



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	アクリル保護板付	1
	ヒータースイッチ	ON-OFF	7
	運転ランプ	白色	1
	通電ランプ	赤色	7
	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	7
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	2
13	電源リード線(200V用)	キャブタイヤ 8sq×4芯 2m	1
14	電源リード線(100V用)	キャブタイヤ 2sq×3芯 2m	1
15	バッフル板	SUS316L	3
16	オーバーフロー接続口	25A	1

電気容量

主回路 3相 200V 28kW
 (8kW×2回路, 12kW×1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 (H)

付属品

天フタ 2個
 バッフル板 3個

図	改訂日	改訂事項	担当
△			
△			
歴	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-280BR
12-01-20	稲垣	稲垣		
押切電機株式会社	図番			EA1-0144