

2020年7月15日

「ストリーム除菌洗浄」を新搭載し、洗浄全コースで除菌※1可能

卓上型食器洗い乾燥機 NP-TZ300を発売

「ボトルホルダー」を新搭載し、食洗機対応マイボトルの奥底まで清潔に洗浄



-S (シルバー)



-W (ホワイト)



設置イメージ

NP-TZ300

品名	卓上型食器洗い乾燥機
品番	NP-TZ300
メーカー希望小売価格(工事費別)	オープン価格
発売日	9月1日
月産台数	5,000台

パナソニック株式会社は、「ストリーム除菌洗浄」を新搭載し、約50℃以上の高圧水流により、洗浄全コースで除菌※1ができる、卓上型食器洗い乾燥機 NP-TZ300を9月1日に発売します。

共働き世帯の増加に加え、在宅勤務や休校により自宅での食事が増えました。同時に、調理器具や食器の後片付けについても、点数や回数が増えています。当社調査では在宅が増えて負担に感じた家事として「食器洗い」が多くあがっています※2。また清潔志向の高まりから、洗浄だけでなく、除菌もしたいという意識が高まっています※3。

本製品は、従来の「高温除菌」コースを見直し、「ストリーム除菌洗浄」を新搭載しました。手洗いでは難しい約50℃以上の高い水温と、高圧水流で食器類を洗い上げ、洗浄全コースで洗浄と同時に除菌※1が可能になりました。また、従来から搭載のパナソニック独自の技術「ナノイーX」で、庫内のニオイを抑制※4・除菌※5することで、まとめ洗い時の食器を清潔に保管できます。

さらに、庫内の使用性向上に注力し、新たに「ボトルホルダー」を搭載しました。当社調査では手洗いしにくいものとして、水筒やマイボトルやタンブラーなど長筒形状の食器類が上位にあがります※6。食洗機に対応したそれらの奥底まで清潔に洗浄することができます。

当社は、洗浄力と清潔性を追求するとともに、様々な形状の食器類に対応する使いやすさを向上した本製品で家事の負担軽減や分担を促進し、ゆとりの時間を創出します。

<特長>

1. 「ストリーム除菌洗浄」を新搭載し、洗浄全コースで除菌※1が可能
2. 新搭載「ボトルホルダー」で、食洗機対応のマイボトルやタンブラーなど長筒形状の食器類の奥底まで清潔に洗浄できる
3. 「ナノイーX」を搭載し、まとめ洗い時の庫内のニオイを抑制※4・除菌※5洗浄後も清潔に食器を保管できる

※1: 「乾燥のみ」の設定時は除菌できません。

<除菌の試験内容>

●試験機関: (一財)日本食品分析センター

●試験方法: 寒天平板培養法

●除菌の方法: 加熱高温水噴射方式

●除菌の対象: 庫内食器類

●試験結果: 99%以上の除菌効果。除菌効果は、食器の量や位置、汚れの程度により異なります。試験成績書発行年月日: 2020年1月17日 試験成績書発行番号: 第19140845001-0101号

※2: 当社2020年5月実施インターネット調査 N=412

※3: 当社2020年6月実施インターネット調査 N=3000

※4: <「ナノイー」による食洗機庫内のニオイの抑制について>

●試験機関: パナソニック(株)プロダクト解析センター

●試験方法: 汚れ付着食器を設置した食洗機庫内のニオイを6段階臭気強度表示法にて評価

●消臭方法: 「ナノイー」を放出

●ニオイ抑制の対象: 食洗機庫内

●試験結果: 0.5時間後の臭気強度 カレー: 自然放置4.0、「ナノイーX」送風1.7 焼き魚: 自然放置4.0、「ナノイーX」送風1.9 試験成績書発行番号: カレー1V332-180626-K01、焼き魚 1V332-180627-K01

●「ナノイーX」送風の効果は、周囲環境(温度・湿度)、運転時間、臭気の種類によって異なります。ニオイの感じ方には個人差があります。

※5: <「ナノイー」による食洗機庫内の菌の抑制について>

●試験機関: (一財)日本食品分析センター

●試験方法: 食洗機庫内の菌液付着食器の生菌数測定

●除菌方法: 「ナノイー」を放出

●除菌の対象: 庫内食器類

●試験結果: 8時間後で菌の減少率99%以上(自社換算値)除菌効果は、食器の量や位置、汚れの程度により異なります。試験成績書発行年月日: 2018年7月3日 試験成績書発行番号: 第18060975001-0101号

※6: 当社2018年12月実施インターネット調査 N=754

【お問い合わせ先】

パナソニック 家事商品 ご相談窓口

フリーダイヤル 0120-878-691 (受付9時から18時)

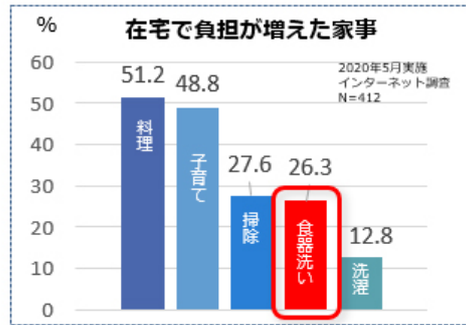
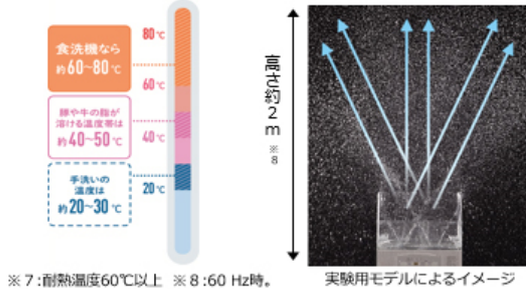
【特長】

1. 「ストリーム除菌洗浄」を新搭載し、洗浄全コースで除菌※1が可能

当社調査によると、共働き世帯の増加に加え、在宅勤務や休校により自宅での食事が増えたことに伴い多くの方が食器洗いの負担が増えたと感じています※2。また食器を洗うだけでなく、除菌もしたいと回答しています※3。本製品は、「ストリーム除菌洗浄」を新搭載することで、熱に弱いものを洗う※7「低温ソフト」も含めた洗浄全コースで除菌※1が可能になりました。手洗いでは難しい約50℃以上の高い水温と、高圧な水流により、しっかり洗いあげると同時に除菌※1します。

「ストリーム除菌洗浄」

手洗いより高い約50℃以上の高い水温と、約2 m※8まで届く高圧水流で食器の汚れをきれいに落とし、除菌※1することが可能。

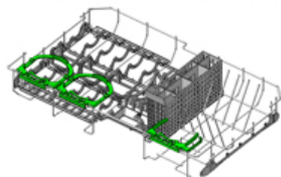


2. 新搭載「ボトルホルダー」で、食洗機対応のマイボトルやタンブラーなど長筒形状の食器類の奥底まで清潔に洗浄できる

近年、節約志向やエコ意識の高まりにより、保温保冷ができ手軽に飲み物を持ち運べるマイボトルが人気を集めています。当社調査によると、手では洗にくいものとして水筒など長筒形状の食器類が上位にあがります※6。本製品は、「ボトルホルダー」搭載により、食洗機対応マイボトルやタンブラーなど長筒形状の食器類の奥底まで清潔に洗浄することができます。また、手洗いでは隅々まで洗にくい食洗機対応マイボトルのパッキンや飲み口などのパーツも清潔に洗浄できます。

新開発「ボトルホルダー」

各ホルダーが独立しており、長筒形状の食器が最大3点までセットできる



左側：高さ17 cm以下、直径7.5 cm以下
 右側：高さ22 cm以下、直径7.5 cm以下
 ●形状によりセットできない場合があります。



「ちょこっとホルダー」

パッキンや飲み口などのパーツは「ちょこっとホルダー」にいれて洗浄できる。除菌※1もできて清潔。



食洗機対応マイボトル

サーモス 真空断熱 ケータイマグ (JOK-350/500) 2020年9月1日発売予定 金属本体と全ての部品が食洗機で洗えて、温度ときれいをキープ。



※写真はJOK-500

3.「ナノイーX」を搭載し、まとめ洗い時の庫内のニオイを抑制※4・除菌※5。 洗浄後も清潔に食器を保管できる。

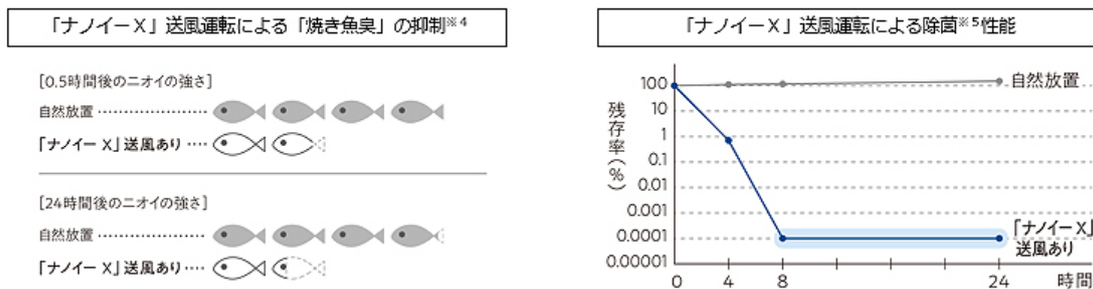
当社調査によると、近年増加している共働き世帯では、約65%が2食分以上の食器をまとめ洗いしており、汚れた食器をしばらく放置することで、半数以上の方がニオイや菌の繁殖が気になると回答しています※9。
本製品は「ナノイー」の10倍※10のOHラジカルを生成する「ナノイーX」搭載により、まとめ洗い時の庫内のニオイを抑制※4します。さらに、洗浄・乾燥後も庫内を除菌※5することで、清潔に食器を保管できます。



※9: 当社2018年6月実施インターネット調査N=800

※10: 当社調べ ESR法による測定。「ナノイー」4,800億個/秒と「ナノイーX」4兆8,000億個/秒との比較

「ナノイー X」送風の効果



【仕様一覧】

商品名	卓上型食器洗い乾燥機
品番/色	NP-TZ300/-S(シルバー)、-W(ホワイト)
消費電力	最大:1,165 W(50 Hz)/1,185 W(60 Hz)
外形寸法	幅 約550×奥行 約344×高さ 約598 mm
製品質量	約20 kg
庫内容量	約50 L
標準容量	食器点数40点/5人分
使用水量	約11 L(汚れレベル3)

以上

プレスリリースの内容は発表時のものです。

商品の販売終了や、組織の変更等により、最新の情報と異なる場合がありますのでご了承ください。