



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	-	4
		サーモスタット	50~300℃	4
		電源スイッチ	ON-OFF	4
		通電ランプ	赤色	4
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	2
<b>電気容量</b>				
3相 200V 12kW				
<b>プラグ形状</b>				
直結				

図	改訂日	改訂事項	担当
△			
△	08-04-18	過熱防止器追加	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-120	
05-04-22	前川	前川		
◎ 押切電機株式会社			図番	A11-0005 △