



| No. | 名称 | 備考 | 数 |
|-----|---------------|--------------------|---|
| 1 | 湯槽 | SUS316L t1.5 | 1 |
| 2 | オーバーフロー栓 | SUS304 | 1 |
| 3 | 給湯カラン | - | 1 |
| 4 | 差し湯口 | - | 1 |
| 5 | コントロールパネル | アクリル保護板付 | 1 |
| | ヒータースイッチ | ON-OFF | 7 |
| | 運転ランプ | 白色 | 1 |
| | 通電ランプ | 赤色 | 7 |
| | 運転スイッチ | 切-弱-強 | 1 |
| 6 | 外装板 | SUS430 No.4 | 1 |
| 7 | 給水接続口 | 15A | 1 |
| 8 | 差し湯接続口 | 15A | 1 |
| 9 | 排水接続口 | 25A | 2 |
| 10 | ヒーター | 200V 4kW | 7 |
| 11 | アジャスト脚 | SUS304 | 4 |
| 12 | 電源リード線(200V用) | キャブタイヤ 3.5sq×4芯 2m | 2 |
| 13 | 電源リード線(200V用) | キャブタイヤ 8sq×4芯 2m | 1 |
| 14 | 電源リード線(100V用) | キャブタイヤ 2sq×3芯 2m | 1 |
| 15 | バッフル板 | SUS316L | 3 |
| 16 | オーバーフロー接続口 | 25A | 1 |

| | |
|--------------|-------------------------------------|
| 電気容量 | |
| 主回路 | 3相 200V 28kW (8kW×2回路, 12kW×1回路) |
| 操作回路 | 单相 100V |
| プラグ形状 | |
| 主回路 | 直結 |
| 操作回路 | 接地2P 15A |
| 付属品 | |
| 天フタ | 2個 |
| バッフル板 | 3個 |

| 図 | 改訂日 | 改訂事項 | 担当 |
|---|----------|--------------|----|
| | | | |
| 歴 | 12-06-14 | オーバーフロー接続口追加 | 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 1:15 | 型式 | 電気ゆで麺器 |
| 日付 | 承認 設計 | | OPB-280BL |
| 12-01-20 | 稲垣 稲垣 | 図番 | EA1-0145 |
| 押切電機株式会社 | | | |