



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	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	アジャスト脚	SUS304	4
9	給水口	G1/2 バルブ付	1
10	電源リード線	キャブタイヤ 8sq×4芯 2m	1

△ 電気容量	3相 200V 11.5kW
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。

電圧	電気容量		定格電流
	3相 200V	4.5kW	
6kW			40A
8kW			50A
9kW, 10.2kW			60A
11.5kW, 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	図	改訂日	改訂事項	担当
△ 3	20-09-17	電気容量変更	稲垣	△ 1			
△ 2	10-04-08	天板t1.0→t1.2に変更	稲垣	△ 2			
歴 1	09-09-09	漏電しゃ断器選定表を追記	高橋	歴 1	21-12-24	キャスターからアジャスト脚に変更	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	型式	スタンド型電気グリラー
日付	承認	設計			GK-12-1
03-10-04	前川	前川		図番	AA1-0022
押切電機株式会社					△ 4