

Panasonic

ビルトイン食器洗い乾燥機

<https://sumai.panasonic.jp/dishwasher/>

本体の入替えだけで、ビルトインも簡単買替え。

液体洗剤自動投入・ナノイーX 搭載

M9 Plus series

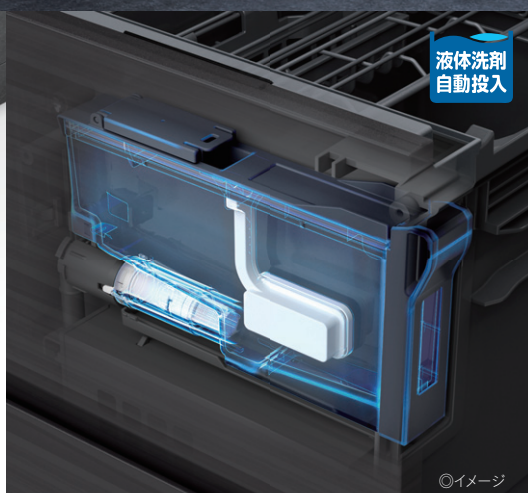


©システムキッチンの仕様を含め、写真はイメージです。

●当社出荷台数/シェア 2020年度 62.5 % (当社統計)
(当社国内メーカー出荷台数シェアの算出根拠)
日本電機工業会出荷統計: 2020年度 819千台、
当社出荷台数: 2020年度 512千台

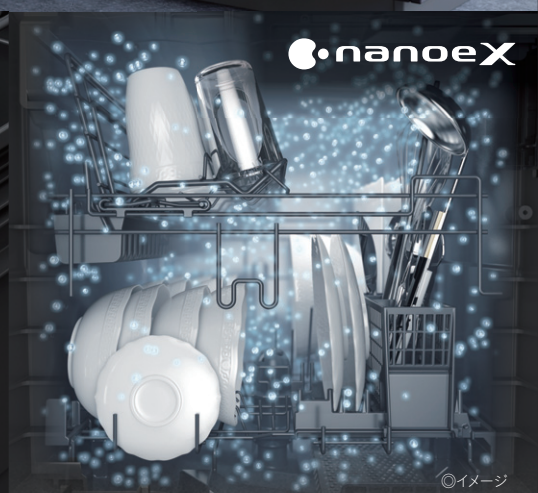


NP-45MD9SP



液体洗剤
自動投入

◎イメージ



nanoeX

◎イメージ

液体洗剤自動投入&ナノイーX搭載で、さらに便利に、清潔に。

液体洗剤の投入も、運転コースも自動でおまかせの 液体洗剤自動投入

液体洗剤
自動投入



▶動画は
こちらから!



洗剤タンクが
満タンで
使用できる 目安
約30回※1

◎必ず食洗機専用液体洗剤をご使用ください。

2ステップで運転スタート。さらに手間が省けます。 ◎電源ON時、オプションは暗点灯。



①電源ON → ②スタートにタッチして
ドアを閉めれば、「おまかせ」で運転開始!



4つのスタイルに変えられる上カゴ ムービングラックプラス

Moving
Rack
Plus



▶動画は
こちらから!



下カゴにアクセスしやすいよう、左右にスライドさせたり、セット
する食器に合わせて形を変えられる、ムービングラック プラス。



軽い小物をまとめて洗える
ちょこっとホルダー



洗浄前と洗浄後、庫内のニオイを抑制※2、除菌※3する ナノイーX

nanoeX

洗浄前

汚れた食器を入れた際の庫内のニオイを
抑制※2し、除菌※3。

焼き魚臭も抑制(※2)
します。

洗浄後

ナノイーX送風で庫内を除菌※3。
キレイに洗い上がった食器を保管できます。



▶動画は
こちらから!

高温・高圧水流で、洗うと同時に除菌※4もできる
ストリーム除菌洗浄



50℃以上の高圧水流により、全コースの洗浄工程でしっかり除菌(※4)

さらにナノイーX送風で庫内の食器類を清潔に保管

鏡面ブラックの美しいデザイン 静電タッチ操作パネル

▶動画は
こちらから!



■上面操作部: 静電タッチ/樹脂製/鏡面ブラック

■電源OFF時

■表示一覧(オプション選択)



◎説明用に全点灯しています。

液体洗剤自動投入&ナノイーX搭載の ディープタイプ

NP-45MD9SP ドアパネル型

[本体希望小売価格]

313,500円(税別 285,000円)

◎ドアパネル・工事費別

nanoeX ECONAVI



◎写真はドアパネルなしの場合(素地化粧仕上げ)です。

買替え工事は、本体を入替えるだけ。他社からの買替えにも対応可能※5です。

買替え対応の
確認はこちら!



※1: 洗剤量や種類により異なります。汚れレベル「L2」で運転した場合の目安。※2: <ナノイーX送風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 ホールディングス(株)プロダクト解析センター ●対象品番: 9 Plusシリーズ ●試験方法: 汚れた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Xを放出 ●試験結果: 0.5時間後の臭気強度 カラー: 自然放置 4.1、ナノイーX送風2.8、焼き魚: 自然放置4.1、ナノイーX送風2.7、24時間後の臭気強度 カラー: 自然放置3.9、ナノイーX送風2.3、焼き魚: 自然放置4.2、ナノイーX送風2.1 ●試験報告書番号: カラー: H21YK015-1、焼き魚: H21YK015-2 ●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。※3: <ナノイーX送風による食洗機庫内の菌の抑制について> ●試験機関: (一財)北里環境科学センター ●対象品番: 9 Plusシリーズ ●試験方法: 食洗機庫内の菌液付着食器の生菌数測定(寒天平板培養法による) ●試験報告書番号: 北生発2021_0266号、北生発2021_0389号 ●除菌方法: ナノイーX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(1種類のみ)の菌で実施。除菌効果は、周囲環境(温度・湿度)、運転時間、食器の量や位置、汚れの程度により異なります。※4: <ストリーム除菌洗浄について> ☆「乾燥」のみの設定では除菌できません。 ●試験機関: (一財)北里環境科学センター ●対象品番: 9 Plusシリーズ ●試験方法: 食洗機庫内の菌液付着食器の生菌数測定(寒天平板培養法による) ●試験報告書番号: 北生発2020_0688号 ●除菌方法: 加熱高温水噴射方式 ●除菌対象: 庫内食器類 ●試験結果: 99%以上の除菌効果(1種類のみ)の菌で実施。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。※5: 対応不可の場合もございます。詳しくは、パナソニック(株)ビルトイン食器洗い乾燥機ウェブサイトの「買替え対応機種検索システム」でご確認ください。◎通信料はお客様のご負担となります。また、機種によりご利用になれない場合があります。

●記載内容は2022年8月現在のものです。●本誌に掲載のURL、動画のリンク先は、予告なく変更または削除されることがあります。

●印刷物と実物では色柄が異なります。現物の商品サンプルなどでお確かめください。●製品の定格およびデザインは改善等のため予告なく変更する場合があります。

●実際の製品には、ご使用上の注意を表示しているものがあります。●パナソニックホームページ panasonic.com/jp パナソニックの最新情報をインターネット上でご覧ください。