

アフターサービスと保証

修理を依頼される前に、「故障・異常の見分け方と処置方法」を見て、もう一度ご確認ください。
それでも不具合な場合は、お買上げ店または下記のアフターサービスまでご連絡ください。早速サービスマン、サービス店から処置致します。

◆アフターサービスをお申し付けのとき、次のことをお知らせください。

- ①商品名 ストール小便器GT
- ②現象 できるだけ詳しく
- ③据付年月
- ④住所(道順)、氏名、電話番号

◆アフターサービス連絡先

福岡(ダイワ化成サービス) 0120-323-929
092-921-7770

■保証について

- この商品は保証書付です。
保証書の記載内容の通り故障について修理致しますので、詳しくは保証書をご覧ください。
また、保証書に「お客様名、お取扱店名、据付日」を記入し、大切に保管してください。
- 保障期間経過後の修理につきましても、気軽にご相談ください。

品質保証書	
品名	ストール小便器 GT
保証期間	据付より1年間
お客様	お名前 ご住所
取扱店	住所・店名 TEL ()
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つ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ので、保証期間経過後の修理等についてご不明の場合は、お買上げ店または弊社までお問い合わせください。	

ダイワ化成株式会社

本社営業部 福岡市中央区白金1-13-1 TEL 092-521-1800

ストール小便器

GT-5 (中型)

GT-3 (小型)

GT-2 (幼児用)

お客様用

取扱説明書

このたびは、当社商品をお買い上げいただき、
まことにありがとうございました。

■ご使用前に、この説明書をよく読んで正しく使用してください。

- 本書は、必要なときにすぐに取り出せるところに大切に保管してください。
- 転居時に残される場合は、本書を次の入居の方に必ずお渡しください。

目次

	ページ
安全にお使いいただくために	1
各部の名称とその役目	1
ご使用方法	1
お手入れ	1
故障・異常の見分け方と処置方法	2
部品の点検、交換のしかた	2
洗浄時間、感知距離の変え方(センサー式)	2
仕様	2
アフターサービスと保証	3

安全にお使いいただくために

お客様に事故のないよう安全にお使いいただくための注意事項をあげております。ご使用前に、この説明書をよくお読みのうえ正しくお使いください。

小便器の中にタバコの吸ガラを捨てたり、熱湯をかけないでください。
小便器が詰まって汚水があふれ床を濡らしたり、小便器の破損やゴム、プラスチック部品の変形の原因となります。

掃除には中性洗剤以外使用しないでください。
酸性、アルカリ性の洗浄剤、漂白剤、塩酸、クレンザー、ベンジン、シンナー類、うじ殺し、殺虫剤、その他薬品は、部品が変形や変質して故障の原因となりますので、絶対に使用しないでください。

長期間使用しないときは、止水栓を閉めてください。
漏水したとき、家財を濡らす原因となります。

凍結の恐れがあるときは、室内暖房、水抜きなどを行ってください。
凍結による破損で漏水し、家財を濡らす原因となります。

電磁バルブ式の場合、押しボタンは軽く押してください。
また、操作後、洗浄水が止まる事を確認してください。

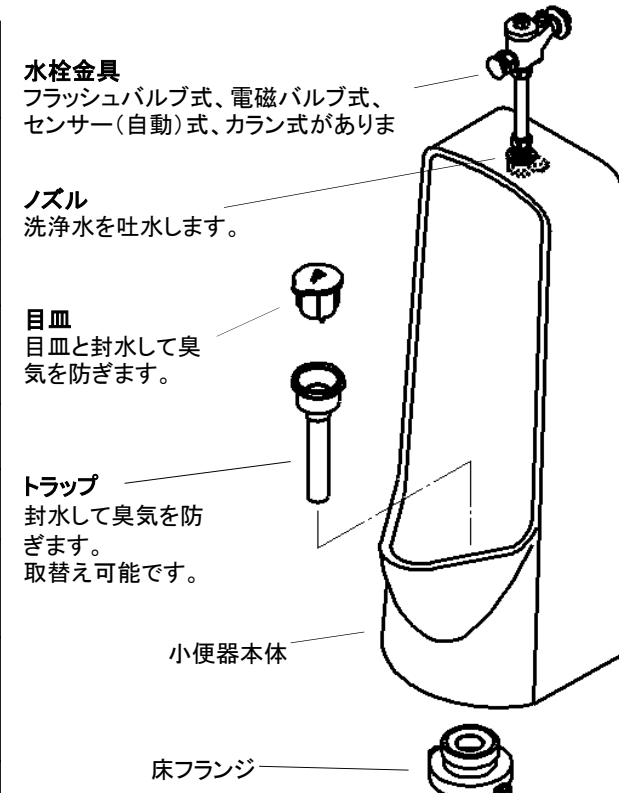
電磁バルブ式とセンサー式の場合、バルブに水をかけないでください。
バルブが故障したり乾電池が液漏れする恐れがあります。

センサー式の場合、センサー部レンズにタバコを押し付けたり、汚したり、キズ付けたりしないでください。
誤動作して水が出放しになります。

簡易水洗として使用する場合、便槽の容量を確認の上、汲み取ってください。
使用量が多いときは、便槽が一杯にならないかを点検し早めに汲み取ってください。汲み取り業者は、役場等にお問合せください。

所定の使用水道圧範囲内でご使用ください。
器具の故障や水の出放しの原因となります。

各部の名称とその役目



ご使用方法

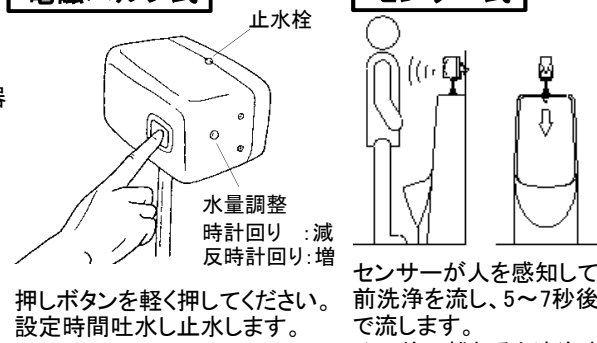
フラッシュバルブ式



[注意]

押しボタンを連続して押さないでください。
連続して押すと、洗浄水が出なくなることがあります。
これは、異常ではありません。
5秒経つから押すと流れます。

電磁バルブ式



センサー式

センサーが人を感知してから2秒以内に前洗浄を流し、5~7秒後に本洗浄を自動で流します。

押しボタンを軽く押してください。
設定時間吐水し止水します。
その前に離れると洗浄水は流れません。

カラン式

洗浄水が小便器から飛び出すときは元栓を飛び出さないように調整するか、飛び出さないように回してお使いください。

お手入れ

陶器のお手入れ
中性洗剤を使って掃除してください。

金具のお手入れ

金具は、放っておくとサビたり汚れたりします。柔らかい布で拭いてください。金具の表面をキズつけるものは使用しないでください。

プラスチックのお手入れ

電磁バルブやセンサー自動水栓などのプラスチック部のお手入れは、柔らかい布で拭いてください。汚れにひどいときは、100倍程度に薄めた中性洗剤で拭き、その後必ず固く絞った柔らかい布で洗剤を拭き取ってください。

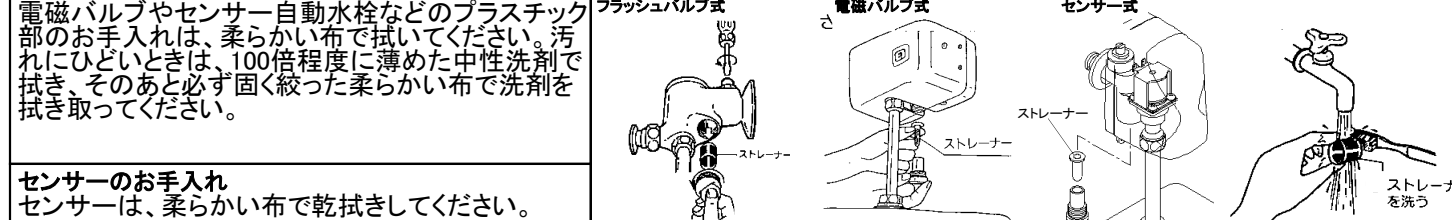
センサーのお手入れ
センサーは、柔らかい布で乾拭きしてください。

目皿・トラップの掃除

目皿とトラップは、中性洗剤を使って掃除してください。プラスチックのためキズをつけるブラシなどは使用しないでください。目皿とトラップは交換できます。

ストレーナーの掃除

フラッシュバルブ、電磁バルブ、センサー自動水栓にゴミや異物が入らないようストレーナーを付けています。洗浄水の出が悪いときは、止水栓を閉めてからストレーナーを掃除してください。



故障・異常の見分け方と処置方法

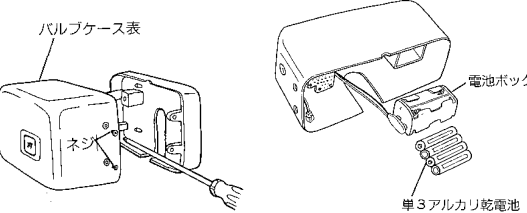
まず、故障や異常に気付いたらすぐに止水栓を開めてください。

現象	原因	処置方法
水が出ない	止水栓が閉まっている ボタンを連続して押している ストレーナーのゴミ詰り 乾電池切れ(電磁バルブ・センサー式の場合) 配線を接続していない。(電磁バルブ・センサー式の場合) センサー式の場合、早く立ち去っている。 断水	止水栓を開く 5秒以上間隔を空けて押すようにする ストレーナーの掃除 乾電池が切れると、電磁バルブ式はLEDランプ点灯、センサー式はLEDランプ点滅します。乾電池を交換 配線を接続 センサーの前に7秒以上立ってください。 —
水が止まらない	水圧が低い(フラッシュバルブ式の場合) 小穴詰り 乾電池が+−逆についている(電磁バルブ式の場合) バルブのパッキンのゴミ詰り	0.04MPa以下の場合、カラン式にしてください。 分解掃除が必要、止水栓を閉めメンテナンスを依頼 正しく乾電池を取り付ける 分解掃除が必要、止水栓を閉めメンテナンスを依頼
汚水を排水しない 臭気がする	排水トラップの詰り、汚れ	目皿を外して、トラップを掃除 目皿とトラップの交換
床に漏水	小便の飛び散り	床拭いて小便かどうかの確認
洗浄後に大きな音がする	水撃作用(ウォーターハンマー)	洗浄に影響のない程度に止水栓を絞る 水道配管の固定が少ないと発生しやすいため点検する

部品の点検、交換のしかた

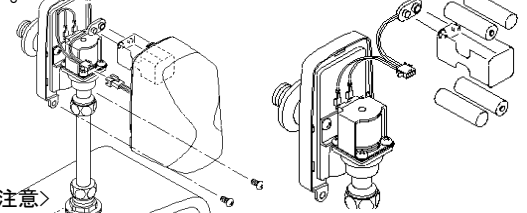
乾電池の交換方法 電磁バルブ式

左右のネジを外してバルブケース表を開け、新しい単3アルカリ乾電池×4本と交換してください。



乾電池の交換方法 センサー式

(+)ドライバーでネジを2本外してください。
表ケースを開き、中の電池ボックスを取り出してください。新しい単3アルカリ乾電池×4本を交換してください。



洗浄時間、感知距離の変え方 センサー式

工場出荷時は、洗浄時間を下記の時間に設定しています。
必要に応じて変更してください。

出荷時設定	洗浄時間	前洗浄	本洗浄
GT	0.5秒	1秒	
1~3	本洗浄の時間 下表より時間設定		
4	前洗浄のON・OFF	出荷時:ON	
5	前洗浄の時間		
感知距離調整ボリューム			
出荷時:最大(A4白紙にて60~70cm)			
時計回り:長くなる			
反時計回り:短くなる			
黒い服は、感知距離が半分以下に短くなることがあります。			
右:ON 左:OFF			
洗浄時間(秒)	0.5	1	1.5 2 3 4 6 8
洗浄水量(cc)	水圧0.2MPa時	105 200 280 350 500 690 1000 1350	
	水圧0.4MPa時	190 300 420 540 780 1000 1500 2000	
ディップスイッチの番号	1	2	3
前洗浄の切り替え OFF ON	ディップスイッチの番号	1	2
前洗浄の洗浄時間(秒)	0.5	1	
ディップスイッチの番号	1	2	

仕様

品名	ストール小便器/中型					ストール小便器/小型			ストール小便器/幼児用	
品番	GT-5F	GT-5DS	GT-5SS	GT-5K	GT-3F	GT-3DS	GT-3SS	GT-3K	GT-2F	GT-2SS
水栓のタイプ	フラッシュバルブ式	電磁バルブ式	センサー式	カラン式	フラッシュバルブ式	電磁バルブ式	センサー式	カラン式	フラッシュバルブ式	センサー式
本体の材質										
本体の大きさと重量	幅380×奥行380×高さ920 35kg					幅300×奥行340×高さ850 25kg			幅300×奥行340×高さ700 22kg	
排水構造	トラップ着脱式									
電源	-	単3アルカリ乾電池	-	-	単3アルカリ乾電池	-	-	-	単3アルカリ乾電池	-