



## 仕様

電気容量	3φ 200V 9.0kW
一次側最大電流値	26A
熱量	32MJ/h (7700kcal/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x3, 加熱ランプx3
温度調節	90 ~ 300℃ サーモ可変式
ヒーター	200V 1kW x9
サーモスタット	過昇防止用 250℃ x2
リード線	接地3P-30A 引掛プラグ付, 2m

## 製品質量

110 Kg

レンタル品と適合する  
3相200Vコンセント側の形状



規格 接地3極 250V 30A 引掛式

改定 CHANGE  
AD-0121-A  
A  
J

**NIPPON**

レンタル用に一部書き換え

日豊機工株式会社

2012.9.6

第三角法 DIMENSION 尺度 SCALE 作成日付 DATE  
IN mm 1:10 NTS  
NICHIIWA ELECTRIC CORPORATION  
検認 設計 照査 作成  
APPROVED DESIGNED CHECKED DRAWN

**TEG-900**

電気グリドル

900x600x300

A D 0 3 4 0 0 3