# US一体形小便器

寒冷地タイプ

保証書付

# TOTO

# 取扱説明書

- ■このたびは、TOTO・US一体形小 便器をお求めいただきまして、まこと 書をよくお読みのうえ、正しくお使い
- ■この説明書は、大切に保存しておいて

もくじ
安全上の注意
特長および各部のなまえ3
作動のしくみ4
手入れのしかた5
故障したときは6~10
感知距離の調節方法1]
前洗浄の設定12
アフターサービス13
仕様14
保証書15・16

## 安全のために必ずお守りください

で使用前にこの「安全上の注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。

この説明書では、機器を安全に正しくお使い頂き、お客様や他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな表示をしています。その表示と意味はつぎのようになっています。お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られる場所に必ず保存してください。

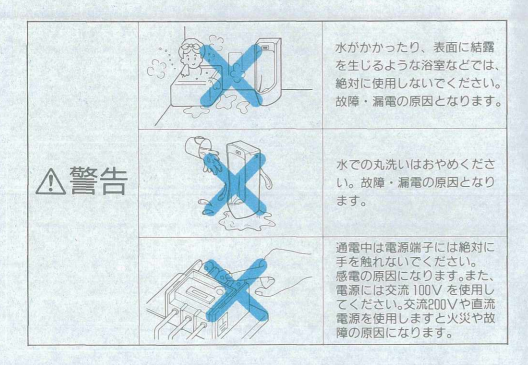
また転居される場合は、新しく入居される方が、製品を安全にお使いいただけるために、 この説明書を新しく入居される方、または取次ぎされる方にお渡しください。

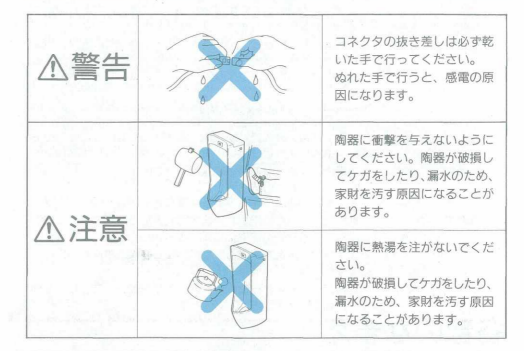
# △警告

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、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。

### △注 意

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、傷害または、 物的損害が発生する可能性があることを示しています。





### 特長

レッダ洗浄で防水

①ファジー制御&スプ……小便器の使用頻度と使用時間をセンサが感知し、それぞれの 場合に適量な水を流すファジー制御機能に加え、スプレッダ 洗浄方式を採用。勢いのある水を叶水することにより、当社

旧US一体型小便器に比べ約20%の節水を実現しました。

②清掃性の向上 …………ボール面周囲の水返しをなくすことにより、今まで掃除しに

くかったボール面が簡単に掃除できます。又床置タイプは、 足元の凹みをなくし、汚れがたまりにくく、掃除しやすい形

状となりました。

3外観すっきり……センサが組込み式でしかも給水管が壁面に露出しないためト

イレ全体がすっきりとし、使用時の圧迫感がありません。

②前洗浄機能 ………・使用中に水を流す前洗浄機能が付いています。

工場出荷時は前洗浄をしない状態にしていますが必要、

に応じて前洗浄するように設定できます。

⑤設備保護タイマー·····・長時間小便器を使用しないときでも一定の間隔で自動的に洗

浄し、小便器排水管の乾きを防ぎます。

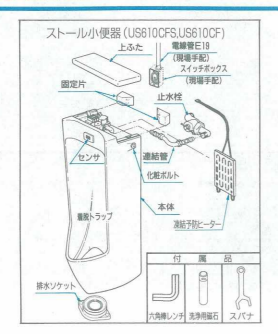
⑥掃除モード…………光電センサに洗浄用磁石を近付けると、人が小便器の前に立

っても感知しなくなり、清掃時に便利です。

⑦凍結予防ヒーター……温度が低下すると自動的にヒーターが作動し、スプレッダ部

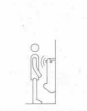
の凍結を防ぎます。

### 各部のなまえ



### 作動のしくみ

器具から60cm以内に接近すると、 センサが感知します。



●使用後、小便器より離れると、 小便器を本洗浄します。



- 感知開始から約2秒後または約 5秒後に、小便器を洗浄します。
- ●前洗浄する場合は12ページ記載 の設定が必要です。



## 長時間小便器を使用しないときは、 24時間経過することに自動的に洗 浄し、小便器排水管の乾きを防ぎ 1

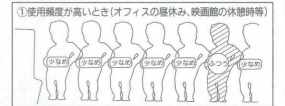
#### ファジー制御による吐水について

●使用頻度に合わせて叶水量を 自動調節(1)②

使用頻度を小便器の未使用時間 で判断し、それぞれの場合に最適 な洗浄パターンで吐水。未使用 時間が短いときには頻繁に小便 器を利用しているとみなし、少 なめの水量を。未使用時間が長 いときは、あまり利用されてい ないとみなし、しっかりと流れ るようにふつうの水量だけ流し ます。

●小便量に合わせて吐水量を自 動調節(3/4)

小便器の使用時間から小便量を 推定し、小便量の多少に合わせ て、最適の量を吐水。使用時間 が短いときは量が少ないとみな し、少なめの水量を。使用時間 が長いときは量が多いとみなし、 ふつうの水量だけ流します。





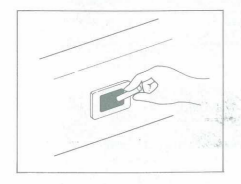






※連続して5回少なめの水量を流 した時は必ず6回目にふつうの 水量を流します。

### 手入れのしかた



ボール面内の清掃時は掃除モードを利用し てください。

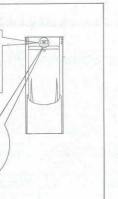
光電センサに洗浄用磁石を近づける

光電センサが感知しなくなる(掃除モード)

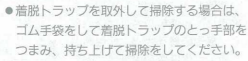
10分後※

通常モードに戻る(自動復帰)

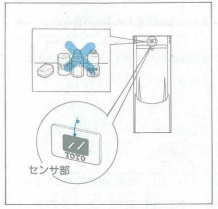
※掃除モード中の10分間は、磁石を近づ けると、約40吐水します。



- センサ部が汚れたら、適量に薄めた中性洗 剤をふくませた布で拭き取ってください。 その後、水をふくませた布をよく絞って洗 剤を拭き取り、最後にから拭きしてくださ 110
- ●センサ部は、クレンザー、みがき粉や粗い 粒子を含む洗剤、シンナー、ベンジン、酸 性やアルカリ性の洗剤およびナイロンたわ しなどは、表面を傷つけたり侵したりしま すので使用しないでください。



- 掃除する場合は、中性洗剤とやわらかい スポンジをご使用ください。
- 着脱トラップは、お湯や洗剤に浸したり 洗剤を塗って放置したりすると、表面が 変質したりすることがありますのでご注 意ください。



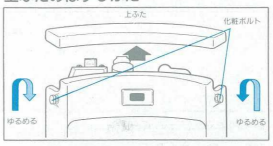


※ 着脱トラップは樹脂製のため、 多少変色することがあります。

### 故障したときは

故障したときは、まず停電中もしくは断水中でないか確認し、異常がなければ上ふたを取 外してから次の点検項目にそって点検してください。各部位の場所は、各部のなまえの項 (3ページ) でご確認ください。点検項目にそって点検しても故障が直らない場合や、なお 不審な場合は、止水栓の開閉ねじを閉じた後、お取付店・販売店または東陶メンテナン ス(株)にご相談ください。

#### 上ふたのはずしかた

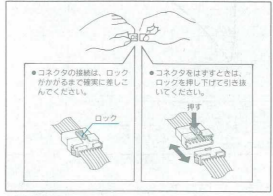


上ふたをはずすときは、化粧ボル トをゆるめた後、化粧ボルトを内 側へ押しこんでから上ふたをもち あげて下さい。

上ふたを取付けるときは、化粧ボ ルトを強く締め込みすぎて小便器 本体を割らないようご注意ください。

通電時は危険ですので端子台には絶対に手を触れないでください。

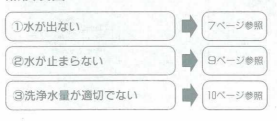
#### コネクタの抜き差しの要領



### ↑警告

ぬれた手で行いますと危険です ので、必ず乾いた手で行うよう にしてください。

#### 点検項目



### おきささい質姑

#### ①水が出ない 元バルブおよび 使用中に感知表示ラ ンプは正常に点灯し 止水栓を開く。 取 ている。 付 止水栓 水が 出ない 閉じている 水が出ない 事 店 感知表示ランプ 販 売 使用しないときに感 感知距離を調節する。調節方法は、 知表示ランプが点灯 元バルブおよび 11ページをご覧ください。 店 電磁弁用コネクタ(青・ 止水栓が開いて している。 ま いるかどうかを 白)の接続を確認する。 シールははがさないでください。 to 確認する。 水が 出ない は 止水栓 開いている 水が出ない 猺 X 感知表示ランプ 使用中に感知表示ラ 電源用コネクタ(黄)の接 ンプが点灯しない。 センサに手をかざ 続を確認する。 す。 点灯 点灯しない しなじ

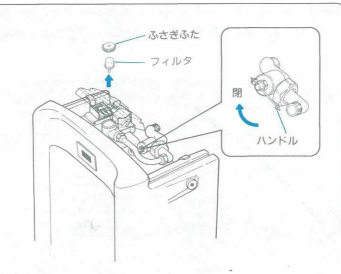


付 事 販 売 店 末 to 東 陥 X テ + (株)

1

取

### ③洗浄水量が適切でない



水量が 適切で ない

●洗浄水量が少ない場合

①止水栓のハンドルを時計回りの方向へ回し、止水する。 ②ふさぎふたを外し、フィルタをとり出す。

③フィルタの目づまりをブラシ等で軽く除去する。

#### で注意

- フィルタを分解しないでください。
- ●止水栓は全開状態でご使用ください。 止水栓を絞ると洗浄能力が低下して衛生性を損なう場合が あります。

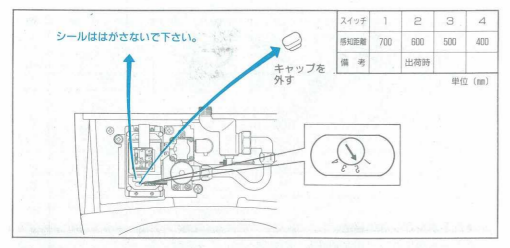
販

(株)

X

## 感知距離の調節方法

●感知距離は、工場で調節後出荷しておりますので、通常の調節は不用です。万一通常の 使用状態で感知しなかったり、対向壁等を感知してしまうときは、次の要領で調節して ください。



#### 調節方法

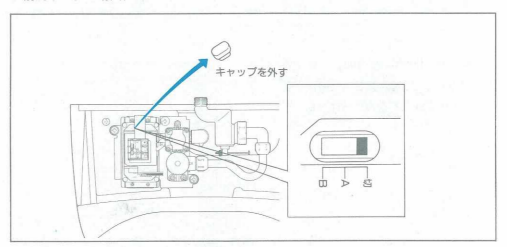
- ①感知しない場合(感知表示ランプが点灯しない)
  - ●感知距離調節スイッチを「↑」へ回す。
- ②感知しっぱなしの場合(感知表示ランプが消灯しない)
  - ●感知距離調節スイッチを「3」又は「4」へ回す。
- ●スイッチには無理な力を加えないでください。
- ●感知距離を必要以上に長くすると誤動作の原因になりますので必要最小限にとどめてください。

### ↑警告

通電時は危険ですので電源端子には絶対に手を触れないでください。

### 前洗浄の設定

●前洗浄は、工場出荷時は切になっております。必要に応じて切換えてください。



### 設定方法

- ■コントローラの(SW)側のキャップを外してください。
- ●前洗浄する場合は「A」または「B」の位置に設定してください。 「A」…感知開始から約2秒後に洗浄します。「B」…感知開始から約5秒後に洗浄します。

### アフターサービス

- アフターサービスを依頼される前に、6ページの**故障したときは**の項をもう一度ご確認下さい。
- それでも不都合な場合、あるいは不明な場合はご自身で修理せず、お取付店・販売店または東陶メンテナンス(株)にご連絡ください。
- ●アフターサービスをお申しつけのときは、次の事をお知らせください。
- ①製品名: US-体形小便器
- ②形式:US610CFS,US610CE
- ③故障の現象(できるだけ詳しく)
- ④取付年月日
- ⑤お名前・住所・電話番号
- 6道順

### 保証について

この説明書に「保証書」を添付しておりますので、必ずお取付工事店名、取付け日などの 記入をお確かめになり、無料修理規定をよくお読みのうえ、大切に保存してください。

- ●保証期間中に修理を依頼されるときは、お取付店・販売店または東陶メンテナンス(株)に「保証書」をそえて修理を依頼してください。
- ●保証期間経過後、修理を依頼されるときは、まずお取付店・販売店または東陶メンテナンス(株)にご相談ください。

修理により製品の機能が維持できる場合は、ご希望により有料で修理いたします。

● この器具の補修用性能部品の最低保有期間は製造打切後9年です。なお、補修用性能部品とは、製品の機能を維持するための部品です。

### 仕様

品 番	US610CFS US610CF
タ イ プ (電源電圧)	AC100V 50/60Hz
小便器形状	トラップ着脱式ストールタイプ
製品寸法	(幅)(奥行)(高さ) 390×380×1025(※)
製品質量	約43 kg
消費電力	常時1W・ヒーター及び作動時27W以下
感 知 距 離	器具全面より60㎝以内
感知必要時間	5秒以上(5秒未満では作動しません)
使 用 水	上水または飲用可能な井水
給水圧力	最低必要水圧0.07MPa最高水圧0.75MPa
吐 水 量	必要に応じて2L~4L/回(ファジー制御)
給水接続	15A (接続ねじPJ1/2)
排水接続	50鉛管またはVU50、VP50
使用温度範囲	-10℃~40℃ (水温4℃以上の時-10℃まで、水温2℃以上の時-5℃まで)

(※)US610CFの場合、390X380X1010となります。

### ●メモされておくと便利です。

購入年月日	購入店名
年月日	
	電話()

#### TOTO US一体形小便器 保証書 おなまえ お 樣 US610CFS 品 番 客 おところ同 US610CF 様 電気機器 お取付日から1ヵ年 保証期間 取 陶器部 お取付日から2ヵ年 付店名 本書は、本書記載内容で無料修理を行うことを (ED) お約束するものです。 雷話 表記期間中に故障が発生した場合は、本書をご お取付日 年 A H 提示の上、お取付店・販売店または、東陶メン 上欄に記入のない場合は無効となりますので、 テナンス(株)(フリーダイヤル 600120-必ず 記入の有無をご確認ください。 1010-05) に修理ご依頼ください。 東陶機器株式会社 〒802-8601 北九州市小倉北区中島2丁目1番1号 TEL093(951)2111

### 無料修理規定

- 1. 取扱説明書、張付ラベル等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・販売店または東陶メンテナンス(株)にご依頼の上、出張修理に際して本書をご提示ください。
- 3. ご転移の場合は事前にお取付店または販売店にご相談 ください。
- 4. ご贈答品等で本書に記入してあるお取付店または販売店に修理がご依頼できない場合には、「取扱説明書」に記載の東陶メンテナンス(株)へご相談ください。 5. 保証期間内でも、次の場合には有料修理になります。
- 5. 保証期間内でも、次の場合には有料修理になります。 (イ)使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障 及び損傷。
  - (ロ) 施工上の不注意・過失による故障及び損傷。
  - (ハ) お取付後の移設等に起因する故障及び損傷。
  - (二) 一般用途以外(例えば、家庭用商品の業務用での使用)に使用された場合の故障及び損傷。
  - (ホ) 砂やごみかみによる不都合およびパッキン等消

耗部品の損傷。

- (へ) 汚れやめっき部分のさび等、通常の手入れ不足 による不都合。
- (ト)火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、 公害ガス害(液化水素ガス)、塩害や異常電圧、 指定外の使用電源(電圧、周波数)などによる 故障及び損傷。
- (チ) 本書のご提示がない場合
- (リ) 本書にお客様名、お取付店または販売店名、お 取付日の記入のない場合。
- 6. 本書は日本国内においてのみ有効です。
- 本書は再発行しませんので、紛失しないよう大切に 保存してください。
- ※この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。したがってこの保証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等についてご不明の場合は、「取扱説明書」に記載のお客様相談室または東陶メンテナンス(株)にお問い合わせください。

#### サービス記録

年月日	サ	) <del></del> 0	ビ	ス	内	容	担当者
			9				

元人科學集別別



Frisk (CC) and member of the man in the second of the second

14000



商品のお問合せはTOTOお客様相談室へ



0120-03-1010

受付時間:平日 9:00~18:00 土·日·祝日 10:00~18:00

(夏期休暇・年末年始を除く)

インターネットホームページ http://www.toto.co.jp/

補修部品のご購入はTOTOパーツセンターへ



0120-8282-55

受付時間:平日 9:00~18:00 土・日・祝日 10:00~18:00 (夏期休暇・年末年始を除く)

修理についてのご用命は東陶メンテナンス(株)へ



0120-1010-05

受付時間:関東・甲信越地区 8:00~20:00 :上記以外の地区 9:00~20:00

商品に関するご相談や修理については、下記のお取付工事店・販売店へ

本 社 〒802-8601 北九州市小倉北区中島2-1-1----(093)951-2111