

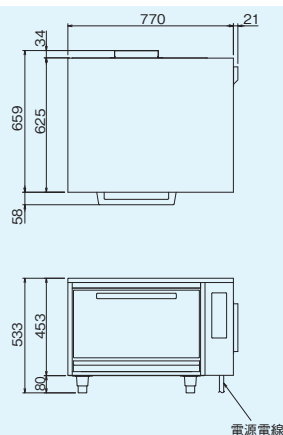
## 高感度センサときめ細やかな制御 によるふっくらした炊き上がり

- 誘導加熱方式だからおいしいふっくらしたご飯が炊き上がります。
- パワーの強いIH式(誘導加熱方式)で加熱するので、熱がムラなくいきわたります。しかも火力調節がスムーズにできますので、こげにくくおいしいご飯、おかゆがでか上がります。
- 炊飯予約タイマー(24時間)で炊き始め時間が予約できます。また、炊飯は理想的な加熱工程となるようマニュアル化されており、毎回同じ炊き方ができます。
- 豊富な4メニュー(白飯・無洗米・炊き込み・かゆ)の設定が可能です。
- 前炊き・炊き上げ・追い炊き・蒸らしの各工程で炊き加減(3段階もしくは5段階)の調整が可能です。

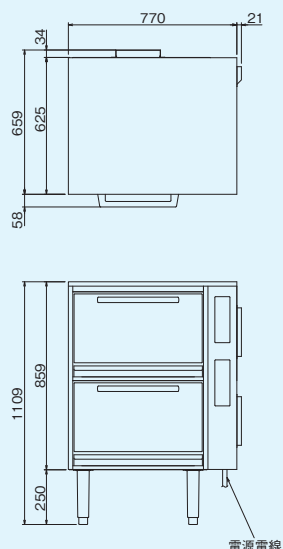


MIRC-27N2  
(3段タイプ)

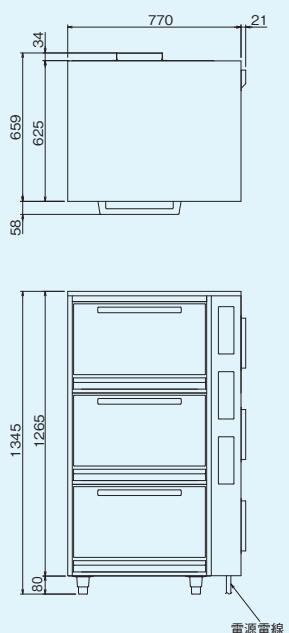
※各段個別に使用できます。



MIRC-9N2  
(1段タイプ)



MIRC-18N2  
(2段タイプ)



MIRC-27N2  
(3段タイプ)

## 仕様

モデル	タイプ	外形寸法(mm)			電源容量 3φ200V	定格消費電力	電源電線 2m	一次側最大 電流値(A)	標準炊飯量 (精米質量)	標準かゆ調理量 (精米質量)	漏電ブレーカー容量	本体質量 (kg)
		間口 (W)	奥行 (D)	高さ (H)								
MIRC-9N2	1段	770	659	533	6.0kVA	5.0kW	接地 3P-20A <sup>◎</sup> 引掛プラグ付 直結	15.2	3~6kg	0.3~2kg	3種:30A	75
MIRC-18N2	2段			1109	12.0kVA	5.0kW×2		30.4	(3~6kg)×2段	(0.3~2kg)×2段	3種:50A	150
MIRC-27N2	3段			1345	18.0kVA	5.0kW×3		45.6	(3~6kg)×3段	(0.3~2kg)×3段	3種:60A	225

◎付属品 / 丸型食缶(φ500mm)(蓋付) (MIRC-9N2:1個、MIRC-18N2:2個、MIRC-27N2:3個)

※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。