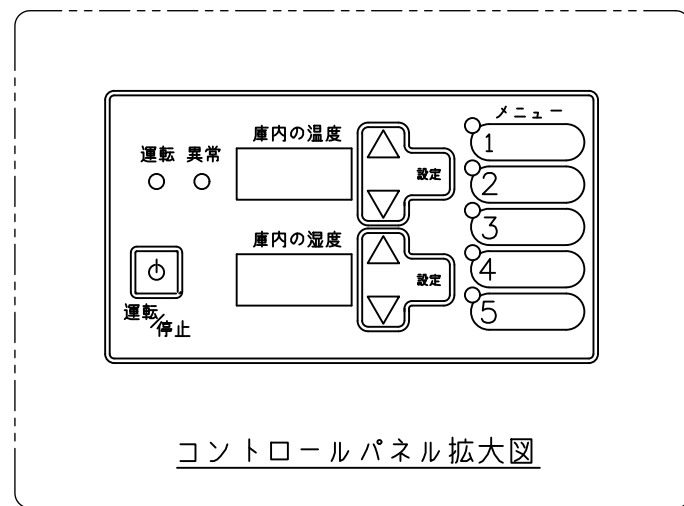


No.	名称	備考	数
△ 1	加湿器	200V 1.5kW	1
△ 2	ヒーター	200V 1.3kW	4
3	モーターファン	200V	1
4	空だき防止器	リセットスイッチ付	1
5	外装板	SUS430 t0.8 No.4	1
6	扉	SUS430 t0.8 No.4	6
7	アジャスト脚	SUS304	4
8	コントロールパネル	-	1
	運転/停止スイッチ	-	1
	運転ランプ	緑色	1
	異常ランプ	赤色	1
	温度設定スイッチ	-	1
△	温度表示LEDランプ	赤色 50~85℃	1
	湿度設定スイッチ	-	1
△	湿度表示LEDランプ	緑色 0~100%	1
	メニュースイッチ	-	1
	メニューLEDランプ	赤色	1
9	ドレン口	G1	1
10	つゆ受	SUS304	2
11	給水口	Rc1/2	1
△ 12	電源リード線	キャブタイヤ 3.5sq×4 2m	1
13	中棚	SUS304 #400	15
電気容量			3相 200V 6.7kW
プラグ形状			接地3P 30A 引掛式



コントロールパネル拡大図

図	改訂日	改訂事項	担当
△ 4	19-07-17	自動排水機能追加、つゆ受け材質変更SUS304	稲垣
△ 3	13-10-25	プラグ形状変更	稲垣
△ 2	12-04-17	メンテナンススペース追記	瀧澤
歴	10-06-17	・加湿ヒータ消費電力・型式・電源リード線・プラグ変更・設定範囲追加	中嶋

寸法許容差はJIS B 0401-1 基準寸法に対する公差等級「IT18」による

給水の一次側には必ず軟水器を設置してください。(軟水器別売)  
 自動排水しますので必ず排水配管を行ってください。

第三角法	⊕ ⊖	尺度 1:20	型式	電気温蔵庫
日付	承認	設計	OHS-180-WA	
10-03-23	前川	中嶋		
押切電機株式会社			図番	ID1-0241