

火力が強く、高熱効率

- 高温への立ち上がり所要時間が速く、シーズヒーターは鍋底によく密着する形状で、熱効率が向上しています。
また放熱性もよくなり、使いやすいレンジとなっています。



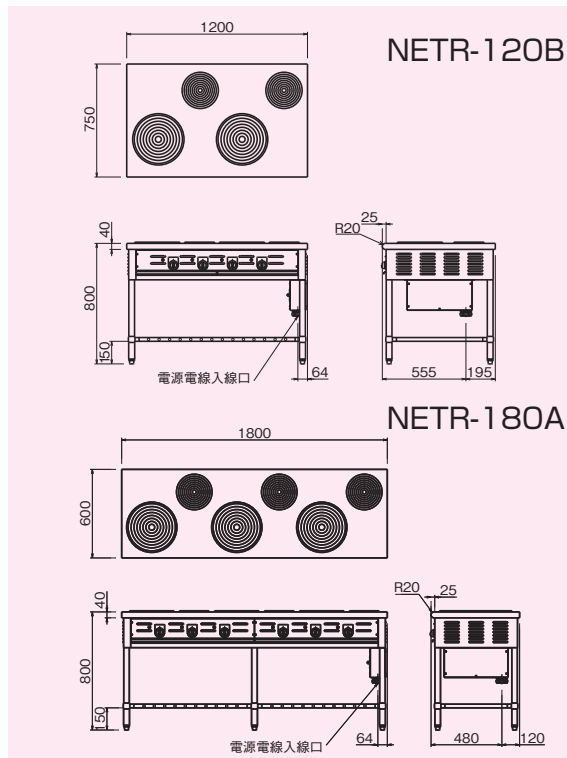
NETR-90B



NETR-120B



NETR-180A



仕様

モデル	外形寸法 (mm)			コンロ	定格消費電力 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		52.0	74
NETR-120B		750		4.0kW×2				
NETR-150A	1500	600		2.0kW×2	16.0kW		136	
NETR-150B		750		4.0kW×3				142
NETR-180A	1800	600	2.0kW×3	18.0kW	169			
NETR-180B		750	4.0kW×3			173		
NETR-180W-6	1200		4.0kW×6	24.0kW	69.3		289	

- オプション/電源電線(アース線別) NETR-90A・90B・120A・120B:14mm²×3芯×1、NETR-150A・150B・180A・180B:22mm²×3芯×1、NETR-180W-6:38mm²×3芯×1)
- ヒーターサイズ:2.0kW(φ200mm)、4.0kW・4.1kW(φ300mm)

ヒーター配置図

