



No.	名称	備考	数	
1	グリドル板	SS t16	1	
2	バックガード	SUS430 t3 #400	1	
3	外装板	SUS430 t1.0 #400	1	
4	アジャスト脚	SUS304	4	
△	5	コントロールパネル	-	3
		サーモスタット	50~300℃	3
		電源スイッチ	ON-OFF	3
	通電ランプ	赤色	3	
△	6	過熱防止器	リセットボタン	2
	7	汁受皿	SUS304 t1.0	1
8	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		接地3P 30A 引掛式 		

図	改訂日	改訂事項	担当
△	08-02-14	過熱防止器追加	稲垣
△	06-09-29	サーモスタット仕様変更	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	電気グリドル
日付	承認 設計	OEG-90	
05-04-22	前川 前川		
 押切電機株式会社	図番	A11-0004 