

ガス立体自動炊飯器



各段個別に炊飯できる独立制御方式



CRA2-100NS

LGH-150

CRA2-150NS-PS

ガス

型式	外形寸法(mm) 間口 奥行 高さ	能力 (kg)	定格消費電力(kW) 単相100V	ガス接続 口径(A)	ガス消費量 kW(kcal/h)	安全機能	重量 (kg)
CRA2-100N	750×707×1200	7×2	0.03	20	20.9(18000)	○	127
CRA2-150N	750×707×1300	7×3	0.045	20	31.4(27000)	○	183
CRA2-100NS	780×740×1530	7×2	0.03	20	20.9(18000)	○ ○	134
CRA2-150NS	780×740×1630	7×3	0.045	20	31.4(27000)	○ ○	186
CRA2-100NS-PS	780×740×1530	7×2	0.033	20	20.9(18000)	○ ○	134
CRA2-150NS-PS	780×740×1630	7×3	0.048	20	31.4(27000)	○ ○	186
LGH-100	725×731×1127	7×2	0.035	20	20.9(18000)	○	140
LGH-150	725×731×1325	7×3	0.050	20	31.4(27000)	○	150
LGV-100	725×731×1127	7×2	0.023	20	18.8(16200)	○	140
LGV-150	725×731×1325	7×3	0.032	20	28.2(24300)	○	150

機能性と安全性を追求、1釜だけでも美味しく炊飯

- 白飯(洗米)、無洗米、炊き込み、お粥の炊飯ができ炊き上がり調整が11段階で可能。追い炊き機能付なので万が一の早切れにも任意で追い炊きができます。少量(1.4kg/1升)炊飯も可能です。

個性豊かな機種をラインナップ

- CRA2-NS型は炊飯時の輻射熱を軽減した低輻射型で厨房環境に配慮した仕様。また、サーミスター温度感知方式と時間制御方式の二通りの採用で、追い炊き可能です。
- LGH型は無洗米対応で24時間タイマー付、サーミスター温度感知方式と時間制御方式の二通りの採用で追い炊きも簡単。
- ピラフなどもベタつかずに調理できます。

電気/IH立体自動炊飯器

電気

炊飯の全工程をマイコンが自動制御



ERC-18NE

CRAE2-150

MIRC-27N2

各段個別制御で、炊き分けも可能

- 白飯とおかゆ、または寿司飯など各段でご飯を炊き分けられます。
- タイマー機能を装備。炊き上がり時間を予約できるので、無人運転が可能です。

高感度センサー搭載のIH立体炊飯器

- 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。
- 熱がムラなくいきわたり、しかも火力調整がスムーズにできるのでつけつきにくくおいしいご飯、おかゆができあがります。
- 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。
- IH式は排ガスが無く、輻射熱も少ないためオフィス並みの快適な環境づくりも可能です。

電気

型式	外形寸法(mm) 間口 奥行 高さ	炊飯能力 (kg)	定格消費電力(kW) 三相200V	重量 (kg)
ERC-9NE	750×730× 540	(3~6)×1段	5.4	62
ERC-18NE	750×730×1092	(3~6)×2段	10.8	124
ERC-27NE	750×730×1345	(3~6)×3段	16.2	186
CRAE2-100	760×730×1220	(1.4~6)×2段	11.4	156
CRAE2-150	760×730×1350	(1.4~6)×3段	17.1	208

電気(IH)

型式	外形寸法(mm) 間口 奥行 高さ	炊飯能力 (kg)	定格消費電力(kW) 三相200V	重量 (kg)
MIRC-9N2	770×659× 533	(3~6)×1段	5.0	75
MIRC-18N2	770×659×1109	(3~6)×2段	10.0	150
MIRC-27N2	770×659×1345	(3~6)×3段	15.0	225