



乾燥・UVクリーンロッカー取扱説明書



1.安全のための注意事項

ここに示す注意事項は、安全に関する重大な内容を掲載しています。
お使い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、
必ずお守りください。

- 定格電圧・定格周波数で使用して下さい。
定格電圧・定格周波数以外で使用すると、火災・感電の原因になります。
- 製品は水平な場所に設置し固定してください。
転倒による怪我の原因になります。
- 濡れた手で操作しないでください。
感電の原因になります。
- お手入れの際は、必ず分電盤のブレーカーを切ってから行って下さい。
感電やけがの原因になります。
- 長時間使用しない時は、コンセントからプラグをはずしてください。
火災などの原因になります。
- 本体の内部に危険物を入れないでください。
- 製品を水につけたり、水をかけたりしないでください。
感電や漏電による火災のおそれがあります。
- 内部の水掃除は厳禁です。乾いた布で拭いてください。
- 紫外線ランプからは253.7nm の強力な波長が発生します。
点灯中のランプの光を直接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。
また、人体に光がさらされない様にしてください。
皮膚などに障害を引き起こす危険があります。
- ファン部、排気部からは多少の紫外線漏れがあります。
皮膚には直接当てないでください。
- 本製品は屋内仕様となっておりますので、屋外での使用は避けてください。

2. 設置場所

※ 次のような場所に設置してください。

- 熱気・直射日光の当たらない場所
- 湿気が少なく、風通しの良い場所
- 丈夫で水平な場所
- 電源プラグが掃除しやすい場所
- 放熱スペースを確保できる場所

※ 調節脚を左右回して高さを調整してください。

3. 製品の特長

- 前日脱いだエプロン・白衣・作業服・長靴などをそのまま着用すると、汗で湿っていたり雑菌が増えていて、クリーンゾーンの汚染原因になります。
- 本機の使用により乾燥・殺菌されますので、白衣・作業服・靴からの室内汚染を防止できます。
- ヒーターで暖めた空気でエプロン・白衣・作業服・靴などを乾燥させます。
ロッカー内に設けた殺菌灯によりロッカー内を殺菌します。
- 使用中に扉を開けると、紫外線ランプは自動的に消えるので安心です。

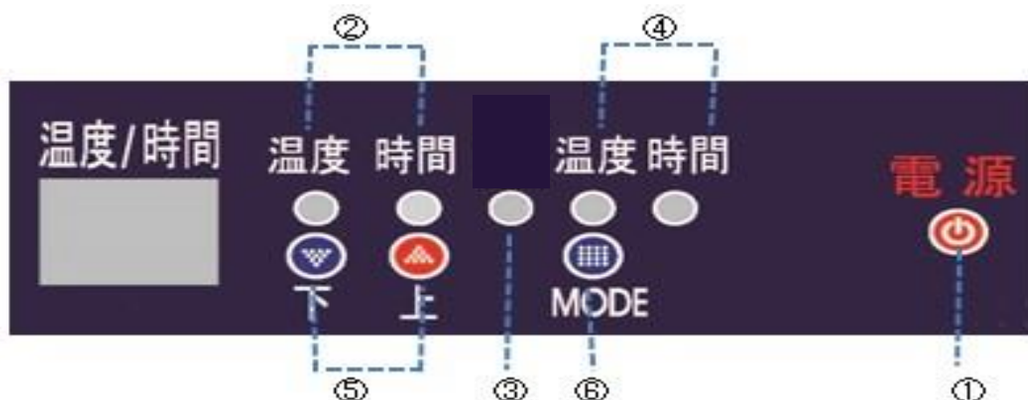
4. 使用方法

- 殺菌ロッカーに収納する物は、きれいに洗ってから 収納してください。
- ロッカー内は、紫外線ランプが点灯して間だけ殺菌を行います。
- 保管・殺菌する製品に合わせて、時間と温度を適切に設定してください。

5. 保管方法

- ロッカー内には、絶対危険物を入れないでください。
- 内部の水掃除は厳禁です。乾いた布で拭いてください。
- 運転しない場合は 勝手に分解しないで、販売店にご連絡ください。
- 紫外線ランプの交換周期は使用時間によって異なりますが、4～6ヶ月を目安としています。但し、6ヶ月以内でもランプの中が 曇っていたり、黒くくすんでいる時は、新しいランプに取り換えてください。

6. コントロールパネル 名称及び機能



No	名称	機能及び説明
①	電源ボタン(ON/OFF)	製品作動または停止時に使用します
②	温度及び時間 動作ランプ	温度及び時間が 設定値に到達するまで点灯します。
③	電源ランプ	製品作動中、点灯します。
④	温度及び時間 設定ランプ	MODEボタンを1回押すと温度設定のランプが、もう1回押すと時間設定のランプが点灯します。
⑤	下/上	温度・時間の設定値を変更する時に使用します。
⑥	MODE(設定)	温度設定または時間設定を選択する時、使用します。

① 操作説明

- ・ 電源ボタンで製品のON/OFFを行います。
- ・ 電源をONにすると、初期設定値または 使用最後に行った設定値で作動します。

② 初期設定値

- ・ 初期設定温度: 45度(−9℃~60℃まで、1℃単位で設定可能)
 - ・ 初期設定時間: 0.4時間(40分)(10分間隔で 24時間 連続使用まで設定可能)
- ※運転を停止すると、ヒーターを冷却するために 10分間自動的に送風機が運転し、その後 停止します。
- ※送風機が運転している間は、電源プラグをコンセントから外さないでください。

③ 設定変更方法

- ・FND: MODEボタンで設定した値が表示されます。
- ・温度設定変更: 設定ボタンを温度表示に合わせて、上下ボタンで設定を変更します。
- ・時間設定変更: 設定ボタンを時間表示に合わせて、上下ボタンで設定を変更します。

④ 製品別 設定値

製品	温度	時間
包丁・まな板・エプロン・ゴム手袋・長靴	20～40℃	40～60分
布巾・白衣・作業服 等	40～50℃	2～3時間
プラスチック容器・ビニール類	20～30℃	5～10分

7. 製品仕様

【エプロン 乾燥・UV殺菌ロッカー】

形式	外形寸法 (W×D×H)mm	電源	消費電力 (W)	収納数(枚)	機能	材質
SR-AP15	700×600×1930	AC200V 50Hz 60Hz	1000	10～15	温風乾燥 UV殺菌 保管	オールステンレス (SUS304)
SR-AP20	1000×600×1930		1518	16～20		
SR-AP30	1500×600×1930		1546	26～30		

【白衣 乾燥・UV殺菌ロッカー】

形式	外形寸法 (W×D×H)mm	電源	消費電力 (W)	収納数(枚)	機能	材質
SR-HY15	700×600×1930	AC200V 50Hz 60Hz	1000	10～15	温風乾燥 UV殺菌 保管	オールステンレス (SUS304)
SR-HY20	1000×600×1930		1518	16～20		
SR-HY30	1500×600×1930		1546	26～30		

【長靴 乾燥・UV殺菌ロッカー】

形式	外形寸法 (W×D×H)mm	電源	消費電力 (W)	収納数 (足)	機能	材質
SJ-B9	700×600×1930	AC200V 50Hz 60Hz	1103	6～9	温風乾燥 UV殺菌 保管	オールステンレス (SUS304)
SJ-B16	1000×600×1930		1558	12～16		
SJ-B24	1500×600×1930		1600	20～28		

10. 故障かな？と思ったら

問題	原因	解決策
電源が入らない	プラグがコンセントから外れている	プラグをしっかりと刺す
	ヒューズが切れている	新しいヒューズに交換する ※ガラス管30mm 10A
	PCB基板の故障	PCB基板を交換する
ドアを開けてもUVランプが点灯しない	UVランプが切れている	UVランプを交換する
	安定器の故障	安定器を交換する
ロッカー内の温度が上がらない	ドアがしっかりと閉まっていない	ロッカーのドアをしっかりと閉める
	ヒーターの故障	ヒーターを交換する
	送風機の故障	送風機を交換する
全面パネルの文字化け 操作ボタンが効かない	PCB基板の故障	PCB基板を交換する
全面のパネルの表記は正しいのに UVランプ・ヒーター・送風機が稼働しない	ドアリミットスイッチの故障	ドアリミットスイッチを交換する
ロッカーが稼働すると、遮断器が落ちる	製品内の部品に漏電が発生している	漏電している部品を調べる
	(主に、ヒーター・送風機・PCB基板)	部品を交換する