

仕様

- 電気容量 3φ 200v 6kw.
- 一次側最大電流値 17.3A
- 熱量 21MJ/h
(5200kcal/h)
- 推奨プレーカー容量 定格電流 20A
定格感電流 30mA
- 油量 18リットル

主材料

- 本体 SUS430 t1.0 #4
- 油槽 SUS430 t1.2 内面ミガキ
- アジャスター ステンレス

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)
- 温度センサー 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 ヒーター表面温度を測定
300℃以上感知で異常停止
- ヒーター リード線 2m

配管部品

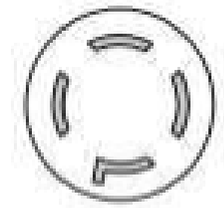
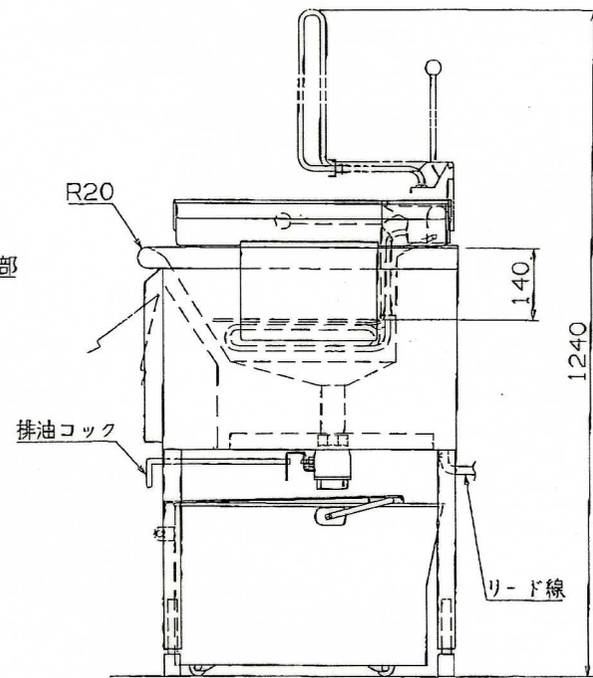
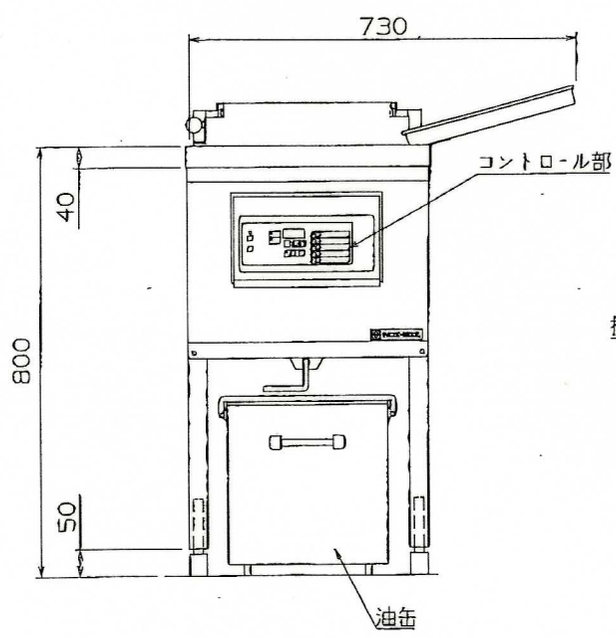
- 排油バルブ 32

オプション

- 丸型油缶、すべり **⑤ 三相200V20A**

付属品

- 天蓋、油切り、油切り網、仕切り網
- 角型油缶、油こし、すくい網 (各1個)



SEED-18K

電気フライヤー

450x600x800

原紙
改定 CHANGE
A

第三角法	DIMENSION	尺度	SCALE	作成日付	DATE
	IN	1/10	#TS	2005.7.7	
NICHIIWA ELECTRIC CORPORATION					
承認	設計	検査	作成		
APPROVED	DESIGNED	CHECKED	DRAWN		
	H. Takama		H. Takama		

AD017058