



仕様

定格電圧 3 ϕ 200V
 定格消費電力 5kW
 定格周波数 50/60Hz
 熱量 18MJ/hx1(4300kcal/hx1)
 電源容量 5.6kVA
 一次側最大電流値 16A
 漏電ブレーカーは、高調波誤動作対策品で下記容量のものをご使用下さい。
 推奨ブレーカー容量 定格電流:30A 感度電流:30mA
 電源電線 接地3P-20A 引掛プラグ付,2m
 アース線 電源電線に含む
 油量 約 9L

主材料

本体 SUS430 t 1.0 #4
 油槽 SUS430 t1.5 内面ミガキ
 (底部SUS430 t5)
 かす入れ受け SUS430 t1.0 #4
 アジャスター SUS304 x4

電気部品

コントロール部 (タッチパネル式) 電源スイッチ、電源ランプ
 運転ランプ、加熱ランプ、異常ランプ
 運転ボタン、停止ボタン
 デジタル温度表示、温度設定ボタン
 メニューボタン (5種類)
 温調用センサー 油の温度を測定
 250℃以上感知で異常停止
 過昇防止用センサー 誘導コイルの温度を測定
 300℃以上感知で異常停止

配管部品

排油コック 32A

付属品

角型油缶、油こし、すくい網
 かす入れ、揚げ物台、かす取りかご、上蓋
 (各1個)

改定 CHANGE	A	第三角法 	DIMENSION 尺度 SCALE	作成日付 DATE	MIRF-9 I H 天ぷらフライヤー 450x750x800 AD078004	
			IN mm	1/10 NTS		
			NICHIIWA ELECTRIC CORPORATION 検査 設計 照査 作成 APPROVED DESIGNED CHECKED DRAWN			