



No.	名称	備考	数	
1	甲板	SUS304 t1.2 H.L	1	
2	テボ枠	SUS304 t1.2 H.L	1	
3	マリポット	8リットル SUS304	2	
△	4	給水栓	15A Sハンドル付	1
5	ヒーター	200V 3kW	3	
6	外装板	SUS430 t0.8 No.4	1	
7	給水口	15A 袋ナット	1	
8	アジャスト脚	SUS304	4	
9	排水口	Rc1	2	
10	コントロールパネル	-	1	
	電源ランプ	白色	2	
	通電ランプ	赤色	2	
	電源スイッチ	ON-OFF	2	
	サーモスタット	30~110℃	2	
11	電源リード線	キャブタイヤ 5.5sq×4芯 2m	1	
12	給水口	15A 袋ナット	1	
13	ヒーター	200V 750W	3	
14	湯槽	SUS304 t1.2	2	
電気容量		3相 200V 11.25kW		
プラグ形状		直結		
△	付属品	・テボ枠 (6ヶ用) 1ヶ ・マリポット 2ヶ ・バッフル板 1ヶ	・テボ 6ヶ	

図	改訂日	改訂事項	担当	
△	12-06-11	テボ枠寸法変更	稲垣	
△	08-04-24	バッフル板追加	稲垣	
歴	△	06-09-29	給水栓ハンドル部形状変更	稲垣

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

第三角法	⊕	尺度 1:10	型式	電気ゆで麺器
日付	承認	設計	OPB-110B	
05-04-25	前川	前川	図番	EA1-0001
◎ 押切電機株式会社			△	