



仕様

電気容量	3 ϕ 200V 6.0kW
一次側最大電流値	17.3A
熱量	21MJ/h (5100kcal/h)
推奨ブレーカー容量	定格電流 30A 定格感度電流 30mA

主材料

本体	SUS430 t1.0 #4
熱板	SS400 t16 機械研磨
ガード	SUS430 t2.0
ドレンパン	SUS430 t0.8
アジャスター	SUS304 x4

電気部品

コントロールパネル	サーモスタットx2, 加熱ランプx2
ヒーター	200V 1kW x6
サーモスタット	過昇防止用 250 $^{\circ}$ C x1
リード線	接地3P-20A 引掛プラグ付, 2m

TEG-600

改定 CHANGE AD-0118-A A G	コンセント形状		第三角法	DIMENSION 尺度 SCALE	作成日付 DATE	電気グリドル	
				IN mm 1:10 NTS		600x600x300	
			NICHIIWA ELECTRIC CORPORATION			AD034001	
	検認 APPROVED	設計 DESIGNED	照査 CHECKED	作成 DRAWN			