


TOTO

東陶機器株式会社

フタアオート(ダースネツクタイフ自動水栓)

AC100V 用

商品のお問い合わせはTOTOお客様相談室へ
 **0120-03-1010**
受付時間: 9:00～17:30(土・日・祝日を除く)

TOTO

取扱説明書



■このたびは、TOTO フタアオート(ダースネツクタイフ自動水栓)をお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。

安全上の注意	1～3
特長	4
品番と各部のなまえ	5～6
作動のしくみとつかいかた	7
使用前に	8
調節のしかた	9
日常の点検	10
手入れのしかた	11
修理を依頼される前に	12～13
フタアオートサービス	14～15
仕様	16





99.10.26

安全のために必ずお守りください


ご使用前にこの「安全上の注意」をよくお読みの上、正しくお取付けください。
この説明書では、機器を安全に正しくご使用いただき、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。

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、傷害または、物的損害が発生する可能性があります。これを示しています。


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。また下に示す記号は説明書や製品に表示してお客様に安全に正しく製品をお使いいただくようにしたものです。内容をよく理解して正しくお使いください。

 一般的な指示	 一般的な禁止	 ふろ、シャワーなど水場での使用禁止
 分解禁止		


警告

 水がかかったり、表面に結露を生じるような湿度の多い場所、特に浴室やシャワールームで使用しないでください。
(故障、感電の原因になります。)




 修理技術者以外の人は絶対に分解したり修理・改造は行わないでください。
(故障、感電の原因になります。)


注意

 コードを乱暴に扱ったり、ガタついているコンセントを使わないでください。
(火災の原因になります。)




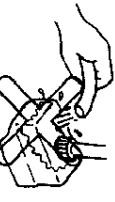
 ACアダプタをコンセントに差込むときは、根元まで十分差込んでください。
(火災の原因になります。)




 製品に強い力や衝撃を与えないでください。
(故障や漏水の原因になります。)



 電気製品ですから駆動部に水をかけないでください。
(故障・事故の原因になります。)



 ACアダプタを濡れた手でさわらないでください。
(感電の原因になります。)

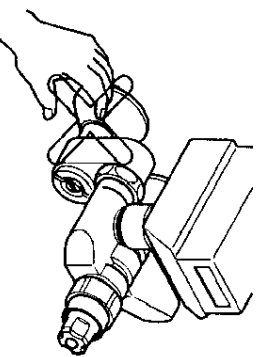


特長

1. 自動的に吐水・止水ができます。
LED付センサーによって、吐水口に手を近づけると、自動的に吐水・止水ができます。
2. スイッチを押すことにより吐水・止水ができます。
洗面器や花瓶に水をためる等、連続して水を出したいときに便利です。
ただし、止水忘れを考慮して約1分間で自動止水します。
また、湯水切替式サーモスタットタイプはワンタッチで湯・水の切替ができ、湯と水の使い分けが簡単にできます。
3. 衛生的です。
水栓金具に手を触れることなく吐水・止水ができますので、便利で衛生的です。
LED付センサーによって水栓金具に触れることなく吐水・止水ができます。

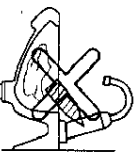
⚠️ 注意

駆動部左側の脚は給湯側のため、高温になっています。金具の表面に直接ふれないように注意してください。
また、電源コード及び電磁弁コードがふれないように注意してください。



おねがい

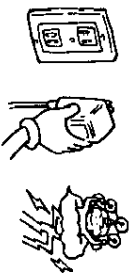
感知領域内に障害物がはいるらないようにしてください。(誤動作の原因になります。)



直流電源や異電圧の電源での使用は避けてください。
(火災の原因になります。)



雷が発生しているときは、ACアダプタを抜いてください。
(故障の原因になります。)



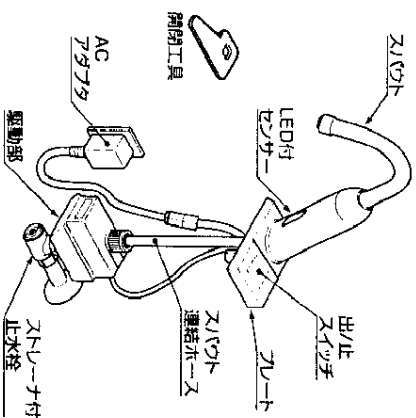
長時間使用しないときは、ACアダプタを抜いてください。



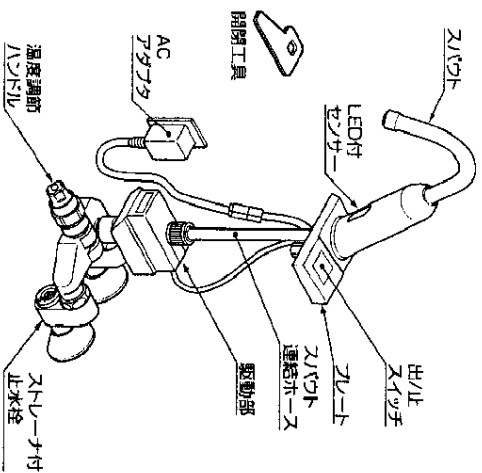
4. グースネットワークのスパウトです。
歯みがき・洗面・花瓶への水くみ等の病室の多目的な用途に対応するため、グースネットワークのスパウトを採用し、吐水空間を確保しています。
また、水はねを配慮してソフト(泡沫)吐水です。
5. 高齢者にも優しい水栓です。
スイッチを大きく、また表示もわかりやすくして高齢者にも使いやすい水栓です。
湯水切替式サーモスタットタイプには触覚記号を付けて、出し止めスイッチと湯水切替スイッチを区別しています。
6. 無駄な水を消費しません。
自動的に止水を行うので止水忘れがなく、無駄な湯や水を流すことなく節水を図ることができます。
7. ストローナを設けています。
また、定流量弁の採用により吐水の出過ぎをカットします。
ストローナを設けています。
配管中の砂やごみが機能部に入らないようストローナを設けています。

品番と各部のなまえ

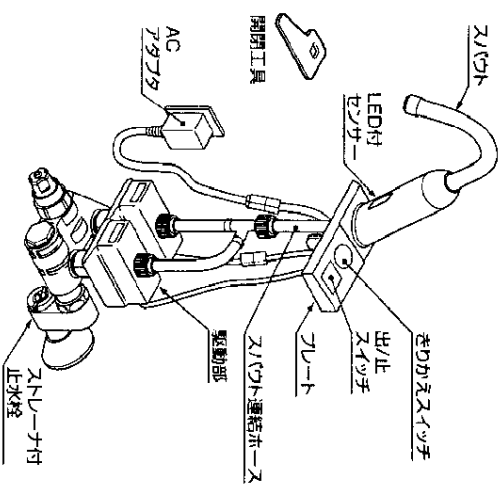
〈単水栓タイプ〉
TEL36GX (ポットアタッチ有は TEL37GX)



〈サーモスタット混合栓タイプ〉
TEL56GX (ポットアタッチ有は TEL57GX)

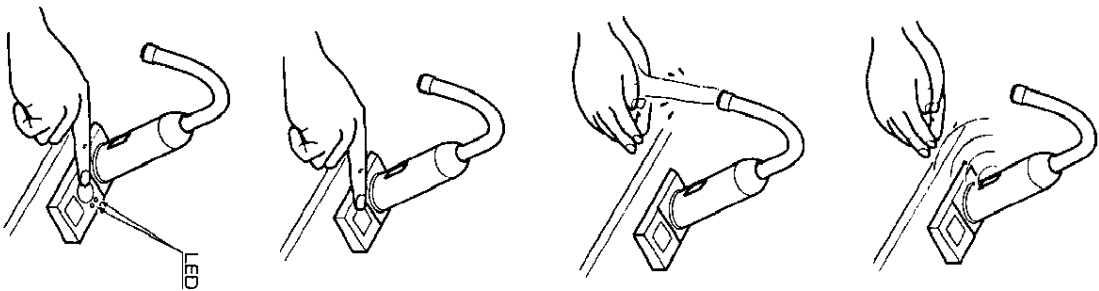


〈湯水切替式サーモスタットタイプ〉
TEL54GX (ポットアタッチ有は TEL55GX)



作動のしくみとつかいかた

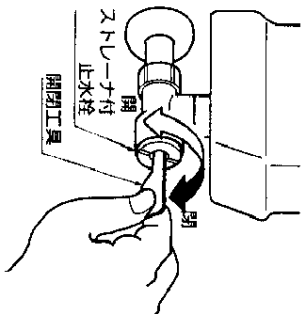
吐水と止水



- 〈単水栓・サーモスタットタイプ〉
スプラウトの吐出口に手を近づけるとLED付センサーが感知し水が出ます。
 - 手を離すと1～2秒後に止水します。
 - 約1分間連続して感知すると自動的に止水します。
 - 再び吐水させたい場合は一度手を離し、再度手を近づけてください。
 - センサー感知は学習方式のため手を動かさないでいると約15秒で止水します
 - 出/止スイッチを押すと水が出ます。もう一度押すと止水します。但し、約1分間連続して吐水すると自動的に止水します。
- 〈湯水切替式サーモスタットタイプ〉
- 基本的には〈単水栓タイプ〉と同様ですが、スイッチ上のLEDの点灯している側(水または湯)が吐水されます。
 - すぐかえスイッチを押すとLEDの点灯が切り替わり、吐水が切り替わります(水→湯、湯→水)。

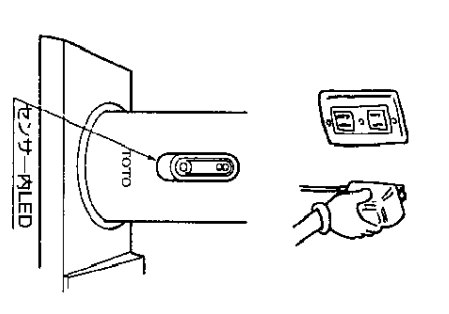
使用前に

ストリーナ付止水栓は開いているか



ストリーナ付止水栓が開いているか確認してください。

電源が入っているか

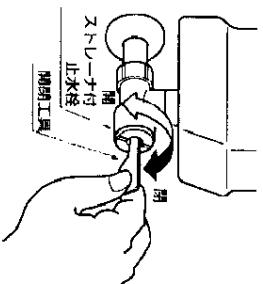


コンセントにACアダプタを根本まで確実に差し込んでください。

(注)
センサー内LEDは、電源を入れてから約10分間は点滅がもしくは感知するたびに点滅しますが、その後は点滅は消え、正常に作動します。

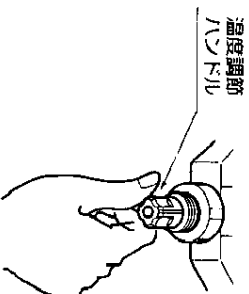
調節のしかた

流量調節



水の勢いが強すぎる場合は、付属の開閉工具で、ストレーナ付止水栓を回して、調節してください。

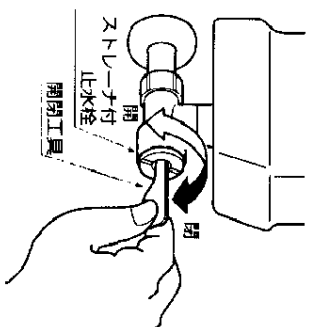
温度調節



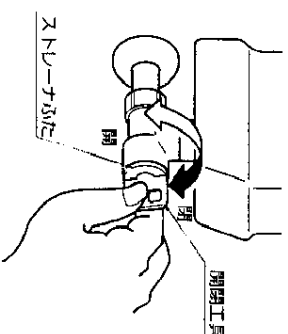
混合栓タイプの場合、当社出荷時点で約38℃に調節していますが、この温度で吐水させるためには、給湯側の温度は約60℃以上必要です。また給水・給湯条件の違いで吐水温度に差異が生じることがありますので、温度調節して、お好みの温度に調節してください。

日常の点検

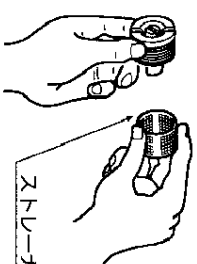
ストレーナの掃除



で使用になられているうちに吐水量が少なくなったときには次の手順でストレーナを掃除してください。
1 駆動部のストレーナ付止水栓を付属の開閉工具で締めます。



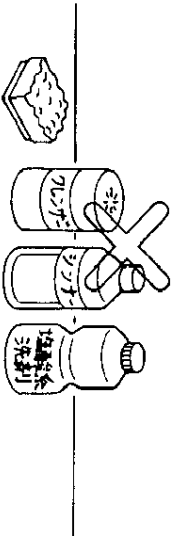
2 ストレーナ付止水栓を開閉工具でずします。



- 3 ストレーナを取出してブラシなどで掃除し水洗いをします。
- 4 ストレーナを元の位置にもどし、ストレーナ付止水栓を取付けます。
- 5 適正な吐水量にストレーナ付止水栓を回し調節します。
混合栓タイプにはストレーナ付止水栓が湯側・水側に各1箇所つあります。

手入れのしかた

お手入れの際は、クレンザー・みがき粉や粗い粒子を含む洗剤・塩酸系洗剤・シンナー・ベンジン及びナイロンタワシなどは、器具の表面を傷つけたり、侵したりしますので使用しないでください。
特に、光電センサー表面は傷つけないよう、ご注意ください。



金具の手入れ

めっきされた金具が、いつまでも美しさを保つように、ふだんは柔らかい布でみがき、ときにはミシン油やカーワックスなどをしませた布でみがいてください。
お手入れが十分ですと、美しい輝きを失いません。

駆動部の手入れ

駆動部が汚れたら、適度に薄めた中性洗剤をふくませた布でふきとってください。
そのあと水でぬらした布をよく絞って、洗剤をふきとり、最後にからふきしてください。

光電センサーの手入れ

光電センサーの表面は、週1〜2回程度、柔らかい布でふいてください。汚れがひどいときは、適度に薄めた中性洗剤をふくませた布で、ふきとってください。そのあと水でぬらした柔らかい布をよく絞って、洗剤をふきとり、最後に柔らかい布でからふきしてください。

修理を依頼される前に

- 故障したときの修理は、お取付工事店にご依頼ください。
- なお、ご不明な点がございましたらもよりの当社支社・営業所にお問合せください。
- 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	処置のしかた	参照ページ
吐水しない	ストレーナ付止水栓は開いていますか。	閉まっていれば、開く。	8
	ストレーナ付止水栓にごみ等がつかまっていませんか。	ごみがつかまっていれば、掃除する。	10
	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、お待ちください。	—
吐水量が少ない	光電センサーの前に障害物がありませんか。	あれば除去く。	3
	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。	11
吐水量が少な	ストレーナ付止水栓は全開になっていますか。	全開にされていなければ開く。	8
	ストレーナ付止水栓にごみ等がつかまっていませんか。	ごみがつかまっていれば、掃除する。	10
高温しが出ない	水側のストレーナ付止水栓は全開にされていますか。	全開にされていなければ開く。	8
	温度調節ハンドルは「H」側になっていますか。	適切な位置に合わせる。	9

アフターサービス

•アフターサービスを依頼される前に12、13ページの修理を依頼される前記の項をもう一度ご確認ください。

•それでも不具合な場合、あるいは不明な場合はご自分で修理せず、販売店・工事店または当社支社・営業所にご連絡ください。

•アフターサービスをお申し込みのときは、次の事をお知らせください。

- ①製品名：アクアオート(ゲースネットワークタイプ自動水栓)
単水栓タイプ、サーモスタットタイプ、湯水切替式サーモスタットタイプ
- ②形 式：下表をご参照ください。
- 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遺願

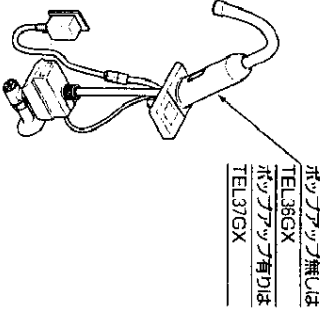
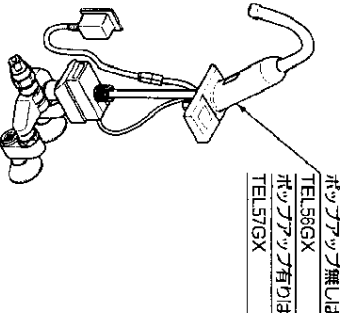
修理を依頼される前に

現象	お調べいただくところ	処置のしかた	参照ページ
低温しか出ない	給湯側に60℃以上の湯がきていますか。	きていなければ、給湯機で所定の温度を作る。	9
	湯側の止水栓は全開にされていますか。	止水栓が閉じていれば開く。	8
温度調節がうまくいきません	温度調節ハンドルは「C」側になっていますか。	適切な位置に合わせる。	9
	ストレーナ付止水栓は両側とも全開にされていますか。	止水栓が閉じていれば開く。	8
止水しない	ストレーナのごみづまりはありませんか。	ごみがつまっていれば掃除する。	10
	光電センサーの前に障害物がありませんか。	あれば取除く。	3
止水しない	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。	11

万一上記の箇所を調べてみても、止水しない場合は、ストレーナ付止水栓を閉じてください。

仕様

名称	単水栓タイプ	サーモスタットタイプ	湯水切替式サーモスタットタイプ
製品番号	TEL386GX TEL37GX	TEL566GX TEL576GX	TEL546GX TEL556GX
電源	AC100V 50/60Hz		
消費電力	常時 2W(作動時 4W)		
最低必要水圧	(流動時) 0.05MPa		
最高水圧	0.75MPa	0.6MPa	
電源コード	ビニルコード有効長1.9m		
周囲使用温度	0℃~55℃		
周囲使用湿度	90%RH以下		

単水栓タイプ TEL386GX, TEL37GX	サーモスタットタイプ TEL566GX, TEL576GX
	
湯水切替式サーモスタットタイプ TEL546GX, TEL556GX	