



No.	名称	備考	数	
1	甲板	SUS304 t1.2 H.L	1	
2	フタ	SUS430	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	湯槽	SUS304 t1.2	1	
7	外装板	SUS430 t0.8 No.4	1	
8	給水口	15A 袋ナット	1	
9	アジャスト脚	SUS304	4	
△	10	排水口	Rc1	2
	11	コントロールパネル	-	1
		電源ランプ	白色	1
		通電ランプ	赤色	1
		電源スイッチ	ON-OFF	1
		サーモスタット	30~110℃	1
12	電源リード線	キャブタイヤ 5.5sq×4芯 2m	1	
電気容量		3相 200V 9kW		
プラグ形状		直結		
付属品		・マリポット 2ヶ		

図	改訂日	改訂事項	担当	
△				
△	08-04-25	コントロールパネル形状変更	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-90A	
05-04-25	前川	前川		
◎ 押切電機株式会社			図番	EA1-0002