



| 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     | -                  | 1 |
| 4            | 外装板      | SUS430 t0.8 #400   | 1 |
| 5            | 水盤       | SUS304 t1.0        | 1 |
| 6            | 熱量調節スイッチ | 3段切替               | 1 |
| △ 7          | 電源リード線   | キャブタイヤ 5.5sq×3芯 2m | 1 |
| <b>電気容量</b>  |          |                    |   |
| 単相 200V 5kW  |          |                    |   |
| <b>プラグ形状</b> |          |                    |   |
| 直結           |          |                    |   |
| <b>付属品</b>   |          |                    |   |
| ・鉄灸 2ヶ       |          |                    |   |
| ・焼網 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      | 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   | 20-11-18 | 電源リード線変更       | 稲垣 |
| △ 2   | 10-04-09 | 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 卓上型電気グリラー |
| 日付       | 承認 | 設計       | G-5T         |
| 03-10-04 | 前川 | 前川       |              |
| 押切電機株式会社 | 図番 | AB1-0003 | △            |