



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	キャスター	φ65自在式 イモノ車	6
9	給水口	G1/2 バルブ付	1
10	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 9kW

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
△			
△	10-04-08	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	設計		スタンド型電気グリラー
☉	1:10	承認	設計	
		03-10-04	前川 前川	AA1-0020 △

押切電機株式会社