



| 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            | 2 |
| 5   | 外装板      |                   | 1 |
| 6   | 水盤       | SUS304 t1.0       | 1 |
| 7   | 排水口      | 25A(R1) オーバーフロー兼用 | 1 |
| 8   | 熱量調節スイッチ | 3段切替              | 3 |
| 9   | 給水口      | 15A(G1/2)         | 1 |
| 10  | 電源リード線   | キャブタイヤ 14sq×4芯 2m | 1 |

電気容量 3相 200V 18kW

プラグ形状 直結

付属品

- ・鉄灸 3ヶ
- ・焼網(取手付) 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。

| 漏電しゃ断器選定表(推奨) |            |      |
|---------------|------------|------|
|               | 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 |
|-----|----------|---------------|----|
| △   |          |               |    |
| △   | 10-04-09 | 天板t1.0→1.2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 | 卓上型電気グリラー |            |
|----------|----|-----------|------------|
| 日付       | 承認 | 設計        |            |
| 03-10-02 | 前川 | 前川        |            |
| 押切電機株式会社 |    |           | G-18TW-1   |
|          |    |           | AB1-0017 △ |