

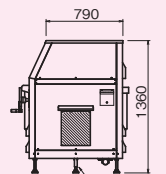
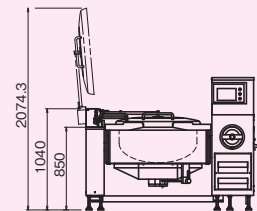
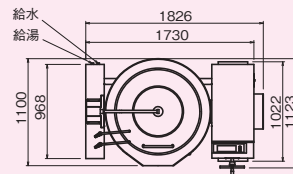
# IH回転釜(回転式)

INDUCTION HEATING ROTATING TILTING COOKING KETTLE

A-4-6

関西電力  
共同開発品

MIAR-150C



電源電線  
(オプション)

## 大量の煮物、炒め物に最適

- 底部から上部までの加熱配分は煮物、炒め物に最適なプログラムを実現。
- 加熱温度の設定はタッチパネル操作。
- 釜本体はハンドル操作により90度傾斜し、食品の取り出し・清掃が容易に行えます。

## 仕様

モデル	外形寸法(mm)			釜寸法(mm)		電源容量 3φ200V	定格消費電力	電源電線	一次側最大 電流値(A)	釜容量 (ℓ)	給水 (A)	給湯 (A)	本体質量 (kg)
	間口 (W)	奥行 (D)	高さ (H)	開口径	深さ								
MIAR-60C	1626	1091	850	φ600	300	13.8kVA	12.0kW	オプション	36.5	60	15	15	250
MIAR-110C	1776	1098		φ750	312	19.8kVA	17.0kW		51.7	110			390
MIAR-150C	1826	1123		φ800	365	25.8kVA	22.0kW		66.9	150			500
MIAR-200C	1926	1200		φ900	390	31.8kVA	27.0kW		82.1	200			650

◎付属品 / 本体固定金具(4個)、ドレンパン(1個)

●オプション / 電源電線(アース線別) MIAR-60C:14mm<sup>2</sup>×3芯×1、MIAR-110C:22mm<sup>2</sup>×3芯×1、MIAR-150C:38mm<sup>2</sup>×3芯×1、MIAR-200C:60mm<sup>2</sup>×3芯×1)

※MIAR-60C・110C・150C用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。

※MIAR-200C用漏電ブレーカーは高調波誤動作対策品の100mA感度のものをご使用下さい。



MIAR-150C