



| No. | 名称 | 備考 | 数 |
|-----|-----------|------------------|---|
| 1 | ヒーター | 200V 3P 3kW | 4 |
| 2 | 仕切板 | SUS430 パンチング板 | 1 |
| 3 | 外装板 | SUS430 t0.8 No.4 | 1 |
| 4 | コントロールパネル | — | 1 |
| | 電源ランプ | 白色 | 1 |
| | 加熱ランプ | 赤色 | 1 |
| | 運転スイッチ | 緑色照光スイッチ | 1 |
| | ヒューズ | 250V 3A | 1 |
| △ | 電子サーモ | 0~200℃ | 1 |
| | 過熱防止器 | 258℃-OFF | 1 |
| 5 | サービス扉 | — | 1 |
| 6 | 排油口 | Rc1-1/4 バルブ付 | 1 |
| 7 | 油缶 | SUS430 | 1 |
| 8 | アジャスト脚 | SUS304 | 4 |
| 9 | 油槽 | SUS304 t1.2 #400 | 1 |
| 10 | 電源リード線 | キャブタイヤ 8sq×4芯 2m | 1 |
| △ | 11 油切り | 油切り網付 | 1 |
| △ | 12 空だき防止器 | フロート式 | 1 |

| | | |
|--------------|------------|--|
| 電気容量 | | 3相 200V 12kW |
| プラグ形状 | | 直結 |
| △ | 付属品 | <ul style="list-style-type: none"> ・油切り 1ヶ ・油切り網 1ヶ ・油缶 1ヶ ・油こし 1ヶ ・すくい網 1ヶ ・仕切板 1ヶ ・天フタ 1ヶ |

| 図 | 改訂日 | 改訂事項 | 担当 |
|---|----------|---------------------|----|
| △ | 09-04-17 | 空だき防止器追加、電子サーモ備考欄変更 | 高橋 |
| △ | 08-04-17 | 油切り追加、油缶形状変更及び数量変更 | 稲垣 |
| 歴 | 06-01-06 | 過熱防止器仕様変更 | 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 | スタンド型電気フライヤー |
| 日付 | 承認 | 設計 | OSF-45-12 | |
| 04-10-28 | 前川 | 前川 | | |
| ◎ 押切電機株式会社 | | | 図番 | CA1-0007 △ |