お取付日から下記期間中に故障が発生した場合は、この保証書をご提示のうえ、お取付店またはTOTOメンテナンス(株)

修理受付センター TEL 500120-1010-05 FAX 5000120-1010-02 に修理をご依頼ください。



ウォシュレットSB・SC 品 番 TCF6220 · TCF6221 TCF6210 · TCF6211 保証期間 お取付日から1カ年

The state of the state of the state of

本書をお受け取りになるときに、お取付店名、扱者印、お取付日が記入されていることを確認してください。 本書は再発行いたしませんので大切に保存してください。

- 1. 取扱説明書、本体貼付ラベルなどの注意書にしたがった正常な使用状態で故障した場合には、表記の期間 無料修理いたします。
- 2. 保証期間内に故障して無料修理を受ける場合は、お取付店またはTOTOメンテナンス(株)修理受付センター にご依頼のうえ、出張修理に際して本書をご提示ください。
- 3. ご贈答品などで本書に記入してあるお取付店に修理がご依頼できない場合には、TOTOメンテナンス(株) 修理受付センターにご相談ください。
- 4. 保証期間内でも次の場合には有料修理になります。
 - ●使用上の不注意、過失による不具合及び不当な修理や改造による故障及び損傷
 - ●お取付後の移設などに起因する故障及び損傷
 - ●火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害やガス害(硫化水素ガス)、塩害、異常電圧による故障 及び損傷
 - ●製品の凍結による故障及び損傷
 - 指定以外の電源(電圧、周波数)、指定以外の水質による故障及び損傷
 - 一般家庭用以外(例えば業務用の長時間使用、車輌、船舶への搭載)に使用された場合の故障及び損傷
 - ゴミかみによる不具合
 - ●日常のお手入れ箇所(水抜栓やフィルターなど)のOリングやパッキンの摩耗劣化による不具合
 - ●本書の提示がない場合
 - ●本書にお客様名、お取付店名、お取付日の記入がない場合、あるいは字句を書き替えられた場合
- 5. 本書は日本国内においてのみ有効です。
- 6. 本書は再発行いたしませんので紛失しないよう大切に保存してください。

〈部品交換について〉

無料修理により取りはずされた部品・製品はTOTO(株)の所有となります。

※本書は上記に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。したがって本書によって お客様の法律上の権利を制限するものではありません。保証期間経過後の修理などについてご不明の場合は、 TOTO(株)お客様相談室またはTOTOメンテナンス(株)修理受付センターにお問い合わせください。

修理を依頼される前に「故障かな?!と思ったら」の項をご確認ください。

商品のお問い合わせは

TOTO (株) お客様相談室へ

TEL 00 0120-03-1010

FAX 00 0120-09-1010

(夏期休暇・年末年始を除く)

受付時間:9:00~17:00

修理についてのご用命は 安心・信頼の TOTOメンテナンス(株)修理受付センターへ ホームページ http://www.tom-net.jp/

TEL 00 0120-1010-05 FAX 00 0120-1010-02

受 付:年中無休 受付時間:8:00~19:00 訪問修理:年中無休(一部地域を除く)

営業時間:9:00~18:00

TOTOメンテナンス(株)TOTOパーツセンターへ

補修部品のご購入は

TEL 00 0120-8282-55 FAX 00 0120-8272-99

9:00~18:00 +·日·祝日 10:00~18:00 (夏期休暇・年末年始を除く)

※携帯電話(PHSは除く)からのご利用は ※携帯電話・PHSからのご利用は ※携帯電話・PHSからのご利用は 093-951-2526(有料)へ 20570-05-1010(有料)へ

093-952-8682(有料)へ

TOTO株式会社 インターネットホームページ http://www.toto.co.jp/

2011.5.26

TOTO

取扱説明書

保証書付

定期点検情報掲載

ウォシュレット。SB・SC

TCF6220 · TCF6221 TCF6210 · TCF6211

のお願い

貴店名ならびに据付け引渡日を保証書にご記入の上、 お客様に必ずお渡しください。

また、定期的に交換が必要な部品があることをお客様に 必ずお伝えください。



■このたびは、ウォシュレットをお買い求めいただきまして、 まことにありがとうございます。 この説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

- ■仕様・品番・希望小売価格などは予告なく変更する場合が ありますので、あらかじめご了承ください。
- ■この説明書は保証書付ですので大切に保存してください。
- ◆ "ウォシュレット" はTOTOの登録商標です。

		•	
wa	SH	re.	®

安全上のご注意	2	M
使用上のご注意	5	
上手な使いかた	5	
機能の紹介	6	
各部のなまえ	7	
で使用前の準備と確認	9	

標準的な使いかた	10
温度調節のしかた	12
脱臭のしかた	14
節電のしかた	16

お手入れの前に	19
日常のお手入れ	20
念入りなお手入れ ●本体、便座、便ふた ●本体と便器のすき間	21 21 23
定期的なお手入れ ●電源ブラグ●脱臭フィルター●ノズル●給水フィルター	23 23 24 24 25

凍結による破損の予防及び 長期間使わないときの処置	26
故障かな?!と思ったら	29
脱臭カートリッジの取り替えかが	- 32
アフターサービス 定期点検情報	33 33
仕様	34
交換部品/別売品	35
定期的な点検	37

保証書

裏表紙

こんなときは

し

か

た

お

手入れ

安全上のご注意

この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。 ここに示した注意事項は、安全に関する重要な内容ですので、必ずお守りください。

表示と意味は次のようになっています。



誤った取り扱いをすると、人が死亡 または重傷を負う可能性が想定され る内容を示しています。



誤った取り扱いをすると、人が傷害を 負う可能性及び物的損害のみの発生 が想定される内容を示しています。

お守りいただく内容を絵表示で区分し、説明しています。

絵表示の例

絵表示の意味

◇は、してはいけない「禁止」の 内容です。

左図は、「分解禁止」を示します。



は、必ず実行していただく 「強制」の内容です。 左図は、「必ず守る」を示します。



本体や電源プラグに水や洗剤をかけない

火災や感電の原因になります。



浴室など湿気の多い場所には設置しない

火災や感電の原因になります。



分解禁止

絶対に分解したり、修理・改造は行わない

火災や感電の原因になります。



ぬれた手で、電源プラグを抜き差ししない

感電の原因になります。



ぬれ手禁止

雷が発生しているときは、電源プラグに触れない

感電の原因になります。

故障したままでウォシュレットを使いつづけない

次のようなときは、電源プラグを抜き、止水栓を閉めて給水を止めてください。



・配管やウォシュレット本体から水漏れしている・製品にひびや割れが入っている

・異音、異臭がしている

・製品が異常に熱い

・製品から煙がでている

故障したまま使いつづけると、火災や感電、室内浸水の原因になります。 **(ア**アフターサービスは33ページ

プ重大事故防止のためのお願いは36ページ

電源コード・電源プラグや便座コードを破損するようなことはしない

傷つけない、加工しない、無理に曲げない、 ねじらない、引っ張らない、重いものを載せない、 束ねない、挟み込まない、加熱しない



傷んだまま使用すると、火災、感電、ショートの原因になります。

ガタついているコンセントは使わない

火災や感電の原因になります。



指定する電源(交流100V)以外では使用しない

火災の原因になります。

コンセントや配線器具の定格を超える使いかたをしない

たこ足配線などで定格を超えると、発熱による火災の原因になります。



水道水及び飲用可能な井戸水 (地下水) 以外は使用しない

皮膚の炎症などを起こす原因になります。

車輌・船舶など、移動体への設置はしない

- 火災や感電、故障などの原因になります。
- ウォシュレット本体がはずれて落下し、けがをする原因になります。

逆流防止装置(バキュームブレーカー・Oリング)は水の安全を確保 するために定期的な点検を行う

● 逆流防止装置 (バキュームブレーカー・Oリング) が正常に機能しないと、状況によっては 一度叶水した水が逆流する原因になります。 (ア定期点検情報は56ページ

低温やけどに注意する

- ながい時間便座に座るときは、便座の温度調節を「切」にしてください。
- 次のような方が暖房便座や温風乾燥をご使用になるときは、周囲の方が便座の 温度調節を「切」、乾燥の温度調節を「低」にしてください。



- イ・お子様、お年寄りなど自分で適切な温度調節ができない方
- ・病気の方、身体の不自由な方など思うとおりに動けない方
- ・眠気を誘う薬 (睡眠薬、かぜ薬など) を服用された方 、深酒をされた方、疲労の激しい方など眠り込むおそれのある方。

電源プラグの刃などに付いたほこりは定期的 に取り除き、根元まで確実に差し込む

火災や感電の原因になります。

プラグを抜き、かわいた布でふいてください。





電源プラグを抜くときは、必ずプラグ本体を持って引き抜く ■コードを引っ張るとプラグやコードが傷んで、火災や感電の原因になります。





お手入れのときに必ず電源プラグをコンセントから抜く

感電の原因になります。

プラグ抜き励行 ※「ノズルそうじスイッチ」機能使用時は除く



アース(D種接地)工事がされていることを確認する

●アース丁事がされていないと故障や漏雷のとき、感電する原因になります。 アース丁事は、お近くの丁事店に依頼してください。





たばこなどの火気類を近づけない

火災の原因になります。

温風吹出口に指やものを入れない

(吹出口に手を置かない、衣服をかぶせない)

◆やけど、感電、焼損の原因になります。



お手入れをするときは、うすめた台所用洗剤 (中性) を使用し、次のも のは使わない

〔トイレ用洗剤、住宅用洗剤、ベンジン、シンナー、クレンザー及びナイロンたわしなど〕

- プラスチックを傷め、割れてけがをする原因になります。
- 給水ホースを傷め、水漏れの原因になります。



強い力や衝撃を与えない、便座・便ふたや本体の上に 乗らない、重いものを載せない

割れたり、本体がはずれて落下し、けがをする原因になります。



便座・便ふたを持って製品を持ち上げない

本体がはずれて落下し、けがをする原因になります。



止水栓を開けたままで、給水フィルター付水抜栓をはずさない (ア給水フィルターのお手入れは25ページ 水が噴き出します。

給水ホースを折り曲げたり、つぶしたりしない 水漏れの原因になります。



長期間使用しないときは止水栓を閉めて水を抜き、電源プラグを抜く

です水抜きのしかたは27ページ

●再使用するときは、水が腐敗して皮膚の炎症などを起こす原因になりますので、再通水し てご使用ください。 (予再通水のしかたは28ページ



水漏れが発生したときは、 止水栓を閉めて給水を止める



給水フィルター付水抜栓を取り付けるときは確実に締める

確実に締めないと水漏れの原因になります。

凍結による破損の予防を行う

- 凍結すると給水配管や本体内部が破損して、水漏れする原因になります。
- ●暖房するなどしてトイレをあたためてください。(ア凍結による破損の予防は26~28ページ

は使用上のご注意

本体、便座、便ふたはかわいた布や トイレットペーパーなどでふかない

傷つきの原因になります。 (すお手入れのしかたは19ページ

本体やノズルに小便が かからないようにする

故障の原因になります。



便ふたに寄りかからない

便ふたや本体が傷つく原因に なります。



便座の上に幼児用補助便座・やわらか 補高便座などを置いて使用した場合 は、使用後取りはずす

一部の機能が使用できなくなることがあります。

直射日光が当たらないようにする

変色や暖房便座の温度ムラが生じる原因になります。

着座センサーをおおわない

ウォシュレットが誤作動する 原因になります。



落雷の可能性がある場合は、あらかじめ 雷源プラグを抜く

故障の原因になります。

便ふたをはずしたまま使用しない

便ふたを取りはずしてご使用になる場合は、別途 スペーサーが必要です。

ご購入はTOTOメンテナンス(株)TOTOパーツ センターへご依頼ください。 **(3**5ページ

ラジオなどはウォシュレットから離して使う ラジオに雑音が入ることがあります。

上手な使いかた

タイマー節電を使いましょう

一度設定すると毎日その時間に温水と便座の ヒータが切れて節電します。節電時間は6.9時間 のどちらかに設定できます。



タイマー節電とおまかせ きます。

おまかせ節電を使いましょう トイレをあまり使わない時間帯を記憶して、自動で

便座の温度を下げて節電します。 (ア18ページ



おまかせ節電中 便座温度は26℃



温度調節を低めにしましょう

寒さを感じない範囲で、温度を低 めに調節すると節電になります。 **(**〒12ページ



便ふたを閉めましょう

便ふたを閉めておくと、便座表 面の熱が逃げにくくなり節電に なります。

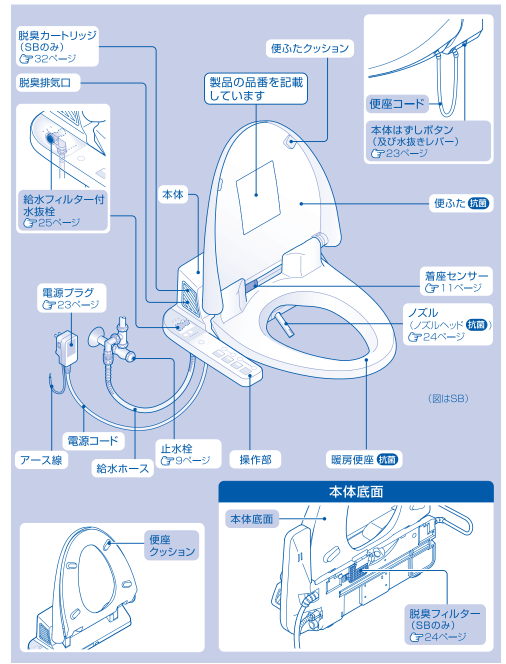
長時間使用しないときは 「運転入/切」スイッチを 「切」にしましょう

外出時などに‱を「切」に しておくと節電になります。

爆機能の紹介

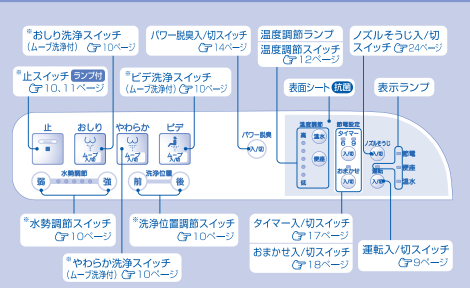
		SB	SC	参照ページ
おしり洗浄	おしりを洗います。	0	0	10
やわらか洗浄	ソフトな水流でおしりをやさしく洗います。	\circ	0	10
ビデ洗浄	女性のビデとして使えます。	\bigcirc	0	10
洗浄位置調節	ノズルの位置が前後に調節できます。	\bigcirc	\bigcirc	10
水勢調節	水勢の強弱を調節できます。	\bigcirc	0	10
ムーブ洗浄	ノズルが前後に動き、広くまんべんなく洗います。	0	0	10
	快適機能			
		SB	SC	参照ページ
暖房便座	便座をあたためます。	\bigcirc	0	
温風乾燥	ぬれた部分をかわかします。		0	11
温度調節	温水、便座、乾燥(SCのみ)の温度を調節できます。	\bigcirc	0	12,13
脱臭	便器内のにおいを取ります。	\bigcirc	_	14,15
パワー脱臭	吸い込む力をアップさせて便器内のにおいを取ります。	\bigcirc	_	14
オートパワー脱臭	便座から立ち上がると自動でパワー脱臭を行います。	\bigcirc	_	14,15
ソフト閉止	便座・便ふたがゆっくり閉まります。	0	0	
着座センサー	便座に座ると各機能がはたらきます。	\bigcirc	0	11
	節電機能			
		SB	SC	参照ページ
タイマー節電	一度設定すると毎日その時間に温水と便座のヒータが切れて節電します。 (節電時間は6・9時間のどちらかに設定できます。)	\bigcirc		17
おまかせ節電	トイレをあまり使用しない時間帯を記憶して、自動で便座の温度を下げて節電します。	0	0	18
おまかせ節電 運転入/切スイッチ	トイレをあまり使用しない時間帯を記憶して、自動で便座	0	0	18
	トイレをあまり使用しない時間帯を記憶して、自動で便座 の温度を下げて節電します。 このスイッチを「切」にすることで暖房便座などの運転を			
運転入/切スイッチ	トイレをあまり使用しない時間帯を記憶して、自動で便座の温度を下げて節電します。 このスイッチを「切」にすることで暖房便座などの運転を停止して、こまめな節電ができます。 清潔機能			9
	トイレをあまり使用しない時間帯を記憶して、自動で便座の温度を下げて節電します。 このスイッチを「切」にすることで暖房便座などの運転を停止して、こまめな節電ができます。 清 潔 機 能 便座・便ふたが簡単に、取りはずせます。お掃除も簡単です。	0	0	9
運転入/切スイッチ	トイレをあまり使用しない時間帯を記憶して、自動で便座の温度を下げて節電します。 このスイッチを「切」にすることで暖房便座などの運転を停止して、こまめな節電ができます。 清潔機能	SB	SC	9 参照ページ
運転入/切スイッチ 便座・便ふた着脱本体	トイレをあまり使用しない時間帯を記憶して、自動で便座の温度を下げて節電します。 このスイッチを「切」にすることで暖房便座などの運転を停止して、こまめな節電ができます。 清 潔 機 能 便座・便ふたが簡単に、取りはずせます。お掃除も簡単です。 本体がワンタッチではずせます。	SB	SC	9 参照ページ 21、22
運転入/切スイッチ 便座・便ふた着脱 本体 ワンタッチ着脱	トイレをあまり使用しない時間帯を記憶して、自動で便座の温度を下げて節電します。 このスイッチを「切」にすることで暖房便座などの運転を停止して、こまめな節電ができます。 清 潔 機 能 便座・便ふたが簡単に、取りはずせます。お掃除も簡単です。 本体がワンタッチではずせます。 便器の奥まで簡単にお掃除できます。 便座、スイッチなど直接肌がふれやすいところに抗菌処理	SB O	SCOO	9 参照ページ 21、22 23
運転入/切スイッチ 便座・便ふた着脱 本体 ワンタッチ着脱 抗菌	トイレをあまり使用しない時間帯を記憶して、自動で便座の温度を下げて節電します。 このスイッチを「切」にすることで暖房便座などの運転を停止して、こまめな節電ができます。 清 潔 機 能 便座・便ふたが簡単に、取りはずせます。お掃除も簡単です。 本体がワンタッチではずせます。 便器の奥まで簡単にお掃除できます。 便座、スイッチなど直接肌がふれやすいところに抗菌処理をしています。	SB O	SC O	9 参照ページ 21、22 23
運転入/切スイッチ 便座・便ふた着脱 本体 ワンタッチ着脱 抗菌 セルフクリーニング	トイレをあまり使用しない時間帯を記憶して、自動で便座の温度を下げて節電します。 このスイッチを「切」にすることで暖房便座などの運転を停止して、こまめな節電ができます。 清潔機能 健座・便ふたが簡単に、取りはずせます。お掃除も簡単です。 本体がワンタッチではずせます。 使器の奥まで簡単にお掃除できます。 便座、スイッチなど直接肌がふれやすいところに抗菌処理をしています。 洗浄の前後に、ノズル先端部を自動でしっかり洗います。	SB O O	SC O O O	9 参照ページ 21、22 23
運転入/切スイッチ 便座・便ふた着脱 本体 ワンタッチ着脱 抗菌 セルフクリーニング ノズルまるごと洗浄	トイレをあまり使用しない時間帯を記憶して、自動で便座の温度を下げて節電します。 このスイッチを「切」にすることで暖房便座などの運転を停止して、こまめな節電ができます。 清 潔 機 能 便座・便ふたが簡単に、取りはずせます。お掃除も簡単です。 本体がワンタッチではずせます。 便器の奥まで簡単にお掃除できます。 便座、スイッチなど直接肌がふれやすいところに抗菌処理をしています。 洗浄の前後に、ノズル先端部を自動でしっかり洗います。 ノズルが伸出・収納するときに、ノズル本体をしっかり洗います。	SB O O O O	SC O O O O O	9 参照ページ 21、22 23 7、8、34 —

各部のなまえ

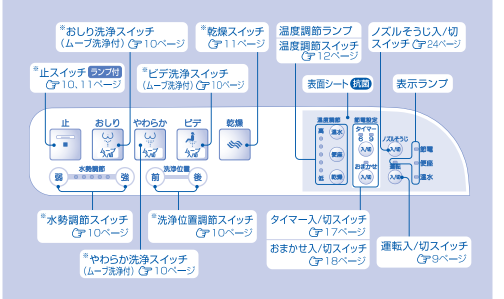


- ●目の不自由な方のために 🔻 💢 に触覚記号 (突起)、※部に点字を設けました。
- スイッチを押して本体が受け付けると、電子音が鳴ります。 電子音について (字 13ページ

操**作部**(図はSB)



操作部(図はSC)





じで使用前の準備と確認

■ 電源プラグをコンセントに 差し込む

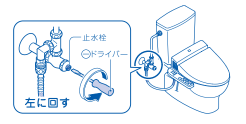
- ●電源プラグをコンセントに差し込むと、ノズ ルがいったん出て戻ります。
- ●「切表示」ランプが消灯していることを確認 してください。
- 「切表示」ランプが点灯しているときは、「入 (リセット) 」ボタンを押すと「切表示」ラン プは消灯します。

電源プラグのお手入れ・点検(デ 23ページ



2 止水栓を開ける

止水栓を○ドライバーで開けてください。



確

1 「操作部」の確認

操作部の「運転 | 「温水 | 「便座 | ランプは点灯していますか?

「運転」ランプが点灯していないと全機能が使 用できません。

操作部の 🍍 を押してください。(ランプが点灯 します。)

アドバイス

便座・温水の「入」「切」や温度調節は、(ア12ページ 「温度調節の しかた」をご覧ください。



た標準的な使いかた

便座に座る

着座センサーがはたらき、各機能が使え るようになります。

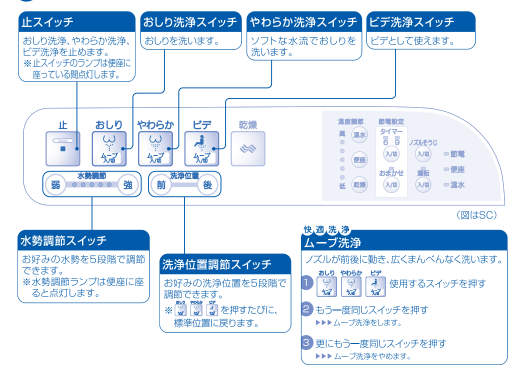
・脱臭が始まります。(SBのみ) パワー脱臭もお試しください。 **(**⊋14ページ

アドバイス

便座には深く腰掛けましょう! 洗浄の位置が合いやすく、水の飛び散りが少なくなり ます。



2 洗う



アドバイス

温水タンクは貯湯式ですので連続して使用すると お湯の温度が低くなることがあります。

3 かわかす(SCのみ)



乾燥を止めます。

- ●温風を当て、ぬれた部分をさらりとさせます。
- トイレットペーパーでかるく水滴を取ると早く かわきます。

4 便座から立ち上がる

オートパワー脱臭が始まります。(SBのみ) 約1分後に止まります。

アドバイス

洗浄スイッチを押さないとき、または便座に座っ た時間が30秒以下のときはオートパワー脱臭し ません。





おしり洗浄・やわらか洗浄・ビデ洗浄について

- ●局部周辺に付着した汚物や汚れを洗い流す機能です。
- ●長時間の洗浄や洗いすぎに注意してください。 ※常在菌を洗い流してしまい、体内の菌バランスが崩れる可能性があります。
- ●局部の治療・医療行為を受けている方は、使用については、医師の指示を守ってください。

着座センサーについて

- ●着座センサーは人が座ったことを検知するものです。
- ●着座センサーからは図のように赤外線が出ています。
- ●使用状態によっては着座センサーがはたらきにくくなることがあります。 **(**₹31ページ



知っておいて

- ノズルの付近からときどき水が出ますが、これは温水タンク内の水が膨張して出てくる もので異常ではありません。
- いただきたいこと •ウォシュレットは水道水及び飲用可能な井戸水(地下水)を直接使用しています。 (ロータンクの水を使用することはありません。)





乾燥は温度調節スイッチで切ることはできません。

操作部の温度調節スイッチを押す

(温水)、(便座) のうち、「切」にしたいスイッチを押 してください。

温度調節ランプが点灯し、現在の温度 レベルが表示されます。

温度調節ランプが消えるまで温度 調節スイッチを繰り返し押す

温度調節ランプが消灯し、「切」になります。

アドバイス💯

温度調節ランプの消灯と共に、表示ランプも消灯します。

再び「入」にするときは、温水、便噌のうち「入」 にしたいスイッチを押して、温度調節ランプ を点灯させてください。

アドバイス

温度調節ランプの点灯と共に、表示ランプも点灯します。





乾燥温度調節スイッチ(SCのみ)

前)

やわらか

温度調節のしかた

温度調節ランプ

ビデ

お好みの温度でご使用ください。

おしり

水勢調節

弱)。。。。。 強

乾燥温度を調節できます。(5段階)

温水温度調節スイッチ

温水温度を調節できます。

(5段階)

乾燥

12/21

操作部の温度調節スイッチを押す

溫水、優座 、蜿蜒 (SCのみ)のうち、温度を変更し たいスイッチを押してください。

温度調節ランプが点灯し、現在の温度 レベルが表示されます。

アドバイス

温度調節ランプは、温水・便座・乾燥温度の表示を共用 しています。

温度調節スイッチを押したときのみ、押したスイッチの 温度レベルを表示します。(乾燥はSCのみ)

お好みの温度レベルになるまで 温度調節スイッチを繰り返し押す

> スイッチを押すごとに、温度調節ラン プが切り替わります。

アドバイス💯

温度調節中に約10秒間スイッチから手を離すと温度調節 ランプは消灯します。そのときは、もう一度スイッチを押し てください。

【例:便座温度を変更する場合】

便座温度調節スイッチ

便座温度を調節できます。

入/切 ● 節置

■温水

(図はSC)

(5段階)

6 9 ノズルそうじ

温水、便座の温度が「入しになると

「温水 | 「便座 | ランプが点灯します。

(入/切)

(2/10)

(7/10)

点灯する

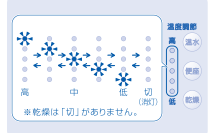
表示ランプ

温度調節

温水



【温度レベルの切り替わりかた】



電子音について

操作部のスイッチを押して、本体が受け付けると電子音が鳴ります。 電子音には3種類あります。

ピッ …スイッチを押して本体が受け付けたとき

ピーッ… きを押したときや、各機能(節電・ムーブなど) を「切」にしたとき

ピピッ…温度調節スイッチを押して「高 | 位置に したとき

【電子音を「切」にしたいときは】

操作部の管を10秒以上押す

操作部のランプがすべて点滅します。

፟፟፟፟፟を押す

水勢調節「弱」側のランプが点滅します。

3 もう一度 変を押す 水勢調節「弱」側のランプが消灯します。

もう一度・一を押す

電子音が「切」になります。



やわらか

おしり

電子音を「入」にしたいときは

操作部の った10秒以上押す 操作部のランプがすべて点滅します。

∰を押す 水勢調節「弱」側のランプは消灯したままです。

3 もう一度 夢を押す 水勢調節「弱」側のランプが点滅します。

)もう一度 🖶を押す

便座に座ると標準の脱臭がはたらきます。 便座から立ち上がるとオートパワー脱臭がはたらいて、便器内のにおいを取ります。

1 便座に座る

標準の脱臭を始めます。

アドバイス

はじめは、標準の脱臭は「入」に設定されています。



2 便座から立ち上がる

・ オートパワー脱臭を始めます。

約1分後に自動で止まります。

アドバイス💯

●はじめは、オートパワー脱臭は「入」に設定されています。●洗浄スイッチを押さないとき、または便座に座った時間が30秒以下のときはオートパワー脱臭を開始しません。



パワー脱臭の使いかた

便座に座って、においが気になるときに、吸い込む力をアップさせて便器内のにおいを取ります。

操作部の゚゚゚゚゚゚を押す

パワー脱臭を始めます。

アドバイス💯

パワー脱臭は便座に座らないとはたらきません。 いったん便座に座れば、立ち上がった後も約1分間はスイッチ を受け付けます。

【パワー脱臭をやめるとき】

もう一度 🎏 を押す

標準の脱臭に戻ります。

アドバイス💯

/ヤンー師 を切らずに立ち上がった場合は、約1分後に止まります。





標準の脱臭を使わないとき

とオートパワー脱臭も「切」になります。







1 操作部の を 1 0 秒以上押す

操作部のランプがすべて点滅します。

2 🌦 を押す

節電設定「タイマー6」ランプが点滅します。

3 もう一度 🎘 を押す

節電設定「タイマー6」ランプが消灯します。

4 もう一度 を押す

標準の脱臭・オートパワー脱臭をやめます。 パワー脱臭のみ使えます。

再び脱臭を使うとき

1 操作部の った1 0 秒以上押す

操作部のランプがすべて点滅します。

2 🌦 を押す

節電設定「タイマー6」 ランプは消灯したままです。

3 もう一度 🌦 を押す

節電設定「タイマー6」ランプが点滅します。

4 もう一度 を押す

オートパワー脱臭を使わないとき







便座ランプ

1 操作部の を 1 O 秒以上押す 操作部のランプがすべて点滅します。

2 温度調節スイッチの∞を押す

「便座」ランプが点滅します。

3 **もう一度 ● を押す**「便座 | ランプが消灯します。

4 もう一度 を押す

オートパワー脱臭をやめます。

標準の脱臭・パワー脱臭は使えます。

再びオートパワー脱臭を使うとき

1 操作部の 〒を10秒以上押す 操作部のランプがすべて点滅します。

2 温度調節スイッチの ■ を押す 「便座」ランプは消灯したままです。

3 **もう一度 ■ を押す** 「便座」ランプが点滅します。

4 もう一度 を押す



タイマー節雷とは・・・

一度設定すると、毎日その時間に自動で節電し ます。タイマー節電中は温水と便座のヒータが 切れます。

節電時間は6.9時間のどちらかに設定できます。

例)午前1時から7時まで(6時間)節電をする場合

・午前1時に操作部のスイッチを押します。



・タイマー節電が

はたらきます。

節電時間 「6」を選ぶ

点灯(緑色)

節電

■ 便座

■温水

温水

点灯

通常の設定温度で

運転します。

表示ランプ

温水と便座の

ヒータが切れます。

きまかせを押す → 完了!

操作部のスイッチを押します。

おまかせ節雷とは・・・

便座の温度を下げて節電します。

トイレを使用した時間帯をウォシュレットが記憶し

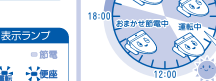
ていき、あまり使用しない時間帯を見つけ、自動で

おまかせ節電をする場合









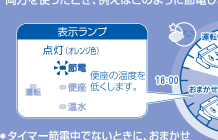
表示ランプ - 節電 便座 温水

点灯

通常の設定温度で 運転します。

タイマー節電とおまかせ節電を 同時に使うことができます

両方を使ったとき、例えばこのように節電します。



節電がはたらいて節電します。

おまかせ節電中

点灯(緑色) ☆節電 温水と便座の ヒータが ●便座 切れます。 □温水 表示ランプ

表示ランプ

一 節電 通常の設定 温度で運転 温水します。 点灯

一度設定すると、毎日その時間に自動で節電します

例)午前1時から7時まで(6時間)節電をする場合

節電を開始したい時刻(午前1時) になったら操作部の気を押す

節電を始めます。

操作部の「タイマー」ランプが点灯します。

🕍を押して、6時間に設定する

タイマー節電中は操作部の「節電」ランプ(緑色)が点灯 します。

アドバイス 💯

- ●タイマー節電中でも使えます。
- •タイマー節電中でも便座に座れば、一時的に温水と便座のヒータが入ります。
- ・温水になるまで約10分かかります。
- ・便座があたたまるまで約15分かかります。





新電粉定

ノズルそうじ

(入/切) 自節電

温度開節

6.9時間のどちらかに設定を変更できます

湿を押す

設定したい時間をお選びください。

スイッチを押すごとに、ランプが切り替わります。



※節電時間(6・9時間)を変更したいときは、節電を開始する時 刻にもう一度設定してください。

アドバイス

節電開始時刻を変更したいときは、いったんタイマー節電をやめてから、開 始したい時刻にもう一度にを押してください。

タイマー節電をやめるとき

「タイマー」ランプが消えるまで気を 押す

節電をやめます。

操作部の「運転」「温水」「便座」ランプが点灯します。



節電のしかた

おまかせ節電のしかた

トイレを使用した時間帯をウォシュレットが記憶していき、あまり使用しない時間帯を見つけ、 自動で便座の温度を下げて節電します。

操作部の冷やを押す

自動で便座の温度を下げて、節電を始めます。

アドバイス

- ●トイレをあまり使用しない時間帯を見つけるまで、2~3日かかります。 その間は徐々に節電をしていきます。
- ●おまかせ節電中でも使えます。

おまかせ節電中の便座温度は約26℃に設定していますが、便座に座ると一時的にあたたかくなります。

操作部の「おまかせ」ランプが点灯します。 あまり使用しない時間帯になると「節電」ランプ(オレンジ色) が点灯します。



おまかせ節電をやめるとき

を押す

おまかせ節電をやめます。

操作部の「おまかせ」ランプが消灯します。「運転」「温水」「便座」ランプが点灯します。



タイマー節電とおまかせ節電の両方を使うとき

スイッチを押す順番はどちらが先でもかまいません。

● タイマー節電を開始したい時刻に、 操作部の診察を押す

タイマー節電のしかたは (ア17ページ

2 続きを押す

おまかせ節電のしかたは (ア18ページ

談 お手入れの前に

ピカピカの便器や水栓で、イメージアップ

いっしょうけんめい掃除しても、使った人から「まぁ、キレイ」と思ってもらえなければ満足度も今ひとつ。掃除効果を高めるためには、便器や水栓をピカピカにしておくと、それだけで印象がワンランクアップします。

掃除をラクにするコツ

ドアを開けたとき、キレイなトイレだととてもさわやかな気分になります。朝、顔を洗うとき、ピカピカの洗面所だと「今日もがんばるぞ!」と元気が出てきます。 特別なことをしなくても、トイレや洗面所をキレイにしておくのは簡単です。最短の時間で、最大限の効果をあげるコツがあるのです。

汚れをためない、そのままにしない

汚れてから掃除するより、「汚れになる前の掃除」を大切に。とくにトイレでは、便器や便座の汚れ、タンクの表面の結露や床にこぼれた小水などは、気が付いたらサッとふき取る習慣をつけましょう。

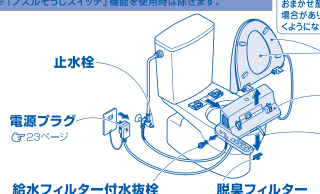
家族みんなで掃除、を習慣に

トイレや洗面所のキレイを保つコツは、家族の協力も得て、気づいた人がその場で掃除をすることがポイントです。洗剤は必要ありません。これだけで汚れのつきかたがちがいます。

ご注	意ください!	
	方法も使いかたを間違 D道具・洗剤は使用し	皇えると傷をつけてしまいます。 ないでください。
	本体、便座、便ふた	シンナー、ベンジン、クレンザー、ナイロンたわし、かわいた布、トイレットペーパー
	大便器	強酸性・強アルカリ性・研磨剤入りの洗剤、金属ブラシ、研磨入りナイロンたわし
	水栓	たわし、ナイロンたわし、クレンザー、みがき粉、粗い粒子を含む洗剤、シンナー、 ベンジン、塩素系洗剤、強アルカリ性薬品



- お手入れのときには必ず電源プラグをコンセントから抜いてく
- ※「ノズルそうじスイッチ」機能を使用時は除きます。



アドバイス 電源プラグを抜くとタイマー節電が「切」になります。 再度設定し直してください。

タイマー節電のしかたは(ア 17ページ おまかせ節電は、その日の節電運転がはたらかない 場合がありますが、翌日からはもとのとおりにはたら

くようになります。

便座・便ふた

取りはずしできます。 (〒21.22ページ

本体

取りはずしできます。 **(**→23ページ

ノズル

お湯を出さずに伸出 できます。

€ 24ページ

給水フィルター付水抜栓

取りはずしできます。 **(**→25ページ

取りはずしできます。 (〒24ページ

日常のお手入れ

いつもピカピカに保つには・・・

やわらかい布で水ぶきする

水でぬらしたやわらかい布をよくしぼってふいてください。

アドバイス

- ●製品はプラスチックでできていますので、かわいた布やトイレットペーパーなどでふかない でください。傷つきの原因になります。また、ノズル本体は汚れをはじく効果が低下します。
- ●ウォシュレットは電気製品です。内部に水が入らないよう十分に気をつけてください。
- ●洗剤が本体と便器のすき間に残らないようにしっかりふき取ってください。
- ●着座センサーをきれいにしましょう!汚れていると各機能が作動しないことがあります。
- (〒11、29~31ページ

便器用洗剤が付着したときは・・・

やわらかい布で水ぶきした後、水滴をふき取ってください。

汚れがひどいときは・・・

うすめた台所用洗剤(中性)をふくませたやわらかい布で ふき取ってください。

その後、水ぶきを行ってください。



水でぬらした

やわらかい布を

よくしぼってふく







うすめた台所用洗剤で

ご注意ください!

便器内を洗剤でお手入れするときは・・・

便器内の掃除にトイレ用洗剤及び消毒剤などを使用するときは、早目(3分以内)に洗い流した後、便座・便ふたは 開けたままにしておいてください。また、便器についた洗剤は確実にふき取ってください。

(便器用洗剤などの気化ガスがウォシュレット本体に入り、故障の原因になります。)

念入りなお手入れ

本体、便座、便ふた

便座・便ふたが取りはずせますので、 すみずみまで掃除できます。

■便座・便ふたを開けて、 左右のロックカバーを 開ける



2 便座・便ふたを両手で 真上に引き上げる

- ※便座コードははずせません。
- ※斜めに引き上げたり、無理に力を加え ないでください。(破損の原因になりま す。)

アドバイス

- 取りはずした便座・便ふたは傷がつかないよう にして置いてください。
- ●便座・便ふたを取りはずして掃除するときは、本 体を取りはずさないでください。

(床や便器内に落とし、故障の原因になります。)





3 本体及び便座・便ふたの掃除をする

お手入れのしかたは・・・

(デ20ページの「日常のお手入れ」と同じ要領で行ってください。

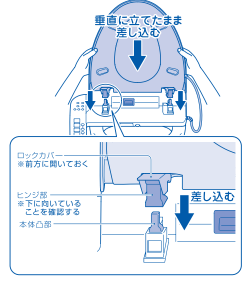


(取りはずしかた) ①左右のヒンジ部を内側に動かす ②便座と便ふたがはずれる ②た右のヒンジ部を外側に動かす ②た右のヒンジ部を外側に動かす ②た右のヒンジ部を外側に動かす ②かりにずらす ②かりにずらす ②かりにずらす ②かりにずらす ②かりにずらす とンジ部ははずれません。

4 左右のヒンジを本体凸 部に合わせて差し込む

左右のヒンジ部を下に向けてください。

- ※便座コードを便器と便座の間にはさまないようにしてください。
- ※便座コードをねじったまま取り付けないでください。



5 ロックカバーを閉める



本体と便器のすき間

本体をはずして、便器の上面や本体底面も掃除できます

- 電源プラグを抜く
- 2 本体を取りはずす

本体右側の本体はずしボタン(及び水抜きレバー)を 押したまま、本体を手前に引いてください。

※給水ホース、電源コードがありますので、無理に引っ 張らないでください。

アドバイス💯

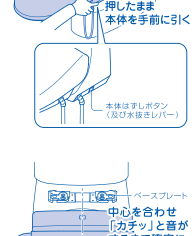
本体をはずした状態で本体はずしボタン(及び水抜きレバー)を 引くと製品内の水が出てきます。(約1.2L) 本体はずしボタン(及び水抜きレバー)は水抜きのとき以外は引

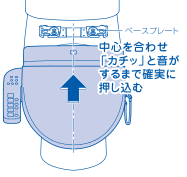
本体はずしボタン(及び水抜きレバー)は水抜きのとき以外は かないでください。

3 掃除をする

⟨〒20ページの「日常のお手入れ」と同じ要領で行ってください。

- 4 本体を取り付ける
 - ①本体の中心とベースプレートの中心を合わせる
 - ②便器面に本体をすべらせて「カチッ」と音がするまで、 確実に押し込む
 - **本体をベースプレートに確実に押し込まないとウォシュレットは作動しません。
- 電源プラグを差し込む

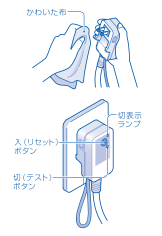




設定期的なお手入れ

電源プラグ 正常に作動することを確認してください。

- 1 電源プラグを抜く
- 2 掃除をする 電源プラグの刃などについたほこりをかわいた布で 取り除いてください。
- 3 電源プラグを差し込む 根元まで確実に差し込んでください。
- 4 点検をする
 - ●「切(テスト)」ボタンを押す(「切表示」ランプが点灯します。)
 - ●「入(リセット)」ボタンを押す(「切表示」ランプが消灯します。)



脱臭フィルター(SBのみ)

においが気になる場合は、本体をはずして脱臭フィルター の掃除を行ってください。

- 電源プラグを抜いて本体を取り はずす 本体のはずしかたは(字23ページ
- 2 脱臭フィルターをはずす
- 3 掃除をする

アドバイス💯

- ●フィルターは水洗いできますが、取り付ける前に水気を取って ください。
- ●フィルターの汚れ、目詰まりなどがひどい場合には、交換をお 交換部品/別売品(デ 35ページ すすめします。
- 脱臭フィルターを取り付ける ※フィルターなしでのご使用は絶対にしないでくだ

さい。(故障の原因になります。)

5 本体を取り付けて電源プラグを 差し込む 本体の取り付けかたは (デ23ページ

ノズル

/ズルがお湯を出さずに伸出するので掃除がラクにできます

- 操作部の冷やを押し、ノズルを出す
 - ●ノズルの根元から掃除のための水が出ます。
 - ●ノズルは約5分後に自動で戻ります。



- 2 掃除をする
 - ※ノズルを無理に引っ張ったり、押さえたりしないで ください。(破損や故障の原因になります。)
- **添きを押し、ノズルを戻す**





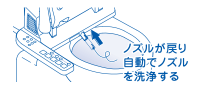


ほこりを歯ブラシ

などで落とす







給水フィルター

洗浄の水勢が弱くなったと感じたら、給水<u>フィルターの</u> 掃除を行ってください。

止水栓を閉めて給水を止める

- ①止水栓を○ドライバーで閉める
- ② 冷かを押し、ノズルを伸出させた後、もう一度 (給水管の圧抜きをします。)



- 2 給水フィルター付水抜栓を はずす
- 掃除をする
 - ※小さいゴミは、歯ブラシなどを使って確実 に取り除いてください。
 - ※給水フィルター付水抜栓取付穴の中のゴミ も、綿棒などで取り除いてください。

アドバイス🗵

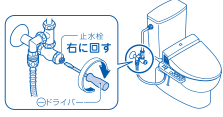
- ●洗剤は使わず水洗いしてください。
- ●フィルターをはずしたり、破ったりしないでください。
- ●フィルターの汚れ、目詰まりなどがひどい場合には、交 換をおすすめします。交換部品/別売品(〒35ページ
- 給水フィルター付水抜栓 を取り付ける



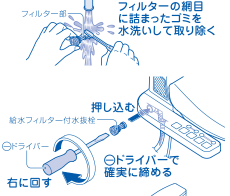
止水栓を開ける

※給水フィルター付水抜栓部から水漏れして いないか、確認してください。















定期的なお手入れ

26

層凍結による破損の予防及び 長期間使わないときの処置

凍結が予想されるとき

周囲の温度が氷点下にならないように、トイレ室内をあた ためるか、できないときは水抜きを行ってください。 凍結のおそれがある場合は、次の手順に従って予防してくだ

製品が凍結すると部品が破損し、水漏れの原因になります。

アドバイス

節電はしないでください。

凍結により製品が破損することがあります。

タイマー節電をやめるときは(ア17ページ おまかせ節電をやめるときは(ア18ページ

水抜きのしかた

■ ロータンクの水を抜く

止める



①止水栓を○ドライバーで閉めて、給水を ②ロータンクレバーを大洗浄側に回し、ロー タンクの水を抜く

アドバイス

ロータンクの水が流れ出 てしまうまで、ロータンク レバーを回したままにして ください。



2 配管の水を抜く

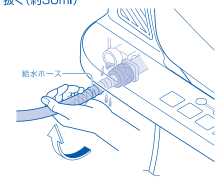
①操作部の を押す

(製品内部の残水を抜きます。)

②給水フィルター付水抜栓をはずす



③給水ホースを水平にして、ホース内の水を 抜く(約30ml)



④もう一度、(流)を押す (ノズルを元に戻します。)

⑤給水フィルター付水抜栓を取り付ける

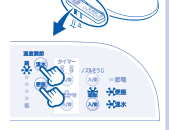
給水フィルター付水抜栓は 確実に締める **催実に締めないと水漏れ** 必ず守る の原因になります

3 ウォシュレット内を保温する

操作部の「運転」ランプが点灯しているこ とを確認し、温水・便座温度設定を「高」に

※凍結予防の作業後には、便座・便ふたを 閉めた状態にしてください。





長期間使わないときの処置

長期間使用しないときは、水が腐敗して皮膚の炎 症などを起こす原因になります。

また、製品が凍結するおそれがありますので、水抜 きを行ってください。

アドバイス

【水抜きをしましょう!】

冬季に帰省されるとき

別荘などで使用されるとき

冬季の留守のときは冷え込みが厳しくなります。 凍結予防のために、必ず水抜きをしてください。

水抜きのしかた

■ ロータンクの水を抜く (〒26ページ

2 配管の水を抜く

🛭 電源プラグを抜く



4 本体を取りはずす

本体右側の本体はずしボタン(及び水抜き レバー)を押したまま、本体を手前に引いて ください。



日 本体はずしボタン (及び 水抜きレバー)を引いて 本体内の水を抜く

ノズルの横から水が出ますので便器内に 排水してください。完全に抜けるまで3分 くらいかかります。



⑥ 本体はずしボタン (及び水抜きレバー)を戻す

☑ 本体を取り付ける

- ①本体の中心とベースプレートの中心を合 わせる
- ②便器面に本体をすべらせて「カチッ」と音 がするまで、確実に押し込む
- ※本体をベースプレートに確実に押し込 まないとウォシュレットは作動しません。



8 便器に不凍液を入れる

水抜き後に再通水するとき

■ 止水栓を開ける

止水栓を⊖ドライバーで開けてください。

※配管や本体から水漏れしていないこと 3 ノズルから吐水させる



2 電源プラグをコンセント に差し込む

着座センサーを白紙でおおい を押して ノズルから約2分間叶水させてください。

/ノズルから吐水するまでは約1分かかります。\ 叶水は紙コップなどで受けてください。

アドバイス💯

残水が凍結して水が出ないときは、トイレ内をあた ため、お湯に浸した布で給水ホース及び止水栓を あたためてください。

連絡先

|故障かな?!と思ったら

それでも直らないときは、お取付店、販売店またはTOTOメンテナンス(株)修理受付センターにご相談ください。

安心・信頼の

TOTOメンテナンス(株) 修理受付センター

ホームページ http://www.tom-net.ip/

TFI 000 0120-1010-05 FAX **500 0120-1010-02**

付:年中無休/受付時間 8:00~19:00 訪問修理:年中無休(一部地域を除く) 営業時間/9:00~18:00

※携帯電話 (PHSは除く) からのご利用は … 20570-05-1010(有料)へ



修理を依頼される前に次のことを確認してください。

	現象	確認(原因)	処 置
	全く動かない	停電したりブレーカが切れていませんか。	停電が復帰するまでお待ちください。 また、ブレーカを「入」にしてください。
		電源プラグの「切表示」ランプが点灯していませんか。	「入 (リセット)」ボタンを押してく ださい。
		操作部のすべてのランプが消灯していませんか。	操作部の。また押してください。 <i>(</i>) 9ページ
		本体がベースプレートからはずれていませんか。	本体を一度はずしてもう一度ベースプレート にセットし直してください。 <i>()</i> 23ページ

		ICESTOBOCY/CEVIS G EO V 3
おしり洗浄・ビデ洗浄		
現象	確認(原因)	処 置
	断水していませんか。	・ を押し、断水が解除するまでも 待ちください。
洗浄水が出ない	止水栓が閉まっていませんか。	止水栓を開けてください。 (ア9ペー)
	着座センサーがはたらきにくい状態になって いませんか。	着座センサーの項目をご覧ください。 ②31ページ
洗浄水勢が弱い	水勢の設定が弱くなっていませんか。	操作部の「水勢調節」スイッチのでを押してください。 (ア 10ペー:
元净小努力物()	給水フィルターが詰まっていませんか。	給水フィルターを掃除してください。 (*) 25ペー:
洗浄水が冷たい	温水温度の設定が「切」、または低くなっていませんか。	温水温度の設定を「入」または「高」 にしてください。 (デ12ペー:
ボチ小り やんしい	タイマー節電中になっていませんか。	便座に座ってから約10分お待ちぐ ださい。 (ア 17ペー:
洗浄水が途中で		もう一度 3 または 3 を押してください。
止まった	着座センサーがはたらきにくい状態になって いませんか。	着座センサーの項目をご覧ください。 (デ31ペー:

### できない	暖房便座				
使座があたたかくならない	現象	確認(原因)	処置		
使座があたたかくならない おまかせ節電中になっていませんか。		便座ヒータが「切」、または便座温度の設定が	にしてください。 (テ12ページ		
高彦がと即車中にようといませんか。	便座があたたかく	タイマー節電中になっていませんか。	であたたかくなります。 🝞 17ページ		
使座が冷たくなった	ならない		ります。		
と一夕が切れます。便座から離れると自動で		いませんか。			
 現象 確認(原因) 意標温度の設定が低くなっていませんか。 意標温度の設定が低くなっていませんか。 意序11ページ さい。 (子)12ページ もう一度 を押してください。 (子)11ページ		ヒータが切れます。便座から離れると自動で	_		
温風温度が低い 乾燥温度の設定が低くなっていませんか。		温風乾燥(S	Cのみ)		
	現象	確認(原因)	· — —		
温風乾燥が途中で	温風温度が低い	乾燥温度の設定が低くなっていませんか。	さい。		
記載を操が 全く動かない			() () 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
記載の		いませんか。	さい。 (→ 31ページ		
現象					
 便座から立ち上がると脱臭の音が大きくなる 脱臭が作動しない 満座センサーがはたらきにくい状態になっていませんか。 満座センサーがはたらきにくい状態になっていませんか。 プラ24ページ脱臭フィルターが詰まっていませんか。 満座センサーが話まっていませんか。 が気になる場合は、脱臭カートリッジの交換をおすすめします。 プラ24ページ脱臭フィルターの掃除をしてもにおいが気になる場合は、脱臭カートリッジの交換をおすすめします。 プラ24ページ脱臭フィルターの掃除をしてもにおいが気になる場合は、脱臭カートリッジの交換をおすすめします。 プラ24ページ脱臭カートリッジの交換をおすすめします。 プラ24ページ脱臭カートリッジの交換をおすすめします。 プラ24ページ脱臭カートリッジの交換をおすすめします。 プラ24ページ脱臭カートリッジの交換をおすすめます。 一を使用すると、ウォシュレットの脱臭効果が低下したり異臭がする場合があります。 一を設定したときなどのような場合、着座センサーが検知して、脱臭が勝手に作動した。 「中動した」が保険のとき・ロータンクレバーを操作したときなどのような場合、着座センサーが検知して、脱臭が作動することがあります。 一を記入ります。 プロに関係を見りになると節電 	脱臭()み)		
ると脱臭の音が大きくなる カをアップさせて脱臭するように設定されています。					
 脱臭フィルターを掃除してください。					
 あまりにおいがとれないときがあるまたは異臭がする 応見のような場合、着座センサーが検知して、脱臭があります。 が作動することがあります。故障ではありません。 ・掃除のとき ●ロータンクレバーを操作したときなど おまかせ節電のスページを示していませんか。 おまかせ節電のスページを示していませんか。 「記機能・ ・ はいますがあります。なでは、のような場合があります。 ・ はいますがあります。 ・ はいますがありますがあります。 ・ はいますがありますがあります。 ・ はいますがありますがあります。 ・ はいますがありますがあります。 ・ はいますがありますがありますがあります。 ・ はいますがありますがありますがありますがありますがあります。 ・ はいますがありますがありますがありますがあります。 ・ はいますがありますがありますがありますがありますがありますがありますがありますがあり	便座から立ち上が ると脱臭の音が大	はじめは、オートパワー脱臭が「入」になっています。 オートパワー脱臭は便座から立ち上がると、吸い込む			
市販の芳香剤や消臭剤などを置いていませんか。	便座から立ち上が ると脱臭の音が大 きくなる	はじめは、オートパワー脱臭が「入」になっています。 オートパワー脱臭は便座から立ち上がると、吸い込む 力をアップさせて脱臭するように設定されています。 着座センサーがはたらきにくい状態になって	処置 — 着座センサーの項目をご覧ください。		
が作動することがあります。故障ではありません。 ●掃除のとき ●ロータンクレバーを操作したとき など 「節」電」機 能 現象 確認(原因) トイレをあまり使用しない時間帯を見つけるまで2~3日かかります。 同じ時間帯に週3回程度お使いになると節電 が作動することがあります。 同じ時間帯に週3回程度お使いになると節電	便座から立ち上がると脱臭の音が大きくなる 脱臭が作動しない あまりにおいが とれないときがある	はじめは、オートパワー脱臭が「入」になっています。 オートパワー脱臭は便座から立ち上がると、吸い込む 力をアップさせて脱臭するように設定されています。 着座センサーがはたらきにくい状態になって いませんか。	処置 着座センサーの項目をご覧ください。 《字31ページ 脱臭フィルターを掃除してください。 《子24ページ 脱臭フィルターの掃除をしてもにおい が気になる場合は、脱臭カートリッジの		
現象確認(原因)処置トイレをあまり使用しない時間帯を見つけるまで2~3日かかります。スイッチを入れても 管理しない。同じ時間帯に週3回程度お使いになると節電	便座から立ち上がると脱臭の音が大きくなる 脱臭が作動しない あまりにおいが とれないときがある	はじめは、オートパワー脱臭が「入」になっています。オートパワー脱臭は便座から立ち上がると、吸い込む力をアップさせて脱臭するように設定されています。 着座センサーがはたらきにくい状態になっていませんか。 脱臭フィルターが詰まっていませんか。	 処置 着座センサーの項目をご覧ください。 (字31ページ) 脱臭フィルターを掃除してください。 (字24ページ) 脱臭フィルターの掃除をしてもにおいが気になる場合は、脱臭カートリッジの交換をおすすめします。 (字32ページ) 市販の芳香剤や消臭剤などを使用すると、ウォシュレットの脱臭効果が低下 		
トイレをあまり使用しない時間帯を見つけるまで2~3日かかります。 同じ時間帯に週3回程度お使いになると節電	便座から立ち上がると脱臭の音が大きくなる 脱臭が作動しない あまりにおいが とれないときがある または異臭がする	はじめは、オートパワー脱臭が「入」になっています。 オートパワー脱臭は便座から立ち上がると、吸い込む 力をアップさせて脱臭するように設定されています。 着座センサーがはたらきにくい状態になって いませんか。 脱臭フィルターが詰まっていませんか。 市販の芳香剤や消臭剤などを置いていませんか。 次のような場合、着座センサーが検知して、脱臭 が作動することがあります。故障ではありません。	 処置 着座センサーの項目をご覧ください。 (字31ページ) 脱臭フィルターを掃除してください。 (字24ページ) 脱臭フィルターの掃除をしてもにおいが気になる場合は、脱臭カートリッジの交換をおすすめします。 (字32ページ) 市販の芳香剤や消臭剤などを使用すると、ウォシュレットの脱臭効果が低下 		
おまかせ節電の で2~3日かかります。 スイッチを入れても 同じ時間帯に週3回程度お使いになると節電	便座から立ち上がると脱臭の音が大きくなる 脱臭が作動しない あまりにおいが とれないときがある または異臭がする	はじめは、オートパワー脱臭が「入」になっています。オートパワー脱臭は便座から立ち上がると、吸い込む力をアップさせて脱臭するように設定されています。 着座センサーがはたらきにくい状態になっていませんか。 脱臭フィルターが詰まっていませんか。 市販の芳香剤や消臭剤などを置いていませんか。 次のような場合、着座センサーが検知して、脱臭が作動することがあります。故障ではありません。 ・掃除のとき ・ロータンクレバーを操作したときなど	 処置 着座センサーの項目をご覧ください。 (字31ページ) 脱臭フィルターを掃除してください。 (字24ページ) 脱臭フィルターの掃除をしてもにおいが気になる場合は、脱臭カートリッジの交換をおすすめします。 (字32ページ) 市販の芳香剤や消臭剤などを使用すると、ウォシュレットの脱臭効果が低下 		
第章1 trix りつけ向帝に廻る四任及の使いになると即竜	便座から立ち上がると脱臭の音が大きくなる 脱臭が作動しない あまりにおいがとれないときがあるまたは異臭がする 脱臭が勝手に作動した	はじめは、オートパワー脱臭が「入」になっています。オートパワー脱臭は便座から立ち上がると、吸い込む力をアップさせて脱臭するように設定されています。 着座センサーがはたらきにくい状態になっていませんか。 脱臭フィルターが詰まっていませんか。 市販の芳香剤や消臭剤などを置いていませんか。 次のような場合、着座センサーが検知して、脱臭が作動することがあります。 故障ではありません。 ・掃除のとき ・ロータンクレバーを操作したときなど (前) 電 機 能	 処置 着座センサーの項目をご覧ください。 (字31ページ) 脱臭フィルターを掃除してください。 (字24ページ) 脱臭フィルターの掃除をしてもにおいが気になる場合は、脱臭カートリッジの交換をおすすめします。 (字32ページ) 市販の芳香剤や消臭剤などを使用すると、ウォシュレットの脱臭効果が低下したり異臭がする場合があります。 		
	便座から立ち上がると脱臭の音が大きくなる 脱臭が作動しない あまりにおいきされないときがあるまたは異臭がする 脱臭が勝手に作動した 現象 おまかせ節電の	はじめは、オートパワー脱臭が「入」になっています。オートパワー脱臭は便座から立ち上がると、吸い込む力をアップさせて脱臭するように設定されています。 着座センサーがはたらきにくい状態になっていませんか。 脱臭フィルターが詰まっていませんか。 市販の芳香剤や消臭剤などを置いていませんか。 次のような場合、着座センサーが検知して、脱臭が作動することがあります。 故障ではありません。 ・掃除のとき ・ロータンクレバーを操作したときなど 節 電 機 能 確 認 (原因) トイレをあまり使用しない時間帯を見つけるま	 処置 着座センサーの項目をご覧ください。 (字31ページ) 脱臭フィルターを掃除してください。 (字24ページ) 脱臭フィルターの掃除をしてもにおいが気になる場合は、脱臭カートリッジの交換をおすすめします。 (字32ページ) 市販の芳香剤や消臭剤などを使用すると、ウォシュレットの脱臭効果が低下したり異臭がする場合があります。 		

節電機能				
現象	確認(原因)	処 置		
正しい時間に 節電しない	電源プラグを抜いたり、停電していませんか。 (設定時間がずれることがあります。)	タイマー節電は「入」にしてください。 (電源が一度切れると「タイマー」ラン ブが点滅してお知らせします。) おまかせ節電は翌日から通常通りはた らくようになります。		
	ソフト閉止			
現象	確認(原因)	処 置		
便座・便ふたカバーをつける と閉まりかたが速くなった	カバーの重さで少し速くなります。 故障ではありません。	_		
夏と冬で閉まる 速さが変わった	室温変化や使用頻度によって少し速さが変わります。 故障ではありません。	_		
	着座センサー			
現象	確認(原因)	処置		
便座に座っていない のに、スイッチを押 すとおしり洗浄や脱 臭などが作動する	*** のランプが点灯していませんか。 ランプが点灯している間は、着座センサーが 検知している状態です。	着座センサーをおおわないようにしてください。 (ア11ページ ゴミや水滴などの汚れを取り除いてください。		
便座に座っているの に、おしり洗浄や脱 臭などが作動しない	*のランプが消灯していませんか。 ランプが消灯している間は、着座センサーが 検知していない状態です。	便座に深く腰掛けたり、衣服を少し持ち上げ肌を検知するようにしてお使いください。 衣服またはゴミや水滴などの汚れを取り除いてください。		
便座が冷たい おしり洗浄などが 作動しない	市販品の便座・便ふたカバーを取り付けていませんか。 市販品の便座・便ふたカバーを取り付けると着座センサーが長時間検知したままとなり便座ヒータやおしり洗浄などが作動しなくなります。	市販のカバーをはずしてください。		
その他				
現象	確認(原因)	処置		
本体がガタつく	本体を固定しているベースプレートのボルト がゆるんでいませんか。	ベースプレートのボルトをしっかり 締め直してください。		
配管接続部から 水漏れしている	接続ナットがゆるんでいませんか。	モンキーレンチで増し締めしてください。		

脱臭カートリッジの取り替えかた

-脱臭カートリッジ

脱臭フィルターを掃除しても、まだにおいが気になる場合は、脱臭カートリッジの交換をおすすめします。

本体を取りはずす

本体右側の本体はずしボタン(及び 水抜きレバー)を押したまま、本体を 手前に引いてください。





本体左側のルーバーをはずす





脱臭カートリッジの突起をつまんで引き出す

※脱臭カートリッジの黒粉が手についた場合は、すぐに手を洗ってください。 (皮膚や目などに接触した場合、炎症を起こすおそれがあります。)

新しい脱臭カートリッジを右図のように 引き出す 取り付ける

※脱臭カートリッジは確実に奥まで押し込んでください。

ルーバーを取り付ける

①ルーバーの突起を本体に差し込む

②「カチッ」と音がするまでルーバーを押し込む

※ルーバーを2~3ヵ所押さえて取り付けてください。

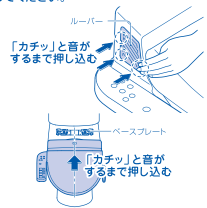
ルーバーが本体より出ていないことを確認してください。



6 本体を取り付ける

①本体中心とベースプレートの中心を合わせる ②便器面に本体をすべらせて、「カチッ」と音が するまで、確実に押し込む

※本体をベースプレートに確実に押し込まな いとウォシュレットは作動しません。



震アフターサービス

呆証書 (裏表紙に記載してあります。)

- 必ず「お取付店名、お取付日」などの記入 をお確かめになり保証書をよくお読みのう え、大切に保存してください。
- ○保証期間は、お取付日から1カ年です。

補修用性能部品の最低保有期間

ウォシュレットの補修用性能部品の最低保 有期間は、製造打切後6年です。なお、補修 用性能部品とは、その製品の性能を維持す るために必要な部品です。

部品交換について

無料修理により取りはずされた部品・製品 はTOTO(株)の所有となります。

呆証期間経過後 **修理を依頼されるとき**

お求めのお取付店、販売店またはTOTOメ ンテナンス(株)修理受付センターにます

修理により製品の機能が維持できる場合に は、ご要望により有料で修理します。

保証期間中に修理を依頼されるとき

もう一度説明書をよくお読みいただきご確 認のうえ、なお異常のあるときにはお求め のお取付店、販売店またはTOTOメンテナ ンス(株)修理受付センターに修理を依頼 してください。

保証書の記載内容により修理いたします。

修理を依頼されるときは必ず保証書をご

連絡していただきたい内容

- ご住所、ご氏名、電話番号
- ●製品名

品番(TCF・・・・・)便ふたの裏をご覧ください。 お取付日…裏表紙の保証書をご覧ください。

●訪問ご希望日

【お客様の個人情報のお取扱い】

お客様からお預りした個人情報は関連法令及び 社内諸規定に基づき、慎重かつ適切にお取り扱 いします。

詳しくはTOTOホームページ http://www.toto.co.ip/をご覧ください。

定期点検のおすすめ(有料)

- ●逆流防止装置(バキュームブレーカー、Oリング)は必ず6年ごとに定期点検を行ってください。 (水が逆流し、人体に影響を及ぼす原因になります。)
- ●機能部品は、お取付日より3年以上たったものは定期点検をおすすめします。 なお、点検はTOTOメンテナンス(株)修理受付センターにご依頼ください。

お問い合わせ先

ホームページ http://www.tom-net.jp/

修理受付センター

TOTOメンテナンス(株) TEL 30 0120-1010-05 FAX 00 0120-1010-02

受付:年中無休/受付時間8:00~19:00 訪問修理:年中無休(一部地域を除く)/営業時間9:00~18:00 ※携帯電話(PHSは除く)からのご利用は・・・ 0570-05-1010(有料)へ

●定期点検を行った日付を記入 しておきましょう!

	日付
お取付日	
1回目点検日	
2回目点検日	
3回目点検日	

修理料金のしくみ【TOTOメンテナンス(株)修理受付センターにご依頼の場合】

修理料金は 技術料 + 部品代 + 出張料 で構成されています。

商品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。

修理に使用した部品代です。

診断・故障箇所の修理及び部品交換・調整・修理完了時の点検などの作業にかかる費用です。

項目						内容				
定	E 格 電 源			8	源	交流100V 50/60Hz				
定	格	格消費電力				SB:417W,SC:411W				
区				分	%1					
年間消費電力量※2 レ ギュラー エロンゲート		_	183kWh/年(246kWh/年)*3							
		- ト	183kWh/年(243kWh/年)**3							
電	電源コード長さ				さ					
		お	し	り洗	浄	約0.35~0.90L/min(水圧0.2MPaのとき)				
	吐水量	ゃ	わら	か洗	浄	約0.40~0.90L/min(水圧0.2MPaのとき)				
洗			デ	洗	浄	約0.45~1.00L/min(水圧0.2MPaのとき)				
浄	吐	水		温	度	温度調節範囲 切、約30~40℃				
装置	ヒ -		タ	容	量	350W				
旦	タ ン		ク	容	量	1.14L				
	安	全		装	置	温度ヒューズ、温度過昇防止器、空焚き防止フロートスイッチ				
	逆流	ß	5 止	装	置	バキュームブレーカー、逆止弁				
	温風乾燥装置 SCのみ)	温風	温度	%4	温度調節範囲 約40~59℃					
温			風		量	0.30m³/min				
(١)	ヒ -	・ タ 容	量	350W				
			安:	全装	置	温度ヒューズ				
			表	面 温	度	温度調節範囲 切、約28~35℃(おまかせ節電時 約26℃)				
暖	房便座		ヒ -	・タ 容	量	50W				
			安 :	全装	置	温度ヒューズ				
脱	臭装置	方		式	O₂脱臭					
	SBのみ)		風		量	標準モード:0.09m³/min パワーモード:0.16m³/min以上				
給	水	(E	E	カ	最低必要水圧:0.05MPa(流動圧) 最高水圧:0.75MPa(静水圧)				
給	水	(ä	1	度	0~35°C				
周	囲	使	用	温	度	0~40°C				
製	品寸	法	レキ	ュラ	_	幅508mm、奥行506mm、高さ180mm				
主文	ה מנו	冮	ΙD	ンゲー	-	幅508mm、奥行535mm、高さ180mm				
製 品 質 量				Ę	量	SB:5.3kg、SC:5.2kg				
* 1	省エネ法(201	2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 省工ネ法 (2012年度基準) 達成率100%
- ※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、日本国内専用品です。

			ないと発揮されません。

製品表面の細菌の増殖を抑制します。これはJIS Z2801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 Z2801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、防力 ご、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。

暖房便座、便ふた、ノズルヘッド、操作部(表面シート 無機系(銀) (社)日本建材・住宅設備産業協会基準により確認

(社)日本建材・住宅設備産業協会基準により確認

酸性、アルカリ性の洗剤は使用しない

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

桑部品/別売品

●仕様・品番・希望小売価格などは予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

交換部品

脱臭フィルター (品番: D45339R)以

【希望小売価格¥30(税込¥32)】

便ふたクッション (品番: D42165R)

【希望小売価格¥25(税込¥26)】

給水フィルター付水抜栓 (品番: D43409Z)

【希望小売価格¥325(税込¥341)】

便座クッション (品番: D57045-1R)

【希望小売価格¥30(税込¥32)】

脱臭カートリッジ (品番: TCA83-2R)

【希望小売価格¥1,200(税込¥1,260)】

別売品

フレグランスセット(SBのみ)

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に取り付けて、フレグランスオイルシートを入れた トレーを差し込みます。



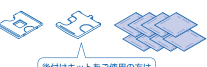
フレグランス後付けキット



セット内容	ケース 1個 トレー 1個 フレグランスオイルシート 8枚
品番	野ばら…TCA167 真 綿…TCA168 古 都…TCA169 風 鈴…TCA170 野ばら・真綿・古都・風鈴(各2枚)…TCA171
希望小売価格	¥1,800 (税込¥1,890)

フレグランス補充キット

フレグランスオイルシートの取替セットです。 必ず、専用のフレグランスオイルシートをお求めください。



後付けキットをご使用の方は このトレーは使用しません。

セット内容	トレー 各1個 (フレグランス後的サキット用・オートフレグランス機能付用) フレグランスオイルシート 8枚
品番	野ばら…TCA111R 古 都…TCA112R 風 鈴…TCA113R 野ばら・真綿・古都・風鈴(各2枚)…TCA114R
希望小売価格	¥1,800 (税込¥1,890)

フレグランストレー(SBのみ)



品 番	D42318
希望小売価格	¥110 (税込¥116)

商品のお問い合わせはTOTO(株)お客様相談室へ

TEL 000 0120-03-1010 FAX 00 0120-09-1010

受付時間:9:00~17:00 (夏期休暇・年末年始を除く)

※携帯電話・PHSからのご利用は・・・093-951-2526(有料)へ インターネットホームページ http://www.toto.co.jp/

部品のご購入はTOTOメンテナンス (株) TOTOパーツセンターへ

TEL 00 0120-8282-55 FAX **00 0120-8272-99**

9:00~18:00 土·日·祝日 10:00~18:00

※携帯電話・PHSからのご利用は ··· 093-952-8682 (有料) へ

温水洗浄便座 重大事故防止のためのお願い

故障したままで使いつ づけないでください。

電気製品で 寿命があります

定期的な点検をおすす めします。

安心してご使用いただくため、定

期的な点検をおすすめします。ま

た、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。使い勝手、機 能性、省エネ性能も向上しています。販売店、 工事店またはメーカーにご相談ください。

故障したままのご使用は、火災

や感電、室内浸水の原因になり

ます。異常に気づいたら、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のサービス会社へご 連絡ください。

安全にご使用いただくために

日ごろのご使用にあたり、取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

便座や本体に小水や洗剤をかけな いでください。故障や火災の原因に なります。

酸性やアルカリ性の洗剤を使わない でください。内部の電気部品や金属 を腐食させます。

電源プラグのほこりは取り除いてくだ さい。トラッキング現象で火災の原因 になります。

故障したままで使いつづけないでください。火災や感電、室内浸水の原因になります。

温水洗浄便座協議会 http://www.sanitary-net.com 0120-39-7718 後援 経済産業省

<お客様へ> ご愛用者登録のお願い

末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(新商品・イベン トなどのご案内) の提供に、利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。※登録方法は、以下の中から、1 つお選びください。

携帯電話での登録

QRコード対応の携帯電話をお持ちの方は、商品に はり付けていますQRコードからアクセスしていただ き、画面の案内に従って登録してください。

- ※携帯電話の通信料はお客様負担となります。
- ※複数台登録が可能です。画面に従って登録してくだ さい。
- ※機種によりQRコ ードのはり付け位 置が異なります。

※照明の明るさによ 🚄 って読み取りにくい場合があります。 明るい時間帯での読み取りやQRラベ ルに携帯のライト等を当てることに よって読み取りやすくなります。

インターネットでの登録

TOTOホームページにアクセスし、アフターサポート メニューの「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。

※複数台登録が可能です。画面に従って登録してくだ さい。

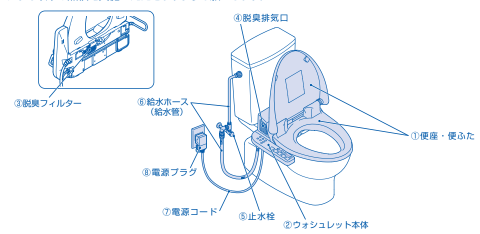
登録に関するお問い合わせは、下記へお願いします。

TOTO (株) ご愛用者登録相談室 TEL 00 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)

TOTO ホームページ http://www.toto.co.ip/

麗定期的な点検

製品の長期間の使用に伴い生ずる劣化(経年劣化)により、安全上支障が生じるおそれがあります。 経年劣化による重大事故を防止し、製品をより長く、安全・快適にお使いいただくために、お客様自身 による以下の点検を実施いただきますようお願いします。



点検項目	点検部位 (商品図を参照)	具体的事象 (危害情報等)	実施日(年/月/日)							
ひび割れ·欠け·ガタツキ·	便座・便ふた・	1)	ケガ、火災、	年1回以上	/	/	/	/	/	/
変色がありませんか?	ウォシュレット本体	2	感電など	41回以工	/	/	/	/	/	/
傷み・はさみ込み・ つぶれ・折れ曲がりが	止水栓· 給水ホース(給水管)·	(5) (6)	火災、感電、	年1回以上	/	/	/	/	/	/
ありませんか?	電源コード	7	水漏れなど	十一四以上	/	/	/	/	/	/
電源プラグに	- 1 編7k ホーノ(編7k 壹)」(6)」ハハハ は、寒ガ ど 1 年 1 日 1) ト	年1回以上	/	/	/	/	/	/		
接触していませんか?		(6)	火災、感電など	年1 四以上	/	/	/	/	/	/
異常に熱かったり、 異常音・異臭が	便座・ウォシュレット 本体・電源コード・	1)	やけど、火災、	年1回以上	/	/	/	/	/	/
ありませんか?	電源プラグ	⑦ ⑧	感電、水漏れなど	41四以上	/	/	/	/	/	/
正常に作動して	便座・便ふた・	1	ケガ、火災、	Æ15NU	/	/	/	/	/	/
いますか? (洗浄·脱臭·乾燥など)	ウォシュレット本体	2	水漏れなど	年1回以上	/	/	/	/	/	/
	脱臭フィルター・ 脱臭排気口・ 電源プラグ	3 4	やけど、 火災など	月1回	/	/	/	/	/	/
ほこり付着が					/	/	/	/	/	/
ありませんか?		8			/	/	/	/	/	/
					/	/	/	/	/	/
水漏れが	ウォシュレット本体・	② ⑤	感電、水漏れなど	年1回以上	/	/	/	/	/	/
ありませんか?	給水ホース(給水管)	6	ADVIDUO WING LOUGH	一十 日 以上	/	/	/	/	/	/

