



# 電気テーブルレンジ

**大鍋を使用する煮込み料理などに最適！  
赤熱するシーズヒーターで安定した加熱調理を**



NETR-180A

## 高熱効率・耐久性の優れたシーズヒーター式

シーズヒーターは、鍋底に密着する形状で、熱効率が向上しています。ヒーターパイプは調理時の汁などのふきこぼれにも、特に強い材質を用いており、耐熱性・耐久性に優れています。

## 各種調理に最適なレンジ

レンジのトップに炊く、煮る、沸かす、炒める等の調理に最適な赤熱するハイパワーのシーズヒーターを採用しています。充実した豊富なヒーター配列でいろいろな業態に提供しています。(シーズヒーター配置図裏面参照)



NETR-120B

## 清掃が容易

ヒーターはハネ上げ方式。ワンタッチで汁受け皿の取り出しができますのでふきこぼれなどのお手入れが手早くできます。



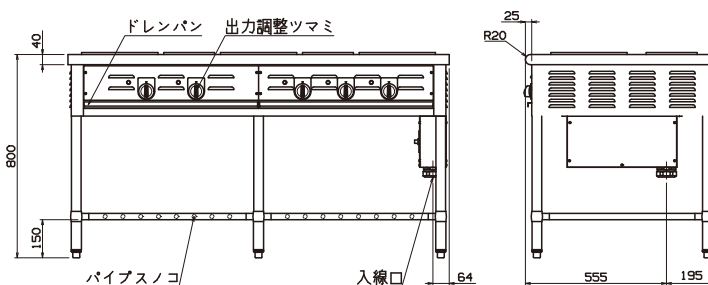
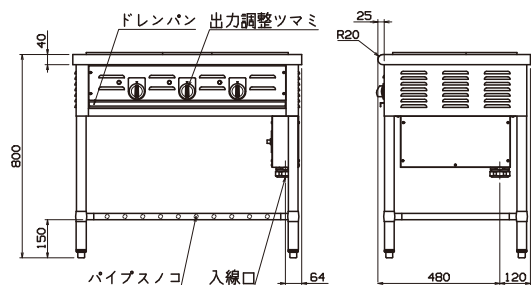
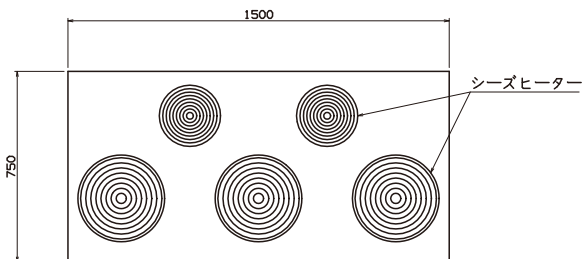
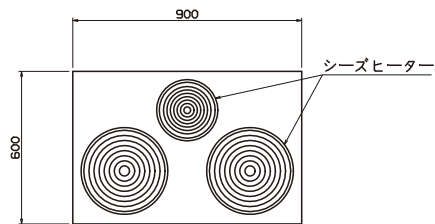
シーズヒーターは、取りはずしが簡単にできるハネ上げ方式です。汁受け皿はごくスムーズに取り出しができて、ふきこぼれ等のお手入れも楽にできます。



NETR-90B

NETR-90A

NETR-150B



■シーズヒーター配置図

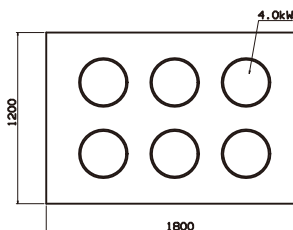
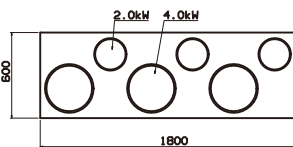
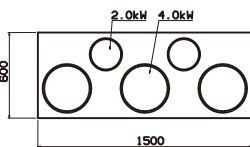
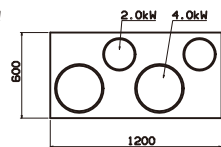
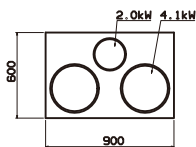
NETR-90A

NETR-120A

NETR-150A

NETR-180A

NETR-180W-6



※型式末尾:B(奥行750mmタイプ)も同じ配置になります。

■仕様

モデル	外形寸法(mm)			消費電力 (コンロ)	総消費電力 3φ200V	電源電線	一次側 最大電流値 (A)	本体 質量 (kg)
	間口 (W)	奥行 (D)	高さ (H)					
NETR-90A	900	600	800	2.0kW×1	10.2kW	オプション	35.5	55
NETR-90B		750		4.1kW×2				
NETR-120A	1200	600		2.0kW×2	12.0kW		34.6	74
NETR-120B		750		4.0kW×2				
NETR-150A	1500	600		2.0kW×2	16.0kW		52.0	136
NETR-150B		750		4.0kW×3				
NETR-180A	1800	600		2.0kW×3	18.0kW			169
NETR-180B		750		4.0kW×3				
NETR-180W-6	1200	1200	4.0kW×6	24.0kW	69.3	289		

○ヒーターサイズ:2.0kW(φ200mm)、4.0kW・4.1kW(φ300mm)

東京・大阪・名古屋・札幌・盛岡・仙台・千葉・金沢・広島・福岡・鹿児島地区にて、オール電化テストキッチンを完備しております。下記支店、営業所までお問い合わせ下さい。



HACCP&新調理法の厨房システムメーカー  
**ニチワ電機株式会社**

<http://www.nichiwadenki.co.jp/>

本社 ☎(079)568-0581(代)  
 東京支店 ☎(03)5645-2691(代)  
 大阪支店 ☎(06)6838-5001(代)  
 名古屋支店 ☎(052)701-9851(代)  
 札幌営業所 ☎(011)856-7091(代)  
 盛岡営業所 ☎(019)646-9851(代)  
 仙台営業所 ☎(022)717-3191(代)  
 埼玉営業所 ☎(049)248-7811(代)  
 千葉営業所 ☎(043)290-1231(代)  
 横浜営業所 ☎(045)861-0141(代)  
 新潟営業所 ☎(025)281-6181(代)  
 金沢営業所 ☎(076)249-7521(代)  
 長野営業所 ☎(0263)48-2891(代)  
 静岡営業所 ☎(054)254-0801(代)  
 三重営業所 ☎(059)229-8501(代)  
 京都営業所 ☎(075)605-4811(代)  
 岡山営業所 ☎(086)246-3151(代)  
 広島営業所 ☎(082)229-3391(代)  
 山口営業所 ☎(083)973-4771(代)  
 高松営業所 ☎(087)861-2531(代)  
 松山営業所 ☎(089)935-7341(代)  
 福岡営業所 ☎(092)621-9001(代)  
 熊本営業所 ☎(096)378-8661(代)  
 鹿児島営業所 ☎(099)258-4721(代)

代理店・特約店

※カタログ仕様は品質向上のため予告なしに変更することがあります。  
このカタログの記載内容は2015年10月現在のものです。