



仕様

電気容量	3φ 200V 12Kw
1次側最大電流値	36A
熱量	43MJ/h (10000Kcal/h)
推奨ブレーカー容量	定格電流：50A 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 ミカヰキ
下枠	SUS430 φ25 ミカヰキ
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 シーズヒーター x2 200V 2Kw φ200 シーズヒーター x2
出力調整ツマミ	3段切替 (切、強、中、弱) x4
加熱パイロットランプ	x4

オプション

リード線	2m (直結 14sq x 3芯)
緑色アース線	2m

NETR-120A

改定 CHANGE AD-0016-A A	D	第三角法	DIMENSION	IN	SCALE	作成日付 DATE	電気テーブルレンジ				
		⊙	mm	1/10	NTS	1200x600x800					
		NICHIIWA ELECTRIC CORPORATION						AD002002			
		検 認	設 計	照 査	作 成						
		APPROVED	DESIGNED	CHECKED	DRAWN						