

Nestor®

厨房機器に、新しい価値を創造します。

業務用電子レンジ

カンタン操作で「素早く」「美味しく」、高出力・高機能レンジ。

センサータイプ マイコンタイプ



200V センサータイプ

高出力1800W VFインバーター※1

最適温度調理でいつもおいしく。
「16素子赤外線センサー」搭載レンジ。



上コンパネタイプ ERN-18TS



横コンパネタイプ ERN-18YS

■ カンタン操作で「おいしい品質」をお約束。

見やすい表示
出力や残時間等をバックライトでくっきり表示。暗い場所でもはっきり確認できます。

仕上げの微調整
お好みに合わせて、加熱時間をキメ細かく調整できます。

温度でコントロール
ワンタッチで60℃や80℃など、食品を最適な温度に自動加熱。

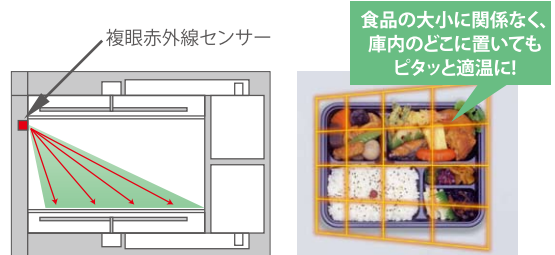
時間でコントロール
加熱時間を10通りまで記憶! お店の豊富なメニューをカバーします。

16素子赤外線センサー※1

VFインバーター※1

■ 16素子赤外線センサーで食品の温度をしっかり管理。

精度の高い16素子の赤外線センサーで、食品の温度を検知しながら加熱。ワンタッチ操作で60℃や80℃など、食品を最適な温度にあたたためたり、調理することができます。

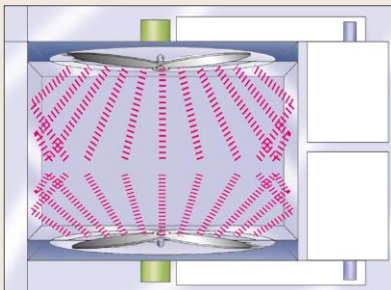


信頼の高出力、高性能

上下給電方式&新回転アンテナ

- 食品の温度ムラを大幅改善! 大きなお弁当も最適温度に。

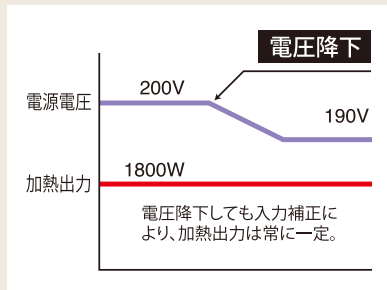
マイクロ波を上下から同時に照射し、しかも当社独自の新形状アンテナを庫内上下で回転させよりキメ細かい加熱状態を実現し、加熱ムラを最小限に抑えます。



200V VFインバーター※1

- 1800Wの高出力キープでおいしさ、スピードいつも一定!

電気使用がピークになる混雑時や仕込み時などに、電源電圧の変動を検知して入力を補正。複数機同時に使用しても一定の出力で加熱するので、いつも同じ仕上がり、加熱時間をキープできます。



インバーター省エネ運転

- 高効率・省エネ運転で、電気代が節約できます!

インバーター制御により、入力2800Wに対し1800Wの高効率化を実現。ムダな電流を抑えた効率の良い省エネ運転で、年間の電気代がたっぷり節約できます。

お弁当を1日300回加熱した場合の電気代比較

	1日あたりの電気代	1年間の電気代
従来機種*	約251円 (1日あたりの電力量:11.4kW)	約91,620円
ERN-18TS ERN-18YS	約205円 (1日あたりの電力量:9.33kW)	約74,830円

* 東芝製ER-2030との効率比率で算出。お弁当のあたため300回/日、365日/年、電力料金目安単価22円/kWh(消費税率別)にて計算。

年間
約16,790円も
節約できます!

※1 VF (Voltage Feedback) とは…電圧の高低にかかわらず、電圧を検知して一定に補正することです。例えば、延長コードや高電力製品の同時使用などにより、下がってしまった電圧でも出力を一定に保ちます。

200V マイコンタイプ

高出力1800W VFインバーター※1

シンプル操作が使いやすい！ パワフル＆スピーディーなマイコンレンジ。



上コンパネタイプ ERN-18TM



横コンパネタイプ ERN-18YM

■ 30通りのメモリー機能で
どなたでもカンタンに
おいしく調理ができます。

マイコンが30通りの調理時間を記憶。
人気メニューは、料理に合わせた調理
時間を設定しておけばどなたでもカン
タンにおいしく調理ができます。



こんな人気メニューが
設定できます。

でお店に貢献しています。

高出力で、すばやく加熱

- 1800Wの高出力で
調理時間を短縮！

1800Wの高出力により調理済み冷凍食品のピラ
フでも約1分40秒であたためられ、混雑時でもお
待たせしません。

食材名	分量	加熱時間
冷凍ピラフ	250g	約1分40秒
冷凍グラタン	220g	約2分15秒
冷凍肉団子	230g	約2分
冷凍スープ	200ml	約1分30秒

*この表の数値は、あくまで目安です。
詳細につきましては、弊社ホームページをご覧ください。

軽量・コンパクト 20kg

- ちょっとした移動がスムーズ！
2段積みもOK！

インバーターの採用と機械部構造
の見直しにより、軽量化を実現。お店
のレイアウト変えやお手入れ時な
ど、ちょっとした移動が簡単に。また、
2段積みで作業効率も向上します。



位置ずれ防止ストッパーを
標準装備しているため、
2段積みでも安心できます。



特殊耐熱結晶化ガラス

- ついた汚れはサッとひと拭き！
庫内がより清潔に保てます。

汚れの付きやすい庫内の上下は特殊耐熱結晶化
ガラスを、また扉内側には耐熱強化ガラスを採用。
食品カスや油など、付いた汚れはサッと拭くだけ！
毎日のお手入れがよりカンタンに行なえます。



フラット庫内で
拭きとりカンタン！

仕様

形名	センサータイプ		マイコンタイプ	
	ERN-18TS	ERN-18YS	ERN-18TM	ERN-18YM
高圧電源	インバーター回路		インバーター回路	
センサー機能	16素子赤外線センサー		—	—
定格消費電力(W)	2800		2800	
高周波出力(W)/切換	1800~150相当 / 10段階		1800~150相当 / 10段階	
電源定格	単相200V(50/60Hz共用)		単相200V(50/60Hz共用)	
電源プラグ	3極 20A 250V L型		3極 20A 250V L型	
給電方式 / 加熱方式	上下給電方式 / 上下回転アンテナ式		上下給電方式 / 上下回転アンテナ式	
外形寸法(mm)	W420×D535×H335	W520×D438×H307	W420×D535×H335	W520×D438×H307
庫内有効寸法(mm)	W330×D330×H170	W330×D330×H170	W330×D330×H170	W330×D330×H170
庫内容量(L)	18.5			
本体質量 / 個装質量(kg)	20/22			

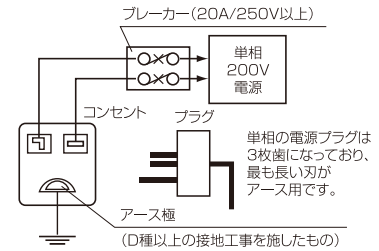
取扱上のご注意

正しく電源工事をお願いします。(電気工事は最寄りの電気工事に依頼してください。)

差込みプラグは、アース極付きプラグを使用していますので、アース極付きのコンセントの準備が必要です。(アース工事は、電気工事士の有資格者がD接地工事をするよう、法令で定められています。)

- 電源：単相200V(対地電圧150V以下)で20A以上の専用配線をしてください。
- コンセント：D種以上の接地工事を施した2極・接地極付20A250Vのものを使用してください。
- 100Vと200Vの誤接続防止のため、電気用品安全法の改正で、電源コンセント形状が規制化されています。機器の電源コードの先端には、コンセントに合うプラグが取り付けられています。
※電源コードを切断して使用した場合は、保証期間内であっても保証の対象外となる場合があります。
- 水気のある場所で使用される場合は、漏電遮断機の取り付けが法律で義務付けられています。詳しくは電気工事店にご相談ください。

禁止
3相200Vの電源は絶対に使わないでください。



ご使用上のお願い

- このカタログに掲載の商品は国内専用です。
 - 庫内に食品を入れない状態での加熱はしないでください。故障の恐れがあります。
 - 水分を含んだ食品の加熱にご使用ください。ごく少量の場合は、水を入れた容器をあらかじめ入れてください。故障の恐れがあります。
 - 強い振動や衝撃を与えないようご注意ください。故障の恐れがあります。
 - 沸騰して飛び散るおそれのある食材を加熱する場合はラップをしてください。火花の発生や故障の恐れがあります。
 - 金属食器、金粉・銀粉を塗ってある食器、漆器、針金や釘を使った木・竹製の食器には使用しないでください。
 - 凍結した食品等を本体の上に置かないでください。
 - 本体に水がかからない場所でご使用ください。
 - 良質な加熱をするために適正な時間設定にしてください。
 - 16素子赤外線センサーでも食品の入れかたにより適正加熱できない場合があります。
 - 3段階み以上はしないでください。
 - 吸排気口をふさがしないでください。
 - 電子部品の冷却効果を悪くしない為に1週間に一度は吸気口フィルターの清掃をしてください。
 - テレビ、ラジオ、電話機等から3m以上離してください。雑音・映像の乱れの原因となる事があります。
- *実際の食品には安全に関する注意が表示されています。
*食品の補償、営業保証など、製品修理以外の質問はご容赦ください。



愛情点検
このようなことは
ありませんか

●長年ご使用の業務用電子レンジは点検を!

- 電源コードやプラグが異常に熱くなる
- スタートスイッチを入れても食品が加熱されない
- 自動的に切れないときがある
- 使用中に異常な音や臭いが出ることもある
- 加熱室内のカバーや壁面がよごれ、スパーク(火花)または煙がでることがある
- その他の異常や故障がある

●ご使用中止●

故障や事故防止のため、スイッチを切り、コンセントから電源プラグを外して、必ずお買い上げの販売店に点検・修理をご依頼ください。(サービスエンジニア以外の人は絶対にキャビネットを外さないでください。)

- ネスター業務用電子レンジには製造番号がついています。これは製品の品質管理のために重要なものですので、製品をお受け取りの際には製造番号と保証書の番号が一致しているかご確認ください。またお買い求めの販売店で所定事項を記入した保証書は、必ず保存してください。
- ネスター業務用電子レンジの補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後8年です。
- 商品の色は印刷の具合で実物と若干異なる場合があります。
- 商品のデザインは、仕様などの改善のため予告なく変更することがあります。

▲安全に関するご注意

- ご使用前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。
- 定格20A以上の電源コンセントに直接接続してお使いください。
- アースを確実に取り付けてください。故障や漏電のときに感電する恐れがあります。アースの取り付けは販売店にご相談ください。
- 本来の用途(食品の加熱処理)以外に使用しないでください。
- 設置の際、本体と壁との距離を極力あけてください。不安定な場所に設置しないでください。
- ドアにものがかさまらないようにお使いください。
- 庫内はいつも清潔にしておいてください。本体の上にもものを置かないでください。

営業担当者または販売店にご相談ください。

✉ eigyo@nes-tor.co.jp

※本仕様は品質向上のため予告なく変更する場合があります。

発売元

Nestor
株式会社 ネスター

供給元: 東芝ホームアプライアンス株式会社

本社 / 〒474-0001 愛知県大府市北崎町大清水4-1 営業部 / ☎ (0562)46-8400
東京営業所 / ☎ (03)5951-8411
名古屋営業所 / ☎ (052)324-0050
大阪営業所 / ☎ (06)6763-3617

URL <http://www.nestor.jp/>

- お求めは信用ある当店で



このカタログは環境にやさしい
植物油インキを使用して印刷しています。

このカタログは再生紙を使用しています。

このカタログの記載内容は2011年12月現在のものです。

電子レンジ

1112A-40