

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	SUS430	1
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 Ⓢ

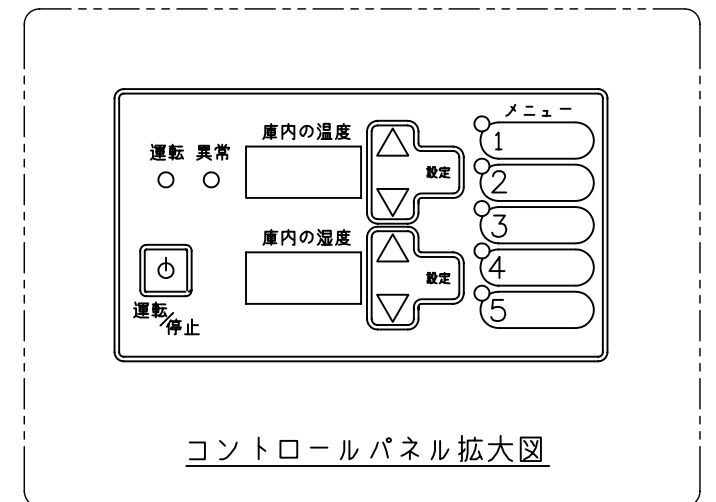


図	改訂日	改訂事項	担当
△	13-10-25	プラグ形状変更	梶垣
△	12-04-17	メンテナンススペース追記	瀧澤
歴 △	10-06-17	保温・加湿ヒータ消費電力・型式・電源リード線・プラグ変更・設定範囲追加	中嶋

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)

第三角法	Ⓢ	尺度 1:20	型式	電気温蔵庫
日付	承認	設計	OHS-180-TA △	
10-03-23	前川	中嶋		
Ⓢ 押切電機株式会社			図番	ID1-0239 △