



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	給水栓	15A Sハンドル付	1
4	ヒーター	200V 4kW	3	
5	湯槽	SUS304 t1.2	1	
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	1
△	10	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	
	空焚き防止器	129℃-OFF	1	
11	電源リード線	キャブタイヤ 8sq×4芯 2m	1	
12	バッフル板	SUS304	1	
<b>電気容量</b>		3相 200V 12kW		
<b>プラグ形状</b>		直結		
<b>付属品</b>		・テボ枠 (6ヶ用) 1ヶ ・テボ 6ヶ ・バッフル板 1ヶ		

図	改訂日	改訂事項	担当
△	12-06-11	テボ枠寸法変更	稲垣
△	07-12-17	コントロールパネル形状変更、空焚き防止器追記	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-90BH	
05-04-25	前川	前川		
◎ 押切電機株式会社			図番	EA1-0021