

いつものお手入れがらく！

らくメンテ

乾燥フィルターレスで
乾燥のたびのお手入れ不要。



イメージ図

ビッグドラム

乾燥フィルターレス & 大容量糸くずフィルター

BD-STX130ME5・SX130M・SW120M・SV120M

乾燥のたびにしていたお手入れは不要に。



※1 ●試験依頼先:一般財団法人 ボーケン品質評価機構 ●試験番号:20222009071-1 ●試験糸くずフィルター(ホコリ・糸くず捕集部のみ) ●試験結果:抗菌活性値 2.0以上(抗菌活性値が2.0



ラウンド形状で
お手入れが
しやすい

水洗い
OK

お手入れは約2週間に
1回でOK。

※当社調べ。BD-STX130ME5、洗濯～乾燥7kg、1日1回運転時。衣類の量・種類により効果は異なります。

方法:JIS Z 2801(フィルム密着法) ●抗菌方法:樹脂に練り込み ●対象部分:大容量以上で抗菌効果があるとされています ●試験報告書発行日:2022年6月17日

ホコリ・糸くずを洗い流す、「3つの自動おそうじ」

洗濯槽自動おそうじ

BD-STX130ME5・SX130M・SW120M・SV120M・SG110K

洗濯槽の見えない部分を
除菌*2、黒カビも抑えます*3

イメージ図 ※外槽の色は実際とは異なる場合があります。

※2 ●試験方法:外槽・ドラムに取り付けた虚付着プレート(菌)の減少率測定 ●除菌方法:洗濯槽自動おそうじによる ●対象部分:外槽・ドラム ●試験結果:菌の減少率99%
※3 ●試験方法:外槽・ドラムに取り付けた虚付着プレートのカビ抑制確認 ●抑制方法:洗濯槽自動おそうじによる ●対象部分:外槽・ドラム ●試験結果:カビの抑制率99%
※●試験依頼先:一般財団法人 北里環境科学センター ●報告書No.:(※2)北生発2024_1054号、北生発2022_3129号、北生発2023_1427号 (※3)北生発2024_0054号、北生発2022_2129号、北生発2023_0427号



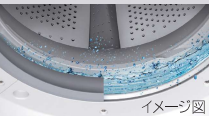
すぎの
あとに
"きれいな"
水道水で
洗い流す

ドアパッキン自動おそうじ

BD-STX130ME5・SX130M・SW120M・SV120M

次の洗濯運転時に、ドアパッキンの裏側
を専用のシャワーで洗い流します。

自動おそうじについて ●乾燥のみの運転時や一部のコースでは作動しません。
●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、洗濯機の使用間隔が空くことが多い場合は、ホコリ・糸くず・汚れを洗い流せないことがあります。●自動おそうじは洗濯機内の汚れを洗い流す機能ですが、より気持ちよくお使いいただくために、適宜、槽洗浄コースとの併用をおすすめします。



乾燥経路自動おそうじ

シャワーとドラムの遠心力で、ホコリ・糸くずを洗い流し、乾燥効率の低下を抑えます。

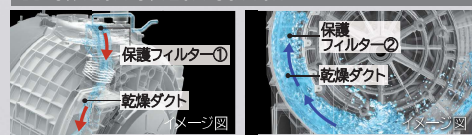
BD-STX130ME5・SX130M

乾燥ダクトの手前に、2つの保護フィルターを
設置して、ホコリが入りにくい。



シャワーで上から、保護 ドラムが回る遠心力で、下か シャワーで熱交換器
フィルターを洗い流す。 ら保護フィルターを洗い流す。 を洗い流す。

BD-SW120M・SV120M・SG110K*1



シャワーで上から、乾燥ダクトと ドラムが回る遠心力で、下から乾燥
保護フィルター*4を洗い流す。 ダクトと保護フィルター*4を洗い流す。
※4 乾燥フィルター搭載機種BD-SG110Kは保護フィルターはありません。

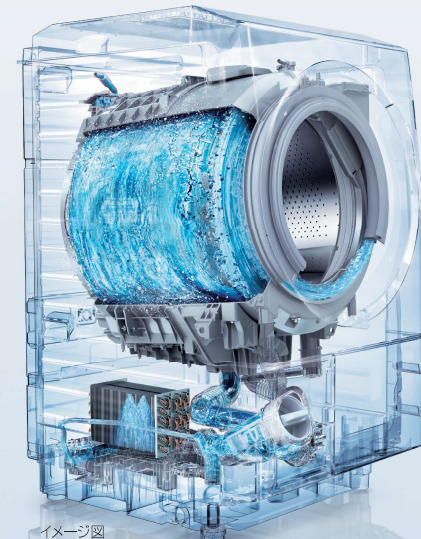
BD-STX130ME5・SX130M・SW120M・SV120M

※5
乾燥効率の低下をさらに抑える！

らくメンテ洗浄コース

(槽洗浄4時間)

洗濯槽・乾燥経路・ドアパッキンを
強力洗浄。



イメージ図

※BD-SW120M・SV120Mは、形状・構造が異なります。※洗濯槽用または衣類用の塩素系漂白剤をご使用ください。※らくメンテ洗浄コースを運転するタイミングは、使用状況に応じて操作パネルでお知らせします。すべての乾燥機能が改善するわけではありません。※5 当社調べ。らくメンテのみとらくメンテ洗浄コースを適宜運転した場合との比較。

BD-STX130ME5・SX130M・SW120M・SV120M

洗い始めに高濃度の洗剤液で、
隠れ汚れまで浮かせて落とす。[ナイアガラ洗浄]



※当社調べ。2023年モデルBD-STX130J(BD-STX130ME5と同性能の機種)、洗濯7.8kg(6割負荷)時、標準コースにおいて、衣類の量・汚れ・洗剤、コースの種類などによって効果は異なります。

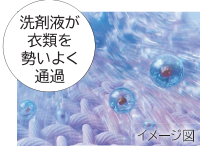
高濃度

少ない水で洗剤をしっかり溶かして、高濃度の洗剤液をつくり、衣類にすばやく浸透させて汚れを浮かび上がらせます。



大流量

強力な水の水力で洗い流すから、しつこい汚れもはじき出して、すっきり洗い上げます。



webで
詳細を
チェック
※webはBD-STX130M
で説明しています。



BD-STX130ME5・SX130M・SW120M

洗い方や時間を自動で調整。きれいはAIにおまかせ。

[AIお洗濯]

※工場出荷時はオフ設定です。※標準コースの洗濯運転、洗濯～乾燥運転時に作動します。洗濯運転と洗濯～乾燥運転では、センシングする内容が異なります。※使用水量・消費電力量・運転時間が増減します。※布量・水温・洗剤・布動きは、[AIお洗濯]オフ時もセンシングします。



(ケチャップ汚れ/綿100%) ※当社調べ。2023年モデルBD-STX130J(BD-STX130ME5と同性能の機種)、洗濯7.8kg(6割負荷)時、脱水後の衣類を比較。汚れの種類・量によって効果は異なります。

複数のセンサーで洗濯のさまざまな状況をセンシング。洗剤の種類や布質、汚れの量、水の硬度、布動きなどの状況に合わせて洗い方や運転時間などを自動で制御。これにより、かしくきれいに洗います。



[NEW] 水温が低く、衣類から水が抜けにくいときは、時間を延長してしっかり脱水します。(洗濯運転時)



*1 BD-SG110Kは、工場出荷時はオフ設定です。設定時は使用水量・消費電力量・運転時間が増えます。詳しくはwebをご覧ください。OP.1-2は、BD-STX130ME5の特長を紹介しています。OBD-STX130M(BD-STX130ME5と同性能の機種)・SW120Mで説明しています。○商品の色は印刷物ですので、実際の色とは異なる

SX130M・SW120M・SV120M・SG110K場合があります。

衣類の量や種類、片寄り、室温、据付状態等により、使用水量・消費電力量・運転時間が増減します。

BD-STX130ME5・SX130M・SW120M

温水の力で、除菌^{※1}、消臭^{※2}、黄ばみを落とします。

[温水 ナイアガラ洗浄] [※]使用水量・消費電力量・運転時間が増えます。



目的に合わせた水温で、洗濯できる。

60℃	40℃ つけおき	40℃ 消臭	40℃	30℃	15℃ 温め自動
除菌	黄ばみ 除去	消臭	黄ばみ 予防	念入り 洗い	洗浄力 キープ

※1 ●試験方法:菌を塗布した試験布の菌の減少率測定 ●除菌方法:60℃(標準コース)による ●対象部分:洗濯した衣類 ●試験結果:菌の減少率99% ●試験依頼先:一般財団法人 北里環境科学センター ●報告書No.:北生発2023_0099号、北生発2022_0131号 ※2 ●試験方法:部屋干し臭が付着したタオルの6段階臭気強度表示法にて官能評価 ●臭気強度:40℃(消臭コース)による ●対象部分:洗濯した衣類【BD-STX130ME5・SX130M】●試験結果:(臭気強度)標準コース:3.3、40℃(消臭コース):2.1 ●当社調べ【BD-SW120M】●試験結果:(臭気強度)標準コース:2.9、40℃(消臭コース):1.7 ●試験依頼先:一般財団法人 北里環境科学センター ●報告書No.:北生発2022_0167号 (臭気強度)5:強烈なニオイ、4:強いニオイ、3:楽に感知できるニオイ、2:何のニオイかわかる弱いニオイ、1:やっと感知できるニオイ、0:無臭 ※時間の経過などにより変化する場合があります。

※当社調べ、2023年モデルBD-STX130J(BD-STX130ME5と同等性能の機種)、洗濯2kg時、40℃つけおき(標準コース)において、衣類の汚れは人工皮脂によるものです。衣類の量、汚れ、洗剤の種類などによって効果は異なります。※すべての黄ばみやニオイを除去できるわけではありません。※40℃つけおき(標準コース)では粉末合成洗剤を通常の2倍、40℃(消臭コース)では洗剤を通常の2倍使用します。

シワを伸ばして、ふんわりきれいな仕上がりに。

[らくはや風アイロン][風アイロン]



すぐに
取り出さなくても
ふんわりが
長続き

※3 当社調べ、衣類乾燥機DE-N60HV(洗濯後の衣類3kgを乾燥、標準コース)と、ドラム式洗濯乾燥機2023年モデルBD-STX130J(BD-STX130ME5と同等性能の機種)(洗濯～乾燥3kg時、標準コース)との比較。※4 当社調べ、2023年モデルBD-STX130J(BD-STX130ME5と同等性能の機種)(洗濯後の衣類3kgを天日干し)と(洗濯～乾燥3kg時、標準コース)との比較。※衣類の量や素材、一緒に乾燥するものの種類によって仕上がりが異なります。

BD-STX130ME5・SX130M

高速風&大風量でシワを伸ばす。

らくはや風アイロン
ヒートポンプ

手前から衣類に直接当てるから、
風が遮られずよりきれいな仕上がりに。

ヒートポンプ式で省エネ。

洗濯～乾燥7kg
約1,150Wh^{※5} 約93分^{※5}



ヒートポンプ イメージ図

BD-SW120M・SV120M・SG110K

高速風でシワを伸ばす。

風アイロン

手前から衣類に直接当てるから、
風が遮られずよりきれいな仕上がりに。



イメージ図

※ BD-SW120M・SV120M:
洗濯～乾燥6kg、
約1,570Wh^{※5} 約98分^{※5}
BD-SG110K:
洗濯～乾燥6kg、
約1,690Wh^{※5} 約150分^{※5}

*1 BD-SW120M・SV120Mは約700mL。○[風アイロン]は、日立グローバルライフソリューションズ株式会社の登録商標です。○P.3-4は、BD-STX130ME5の特長を紹介しています。○BD-STX130M(BD-STX130ME5と同等性能の機種)・SW120Mで説明しています。○商品の色は印刷物ですので、実際の色

BD-STX130ME5・SX130M・SW120M・SV120M

洗剤を量って入れなくていい。

[液体洗剤・柔軟剤 自動投入] [※]工場出荷時はオフ設定です。



液体洗剤
柔軟剤
自動投入

大容量

液体洗剤タンク
約1,000mL

柔軟剤タンク^{※1}
約1,000mL

BD-STX130ME5・SX130M

大容量でもすっきり、使いやすい。



ドアを開けた奥行も
スリムで設置しやすい。



※6 防水バンの高さを含みません。※7 設置寸法とは異なります。詳しくはP.11-12をご確認ください。

BD-STX130ME5

大きな画面で見やすく、一覧表示で操作も簡単。

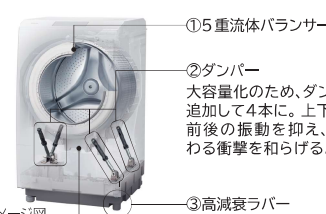
[ワイドカラー液晶タッチパネル]



表示が大きく、
操作が直感的にできる

機能を設定・確認できる
アイコン一覧

大容量でも低振動を実現。



イメージ図

④3D加速度センサー+**NEW**3軸ジャイロセンサー
従来の上下・左右・前後の振動に加え、ドラムの回転・傾きを角速度として検知することで、振動に応じた脱水制御が可能に。衣類の片寄りによる大きな振動を抑え、脱水のやり直しを減らす。

エディオンオリジナル

エディオンオリジナル 3つのオリジナルダウンロードコース

※ご利用には「ハピネスアップ」アプリのダウンロードが必要です。詳しくはP.7をご覧ください。

「部屋干し」コース

水分を飛ばす脱水で、部屋干し時間を大幅に短縮し、干したときのシワも減らします。

部屋干し時間(目安)	標準コース		部屋干しコース	
	化繊衣類 タオル	約4時間 約5時間	約2時間 約3時間	

※6kg以下。※当社調べ、洗濯6kg、室温20℃、湿度65%の条件において。※標準コースより消費電力量85Wh、運転時間21分増えます。※衣類の量や素材、一緒に洗濯するものの種類、干す場所の温度や湿度によって効果は異なります。

「レースカーテン」
コース

脱水時間を調整して、
シワを抑えて洗います。

「濃縮液体洗剤」コース

濃縮液体洗剤に合わせて、洗剤を溶かす時間を短く、すすぎを1回にすることで、時短・節水に。※標準コース:標準使用水量94L、目安時間36分。濃縮液体洗剤コース:標準使用水量87L、目安時間33分。

NEW BD-STX130ME5

左開きタイプ:BD-STX130ME5L
右開きタイプ:BD-STX130ME5R
オープン価格* ホワイト(W)

洗濯・脱水容量 13kg
乾燥容量 7kg

	定格 洗濯時	定格 洗濯～乾燥時
標準使用水量	94L	約65L
消費電力量	85Wh	約1,150Wh
目安時間	36分	約93分



エディオンオリジナル
ライトグレー



SX130M・SW120M・SV120M・SG110Kとは異なる場合があります。

[衣類の量や種類、片寄り、室温、据付状態等により、使用水量・消費電力量・運転時間が増減します。]