

温水洗浄便座
(家庭用)

TOSHIBA

機能比較表
ラインアップ

	洗浄					清潔					快適			省エネ			便利		
	おし アイン モーター	エア 水流	たっぷり 水流	ノズル 位置調節 (7段階)	ムーブ 洗浄	おし アイン モーター	おし アイン モーター	ステン レス ノズル	オート ノズル クリーニング	ノズル 掃除 モード	おし アイン モーター	おし アイン モーター	おし アイン モーター	おし アイン モーター	おし アイン モーター	おし アイン モーター	おし アイン モーター	おし アイン モーター	おし アイン モーター
瞬間式	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
貯湯式	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

※汚れや黒ずみの程度により残る場合があります。注1. 5～9時間で1時間単位で設定可能。注2. 4～10時間で2時間単位で設定可能。

★1 便器内の黒ずみ抑制及び除去について	形名	試験機関	試験方法	試験結果(実使用での実証結果ではありません)	試験番号
SCS-SRA7020 SCS-SRU7020 SCS-SCK7020	(株)衛生微生物研究センター	便器内喫水線近傍に付着させたカビの除去具合を確認 ウルトラファインバブルを含むフレグアミスト噴射による	便器内	カビの除去及び抑制具合に差が見られた	2023D-BT-02010

★2 ノズルの除菌効果	形名	試験機関	試験方法	試験結果(実使用での実証結果ではありません)	除菌の方法	試験番号
除菌部分: ノズルの穴近傍	SCS-SRA7020/SRU7020/SCK7020 SCS-TCU1020/TCK1020	(株)衛生微生物研究センター (株)衛生微生物研究センター-東京研究所	ノズル洗浄評価試験 ノズル洗浄評価試験	1分間洗浄後99%以上抑制。試験は1種類のみの菌で実施 2分間洗浄後99%以上抑制。試験は1種類のみの菌で実施	流水による洗浄 流水による洗浄	2025D-BT-07019 2024D-BT-03071

★3 便座の抗菌効果	形名	試験機関	試験方法	試験結果	抗菌の方法	試験番号
SCS-SRA7020/SRU7020/SCK7020 TRK2000/TCU1020/TCK1020	(一財)ボーケン品質評価機構 (一財)新潟県環境衛生研究所	フィルム密着法 JIS Z 2801 フィルム密着法	24時間後、99%以上抑制。試験は2種類のみの菌で実施	抗菌剤を樹脂に練り込み	JNLA2023K0358 202200410-001-MBA	

■別売品	●給水ホース	(貯湯式)	(瞬間式) (サービスパーツ)	●交換用脱臭フィルター (サービスパーツ)	(瞬間式)	(貯湯式)
SCS-TH115 (約1.5m) 希望小売価格 4,400円(税込)	50488710 (約1.5m) 希望小売価格 4,400円(税込)	50488711 (約2m) 希望小売価格 4,950円(税込)	50488711 (約2m) 希望小売価格 4,950円(税込)	50485001 希望小売価格 2,860円(税込)	02030115 希望小売価格 2,860円(税込)	水道法承認書番号 (瞬間式) W084-20014-298 (SCS-SRA7020/SRU7020) W084-20014-299 (SCS-SCK7020) (貯湯式) W025-20014-052 付属書番号 (瞬間式) W25Y0013 (SCS-SRA7020/SRU7020) W25Y0014 (SCS-SCK7020) (貯湯式) W23Y0048

●本カタログに記載しております商品および機能は一般家庭用であり業務用および車両、船舶などでの使用に適しませんので、ご注意ください。
●これらの製品は、日本国内用に設計されているため海外では使用できません。また、アフターサービスもできません。
(These products are designed for use only in Japan and cannot be used in any other country. No servicing is available outside of Japan.)

安全に関するご注意

- 本製品は家庭用です。家庭用以外(店舗などでの長時間使用や不特定多数の人の使用など)では使用しないでください。
- ご利用の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。
- 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。アース端子がないときは販売店にご相談ください。
- 浴室などの湿気の多い場所には据え付けしないでください。
- 低温やけどの恐れがありますので、ご使用時間や温度にご注意ください。
- 上水道の水をご使用ください。
- 設置工事は添付の取扱説明書に従って確実に行ってください。
- 化学療法を受けているかた、免疫不全症のかたなど、極度に免疫力が低下して医師の治療を受けているかたは、使用に際し医師にご相談ください。身体への著しい障害をまねく恐れがあります。

★長年ご使用の温水洗浄便座の点検をぜひ！

愛情点検

このような症状は、ありませんか

- コンセントがガタついている。
- 水漏れする。
- 本体に触ると、ビリビリ電気を感ずる。
- 焦げ臭いにおいがしたり、運転中に異常な音や振動がある。
- ボタンを押しても動作しないときがある。
- 電源コード、プラグ、本体が異常に熱い。
- そのほか、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。

保証書に関するお願い

- 商品には保証書を添付しております。ご購入の際は、必ず保証書をお受け取りの上、保存ください。なお、店名、ご購入年月日の記載のないものは無効となります。
- 製造番号は安全確保上重要なものです。お買い上げの際には商品本体に製造番号が表示されていることをご確認ください。
- 補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後6年です。

東芝ライフスタイルグループは、製品づくりにおいて、地球温暖化防止などの環境課題の解決に貢献することをめざしています。

詳しくはホームページへ <https://www.toshiba-lifestyle.com/jp/corporate/csr/>

COOL CHOICE

未来のために、いま選ぼう。

TOSHIBA

東芝ライフスタイル株式会社
リビングソリューション事業部
〒212-0014 神奈川県川崎市幸区大宮町 1310

表示を正しく
家電公取協会員

お買上げは親切とサービスをお届けする当店です

このカタログの内容については右記の販売店にお問い合わせください。または、下記におたずねください。

●商品の色は、印刷の具合で実物と若干異なる場合があります。

●商品のデザイン・仕様・補修用性能部品などは改善のため予告なく変更することがあります。

SL80071

お買い物・使い方・修理のご相談は

「東芝生活家電ご相談センター」
※お電話をいただく際には、番号をお確かめのうえ、おかけ間違いのないようお願いいたします。

0120-1048-76 (フリーダイヤル)

受付時間 月～土 9:00～18:00
日・祝日 9:00～17:00

※お客様からご提供いただいた個人情報は、ご相談への回答、カタログ発送などの情報提供に利用いたします。
●利用目的の範囲内で、当該製品に関連する東芝グループ会社や協力会社へ、お客様の個人情報を提供する場合があります。

○携帯電話からのご利用は 0570-0570-33 ○FAX 022-224-6801

●この印刷物は環境に配慮した植物油インキを使用しています。



このカタログの内容は2025年9月現在のものです。



タイセツなのは、
快適にキレイが続くこと。
さらに省エネ。

ウルトラファインバブル洗浄 CLEAN WASH®
グリーンウォッシュ

タイセツを、カタチに。■



東芝温水洗浄便座のホームページはこちら

温水洗浄便座のホームページ <https://www.toshiba-lifestyle.com/jp/toilet/>

本カタログ掲載商品の価格には、配送費、設備調整費、工事費、使用済み商品の引き取り費用等は含まれておりません。

貯湯式 たっぴりのお湯ですっきり洗浄。オート脱臭も搭載のお手頃タイプ。

特許技術

温水洗浄便座に **ウルトラファインバブル洗浄** 搭載*

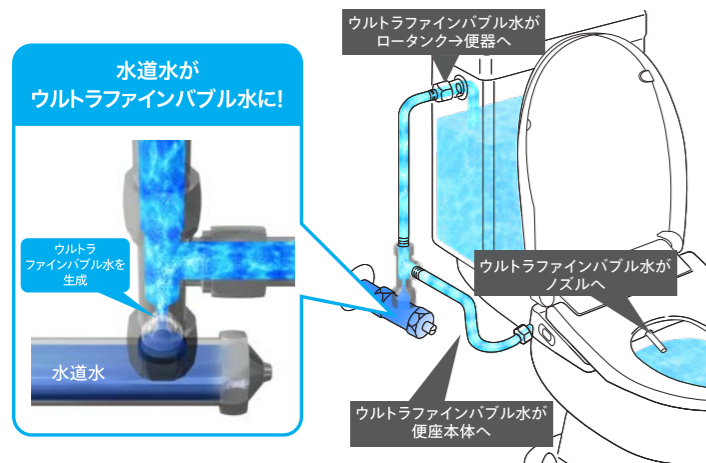
(SCS-SRA7020/SRU7020/TCU1020)

*ウルトラファインバブルの特性の詳細、計測方法、効果については、温水洗浄便座のホームページ <https://www.toshiba-lifestyle.com/jp/toilet/> に記載しております。

ウルトラファインバブル 便器洗浄

(SCS-TCU1020)

流すたび毎回ウルトラファインバブル水で便器洗浄。
トイレ掃除の手間を軽減。^{※1}
ウルトラファインバブル水でロータンの水垢も抑制。^{※2}



ウルトラファインバブル ノズル洗浄(除菌*)

(SCS-TCU1020)

おしり洗浄・ビデ洗浄前後にウルトラファインバブル水でノズルを自動洗浄。使用後に毎回除菌。^{※2}いつも清潔。



ウルトラファインバブル おしり洗浄

(SCS-TCU1020)

ウルトラファインバブルが入っている温水が毛穴や、皮膚と汚れのすき間に入り込み、汚れを落とすからさらに清潔。^{※3}



ウルトラファインバブル洗浄でさらにキレイ。(SCS-TCU1020)

2012年度
省エネ基準
達成率
137%

年間電気代 約 **4,130円!**
注
タイマー節電機能を設定しない場合でも
年間電気代 約 **5,930円!**



- ウルトラファインバブル ノズル洗浄(除菌) (SCS-TCU1020のみ)
- ウルトラファインバブル 便器洗浄 (SCS-TCU1020のみ)
- ウルトラファインバブル おしり洗浄 (SCS-TCU1020のみ)
- オートノズルクリーニング 便座温度設定(3段階)

SCS-TCU1020 (N) パステライボリー オープン価格[※](工事費別) **ウルトラファインバブル洗浄**

SCS-TCK1020 (N) パステライボリー オープン価格[※](工事費別) (ウルトラファインバブル洗浄は搭載していません)

たっぷりのお湯ですっきり洗浄
たっぷりバブル水流

連続流水によるノズルの洗浄(除菌)
ノズル洗浄(除菌)

ノズルを動かしながらキレイに洗浄
ムーブ洗浄

強弱のメリハリのある洗い心地
リズム洗浄

お好みの位置でビタリ洗える
ノズル位置調節(7段階)

オート脱臭
座るとすぐに自動で脱臭

おかけ節電
おかけ前にワンボタン操作すると設定しておいた時間に通電を停止。(2~12時間まで、2時間単位で設定できます)留守中は通電を止めて電力消費を抑えます。

見やすく操作しやすいリモコンタイプ。

2012年度
省エネ基準
達成率
135%

年間電気代 約 **4,190円!**
注
タイマー節電機能を設定しない場合でも
年間電気代 約 **5,990円!**



- オートノズルクリーニング 便座温度設定(3段階)

SCS-TRK2000 (N) パステライボリー オープン価格[※](工事費別)

空気の泡で洗える!
エアイン水流

お好みの位置でビタリ洗える
ノズル位置調節(7段階)

ノズルを動かしながらキレイに洗浄
ムーブ洗浄

女性にやさしい清潔仕様
ビデ専用ノズル

座るとすぐに自動で脱臭
オート脱臭

リモコン

ご購入の前にここをチェック!

トイレ内にアース付電源コンセントがない場合は、電源工が必要ですが(浴室内にトイレがあるタイプは設置できません)東芝の温水洗浄便座は、レギュラーサイズ・エコノミーサイズ兼用タイプです。デザイン便器、一体型便器には設置できません。

①「タンクの種類」をチェック
《ロータンク式》《隠付ロータンク式》

②「止水栓」をチェック
《一般的な止水栓》《内内止水栓》

③「トイレの広さ」をチェック
取り付けにはA・Bのサイズが必要になります。

④「便器のサイズ」「タンクの位置」をチェック

⑤「止水栓とロータンクの間の寸法」をチェック

上記以外のタンクの場合は、販売店にご相談ください。
これらのタイプは付属の分岐水栓のみで取付可能です。これ以外の場合は販売店にご相談下さい。

止水栓とロータンクの入り口が近接していると、給水ホースの引き回しが困難になる場合があります。止水栓とロータンクの入り口が直線で15cm以上であれば、給水ホースの引き回しのスペースが取れ、取り付けできます。

取り付けも簡単!

(詳しくは取扱説明書をご覧ください)

取り付け時に別途ご用意いただくもの
モンキーレンチ
マイナスドライバー
広口容器
ぞうきん

1 温水洗浄便座を本体固定プレートに取り付けます
温水洗浄便座を水平に
本体を両手で持って
本体固定プレート

2 分岐金具・タンク給水ホースを取り付けます
ボールタップ接続ねじ部
タンク給水ホース
分岐金具
止水栓

3 止水栓側に本体給水ホースを取り付けます (施工完了例)
タンク給水ホース
分岐金具
本体給水ホース

※商品に同梱されています

■仕様表	瞬間式		貯湯式			
形名	SCS-SRA7020/SRU7020	SCS-SCK7020	SCS-TRK2000	SCS-TCU1020	SCS-TCK1020	
電源	AC100V 50/60Hz 共用		AC100V 50/60Hz 共用			
定格消費電力	1250W(電気瞬間湯沸器:1200W 電気便座:50W)		662W(電気温水器:612W 電気便座:50W)			
年間消費電力量(2012年度基準) ^{※4}	84kWh/年(120kWh/年)		135kWh/年(193kWh/年)	133kWh/年(191kWh/年)		
使用可能給水圧力	0.07~0.75MPa		0.05~0.75MPa	0.07~0.75MPa		
着座検知	着座スイッチ		赤外線検知式	着座スイッチ		
給水温度	約5~35℃		約5~35℃			
洗浄水流量 ^{※5}	おしり 約0.31~0.46L/分 ビデ 約0.30~0.42L/分		おしり 約0.50~0.80L/分 ビデ 約0.50~0.80L/分			
水勢調節	おしり/ビデ各5段階調節		おしり/ビデ各4段階調節			
温度調節 ^{※6}	-		3段階調節(約34℃~40℃)及びヒーター「切」			
温水タンク容量	-		約0.6L			
安全装置	温度過昇防止器、温度ヒューズ		サーモスイッチ(温度過昇防止器)、温度ヒューズ、水位センサー			
暖房便座装置	温度調節 ^{※6} 3段階調節[低]31℃/[中]約34℃/[高]約37℃(約35℃*)、「切」室温		3段階調節(約33℃~39℃)及びヒーター「切」			
安全装置	温度過昇防止器、温度ヒューズ		温度ヒューズ			
脱臭装置	脱臭フィルター		触媒脱臭			
節電モード	モード1、モード2(9、8、7、6、5時間タイマー節電)		モード1、モード2(10、8、6、4時間タイマー節電)			
おでかけ節電	-		12、10、8、6、4、2時間タイマー			
その他の安全装置	漏電検知機能		漏電遮断回路内蔵			
ワイヤレスリモコン電源	単4形乾電池2本		単3形乾電池2本			
本体寸法	幅402x奥行530x高さ128mm	幅466x奥行530x高さ128mm	幅440x奥行543x高さ158mm	幅489x奥行543x高さ159mm		
本体寸法図						
本体質量	SCS-SRA7020 約4.8kg SCS-SRU7020 約4.4kg	約4.5kg	約3.9kg	約4.1kg		
電源コードの長さ	-		約1.0m			
付属品	本体取付用 リモコン用	・取付ホルダーセット 1セット・本体固定プレート 1枚・タンク給水ホース 1本(約0.5m)・本体給水ホース 1本(約1m)・分岐金具 1個・スパナ 1個・脱臭フィルター 1個(本体装着済)・クッション1個	・単4形乾電池 2本 ・アンカープラグ 2本・固定ねじ 2本	・単3形乾電池 2本・両面テープ 2枚 ・アンカープラグ 3本・固定ねじ 3本	-	

注:タイマー節電時間を一般家庭でのタイマー平均使用時間(7.7時間)で算出。電気料金目安単価31円/kWh(税込)、家電公取協調べ(2022年7月改定)。2025年9月現在。
※1.当社調べ。[試験方法] 便器の吸水線の上に疑似便(JIS A4422に記載のもの)を塗布し、乾燥後にウルトラファインバブルあり、なしの洗浄水で便器洗浄を2回行い、疑似便の残存度を比較。[試験結果] ウルトラファインバブル水で優位性を確認。(汚れの種類や程度によっては、残る場合があります)。※2.当社調べ。[試験方法] 鏡面に炭酸カルシウム溶液を噴霧し、乾燥させて固着させた後、ウルトラファインバブルあり、なしの洗浄水で洗浄を行い、炭酸カルシウムの残存度を比較。[試験結果] ウルトラファインバブル水で優位性を確認。(ロータンの形状や水道水の硬度によっては水垢が付着する場合があります)。※3.おしり洗浄について。当社調べ。[試験方法] 人工皮膚に模擬排便を塗布し、ウルトラファインバブルあり、なしの洗浄水で洗浄。毛穴想定内部の模擬排便残存度を比較。[試験結果] ウルトラファインバブル搭載機種における同等以上の優位性を確認。※4.(N)内はタイマー節電機能を使用しない場合の年間消費電力。※5.水圧0.20MPaのとき。※6.使用される環境条件により、変わる場合があります。※7.「高」で着座していない時の温度です。

★1 ノズルの除菌効果	形名	試験機関	試験方法	試験結果(実使用での実証結果ではありません)	除菌の方法	試験番号
除菌部分: ノズルの穴近傍	SCS-TCU1020/TCK1020	(株)衛生微生物研究センター-東京研究所	ノズル洗浄評価試験	2分間洗浄後99%以上抑制。試験は1種類のみの菌で実施	流水による洗浄	2024D-BT-03071
★2 ノズルの除菌効果	形名	試験機関	試験方法	試験結果(実使用での実証結果ではありません)	除菌の方法	試験番号
除菌部分: ノズルの穴近傍	SCS-TCU1020	(株)衛生微生物研究センター-東京研究所	ノズル洗浄評価試験	ノズル洗浄後99%以上抑制。試験は1種類のみの菌で実施	流水による洗浄	2024D-BT-03071
★3 便座の抗菌効果	形名	試験機関	試験方法	試験結果	抗菌の方法	試験番号
	SCS-TRK2000/TCU1020/TCK1020	(一財)新潟県環境衛生研究所	フィルム密着法	24時間後、99%以上抑制。試験は2種類のみの菌で実施	抗菌剤を樹脂に練り込み	202200410-001-MBA

本カタログ掲載商品の価格には、配送費、設置調整費、工事費、使用済み商品の引き取り費用は含まれておりません。

マークは、省エネの目印です。消費電力量測定基準 温水洗浄便座の貯湯量について 温水洗浄便座・暖房便座の消費電力量について

このマークは、商品の省エネ性を表示するもので、省エネ基準を達成した機種を示します。商品をお選びになる時のご参考としてください。「省エネ基準達成率」は、省エネ法に定められた2012年度基準に対する達成率を示しています。 ※達成率100%未満の場合は、省エネマークの色をオレンジで表示しています。

省エネ法に基づいて、湯沸かし方式などの種類別の算定式により算出したものです。タイマー節電機能は、一般家庭でのタイマー平均使用時間(7.7時間)で算出しています。

カタログ表示の「貯湯量」は、省エネ法に基づき、貯湯式の温水タンク容量のうち、お湯の量を表しています。

温水洗浄便座の貯湯量について 年間消費電力量は2012年度基準に基づく測定値で、()内はタイマー節電を使用しない場合の年間消費電力量です。消費電力量は、季節によって変化することから、「年間あたり」の値にしています。実際にお使いになる時の消費電力量は、周囲温度や機器の温度設定、節電機能など使い方のよって変化しますので、あくまで目安としてご覧ください。

(*) 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。●画像・イラストはイメージです。