

オリジナルポイント まっててコース

洗濯後すぐに干せない場合、脱水せず
に待機してしわつきを予防します。



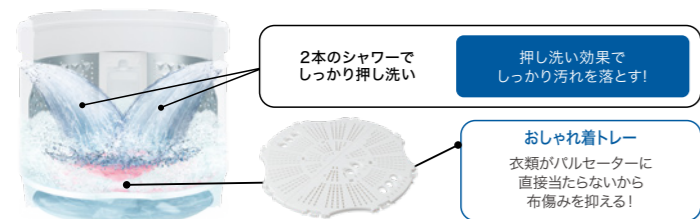
液体洗剤・柔軟剤 自動投入

適量の液体洗剤と柔軟剤を自動で投入。お洗濯のたびに量って入れる手間もなくなり、使い過ぎも防ぎます。

おしゃれ着コース (おしゃれ着トレー)

デリケートなおしゃれ着も布傷みを抑えながらキレイに。

付属のおしゃれ着トレーを使うことで、パルセーターと衣類がこすれません。だから、強い水流で洗っても布傷みや型くずれを抑えて、汚れをしっかりと落とします。



※1【電気代】電力料金目安単価31円/kWh(税込)、家電公取調べ(2022年7月改定)。「水道代」水道料金目安単価262円/m³(税込)【内訳】水道料金137円/m³(税込)、下水道料金125円/m³(税込)、一般社団法人日本電機工業会調べ。2024年7月現在。

機種名	AW-12DPB6	AW-10DPB6	AW-10DPBE6	AW-9DPB6	AW-8DPB6
デザイン					
容量	洗濯・脱水容量 12kg	洗濯・脱水容量 10kg	洗濯・脱水容量 10kg	洗濯・脱水容量 9kg	洗濯・脱水容量 8kg
自動投入	液体洗剤・柔軟剤 自動投入	液体洗剤・柔軟剤 自動投入	液体洗剤・柔軟剤 自動投入	液体洗剤・柔軟剤 自動投入	液体洗剤・柔軟剤 自動投入
洗浄機能	抗菌ウルトラファインバブル洗浄W				
使いやすさ	- まっててコース				
標準使用水量	洗濯時:約139L	洗濯時:約119L	洗濯時:約119L	洗濯時:約111L	洗濯時:約99L
消費電力量(50/60Hz)	洗濯時:640W	洗濯時:670W	洗濯時:670W	洗濯時:710W	洗濯時:710W
消費電力量(50/60Hz)	洗濯時:約102Wh	洗濯時:約79Wh	洗濯時:約79Wh	洗濯時:約95Wh	洗濯時:約85Wh
目安時間	洗濯時:約38分	洗濯時:約30分	洗濯時:約30分	洗濯時:約36分	洗濯時:約33分
総外形寸法(幅×奥行×高さ) ●給・排水ホースを含む	637×649×1098mm	637×649×1033mm	637×649×1033mm	600×621×1033mm	600×621×1033mm
ボディ幅	590mm※2	590mm※2	590mm※2	555mm※2 (前面幅:535mm 後面幅:555mm)	555mm※2 (前面幅:535mm 後面幅:555mm)
質量	約52kg	約51kg	約51kg	約45kg	約45kg
寸法図					

※2 ボディ幅は、手掛け・ホース掛け等を含まない寸法です。 ※3 奥行(内寸)が550mmより大きな防水パンに設置できます。防水パンに設置する場合は、本体後方の壁面から防水パン前部の内側まで590mm以上必要です。左側に排水する場合、右側に排水する場合より、本体から出る排水ホースの長さが短くなります。排水口に届かない場合は、別売の排水延長ホースをご使用ください。 ※4 奥行(内寸)が510mmより大きな防水パンに設置できます。防水パンに設置する場合は、本体後方の壁面から防水パン前部の内側まで580mm以上必要です。

●寸法図の青色は総外形寸法、赤色はボディ幅、緑色は左右の手掛け部を含むボディ幅を示しています。 ●標準使用水量は給水量が毎分15Lの時の数値です。 ●仕様については標準コースの数値です。 ●付属の給水ホースの長さは全機種0.8mです。 ●給水ホース継手は同梱していません。 ●ふる水用給水ホースを同梱していません。お風呂の残り湯を使う場合は別途お買い求めが必要です。

安全に関するご注意 ご使用の前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。

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おそれがありますので、音やにおいなど製品の変化にご注意ください。
- 商品には保証書を添付しております。ご購入の際は、必ず保証書をお受け取りのうえ、保存してください。なお、店名、ご購入年月日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ご確認ください。●洗濯機の補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後6年です。

保証書に関するお願い

TOSHIBA

東芝ライフスタイル株式会社

リビングソリューション事業部

〒212-0014 神奈川県川崎市幸区大宮町1310

●このカタログの内容については右記の販売店にお問い合わせください。または、下記におたずねください。

●商品の色は、印刷の具合で実物とは若干異なる場合があります。

●商品のデザイン・仕様・補修用性能部品などは改善のため予告なく変更することがあります。

表示を正しく
家電公取協会員

(フリーダイヤル)

0120-1048-76

受付時間 月～土 9:00～18:00
日・祝日 9:00～17:00

※お電話をいただく際には、番号をお確かめの上、おかけ間違いのないようお願いいたします。

※お客様からご提供いただいた個人情報は、ご相談への回答、カタログ発送などの情報提供に利用いたします。●利用目的の範囲内で、当該製品に関する東芝グループ会社や協力会社に、お客様の個人情報を提供する場合があります。

お買い物・使い方・修理のご相談は

○携帯電話など(通話料:有料) **0570-0570-33** ○FAX(通話料:有料) **022-224-6801**

●このカタログの記載内容は2026年4月現在のものです。

TOSHIBA

全自動洗濯機
(家庭用)



これからも
水道水で洗いますか?

ウルトラファインバブル水で
洗ってみませんか?

水の差が 洗浄力の差。

洗浄力も使い勝手も充実の
タテ型洗濯機

抗菌
ウルトラファインバブル洗浄 W_{ダブル}

ZABOON® 全自動洗濯機
(インバーター洗濯機)
*オープン価格

自動投入とスマートフォン連携搭載のハイスペックモデル

AW-10DPBE6(W) 洗濯・脱水容量 10kg

オリジナル
ポイント

すぐに干せない時、
脱水をせずに待つでシワ予防
まっててコース

エディオンだけの
オリジナルデザイン
操作パネル



*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。●商品の色は、印刷の具合で実物と若干異なる場合があります。

本カタログ掲載商品の価格には、配送費、設置調整費、アース・工事費、使用済み商品の引き取り費用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)が必要になります。

タイセツを、カタチに。■

ウルトラファインバブルのチカラと大流量シャワー&パワフル水流で ガンコな汚れも短時間でキレイに!

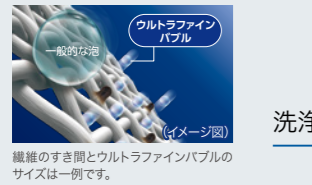
STEP1 高濃度洗剤液

ウルトラファインバブルとすばやく混ぜあわせた高濃度洗剤液を衣類に浸透させます。



STEP2 ウルトラファインバブル

ナノサイズの泡が洗剤の力を引き出し、繊維の奥の汚れを落とします。



大流量の2本のシャワーで洗剤液を衣類に浸透させるざぶざぶザブーンシャワー+

STEP3 ざぶざぶザブーンシャワー+

パワーアップした大流量シャワーでウルトラファインバブルを含む洗剤液を繊維の奥まで浸透させます。

※1 当社2024年度従来機種、ザブーンVIL6+非搭載機種AW-10DP4(シャワー流量:23.4L/分)とAW-10DPBE6(32.1L/分)との比較。(当社調べ、3kg洗濯時、洗い行程時のシャワー流量を測定)

STEP4 ざぶざぶザブーン水流+

強力な水流で衣類を立体的に動かしてしっかり洗います。

洗濯時間が約14%短縮

大型パルセーターの搭載で高い洗浄力のまま洗濯時間を短縮



洗浄力を支えるDDモーター

東芝独自の大型パルセーターが生み出す大流量シャワーとパワフル水流

国立大学法人名古屋工業大学 加藤禎人教授と共同開発! 攪拌理論に基づいたパルセーターで短時間でもガンコな汚れをキレイに!

攪拌研究の権威
国立大学法人名古屋工業大学
加藤禎人教授

洗濯機のように大量の衣類を攪拌するにはパルセーターの羽根の形状が重要です。このパルセーターは私の研究領域である攪拌理論に基づいた理想の形状を追求しています。

直径を400mmから430mmに大型化

大きな水流を生み出して、槽の端の衣類までしっかり攪拌。
●当社2024年度機種AW-10DP4のパルセーターの直径は400mm。

中心が空いた独自形状の羽根

3本の羽根を短くすることで、中心部の穴の数を増量。穴から水を引き込むからシャワーの流量がアップ。さらに、長い羽根と短い羽根をバランス良く配置することで、衣類をしっかり入れ替え。



繊維の奥まで洗剤を届け、“黄ばみ”を防ぐ!

抗菌
ウルトラファインバブル洗浄W

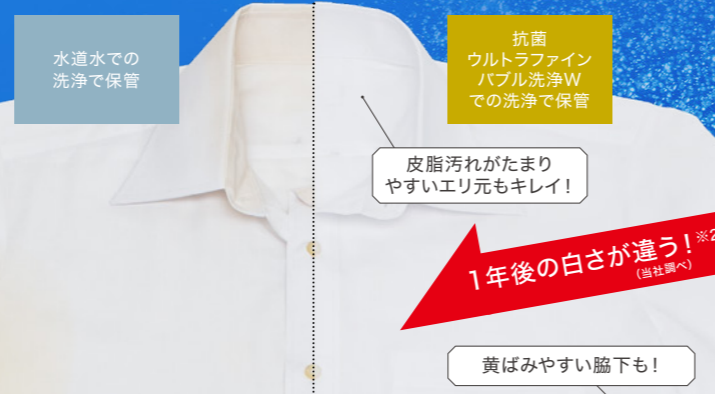
「洗い」も「すすぎ」もウルトラファインバブル!

繊維のすき間より小さいナノサイズの泡「ウルトラファインバブル」が、洗剤のチカラを引き出し、黄ばみの原因の皮脂汚れを繊維の奥からしっかり洗い流し、黄ばみを予防します。標準コースでも、1年後の白さに違いが*2出ます。*2

一般社団法人
ファインバブル産業会 登録商品

ファインバブル技術の利用や効果について、ファインバブル産業会登録基準に適合した商品であることを示します。

●「ファインバブル」、「ウルトラファインバブル」、「FINE BUBBLE」、「FBIA」ロゴは、一般社団法人ファインバブル産業会の登録商標です。



*2 週1回6か月着用し、6か月相当保管した場合の水道水での洗浄と抗菌ウルトラファインバブル洗浄Wの標準コースで5kg洗濯時の比較。●衣類の量・汚れ・洗剤の種類などによって効果は異なります。(当社調べ)

広くて浅い投入口で、洗濯物の出し入れがラクラク

見やすく操作しやすいバック操作パネル

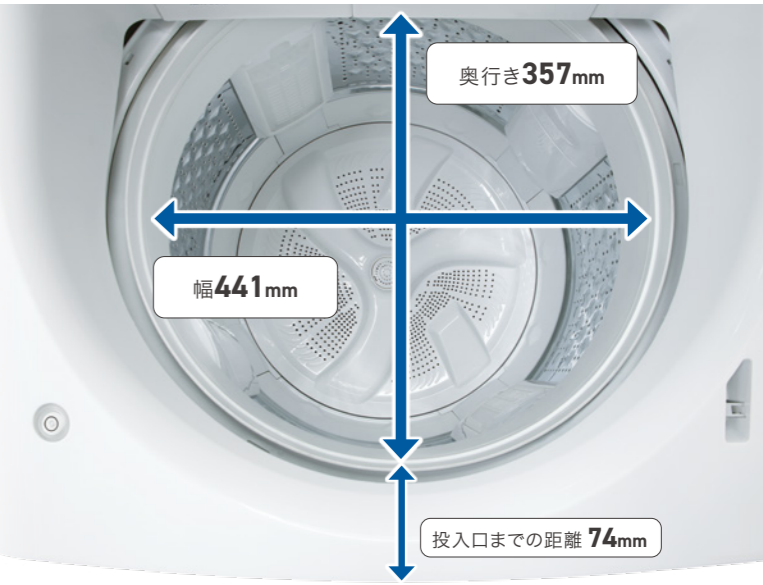
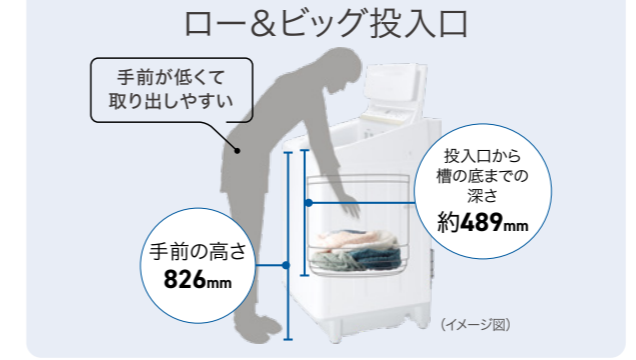
パネルに約35°の角度をつけ、よく使うボタンは大きくすることで見やすさと操作性を両立。



ふたを閉めても中が見えるクリアウィンドウ

洗濯中の槽内が見える大きな透明窓を採用。窓越しに自動投入タンクの残量もわかります。

広くて浅いから出し入れしやすい ロー&ビッグ投入口



糸くずを直接触らずに捨てられる

糸くずフィルター
糸くずに触れることなくさっとフィルターのお手入れが可能です。

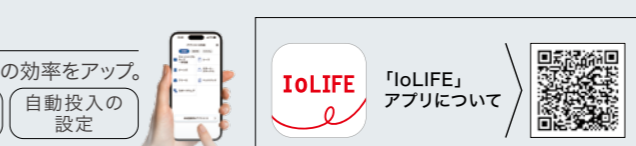


お洗濯をもっとラクにする、便利な機能

スマートフォン連携*3

スマートフォンアプリでお洗濯の効率をアップ。

外出先での操作 運転状況のチェック 自動投入の設定



低振動・低騒音設計

深夜や早朝のお洗濯も気がねなく。

【音のめやす】30dB:ささき声、40dB:図書館の中、50dB:普通の事務所内。●運転音の表示は一般社団法人日本電機工業会洗濯機能評価基準による。

洗い 約31dB
脱水 約37dB

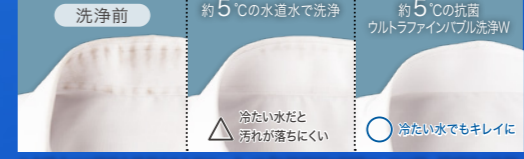
*3 洗濯機の電源が入っている時に操作が可能です。通信環境や使用状況によっては、ご利用できない場合があります。●コースの変更は「スマホ操作」設定時のみ可能です。●IOLIFE サービスを受けるためには、常時接続のブロードバンド回線と無線LANルーターが必要です。●アプリは無料でお使いいただけますが、ダウンロードおよびアプリ利用の際は、通信費が別途かかり、お客様の負担となります。●アプリのサービス内容・画面デザイン・機能は予告なく変更することがあります。また提供されるサービスについても予告なく終了することがあります。●すべてのスマートフォンで動作を保障するものではありません。

ガンコな汚れや冷たい水でも洗浄力を発揮

油分を含んだ落ちにくい食べこぼしも、いつものお洗濯でキレイに!



エリ元や袖口の皮脂汚れを、冷たい水でもキレイに落とせる!



●標準コースで5kg洗濯時。●衣類の量・汚れ・洗剤の種類などによって効果は異なります。(当社調べ)

●水道水での洗浄と抗菌ウルトラファインバブル洗浄Wの標準コースで5kg洗濯時の比較。●衣類の量・汚れ・洗剤の種類などによって効果は異なります。(当社調べ)

Ag+抗菌水

水道水を抗菌水に変えるから標準コースでも洗うたびに衣類を抗菌。*4部屋干し臭の原因菌の繁殖を抑えます。*4

Ag+抗菌水ユニットは約13年間交換不要*5

(イメージ図) Ag+抗菌ビーズ

抗菌ウルトラファインバブル洗浄Wは、洗いだけでなく、すすぎもウルトラファインバブル!

ウルトラファインバブルが繊維に残った洗浄成分を吸着して取り除くので、標準コースでもしっかりすすげる!

ウルトラファインバブルが残った洗剤をキャッチ!

柔らかくふんわり仕上がる。香りもアップ! *6 *7



*4 【抗菌について】●試験方法: JIS L1902に基づく菌液吸収法、当社にて処理した試験布を一般財団法人ボークン品質評価機構にて評価。●抗菌方法: 銀イオンによる。●対象部分: 洗濯槽内の衣類。●試験結果: 抗菌活性価2.0以上(菌の抑制率99%以上)。*5 年間洗濯回数48回にて計算。(当社調べ) ●製品の標準使用期間・保証期間とは異なります。●取り外しや交換が必要な場合は、東芝生活家電ご相談センターにお問い合わせください。*6 【柔らかさについて】●柔軟剤を用いて洗濯、部屋干し後のバスタオルを50%に圧縮した際の荷重を水道水での洗浄の標準コース(すすぎ)と抗菌ウルトラファインバブル洗浄Wの標準コース(すすぎ)と比較。●衣類や柔軟剤の量・種類などによって効果は異なります。(当社調べ) *7 【香りについて】●水道水での洗浄と抗菌ウルトラファインバブル洗浄Wの標準コースで柔軟剤を使用してバスタオルを洗浄し、部屋干し後の香りを一般財団法人東芝技術センターにて、臭気判定士による盲検試験で評価。●衣類や柔軟剤の量・種類などによって効果は異なります。

●AW-10DPBE6の特長を説明しています。