

TOTO

取扱説明書 保証書付

レストルームドレッサー GTシリーズ

- このたびは、レストルームドレッサーをお求めいただき、まことにありがとうございました。取扱説明書は大切に保存しておいてください。
- 添付の保証書には、お取付店名、お取付日、扱者印が記入してあることを確認してください。
- 器具を正しくお使いいただくためにご使用前にこの取扱説明書をよくお読みください。

1 安全上のご注意

ご使用の前にこの「安全上のご注意」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いただき、あなた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。

表示	意味
 警告	この表示を無視して、誤った取扱いをすると、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。
 注意	この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容及び物的損害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の種類を、次の絵表示で区分し説明しています。

表示	意味
	この表示は、してはいけない「禁止」内容を伝えるものです。
	この表示は、必ず実行していただく「強制」の内容です。

警告 (自動水栓または電気温水器付きの場合)

アース線に、D種接地工事がされていることを確認する。

- アース工事を行わないと故障や漏電のとき感電の原因になります。工事が行われていない場合は、お近くの工事店に依頼してください。



アース接地



電気器具は絶対に分解したり、修理・改造は行わない。

- 火災や感電の原因になります。



分解禁止

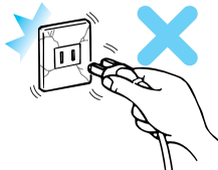


ガタついているコンセントは使わない。

- 火災や感電の原因になります。



禁止

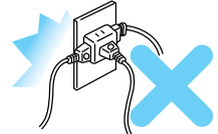


交流100V以外での使用はしない。また、たこ足配線はしない。

発熱や火災の原因になります。



禁止

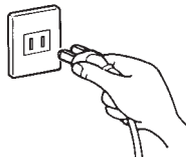


お手入れをするときは、電気プラグを抜く。

- 感電の原因になります。



プラグ抜き励行



コンセント、プラグに付いたほこりなどは取り除き、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、乾いた布でふいてください。



必ず守る

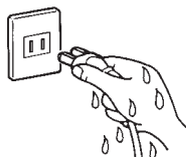


ぬれた手で、コンセント部分、プラグにさわらない。

- 感電の原因になります。



ぬれ手禁止



プラグのコードを乱暴に扱わない。電源プラグを抜くときは、必ず電源プラグ本体を持って引き抜く。

火災や感電の原因になります。



禁止



浴室などの湿気の多い場所に設置しない。

火災や感電の原因になります。キャビネットの変形の原因になります。



水場使用禁止



⚠ 注意

手洗器の中に熱湯をそそがない。

- 直接熱湯を流さないでください。(冷えきった手洗器が割れることがあります)水をいっしょに流すなどして温度を下げてください。



禁止



手洗器、キャビネットにぶらさがったり、乗ったりしない。

- 手洗器、キャビネットがはずれてケガの原因となります。



禁止



キャビネット、手洗器に衝撃を与えない。

- 強い衝撃をあてないでください。(硬いものを落としたり、ぶつけたりすると破損することがあります。)



禁止

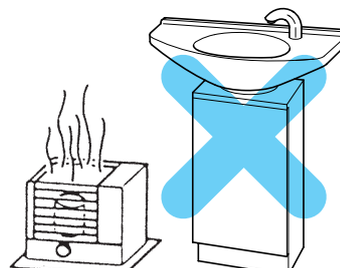


異常高温になる場所への設置はさける。ストーブなど近づけないように注意する。ヘアードライヤーの熱風を直接あてない。

- 変形・変色の原因になります。



禁止



手洗器、キャビネットのお手入れをするときは、適量にうすめた台所用洗剤(中性)を使用し、次のものは使わない。

〔塩酸、強アルカリ性薬品、トイレ・バス用洗剤、住宅用洗剤、ベンジン、シンナー及びクレンザー、ナイロンたわしなど〕

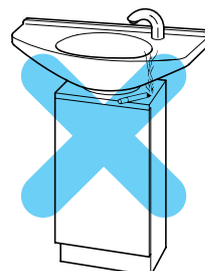
- 表面を侵したり傷つけたりして、割れてけがをする原因になります。



禁止



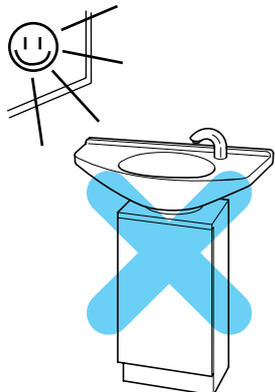
禁止



2 使用上のご注意

直射日光が当たらないようにする。

- 変色の原因になります。

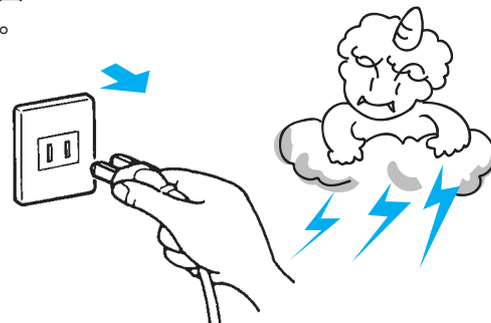


雷が発生しているときは、プラグを抜く。
(自動水栓の場合)

- 故障の原因になります。



必ず守る

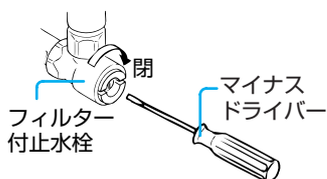


長期間留守にするときは、止水栓を閉めてお出かけください。こうしておけば留守中に万一の故障も起きず安心です。

〈ハンドル式水栓の場合〉



〈自動水栓の場合〉

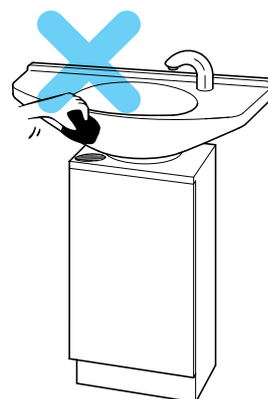


キャビネット天板にゴム製品を乗せない。

- 材質によっては、ゴムの成分がキャビネット側にしみ出すことがありますので、ご注意ください。



禁止

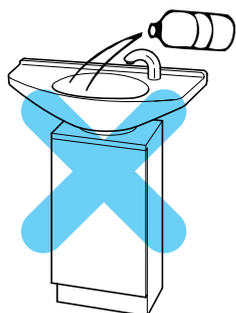


手洗器に強酸、強アルカリの洗剤や薬品類は流さない。

- 手洗器表面を浸し、割れてけがをする原因になります。
- 配管を痛め、穴が開き、水漏れの原因になります。



禁止

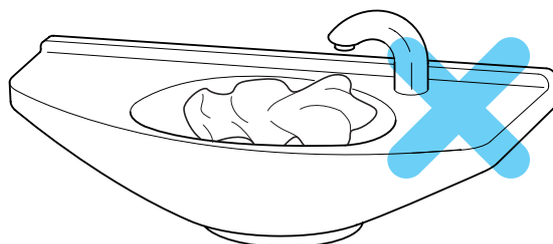


自動水栓タイプの場合センサーの感知領域内に障害物が入らないようにする。

- 誤動作の原因になります。



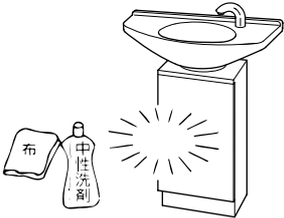
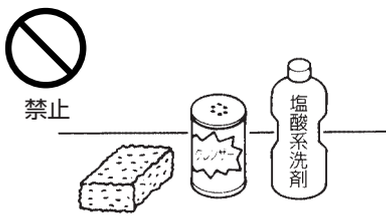
禁止



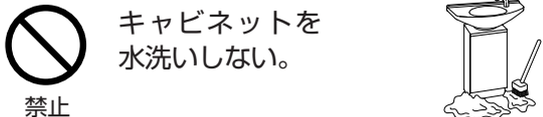
③ 日頃のお手入れと点検

■器具はお手入れ次第で清潔さを保ち、長持ちさせることができます。日頃のお手入れをまめに行ってください。

キャビネット・手洗器

	<p>禁止</p> 	<p>禁止</p> 
<p>柔らかい布かスポンジに石けん又は、食器用中性洗剤をつけて拭いてください。その後もう一度水ぶきしてから、乾いた布で水分をきれいに拭ってください。</p>	<p>金属ブラシや研磨剤入りナイロンたわしなどの硬い清掃用具又は研磨剤入りの洗剤で洗いますと表面に傷がつきますので、絶対に使用しないでください。</p>	<p>シンナー、ベンジン、塩素系洗剤、強アルカリ性薬品等で拭きますと変色や変質の原因になりますので、絶対に使用しないでください。</p>

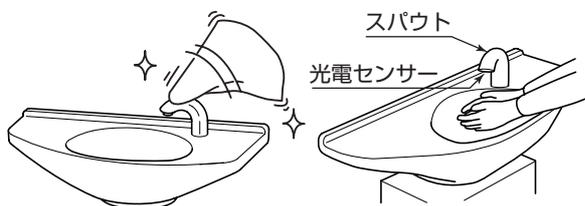
キャビネット・カウンター

<p>禁止</p>  <p>キャビネットを水洗いしない。</p>	<p>キャビネットのふくれ・変形の原因になります。</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------

水栓

【布を使用したお手入れ】

- 軽い汚れの場合
水又はぬるま湯に浸した布を良く絞って、スパウト及びセンサー部（自動水栓タイプのみ）の汚れを拭き取ってください。
- ひどい汚れの場合
適量にうすめた食器用中性洗剤を含ませた布で汚れを拭き取った後、水洗いし、からぶきしてください。



お願い

センサーをお手入れするときは、センサー面に傷がつかないように注意してください。（自動水栓タイプのみ）



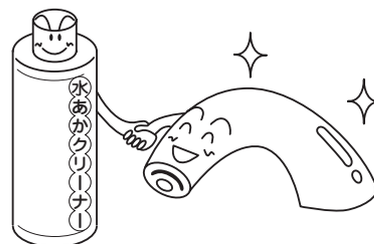
【TOTO水あかクリーナーでのお手入れ】

スパウトの表面に付着した水あかなどの汚れ落としには、スパウトに傷をつけずに汚れを効果的に除去できるTOTO水あかクリーナーのご使用をお勧めします。お求めはお近くのTOTOショールームもしくはTOTOメンテナンス（株）TOTOパーツセンター（電話番号は裏表紙を参照ください）にお尋ねください。

商品品番：TH735

容量：260g

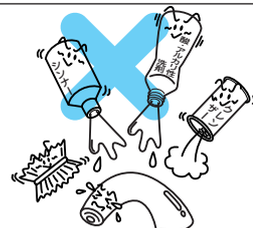
※仕様・品番は改定する場合がありますのでご了承ください。



お願い

スパウトの表面を傷つけるものは使用しないでください。

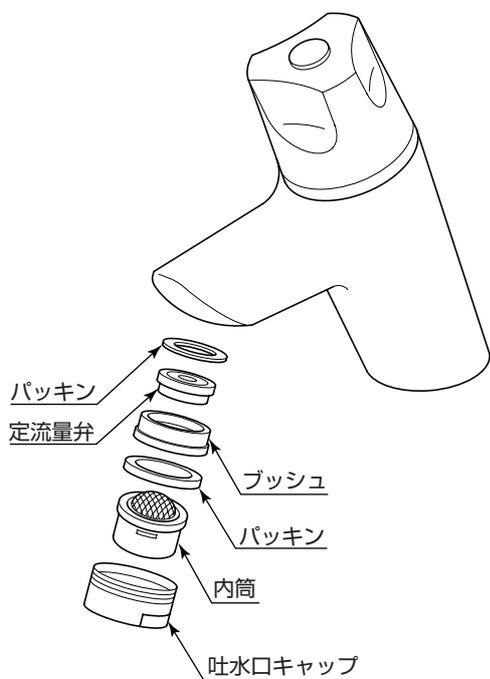
- TOTO水あかクリーナー以外の酸性洗剤、塩素系漂白剤、アルカリ性洗剤
- シンナー、ベンジンなどの溶剤
- クレンザー、磨き粉など、粗い粒子を含んだ洗剤
- ナイロンたわし、たわし、ブラシなど



吐水口

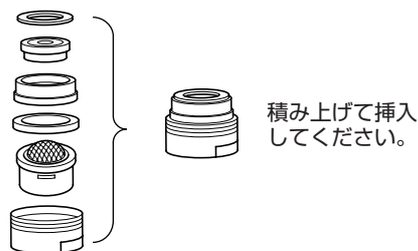
●吐水量が少なくなった場合に下記の手順で吐水口の掃除をしてください。

〈ハンドル式水栓の場合〉

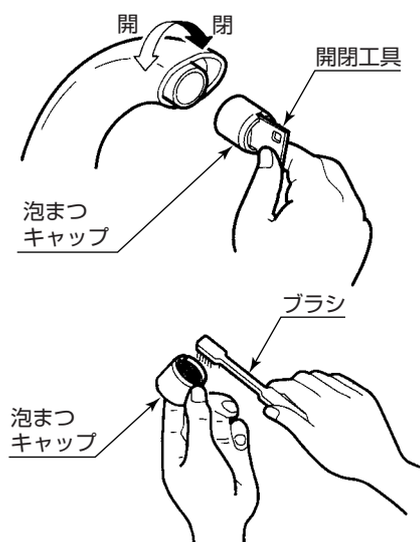


1. 吐水口キャップをゆるめ内筒・定流量弁を取り出します。
(注) 排水口にタオルなどを置いて部品が流れないように注意してください。
2. 内筒の網目及び定流量弁のすきまにつまったごみをブラシなどで取除いてください。
3. 定流量弁・ブッシュを下図のように吐水口キャップの上に積み上げ、落ちないように注意しながら水栓金具に挿入し、工具で軽く締め付けてください。
(注) 定流量弁の方向に注意してください。

組付け時のポイント



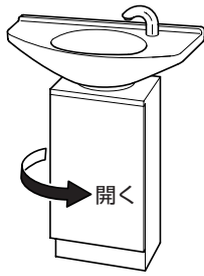
〈自動水栓の場合〉



1. 泡まつキャップを大きめのマイナスドライバーまたは、開閉工具で外す。
2. 泡まつキャップの網目につまったごみをブラシなどで取り除く。
3. 泡まつキャップを取り付ける。

フィルター（ストレーナ）の掃除

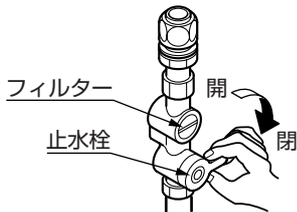
吐水量が少なくなった場合、次の手順で掃除してください。



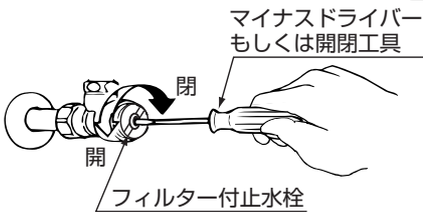
手洗器下部の収納扉を開いてください。



〈ハンドル式水栓の場合〉



〈自動水栓の場合〉

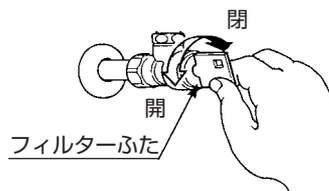


1. フィルター付止水栓を閉めます。

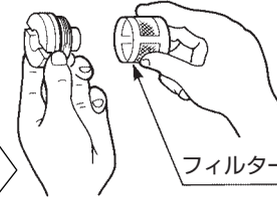
〈ハンドル式水栓の場合〉



〈自動水栓の場合〉



2. フィルターふたを大きめのマイナスドライバーや閉閉工具ではずします。

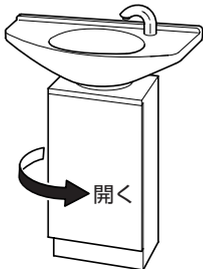


3. フィルターを取出してブラシなどで掃除し水洗いします。
4. フィルターをもとの位置にもどし、フィルターふたを取付けます。
5. 適正な吐水量にフィルター付止水栓を回し調整します。

■漏水などの事故を未然に防ぐ為に、定期的に以下の点検をおこなってください。

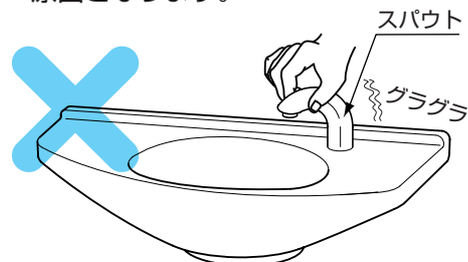
定期的に、配管の周り（キャビネット内）を見て水漏れがないか確認する。

- 部品の劣化、摩耗などによる漏水が発見できず、家財などを濡らすおそれがあります。



手洗器にセットされている水栓の固定がゆるんだまま使用しない。

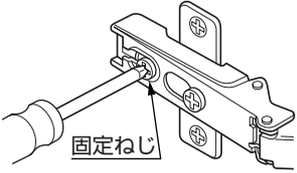
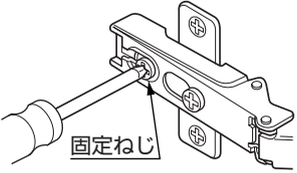
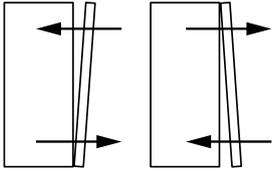
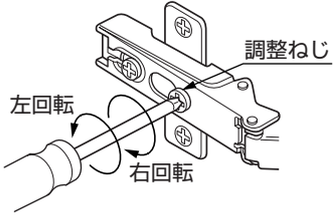
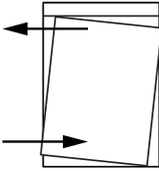
- 水栓の固定がゆるんだまま使用すると漏水の原因となります。



漏水や、水栓のゆるみを発見された場合には、上記の要領（フィルターの掃除）でフィルター付止水栓を止め、お取付け工事店、販売店またはTOTOメンテナンス（株）フリーダイヤル 0120-1010-05に修理を依頼してください。

扉の調整の方法

■キャビネットの扉が長年の使用で隙間が不均一になったときは次の要領で調整してください。

扉がゆるんだ時	前後調整	左右調整
 <p>丁番の固定ねじを締めてください。</p>	 <p>丁番の固定ねじをゆるめて調整した後、締め直してください。</p> 	 <p>丁番の調整ねじを回して左右調整してください。</p> 

4 凍結による破損の防止

- ◎製品が凍結すると機器が破損し水漏れの原因となります。
- ◎凍結による破損は保証期間内でも有料修理となります。
凍結のおそれがある場合は、トイレ内は暖房などをして周囲の温度が氷点下にならないようにしてください。
- ◎なお、暖房ができない場合は、次の通りです。

<水を抜く場合> ※自動水栓の場合、水抜きは出来ません。

■事前に、手洗器給水管用の水抜栓（現場手配）を排水（水抜）側に切替えて下さい。

- ①水栓のハンドルを開にして下さい。
- ②水を抜き終わったら、水抜き栓を閉めて下さい。

<水を流し続ける場合>

■水栓のハンドルを開にして、少量の水を流し続けてください。

※自動水栓の場合、水を流し続けることは出来ませんので、トイレ内は暖房などをして周囲の温度が氷点下にならないようにしてください。

5 修理を依頼される前に

●次のような場合は、故障ではありません。修理を依頼される前にお調べください。

現象	お調べいただくところ	処理のしかた	参照の項	
吐水しない	フィルター付き水栓は開いていますか。	閉まっていれば、開く。	3	
	フィルター付止水栓にごみ等がつまっていませんか。	ごみがつまっていれば、掃除する。	3	
	自動水栓のみ	電源プラグはコンセントに入っていますか。	入っていなければ入れる。	—
		停電中又は断水中ではありませんか。	そうであれば回復するまで、お待ち下さい。	—
		光電センサーの前に障害物はありませんか。	あれば取除く。	—
		光電センサーの表面が汚れていませんか。	汚れていれば、きれいにする。	3
吐水量が少ない	フィルター付止水栓は全開になっていますか。	全開にされてなければ開く。	3	
	フィルター付止水栓にごみ等がつまっていませんか。	ごみがつまっていれば、掃除をする。	3	
水が止まらない	鼻水のみ	光電センサーの前に障害物はありませんか。	あれば取除く。	—
		光電センサーの表面が汚れていませんか。	汚れていれば、きれいにする。	3
	万一上記の箇所を調べてみても、止水しない場合は、フィルター付止水栓を閉じて修理を依頼して下さい。			

自動水栓の場合



- 自動水栓は学習機能を採用しており、センサー感知距離を15秒ごとに自動設定します。そのため以下のような現象が発生することがありますが、故障ではありません。

現象	説明
手を差し出しても短時間で水が止まる。	学習機能により、手の動きを感知し水を出し止めします。そのため、手を差し出したまま動かさなければ、障害物と判断し止まります。動きを感知すれば最大1分間水が出ます。
手を外しても約15秒間水が止まらない。	使用中にセンサー面に水滴や汚れがつくと、手を外しても水が出続けることがあります。その場合も学習機能の採用により約15秒間水が出た後、止まります。水滴や汚れはふき取るようにしてください。
通常よりも手を近づけたり、動かしたりしないと水が出なくなった。	センサー面に水滴や汚れが付着していると、学習機能が正常に作動しない可能性があります。センサー面は常にきれいな状態にしておいてください。
続けて水を出し止めしていると、手を差し出しても水が出なくなる。	学習機能では、水が止まってからすぐに手を入れる動作を10回続けて行くと、センサー感知距離を極端に短く変更します。そのため、手を差し出しても水が出ないことがあります。その場合は約15秒間何もしないでください。正常に戻ります。

6 アフターサービス

アフターサービスについてはよくお読みのうえ、ご相談・修理・依頼等、お気軽にお申しつけください。

●保証書（添付してあります。）

- この取扱説明書は保証書付きです。必ず「店名・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、大切に保管してください。
- 保証期間はお取付日から2ヵ年です。（電気機器（自動水栓）は1ヵ年です）

●補修用性能部品の最低保有期間

- 補修用性能部品の最低保有期間は、製造打切後10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。

●部品の交換について

- 無料修理により取り外された部品・製品は、TOTO（株）の所有となります。

●保証期間中に修理を依頼される時

- もう一度取扱説明書をよくお読みいただきご確認のうえ、異常のあるときにはお求めのお取付工事店・販売店またはTOTOメンテナンス(株) ☎フリーダイヤル0120-1010-05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。なお不明点がございましたら、本書裏面のフリーダイヤルで、当社お客様相談室にご相談ください。

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…… レストルームドレッサーGTシリーズ
- お取付日…………… ※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り扱い

- お客様からお預かりした個人情報は、関連法令およ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。詳細はTOTOホームページをご覧ください。

●保証期間経過後修理を依頼される時

- お求めのお取付工事店・販売店またはTOTOメンテナンス(株) ☎フリーダイヤル0120-1010-05にまずご相談ください。修理により製品の機能が維持できる場合には、ご要望により有料で修理します。

●定期点検のおすすめ（有料）

- 安心して末永く快適にご使用いただくために、お買い上げより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) ☎フリーダイヤル0120-1010-05にご依頼ください。

7 仕様（自動水栓）

電 源	AC100V 50/60Hz
消 費 電 力	常時0.4W（作動時0.6W）
電 源 コ ー ド	ビニルコード有効長0.75m
センサーコード長さ	0.85m
給圧力	最低必要水圧 0.05MPa（流動時）
	最 高 水 圧 0.75MPa
感 知 距 離	130~200mm（白紙300の場合） ※ただし学習方式による感知距離変化型
流 量 調 節	給水金具の定流量弁（4L/分）により上限カット。 必要に応じ止水栓にて流量調節可能



保証書

品名	レストルームドレッサーGTシリーズ UHLD2～	
保証期間	本体	お取付日から2カ年
	電気機器	お取付日から1カ年
お客様	おなまえ	様
	おところ〒	
販売店名	〒 TEL - -	
	TEL - -	
お取付日	年 月 日	

この保証書は、保証書記載内容で無料修理を行うことをお約束するものです。

お買い上げ日から左記期間中故障が発生した場合は、この保証書をご提示のうえ、販売店又はTOTOメンテナンス（株）☎0120-1010-05に修理をご依頼ください。

★お客様へ

本書をお受け取りになるときに、販売店名、扱者印、お買い上げ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。

<無料修理規定>

- 取扱説明書、本体貼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。
- 保証期間内に故障して無料修理を受ける場合は、お取付店にご依頼の上、出張修理に際して本書をご提示ください。
- ご転居の場合は事前にお取付店にご相談ください。
- ご贈答品等で本保証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、もよりの当社事業所にご相談ください。
- 保証期間内でも次の場合には有料修理になります。
 - ①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。
 - ②お取付後の移設等に起因する故障及び損傷。
 - ③火災・地震・水害・落雷・その他の天災地変、公害や異常電圧による故障及び損傷。
 - ④指定以外の電源（電圧・周波数）の使用による故障及び損傷。
 - ⑤一般家庭用以外（例えば業務用での使用または車輛・船舶への搭載）に使用された場合の故障及び損傷。
 - ⑥電球等消耗部品の交換。
 - ⑦本書の提示がない場合。
 - ⑧本書にお客様名、お取付店名、お取付日の記入のない場合、あるいは字句を書き替えられた場合。
 - ⑨施工上の不注意、過失による場合。
 - ⑩乾電池・コマパッキンなどの消耗による不具合。
 - ⑪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磨耗・劣化による不具合。
- 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管してください。
- 無料修理により取り外された部品・製品はTOTO（株）の所有となります。

サービス記録

年月日	サービス内容	担当者

※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、もよりの当社事業所にお問い合わせください。

TOTO株式会社

〒802-8601 北九州市小倉北区中島2-1-1

お客様相談室 TEL 0120 (03) 1010

