

新製品の主な特長

1. 霧吹き(ミスト)により衣類も抗菌する新搭載「プラチナ抗菌^{注1}ミスト」(TA-FVX83のみ)

カセットタンク内に抗菌ガラス(リン酸カルシウム)を設置し、タンク内の水を抗菌^{注3}した上に、除菌効果の高いプラチナボール(セラミックの玉にプラチナを含浸させたもの)を新搭載することでタンク内の水を除菌^{注1}し、霧吹き(ミスト)した衣類も抗菌^{注1}する「プラチナ抗菌ミスト」を可能にしています。



<「プラチナ抗菌ミスト」>

2. 新開発「ウルトラ^{注4}ショット」

ショット機構の改良によるスチーム気化室への給水量の増加とスチーム発生時のロスの減少により、1回のショット量が従来の約1.4倍の0.7m¹、噴出距離が約2.2倍の約130cmに増加しています。高温スチームによる消臭効果により、ジャケットなどに付いたシワ、臭いをハンガーにかけたまま取ることもできます(「吊るしてショット」)。



<「ウルトラショット」><「吊るしてショット」>

3. なめらかな滑りにこだわったかけ面 「ボロンベース」と「カラーホーローベース」

TA-FVX83は、かけ面にステンレスの約3倍の硬度^{注5}を持ち、耐摩耗性に優れ、蓄熱効果の高いボロン素材をコーティングしています。この「ボロンベース」は、かけ面の滑りが良く、非粘着性にも優れているため、洗濯のりやスプレーのりがつきにくく、またこびりについても簡単に拭き取れます。

またTA-FVX73は、かけ面にフッ素の約5倍の硬度^{注5}を持ち、耐熱性が高く、滑りの良いホーロー素材を採用しています。本体色と合わせた、「カラーホーローベース」による、カラフルなデザインです。



<「ボロンベース」>



<「カラーホーローベース」>

4. シワを伸ばしやすい「シャワースチーム」

1分間に約12m¹の「シャワースチーム」により、伸ばしにくい頑固なシワ、ウールのふっくら仕上げなどが簡単にできます。化繊や混紡の軽いシワに適した通常の「スチーム」と合わせて使い分けら

れる二つのスチームから選べます。

5. 水垢の付着を防止する「セルフクリーン機構」

カセットタンク内の抗菌^{注2}ガラス(リン酸カルシウム)は、本体内部の気化室内の水垢の堆積を抑制し、スチーム孔の目詰まりを防ぐ効果があるため、使用後のお手入れが簡単になります。

6. 便利な機能

- ①「セーフステーション」機能(TA-FVX83のみ)：給電時に熱くなるかけ面に触れにくくするため、かけ面部分をカバーした形状になっています。
- ②「置くたび適温」機能：かけ面の温度を細かく補正できるため、温度を適温に保ちます。
- ③「楽がけライン」：先端の細くなったかけ面デザインのため、ボタン周り等の細部のかけやすさが違います。
- ④ 使いやすい「オープンハンドル」：当社独自のオープンハンドルにより、ハンドルを握る時のゆとり、置き台への置きやすさ、ショット時の持ちやすさに差がでます。



楽がけライン

7. 環境への配慮

電源の切り忘れを自動で防ぐ「オートパワーオフ」機能のほか、電子ユニットの基板には、鉛はんだを一切使用しないなど、環境に有害な素材の使用を控えた上、梱包材には発泡スチロールを使用しない環境に配慮した設計です。

注1

	試験機関	試験方法	試験結果	試験番号	抗菌の方法
タンク内の水の除菌性能	(財)新潟県環境衛生研究所	混釈平板培養法	除菌効果 99.0%	第 200902479-001-MBA 号	抗菌ガラスは水溶性ガラスに銀を含有。プラチナボールはセラミックスにプラチナを含浸
布地への抗菌効果	(財)日本紡績検査協会	定量試験 (菌液吸収法)	抗菌効果 99.9%	09605973-1	抗菌ガラスは水溶性ガラスに銀を含有。プラチナボールはセラミックスにプラチナを含浸

注2 2009年2月発売の当社従来機種TA-FVX102、TA-FVX82

注3

	試験機関	試験方法	試験結果	試験番号	抗菌の方法
タンク内の水の抗菌性能	(財)日本紡績検査協会	混釈平板培養法	抗菌効果 99.0%	636160	抗菌ガラスは水溶性ガラスに銀を含有

注4 2009年発売の当社従来機種TA-FVX82ショット長さ約60cmに対し、TA-FVX83ショット長さ約130cm。

2007年発売の当社従来機種TA-FVX71ショット長さ約60cmに対し、TA-FVX73ショット長さ約130cm。

注5 ビッカース硬度による

また、コード付きスチームアイロンの新製品として、コンパクトサイズで使いやすく、レバー式温度制御のTA-C30と、スライドスイッチで温度調整・スチーム設定を行うTA-B65の2機種を11月16日から発売します。

TA-C30は、温度切替を円滑にするため、当社従来機種TA-CX2のセンターダイヤル式からレバー式に変更しています。また、給排水が簡単なカセットタンク(水量約80ml)、シワ伸ばしに便利なスチームの「倍増ショット」機能を搭載しています。TA-B65は、一体型タンク(水量18

0 m l) を採用し、スライドスイッチによる温度調整・スチーム設定方式です。「高音・中音スチーム」、通電状態をお知らせする「パイロットランプ」などの使い勝手に配慮した機能を搭載しています。

形名	色	価格	発売日	月間販売目標
TA-C30	(G)ライムグリーン (P)コーラルピンク	オープン価格	11月16日	3千台
TA-B65	(L)ブルー (P)ピンク			6千台

「ecoスタイル」について

東芝の家庭電器グループ^注では、「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の、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。

注 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