



仕様

(PS)E

電格電圧 3φ 200V

電格消費電力 5.0kW

定格周波数 50/60Hz

熱量 18MJ/h (4300kcal/h)

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御使用下さい。

推奨ブレーカー容量 定格電流 30A  
 定格感度電流 30mA

電源電線 接地3P-20A 引掛けプラグ付, 2m

アース線 電源電線に含む

主材料

コントロール部 SUS430

加熱部周辺 SUS304

グリスフィルター SUS430

アジャスター SUS304 x4

電気部品

コントロール部 電源スイッチ、釜回転スイッチ、  
 スタートスイッチ、ストップスイッチ、  
 加熱ランプ、異常ランプ

タイマー設定(4メニュー+予熱,  
 設定範囲:9分50秒)

火力調整切替スイッチ  
 (5kW, 4kW, 3kW, 2.5kW)

付属品

釜(材質 SPCC t2.0) 1個

攪拌棒(材質 SUS304) 2個  
 (丸棒型と櫛型各1個)

改定 CHANGE	A	C	MIGR-300			IHロータリー炒め機			
				420x615x622			AD030036		
				NICHIIWA ELECTRIC CORPORATION			APPROVED DESIGNED CHECKED DRAWN		
				第三角法 DIMENSION 尺度 SCALE 作成日付 DATE					

コンセント形状

排気スペース40以上