

KVK 自動水栓

E1700 <各仕様共通>

取扱説明書1

ご使用前にこの取扱説明書を必ずお読みのうえ、正しくお使いください。

この取扱説明書と施工説明書は必ずご使用になるお客様の方で保管してください。

この取扱説明書はE1700仕様のイラストで説明しています。

安全上のご注意1

●ここに示した 警告 は誤った取扱いをすると、死亡または重傷に結び付く可能性があります。

●ここに示した 注意 は誤った取扱いをすると、傷害または物的損害に結び付く可能性があります。

いずれも、安全に関する重要な内容を記載していますので、必ず守ってください。

●お守りいただく事項の種類を次の絵表示で区分し、説明しています。

この絵表示は、「しない」「禁止」の内容です

この絵表示は、「分解禁止」の内容です

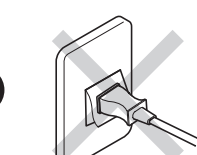
この絵表示は、「接触禁止」の内容です

この絵表示は、「水場使用禁止」の内容です

この絵表示は、必ず実行していただく「強制」の内容です

この絵表示は、必ず実行していただく「強制」の内容です

がたついているコンセントは使わないでください。



火災や感電の原因になります。

電源ケーブル・電源プラグを傷つけたり、加工したり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、重いものをのせたり、挟み込んだり、加熱したりするようなことはしないでください。



感電・ショート・火災の原因になります。

加工および接合、市販浄水器具の取り付け等の改造はしないでください。



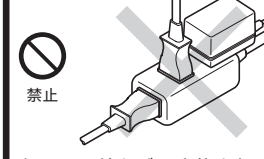
器具が破損し、けがをしたり、漏水し、家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。

電磁弁ユニットや電源プラグには水をかけないでください。



火災や感電の原因になります。

コンセントや配線器具の定格を超える使いかたはしないでください。



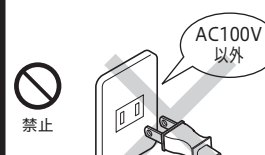
たこ足配線などで定格を超えると、発熱による火災の原因になります。

小さいお子様だけの使用は避けてください。



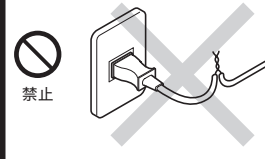
けがをするおそれがあります。

指定する電源(AC100V)以外では使用しないでください。



火災の原因になります。

電源ケーブルの加工(切断・継ぎ足し)を行わないでください。



火災の原因になります。

分解は、保守・点検の決められた項目以外はしないでください。



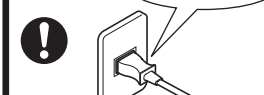
火災や感電の原因になります。

器具が破損し、けがをしたり、漏水で家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。



火災や感電の原因になります。

雷が発生しているときは、電源ケーブルに触れないでください。



感電の原因になります。

電源プラグは根元まで確実に差し込んでください。



火災や感電の原因になります。

分解したり、修理・改造はしないでください。



火災や感電の原因になります。

浴室などの湿気の多い場所には設置しないでください。



故障や感電のおそれがあります。

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いてください。



電源プラグ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。

警告

1 ページ

2 ページ

安全上のご注意2

器具に乗ったり、よりかかったりして無理な力を加えないでください。



器具が破損し、けがをしたり、漏水し、家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。

強い力や衝撃を与えないでください。



器具が破損し、漏れし、家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。

めっき部品は、ぶつけたり落としたりしないでください。また、鋭利な物や硬い物を当てないでください。



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、ただちに新しい部品に交換してください。

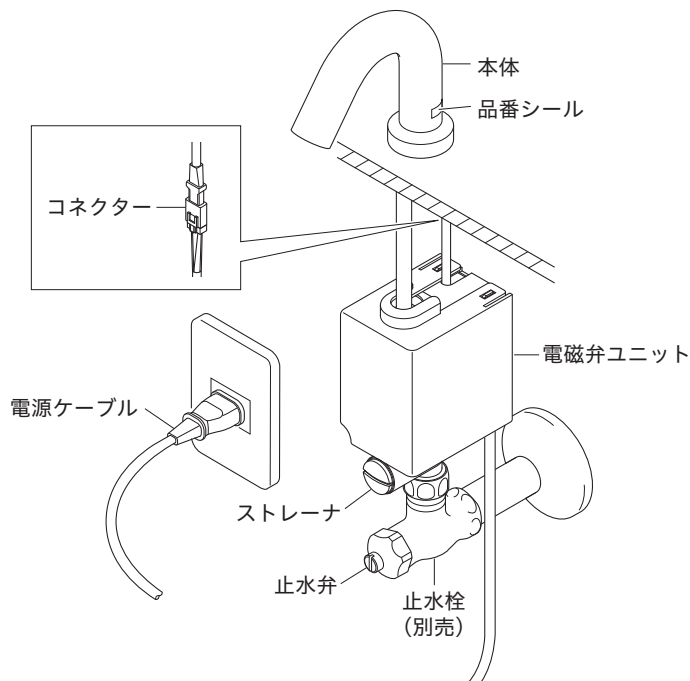
注意

ご使用の前に

仕様

使用電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	待機時 0.6W以下 使用時 5.5W以下
使用流体	1~40°Cの上水道水(氷結、ゴミ等の混入が無い事)
使用環境	温度 1~40°C 湿度 90%以下
給水圧力	最低必要水圧 : 0.05MPa(動水圧) 最高水圧 : 0.75MPa(静水圧)
電源コード長さ	1.9m
吐水量	3L/分(3L/分定流量弁内蔵)
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)

各部の名称



漏水をした場合の処置

漏水した場合は元栓、または止水栓を閉めてください。ポンプをお使いの場合は、ポンプを止めてください。そして専門の業者に修理を依頼してください。

●修理のご依頼は、取付店・販売店またはKVK修理受付センターにご連絡ください。

0120-474-161 ※携帯電話からは、0574-55-1191をご利用ください。

水栓の品番をご確認ください

修理料金は技術料+部品代+出張料で構成されています

技術料…診断・故障箇所の修理及び部品交換・調整・修理完了時の点検等の作業にかかる費用

部品代…修理に使用した部品代

出張料…製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用

●商品に関するお問い合わせはKVKお客様ご相談センターにご連絡ください。

0570-099-552

インターネットホームページ http://www.kvk.co.jp/

3 ページ

4 ページ

ご使用方法

自動吐止水方法

本体のセンサー部に手を近づけると、自動的に吐水します。

手を離すと止水します。

約60秒連続して感知すると自動的に止水します。

再び吐水させたい時は、一度手を離して再度近づけてください。

【お願い】センサーの前に障害物を置かないでください。

誤作動の原因になります。



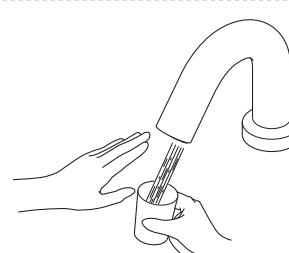
下記のような材質や色・形状によってはセンサーが感知しない、または感知しにくい場合があります。

●赤外線を透過するガラスなどでできたコップや花瓶

●ステンレス製およびめっきを施したコップなど

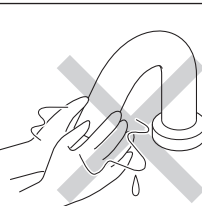
●黒っぽい色のもの

※センサーが感知しにくい場合はセンサー部に手をかざしてご使用ください。

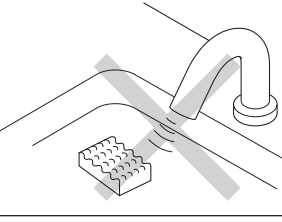


【ご使用時のお願い】

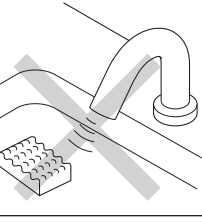
●使用するときは、本体の吐水部をふさがないでください。



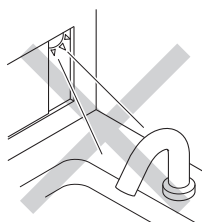
吐水部から水が侵入し、漏水により家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。



●センサー感知距離内に傷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。



●直射日光が当たらないところに設置してください。

5ページ

日常のお手入れ・保守1

お手入れ方法

布やスポンジを使用したお手入れ方法

【軽い汚れの場合】

汚れは柔らかい布やスポンジで水洗いしてから、乾いた布で拭き取ります。

【ひどい汚れの場合】

中性洗剤をぬるま湯でうすめて、やわらかい布で汚れを拭き取ってから、乾いた布でから拭きします。



【使ってはいけないもの】

水栓には樹脂部品が多く使用されているため、シンナー・アセトン・ベンジン・カビトリ剤・酸性・アルカリ性系・塩素系洗剤等は使わないでください。
金たわし・みがき粉等は外観にキズが入るおそれがありますので、使わないでください。



【お願い】メラミンフォームを使用する場合は、文字やマーク等印刷部分をこすらないようにしてください。

センサーのお手入れ方法

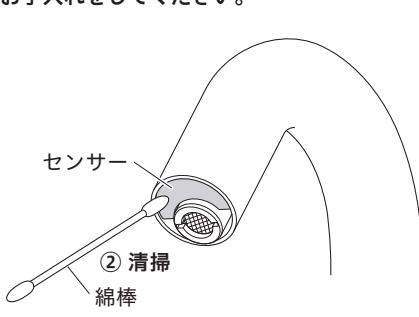
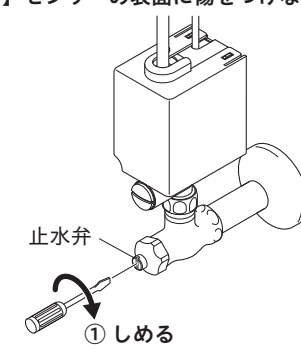
センサーの表面に水アカなどが付着すると感知しにくくなりますので、半年に1回程度、定期的に清掃してください。

①止水弁を締めます。

②水またはぬるま湯に浸した綿棒で汚れを拭き取ります。

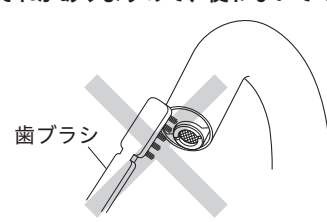
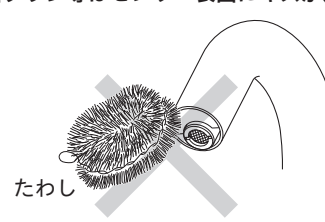
ひどい汚れの場合は、中性洗剤をぬるま湯でうすめたものを綿棒に浸し汚れを拭き取った後、水拭きしてください。

【お願い】センサーの表面に傷をつけないようにお手入れをしてください。



【使ってはいけないもの】

たわし・歯ブラシ等はセンサー表面にキズが入るおそれがありますので、使わないでください。



6ページ

日常のお手入れ・保守2

ストレーナの清掃方法

ストレーナユニットのストレーナ

ストレーナユニットのストレーナにゴミがつまりますと、吐水量が減る場合がありますので、定期的に清掃してください。

【△注意】ストレーナの清掃は、止水弁で必ず止水してから行ってください。ストレーナをいきなり開けますと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。

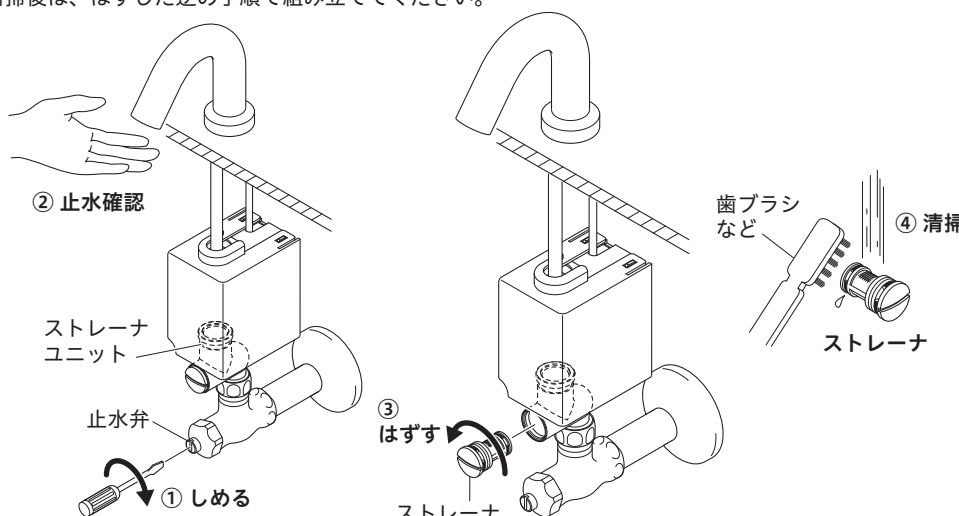
①止水弁をしっかり締めます。

②手を差し出してセンサーを感知させ、水が出ないことを確認します。

③ストレーナを反時計回りに回し、取りはずします。

④ゴミ・水アカ等を洗い流します。

清掃後は、はずした逆の手順で組み立ててください。



吐水口金具のストレーナ

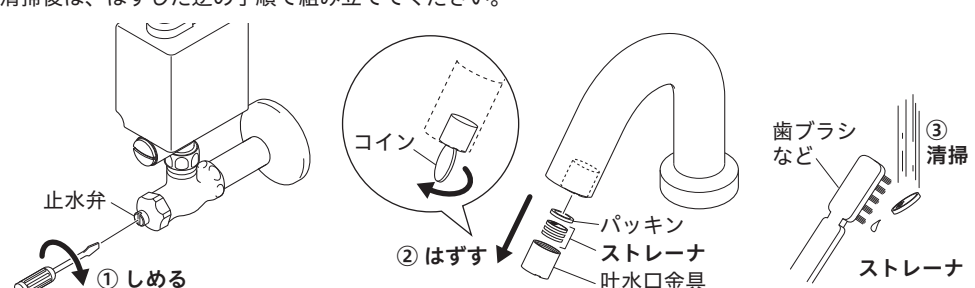
吐水口金具のストレーナにゴミなどがつまりますと、吐水量が減ったり、きれいに流れなくなったりしますので定期的に清掃してください。

①止水弁をしっかり締めます。

②吐水口金具をコイン等を利用し、反時計回りに回しストレーナを取りはずします。

③ゴミ・水アカ等を洗い流します。

清掃後は、はずした逆の手順で組み立ててください。



流量が不足している場合の調整方法1

本製品は、電磁弁ユニット内部に定流量弁を内蔵していますので、基本的に流量調節は不要です。ただし、圧力が低い場合や電気温水器との組み合わせにより流量が不足する場合は、定流量弁をはずして流量調節を行ってください。

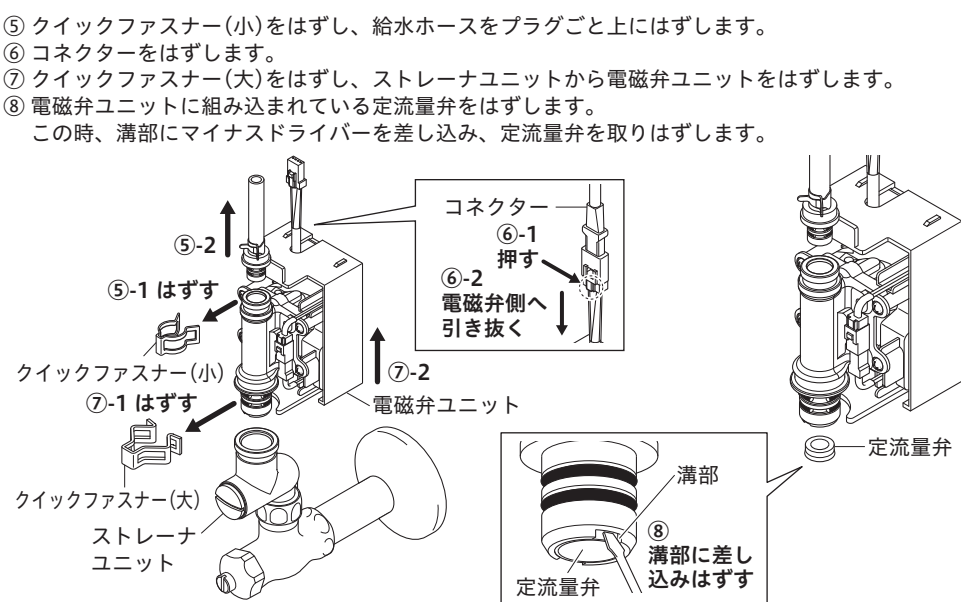
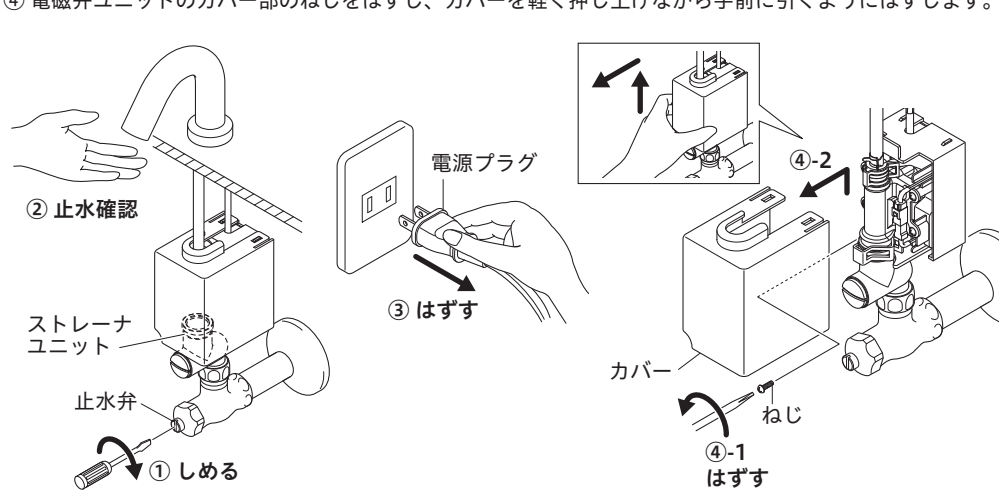
①止水弁をしっかり締めます。

②手を差し出してセンサーを感知させ、水が出ないことを確認します。

③コンセントを抜きます。

【△注意】濡れた手でコンセントを抜かないでください。感電のおそれがあります。

④電磁弁ユニットのカバー部のねじをはずし、カバーを軽く押し上げながら手前に引くようにはします。



7ページ

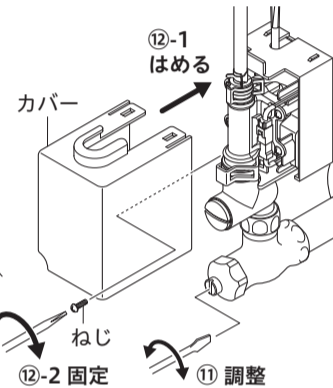
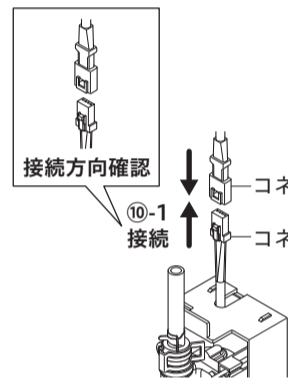
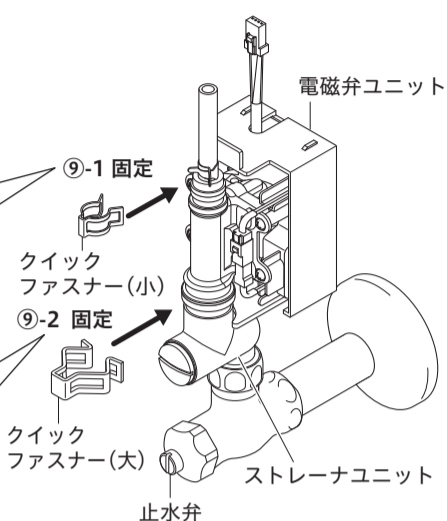
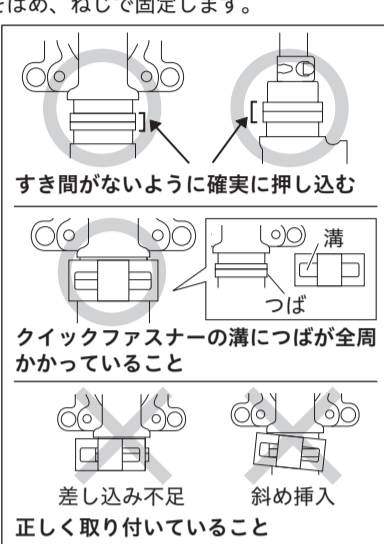
8ページ

403941-06

日常のお手入れ・保守3

流量が不足している場合の調整方法2

- ⑨ 電磁弁ユニットとプラグをクイックファスナー(小)で固定します。
電磁弁ユニットとストレーナユニットをクイックファスナー(大)で固定します。
- 【△注意】クイックファスナーの接続は、以下の内容に注意してください。
しっかりとはまっていると、漏水で家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。
※すき間がないよう、確実に押し込む
※クイックファスナーの溝につばが全周かかっていること
※クイックファスナー取り付け後は、正しく取り付いていることを目視や鏡を使い確認する
- ⑩ コネクターを接続し、電源プラグをコンセントに差し込んでください。
【お願い】電源が入ると直ちに感知距離を自動で設定します。センサーに手をかざしたり、陶器内に物を置いたりしないでください。(約10秒でこの動作は完了します。)
- ⑪ 止水栓で流量を調整します。
⑫ カバーをはめ、ねじで固定します。



9ページ

定期的な部品交換 (部品は水栓の種類によって異なります)

	1年	2年	3年	4年	5年	6年	7年	8年	9年	10年	11年	12年	使用年数
お客様による日常のお手入れ・点検													
消耗部品の交換(パッキン等) [有料]													
摩耗劣化部品の交換(シャワーホース等) [有料]													
部品の交換													
部品が摩耗劣化すると水漏れ等の原因になりますので、交換が必要です。 ・摩耗劣化部品の例(水栓の種類によって異なります) 例) カートリッジ、シャワーHEAD、シャワーホース、逆止弁等													
【△注意】中でもより安全のため、逆止弁は早めの点検・交換を行ってください。逆止弁が正常に機能しないと、状況によっては一度吐水した水が逆流するおそれがあります。(逆止弁は仕様により付いていないものがあります。逆止弁の位置は「各部の名称」をご覧ください)													
部品交換のご依頼は、取付店・販売店またはKVK修理受付センターにご連絡ください。													
補修用部品の供給期間													
この製品の補修用部品(機能維持に不可欠な部品)の供給期間は製造中止後10年です。													

定期的な点検

安全・快適にご使用いただくために、定期的に点検をおこなってください。

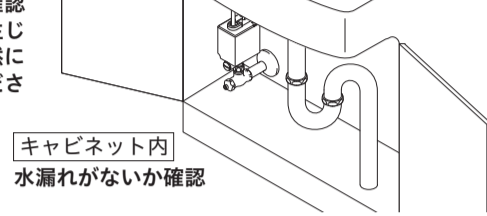
センサーの感知(1週間に1~2回程度)

使い始め当初より感知距離が短くなってきたら、
センサーの表面が汚れている可能性があります。
センサーの表面のお手入れを行ってください。
(「お手入れ方法」参照)



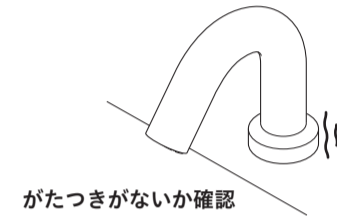
配管まわりの水漏れ(1か月に1回程度)

【△注意】
配管まわり(キャビネット内)の水漏れがないか確認してください。部品の劣化・摩耗などによって生じる漏水で、家財などを濡らす財産損害発生を未然に防止するために、配管まわりの点検を行ってください。



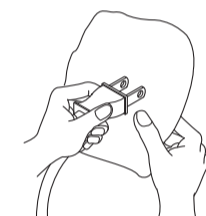
水栓取り付け部のがたつき(1か月に1回程度)

【△注意】
水栓取り付け部にがたつきがないか確認してください。がたついたままお使いになると、配管に負担がかかり、漏水で家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。



電源プラグの掃除(1か月に1回程度)

【△注意】
電源プラグについたほこりを取り除いてください。
電源プラグにほこりなどがたまる、湿気などで絶縁不良となり、火災の原因になりますので、電源プラグを抜いて、乾いた布でふいてください。



10ページ

故障かなと思ったら…

次のような現象は故障ではありません。
修理を依頼される前に下記の表に従ってもう一度お確かめください。

現象	お調べいただくところ	処置	参照ページ及び項目
水が出ない	止水弁は十分に開いていますか	止水弁を開ける	施工説明書8ページ 「通水確認」
	センサーの表面が汚れていませんか	汚れを取る	6ページ 「お手入れ方法」
	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	5ページ 「自動吐止水方法」
	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	施工説明書7ページ 「電源プラグの差し込み」
	コネクターは確実に接続されていますか	コネクターを確実に接続する	施工説明書7ページ 「コネクターの取り付け」
	停電中または断水ではありませんか	回復するまで待つ	—
	ストレーナにゴミ等がつまっていますか	ストレーナを清掃する	7ページ 「ストレーナの清掃方法」
吐水量が少ない	センサーランプが点滅していませんか	電源プラグを抜いて、再接続する	施工説明書7ページ 「電源プラグの差し込み」
	止水弁は十分に開いていますか	止水弁を開ける	施工説明書8ページ 「通水確認」
	ストレーナにゴミ等がつまっていますか	ストレーナを清掃する	7ページ 「ストレーナの清掃方法」
	給水ホースは折れ曲がっていませんか	折れ曲がらないように調整する	施工説明書6ページ 「給水ホースの接続」
吐水飛び散る	吐水量が不足していませんか	定流量弁をはずし、止水弁で流量を調節する	8・9ページ 「流量の調整方法」
	吐水口金具のストレーナにゴミ等がつまっていますか	吐水口金具のストレーナを清掃する	7ページ 「ストレーナの清掃方法」
	センサーの表面が汚れていませんか	汚れを取る	6ページ 「お手入れ方法」
	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	5ページ 「自動吐止水方法」
水が止まらない	センサーのランプが点滅していませんか	電源プラグを抜いて、再接続する	施工説明書7ページ 「電源プラグの差し込み」
	万一、上記の箇所を調べてみても水が止まらない場合は、止水栓を閉めてください。		

[水栓本体内部のメンテナンスをする場合]

【△注意】修理技術者以外の人は水栓本体内部を分解しないでください。故障や水漏れの原因になります。
水栓本体内部のメンテナンスは、取付店・販売店またはKVK修理受付センターにご依頼ください。

11ページ

12ページ