

低輻射ガス立体炊飯器



ARCT-2GCT

ARCTの機能と低輻射で、作業環境が快適に。

POINT

本体二重構造により輻射熱が大幅に軽減し、燃焼排気を背面より集中排気させるため、機器周辺 の温度上昇を抑えて作業環境の改善につながります。

POINT

ダブル感知方式の採用

鍋底センサーとタイマーによるダブル感知方式を採用しているため、安定しておいしい炊き上がりを 実現します。

POINT

触れてもヤケドの心配がなく、安心して炊飯を行えます。また、立消え安全装置のほか、ダブル電 磁弁、過熱防止装置、センサー異常の機能により、安全に使用できます。

POINT

おかゆ・軟飯のために専用蓋を用意

おかゆ・軟飯のために専用の蓋を用意(オプション)しています。吹きこぼれ対策にも効果的です。

※製品の仕様および外観は、製品改良のために予告なしに変更する場合があります。 ※その他の仕様や価格については営業にお問い合わせください。



NITCHO 日本調理機株式会社

〒144-8513 東京都大田区東六郷3-15-8 TEL:03-3738-8251