



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	外装板	SUS430 t0.8 #400	1
5	水盤	SUS304 t1.0	1
6	排水口	25A(R1) オーバーフロー兼用	1
7	熱量調節スイッチ	3段切替	3
8	給水口	15A(G1/2)	1
9	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 10.2kW			
プラグ形状			
直結			
付属品			
・鉄灸 2ヶ ・排水ホース(1m) 1ヶ			

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。

漏電しゃ断器選定表(推奨)		
	電気容量	定格電流
3相 200V	4.5kW	30A
	6kW	40A
	8kW	50A
	9kW,10.2kW	60A
	12kW	75A
単相 200V	15kW	100A
	18kW,21kW	125A
	3.4kW	40A
	4kW,4.4kW	50A
	5kW	60A

図	改訂日	改訂事項	担当
△			
△			
歴	10-04-08	天板t1.0→t1.2に変更	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	卓上型電気グリラー
日付	承認	設計		GK-10T-2
10-02-13	前川	稲垣		AB1-0105
押切電機株式会社				△