



No.	名称	備考	数
△ 1	グリドル板	SS t21	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	6
△ 5	コントロールパネル	-	5
	サーモスタット	50~300℃	5
	電源スイッチ	ON-OFF	5
	通電ランプ	赤色	5
6	汁受皿	SUS304 t1.0	1
7	電源リード線	キャブタイヤ 8sq×4芯 2m	1
△ 8	過熱防止器	リセットボタン	3
電気容量		3相 200V 15kW	
プラグ形状		直結	

図	改訂日	改訂事項	担当
△	08-04-18	過熱防止器追加	稲垣
△	07-08-01	鉄板厚変更 t16→t21	稲垣
歴	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-150	
05-04-22	前川	前川		
◎ 押切電機株式会社			図番	A11-0006 △