



No.	名称	備考	数
1	湯槽	SUS316L t1.5	1
2	オーバーフロー栓	SUS304	1
3	給湯カラン	-	1
4	差し湯口	-	1
5	コントロールパネル	-	1
	ヒータースイッチ	ON-OFF	6
	運転ランプ	白色	1
	通電ランプ	赤色	6
	運転スイッチ	切-弱-強	1
6	外装板	SUS430 No.4	1
7	給水接続口	15A	1
8	差し湯接続口	15A	1
9	排水接続口	25A	2
10	ヒーター	200V 4kW	6
11	アジャスト脚	SUS304	4
12	電源リード線(200V用)	キャブタイヤ 3.5sq×4芯 2m	3
13	電源リード線(100V用)	キャブタイヤ 2sq×3芯 2m	1
14	バッフル板	SUS316L	2
15	オーバーフロー接続口	25A	1
△ 16	非常時運転スイッチ	切-入 キー付	1



**電気容量**  
 主回路 3相 200V 24kW  
 (8kW×3回路)  
 操作回路 単相 100V

**プラグ形状**  
 主回路 直結  
 操作回路 接地2P 15A

**付属品**  
 天フタ 2個  
 バッフル板 2個

図	改訂日	改訂事項	担当
△ 3			
△ 2	13-02-09	非常時運転スイッチ追加, 給水接続向き変更	稲垣
歴 △ 1	12-06-14	オーバーフロー接続口追加	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 1:15	型式	電気ゆで麺器
日付	承認 設計		OPB-240BR
12-01-20	稲垣 稲垣		
	押切電機株式会社	図番	EA1-0146