



仕様

定格電圧	3 ϕ 200V
定格消費電力	6.0kW
熱量	21MJ/h (5100kcal/h)
一次側最大電流値	17.3A
推奨ブレーカー容量	定格電流 30A 定格感度電流 30mA
電源電線	接地3P-20A 引掛プラグ付, 2m
アース線	電源電線に含む

主材料

熱板	SS400 t16 表面硬質メッキ処理
本体	SUS430 t1.0 #4
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

TEG-600B

改定 CHANGE

A C

コンセント形状



第三角法	DIMENSION	IN	SCALE	作成日付 DATE
\oplus	mm	1	NFS	..
NICHIIWA ELECTRIC CORPORATION				
検 認	設 計	照 査	作 成	
APPROVED	DESIGNED	CHECKED	DRAWN	

電気グリドル(表面硬質処理仕様)

600x600x300

AD034005

1 2 3 4 5 6 7 8