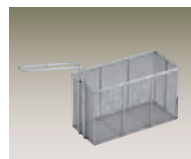


### 種類が豊富で味わいのあるメニューを サービスできるスパゲッティボイラー

- 新型ヒーターを採用  
おだやかな沸き上がり、ゆったり大きな対流で麺はきれいに、弾力のある歯ごたえに仕上がります。
- 優れた熱効率と経済性  
加熱ヒーターは水を直接加熱しますので加熱効率がよく、しかも麺投入後の温度復帰が早いので経済的。
- お湯の汚れが少ない。  
加熱ヒーターを湯槽の中間に配置し沸騰時の沈殿物巻き上げを抑えました。お湯の汚れが少なく水の節約ができます。



バスケット  
内寸W122×D282×H180mm



反転バスケット  
内寸W122×D269×H180mm



受けバスケット  
内寸W162×D132×H136mm



ENBS-450N



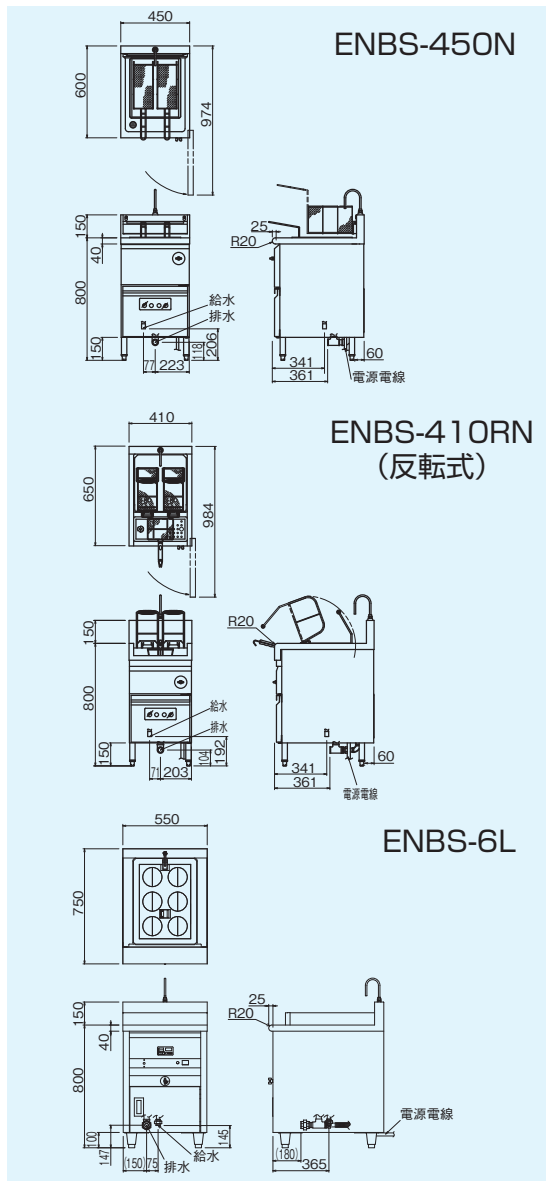
ENBS-410RN



ENBS-6L



丸テポ(平底)  
内寸φ100×H295mm



### 仕様

モデル	外形寸法(mm)			定格消費電力 3φ200V	電源電線 2m	一次側最大 電流値(A)	バスケット 数(個)	湯量 (ℓ)	給水 (A)	排水 (A)	本体質量 (kg)
	間口 (W)	奥行 (D)	高さ (H)								
ENBS-450N	450			6.0kW	接地 3P-20A ㊟ 引掛プラグ付	17.3	2	35			45
ENBS-600N	600	600	800	9.0kW	接地 3P-30A ㊟ 引掛プラグ付	26.0	3	50	15	25	50
ENBS-750N	750			12.0kW	直結	34.6	4	65.6			56

㊟ ENBS-450Nの付属品 / バスケット(2個)、パッフル板(1個)

㊟ ENBS-600Nの付属品 / バスケット(3個)、パッフル板(1個)

㊟ ENBS-750Nの付属品 / バスケット(4個)、パッフル板(1個)

### 仕様(反転式)

モデル	外形寸法(mm)			定格消費電力 3φ200V	電源電線 2m 引掛プラグ付	一次側最大 電流値(A)	バスケット 数(個)	湯量 (ℓ)	給水 (A)	排水 (A)	本体質量 (kg)
	間口 (W)	奥行 (D)	高さ (H)								
ENBS-410RN	410		800	6.0kW	接地 3P-20A ㊟ 引掛プラグ付	17.3	2	35.2			44
ENBS-600RN	600	650	800	9.0kW	接地 3P-30A ㊟ 引掛プラグ付	26.0	3	50.2	15	25	51
ENBS-750RN	750			12.0kW	直結	34.6	4	65.3			57

㊟ ENBS-410RNの付属品 / 反転バスケット(2個)、受けバスケット(1個)、スノコ(1個)、パッフル板(1個)

㊟ ENBS-600RNの付属品 / 反転バスケット(3個)、受けバスケット(2個)、スノコ(1個)、パッフル板(1個)

㊟ ENBS-750RNの付属品 / 反転バスケット(4個)、受けバスケット(2個)、スノコ(1個)、パッフル板(1個)

### 仕様

モデル	外形寸法(mm)			定格消費電力 3φ200V	電源電線 2m 引掛プラグ付	一次側最大 電流値(A)	丸テポ 数(個)	湯量 (ℓ)	給水 (A)	排水 (A)	本体質量 (kg)
	間口 (W)	奥行 (D)	高さ (H)								
ENBS-6L	550	750	800	9.0kW	接地 3P-30A ㊟	26.0	6	66	15	25	50

㊟ 付属品 / 丸テポ(6個)、湯槽カバー、パッフル板(各1個)、熱湯飛散ガード前板(1個)、テポガイド(1個)、給水金具(1個)