



No.	名称	備考	数
1	天板	SUS430 t1.2 #400	1
2	鉄灸受	SUS430 t2.0 #400	2
3	ヒーター	-	3
4	上火用網受	SUS430	2
5	外装板	SUS430 t0.8 #400	1
6	水盤	SUS304 t1.0	1
7	排水口	25A(R1) オーバーフロー兼用	1
8	熱量調節スイッチ	3段切替	3
9	給水口	15A(G1/2)	1
10	電源リード線	キャブタイヤ 14sq×4芯 2m	1

電気容量	3相 200V 18kW
プラグ形状	直結
付属品	<ul style="list-style-type: none"> <li>ゲタバキ鉄灸 2ヶ</li> <li>鉄灸 1ヶ</li> <li>焼網(取手付) 2ヶ</li> <li>排水ホース(1m) 1ヶ</li> </ul>

△ 注意

漏電しゃ断器は下表の定格電流値以上を選定し、誘導負荷対応品(衝撃波不動作型)を使用して下さい。

	電気容量		定格電流
	3相 200V	4.5kW	
6kW			40A
8kW			50A
9kW, 10.2kW			60A
12kW			75A
15kW			100A
単相 200V	18kW, 21kW		125A
	3.4kW		40A
	4kW, 4.4kW		50A
	5kW		60A

図	改訂日	改訂事項	担当
△			
△	10-04-09	天板t1.0→t1.2に変更	稲垣
歴	△	09-09-09 漏電しゃ断器選定表を追記	高橋

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 卓上型電気グリラー
日付	承認	設計	G-18TW
03-10-02	前川	前川	
押切電機株式会社	図番	AB1-0012	