

## ガスに勝る高カロリー加熱

- 高温が得られるため、炒め物もどんでんできます。
- 速い加熱で調理がスムーズにできます。
- ご希望の温度を自在にコントロールできるために、理想的な加熱調理が実現します。
- 加熱効率90%以上で経済的です。
- 輻射熱がないため快適に加熱調理できます。



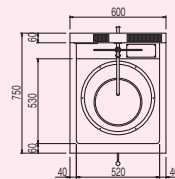
MCR-630S



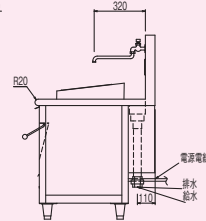
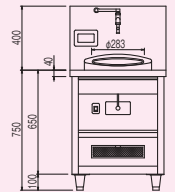
MCR-636B



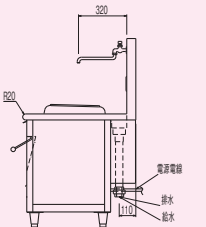
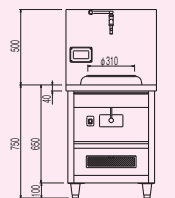
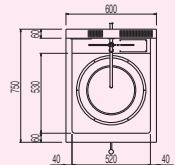
MCR-645B



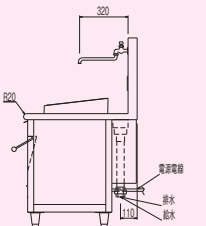
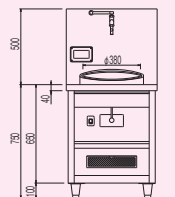
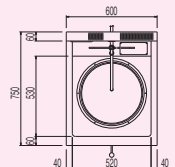
MCR-630S



MCR-636B



MCR-645B



## 仕様(後方加熱仕様 特許登録済)

モデル	外形寸法(mm)			釜枠寸法 内径(mm)	鍋寸法 (片手鍋) (mm)	電源容量 3φ200V	定格消費 電力	電源電線 2m引掛プラグ付	一次側最大 電流値(A)	漏電ブレーカー 容量	給水 (A)	排水 (A)	本体質量 (kg)
	間口 (W)	奥行 (D)	高さ (H)										
MCR-630S				φ283	φ300	5.6kVA	5.0kW	接地 3P-20A ㉔	16.2	3極-30A	15	40	87
MCR-633S	600	750	750	φ305	φ330								
MCR-636S				φ330	φ360								

◎付属品 / 中華鍋(片手鍋)(1個)

○モデル名の末尾のSは片手鍋仕様を表します。

※漏電ブレーカーは高調波誤動作対策品の30mA感度のものをご使用下さい。

## 仕様

モデル	外形寸法(mm)			釜枠寸法 内径(mm)	鍋寸法 (両手鍋) (mm)	電源容量 3φ200V	定格消費 電力	電源電線 2m 引掛プラグ付	一次側最大 電流値(A)	漏電ブレーカー 容量	給水 (A)	排水 (A)	本体質量 (kg)
	間口 (W)	奥行 (D)	高さ (H)										
MCR-636B (旧型番MCR-600U)	600	750	750	φ310	φ360	5.6kVA	5.0kW	接地 3P-20A ㉔ 引掛プラグ付	16.2	3極-30A	15	40	85
MCR-645B (旧型番MCR-600H)				φ380	φ450								87
MCR-860B (旧型番MCR-800N)				φ500	φ600								105

◎付属品 / 中華鍋(両手鍋)(1個)

○モデル名の末尾のBは両手鍋仕様を表します。

※漏電ブレーカーは高調波誤動作対策品の30mA感度のものをご使用下さい。