



仕様

電気容量	3φ 200V 12.0kW
一次側最大電流値	34.6A
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

本体	SUS430 t1.0 #4
熱板	SS400 t20 機械研磨
ガード	SUS430 t2.0
ドリレンパン	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x4, 加熱ランプx4
ヒーター	200V 1kW x12
サーモスタット	過昇防止用 250℃ x2
リード線	2m, 直結

改定 CHANGE AD-0118-A A G	TEG-1200			電気グリドル	
	第三角法 	DIMENSION IN mm	尺度 SCALE 1:10 NPS	作成日付 DATE . . .	1200x600x300
	NICHIIWA ELECTRIC CORPORATION				AD034004
	検 認 APPROVED	設 計 DESIGNED	照 査 CHECKED	作 成 DRAWN	