

重大事故防止のお願い

重大事故防止のためのお願い

温水洗浄便座は電気製品です

ご自宅の温水洗浄便座、
何年お使いですか？
故障していませんか？

長年のご使用や故障したままのご使用は、
電子・電気部品が劣化して発煙・発火などの恐れがあります。



温水洗浄便座を安全に使う3つのポイント

①

定期的な点検を
おすすめします。
まずは自分で
安全チェックを。

安心してご使用いただくため、定期的
な点検(有料)をおすすめします。

②

リコール製品や
故障した製品は
使わない
でください。

発煙・発火などの原因になります。す
ぐに電源プラグを抜き、止水栓を閉め
てご使用を中止してください。

③

長期間お使いの
製品は点検と
買い替えを
ご検討ください。

長期間(10年以上)ご使用の温水洗
浄便座は買い替えをご検討ください。

温水洗浄便座 セルフ安全チェックポイント

- トイレが焦げ臭いなどいつもと違うにおいがする。
- 便座がときどき冷たい(節電中は除く)。
- 便座が異常に熱いときがある。
- お湯や温風が異常に熱い、または冷たいときがある。
- 便座のゴム足が外れている、ガタツキがある。
- 便座コードの発熱やねじれ、キズ、挟み込みがある。
- 便座にひびや割れがある。
- 操作部のシールがめくれたり、ひび割れたりしている。
- 電源プラグやコードの発熱や焦げ、変色がある。
- 製品や便器を伝って水漏れしている。
- 使うときだけ少量の水がたれて水漏れしている。

上記症状は、発煙・発火などの原因になります。すぐに電源プラグを抜き、止水栓を閉めてご使用を中止し、
販売店、工事店またはメーカーへご連絡ください。

一般社団法人
発行元: **日本レストルーム工業会**

<https://www.sanitary-net.com/>

トイレナビ 検索



詳細はこちらを
ご覧ください



一般社団法人
リビングアメニティ協会

仕様

項目	F4/F4A	F3/F3A	F2/F2A	F1/F1A
定格電源	交流100V 50/60Hz			
定格消費電力	1280W	1278W	1277W	
区分 ^{*1}	瞬間式			
年間消費電力量 ^{*2}	60kWh/年 (72kWh/年)	82kWh/年 (104kWh/年)	80kWh/年(103kWh/年)	
電源コード長さ	1.0m(漏電保護プラグ付)			
洗浄装置	吐水量 ^{*3}	おしり洗浄	約0.32~0.43L/min	
		おしりソフト洗浄	約0.32~0.43L/min	
		ビデ洗浄	約0.29~0.43L/min	
		ワイドビデ洗浄	約0.35~0.43L/min	
	吐水温度	温度調節範囲: 切、約30~40℃		
	ヒーター容量	1200W		
安全装置	温度ヒューズ			
逆流防止装置	バキュームブレーカー、逆止弁			
暖房便座	表面温度	温度調節範囲: 切、約28~36℃ (スーパーおまかせ 節電時: 切)	温度調節範囲: 切、約28~36℃ (おまかせ節電時: 約26℃、スーパーおまかせ節電時: 切)	
	ヒーター容量	500W	50W	
	安全装置	温度ヒューズ		
脱臭装置	方式	O ₂ 脱臭		
	風量	標準モード: 約0.09m ³ /min、パワーモード: 約0.16m ³ /min		
	消費電力	標準モード: 約1.6W、パワーモード: 約4.0W		
温風乾燥装置	温風温度 ^{*4}	温度調節範囲: 約35~60℃		-
	風量	約0.25m ³ /min		-
	ヒーター容量	261W		-
	安全装置	温度ヒューズ		-
においきれい	風量	約0.04m ³ /min	-	
	消費電力	約1.2W	-	
給水圧力	最低必要水圧: 0.05MPa(流動時)、最高水圧: 0.75MPa(静止時)			
給水温度	0~35℃			
周囲使用温度	0~40℃			
製品寸法	幅383×奥行530×高さ103mm			
製品質量	約5.0kg	約4.7kg	約4.5kg	

^{*1} 省エネ法(2012年度基準)の区分
^{*2} 省エネ法(2012年度基準)に基づいた測定値、()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量
^{*3} 水圧0.2MPaのとき(流動時)
^{*4} 温風吹出口付近における当社測定点の温度
 ●この製品は、日本国内専用製品です。

■抗菌(※抗菌力は、抗菌加工された製品の表面に細菌が直接接触しないと発揮されません。)

抗菌効果	製品表面の細菌の増殖を抑制します。これはJIS Z 2801の抗菌性試験方法による試験をJNLA認定試験所で実施し、その結果がJIS Z 2801の抗菌効果の基準を満たしたものです。これにより感染防止、防汚、防カビ、防臭、ぬめり防止などの副次的効果を訴求するものではありません。	抗菌剤の種類	無機系
抗菌加工部位	暖房便座、便ふた、ノズル、リモコン(表面シート・ボタン)	抗菌性能持続性	(一社)日本建材・住宅設備産業協会基準により確認
		安全性	(一社)日本建材・住宅設備産業協会基準により確認

禁止事項 酸性、アルカリ性の洗剤は使用しないでください。
取扱注意事項 抗菌力を発揮させるために、製品の表面はよく掃除された状態に保ってください。

交換部品/別売品

●仕様、品番などは、予告なく変更する場合があります。
希望小売価格などの詳細は、TOTO パーツショップをご確認ください。
<https://tom-parts.jp.toto.com>



交換部品

■給水フィルター付水抜栓 (P.48)



品番	TCM9032
----	---------

■脱臭フィルター (P.47)



品番	TCM9920
----	---------

ご購入には、便ふた裏に記載している色名が必要です。

■便座クッション (P.11)



品番	TCM1792R
----	----------

■便ふたクッション (P.10)



品番	TCM1794
----	---------

■脱臭カートリッジ (P.50)



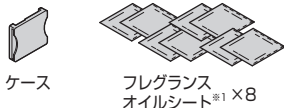
品番	TCM11074
----	----------

別売品

■フレグランスセット

心地よい香りでトイレを演出
芳香剤を置かなくても、トイレを使うときだけ自動でほのかに香ります。

ケースを脱臭排気口 (P.11)に取り付けて、
フレグランスオイルシート^{※1}を入れた
トレーを差し込みます。



■トレー (フレグランス後付けキット用)

品番	TCM2085
----	---------

■クッション (取付説明書付)

便ふたが窓枠・壁などに
当たる場合の、当たり音
軽減に。



品番	TCA301
----	--------

■らくらくリモコン

付属のリモコンとの併設が必要です。

<F1用>	
品番	TCA340

<F2・F3・F4用>	
品番	TCA339

<F1A用> (オート便器洗浄機能付)	
品番	TCA338

<F2A・F3A・F4A用> (オート便器洗浄機能付)	
品番	TCA337

■シール (人体検知センサー用) センサーの検知範囲を調整するシールです。 <F2・F2A・F1・F1A用>

品番	TCA299
----	--------

TOTOメンテナンス (株) TOTOパーツセンター (裏表紙参照) でご購入の場合

■お届けについて
ご注文から2週間以内に宅配便でお届けします。
※ご注文が集中し、商品の品切れによりお届け日が遅れる場合があります。
あらかじめご了承ください。またお届けが大幅に遅れる場合は、お届け
予定日をご連絡いたします。

■お支払いについて
お届けした宅配業者に、商品代、送料、消費税相当額をお支払いください。
送料につきましては、別途TOTOパーツセンターへお問い合わせください。

■返品・交換について
交換部品の不良などによる返品、交換については、商品到着後8日以内に
TOTOパーツセンターまでご返送ください。
送料はTOTOパーツセンターが負担し商品を送付させていただきます。
お客様のご都合による返品、交換については、商品到着後8日以内に
TOTOパーツセンターまでご返送ください。なお送料はお客様負担とな
りますのでご了承ください。お客様の元で、汚れたり破損した商品や、
一度ご使用になられた商品の返品、交換はいたしかねますので、あらか
じめご了承ください。

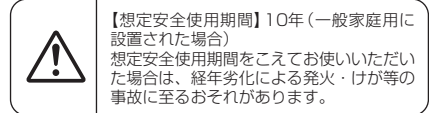
製品の安全使用/ご愛用者登録

製品の長期使用に関する本体表示について

1 本体への表示内容

経年劣化により危害の発生が高まるおそれがある事を注意喚起するために、以下の内容の表示をウォシュレット本体に行っています。

- 製造年 (便ふたの裏面などに西暦4桁で表示しています。)
- 注意表記 (便ふたの裏面などに下記の表記を表示しています。)



【想定安全使用期間】10年 (一般家庭用に設置された場合)
想定安全使用期間をこえてお使いいただいた場合は、経年劣化による発火・けが等の事故に至るおそれがあります。

2 想定安全使用期間とは

一般家庭用に設置された温水洗浄便座において、標準的な使用条件の下で、適正な取り扱いで使用し、適正な維持管理が行われた場合に、安全上支障なく使用できる期間として、想定される期間です。無料保証期間とは異なります。また、偶発的な故障を保証するものでもありません。

※一般家庭以外 (事務所、病院等、不特定多数の方が使用される場所) に設置された場合は、使用条件により、想定安全使用期間よりも早い時期に劣化するおそれがあります。

3 標準的な使用条件

環境条件	電圧/周波数	AC100 V 50/60 Hz	機器の定格電圧/周波数による
	温度	20℃	JIS A4422 規格票による
負荷条件	給水温度・給水圧	15℃ 0.2 MPa	JIS A4422 規格票による
	定格負荷	製品仕様による 標準設置状態	—
想定条件	4人家族 (男性2人、女性2人) において、大便:1回/日/人、小便男性:4回/日/人、小便女性:4回/日/人の使用回数で、一回ごとの洗浄便座機能の使用時間をそれぞれ15秒間とする		JIS A4422 規格票による
取扱維持管理	取扱説明書に記載された通常の使用方法、お手入れ、点検・修理が行われている		

4 経年劣化とは

長期間にわたる使用や処置に伴い生じる劣化をいいます。

ご愛用者登録のお願い

未永くご愛用いただくためにお客様情報の登録をお願いいたします。

ご登録いただいたお客様情報は製品安全に関する大切なお知らせや、暮らしに役立つ情報の提供に使用させていただきます。なお、お客様の個人情報は当社プライバシーポリシーに基づいて適切に管理、取り扱いさせていただきます。詳細はTOTOホームページをご覧ください。

登録のしかた

※複数台登録が可能です。



※表示位置は、機種により異なります。

スマートフォン・タブレット端末で登録される場合は、商品からアクセスし、画面の案内に従って登録してください。

※詳しくは、TOTO ホームページにアクセスし、お客様サポートの「製品のご登録」をご確認ください。
※通信料はお客様負担となります。

パソコンで登録される場合は、TOTO ホームページにアクセスし、お客様サポートの「製品のご登録」より画面の案内に従って登録してください。

TOTOホームページ
<https://jp.toto.com>

登録に関するお問い合わせは、
TOTO (株) ご愛用者登録相談室へお願いします。

TEL ☎ 0120-55-1172

受付時間: 平日9:00~17:00

(土・日・祝日・夏期休暇・年末年始を除く)