

新製品の主な特長

1. 新洗濯槽で洗浄力を向上、Ag⁺イオンで抗菌*²防臭

壁面になめらかな108個の山型（凸部）を設けた当社独自の洗濯槽「スタークリスタルドラム」の採用により、山型（凸部）に衣類を押し当てて洗う手もみのような押し洗いとAg⁺イオン抗菌コートによる衣類の抗菌*²防臭効果を合わせた「Ag⁺抗菌手もみ洗浄」が可能になりました。山型（凸部）は一つ一つが滑らかなカーブのため、衣類を傷めずに、従来比で約5%*³洗浄力を向上させるだけでなく、衣類を取り出す際のほぐし効果もあり、布からみが半減*⁵します。洗いとすすぎ時に働くAg⁺抗菌コートは、部屋干しの際のいやなニオイも防止します。



<「Ag⁺抗菌手もみ洗浄」>
(イメージ)

2. 衣類も水槽も清潔に洗浄

脱水槽の穴から脱水時に出る水により水槽を洗浄できるように、脱水槽の穴の数を従来機種比で約29%*⁶増やしました。さらに上下に均一に穴を配置することで、水を水槽全体に当てられるようになり、脱水するだけで水槽に残った汚れや洗剤カスを洗い落とす効果があります。



<脱水時の脱水槽から水槽への水の流れ (イメージ)>

3. 「DDモーター」で低騒音No.1*¹

東芝独自の「DDモーター」、「からみまセンサー」による洗濯物の片寄り低減、脱水起動時の最適制御等により、業界No.1*¹の洗い時27dB、脱水時38dBの低騒音、低振動化設計を実現しています。

4. 風乾燥「パワフルエアドライ」

高速脱水と大風量で衣類を乾かす風乾燥「パワフルエアドライ」機能により、化繊混紡衣類3kg*⁴を約2時間で乾燥します。

5. 便利な機能

- ・ 水流パワーボタン…洗い、すすぎ時の水流の強さをお好みで強弱5段階に調節できます。
- ・ 温度センサー…水温を予測して、洗い時間と水流を最適に制御します。
- ・ からみまセンサー…衣類のからみ具合を検知して、ほぐし時間をコントロールします。
- ・ ビッグフィルター…低水位から高水位まで広範囲の糸くずをとることができます。
- ・ 槽洗浄コース、ふたロック、予約タイマー（1～24時間後）

6. 省エネ設計、環境への配慮

洗濯物の量にあわせて無段階に水位を設定して節水する「無段階水位」（最低水位12Lから）、少ない水位でも効率的に洗えるポンプアップ節水槽、運転終了後に、電源が自動的に切れる「オートパワーオフ」、待機電力のかからない節電機構、ふろ水ポンプなどの省エネに効果的な機能を採用しています。また、電子ユニットの基板には鉛はんだを一切使用しないほか、鋼板にも六価クロムを含まない電気めっき鋼板を採用しています。

■ 「ecoスタイル」について

東芝の家庭電器グループ[※]では、「節電」「節水」などの環境調和型の家電商品をご使用いただくことで、意識せずに快適で環境に配慮した生活を実現するライフスタイル「ecoスタイル」を提案しています。

エネルギーと資源の有効活用である節電・節水、再生利用のしやすい設計、特定化学物質の使用制限などに配慮した環境調和型の商品を「モノづくり」の基本としています。「地球内企業」として、環境性能に優れた商品を提供することで、より良い地球環境の実現に貢献します。

※東芝ホームアプライアンス㈱、東芝ライテック㈱、東芝キャリア㈱、東芝コンシューママーケティング㈱等の各社及び傘下会社

- *1 2008年6月10日現在 AW-80DF/洗濯8kg全自動洗濯機 AW-70DF/洗濯7kg全自動洗濯機
標準コースにおいて 洗い27dB 脱水38dB。
- *2 抗菌について●試験依頼先/(財)日本紡績検査協会●試験報告書発行年月日/平成19年4月10日●試験報告書発行番号/第001063号●試験方法/JIS L1902に基づく菌液吸収法●抗菌方法/銀イオンによる●3回洗浄後による測定
- *3 当社従来機種AW-80DEとの比較 洗濯4.8kg 標準コースにおいて。
- *4 ジャージ3kg
- *5 当社従来機種AW-80DEとの比較 洗濯4.8kg 標準濃縮コースにおいて。
- *6 当社従来機種AW-80DEとの比較 AW-80DEの脱水槽穴384個に対し、新製品は495個。

新製品の主な仕様

形名	AW-80DF	AW-70DF
洗濯・脱水容量	8kg	7kg
乾燥容量(化繊混紡)	3kg	3kg
外形寸法	幅(ホース含む)600×奥行569×高さ960mm	
本体質量	41kg	
洗濯コース	標準、濃縮バブル標準、つけおき、スピーディ、毛布、ドライ、メモリー	
洗濯時消費電力	520W	515W
運転音	洗い時:27dB 脱水時:38dB	