



| 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 | アジャスト脚 | SUS304 | 4 |
| 9 | 電源リード線 | キャブタイヤ 8sq×4芯 2m | 1 |
| 電気容量 | | | |
| 3相 200V 12kW | | | |
| プラグ形状 | | | |
| 直結 | | | |
| 付属品 | | | |
| ・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。

| | 電気容量 | | 定格電流 |
|-------------|------------|-------|------|
| | 3相 200V | 4.5kW | 30A |
| 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 |
|-------|----------|------------------|----|
| △ 3 | 21-12-24 | キャスターからアジャスト脚に変更 | 稲垣 |
| △ 2 | 10-04-08 | 天板t1.0→t1.2に変更 | 稲垣 |
| 歴 △ 1 | 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 スタンド型電気グリラー |
| 日付 | 承認 | 設計 | G-12HW |
| 03-10-04 | 前川 | 前川 | |
| 押切電機株式会社 | 図番 | AA1-0012 | |