

\* 移動用にキャスター付き台枠を取付けています。  
台枠使用時は製品質量並びに外形寸法が変わります。  
(幅+20 奥行+10 高さ+515mm)

### 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
温度調節	90 ~ 300℃ サーモ可変式
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

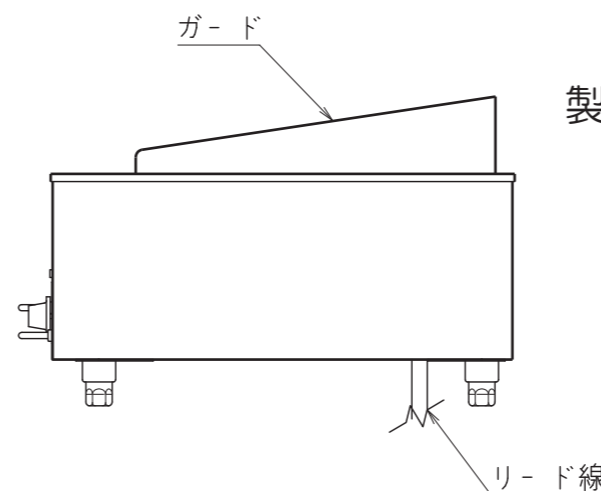
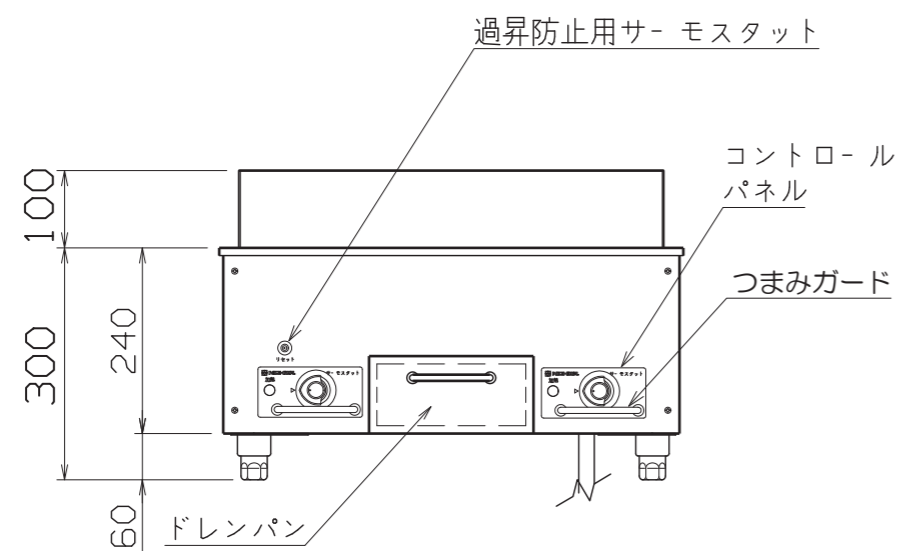
### 製品質量

57.3 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 20A 引掛式



# TEG-600

電気グリドル

600x600x300

A D 0 3 4 0 0 1

改定 CHANGE  
AD-0118-A  
A  
G



レンタル用に一部書き換え 日豊機工株式会社

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