

タテ型洗濯乾燥機
仕様一覧

| タテ型洗濯乾燥機 | | | |
|-------------------------------------|---|--|---|
| | ES-TX940 | ES-TX840 | ES-TA840 |
| |  |  |  |
| | -N(ゴールド系) | -R(レッド系)/-S(シルバー系) | -A(ブルー系) |
| 洗濯・脱水容量/乾燥容量 | 9.0kg/4.5kg | 8.0kg/4.5kg | 8.0kg/4.5kg |
| 洗淨 | 穴なしサイクロン洗浄 高濃度洗浄 ダイヤカット穴なし槽 WウイングドルフィンパルAg ⁺ | | |
| 乾燥 | ヒーターセンサー乾燥(ツインジェット・スポット) ハンガードライ(親子ハンガー) | ヒーターセンサー乾燥 ハンガードライ(ハンガー1本) | |
| エコセンサー | 光センサー「ECO eyes」 布質センサー 温度センサー | | |
| 清潔 | 洗濯槽 衣類清潔 | 槽クリーン(プラズマクラスター) プラズマクラスター(ハンガーリフレッシュ) ココロエンジン 時短コース ワイドマウス | 槽クリーン |
| 使いやすさ | | | |
| 低騒音 | | インバーター | |
| 標準使用水量 ^{*1} ()内はふろ水使用時 | 洗濯 95L(50L) 洗濯～乾燥 75L | | 85L(49L) 75L |
| 消費電力 (50/60Hz) | 洗濯 245Wh 洗濯～乾燥 960Wh | | 225Wh 960Wh |
| 消費電力量 (50/60Hz) | 洗濯 90Wh 洗濯～乾燥 1,600Wh | | 67Wh 1,600Wh |
| 目安時間 (50/60Hz) | 洗濯 約41分 洗濯～乾燥 約160分 | | 約35分 約160分 |
| 運転音(洗い時/脱水時/乾燥時) | 37dB/38dB/44dB | | 35dB/38dB/44dB |
| ふろ水ポンプ | ●(外付タイプ) | | |
| 予約タイマー | ●1~24時間後 | | |
| 残り時間表示 | ● | | |
| ボディ幅 | 555mm | | |
| 外形寸法(幅×奥行×高さ) ^{*2} | 600×650×1,025mm | | |
| 設置可能な防水パン | 内寸奥行540mm以上 | | |
| 質量 | 43kg | | |

*1 標準コースで洗いと1回目のすすぎにふろ水を使用した場合。*2 幅(W)は排水ホース、高さ(H)は給水ホースを含む。

■機能説明

穴なしサイクロン洗浄

ダイヤカット穴なし槽とWウイングドルフィンパルAg⁺による巻き上げ水流の遠心力で、槽の凹凸にこすりつけて強力洗浄。

高濃度洗浄

水量の少ない濃い洗剤液から洗い始めて、洗剤パワーを引き出す。

ダイヤカット穴なし槽

槽に穴がないので、ムダ水をカットし、黒カビの侵入もブロック。また、らせん状の凹凸を施し、遠心力をを利用して強力な巻き上げ水流を起こす。

WウイングドルフィンパルAg⁺

水中で強い推進力をもつイルカの遊泳を応用。少ない力で強力な巻き上げ水流を起こす。また、Ag⁺イオンで抗菌加工し、カビや菌の繁殖も抑制できる。

ヒーターセンサー乾燥(ツインジェット・スポット)

衣類の乾き具合をセンサーが感知して、自動でストップ。上下2方向からのツインジェット乾燥を採用。ふたを開けたまま使えるスポット乾燥も可能。

ヒーターセンサー乾燥

衣類の乾き具合をセンサーが感知して、自動でストップ。

ハンガードライ

ハンガー(およびクリップ付きハンガー)で、衣類を乾燥。乾燥シワや乾燥ムラを抑制しながら、スピーディに仕上げる。

光センサー「ECO eyes」

洗剤の種類や汚れ具合によって異なる洗濯水の透明度を検知し、自動で節水・時短運転を行う。

布質センサー

衣類の布質を見分けて、運転時間などを適切にコントロール。

温度センサー

温度センサーで温風が熱くなりすぎないように調節。衣類の傷み・縮みを抑える。

槽クリーン(プラズマクラスター)

お洗濯のたびに、きれいな水で槽の外側の汚れを洗い流し、プラズマクラスターが洗濯槽の内部を自動でおそうじし、カビ菌の繁殖を抑制する。

槽クリーン

最終脱水中に、槽の外側やバルセーターの裏側の汚れをきれいな水で洗い流す。

プラズマクラスター(ハンガーリフレッシュ)

ハンガーに吊した状態で、水で洗えない衣類やスカーフ、帽子などを、スピード消臭。

ココロエンジン

センサー情報から、洗濯する人の行動のムダを発見し、音声でアドバイスする。

時短コース

スピード洗濯対応洗剤に便利な専用コース。

スピード洗濯・スピード洗乾コース

容量に合わせて、スピーディに洗濯または洗濯～乾燥を行う。

ワイドマウス

内ふたないので、毛布などの大物もスムーズに出し入れできる。

インバーター

モーターの回転数を変化させ、効率よく運転し、省エネ・節水を実現。