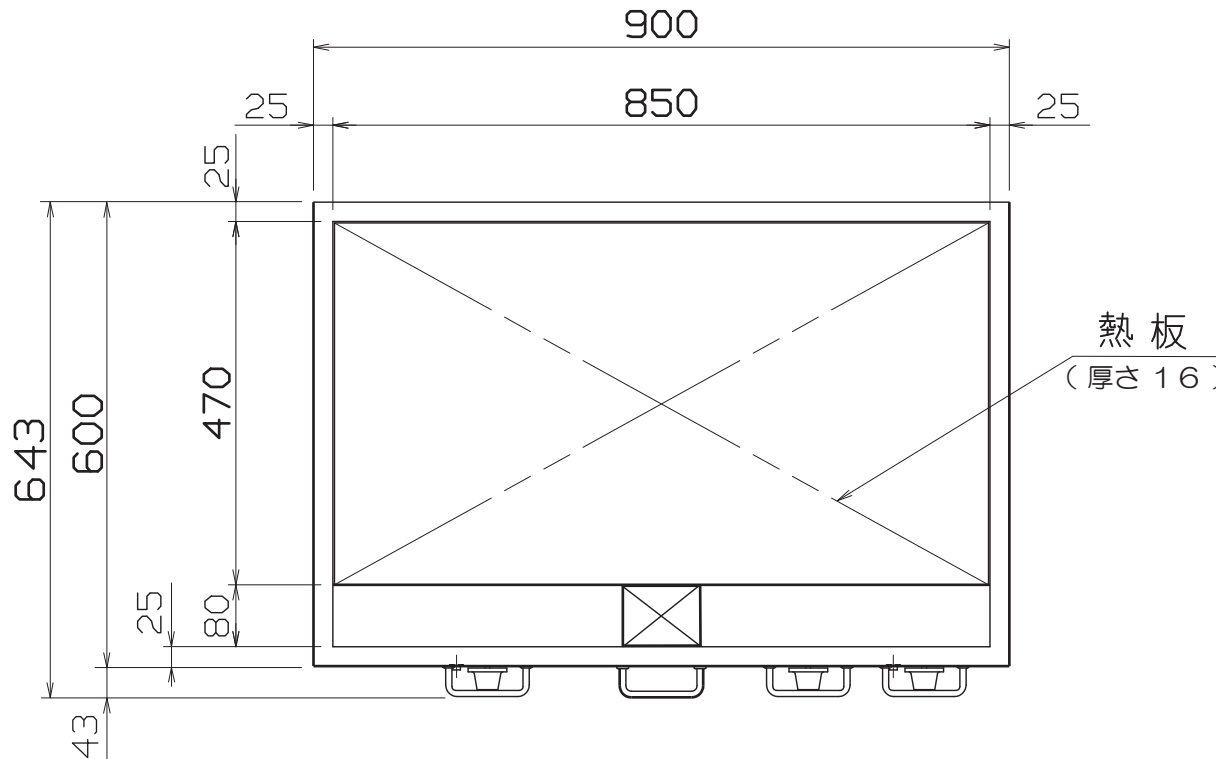


1 2 3 4 5 6 7 8



### 仕様

電気容量  $3\phi 200V 9.0kW$

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 t 1.0 #4

熱板 SS400 t 16 機械研磨

ガード SUS430 t 2.0

ドレンパン SUS430 t 0.8

アジャスター SUS304 x 4

### 電気部品

コントロールパネル サーモスタッフ x 3, 加熱ランプ x 3

温度調節 90 ~ 300 °C サーモ可変式

ヒーター 200V 1kW x 9

過昇防止用 250°C x 2

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 引掛け式

**TEG-900**

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

電気グリドル

900x600x300

AD034003

改定 CHANGE  
AD-0121-A

**NIPPOH**

レンタル用に一部書き換え

日豊機工株式会社

2012.9.6

1

2

3

4

5

6

7

8