取付店·販売店

Ŧ

雷話

転居や贈答品などでお求めの取付店・販売店へご相談できない場合は、商品名・品番をご確認のうえ、下記窓口までお問い合わせください。

#### お客様専用窓口

# セラトレーディング株式会社へ

03-3796-6151

詳細は下記ホームページをご確認ください https://www.cera.co.jp/



**CERA ORIGINAL COLLECTION** 

# 自動水栓

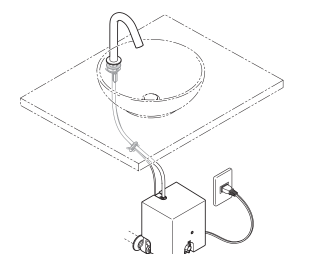
CET1001·1010·1011型 CET1021·1023型 (スパウト部)

番品

CET9000型

(単水栓機能部) CET9010型

(サーモスタット混合水栓機能部)



はじめに

安全上のご注意	1	~	4
各部のなまえ	• • •	•••	į

取扱説明書 保証書付

# |使いかた

ご使用前に			6
使いかた	7	~	1

# お手入れ

_		
	日ごろのお手入れ 12~	15
	定期的な点検・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16
	定期的な部品交換のお願い	17

# **|**こんなときは

故障かな?と思ったら…	18~22
アフターサービス	23~24
仕様	25

<b>髹証書</b>	26	6
3問い合わせ先	裏表紙	ŧ

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取り扱います。 詳細はホームページをご覧ください。

#### セラトレーディング株式会社

ホームページ https://www.cera.co.jp/

◆このたびは、セラトレーディング 自動水栓をお求めいただき、誠に ありがとうございます。 この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

◆保証書に、取付店名、取付日などが記入されていることを必ずお確か めください。

◆この取扱説明書は大切に保管し、必要なときにお読みください。

# 安全上のご注意 (安全のために必ずお守りください)

#### で使用前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

- ●お読みになったあとは、お使いになる方がいつでも見られる場所に必ず保管してください。
- ●この説明書では、商品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。 その表示と意味は次のようになっています。

表示	意味
<u> </u>	この表示の欄の内容を無視して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。
<u>⚠</u> 注意	この表示の欄の内容を無視して誤った取り扱いをすると、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。

■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。



◇は、してはいけない「禁止」内容です。 左図は「分解禁止」を示します。



はじめに

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

品番によっては、図と現品の形状が一部異なります。

	⚠警告	
	<b>ガタついているコンセントは使わない</b> 火災や感電の原因になります。	
	電源プラグや機能部に水をかけない 火災や感電の原因になります。	
$\bigcirc$	<b>指定する電源(AC100V)以外では使用しない</b> 火災の原因になります。	交流の 100V以外は ダメ!
禁止	電源コード・電源プラグが破損するようなことをしない 傷つけたり、加工したり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、重いものを載せたり、挟み込んだり、加熱したりしない 傷んだまま使用すると、感電・ショート・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。	

⚠警告			
禁止	電源コードの加工(切断・継ぎ足し)を行わない 火災や感電の原因になります。		
	<b>ぬれた手で、電源プラグを抜き差ししない</b> 感電の原因になります。	(TOP)	
接触禁止	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。	(200)	
	コンセントの位置は、床から100mm以上の位置に 設置する 火災や感電の原因になります。	ゴーコンセント 100mm以上	
必ず実行	必ず機能部のホース接続口が上になるように固定する 水が浸入し、不具合の原因になります。	必ず上にホース接続口・	
	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。		
	電源プラグの刃などについたほこりは定期的(月1回)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。 電源プラグを抜き、乾いた布でふいてください。	を表する。	
禁止	サーモスタット混合水栓 給湯温度は85℃より高温で使用しない 85℃より高温でご使用になると、水栓の寿命が短くなり、破損してやけどをしたり、水漏れにより家財などをぬらす財産損害発生のおそれがあります。なお、十分な機能を発揮させるため、給湯機の給湯温度は60℃設定をおすすめします。やけど防止のため、60℃を超えない設定をしてください。	85°C 12, T	
	この商品を構成する部品以外の取り付けや、部品の取り外しなどの改造はしない 故障や感電の原因になります。また、商品の性能を損ない、やけど・けがをしたり、水漏れにより家財などをぬらす財産損害発生のおそれがあります。		
	<b>車両、船舶など、移動体では使用しない</b> 振動により故障するおそれがあります。	лу лу лу	

	⚠警告	
接触禁止	サーモスタット混合水栓 湯側のフィルター付き止水栓に直接、触れない 給湯側のため高温になっており、やけどをするおそれがあります。	マチ ・ 機能部
水場使用禁止	浴室など湿気の多い場所には設置しない 故障や感電の原因になります。	\$5 MM
分解禁止	<b>分解したり、修理・改造は絶対に行わない</b> 火災や感電の原因になります。	
必ず実行	フィルターの掃除をする際は、いきなりふたをゆるめずに、止水栓または元栓を確実に閉めてから行うまた、湯側フィルター部が熱くないことを確認する (P.12を参照してください) 高温の湯が出てやけどをしたり、水漏れにより家財などをぬらす財産損害発生のおそれがあります。	閉める。止水栓
	定期的(年2回以上)に配管まわり(キャビネット内、点検口内など)の水漏れやガタツキがないか確認する 劣化・摩耗などで部品が破損し、やけど・けがをしたり、水漏れにより家財などをぬらす財産損害発生のおそれがあります。 スパウトがガタついている場合は、スパウト下部の六角ナット、または止めねじを締め付けてください。	大角ナット カラツキ
	サーモスタット混合水栓 逆止弁は安全を確保するために定期的に交換する (P.17を参照してください) 逆止弁が正常に機能しないと、水が逆流するおそれがあります。 また、水漏れなど予想しない事故の原因になります。	古い逆止弁
	サーモスタット混合水栓 誤作動などによるやけど防止のため、給水圧力は給湯 圧力より必ず高くするか、同圧にする 給湯圧力を給水圧力より高くすると、正常な温度調節ができな くなり、やけどをするおそれがあります。 給湯圧力を加圧する場合でも、必ず給水圧力より低くするか、 同圧にしてください。	HOT & STATE OF THE

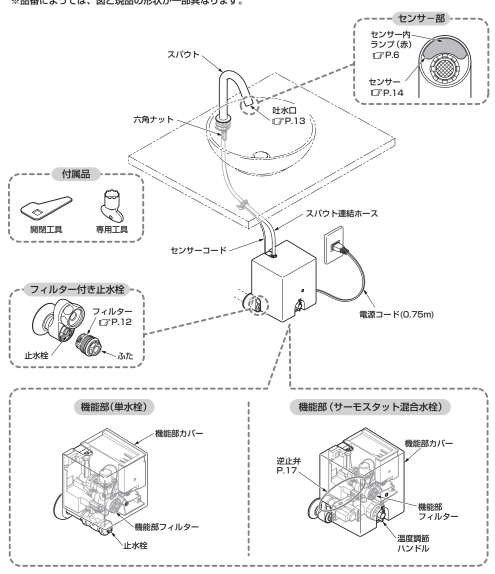
⚠ 注 意				
	<b>屋外や凍結が予想される場所では使用しない</b> 部品が破損し、水漏れにより家財などをぬらす財産損害発生のおそれがあります。 凍結による破損は、保証期間内でも有料修理となります。 凍結のおそれがある場合は、周囲の温度が氷点下にならないようにしてください。 なお、氷点下になる可能性がある場合は、配管などに保温材を 巻くなど設備保護の処置を行ってください。	*		
	使用するときは、吐水口をふさがない	, 60 a		
	スパウト部から水が浸入し、水漏れにより家財などをぬらす財 産損害発生のおそれがあります。			
$\bigcirc$	強い力や衝撃を与えない 破損して、水漏れにより家財などをぬらす財産損害発生のおそれがあります。			
禁止	ガタツキなどの異常はそのまま放置しない ガタツキなどの異常を放置すると、部品の破損やめっき部品の表面 が割れて、けがをするおそれがあります。万一、部品の破損やめっ きの割れを発見した場合は、ただちに修理を依頼してください。	異常なし!		
	めっきの部分は、ぶつけたり、無理な力で操作しない めっきの表面が割れて、けがをするおそれがあります。万一、めっ きの表面が割れた場合は、ただちに修理を依頼してください。			
	中性洗剤以外は使用しない (P.15を参照してください) 中性洗剤以外を使用すると、変色や破損のおそれがあります。			
プラグを抜く	長期間使用しないときは、電源プラグを抜く 発電タイプの場合はバックアップ電池のコネクターを 抜く 誤作動や故障などによる、予想しない事故の原因になります。			
必ず実行	予想外の寒波に備え、長期間使用しない場合は止水栓を閉める 外気温が氷点下になる可能性があり長期間使用が想定されない場合(注)、万が一寒波により凍結破損が発生すると家財などをぬらす財産損害発生のおそれがあります。止水栓を閉めてください。 (注) 山間部の別荘の不使用時学校の冬休み期間など	閉める。止水栓		

3

はじめに

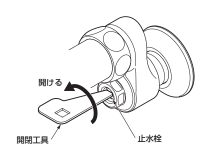
# 各部のなまえ

※品番によっては、図と現品の形状が一部異なります。



# で使用前に

# 止水栓の確認

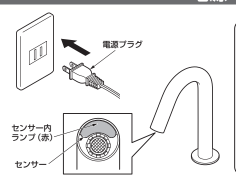


#### 止水栓は開いていますか。

閉まっている場合は、付属の開閉工具で止水栓を回し て開いてください。

- ※サーモスタット混合水栓の場合は、湯側・水側の 2力所あります。
- ※水勢が強い場合は止水栓を時計回りに、弱い場合 は反時計回りに回し、適量の水勢になるように調 節してください。

## 電源の確認



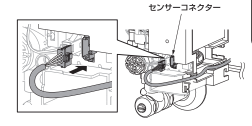
#### 電源は入っていますか。

コンセントに電源プラグを根元まで確実に差し込んで ください。

センサー内のランプは、電源を入れて約10分間は 感知するたびに点滅しますが、故障ではありません。 (ランプの点滅は約10分後に消えます、その後は 感知しても点滅はしません)

## コネクターの確認

#### 単水栓・サーモスタット混合水栓



## コネクターは接続されていますか。

機能部カバーを外し、センサーコネクターが確実 に接続されているか確認してください。

# 使いかた

# 水(湯)を出す・止める

#### センサーを使った場合



**① 吐水口に手を近づける**。 センサーが感知し、水が出ます。

#### 2手を離す。

手を離すと1~2秒後に止まります。 手を近づけた状態でも、約1分間水が出続けると 自動的に止まります。 (再び、水を出したい場合は一度手を吐水口から 離してください)

※洗面器内に水をためると、水の影響により感知する場合があります。

※センサーは、赤外線を透過するガラスなどでできたコップや花瓶は感知できません。

#### お願い

- ●吐水口をふさぐようなご使用は避けてください。 スパウト部から水が浸入し、水漏れにより家財などをぬらす財産損害 発生のおそれがあります。
- ●センサーの感知領域内に障害物が入らないように してください。

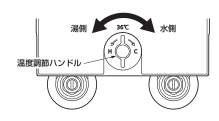
誤作動の原因になります。

また、インバーターや赤外線を用いた他の機器により誤作動すること があります。





# 温度調節の仕方(サーモスタット混合水栓の場合)



#### 温度調節ハンドルを回す。

左に回すと熱くなり、右に回すと冷たくなります。 当社出荷時点では約36℃に調節しています。 この温度の湯を出すには、給湯温度が60℃以上必要 です。

給水圧力や給水・給湯温度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、必要に応じて調節してください。

#### お願い

- ●サーモスタット混合水栓の場合、機能部左側のフィルター付き止水栓に、電源コードが触れないように注意してください。 給湯側のため高温になっており、劣化の原因になります。
- ●給水・給湯圧力の差が大きい場合に、湯側いっぱいに回しても所定の温度にならないときがあります。 その場合、水側の止水栓を絞ってください。

その場合、水側の止水栓を絞ってください。 また、温度が42℃以下であることを確認してください。

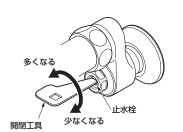


使い

# いかた

9

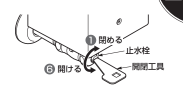
# 流量の調節

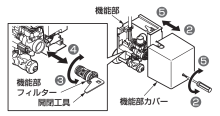


機能部内部に定流量弁を内蔵していますので、基本的には流量の調節は不要です。

11-水谷は全開 にてご使用ください。 ただし、圧力が低い場所や電気温 水器とのセットにより、流量が不 足する場合がありますので、次の 要領にて定流量弁を取り外し、流 量を調節してください。







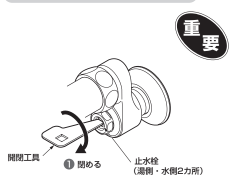


- 開閉工具で止水栓または元栓を 確実に閉める。
- ② ねじを外し、機能部カバーを外 す。
- ○機能部に組み込まれている機能 部フィルターを開閉工具で外し、 定流量弁を取り外す。
- 4 機能部フィルターを取り付ける。

機能部フィルターは奥まで確実に取り付けてください。

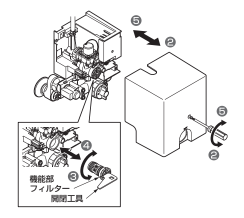
- **⑤**機能部カバーを取り付ける。
- ⑥止水栓および元栓を開け、止水 栓で流量調節をする。

#### サーモスタット混合水栓の場合



● 開閉工具で湯側・水側の止水栓 または元栓を確実に閉める。

② ねじを外し、機能部カバーを手前に引く。



❸機能部に組み込まれている機能 部フィルターを開閉工具で外し、 定流量弁を取り外す。

4 機能部フィルターを取り付ける。

機能部フィルターは奥まで確実に取り付けてください。



⑤機能部カバーを取り付ける。

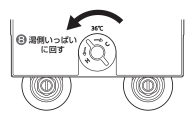
# ⋒ 水側いっぱい に回す 温度調節ハンドル

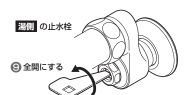




ハンドルを水側いっぱいに回した場合、 温度36°C設定位置から約100°回転します。

**▽**水側の止水栓および元栓を開け、 止水栓で流量調節をする。





②温度調節ハンドルを湯側いっぱ いに回す。

ハンドルを湯側いっぱいに回した場合、 温度36℃設定位置から約40°回転します。

③ 湯側の止水栓を全開し、吐水温 度が42℃以下であることを確 認する。

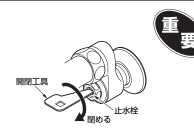
# 日ごろのお手入れ

十分な機能を発揮させるため、また、美しく衛生的にご使用いただくために、 日ごろのお手入れをお願いいたします。

使用期間が長い場合(約10年以上)は止水栓内部の金属が腐食している 可能性がありますので、元栓を閉めてから作業を開始してください。

水が止まらなかったり、水漏れにより家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。

## フィルター付き止水栓のお手入れ(サーモスタット混合水栓の場合のみ)





※サーモスタット混合水栓の場合は、湯側・水側の 2カ所あります。

※湯側フィルター部が熱くないことを確認してくだ





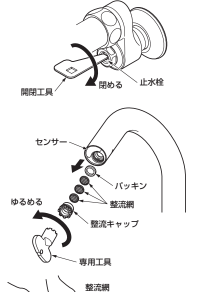
モンキーレンチなど

ふたとフィルターを取り出す。

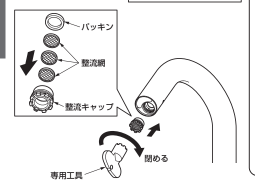
② モンキーレンチなどでゆるめて

- ❸ フィルターの網目に詰まったご みや汚れを歯ブラシなどで取り 除く。
- クライルターをふたに組み付け、 取り付ける。
- ⑤ 止水栓および元栓を開け、P.9の 「流量の調節」を確認のうえ、適 正な流量に調節する。

# 吐水口のお手入れ







■ 開閉工具で止水栓を閉める。

サーモスタット混合水栓の場合は、湯側・水側の 2カ所あります。

② 整流キャップを専用工具で外 す。

整流キャップを外す際に、専用工具にてセンサー 面を傷つけないようにご注意ください。

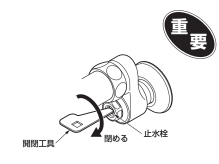
整流キャップや整流網に詰まったごみや汚れを歯ブラシなどで取り除く。

4 整流キャップに整流網 (3枚) とパッキンを入れ、専用工具で 取り付ける。

お手入れするときは、部品を紛失しないように注意してください。

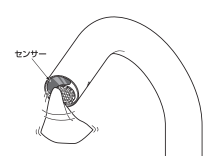
センサーの表面に水あかなどが付着すると感知しにくくなります。 センサーのお手入れは半年に1回程度、定期的に実施してください。

## センサーのお手入れ



● 開閉工具で止水栓を閉める。

サーモスタット混合水栓の場合は、湯側・水側の 2カ所あります。



② 水またはぬるま湯に浸した布で、 汚れをふき取る。

ひどい汚れの場合、適量に薄め た中性洗剤を含ませた布で汚れ をふき取ったあと、水ぶきする。

お手入れの際は、センサー面を傷つけないように ご注意ください。

# お手入れ

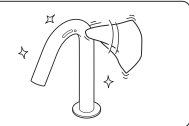
# 布を使用したお手入れ

#### ●軽い汚れの場合

水またはぬるま湯に浸した柔らかい布をよく絞って、 スパウトおよびセンサー部の汚れをふき取ってくだ さい。

●ひどい汚れの場合

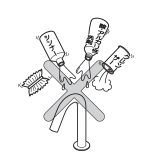
適量に薄めた中性洗剤を含ませた柔らかい布で汚れをふき取ったあと、水ぶきしてください。

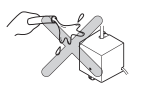


#### お願い

- ●スパウトが破損するおそれがあるものは使用 しないでください。
  - ・酸性洗剤、塩素系漂白剤、アルカリ性洗剤 スパウトの表面が変色したり、樹脂製部品が破損するおそれがあり ます。
  - ・シンナー、ベンジンなどの溶剤ゴムや樹脂製部品が破損するおそれがあります。
  - ・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 スパウトの表面が傷つきます。
- ●電源プラグや機能部に水をかけないでください。

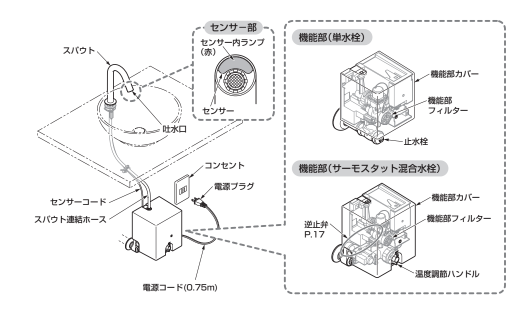
火災や感電の原因になります。





# 定期的な点検(1回/月実施)

商品の長期使用に伴い生ずる劣化(経年変化)により、安全上支障が生じるおそれがあります。また、長期間使用しないことにより、電磁弁や逆止弁、温度調節ハンドルが固着し、作動不良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、商品をより長く、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少なくとも1回/月は実施いただきますようお願いいたします。不具合があった場合は、使用を中止し、セラトレーディング(株)またはお求めの販売店・取付店へご連絡ください。

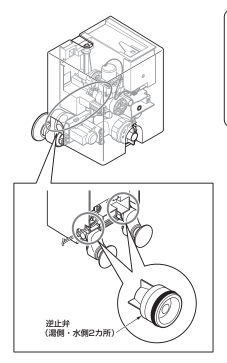


劣化チェック項目	兆候有無	予想される具体的事象	対応
スパウト・機能部にガタツキが ある	有・無	配管に負担がかかり、 水漏れ	スパウト下部の六角ナット、または止め ねじを締め付ける。
センサーの感知距離が短い	有・無	感知不良	センサー感知面のお手入れをしてください。 ➡P.14
吐水温度 (サーモスタット混合水栓)	有・無	やけど	4〜5回温度調節ハンドルを回す(1回/月) ハンドルを長時間回さずに使用すると、 機能部に水あかなどが付着し、温度調節 機能が損なわれるおそれがあります。
電源プラグにほこりの付着がある	有・無	やけど・火災・感電	電源プラグについたほこりを取り除く。
コンセントの発熱・発煙・異臭がある	有・無	やけど・火災・感電	すぐに電源ブラグを抜き、 お求めの取付店・販売店またはセラトレー ディング(株)へご連絡ください。
スパウト表面にひび割れや欠けが ある	有・無	スパウトに手をかけ、 けが	お求めの取付店・販売店またはセラトレーディング(株)へご連絡ください。
配管まわりの水漏れがある	有・無	床や階下への水漏れ	すぐに止水栓・元栓を確実に閉め、 お求めの取付店・販売店またはセラトレー ディング(株)へご連絡ください。

# 定期的な部品交換のお願い

安全・快適にご使用いただくために、以下について定期的に部品の交換が必要です。

# 逆止弁の交換(サーモスタット混合水栓の場合)



#### 交換時期の目安:3~5年ごと

逆止弁が正常に機能しないと、逆流するおそれがあり ます。

また、水漏れなど予想しない事故の原因になります。

逆止弁の交換は、お求めの取付店・販売店、または セラトレーディング(株)へ依頼してください。

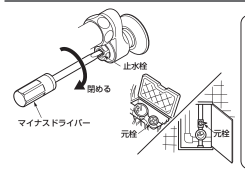
#### ※ご依頼されたアフターサービスの履歴をメモしておくと便利です。

不しは特にものにプランプとのの最近とからしていては、これがです。			
年月日	サービス内容	担当者	

# 故障かな?と思ったら

配管まわりの水漏れや、水が止まらないなど、緊急を要するときは下図の要領で止水栓または元栓を確実に閉めてください。

## 緊急時の水の止めかた



#### マイナスドライバーを差し込み、 止水栓を閉める。

サーモスタット混合水栓の場合は、湯側・水側の 2カ所あります。

それでも止まらない場合は元栓を閉める。

●次のような場合は、故障ではありません。修理を依頼する前に以下のことをお調べになり、それでも直らないときは、お求めの取付店・販売店、またはセラトレーディング(株)へお問い合わせください。詳しくはアフターサービス(P.23)をご確認ください。

修理を依頼される前に			
現象	お調べいただくところ	処置の仕方	参照ページ
	吐水口部のセンサーの表面が汚れていま せんか。	汚れを取る。	14ページ
	吐水口部のセンサーの前に障害物があり ませんか。	障害物を取り除く。	7ページ
	止水栓は十分に開いていますか。	止水栓を開く。	6ページ
水が出ない	電源プラグはコンセントに差し込まれていますか。	電源プラグを差し込む。	6ページ
	コネクターは確実に差し込まれていますか。	コネクターを差し込む。	6ページ
	停電中または断水中ではありませんか。	回復するまで待つ。	_
	フィルターや吐水口にごみなどが詰まっ ていませんか。	フィルター・吐水口の掃除をする。	12~13 ページ
	フィルターや吐水口の掃除をしても水が出ない場合は、機能部フィルターを掃除する。		21~22 ページ
1.4%	吐水口部のセンサーの表面が汚れていま せんか。	汚れを取る。	14ページ
水が 止まらない	吐水口部のセンサーの前に障害物があり ませんか。	障害物を取り除く。	7ページ
	万一、上記の箇所を調べてみても水が止まらない場合は、止水栓または元栓を確実に閉めてください。		

I	こんた

修理を依頼される前に			
現象	お調べいただくところ	処置の仕方	参照ページ
	止水栓は十分に開いていますか。	止水栓を開く。	6ページ
流量が少ない・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	フィルターや吐水口にごみなどが詰まっ ていませんか。	フィルター・吐水口の掃除をする。	12~13 ページ
水が飛び散る	フィルターや吐水口の掃除をしても流量 除する。	が少ない場合は、機能部フィルターを掃	21~22 ページ
高温の湯	温度調節ハンドルは「湯側」になってい ませんか。	適切な位置に調節する。	8ページ
しか出ない  /サーモスタット\	水側の止水栓は十分に開いていますか。	止水栓を開く。	6ページ
混合水栓のみ	水側のフィルターにごみなどが詰まって いませんか。	フィルターの掃除をする。	12ページ
	温度調節ハンドルは「水側」になっていませんか。	適切な位置に調節する。	8ページ
水しか出ない	湯側の止水栓は十分に開いていますか。	止水栓を開く。	6ページ
(サーモスタット) 混合水栓のみ	湯側のフィルターにごみなどが詰まって いませんか。	フィルターの掃除をする。	12ページ
	給湯側に60℃以上の湯がきていますか。	給湯温度を60℃以上に設定する。	_
温度調節がうまくできない	湯側・水側の止水栓は調節されていますか。	止水栓で流量を調節する。	6ページ
(サーモスタット) 混合水栓のみ)	フィルターや吐水口にごみなどが詰まっ ていませんか。	フィルター・吐水口の掃除をする。	12~13 ページ
センサー内の ランプが 点滅しない	センサー内のランプは電源を入れて約10 その後は感知しても点滅はしません。	2分間は感知するたびに点滅します。	6ページ

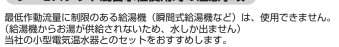
止水栓の位置がわからない場合は、「各部のなまえ」(P.5)を参照してください。

●この商品は**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	処置の仕方
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秒間水が出たあと、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。

#### 豆知識

#### サーモスタット混合水栓使用時の注意事項

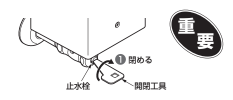




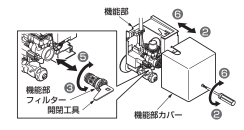
こんなときは

# 機能部フィルターのお手入れ

フィルターや吐水口の掃除をしても流量が少ない場合は、機能部フィルターを掃除してください。



#### 単水栓の場合



機能部フィルター



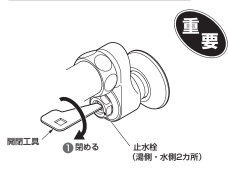
● 開閉工具で止水栓または元栓を 確実に閉める。

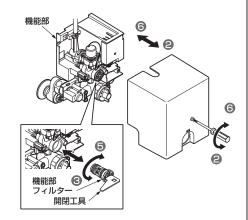
- ② ねじを外し、機能部カバーを外す。
- ❸機能部に組み込まれている機能 部フィルターを開閉工具で外す。
- 4 機能部フィルターを水洗いする。
- **⑤**機能部フィルターを取り付ける。

機能部フィルターは奥まで確実に取り付けてください。

- ⑥機能部カバーを取り付ける。
- ▽止水栓および元栓を開け、P.9の 「流量の調節」を確認のうえ、適 正な流量に調節する。

#### サーモスタット混合水栓の場合







- 開閉工具で湯側・水側の止水栓 または元栓を確実に閉める。
- ② ねじを外し、機能部カバーを外す。
- ❸機能部に組み込まれている機能 部フィルターを開閉工具で外す。
- 4 機能部フィルターを水洗いする。
- **⑤**機能部フィルターを取り付ける。

機能部フィルターは奥まで確実に取り付けてください。

- ○機能部カバーを取り付ける。

こんなときは



【修理を依頼する前に「故障かな?と思ったら」(P.18)をご確認ください!】

## 保証書(この説明書のP.26が保証書になっています)

- ●この商品は保証書の内容に従って保証されています。取付日、取付店名、扱者印が記入してあることを確認してください。また、保証書の内容をよくお読みのうえ、大切に保管してください。
- ●保証期間は保証書をご確認ください。

## 保証について

#### ●保証期間中は

んなときは

保証書の規定に従って、修理をさせていただきます。保証期間内でも有料になることがありますので保証書の内容をよくご確認ください。例えば、「取扱説明書、施工説明書、貼付ラベルなどの注意書きに従っていない場合の不具合など|は有料になります。

#### ●保証期間を過ぎているときは

修理すれば使用できる商品については、ご希望により有料で修理させていただきます。

→「修理を依頼されるときは」「修理料金について」(P.24)をご確認ください。

## 部品の交換について

無料修理により取り外された部品・商品はセラトレーディング株式会社の所有となります。

## 補修用性能部品の最低保有期間

●この商品の補修用性能部品(注1)の最低保有期間は、商品の生産終了後10年です。 (注1)機能維持に不可欠な部品で使用期間中に取り替えの必要が発生する可能性が大きいもの ※補修用性能部品の保有期間が経過いたしますと修理できない場合があります。 ※保有期間内においても代替品(仕様・形状・材質などが異なる部品)での提供の場合がありますので、 ご了承願います。

## 摩耗・劣化する部品の交換

- ●バルブやパッキンが摩耗・劣化すると水漏れの原因となります。 この場合、該当部品の交換が必要です。
- ●摩耗・劣化部品の交換は、**お求めの取付店・販売店、またはセラトレーディング(株)**へ依頼してください。

## 修理を依頼されるときは

#### 【修理依頼先】

お求めの取付店・販売店またはセラトレーディング(株)

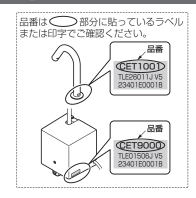
#### 【ご連絡いただきたい内容】

①住所、氏名、電話番号 ②商品名 ③品番 ④取付日

⑤故障内容、異常の状況(どこから水漏れしているかなど)

⑥訪問希望日

【ご不明な点や修理に関するお問い合わせ先】 セラトレーディング(株)



## 修理料金について

修理により商品の機能が維持できる場合には、ご要望により有料にて修理をさせていただきます。

標準修理料金は 技術料 + 部品代 + 訪問料 で構成されています。

ただし、補修用性能部品の保有期間が経過している商品は、修理できない場合がございます。

# 仕様

電源電圧		AC100V 50/60Hz
消費電力	待機時	O.4W(最大值3W)
	動作時	O.6W(最大値5W)
給水・給湯	最低必要水圧 (流動時)	0.05MPa
圧力	最高水圧 (静止時)	0.75MPa
給湯温度 (サーモスタット混合水栓の場合)		60~85°C
使用可能水質		水道水および飲用可能な井戸水
使用環境温度		1~40℃
感知距離		学習方式による感知距離変化型 (セットアップされる陶器により、自動で感知距離を設定します。 感知距離は 約100mm以内ですが、セットする洗面器・手洗器によって前後します。)
電源コード長さ		0.75m
センサーコード長さ		0.83~1.07m
吐水流量		4L/分 定流量弁内蔵
給水(給湯)	単水栓	R1/2
接続	サーモスタット混合水栓	PJ1/2
用途		パブリックおよび一般住宅洗面所用

<sup>※</sup>低圧の現場で流量が少ない場合は、定流量弁を取り外して使用してください。







本書は、本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。取付日から下記期間中、故障が発生した場合は本書をご提示のうえ、取付店(または販売店)、またはセラトレーディング㈱に修理をご依頼ください。



	商品名	自動水栓
	品番	CET1001型·CET1010型 CET1011型·CET1021型 CET1023型·CET9000型 CET9010型
	保証期間	取付日/ご購入日から1カ年
-	用途	パブリックおよび 一般住宅洗面所用 車両、船舶などの移動体は除く

#### ★お客様へ

- ・この保証書をお受け取りになるときに、取付日、取付店(または販売店)名、扱者印が記入してあることを確認してください。保証書は再発行いたしませんので紛失されないよう大切に保管してください。 なお、本書は日本国内においてのみ有効です。
- ・保証期間中でも、次の場合は有料修理になります。
- (1) 上記用途以外で使用した場合の不具合。
- (2) 適切な使用、維持管理を行わなかったことに起因する不具合。
- (3) 弊社が定める施工説明書などに基づかない施工、専門業者以外による分解などに起因する不具合。
- (4) 建築躯体の変形などに起因する商品の不具合。
- (5) 塗装の色あせなどの経年変化または使用に伴う摩耗などにより生じる外観上の不具合。
- (6) 金属の腐食しやすい環境(海岸付近、温泉地など)に起因する不具合。
- (7) ねずみなどの動物や昆虫が噛んだり、動物や昆虫の死骸が本商品内に残留することなどに起因する不具合。
- (8) 火災、落雷、地震、噴火、洪水、津波など天変地異または破壊行為による不具合。
- (9) 電気製品における異常電圧、指定外の使用電源(電圧・周波数)および送電線・周辺器具など外部から発生する電磁波に起因する不具合。
- (10) 部品 (乾電池など) の消耗による不具合。
- (11) 日常のお手入れ箇所 (フィルターなど) や水抜栓などのOリングやパッキンの摩耗・劣化による不具合。
- (12) 砂やごみなどの配管内流入、および水あか固着に起因する不具合。
- (13) 水道に関する国の基準(水道法)に定められた飲料水の水質基準に適合しない水を給水したことに起因する不具合。
- (14) 凍結に起因する不具合。
- (15) 本書の提示がない場合。
- (16) 本書にお客様名、取付日、取付店(または販売店)名、扱者印の記入のない場合。
- ・部品の交換について

無料修理により取り外された部品・商品は、セラトレーディング株式会社の所有となります。

- ※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などについてご不明の場合は、「取扱説明書」に記載のセラトレーディング(株)にお問い合わせください。
- ・修理完了後にお渡しする修理伝票には修理内容を記載していますので、修理伝票は保管しておいてください。

# セラトレーディング株式会社

〒107-0062 東京都港区南青山1-24-3 TOTO乃木坂ビル TEL(03)3796-6151