

公式ストア限定 食器洗い乾燥機ステンレスドア Prime 発売

リンナイ株式会社(本社:愛知県名古屋市、社長:内藤 弘康)は、食器洗い乾燥機ステンレスドアシリーズのラインアップを追加し、標準スライドオープンタイプのハイグレードモデル「Prime(プライム)」を6月27日に当社公式オンラインストア限定で発売します。ステンレスドアの食器洗い乾燥機は、様々なキッチンの色に馴染むステンレス素材をドアパネルに使用したビルトイン食器洗い乾燥機です。新発売の「Prime」は、ドアパネルに加えてフロント操作部にも同一のステンレス素材を用いたことで、キッチン全体の統一感を高めます。また、新構造の食器カゴ「フリーラック」は、プラスチック容器やフライパンなど、食器や調理器具に合わせてカゴの形状を変更できます。さらに、カビやニオイを抑える「プラズマクラスター*1」技術や、省エネ・節水に貢献する「エコギア」を搭載。デザイン性と機能性、2つのニーズを叶えるステンレスドアの食器洗い乾燥機が、理想のキッチンを実現します。



Dishwasher Stainless Door
Slide Open Type
Prime



標準スライドオープンタイプ 発売日 2023年6月27日

食器洗い乾燥機ステンレスドア Prime 販売価格(標準工事費込み) 税込 153,800円(税抜 139,818円)

[公式オンラインストア](#)限定商品

食器洗い乾燥機ステンレスドア Prime の特長

- 前面をステンレス素材で統一 上質でスタイリッシュなデザイン
- 変幻自在な食器カゴ フリーラック
- 浮遊カビ菌やニオイを抑えるプラズマクラスター技術 自動で節水・省エネするエコギア搭載

《本件のお問い合わせ先》

リンナイ株式会社 営業本部 TEL 052-361-8211(代表)

(注)本資料に記載されている内容は発表日時点の情報です。

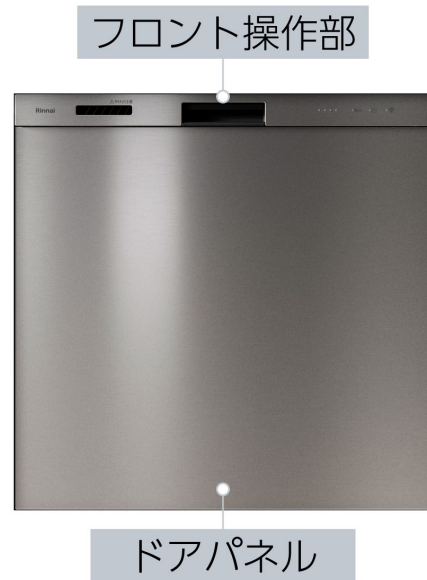
ご覧になった時点で、内容が変更になっている可能性がありますので、あらかじめご了承ください。

*1 プラズマクラスターロゴ(図形)およびプラズマクラスター、Plasmacluster はシャープ株式会社の登録商標です。

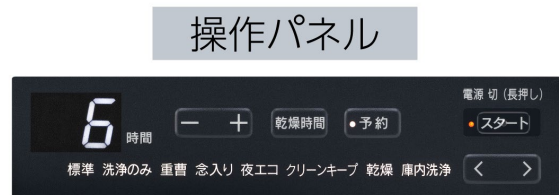
食器洗い乾燥機ステンレスタア Prime の特長

■ 前面をステンレスで統一 上質でスタイリッシュなデザイン

食器洗い乾燥機ステンレスタアシリーズは、ドアパネルにステンレス素材を使用した当社公式オンラインストア限定商品です。新発売の「Prime」は、ドアパネルに加え、フロント操作部も同一のステンレス素材を用いたことで、キッチン全体の統一感を高めます。



また、操作パネルや前面表示部のインジケータランプには白色 LED を採用するなど、上質でスタイリッシュなデザインに仕上げました。



■ 変幻自在な食器カゴ フリーラック

プラスチック容器、フライパン・ボウルなどの調理器具、グラスや小鉢など、入れるものに合わせてカゴの形状を様々なパターンに変えられます。

フリーラック



保存容器から調理器具まで思いのまま



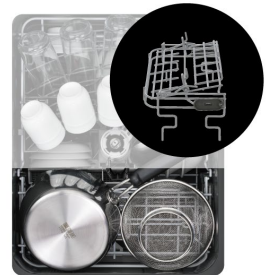
フライパン・調理器具



大皿



保存容器・グラス

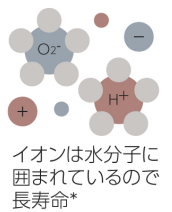


鍋・ボウル

■ 浮遊カビ菌*² やニオイを抑えるプラズマクラスター*¹ 技術 自動で節水・省エネするエコギア搭載

「Prime」は、浮遊カビ菌*²や付着したニオイを抑制する「プラズマクラスター*¹」技術を搭載。高濃度なプラズマクラスターイオンにより、付着したカビ菌*³の増殖も抑制します。

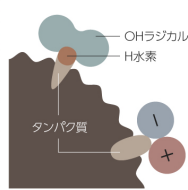
作用抑制メカニズム (イメージ)



イオンは水分子に囲まれているので長寿命*

*水分子に取り囲まれていないイオンと比較。シャープ(株)調べ。

イオンを放出



浮遊カビ菌*²に作用



水になって空気中に戻る

付着カビ菌の増殖抑制効果*³ (菌糸の発育面積)



送風のみ

50 ~ 100%



プラズマクラスターイオン
(25,000 個/cm³)

25 ~ 50%

*² ●試験機関:(一財)石川県予防医学協会 ●試験方法:約 31m³(約 8 畳相当)の試験空間にプラズマクラスターイオンを放出し、浮遊カビ菌をエアサンプラーにて測定。(プラズマクラスターイオン濃度:25,000 個/cm³) ●試験結果:約 83 分で除去率 99%

*³ ●試験依頼先:(一財)日本食品分析センター ●試験成績書:第 12076306004-01 号(2012 年 9 月 6 日発行) ●試験方法:シャープ(株)にて約 20m³(約 5 畳相当)の試験空間にカビ菌を付着させた塩ビ板を置き、プラズマクラスターイオンを放出し、カビ菌を 3 日間増殖させたものを試験依頼。JISZ2911 を参考にしてカビ発育面積を比較。(プラズマクラスターイオン濃度:25,000 個/cm³) ●試験結果:3 日後に付着カビ菌の増殖を抑制。

「エコギア」は、庫内温度センサーと排気温度センサーのダブルのセンサーで、庫内の食器量や排気温度をチェック。食器量にあわせてすすぎ回数を調整、乾燥時のヒーターを制御して庫内の温度を最適に保つので、水道使用量を最大約 24%、電気使用量を最大約 4%抑えます*4。

エコギア

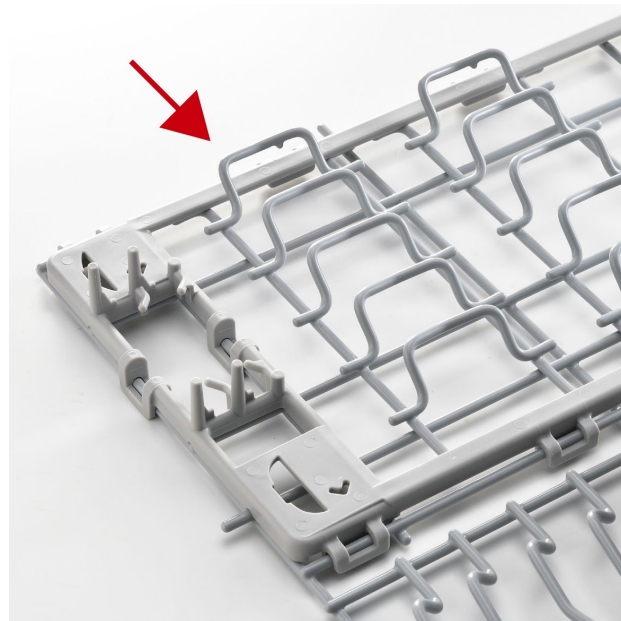


2つのセンサーでかしこく制御

その他の特長

■ 入れやすく簡単に食器をセットできる内部構造

下カゴは、かかりの深いつながつたピンによって、食器の形状を問わずしっかりと固定してセットできます。強い水流を受けても食器が動きにくく、洗浄性も向上しました。



*4 運転コース:標準の場合。

■ 認定業者による工事費込み オンラインでも安心

「Prime」は、取替用の食器洗い乾燥機です。取替工事は、当社認定業者が日本全国責任を持って対応します。標準工事費には以下の内容が含まれます*5。

- 新規商品取り付け
- 商品取扱い説明
- 既設商品処分
- 出張費(離島・遠方の場合は出張費を別途申し受けます)

取替工事のイメージ



リンナイ認定業者が丁寧に対応

オンラインストア利用者の声



スムーズな現地調査、
取替工事で
大変助かりました。



取替工事が丁寧で、
使い方の説明もしっかり
してくれました。

*5 特殊工事など別途追加費用が必要となる場合があります。

主な仕様*6



型式	RDW-405LPSM
販売価格(標準工事費込み)	税込 153,800 円(税抜 139,818 円)
食器収納点数*7	40 点(約 5 人用)
庫内容積	42L
標準使用水量	約 9L(エコギア作動時 約 7L)
ニオイ抑制	プラズマクラスター*1 技術
除菌	銀イオンカートリッジ
タイマー	1、2、3、4、5、6 時間後
洗剤なし洗浄	重曹コース
運転コース	標準/洗浄のみ/重曹/念入り/夜エコ/クリーンキープ/乾燥/庫内洗浄
運転時間	給湯温度 60°C:約 121 分、給湯温度 20°C:約 143 分(標準コース)
運転音	40/42dB(50/60Hz)
最大消費電力	665/685W(50/60Hz)
外形寸法	幅 448×高さ 450×奥行 616.5mm
質量	21kg
設置幅	45cm

(ご参考)本製品等の画像データは、当社ウェブサイトよりダウンロード可能です。 <https://www.rinnai.co.jp/releases/>

*6 本リリースの画像はイメージです。撮影条件や表示端末の仕様により、実際の色や質感、設置状態と異なって見えることがあります。

*7 日本電機工業会自主基準による。