



仕様

電気容量	3 ϕ 200V 16Kw
1次側最大電流値	52A
熱量	57MJ/h (13000Kcal/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 ϕ 38 ミカキ
下枠	SUS430 ϕ 25 ミカキ
パイプスノコ	SUS430 ϕ 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 ϕ 300 シーズヒーター x3 200V 2Kw ϕ 200 シーズヒーター x2
出力調整ツマミ	3段切替 (切、強、中、弱) x5
加熱パイロットランプ	x5

オプション

リード線	2m (直結 22sq x 3芯)
緑色アース線	2m

改定 CHANGE AD-0018-A A C	NETR-150A		電気テーブルレンジ		
	DIMENSION 尺度 SCALE 作成日付 DATE		1500x600x800		
	第三角法 IN mm 1/10 NTS		NICHIIWA ELECTRIC CORPORATION		
	検 認 APPROVED	設 計 DESIGNED	照 査 CHECKED	作 成 DRAWN	AD002004