

# Panasonic

## 洗濯機 総合カタログ®

2019 / 冬

ドラム式洗濯乾燥機  
洗濯乾燥機 / 全自動洗濯機  
2槽式洗濯機 / 電気衣類乾燥機



### 洗剤投入まで全自動。 泡洗浄で、白さよみがえる。

ななめドラム洗濯乾燥機も

 NA-VX900AL/R

タテ型洗濯乾燥機も

NA-FW100K7



家事シェアでゆとり

検索

本カタログ掲載商品の価格には、配送・設置調整費、アース工事費、部材・工事費、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。  
また、洗濯機及び衣類乾燥機を廃棄する場合は、家電リサイクル法に基づく収集・運搬料金、再商品化等料金（リサイクル料金）が必要となります。



## あわただしい毎日を変えたのは、洗濯機でした。

仕事に、家事に、忙しい共働き。

パナソニックの洗濯機なら、ドラム式もタテ型も、洗剤や柔軟剤の投入まで全自動。

しかも、お気に入りの一着まで「温水泡洗浄」ならではの真っ白な洗い上がり。

あわただしい毎日に、ゆとりの時間と、清潔な衣類という幸せを。

一台の洗濯機で、あなたの一日が変わります。

液体洗剤 柔軟剤 自動投入 **温水泡洗浄**

商品をはじめとするさまざまな情報を動画で。アクセスはこちら▶



YouTube



いよいよ開催間近!

# 東京2020

オリンピック・パラリンピック

# 観戦チケットを 当てよう!

対象のパナソニック商品を買って応募

※理美容商品、シェーバー、電動歯ブラシ、管球・照明機器、ファクス・電話、治療器、消耗品、部材、アクセサリ、サービス等は対象外となります。



対象商品、応募条件は、  
当社ホームページをご覧ください

パナソニック 東京2020

検索

<https://panasonic.jp/tokyo2020/>

対象商品購入期間

2019年3月9日～2020年3月31日



**Panasonic**



手間を減らして生まれるゆとりと、  
清潔感あふれる仕上がりを、あなたにも。



液体洗剤 柔軟剤

自動投入

スマホで洗濯

温水泡洗浄 W

ななめドラム洗濯乾燥機  
(6 kgヒートポンプ乾燥)

洗濯 11 kg 乾燥 6 kg 日本製

new NA-VX900A L/R

※ オープン価格

※ オープン価格商品の価格は  
販売店にお問い合わせください



-N ノーブルシャンパン



-W クリスタルホワイト

## CONTENTS

### ドラム式 VX シリーズ

おすすめ特長	03
温水泡洗浄 W	05
泡洗浄 W	09
ヒートポンプ乾燥	11
お手入れ	13
その他機能	15
VXラインナップ	17

### ドラム式 Cuble シリーズ

デザイン	19
使いやすさ/サイズ	21
低温風パワフル乾燥	22
Cuble ラインナップ	23

### タテ型 洗濯乾燥機・洗濯機

おすすめ特長	25
使いやすさ	27
泡洗浄・泡洗浄 W	29
多彩なコース	31
温水泡洗浄 W	33
乾燥機能	35
自動お手入れ	36
ラインナップ	37
J concept 他	41
その他商品・別売部品	43

タテ型とドラム式の違い	45
お洗濯のコツ	46
設置時のチェックポイント	47
設置に必要な部材	49

ドラム式一覧	51
タテ型一覧	53

ドラム式 (レギュラードラム VX)

ドラム式 (キューブル Cuble)

タテ型 (洗濯乾燥機・洗濯機)

その他

選び方・使い方

ラインナップ一覧

# 2つの機能で、毎日のお洗濯を効率よく。

## 液体洗剤 柔軟剤 自動投入

搭載機種一覧

VX900A	VX800A	VX700A	VX300A	VG2400	VG1400	VG740
●	●	-	-	●	●	-



液体合成洗剤を約870 mL、柔軟剤を約580 mL入れておけるタンクを搭載。洗濯のたびに、最適量を自動で計量して投入します。



詰め替え用パウチの  
中身を、まとめて  
入れられます。

自動投入タンク  
投入量は「多め」  
「標準」「少なめ」など  
設定できます。

手動投入口  
洗剤や柔軟剤を  
使い分けたいときは、  
手動で投入できます。

## 最適な量を自動で計量し、投入の手間を省く

**メリット ① 手間を省き、洗濯をスムーズに。**

洗濯のたびに必要だった計量の手間がなくなり、電源を入れて、コースを選択するだけでスムーズに洗濯を始めることができます。

**メリット ② 自動計量だから、誰でも簡単！**

衣類の量に応じて液体合成洗剤や柔軟剤を自動計量するので、不慣れな人でも安心して洗濯できます。洗剤や柔軟剤の入れすぎも防いで経済的です。

**メリット ③ お手入れラクラク & 空間スッキリ。**

洗剤や柔軟剤をこぼしたり、手が汚れたりしなくなり、掃除の負担が軽減。ボトルを置いておく必要もなくなり、サニタリー空間がスッキリします。

液体合成洗剤、柔軟剤は、それぞれの容器に記載されている「使用量の目安表示」を事前にご確認のうえ、水30 Lに対する使用量を設定する必要があります

## 2つの機能を合わせたら、こんなに便利！

**出発時**

洗濯物を入れて「遠隔」ボタンを押して外出

遠隔操作待機中は「洗濯かごモード」でニオイの発生を抑制  
▶ 詳しくはP.16へ

**外出中**

スマートフォンから帰宅の時間に合わせて洗濯終了時刻を設定

・「スマホで洗濯」の詳細についてはホームページ(panasonic.jp/wash/connect/faq)をご覧ください ※1 Android™ OSバージョン4.4.0以上、iOSバージョン8.0以上のスマートフォンでご利用できます。(2019年9月2日現在)ただし、すべてのスマートフォンで、アプリの動作に保証を与えるものではありません。また、「スマホで洗濯」アプリはタブレット端末には対応していません ※2 通信環境や、使用状況によっては、ご利用できない場合があります ●「スマホで洗濯」アプリのダウンロードとサービスのご利用にはログインIDが必要です。「スマホで洗濯」アプリは、AndroidスマートフォンはGoogle Playで、iPhoneはApp Storeで入手できます。「スマホで洗濯」アプリをダウンロードできない機種では、ご利用いただけません。ログインIDはパナソニックの会員サイト「CLUB Panasonic」よりご登録いただけます ●「スマホで洗濯」アプリは無料です。ダウンロードおよびサービスのご利用には通信費がかかります ●通信環境や使用状況によっては、ご利用できない場合があります

動画で詳しく!  
液体洗剤 柔軟剤  
自動投入



動画で詳しく!  
スマホで洗濯



# スマホで洗濯

搭載機種一覧

VX900A	VX800A	VX700A	VX300A	VG2400	VG1400	VG740
●	-	-	-	●	●	-



new

**わが家流プラス** (NA-VX900Aのみ)  
**わが家流** (NA-VG2400、VG1400のみ)

お洗濯のこだわり設定を「洗濯」、「洗濯～乾燥」、「乾燥」各10コース登録可能。ネーミング設定や、家族間で登録コースの共有もできます。



・写真はNA-VX900Aを操作時

スマートフォンアプリと連携し、外出先からも洗濯の操作ができます。洗濯のし忘れや待ち時間を減らし、帰宅したら取り出してたたむだけ、ということも可能になります。



・Wi-Fiは、Wi-Fi Alliance®の登録商標です。・Wi-Fi Protected Setup™、WPA™、WPA2™は、Wi-Fi Alliance®の商標です。・Wi-Fi CERTIFIED™ロゴは、Wi-Fi Alliance®の認証マークです。・Wi-Fi Protected Setup™ロゴは、Wi-Fi Alliance®の認証マークです。

## 外出先からもスマートフォン<sup>\*1</sup>で洗濯の操作ができる<sup>\*2</sup>

外から



### 外から運転・予約

帰宅時間を見計らって、外出先から洗濯開始したり、予約していた洗濯終了時刻を変更したりできます。



家でも



### ステータス通知

洗濯時のステータスを確認可能。終了時刻が近いときや、自動投入タンクの洗剤・柔軟剤が少なくなったときに、プッシュ通知も受信できます。



### 洗剤・柔軟剤 銘柄設定

液体合成洗剤や柔軟剤の銘柄をスマートフォンから設定することで、最適な使用量を自動で計量・投入できます。

・写真は2019年9月2日現在の内容です



### 使い方がガイド エラー対応サポート

時刻補正 (NA-VX900Aのみ)

終了時刻を変更することも可能です!

運転開始1時間前にスマートフォンにお知らせします

予定通り1時間後にスタートしますか?



洗剤を自動投入するから外から操作できる!

運転を開始します



### 帰宅時

あとは取り出してたたむだけ! 天気も気にしなくてOKです!

乾燥まで終わっていてうれしい!



●洗濯～乾燥の場合 早めに完了した場合は「ふんわりキープ」機能により衣類をふんわり保ちます

●常時インターネット接続が可能な環境が必要です ●無線LANブロードバンドルーター(IEEE802.11b、IEEE802.11g、IEEE802.11n(2.4GHz帯)のいずれかに対応した無線LANルーター)が必要です ●モバイルルーターには対応していません ●AndroidおよびGoogle Playは、Google LLCの商標または登録商標です ●iPhoneは、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。iPhoneの商標は、アイホン株式会社のライセンスに基づき使用されています ●App StoreはApple Inc.のサービスマークです

室温・水温、水道水圧、設置・排水条件、衣類の量や種類、衣類の片寄り、風呂水の使用などにより、使用水量・消費電力量・運転時間が増減します

ドラム式(レギュラードラムVX)

ドラム式(Cyber)

タテ型(洗濯乾燥機・洗濯機)

その他

選び方・使い方

ラインナップ一覧

温水だから、普段着も、おしゃれ着も。  
黄ばみやニオイを落としてスッキリ洗浄。



new

ななめドラム洗濯乾燥機 日本製  
(6 kgヒートポンプ乾燥)

NA-VX900A L/R オープン価格

洗濯11 kg / 約32分※1  
洗濯～乾燥6 kg / 約98分※2

※オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください  
※衣類の状況と使用環境により運転時間は増減します

# 温水泡洗浄W

洗剤中の酵素が活性化する温度まで洗剤液を温め、さらに泡にすることで浸透力もアップ。繊維の奥にしみついた、黄ばみやニオイの原因菌まで洗い流します。

## さまざまな洗浄コースで、目的や衣類に応じて洗い分け！

		容量の上限	運転時間	1回あたりの電気代(目安)※4
約40℃洗剤中の酵素が活性化	白物の除菌	約60℃おまかせ(除菌※3)コース	2 kg 約120分	約35円※5
	ニオイも落とす	約40℃においスッキリコース	2 kg 約91分	約25円※6
	普段着の黄ばみを除去	約40℃つけおき(普段着)コース	2 kg 約177分	約20円※7
約37℃皮脂が溶け出す	おしゃれ着の黄ばみを除去	約40℃つけおき(おしゃれ着)コース	2 kg 約415分	約30円※8
	普段着の黄ばみ予防	約40℃おまかせコース	4.5 kg 約69分	約24円※9
水温が低いと... ●洗剤が溶けにくい ●汚れが落ちにくい	おしゃれ着の黄ばみ予防	約40℃おしゃれ着コース	2 kg 約53分	約17円※10
	おしゃれ着洗いに	約30℃おしゃれ着コース	2 kg 約35分	約8円※11
	寒い日に水溫を上げる	約15℃洗濯モード	11 kg 約53分	約11円※12

●衣類を傷めたり、色移りしやすいため、取扱説明書を確認してください ●運転時間は洗濯時の場合です

●上記の表はNA-VX900A・VX800Aの内容です。VGシリーズの容量・運転時間について詳しくはP.23～24をご確認ください

パナソニックは洗剤液を温めて洗う

ドラム槽下にあるヒーター (イメージ図)

センサーで水温を検知し、ヒーターのON/OFFを制御して設定温度を保つから、洗浄成分が効果を発揮します

※1 定格11 kg洗濯時、「おまかせ」コースでの所要時間(目安) ※2 定格6 kg洗濯乾燥時、「おまかせ」コース・標準乾燥での所要時間(目安) ●各データは、日本電機工業会自主基準「洗濯性能評価方法」(乾燥性能評価方法(2009年11月19日改定))による ※3 (除菌の試験内容)【試験機関】(一財)日本食品分析センター 【試験成績書発行年月日】2013年9月10日 【試験成績書発行番号】第13047337001-02号【試験方法】菌液付着試験布の生菌数測定【除菌方法】加熱高温水による【対象部分】ドラム内の衣類【試験結果】菌の減少率99%以上(自社換算値) ※4 電力料金目安単価27円/kWh(税込)[家電公取協調べ、2014年4月改定]で計算。電気代はあくまで目安であり、水温、衣類の量によって異なります ※5 2 kg洗濯時、「約60℃おまかせ(除菌)」コース(洗濯)設定時、水温を20℃から60℃に上げる場合の1回あたりの電気代(洗濯～脱水・目安) ※6 2 kg洗濯時、「約40℃においスッキリ」コース(洗濯)設定時、水温を20℃から40℃に上げる場合の1回あたりの電気代(洗濯～脱水・目安) ※7 2 kg洗濯時、「約40℃つけおき(普段着)」コース(洗濯)設定時、水温を20℃から40℃に上げてつけおき洗いする場合の1回あたりの電気代(洗濯～脱水・目安) ※8 2 kg洗濯時、「約40℃つけおき(おしゃれ着)」コース(洗濯)設定時、水温を20℃から40℃に上げてつけおき洗いする場合の1回あたりの電気代(洗濯～脱水・目安) ※9 4.5 kg洗濯時、「約40℃おまかせ」コース(洗濯)設定時、水温を20℃から40℃に上げる場合の1回あたりの電気代(洗濯～脱水・目安) ※10 2 kg洗濯時、「約40℃おしゃれ着」コース(洗濯)設定時、水温を20℃から40℃に上げる場合の1回あたりの電気代(洗濯～脱水・目安) ※11 2 kg洗濯時、「約30℃おしゃれ着」コース(洗濯)設定時、水温を20℃から30℃に上げる場合の1回あたりの電気代(洗濯～脱水・目安) ※12 定格11 kg洗濯時、「おまかせ」コース(洗濯)・「約15℃洗濯モード」設定時、水温5℃から15℃に上げる場合の1回あたりの電気代(洗濯～脱水・目安)。水温、衣類の量によって異なります) ※13「おまかせ」コースと比べ、洗剤2倍量の高濃度洗剤液で洗います

搭載機種一覧

	VX900A	VX800A	VX700A	VX300A	VG2400	VG1400	VG740
約40℃つけおき(普段着)コース	●	●	-	-	●	●	●
約40℃つけおき(おしゃれ着)コース	●	●	-	-	●	●	●

## 普段着からおしゃれ着まで、つけおきコースで黄ばみをしっかり除去

約40℃に温めた高濃度2倍洗剤※13に衣類を浸しながら洗浄し、黄ばみを除去します。普段着、おしゃれ着それぞれに合わせたコースを搭載しています。

今までは  
 たらいのお湯で手洗い  
 お湯を入れる手間がかかる/お湯が次第に冷える  
 鍋で煮洗い  
 サイズが限られる/火から目が離せない

約40℃つけおきコースなら  
 外気温が下がっても  
 水温キープ! スイッチひとつで  
 スッキリ洗浄!

黄ばみの除去に

### 約40℃つけおき(普段着)コース

(容量:2kgまで)

## あきらめていた黄ばみを落とす



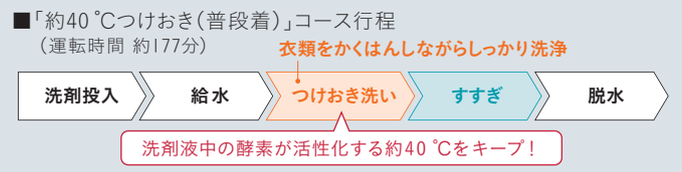
・この写真の黄ばみは、着用時の皮脂汚れによるものです(ポロシャツ 綿100%)。写真は「約40℃つけおき(普段着)」コース(洗濯)設定時(運転時間約177分)粉末合成洗剤を通常の約2倍使用、洗濯容量2kg運転の場合の洗浄実験結果です(当社調べ)。  
 ・日光などで変色した汚れ・黄ばみは落ちません

あきらめていた黄ばみも驚きの白さに!

### new 約3時間で洗濯可能に!\*\*

ドラムのかくはんの稼働率を上げて衣類をしっかりと洗うから、手軽に短時間で、普段着をつけおき洗いです。

\*\* 当社18年発売NA-VX9900と、19年発売のNA-VX900Aの「約40℃つけおき(普段着)」コース(洗濯)との比較。  
 運転時間:NA-VX9900 約6時間57分→ NA-VX900A 約2時間57分



### new 黄ばみの除去に 約40℃つけおき(おしゃれ着)コース

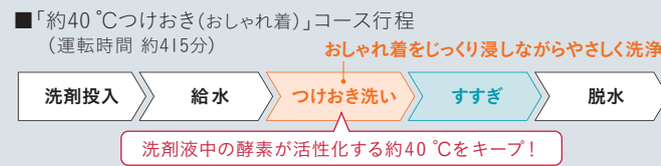
(洗濯容量:2kgまで)

## おしゃれ着の黄ばみにも



黄ばんでしまったおしゃれ着も、約7時間かけてやさしくつけおき洗い。衣類が傷みにくいように、普段着コースより脱水の回転数を抑えて洗います。▶詳しくはP.7

こんなマークのおしゃれ着に



・この写真の黄ばみは、着用時の皮脂汚れによるものです(ノースリーブシャツ 麻100%)。写真は「約40℃つけおき(おしゃれ着)」コース(洗濯)設定時(運転時間約415分)粉末合成洗剤を通常の約2倍使用、洗濯容量2kg運転の場合の洗浄実験結果です(当社調べ)。  
 ・日光などで変色した汚れ・黄ばみは落ちません・「約40℃つけおき(おしゃれ着)」コースは洗濯のみのコースです

「約40℃つけおき」コースを上手にお使いいただくために

衣類の取扱絵表示を確認してください。

- ① 水温の上限がある衣類は、上限を超えて洗わないでください。 ② 手洗い指定や水洗いできない衣類は、洗わないでください。
- ▶ 衣類を傷めたり、色移りしたりすることがあるため、絵表示を確認し、色落ちするものは分け洗いをしてください。

レギュラードラムNA-VX900AL/Rの機能を例としてご説明しています。機種により搭載されていない機能もあります。詳しくはP.51~52の商品ラインナップ一覧をご確認ください

室温・水温、水道水圧、設置・排水条件、衣類の量や種類、衣類の片寄り、風呂水の使用などにより、使用水量・消費電力量・運転時間が増減します

搭載機種一覧

	VX900A	VX800A	VX700A	VX300A	VG2400	VG1400	VG740
約40℃おまかせコース	●	●	-	-	●	●	●
約40℃おしゃれ着コース	●	●	-	-	●	●	●
約30℃おしゃれ着コース	●	●	-	-	●	●	●

定期的な温水ケアで、普段着の黄ばみを予防

黄ばみの予防に 約40℃おまかせコース

(容量:4.5kgまで\*) 日頃のお洗濯で黄ばみ・ニオイを予防

黄ばみの主な原因は、普段の洗濯で落としきれずに蓄積した皮脂汚れです。定期的な温水洗浄で、皮脂汚れによる変色やニオイを防げます。

\*NA-VG740は3kgまで



衣替え前のお手入れにおすすめ!

(イメージ図) ・使用環境・状況によって効果が異なります

デリケートなおしゃれ着も温水でケア

黄ばみの予防に 約40℃おしゃれ着コース

(洗濯容量:2kgまで) おしゃれ着の黄ばみも温水で予防

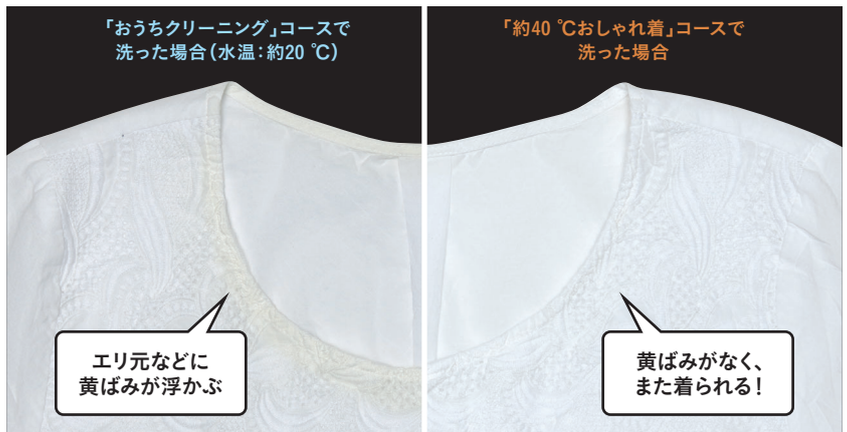
大切なおしゃれ着を、変色やニオイから守ります。白物のおしゃれ着洗いにもおすすめです。

こんなマークのおしゃれ着に

白物の黄ばみも予防!

キャミソール ジャケット ワンピース

・週1回6ヵ月着用・6ヵ月保管に相当するブラウス(綿100%)の比較(当社調べ)。衣類写真の黄ばみ・汚れは、人工皮脂によるものです。衣類の量、衣類・汚れ・洗剤の種類によっても効果は異なります



約30℃おしゃれ着コース

(洗濯容量:2kgまで) 汚れたおしゃれ着をやさしく洗える

デリケートなおしゃれ着も、約30℃に温めた洗剤液でやさしく洗浄します。

こんなマークのおしゃれ着に

★おしゃれ着用中性洗剤をお使いください

キャミソール ブラウス



・写真は、弱水流推奨衣類2kg、粉末合成洗剤を使用し各コースそれぞれ20回ずつ運転した場合。当社実験による

おしゃれ着コースのポイント

約40℃つけおき(おしゃれ着)コース

脱水時間を短くし、回転数を抑えておしゃれ着をやさしく洗います。

・「約40℃つけおき(普段着)」コースとの比較。普段着:脱水時間約4分→おしゃれ着:脱水時間約2分

約40℃おしゃれ着コース

泡生成回数を最大約2倍※1に引き上げて汚れを落とします。衣類が傷みにくいように、約1/3の機械力で洗い、脱水時間も短くし、回転数を抑えています。

・いずれも当社「おまかせ」コースとの比較。おまかせ:脱水時間約4分→おしゃれ着:脱水時間約2分

約30℃おしゃれ着コース

合成洗剤・中性洗剤のどちらも使えます※2



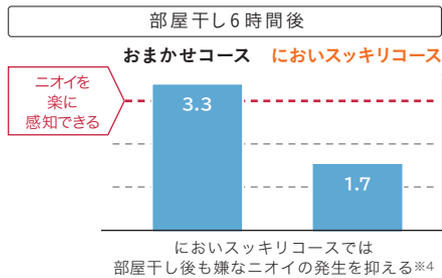
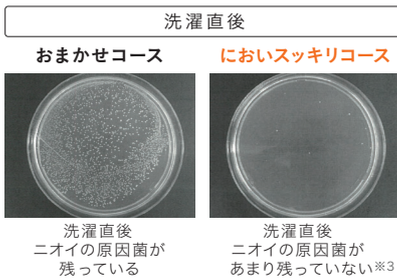
搭載機種一覧

	VX900A	VX800A	VX700A	VX300A	VG2400	VG1400	VG740
約40℃においスッキリコース	●	●	-	-	●	●	●
約60℃おまかせ(除菌)コース	●	●	-	-	●	●	●
約15℃洗濯モード(自動)	●	●	-	-	●	●	●

## お悩み別に温水コースを使用して、あなたにぴったりのお洗濯を

### 約40℃においスッキリコース (容量:2kgまで) ニオイの原因菌を洗い落とす※3

洗剤中の酵素が活性化する約40℃の温水で2回洗浄し、繊維の奥までしっかり洗浄。部屋干しなどによる生乾きの嫌なニオイの発生を抑えるので、清潔感あふれる仕上がりを実感できます。色柄物もOKです。



・使用環境・状況によって効果が異なります

#### ■「約40℃においスッキリ」コース行程 (運転時間 約91分)



### 約60℃おまかせ(除菌※6)コース (容量:2kgまで) 高温の温水で、白物衣類をしっかりと除菌



・写真は洗濯2kg時「約60℃おまかせ(除菌)」コースにおいて、当社実験による  
 ・「約60℃おまかせ(除菌)」コースでは、白物衣類だけ洗ってください  
 ・「約60℃おまかせ(除菌)」コースで、風呂水を使用された場合、除菌効果が出ない場合があります

## 毎日のお洗濯を手助けする、便利な機能も

### 約15℃洗濯モード(自動) 寒い日は自動で水を温めて、洗浄力アップ

水温が低いとき(15℃以下)は、自動で水温を上げて洗濯。冬の朝でも洗浄力を発揮します。・「15℃」設定時は、所要時間が最大約20分長くなります



ガンコな汚れも落ちる!

・写真は洗濯3kg時「おまかせ」コースにおいて、当社実験による。(くつ下 綿・アクリル)衣類の量、衣類・汚れ・洗剤の種類によっても効果は異なります

水温が低いと汚れが落ちにくい

東京でも年間の約1/3が水温の低い日です



平成24年度水道水の水温(東京都庁付近)の平均値【東京都水道局調べ】

・各コースの衣類写真の黄ばみ・汚れは、着用時の皮脂・食べこぼし・泥汚れによるものです。衣類の量、衣類・汚れ・洗剤の種類によっても効果は異なります

※3【試験機関】(一財)日本食品分析センター【試験成績書発行年月日】2016年7月13日【試験成績書発行番号】第16046506001-0101号【試験方法】菌液付着試験布の生菌数測定【試験結果】菌の減少率99%以上(自社換算値)・衣類上におい原因菌。全ての菌に効果があるわけではありません。※4(「約40℃においスッキリ」による消臭の試験内容)【試験機関】近江オドエアーサービス(株)【試験方法】部屋干し臭が付着したタオルハンカチを6段階臭気強度表示法にて評価【消臭方法】高濃度洗剤液と加熱温水洗浄による【対象部分】ドラム内の衣類【試験結果】「おまかせ(約20℃時)」:3.3、「約40℃においスッキリ」:1.7。※5「おまかせ」コースと比べ、洗剤2倍量の高濃度洗剤液で洗います。※6(除菌の試験内容)【試験機関】(一財)日本食品分析センター【試験成績書発行年月日】2013年9月10日【試験成績書発行番号】第13047337001-02号【試験方法】菌液付着試験布の生菌数測定【除菌方法】加熱高温水による【対象部分】ドラム内の衣類【試験結果】菌の減少率99%以上(自社換算値)・衣類の量、水温などにより設定の温度まで上がらないことがあります

レギュラードラムNA-VX900AL/Rの機能を例としてご説明しています。機種により搭載されていない機能もあります。詳しくはP.51~52の商品ラインナップ一覧をご確認ください

室温・水温、水道水圧、設置・排水条件、衣類の量や種類、衣類の片寄り、風呂水の使用などにより、使用水量・消費電力量・運転時間が増減します

# 泡のチカラでしっかり浸透。 ガンコな汚れもきれいに!

動画で詳しく!



## 泡洗浄W

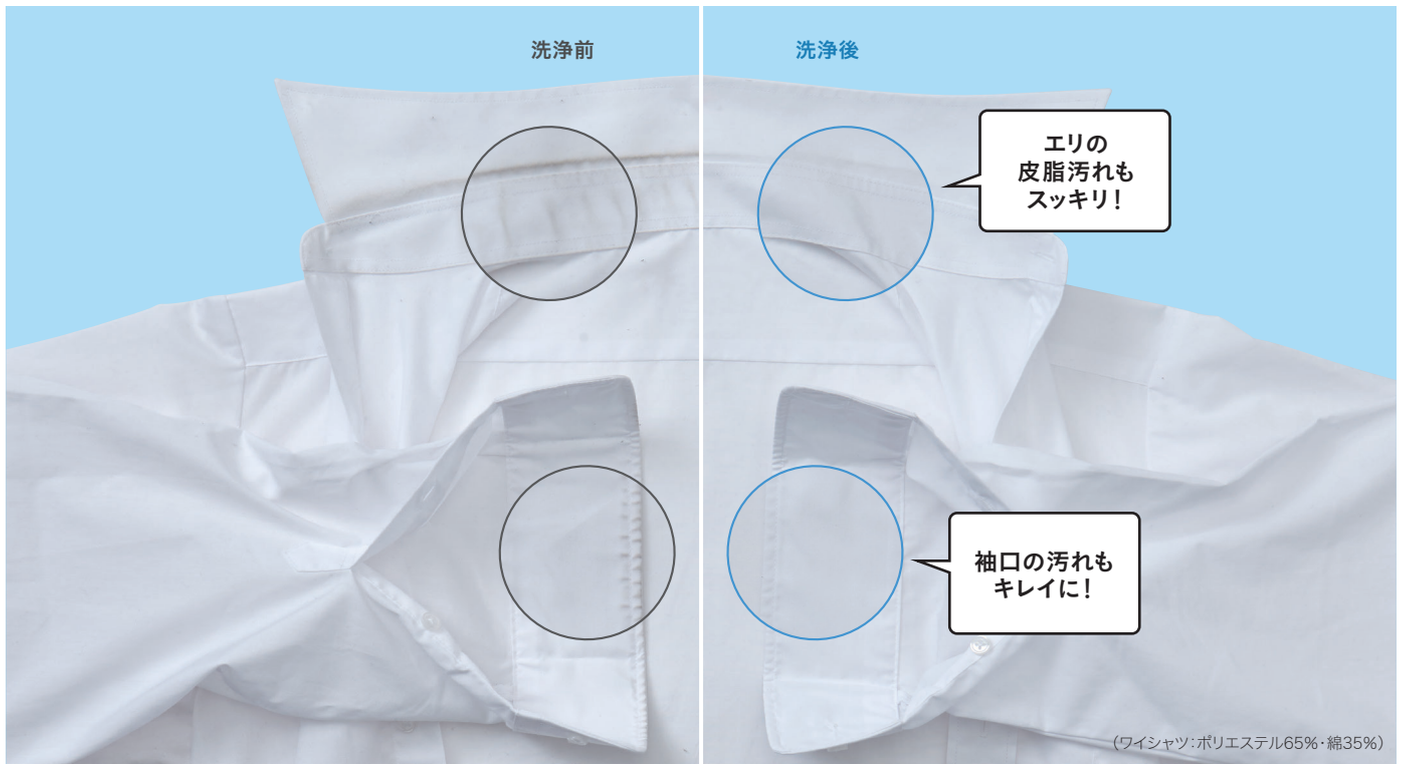
### 泡洗浄W

搭載機種一覧

●: 泡洗浄W ○: 泡洗浄

VX900A	VX800A	VX700A	VX300A	VG2400	VG1400	VG740
●	●	●	○	●	●	●

洗剤の力を引き出し、繊維の奥の汚れに効く



洗剤液を泡立てることで繊維の奥まで浸透させ、いままで落ちにくかった汚れもきれいに洗い流します。

・写真は洗濯3kg時「おまかせ」コースにおいて。当社実験による。衣類写真の汚れは、着用時の皮脂や食べこぼしによるものです。衣類の量、衣類・汚れ・洗剤の種類によっても効果は異なります

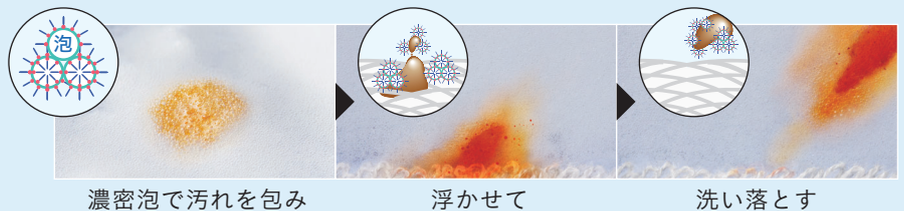
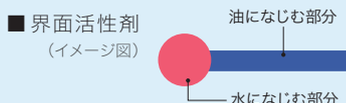
#### 厚手のパーカーのしょうゆシミも!



#### 食べこぼしのミートソースも!



洗剤は「泡」にすると  
汚れにアタックする面積が  
多くなります。



泡の表面には、汚れ落としパワーの源「界面活性剤」が密集。  
泡を繊維の奥まで浸透させ、汚れを包み、浮かせて洗い落とします。

# パナソニックは3つの力を磨き上げ、パワフルな洗浄力を実現!

## 1 汚れを浮かす 洗剤の力

### ジェットバブルシステム

高濃度の洗剤液を「泡生成ボックス」へ。高い水圧で泡を作り素早く衣類に振りかけます。(NA-VX300Aは除く)



2WAY循環ポンプで、泡とシャワーを同時に噴射。たっぷりの泡水が一気に衣類に浸透

NA-VX900AL (イメージ図)

・泡立ち具合は、衣類の量や汚れの程度、洗剤、水温によって異なります

## 2 泡を浸み込ませる 水の力

### 浸透ジェットシャワー

泡が繊維の奥まで素早く浸透し、汚れにアタックします。

7本のシャワーで泡がしっかり浸透

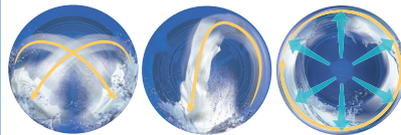


## 3 汚れを取り去る 機械の力

### スピندانシング洗浄

ドラム槽の回転で、衣類を効果的に動かし洗浄。遠心力で、洗剤液やすすぎの水を勢いよく衣類に通過させます。

もみ洗い たたき洗い 押し洗い



クイック反転 タンブリング 高速スピンのイメージ図

## たっぷりの洗濯物をしっかりきれいに洗い上げる工夫

### 大きいドラム槽で、しっかり「たたき洗い」

本体幅はコンパクト(約60cm)に、ドラム槽だけ大きく。高い落差で、しっかりたたき洗います。



(イメージ図)

こすり洗い効果を発揮

### スパイラルドラム

ドラム槽内壁の突起で、衣類を「こすり洗い」

容量アップと洗浄ムラを低減

### リフトアップホイール

搭載機種 VX900A・VX800Aのみ

ドラム奥の凹凸形状により、容量アップを実現しながら衣類の持ち上げ効果を発揮。前後方向の動きを促進し、洗浄ムラを低減します。

### 3D見張りセンサーで衣類の片寄りを補正

ドラム槽の回転数を自動制御。衣類の片寄りを補正し、振動・運転音を抑制。

トレーナーやジーンズなど重い衣類は

持ち上がらずゴロゴロ... 勢い良く回りゴロゴロを解消!



センサーなし センサーあり (イメージ図)

## 洗浄力だけじゃない! 日々のお洗濯にうれしい機能

### スピード洗濯約32分※1

「おまかせ」コース(洗濯)なら約11kgとたっぷり洗っても約32分※1で洗濯終了。普段使いしやすいコースです。

### 途中でドア開けOK

一時停止ボタンを押せば、洗濯開始後でも、ドアを開けて衣類を追加できます。

入れ忘れても安心!



### 大きな槽をしっかり支える防振構造



(イメージ図)

#### 上吊りサスペンション(2本)

振動により硬さを調節。脱水時には、高速回転する槽をしっかり支えて、槽の振動が伝わるのを抑えます。

#### 高減衰ゴム制振ダンパー(3本)

振動を吸収し、床への伝わりを抑えます。

### ジェットほぐし (洗濯容量: 4.5kgまで)

搭載機種

VX900A・VX800A・VX700A・VX300Aのみ

高速脱水後10分間送風して、繊維をほぐし、ゴワつきを低減。



パイルのイメージ (2014年発売従来品) NA-VX9500

ほぐし運転なし



ジェットほぐしあり



パイルのイメージ 洗濯3kg時「おまかせ」コースにおいて、当社実験による

・運転の途中から運転音・振動が大きくなります。少量の衣類やタオルは、ドラム槽に貼り付いて、ゴワつく場合があります。衣類がドラム槽に貼り付くのを抑えたい場合は、「貼り付き防止」を設定してください

※1 定格11kg洗濯時、「おまかせ」コースでの洗濯所要時間(目安)。日本電機工業会自主基準「洗濯性能評価方法」による

レギュラードラムNA-VX900AL/Rの機能を例としてご説明しています。機種により搭載されていない機能もあります。詳しくはP.51~52の商品ラインナップ一覧をご確認ください

室温・水温、水道水圧、設置・排水条件、衣類の量や種類、衣類の片寄り、風呂水の使用などにより、使用水量・消費電力量・運転時間が増減します

# ふんわりやさしく乾燥、しかもスピーディ&省エネ。



動画で詳しく!



## ヒートポンプ乾燥

搭載機種 **VX900A・VX800A・VX700A・VX300Aのみ**

## 傷みや縮みを抑えて、除菌<sup>※1</sup>乾燥

乾燥容量6 kgクラスで  
**洗濯～乾燥スピードNo.1<sup>\*</sup>**

\*NA-VX900AL/R・VX800AL/R国内の洗濯乾燥機において、定格6 kg洗濯乾燥時 所要時間約98分<sup>※2</sup>。2019年9月2日現在。日本電機工業会自主基準「乾燥性能評価方法(2009年11月19日改定)」による。室温・水温、水道水圧、設置・排水条件、衣類の量や種類、衣類の片寄り、風呂水の使用などにより、運転時間が増減します。運転時間の目安はP.17～18をご確認ください



パイルのイメージ



パイルのイメージ



パイルのイメージ

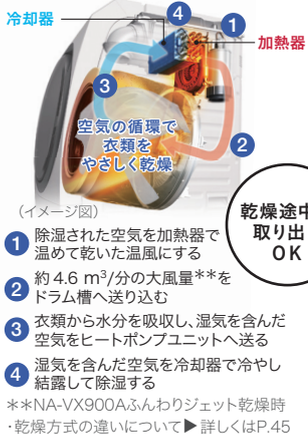
**つり干し**    **パイルが寝て、ごわつく**

・洗濯3 kg時「おまかせ」コースにおいて

**ヒートポンプ乾燥**    **ふっくらして肌ざわりも気持ちいい**

・洗濯～乾燥3 kg時「おまかせ」コースにおいて  
・当社実験による。衣類の量、素材、使用状況、一緒に乾燥するものの種類によって効果は異なります

### ヒートポンプ乾燥のしくみ



	ヒーター乾燥方式	ヒートポンプ乾燥方式
しくみ	ドライヤーのような熱風(約100℃)が衣類に直接あたります	除湿機で乾かすように衣類を傷めず低温風(約65℃)でスピーディに乾燥
仕上がり	乾燥途中	乾燥途中
	傷みや縮みを抑えて変形しにくい! <sup>※4</sup>	

(くつ下:レーヨン・ナイロン)  
・洗濯～乾燥3 kg時「おまかせ」コースにおいて。当社実験による

### 時間やコスト面でも効率的

年間の電気代・水道代<sup>※5</sup>(定格6 kg洗濯乾燥時)  
1回あたりの目安時間(定格6 kg洗濯乾燥時)

乾燥方式	電気代	水道代	目安時間
ヒーター乾燥 <sup>※6</sup> 当社従来機種 2010年発売 NA-V1700	約32,800円 (電気代約23,700円+水道代約9,100円)		約170分
ヒートポンプ乾燥 2019年発売 NA-VX900A <sup>※8</sup> おまかせコース (標準乾燥)	約13,900円 (電気代約8,800円+水道代約5,100円) 1回の電気代 約25円 <sup>※8</sup> <sup>※11</sup>		約98分 <sup>※2</sup>
電気代をさらに抑える 省エネコース <sup>※8</sup> <sup>※10</sup> NA-VX900A	約11,300円 (電気代約6,200円+水道代約5,100円) 1回の電気代 約17円 <sup>※8</sup> <sup>※12</sup>		約165分

当社ヒーター式ドラムと比べて  
年間約18,900円  
コストダウン!<sup>※6</sup>  
乾燥時の使用水量ゼロ!<sup>※9</sup>  
洗濯～乾燥時間  
スピードNo.1<sup>\*</sup>

## ふんわり ジェット乾燥

搭載機種 **VX900Aのみ**

## 大風量でシワを抑えて乾燥

後方からワイド風をたっぷり当て、大きなドラム槽の中で衣類を大きく動かしながら乾燥。シワを抑えて仕上げます。約4.6 m<sup>3</sup>/分の大風量で衣類内の水分を抜けやすくし、ヒートポンプで効率的に早く乾かせます。・容量によって、シワ低減の効果は異なります

・運転の途中から、運転音・振動が大きくなります。「ジェット乾燥」を設定なしにすることもできます  
・衣類の種類によっては、シワ低減の効果小さいものがあります(綿パン・大判シャツなど)・NA-VX800A・VX700A・VX300Aには「ジェット乾燥」を搭載していません

形態安定ワイシャツ(綿50%・ポリエステル50%)



後方からのワイド風 風量  
約4.6 m<sup>3</sup>/分

※1 「除菌乾燥」による衣類の除菌について 【試験機関】(一財)日本食品分析センター 【試験成績書発行年月日】2015年7月15日 【試験成績書発行番号】第15053786001-0101号 【試験方法】菌液付着試験布の生菌数測定 【除菌方法】加熱温風による 【対象部位】ドラム内の衣類 【試験結果】菌の減少率99%以上(自社換算値) ※2 定格6 kg洗濯乾燥時、「おまかせ」コース・標準乾燥での所要時間(目安) ※3 2010年発売当社ヒートポンプ非搭載機種NA-V1700と、新製品NA-VX900Aとの比較 ※4 綿や麻の繊維のニット製品や織目の粗い生地などは、縮むことがあります ※5 水温20℃、気温20℃の場合。年間の電気代・水道代は、1日1回使用した場合として算出。(目安単価) 【水道代】水道料金:下水道使用料252円/m<sup>3</sup>(税込) (内訳:水道料金132円/m<sup>3</sup>(税込)、下水道使用料120円/m<sup>3</sup>(税込)) 【日本電機工業会調べ】で計算。【電気代】電力料金目安単価27円/kWh(税込) [家電公取協調べ。2014年4月改定]で計算 ※6 定格6 kg洗濯乾燥時、「おまかせ」コース・標準乾燥の場合 ※7 NA-V1700 洗濯～乾燥1回あたり 使用水量:洗濯時 約58 L、乾燥時 約40 L。消費電力量:約2,400 Wh ※8 NA-VX900A 洗濯～乾燥1回あたり 使用水量:洗濯時 約55 L、乾燥時 約0 L。消費電力量:約890 Wh(おまかせコース・標準乾燥) / 約620 Wh(省エネコース) ※9 熱交換器自動洗浄の使用水量は含まれません

new

洗濯～乾燥

搭載機種 VX900A・VX800A・VX700A・VG2400・VG1400のみ

## タオル専用コース

(容量:2 kgまで)

## タオルのピルを立たせてふんわり、吸水性をキープ

水量を増やしてやさしく洗い、ほぐし運転でピルを起こし、風をしっかりと当てて乾燥。  
ふんわりした風合いと吸水性を保ち、気持ちいい肌ざわりのタオルに仕上げます。

・VGシリーズはヒートポンプ乾燥方式ではありません



## 今治タオル IKEUCHI ORGANIC 監修

## 「タオルの理想的な洗い方」について一緒に考え、生まれたコースです

「タオルは天日干しに限る」と思っている方におすすめしたいですね。  
濡れた肌にタオルをあてた瞬間、すっと水が吸い込まれる贅沢な感覚を、毎日味わっていただけたらと思います。



IKEUCHI ORGANIC

IKEUCHI ORGANIC(株)  
代表取締役  
阿部 哲也氏

## 「プロの技」3つに学んだ専用コースで気持ちいい肌ざわりの上質な仕上がりに

水量を増やして洗う。脱水後にタオルをしっかりと振ってピルを起こす。素材本来の水分を残しつつ乾かす。新コースでは、これらの「技」を自動で実現します。

さらに詳しく!



## ■「タオル専用」コース行程



・評価用タオル「ORGANIC120 [IKEUCHI ORGANIC]」による評価です。・タオルの量、タオル・汚れ・洗剤の種類によって、効果は異なります。綿以外(化繊など)のタオルやタオルシーツなどは、効果が小さくなる場合があります。・「タオル専用」コースを使っても、タオルの自然劣化は防げません。・使い込まれたタオルが復活する効果はありません。・NA-VX900Aのコース名は「タオル専用」コース、NA-VX800A・VX700A・VGシリーズのコース名は「タオル」コースです

ドラム式 (レギュラードラムVX)

ドラム式 (キューブ)

タテ型 (洗濯乾燥機・洗濯機)

その他

選び方・使い方

ラインナップ一覧

12

洗濯 / 洗濯～乾燥

搭載機種 VX900A・VX800A・VX700A・VX300Aのみ

## ダニバスターコース

(容量:3 kgまで)

## プレ乾燥でダニを高温加熱し、アレル物質を洗い流す

洗濯前に約65℃の温風でプレ乾燥を行うことで、通常の洗濯では落ちにくいダニを繊維から引きはがし、洗濯で洗い流します。ダニが繁殖しやすい毛布や枕カバー、布団カバーなどの寝具類から「アレル物質(ダニのふんや死骸)」を除去します\*\*\*。

## 通常の洗濯では落ちにくい繊維に絡みついたダニにもアタック!

\*\*\*ダニ・アレル物質を除去する効果

試験機関: パナソニック(株)プロダクト解析センター

効果	試験方法	対象部分	試験結果
「ダニバスター」アレル物質(ダニのふんや死骸)除去	毛布に付着させたダニの死滅率測定	毛布に付着したダニ	ダニの死滅率99%以上
	ダニ付着試験布のアレル物質(ダニのふんや死骸)測定	毛布等	アレル物質(ダニのふんや死骸)除去率99%以上



・洗えないものについて、詳しくはP.46をご確認ください

洗濯～乾燥

搭載機種 VX900A・VX800A・VX700Aのみ

## 化繊60分コース

(容量:1 kgまで)

軽い汚れの化繊衣類(1 kgまで)<sup>※13</sup>を、約60分で洗濯～乾燥

軽い汚れ、乾きやすい化繊(1 kgまで<sup>※13</sup>)なら、洗濯～乾燥まで約60分で終了。

「体操服やインナーをすぐに洗って乾かしたい」お急ぎのときに便利です。

※10 「省エネ」コース・容量:6 kgまで・洗濯は「おまかせ」コース、乾燥の種類は「省エネ」となります。電気の使用量を抑えて乾燥します。運転音を抑えて乾燥します。・「ふんわりジェット乾燥」は設定できません。 ※11 洗濯～乾燥1回の電気代は、24.1円(水道代は含みません) ※12 洗濯～乾燥1回の電気代は16.8円(水道代は含みません) ※13 化繊80%以上の衣類。タオルなど、ドラム槽に貼り付きやすいものは、乾かないことがあります ●各データは、日本電機工業会自主基準「乾燥性能評価方法(2009年11月19日改定)」による

・洗濯～乾燥時の目安時間は、衣類の量や種類によって異なります。各機種別のコースごとの目安時間は、P.17～18をご確認ください

レギュラードラムNA-VX900AL/Rの機能を例としてご説明しています。機種により搭載されていない機能もあります。詳しくはP.51～52の商品ラインナップ一覧をご確認ください

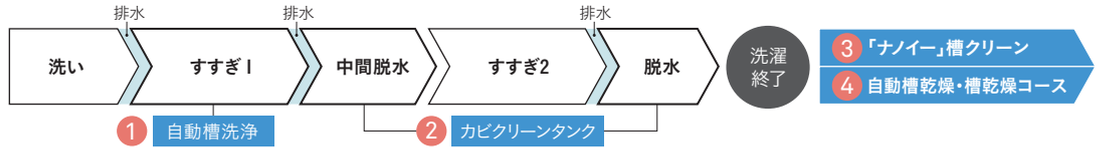
室温・水温、水道水圧、設置・排水条件、衣類の量や種類、衣類の片寄り、風呂水の使用などにより、使用水量・消費電力量・運転時間が増減します

# 日々の自動お手入れ<sup>※1</sup>と特別なお手入れで

搭載機種一覧

	VX900A	VX800A	VX700A	VX300A	VG2400	VG1400	VG740
自動槽洗浄	●	●	●	●	●	●	●
カビクリーンタンク	●	●	●	●	●	●	●
「ナノイー」槽クリーン	●	-	-	-	●	●	-

## 日々の お手入れ



### 1 すすぎ前<sup>※7</sup> 自動槽洗浄<sup>※1 ※2 ※3</sup>

## 遠心力水流で洗浄

すすぎ行程で給水後、キレイな水を約2 L追加して槽洗浄。ドラム槽を通常すすぎ時の約3倍の高速で回転。生じる遠心力により、槽底からせり上げた強い水流でドラム槽の外側や外槽の内側などを勢よく洗浄。



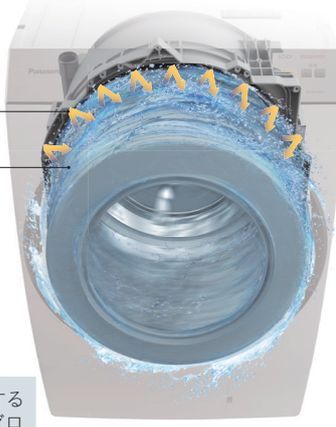
約3分/1回  
電気代(目安)  
約**0.6円**<sup>※8</sup>  
(NA-VX900Aの場合)

NA-VX900AL(イメージ図)

### 2 脱水時 カビクリーンタンク<sup>※4</sup>

## 噴射水でさらに洗浄

ドラム槽の脱水穴から噴射される水を利用して、外槽の内側やドラム槽外側を洗浄。洗剤カスの付着を抑えます<sup>※9</sup>。



NA-VX900AL(イメージ図)

### 3 洗濯終了後 「ナノイー」槽クリーン<sup>※5 ※10</sup>

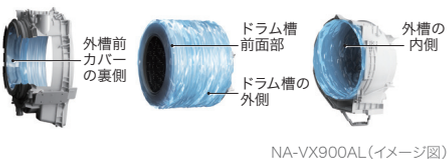
## 黒カビ発生を抑える<sup>※5</sup>

洗濯終了後、電源を切らずに衣類を取り出しドアを閉めれば、自動<sup>※10</sup>で運転を開始。黒カビ発生を抑えます<sup>※5</sup>。

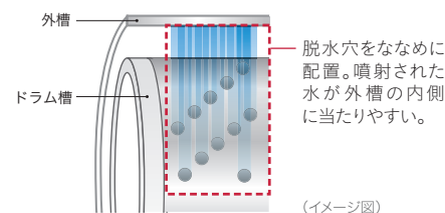


●「nanoe」、「ナノイー」及び「nanoe」マークは、パナソニック株式会社の商標です

## 汚れやすいこんなところにも水が届く



NA-VX900AL(イメージ図)



(イメージ図)

### 洗濯終了後 4 自動槽乾燥

搭載機種 **VX800A・VX700A・VX300Aのみ**

所要時間  
約**30分**  
(約60分に設定変更もできます)

ヒートポンプ乾燥で黒カビの原因となる水分を蒸発させます。

・手動で行う全機種対応の「槽乾燥」コースもあります

## 糸くずのお手入れがより簡単に！

### 乾燥フィルター

乾燥時に出る糸くずをキャッチ。シンプルな形状で、たまった糸くずをサッと取ることができます。



【乾燥フィルター】すべてのVXシリーズに搭載  
・VGシリーズの乾燥フィルターについてはP.23をご確認ください

メッシュ部分は清潔感のある、お手入れしやすいステンレス

VX900A・VX800Aのみ



乾燥フィルター(写真左)、乾燥フィルター(奥)(写真右)は取り出してお手入れできます。

### 排水フィルター

洗濯時に出る糸くずをキャッチ。お掃除しやすい形状です。

ゴミがからみにくく  
取り除きやすい、クシ歯形状



・排水の異常を防ぐために、週1回程度お掃除してください

【排水フィルター】すべてのVXシリーズとVGシリーズに搭載

### 乾燥前に 熱交換器自動洗浄

搭載機種 **VX900A・VX800A  
VX700A・VX300Aのみ**

## 乾燥効率の低下を防ぐ

熱交換器についての微細な糸くずを洗い流し、乾燥効率の低下を防ぎます。

熱交換器  
前面部に少量の水道水を繰り返し噴射して洗浄  
(イメージ図)

・乾燥運転をした後は、必ず毎回、乾燥フィルターとフィルター内部を掃除してください。乾燥フィルターの掃除をしないと循環経路にほこりがたまり、乾燥時間が長くなったり、乾燥ムラが多くなったり、仕上がりの質も悪くなります  
・乾燥フィルターを正しくセットしないと、乾燥が不十分になったり、ほこりが舞い上がったりします。排水フィルターを外す前には、必ず「脱水のみ」運転を行ってください。残水を容器などで受けてください

# 槽の黒カビ発生を抑えて除菌。<sup>※2</sup><sup>※3</sup><sup>※4</sup><sup>※5</sup><sup>※6</sup>

動画で詳しく!



\*「スマホで洗濯」限定

搭載機種一覧	VX900A	VX800A	VX700A	VX300A	VG2400	VG1400	VG740
約60℃槽カビクリーンコース	●	●	-	-	●*	●*	-
約30℃槽洗浄コース	約3時間	約3時間	-	-	約3時間	約3時間	約3時間
槽洗浄コース	約11時間	約11時間	約6時間・約11時間	約6時間・約11時間	約11時間	約11時間	約11時間

定期的な  
お手入れ

黒カビ抑制に!

**new** 約60℃槽カビクリーン (洗浄剤なし)  
槽洗浄 (衣類用の塩素系漂白剤で洗う)

目安  
月1回 +

発生した黒カビに!

槽洗浄 (洗濯槽クリーナーで洗う)  
目安  
気になったとき

## new 約60℃槽カビクリーンコース<sup>※6</sup>

### スチームで黒カビの発育を抑制<sup>※6</sup>

約60℃の温水でスチームを発生させ、黒カビを抑制<sup>※6</sup>。槽のカビ臭や衣類への黒カビ付着を抑制します。

槽全体へ  
スチームが行き渡る



NA-VX900AL (イメージ図)  
・スチームの見え方は実際とは異なります

洗浄剤  
不要

- ・コストがかからず  
経済的
- ・洗浄剤のニオイを  
気にしなくてOK

所要時間  
約2時間  
電気代(目安)  
約28円<sup>※8</sup><sup>※11</sup>  
(NA-VX900Aの場合)

## 槽洗浄

洗浄剤を使用して、洗濯槽をお手入れするコースです。黒カビ・ニオイを予防するときは「衣類用の塩素系漂白剤」を、黒カビ・ニオイが発生したときは「洗濯槽クリーナー」を使用します。

### 約30℃槽洗浄コース<sup>※12</sup>

洗剤液を温め、汚れた槽を洗浄。回転数や水量を見直し、所要時間を短縮<sup>※13</sup>しました。

所要時間  
約3時間  
電気代(目安)  
約34円<sup>※8</sup><sup>※11</sup>  
(NA-VX900Aの場合)

### 槽洗浄コース<sup>※12</sup>

常温の水で槽の黒カビ・ニオイをじっくり落とします。

所要時間  
約6時間  
電気代(目安)  
約8円<sup>※8</sup><sup>※11</sup>  
(NA-VX700A・VX300Aのみ)

### 外出先からも操作できます スマホで洗濯

VX900A・VG2400・VG1400のみ ・VG2400・VG1400は「スマホで洗濯」限定

洗浄剤を使わないから、外からでもスタート可能。都合のいいタイミングでお手入れできます。

洗濯スタート!



### 黒カビが発生したときの槽洗浄に!

洗濯槽クリーナー N-W2

メーカー希望小売価格

1,600円(税抜) ▶詳しくはP.44



### 除菌・黒カビ発生を抑える効果が証明されています

試験機関: (一財)日本食品分析センター

効果	試験方法	黒カビ抑制(※3は除菌)方法	対象部分	試験結果	
※2「自動槽洗浄」設定による黒カビ抑制	【試験成績書発行年月日】2014年4月4日 【試験成績書発行番号】第14018475001-02号	ドラムおよび外槽に取り付けた 培地付着プレートの黒カビ抑制確認	「自動槽洗浄」 による	ドラム および外槽	黒カビの発育なし
※3「自動槽洗浄」設定による除菌	【試験成績書発行年月日】2014年4月22日 【試験成績書発行番号】第14031842001-01号	ドラムおよび外槽に取り付けた 菌液付着プレートの生菌数測定			菌の減少率99%以上 (自社換算値)
※4「カビクリーンタンク」による黒カビ抑制	【試験成績書発行年月日】2014年4月4日 【試験成績書発行番号】第14021614001-01号	外槽に取り付けた 培地付着プレートの黒カビ抑制確認	脱水による	外槽	黒カビの発育なし
※5「ナノイー」槽クリーンによる黒カビ抑制	【試験成績書発行年月日】2011年8月4日 【試験成績書発行番号】第11064190001-01号	ドラムおよび外槽に取り付けた 菌液付着布の黒カビ抑制確認	「ナノイー」槽クリーン による	ドラム および外槽	黒カビの発育なし
※6「約60℃槽カビクリーン」コースによる黒カビ抑制	【試験成績書発行年月日】2019年4月22日 【試験成績書発行番号】第19015638001-0101号	外槽に取り付けた カビ培養プレートの生菌数測定	加熱高温水と 温水スチームによる	外槽	菌の減少率99%以上 (自社換算値)

※1 「自動槽洗浄」は工場出荷時オフ設定です。一度設定すれば、「洗濯」または「洗濯～乾燥」運転で「すすぎ」2回以上設定時に自動運転します(「風呂水」設定するときは「洗い」時)。NA-VX900A:「おまかせ」・「おまかせ+プレ洗浄」・「省エネ」・「個別洗濯」コース・「わが家流プラス」コースの「お好み」・「仕上がりアップ」・「しっかすすぎ」・「省エネ乾燥」のすすぎ回数が「すすぎ自動」または「すすぎ2回」以上のとき。NA-VX800A・VX700A・VGシリーズ:「おまかせ」・「わたし流」(NA-VG2400・1400は「わが家流」)コース時。「すすぎ」の途中で水を追加して洗浄するため、使用水量が約2L増え、運転時間が約3分長くなります ※7 最初の「すすぎ」で、槽を洗浄してから衣類をすすぎます ※8 電力料金目安単価27円/kWh(税込) [家電取組協議会、2014年4月改定]で計算 ※9 噴射水が当たりにくい部分は洗剤カスの除去はできません。水に不溶性の洗剤カスがドラム槽の外周部および外槽の内面部の洗剤液に触れる部分に付着します ※10 「ナノイー」槽クリーンは、コース選択時に「洗濯」を選ぶと、自動的に設定されます ※11 電気代はあくまで目安であり、水温によって異なります ※12 「約30℃槽洗浄」「槽洗浄」による黒カビ抑制の試験内容【試験機関】(一財)日本食品分析センター【試験成績書発行年月日】2015年6月1日【試験成績書発行番号】第15041789001-0101号【試験方法】菌液の生菌数測定【黒カビ抑制方法】洗濯槽クリーナー(N-W2)による【対象部分】外槽【試験結果】菌の減少率99.9%以上(自社換算値) ※13 「槽洗浄」コース約11時間(約17円)に対し「約30℃槽洗浄」コース約3時間(約34円)・運転時間は目安です(室温20℃の時)。給水・排水時間を含んでいます

レギュラードラムNA-VX900AL/Rの機能を例としてご説明しています。機種により搭載されていない機能もあります。詳しくはP.51~52の商品ラインナップ一覧をご確認ください

室温・水温、水道水圧、設置・排水条件、衣類の量や種類、衣類の片寄り、風呂水の使用などにより、使用水量・消費電力量・運転時間が増減します

ドラム式(レギュラードラムVX)

ドラム式(Cyber)

タテ型(洗濯乾燥機・洗濯機)

その他

選び方・使い方

ラインナップ一覧

# 汚れや衣類に合わせて選べるコース。

## 搭載機種一覧

	VX900A	VX800A	VX700A	VX300A	VG2400	VG1400	VG740
パワフル滝(洗い・すすぎ)コース	●	●	●	●	●	●	●
おうちクリーニングコース	●	●	●	●	●	●	●
毛布コース	●	●	●	●	●	●	●
どろんこコース	-	-	●	●	-	-	-
ナイトコース	●	●	●	●	-	-	-

new

## パワフル滝(洗い・すすぎ)コース

※1  
(洗濯容量:11 kgまで)  
(乾燥容量:6 kgまで)

## 食べこぼしや落ちにくいガンコな汚れに!

たっぷりの泡と7本の大水流れシャワーで落ちにくい食べこぼしのガンコ汚れもキレイに。すすぎの回数・時間も増やして徹底的にすすぐので、敏感肌の方や、お子さまの衣類や寝具などを念入りにすすぎたい方にもおすすめのコースです。

・NA-VX900Aの「パワフル滝(洗い・すすぎ)コース」と、NA-VX800A・VX700A・VX300A・VGシリーズの「パワフル滝」コースは名称は異なりますが性能は同じです ※1 NA-VX700A・VX300Aは洗濯容量10 kgまで、NA-VG2400・VG1400は洗濯容量10 kg、乾燥容量5 kgまで、NA-VG740は洗濯容量7 kg、乾燥容量3.5 kgまで

### ■ パワフル滝(洗い・すすぎ)コースの行程



### 食べこぼしのケチャップもキレイに!



・ケチャップのついたTシャツ(綿60%・ポリエステル40%)

・洗濯容量11 kg洗濯時、粉末合成洗剤を使用。当社実験による。衣類の素材・量、衣類の汚れ、洗剤の種類、水質、水温、室温などによって効果は異なります

### すすぎ後の衣類をしぼって出た水の比較



・ブラックライトを当てると、洗剤に含まれる成分の一部が青白く見えます

## おうちクリーニングコース

※2  
(洗濯容量:1.5 kgまで)

## デリケートな衣類もやさしく洗う



※2 NA-VG740は1 kgまで ※3「手洗い」または「弱水流」マークがあるもの。芯地は取り外してください

### こんな衣類もおうちで洗える!



のいずれかの表示があるもの

液体のおしゃれ着用中性洗剤をお使いください  
・洗えないものについて、詳しくはP.46をご確認ください



## 毛布コース

※4  
(洗濯容量:6 kgまで)  
(乾燥容量:3 kgまで)

## 汚れが気になった時のお手入れに

化繊100%・綿100%のダブルの毛布や、掛けふとんが洗えます※5。おうち洗いだから、お気に入りの洗剤や柔軟剤も使えます。

VXシリーズなら、洗濯容量 6 kg  
薄手のシングル毛布4枚が  
まとめて洗える\*

(綿毛布1枚1.5 kg以下)

\*化繊100%毛布は洗濯容量4 kgまで(1枚2 kg以下・2枚まで)



洗濯  
ネットに  
入れなくて  
OK

※4 洗濯容量

VXシリーズ	6 kg
VG2400	4.2 kg
VG1400	
VG740	3 kg

### こんな毛布・掛けふとんが洗える!



のいずれかの表示があるもの  
・洗えないものについて、詳しくはP.46をご確認ください

※5・洗濯～乾燥ができるもの…化繊100%の3 kg以下の毛布・洗濯のみできるもの…化繊100%か綿100%の6(4.2) kg以下の毛布、化繊100%の中綿1 kg以下の掛けふとん・肌掛けふとん。ただし、NA-VG740はダブルの毛布・掛けふとんは洗えません。・3 kgを超え6(4.2) kg以下の毛布やふとんを洗うときは、別売の洗濯キャップをお使いください(内はVG2400・VG1400) ▶詳しくはP.44

## どろんこコース

(洗濯容量:4.5 kgまで)(乾燥容量:4.5 kgまで)

高濃度2倍洗剤※6でどろんこ汚れを落とします。また、黒ずみを抑えたい時にも※7おすすめです。

・写真は洗濯3 kg時「どろんこ」コースにおいて。当社実験による。衣類写真の汚れは、着用時の泥汚れなどによるものです。(サッカーパンツ:ポリエステル100%)衣類の量、衣類・汚れ・洗剤の種類によっても効果は異なります  
・NA-VX900A・VX800Aは「約40℃においスッキリ」コースをお使いください

## ガンコな泥汚れもスッキリ

### サッカーのユニフォームも!



## ナイトコース

(洗濯容量:11 kgまで)※8(乾燥容量:4.5 kgまで)

## 音を抑えて運転

洗濯時・乾燥時の音を抑えて運転するコースです。「おまかせ」コースに比べて、洗濯時間は長くなります。

※8 NA-VX700A・VX300Aは10 kgまで

※6「おまかせ」コースと比べ、洗剤2倍量の高濃度洗剤液で洗います ※7途中で排水することで、汚れの再付着による黒ずみも防ぎます ※9「花粉ケア」によるスギ花粉の抑制の試験内容【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】ドラム内のコート表面に取り付けた花粉懸濁液付着布の花粉抑制率をELISA法にて測定 【花粉抑制方法】「花粉ケア」による 【対象部分】ドラム内の衣類【試験結果】コート表面90%以上 ※10 電力料金目安単価27円/kWh(税込)【家電公取協調べ、2014年4月改定】で計算 ※11「ナノイー」による衣類の除菌について【試験機関】(一財)日本食品分析センター 【試験成績書発行年月日】NA-VG2400・VG1400:2015年10月29日 NA-VX900A:2013年8月23日 【試験成績書発行番号】NA-VG2400・VG1400:第15104864001-0101号 NA-VX900A:第13067024001-01号 【試験方法】密閉ドラムに取り付けた菌液付着試験布の生菌数測定【除菌方法】「ナノイー」による【対象部分】ドラム内の衣類【試験結果】35分後で菌の減少率99%以上(自社換算値)。試験は1種類のみの菌で実施。除菌効果は衣類の量、種類や汚れの程度により異なる場合があります

# 自動でエコ運転、花粉ケアも。

## 搭載機種一覧

エコナビ	VX900A	VX800A	VX700A	VX300A	VG2400	VG1400	VG740
ナノイー X	●	-	-	-	●	●	-

## エコナビ

## ムダを省き自動で節電・時短



「おまかせ」・「おまかせ+プレ洗浄 (NA-VX900Aのみ)」・「わが家流プラス (NA-VX900Aのみ)」コースの「洗濯」・「洗濯～乾燥」で働きます

### 水温や衣類の量を見分けて節電・時短

洗濯時の水温が高いとき(約15℃以上)や、衣類の量が少ないときは、洗濯時間を短縮して自動で節電。



### エコナビ運転の効果

■ NA-VX900A・NA-VX800Aの場合

定格11 kg洗濯時	通常運転	エコナビ運転
消費電力量(約)	68 Wh	最大約8%削減 62 Wh
洗濯時間(約)	32分	最大約9%削減 29分

■ NA-VG2400、NA-VG1400の場合

定格10 kg洗濯時	通常運転	エコナビ運転
消費電力量(約)	70 Wh	最大約8%削減 64 Wh
洗濯時間(約)	30分	最大約10%削減 27分

「おまかせ」コース、標準洗濯容量11 kg・10 kgの洗濯運転時の消費電力量・時間

### 衣類の量(重さ)・質を「布量センサー」で見分けて節電



### エコナビ運転の効果

■ NA-VG2400、NA-VG1400を除く

3 kg洗濯乾燥時	通常運転	エコナビ運転
消費電力量(約) (おまかせコース・標準乾燥)	773 Wh	最大約10%削減 689 Wh
消費電力量(約) (おまかせコース・省エネ乾燥)	576 Wh	最大約20%削減 458 Wh

洗濯～乾燥「おまかせ」コース(標準・省エネ)、洗濯、乾燥容量3 kg繊維比率85%の洗濯乾燥運転時で、乾燥エコナビのみが働いたときの消費電力量

## ナノイー X

## 衣類などについての花粉を抑制<sup>\*9</sup>



### 花粉ケアコース (容量: 1 kgまで)

衣類についての花粉を90%以上抑制<sup>\*9</sup>。  
コートや帽子など、なかなか水洗いできないアイテムも、手軽に花粉ケアができます。

・運転時間: 約60分 ・電気代(目安): 1回 約1.1円<sup>\*10</sup>  
・重ならないようにできるだけ広げて入れてください。  
・重なると効果が小さくなる原因になります



### 除菌・消臭コース (容量: 1 kgまで)

水洗いできないものの除菌<sup>\*11</sup>消臭<sup>\*12</sup>に最適なコースです。

- 槽回転 頻繁にクリーニングに出せない衣類に
- 槽静止 形くずれが気になるものに



・運転時間: 約35分  
・電気代(目安): 1回 約0.9円(槽回転)<sup>\*10</sup>・約0.8円(槽静止)<sup>\*10</sup>

●「nanoe」、「ナノイー」及び「nanoe」マークは、パナソニック株式会社の商標です。乾いた衣類にお使いいただくコースです。洗濯や乾燥をするコースではありません。使用条件により効果が異なります(運転できないもの(例))・毛皮などの高級なものや和服など(シワが付いたり、質感を損ねる場合があります)・シーツなどの大物(効果がありません)・油の付着したもの・ペットなどの生き物

<sup>\*12</sup>「ナノイー」による消臭について【試験機関】近江オドエアサービス(株)【試験方法】ドラム内の布に付けたタバコ臭を6段階臭気強度表示法にて評価【消臭方法】「ナノイー」による【対象部分】ドラム内の衣類【試験結果】初期3.8、プランク3.3、「ナノイー」1.8(VX900A)、2.0(VG2400・VG1400) <sup>\*13</sup>「ナノイー」による皮脂汚れ分解について【試験機関】(株)島津総合分析試験センター【試験方法】ドラム内の3 kg衣類に付着させたトリオレインの分解率測定【分解方法】「ナノイー」による【対象部分】ドラム内の衣類【試験結果】分解率26% <sup>\*14</sup>「ナノイー」による部屋干し臭抑制について【試験機関】近江オドエアサービス(株)【試験方法】ドラム内の布に付けたヘプタン酸(部屋干し臭成分)を6段階臭気強度表示法にて評価【消臭方法】「ナノイー」による【対象部分】ドラム内の衣類【試験結果】初期4.0、プランク4.0、プレ洗浄1.7 <sup>\*15</sup>「洗濯かごモード」による臭気抑制の試験内容【試験機関】近江オドエアサービス(株)【試験方法】ドラム内および洗濯かご内の4.5 kg衣類中心部の布に付着させたヘキサン酸(汗臭成分)を6段階臭気強度表示法にて比較評価【消臭方法】「洗濯かごモード」による【対象部分】ドラム内の衣類【試験結果】初期4.0、洗濯かご内放置3.4、「ナノイー」3.0(VX900A)、2.8(VG2400・VG1400)。臭気抑制効果は衣類の量や種類により異なる場合があります

レギュラードラムNA-VX900AL/Rの機能を例としてご説明しています。機種により搭載されていない機能もあります。詳しくはP.51～52の商品ラインナップ一覧をご確認ください

室温・水温、水道水圧、設置・排水条件、衣類の量や種類、衣類の片寄り、風呂水の使用などにより、使用水量・消費電力量・運転時間が増減します

洗濯・脱水容量 **11 kg** / 乾燥容量 **6 kg**

# NA-VX900AL [左開き]

オープン価格※ **日本製**  
 右開きもあります  
 NA-VX900AR -N(ノーブルシャンパン)  
 -W(クリスタルホワイト)

new  
 美しい ナチュラルテクスチャー柄

温水 **泡洗淨** W

液体洗剤 柔軟剤 **自動投入**

スマホで **洗濯**

抗菌\*1 ハンドル  
 一番よく触れるハンドル部分に、抗菌加工を施しました。

乾燥容量6 kgクラスで **洗濯～乾燥スピードNo.1**

\*国内の洗濯乾燥機において、定格6 kg洗濯乾燥時 所要時間約98分※2。2019年9月2日現在。日本電機工業会自主基準「乾燥性能評価方法(2009年11月19日改定)」による



-W(クリスタルホワイト)

-N(ノーブルシャンパン)

洗濯・脱水容量 **11 kg** / 乾燥容量 **6 kg**

# NA-VX800AL [左開き]

オープン価格※ **日本製**  
 右開きもあります  
 NA-VX800AR -W(クリスタルホワイト)

new

温水 **泡洗淨** W 液体洗剤 柔軟剤 **自動投入**

美しい ナチュラルテクスチャー柄

抗菌\*1 ハンドル  
 一番よく触れるハンドル部分に、抗菌加工を施しました。

乾燥容量6 kgクラスで **洗濯～乾燥スピードNo.1**

\*国内の洗濯乾燥機において、定格6 kg洗濯乾燥時 所要時間約98分※2。2019年9月2日現在。日本電機工業会自主基準「乾燥性能評価方法(2009年11月19日改定)」による



-W(クリスタルホワイト)

●主な機能

●バスポンプ内蔵

ナノイー-X	温水機能
ヒートポンプ乾燥* ふんわりジェット乾燥	泡洗淨 W
自動槽洗浄	ECONAVI

●おまかせコース時

	定格洗濯時	定格洗濯乾燥時
目安時間(約)	<b>32分</b>	<b>98分</b> 省エネ165分
標準使用水量(約)	78 L	55 L(乾燥時0 L※3)
消費電力量(約)	68 Wh	標準 890 Wh/ 省エネ 620 Wh
運転音(約)	洗濯 32 dB/脱水 41 dB	乾燥 46 dB

-N(ノーブルシャンパン)



必要なボタンのみ表示  
カラータッチパネル

●主な機能

●バスポンプ内蔵

ナノイー	温水機能
ヒートポンプ乾燥* ジェット乾燥	泡洗淨 W
自動槽洗浄	ECONAVI

●おまかせコース時

	定格洗濯時	定格洗濯乾燥時
目安時間(約)	<b>32分</b>	<b>98分</b> 省エネ165分
標準使用水量(約)	78 L	55 L(乾燥時0 L※3)
消費電力量(約)	68 Wh	標準 930 Wh/ 省エネ 620 Wh
運転音(約)	洗濯 32 dB/ 脱水 41 dB	乾燥 46 dB



視覚障害者の方のために操作ボタン部に点字表示しています

各機種種の搭載コース・運転時間一覧

・運転時間は目安です(室温20℃の時)。洗濯～乾燥「乾燥のみ」の所要時間は、乾燥の種類「標準」の場合です。< >はNA-VX700A・300Aの場合です

おまかせ	new わが家流プラス/わたし流		new パワフル滝洗い/すすぎ		約30℃ おしゃれ着		約40℃ おしゃれ着		約40℃ においスッキリ		new 約40℃ つけおき(普段着)		約60℃ おまかせ(除菌※6)		おうちクリーニング		ソフト乾燥		毛布		どろんこ		new タオル専用※8	
	洗濯	洗濯乾燥	洗濯	洗濯乾燥	洗濯	洗濯乾燥	洗濯	洗濯乾燥	洗濯	洗濯乾燥	洗濯	洗濯乾燥	洗濯	洗濯乾燥	洗濯	乾燥	洗濯	洗濯乾燥	洗濯	洗濯乾燥	洗濯	洗濯乾燥	洗濯	洗濯乾燥
容量の上限(kg)	11<10>	6	11<10>	6	2	2	2	2	4.5	4.5	2	2	2	2	1.5	0.4	0.4	6	3	3	4.5	4.5	2	
*「スマホで洗濯」対応※	○		○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	○	○	○	○	○	○	○	○
VX900A*	約32分	約1時間38分	●	●	約2時間10分	約35分	約53分	約1時間31分	約2時間4分	約2時間39分	約3時間59分	約6時間55分	約2時間46分	—	—	30・60・90・120分から選択	約3時間	約30・60・90・120分から選択	約3時間	約30・60・90・120分から選択	—	—	約2時間17分	約3時間9分
VX800A	約32分	約3時間20分	●	●	約3時間52分	—	—	約3時間33分	約3時間9分	約4時間44分	約4時間31分	—	—	約3時間48分	約38分	30・60・90・120分から選択	約3時間	約30・60・90・120分から選択	約3時間	約30・60・90・120分から選択	—	—	約2時間45分	約3時間9分
VX700A	約30分	約1時間54分	●	●	約2時間26分	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30・60・120分から選択	約3時間	約30・60・120分から選択	約3時間	約30・60・120分から選択	約1時間30分	約2時間45分	—	—
VX300A	約30分	約3時間20分	●	●	約3時間52分	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30・60・120分から選択	約3時間	約30・60・120分から選択	約3時間	約30・60・120分から選択	約1時間30分	約2時間45分	—	—

●「ジェットほぐし」、「ジェット乾燥」を設定できます ●NA-VX900Aは、「個別洗濯(洗い/すすぎ/脱水)」を設定できます

※1 抗菌効果について(試験機関)大和化学工業株式会社 評価技術センター (試験方法及び条件)JIS Z 2801:2012 抗菌加工製品-抗菌性試験方法-抗菌効果 [抗菌方法]樹脂に抗菌剤を含有 [対象部品]ハンドル (試験結果)抗菌活性値2.0以上 [試験成績書発行年月日]2017年6月7日 ※2 定格6 kg洗濯乾燥時、「おまかせ」コース・標準乾燥での所要時間(目安) ※3 熱交換器自動洗浄の使用水量は含まれません ※4 「スマホで洗濯」で、お洗濯のこだわり設定を「洗濯」、「洗濯～乾燥」、「乾燥」各10コース登録できます。時間などを自分で変更する「お好み」のほか、「仕上がりアップ」(音を抑える)など、あらかじめ設定されたおすすめの洗い方・乾かし方を、目的に合わせて選べます ※5 NA-VX800A・VX700A・VX300Aは「パワフル滝」コースです。名称は異なりますが性能は同じです ※6 (除菌の試験内容)(試験機関)(一財)日本食品分析センター (試験成績書発行年月日)2013年9月10日 [試験成績書発行番号] 第13047337001-02号 [試験方法]菌液付着試験の生菌数測定 [除菌方法]加熱高温水による [対象部分]ドラム内の衣類 (試験結果)菌の減少率99%以上(自社換算値) ※7 毛布(3 kgを超え6 kg以下)やふんごんとを洗うときは、必ず別売の洗濯キャップをご使用ください。(▶詳しくはP.44) 毛布用のネットは不要です。脱水できないので、絶対に使用しないでください

洗濯・脱水容量 **10 kg** / 乾燥容量 **6 kg**

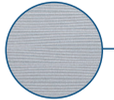
# NA-VX700AL [左開き] new

オープン価格※ **日本製**

右開きもあります  
NA-VX700AR -W(クリスタルホワイト)

## 泡洗淨 W

美しい  
ナチュラルテクチャー柄



抗菌※1ハンドル  
一番よく触れるハンドル部分に、抗菌加工を施しました。



-W(クリスタルホワイト)

### 主な機能

●バスポンプ内蔵

ナノイー	温水機能
ジェット乾燥	泡洗淨 W
自動槽洗淨	ECONAVI

### おまかせコース時

	定格洗濯時	定格洗濯乾燥時
目安時間(約)	<b>30分</b>	<b>114分</b> 省エネ185分
標準使用水量(約)	78 L	55 L(乾燥時0 L※3)
消費電力量(約)	70 Wh	標準 960 Wh/ 省エネ 680 Wh
運転音(約)	洗濯 32 dB/ 脱水 42 dB	乾燥 46 dB



視覚障害者の方のために操作ボタン部に点字表示しています

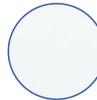
洗濯・脱水容量 **10 kg** / 乾燥容量 **6 kg**

# NA-VX300AL [左開き] new

オープン価格※ **日本製**

## 泡洗淨

清潔感のある  
マット調



抗菌※1ハンドル  
一番よく触れるハンドル部分に、抗菌加工を施しました。



-W(クリスタルホワイト)

### 主な機能

ナノイー	温水機能
ジェット乾燥	泡洗淨
自動槽洗淨	ECONAVI

### おまかせコース時

	定格洗濯時	定格洗濯乾燥時
目安時間(約)	<b>30分</b>	<b>114分</b> 省エネ185分
標準使用水量(約)	78 L	55 L(乾燥時0 L※3)
消費電力量(約)	70 Wh	標準 990 Wh/ 省エネ 680 Wh
運転音(約)	洗濯 32 dB/ 脱水 42 dB	乾燥 46 dB



視覚障害者の方のために操作ボタン部に点字表示しています

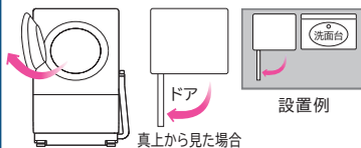
## ドラム式「L/左開き」と「R/右開き」の選び方

(例) **NA-VX900AL** ドア左開き  
**NA-VX900AR** ドア右開き

ドラム式では、品番の後ろに「L」が付いた商品は左開き、「R」が付いた商品は右開きになります。ご家庭の洗濯機スペースや家事動線に合わせて、「L/左開き」と「R/右開き」からお選びください。

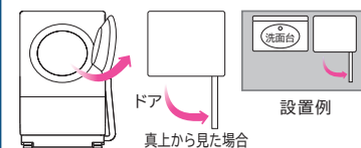
### L/左開き

VX900AL VX800AL VX700AL VX300AL  
VG2400L VG1400L VG740L



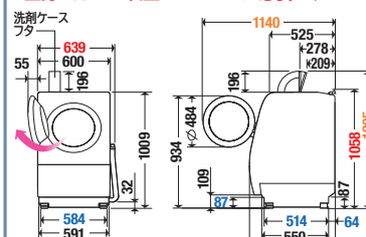
### R/右開き

VX900AR VX800AR VX700AR  
VG2400R VG1400R VG740R  
(S色のみ)

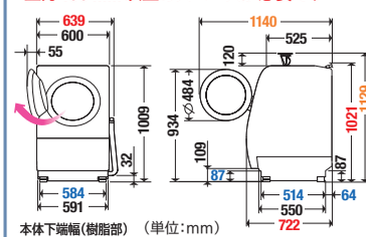


### 寸法図 ▶寸法図の見方 P.48

**[ドア左開き] NA-VX900AL・VX800AL**  
本体高さ(1009 mm)に加えて  
上方 **230 mm** 以上のスペースが必要です



**[ドア左開き] NA-VX700AL・VX300AL**  
本体高さ(1009 mm)に加えて  
上方 **130 mm** 以上のスペースが必要です



NA-VX900AR・  
VX800AR・  
VX700AR

左右の手掛け部を含むと本体幅**609 mm**になります  
給水ホースの長さ:約80 cm  
排水ホースの長さ:約72 cm

化繊 60分	ダニ バスター	「ナノイー」			省エネ		ナイト			「ナノイー」 槽クリーン	自動 槽乾燥	約60℃ 槽カビ クリーン <span style="color:red">new</span>	約30℃ 槽洗淨	槽洗淨	槽乾燥	乾燥の 種類 <span style="color:red">※9</span>
		花粉 ケア	フレ 洗淨	除菌・ 消臭	洗濯 乾燥	乾燥 のみ	洗濯 乾燥	乾燥 のみ								
洗濯 乾燥	洗濯	洗濯 乾燥	-	-	洗濯 乾燥	乾燥 のみ	洗濯 乾燥	洗濯 乾燥	乾燥 のみ	-	-	-	-	-	-	-
1	3	3	1	3	1	6	6	11 <10>	4.5	4.5	-	-	-	-	-	-
○	○	-	-	-	○	-	-	○	-	-	-	○	-	-	-	-
約 1時間	約 2時間 53分	約 4時間 41分	約 1時間	約 2時間	約 35分	約2時間 10分 4時間 30分	約1時間 10分 4時間 40分	約 48分	約 2時間 30分 5時間	約 1時間 10分 4時間	約 30分 60分	約 2時間	約 3時間	約 10時間 40分	約 5時間 40分 10時間 40分	標準・省エネ・ しっかり・ タイマー (10・30・60・ 90・120分)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準・省エネ・ しっかり・ タイマー (30・60・120分)

※8 NA-VX800A・VX700Aは「タウル」コースです。名称は異なりますが性能は同じです ※9 コースによって選べる乾燥の種類が異なります ●NA-VX900A・VX800Aの「15℃」設定時は、所要時間が最大約20分長くなります  
●洗濯量はJIS(日本産業規格)で規定の布地を洗濯した場合のもです。洗濯物の種類・大きさ・厚さなどによって洗える量が異なります ●記載の寸法は総外形寸法(給・排水ホースを含む)です  
●「nanoe」、「ナノイー」及び「nanoe」マークは、パナソニック株式会社の商標です ※オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください ●製品写真は印刷物ですので実際の色とは異なる場合があります

各データは日本電機工業会自主基準「洗濯性能評価方法」「乾燥性能評価方法(2009年11月19日改定)」による

室温・水温、水道水圧、設置・排水条件、衣類の量や種類、衣類の片寄り、風呂水の使用などにより、使用水量・消費電力量・運転時間が増減します

空間を美しく演出する  
「キュービックフォルム」

Cuble  
キューブル



GOOD DESIGN AWARD 2017  
**BEST 100**

ななめドラム洗濯乾燥機 **日本製**

**NA-VG2400L/R** ※ オープン価格

new

洗濯10 kg / 約30分※1  
洗濯～乾燥5 kg / 約195分※2  
乾燥をご使用の際には、換気が必要です

# 洗練されたデザインで、 サニタリー空間を美しく。

キュービック  
フォルム

搭載機種 VG2400・VG1400・VG740

## シンプルを追求したこだわりのフォルム



NA-VG2400L(-X) (イメージ図)



NA-VG1400L(-S) (イメージ図)

水平・垂直を活かしたキュービックフォルムと  
細部にまでこだわったシンプルな美しいデザインで、  
洗面台などサニタリー空間と調和。  
ドラム槽はななめにして、  
節水性や使いやすさも実現しています。

水平・垂直キュービックフォルム

空間を選ばないシンプルなデザイン

幅・奥行約60 cmの設置性 (VG740)

### 上質なインテリアにあわせて選べる、こだわりのバリエーション。



NA-VG2400L/R  
-X(プレミアムステンレス)



NA-VG1400L/R  
-S(シルバーステンレス)



NA-VG1400L  
-W(パールホワイト)



NA-VG740L/R  
-W(マットホワイト)

※オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください ※1 定格10 kg洗濯時、「おまかせ」コースでの所要時間(目安) ※2 定格5 kg洗濯乾燥時、「おまかせ」コース・標準乾燥での所要時間(目安)  
●各データは、日本電機工業会自主基準「洗濯性能評価方法」「乾燥性能評価方法(2009年11月19日改定)」による

室温・水温、水道水圧、設置・排水条件、衣類の量や種類、衣類の片寄り、風呂水の使用などにより、使用水量・消費電力量・運転時間が増減します

# デザイン性と 使いやすさを両立。

ハイセット・  
BIG投入口

搭載機種 VG2400・VG1400・VG740

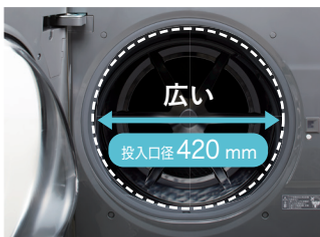
## 衣類の出し入れがラクラク

業界  
最大\*

衣類が入れやすく、  
取り出しやすいBIG投入口

写真はすべてNA-VG2400L(-X)

\*2019年10月2日現在。国内ドラム式洗濯機・洗濯乾燥機において。  
投入口の直径420 mm



ドラム槽の直径は  
最大530 mm

ラクな姿勢で衣類を  
取り出せる、ハイセット



+約83 mm

レギュラードラムより  
ドラム槽が  
高く使いやすい

896  
mm

キューブル(イメージ図)

### 広い作業スペースを実現する フルオープンドア

ドア全体が開くため、  
衣類出し入れの作業がしやすい。



ヒンジの位置が  
端にあるので  
ワイドに開く

広い  
スペース

### ドア部天面と一体化した静電タッチパネル (NA-VG2400のみ)

電源を入れるとフレームから  
浮き出る表示。シンプルさに  
こだわっています。



## コンパクトサイズ

### 置きたい場所にスッキリ収まるサイズ

マンションなどのサニタリー空間にもスッキリと収まるコンパクト設計なので、  
今までタテ型洗濯乾燥機しか置けなかった場所にも設置することが可能に。  
ドラム式を諦めていた方にもオススメのモデルです。

キューブル (NA-VG2400・VG1400)

キューブル (NA-VG740)



一般的な  
防水フロアに  
置けます\*

本体奥行  
66.5  
cm



幅・奥行  
約60 cm  
奥行スッキリで  
置きやすい

プチドラム  
60・60  
奥行スリム

本体奥行  
60.0  
cm

### クリアウインドウ



透明な強化アクリルで、洗濯中のドラム槽内がクリアに見えます。

(イメージ図)

### フラットフェイス



凸凹のないフラットフェイスは、見た目も美しく、お手入れもサッと拭くだけ。

● 設置条件についてはP.47をご確認ください

\*※外寸640×640 mm(内寸幅590 mm以上)。洗濯機脚部の深さが30 mm以上ある場合、フロアあて板N-MH3が必要になる場合がございます

# 衣類にやさしい 低温のヒーター乾燥機能。

ドラム式 (レギュラードラム V X)

ドラム式 (キューブル)

タテ型 (洗濯乾燥機・洗濯機)

その他

選び方・使い方

ラインナップ一覧

低温風

パワフル乾燥  
(ヒーター排気式\*\*)

搭載機種 VG2400・VG1400・VG740

## 室温プラス約15℃の大風量でシワを抑えて乾かす

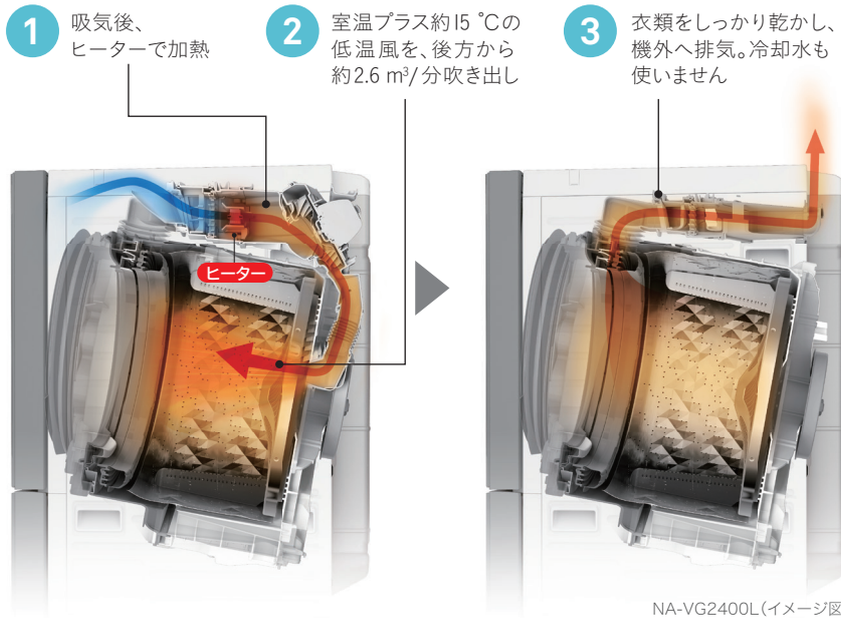
\*\* ご使用の際には換気が必要です

600 Wヒーター搭載で、( NA-VG2400・VG1400 )  
乾燥容量  
5 kg に対応! ・NA-VG740は定格3.5 kg

定格5 kg 洗濯乾燥時の  
1回の電気代 約54円 ※1 ※2

NA-VG2400・VG1400の場合。  
NA-VG740は約48円。 ※2 ※3

乾燥時の使用水量はゼロ ※4



### 乾燥仕上がり比較

縮み比較 ※5

シワ比較

くつ下 (綿51%・ポリエステル48%・ポリウレタン1%)

形態安定ワイシャツ (綿50%・ポリエステル50%)



縮みを抑える



そのまま着られる仕上がり

シワが目立たない

容量が多くてもシワが少ない

・洗濯～乾燥5 kg時  
「おまかせ」コースにおいて。  
当社実験による

・容量によって、シワ低減の効果は異なります  
・衣類の種類によっては、シワ低減の効果小さいものがあります (綿パン・大判シャツなど) ・当社実験による

▶キューブルの洗浄機能はP.5～10、お手入れ機能はP.13～14をご覧ください

※1 定格5 kg洗濯乾燥時、「おまかせ」コース・標準乾燥 洗濯～乾燥1回の電気代(目安) ※2 電力料金目安単価27円/kWh(税込) [家電公取協調べ。2014年4月改定]で計算 ※3 定格3.5 kg洗濯乾燥時、「おまかせ」コース・標準乾燥洗濯～乾燥1回の電気代(目安) ※4 排水経路を水封するための使用水量は含まれません ※5 2010年発売当社ヒーター乾燥式NA-V1700と、低温風パワフル乾燥式NA-VG2400との比較

キューブルNA-VG2400L/Rの機能を例としてご説明しています。機種により搭載されていない機能もあります。詳しくはP.51～52の商品ラインナップ一覧をご確認ください

室温・水温、水道水圧、設置・排水条件、衣類の量や種類、衣類の片寄り、風呂水の使用などにより、使用水量・消費電力量・運転時間が増減します

洗濯・脱水容量 **10 kg**

乾燥容量 **5 kg**

# NA-VG2400L [左開き]

オープン価格※

**日本製**

new

右開きもあります  
NA-VG2400R -X(プレミアムステンレス)



**温水 泡洗淨 W**

液体洗剤 柔軟剤 **自動投入**

**スマホで洗濯**



-X(プレミアムステンレス)

■主な機能

●バスポンプ内蔵 ●抗菌※1ハンドル

<b>泡洗淨 W</b>	<b>温水機能</b>
低温風パワフル乾燥	<b>ナノイー-X</b>
自動槽洗淨	<b>ECONAVI</b>

■おまかせコース時

	定格洗濯時	定格洗濯乾燥時
目安時間(約)	<b>30分</b>	<b>195分</b>
標準使用水量(約)	78 L	65 L(乾燥時0 L※2)
消費電力量(約)	70 Wh	1,980 Wh
運転音(約)	洗濯 32 dB/脱水 42 dB	乾燥 46 dB

「音を抑える設定」を選べます  
乾燥時の運転音を抑えます(約42 dB)  
・運転時間は長くなります

■静電タッチパネル



## お手入れもラクラク

**洗剤ケース・自動投入タンク**

(NA-VG2400・VG1400のみ)



1カ所にまとまり  
使いやすい



取り外して  
洗える

**乾燥フィルター**



乾燥時に出る糸くずをキャッチ。  
取り外してお手入れできます

- ・乾燥運転をした後は、必ず毎回、乾燥フィルターとフィルター内部を掃除してください
- ・乾燥フィルターの掃除をしないと循環経路にほこりがたまり、乾燥時間が長くなったり、乾燥ムラが多くなったり、仕上がりの質も悪くなります
- ・乾燥フィルターを正しくセットしないと、乾燥が不充分になったり、ほこりが舞い上がったりします

**排水フィルター**



洗濯時の糸くずをキャッチします。  
排水の異常を防ぐために、  
週1回程度お掃除をしてください

排水フィルターを外す前には、必ず「脱水のみ」運転を行ってください。残水を容器などで受けてください



**抗菌※1ハンドル**

一番よく触れるハンドル部分に、  
抗菌加工を施しました。  
(NA-VG2400のみ)

**「液体洗剤・柔軟剤 自動投入機能」  
搭載機種のお手入れについて**

(NA-VG2400・VG1400のみ)

3か月に一度、自動投入タンク・経路を掃除してください。  
液体合成洗剤・柔軟剤の銘柄を変えた場合や、1か月以上自動投入を使わなかった場合も掃除が必要となります。

各機種の搭載コース・運転時間一覧

・運転時間は目安です(室温20℃の時)。「洗濯～乾燥」「乾燥のみ」の所要時間は、乾燥の種類「標準」の場合です <>はNA-VG740の場合です

	おまかせ			new わが家流/わたし流			new パワフル 滝※4			約30℃ おしゃれ着		約40℃ おしゃれ着		約40℃ におい スッキリ		約40℃ おまかせ		約40℃ つけおき (普段着)		new 約40℃ つけおき (おしゃれ着)		約60℃ おまかせ (除菌※5)		おうち クリーニング		毛布		new タオル※7									
	洗濯	洗濯 乾燥	乾燥 のみ	洗濯	洗濯 乾燥	乾燥 のみ	洗濯	洗濯 乾燥	乾燥 のみ	洗濯	洗濯	洗濯	洗濯	洗濯	洗濯	洗濯	洗濯	洗濯	洗濯	洗濯	洗濯	洗濯	洗濯	洗濯	洗濯	洗濯	洗濯	洗濯	洗濯								
容量の上限(kg)	10 <7>	5 <3.5>	5 <3.5>	10 <7>	5 <3.5>	5 <3.5>	10 <7>	5 <3.5>	5 <3.5>	2	2	2	2	4.5 <3>	4.5 <3>	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1.5 <1>	4.2 <3>	3	3	2								
*「スマホで洗濯」対応	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○								
VG2400※	約30分	約2時間30分	約1時間45分	● わが家流※3	約3時間25分	約5時間27分	約1時間	約3時間38分	約5時間56分	約1時間32分	約3時間25分	約4時間25分	約1時間8分	約2時間56分	約5時間29分	約2時間59分	約4時間33分	約5時間23分	約6時間57分	約3時間38分	約4時間38分	約38分	約1時間23分	約5時間26分	約1時間23分	約3時間38分	約4時間38分	約60-100-150-200分 から 選択	約3時間58分	約3時間58分							
VG1400※		約4時間55分	約5時間5分		約5時間27分	約38分		約56分	約25分		約29分	約23分		約59分	約38分		約38分	約59分		約38分	約38分		約59分	約38分		約38分	約59分		約38分	約38分	約59分	約38分	約38分	約59分	約38分	約38分	約59分
VG740		約2時間35分	約1時間45分		約3時間7分	約30分		約4時間7分	約3時間30分		約4時間15分	約3時間38分		約4時間38分	約3時間15分		約3時間38分	約4時間38分		約3時間38分	約4時間38分		約3時間38分	約4時間38分		約3時間38分	約4時間38分		約3時間38分	約4時間38分	約3時間38分	約4時間38分	約3時間38分	約4時間38分	約3時間38分	約4時間38分	約3時間38分

※1 <抗菌効果について>[試験機関]大和化学工業株式会社 評価技術センター [試験方法及び条件]JIS Z 2801:2012 抗菌加工製品-抗菌性試験方法-抗菌効果 [抗菌方法]樹脂に抗菌剤を含有[対象部品]ハンドル [試験結果]抗菌活性値2.0以上 [試験成績書発行年月日]2017年6月21日 ※2 排水経路を水封するための使用水量は含まれません ※3 「スマホで洗濯」で、お洗濯のこだわり設定を「洗濯」、「洗濯～乾燥」、「乾燥」各10コース登録できます ※4 NA-VX900Aの「パワフル滝(洗い・すすぎ)」コースと、VGシリーズの「パワフル滝」コースは名称は異なりますが性能は同じです ※5 <除菌の試験内容>[試験機関](一財)日本食品分析センター [試験成績書発行年月日]2013年9月10日[試験成績書発行番号]第13047337001-02号 [試験方法]菌液付着試験布の生菌数測定 [除菌方法]加熱高温水による [対象部分]ドラム内の衣類 [試験結果]菌の減少率99%以上(自社換算値) ※6 毛布(3kgを超え4.2kg以下)やふとんなどを洗うときは、必ず別売の洗濯キャップをご使用ください。(▶詳しくはP.44)毛布用のネットは不要です。脱水できないので、絶対に使用しないでください ※7 NA-VX900Aのコース名は「タオル専用」コース、VGシリーズのコース名は「タオル」コースです ※8 コースによって選べる乾燥の種類が異なります

洗濯・脱水容量 **10 kg**

乾燥容量 **5 kg**

# NA-VG1400L [左開き]

new

オープン価格※ **日本製**

右開きもあります  
NA-VG1400R -S(シルバーステンレス)

Cuble  
キューブル

温水 **泡洗淨** W

液体洗剤  
柔軟剤 **自動投入**  
スマホで **洗濯**



-W(パールホワイト)



-S(シルバーステンレス)

## 主な機能

●バスポンプ内蔵

泡洗淨 W	温水機能
低温風パワフル乾燥	ナノイーX
自動槽洗浄	ECONAVI

## おまかせコース時

	定格洗濯時	定格洗濯乾燥時
目安時間(約)	<b>30分</b>	<b>195分</b>
標準使用水量(約)	78 L	65 L(乾燥時0 L※2)
消費電力量(約)	70 Wh	1,980 Wh
運転音(約)	洗濯 32 dB/脱水 42 dB	乾燥 46 dB

「音を抑える設定」を選べます  
乾燥時の運転音を抑えます(約42 dB)  
・運転時間は長くなります

-S(シルバーステンレス)



-W(パールホワイト)

洗濯・脱水容量 **7 kg**

乾燥容量 **3.5 kg**

# NA-VG740L [左開き]

new

オープン価格※ **日本製**

右開きもあります  
NA-VG740R -W(マットホワイト)

Cuble  
キューブル

温水 **泡洗淨** W

プチドラム  
**60×60**  
奥行きスリム



-W(マットホワイト)

## 主な機能

泡洗淨 W	温水機能
低温風パワフル乾燥	ナノイー
自動槽洗浄	ECONAVI

## おまかせコース時

	定格洗濯時	定格洗濯乾燥時
目安時間(約)	<b>30分</b>	<b>200分</b>
標準使用水量(約)	69 L	57 L(乾燥時0 L※2)
消費電力量(約)	65 Wh	1,750 Wh
運転音(約)	洗濯 32 dB/脱水 42 dB	乾燥 46 dB

「音を抑える設定」を選べます  
乾燥時の運転音を抑えます(約42 dB)  
・運転時間は長くなります

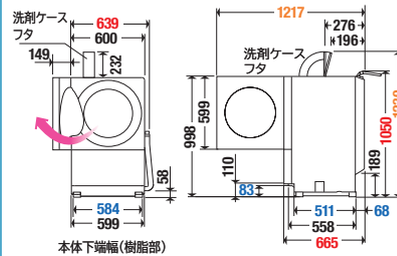


## 寸法図 ▶寸法図の見方 P.48

「ナノイー」花粉ケア	「ナノイー」除菌消臭	「ナノイー」槽クリーン	約60℃ 槽力ビ クリーン	約30℃ 槽洗淨	槽洗淨	槽乾燥	乾燥の種類※8
-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	○	-	-	-	-
約1時間	約35分	約1時間	約2時間 「スマホで洗濯」限定	約3時間	約10時間 40分	約1時間	標準・タイマー (30・60・90・120・180・240分)
-	-	-	-	-	-	-	標準・タイマー (30・60・90・120・180・240分)

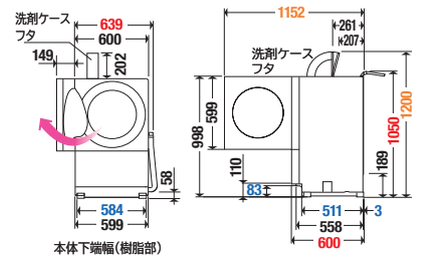
### 【ドア左開き】NA-VG2400L・VG1400L

本体高さ(998 mm)に加えて  
上方260 mm以上のスペースが必要です



### 【ドア左開き】NA-VG740L

本体高さ(998 mm)に加えて  
上方230 mm以上のスペースが必要です



### 【ドア右開き】

NA-VG2400R・  
NA-VG1400R(-S)・  
NA-VG740R



左右の手掛け部を含むと本体幅 **609 mm** になります

給水ホースの長さ: 約80 cm

排水ホースの長さ: 約72 cm

- 「15℃」設定時は、所要時間が最大約20分長くなります
- 洗濯量はJIS(日本産業規格)で規定の布地を洗濯した場合のもので、洗濯物の種類・大きさ・厚さなどによって洗える量が異なります
- 記載の寸法は総外形寸法(給・排水ホースを含む)です
- 「nanoe」、「ナノイー」及び「nanoe」マークは、パナソニック株式会社の商標です ※オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください
- 製品写真は印刷物ですので実際の色とは異なる場合があります

各データは日本電機工業会自主基準「洗濯性能評価方法」「乾燥性能評価方法(2009年11月19日改定)」による

室温・水温、水道水圧、設置・排水条件、衣類の量や種類、衣類の片寄り、風呂水の使用などにより、使用水量・消費電力量・運転時間が増減します

ドラム式(レギュラードラムVX)

ドラム式(Cuble)

タテ型(洗濯乾燥機・洗濯機)

その他

選び方・使い方

ラインナップ一覧

# 使いやすさと美しさ。毎日のお洗濯を効

ライフスタイルに合わせて選べる、3つのラインナップ



液体洗剤・柔軟剤  
自動投入  
搭載タイプ

**泡洗淨**  
液体洗剤 柔軟剤  
自動投入

洗濯乾燥機 洗濯10 kg 乾燥5 kg

**NA-FW100K7** ※ オープン価格

・洗濯/乾燥容量9 kg / 4.5 kg、  
8 kg / 4.5 kgタイプもあります



大容量  
12 kg  
タイプ

温水 **泡洗淨 W**

**BIG**  
サークル  
投入口

全自動洗濯機 洗濯12 kg

**NA-FAI20V2** ※ オープン価格

・乾燥機能搭載タイプもあります  
(ビッグサークル投入口はFAI20V2のみ)



ビッグ  
サークル  
投入口  
搭載タイプ

**泡洗淨**

**BIG**  
サークル  
投入口

全自動洗濯機 洗濯10 kg

**NA-FAI00H7** ※ オープン価格

・洗濯容量9 kg、8 kgタイプもあります

new

## 液体洗剤・柔軟剤 自動投入

搭載機種一覧

FWI20V2	FWI00K7	FW90K7	FW80K7	FD80H7	FAI20V2	FAI00H7	FA90H7	FA80H7	FA70H7	JFA806
-	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-

最適な量を自動で計量し、投入の手間を省く

## 液体洗剤 柔軟剤 自動投入

液体合成洗剤・柔軟剤を入れておけるタンクを搭載。  
洗濯のたびに、最適量を自動で計量して投入します。

濃縮液体洗剤・柔軟剤の  
詰め替え用パウチ  
1本分が入ります。

柔軟剤	液体合成洗剤
約490 mL	約390 mL



### ここが便利!

- 計量の手間が省けて即スタート。  
洗剤量が表示されるまで、待たなくてOK!
- 洗濯に不慣れな人もカンタンに使える
- 入れすぎることがなく、経済的!
- こぼしたり、手が汚れたりしない!
- 洗剤のボトルがなくなり、空間スッキリ

### 1カ所にまとめて 使いやすいタンク

タンクはそれぞれ、  
取り外して洗えます。



### 別の柔軟剤を 使うこともできます

洗剤や柔軟剤を使い分けたい  
ときは、「手動投入洗剤ケース」に  
入れてください。



### 「液体洗剤・柔軟剤 自動投入機能」 搭載機種のお手入れについて

3か月に一度、タンク・経路を掃除してください。洗剤・  
柔軟剤の銘柄を変えた場合や、1か月以上自動  
投入を使わなかった場合も掃除が必要となります。

# 率よく、心地よく。

“自動投入”について  
もっと詳しく



**new**  
フレームレス  
ガラストップ

搭載機種一覧

FWI20V2	FWI00K7	FW90K7	FW80K7	FD80H7	FAI20V2	FAI00H7	FA90H7	FA80H7	FA70H7	JFA806
-	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-

## 傷がつきにくく、美しさ長持ち



(写真はNA-FWI00K7-N)

清潔で高級感のあるガラスの質感がサニタリー空間に映えます。凹凸を抑えた「フレームレス」で、スッキリしたデザインです。



段差がないからサッと拭きやすい      軽いチカラで開けられて、ゆっくりと閉まります

**バック操作パネル  
&  
フラットボタン**

搭載機種一覧

●: バック操作パネル / ○: フラットボタン

FWI20V2	FWI00K7	FW90K7	FW80K7	FD80H7	FAI20V2	FAI00H7	FA90H7	FA80H7	FA70H7	JFA806
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
-	○	○	○	-	-	○	○	○	-	-

## ボタンが見やすく操作しやすい

**バック操作パネル**

首への負担に配慮した、人間工学に基づく設計。自然な角度でラクにボタン操作できます。

**new** 見た目もスマートなフラットボタン



軽いタッチで操作できます。



使う人の  
目線と向き合う  
見やすい  
角度

(写真はNA-FWI00K7-N)

室温・水温、水道水圧、設置・排水条件、衣類の量や種類、衣類の片寄り、風呂水の使用などにより、使用水量・消費電力量・運転時間が増減します

ドラム式 (レギュラードラムVX)

ドラム式 (キューブ)

タテ型 (洗濯乾燥機・洗濯機)

その他

選び方・使い方

ラインナップ一覧



(写真はNA-FA120V2-S)

# 槽が近くて、投入口が広いから洗濯物が出し入れしやすい。

## ビッグサークル投入口

搭載機種一覧

FWI20V2	FWI00K7	FW90K7	FW80K7	FD80H7	FAI20V2	FAI00H7	FA90H7	FA80H7	FA70H7	JFA806
-	-	-	-	-	●	●	●	●	-	●

広い投入口で、毛布も取り出しスムーズ

1か所にまとめ  
使いやすい洗剤ケース  
取り外して水洗いできます。



粉末洗剤・漂白剤 柔軟剤  
液体洗剤・漂白剤

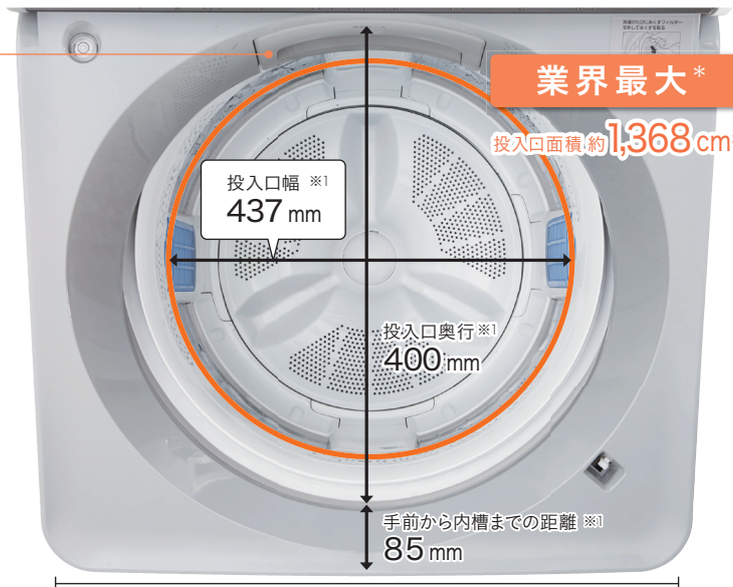
**業界最大\***  
投入口面積 約1,368 cm<sup>2</sup>

## ビッグサークル投入口

大きな投入口で毛布などの  
大物も、サッと出し入れできます。

\* NA-FA120V2。国内家庭用タイプ  
全自動洗濯機において、投入口の面積  
約1,368 cm<sup>2</sup>。2019年4月8日現在

●投入口の大きさは対象機種により異なります。※1



本体幅 ※2 600 mm (写真はNA-FA120V2-S)

## すっきりフロント

搭載機種一覧

FWI20V2	FWI00K7	FW90K7	FW80K7	FD80H7	FAI20V2	FAI00H7	FA90H7	FA80H7	FA70H7	JFA806
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

身体に負担をかけにくい独自のデザイン



### 槽が近い

ボディ前方に操作部がないため、内槽が近く、洗った衣類を取り出すときの腕や腰の負担を軽減できます。※3

### 手前が低い

ボディ開口部に低く傾斜をつけ、衣類をラクに引き出せる工夫をしています。

### 洗濯物を取り出しやすい! /

すっきりフロント  
非搭載機種

すっきりフロント  
搭載機種



フラットな開口部でお手入れしやすい



(イメージ図)

## フラットフェイス & クリアウィンドウ

フラットフェイス搭載機種一覧

FWI20V2	FWI00K7	FW90K7	FW80K7	FD80H7	FAI20V2	FAI00H7	FA90H7	FA80H7	FA70H7	JFA806
●	-	-	-	-	●	●	●	●	●	-

クリアウィンドウ搭載機種一覧

FWI20V2	FWI00K7	FW90K7	FW80K7	FD80H7	FAI20V2	FAI00H7	FA90H7	FA80H7	FA70H7	JFA806
●	-	-	-	-	●	○	○	○	○	○

●: ビッグクリアウィンドウ ○: クリアウィンドウ

## 美しくお手入れしやすい天面デザイン

段差をおさえてすっきり美しい「フラットフェイス」。  
お手入れもやすく、サニタリー空間を美しく演出  
できます。



段差が少ないから  
拭き取りやすく  
お手入れも簡単。



(写真はNA-FAI20V2-S)

### ビッグクリア ウィンドウ



洗濯中の様子が確認できます。

## からみほぐし

搭載機種一覧

FWI20V2	FWI00K7	FW90K7	FW80K7	FD80H7	FAI20V2	FAI00H7	FA90H7	FA80H7	FA70H7	JFA806
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

## 軽い力でするすると洗濯物を取り出せる\*\*

「からみほぐし」前



衣類がからみドーナツ状に貼り付く

・NA-FAI20V2 脱水終了直後と、脱水終了後「からみほぐし」運転後の比較。洗濯容量3 kg

「からみほぐし」後



衣類のからみがほぐれている

\*\*衣類の量や種類により異なります



(写真はNA-FAI20V2-S)

■ からみほぐし容量制限と所要時間

	おまかせ(約15℃・約40℃)・わたし流(約15℃)		おまかせ・わたし流・フグランス・パワフル滝洗い・パワフルすすぎ		温風つけおき・泥汚れつけおき	
	容量制限	所要時間	容量制限	所要時間	容量制限	所要時間
★NA-FWI20V2・FAI20V2	約2~6.5 kg***	容量に応じて約2分または約4分	約2~6.5 (7.2) kg	容量に応じて約2分または約4分	約1~3.0 kg	約2分
★NA-FWI00K7・FAI00H7			約1~5.5 (6.0) kg			
★NA-FW90K7・FA90H7			約1~5.0 (5.4) kg			
★NA-FW80K7・FD80H7・FA80H7			約1~4.5 (4.8) kg			
NA-FA70H7			約1~4.0 (4.2) kg			
NA-JFA806			約1~4.5 kg			

・上記コースのときに自動運転します(NA-JFA806は「おまかせ」「わたし流」コースのときに自動運転します)・搭載コースは機種によって異なります。▶詳しくはP.37~41 ( )内はパワフル滝洗い・パワフルすすぎコースの場合  
\*\*\*おまかせ(約40℃)コースの場合は約2~6 kg。★の機種は、「水位」を変更したときとソフト脱水を設定したときは、からみほぐしを行いません。NA-JFA806は「水位」、NA-FA70H7は「水量」を変更するとからみほぐしを行います

## 大容量12 kgタイプなら、たっぷり洗える!

### まとめ洗いも、毛布などの大物洗いもラクラク

業界最大クラス\*\*\*\* 洗濯容量12 kg (イメージ図)



\*\*\*\*NA-FWI20V2・FAI20V2。国内家庭用タイプ  
全自動洗濯機において。2019年5月8日現在

毛布コース 洗濯容量6 kg

薄手のシングル毛布4枚が1回で!  
(綿毛布1枚1.5 kg以下)



厚手のダブル毛布1枚



(イメージ図)

・洗濯容量は機種により異なります。▶詳しくはP.37~41

※1 投入口幅/投入口奥行/ボティ前面から内槽までの距離: (NA-FAI00H7・FA90H7・FA80H7)402 mm/334 mm/91 mm。(NA-FWI00K7・FW90K7・FW80K7)381 mm/290 mm/99 mm。(NA-FD80H7)381 mm/290 mm/101 mm。NA-JFA806の場合はP.41をご確認ください ※2 NA-FWI20V2・FAI20V2の場合 ※3 当社独自の試験状況による評価。設置・使用環境によって個人差があります

# 濃密泡のパワフル立体水流で 繊維の奥の汚れもしっかり落とす。

## 泡洗淨

・泡立ち具合は、衣類の量や汚れの程度、洗剤、水道水圧、水温によって異なります  
・フタを開けた状態で撮影した説明用写真です。実際には、フタを閉じた状態で運転を行います

(イメージ図)  
(写真はNA-FA120V2)



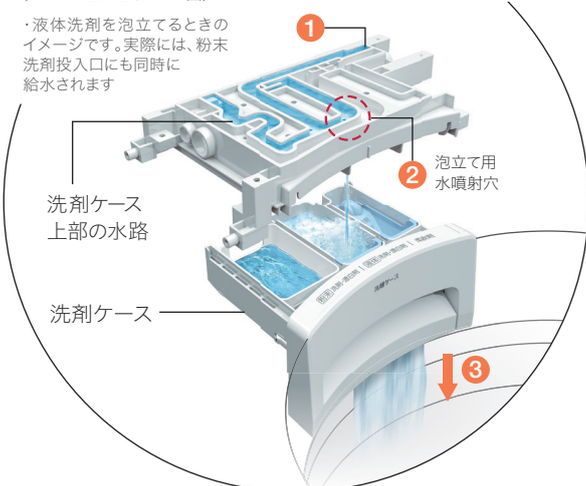
### ジェットバブルシステム

約3秒<sup>\*1</sup>で泡立てた洗剤液を注入、衣類全体に浸透させます。

給水と同時に、洗剤ケースへ水が通過(①)。水圧で洗剤を溶かし泡立てます(②)。運転開始後、すぐに槽内の衣類へ泡水をふりかけ(③)、泡が衣類全体に素早く浸透します。

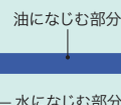
■ ジェットバブルシステムのしくみ  
(NA-FA120V2イメージ図)

・液体洗剤を泡立てるときのイメージです。実際には、粉末洗剤投入口にも同時に給水されます



洗剤は「泡」にすると  
汚れにアタックする面積が多くなります。

■ 界面活性剤  
(イメージ図)



泡の表面には、汚れ落としパワーの源「界面活性剤」が密集。  
泡を繊維の奥まで浸透させ、  
汚れを包み、浮かせて洗い落とします。



濃密泡で汚れを包み

\*1 給水が始まってから泡水を衣類にふりかけるまでの時間。設置環境によって異なります

	FWI20V2	FWI00K7	FW90K7	FW80K7	FD80H7	FAI20V2	FAI00H7	FA90H7	FA80H7	FA70H7	JFA806
泡洗浄	泡洗浄W	●	●	●	●	泡洗浄W	●	●	●	●	●

動画で詳しく!



(NA-FAI20V2イメージ図)

new

## パワフル立体水流

全体をしっかりとくはん、ムラを抑えて洗います。

大きな3枚羽根の新パルセーターを搭載。外周に近いほど羽根に高さがあるので、回転すると大きなうねりが起こり、立体的な強い水流を生み出します。さらに勢いのある左右のシャワーで、洗剤液をまんべんなく浸透させます。(NA-FD80H7、FA70H7、JFA806を除く)



(写真はNA-FAI20V2パルセーター)

パワフル立体水流で上下内外に衣類を動かし、大容量でもしっかり洗浄

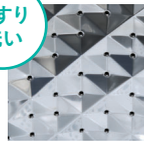
上下洗い

内外洗い



(イメージ図)

こすり洗い



スパイラルタンク

槽内壁の突起が洗濯板のようなこすり洗い効果を発揮 (NA-FA70H7を除く)

さらにたっぷりの泡で汚れにアタック!

## 泡洗浄 W

FWI20V2・FAI20V2のみ

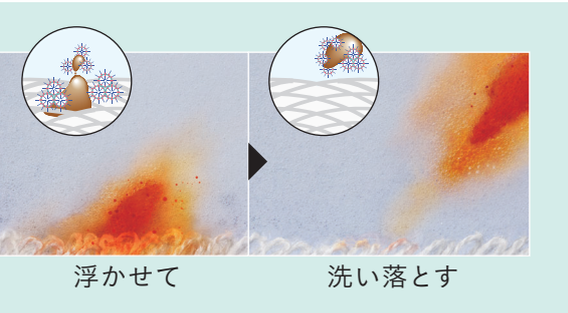
洗剤液や水を循環させる循環ポンプを搭載。

循環ポンプにより洗剤液を循環、12 kgの大容量でもたっぷりの泡で衣類を包み込み、スッキリ洗浄します。



循環ポンプ

(イメージ図)



浮かせて

洗い落とす



# 食べこぼしも、どろんこも。 やっかいな汚れを落とす多彩なコース。

各コースの  
詳細は  
WEBで!



搭載機種一覧	FWI20V2	FWI00K7	FW90K7	FW80K7	FD80H7	FAI20V2	FAI00H7	FA90H7	FA80H7	FA70H7	JFA806
パワフル滝洗いコース	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	-
パワフル滝すすぎコース	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	-

## パワフル滝洗いコース

※1  
(容量:7.2 kgまで)

ケチャップなどの食べこぼし汚れや  
落ちにくいシミに!

たっぷりの泡と大水流シャワーで、落ちにくいケチャップなどの  
食べこぼしのガンコ汚れもキレイに。

約60分で洗えるので、普段使いしやすいコースです。

お出かけ前にも気軽に使えます。

・ケチャップのついたTシャツ(綿100%)を「パワフル滝洗い」コース(洗濯容量7.2 kg)で洗濯。  
当社実験による。衣類の量、衣類の汚れ、洗剤によって効果は異なります



食べこぼしの  
ケチャップも  
キレイに!

## パワフル滝すすぎコース

※1  
(容量:7.2 kgまで)

敏感肌の方や  
お子様の衣類・寝具などに

すすぎの回数・時間を増やして、たっぷりの水で徹底的にすすぎ  
ます。敏感肌の方やお子様の衣類や寝具などを、念入りにすすぎ  
たい方におすすめのコースです。

・当社調べ。定格負荷洗濯時、粉末合成洗剤を使用。ブラックライトを当てると、洗剤に含まれる  
成分の一部が青白く見えます。衣類の素材・量、汚れ、洗剤の種類、水質、水温、室温などによ  
って効果は異なります



しっかり  
すすげる!

すすぎ後の衣類をしばって出た水の比較

どちらも一見透明に見える

ブラックライトで  
照らしてみると

おまかせ  
コース

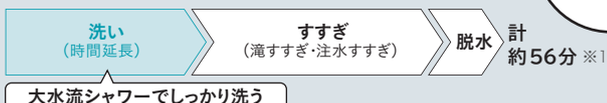
パワフル滝すすぎ  
コース

おまかせ  
コース

パワフル滝すすぎ  
コース

約60分で  
洗える!

### ■ パワフル滝洗いコースの行程



大水流シャワーでしっかり洗う

約60分で  
しっかり  
すすぐ!

### ■ パワフル滝すすぎコースの行程



大水流すすぎが3回!

※1 NA-FWI20V2・FAI20V2の場合。機種により異なります▶詳しくはP.37~41

搭載機種一覧	FWI20V2	FWI00K7	FW90K7	FW80K7	FD80H7	FAI20V2	FAI00H7	FA90H7	FA80H7	FA70H7	JFA806
温風つけおきコース	-	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-
泥汚れつけおきコース	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	-
毛布コース	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
おうちクリーニングコース	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
フレグランスコース	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-
ソフト脱水	●	●	●	●	●※2	●	●	●	●	●※2	-

## 温風つけおきコース

(容量:3 kgまで)

### 油汚れや皮脂汚れに効果的

約2倍の洗剤を使用する「つけおきかくはん」によって衣類を洗浄し、温風によって約40℃※3まで衣類を加熱。その後もう一度「つけおきかくはん」を行うことで、汚れを効果的に落とします。



・チョコレートのついたブラウス(綿100%)を「温風つけおき」コース(洗濯容量3kg)で洗濯。当社実験による。衣類の量、衣類の汚れ、洗剤によって効果は異なります

## 泥汚れつけおきコース

※4  
(容量:3 kgまで)

### プレケアなしでキレイに

泥だらけのくつ下や衣類も、プレケアなしで洗濯機に入れるだけ。つけおきとかくはんをくり返すことで、ガンコな汚れもしっかり落とせます。



・「泥汚れつけおき」コース(洗濯容量3kg)で洗濯。当社実験による。衣類の量、衣類の汚れ、洗剤によって効果は異なります。・特に汚れがひどい場合には予洗いをおすすめします

12 kg容量のNA-FWI20V2・FAI20V2には温水のつけおきコースを搭載しています

▶詳しくはP.33~34

## 毛布コース

※1  
(容量:6 kgまで)

### 汚れが気になった時、家でこまめに洗える

化繊100%・綿100%の毛布や掛けふとんが洗えます。

大容量12 kgなら薄手のシングル毛布4枚がまとめて洗える!  
(綿毛布1枚1.5 kg以下)

#### 目安(洗濯のみの場合)

- ・マイヤー毛布:ダブル1枚(約4.2 kg)
- ・シングル2枚(1枚3 kg以下)
- ・綿毛布:シングル4枚(1枚1.5 kg以下)  
(NA-FWI20V2・FAI20V2の場合)



毛布は洗濯ネットにいれなくてOK

#### こんな毛布・掛けふとんが洗える!



のいずれかの表示があるもの

※掛けふとんは、中わたが羽毛の場合は1.3 kg以下、化繊の場合は1.5 kg以下のものが洗えます。 ※掛けふとんを洗うときは浮き上がりを抑えるため、別売の洗濯キャップをお使いください。 ▶詳しくはP.44

・洗えないものについて、詳しくはP.46をご確認ください

## おうちクリーニングコース

※1  
(容量:4 kgまで)

### デリケートな衣類も気軽に水洗いできる

衣類を泡で包み、パルセーターをほとんど動かさずに遠心力水流でやさしく押し洗い。からみや傷みを抑えて、汚れを落とします。

#### こんな衣類もおうちで洗える!



のいずれかの表示があるもの

・洗えないものについて、詳しくはP.46をご確認ください

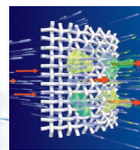


液体のおしゃれ着用中性洗剤をお使いください

遠心力水流



(イメージ図)



形がずれやすいニットに



ワンピースに



※5  
制服に

## フレグランスコース

※1  
(容量:6.5 kgまで)

### 柔軟剤を浸透させ、しっかり香る

たっぷりの水でかくはんしながら洗剤液をすすぎ、柔軟剤とその香りを衣類にしっかり浸透させます。



(イメージ図)

#### コースに追加で設定

衣類にあわせてやさしく脱水する

ソフト脱水

「おうちクリーニング」「おまかせ」「わたし流」「パワフル滝洗い」「フレグランス」コースでソフト脱水が設定可能です。※2

※2 NA-FD80H7は「おうちクリーニング」「おまかせ」「わたし流」「フレグランス」コースのみ、NA-FA70H7は「おうちクリーニング」コースのみ設定可能 ※3 衣類の状態や周囲環境温度によって変わることがあります ※4 NA-FA70H7は2.5 kgまで ※5 「手洗い」または「弱水流」マークがあるもの。芯地は取り外してください ※6 柔軟剤や衣類の種類により、香りの付き具合が変わる場合があります

# 温水の洗浄力で、 嫌なニオイも黄ばみも解決！

## 温水泡洗浄 W

動画で詳しく！



約40℃つけおきコースで洗浄

洗浄前



洗浄後

あきらめていた  
黄ばみも  
驚きの白さに！

・この写真の黄ばみは、着用時の皮脂汚れによるものです（ブラウス 綿100%）衣類の量、衣類・汚れ・洗剤の種類によっても効果は異なります。写真は「つけおき（約40℃）」コース（洗濯）設定時（運転時間 約200分）粉末合成洗剤を通常の約2倍使用、洗濯容量2kg運転の場合の洗浄実験結果です（当社調べ）

・日光などで変色した汚れ・黄ばみは落ちません

## 温水専用ヒーターで洗剤液を温めて『お湯』の温度をキープして洗えるのはパナソニックだけ\*

\*NA-FW120V2・NA-FA120V2。国内家庭用タテ型全自動洗濯機インバーター式において、2019年5月8日現在

洗剤中の酵素が活性化する温度まで洗剤液を温め、さらに泡にすることで浸透力もアップ。繊維の奥にしみついた、黄ばみやニオイの原因菌まで洗い流します。



(イメージ図)

ヒーター

温水専用ヒーターで  
直接洗剤液を  
温めて「お湯」にして洗う！

### ■ 洗浄コース

	[容量・運転時間・電気代の目安]	容量の上限	運転時間	1回あたりの電気代(目安)※1
約40℃洗剤中の酵素が活性化	ニオイも落とす 約40℃においスッキリコース	2kg	約228分	約66円※2
約37℃皮脂が溶け出す	黄ばみを落とす 約40℃つけおきコース	2kg	約200分	約38円※3
水温が低いと… ●洗剤が溶けにくい ●汚れが落ちにくい	黄ばみを予防 約40℃おまかせコース	6kg	約170分	約50円※4
	おしやれ着洗いに 約30℃おしやれ着コース	2kg	約73分	約19円※5
	寒い日に水温を上げる 約15℃おまかせ/わたし流コース	12kg	約140分 (おまかせコース)	約36円※6

※1 電力料金目安単価27円/kWh(税込) [家電公取協調べ。2014年4月改定]で計算。電気代はあくまで目安であり、水温、衣類の量によって異なります ※2 2kg洗濯時、「においスッキリ(約40℃)」コース(洗濯)設定時、水温を20℃から40℃に上げる場合の1回あたりの電気代(洗濯～脱水・目安) ※3 2kg洗濯時、「つけおき(約40℃)」コース(洗濯)設定時、水温を20℃から40℃に上げてつけおき洗いする場合の1回あたりの電気代(洗濯～脱水・目安) ※4 6kg洗濯時、「おまかせ(約40℃)」コース(洗濯)設定時、水温を20℃から40℃に上げる場合の1回あたりの電気代(洗濯～脱水・目安) ※5 2kg洗濯時、「おしやれ着(約30℃)」コース(洗濯)設定時、水温を20℃から30℃に上げる場合の1回あたりの電気代(洗濯～脱水・目安。水温、衣類の量によって異なります) ※6 定格12kg洗濯時、「おまかせ(約15℃)」コース(洗濯)設定時、水温5℃から15℃に上げる場合の1回あたりの電気代(洗濯～脱水・目安。水温、衣類の量によって異なります) ※7 衣類の絵表示に従って洗剤をお使いください ※8 「においスッキリ(約40℃)」による除菌【試験機関】(一財)日本食品分析センター【試験成績書発行年月日】2017年12月7日【試験成績書発行番号】第17117220001-0101号【試験方法】菌液付着試験布の生菌数測定【試験結果】菌の減少率99%以上(自社換算値)・衣類上のおい原因菌。全ての菌に効果があるわけではありません ※9 「においスッキリ(約40℃)」による消臭【試験機関】近江オドエアーサービス(株)【試験方法】部屋干し臭が付着したタオルハンカチを6段階臭気強度表示法にて評価【消臭方法】高濃度洗剤液と加熱温水洗浄による【対象部分】洗濯・脱水槽内の衣類【試験結果】「おまかせ」:3.3、「においスッキリ(約40℃)」:1.3 ※10 「おまかせ」コースと比べ、洗剤2倍量の高濃度洗剤液で洗います

● 温水の約40℃のコース終了後、ふたや投入口などに結露する場合がありますので拭き取ってください(NA-FA120V2のみ)

搭載機種一覧	FWI20V2	FWI00K7	FW90K7	FW80K7	FD80H7	FAI20V2	FAI00H7	FA90H7	FA80H7	FA70H7	JFA806
温水泡洗浄W	●	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-

様々な洗浄コースで、目的や衣類に応じて洗い分けできます。

new

### 約30℃おしゃれ着コース

(容量:2 kgまで)

## おしゃれ着もやさしくキレイに

洗剤液を約30℃に温め、汚れをしっかりと落としながら、約1/3の機械力で布地の傷みを抑えて洗います。(当社「おまかせ」コース比)

こんなマークのおしゃれ着に



★おしゃれ着用中性洗剤をお使いください

合成洗剤・中性洗剤の  
どちらも使えます※7



ワンピース



ニット



キャミソール

ニットの毛羽立ちや  
Tシャツのプリントはがれなどを  
抑えます。

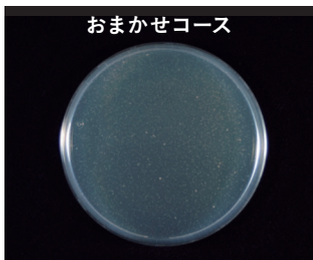
### 約40℃においスッキリコース

(容量:2 kgまで)

## ニオイの原因菌に

洗剤中の酵素が活性化する約40℃の温水で2回洗浄し、繊維の奥までしっかりと洗浄。部屋干しなどによる生乾きの嫌なニオイの発生を抑え、清潔感あふれる仕上がりに。

洗濯直後



おまかせコース

ニオイの原因菌が残っている



おいスッキリコース

ニオイの原因菌があまり残っていない※8



部屋干し後でも  
嫌なニオイの発生を  
抑える!※9

・使用環境・状況によって効果が異なります  
(イメージ図)

### 約40℃つけおきコース

(容量:2 kgまで)

## あきらめていた黄ばみに

約40℃に温めた高濃度2倍洗剤※10に衣類を浸し、保温・かくはんしながらつけおき。しみついた黄ばみも、しっかりと洗い落とします。

「約40℃つけおき」コースを上手にお使いいただくために

衣類の取扱い絵表示を確認してください。

- ① 水温の上限がある衣類は、上限を超えて洗わないでください。
- ② 手洗い指定や水洗いできない衣類は、洗わないでください。

➡衣類を傷めたり、色移りしたりすることがあります。色柄物と白物は、分け洗いをしてください。

### 約40℃おまかせコース

(容量:6 kgまで)

## 黄ばみ・ニオイを予防

黄ばみの主な原因は、普段の洗濯で落としきれずに蓄積した皮脂汚れ。定期的な温水洗浄で、皮脂汚れによる変色やニオイを防げます。



衣替え前のお手入れに  
おすすめ!

・使用環境・状況によって効果が異なります  
(イメージ図)

### 約15℃おまかせ/わたし流コース

(容量:12 kgまで)

## 寒い日は水温を上げて洗浄力アップ

水温が低いとき(15℃以下)は、水温を上げて洗濯。冬の朝でも洗浄力を発揮します。

・「15℃」設定時は、所要時間が最大約97分長くなります

・写真は洗濯3kg時「おまかせ」コース(水温約5℃)と「おまかせ(約15℃)」コースにおいて、当社実験による。衣類写真の汚れは、着用時の泥汚れなどによるものです。(くつ下 綿60%・アクリル26%・ポリエステル13%・ポリウレタン1%)衣類の量、衣類・汚れ・洗剤の種類によっても効果は異なります



うっすらと汚れが残る

ガンコな汚れも落ちる!

室温・水温、水道水圧、設置・排水条件、衣類の量や種類、衣類の片寄り、風呂水の使用などにより、使用水量・消費電力量・運転時間が増減します



# 乾燥機能があれば、さらに便利・清潔。

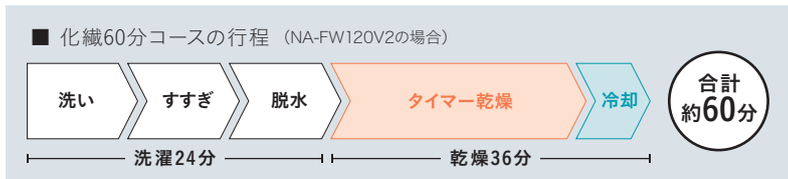
搭載機種一覧	FWI20V2	FWI00K7	FW90K7	FW80K7	FD80H7	FAI20V2	FAI100H7	FA90H7	FA80H7	FA70H7	JFA806
化繊60分コース・ダニバスターコース	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-
乾燥機能	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-
除菌/消臭コース(ナノイー)	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
エコナビ	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●

## new 化繊60分コース (容量:0.6 kgまで) 軽い汚れの化繊衣類<sup>※1</sup>を約60分で洗濯～乾燥

軽い汚れ、乾きやすい衣類(0.6 kgまで<sup>※1</sup>)なら、洗濯～乾燥まで約60分で終了。  
「すぐに洗って乾かしたい」ときに便利です。

その日に必要な  
給食エプロンに

すぐに着たい  
スポーツウェアやインナーに



## ダニバスターコース (容量:3 kgまで)<sup>※2</sup> プレ乾燥でダニを高温加熱し、アレル物質を洗い流す

洗濯前に温風でプレ乾燥を行うことで、通常の洗濯では落ちにくいダニを繊維から引きはがし、洗濯で洗い流します。ダニが繁殖しやすい毛布や枕カバー、布団カバーなどの寝具類から「アレル物質(ダニのふんや死骸)」を除去します。

ダニ・アレル物質を除去する効果

効果	試験方法	対象部分	試験結果
「ダニバスター」アレル物質(ダニのふんや死骸)除去	毛布に付着させたダニの死滅率測定	毛布に付着したダニ	ダニの死滅率99%以上
	ダニ付着試験布のアレル物質(ダニのふんや死骸)測定	毛布等	アレル物質(ダニのふんや死骸)除去率99%以上

試験機関: パナソニック(株)プロダクト解析センター

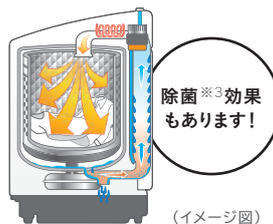


## 乾燥機能

### 乾きにくい季節に

水冷除湿乾燥で、室内に熱気や湿気がこもりにくく快適に使用でき、雨の日や花粉の時に重宝します。衣類にやさしい「低温乾燥」つきです。

室内に熱気と湿気がこもりにくい「水冷除湿」乾燥



除菌<sup>※3</sup>効果もあります!

(イメージ図)

▶乾燥方式の違いについて詳しくはP.45

FWI20V2のみ

ナノイー搭載機種ならではの清潔機能

## 除菌<sup>※4</sup>/消臭<sup>※5</sup>コース

(容量:1 kgまで)



服についたタバコのニオイなど、気になったら約40分ですぐに使えます。水や熱を使わないから低コストで使用できます。



1回あたり 約40分/約0.4円<sup>※6</sup>

・乾いた衣類にお使いいただくコースです。洗濯や乾燥をするコースではありません

## エコナビ

### 洗濯や乾燥<sup>※7</sup>時のムダを省いて節電<sup>※8</sup>



#### 洗濯のエコナビ

<水温>



・おまかせコースの「洗濯」「洗濯～乾燥<sup>※7</sup>」でエコナビ運転します

洗濯槽へ入る水温を検知。水温が高いとき(水温約13℃以上)は、洗濯時間を短縮  
・[FWシリーズ]さらに水温約25℃以上のときは、脱水時間を短縮して節電<sup>※8</sup>

#### 乾燥のエコナビ

<衣類の質>



乾燥時間を短縮!

洗濯槽へ入る風と出る風の温度差を測定し、衣類の質(乾きやすさ)を検知。乾燥時間を短縮して節電<sup>※8</sup>

※1 化繊80%以上 ※2 NA-FWI20V2の場合。機種により異なります。詳しくはP.37～38 ※3 「除菌乾燥」による衣類の除菌について 【試験機関】(一財)日本食品分析センター 【試験成績書発行年月日】2018年4月3日 【試験成績書発行番号】第18008670001-0101号 【試験方法】菌付着試験布の生菌数測定 【除菌方法】加熱温風による 【対象部分】洗濯・脱水槽内の衣類 【試験結果】菌の減少率99%以上(自社換算値) ※4 「ナノイー」による除菌について 【試験機関】(一財)日本食品分析センター 【試験成績書発行年月日】2013年4月1日 【試験成績書発行番号】第13021334001-01号 【試験方法】密閉洗濯・脱水槽内に取り付けた菌液付着試験布の生菌数測定 【除菌方法】「ナノイー」による 【対象部分】洗濯・脱水槽内の衣類 【試験結果】35分後での菌の減少率99%以上(自社換算値)。試験は1種類の菌でのみ実施。除菌効果は衣類の量、種類や汚れの程度により異なる場合があります ※5 「ナノイー」による消臭について 【試験機関】近江オトエアサービス(株) 【試験成績書発行年月日】2009年10月23日 【試験成績書発行番号】第09-1101号 【試験方法】洗濯・脱水槽内の布に付けたタバコ臭を6段階臭気強度表示法にて評価 【消臭方法】「ナノイー」による 【対象部分】洗濯・脱水槽内の衣類 【試験結果】初期3.9、ブランク3.8、「ナノイー」2.0 ※6 電力料金目安単価27円/kWh(税込) 【家電取調調べ。2014年4月改定】で計算 ※7 洗濯乾燥機FWシリーズのみ ※8 NA-FWI20V2の場合、定格12 kg洗濯時「おまかせ」コース、液体洗剤使用、標準洗濯容量12 kg運転の場合、通常運転(約98 Wh、約43分)とエコナビ運転(約82 Wh、約40分)の比較で、消費電力最大約16%、運転時間 最大約6%削減。設置環境、水道水圧、水温によって効果は異なります。・標準洗濯容量はJIS(日本産業規格)で規定された布地で乾燥状態の場合です。これらは最大値であり、衣類の量、衣類・汚れ、洗剤の種類、水道水圧によって効果は異なります。・日本電機工業会自主基準「洗濯性能評価方法」「乾燥性能評価方法(2009年11月19日改定)」による消費電力・使用水量とは異なります ※9 「自動槽洗浄」は工場出荷時オフ設定です。設定すると、運転時間が約1分長くなります ※11 電気代・所要時間はNA-FWI20V2の数値です ※13 噴射水が当たりにくい部分は洗剤カスの除去はできません。水に不溶性の洗剤カスが洗濯槽の外面部および外槽の内面部の洗濯液に触れる部分に付着します ※17 「抗菌加工樹脂」による抗菌効果について 【試験機関】(一財)カケンテストセンター 【試験方法】JISZ 2801に基づく 【抗菌方法】樹脂に抗菌剤を含有 【対象部分】糸くずフィルター 【試験結果】抗菌活性値2.0以上

# 洗濯するたび槽を自動でお手入れ。 ※9



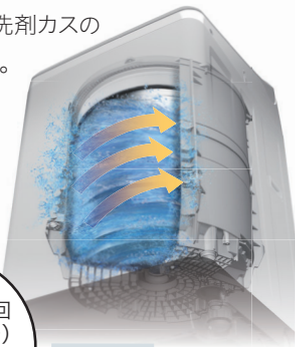
搭載機種一覧	FW120V2	FW100K7	FW90K7	FW80K7	FD80H7	FA120V2	FA100H7	FA90H7	FA80H7	FA70H7	JFA806
自動槽洗浄・カビクリーンタンク	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
「ナノイー」槽クリーン	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



## 自動槽洗浄 ※9 ※10

### 遠心力水流で洗浄

すすぎ後、ためすぎの水を利用し、内槽の高速回転による遠心力で強い水流を発生。勢いよく洗い流して、黒カビ発生の原因となる洗剤カスの付着を抑制。



約1分 ※11/1回  
電気代(目安)  
約 **0.1円** ※6 ※11

追加する水はゼロ (イメージ図)

## カビクリーンタンク ※12

### 噴射水でさらに洗浄

脱水時に内槽の脱水穴から噴射される水を利用して、外槽の内側を洗浄。洗剤カスの付着を抑えます ※13。



追加する水はゼロ (イメージ図)

## ナノイー搭載機種 ならではの清潔機能

FW120V2のみ

## お洗濯するたびに 黒カビ発生を抑制 ※14

### 「ナノイー」槽クリーン ※14

洗濯後、電源を切らずに衣類を取り出しふたを閉めれば、自動で「ナノイー」槽クリーン運転を始めます。



約70分/1回  
電気代(目安)  
約 **0.6円** ※6

追加する水はゼロ

## 特別なお手入れに 槽洗浄 ※15 コース

約6時間で槽洗浄ができるから、黒カビが気になったとき、日頃の洗濯の予定を邪魔せずにお使いいただけます。

・時間をかけてしっかり洗う「約11時間」の槽洗浄コースもあります。  
(電気代(目安)約8円 ※6 ※11)

所要時間  
約 **6時間**  
電気代(目安)  
約 **5円** ※6 ※11

**槽洗浄におすすめ!** 洗濯槽クリーナー N-W1 ▶ P.44  
・洗濯槽クリーナーを使用します (頻度の目安: 汚れがついたとき) **2,000円(税抜)**

搭載機種一覧	6時間	11時間	12時間
FW120V2・FW100K7・FW90K7・FW80K7	●	●	-
FA120V2・FA100H7・FA90H7・FA80H7・FA70H7・JFA806	●	●	●
FD80H7	-	-	●

## 黒カビ発生を抑える効果が証明されています

効果	試験方法	黒カビ抑制方法	対象部分	試験結果
※10 「自動槽洗浄」設定による黒カビ抑制 【試験成績書発行年月日】2018年3月30日 【試験成績書発行番号】第18008594001-0101号	洗濯・脱水槽および外槽に取り付けた培地付着プレートの黒カビ抑制確認	「自動槽洗浄」による	洗濯・脱水槽および外槽	黒カビの発育なし
※12 「カビクリーンタンク」によるカビ抑制 【試験成績書発行年月日】2018年3月30日 【試験成績書発行番号】第18008662001-0101号	外槽に取り付けた培地付着布のカビ抑制確認	脱水による	外槽	
※14 「ナノイー」槽クリーンによる黒カビ抑制 【試験成績書発行年月日】2013年5月14日 【試験成績書発行番号】第13001401001-01号	洗濯・脱水槽および外槽に取り付けた菌液付着布の黒カビ抑制確認	「ナノイー」槽クリーンによる	洗濯・脱水槽および外槽	菌の減少率99.9%以上 (自社換算値)
※15 「槽洗浄」コースによる黒カビ抑制 【試験成績書発行年月日】2018年3月23日 【試験成績書発行番号】第18008665001-0101号	菌液の生菌数測定	塩素系漂白剤による	洗濯・脱水槽	
※16 「槽乾燥」コースによる黒カビ抑制 【試験成績書発行年月日】2018年3月30日 【試験成績書発行番号】第18008646001-0101号	洗濯・脱水槽に取り付けた培地付着布の黒カビ抑制確認	乾燥による	洗濯・脱水槽	黒カビの発育なし

● 汚れの種類・程度によっては、「自動槽洗浄」で洗い流せない場合があります ● 「nanoe」、「ナノイー」及び「nanoe」マークはパナソニック株式会社の商標です  
● 洗濯乾燥機FWシリーズの機能を例として説明しています。機種により搭載されていない機能もあります

室温・水温、水道水圧、設置・排水条件、衣類の量や種類、衣類の片寄り、風呂水の使用などにより、使用水量・消費電力量・運転時間が増減します

ドラム式 (レギュラードラム V X)  
ドラム式 (キューブ)

タテ型 (洗濯乾燥機・洗濯機)

その他

選び方・使い方

ラインナップ一覧

▶ 温水機能搭載、大容量タイプ

洗濯・脱水容量 **12 kg** / 乾燥容量 **6 kg**

# NA-FW120V2

オープン価格※

**温水 泡洗淨 W**

フラットフェイス・ビッグクリアウィンドウ



-S(シルバー)

■主な機能

<b>泡洗淨 W</b>	温水機能
パワフル立体水流	ダニバスター・化繊60分
液体洗剤・柔軟剤 自動投入	ナノイー ECONAVI

■おまかせコース時 <>内はエコナビ運転時<sup>※1</sup>

	定格洗濯時	定格洗濯乾燥時
目安時間(約)	<b>43分</b> <40分>	<b>240分</b>
標準使用水量(約)	150 L	175 L
消費電力量(約)	98 Wh <82 Wh>	2,550 Wh
運転音(約)	洗濯 37 dB/ 脱水 37 dB	乾燥 46 dB

見やすい**ホワイト液晶** 衣類にやさしい「低温乾燥」搭載



視覚障害者の方のために操作ボタン部に点字表示しています

すべての機種に搭載:  からみほぐし  自動槽洗浄  カビクリーンタンク  ビッグフィルター  パスポンプ内蔵  低振動設計

▶ 「液体洗剤・柔軟剤自動投入」搭載タイプ

洗濯・脱水容量 **10 kg** / 乾燥容量 **5 kg**

# NA-FW100K7

オープン価格※

**日本製** 液体洗剤 柔軟剤 **自動投入**

フレームレスガラストップ



-N(シャンパン)

ヘアライン

-N(シャンパン)のみ

-W(ホワイト)

■主な機能

<b>泡洗淨</b>	温水機能
パワフル立体水流	ダニバスター・化繊60分
液体洗剤・柔軟剤 自動投入	ナノイー ECONAVI

■おまかせコース時 <>内はエコナビ運転時<sup>※1</sup>

	定格洗濯時	定格洗濯乾燥時
目安時間(約)	<b>35分</b> <33分>	<b>210分</b>
標準使用水量(約)	110 L	131 L
消費電力量(約)	60 Wh <54 Wh>	2,290 Wh
運転音(約)	洗濯 32 dB/ 脱水 37 dB	乾燥 45 dB

衣類にやさしい「低温乾燥」搭載



洗濯・脱水容量 **9 kg** / 乾燥容量 **4.5 kg**

# NA-FW90K7

オープン価格※

**日本製** 液体洗剤 柔軟剤 **自動投入**

フレームレスガラストップ



-T(ブラウン)

■主な機能

<b>泡洗淨</b>	温水機能
パワフル立体水流	ダニバスター・化繊60分
液体洗剤・柔軟剤 自動投入	ナノイー ECONAVI

■おまかせコース時 <>内はエコナビ運転時<sup>※1</sup>

	定格洗濯時	定格洗濯乾燥時
目安時間(約)	<b>34分</b> <32分>	<b>185分</b>
標準使用水量(約)	102 L	122 L
消費電力量(約)	57 Wh <51 Wh>	1,960 Wh
運転音(約)	洗濯 32 dB/ 脱水 37 dB	乾燥 45 dB

衣類にやさしい「低温乾燥」搭載



各機種の搭載コース・運転時間一覧 <sup>※1</sup>運転時間は目安です(室温20℃の時)。「おまかせ」「わたし流」「おまかせ(約15℃)\*」「わたし流(約15℃)\*」「おまかせ(約40℃)\*」コースの「洗濯」時 容量 NA-FD80H7: 約1~4.5 kgの場合、所要時間が約2分または約4分長くなります(自動で「からみほぐし」運転をするため) \*NA-FW120V2のみ

機種	おまかせ・わたし流			おまかせ(約15℃)・わたし流(約15℃)			new おしゃれ着(約30℃)			においスッキリ(約40℃)			おまかせ <sup>※2</sup> (約40℃)		つけおき(約40℃)		温風つけおき <sup>※2</sup>		パワフル <sup>※2</sup> 滝洗い		new パワフル <sup>※2</sup> 滝すずぎ
	洗濯	洗濯~乾燥	乾燥のみ	洗濯	洗濯~乾燥	洗濯のみ	洗濯	洗濯	洗濯~乾燥	洗濯	洗濯	洗濯~乾燥	洗濯	洗濯~乾燥	洗濯	洗濯~乾燥	洗濯	洗濯~乾燥	洗濯	洗濯	洗濯
FW120V2	<12 kg> 約43分	<6 kg> 約2時間 ~5時間	<6 kg> 約1時間 ~4時間30分	<12 kg> 約2時間20分	<6 kg> 約3時間 ~6時間	<2 kg> 約1時間13分	<2 kg> 約3時間48分	<2 kg> 約5時間 ~6時間	<6 kg> 約2時間50分	<6 kg> 約3時間30分 ~6時間30分	<2 kg> 約3時間20分	<2 kg> 約5時間 ~6時間	-	-	<7.2 kg> 約56分	<6 kg> 約2時間 ~5時間	<7.2 kg> 約60分				
FW100K7	<10 kg> 約35分	<5 kg> 約2時間 ~4時間	<5 kg> 約2時間30分 ~3時間30分												<6 kg> 約60分	<5 kg> 約2時間 ~4時間	<6 kg> 約54分				
FW90K7	<9 kg> 約34分	<4.5 kg> 約2時間 ~3時間30分	<4.5 kg> 約2時間 30分 ~3時間 30分												<5.4 kg> 約59分	<4.5 kg> 約2時間 ~4時間	<5.4 kg> 約53分				
FW80K7	<8 kg> 約33分	<4.5 kg> 約2時間 ~3時間 30分													<4.8 kg> 約58分		<4.8 kg> 約52分				
FD80H7	<8 kg> 約37分																				

※1 定格洗濯時、「おまかせ」コース、液体洗剤使用、標準洗濯容量運転の場合。日本電機工業会自主基準「洗濯性能評価方法」による消費電力量とは異なります。設置環境、水道水圧、●洗濯量はJIS(日本産業規格)で規定の布地を洗濯した場合のもので、洗濯物の種類・大きさ・厚さなどによって洗える量が異なります ●記載の寸法は総外形寸法(給・排水ホースを含む)です ●「nanoe」、「ナノイー」及び「nanoe」マークは、パナソニック株式会社の登録商標です ※オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください ●製品写真は印刷物ですので実際の色とは異なる場合があります

シンプルタイプ

寸法図 ▶寸法図の見方 P.48 (単位:mm)

洗濯・脱水容量 **8 kg** / 乾燥容量 **4.5 kg**

# NA-FW80K7

オープン価格※

**日本製** 振動抑制 柔軟剤 **自動投入**

フレームレス ガラストップ



-W(ホワイト)

主な機能

<b>泡洗淨</b>	温水機能
パワフル立体水流	ダニバスター・化繊60分
液体洗剤・柔軟剤 自動投入	ナノイー <b>ECONAVI</b>

おまかせコース時 <>内はエコナビ運転時※1

	定格洗濯時	定格洗濯乾燥時
目安時間(約)	<b>33分</b> <31分>	<b>185分</b>
標準使用水量(約)	97 L	117 L
消費電力量(約)	55 Wh <49 Wh>	1,960 Wh
運転音(約)	洗濯 32 dB/ 脱水 37 dB	乾燥 45 dB

衣類にやさしい「低温乾燥」搭載



洗濯・脱水容量 **8 kg** / 乾燥容量 **4.5 kg**

# NA-FD80H7

オープン価格※

**日本製**



-N(シャンパン)

主な機能

<b>泡洗淨</b>	温水機能
パワフル立体水流	ダニバスター・化繊60分
液体洗剤・柔軟剤 自動投入	ナノイー <b>ECONAVI</b>

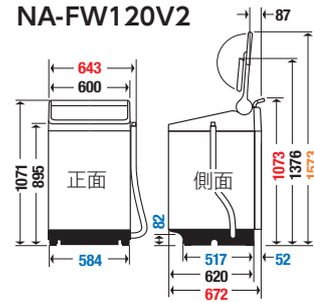
おまかせコース時

	定格洗濯時	定格洗濯乾燥時
目安時間(約)	<b>37分</b>	<b>189分</b>
標準使用水量(約)	97 L	117 L
消費電力量(約)	55 Wh	1,960 Wh
運転音(約)	洗濯 32 dB/ 脱水 37 dB	乾燥 45 dB

衣類にやさしい「低温乾燥」搭載

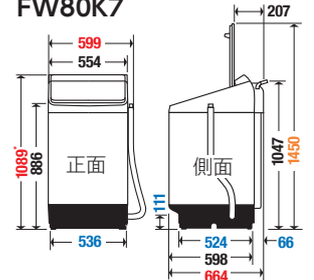


## NA-FW120V2



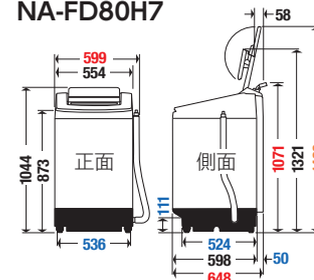
幅643×奥行672×高さ1,073 mm

## NA-FW100K7・FW90K7・FW80K7



\*本体設置時、高さ寸法(1,089 mm)をご確認ください。給水ホース取付部を含みます。幅599×奥行664×高さ1,089 mm

## NA-FD80H7



幅599×奥行648×高さ1,071 mm

NA-FW100K7・FW90K7・FW80K7・NA-FD80H7は左右の手掛け部を含むと本体幅**558 mm**になります(NA-FW120V2は本体幅**600 mm**と変わりません)

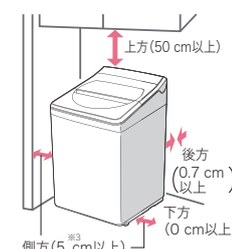
給水ホースの長さ: 約80 cm  
排水ホースの長さ: 約93 cm

ご注意

**排水口が洗濯機の下にある場合**  
必ず別売の真下排水ユニットをお求めください  
▶詳しくはP.49

### タテ型洗濯乾燥機 設置時のポイント

■可燃物からの離隔距離(消防法 基準適合組込形)  
設置の際には、壁面から下記の寸法以上離してください



※3 排水ホースの接続側は9 cm以上

ドラム式 (レギュラードラムVX)

ドラム式 (キューブ)

タテ型 (洗濯乾燥機・洗濯機)

その他

選び方・使い方

ラインナップ一覧

が、NA-FW120V2: 約2~6.5 kg(おまかせ(約40℃)は約2~6 kg)、NA-FW100K7: 約1~5.5 kg、NA-FW90K7: 約1~5 kg、NA-FW80K7: 約1~4.5 kg、

	フレグランス※2		おうちクリーニング		毛布		new ダニバスター	化繊60分	「ナノイー」除菌・消臭	「ナノイー」槽クリーン	槽洗淨	槽乾燥	
	洗濯	洗濯	洗濯	乾燥のみ	洗濯	洗濯~乾燥							
<6 kg> 約2時間~5時間	<6.5 kg> 約1時間5分	<4 kg> 約54分	<0.4 kg> 約2時間30分	<6 kg> 約1時間11分	<3.6 kg> 約7時間30分	<3 kg> 約2時間39分	<0.6 kg> 約60分	<1 kg> 約40分	約1時間10分	—	—	約35分	
<5 kg> 約2時間~4時間	<5.5 kg> 約55分	<3.2 kg> 約49分		<4.2 kg> 約1時間8分	<3 kg> 約6時間	<1.5 kg> 約2時間20分	<0.6 kg> 約60分	—	—	約6時間・約11時間	—	—	約30分
<4.5 kg> 約2時間~4時間	<5 kg> 約54分	<2.8 kg> 約48分		<4.2 kg> 約1時間7分				—	—	—	—	約12時間	
—	<4.5 kg> 約53分	<2.4 kg> 約47分		<4.2 kg> 約1時間6分				—	—	—	—	—	

水温によって効果は異なります ※2 からみほぐしの時間が含まれます

各データは日本電機工業会自主基準「洗濯性能評価方法」「乾燥性能評価方法(2009年11月19日改定)」による

室温・水温、水道水圧、設置・排水条件、衣類の量や種類、衣類の片寄り、風呂水の使用などにより、使用水量・消費電力量・運転時間が増減します

▶ 温水機能搭載、大容量タイプ

洗濯・脱水容量 **12 kg**

# NA-FA120V2

オープン価格※

**温水** 泡洗淨 **W**



フラットフェイス・ビッグクリアウインドウ



-W(ホワイト)

-S(シルバー)

■主な機能

<b>泡洗淨 W</b>	温水機能
パワフル立体水流	ビッグサークル投入口
<b>ECONAVI</b>	送風乾燥つき(容量:化繊2 kgまで)

■おまかせコース時 <>内はエコナビ運転時※1

	定格洗濯時
目安時間(約)	<b>43分</b> <40分>
標準使用水量(約)	150 L
消費電力量(約)	98 Wh <86 Wh>
運転音(約)	洗濯 37 dB/脱水 39 dB

見やすいホワイト液晶



視覚障害者の方のために操作ボタン部に点字表示しています

すべての機種に搭載:  からみほぐし  自動槽洗淨  カビクリーンタンク  ビッグフィルター  パスポンプ内蔵  低騒音設計

各機種の搭載コース・運転時間一覧

・運転時間は目安です(室温20℃の時)。「おまかせ」「わたし流」「おまかせ(約15℃)※1」「わたし流(約15℃)※1」「おまかせ(約40℃)※1」コースの「洗濯」時  
NA-FA100H7: 約1~5.5 kg、NA-FA90H7: 約1~5 kg、NA-FA80H7: 約1~4.5 kg、NA-FA70H7: 約1~4 kgの場合、所要時間が約2分または約4分長くなり

	おまかせ・わたし流	おまかせ(約15℃)・わたし流(約15℃)	new おしゃれ着(約30℃)	においスッキリ(約40℃)	おまかせ※2(約40℃)	つけおき(約40℃)	※2 泥汚れつけおき	※2 パワフル滝洗い	new ※2 パワフル滝すぎ	※2 フレグランス	※2 おうちクリーニング
FA120V2	<12 kg> 約43分	<12 kg> 約2時間20分	<2 kg> 約1時間13分	<2 kg> 約3時間48分	<6 kg> 約2時間50分	<2 kg> 約3時間20分	—	<7.2 kg> 約56分	<7.2 kg> 約60分	<6.5 kg> 約1時間5分	<4 kg> 約54分
FA100H7	<10 kg> 約39分	—	—	—	—	—	—	<6 kg> 約1時間2分	<6 kg> 約1時間2分	<5.5 kg> 約60分	<3.2 kg> 約53分
FA90H7	<9 kg> 約38分	—	—	—	—	—	<3 kg> 約1時間36分	<5.4 kg> 約1時間1分	<5.4 kg> 約1時間1分	<5 kg> 約59分	<2.8 kg> 約52分
FA80H7	<8 kg> 約37分	—	—	—	—	—	—	<4.8 kg> 約60分	<4.8 kg> 約60分	<4.5 kg> 約58分	<2.4 kg> 約51分
FA70H7	<7 kg> 約36分	—	—	—	—	—	<2.5 kg> 約1時間32分	<4.2 kg> 約1時間1分	<4.2 kg> 約59分	<4 kg> 約52分	<2 kg> 約46分

※1 定格洗濯時、「おまかせ」コース、粉末合成洗剤使用、標準洗濯容量運転の場合。日本電機工業会自主基準「洗濯性能評価法」による消費電力量とは異なります。設置環境、水道水圧、水温によって効果は異なります ※2 からみほぐしの時間が含まれます ※3 ヒーターは使わず、衣類を上下に大きく入れかえながら、風の力で化繊衣類を乾燥します

●洗濯量はJIS(日本産業規格)で規定の布地を洗濯した場合のもので、洗濯物の種類・大きさ・厚さなどによって洗える量が異なります ●記載の寸法は総外形寸法(給・排水ホースを含む)です ※オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください ●製品写真は印刷物ですので実際の色とは異なる場合があります

▶ 広い投入口タイプ

洗濯・脱水容量 **10 kg**

# NA-FA100H7

オープン価格※

フラットフェイス・クリアウインドウ



-N(シャンパン)

-W(ホワイト)

■主な機能

<b>泡洗淨</b>	温水機能
パワフル立体水流	ビッグサークル投入口
<b>ECONAVI</b>	送風乾燥つき(容量:化繊2 kgまで)

■おまかせコース時 <>内はエコナビ運転時※1

	定格洗濯時
目安時間(約)	<b>39分</b> <37分>
標準使用水量(約)	110 L
消費電力量(約)	60 Wh <54 Wh>
運転音(約)	洗濯 32 dB/脱水 39 dB

洗濯・脱水容量 **9 kg**

# NA-FA90H7

オープン価格※

フラットフェイス・クリアウインドウ



-C(ストーンベージュ)

-W(ホワイト)

■主な機能

<b>泡洗淨</b>	温水機能
パワフル立体水流	ビッグサークル投入口
<b>ECONAVI</b>	送風乾燥つき(容量:化繊2 kgまで)

■おまかせコース時 <>内はエコナビ運転時※1

	定格洗濯時
目安時間(約)	<b>38分</b> <36分>
標準使用水量(約)	102 L
消費電力量(約)	57 Wh <51 Wh>
運転音(約)	洗濯 32 dB/脱水 39 dB

コンパクト7 kgタイプ

寸法図 ▶寸法図の見方 P.48 (単位:mm)

洗濯・脱水容量 **8 kg**

# NA-FA80H7

オープン価格※

フラットフェイス・  
クリアウィンドウ



■主な機能

<b>泡洗浄</b>	温水機能
パワフル立体水流	ビッグサークル投入口
<b>ECONAVI</b>	送風乾燥つき (容量:化繊2 kgまで)

■おまかせコース時 <>内はエコナビ運転時※1

	定格洗濯時
目安時間 (約)	<b>37分</b> <35分>
標準使用水量 (約)	97 L
消費電力量 (約)	55 Wh <50 Wh>
運転音 (約)	洗濯 32 dB / 脱水 39 dB



洗濯・脱水容量 **7 kg**

# NA-FA70H7

オープン価格※

フラットフェイス・  
クリアウィンドウ



■主な機能

<b>泡洗浄</b>	温水機能
パワフル立体水流	ビッグサークル投入口
<b>ECONAVI</b>	送風乾燥つき (容量:化繊2 kgまで)

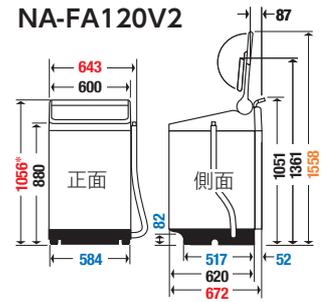
■おまかせコース時 <>内はエコナビ運転時※1

	定格洗濯時
目安時間 (約)	<b>36分</b> <34分>
標準使用水量 (約)	92 L
消費電力量 (約)	52 Wh <48 Wh>
運転音 (約)	洗濯 32 dB / 脱水 39 dB



容量が、NA-FA120V2: 約2~6.5 kg(おまかせ(約40℃)は約2~6 kg)、  
ます(自動で「からみほし」運転をするため) \*NA-FA120V2のみ

## NA-FA120V2

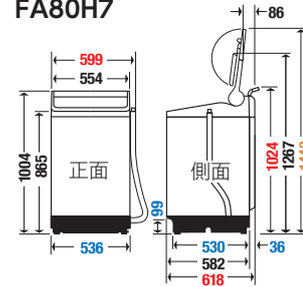


\*本体設置時、高さ寸法(1,056 mm)をご確認ください。給水ホース取付部を含みます。

<NA-FA120V2>  
ユニット台は、直付けタイプN-UD81を使用してください。床置きタイプN-UF21の場合、防水フロアの幅内寸740 mm以上、奥行内寸580 mm以上必要です。

幅643×奥行672×高さ1,056 mm

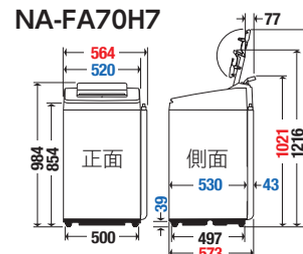
## NA-FA100H7・FA90H7・FA80H7



<NA-FA100H7/FA90H7/FA80H7>  
ユニット台は、直付けタイプN-UD71を使用してください。床置きタイプN-UF21・N-UF11の場合、防水フロアの奥行内寸570 mm以上必要です。▶詳しくはP.43

幅599×奥行618×高さ1,024 mm

## NA-FA70H7



本体設置時、本体奥行寸法(530 mm)と排水ホース寸法(43 mm)をご確認ください  
幅564×奥行573×高さ1,021 mm

NA-FA100H7・FA90H7・FA80H7・FA70H7  
内部排水ホースの付け替えなしで左右出しOK



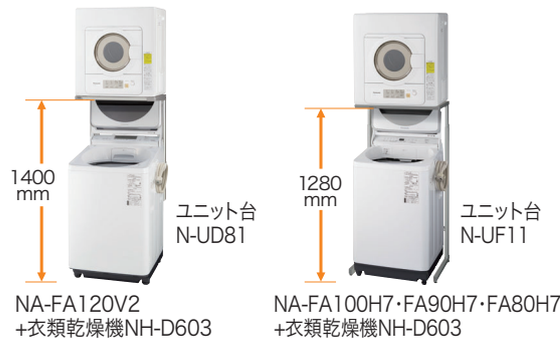
NA-FA70H7は左右の手掛け部を含むと本体幅 **524 mm** になります (NA-FA120V2は本体幅 **600 mm** と変わりません) (NA-FA100H7・FA90H7・FA80H7は本体幅 **554 mm** と変わりません)

給水ホースの長さ: 約80 cm  
排水ホースの長さ: (NA-FA120V2)約93 cm  
(NA-FA100H7・FA90H7・FA80H7)約130 cm  
(NA-FA70H7)約123 cm

ご注意

**排水口が洗濯機の下にある場合**  
必ず別売の真下排水ユニットをお求めください  
▶詳しくはP.49  
NA-FA100H7・FA90H7・FA80H7の場合は、N-MH2をご使用ください。

### 衣類乾燥機と組み合わせるとホームランドリーにも



・温水のコースと衣類乾燥機を同時に運転しないでください(プレーカーが落ちる原因)  
・他社製衣類乾燥機と組み合わせる場合、乾燥機の排水ホースを洗濯機本体に直接つなぐと、水漏れや故障の原因になります。別売部品の排水ホースセットをお求めください  
▶詳しくはP.44

毛布	送風乾燥	槽洗浄
<6 kg> 約1時間 11分	化繊2 kg 約3時間	約6時間 ・ 約11時間
<4.2 kg> 約1時間 12分		
<4.2 kg> 約1時間 11分		
<4.2 kg> 約1時間 10分		
<3 kg> 約1時間 5分		

各データは日本電機工業会自主基準「洗濯性能評価方法」「乾燥性能評価方法(2009年11月19日改定)」による

室温・水温、水道水圧、設置・排水条件、衣類の量や種類、衣類の片寄り、風呂水の使用などにより、使用水量・消費電力量・運転時間が増減します

ドラム式 (レギュラードラム V X)

ドラム式 (キューブ)

タテ型 (洗濯乾燥機・洗濯機)

その他

選び方・使い方

ラインナップ一覧

# 取り出す負担を、ぐっと和らげる洗濯機。



**すぐソコ**  
スタイル



設置面から  
バルセーターまで  
**47 mm 高い**

手前の高さ  
**24 mm 低い**

投入口から  
槽の奥底まで  
**35 mm 近い**

投入口が広いから大物衣類も入れやすい  
**「大口徑」&「すっきりフロント」**



大きな画面で見やすく操作しやすい  
**「ホワイトタッチ液晶」**

業界最大\*

文字が大きく  
明るくて  
見やすい



ダイレクトボタンでコースを選びやすい

\*NA-JFA806 幅250 mm、縦60 mm。国内の洗濯機において、2019年4月8日現在

凹凸が少なくお手入れがしやすい  
**「すっきりデザイン」**



凹凸を少なくしたフラットな開口部



ホコリがたまりにくいフタ接続部

洗濯槽が浅く、衣類を  
ラクに取り出しやすい  
**「すぐソコスタイル」**

従来品 当社2014年発売  
NA-FA80H1  
洗濯槽の奥に  
手が届きにくい

NA-JFA806  
ラクな姿勢で奥まで  
手が届きやすい



(イメージ図)



(イメージ図)

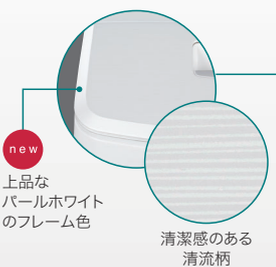
洗濯・脱水容量 **8 kg**

**NA-JFA806**

オープン価格※

日本製 **泡洗淨**

new  
「わたし流」コースを  
3つまで記憶できる  
ようになりました



new  
上品な  
パールホワイトの  
フレーム色

清潔感ある  
清流柄



-W(クリスタルホワイト)

主な機能



- からみほぐし
- 自動槽洗淨
- カビクリーンタンク
- ビッグフィルター
- バスポンプ内蔵
- 抗菌※1・防カビ※2  
バルセーター

おまかせコース時 <>内はエコナビ運転時※3

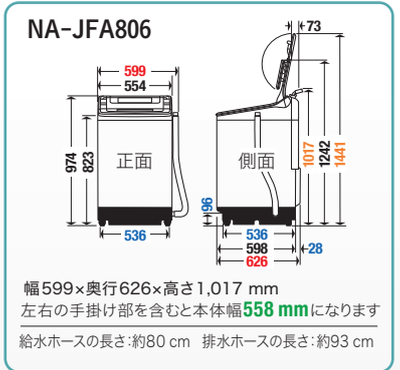
	定格洗濯時
目安時間(約)	<b>40分</b> <38分>
標準使用水量(約)	109 L
消費電力量(約)	58 Wh <54 Wh>
運転音(約)	洗濯 32 dB/脱水 41 dB

洗濯コース・運転時間一覧

・運転時間は目安です(室温20℃の時)・「おまかせ」「わたし流」コースの「洗濯」時容量が、約1 kg~4.5 kgの場合、所要時間が約2分または約4分長くなります(自動で「からみほぐし」運転を行うため)

	おまかせ	わたし流	おうちクリーニング	毛布	槽洗淨
容量の上限(kg)	8	8	2.4	4.2	—
JFA806	約40分	●	約50分	約1時間8分	約6時間・約11時間

寸法図 ▶寸法図の見方 P.48 (単位:mm)



幅599×奥行626×高さ1,017 mm  
左右の手掛け部を含むと本体幅**558 mm**になります  
給水ホースの長さ:約80 cm 排水ホースの長さ:約93 cm

ご注意

**排水口が洗濯機の下にある場合**  
必ず別売の真下排水ユニットをお求めください  
▶詳しくはP.49

※1<抗菌効果について> [試験機関] (一財)ボークン品質評価機構 [試験成績書発行年月日] 2016年1月29日 [試験成績書発行番号] 20215071490-1 [試験方法] JIS Z 2801 [抗菌方法] 樹脂に抗菌剤(銀イオン)を含有 [対象部品] バルセーター [試験結果] 抗菌活性値2.0以上 ※2<防カビ効果について> [試験機関] (一財)カケンテストセンター [試験成績書発行年月日] 2016年2月5日 [試験成績書発行番号] OS-15-064191-2 [試験方法] JIS Z 2911 [防カビ方法] 樹脂に防カビ成分を含有 [対象部品] バルセーター [試験結果] カビの発育は認められない ※3 設置環境、水道水圧、水温によって効果は異なります。定格洗濯時「おまかせ」コース、粉末合成洗剤使用、標準洗濯容量運転の場合、日本電機工業会自主基準「洗濯性能評価方法」による消費電力量とは異なります

# 「からみほぐし」新搭載ですますます使いやすく。 ガンコな汚れは「つけおき」コースで強力洗浄。

## new NA-F70PB13

洗濯・脱水容量 **7 kg** オープン価格※  
●バスポンプ内蔵



## new NA-F60PB13

洗濯・脱水容量 **6 kg** オープン価格※  
●バスポンプ内蔵

●お好み設定：洗い・脱水時間、すすぎ回数・方法をお好みで内容変更できます

NA-F70PB13 -T(ブラウン)  
NA-F60PB13 -T(ブラウン)  
エレガントな濃いブラウン色

## new NA-F60B13

洗濯・脱水容量 **6 kg** オープン価格※



## new NA-F50B13

洗濯・脱水容量 **5 kg** オープン価格※

NA-F60B13 -S(シルバー)  
NA-F50B13 -N(シャンパン)  
クリアなシルバー色  
シックなシャンパン色

### new からみほぐし

すりと軽い力で洗濯物が取り出せる\*\*

搭載機種 **F70PB13・F60PB13・F60B13・F50B13**

\*\*衣類の量や種類により異なります

「からみほぐし」前

「からみほぐし」後



衣類がからみドーナツ状に貼り付く

衣類のからみがほぐれている

(写真はNA-F70PB13 イメージ図)

・NA-F70PB13 脱水終了直後と、脱水終了後「からみほぐし」運転後の比較。洗濯容量1.8 kg  
・からみほぐしは「おまかせ」コースのときに自動運転します  
・容量制限：約1.2 kg～4.5 kg(NA-F50B13のみ約1.2 kg～3.5 kg)、運転時間：容量に応じて約1～4分

### ビッグウェーブ洗浄

水位が低いときでも、しっかりもみ洗い

搭載機種 **F70PB13・F60PB13・F60B13・F50B13**



### 立体水流

3枚のビッグウイングと3個の突起をもつ  
**ビッグウイングパルセーター**

低い水位でも糸くずをしっかりと捕集  
**抗菌加工ビッグフィルター**  
(容量約160 mL)



※4  
抗菌加工  
ソメをつかんで開けやすい

(イメージ図)

### 3つの槽洗浄機能

槽を清潔に保つ

搭載機種 **F70PB13・F60PB13・F60B13・F50B13**

#### 1 お洗濯のためにカビクリーンタンク

▶詳しくはP.36

#### 2 月に1度のお手入れに槽カビ予防コース

市販の衣類用塩素系漂白剤(別売)を使い、槽洗浄コースよりも短時間で洗浄、手軽に槽のカビ予防ができます。\*5(所要時間：約3時間)

#### 3 本格的なお手入れに槽洗浄コース

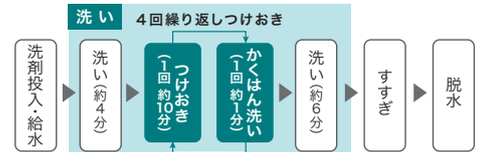
洗濯槽クリーナー(別売)を使い、槽の汚れを落とします。(所要時間：約11時間)

### つけおきコース

ガンコな汚れも“自動でつけおき洗い”

搭載機種 **F70PB13・F60PB13・F60B13・F50B13**

洗剤液に衣類をひたす「つけおき」と「かくはん洗い」を4回繰り返して汚れを溶かし出し、しっかり洗浄。汚れを手軽にキレイに落とせます。(運転時間：約85分)



### デジタル表示つき操作パネル

new マットな質感で、上質な新デザイン採用

終了までの残時間や予約タイマー時間がひとめでわかる  
写真はNA-F70PB13



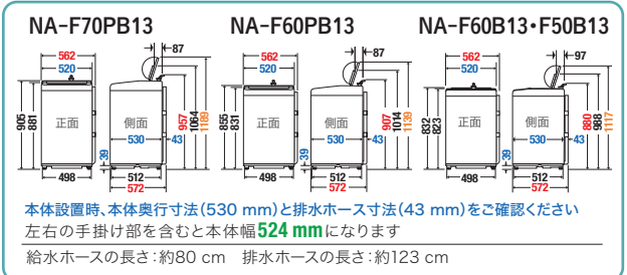
各機種の搭載コース	NA-F70PB13	NA-F60PB13	NA-F60B13	NA-F50B13
おまかせ/わたし流	7 kg/7 kg	6 kg/6 kg	6 kg/—	5 kg/—
すすぎ1回	7 kg	6 kg	—	5 kg
お急ぎ	7 kg	6 kg	—	5 kg
つけおき	4 kg	—	3.5 kg	—
手洗い	2 kg	—	1.6 kg	1.2 kg
毛布	—	3 kg	—	2.8 kg
送風乾燥	—	化繊2 kg	—	化繊1.5 kg
槽カビ予防	—	—	約3時間	—
槽洗浄/送風乾燥	—	—	約11時間/約3時間(衣類なし送風乾燥コース運転)	—

### 主な仕様一覧

おまかせコース定格洗濯時	NA-F70PB13	NA-F60PB13	NA-F60B13	NA-F50B13
標準使用水量	119 L	116 L	—	114 L
消費電力(50/60 Hz)	480/545 W	400/445 W	—	400/430 W
消費電力量(50/60 Hz)	112/117 Wh	103/104 Wh	—	90/100 Wh
目安時間(約)	43分	42分	—	40分
質量(約)	30 kg	29 kg	—	28 kg
総外形寸法 幅×奥行×高さ(給・排水ホースを含む)	562×572×957 mm	562×572×907 mm	—	562×572×880 mm

寸法図 ▶寸法図の見方 P.48

(単位:mm)



本体設置時、本体奥行寸法(530 mm)と排水ホース寸法(43 mm)をご確認ください  
左右の手掛け部を含むと本体幅524 mmになります  
給水ホースの長さ：約80 cm 排水ホースの長さ：約123 cm

### ご注意

排水口が洗濯機の下にある場合  
必ず別売の真下排水ユニットをお求めください  
▶詳しくはP.49

内部排水ホースの付け替えなしで左右出しOK



(裏側からの写真)

●運転時間は目安です(室温20℃の時)。脱水立ち上がり時、間欠的に音が出ますが異常ではありません

※4(「抗菌加工樹脂」による抗菌効果について)【試験機関】(一財)カケンテストセンター【試験方法】JIS Z 2801に基づく【抗菌方法】樹脂に抗菌剤を含有【対象部品】糸くずフィルター【試験結果】抗菌活性値2.0以上 ※5(「槽カビ予防」コースによる黒カビ抑制について)【試験機関】(一財)日本食品分析センター【試験成績書発行年月日】2009年2月20日【試験成績書発行番号】第209011371-001号【試験方法】菌液の生菌数測定【黒カビ抑制方法】塩素系漂白剤による【対象部分】洗濯・脱水槽【試験結果】菌の減少率99.9%以上(自社換算値) 各データは日本電機工業会自主基準「洗濯性能評価方法」「乾燥性能評価方法(2009年11月19日改定)」による

室温・水温、水道水圧、設置・排水条件、衣類の量や種類、衣類の片寄り、風呂水の使用などにより、使用水量・消費電力量・運転時間が増減します

ドラム式(レギュラードラムVX)

ドラム式(Cubie)

タテ型(洗濯乾燥機・洗濯機)

その他

選び方・使い方

ラインナップ一覧



(パナソニック推奨部品のご使用をおすすめします)

このカタログで紹介している品番以外の旧機種などについては、取扱説明書などで対応する部品番号をご確認ください。

㊦ サービスルート扱い ㊧ 営業ルート扱い

対応している  
旧機種の品番は >>  
こちらでチェック



## 洗濯機を快適に使うための別売部品

洗濯槽のお手入れ・糸くず対策に

### 洗濯槽クリーナー ㊦ 塩素系

黒カビ・イヤなニオイをしっかり分解して洗濯槽を清潔に!

**N-W1** ● (1回分 1,500 mL)

メーカー希望小売価格 2,000円(税抜)

ドラム用

**N-W2** ● (1回分 750 mL)

メーカー希望小売価格 1,600円(税抜)

槽の裏側に汚れが!

きれいにこれで清潔!

(全メーカー共通・ステンレス槽にも使えます)



### 糸くずボックス ㊦

排水のお手入れがしにくい場合に洗濯乾燥機の排水ホースにとりつけて、洗濯・乾燥中の糸くずなどを集めて取り除きます。

設置性に優れたスリムタイプ

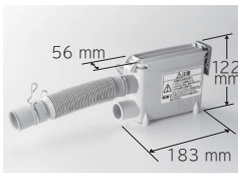
**N-LB2** ●

メーカー希望小売価格 2,000円(税抜・取付工事費別)

大容量タイプ

**N-LB1** ●

メーカー希望小売価格 3,400円(税抜・取付工事費別)



(写真はN-LB2です)

### おそうじブラシ ㊦

乾燥経路お手入れが簡単にできます。

**AXW22R-9DA0** ●

メーカー希望小売価格 1,600円(税抜)

適応機種:NA-VXシリーズ



長くしなやかな柄のブラシが乾燥経路(乾燥フィルター手前側)に届きます。

毛布などを傷めず洗うために

### 洗濯キャップ ㊦ \*乾燥時には使わないでください(熱による変形のおそれ)

羽毛ふとんなどを洗うときに浮き上がりをおさえます。

タテ用 **AXW3215-3LP0** ●

メーカー希望小売価格 1,400円(税抜)

●NA-FW120V2・FA120V2用

タテ用 **AXW3215-6BM0** ●

メーカー希望小売価格 1,200円(税抜)

●NA-FW100K7・FW90K7・FW80K7・FD80H7・FA100H7・FA90H7・FA80H7・JFA806用



(写真はAXW3215-3LP0です)

ななめドラム洗濯機で毛布(3kgを超え6kg※9以下)やふとんなどを洗うときに。

ドラム用 **AXW3215-9SG0** ●

メーカー希望小売価格 1,200円(税抜)

\*キャップを取り付けずに洗うと本体やふとんなどが損傷する場合があります

\*ただし、洗える毛布の容量が3kg以下のNA-VG740L/Rでは使わないでください

\*取扱説明書に「AXW3215-6TB0」の記載があるドラムにも使用できます

※9 NA-VG2400・VG1400は4.2kg以下



### 洗濯ネット ㊦

毛布用/3kg以下

**AXW22I-8200** ●

メーカー希望小売価格 3,000円(税抜)

Wサイズの毛布は入りません

適応機種:NA-F70PB13・F60PB13・F60B13・F50B13



約280mm  
約400mm

1枚ものの毛布用/1.6kg以下

**AXW22I-8020**

メーカー希望小売価格

1,700円(税抜)

高さ 約550mm

幅 約500mm



小物・ランジェリー用

**AXW22I-1**

メーカー希望小売価格

1,450円(税抜)

高さ 約180mm

幅 約150mm 奥行290mm



おすすめ洗剤

### 遠心力21 ㊦㊧

ふだん着からおしゃれ着までこれ1本でOK!

ボトル入り 1本1,000mL

**N-S10B3** ●

メーカー希望小売価格

1,581円(税抜)



つめかえ用 1袋800mL

**N-S8P3** ●

メーカー希望小売価格

1,181円(税抜)



●「遠心力21」のお求めは洗濯機のお買い上げ店か、お近くのパナソニックのお店で。

お風呂の残り湯を使うときに

### 風呂水吸水ホース ㊦

NA-VX900AL/R・VX800AL/R・VX700AL/R・VG2400L/R・VG1400L/R・FW120V2・FW100K7・FW90K7・FW80K7・FD80H7・FA120V2・FA100H7・FA90H7・FA80H7・FA70H7・JFA806・F70PB13・F60PB13用吸水ホース

本カタログ掲載機種に付属の風呂水ホースの長さは約4mです。

●お風呂までの距離が8m未満の場合  
同梱のホースに下記の延長用ホースを接続してご使用ください。

**AXW2K-6DL0 (4m)**

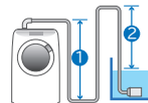
メーカー希望小売価格 2,200円(税抜)

●お風呂までの距離が8m~10mの場合  
下記のホース単独でご使用ください。

**AXW2K-VP10 (10m)**

メーカー希望小売価格 2,400円(税抜)

—使用時のご注意—  
①+②を1.4m以上にしない  
しないでください  
(吸水できません)  
本体より水位が高い  
状態にしない(あふれます)



衣類乾燥機と組み合わせるときに

### 排水ホースセット

乾燥機用排水ホースを混合する場合

タテ用

**ANH9057-4840** ●

ドラム用

メーカー希望小売価格 1,500円(税抜)



## 洗濯・脱水容量の目安

1日1人分の洗濯物の目安 (約1.5kg) 当社調べ

家族の人数とお洗濯の頻度を  
ベースに、容量の目安をつけましょう。

たとえば

4人家族で毎日洗うなら  
**1.5×4=約6kg**

まとめ洗いや大物洗いのことを  
考慮すると、  
大きめの容量がおすすめです。



●各衣類の重さの目安は、一般財団法人日本電機工業会・自主基準によるものです。

4.5 kg	5.0 kg	6.0 kg	7.0 kg	8.0 kg	9.0 kg	10 kg
かつ下 (約50g)×4足 長袖肌着 (約130g)×1枚 トラックス (約80g) 綿パンツ (約400g)×1本 タオル (約70g)×2枚 かつ下 (約50g)×1足 パジャマ上・下×1着 (約500g)	長袖肌着 (約130g)×1枚 トラックス (約80g)×2枚 綿パンツ (約400g)×1本 タオル (約70g)×2枚 かつ下 (約50g)×1足 パジャマ上・下×1着 (約500g)					

●定格容量(洗濯・脱水)はJIS(日本産業規格)で規定の布地を洗濯した場合のもので、洗濯物の種類・大きさ・厚さなどによって洗える量が異なります ●( )内は1枚の重さの目安です

※オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください

ドラム式 (レギュラードラムVX)

ドラム式 (キューブ)

タテ型 (洗濯乾燥機・洗濯機)

その他

選び方・使い方

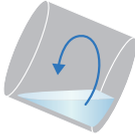
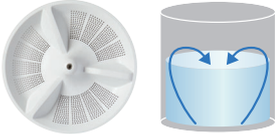
ラインナップ一覧

# 洗濯乾燥機を選ぶチェックポイント

さらに詳しくは WEBで!



## 洗い方 ▶▶ ドラム式とタテ型。洗い方は違っても、洗浄力は同等です。

	ドラム式	タテ型
洗い方	<p>ドラムを回転させ、衣類を持ち上げて落とす「たたき洗い」と、ドラムを急速に反転させ、小刻みに衣類を動かす「もみ洗い」の組み合わせ※1</p>  <p>※1 さらに、ドラムの高回転により洗剤液が繊維を勢よく通過する、「押し洗い」を組み合わせた機種もあります</p>	<p>パルセーター※2の回転によるかくはん水流の「もみ洗い」</p>  <p>●洗濯槽の回転により洗剤液が繊維を勢よく通過する「押し洗い」を行うコースを搭載した機種もあります ※2 パルセーターとは洗濯機の底の回転羽根のことで</p>
節水性	<p>◎ ドラムの角を利用して洗うのでタテ型より大幅に節水</p>	<p>○ 洗剤液を循環させて洗うので節水</p>
特長	<ul style="list-style-type: none"> <li>◎ 少ない水で洗剤を溶かすため、泡の濃度が高く、とくに皮脂汚れに効果を発揮</li> <li>◎ 洗濯物のからみが少ないので、生地が傷みにくい</li> <li>△ 少ない水で洗うため、色移り・黒ずみが目立つことも(洗剤・柔軟剤を適正量入れて分け洗いしてください)</li> <li>△ タオルなどはパイルが寝てゴワつくことも(乾燥機能を使うと、風合いが戻ります)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◎ 洗濯物同士をこすりあわせて汚れを落とすので、泥などの固形汚れに効果を発揮</li> <li>◎ 洗濯槽を回転させ、生じた遠心力で洗剤液が繊維を通過するので、やさしくしっかり洗える</li> <li>◎ 使い慣れた形で安心</li> <li>△ 衣類の傷みやからみ※3が、ドラム式よりもやや多い ※3「からみほし」搭載機種もあります</li> </ul>

### 使える洗剤

●粉末合成洗剤 ●液体合成洗剤 ●液体中性洗剤 (おしゃれ着洗い) はどちらでも使えます



液体石けん

固まってしまうため予約時は**使用不可**  
予約以外で使う場合は、ぬるま湯(約30℃)によく溶かしてから使用を



液体石けん・粉石けん

固まってしまうため予約時は**使用不可**  
予約以外で使う場合は、ぬるま湯(約30℃)によく溶かしてから使用を



粉石けん・重曹

詰まって水漏れ・故障の恐れがあるため**使用不可**



重曹

詰まって水漏れ・故障の恐れがあるため**使用不可**

## 乾かし方 ▶▶ 乾燥を頻繁に使うのなら、省エネ性の高いヒートポンプ式に。

	ドラム式		タテ型		
乾燥方式	ヒートポンプ乾燥方式		ヒーター乾燥方式		
	低温風パワフル乾燥		水冷・除湿タイプ		排気タイプ
衣類の傷み・縮み	排気タイプ		乾燥の際に発生する水蒸気を水に戻して排出		排気タイプ
	 <p>ヒートポンプで、湿気を含んだ空気を除湿し、機外に排水。乾いた温風で衣類を乾燥</p>		 <p>冷却水で、湿気を含んだ温風を除湿し、機外に排出</p>		 <p>空気中に湿気を排出して乾燥</p>
途中のドア開閉	<p>◎ 温度が上がりにくいから、乾燥途中でドアの開閉OK</p>		<p>△ 槽内の温度が高いから、安全のため、乾燥途中でドアは開かない</p>		
冷却水の使用	<p>◎ 乾燥時に冷却水を使わない</p>		<p>△ 乾燥時に冷却水を使う</p>		<p>◎ 乾燥時に冷却水を使わない</p>
周囲環境	<p>◎ 乾燥運転中、周囲が暑くなりにくい</p>		<p>◎ 乾燥運転中、周囲が暑くなりにくい</p>		<p>△ 乾燥運転中、周囲に熱気がこもりやすい</p>
省エネ	<p>◎ ヒートポンプで、効率よく熱交換。ヒーター式よりも大幅に省エネ</p>		<p>△ ヒーターで温度を上げるため、ヒートポンプ方式よりも電気代がかかる</p>		

# お洗濯のコツ

## 洗濯の前に必ず衣類をチェックしてください

### 洗濯も乾燥もできない衣類

- 皮革・毛皮製品(形くずれする)
- 絹・レーヨン・キュプラ製品、その混紡品(変色、形くずれする)
- 座ぶとんや枕などわたやスポンジ類を使用したもの(傷んだり、故障する)
- 裏がウレタン、ゴム製、大型や厚手のマット類、カーペットカバー(傷んだり、故障する)
- かたい芯材が入った帽子(傷んだり、故障する)
- 市販の洗濯補助具、かたい芯材が入った洗濯ネットなど(熱による変形、破損、衣類を傷める、故障する)
- 和服、和装小物
- シフ・エンボス加工をしたもの
- ちりめんなどの強燃系使いの生地
- 形くずれするもの(ジャケットやネクタイ、ワンピースなど)
- 毛だおれるもの(ベルベットなどの生地)

### 乾燥できない衣類

- 下のいずれかの表示があるもの\*(衣類が傷む)
- ワールの衣類\*(縮み、毛が抜ける)
- タイツ、ストッキング\*(傷んだり、変形する)
- マット類やペットの毛が付いたもの(傷んだり、故障する)
- ふとん(傷んだり、故障する)
- のりづけした衣類
- 刺しゅう、レースの付いたもの、新合繊(超極細繊維)(変形する)



タンブル乾燥はお避けください

\*印の衣類は「おうちクリーニング」「ソフト乾燥」コースでのみ、乾燥できるものがあります

\*マット類やペットの毛が付いたものを乾燥すると、乾燥経路に糸くずが詰まり、保証の対象外になります \*洗濯キャップ(別売)は乾燥中には使用できません(変形のおそれ)

## お洗濯前の準備の際に

### 洗濯時の洗濯ネットについて

- ワイヤー入りブラジャーは、ワイヤーが金具のため変形する恐れがあります。なお、ストッキングは衣類のボタンなどによって、伝線する可能性があるため、洗濯ネットに入れてください。

### 洗剤投入のお願い

- 洗剤をはやく溶かすために合成洗剤は必ず、洗剤投入口(ケース)に入れてご使用ください。
- 合成洗剤の種類によっては、水道水圧・水道水の温度などによって溶けにくくなる場合があります。
- 粉石けん、液体石けんはじゅうぶん溶かしてからご使用ください。

### 予約洗濯時の洗剤について

- 天然油脂の粉石けん、液体石けんは溶けないことがありますので、予約洗剤投入ケースに入れしないでください。

\*粉石けんは、ドラムでは使えません

## おうちクリーニングコースを使うときは

### 以下の衣類はおうちクリーニングコースでも洗えません

- 取扱絵表示のないもの
- 素材が不明なもの
- 色落ちするもの
- 皮革・毛皮製品(形くずれする)
- 絹・レーヨン・キュプラ製品、その混紡品(変色、形くずれする。中には水洗いできるものもあるので、絵表示を確認してください)
- 和服、和装小物
- シフ・エンボス加工をしたもの
- ちりめんなどの強燃系使いの生地
- 形くずれするもの(芯地を多く使ったジャケットやワンピース、コート、ネクタイなど)
- 毛だおれるもの(ベルベットなどの生地)



\*風呂水の使用はできません  
\*予約洗濯はできません

## 毛布コースを使うときは

### いずれかの表示がある毛布・ふとんが洗えます

- 取扱絵表示のないもの、防水性のものは洗わないでください。

化繊100%・綿100%の毛布は洗濯できます\*。化繊100%の毛布は洗濯～乾燥できます。ふとんは機種により洗濯できるものが異なります。洗濯～乾燥・洗濯ができる容量は機種によって異なります。商品ラインナップ一覧▶P.51-54にてご確認ください。

\*インバーター制御なしタテ型は化繊100%の毛布は洗濯できません

### 機種により別売り部品が必要です

ドラム	タテ(インバーター制御)	タテ(インバーター制御なし)
●毛布用ネットは不要です。 ●3 kgを超え6 kg*以下の毛布やふとんを洗うときは、別売の洗濯キャップをお使いください。 ▶詳しくはP.44 *NA-VG2400・VG1400は4.2 kg以下	●毛布用ネットは不要です。 ●掛けふとんを洗うときは浮き上がりを抑えるため、別売の洗濯キャップをお使いください。 ▶詳しくはP.44	●必ず毛布用ネットをお使いください。 ▶詳しくはP.44

### 洗濯・乾燥できないもの(ドラム)

- 毛100% ●毛足10 mm以上のロングパイル(風合いを損なうため) ●電気毛布(カバーを含む)
- ダブルサイズ以上のふとん ●羽毛ふとん(抜けた羽毛が経路に詰まり本体が故障するおそれ)

### 乾燥できないもの(ドラム)

- 綿毛布(縮むおそれ)

## ダニバスターコースを使うときは

毛布や毛布生地のカバーなどが洗えます。洗濯・乾燥できないものは、毛布コースと同様です。(ただし ふとんは洗えません)

- 取扱絵表示のないもの、防水性のものは洗わないでください。

## 省エネ・仕上がりのための上手な使い方

### 洗濯するとき

#### 洗剤の適量を守って!

少なすぎると洗浄性能は落ちますが、洗剤を多く入れ過ぎても洗浄性能はほとんど変わりませんし、水も電気もムダになります。また、溶け残りの原因にもなります。(黄ばみ・黒ずみの原因にもなります)

#### ちょっとした工夫で洗濯上手に!

汚れのひどい部分にはプレケア洗剤で前処理をすると、よりきれいに洗えます。

#### 入れ過ぎにご注意!

洗濯物を入れ過ぎますと、洗浄能力が悪くなります。

### できるだけとめ洗いを!

定格容量以下なら一度に洗う量が多い程、水や電気の節約になります。

#### 軽い汚れのお洗濯は

洗剤量は半分程度、すぎは1回でOKです。

●ドラム式洗濯乾燥機で上手に洗濯するには

#### 色物は分けて洗う

少ない水で洗うため、洗濯で落ちた汚れや染料が、白物に色移りすることがあります。

- とくに新品の色物衣類は染料が落ちやすいため、必ず分け洗いでください。

### 洗剤・柔軟剤は適量を投入

- 洗剤が少なすぎると、汚れが落ちずに黒ずみの原因に。
- 柔軟剤を入れ過ぎると、柔軟剤が衣類に多く残り、黒ずみの原因に。
- 黒ずみが気になる場合は粉末合成洗剤をお使いください。

黒ずみにくい アタック高浸透リセットパワー洗剤例  
ただし、柔軟剤を入れすぎると黒ずみの原因となります。

### 乾燥するとき

#### 脱水は充分に!

しずくの垂れるような衣類は入れないでください。故障の原因にもなります。洗濯機で充分に脱水しておくことで早く乾き、電気代も少なくなります。

### ちょっとした工夫で乾燥上手に!

化繊と木綿、厚物と薄物などは分けて乾燥すると効率よく乾燥でき、電気代のムダが省けます。

#### フィルターのお掃除はこまめに!

フィルターが目詰まりすると乾燥時間が長くなり電気代のムダになります。

#### 入れ過ぎにご注意!

洗濯物を入れ過ぎますと乾燥時間が長くなったり、乾きムラができることがあります。

#### 換気が充分できる場所に設置を!

換気が不十分な場合、温度差によっては窓、壁、本体等に若干結露をおこしたり、乾燥時間が長くなり電気代のムダにつながります。

# ドラム式設置時のチェックポイント

タテ型洗濯機については、商品ページの寸法図をご確認ください

事前に  
**CHECK!** **1** 》

## 設置場所を確認しましょう。

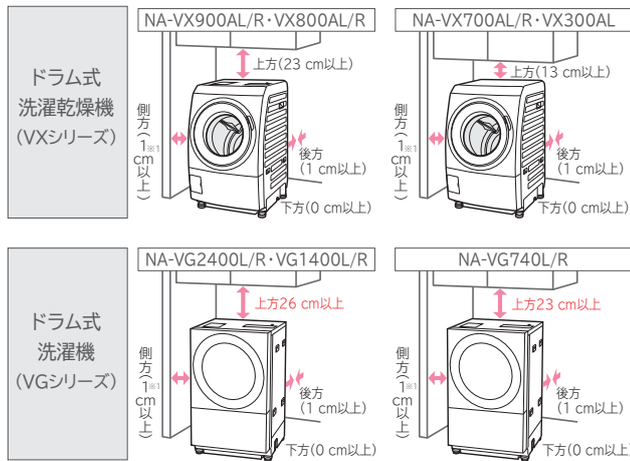
寸法図の見方▶P.48を参照のうえ  
各寸法図でご確認ください

### ✓ 設置に十分なスペースは確保できる？

寸法図で **赤色** 総外形寸法と  
**オレンジ色** ドア開き時の寸法の数値をチェック!

**ご注意** 洗濯乾燥機を設置の際は、前面を開放して壁面から下記の寸法以上離してください。

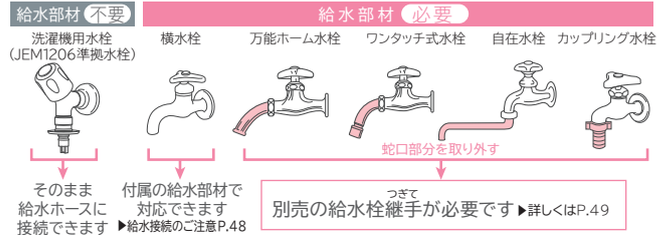
可燃物からの隔離距離(消防法 基準適合組形)



※1 排水ホースの接続側は9 cm以上

### ✓ 水栓の形は？

給水部材が必要か確認しましょう。



### ✓ 水栓の位置は？

タテ型洗濯機については、  
商品ページの寸法図をご確認ください

位置が低く、本体にあたらぬか確認しましょう。

レギュラードラム	キューブル	壁ピタ水栓
設置面から蛇口までの高さ(単位:mm)		
1,290[1,210]以上	1,310[1,280]以上	不要
1,290[1,210]未満	1,310[1,280]未満	蛇口のタイプにより必要
1,010以上	1,000以上	
1,010未満	1,000未満	必要

水栓の高さが低い場合は、洗濯機を前や横に移動して、水栓から離して設置いただくか、別売の部品が必要になる場合があります。

[ ]内寸法は、レギュラードラムNA-VX700AL/R・VX300AL、キューブルNA-VG740L/Rになります。

### ✓ 防水フローア-はある？

ある → OK

洗濯機、洗濯乾燥機では結露による水滴が発生する場合がありますので、床を守るためにも防水フローア-のご使用をおすすめします▶詳しくはP.50

ない →

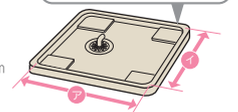
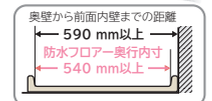
### ✓ 防水フローア-に入る？

寸法図で **青色**  
脚外幅×脚奥行(外側)×脚高さの数値をチェック!

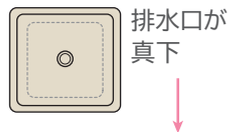
パナソニックのドラム式は一般的な防水フローア-※2に設置できます

防水フローア-の寸法が、幅(図中ア)590 mm×奥行(図中イ)540 mm以上あることをご確認ください。

※2 外寸640×640 mm(内寸幅590 mm以上)。洗濯機脚部の深さが30 mm以上ある場合、フローア-あて板N-MH3が必要になる場合がございます  
●別売部材の防水フローア-について▶詳しくはP.50



### ✓ 排水口は本体の真下にある？



### ✓ 排水パイプはある？

ある → **A**へ ない → **B**へ

### A 排水パイプがあるとき

本体の内部部品を傷つけないように、排水パイプと本体の間に高さスペースを確保します。



5 mm未満 OK! そのまま設置できます | 5 mm以上 25 mm未満 「フローア-あて板」が1セット必要です | 25 mm以上 45 mm未満 「フローア-あて板」が2セット必要です

上記はあくまでご参考です。設置の際は、必ずお買い求めの販売店または指定サービス店にご確認ください。

フローア-あて板については▶詳しくはP.50

### B 排水パイプがないとき

外部排水ホースを直接差し込めません。

別売の真下排水ユニットが必要ですよ▶詳しくはP.49



このカタログで紹介している品番以外の旧機種などについては、取扱説明書などで適応する部品番号をご確認ください。㊦ サービスルート扱い ㊧ 営業ルート扱い

事前に CHECK! 2

# 搬入できるか確認しましょう。

洗濯機本体の手掛け部を含めた幅が必要です。 **寸法図で 緑色 本体幅(手掛け部を含む)をチェック!**

玄関ドアの寸法を確認	廊下の寸法を確認	搬入経路の寸法を確認	その他障害物を確認
手すりや突起物の位置や寸法も確認してください。	階段の形状や天井の高さ、それに手すりや突起物の位置や寸法も確認してください。	螺旋階段等、特殊な住居構造は搬入できない場合があります。事前の確認をおすすめします。	

●各商品寸法について、詳しくは商品紹介ページをご参照ください ●配送・設置調整費などについては、詳しくはご販売店にご相談ください

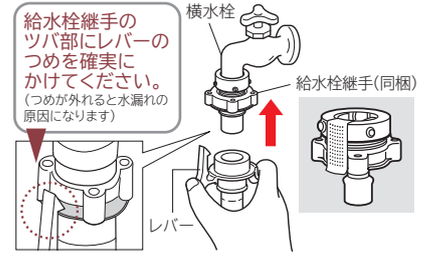
**設置の際、必ずお守りください。**

**しっかりした水平な床に設置してください**  
 ●天面对角コーナーを押して、ガタツキのないことを確認してください。  
 ●水準器を見て水平を確認してください。  
 ●商品の上方・左右・後方は、必要な離隔距離を確保してください。

**給湯器などによる温水利用はしないでください**  
 ●水冷除湿タイプは乾燥性能が低下します。  
 ●50℃以上のお湯は使用しないでください。

**定格15 A以上、交流100 Vのコンセントを単独でご使用ください**

**給水の接続は、当社製の新しい給水栓継手と組み合わせてご使用ください**



**<ドラム式設置時> ご使用の前に輸送用固定ボルト2ヶ所を必ずはずしてください**

●同梱のカバーをセットし、ネジで固定します。  
 ●外したボルト・スパナは保管しておいてください。



## ドラム式とタテ型の寸法図の見方

●各商品寸法について、詳しくは商品紹介ページをご参照ください

ドラム用	タテ用
左右の手掛け部を含むと本体幅 <b>B</b> mmになります	左右の手掛け部を含むと本体幅 <b>B</b> mmになります
●給水ホースの長さ: 約● cm ●排水ホースの長さ: 約● cm	●給水ホースの長さ: 約● cm ●排水ホースの長さ: 約● cm

**設置前のチェックで重要なのはココ!**

左右の手掛け部を含む本体幅

ドア開け時の奥行

脚外幅×脚奥行(外側)×脚高さ

総外形寸法 (給・排水ホース含む)

- |   |  |   |
|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>A: 本体幅(手掛け部を含まない)</li> <li>B: 本体幅(手掛け部を含む)</li> <li>C: 幅(手掛け部と排水ホースを含む)</li> <li>D: 奥行</li> <li>E: 高さ(給水ホース取付部を含む)</li> <li>F: 本体高さ(給水ホース取付部を含まない)*</li> <li>G: ドア開け時の側面必要スペース</li> <li>H: ドア開け時の奥行</li> <li>I: &lt;ドラム&gt;最大寸法 &lt;タテ&gt;フタ開け時の高さ(折りたたまない)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>J: フタ開け時の高さ(折りたたみ時)</li> <li>K: 脚外幅(防水フロアに設置時確認)</li> <li>L: 本体下端幅(樹脂部)</li> <li>M: 脚奥行(外側)(防水フロアに設置時確認)</li> <li>N: 上面の奥行</li> <li>O: 洗剤ケースフタ開け時の高さ</li> <li>P: ドア外径</li> <li>Q: ドア上部までの高さ</li> <li>R: 前脚高さ</li> <li>S: 脚高さ(防水フロアに設置時確認)</li> <li>T: 後脚高さ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>U: 脚奥行(外側最大部)</li> <li>V: 本体背面からの出代</li> <li>W: 投入口高さ</li> <li>X: フタから本体背面までの奥行(折りたたみ時)</li> <li>Y: 本体奥行</li> <li>Z: 排水ホース下高さ</li> </ul> |
|---|--|---|

\*NA-FW100K7・FW90K7・FW80K7・FA120V2は、本体設置時、Fの高さをご確認ください(給水ホース取付部を含みます)

# 設置に必要な部材



## 1 給水用部材

### 付属の給水栓継手が使用できないとき

下記以外の分岐栓、ジョイント、継手および、水栓は使用しないでください。はずれて、水漏れする恐れがあります。

横水栓以外

蛇口部分を取り外し、別売の給水栓ジョイント・継手をつけてください。



### 全自動洗濯機用給水栓ジョイント

CB-J6

メーカー希望小売価格  
2,400円  
(税抜)  
(オートストッパー付※)



※オートストッパー付の水栓は給水ホースが抜けると自動的に給水が止まります

### 全自動洗濯機用給水栓継手

AXW12H-J6

メーカー希望小売価格  
1,800円  
(税抜)  
(オートストッパー付※)



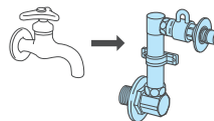
上記以外は日本電機工業会規格JEM1206に準拠している水栓をお使いください。ご不明な場合は、水栓メーカーにお問い合わせください。ただし、水栓にレバーをかけるツバのないものは使用しないでください。(水漏れの原因)

### 水栓の位置が低く、本機の背面に水栓が当たるとき

#### 壁ピタ水栓

CB-L6

メーカー希望小売価格  
6,500円(税抜・取付工事費別)



### 洗濯機への給水以外にも同一水栓を使用するとき

#### 洗濯機用分岐栓

CB-A6

メーカー希望小売価格  
2,800円(税抜)



#### バルブ用分岐水栓

CB-E7

メーカー希望小売価格  
5,700円(税抜・取付工事費別)



### 給水ホースの長さが足りないとき

#### ワンタッチ式延長用給水ホース(全自動用)



長さ	品番	色	メーカー希望小売価格
0.5 m	AXW1251-250	白	1,300円(税抜)
1 m	AXW1251-201	白	1,700円(税抜)
2 m	AXW1251-202	白	2,000円(税抜)
3 m	AXW1251-203	白	2,300円(税抜)
5 m	AXW1251-205	白	3,450円(税抜)

## 2 排水用部品

排水口有りの防水フロアを設置の際に

### 排水トラップ

(パナソニック(株)ライフソリューションズ社製)

下抜きタイプ

GB881 メーカー希望小売価格 4,500円(税抜)

横抜きタイプ

GB891 メーカー希望小売価格 4,500円(税抜)

### 排水口が洗濯機の下にある場合

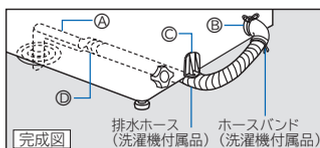
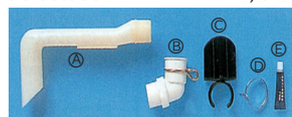
#### 真下排水ユニット

ドラム※ タテ

※ドラムは排水パイプがないとき

使用しない場合、ホースが本体に接触し、異常音や水漏れの原因となります。

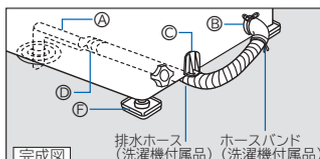
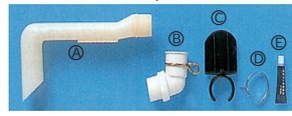
N-MH1 メーカー希望小売価格 1,300円(税抜)



- ① 排水パイプ (1個)
- ② エルボ7 (1個)
- ③ ホースホルダー (1個)
- ④ ホースバンドA (1個)
- ⑤ 接着剤 (1個)

N-MH2

メーカー希望小売価格 2,000円(税抜・取付工事費別)



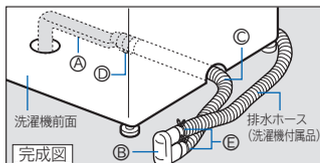
- ① 排水パイプ (1個)
- ② エルボ7 (1個)
- ③ ホースホルダー (1個)
- ④ ホースバンドA (1個)
- ⑤ 接着剤 (1個)
- ⑥ フロアアて板 (4個)

N-MH4

メーカー希望小売価格 2,000円(税抜)

●手前接続タイプ

NA-FA70H7・F70PB13・F60PB13・F60B13・F50B13の場合はN-MH4をおすすめします



- ① 排水パイプA (1個)
- ② 排水パイプB (1個)
- ③ ホースB (1本)
- ④ ホースバンドBU (1個)
- ⑤ ホースバンド (2個)
- 接着剤 (1個)

### 排水ホースの長さが足りないとき

#### 洗濯機用延長用排水ホースセット

長さ	品番	色	メーカー希望小売価格
1 m	AXW2D-31	白	1,300円(税抜)
2 m	AXW2D-32	白	2,000円(税抜)

#### 伸縮式排水ホース(約33cm~84cm)

品番	色	メーカー希望小売価格
AXW2EU6A	ダークグレー	1,400円(税抜)

### 洗濯機排水用の便利な部材

エルボ7 AXW280-7  
メーカー希望小売価格  
400円(税抜)

ホースバンド AXW245-30  
メーカー希望小売価格  
100円(税抜)

エルボ8 AXW280-8  
メーカー希望小売価格  
500円(税抜)

排水ホースセット ANH9057-4840  
▶詳しくはP.44

ホースパイプ AXW243-9  
メーカー希望小売価格  
100円(税抜)

(パナソニック推奨部品のご使用をおすすめします)

このカタログで紹介している品番以外の旧機種などについては、取扱説明書などで適応する部品番号をご確認ください。㊦ サービスルート扱い ㊧ 営業ルート扱い

対応機種 について	ドラム	NA-VX900AL/R・VX800AL/R・VX700AL/R・VX300AL・VG2400L/R・VG1400L/R・VG740L/R
	タテ	NA-FW120V2・FW100K7・FW90K7・FW80K7・FD80H7・FA120V2・FA100H7・FA90H7・FA80H7・FA70H7・JFA806・F70PB13・F60PB13・F60B13・F50B13
	2槽式	NA-W40G2

### 3 設置用部品

## 結露による水滴から床を守るために

洗濯機用防水フロアー (パナソニック(株)ライフソリューションズ社製) (寸法・強度などフロアーメーカーとご相談の上ご使用ください)

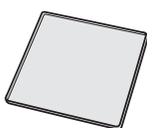
●サイズ一覧 \*色はすべてクールホワイトです



種類	タイプ	品番	外寸 (幅×奥行×高さ)	内寸 (幅×奥行)	メーカー希望小売価格	適合一覧
排水口有り (排水工事必要)  (別売の ライフソリューションズ社製 排水トラップ必要 ▶詳しくはP.49)	800タイプ	GB73	800×640×55 mm	744×584 mm	10,000円(税抜)	ドラム タテ 2槽式
	900タイプ	GB731	900×640×50 mm	850×590 mm	14,500円(税抜)	ドラム タテ 2槽式
	640タイプ	GB724	640×640×55 mm	590×590 mm	12,500円(税抜)	ドラム タテ
	740タイプ	GB745	740×640×55 mm	690×590 mm	13,500円(税抜)	ドラム タテ 2槽式
	ランドリータイプ	GB703	890×790×53 mm	840×740 mm	15,100円(税抜)	ドラム タテ 2槽式
排水口無し	Mタイプ	GB605J	640×640×50 mm	596×596 mm	5,400円(税抜)	ドラム* タテ
		GB606J	840×540×50 mm	796×496 mm	5,400円(税抜)	2槽式

- 防水フロアー・排水トラップ設置には工事が必要です ※フロアーあて板N-MH3を設置すればご使用できます
- 本体に排水ホースを接続すると防水フロアーに入らない場合もあります ▶詳しくはこのページ下へ

洗濯機用トレイ ㊦ (パナソニック(株)アプライアンス社製 ランドリー・クリーナー(事)サービス部品) (トレイには排水口はありません)



種類	品番	色	寸法(外寸)(幅×奥行×高さ)	メーカー希望小売価格
タテ 全自動洗濯機用	AXW18B-F1	ホワイトアーモンド	585×585×10 mm(厚み3 mm) ●600 mm・554 mm幅ボディ用	3,700円(税抜)
	AXW18B-1	ホワイトアーモンド	555×555×10 mm(厚み3 mm) ●520 mm幅ボディ用	2,550円(税抜)
2槽式 2槽式洗濯機用	AXW18B-2	ホワイトアーモンド	675×410×10 mm(厚み3 mm)	2,550円(税抜)
大型2槽式洗濯機用	AXW18B-3	ホワイトアーモンド	795×470×12 mm(厚み3 mm)	3,700円(税抜)

## 据え付け面が弱いとき

床を補強するには



防水フロアーを補強するには

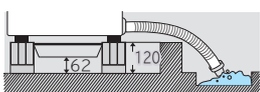


## 本体の高さを調節したいときに便利な部品

全自動専用設置台 ㊦㊧ タテ

敷居越しの排水など、本体を高くしたいときに使用します。設置面が108 mm高くなります。

- ・直付けタイプのユニット台は使用できません
- ・ドラム式洗濯機は使用できません



NSD-8

メーカー希望小売価格 6,000円(税抜)  
寸法は機種に応じて変わります。  
(600 mm幅ボディのNA-FW120V2・FA120V2、520 mm幅ボディのNA-FA70H7・F70PB13・F60PB13・F60B13・F50B13、旧タイプのNA-F22A2は設置できません)



フロアーあて板 ㊦㊧ ドラム タテ

フロアーあて板を使用すると、本体と設置面の高さスペースを約2 cm確保できます。2枚まで重ねられます。

N-MH3

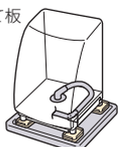
メーカー希望小売価格 1,000円  
(税抜・取付工事費別)

樹脂製(1セット4個組)



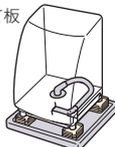
フロアーあて板

1セット使用例



フロアーあて板

2セット使用例



- 排水・給水ホースの長さが足りない場合は、延長用ホースをつないでください ▶詳しくはP.49

調整ゴムシート ㊦ タテ

高さを調整して本体を水平にするときに。

AXW338-6SB0

メーカー希望小売価格 300円(税抜)



保護カバー ㊦ タテ

保護カバーを使用すると、駆動部を保護できるのでより安全に設置いただけます。

- ・保護カバーと別売の真下排水ユニットは同時に使用できません

N-520F

メーカー希望小売価格 4,000円  
(税抜・取付工事費別)

●NA-F70PB13・F60PB13・F60B13・F50B13用



ドラム式洗濯乾燥機

\*価格はすべてオープン価格です  
 \*オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください  
 \*製品写真は印刷物ですので実際の色とは異なる場合があります

洗濯・脱水容量 乾燥容量

記載の標準使用水量、消費電力量、目安時間は、定格時「おまかせ」コースの場合です

レギュラードラム				
	NA-VX900AL (左開きタイプ) 11kg 日本製 6kg	NA-VX800AL (左開きタイプ) 11kg 日本製 6kg	NA-VX700AL (左開きタイプ) 10kg 日本製 6kg	NA-VX300AL (左開きタイプ) 10kg 日本製 6kg
掲載ページ	P.17	P.17	P.18	P.18
IOT機能	掲載ページ P.3~4 スマホで洗濯			
洗浄機能	液体洗剤・柔軟剤 自動投入			
	温水機能 (約60℃おまかせ(除菌)・約40℃においスッキリ・約40℃つけおき(普段着・new おしゃれ着) 約40℃おまかせ・約40℃おしゃれ着・約30℃おしゃれ着・約15℃)			
	泡洗浄W			泡洗浄
	浸透ジェットシャワー/スピンドリング洗浄/3D見張りセンサー/スパイラルドラム			
乾燥機能	new パワフル滝(洗い・すすぎ)コース※1/おうちクリーニングコース new パワフル滝コース※1/どろんこコース/おうちクリーニングコース			
	ヒートポンプ乾燥方式(低温除湿タイプ)/エコヒートポンプエンジン/除菌乾燥※2			
	ふんわりジェット乾燥		ジェット乾燥	
	new タオル専用コース※4/ダニバスターコース/化繊60分コース			ダニバスターコース
清潔機能	「ナノイー」花粉ケアコース			
	「ナノイー」槽クリーン		自動槽乾燥	
	自動槽洗浄/カビクリーンタンク(ステンレス槽)			
	槽洗浄コース 約11時間		槽洗浄コース 約6時間/約11時間	
	約30℃槽洗浄コース 約3時間			
	new 約60℃槽カビクリーンコース			
節水・省エネ性能	熱交換器自動洗浄			
	エコナビ(水温・衣類の量・衣類の質)		エコナビ(衣類の量・質)	
	インバーター制御			
操作のしやすさ	カラータッチパネル		ホワイト液晶操作パネル	LED操作パネル
	予約タイマー/残り時間表示			
標準使用水量(約)	定格洗濯時 78 L		定格洗濯乾燥時 55 L(乾燥時0 L※5)	
消費電力(約)	電動機/湯沸かし用電熱装置 230 W/1,000 W		230 W/—	
消費電力量(約)	最大 1,190 W(洗濯時)		850 W(乾燥時)	
	定格洗濯時 68 Wh	70 Wh		
目安時間(約)	定格洗濯乾燥時(標準/省エネ)※7	890 Wh/620 Wh	930 Wh/620 Wh	960 Wh/680 Wh 990 Wh/680 Wh
	定格洗濯時 32分	30分		
運転音(約)[単位: dB]洗濯時/脱水時/乾燥時	98分/165分		114分/185分	
	32/41/46		32/42/46	
コース設定	お好み設定 水位・洗い時間・すすぎ回数・脱水時間・乾燥時間			
	毛布洗い 洗濯のみ: 6 kg以下※10、洗濯~乾燥: 3 kg以下(シングルサイズマイヤー毛布)			
	ふとん洗い※13 洗濯のみ可能(化繊100%のシングルサイズ掛けふとんで、中わたが1 kg以下のもの)			
糸くずフィルター	排水フィルター/乾燥フィルター			
バスポンプ	●	●	●	—
安全機構(ドアロック/チャイルドロック)	●	●	●	●
清潔仕様	パツフル・バックフィルター(抗菌※14 Ag成分)			
総外形寸法(幅×奥行×高さ)給・排水ホースを含む	639×722×1,058 mm		639×722×1,021 mm	
ボディ幅	600 mm			
対応防水フロアー※15	奥行内寸 540 mm以上・幅内寸 590 mm以上(▶詳しくはP.50)			
排水ホース取り出し※16	左・右・後方3方向+真下(伸縮式)			
質量(約)	79 kg		75 kg	

※1 NA-VX900Aの「パワフル滝(洗い・すすぎ)」コースと、NA-VX800A・VX700A・VX300A・VGシリーズの「パワフル滝」コースは名称は異なりますが性能は同じです ※2 <「除菌乾燥」による衣類の除菌について> 【試験機関】(一財)日本食品分析センター 【試験成績書発行年月日】2015年7月15日 【試験成績書発行番号】第15053786001-0101号 【試験方法】菌液付着試験布の生菌数測定 【除菌方法】加熱温風による【対象部位】ドラム内の衣類 【試験結果】菌の減少率99%以上(自社換算値) ※3 ご使用の際は換気が必要です ※4 NA-VX900Aのコース名は「タオル専用」コース、NA-VX800A・VX700A・VGシリーズのコース名は「タオル」コースです ※5 熱交換器自動洗浄の使用水量は含まれません ※6 排水経路を水封するための使用水量は含まれません ※7 衣類に合わせて、乾燥の種類が選べます ※8 所要時間は室温20℃の場合です。給水・排水時間を含んでいます。コース運転内容を切り換えると、記載の所要時間とは異なります ※9 運転音の表示は日本電機工業会 洗濯機能評価基準によるものです ※10 3 kgを超えるときは別売の洗濯キャップが必要です。キャップを取り付けずに洗うと本体やふとんなどが損傷する場合があります ※11 ダブルサイズマイヤー毛布 ※12 シングルサイズマイヤー毛布 ※13 ふとん洗いには別売の洗濯キャップが必要です。「手洗い」表示で化繊100%のもの。羽毛ふとんは、ドラム式洗濯乾燥機では洗えません

キューブル		
<b>NA-VG2400L</b> (左開きタイプ) <span style="float:right">new</span> <b>10 kg</b> <span style="float:right">日本製</span> <b>5 kg</b>  -X(プレミアムステンレス) 右開きタイプNA-VG2400R(-X)もあります。	<b>NA-VG1400L</b> (左開きタイプ) <span style="float:right">new</span> <b>10 kg</b> <span style="float:right">日本製</span> <b>5 kg</b>  -W(パールホワイト) -S(シルバーステンレス) 右開きタイプNA-VG1400R(-S)もあります。	<b>NA-VG740L</b> (左開きタイプ) <span style="float:right">new</span> <b>7 kg</b> <span style="float:right">日本製</span> <b>3.5 kg</b>  -W(マットホワイト) 右開きタイプNA-VG740R(-W)もあります。
P.23	P.24	P.24
スマホで洗濯		
液体洗剤・柔軟剤 自動投入		
<b>温水機能</b> (約60℃おまかせ(除菌)・約40℃においスッキリ・約40℃つけおき(普段着・new おしゃれ着)・約40℃おまかせ・約40℃おしゃれ着・約30℃おしゃれ着・約15℃)		
泡洗浄W		
new パワフル滝コース※1/おうちクリーニングコース		
低温風パワフル乾燥(ヒーター排気式)※3		
new タオルコース※4		
「ナノイー」花粉ケアコース		
「ナノイー」槽クリーン		
槽洗浄コース 約11時間		
約30℃槽洗浄コース 約3時間		
new 約60℃槽カビクリーンコース(「スマホで洗濯」限定)		
エコナビ(水温・衣類の量)		
静電タッチパネル		LED操作パネル
78 L		69 L
65 L(乾燥時 0 L※6)		57 L(乾燥時 0 L※6)
230 W/1,000 W		
1,190 W(洗濯時)		
70 Wh		65 Wh
1,980 Wh/—		1,750 Wh/—
30分		
195分/—		200分/—
32/42/46		
洗い時間・すすぎ回数・脱水時間・乾燥時間		
洗濯のみ: 4.2 kg以下※10 ※11 洗濯～乾燥: 3 kg以下※12		洗濯のみ: 3 kg以下※12 洗濯～乾燥: 3 kg以下※12
洗濯のみ可能(化繊100%のシングルサイズ掛けふとんで、中わたが1kg以下のもの)		
排水フィルター/乾燥フィルター		
●	●	—
●	●	●
パツフル・バックフィルター(抗菌※14 Ag成分)		
639×665×1,050 mm		639×600×1,050 mm
600 mm		
奥行内寸540 mm以上・幅内寸590 mm以上(▶詳しくはP.50)		
左・右・後方3方向+真下(伸縮式)		
74 kg		70 kg

※14 (抗菌効果について) 【試験機関】(財)日本化学繊維検査協会【試験方法】JIS Z 2801(抗菌加工製品-抗菌性試験方法-抗菌効果)【抗菌方法】樹脂部内にあるAg成分(銀イオン)によって細菌の活性を抑制【対象部分】バックフィルターとパツフル【試験結果】24時間後、99.9%以上の抗菌効果 \*上記試験は2種類の菌でのみ実施 ※15 防水フロア-奥行内寸が540 mm以上でも左右の幅内寸が小さい場合は排水トラップが洗濯機の下に位置する場合があります ※16 設置場所の条件によって、別売の設置用部材が必要な場合があります ●電源コードの長さは全機種とも約1.9 mです ●付属の給水ホースの長さは全機種約80 cmです ●付属の風呂水ホースの長さは約4 mです ●洗濯量はJIS(日本産業規格)で規定の布地を洗濯した場合のもので、洗濯物の種類・大きさ・厚さなどによって洗える量が異なります

## 機能説明

下記以外の機能の説明は、各機能の掲載ページをご覧ください

### スマホで洗濯

スマートフォンアプリと連携し、外出先から洗濯の操作を可能にする機能です。

### 液体洗剤・柔軟剤 自動投入

液体合成洗剤や柔軟剤を入れておけるタンクを搭載し、洗濯のたび最適量を自動で計量して投入します。

### スピンドリング洗浄

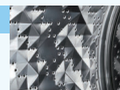
たたく・もむ・押す、3つの洗い方とシャワーによって、汚れを素早く取り去ります。

### 3D見張りセンサー

槽の中の衣類の状態をセンサーで判別し、ドラム槽の回転速度を制御。衣類を効果的に動かします。

### スパイラルドラム

ドラム槽内壁の突起が、こすり洗い効果を発揮します。



### エコヒートポンプエンジン

ヒートポンプユニットをドラム上部に配置し、風路を短くすることで、ドラム槽に入る風の勢いを損なうことなく、乾燥できます。

### 低温風パワフル乾燥(ヒーター排気式)

室温プラス約15℃の低温風を後方から当てて衣類を乾燥。約2.6 m<sup>3</sup>/分の大風量で、シワを抑えて仕上げます。

### ホワイト液晶操作パネル

見やすいホワイト液晶に大きな文字を表示。時間や洗剤量がひとめでわかります。

### ■エコナビ運転を判定するセンシング対象の違い

機種	ドラム		
	VX900A VX800A	VX700A VX300A	VG2400 VG1400
衣類の量	洗濯 節電・時短	乾燥 節電	洗濯 節電・時短
衣類の質 水分の抜けやすい素材	乾燥 節電	—	—
水温	洗濯 節電・時短	—	洗濯 節電・時短
機種	タテ型		
	FW120V2・FW100K7 FW90K7・FW80K7	FA120V2・FA100H7 FA90H7・FA80H7 FA70H7・JFA806	
衣類の量	—	—	
衣類の質 水分の抜けやすい素材	乾燥 節電・時短	—	
水温	洗濯 節電・時短	洗濯 節電・時短	

・機種により、エコナビが働く行程は異なります。

### インバーター制御

モーターの回転を変化させて運転制御し、消費電力・運転音を抑えます。

### ヒーターセンサー式(水冷除湿タイプ)

ヒーターで衣類を乾燥。衣類の乾き具合をセンサーが感知して、自動ストップします。湿気を含んだ空気を水道水で冷やし、水滴に変えて機外に排出するので、室内に熱気と湿気がこもらず快適です。

### 予約タイマー

洗濯終了時間を24時間後まで予約できます。

### 残り時間表示

運転が終了するまでの残り時間を表示します。

### 安全機構(ドアロック・ふたロック/チャイルドロック)

ドアロック・ふたロック時は運転中や予約中にドアやふたが開かないようにロックします。チャイルドロック時は運転終了後や電源「切」時もドアやふたが開かないようにします。

ドラム式(レギュラードラムVX)

ドラム式(キューブル)

タテ型(洗濯乾燥機・洗濯機)

その他

選び方・使い方

ラインナップ一覧

\*価格はすべてオープン価格です  
 \*オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください  
 \*製品写真は印刷物ですので実際の色とは異なる場合があります

洗濯・脱水容量 乾燥容量

・機能の説明は、P.52と各機能の掲載ページをご覧ください  
 ・記載の標準使用水量、消費電力量、目安時間は、定格時「おまかせ」コースの場合です

		洗濯乾燥機					
		NA-FW120V2	NA-FW100K7	NA-FW90K7	NA-FD80H7	NA-FA120V2	
		12kg 6kg	10kg 日本製 5kg	9kg 日本製 4.5kg	8kg 日本製 4.5kg	12kg	
		-S(シルバー)	-W(ホワイト) -N(シャンパン)	-T(ブラウン) NA-FW80K7 -W(ホワイト)	-N(シャンパン)	-W(ホワイト) -S(シルバー)	
掲載ページ		P.37	P.37	P.37・38	P.38	P.39	
洗淨機能		new 液体洗剤・柔軟剤 自動投入					
		new 温水機能 (約40℃, 約30℃, 約15℃)				new 温水機能 (約40℃, 約30℃, 約15℃)	
		泡洗淨W	泡洗淨			泡洗淨W	
		new パワフル淹すすぎコース/パワフル淹洗いコース					new パワフル淹すすぎ
		フレグランスコース/おうちクリーニングコース/からみほぐし					
乾燥機能		3Dセンサー/スパイラルタンク				スパイラルタンク	
		ヒーターセンサー式(水冷除湿タイプ)・除菌乾燥 <sup>※1</sup>					
		new 化繊60分コース/ダニバスターコース					
清潔機能		「ナノイー」槽クリーン					
		自動槽洗淨/カビクリーンタンク(ステンレス槽)					
		槽洗淨コース約6時間/約11時間	槽洗淨コース約12時間		槽洗淨コース約6時間		
節水・省エネ性能		エコナビ(水温・衣類の質)				エコナビ(水温)	
		インバーター制御					
		フラットフェイス					
使いやすさ		new ガラストップ				ビッグサークル投入口	
		すっきりフロント/バック操作パネル FW120V2・FA120V2:ホワイト液晶、JFA806:ホワイトタッチ液晶					
		予約タイマー/残り時間表示					
標準使用水量(約)	定格洗濯時	150 L	110 L	FW90K7 102 L FW80K7 97 L	97 L	150 L	
	定格洗濯乾燥時	175 L	131 L	FW90K7 122 L FW80K7 117 L	117 L		
消費電力(約)	電動機(洗濯時)	495 W/湯沸かし用 電熱装置 1,000 W	320 W	FW90K7 315 W FW80K7 310 W	310 W	495 W/湯沸かし用 電熱装置 1,000 W	
	最大(乾燥時)	1,270 W		1,100 W			
消費電力量(約)	定格洗濯時	98 Wh	60 Wh	FW90K7 57 Wh FW80K7 55 Wh	55 Wh	98 Wh	
	定格洗濯乾燥時(20℃の時)	2,550 Wh	2,290 Wh	1,960 Wh			
目安時間 <sup>※2</sup> (約)	定格洗濯時	43分	35分	FW90K7 34分/FW80K7 33分	37分	43分	
	定格洗濯乾燥時	240分	210分	185分	189分		
運転音 <sup>※3</sup> (約)[単位:dB]		洗濯時 37/脱水時 37/乾燥時 46		洗濯時 32/脱水時 37/乾燥時 45		洗濯時 37/脱水時 39	
コース設定	お好み設定	水位・洗い時間・すすぎ回数・脱水時間・乾燥時間					
	毛布洗い	洗濯ネット不要、洗濯のみ:6kg以下、洗濯~乾燥:3.6kg以下		洗濯ネット不要、洗濯のみ:4.2kg以下、洗濯~乾燥:3kg以下		洗濯ネット不要、洗濯のみ:6kg以下	
	ふとん洗い <sup>※6</sup>	● 洗濯のみ可能 <sup>※7</sup>					
糸くずフィルター(ビッグフィルター約160mL)		ビッグフィルター:2ヶ所 <sup>※8</sup> /乾燥フィルター <sup>※9</sup>		ビッグフィルター:2ヶ所 <sup>※10</sup> /乾燥フィルター <sup>※9</sup>		ビッグフィルター:2ヶ所 <sup>※8</sup>	
バスポンプ		●		●		●	
安全機構(ふたロック / チャイルドロック)		●		●		●	
総外形寸法(幅×奥行×高さ)給・排水ホースを含む		643×672×1,073 mm		599×664×1,089 mm		599×648×1,071 mm	
ボディ幅		600 mm		554 mm		600 mm	
対応防水フロアー <sup>※11</sup>		奥行内寸 540 mm以上・幅内寸 590 mm以上(詳しくはP.50)		奥行内寸 540 mm以上		奥行内寸 540 mm以上・幅内寸 590 mm以上(詳しくはP.50)	
排水ホース取り出し <sup>※12</sup>		左・右・後方3方向(伸縮式)					
質量(約)		58 kg		51 kg		47 kg	
						53 kg	

※1 <「除菌乾燥」による衣類の除菌について> [試験機関] (一財) 日本食品分析センター [試験成績書発行年月日] 2018年4月3日 [試験成績書発行番号] 第18008670001-0101号 [試験方法] 菌付着試験布の生菌数測定 [除菌方法] 加熱温風による [対象部位] 洗濯・脱水槽内の衣類 [試験結果] 菌の減少率99%以上(自社換算値) ※2 所要時間は室温20℃の場合です。給水・排水時間を含んでいます。コース連転内容を切り換えると、記載の所要時間とは異なります ※3 運転音の表示は日本電機工業会 洗濯機性能評価基準によるものです ※4 脱水立ち上がり時、間欠的に音が出ますが異常ではありません ※5 すすぎ回数の変更については取扱説明書をご確認ください ※6 ふとん洗いには別売の洗濯キャップが必要です。「手洗い」表示で化繊100%のもの。羽毛ふとんは一部洗えないものがあります ※7 化繊100%のシングルサイズ掛けふとんで、中わたが羽毛の場合は1.3kg以下、化繊の場合は1.5kg以下のもの ※8 糸くずフィルター-AWX22A-9MB0が適合

全自動洗濯機

NA-FA100H7 10 kg	NA-FA90H7 9 kg	NA-FA70H7 7 kg	NA-JFA806 8 kg 日本製	NA-F70PB13 7 kg new	NA-F60B13 6 kg new	NA-F50B13 5 kg new
-W(ホワイト) -N(シャンパン)	-C(ストーンベージュ)-W(ホワイト) -W(ホワイト)-N(シャンパン)	-W(ホワイト)	-W(クリスタルホワイト)	-T(ブラウン)	-S(シルバー)	-N(シャンパン)
P.39	P.39・40	P.40	P.41	P.42	P.42	P.42
泡洗浄				ビッグウェーブ洗浄		
コース/パワフル淹洗いコース				手洗いコース/ new からみほぐし		
泥汚れつけおきコース				つけおきコース		
スパイラルタンク				送風乾燥 (化繊2 kg) (化繊2 kg) (化繊1.5 kg)		
(化繊2 kg) (化繊2 kg) (化繊2 kg)						
/約11時間				カビクリンタンク(ステンレス槽)		
				槽洗浄コース(約11時間)/槽カビ予防コース		
				送風乾燥		
				ビッグサークル投入口		
110 L	FA90H7 102 L FA80H7 97 L	92 L	109 L	F70PB13 119 L F60PB13 116 L	116 L	114 L
385 W	FA90H7 380 W FA80H7 375 W	280 W	345 W	F70PB13 480/545 W F60PB13 400/445 W (50/60 Hz)	400/445 W (50/60 Hz)	400/430 W (50/60 Hz)
60 Wh	FA90H7 57 Wh FA80H7 55 Wh	52 Wh	58 Wh	F70PB13 112/117 Wh F60PB13 103/104 Wh (50/60 Hz)	103/104 Wh (50/60 Hz)	90/100 Wh (50/60 Hz)
39分	FA90H7 38分/FA80H7 37分	36分	40分	F70PB13 43分/F60PB13 42分	42分	40分
洗濯時 32/脱水時 39			洗濯時 32/脱水時 41	洗濯時 37/脱水時 <sup>※4</sup> 46		洗濯時 39/脱水時 <sup>※4</sup> 49
水位・洗い時間・すすぎ回数・脱水時間		水量(L)・洗い時間・すすぎ回数・脱水時間	水位・洗い時間・すすぎ回数・脱水時間	水量(L)・洗い時間・すすぎ回数・脱水時間	水量(L) 行程は選ぶことができます。(ただし洗い・脱水時間は不可) <sup>※5</sup>	
洗濯ネット不要、洗濯のみ:4.2 kg以下		洗濯ネット不要、洗濯のみ:3 kg以下	洗濯ネット不要、洗濯のみ:4.2 kg以下	洗濯ネット必要、洗濯のみ:3 kg以下	洗濯ネット必要、洗濯のみ:2.8 kg以下	
● 洗濯のみ可能 <sup>※7</sup>		—	● <sup>※7</sup>	—		
ビッグフィルター:2ヶ所 <sup>※8</sup>		ビッグフィルター:2ヶ所 <sup>※10</sup>	ビッグフィルター:1ヶ所 <sup>※8</sup>			
●	●	●	●	●	—	—
●	●	●	●	●	●	●
599×618×1,024 mm		564×573×1,021 mm	599×626×1,017 mm	562×572×957<907> mm <>内はNA-F60PB13		562×572×880 mm
554 mm		520 mm	554 mm	520 mm		
奥行内寸 540 mm以上				奥行内寸 540 mm以上		
左・右2方向(後出し・伸縮式)			左・右・後方3方向(伸縮式)	左・右2方向(後出し・伸縮式)		
42 kg		33 kg	40 kg	F70PB13 30 kg F60PB13 29 kg		28 kg

※9 フィルターA (AXW22A-8SV0) + フィルターB (AXW2258-8SV0) ※10 糸くずフィルターAXW22A-9MA0が適合 ※11 防水フロアー奥行内寸が540 mm以上でも左右の幅内寸が小さい場合は排水トラップが洗濯機の下に位置する場合があります ※12 3方向交換:排水ホースを左・右・後の3方向から取り出せます。2方向交換:排水ホースを左・右どちらからでも取り出せます。設置場所の条件によって、別売の設置用部品が必要な場合があります ●電源コードの長さは全機種とも約1.9 mです ●付属の給水ホースの長さは全機種約80 cmです ●付属の風呂水ホースの長さは約4 mです ●洗濯量はJIS(日本産業規格)で規定の布地を洗濯した場合のもので、洗濯物の種類・大きさ・厚さなどによって洗える量が異なります

室温・水温、水道水圧、設置・排水条件、衣類の量や種類、衣類の片寄り、風呂水の使用などにより、使用水量・消費電力量・運転時間が増減します

ドラム式 (レギュラードラムVX)

ドラム式 (キューブ)

タテ型 (洗濯乾燥機・洗濯機)

その他

選び方・使い方

ラインナップ一覧



## 安全に関するご注意

＜ドラム式洗濯乾燥機・洗濯乾燥機・全自動洗濯機・2槽式洗濯機・電気衣類乾燥機＞

●ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みのうえ正しくお使いください。

●このカタログに記載の商品は国内一般家庭用です。●消費電力が1 kW以上の機器は、定格15 A以上の電源コンセントに直接接続してお使いください。火災の原因となります。●アース線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。●浴室など湿気が多い場所や風雨にさらされる場所には据え付けしないでください。感電、火災、故障、変形などの恐れがあります。●防水性のシートや衣類は洗濯および脱水しないでください。脱水中に異常振動を起こし本体の損傷やけがをする恐れがあります。

●子供をドラム内に入れさせない。ドラム内に閉じ込められて窒息したり、やけど、感電、けが、おぼれる恐れがあります。●食用油、動物系油、機械油、ドライクリーニング油、美容オイル(ボディオイル、エステ系のオイルなど)、ベンジンやシンナー、ガソリンなどの付着した衣類やポリプロピレン繊維製品(ふとんのわたなど)や樹脂(セルロース系)は洗濯後でも絶対に乾燥機に入れて乾燥させないでください。火災の恐れがあります。●アース線のガス管への取り付けは絶対にしないでください。



## 経年劣化に係る安全上のご注意

- 洗濯機(洗濯乾燥機は除く)は長期使用製品安全表示制度の対象商品です。
- 機器本体には「製造年」「設計上の標準使用期間」「経年劣化についての注意喚起」の表示をしております。
- 長期にわたりお使いいただくと発火・けが等の事故に至る恐れがありますので、音やにおいなど製品の変化にご注意ください。

## 愛情点検

### ●長年ご使用の洗濯機・衣類乾燥機の点検を!



こんな症状はありませんか

●槽が止まりにくい ●水漏れする(ホース、水槽、給水栓継手) ●こげくさい臭いがしたり、運転中に異常な音や振動がある ●本体にさわるとビリビリ電気を感じる ●据付けが傾いたりグラグラしている ●スイッチを入れても動かないときがある ●タイマーが途中で止まることがある ●電源コードや差し込みプラグが異常に熱い ●その他の異常・故障がある

ご使用中止

事故防止のため水栓を閉じ、コンセントから電源プラグを抜き、販売店に点検をご依頼ください。

## 保証書に関するお願い

- 商品には保証書を添付しております。ご購入の際は、必ず保証書をお受取のうえ、保存ください。なお、店名、ご購入日期の記載のないものは無効となります。
- 製造番号は安全確保上重要なものです。お買上げの際には商品本体に製造番号が表示されているか、また、保証書記載の製造番号と一致しているか確かめください。

## 補修用性能部品保有期間

- 当社では、縦型洗濯乾燥機・洗濯機の補修用性能部品を製造切後7年、ドラム式洗濯乾燥機・ドラム式洗濯機・衣類乾燥機は製造切後6年保有しています。

## 一般家庭以外の目的で使用する場合

●美容院、美容院などでの業務用使用、また寮や病院など共同のご使用で1日の使用時間が一般家庭に比べて極端に長い場合には、短時間で部品交換(ベルト、ブリー、フィルター、ファンなど)が必要になります。このようなご使用は、保証期間中であっても原則として保証の対象外となります。お買上げの販売店にご相談の上、定期的な点検・掃除を依頼してお使いになることをおすすめします。

## その他使用上のご注意

洗濯機・洗濯乾燥機を正しくお使いいただくために  
●電気容量やコンセント形状は製品に合ったものをご使用ください。  
●水道水圧は0.03~1 MPaが適切です。●床面強度が十分な場所に、水平に設置してください。●排水口や防水フロアの排水トラップに糸くず等がたまっていないか定期的にご確認ください。排水異常や運転時間が長くなる等の原因になることがあります。  
●風呂水循環システムをご使用の場合は、システムメーカーにご確認ください。●冬期凍結の恐れがある場所には設置しないでください。●井戸水をお使いの場合は、水質により異物の混入や黒カビが発生する場合があります。

衣類乾燥機・洗濯乾燥機を正しくお使いいただくために  
●窓や換気扇などで換気のできる場所に設置してください。●海浜地区で潮風が直接あたる場所や温泉地帯など周囲の雰囲気特殊な場所での使用の際は、販売店とよくご相談ください。また、調理場や機械工場など、油煙の多い場所での設置は避けてください。●乾燥してはいけないもの:ウール・絹製品、毛皮・皮革製品、タンブラー(回転式)禁止表示、平干し表示のあるもの。(※綿・麻の繊維でも少し縮むことがあります。) ●契約電力が小さい場合は電気工事店にご相談の上、電気工事をしてください。  
●水や湿気、直射日光が直接あたる所は避け水平に設置してください。●壁かけ使用の場合は別売のフックセットを使用し、衣類乾燥機と洗濯物の重さに十分耐えられる壁面に取り付けてください。●乾燥後の衣類に静電気が発生する場合があります。洗濯時に市販の柔軟剤または、乾燥時に市販の乾燥機用柔軟仕上げ剤をご使用ください。●キャスターのついた台等に製品をのせるとけがをする恐れがあります。また、振動や音の原因となります。指定部材以外にはのせないでください。  
※製品を収納キャビネット等に組み込まれますと、法令に違反する場合があります。事前に関係各省へ問い合わせください。



パナソニックグループは環境に配慮した製品づくりに取り組んでいます

詳しくはホームページで  
[panasonic.com/jp/sustainability](http://panasonic.com/jp/sustainability)



### 省エネ

省エネを徹底的に追求した家電製品をお客様にお届けし、商品使用時のCO<sub>2</sub>排出量削減を目指します。

### 省資源

新しい資源の使用量を減らし、使用済みの家電製品などから回収した再生資源を使用した商品を作り、資源循環を推進します。

### 化学物質

パナソニック製品は、特定の環境負荷物質<sup>※</sup>の使用を規制するEU RoHS指令の基準値にグローバルで準拠しています。●鉛・カドミウム・水銀・六価クロム・特定臭素系難燃剤・特定フタル酸エステル

## CLUB Panasonic オーナーズサービス

詳しくはこちら

[club.panasonic.jp](http://club.panasonic.jp)

お持ちのパナソニック商品のご愛用者登録で、商品サポートサービスや、メンバー限定の特別イベント、キャンペーンをご利用いただけます。



## 情報セキュリティ

### ISO27001

お客様の個人情報を取り扱う部門で国際標準規格であるISO27001を取得し、適切に情報管理を行う仕組みを構築しています。

当社のISO27001認証取得事業場はホームページでご覧ください。  
[panasonic.com/jp/privacy-policy](http://panasonic.com/jp/privacy-policy)



表示を正しく  
家電公取協会員

パナソニックは、適正な表示を推進しています。

パナソニック  
家事商品 ご相談窓口 (受付9時~18時)  
当社製品のお買物・取り扱い方法・その他ご不明な点は右記にご相談ください。

スマートフォンを使った  
無線アクセス機能  
ご相談窓口

お問い合わせはこちら ▶ **0120-878-832** (受付9時~18時)



**0120-878-691**  
携帯PHS OK 携帯電話・PHSからもご利用いただけます。

○上記番号がご利用いただけない場合 …… **06-6907-1187**  
○FAX …… **0120-878-236**

## ご相談窓口における お客様の個人情報のお取り扱いについて

パナソニック株式会社およびグループ関係会社は、お客様の個人情報をご相談対応や修理対応などに利用させていただき、ご相談内容は録音させていただきます。また、折り返し電話をさせていただくための発信番号を通知いたしております。なお、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に開示・提供いたしません。個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきました窓口にご連絡ください。

お買い求めは技術とサービスを誇る当店へどうぞ…

このカタログの内容についてのお問い合わせは、左記の販売店にご相談ください。または、パナソニック家事商品ご相談窓口におたずねください。

パナソニック株式会社 アプライアンス社  
コンシューマーマーケティング ジャパン本部  
〒140-0002 東京都品川区東品川11-39-9

このカタログの記載内容は  
2019年12月1日現在のものです。

NA-JJR1912

●製品の色は印刷物ですので実際の色と若干異なる場合があります。●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](http://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。

この印刷物は当社の「紙・印刷物グリーン購入ガイドライン」に適合しています。