

仕様

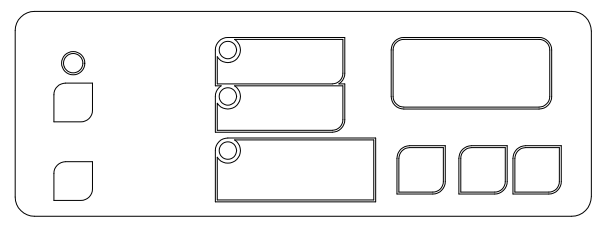
電気容量	3φ 200V 4.8kW
一次側最大電流値	15.9A
各相の電流値	R相=15.9A S相=10.4A T相=15.9A
熱量	17MJ/h (4200kcal/h)

主材料

トッププレート	SUS430 t1.2 #4
本体	SUS430 t1.0 #4
熱板	SS400 t16 硬質クロムメッキ
ガード	SUS430 t5.0
ドレンパン	SUS430 t0.8 #4
アジャスター	x4

電気部品

コントロールパネル	運転スイッチ, デジタル温度表示(比例制御),
ヒーター	200V 1.2kW x4
サーモスタット	過昇防止用 (本体内蔵)
リード線	接地3P-20A 引掛プラグ付, 2m



コントロールパネル部詳細
温度設定上限値: 250℃

改定 CHANGE T-013378-10 A C	TEG-450G-C			電気グリドル		450x850x325	
	コンセント形状	第三角法 DIMENSION IN mm	尺度 SCALE 1/10 NTS	作成日付 DATE	AD034025		
NICHIIWA ELECTRIC CORPORATION				検査 APPROVED	設計 DESIGNED	照査 CHECKED	作成 DRAWN