



仕様

電気容量 3φ 200V 18Kw  
 1次側最大電流値 52A  
 熱量 64MJ/h (15000Kcal/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  
 本体 SUS430 t1.0 #4  
 脚 SUS430 φ38 ミカ`キ  
 下枠 SUS430 φ25 ミカ`キ  
 パイプスノコ SUS430 φ16  
 アジャスター SUS304  
 ターミナルボックス SUS430 t1.0 #4  
 (左側面取り外し式)  
 ドレンパン SUS430 t1.0 #4 x2

電気部品

コンロ用ヒーター 200V 4Kw φ300 シェヒーター x3  
 200V 2Kw φ200 シェヒーター x3  
 出力調整ツマミ 3段切替 (切、強、中、弱) x6  
 加熱パイロットランプ x6

オプション

リード線 2m (直結 22sq x 3芯)  
 緑色アース線 2m

NETR-180A

改定 CHANGE AD-0018-A A C	第三角法 DIMENSION 尺度 SCALE 作成日付 DATE IN mm 1/10 NTS		電気テーブルレンジ 1800x600x800	
	NICHIIWA ELECTRIC CORPORATION		検 認 設 計 照 査 作 成 APPROVED DESIGNED CHECKED DRAWN	
	AD002006		1800x600x800	
	1 2 3 4 5 6 7 8		1 2 3 4 5 6 7 8	