



| No.          | 名称     | 備考   | 数               |   |
|--------------|--------|--|-----------------|---|
| 1            | ヒーター   | 200V 1.33kW  | 3               |   |
| 2            | 外装板    | SUS430 t0.8 No.4   | 1               |   |
| 3            | 油槽     | SUS430 t1.2 #400   | 1               |   |
| 4            | アジャスト脚 | SUS304   | 4               |   |
| △            | 5      | 運転スイッチ   | ON-OFF          | 1 |
| △△           | 6      | 加熱ランプ  | 赤色              | 1 |
| △△           | 7      | 過熱防止器  | 280℃-OFF        | 1 |
| △△           | 8      | サーモスタット  | 60~200℃         | 1 |
|              | 9      | スイングレバー  | -               | 1 |
|              | 10     | 電源リード線   | キャブタイヤ 2sq×4 2m | 1 |
| <b>電気容量</b>  |        | 3相 200V 4kW  |                 |   |
| <b>プラグ形状</b> |        | 接地3P 20A 引掛式  |                 |   |
| <b>付属品</b>   |        | <ul style="list-style-type: none"> <li>・バスケットハーフサイズ 2ヶ</li> <li>・仕切板 1ヶ ・天フタ 1ヶ</li> </ul>       |                 |   |

| 図 | 改訂日      | 改訂事項               | 担当 |
|---|----------|--------------------|----|
| △ | 08-08-08 | 過熱防止器、サーモスタット備考欄追加 | 高橋 |
| △ | 07-01-13 | 運転スイッチ追加           | 梶垣 |
| 歴 | 06-01-06 | サーモスタット、過熱防止器仕様変更  | 梶垣 |

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       | 卓上型電気フライヤー  |
| 日付   | 承認 設計   | OFT-400  |   |
| 04-10-28   | 前川 前川   |          |   |
|  押切電機株式会社 | 図番      | CC1-0001 |  |