



### 仕様

電気容量 3φ 200V 15Kw  
 1次側最大電流値 49A  
 熱量 54MJ/h (12000Kcal/h)  
 推奨ブレーカー容量 定格電流: 60A  
 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 540x540x300  
 ドレンパン SUS430 t1.0 #4 x1

### 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 x1  
 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) x3  
 オーブン用コントロールパネル サーマスタットx1、PLx4、φ35PLx1、  
 (ノーヒューズブレーカー組込み)  
 オーブン上火用スイッチ (切、強、中、弱) x1、  
 オーブン下用火用スイッチ (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 22SQ x 3芯)  
 緑色アース線 2m

NER-90B

改定 CHANGE AD-0002-A A D	第三角法 DIMENSION 尺度 SCALE 作成日付 DATE IN mm 1/10 NTS		電気レンジ		
	NICHIIWA ELECTRIC CORPORATION		900x750x800		
	検 査 APPROVED	設 計 DESIGNED	照 査 CHECKED	作 成 DRAWN	<b>AD001001</b>
	1	2	3	4	5