

No.	名称	備考	数
1	加湿器	200V 1.0kW	1
2	ヒーター	200V 1.3kW	2
3	ファンモーター	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	2
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	—	3
△	温度表示LEDランプ	赤色 50~85℃	1
	湿度設定スイッチ	—	3
△	湿度表示LEDランプ	緑色 0~100%	1
	メニュースイッチ	—	5
	メニューLEDランプ	赤色	5
9	ドレン穴	G1	1
10	つゆ受	SUS304	1
11	給水口	Rc1/2	1
12	電源リード線	キャブタイヤ 2sq×4 2m	1
13	中棚	SUS304 #400	5
電気容量		3相 200V 3.6kW	
プラグ形状		接地3P 20A 引掛式	

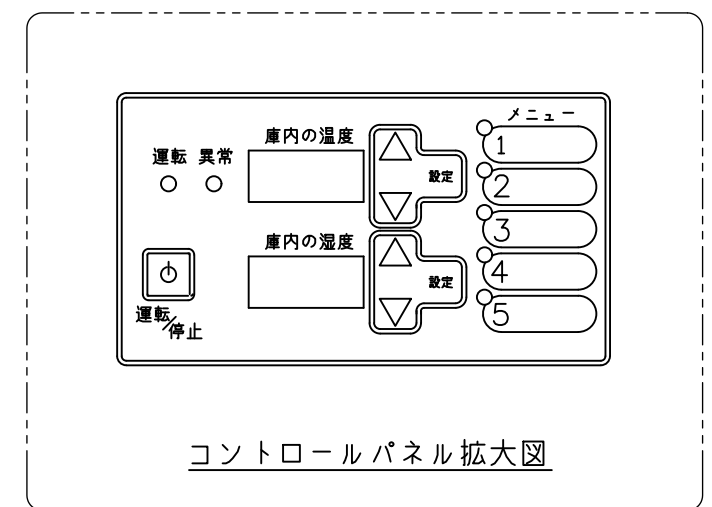


図	改訂日	改訂事項	担当
3	19-07-17	自動排水機能追加, つゆ受け材質変更SUS304	稲垣
2	12-04-17	メンテナンススペース追記	瀧澤
歴	10-07-05	設定範囲 追加	中嶋

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-75-TA	
10-03-23	前川	中嶋		
押切電機株式会社			図番	ID1-0216