

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 t20 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

TEG-450C-C

改定 CHANGE T-013378-10 A C	第三角法 DIMENSION 尺度 SCALE 作成日付 DATE IN mm 1/10 NTS . . .				コンセント形状 				電気チャブローイラー 450x850x325			
	NICHIIWA ELECTRIC CORPORATION								<b>AD034026</b>			
	検 認 APPROVED		設 計 DESIGNED		照 査 CHECKED		作 成 DRAWN					