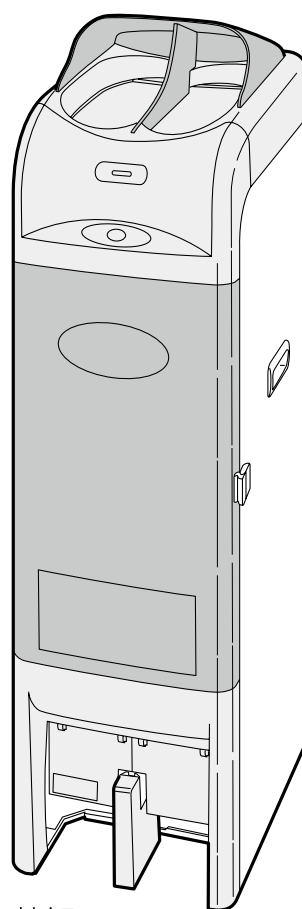


スリッパ殺菌ディスペンサー

# SSDX

## 取扱説明書



### ご注意

ご使用前には必ず本取扱説明書をよく読み、熟知した上で、本書に従い正しく使用してください。  
本取扱説明書は、お読みになった後も大切に保管してください。



## 重要なお知らせ

- (株)IHI物流産業システムは、この取扱説明書記載の指示事項をお守りいただけなかったり、装置を改造、あるいは運転・保守作業にあたり、通常必要とされる注意または用心をされないで生じた損害または障害に対しては一切責任を負いません。
- 本装置は、国内での使用を前提にしています。従って、海外諸国での安全規格等の適用・認定等は実施していません。
- 本取扱説明書は、日本語を母国語とする人を対象に作成しています。日本語を母国語としない人が本装置を取扱う場合は、取扱者に対して安全指導を徹底してください。
- 障害の発生を避けるため、本来の使用目的以外の装置の使用やこの取扱説明書に述べている以外の運転・保守作業はおやめください。
- 本装置を貸与または譲渡される場合は、この取扱説明書を装置に添付してお渡してください。
- この取扱説明書の内容は装置改良のため、予告なしに変更する場合があります。
- 装置とこの取扱説明書のイラストとは異なることがあります。またイラストの一部は、装置内部の説明を容易にするために省略していることがあります。あらかじめご了承ください。
- この取扱説明書の最後に『保証書』が付いています。『保証書』は再発行致しませんので、紛失しないように大切に保管してください。
- この取扱説明書を紛失または損傷された場合には、速やかに当社にご注文ください。



## もくじ

<b>1 安全について</b> .....	<b>1</b>	<b>4 使用方法</b> .....	<b>10</b>
(1)安全に関するシンボルマークとその意味		(1)起動スイッチを入れる	
(2)お客様へのお願い		(2)スリッパの取り出し	
(3)使用上のご注意		(3)スリッパの返却	
① 紫外線に関する注意事項		(4)スリッパの詰まりと対処方法	
② 装置運転中の注意事項			
③ 一般的な注意事項		<b>5 お手入れ</b> .....	<b>12</b>
④ 使用場所および設置に関する注意事項		(1)装置内部の清掃	
⑤ 点検および手入れに関する注意事項		(2)装置外部の清掃	
		(3)紫外線ランプの清掃	
<b>2 本装置について</b> .....	<b>5</b>	<b>6 ヒューズの交換のしかた</b> .....	<b>12</b>
(1)本装置の使用目的		<b>7 定期交換および製品、部品の廃棄について</b> .....	<b>13</b>
(2)本体外観および各部の名称		(1)紫外線ランプ(15W)の交換	
(3)本体内部の各部名称		(2)グローランプ(15W)の交換	
(4)仕様		(3)紫外線ランプ(6W)の交換	
(5)付属品		(4)グローランプ(6W)の交換	
(6)定期交換部品		(5)製品の廃棄について	
		(6)部品の廃棄について	
<b>3 設置のしかた</b> .....	<b>8</b>	<b>8 こんなときは?</b> .....	<b>15</b>
(1)設置場所		<b>9 アフターサービスについて</b> .....	<b>15</b>
(2)設置方法			
(3)はじめて設置される時のご注意			

# 1 安全について






## (1) 安全に関するシンボルマークとその意味

この取扱説明書では、この装置を使用されるお客様への危害と財産への損害を防止するために、安全上特に重要な項目について次のシンボルマークで表示していますので、必ずお守りください。

 <b>警告</b>	その表記されている警告文に従わず、取扱いを誤った場合、死亡または重傷を負う危険性が想定される場合を示しています。
 <b>注意</b>	その表記されている警告文に従わず、取扱いを誤った場合、傷害を負う危険性が想定される場合、および物的損害のみの発生が想定される場合を示しています。

### 安全銘板

安全のための注意で、特に注意していただきたい事項について、本体に貼付してあります。

	手に障害を及ぼす危険性があることを示しています。警告文に従わず、取り扱いを誤った場合、手に炎症やけがなどを負う危険性があります。
	紫外線暴露による障害を及ぼす危険性があることを示しています。警告文に従わず、取り扱いを誤った場合、目に視力低下などの障害を負う危険性があります。
	感電する危険性があることを示しています。警告文に従わず、取り扱いを誤った場合、感電する危険性があります。
	転倒による障害を及ぼす危険性があることを示しています。警告文に従わず、取り扱いを誤った場合、転倒による傷害を負う危険性があります。
	高電圧により感電する危険性があることを示しています。警告文に従わず、取り扱いを誤った場合、高電圧により感電する危険性があります。

## (2) お客様へのお願い

**必ず守ってください**

本装置は専用スリッパを紫外線ランプにより殺菌を行い、自動搬出する装置です。それ以外の目的では絶対に使用しないでください。

## (3) 使用上のご注意

この装置を取扱う上での、安全に関する厳守事項および禁止事項を記載してあります。記載内容をよく読み、必ず守ってください。

### ① 紫外線に関する注意事項



**警告**



- 稼働中に直接装置内部をのぞかないでください。
- 排出扉を開けて中をのぞかないでください。  
紫外線暴露により目に傷害を受ける場合があります。



- 装置の改造はしないでください。
- フロントウインドーを開ける場合には起動スイッチを切り、電源プラグを抜いてください。
- フードを取り外したまま、破損したままで使用しないでください。
- フロントウインドー、排出扉を破損したままで使用しないでください。



- 装置の裏蓋を開けたまま電源を入れないでください。  
紫外線暴露による傷害を受ける場合があります。



**注意**



- 専用スリッパ以外のものは入れないでください。  
物品を破損したり、装置故障の原因になります。



### 紫外線について

- 紫外線は人体に有害です。もし取扱説明書に従わず、取扱いを誤った場合、紫外線により傷害を受ける事があります。特に眼は紫外線により角膜炎や、結膜炎を引き起こしますので、短時間でも紫外線ランプを直視しないでください。
- 紫外線の人体への影響は紫外線照度（距離の2乗に比例して減衰）と時間の積によって決まります。ですから照度が弱くても時間が長ければ大きな影響を受けます。
- 取扱説明書をよく読み、正しく使用してください。

## ② 装置運転中の注意事項

### 警告



- 稼働中に直接装置内部をのぞかないでください。  
紫外線暴露により目に傷害を受ける場合があります。



- フードを取り外したまま、破損したままで使用しないでください。
- フロントウインドー、排出扉を破損したままで使用しないでください。  
紫外線暴露による傷害を受ける場合があります。



- フロントウインドーを開ける場合には起動スイッチを切り、電源プラグを抜いてください。
- 装置の裏蓋を開けたまま電源を入れないでください。  
感電、紫外線暴露による傷害を受ける場合があります。

### 注意



- スリッパが出終わるまで手足を出口に入れないでください。  
装置可動部に挟まれ傷害を受ける場合があります。



- 返却口の奥に手を入れないでください。  
紫外線暴露による傷害を受ける場合があります。



- 専用スリッパ以外のものは入れないでください。  
物品を破損したり、装置故障の原因になります。

## ③ 一般的な注意事項

### 注意



- 装置の改造は絶対にしないでください。  
感電、過熱、紫外線暴露による傷害を受ける場合があります。



- 装置に乗ったり、ぶら下がったり、寄りかからないでください。  
転倒による傷害を受ける場合があります。



- 濡れた手で操作しないでください。  
感電による傷害を受ける場合があります。



#### ④ 使用場所および設置に関する注意事項

### 注意



- 水をかけたり、入れたりしないでください。
- 屋外で使用しないでください。
- アースは必ず正しく接続してください。
- 損傷のある電源コードは使用しないでください。  
感電による傷害を受ける場合があります。



- 付属品以外の電源コードは使用しないでください。
- 電源プラグは確実に差し込んでください。
- 長時間使用しないときは電源プラグをコンセントから抜いてください。
- 装置に衣類、シーツをかぶせたまま使用しないでください。  
漏電、過熱による傷害を受ける場合があります。



- 装置は水平で安定した場所に設置し、必ず転倒防止用の処置をしてください。  
誤った設置方法では転倒による傷害や故障が発生する場合があります。

- 移動時に装置を一人で持ち上げないでください。  
腰痛などが発生する場合があります。



- 裏蓋を開けたまま使用しないでください。  
感電、紫外線暴露による傷害を受ける場合があります。



- 本装置の近くでは、微弱な信号を扱う装置の使用を避けてください。  
本装置は電磁両立製について、電気用品安全法に適合していますが、微弱な信号を扱う装置を近くで使用した場合、本装置から発生する電磁ノイズにより誤作動することがあります。同時に使用することが必要な場合には、誤作動について事前にテストしてください。

#### ⑤ 点検および手入れに関する注意事項

### 警告



- メンテナンス時には必ず起動スイッチを切って電源プラグを抜いてください。  
感電、紫外線暴露による傷害を受ける場合があります。



- 定格以外のヒューズは使用しないでください。  
定格以外のヒューズは、絶対に使用しないでください。  
加熱による傷害や物損が発生する原因になります。



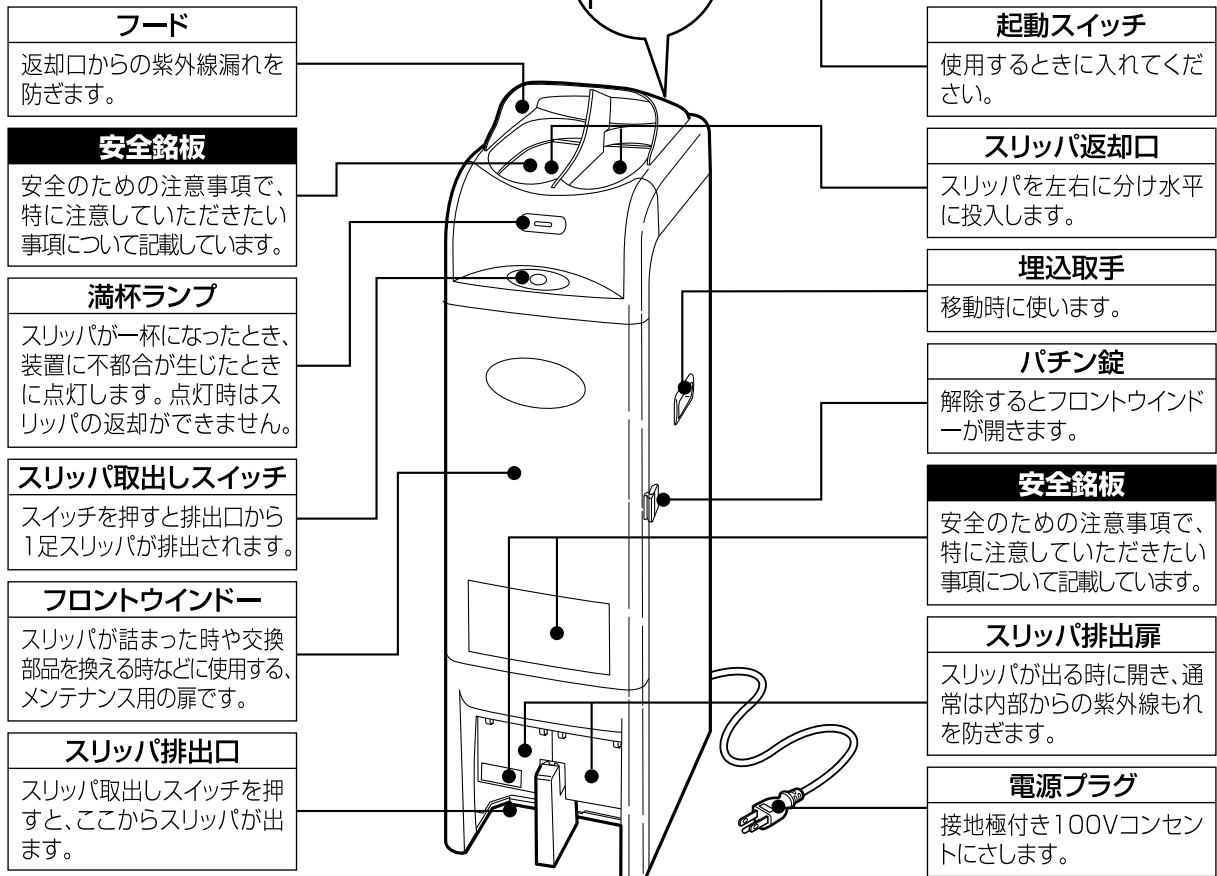
## 2 本装置について

### (1) 本装置の使用目的

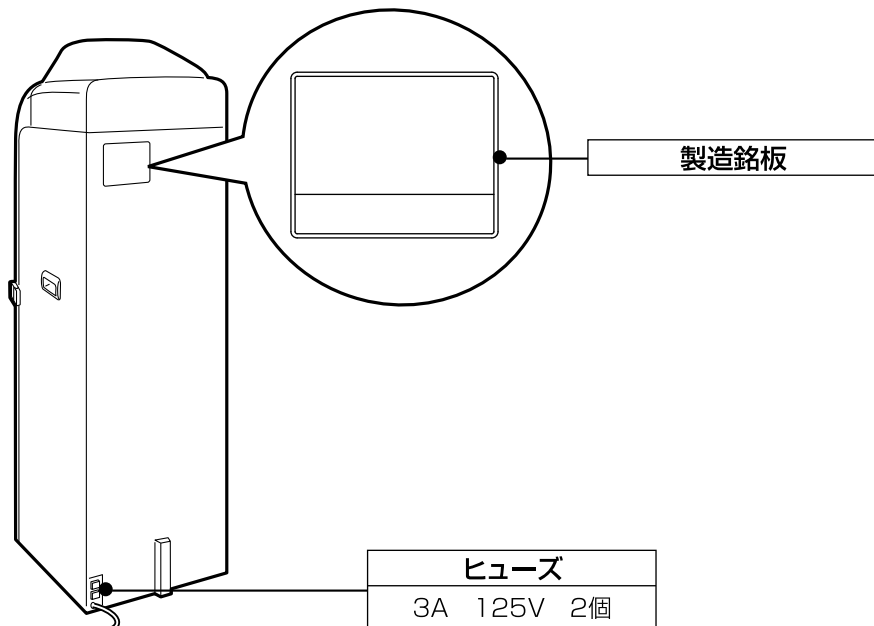
本装置は紫外線によりスリッパの表面の殺菌を行います。

### (2) 本体外観および各部の名称

#### ○正面図

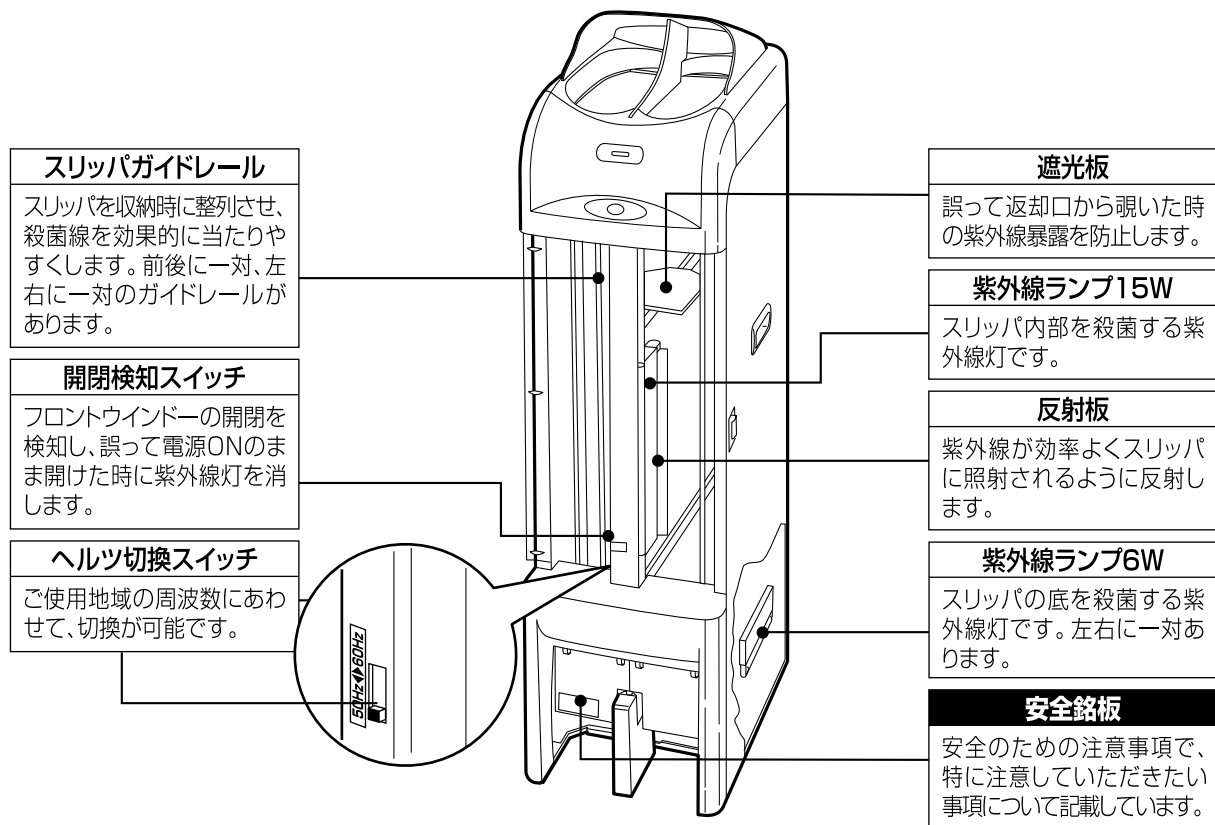


#### ○背面図





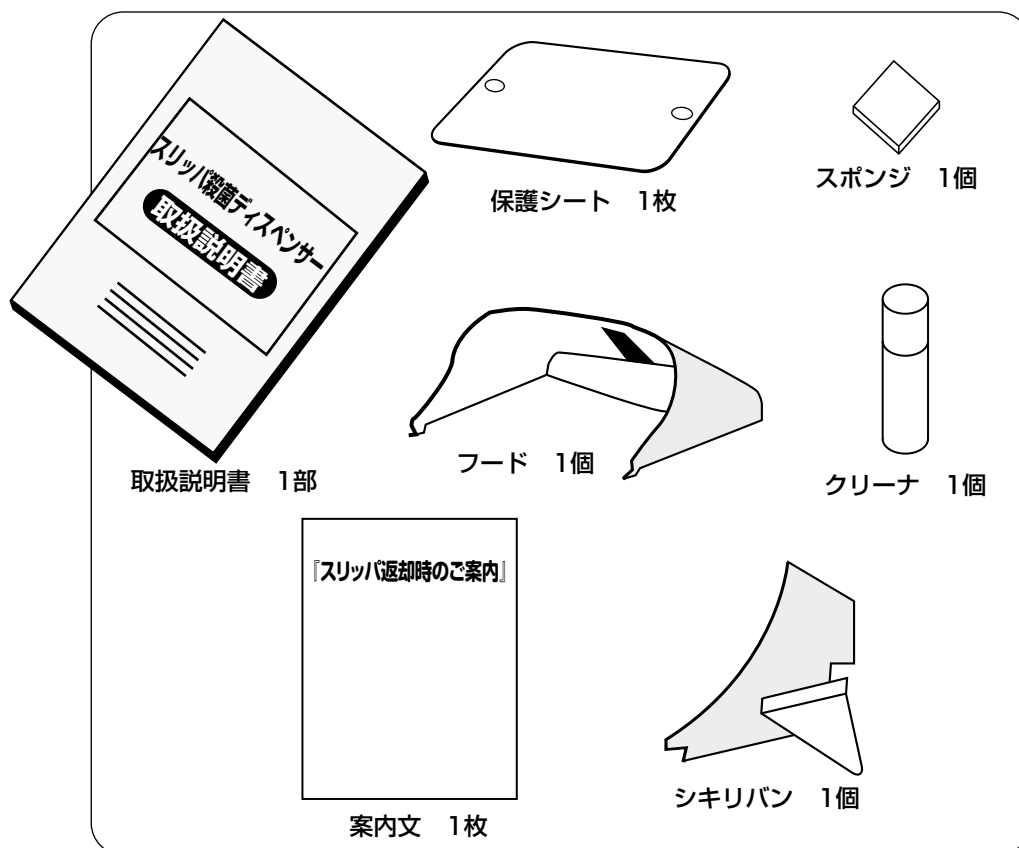
### (3) 本体内部の各部名称



### (4) 仕様

<b>販売名</b>		スリッパ殺菌ディスペンサー
<b>一般的名称</b>		器具除染用洗浄器
<b>分類</b>		一般医療機器
<b>医療機器届出番号</b>		33B2X10006000001
<b>電気定格</b>	定格電圧・周波数	AC100V 50/60Hz(スイッチによる切換式)
	定格電源入力	60VA
<b>外寸・重量</b>	外形寸法	幅341×奥行445×高さ1207mm
	重量	31kg
<b>性能</b>	紫外線照射量	100 $\mu$ W/cm <sup>2</sup> 以上
	スリッパ収納数	10足
<b>使用環境</b>	温度	10~40℃
	湿度	30~85%RH
	気圧	700~1060hPa
<b>保存・輸送環境</b>	温度	10~40℃
	湿度	30~85%RH
	気圧	700~1060hPa

## (5) 付属品



## (6) 定期交換部品

品名	定期寿命
紫外線ランプ15W(型式GL15)×1灯 6W(型式GL6)×2灯	3,000h
グローランプ15W(型式FG1E)×1灯 6W(型式FG7E)×2灯	点灯回数 6,000回
スリッパ	約1年間

交換部品は、装置お買い求めの販売店へご注文ください。

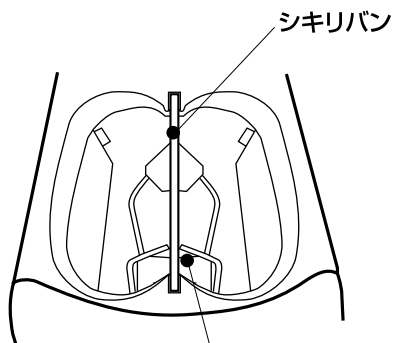
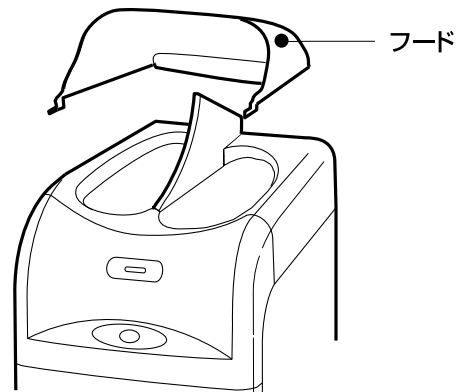
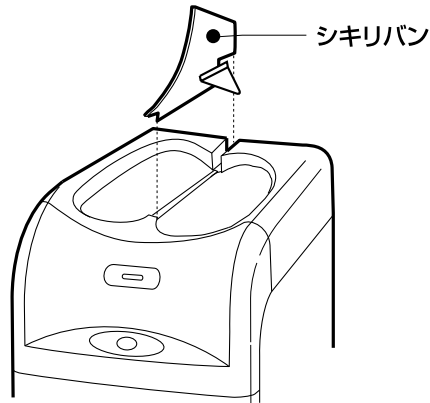
### 3 設置のしかた

#### (1) 設置場所

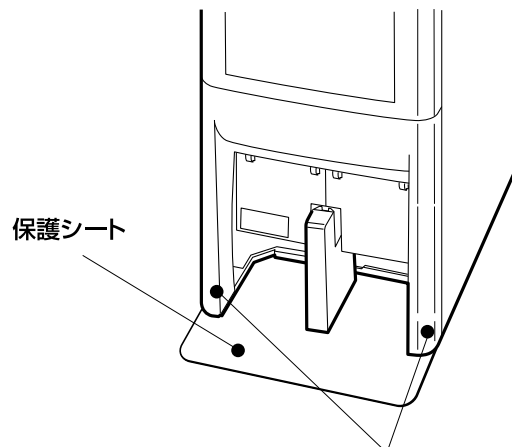
装置は水平で安定した室内に設置してください。  
また、温度10～40℃、湿度30～85%RHの環境で使用してください。

#### (2) 設置方法

- 図のように、フード、シキリバン、保護シートを装置に取り付けてください。  
保護シートは床面保護のため、必ず設置してください。



シキリバンは手前側のレールの間に挟んでください。



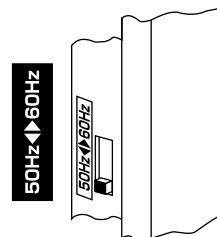
保護シートの穴を、本機の底面のゴム足に合わせて敷いてください。

#### ● 電源周波数の切り替え

お住まいの地域の電源周波数に合わせてヘルツ切換スイッチで切替えてください。電源周波数（ヘルツ）は、ご契約の電力会社ごとに決まっています。下の表をご参考にしてください。

北海道電力	50Hz	関西電力	60Hz
東北電力	50Hz	四国電力	60Hz
東京電力	50Hz	中国電力	60Hz
北陸電力	60Hz	九州電力	60Hz
中部電力	60Hz	沖縄電力	60Hz

- 切換スイッチは紫外線ランプ15Wの左側面に付いています。



電源プラグをコンセントに確実に差し込んでください。  
必ずアースを接続してください。

### (3) はじめて設置される時のご注意

本装置は今までになかったタイプの装置です。はじめてお使いになる場合に使い方がお分かりにならなかったり、間違った方法で使用してしまう場合があります。間違った方法でご使用されますと装置内部でスリッパの詰まりが生じたり、思わぬ事故につながる恐れがありますので特に以下の事項について、設置されるお客様がご留意されることをお願い申し上げます。

#### ● 使い方に関するご指導のお願い

はじめてお使いになる方は使用方法について戸惑いがちです。ご使用の際にはご使用になられるお客様にご指導下さいますようお願い申し上げます。

#### ● お子さまの本装置ご使用に関して

本装置は安全確保の立場から、小学生以下のお子さま単独でのご使用を推奨しておりません。事故防止のため、保護者の同伴がない場合には使い方をご指導されるとともに、イタズラにご注意されますようお願い致します。

#### ● スリッパの詰まりについて

誤った使用方法やイタズラ等により生ずるスリッパの詰まりは、11ページの「(4) スリッパの詰まりと対処方法」に記述してあります。

万一スリッパの詰まりが生じた場合は、この記述に従ってご対処ください。

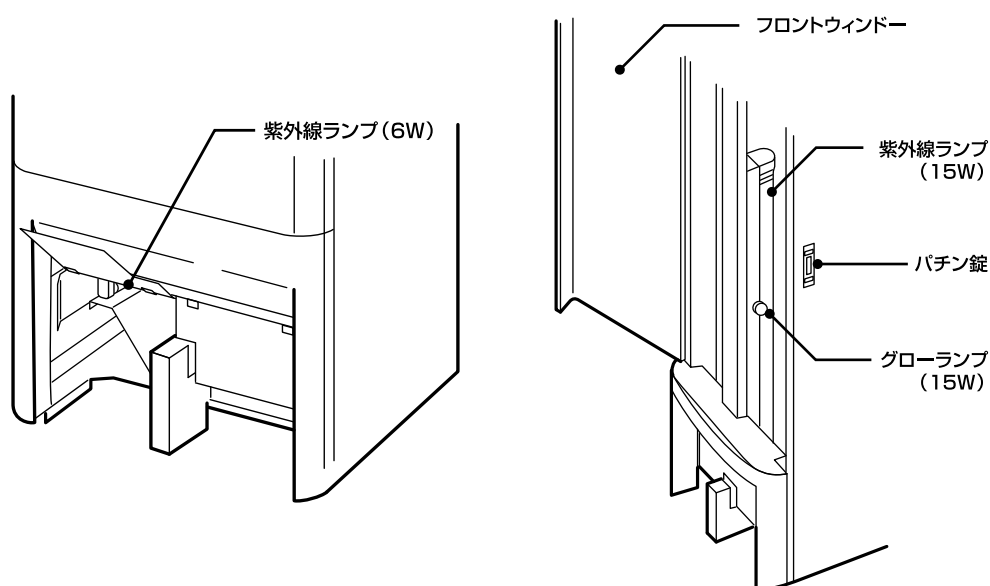
#### ● 紫外線ランプについて

設置時に紫外線ランプが正しく取り付けられているか、外れていないか確認をお願いいたします。確認時、鉄板等で怪我をしないように十分注意願います。

#### (電源・スリッパ投入前に行ってください)

1. 6Wのランプが下方に左右2本あります。下のスリッパ排出口から手を入れてランプが正しく付いているか確認願います。ランプを手で少し回してみてください。正しく付いていれば、ほとんど動かないか、わずかにホルダー取り付け部のがた分だけ動きます。正しく取り付けしていないと、外れる事がありますのでもし外れたらはめてください。ホルダーに入れて90度左右どちらかに回します。カチツとはまると前後・上下・左右に動かしても外れません。(前後にはガタがあり多少動きます。)
2. フロントウインドーのパチン錠を解除し開けてください。15Wのランプが1本あります。同様に手で少し回してみて正しく付いているか確認願います。
3. 確認が終わりましたら、フロントウインドーを閉めてパチン錠を完全にロックして、電源を入れ3箇所のランプが点灯しているか確認してください。

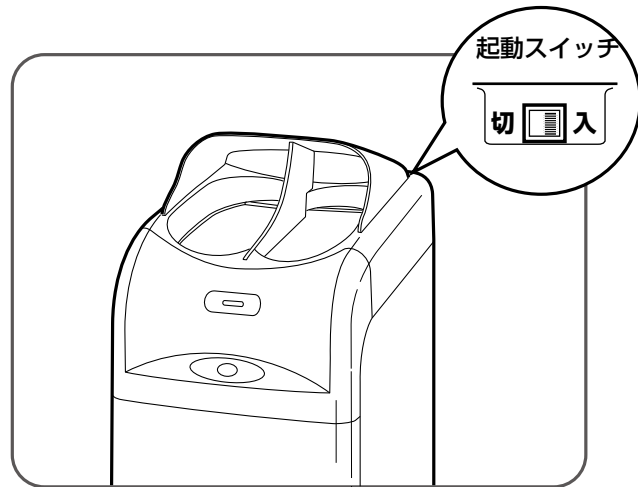
紫外線ランプの確認方法



## 4 使用方法

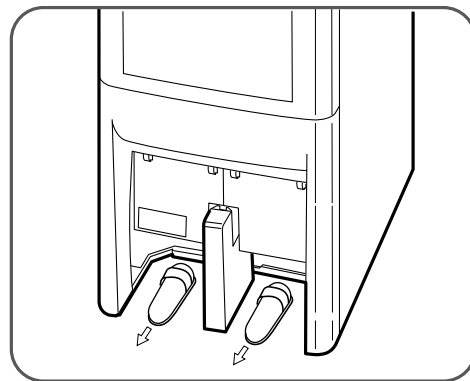
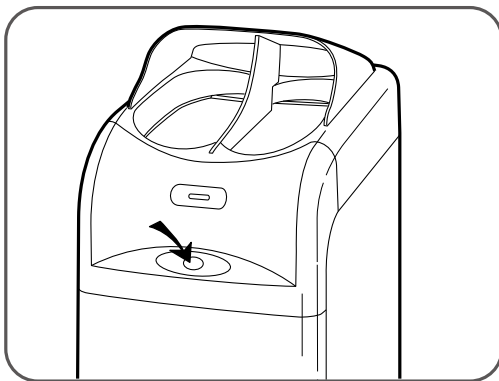
### (1) 起動スイッチを入れる

装置後ろ側の起動スイッチを入れてください。  
装置を使用しない時は、起動スイッチを切ってください。



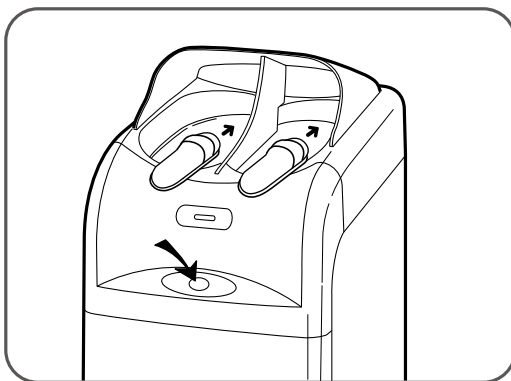
### (2) スリッパの取り出し

スリッパ取り出しスイッチを押してください。  
スリッパ排出口よりスリッパが出てきます。



### (3) スリッパの返却

スリッパ返却口に、つま先を奥に向けて置いてください。自動的に装置内部に収納されます。  
付属品に『スリッパ返却時のご案内』がありますので、装置の近くに置いてご利用ください。



下記の場合スリッパが正常に収納されませんのでご注意ください。

- スリッパを逆向き・横向きなど、正しい方向以外で返却した場合。
- 返却口にきちんと収まっていない場合。
- スリッパを押し込んだ場合。
- スリッパが変形している場合。

#### (4) スリッパの詰まりと対処方法



**警告**

緊急時には、必ず電源プラグを抜いてください。  
通常の使用時には、電源プラグを差してください。  
感電、紫外線暴露による傷害を受ける場合があります。

満杯ランプの状態に対処してください。

満杯ランプが点滅しているとき



返却口で詰まっていることを  
告げています。



速やかに詰まっているスリッパを  
取り除いてください。

満杯ランプが点灯又は消えているとき



ディスペンサー内部で詰まっ  
ていることを告げています。



① 起動スイッチを「切」にし、電源ブ  
ラグを抜いてパチン錠を外し、フ  
ロントウィンドーを開けてください。



② 装置内に詰まっているスリッパを速やかに取り除いてください。



③ フロントドアを閉め、電源ブ  
ラグを差し込み、起動スイッチ  
を「入」にしてください。



④ 満杯ランプが消えて、正常な状  
態になっていることを確認して  
ください。



⑤ 取り除いたスリッパを返却口よ  
り、戻してください。

スリッパが出てこない場合の対処

## 5 お手入れ

装置の性能を維持し、安全にお使いいただくために、定期的なお手入れが必要になります。



### 警告

お手入れを行う前に、必ず起動スイッチを切って、電源プラグを抜いてください。  
感電、紫外線暴露による傷害を受ける場合があります。

#### (1) 装置内部の清掃

一週間に一回は、掃除機で装置内部のほこり等を取り除いてください。

##### 清掃手順

1.	清掃前に起動スイッチを切って、電源プラグを抜いてください。
2.	装置の中にあるスリッパを、スリッパ排出口からすべて取り出してください。
3.	フロントウインドーを開け、掃除機を使い、ほこり等を取り除いてください。
4.	スリッパを返却口から装置内部に戻してください。

#### (2) 装置外部の清掃

装置の汚れは、雑巾などで拭いてください。汚れがひどい場合には薄めた中性洗剤などで拭き取ってください。その際、水分や洗剤分が機器内部に入らないように注意してください。(ベンジン、溶剤、磨き粉などは使用しないでください。)

#### (3) 紫外線ランプの清掃

紫外線ランプが汚れると、紫外線照度が落ち、本来の殺菌効果が得られません。  
一週間に1回程度、乾いた布で汚れを拭き取ってください。

## 6 ヒューズの交換のしかた



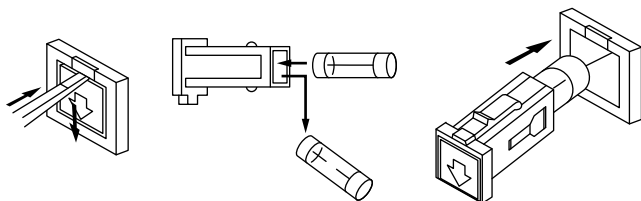
### 注意



定格値以外のヒューズは絶対に使用しないでください。  
加熱による傷害や物損が発生する原因になります。

使用中にヒューズが切れた場合、右図にしたがい交換してください。

定格125V3A φ5.2×20mm  
電気用品安全法 B種熔断



## 7 定期交換および製品、部品の廃棄について

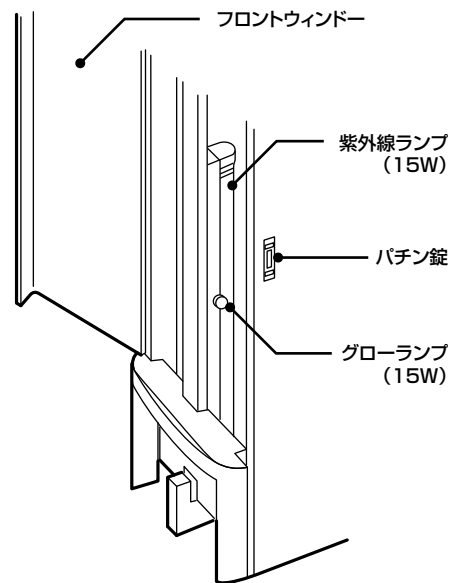
装置の性能を維持するために紫外線ランプ・グローランプの定期交換(7P)が必要になります。



保守作業は、必ず電源コードをコンセントから抜いて行ってください。

### (1) 紫外線ランプ(15W)の交換

1. パチン錠を解除し、フロントウィンドーを開けます。
2. 右図の位置にある紫外線ランプ(15W)を手で90°回して取り外します。
3. 新しい紫外線ランプ(15W)を元の位置にはめ込み、90°回します。



### (2) グローランプ(15W)の交換

1. パチン錠を解除し、フロントウィンドーを開けます。
2. 前項右図の位置にあるグローランプ(15W)を手で回して取り外します。
3. 新しいグローランプ(15W)を取り付けます。

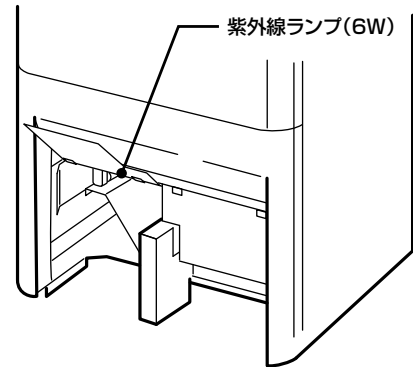
●グローランプ(15W)は型番が「FG-1E 10~30型」のものを使用してください。



### (3)紫外線ランプ(6W)の交換

1. スリッパ排出扉を開いておきます。
2. 右図の位置にある紫外線ランプ(6W)を手で90°回して取り外します。(左右に各1本あります)
3. 新しい紫外線ランプ(6W)を元の位置にはめ込み、90°回します。

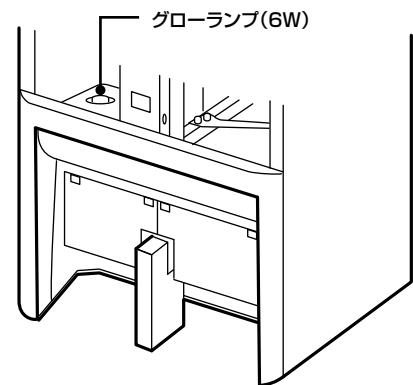
●ソケット部(樹脂製)は割れやすいので注意してください。



### (4)グローランプ(6W)の交換

1. パチン錠を解除し、フロントウィンドーを開けます。
2. 右図の位置にあるグローランプ(6W)を手で回して取り外します。(左右に各1個あります)
3. 新しいグローランプ(6W)を取り付けます。

●グローランプ(6W)は型番が「FG-7E 4~10型」のものを使用してください。



### (5)製品の廃棄について

- 事業所でのご使用の場合は、産業廃棄物処理業者に依頼してください。
- ご家庭でのご使用の場合は、自治体の処理方法にしたがってください。

### (6)部品の廃棄について

- 本製品のUVランプ(3本)には、水銀を微量含有しています。廃棄物処理法、自治体の指針に従い、適切に処理してください。

## 8 こんなときは？

以下のような現象の場合は、対処方法に従ってお確かめください。  
直らない場合は、装置をお買い求めの販売店までお問い合わせください。

現象	チェック項目	対処方法
装置が動かない	電源プラグがしっかりと差し込まれていますか。	電源プラグをコンセントにしっかりと根元まで差し込んでください。
	フロントウインドーがしっかりと閉まっていますか。	フロントウインドーをしっかりと閉めてください。
	満杯ランプが点灯、点滅していませんか。	11ページの(4)スリッパの詰まりと対処方法に従ってください。
紫外線ランプが点灯しない	電源プラグがしっかりと差し込まれていますか。	電源プラグをコンセントにしっかりと根元まで差し込んでください。
	フロントウインドーがしっかりと閉まっていますか。	フロントウインドーをしっかりと閉めてください。
	満杯ランプが点灯、点滅していませんか。	11ページの(4)スリッパの詰まりと対処方法に従ってください。
	紫外線ランプが切れていませんか。	紫外線ランプを交換してください。
	紫外線ランプがゆるんでいますか。	紫外線ランプをランプソケットにしっかりと固定してください。
	グローランプがゆるんでいますか。	紫外線ランプに付随しているグローランプをしっかりと締め付けてください。
紫外線ランプが暗い。または明るすぎる。	紫外線ランプのヘルツ切り換えスイッチの設定が間違っていないですか。	8ページの3.設置のしかた「●電源周波数の切換」に従って、お使いの地域に合わせた電源周波数に正しく設定してください。明るすぎる場合はスリッパが色褪せしたり、ランプ寿命が著しく短くなります。
スリッパが出てこない	電源プラグがしっかりと差し込まれていますか。	電源プラグをコンセントにしっかりと根元まで差し込んでください。
	フロントウインドーがしっかりと閉まっていますか。	フロントウインドーをしっかりと閉めてください。
	満杯ランプが点灯、点滅していませんか。	11ページの(4)スリッパの詰まりと対処方法に従ってください。
	装置内にスリッパが入っていますか。	スリッパを補充してください。
	装置内にスリッパが詰まっていますか。	11ページの(4)スリッパの詰まりと対処方法に従ってください。

## 9 アフターサービスについて

### 保証書について

- この装置には取扱説明書の最後に『保証書』が添付されています。
- 保証書は販売店で所定事項を記入しますので、所定事項の記入および記載内容をご確認の上、大切に保管してください。
- 保証期間はご購入日から1年間です。(ただし消耗品は除く。)
- 保証期間中の修理は、保証書の記載内容にもとづいて修理させていただきます。詳しくは保証書をお読みください。
- 保証期間経過後の修理については、修理によって機能が維持できる場合は、ご希望により有料修理させていただきます。

### 修理を依頼されるときは

- 修理を依頼される前に、『8.こんなときは？(15ページ)』をよくお読みになって再度点検してください。それでも異常がある場合にはお買い上げの販売店へご連絡ください。
- 修理を依頼されるときは、次の事項をお知らせください。
  - (1) 製品名 スリッパ殺菌ディスペンサー
  - (2) 製造番号 本体裏側の銘板に表示してあります。
  - (3) 故障状況 できるだけ詳しくお願いします。
  - (4) お買い上げの年月日は保証書に明記されています。

### ご不明な点は

- アフターサービスについてご不明な点は、お買い上げの販売店にご相談ください。

# SSDXスリッパ殺菌ディスペンサー保証書

製造番号 \_\_\_\_\_

*お買い上げ日	*お客様	お名前	ご住所 電話
保証期間	*販売店	店名	住所 電話
1年間			

\*印欄にご記入のない場合は有効となりませんので、必ずご記入の有無を確認して下さい。

- 本書は、取扱説明書、本体貼付の安全銘板などの注意書による正常なご使用で、上記の保証期間中に故障した場合に、本書記載内容にて無料修理させていただくことをお約束するものです。
- 上記保証期間中に故障した場合には、お買い上げの販売店へ出張修理をご依頼の上、修理に際して本書をご提示して下さい。
- 本書の再発行は致しませんので紛失しないよう大切に保管して下さい。
- ご転居の場合には事前にお買い上げの販売店へご相談下さい。
- 本書は、日本国内においてのみ有効です。

## 有料修理規定

- 保証期間中でも次の場合には有料修理となります。
    - (1) 使用上の誤りおよび不当な修理や改造による故障および損傷。
    - (2) お買い上げ後の落下、輸送などによる故障および損傷。
    - (3) 火災、天災地変（地震、風水害、落雷など）、塩害、ガス害、異常電圧による故障および損傷。
    - (4) 本書のご提示がない場合。
    - (5) 本書の\*印欄にご記入のない場合、あるいは字句がかきかえられた場合。
    - (6) 船舶などに備品として使用した場合に生ずる故障及び損傷。
    - (7) 定期交換部品の交換
  - 離島および離島に準ずる遠隔地への出張修理を行った場合には、出張に要する実費を申し受けます。
- この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束する物です。したがってこの保証書によって、お客様の法律上の権利を制限する物ではありません。  
保証期間経過後の修理についてご不明な点は、お買い上げの販売店へお問い合わせ下さい。

## 株式会社IHI物流産業システム

環境ソリューションBU 品質保証グループ  
〒704-8122 岡山県岡山市東区西大寺新地170番6  
TEL 086-944-6528 FAX 086-942-9030









## 株式会社IHI物流産業システム

環境ソリューションBU 品質保証グループ  
〒704-8122 岡山県岡山市東区西大寺新地170番6  
TEL 086-944-6528 FAX 086-942-9030

環境ソリューションBU 営業グループ  
〒704-8122 岡山県岡山市東区西大寺新地170番6  
TEL 086-944-6528 FAX 086-942-9030

### 改訂履歴

改訂番号	部品コード	発行日	改訂内容
第12版	762961970	2021.07.01	社名の変更
第13版	762961971	2021.08.01	届出番号の訂正