



### 仕様

電気容量 3φ 200V 17Kw  
 1次側最大電流値 52A  
 熱量 61MJ/h (14000Kcal/h)  
 推奨ブレーカー容量 定格電流: 75A  
 定格感度電流: 30mA

### 主材料

トッププレート SUS430 t2.0 HL  
 外装 SUS430 t1.0 #4  
 オーブン 540x440x300  
 ドレンパン SUS430 t1.0 #4 x2

### 電気部品

ホットプレート用ヒーター 200V 4Kw φ300 シーズヒーター x2  
 200V 2Kw φ200 シーズヒーター x2  
 オーブン用ヒーター 200V 5Kw x1  
 ホットプレート用スイッチ 3段切替 (切、強、中、弱) x4  
 オーブン用コントロールパネル サーマスタットx1、PLx5、φ35PLx1、  
 オーブン上火用スイッチ (切、強、中、弱) x1、  
 オーブン下火用スイッチ (切、強、中、弱) x1

### 付属品 (オーブン用)

焼き皿 x1  
 焼き網 x1  
 汁受け皿 x1  
 耐熱オーブンミット x1対

### オプション

リード線 2m (直結 2.2SQ x 3芯)  
 緑色アース線 2m

NER-120A

改定 CHANGE AD-0003-A A	E	第三角法	DIMENSION	尺度	SCALE	作成日付 DATE	電気レンジ 1200x600x800
		⊕	IN	1/10	NTS		
			mm				
		NICHIIWA ELECTRIC CORPORATION					
検 査	設 計	照 査	作 成	AD001002			
APPROVED	DESIGNED	CHECKED	DRAWN				