

2024年8月21日  
東芝ライフスタイル株式会社大風量乾燥で除湿能力の高い「ふんわりリッチ速乾」搭載  
「湿度センサー」で乾燥の仕上がりがさらに進化したドラム式洗濯乾燥機発売

東芝ライフスタイル株式会社は、好評の「抗菌ウルトラファインバブル洗浄EX」や、ふんわり肌触り良く仕上げる乾燥機能「ふんわりリッチ速乾」を搭載したドラム式洗濯乾燥機ZABOON「TW-127XP4」を9月より発売します。

新製品では「湿度センサー」を新たに搭載。乾き過ぎによる縮みやシワを防ぎ、時短や節電にもつながります。さらに新機能の「うるおい上質仕上げ」では、乾燥運転の後半に加湿運転を追加することで衣類の乾燥ジワを抑えたり、タオルなどの肌触りを柔らかくしたりするなど上質な仕上がりを実現しました。

「うるおい上質仕上げ」仕上がり比較<sup>※1</sup>抗菌  
ウルトラファインバブル洗浄 EX

(T) ボルドーブラウン



(W) グランホワイト

TW-127XP4

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

## 【新製品の概要】

タイプ	洗浄方式	形名	容量	本体色	価格	発売時期	月次販売目標
ドラム式 洗濯乾燥機	抗菌ウルトラファインバブル洗浄 <sup>イーエックス</sup> EX	TW-127XP4L TW-127XP4R	洗濯:12kg 乾燥:7kg	(T)ボルドーブラウン (W)グランホワイト	オープン	9月	9千台

新製品では「湿度センサー」を新たに搭載。乾き過ぎによる縮みやシワを防ぎ、時短や節電にもつながります。また、衣類の乾きムラも抑えてしっかり乾かします。さらに、乾燥運転の後半に加湿運転を追加することで乾燥ジワを抑えたり、タオルなどの肌触りを柔らかくしたりする新機能「うるおい上質仕上げ」と、着用ジワや折ジワが気になる衣類を適度に加湿してシワをのばす「しわケア」コースを新搭載しました。

その他、槽洗浄のタイミングを知りたいというニーズに対し、お手入れの目安時期をお知らせする「槽洗浄めやすサイン」を追加。お手入れ忘れを防ぎ、より便利になりました。

なお、水道水を「ウルトラファインバブル」と「マイクロバブル」の2種類の微細な泡を含んだ水に変化させ、高い洗浄力で汚れを落とす「抗菌ウルトラファインバブル洗浄EX」を引き続き搭載。また、業界トップクラスの乾燥容量<sup>※1</sup>で、ふんわり肌触り良くスピーディーに仕上げるヒートポンプ除湿乾燥機能に、より多くの方に知っていただきたいという思いから「ふんわりリッチ速乾」という名称を付けました。

当社は、本製品の「洗浄力」「乾燥の仕上がり」と、「清潔性」などの向上を通じて、より便利で快適な暮らしを提案してまいります。

※1:国内家庭用ドラム式洗濯乾燥機において(洗濯～乾燥・乾燥容量)。2024年8月21日現在

## 【新たな特長】

- 乾き過ぎによる縮みやシワ、乾きムラを抑える「湿度センサー」を新搭載
- 乾燥ジワや取り出し時の静電気を抑制する新機能「うるおい上質仕上げ」
- 着用ジワや折ジワをのばす新コース「しわケアコース」
- 槽のお手入れ忘れを防ぐ「槽洗浄めやすサイン」を追加

## 【新製品の主な特長】 ※画像・図はすべてイメージ

### 1. ふんわり肌触り良くスピーディーに仕上げる「ふんわりリッチ速乾」

「ふんわりリッチ速乾」では業界トップクラスの乾燥容量、かつ大きな洗濯槽と除湿能力の高いヒートポンプユニットのやさしい低温風・大風量で衣類を傷めずふんわり仕上げます。また、スピーディーに乾燥できる「お急ぎ」モードと、電気代を抑えて乾燥できる「節電」モードをライフスタイルシーンに応じて使い分けことができ、時短と省エネを両立させています。

好評の「少量45分コース<sup>※2</sup>」は、化繊1kgの衣類を洗濯～乾燥まで約45分で運転でき、洗い忘れた体操着や給食着などを急いで洗濯～乾燥する際におすすめです。

※2:少量45分コースは、「すぎ1回」対応の洗剤をお使いください。



「ふんわりリッチ速乾」仕上がり<sup>※2</sup>



「ふんわりリッチ速乾」仕上がり比較<sup>※2</sup>

### 2. 乾き過ぎによる縮みやシワを抑える「湿度センサー」を新搭載

新しく「湿度センサー」を搭載。運転中に「湿度センサー」と「湿度センサー」で衣類の乾き具合をセンシングし、適切な乾燥運転を行います。乾き過ぎによる縮みやシワを防ぎ、時短や節電にもつながります。また、衣類の乾きムラも抑えてしっかり乾かします。

### 3. 乾燥ジワや取り出し時の静電気を抑制する新機能「うるおい上質仕上げ」

乾燥運転の後半に加湿運転を追加することで、乾燥ジワや、取り出し時の静電気を抑制。アイロンがけの手間を減らし、タオルなどは肌触りを柔らかく仕上げ、摩擦を防いでふんわり感を保ちます。



「うるおい上質仕上げ」使用行程<sup>※3</sup>



「うるおい上質仕上げ」仕上がり比較

### 4. 着用ジワや折ジワをのばす新コース「しわケアコース」

着用ジワや折ジワが気になる衣類を、「湿度センサー」でチェックしながら加湿・乾燥することでシワをのばします。アイロンがけの手間がいらず、約30分で仕上がります<sup>※3</sup>。

※3:室温によっては、延長される場合があります。



「しわケア」コース仕上がり比較<sup>※4</sup>

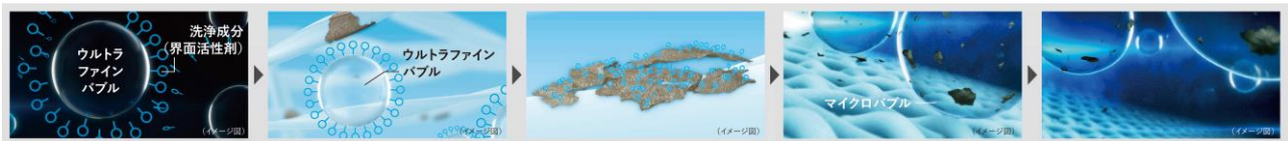
## 5. 洗浄力 水を変えて洗う「抗菌ウルトラファインバブル洗浄 EX」

### ①「抗菌ウルトラファインバブル洗浄EX」

水道水がファインバブル発生装置を通過することで、「ウルトラファインバブル」と「マイクロバブル」を含んだ水に変化し、洗剤の洗浄効果を高めます。「ウルトラファインバブル」は目に見えないナノサイズの泡で、洗剤の洗浄成分を吸着して繊維の奥に入り込み、皮脂汚れを落とすことで、衣類の黄ばみを予防。「マイクロバブル」は、「ウルトラファインバブル」がはがし取った汚れを吸着し、衣類から引き離すことで、黒ずみを防ぎます。また、2種類の微細な泡が、洗濯のたびに洗濯槽への汚れ付着を抑制する「バブルdeメンテ」で、従来1～2ヶ月に1回必要とされていた槽洗浄が、3～4ヶ月に1回で済むためお手入れの手間が軽減します※4。

※4:水道水とウルトラファインバブル+マイクロバブル水による洗濯槽への汚れつきの比較(当社調べ)

＜洗浄の仕組み＞



- ①「ウルトラファインバブル」が洗浄成分を吸着
- ②繊維のすき間に浸透し洗浄成分を届ける
- ③洗浄成分が汚れをはがし取る効果を高める
- ④「マイクロバブル」が衣類からはがれた汚れをキャッチ
- ⑤汚れが再び衣類に付着することを防ぐ

### ②「Ag+抗菌水」

水道水がAg+抗菌水ユニットを通過することで、銀イオンが溶け出し、抗菌成分を含んだ「Ag+抗菌水」に変化します。洗いからすすぎの行程まで、「ウルトラファインバブル」とともに繊維の奥に入り込み、洗濯のたびに衣類を抗菌<sup>注5</sup>、部屋干し臭などの元になる雑菌の繁殖を抑制します。Ag+抗菌水ユニットは約13年間交換が不要<sup>注6</sup>です。



「Ag+抗菌水」使用行程(行程図は一例です)

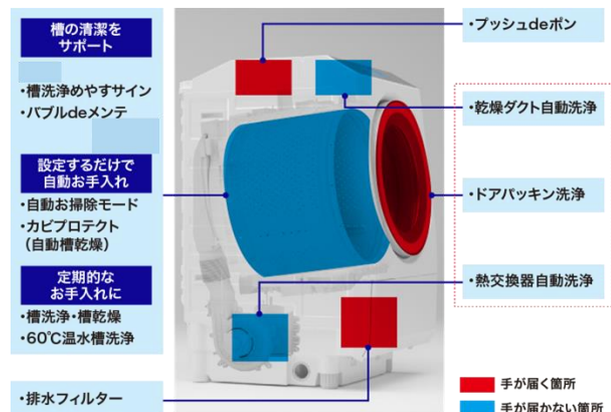
## 6. 清潔機能

### ①槽洗浄めやすサイン

運転回数が所定の回数に達すると「槽洗浄めやすサイン」が表示され、洗濯槽のお手入れの目安時期をお知らせします。運転回数の設定は「標準(90回(自動お掃除設定時は105回))」と、標準に対して15回少ない「早めにお知らせ」、15回多い「遅めにお知らせ」の3種類から選べます<sup>注7</sup>。

### ②充実のお手入れ機能

槽の清潔をサポートする「槽洗浄めやすサイン」以外にも長く安心してお使いいただくためのお手入れ機能が充実しています。



お手入れ機能 搭載箇所

## 7. その他の新製品

### ■ TW-127XH4

大容量で洗浄・乾燥機能が充実した「TW-127XH4」を10月より発売します。選べる5段階温度設定の「温水機能」や業界トップクラスの乾燥容量※5の「ふんわりタッチ速乾」を搭載。また新しく追加した「槽洗浄めやすサイン」でより便利になりました。

※5:国内家庭用ドラム式洗濯乾燥機において(洗濯～乾燥・乾燥容量)。2024年8月21日現在

### ■ TW-127XM4

「槽洗浄めやすサイン」を新搭載。洗濯から乾燥まで基本性能を備えた「TW-127XM4」を10月より発売します。



TW-127XH4  
(W)グランホワイト



TW-127XM4  
(W)グランホワイト

### 【新製品の主な仕様】

	ドラム式洗濯乾燥機		
形名	TW-127XP4L/R	TW-127XH4L/R	TW-127XM4L
本体色	(T)ボルドーブラウン (W)グランホワイト	(W)グランホワイト	(W)グランホワイト
容量	洗濯:12kg/乾燥:7kg		
洗浄方式	抗菌ウルトラファインバブル洗浄EX	抗菌ウルトラファインバブル洗浄W	抗菌ウルトラファインバブル洗浄W
ウルトラファインバブル	○	○	○
マイクロバブル	○	-	-
Ag <sup>+</sup> 抗菌水	○	○	○
温水機能	○ (15℃/30℃/40℃/50℃/60℃)	○ (15℃/30℃/40℃/50℃/60℃)	-
乾燥方式	ふんわりタッチ速乾(ヒートポンプ除湿乾燥)		
温度センサー	○	-	-
うるおい上質仕上げ	○	-	-
除菌機能	UV除菌コース <sup>注9</sup> UV除菌消臭コース <sup>注8注9</sup> UV除菌洗乾コース <sup>注9</sup> UV温風除菌コース <sup>注9</sup>	UV除菌洗乾コース <sup>注9</sup> UV温風除菌コース <sup>注9</sup>	除菌乾燥モード <sup>注10</sup> 除菌消臭コース <sup>注11注12</sup>
液体洗剤・柔軟剤自動投入	○	○	○
操作パネル	大型ワイドカラータッチパネル	LED表示パネル	LED表示パネル
低振動・低騒音設計	S-DDモーター、振動吸収クッション		
IoT機能(スマートフォン連携)	○	○	-
清潔機能	カビプロテクト、自動おそうじ機能		
お手入れ機能	槽洗浄めやすサイン バブルdeメンテ 自動お掃除モード カビプロテクト(自動槽乾燥) 槽洗浄・槽乾燥 60℃温水槽洗浄 プッシュdeポン 乾燥ダクト自動洗浄 ドアパッキン洗浄 熱交換器自動洗浄 排水フィルター	槽洗浄めやすサイン 自動お掃除モード カビプロテクト(自動槽乾燥) 槽洗浄・槽乾燥 60℃温水槽洗浄 プッシュdeポン 乾燥ダクト自動洗浄 ドアパッキン洗浄 熱交換器自動洗浄 排水フィルター	槽洗浄めやすサイン 自動お掃除モード カビプロテクト(自動槽乾燥) 槽洗浄・槽乾燥 乾燥ダクト自動洗浄 ドアパッキン洗浄 熱交換器自動洗浄 排水フィルター
目安時間(約)	洗濯:35分		
標準使用水量(約)	洗濯:80L		
消費電力量(約)	洗濯:70Wh		

運転音(約) (洗い/脱水/乾燥)	32dB/37dB/48dB (乾燥節電42dB)		
ボディ幅	600mm		
総外形寸法 (給・排水ホース含む)	W645×D720×H1060mm	W645×D722×H1060mm	W645×D722×H1060mm
質量(約)	89kg	89kg	88kg

注1:【うるおい上質仕上げ仕上がり比較について】●カジュアルシャツ(綿100%/防しわ加工ナシ)●当社従来機種TW-95GM1(ヒーター式乾燥/温度センサー非搭載/標準コース3kg洗濯～乾燥時)とTW-127XP4(ヒートポンプ式乾燥/温度センサー搭載機/標準コース3kg洗濯～乾燥お急ぎ+うるおい上質仕上げ時)の比較。●衣類の量・素材・使用状況、一緒に乾燥する物の種類によって効果は異なります。(当社実験による)

注2:衣類の量・素材・使用状況、一緒に乾燥する物の種類によって効果は異なります。(当社実験による)

注3:【うるおい上質仕上げ使用行程について】●「洗濯～乾燥」「乾燥」運転の「乾燥お急ぎ」「乾燥節電」モードに追加設定できます。(条件によって運転時間は長くなります)

注4:【しわケアコース仕上がり比較について】●パンツ(ポリエステル77%/綿23%)●しわや衣類の素材・量により効果が出にくい場合があります。(当社実験による)

注5:【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ポーケ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:抗菌活性値2.0以上(菌の抑制率99%以上)。

注6:年間洗濯回数548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。

注7:TW-127XH4、TW-127XM4の設定は、30回((自動お掃除設定時は45回))、45回(自動お掃除設定時は60回)、60回(自動お掃除設定時は75回)の3種類。

注8:【消臭について】●試験方法:当社にてあらかじめタ/口臭を付着させ、「UV除菌消臭(ドラム回転)」コース、「UV除菌消臭(ドラム静止)」コースで運転させた試験布を、一般財団法人東海技術センターにて、臭気判定士による官能試験で評価。●消臭方法:「UV除菌消臭(ドラム回転)」コース、「UV除菌消臭(ドラム静止)」コース運転による。●対象部分:洗濯槽内の衣類。●試験結果:臭気濃度が初期に対し1/10以下。

注9:【除菌について】●試験依頼先:一般財団法人 日本食品分析センター ●試験方法:菌付着布の菌の減少率測定。●除菌方法:「UV除菌(ドラム回転)」コース、「UV除菌(ドラム静止)」コース、「UV除菌消臭(ドラム回転)」コース、「UV除菌消臭(ドラム静止)」コース、「UV除菌洗濯」コース、「UV除菌洗乾」コース、「UV温風除菌(ドラム回転)」コース、「UV温風除菌(ドラム静止)」コース運転による。●対象部分:洗濯槽内の衣類。●試験結果:菌の減少率99%以上。

注10:【除菌について】●試験依頼先:一般財団法人日本食品分析センター ●試験方法:菌付着布の菌の減少率測定。●除菌方法:「除菌乾燥」運転による。●対象部分:洗濯槽内の衣類。●試験結果:菌の減少率99%以上。

注11:【除菌について】●試験依頼先:一般財団法人日本食品分析センター ●試験方法:菌付着布の菌の減少率測定。●除菌方法:「除菌消臭」コースで3時間運転による。●対象部分:洗濯槽内の衣類。●試験結果:菌の減少率99%以上。

注12:【消臭について】●試験方法:当社にてあらかじめタ/口臭を付着させ、「除菌消臭」コースで90分間運転した試験布を、一般財団法人東海技術センターにて、臭気判定士による官能試験で評価。●消臭方法:「除菌消臭」コース運転による。●対象部分:洗濯槽内の衣類。●試験結果:臭気濃度が初期に対し1/10以下。

【一般のお客様からの製品に関するお問い合わせ先】

東芝生活家電ご相談センター:フリーダイヤル 0120-1048-76