



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	-	6
	サーモスタット	50~300℃	6
	電源スイッチ	ON-OFF	6
	通電ランプ	赤色	6
6	汁受皿	SUS304 t1.0	1
7	電源リード線	キャブタイヤ 14sq×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 18kW			
プラグ形状			
直結			

図	改訂日	改訂事項	担当
△ 3	08-04-18	過熱防止器追加	梶垣
△ 2	07-08-01	鉄板厚変更 t16→t21	梶垣
歴 △ 1	06-09-29	サーモスタット仕様変更	梶垣

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-180	
05-04-22	前川	前川		
押切電機株式会社			図番	A11-0007