



仕様

電気容量	3 ϕ 200V 3.0kW
一次側最大電流値	8.7A
熱量	10MJ/h (2500kcal/h)
推奨ブレーカー容量	定格電流 15A 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, 加熱ランプ
ヒーター	200V 1kW x3
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-450

改定 CHANGE AD-0118-A A	H	1	2	3	4	5	6	7	8	電気グリドル
										450x600x300
第三角法 DIMENSION 尺度 SCALE 作成日付 DATE IN mm 1:10 NTS . . . NICHIWA ELECTRIC CORPORATION 検 認 設 計 照 査 作 成 APPROVED DESIGNED CHECKED DRAWN										AD034000
コンセント形状 										