



### 仕様

定格電圧	3 $\phi$ 200V
定格消費電力	10.9kW
熱量	39MJ/h (9300kcal/h)
一次側最大電流値	38.7A
電源各相の電流値	R=33.6A S=38.7A T=23.4A
推奨ブレーカー容量	定格電流:50A 感度電流:30mA
電源電線	14mm <sup>2</sup> ×3芯×2m 直結
アース線	付属

### 主材料

トッププレート	SUS430 t2.0 H.L
本体	SUS430 t1.0 #4
ドレンパン	SUS430 t1.0 #4
アジャスター	SUS304 x4
サービスパネル	SUS430 t1.0 #4

### 電気部品

ヒーター	シーヒーター(固定式) 200V 10.9kW $\phi$ 470
コントロールパネル	カムスイッチ(6段切替) ×1、 パイロットランプ ×1

ELRZ-11S-T

改定 CHANGE

A D

第三角法	DIMENSION	尺度	SCALE	作成日	DATE
	IN mm	1/10	NTS		
NICHIIWA ELECTRIC CORPORATION					
検 認	設 計	照 査	作 成		
APPROVED	DESIGNED	CHECKED	DRAWN		

電気ローレンジ (スタンドタイプ)  
700x650x450  
**AD007006**