



| No. | 名称 | 備考 | 数 | |
|-----|--------|--------------------|---------|---|
| 1 | グリドル板 | SS t16 | 1 | |
| 2 | バックガード | SUS430 t3 #400 | 1 | |
| 3 | 外装板 | SUS430 t1.0 #400 | 1 | |
| 4 | アジャスト脚 | SUS304 | 4 | |
| △ | 5 | コントロールパネル | - | 2 |
| | | サーモスタット | 50~300℃ | 2 |
| | | 電源スイッチ | ON-OFF | 2 |
| | 通電ランプ | 赤色 | 2 | |
| 6 | 汁受皿 | SUS304 t1.0 | 1 | |
| 7 | 電源リード線 | キャブタイヤ 3.5sq×4芯 2m | 1 | |

| | |
|-------|--------------|
| 電気容量 | 3相 200V 6kW |
| プラグ形状 | 接地3P 20A 引掛式 |

| 図 | 改訂日 | 改訂事項 | 担当 |
|---|----------|-------------|----|
| △ | | | |
| △ | | | |
| 歴 | 06-09-29 | サーモスタット仕様変更 | 稲垣 |

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 | 電気グリドル |
| 日付 | 承認 | 設計 | OEG-60 |
| 05-04-22 | 前川 | 前川 | |
| 押切電機株式会社 | 図番 | A11-0002 | △ |