



仕様

電気容量 3 ϕ 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 $\phi 38$ ミカキ
 下枠 SUS430 $\phi 25$ ミカキ
 パイプスノコ SUS430 $\phi 16$
 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 $\phi 300$ シーズヒーター x3
 200V 2Kw $\phi 200$ シーズヒーター 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 x3芯)
 緑色アース線 2m

NETR-180B

改定 CHANGE AD-0018-A A C	第三角法 DIMENSION 尺度 SCALE 作成日 DATE IN mm 1/10 NTS		電気テーブルレンジ 1800x750x800		
	NICHIIWA ELECTRIC CORPORATION		AD002007		
	検 認 APPROVED	設 計 DESIGNED	照 査 CHECKED	作 成 DRAWN	