

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

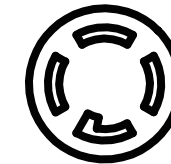
電気部品

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



レンタル用に一部書き換え 日豊機工株式会社 2012.9.6 鈴木敏記

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

TEG-900

電気グリドル

900x600x300

AD034003