



### 仕様

電気容量	3φ 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℃ 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  
IN mm 1:10 NPS  
NICHIIWA ELECTRIC CORPORATION  
承認 DESIGNED 検査 CHECKED 作成 DRAWN

電気グリドル

600x600x300

AD034001