      部品の脱落によるけが、破損、故障などの原因になります。</p>
 <p>段差のない水平な場所に設置し、キャスターをロックしてください。                      転倒によるけが、破損、故障などの原因になります。必要に応じて車輪止め等を使用してください。</p>	 <p>分解、修理、改造しないでください。                      感電、火災、けが、破損、故障などの原因になります。</p>



水などの液体をかけないでください。

感電、火災、やけど、けが、破損、故障などの原因となります。



水などの液体で濡れた手で触らないでください。

感電、火災、やけど、破損、故障などの原因となります。



砂などが付着した手で触らないでください。

感電、けが、破損、故障などの原因になります。



紫外線ランプをむやみに触れないでください。

感電、火災、やけど、けが、破損、故障などの原因になります。



電源プラグは根元まで確実にコンセントに差し込んでください。

感電、火災、破損、故障などの原因になります。



電源プラグは電源コードを持たずにプラグ部を持ってコンセントから抜いてください。

感電、火災、けが、破損、故障などの原因になります。



電源プラグのほこり等は定期的に清掃してください。

火災、破損、故障などの原因になります。



電源コードや電源プラグを傷つけないでください。

感電、火災、やけど、破損、故障などの原因になります。



物をぶつかけたり、強い衝撃を与えないでください。

感電、火災、やけど、けが、破損、故障などの原因になります。



本製品の上に乗ったり、物を置いたりしないでください。

転倒によるけが、破損、故障などの原因になります。



外部接続端子に水などの液体、異物を入れないでください。また、ほこりが内部に入らないようにしてください。

感電、火災、やけど、破損、故障などの原因になります。



紫外線ランプを点灯する前に本製品近くにカーテン、シーツ、紙などの燃えやすいものがないことを確認してください。

火災の原因になります。窓を閉め、エアコンやサーキュレーターなどは停止してください。



紫外線ランプを点灯する前に周囲に操作者以外に人や動物がいないことを確認してください。

目の痛み、視覚障害、皮膚の炎症、やけどの原因になります。人感センサーは安全を確実に担保するものではありません。



紫外線ランプが点灯中に周囲に人や動物が立ち入らないようにしてください。

目の痛み、視覚障害、皮膚の炎症、やけどの原因になります。人感センサーは安全を確実に担保するものではありません。









点灯中の紫外線ランプを直接または間接的に肉眼で見ないでください。








目の痛みや視力障害の原因になります。



紫外線を皮膚に直接または間接的にあてないでください。









皮膚の炎症ややけどの原因になります。

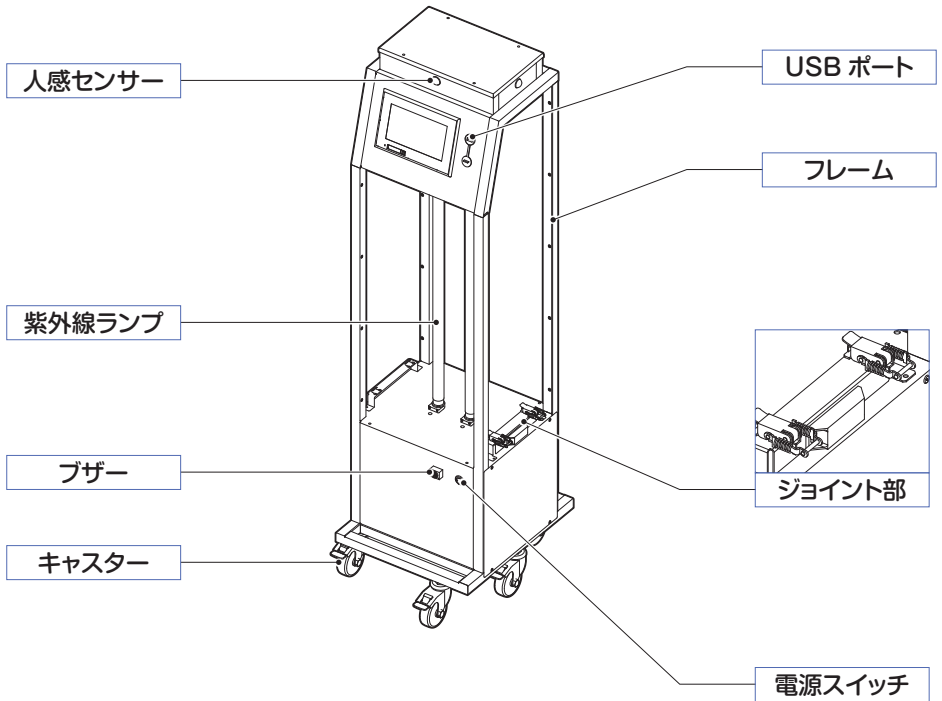
 <p><b>ドアや仕切りのない部屋、仕切りに隙間がある部屋で紫外線ランプを点灯しないでください。</b> 室外に紫外線が漏れ、目の痛み、視覚障害、皮膚の炎症、やけどの原因になります。</p>	 <p><b>ドアや窓を開けたまま紫外線ランプを点灯しないでください。</b> 目の痛み、視覚障害、皮膚の炎症、やけどの原因になります。</p>
 <p><b>点灯中および消灯直後の紫外線ランプを触れないでください。</b> 感電、目の痛み、視覚障害、皮膚の炎症、やけど、破損、故障の原因になります。</p>	 <p><b>消灯直後の紫外線ランプを交換しないでください。</b> やけどなどの原因になります。</p>
 <p><b>紫外線ランプを交換する際は清潔な手袋などを使用し、両端のベース部を持って交換してください。</b> けが、破損、故障などの原因になります。</p>	 <p><b>紫外線ランプの交換、清掃の際は必ず電源を切ってください。</b> 感電、火災、やけど、破損、故障などの原因になります。</p>
 <p><b>紫外線ランプを点灯する前に人感センサーの動作確認を行ってください。</b> 人感センサーに異常や故障が生じた場合はお買い求めの販売店、または当社「お問い合わせ窓口」にご連絡ください。</p>	 <p><b>紫外線ランプを点灯する際に布などで人感センサーを覆わないでください。</b> 紫外線ランプ点灯中に人感センサーが動作せず、目の痛み、視覚障害、皮膚の炎症、やけどの原因になります。</p>
 <p><b>人感センサーを素手で触らないでください。</b> 人感センサーの感知性能が低下し、正常に動作せず、目の痛み、視覚障害、皮膚の炎症、やけどの原因になります。</p>	 <p><b>人感センサーを清掃する際は柔らかい布で拭いてください。</b> 人感センサーの感知性能が低下し、正常に動作せず、目の痛み、視覚障害、皮膚の炎症、やけどの原因になります。</p>
 <p><b>可燃性スプレーを近くで使用しないでください。</b> 火災、やけど、破損、故障などの原因になります。</p>	 <p><b>本製品を移動する際にキャスターで電源コードを傷つけないでください。</b> 感電、火災、破損、故障などの原因になります。</p>
 <p><b>本製品を移動する際には運転を停止し、電源プラグをコンセントから抜いてください。</b> 感電、火災、破損、故障などの原因になります。</p>	 <p><b>本製品を移動する際には紫外線ランプを持たず、フレームを持ってください。</b> けが、破損、故障などの原因になります。</p>
 <p><b>本製品を移動する際にはフレームから手を放さず、歩いて押してください。</b> 転倒によるけが、破損、故障などの原因になります。</p>	 <p><b>階段やエスカレーターなどでは使用しないでください。</b> 落下や転倒によるけが、破損、故障などの原因になります。</p>

 <p><b>本製品を連結する際にはスナップ錠を2か所以上固定してください。</b> 衝突や転倒によるけが、破損、故障などの原因になります。</p>	 <p><b>本製品を使用する際は当社指定以外の紫外線ランプを使用しないでください。</b> 感電、火災、やけど、けが、破損、故障などの原因になります。</p>
 <p><b>重量物のため取り扱いには注意してください。</b> 落下や転倒によるけが、破損、故障などの原因になります。</p>	 <p><b>AC100V以外の電源に接続しないでください。</b> 感電、火災、やけど、けが、破損、故障などの原因になります。</p>
 <p><b>破損や故障したまま使用しないでください。</b> 感電、火災、やけど、けが、事故、破損、故障の原因になります。お買い求めの販売店、または当社「お問い合わせ窓口」にご連絡ください。</p>	 <p><b>使用済みまたは破損した紫外線ランプは各自治体の条例・規則に従って廃棄してください。</b></p>
 <p><b>廃棄の際は各自治体の条例・規則に従ってください。</b></p>	

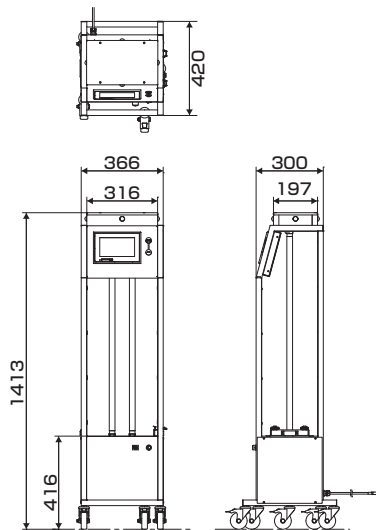
## 使用上の注意


**注意**

 <p><b>お手入れの際は電源プラグをコンセントから抜いてください。</b> 感電、火災、やけど、けが、破損、故障などの原因となります。</p>	 <p><b>ランプコネクタの端子部に金属類を入れないでください。</b> 感電、火災、やけど、破損、故障などの原因になります。</p>
 <p><b>お手入れの際は乾いた柔らかい布で拭き取ってください。</b> けが、破損、故障などの原因となります。</p>	 <p><b>紫外線ランプは定期的に清掃してください。</b> 汚れていると紫外線照度が低下するおそれがあります。目安は3か月毎または1000時間照射毎に1度です。</p>
 <p><b>紫外線ランプは定期的に交換してください。</b> 寿命を超えて点灯した場合、紫外線照度が低下するおそれがあります。</p>	 <p><b>紫外線ランプは定期的に交換してください。</b> 寿命を超えて点灯した場合、紫外線照度が低下するおそれがあります。</p>
 <p><b>紫外線による劣化、誤動作が懸念されるものは使用前に室外に搬出してください。</b></p>	 <p><b>周囲温度が5～40℃以外の場所で使用しないでください。</b> 感電、火災、やけど、破損、故障などの原因になります。</p>



外観寸法図

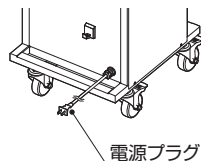
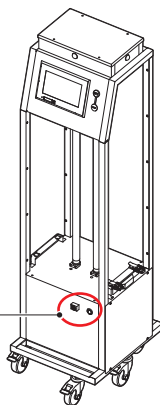
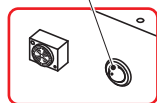


寸法単位: mm(小数点以下切り上げ)

## 紫外線ランプの取り付け

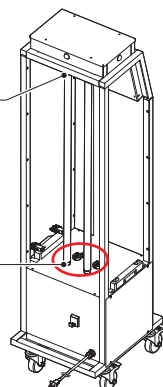
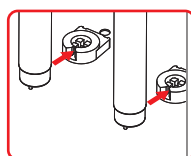
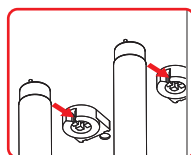
- ①電源スイッチをOFFにし、電源プラグをコンセントから抜きます。

電源スイッチ

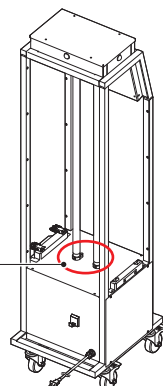
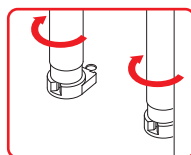


電源プラグ

- ②背面から上部と下部のソケットに紫外線ランプを差し込みます。



- ③紫外線ランプを90度回転させ、ソケットに固定します。



### 注意

- 当社指定の紫外線ランプをご使用ください。
- 紫外線ランプを取り付ける際には、素手で触らず、手袋を着用してください。
- 紫外線ランプの取り扱いに注意し、割れないように慎重に取り付けてください。

## 設置

① 運転する場所に移動し、キャスターをロックします。

### 注意

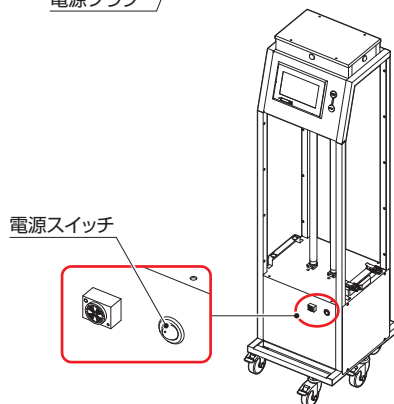
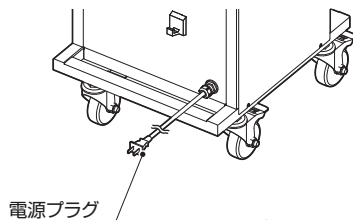
段差のない水平な場所に設置し、キャスターをロックしてください。

② 電源プラグをコンセントに差します。

### 注意

電源プラグは、根元まで確実に差し込んでください。

③ 電源スイッチをONにします。



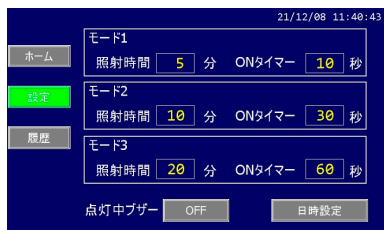
## モード設定

① 『設定』をタッチします。

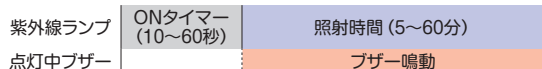


② 照射時間 (5~60分) とONタイマー (10~60秒) の時間を設定します。

※モード1~3を設定することができます。



「スタート」      照射開始      照射終了



### 注意

- 照射時間とONタイマーの時間は、設置場所の広さや対象物に応じて適切に設定してください。
- 点灯中ブザーをONにすると点灯中にブザーが鳴動することによる注意喚起が可能です。

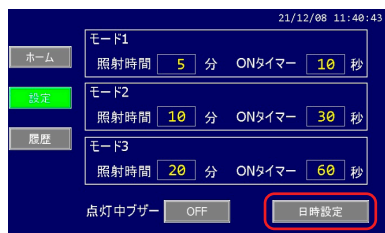


## 日時設定

①『設定』をタッチします。

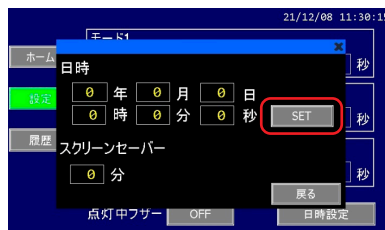


②『日時設定』をタッチします。



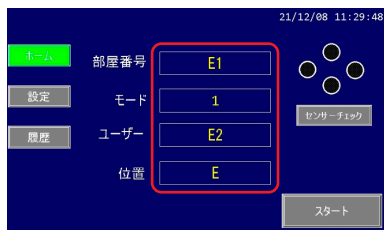
③日時 (yyyy/mm/dd, hh:mm:ss) を入力し、『SET』をタッチします。

※スクリーンセーバーを有効にする場合、スクリーンセーバー時間を設定してください。

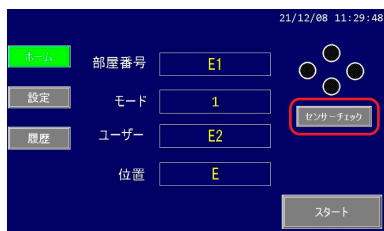


## 運転方法

- ①部屋番号 (英数字 最大4文字)、モード (1~3)、ユーザー (英数字 最大10文字)、位置 (英数字 最大1文字) を入力します。

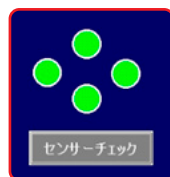


- ②『センサーチェック』をタッチします。



- ③人感センサーに手をかざし、正常に反応するか確認します。

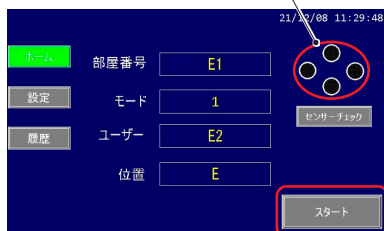
※人感センサーが正常に反応すると画面右上の○が緑色に点灯します。



- ④『スタート』をタッチします。

### 注意

- ひとつでも○が消灯していると『スタート』は反応しません。
- 『スタート』をタッチする前に部屋の空調を停止し、窓を閉めてください。人感センサーが周囲の物の動きを感じ、紫外線照射中に異常終了する可能性があります。
- 『スタート』をタッチする前に専用インジケータを照射対象面付近に配置してください。照射完了後、紫外線が適切に照射されているか専用インジケータを確認してください。異常終了した場合は新品の専用インジケータを再度配置してください。

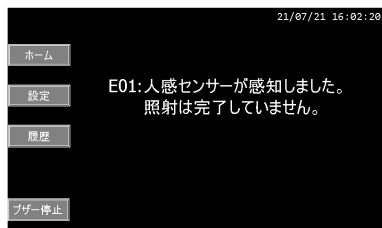
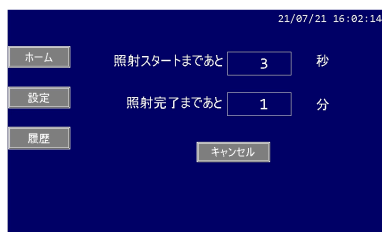


- ⑤紫外線ランプ点灯までのカウントダウンが始まります。  
カウントダウン終了後に紫外線ランプが点灯します。  
※『キャンセル』をタッチするとカウントダウンを停止します。

**注意**

カウントダウンが終了するまでに本製品が設置された部屋から退出してください。

- ⑥紫外線ランプ点灯が正常に終了すると「照射完了」が表示されます。  
※異常終了した場合、エラーが表示されます。

**<<紫外線 (UV-C) に関する注意事項>>**

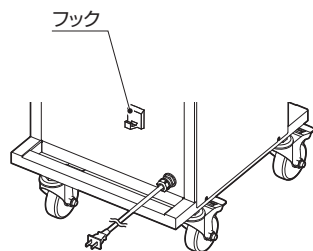
太陽から地表面に注がれる紫外線 (UV-A) とは異なり、本製品が照射する紫外線 (UV-C) はエネルギーが高く、生体に対して強い影響を及ぼします。紫外線 (UV-C) が目や皮膚に照射されると目の痛み、視力障害、皮膚の炎症等を引き起こす原因になります。

取り扱いには十分ご注意ください。

移動方法

①電源プラグをコンセントから抜き、背部のフックに電源コードをかけます。

②キャスターのロックを解除します。

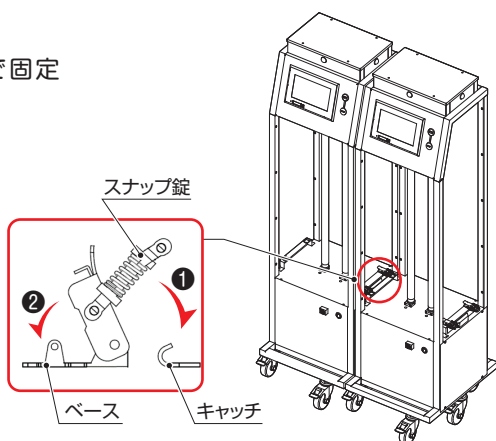


<連結して移動する場合>

③側面同士が合うように並べ、スナップ錠で固定します。

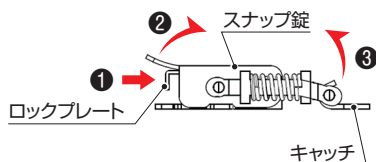
【固定方法】

- ①スナップ錠をキャッチにかける。
- ②ベースに押し込む。



【解錠方法】

- ①ロックプレートを押し込む。
- ②スナップ錠を持ち上げる。
- ③キャッチからスナップ錠を外す。



④フレームを両手で持ち、移動します。

<単体で移動する場合>

③フレームを両手で持ち、移動します。

注意

傾斜や溝がある場所を移動する場合、転倒しないよう慎重に移動してください。

## 履歴

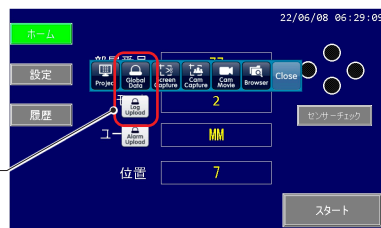
## 1 履歴の確認

- ①『履歴』をタッチします。
- ②運転履歴を確認します。  
※履歴は最大150件保存され、それを超えると古いものから削除されます。

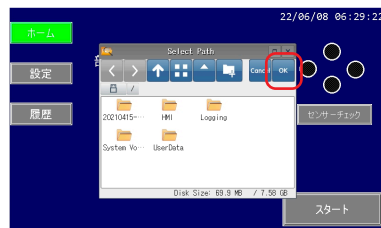


## 2 履歴の取り出し

- ①USBポートにUSBメモリーを接続します。  
※容量8GB以下推奨。
- ②『Global Data』をタッチし、『Log Upload』をタッチします。



- ③データの保存先を選択し、『OK』をタッチします。  
※保存先を選択しない場合、USBメモリーに自動作成されたLoggingフォルダに保存されます。



- ④USBポートからUSBメモリーを抜きます。  
※USBメモリーに保存されたデータはCSV形式で保存され、パソコンで閲覧可能です。  
パソコンにUSBメモリーを接続し、保存ファイルをダブルクリックすると自動的にEXCEL※で読み込まれ、その内容を閲覧、編集することが可能になります。

※Microsoft EXCELは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。

## 清掃

本製品を末永くお使いいただくため、定期的にお手入れをしてください。

お手入れのときは、必ず電源スイッチをOFFにして電源が切れていることを確認し、電源プラグを抜いてください。

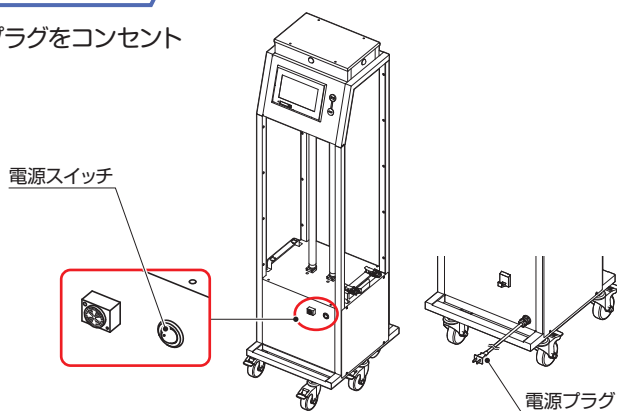
汚れは乾いた布で拭き取ってください。

### 注意

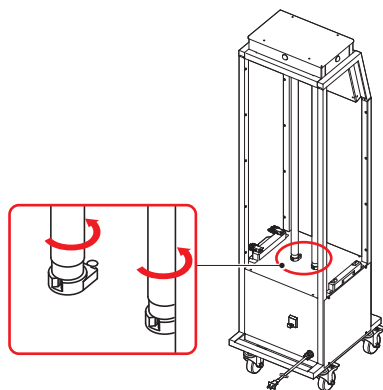
- やわらかい布を使用してください。
- 化学ぞうきんを使用するときは、その注意書きに従ってください。
- 次のものは使わないでください。  
シンナー・ベンジン・アルコール・石油・粉石けん・みがき粉・中性洗剤以外の洗剤類・熱湯・酸・アルカリ・たわしなど

## 紫外線ランプの交換

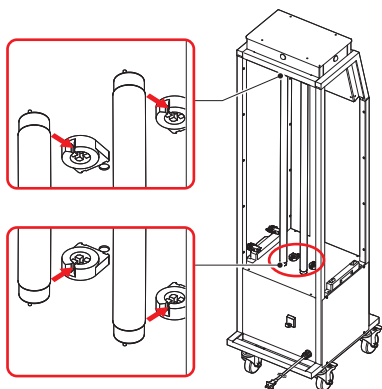
①電源スイッチをOFFにし、電源プラグをコンセントから抜きます。



②紫外線ランプを90度回転させます。

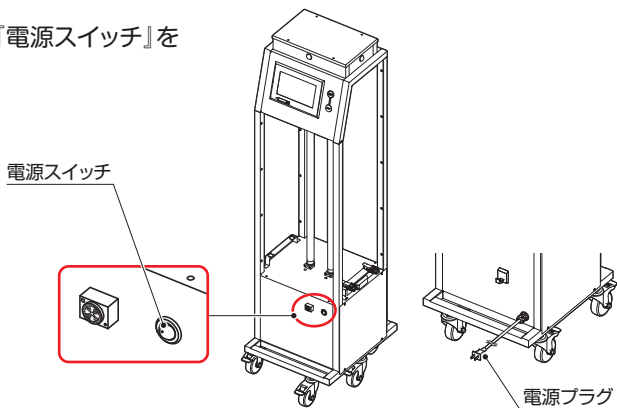


③ソケットから紫外線ランプを取り外します。



④7ページの「紫外線ランプの取り付け」に従い、紫外線ランプを取り付けます。

⑤コンセントに電源プラグをさし、『電源スイッチ』を ONにします。



⑥『履歴』をタッチします。



⑦『リセット』をタッチします。

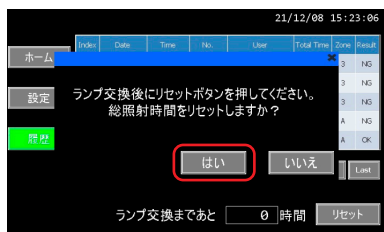


⑧『はい』をタッチします。

※紫外線ランプ交換までの時間がリセットされ、3000時間になります。

#### 注意

紫外線ランプ交換時以外にリセット操作を行わないでください。





お買い求めの販売店、または当社「お問い合わせ窓口（裏表紙に記載）」にご相談いただく前に、次の点検を行ってください。

症状	原因	対処方法	ページ
正常に運転しないとき	電源スイッチがOFFになっている	電源スイッチをONにする	8
	電源プラグが電源コンセント（AC100V）にささっていない	電源プラグを電源コンセントにさす	8
	ヒューズやブレーカーが切れている	復帰させる	—
	停電している	復旧されるのを待つ	—
紫外線ランプ点灯異常終了エラー	人感センサーが物の動きを感知した	紫外線ランプ点灯中に本製品に近づかない	—
		空調を止める	—
		窓を閉める	—
紫外線ランプ不点灯エラー	紫外線ランプが適切に取り付けられていない	紫外線ランプを適切に取り付ける	7
	紫外線ランプが寿命をむかえた	新品の紫外線ランプに交換する	14

上記の点検を行っても直らないときは、ご自分で修理なさらず、下記の機能停止操作を行ってください。そのあと、お買い求めの販売店、または当社「お問い合わせ窓口（裏表紙に記載）」にご連絡ください。

### 機能停止操作

電源スイッチを『OFF』にし、電源プラグを抜く。

次の症状のときは、ただちに運転を停止して、お買い求めの販売店、または当社「お問い合わせ窓口（裏表紙に記載）」にご連絡ください。

- (1) ブレーカーがたびたび落ちるとき。
- (2) 電源プラグやコードが異常に熱いとき。
- (3) スイッチなどの動作が不確実なとき。
- (4) 本体内部に誤って異物や水が入ってしまったとき。

項目	内容
名称	紫外線照射装置 SEPALIGHT
型式	SL30-2
外形寸法	W366×D420×H1413mm
製品重量	約23kg
電源電圧	AC100V 50/60Hz
消費電力	102/86W
電源コード	長さ約1.8m
使用環境温度	5～40℃
使用環境湿度	30～80% (結露なきこと)
紫外線ランプ	GL30
グローランプ	FG-4P
ランプ使用本数	2本

※本仕様は性能向上のため、予告なく変更されることがありますのでご了承ください。

## 保証について

### ●本製品に保証書が付いています。

保証書の内容をご確認いただき必要事項をご記入のうえ、大切に保管してください。

### ●保証期間はお買い上げの日から1年間です。

なお、保証期間中でも無料保証できないことがありますので、保証書をよくお読みください。

### ●保証期間経過後の修理については、お買い求めの販売店、または当社「お問い合わせ窓口（裏表紙に記載）」にお問い合わせください。

修理によって機能が維持できる場合は、お客様のご要望により有料修理いたします。

当社は、販売店からの注文により、補修用性能部品を販売店に供給します。

## アフターサービスについて

### ●アフターサービスでお困りの場合は

アフターサービスについてご不明の場合、その他お困りの場合はお買い求めの販売店、または当社「お問い合わせ窓口（裏表紙に記載）」にお問い合わせください。

※故障の場合は、“ご購入日”“本製品の型式”“できるだけ詳しい故障状態”をお知らせください。

### ●転居されるときは

ご転居により、お買い求めの販売店のアフターサービスを受けられなくなる場合は、前もってお買い求めの販売店、または当社「お問い合わせ窓口（裏表紙に記載）」にご連絡ください。

ご転居先での販売店、または最寄りの当社サービス拠点を紹介させていただきます。

# 保証書

本製品は、幾多の検査、および品質管理を経お届けしております。お客様での正常使用の中で万一故障した場合には、この保証書記載内容にもとづき対応いたします。下記「お問い合わせ窓口」までご連絡ください。その際には必ずこの保証書をご用意ください。

なお、この保証書は再発行いたしませんので、大切に保管してください。

※設置場所変更・ご移転の際には、事前に下記「お問い合わせ窓口」までご相談ください。

型 式	SL30-2		
製造番号	保証期間	(ご購入日)	年 月 日から 1年間

## 個人情報の「利用目的について」はこの枠内をご参照ください。

ご記入いただきました、お名前、ご住所、お電話番号等の個人情報は、保証期間内のサービス活動および、その他の安全点検活動などの為以外には利用いたしません。詳しくは、<https://www.saraya.com/privacy> でご確認ください。  
お電話でのお問い合わせは、06-6797-3111個人情報担当（平日9時～18時）まで お問い合わせください。

フリガナ	-----		
ユーザー名			
ご住所	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	都 道 府 県	市 区 郡
	TEL. (            )	—	
	FAX. (            )	—	
	ご担当部署	ご担当者	
設置場所			

## 保証規定

- 「取扱説明書・本体貼付ラベル」などの注意に従った正常な使用状態で保証期間内に故障した場合には、無料修理\*いたします。ただし、離島およびこれに準ずる遠隔地への出張対応は、出張に要する実費をいただきます。（※社の判断にもとづく本製品の全部または一部の交換を含みます）
- 次の場合には、保証期間内であっても保証いたしません。
  - (イ) 使用上の誤り、および不当な修理や改造による故障・損傷。
  - (ロ) 納品後の移動・落下・輸送による故障・損傷。
  - (ハ) 火災・塩害・ガス害・異常水圧・異常水質、および地震・雷・風水害・その他の天災地変による故障・損傷。
  - (ニ) 保証書のご提示がない場合。
  - (ホ) 保証書に未記入、あるいは字句を書き換えられた場合。

- この保証書は日本国内においてのみ有効です。

This warranty is valid only in Japan.

●この保証書は、明示した期間および条件のもとにおいて無料対応をお約束するものです。従って、この保証書によって保証書を発行しているもの（保証責任者）、およびそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありません。詳しくは「取扱説明書」などをご覧ください。なお、ご不明な場合はお問い合わせ窓口までお問い合わせください。

お問い合わせ窓口

サラヤ株式会社

〒546-0013 大阪市東住吉区湯里2-2-8

TEL.06-6797-2525 URL.<https://www.saraya.com/>

電話受付:平日(土日および祝祭日、弊社休日を除く) 9:00~18:00

●お問い合わせ窓口では、製品のご使用方法やメンテナンスに関するお問い合わせ、最寄りのサービス拠点のご案内を承っております。