



### 仕様

電気容量 3φ 200V 23Kw  
 1次側最大電流値 74A  
 熱量 82MJ/h (19000Kcal/h)  
 推奨ブレーカー容量 定格電流：100A  
 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  
 オープン 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 x3  
 200V 2Kw φ200 シーズヒーター x3  
 オープン用ヒーター 200V 5Kw x1  
 ホットプレート用スイッチ 3段切替 (切、強、中、弱) x6  
 オープン用コントロールパネル サーモスタットx1、PLx7、φ35PLx1、  
 オープン上火用スイッチ (切、強、中、弱) x1、  
 オープン下火用スイッチ (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 38SQ x 3芯)  
 緑色アース線 2m

NER-180A0

改定 CHANGE  
 AD-0009-A  
 A  
 D

第三角法 DIMENSION 尺度 SCALE 作成日付 DATE  
 IN mm 1/10 NTS  
 NIICHIWA ELECTRIC CORPORATION  
 検 認 設 計 照 査 作 成  
 APPROVED DESIGNED CHECKED DRAWN

電気レンジ  
 1800x600x800  
**AD001008**