

ひとの願いの、半歩先。

SHARP

洗濯機

<https://jp.sharp/sentakul/>

総合カタログ 2026-1号



「イトコどり」で ふんわりカラリ

2つの乾燥方式で乾燥ムラを抑える
ハイブリッド乾燥 NEXT 搭載



ES-12X1-WL



ES-12X1-HL

本カタログ掲載商品の価格には、配送・設置・別売部品・付帯工事、使用済み商品の引き取りなどの費用は含まれておりません。
また、洗濯機および衣類乾燥機を廃棄する場合に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。

ふんわりカラリ、上質な乾燥
しかも省エネ



ES-12X1-WL



(株式会社マイベスト主催)
ES-12X1



ES-12X1

メガマウス

ES-12X1/12P1



なめらかなデザインの大きな投入口。毛布などの出し入れもラクラクです。

ダイレクトタッチナビ

ES-12X1/12P1/8XS1/11K1



視認性の高い操作部。必要なキーだけが光るので操作にも迷いません。

(写真はES-12X1です)

ES-12X1

2つの乾燥方式のイトコどり ハイブリッド乾燥 NEXT



干す手間も省ける上質な乾燥力。しかも省エネ*1&低騒音*2設計だから、電気代や時間帯を気にせずに洗濯・乾燥できます。

*1 乾燥容量6kgクラス洗濯乾燥機において。洗濯～乾燥6kg:消費電力量590Wh。2026年4月1日現在。(数値は日本電機工業会自主基準による) *2 洗(12kg時):32dB、脱水(12kg時):39dB、乾燥(6kg時):42dB。

ハイブリッド乾燥技術
特許6448415号

ヒートポンプ乾燥
水を使わず、低温・省エネでやさしく乾燥

サポートヒーター
心地よいあたたかさをプラス、カラッと仕上げる



(イメージ図)

ネイチャーテクノロジー

モモンガファンの搭載で風量*1アップ



WEBでチェック*



タオルはふんわり*2

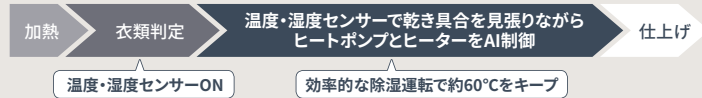
ハイブリッド乾燥NEXTの方が、タオル表面がやわらかい風合いで乾きます。

パイルの立ち上がりがこんなに違う!



センサーの見張りどりとAI制御*3で乾燥ムラを抑制

温度・湿度センサーで乾きにくい衣類を見分ける



●写真・イラストはイメージです。*1 当社実験による。標準コース(洗濯～乾燥6kg)で実施。2025年度モデルES-12X1:2.25m³/分、2023年度モデルES-X11B:1.79m³/分。*2 当社実験による。2024年度モデルES-X12Cにて実施。(当該製品でも効果は同じです)。衣類の量・素材(綿、化繊、化繊混紡)、厚さ、織り方、組み合わせにより、仕上がりが異なります。洗濯～乾燥2kg時。*3 温度センサーと湿度センサーで衣類の乾きやすさを判別し、結果に応じて事前に組み込まれたプログラムの中から最適なヒーターとコンプレッサーの制御を実施。衣類の布質により消費電力が増減します。*4 当社実験による。2025年度モデルES-12X1にて実施。綿70～75%

暮らしにフィットする “コンパクト×ヒートポンプ” ドラム新登場



ES-8XS1-HL

ドラム式
洗濯乾燥機

WEBで
チェック*



ES-8XS1

ふんわり仕上げるヒートポンプ乾燥と、こだわりの使いやすさ



空間に調和するシンプルなフォルム。充実の性能と使いやすさを、ボディ幅59.8cm×奥行60.0cmのコンパクトなボディに美しく収めました。

*3 乾燥容量4kgクラス洗濯乾燥機において。洗濯～乾燥4kg・消費電力量800Wh。2026年4月1日現在。(数値は日本電機工業会自主基準による)

衣類にやさしいヒートポンプ乾燥

低温風だから衣類にやさしく、縮みを抑えて*5ふんわり仕上がります。



小さくても投入口は大きく

コンパクトながら、毛布などの大物もスムーズに出し入れできます。



*6 給排水ホースは含みません。

お洗濯環境に心地よさを届ける、爽やかテクノロジー

ES-12X1/12P1/8XS1/11K1/7S2

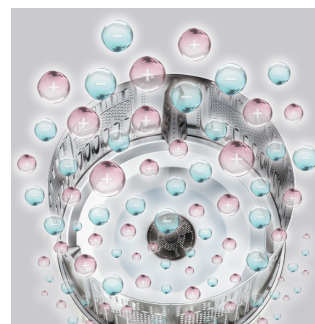
省エネ&快適を実現する「無排気乾燥」

蒸気を洗濯機の外に放出せず、熱エネルギーのムダを抑えた効率のよい乾燥運転を実現。さらに、周囲が湿気で蒸し暑くなりにくく、一年中サニタリー空間が快適です。



(イメージ図)

洗濯槽も衣類も 清潔をキープする プラズマクラスター



(イメージ図)

の衣類4kgを標準コース(洗濯～乾燥)で実施。洗濯機設置場所の環境や衣類の量、素材(綿、化繊、化繊混紡)、厚さ、織り方、組み合わせにより、効果が異なる場合があります。*5 当社実験による。衣類の量・素材によって仕上がりが異なります。(ヒートポンプ乾燥)2025年度モデルES-8XS1、(ヒーター乾燥)2023年度モデルES-S7Jにて実施。標準コース:洗濯～乾燥1kg時。* QRコードは、スマートフォンやタブレット端末のQRコードリーダーで読みとってください。 <https://jp.sharp/sentaku/drum/>(シャープのドラム洗ココがおすすめ)、<https://jp.sharp/sentaku/nature/>(ネイチャーテクノロジー)、<https://jp.sharp/sentaku/plasmacluster/>(プラズマクラスター)

洗 浄

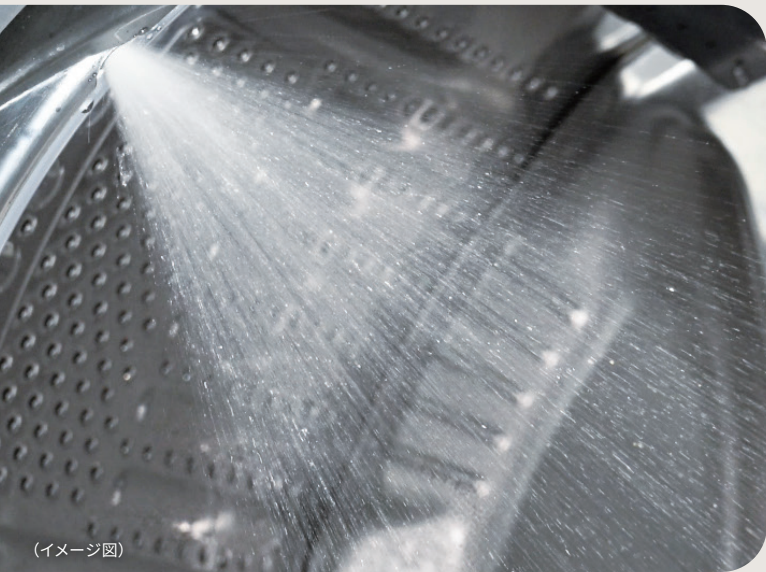
ガンコな汚れもスッカリ、パワフルきれいな洗浄力

マイクロ高压洗浄

ES-12X1/12P1/
8XS1/11K1

衣類に高速噴射する微細な水滴※1が繊維の奥まで入り込み、汚れを弾き飛ばします。

業界最高水準
節 水



(イメージ図)

残りがちな皮脂汚れもしっかりと※2



洗浄前

洗浄後

ES-12X1:乾燥容量6kgクラス洗濯乾燥機において。洗濯～乾燥6kg;標準使用水量49L。ES-8XS1:洗濯容量8kgクラス洗濯乾燥機および乾燥容量4kgクラス洗濯乾燥機において。洗濯8kg;標準使用水量57L。洗濯～乾燥4kg;標準使用水量39L。ES-11K1:洗濯容量11kgクラス洗濯乾燥機において。洗濯11kg;標準使用水量75L。2026年4月1日現在。(数値は日本電機工業会自主基準による)



シャワーを噴射

汚れをはじく

すすぎもしっかり

(イメージ図)

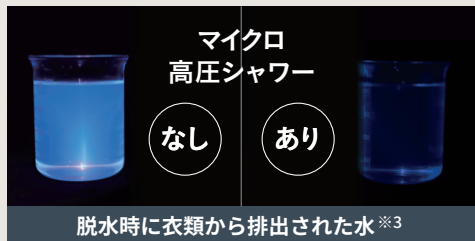
その他、お洗濯を支える多彩な洗浄テクノロジーを搭載

高压シャワーすすぎ

ES-12X1/12P1/
8XS1

マイクロ高压シャワーを吹き付けながら洗濯槽を高速回転させることで、節水しながら効率よくすすぎ、衣類の洗剤残りを抑えます。

ブラックライトで発光しているものが洗剤の蛍光剤



脱水時に衣類から排出された水※3

ひまわりガラス

ES-12X1/12P1/
8XS1/11K1/7S2

ひまわりの種の配列を応用したドアの裏の凹凸で、衣類をくまなくこすり洗います。

ネイチャーテクノロジー



特許5386022号



170度たたき洗い

ES-12X1/12P1/
8XS1/11K1

衣類を170度の高さまで持ち上げ、その落下エネルギーで汚れをたたき洗います。



(イメージ図)

タオルが長持ちする「タオルケアコース」誕生!

ES-12X1

タオルが持つ吸水性、生地のボリューム感、風合いといった機能の低下を抑制する専用コースを開発。お洗濯しながらタオルをきちんとケアし、さらに除菌※4・消臭※5もできます。

(定格容量:洗濯～乾燥 2kg)



新品のタオル

1.00mm

洗濯～乾燥を50回繰り返すと...



標準コース

パイルのループ形状がつぶれて、ごわつきの原因に



タオルケアコース

パイルのループ形状が保たれ、空気を含んだふんわり感をキープ※6

●写真・イラストはイメージです。●COCORO+ (ココロプラス) ブランドマークおよびCOCORO WASH, COCORO HOMEはシャープ株式会社の登録商標です。※1 (ES-12X1/12P1) 100~500μmの水滴を毎秒100万個以上噴射。(ES-8XS1) 400~800μmの水滴を毎秒30万個以上噴射。(ES-11K1) 400~900μmの水滴を毎秒10万個以上噴射。水道水圧や周囲の環境により、シャワーの水圧は変動することがあります。※2 当社実験による。ワイシャツ(ポリエステル50%、綿50%)での比較。2023年度モデルES-X11B・洗濯2kg・標準コース時(当該製品と同仕様で効果は同じです)。衣類の量・素材、汚れや洗剤の種類によって洗浄効果が異なります。※3 当社実験による。2023年度モデルES-X11B(マイクロ高压シャワーあり。当該製品と同仕様で効果は同じです)、2007年度モデルES-HG92G(マイクロ高压シャワーなし)それぞれ試験布(綿100%)と実用衣類1枚(綿66%、ポリエステル34%)の定格容量を標準コース(洗濯運転)にて粉末合成洗剤を使用して実施。洗濯機設置場所の環境や衣類の量、素材、厚さ、織り方、組み合わせにより、効果が異なります。※4 ●試験機関:(一財)日本食品分析センター ●試験方法:菌を付着させた試験布を洗濯-乾燥運転させた際の菌の減少率を測定(洗濯-乾燥運転2kg) ●除菌方法:プラズマクラスターおよび洗濯-乾燥運転による ●対象部分:ドラム内の衣類 ●試験結果:洗濯-乾燥運転で菌を99%以上抑制 ●イオン濃度:約600,000個/cm³(ドラム中央部) ※5 ●試験機関:(株)総合水研究所 ●試験方法:汗臭を塗布した試験布を洗濯-乾燥運転させて測定、6段階臭気強度表示法に準拠して評価 ●対象部分:ドラム内の衣類 ●試験結果:洗濯-乾燥運転で99%以上抑制 ●イオン濃度:約600,000個/cm³(ドラム中央部) ※6 洗濯機設置場所の環境やタオルの量、素材(綿、化繊、化繊混紡)、厚さ、織り方、組み合わせにより、機能性抑制の程度が異なる場合があります。 ※7 同じ液体洗剤・柔軟剤のご使用で、1日2回洗濯を行った場合の目安です。お使いの状況によってお手入れの頻度は異なります。 ※8 ご利用には専用スマートフォンアプリ(無料)が必要です。 ※9 乾燥フィルターはメインとサブの2種類で構成されています。メインの乾燥フィルターを自動でお掃除します。 ※10 当社実験による。標準コース(洗濯～乾燥6kg)にて目詰まり検知に至るまでのサイクル数を測定。2018年度モデルES-W111(乾燥フィルター自動お掃除あり、ES-12X1と同等):48回、2018年度モデルES-U111(乾燥フィルター自動お掃除なし、ES-12P1と同等):6回。 ※11 「洗濯槽自動お掃除」は工場出荷時オフ設定です。一度設定すれば、標準(AI標準)コース/おうち流コースの洗濯または洗濯～乾燥運転で使用水量が約5L増え、運転時間を約2分長くして運転します。

液体洗剤・柔軟剤自動投入

ES-12X1/12P1/8XS1



(写真はES-12X1です)

液体洗剤タンク 約950mL
柔軟剤タンク 約950mL

(ES-8XS1は各タンク約600mL)

きれいを保つ
液だれ防止機構採用

お手入れは
6か月に1回程度でOK! ※7

洗剤の補充やお手入れ時期を
スマホでお知らせ! ※8

業界初
*1

乾燥フィルター自動お掃除※9

ES-12X1

*1 国内で販売するドラム式洗濯乾燥機において、2018年11月29日発売ES-W111。

乾燥終了後に自動でお掃除スタート。あとはダストボックスに集まったホコリをつまんで捨てるだけです。



(イメージ図)

お掃除の回数が7分の1※10
(当社乾燥フィルター自動お掃除なし機種との比較)



フィルターの箱を
引き上げます。

フタを開け、集まったホコリを
つまんで捨てるだけ。

乾燥ダクト自動お掃除

ES-12X1/12P1/8XS1/11K1/7S2

乾燥ダクトと排気口
口についた洗剤成分と糸くずを、
次の洗濯時の給水を利用して洗い
流します。



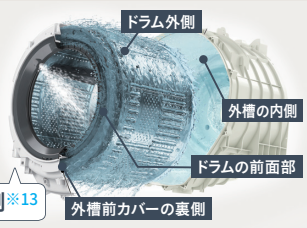
(イメージ図)

乾燥効率の低下を抑える

洗濯槽自動お掃除※11

ES-12X1/12P1/8XS1/11K1/7S2

すすぎの排水後、
高圧シャワーノズルでドラムの外側
と外槽の内側に水を溜めて
洗い流します。



(イメージ図)

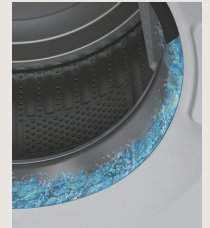
除菌※12・黒カビ抑制※13

ドアパッキン

ES-12X1/12P1/8XS1/11K1

自動洗浄※14

乾燥運転後に、
ドアパッキンの内側に付着した糸くず
やホコリを次の洗濯工程(洗い〜
すすぎ)時に洗い流します。



(イメージ図)

スマホ連携

お洗濯の楽しさと便利さを考えたAI技術で、あなたをサポート

ドラム式洗濯乾燥機：ES-12X1/12P1/8XS1

全自動洗濯機：ES-SW11L/SW10L



COCORO WASH

タイムリーに教えてくれる

離れた場所にも

運転終了や運転エラーをスマホに通知。
運転の残時間や進行具合もスマホで確認
できます。

最適な洗濯方法を

季節や今日の天気合ったお洗濯方法
をご提案。計画的なお洗濯をサポートします。



お洗濯状況が
手元で分かる!



スマホアプリで
お洗濯の
ワクワクが広がる!



登録番号:2025070400000451
(ES-12X1/12P1/8XS1)

セキュリティ要件適
合評価及びラベリン
グ制度(JC-STAR)
の★1を取得※16

WEBで
チェック*



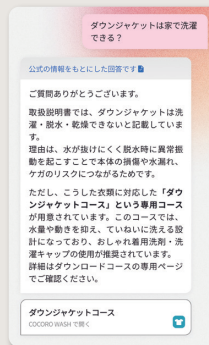
COCORO HOME

業界初
*2

生成AI※17で悩みを解決・サポート

お洗濯の悩みは、いつでも「COCORO HOME」アプリ搭載の
「COCORO HOME AI」で相談。取扱説明書の情報などをもとに、最
適な洗濯方法をすぐに回答します。回答内容に応じてダウンロー
ドコースの提案※18もします。

*2 国内家庭用洗濯機と連携した生成AIによる応答サービスにおいて、
2025年9月11日サービス開始。



その悩み、
アプリに聞けば
答えが早い!



● 画像はイメージです。

他の家電と連携する

スマホアプリ「COCORO HOME」を使え
ば、対応するシャープ製の家電が洗濯完
了や各種エラーなどをお知らせします。

お洗濯
完了!



お洗濯が
終わりました。



※12 ●試験機関：(株)総合水研究所 ●試験方法：外槽に菌を付着させた試験布を取り付けて洗濯運転させて測定 ●除菌方法：標準コース(洗濯運転ES-12X1/12P1/11K1/4kg、ES-8XS1:8kg、ES-7S2:2.5kg)による ●対象部分：外槽(水槽前、水槽後)、ドラム、パランサー[パランサーはES-8XS1/7S2を除く] ●試験結果：99%以上抑制 ●試験機種：ES-X11A(2022年度モデル、ES-12X1/12P1と同等)、ES-8XS1、ES-K10B(2023年度モデル、ES-11K1と同等)、ES-STH(2022年度モデル、ES-7S2と同等) ●※13 ●対応機種：ES-12X1/12P1/8XS1/11K1/7S2 ●試験機関：(株)総合水研究所 ●試験方法：外槽に黒カビを付着させた試験布を取り付けて洗濯運転させて測定 ●抑制方法：標準コース(洗濯運転ES-12X1/12P1/11K1:4kg、ES-8XS1:8kg、ES-7S2:2.5kg)による ●対象部分：外槽(水槽前、水槽後)、ドラム、パランサー[パランサーはES-8XS1/7S2を除く] ●試験結果：99%以上抑制 ●試験機種：ES-X11A(2022年度モデル、ES-12X1/12P1と同等)、ES-8XS1、ES-K10B(2023年度モデル、ES-11K1と同等)、ES-STH(2022年度モデル、ES-7S2と同等) ●※14 ホコリ・糸くず・汚れの種類や程度などにより、洗い流せない場合があります。また、前回の乾燥運転から使用間隔が空くと、ホコリ・糸くず・汚れを洗い流せない場合があります。2~3週間に1回程度ドアパッキンをめくり、ホコリ・糸くず・汚れが付着している場合は必ず取り除いてください。●※15 常時接続のブロードバンド回線が必要です。インターネットに接続する際に毎回ID認証を行う場合は、ご利用できません。光回線をおすすめします。モバイルルーターやスマートフォンのテザリングでは、ご利用になれません。<無線LAN機能対応について>無線LANアクセスポイント機器(別売)が必要です。本製品に内蔵の無線LAN機能のIPアドレスは、ルーターから自動で取得(DHCP)されます。「WEP」には対応していません。本製品の音声合成ソフトウェアには「ReadSpeaker」を使用しています。「ReadSpeaker」は、ReadSpeaker Holding B.V.の商標です。●※16 経済産業省およびIPA(独立行政法人情報処理推進機構)の主導により策定。取得年月日:2025年7月30日。●※17 ご利用には COCORO HOME のバージョンを最新にアップデートした上で対象機器の機器登録を行う必要があります。ご利用状況により、機能を制限させていただく場合があります。また、ご利用にあたり個人情報や機密情報は入力しないでください。●※18 クラウドサービス「COCORO WASH」の「アイテム」でダウンロードできるコースに限りです。* QRコードは、スマートフォンやタブレット端末のQRコードリーダーで読みとってください。https://jp.sharp/sentaku/aiot/(COCORO WASH)

ドラム式洗濯乾燥機ラインアップ一覧表 (価格はすべてオープン価格です。)

		プラズマクラスタードラム	
タイプ		プレミアムモデル	ハイグレードモデル
モデル		ES-12X1	ES-12P1
形名		ES-12X1	ES-12P1
洗濯・脱水容量/乾燥容量		12kg / 6kg	12kg / 6kg
外観		 <p>乾燥容量6kgクラス洗濯乾燥機において。洗濯～乾燥6kg:消費電力量590Wh。洗濯～乾燥6kg:標準使用水量49L。2026年4月1日現在。(数値は日本電機工業会自主基準による)</p>	 <p>乾燥容量6kgクラス洗濯乾燥機において。洗濯～乾燥6kg:消費電力量700Wh。2026年4月1日現在。(数値は日本電機工業会自主基準による)</p>
色名		<ul style="list-style-type: none"> ○-WL (マットホワイト・左開き) ○-WR (マットホワイト・右開き) ●-HL (グレイングレー・左開き) ●-HR (グレイングレー・右開き) 	<ul style="list-style-type: none"> ○-WL (マットホワイト・左開き) ○-WR (マットホワイト・右開き)
標準使用水量 洗濯/洗濯～乾燥		77L/49L	83L/54L
乾燥	乾燥方式	ハイブリット乾燥NEXT ▶1ページ 無排気乾燥 蒸気を洗濯機の外に放出しないので乾燥効率がよく、1年中サニタリー空間が快適	ヒートポンプ乾燥 ドラム内の空気を除湿しながら
洗浄	洗い	マイクロ高圧洗浄/マイクロ高圧シャワー 毎秒100万個 (ES-8XS1は30万個、ES-11K1は10万個) 以上の微細な水滴で、衣類の傷みをひまわりガラス ネイチャーテクノロジーを採用し、ひまわりの種の配列を応用したドア裏の凹凸で、衣類をくまなくこすり洗い	
	すすぎ	高圧シャワーすすぎ マイクロ高圧シャワーを吹き付けながら洗濯槽を高速回転。衣類の洗剤残りを抑える	
自動機能	自動投入	液体洗剤・柔軟剤自動投入 お手入れラクラク・ウォーターポンプ方式。液だれ防止機構を採用	
	ラクラクお掃除	乾燥フィルター自動お掃除 乾燥終了後に乾燥フィルターに溜まったホコリを自動で集める	—
		乾燥ダクト自動お掃除 洗剤成分と糸くずを自動で洗い流し、乾燥効率の低下を抑制	
		洗濯槽自動お掃除 ドラムの内と外を洗い流し、洗濯槽の裏側を除菌※2、黒カビを抑制※3	
	ドアパッキン自動洗浄※4 (抗菌・抗カビ加工※5) 乾燥運転後にドアパッキンの内側に付着した糸くずやホコリを洗い流す		
節水・省エネ・低騒音	エコセンサー	7つ(湿度・温度・泡・振動・重量・光・水位) 各種エコセンサーが洗濯物に合わせて最適な運転パターンを自動選択。洗濯から乾燥まで	
	低騒音技術	インバーター制御(DDモーター) 高速回転時でも運転音を抑える 低振動システム 揺れや床への振動を吸収	
清潔	除菌・消臭	プラズマクラスター除菌乾燥 乾燥運転時に、衣類を除菌※6・消臭※7※8、静電気を減らす※9	
		プラズマクラスター除菌・消臭コース 頻繁に洗えない衣類や水で洗えない物などに、除菌※10・消臭※8※11し、花粉を落としやすく※12	
	カビ菌抑制	プラズマクラスター槽クリーンコース ワンタッチで設定。内部のカビ菌の繁殖を抑える※13	
やさしさ設計	スマホ連携(無線LAN対応)	●生成AI対応や運転状況の確認、洗剤・柔軟剤の残量お知らせ、コースのダウンロード、スマート家電連携など	
	音声機能	●運転時のエラーやお手入れ時期などをお知らせ	
	簡単操作	ダイレクトタッチナビ 必要なキーが光り迷わず操作できる。拭き掃除しやすいフラットデザイン	
	メガマウス(投入口)	●大口径&高い開口部で衣類の出し入れがラクラク	
	排水フィルター	するぽいフィルター ネイチャーテクノロジーを採用し、糸くずがからまりにくく、すると取れる排水フィルター	

■ コース一覧

	洗濯							洗濯～乾燥							乾燥				PCI運転			
	(AI)※14標準/おうち流	サッと予洗い	極め洗い※15	ホームクリーニング	時短(10分洗濯)	毛布	柔軟剤プラス	(AI)※14標準/おうち流	タオルケア	洗乾80分※16	極め洗い※15	時短	シフ抑え	部屋干し	毛布	(AI)※14標準/おうち流	時短	シフ抑え	ホームクリーニング	毛布	除菌・消臭	消臭シフ抑え
12X1	12kg	—	4kg(温水)	2kg	—	4.7kg	2kg	6kg	2kg	3kg	4kg(温水)	—	1kg	—	4kg	6kg	—	1kg	0.5kg	4kg	3kg	—
12P1	12kg	2kg	12kg(ガンコ汚れ)	2kg	12kg(2kg)	4.7kg	2kg	6kg	—	—	6kg(ガンコ汚れ)	6kg	1kg	—	4kg	6kg	6kg	1kg	0.5kg	4kg	3kg	—
8XS1	8kg	—	—	1.5kg	8kg	3kg	—	4kg	—	—	—	4kg	—	—	3kg	4kg	4kg	—	0.4kg	3kg	3kg	—
11K1	11kg	—	2kg	2kg	4kg(1.5kg)	4.7kg	—	6kg	—	—	2kg	1.5kg	—	6kg	4kg	6kg	—	—	0.5kg	4kg	3kg	1kg
7S2	7kg	—	—	1kg(おしやれ着)	7kg	3kg	—	3.5kg	—	—	—	—	—	3.5kg	3kg	3.5kg	—	—	0.4kg(おしやれ着)	3kg	3kg	—

- 各データは一般社団法人 日本電機工業会・自主基準「洗濯性能評価方法」「乾燥性能評価方法」によるものです。
- 洗濯機設置場所の環境や衣類の量、素材、厚さ、織り方、組み合わせにより、使用水量・消費電力量・運転時間が異なる場合があります。

●写真・イラストはイメージです。●イオン濃度はドラム中央部で測定。ES-12X1/12P1/8XS1:約600,000個/cm³。ES-11K1:約350,000個/cm³。ES-7S2:約300,000個/cm³。●ヒーターによる温風で衣類を乾燥します。衣類の乾き具合をセンサーが感知し、効率の良い乾燥運転を実施。●試験機関:(株)総合水研究所 ●試験方法:外槽に菌を付着させた試験布を取り付けて洗濯運転させて測定 ●除菌方法:標準コース(洗濯運転ES-12X1/12P1/11K1:4kg、ES-8XS1:8kg、ES-7S2:2.5kg)による ●対象部分:外槽(水槽前、水槽後、ドラム、パランサー[パランサーはES-8XS1/7S2を除く]) ●試験結果:99%以上抑制 ●試験機種:ES-X11A(2022年度モデル、ES-12X1/12P1と同等)、ES-8XS1、ES-K10B(2023年度モデル、ES-11K1と同等)、ES-S7H(2022年度モデル、ES-7S2と同等) ●試験機関:(株)総合水研究所 ●試験方法:外槽に黒カビを付着させた試験布を取り付けて洗濯運転させて測定 ●抑制方法:標準コース(洗濯運転ES-12X1/12P1/11K1:4kg、ES-8XS1:8kg、ES-7S2:2.5kg)による ●対象部分:外槽(水槽前、水槽後)、ドラム、パランサー[パランサーはES-8XS1/7S2を除く] ●試験結果:99%以上抑制 ●試験機種:ES-X11A(2022年度モデル、ES-12X1/12P1と同等)、ES-8XS1、ES-K10B(2023年度モデル、ES-11K1と同等)、ES-S7H(2022年度モデル、ES-7S2と同等) ●試験機関:(株)総合水研究所 ●試験方法:[抗菌]試験片と菌を寒天培地に入れ24時間放置[防カビ]試験片とカビ菌を寒天培地に入れ4週間放置 ●抗菌・防カビ方法:抗菌剤練り込みによる ●対象部分:ドアパッキン ●試験結果:[抗菌]99.9%以上抑制を確認[防カビ]カビ菌発育の抑制を確認 ●試験機関:(一財)日本食品分析センター ●試験方法:菌を付着させた試験布の菌の除去率を測定(洗濯～乾燥運転3kg) ●除菌方法:プラズマクラスターおよび洗濯～乾燥運転による ●対象部分:ドラム内の衣類 ●試験結果:洗濯～乾燥運転で除去率99%以上 ●イオン濃度:約300,000個/cm³(ドラム中央部) ●試験機関:(株)総合水研究所 ●試験方法:汗臭を付着させた試験布を標準コース(定格容量)で洗濯～乾燥運転後、6段階臭気強度表示法に準拠して評価 ●対象部分:ドラム内の衣類 ●試験結果:洗濯～乾燥運転で除去率99%以上(報告書データに基づき)

より安全にお使いいただくためにチャイルドロック機能をお使いください。お子様が勝手にドアを開けたり、ドラム内に閉じ込められないようにドアをロックする機能です。

式洗濯乾燥機

プレミアムコンパクトモデル	スタンダードモデル(ヒーター乾燥)	コンパクトモデル(ヒーター乾燥)
ES-8XS1	ES-11K1	ES-7S2
8kg / 4kg	11kg / 6kg	7kg / 3.5kg
 <p>業界最高水準 省エネ 業界最高水準 節水 業界最高水準 低騒音</p> <p>GOOD DESIGN AWARD 2025 BEST 100</p>	 <p>業界最高水準 節水</p>	 <p>NEW</p>
洗濯容量8kgクラス洗濯乾燥機および乾燥容量4kgクラス洗濯乾燥機において。洗濯～乾燥4kg・消費電力量000Wh。洗濯8kg・標準使用水量57L。洗濯～乾燥4kg・標準使用水量39L。洗濯8kg・洗い30dB。脱水39dB。2026年4月1日現在。(数値は日本電機工業会自主基準による)	洗濯容量11kgクラス洗濯乾燥機において。洗濯11kg・標準使用水量75L。2026年4月1日現在。(数値は日本電機工業会自主基準による)	
<ul style="list-style-type: none"> ● -HL(グレイングレー・左開き) ● -HR(グレイングレー・右開き) ○ -WL(ラスターホワイト・左開き) ○ -WR(ラスターホワイト・右開き) 	<ul style="list-style-type: none"> ○ -WL(ホワイト系・左開き) ○ -WR(ホワイト系・右開き) 	<ul style="list-style-type: none"> ○ -WL(ホワイト系・左開き) ○ -WR(ホワイト系・右開き)
57L/39L	75L/96L	57L/80L
低温風でやさしく乾燥	ヒーターセンサー乾燥※1(水冷除湿) 乾き具合をセンサーが感知、効率よく乾燥	
抑えながらガンコな汚れを弾き飛ばす	-	
	-	-
	-	-
	-	-
	-	-
ドアパッキン自動洗浄※4	-	
ずっと、電気や水のムダを省いてかしく運転	4つ(温度・振動・重量・水位)	
	-	-
	-	-
	-	-
	-	-
	-	-

■ コース説明

コース名	こんなときに	コース名	こんなときに
標準(AI標準)※14	ふだんのまとめ洗いや乾燥に	柔軟剤プラス	柔軟剤の効果を高めたいときに
おうち流	自分だけのコースをつくりたいときに	タオルケア	タオルが持つ機能性をより持続させたいときに(ES-12X1のみ)
サッと予洗い	お洗濯前、泥や食べこぼしなどの汚れを予洗いたいときに	洗乾80分	出勤前や帰宅後すぐにお洗濯を終わらせたいときに(ES-12X1のみ)
温水極め洗い/極め洗い	泥汚れ・襟汚れなど落ちにくい汚れを落としたいときに	シワ抑え(乾燥)	ワイシャツなどのシワを抑えたいときに
ガンコ汚れ	標準コースよりしっかり洗いたいときに	消臭シワ抑え	衣類のにおいやシワを抑えたいときに(ES-11K1のみ)
ホームクリーニング(洗濯)	おしゃれ着やデリケートな衣類に	除菌・消臭	水洗できない衣類などに
ホームクリーニング(乾燥)	やさしく乾燥したいときに	槽クリーン※17	清潔に保ちたいときに
時短	軽い汚れをスピーディに洗濯・乾燥したいときに	槽洗浄	ドラム内のお手入れに
毛布	毛布やマット類などに		汚れやにおいが気になるときに

当社にて除去率に換算) ●イオン濃度:約300,000個/cm³(ドラム中央部) ※8 衣類のサイズや種類、ニオイの種類や強さによっては十分に消臭できないことがあります。 ※9 ●試験機関:当社試験 ●試験方法:静電気が発生しやすいポリエステル100%衣類(2kg)を洗濯～乾燥運転(乾燥120分)後、ドラム内の衣類の帯電量を測定 ●対象部分:ドラム内の衣類 ●試験結果:当社2019年度モデルES-S7E(プラズマクラスターなし)に比べ約42%低減(乾燥2kg時)。プラズマクラスターあり:7.00kV、プラズマクラスターなし:12.00kV ※10 ●試験機関:(一財)日本食品分析センター ●試験方法:除菌・消臭コースを運転させた密閉ドラム内における菌付着試験布にて菌の除去率を測定(ブーツには試験布貼付け) ●除菌方法:プラズマクラスターおよび温風による ●対象部分:ドラム内の衣類およびブーツ ●試験結果:[試験布]10分で除去率99%以上、[ブーツ]30分で除去率99%以上 ●イオン濃度:約300,000個/cm³(ドラム中央部) ※11 ●試験機関:(一財)ボークン品質評価機構 ●試験方法:汗臭を付着させ、除菌・消臭コースで運転した試験布にて6段階臭気強度表示法に準拠して評価 ●対象部分:ドラム内の衣類 ●試験結果:5分で除去率90%以上、10分で除去率90%以上、30分で除去率99%以上(報告書データに基づき当社にて除去率に換算) ●イオン濃度:約300,000個/cm³(ドラム中央部) ※12 ●試験機関:当社試験 ●試験方法:花粉を付着させた化繊混紡の試験布を花粉リリリース性試験に準拠して評価 ●試験結果:30分で花粉減少率:ES-W113(2020年度モデル、ES-12X1/12P1と同等):91%、ES-8XS1:90%、ES-H10D(2019年度モデル、ES-11K1と同等):98%、ES-S7F(2020年度モデル、ES-7S2と同等):95% ※13 ●試験機関:(一財)日本食品分析センター ●試験方法:ドラム内に設置したカビ付着布の菌糸発育状態を確認 ●カビ抑制方法:プラズマクラスター ●対象部分:ドラム ●試験結果:カビ菌発育の抑制を確認 ●イオン濃度:約300,000個/cm³(ドラム中央部) ※14 AI標準コースはCOCORO WASHサービス専用コースです(対象機種:ES-12X1/12P1)。 ※15 極め洗いコースの効果的な推奨値。 ※16 当社実験による。洗濯～乾燥3kg。化繊比率80%・綿比率20%の場合。洗濯機設置場所の環境や衣類の量、素材、厚さ、織り方、組み合わせにより、仕上がりや運転時間が異なる場合があります。 ※17 ドラム内外の汚れをきれいな水で洗い流したあとプラズマクラスターイオンを放出します。

ドラム式洗濯乾燥機ラインアップ

仕様一覧

形名		ES-12X1	ES-12P1	ES-8XS1	ES-11K1	ES-7S2	
容量の上限	ふとん洗い※1	ダブル/シングル 中綿1.8kg以下		ダブル/シングル 中綿1.3kg以下	ダブル/シングル 中綿1.8kg以下	ダブル/シングル 中綿1.3kg以下	
	洗濯～乾燥	シングル 中綿1.1kg以下		シングル 中綿1.0kg以下	シングル 中綿1.1kg以下	シングル 中綿1.0kg以下	
仕様	消費電力 (50Hz/60Hz)	洗濯	600W(温水時)/320W(標準時)	280W	110W	250W	190W
		乾燥	910W	690W	600W	1,140W	850W
	消費電力量 (50Hz/60Hz)	洗濯	65Wh	75Wh	55Wh	80Wh	60Wh
		洗濯～乾燥	590Wh	700Wh	800Wh	1,880Wh	1,600Wh
	目安時間 (50Hz/60Hz)	洗濯	約35分	約42分	約42分	約45分	約44分
		洗濯～乾燥	約150分	約160分	約148分	約150分	約170分
水位別水量(自動)		15L～35L	15L～35L	16L～29L	18L～30L	11L～21L	
運転音(洗い/脱水/乾燥)		32dB/39dB/42dB	26dB/39dB/42dB	30dB/39dB/40dB	26dB/39dB/41dB	24dB/39dB/38dB	
寸法	ボディ幅	596mm		598mm	595mm	598mm	
	外形寸法(幅×奥行×高さ)※2	640×719×1,120mm		640×600×1,040mm	645×732×1,100mm	640×600×1,039mm	
	設置可能な防水パン(内寸奥行)	540mm以上					
	質量	約80kg	約78kg	約88kg	約71kg	約73kg	
かかるコスト ※3	洗濯～脱水/容量 (水道/電気)	22.2円/12kg (20.2円/2.0円)	24.0円/12kg (21.7円/2.3円)	16.6円/8kg (14.9円/1.7円)	22.2円/11kg (19.7円/2.5円)	16.8円/7kg (14.9円/1.9円)	
	洗濯～乾燥/容量 (水道/電気)	31.1円/6kg (12.8円/18.3円)	35.8円/6kg (14.1円/21.7円)	35.0円/4kg (10.2円/24.8円)	83.5円/6kg (25.2円/58.3円)	70.6円/3.5kg (21.0円/49.6円)	

寸法図(ふる水ポンプ非対応)

ES-12X1/12P1	ES-8XS1	ES-11K1	ES-7S2
<p>(単位:mm)</p>	<p>(単位:mm)</p>	<p>(単位:mm)</p>	<p>(単位:mm)</p>
<ul style="list-style-type: none"> ●電源コード長:約1.94m ●アース線長:約2.54m ●給水ホース長:約0.8m ●排水ホース長:約0.8m ●ドアを最大に開けた時の角度:約102° ●排水ホース取出:左・右2方向+真下※4 	<ul style="list-style-type: none"> ●電源コード長:約1.9m ●アース線長:約2.54m ●給水ホース長:約0.8m ●排水ホース長:約0.7m ●ドアを最大に開けた時の角度:約102° ●排水ホース取出:左・右2方向+真下※4 	<ul style="list-style-type: none"> ●電源コード長:約1.94m ●アース線長:約2.54m ●給水ホース長:約0.8m ●排水ホース長:約0.8m ●ドアを最大に開けた時の角度:約100° ●排水ホース取出:左・右・後方3方向+真下※4 	<ul style="list-style-type: none"> ●電源コード長:約1.94m ●アース線長:約2.54m ●給水ホース長:約0.8m ●排水ホース長:約0.83m ●ドアを最大に開けた時の角度:約105° ●排水ホース取出:左・右2方向+真下※4

<寸法図の見方>

[正面図]

- A 幅(排水ホース含む)
- B ドアを開けた時の幅
- C 給水ホース幅
- D ボディ幅
- E 高さ(給水ホース含む)
- F 投入口高さ
- G ドア底面高さ
- H 脚外幅
- I 最大底面幅
- J 脚幅

●図は左開きタイプです。右開きタイプはドアが開く方向とドアハンドルの位置が反対になります。

ご注意:この機器は、ビルトイン対応ではありません。

[側面図]

- K 本体奥行(ドア閉時)
- L ドア全開時の必要スペース
- M 給水ホースまでの奥行
- N 天板の奥行
- O ポティ高さ
- P 本体後部高さ
- Q 本体脚高
- R 脚外奥行
- S 最大奥行
- T 洗剤ケースフタを開けたときの高さ
- U 洗剤ケースフタ高さ
- V 排水ホースが出る中心位置

左開き 右開き

寸法図の詳細は、こちらをご覧ください。

<真下排水の設置例>

ES-12X1/12P1/8XS1

排水ホースを取り出すためのスペース(壁から10cm以上)が本体左右どちらにもない場合、内部ホースの取り出し方向を前に変えて、外部ホースと接続することができます。

(正面)

外部ホース 内部ホース

(イメージ図)

<設置可能な防水パン>

ES-12X1/12P1/11K1	ES-8XS1	ES-7S2
<p>内寸深さ 90mm 以下</p> <p>内寸奥行 540mm以上</p> <p>内寸幅590mm以上</p>	<p>内寸深さ 70mm 以下</p> <p>内寸奥行 540mm以上</p> <p>内寸幅590mm以上</p>	<p>内寸深さ 80mm 以下</p> <p>内寸奥行 540mm以上</p> <p>内寸幅590mm以上</p>

ES-7S2

洗濯機の洗濯容量の目安

一人の1日分の洗濯物量目安 **約1.5kg**



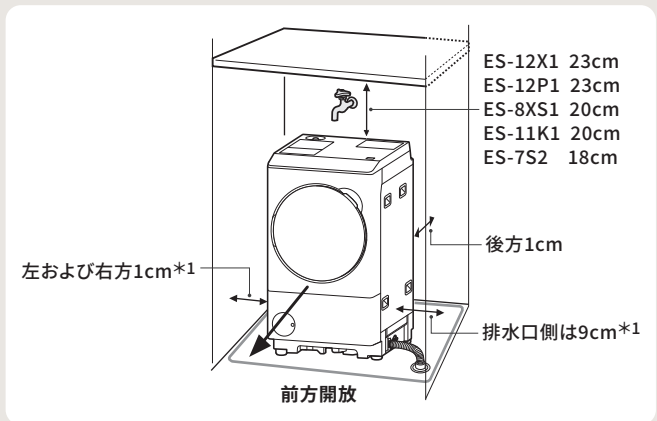
4人家族なら・・・1.5kg × 4人分＝約6kg ▶ 数日分のまとめ洗いやシーツなどの大物洗いを考えると、容量**8kg以上**がおすすめです。

6kg						8kg			10kg	12kg	
ワイシャツ (約200g)	ブラウス (約200g)	長袖アンダーシャツ (約130g)	パジャマ(上下) (約500g)	スリッパ (約150g)	トランクス (約80g)	ショーツ (約30g)	セーター (約300g)	スカート (約400g)	エプロン (約200g)	トレーニングウェア(上下) (約850g)	シーツ (約500g)
×2	×2	×2	×4	×2	×2	×2	×1	×1	×1	×2	×4
						+			+		
ハンカチ (約15g)	綿パンツ (約400g)	子ども用スポン (約200g)	子ども用スカート (約200g)	くつ下 (約50g)	タオル (約70g)	バスタオル (約300g)	ジーンズ (約600g)	綿パンツ (約400g)	くつ下 (約50g)	くつ下 (約50g)	タオル (約70g)
×4	×1	×1	×1	×4	×4	×4	×1	×1	×2	×2	×2

ドラム式洗濯乾燥機の設置時の確認ポイント

① 設置スペース

- 水平で安定した所に設置してください。(滑りやすい床材やベランダ置きの場合は振動や騒音が大きくなる場合があります。)
- 床面が弱い場合は、補強工事等が必要です。
- 密閉される収納庫やクローゼットなどでは使用しないでください。
- 使用の際は十分な換気をしてください。
- 寸法図で次のスペースを確認してください。



- **【ドア開時の奥行】**で、ドアが開くスペースが確保できるか確認してください。ドアが開く向き(左開き/右開き)も確認してください。
*1 シャープのドラム式洗濯乾燥機は、左開き/右開きを選べます。
- **【総外形寸法】**を確認してください。消防法の設置基準により、洗濯機の前方を開放し、上図のスペースが必要です。
- **【脚外幅】【脚外奥行】【脚高】**を確認し、防水パンに設置する場合は、内寸奥行、壁からの奥行、内寸深さ、内寸幅の寸法を満たしていることを確認してください。

② 排水口の位置と防水パンの形状

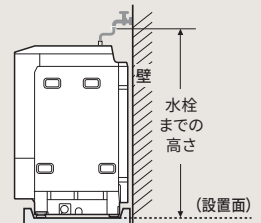
排水口の位置が、本体の真下以外の場合、別売のサービス部品は不要です。
本体の真下の場合は、条件に合わせて、別売のサービス部品が必要です。

防水パンの形状		別売のサービス部品		
防水パンの台	排水エルボ	真下排水つぎてセット	据付脚	脚スペースセット
台あり	あり	—	必要	必要 (ES-12X1/12P1/8XS1のみ)
台なし	なし	必要	—	—
	なし*2	—	必要	必要 (ES-12X1/12P1/8XS1のみ)
台あり	あり	—	*3	*3
	なし*2	—	*3	*3

*2 市販の排水エルボが必要です。*3 条件により必要です。詳しくは取扱説明書をご覧ください。

③ 水栓

水栓(蛇口の形)によって、市販の洗濯用ニップル(ストッパー付き)が必要です。背面や側面を壁に沿わせて設置する場合、水栓(蛇口の高さ・形)によって、市販の壁ピタ水栓が必要です。



設置面から水栓までの高さ			市販の壁ピタ水栓 (CB-L6など)
ES-12X1/12P1/11K1	ES-8XS1	ES-7S2	
1,200mm以上	1,215mm以上	1,125mm以上	不要
1,200mm未満 980mm以上	1,215mm未満 995mm以上	1,125mm未満 980mm以上	水栓の種類により 必要な場合あり
980mm未満	995mm未満	980mm未満	必要

ドラム式洗濯乾燥機用 別売品 (形名が青色の機種は当カタログ掲載機種です。)

● 下記の部品、流通コードおよび希望小売価格は、2026年4月現在のものですので変更する場合があります。

* 裏表紙の別売品もご確認ください。



洗濯キャップ

毛布やふとんの飛び出しを抑えます。

● ES-CPD1

希望小売価格 1,320円(税込)

【対応機種】ES-12X1/X12C/12P1/V12C/G11C/11K1/K11C



洗濯槽クリーナー 塩素系 (洗濯機のカビ取り用洗浄剤)

● ドラム式用 ES-CD
オープン価格

水栓つぎて

横水栓のときに使用します。

流通コードNo.2102170106

オープン価格

【対応機種】ES-12X1/X12C/12P1/V12C/G11C/8XS1/11K1/K11C/7S2*/7S1
* 同梱していません。

● 各データは一般社団法人 日本電機工業会・自主基準「洗濯性能評価方法」「乾燥性能評価方法」によるものです。
● 洗濯機設置場所の環境や衣類の量、素材、厚さ、織り方、組み合わせにより、使用水量・消費電力量・運転時間が異なる場合があります。

● 写真・イラストはイメージです。*1 ES-12X1/12P1は同梱の洗濯キャップを、11K1は別売の洗濯キャップをご使用ください。毛布洗いは「手洗い」表示の合成繊維100%のもの。ふとん洗いは「手洗い」表示の中綿ポリエスチルのもの。*2 幅は排水ホース、高さは給水ホースを含む。*3 【水道代】水道料金目安単価137円/m³(税込)、下水道料金目安単価125円/m³(税込) 日本電機工業会調べ。【電気代】電力料金目安単価31円/kWh(税込)。家電公取協調べ(2022年7月改定)。2025年7月現在。*4 真下の場合は、条件に合わせて別売のサービス部品が必要です。

穴がない洗濯槽は、 洗浄力・清潔・節水が 一度に叶う



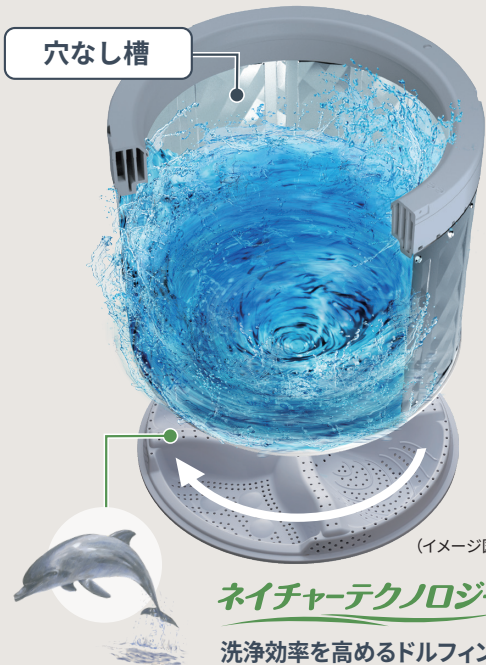
●写真はES-SW11Lです。

洗浄

穴なし槽だからできる、強い水流を活かした洗浄パワー

穴なしサイクロン洗浄

ES-PT11L/TX8L/TX6K/SW11L/SW10L/GV10L/SV8L/SV7L/GV8L/GV7L/GE7K/GE6K

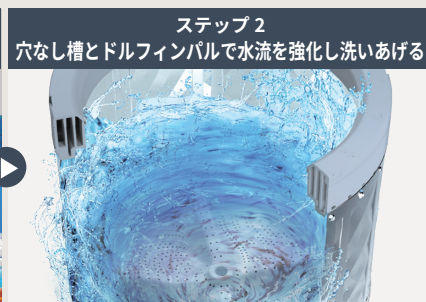
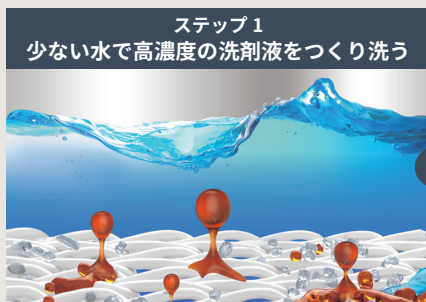


(イメージ図)

●穴なし槽とバルセーターの仕様は各機種で異なります。詳しくは11-12ページのラインアップ一覧でご確認ください。

穴なしサイクロン洗浄のメカニズム

高濃度洗浄、穴なし槽、ドルフィンバルの3つのチカラでさまざまな汚れをすっきり落とします。



(イメージ図)

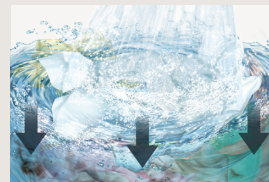
皮脂汚れはもちろん、食べ物やメイクの汚れもしっかり落ちる^{※1※2}



さらに頼れる、
パワフルシャワー

給水しながら、強力なシャワーで浮いている衣類を洗剤液に浸し、洗剤の効果を早く引き出します。

ES-PT11L



(イメージ図)

お手入れもラクな液体洗剤・柔軟剤自動投入

手間が省けてラク家事

タンクに液体洗剤・柔軟剤を入れておけば、お洗濯のたびに量を計って投入する手間がありません。

洗剤・柔軟剤の効果を最適に

洗濯物やコースに合わせて、ちょうどいい量と投入のタイミングを自動でコントロールします。

ES-SW11L/SW10L/SV8L/SV7L



(写真はES-SW11Lの自動投入口です)



(写真はES-SV8Lの自動投入口です)

ウォーターポンプ方式^{※3}でお手入れも6か月に1回程度のラクラク仕様^{※4}

※3 以下①～③の方式を採用。①負圧方式による液体洗剤・柔軟剤の自動投入、②液体洗剤・柔軟剤投入時に水を混ぜて混合水として投入、③流量計で最適な液体洗剤量・柔軟剤量を計量。

●写真・イラストはイメージです。※1 当社実験による。ワイシャツ(ポリエステル65%、綿35%)での比較。2024年度モデルES-GE7Jにて実施・標準コース時。穴なしサイクロン洗浄搭載機種での効果は同じです。※2 衣類の量・素材・汚れや洗剤の種類によって洗浄効果が異なります。※4 同じ液体洗剤・柔軟剤のご使用で、1日2回洗濯を行った場合の目安です。お使いの状況によってお手入れの頻度は異なります。※9 衣類を汚す原因となる黒カビ等が侵入しにくい構造となっています。ご使用方法・ご使用洗剤によっては、バルセーターの裏に洗剤カス等を原因としたカビ状の汚れが付き、混入する場合があります。※10 ●対象機種: ES-PT11L/TX8L/TX6K/SW11L/SW10L/GV10L/SV8L/SV7L/GV8L/GV7L/GE7K/GE6K ●試験機関: (一財)ポークン品質評価機構 ●試験方法: JIS Z 2801およびJIS Z 2911に基づく ●抗菌方法: Ag+抗菌・防カビ剤練込 ●試験結果: 抗菌効果ありおよびカビ抑制効果あり ●※11 付属のハンガーに吊るして乾燥・消臭する場合は、ハンガー掛け部に1kgまで掛けられます。●※12 ●試験機関: (株)ピオスタ(ES-PT11L)、(一財)日本食品分析センター(ES-TX8L) ●試験方法: 菌を付着させた試験布の菌の除去率を測定 ●除菌方法: プラズマクラスターおよび温風による ●対象部分: 洗濯槽内の衣類 ●試験結果: 60分で除去率99%以上 ●試験機種: ES-PX10A(2016年度モデル、ES-PT11Lと同等)、ES-TX8E(2020年度モデル、ES-TX8Lと同等) ●※13 【電気代】電力料金目安単価31円/kWh(税込)。家電公取協調べ(2022年7月改定)。2025年7月現在。●※14 衣類のサイズや種類、ニオイの種類や強さによっては十分に消臭できないことがあります。●※15 ●試験機関: (一財)日本食品分析センター ●試験方法: 菌を付着させた



洗濯槽に穴がないのはシャープだけ!*

ES-PT11L/TX8L/TX6K/SW11L/SW10L/GV10L/SV8L/SV7L/GV8L/GV7L/GE7K/GE6K

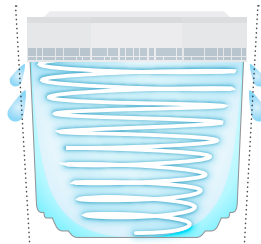
二槽式洗濯機から全自動洗濯機へ。洗濯機の進化は洗濯の手間を大幅に軽減しましたが、「水を使いすぎる」という課題も。シャープの開発チームは洗濯槽と外槽の間にたまるムダ水に注目。穴がなくても脱水できる仕組みを実現した穴なし槽洗濯機が1992年に誕生し、今も多くのユーザーに愛され続けています。

穴なし槽 1,300万台*^{※6}の実績

穴がないのに、しっかり脱水できる理由!

強い遠心力で、槽の上部から脱水!

^{※5} 国内で販売されている全自動洗濯機・タテ型洗濯乾燥機において、穴なし槽(2026年4月1日現在) ^{※6} 1992年10月~2026年3月末の穴なし槽洗濯機の国内出荷台数合計。 ^{※7} 回転数は機種や運転コースにより異なります。



(イメージ図)

強い遠心力を作る
2つの仕組み

槽がすり鉢状
わずか1°の傾斜

毎分約1,000回転
高速回転^{※7}

穴なし槽を
徹底解説

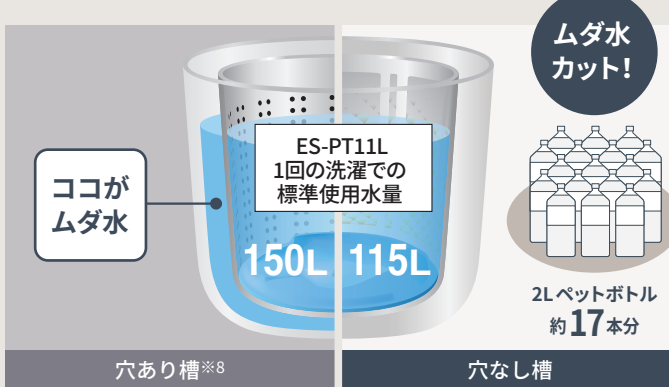
WEBで
チェック*



節水

洗濯槽に穴がないことで、ムダ水を抑えられ節水に

洗濯槽と外槽の間のムダ水をカット。お洗濯1回あたりで約35L(2Lペットボトル約17本分)の節水効果が見込めます^{※8}。

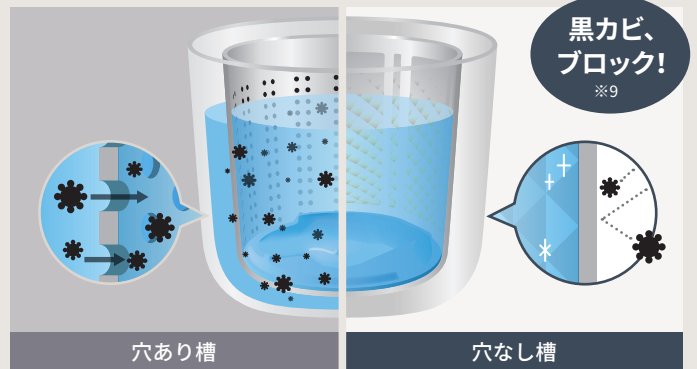


^{※8} ES-PT11Lの洗濯槽に穴があった場合に外槽にたまる水量にて算出。(イメージ図)

清潔

穴がないから、黒カビの侵入を防いで最後まで清潔な水でお洗濯

洗濯槽は、底裏までがステンレス。さらに洗濯槽に穴がないから、槽内に黒カビや汚れが侵入するのを防ぎます^{※9}。洗濯物に直接ふれるパルセーターは、Ag+抗菌・防カビ加工^{※10}。清潔な水で洗い・すすぎができる清潔仕様です。



(イメージ図)

その他、快適&爽やか仕様

シャープだけの、ハンガー除菌・乾燥コース^{※11}

小物の乾燥や除菌^{※12}もスピーディに仕上げます。

ES-PT11L/TX8L

乾きにくい上靴

約45分

電気代 約11円^{※13}



ES-PT11L付属の「クリップ付きハンガー」使用例



●乾燥時間は当社基準によるものです。●ES-PT11L付属のハンガーは別売品のハンガー-Bと連結してご利用いただけます。詳しくは取扱説明書をご確認ください。

シャープだけの、ハンガー除菌・消臭コース^{※14}

頻繁に洗えない衣類を除菌^{※15}・消臭^{※16}できます。

ES-PT11L/TX8L

頻繁に洗えない制服も



お洗濯のたびに「自動槽洗い」

お手入れが難しい洗濯槽の外側は、脱水の水を利用し自動でお掃除。お洗濯のたびに、槽の上から洗い流します。

ES-PT11L/TX8L/TX6K/SW11L/SW10L/GV10L/SV8L/SV7L/GV8L/GV7L/GE7K/GE6K



(イメージ図)

きれいを徹底「プラズマクラスター槽クリーンコース」

洗濯機の内部や汚れがつきやすいパルセーターの裏側を、きれいな水で洗い流して清潔に保ちます。さらに、送風しながらプラズマクラスターを放出し、カビ菌の繁殖を抑制^{※17}します。

ES-PT11L/TX8L



(イメージ図)

試験布の菌の除去率を測定(ブーツには試験布貼付け) ●除菌方法:プラズマクラスターおよび温風による ●対象部分:洗濯槽内の衣類およびブーツ ●試験結果:10分で除去率99%以上 ●試験機種:ES-TX800(2010年度モデル、ES-PT11L/TX8Lと同等) ^{※16} ●試験機関:(一財)ボケン品質評価機構 ●試験方法:汗臭を付着させた試験布、ブーツ(ES-TX8Lはスニーカー)を6段階臭気強度表示法に準拠し評価(ブーツは内部に貼り付けた試験布を、スニーカーはインソールを評価) ●試験結果:[試験布]5分以上の運転で除去率99%以上(ES-TX8Lは5分で除去率90%、30分で除去率99%以上)。^{※17} ●試験結果:[試験布]10分運転で除去率99%以上。[スニーカー]10分運転で除去率90%以上。(報告書データに基づき当社にて除去率に換算) ●試験機種:[試験布]:ES-TX830(2013年度モデル、ES-PT11L/TX8Lと同等)。^{※17} ●試験機種:[試験布]:ES-TX820(2012年度モデル、ES-PT11Lと同等)。^{※17} ●試験機種:[試験布]:ES-TX8G(2022年度モデル、ES-TX8Lと同等)。^{※17} ●試験機関:(一財)日本食品分析センター ●試験方法:洗濯槽内に設置したカビ付着布の菌系発育状態を確認 ●カビ抑制方法:プラズマクラスター ●対象部分:洗濯槽、パルセーター(裏側) ●試験結果:カビ菌発育の抑制を確認 ●試験機種:2013年度モデルES-TX830(ES-PT11L/TX8Lと同仕様) *QRコードは、スマートフォンやタブレット端末のQRコードリーダーで読みとってください。 <https://jp.sharp/movie/library/lib2023042501.html> (穴なし槽洗濯機を徹底解説)

洗濯機の底部の隙間から絶対に手や足を入れないでください。かさ上げタイプの防水パンに設置するなど、洗濯機の底部から手や足が入る隙間が生じる場合は、同梱の底カバーをご使用ください。

全自動洗濯機

シリーズ							穴あり槽
ES-GV10L	ES-SV8L	ES-SV7L	ES-GV8L	ES-GV7L	ES-GE7K	ES-GE6K	ES-GE5K
10kg	8kg	7kg	8kg	7kg	7kg	6kg	5.5kg
NEW  業界最高水準 節水 全自動洗濯機10kgクラスにおいて、洗濯10kg・標準使用水量102L。2026年4月1日現在。(数値は日本電機工業会自主基準による)	NEW 	NEW  業界最高水準 節水 全自動洗濯機7kgクラスにおいて、洗濯7kg・標準使用水量80L。2026年4月1日現在。(数値は日本電機工業会自主基準による)	NEW 	NEW  業界最高水準 節水 全自動洗濯機7kgクラスにおいて、洗濯7kg・標準使用水量80L。2026年4月1日現在。(数値は日本電機工業会自主基準による)		 業界最高水準 節水 全自動洗濯機6kgクラスにおいて、洗濯～脱水6kg・標準使用水量80L。2026年4月1日現在。(数値は日本電機工業会自主基準による)	
○ -W(ホワイト系)	○ -W(ホワイト系)	○ -W(ホワイト系)	○ -W(ホワイト系)	○ -W(ホワイト系)	○ -W(ホワイト系)	○ -W(ホワイト系)	○ -W(ホワイト系)
102L(57L)	83L(51L)	80L(50L)	83L(51L)	80L(50L)	88L(35L)	80L	98L
—	液体洗剤・柔軟剤自動投入 ▶9ページ		—	—	—	—	—
							高濃度洗浄
							穴あり槽
槽の底裏までステンレス 槽の底裏もカビが付きにくいステンレスを採用							—
ドルフィンパル イルカの尾びれと表皮のシワの形状を応用し、水流を大幅に強化							—
					自動槽洗い/槽洗浄※7		槽洗浄
Ag⁺抗菌パルセーター 槽の樹脂抗菌・防カビ加工							—
							—
							—
							—
							—
スムーズに出し入れできる							—
							—
							—

■ 全自動洗濯機/コース一覧

	洗濯										
	(AI) ※15 標準	おうち流	サツと予洗い	ガンコつけおき	ペット用衣類洗い対応 ※12	おしゃれ着	シワ抑え	10分洗濯/時短 ※10	柔軟剤プラス	大物・毛布/毛布 ※14	風乾燥 ※16 (化繊)
SW11L	11kg	11kg	0.5kg	4.5kg	(1kg)	2kg	1kg	1.5kg	2kg	4.2kg	4kg(3kg)
SW10L	10kg	10kg	0.5kg	4.5kg	(1kg)	2kg	1kg	1.5kg	2kg	4.2kg	4kg(3kg)
GV10L	10kg	10kg	0.5kg	4.5kg	1kg	2kg	1kg	1.5kg	2kg	4.2kg	4kg(3kg)
SV8L	8kg	8kg	0.3kg	3.5kg	—	1.2kg	1kg	1.5kg	2kg	3kg	3kg(1kg)
SV7L	7kg	7kg	0.3kg	3.5kg	—	1.2kg	1kg	1.5kg	2kg	3kg	3kg(1kg)
GV8L	8kg	8kg	0.3kg	3.5kg	—	1.2kg	1kg	1.5kg	2kg	3kg	3kg(1kg)
GV7L	7kg	7kg	0.3kg	3.5kg	—	1.2kg	1kg	1.5kg	2kg	3kg	3kg(1kg)
GE7K	7kg	—	—	3.5kg	—	1.2kg	1kg	7kg	—	3kg	3kg(1kg)
GE6K	6kg	—	—	3.5kg	—	1.2kg	1kg	6kg	—	3kg	3kg(1kg)
GE5K	5.5kg	—	—	3.5kg	—	1.2kg	1kg	5.5kg	—	3kg	3kg(1kg)

■ コース説明

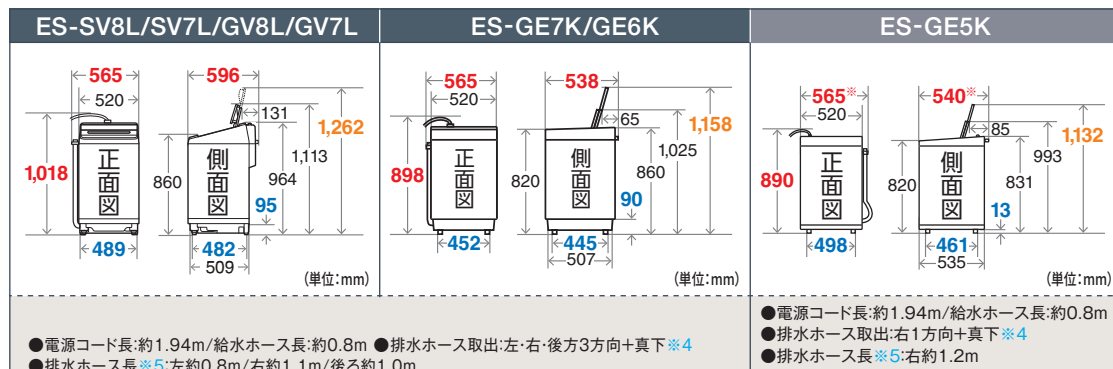
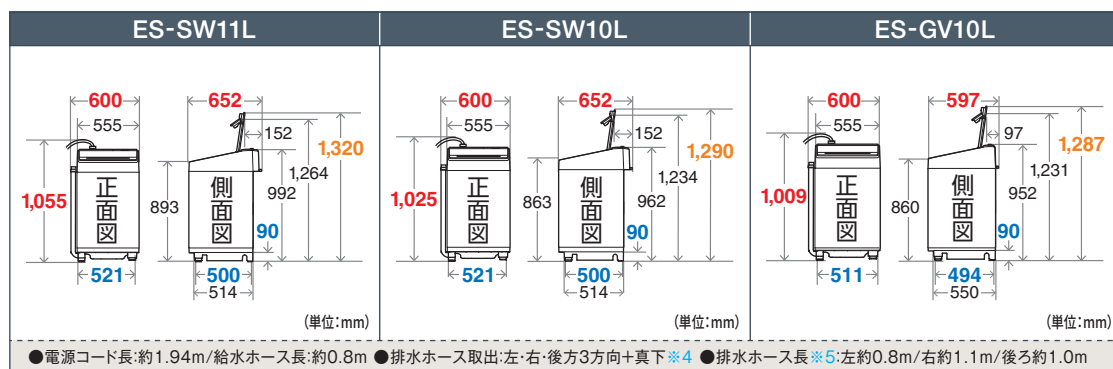
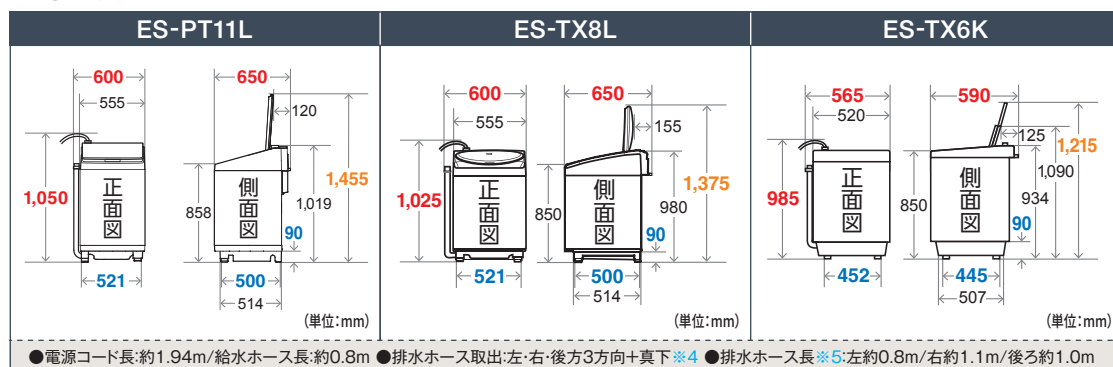
コース名	こんなときに
標準(AI標準)※15	ふだんのもめ洗い
おうち流	自分だけのコースをつくりたいときに
10分洗濯/時短※10	軽い汚れをスピーディに洗いたいときに
洗乾90分	雨の日や急ぎのときに(ES-TX6Kのみ)
サツと予洗い	お洗濯前に食べこぼしなどの汚れを予洗いたいときに
温つけおき洗い	標準コースよりしっかり洗いたいときに(温風プラス洗浄)
ガンコつけおき※11	標準コースよりしっかり洗いたいときに
シワ抑え※11	シワが気になる衣類に
大物・毛布/毛布※14	大物のお洗濯に
柔軟剤プラス※17	柔軟剤の効果を高めたいときに
ホームクリーニング/おしゃれ着※11※13	デリケートな衣類に
ハンガー除菌・乾燥	付属のハンガーを使って
ハンガー除菌・消臭	気になるにおいをリフレッシュ
槽クリーン※18	洗濯・脱水槽のお手入れに
槽乾燥	汚れやにおいが気になったときに
槽洗浄※19	洗濯・脱水槽のお手入れに
風乾燥	化繊の乾燥や干し時間の短縮に

タテ型洗濯乾燥機／全自動洗濯機ラインアップ

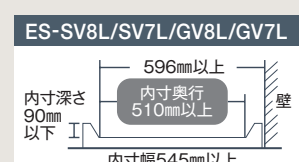
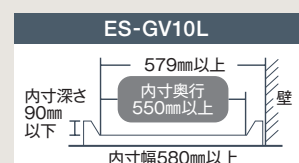
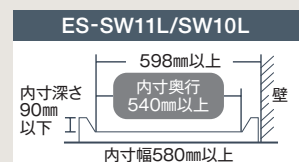
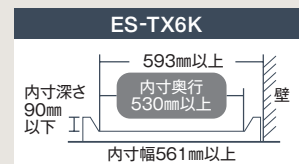
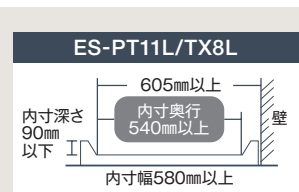
■仕様一覧

タイプ		タテ型洗濯乾燥機					
		穴なし槽					
形名		ES-PT11L	ES-TX8L	ES-TX6K	ES-SW11L	ES-SW10L	
容量の上限	ふとん洗い※1	洗濯	ダブル/シングル 中綿1.8kg以下		ダブル/シングル 中綿1.8kg以下		
		洗濯～乾燥	シングル 中綿1.0kg以下		—	—	
仕様	消費電力 (50Hz/60Hz)	洗濯	410W	270W	380/450W	410W	400W
		乾燥	950W	960W	650/740W	—	—
	消費電力量 (50Hz/60Hz)	洗濯	110Wh	67Wh	102/100Wh	110Wh	98Wh
		洗濯～乾燥	2,200Wh	1,800Wh	2,200/2,100Wh	—	—
	目安時間 (50Hz/60Hz)	洗濯	約46分	約35分	約39/35分	約46分	約45分
		洗濯～乾燥	約220分	約170分	約320/290分	—	—
水位別水量	自動	18L～58L 無段水位	18L～44L 無段水位	20L～39L 5段水位	18L～58L 無段水位	18L～53L 無段水位	
	手動	12L～58L 9段水位	12L～44L 9段水位	12L～39L 6段水位	12L～58L 9段水位	12L～53L 9段水位	
運転音(洗い/脱水/乾燥)		39dB/38dB/44dB	35dB/38dB/46dB	42dB/46dB/47dB	39dB/38dB/—	—	
寸法	ボディ幅		555mm		520mm	555mm	
	外形寸法(幅×奥行×高さ)※2		600×650×1,050mm	600×650×1,025mm	565×590×985mm	600×652×1,055mm	600×652×1,025mm
	設置可能な防水パン(内寸奥行)		540mm以上		530mm以上	540mm以上	
	質量		約47kg	約44kg	約35kg	約44kg	約43kg

■寸法図



<設置可能な防水パン>



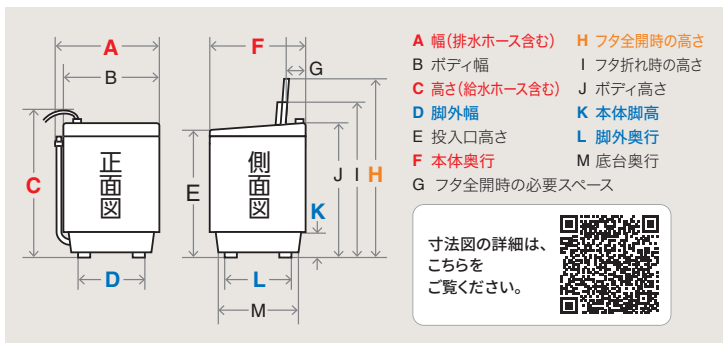
●写真・イラストはイメージです。※1 ES-PT11L/TX8L/SW11L/SW10L/GV10Lは別売の洗濯キャップまたは大型毛布用丸型ネットを、ES-TX6K/SV8L/SV7L/GV8L/GV7L/GE7K/GE6K/GE5Kは別売の大型毛布用丸型ネットをご使用ください。毛布洗いは「手洗い」表示の合成繊維100%のもの。ふとん洗いは「手洗い」表示の中綿ポリエステルのもの。ES-PT11L/TX8L/SW11L/SW10L/GV10Lは「手洗い」表示の羽毛ふとんも洗えます。※2 幅は排水ホース、高さは給水ホースを含む。※3 条件によっては、最大で設置幅640mm、奥行560mm必要な場合があります。※4 真下の場合、別売のサービス部品「真下排水つぎてセット」が必要です。※5 本体から取出し時の長さになります。※6 ●対象部:糸くずフィルター枠の樹脂部分 ●試験機関:(一財)ポークン品質評価機構 ●試験方法:JIS Z 2801およびJIS Z 2911に基づく ●抗菌方法:Ag+抗菌・防カビ剤練込 ●試験結果:抗菌効果ありおよびカビ抑制効果あり ※7 現在ホワイト系をご使用の場合でも、別売品は抗菌仕様・グレー系になります。* QRコードは、スマートフォンやタブレット端末のQRコードリーダーで読みとってください。https://jp.sharp/support/washer/option_filter.html(別売オプション品(糸くずフィルター))

●各データは一般社団法人 日本電機工業会・自主基準「洗濯性能評価方法」「乾燥性能評価方法」によるものです。
●洗濯機設置場所の環境や衣類の量、素材、厚さ、織り方、組み合わせにより、使用水量・消費電力量・運転時間が異なる場合があります。

全自動洗濯機

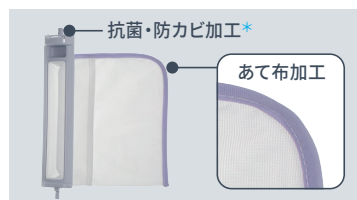
シリーズ							穴あり槽
ES-GV10L	ES-SV8L	ES-SV7L	ES-GV8L	ES-GV7L	ES-GE7K	ES-GE6K	ES-GE5K
—	—	—	—	—	—	—	—
400W	260W	220W	260W	220W	390/460W	375/450W	380/450W
—	—	—	—	—	—	—	—
98Wh	67Wh	57Wh	67Wh	57Wh	105/105Wh	98/96Wh	98/96Wh
—	—	—	—	—	—	—	—
約45分	約38分	約35分	約38分	約35分	約40/35分	約38/34分	約35/34分
—	—	—	—	—	—	—	—
18L～53L 無段水位	17L～42L 無段水位	17L～40L 無段水位	17L～42L 無段水位	17L～40L 無段水位	20L～40L 5段水位	20L～38L 5段水位	27L～48L 3段水位
12L～53L 9段水位	12L～42L 9段水位	12L～40L 9段水位	12L～42L 9段水位	12L～40L 9段水位	12L～40L 6段水位	12L～38L 6段水位	16L～48L 4段水位
38dB/38dB/—					42dB/47dB/—		40dB/48dB/—
600×597×1,009mm			565×596×1,018mm		565×538×898mm		565×540×890mm※3
550mm以上			510mm以上		507mm以上		535mm以上
約41kg			約37kg		約32kg		約30kg

<寸法図の見方>



お手入れがラクな 糸くずフィルター

布端にあて布をかぶせた形状なので、キャッチした糸くずが縫い目にひっかからず掃除が簡単。樹脂部分には抗菌・防カビ加工*を施しています。



* ES-PT11L/TX6K/SW11L/SW10L/SV8L/SV7L/GV8L/GV7L/GE7K/GE6K 対応。

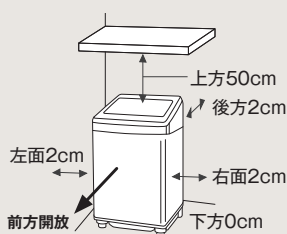
●対象部：糸くずフィルター枠の樹脂部分。●試験機関：(一財)ポークン品質評価機構。●試験方法：JIS Z 2801およびJIS Z 2911に基づき。●抗菌方法：Ag+抗菌・防カビ剤練込。●試験結果：抗菌効果ありおよびカビ抑制効果あり。

■ タテ型洗濯乾燥機・全自動洗濯機の設置時の確認ポイント

① 設置スペース

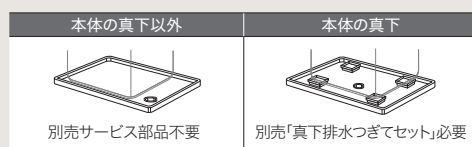
水平で安定した所に設置してください。(滑りやすい床材やベランダ置きの場合は振動や騒音が大きくなる場合があります。)寸法図で次の3点のスペースについて確認してください。

- ・【**フタ全開時の高さ**】で、フタを開くスペースが確保できるか確認してください。
- ・【**総外形寸法**】を確認してください。洗濯乾燥機の場合、消防法の設置基準により、洗濯機の前方を開放し、上図のスペースが必要です。
- ・【**脚外幅**】【**脚外奥行**】【**脚高**】を確認し、防水パンに設置する場合は、寸法を満たしていることを確認してください。



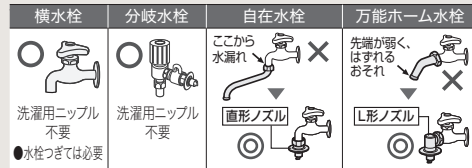
② 排水口の位置

排水口の位置によって、別売のサービス部品「真下排水つぎてセット(→裏表紙)」が必要です。



③ 水栓

水栓(蛇口の形)によって、市販の洗濯用ニップル(ストッパー付き)が必要です。



「横水栓」ご使用の場合、市販の洗濯用ニップルは不要ですが、「水栓つぎて(流通コード:2102170106)」が必要です。ES-PT11L/TX8L/SW11L/SW10L/GV10L/SV8L/SV7L/GV8L/GV7Lは水栓つぎてが別売です。

■ タテ型洗濯乾燥機／全自動洗濯機用 別売品 (形名が青色の機種は当カタログ掲載機種です。)

●下記の部品、流通コードおよび希望小売価格は、2026年4月現在のものですので変更する場合があります。

* 裏表紙の別売品もご確認ください。

■ 糸くずフィルター

●ES-LP3 (抗菌※6仕様・グレー系※7)
JANコード:4550556205801
オープン価格

【対応機種】 ES-PT11L/PW11K/TX8L/TX8K/TX6K/TX6J/SW11L/SW11K/SW10L/SW10K/GV10L/GV10K/SV8L/SV8K/SV7L/GV8L/GV8K/GV7L/GV7K/GE7K/GE7J/GE6K/GE6J/GE5K/GE5J

●ES-LT2(ホワイト系) JANコード:4550556205818 オープン価格

糸くずフィルター 対応機種のご紹介*



■ 糸くずフィルター (全自動洗濯機用)

流通コード	枠色	希望小売価格	対応機種
No.2103370474	ホワイト系	660円(税込)	ES-GE5K/GE5J
No.2103370381	グレー系	660円(税込)	ES-GE45P/FG45L/FG45K/FG45H/FG45F

■ 大型毛布用丸型ネット

毛布の傷みを抑えて洗えます。 直径45cm×高さ41cm



●ES-NET1
JANコード:4550556205795
オープン価格

【対応機種】 ES-PT11L/PW11K/TX8L/TX8K/TX6K/TX6J/SW11L/SW11K/SW10L/SW10K/GV10L/GV10K/SV8L/SV8K/SV7L/GV8L/GV8K/GV7L/GV7K/GE7K/GE7J/GE6K/GE6J/GE5K/GE5J

■ 洗濯キャップ

毛布やふとんの浮き上がりや飛び出しを抑えます。



●ES-CP10
希望小売価格 1,650円(税込)

【対応機種】 ES-PT11L/PW11K/TX8L/TX8K/SW11L/SW11K/SW10L/SW10K/GV10L/GV10K/SV8K/GV8K/GV7K

■ 洗濯槽クリーナー塩素系 (洗濯機のカビ取り用洗剤)



●ES-CN
オープン価格

銀イオンホース

毎回の洗濯水に銀イオンをプラス。
「洗ったのに臭う」のお悩みに!

各社洗濯機で
使用できます。*1

詳しくは
Webサイトを
ご覧ください。*



<https://jp.sharp/sentaku/ag/>



ニオイを
抑える



(イメージです。)

形名	AS-AG1
外形寸法(約)	幅55×奥行69×高さ304mm
コード寸法	1m
質量(約)	220g

*1 水栓は日本電機工業規格 JEM1206 準拠のものをご使用ください。お使いの洗濯機用ホースにロックレバーのないものは使わないでください。

●床給水タイプの水栓には対応していません。
●1日1回のお洗濯で約1年間ご使用いただけます。(ご使用の状況により使用できる期間は異なります。) 継続してご使用のさいは、別売の銀イオンカートリッジをお買い求めください。●銀イオンホースはシャープ株式会社の登録商標です。



AS-AG1
オープン価格

超音波ウォッシャー

“なぞって洗う”部分洗いアイテム。



詳しくは
Webサイトを
ご覧ください。*



<https://jp.sharp/sentaku/uw/>

形名	UW-X1
電源	ニッケル水素蓄電池 DC4.8V 900mAh
充電時間(約)	5時間
使用可能時間(約)	15分(満充電時)
超音波周波数(約)	38kHz(約38,000回/秒)
消費電力(約)	10W
外形寸法(約)	幅40×奥行40×高さ168mm
質量(約)	206g(キャップ・充電台除く)
充電台寸法(約)	幅70×奥行86×高さ38mm
充電台質量(約)	140g

●防水仕様ではありません。本体を水洗いしたり、水没させないでください。●洗浄には水が必要です。乾いた衣類には使用しないでください。



UW-X1
-S(シルバー系)
オープン価格

■別売品 ●下記の部品、流通コードおよび希望小売価格は、2026年4月現在のものであり変更する場合があります。

<外付タイプ>ふる水ポンプセット

●ES-FP4M2

JANコード:4550556160155
オープン価格

ポンプ本体部=抗菌*2仕様・4m/交換用フィルター同梱



*2 ●対象部:ポンプの樹脂部分 ●試験機関:(一財)オーケン品質評価機構 ●試験方法:JIS Z 2801に基づく ●抗菌方法:Ag+抗菌剤練込 ●試験結果:抗菌効果あり。

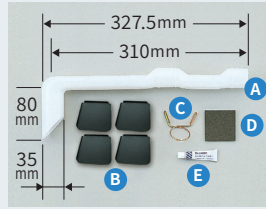
真下排水つきでセット

●ES-MH3

JANコード:4550556208789
オープン価格

排水口が真下にある場合に使用します(設置した場合は、洗濯機の設置高さが約27mm高くなります)。排水ホースの引き回しのため、ホース出口から10cm以上のスペースが必要です。

A 真下排水つきで(1個) B 据付脚(樹脂製4個)
C ホースバンド(1個) D クッション(1個) E 接着剤(1個)



銀イオンカートリッジ(銀イオンホース専用)

●AS-CT1

JANコード:4974019156200
オープン価格

【対応機種:AS-AG1】

*下記のサポートページをご参照ください。

<https://jp.sharp/support/washer/option/>
(別売オプション品)

別売サービス部品
対応機種のご紹介*



商品ご理解のために ■商品使用上のご注意 ●当カタログに掲載の商品は日本国内仕様です。電源電圧や電源周波数の異なる国では使用できません。●お子様には洗濯機に入らせない、触れさせないよう、ご注意ください。閉じ込められて、窒息したり、やけど、感電、けが、弱れる恐れがあります。●理・美容院など、1日の使用時間が一般家庭に比べて極端に長い業務用での使用、寮や病院などの共同使用の場合、保証期間中であっても、原則的に有料修理となります。お買い上げの販売店にご相談のうえ、定期的な点検・部品交換を受けてご使用されることをおすすめします。【洗濯機・洗濯乾燥機】●凍るおそれのある所に置かないでください。●水道水圧は0.03~0.8MPaが適切です。●おしゃれ着コースおよびホームクリーニングコースは、クリーニング店等で行う水を使わない「ドライクリーニング」とは異なります。●乾燥してはいけないもの…ウール、絹製品、毛皮・皮革製品、タンブラー(回転式)禁止表示、吊り干し・平干し表示のあるもの。(※綿・麻の繊維でも、少し縮むことがあります) ●プラスマクラスター洗濯機では微量のオゾンが発生しますが、森林などの自然界に存在するのと同程度の量で、健康に支障はありません。

■カタログについてのご注意 ●洗濯容量は日本産業規格のC-9606に規定の布地によるものです。●カタログに掲載された機種の中で品切れになるものもありますので販売店にお確かめのうえ、お選びください。●このカタログの記載内容は、2026年4月現在のものです。改善等のため、予告なく変更することがあります。また、商品の色調は印刷のため実物と異なる場合もあります。あらかじめご了承ください。●J-Mossの対応については、次のホームページをご参照ください。https://corporate.jp.sharp/eco/data_list/greenseal/moss/ ●超音波ウォッシャー、銀イオンホース、プラスマクラスター、Plusmaclusterはシャープ株式会社の登録商標です。●QRコードから誘引されるサイトについてのご注意 ●当サイトおよび動画の視聴は無料ですが、通信料金はお客様のご負担となります。●QRコードは株式会社デンソーウェブの登録商標です。*QRコードは、スマートフォンやタブレット端末のQRコードリーダーで読みとってください。

安全に関する
ご注意

《洗濯乾燥機・全自動洗濯機・衣類乾燥機》 ●ご使用前に「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。 ●当カタログに掲載の商品は、一般家庭用です。 ●消費電力が1kW以上の機器は、定格15A以上の電源コンセントに直接接続してお使いください。火災の原因となります。 ●アースを確実に取り付けてください。故障や漏電のときに感電する恐れがあります。アースの取り付けは、販売店にご相談ください。 ●アース線がガス管への取り付けは絶対にしてはなりません。 ●浴室など湿気の多い場所や風雨にさらされる場所には据え付けしないでください。感電、火災、故障、変形などの恐れがあります。 ●防水性のシートや衣類は洗わないでください。脱水中に異常振動を起こし、本体の損傷やけがをすることがあります。 ●食用油・動植物油・機械油・灯油・ガソリン・美容オイル(ボディオイル、エッセンスオイルなど)・軟膏・ベンジン・シンナー・アルコール・ドライクリーニング油などの付着した衣類や発泡ウレタン(スポンジ類)、ポリプロピレン繊維、樹脂(セルロース系)、手芸用ボンドなどを使ったものは洗濯後でも絶対乾燥しないでください。油の酸化熱による自然発火や引火の恐れがあります。

経年劣化に係わる
安全上のご注意

●洗濯機(洗濯乾燥機除く)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に発火・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。

★長年ご使用の洗濯機衣類乾燥機の点検を! ●洗濯機・衣類乾燥機の補修用性能部品の保有期間は、製品の製造切後6年です。(ただし、2009年4月以降製造の全自動洗濯機は7年、銀イオンホースは5年です。)

愛着点検



ご使用の際、
このような症状は
ありませんか?

●脱水槽が止まりにくい。 ●水漏れする。(ホース、水槽、給水栓継手) ●こげくさい臭いがしたり、運転中に異常な音や振動がある。 ●本体にさわるとビリビリ電気を感ずる。 ●据付が傾いたりグラグラしている。 ●電源をいれても、動かないときがある。 ●予約タイマーが途中で止まることがある。 ●電源コード、プラグが異常に熱い。 ●その他の異常・故障がある。

ご使用
中止

このような症状のときは、故障や事故防止のため、電源を切り、コンセントから電源プラグを抜いて必ず販売店に点検・修理をご相談ください。

●ご購入の際は、購入年月日・販売店名など所定の事項を記入した「保証書」を必ずお受け取りの上、保管ください。 ●製造番号は、安全確保上重要なものです。お買い上げの際は、商品本体に製造番号が表示されているかご確認ください。 ■「オープン価格」の商品は、希望小売価格を定めておりません。価格については販売店にお問い合わせください。 ●このカタログについてのお問い合わせは、お近くの販売店にご相談ください。もし、販売店でお分かりにならないときは、下記のオンラインサポートにアクセスください。

本製品の一部には、関西リサイクルシステムズ(株)にて回収再生させたりリサイクル材を採用しております。 ●関西リサイクルシステムズ(株)はシャープ(株)と三菱マテリアル(株)など6社が共同で出資している家電リサイクル会社です。

人に寄り添う、シャープの会員サービス
COCORO MEMBERS

ご愛用家電の登録でもっと便利に快適に
今すぐ登録!
<https://cocoromembers.jp.sharp/>



COCORO STORE シャープのオンラインストア

ご質問、お困りごとは、気軽にアクセス。しっかりアシスト!

SHARPオンラインサポート
<https://jp.sharp/support/>



●お客様ご相談窓口

固定電話からはフリーダイヤル 0120-078-178 (受付時間)(年末年始を除く)
○月曜日~土曜日:午前9時~午後6時
携帯電話からはナビダイヤル 0570-550-449
○日曜日・祝日:午前9時~午後5時
*フリーダイヤル・ナビダイヤルをご利用いただけない場合は、050-3852-5405

シャープ株式会社

本社 〒541-8522
大阪府大阪市中央区
久太郎町2丁目1番25号
<https://jp.sharp>



適正な表示を
推進しています



表示を正しく
家電公取協会員

■お求めは信用と技術を誇る当店で ■アフターサービスのお申し込みはお買い上げの店で

このカタログの内容は、
2026年4月現在のものです。

H.250 ES2604P *

●このカタログは環境に配慮した植物油インキを使用しています。

