

## 仕 様 書

### ①磐田西小学校

1. 品	名	消毒保管機	ISC-W30JW-EF（日本調理機製）
2. 規	格	外形寸法	W1, 280×D950×H1, 880
		電 源	三相 200V
		消費電力	9.75kw
		扉	両面扉
		収納箆数	30 箆

※同等品可 同等品にて応札を希望する場合には、事前に下記仕様と同等品以上であることを示す資料を提出の上承諾を得ること。

3. 数	量	1 台
4. 納 入 場 所	磐田市立磐田西小学校	
5. 納 入 期 限	令和 8 年 3 月 31 日	

（設置する日時は事前に担当者と相談のうえ決定すること。）

#### 【機器仕様】

- （1） 外形寸法は W1, 280mm×D950mm×H1, 880mm 以内であること。
- （2） 操作盤はデジタル表示であり、庫内温度や残り時間など運転状況が一目でわかる機能を備えていること。
- （3） デジタル表示は大きく、LED ライトにより視認性が良い機器であること。
- （4） 一定時間操作しないと「完了ランプ」以外の表示が消灯する「省エネモード機能」付であること。
- （5） 庫内の水蒸気を排出する自動ダンパー付であること。
- （6） ドアスイッチ機能を標準装備しており、扉の開放時は運転停止し扉を閉めたら運転開始する自動停止運転機能付であること。
- （7） 機能性維持の為に定期点検時期お知らせ機能付であること。
- （8） 庫内床面に 4 5℃の傾斜があり掃除しやすい構造であること。
- （9） ステンレスヒーターと大型ターボファンの組み合わせによる熱風強制対流方式であること。

②磐田南小学校

1. 品	名	消毒保管機	ISC-W50JW-EF（日本調理機製）
2. 規	格	外形寸法	W2, 180×D950×H1, 880
		電 源	三相 200V
		消費電力	9.75kw
		扉	両面扉
		収納箆数	50 箆

※同等品可 同等品にて応札を希望する場合には、事前に下記仕様  
と同等品以上であることを示す資料を提出の上承諾を得ること。

3. 数	量	1 台
4. 納 入 場 所	磐田市立磐田南小学校	
5. 納 入 期 限	令和 8 年 3 月 31 日	

（設置する日時は事前に担当者と相談のうえ決定すること。）

【機器仕様】

- （1） 外形寸法は W2, 180mm×D950mm×H1, 880mm 以内であること。
- （2） 操作盤はデジタル表示であり、庫内温度や残り時間など運転状況が一目でわかる機能を備えていること。
- （3） デジタル表示は大きく、LED ライトにより視認性が良い機器であること。
- （4） 一定時間操作しないと「完了ランプ」以外の表示が消灯する「省エネモード機能」付であること。
- （5） 庫内の水蒸気を排出する自動ダンパー付であること。
- （6） ドアスイッチ機能を標準装備しており、扉の開放時は運転停止し扉を閉めたら運転開始する自動停止運転機能付であること。
- （7） 機能性維持の為に定期点検時期お知らせ機能付であること。
- （8） 庫内床面に 4 5℃の傾斜があり掃除しやすい構造であること。
- （9） ステンレスヒーターと大型ターボファンの組み合わせによる熱風強制対流方式であること。

③東部小学校

1. 品	名	消毒保管機	ISC-W40JW-EF（日本調理機製）
2. 規	格	外形寸法	W1, 745×D950×H1, 880
		電 源	三相 200V
		消費電力	12. 75kw
		扉	両面扉
		収納箆数	40 箆

※同等品可 同等品にて応札を希望する場合には、事前に下記仕様  
と同等品以上であることを示す資料を提出の上承諾を得ること。

- |            |                 |     |
|------------|-----------------|-----|
| 3. 数       | 量               | 1 台 |
| 4. 納 入 場 所 | 磐田市立東部小学校       |     |
| 5. 納 入 期 限 | 令和 8 年 3 月 31 日 |     |

（設置する日時は事前に担当者と相談のうえ決定すること。）

【機器仕様】

- （1） 外形寸法は W1, 745mm×D950mm×H1, 880mm 以内であること。
- （2） 操作盤はデジタル表示であり、庫内温度や残り時間など運転状況が一目でわかる機能を備えていること。
- （3） デジタル表示は大きく、LED ライトにより視認性が良い機器であること。
- （4） 一定時間操作しないと「完了ランプ」以外の表示が消灯する「省エネモード機能」付であること。
- （5） 庫内の水蒸気を排出する自動ダンパー付であること。
- （6） ドアスイッチ機能を標準装備しており、扉の開放時は運転停止し扉を閉めたら運転開始する自動停止運転機能付であること。
- （7） 機能性維持の為に定期点検時期お知らせ機能付であること。
- （8） 庫内床面に 4 5℃の傾斜があり掃除しやすい構造であること。
- （9） ステンレスヒーターと大型ターボファンの組み合わせによる熱風強制対流方式であること。

④竜洋中学校

1. 品	名	消毒保管機	ISC-W30JW-EF（日本調理機製）
2. 規	格	外形寸法	W1, 280×D950×H1, 880
		電 源	三相 200V
		消費電力	9.75kw
		扉	片面扉
		収納箆数	30 箆

※同等品可 同等品にて応札を希望する場合には、事前に下記仕様  
と同等品以上であることを示す資料を提出の上承諾を得ること。

3. 数	量	1 台
4. 納 入 場 所	磐田市立竜洋中学校	
5. 納 入 期 限	令和 8 年 3 月 31 日	

（設置する日時は事前に担当者と相談のうえ決定すること。）

【機器仕様】

- （1） 外形寸法は W1, 280mm×D950mm×H1, 880mm 以内であること。
- （2） 操作盤はデジタル表示であり、庫内温度や残り時間など運転状況が一目でわかる機能を備えていること。
- （3） デジタル表示は大きく、LED ライトにより視認性が良い機器であること。
- （4） 一定時間操作しないと「完了ランプ」以外の表示が消灯する「省エネモード機能」付であること。
- （5） 庫内の水蒸気を排出する自動ダンパー付であること。
- （6） ドアスイッチ機能を標準装備しており、扉の開放時は運転停止し扉を閉めたら運転開始する自動停止運転機能付であること。
- （7） 機能性維持の為に定期点検時期お知らせ機能付であること。
- （8） 庫内床面に 4 5℃の傾斜があり掃除しやすい構造であること。
- （9） ステンレスヒーターと大型ターボファンの組み合わせによる熱風強制対流方式であること。

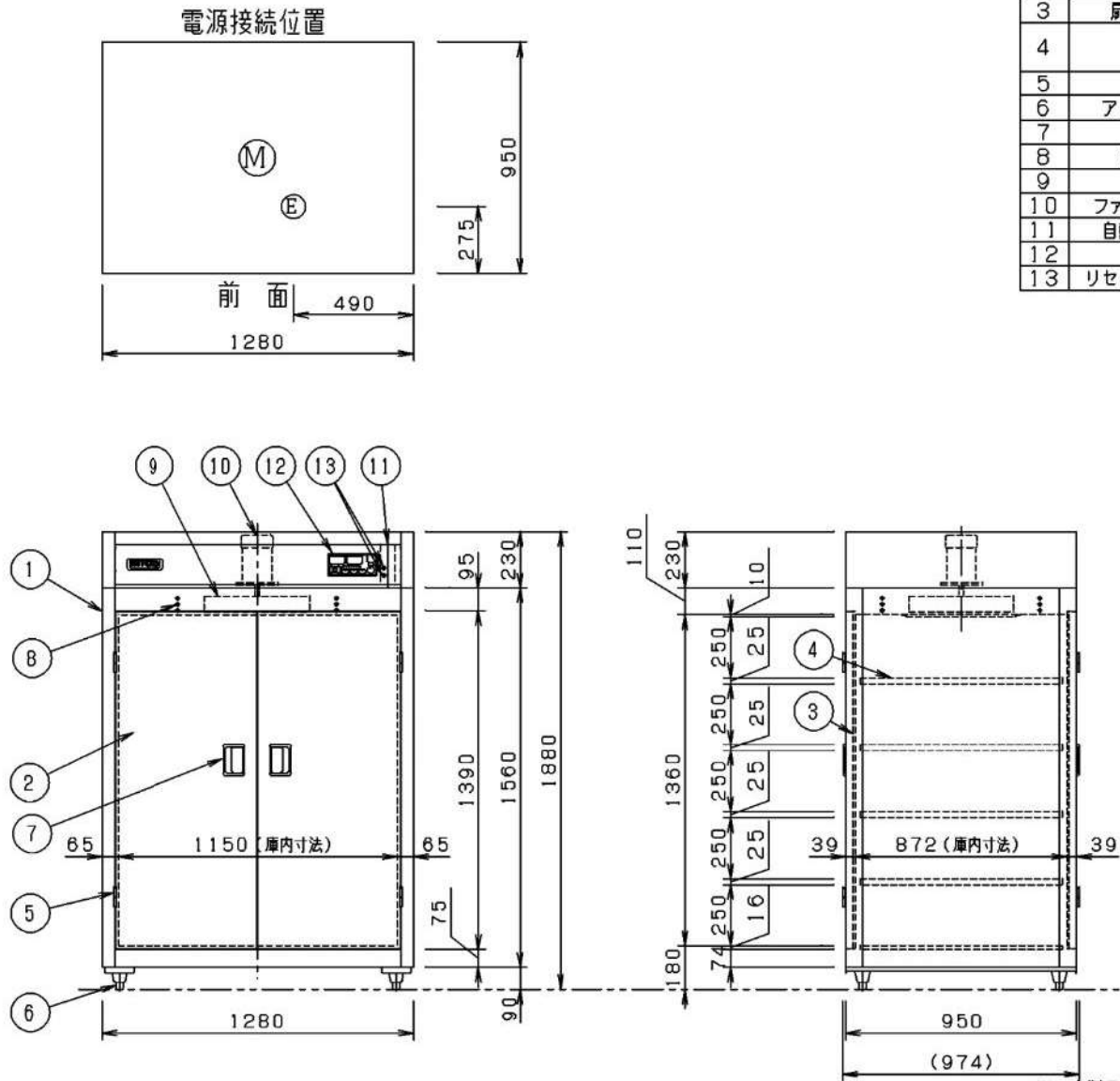
#### 共通事項

- (1) 既設機器（電気消毒保管機 1 台）を撤去し、無償で引き取ること。
- (2) 機器は指定箇所に収め、その際に施設内に破損・損傷がないようにすること。
- (3) 搬入通路に十分な養生を行うこと。
- (4) 転倒防止の為機器は壁・床のいずれかに固定すること。
- (5) 機器設置は水平出しを実施すること。
- (6) 既設電気線を機器に接続すること。
- (7) 機器設置後、調理室との隙間を遮断の為ステンレス板を取り付けること。
- (8) 機器設置後完了後、十分な試運転を実施し、取扱い説明を行う事。

ISC-W30JW-EF

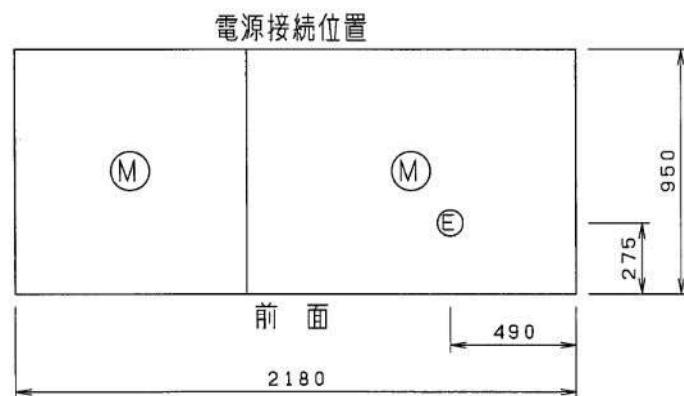
No	品名	数量	摘要
1	本体	1	SUS430, t0.6~0.8 #4
2	扉	4	SUS430, t0.6 #4
3	扉パッキン	2組	耐熱ゴム
4	棚	5	SUS430, 枠t1.2, 枠φ13パイプ 棚調整ピッチ27.5mm
5	蝶番	8	SUS304
6	アジャスト脚	4	SUS304
7	取手	4	ZDC
8	ヒーター	1組	3.0kW×3=9.0kW
9	ファン	1	AI
10	ファンモーター	1	0.75kW
11	自動ダンパー	1	SUS430
12	操作盤	1	ウォーム機能付・予約タイマー付・HACCP対応
13	リセットスイッチ	2	警報解除用

電数 : 30 (電寸法 390×360×200)  
定格消費電力 : 3相 200V 9.75kW  
電流値 : 29.9A  
備考 : システム複数運転はオプションになります。  
排水栓付き  
注意 : 銘板の品名は『消毒保管機』となります。



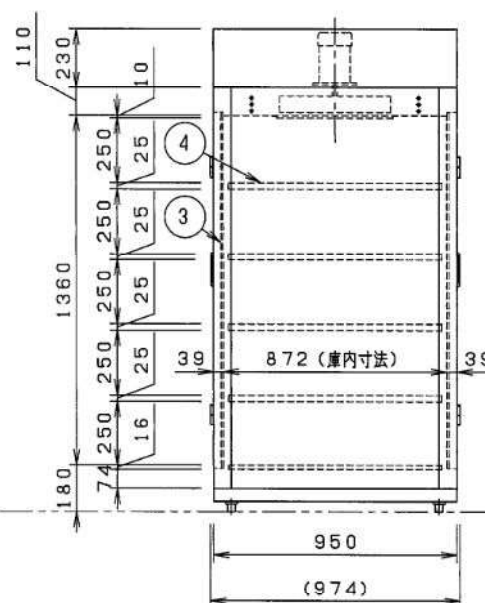
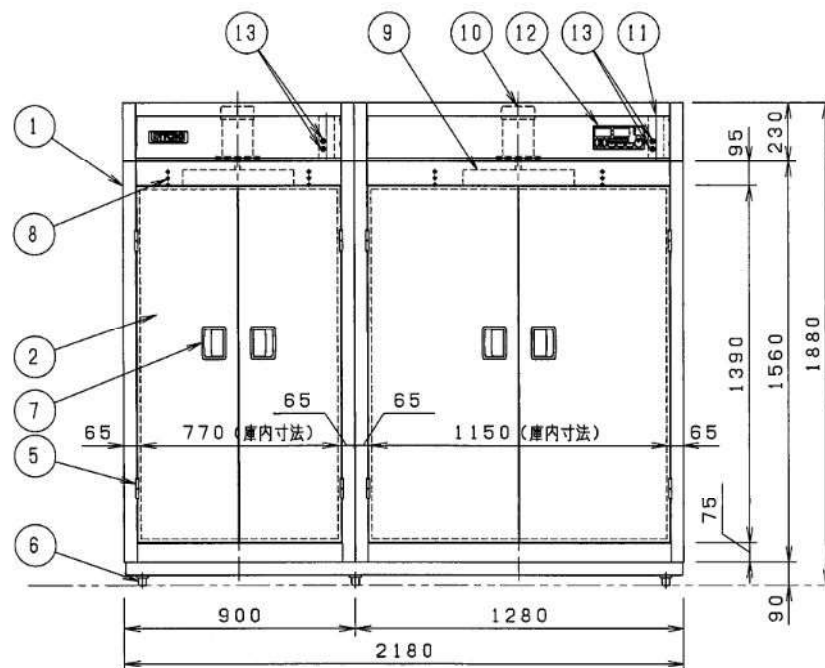
※ 本製品の仕様、性能は予告なしに変更する場合がございますのでご了承ください。

ISC-W50JW-EF



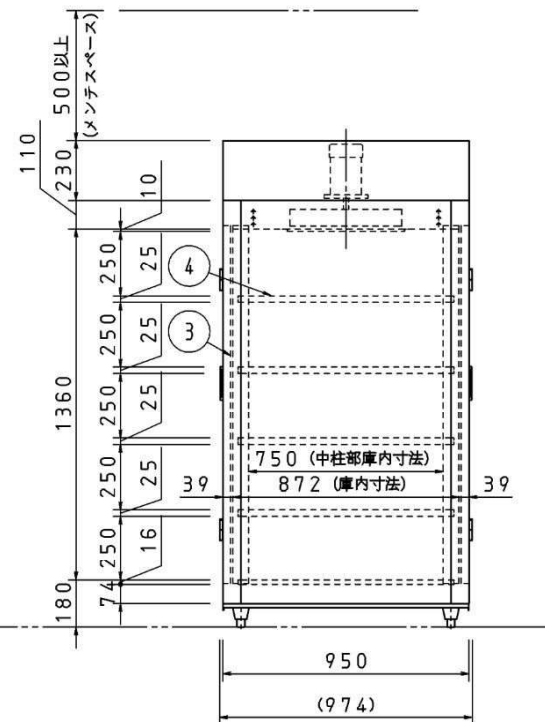
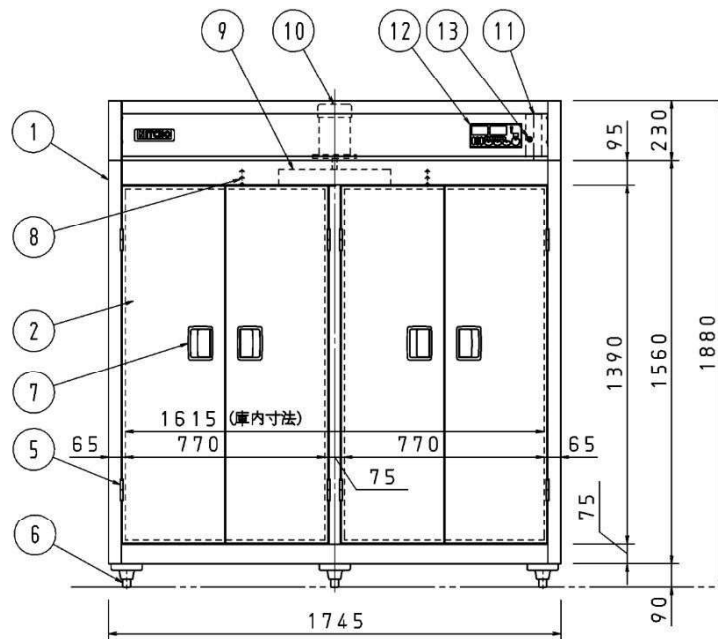
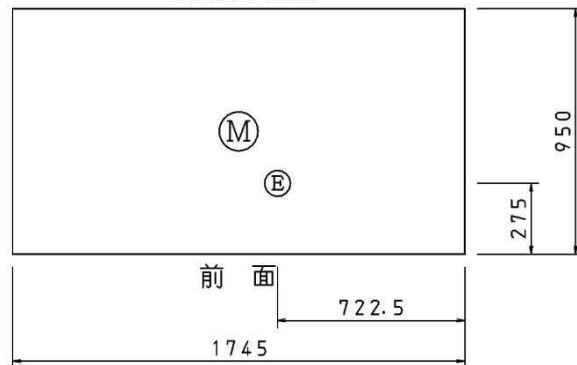
No	品名	数量	摘要
1	本体	1	SUS430, t0.6~0.8 #4
2	扉	8	SUS430, t0.6 #4
3	扉バックシ	4組	耐熱ゴム
4	棚	10	SUS430, 枠t1.2, 枠φ13パイプ 棚調整ピッチ27.5mm
5	蝶番	16	SUS304
6	アジャスト脚	6	SUS304
7	取手	8	ZDC
8	ヒーター	2組	3,0kW×3+2,4kW×3=16,2kW
9	ファン	2	Al
10	ファンモーター	2	0,75kW×2=1,5kW
11	自動ダンパー	2	SUS430
12	操作盤	1	ウォーム機能付・予約タイマー付・HACCP対応
13	リセットスイッチ	4	警報解除用

電数 : 50 ( 電寸法 390×360×200 )  
 定格消費電力 : 3相 200V 17.7kW  
 電流値 : 54.6A  
 備考 : 庫内完全2室型  
 : システム複数運転はオプションになります。  
 : 排水栓付き  
 注 意 : 標準は分割無しです。  
 : 左右分割必要場合指示願います。  
 : 銘板の品名は『消毒保管庫』となります。



※ 本製品の仕様、性能は予告なしに変更する場合がございますのでご了承ください。

電源接続位置



## 関連設備要領

	品 名	摘 要	FL高さ
A	電源	M5端子台止め 機器側ブレーカー無	1770
定格消費電力（電流値）		三相 200V 12.75kW（38.5A） うち電動機負荷 0.75kW	
推奨漏電遮断器容量		50A（感度電流30mA）	
<input type="checkbox"/> 25A 排水栓付 <input type="checkbox"/> 上部メンテナンススペースは、500mm以上確保のこと。			

仕 様

銘板型式	ISC-W40JW-EF
外形寸法 (mm)	1745×950×1880
アジャスト高さ	90mm (80～110mm調整可)
扉	両面式
収納電数	40 (電寸法390×360×200)
本体重量	305kg
放熱量	2560W/h
安全装置	ドアスイッチ・ダブル温度リミッター

☐ 銘板の品名は「消毒保管機」となります。  
☐ システム複数運転は、オプションとなります。

※ 各値は計算値であり測定値ではありません。運転条件により変動します。

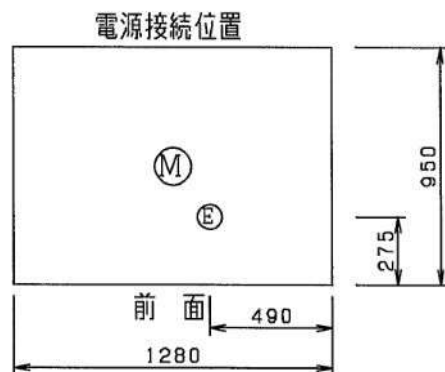
パ ー ツ リ ス ト

No	品 名	数量	摘 要
1	本体	1	SUS430 ±0.6~0.8 #4
2	扉	8	SUS430 ±0.6 #4
3	扉パッキン	4組	耐熱ゴム
4	棚	10	SUS430、枠±1.2、桟φ13パイ 棚調整ピッチ27.5mm
5	蝶番	16	SUS304
6	アジャスト脚	6	SUS304
7	取手	8	ZDC
8	ヒーター	1式	三相 200V 4.0kW×3=12.0kW
9	ファン羽根	1	A1
10	ファンモーター	1	三相 200V 0.75kW
11	自動ダンパー	1	SUS430
12	操作盤	1	ウォーム機能付・予約タイマー付・HACCP対応
13	リセットスイッチ	2	警報解除用
□			

※ 本製品の仕様、性能は予告なしに変更する場合がございますのでご了承ください。

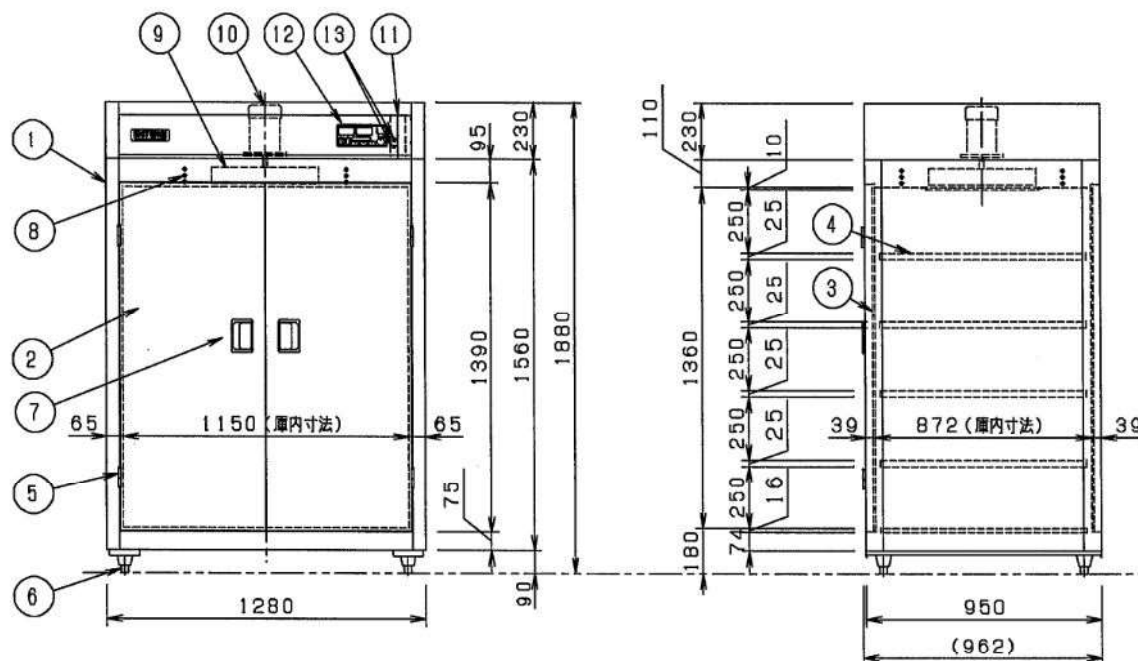


# ISC-W30JW-EF (片面式)



No	品名	数量	摘要
1	本体	1	SUS430, t0.6~0.8 #4
2	扉	2	SUS430, t0.6 #4
3	扉パッキン	1組	耐熱ゴム
4	棚	5	SUS430, 枠t1.2, 横φ13パイプ 棚調整ピッチ27.5mm
5	蝶番	4	SUS304
6	アジャスト脚	4	SUS304
7	取手	2	ZDC
8	ヒーター	1組	3.0kW×3=9.0kW
9	ファン	1	Al
10	ファンモーター	1	0.75kW
11	自動ダンパー	1	SUS430
12	操作盤	1	ウォーム機能付・予約タイマー付・HACCP対応
13	リセットスイッチ	2	警報解除用

電数 : 30 (電寸法 390×360×200)  
 定格消費電力 : 3相 200V 9.75kW  
 電流値 : 29.9A  
 備考 : システム複数運転はオプションになります。  
 : 排水栓付き  
 注意 : 銘板の品名は『消毒保管機』となります。



※ 本製品の仕様、性能は予告なしに変更する場合がございますのでご了承ください。

NITCHO TOTAL-SYSTEM KITCHEN PLANNING  
 日本調理機株式会社

仕様 西  
 製造 65  
 年月日 2017年10月16日

品名

消毒保管機

型式 ISC-W30JW-EF (片面式)  
 版次 1/20

図号 -----  
 適用図: 別冊図説: ISC-JW (標準)  
 ISC-W30JW-EF\_001