



| 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      | 25A(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                       | 給水口      | 15A(G1/2)          | 1 |
| 9                       | 電源リード線   | キャブタイヤ 3.5sq×4芯 2m | 1 |
| <b>電気容量</b>             |          |                    |   |
| 3相 200V 6kW             |          |                    |   |
| <b>プラグ形状</b>            |          |                    |   |
| 直結                      |          |                    |   |
| <b>付属品</b>              |          |                    |   |
| ・鉄灸 2ヶ<br>・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      | 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 |
|-----|----------|----------------|----|
| △   |          |                |    |
| △   | 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 | 卓上型電気グリラー |
| 日付       | 承認 | 設計      | GK-6T     |
| 03-10-04 | 前川 | 前川      | AB1-0021  |
| 押切電機株式会社 |    |         | △         |