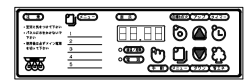
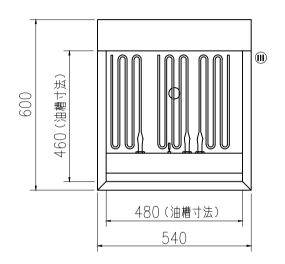
※『パネル部』拡大図





《主な特徴》

- 1. バイオヒーターが理想的なフライを実現(特許取得済) ヒーター表面積が広く、表面温度が低く、油の過熱に よる劣化が抑えられ対流もスムーズで立ち上りが早く 遠赤加工により、カラッと揚がります。
- 2. シンク内を隅々まで簡単掃除

ドレン上シンク中央部に手が入るスペースを確保。 槽内、ヒーターの清掃性が大幅にアップ。

- 3. ゆったり油槽で1サイズ上の処理能力 広い油槽で、スペース効率の高い電気フライヤーです。
- 4. マイコン制御により、正確な温度 コントロールで高品質調理

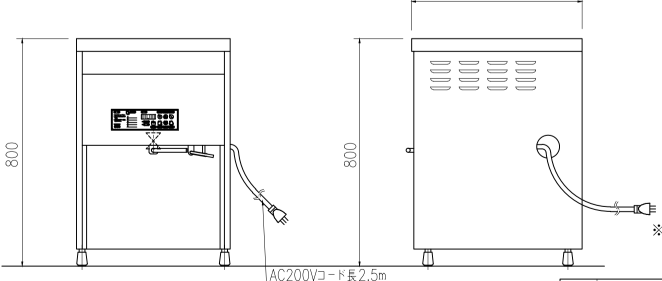
1℃単位の正確な温度コントロールで揚げ品質が安定。 プリセット機能付で、良く使うメニューの温度設定を 5つ汔可能。

故障診断機能付で、故障内容を把握し素早い復旧に 役立ちます。

600

様 仕

品名	遠赤電気フライヤー (255_)【一槽式】
型式	DF-025EBD
<u>外</u> 間 □ (mm)	540
形 奥 行 (mm)	600
法 高 さ(mm)	800
油槽	段落ち式
油 量 (1)	25
油槽寸法 (mm)	480×460
排油口	32A
温度設定範囲	50°~200°
安全装置	過熱防止装置
ブレーカー	30A
ヒーター容量	3.0kW ×3本(計 9.0kW)
電源	3相200V(コード2.5m・プラグ付)
温調形式	電子サーモデジタル表示
制御方式	比例制御
製品重量 (kg)	33
付属品	仕切りアミ、すくいアミ、油切り 油切りアミ、油バケツ、油こしアミ 天ブタ 各 1ヶ



※差し込みプラグ形状は、標準仕様((で))です

引掛け式(①)は問い合わせ下さい

作図 T. Kobayashi.縮尺 名称 DF-025EBD

株式会社サミ

|日付 | '20年04月13日 | 図番 | DF-025EBD