



No.	名称	備考	数
1	天板	SUS430 t1.2 #400	1
2	ヒーター	-	3
3	下火用網受	SUS430	2
4	上火用網受	SUS430	8
5	外装板	SUS430 t0.8 #400	1
6	水盤	SUS304 t1.0	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	電源リード線	キャブタイヤ 14sq×4芯 2m	1
<b>電気容量</b>			
3相 200V 21kW			
<b>プラグ形状</b>			
直結			
<b>付属品</b>			
・鉄灸		3ヶ	
・焼網（取手付）		2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
12kW			75A
15kW			100A
単相 200V	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 1:10	スタンド型電気グリラー
日付	承認	設計	G-21HW
03-10-04	前川	前川	AA1-0015
Ⓢ 押切電機株式会社			△