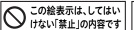
# 施工説明書1

施工業者様へ 施工前にこの施工説明書を必ずお読みのうえ、正しく施工してください。 この施工説明書と取扱説明書は必ずご使用になるお客様にお渡しください。

■この施工説明書は、E1700仕様のイラストで説明しています。

### 安全上のご注意

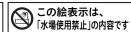
- ●ここに示した <u>↑ 警告</u> は誤った取扱いをすると、死亡または重傷に結び付く可能性があります。
- ●ここに示した | <u>↑</u> 注意 は誤った取扱いをすると、傷害または物的損害に結び付く可能性があります。 いずれも、安全に関する重要な内容を記載していますので、必ず守ってください。
- ●お守りいただく事項の種類を次の絵表示で区分し、説明しています。



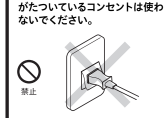


この絵表示は 「分解禁止」の内容です

この絵表示は 「接触禁止」の内容です



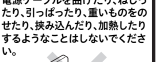
この絵表示は、必ず実行して いただく「強制」の内容です



火災や感電の原因になります



電源ケーブルを曲げたり、ねじっ



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

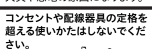


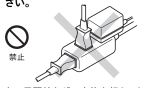
器具が破損し、けがをしたり、漏 水し、家財などを濡らす財産損害 発生のおそれがあります。

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。





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。

配管などの解氷のため解氷機を ご使用の場合、水栓(給水管含む) には絶対に通電しないでください。



通電すると水栓や給水管が発熱 し、破損して家財などを濡らす財 産損害発生のおそれがあります。

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。



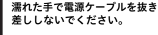
火災の原因になります。

分解したり、修理・改造はしない でください。



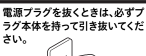
火災や感電の原因になります。

1ページ

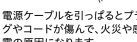




感電の原因になります。

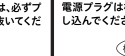


W.



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。

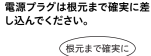




電源ケーブルを引っぱるとプラ グやコードが傷んで、火災や感 電の原因になります。



感電の原因になります。



火災や感電の原因になります。

設置しないでください。 湿気 水場使用 禁止

浴室などの湿気の多い場所には

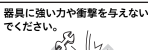
故障や感電のおそれがあります

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んでくだ

Cong



火災や感電の原因になります。 電源プラグを抜いて、乾いた布 で拭いてください。





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。

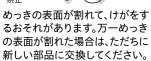
注

トイレ用洗剤・住宅用洗剤・漂白剤・ ベンジン・シンナー・トイレ用ウェット ティシュ・クレンザー・クレゾールを 使用しないでください。



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。





屋外や凍結が予想される場所に は設置しないでください。



どを濡らす財産損害発生のおそ れがあります。

センサー面を傷つけないように してください。





器具が破損するおそれがありま

ストレーナの清掃は止水栓で必ず





財産損害発生のおそれがあります。

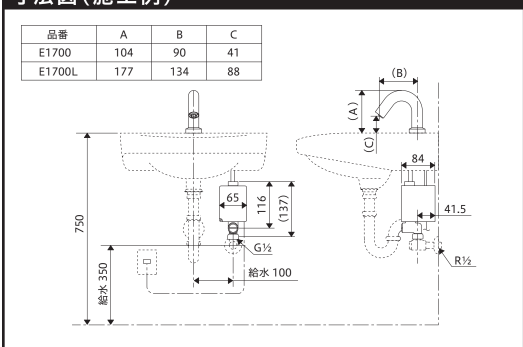
2ページ

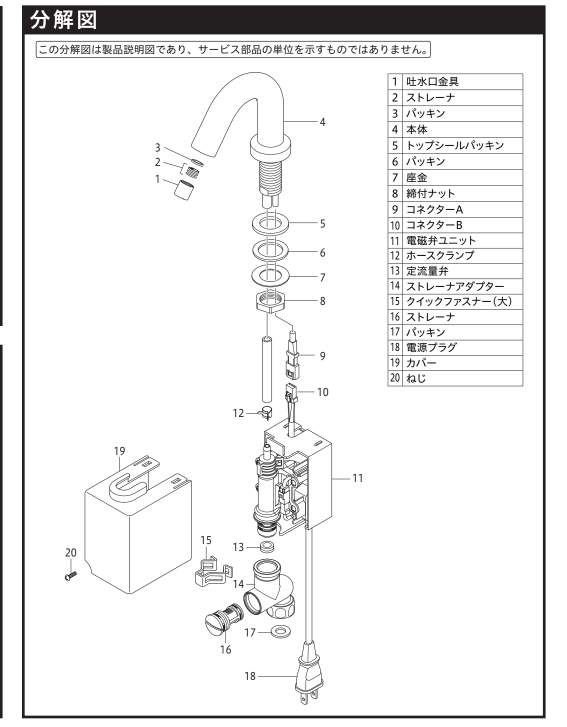
# 取り付け前に

使用電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	待機時 0.2W以下
	使用時 5.5W以下
使用流体	1~40℃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℃
	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
吐水流量	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)

- ① 給水圧力が 0.75MPa を越えるときは、市販の減圧弁で、0.2MPa 程度に減圧してください。
- ② 本製品は改造、加工および接合、市販浄水器具の取り付け等によるトラブルについては保証の限りではありません。
- ③ 通水検査をしていますので器具内に水が残っている場合がありますが、製品には問題ありません。 ④ センサーの表面を傷つけないように十分注意してください。
- ⑤ 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。 ⑥ 直射日光が当たらないところに設置してください。

# 寸法図(施工例)





3ページ 4ページ

# 取り付け手順 1

#### 給水管内の清掃

配管工事後、必ず配管内の異物を完全に洗い流してください。

### 企水栓(別売)の取り付け

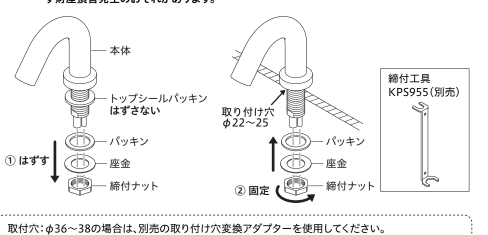
配管に止水栓を取り付けます。 ニップルにシールテープを巻き、固定してください。 必ず、接続部が上になるように固定してください。





#### **〜本体の取り付け**

- ① 本体より、締付ナット・座金・パッキンをはずします。 このとき、トップシールパッキンははずしません。
- ② 取り付け穴周囲の汚れを取り除いた後、本体を取付穴に差し込み、パッキン・座金・締付ナットの順に取り 付け完全に固定します。
- 【 注意】 締付ナットの締め付けは、締付工具KPS955(別売)で確実に行ってください。 しっかり締め付けられていないと、本体が緩んだり、がたつきが発生し、漏水して家財などを濡ら す財産損害発生のおそれがあります。

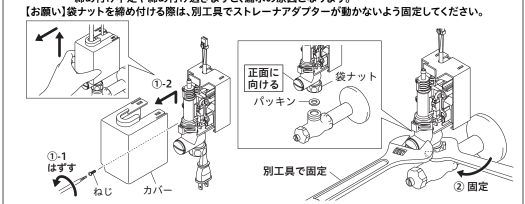


品番:Z24-36-38(別売)

### 5ページ

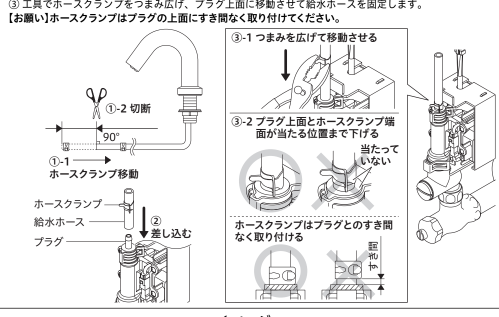
#### **「電磁弁ユニットの取り付け**

- ① 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ずします。 ② ストレーナアダプターが正面にくるように袋ナットを止水栓に固定します。
- 【 ⚠注意】接続は適切な工具(スパナ等)で締め付けてください。締め付けトルクの目安は約2000N·cmです。 締め付け不足や締め付け過ぎますと、漏水の原因となります。



#### **Ź給水ホースの接続**

- ① 給水ホースを電磁弁ユニットのプラグに合うように適切な長さで切断します。
- 【お願い】給水ホースを切断する場合は、ホースクランプをなくさないよう、移動させてから水平に切断して ください。
- ② ホースクランプが給水ホースに通してあることを確認し、プラグに差し込みます。 【お願い】給水ホースが折れ曲がらないようにしてください。
- ③ 工具でホースクランプをつまみ広げ、プラグ上面に移動させて給水ホースを固定します。

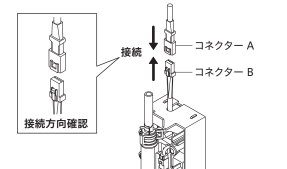


6ページ

# 取り付け手順 2

### **゙コネクターの接続**

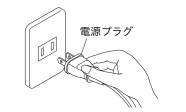
コネクターAの凹部とコネクターBの凸部を 「カチッ」というまで差し込みます。



### <sup>´</sup>電源プラグの差し込み

電源プラグをコンセントに差し込んでください。 【お願い】

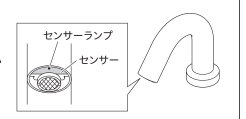
電源が入ると直ちに感知距離を自動で設定します。 センサーに手をかざしたり、陶器内に物を置いたりしないで ください。(約10秒でこの動作は完了します。)



# 8/センサーランプの確認

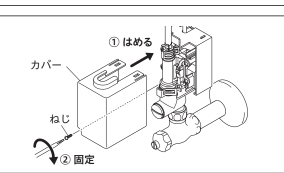
センサー内に手をかざしたり、陶器内に物が置いていない 状態で、センサーランプが点灯していないことを確認してく ださい。

もしも点滅していれば、本体の向きを少し変え、点滅しない ところで本体の取り付けを再度行ってください。



### 電磁弁ユニットへのカバーの取り付け

カバーをはめ、ねじで固定してください。



# 取り付け後の点検と清掃

### 通水確認

- 【 / 注意】 水栓取り付け後、通水して水の出し止めを5~6回繰り返し、配管接続部および水栓からの水漏れがない ことを確認してください。確認しないと、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。
- ①止水弁をあけます。



8ページ 7ページ

# 施工説明書2

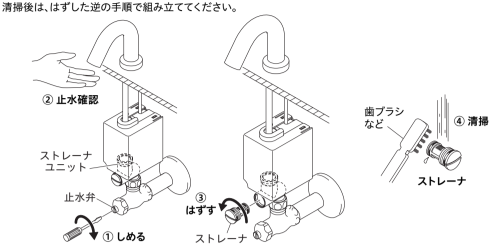
# 取り付け後の点検と清掃 2

### ストレーナ清掃のお願い

### 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、施工後必ず清掃し てください。

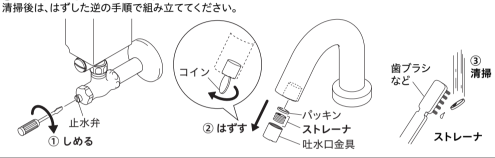
- 【 / 注意】 ストレーナの清掃は、止水弁で必ず止水してから行ってください。ストレーナをいきなり開けますと 水濡れにより家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。
- ①止水弁をしっかり締めます。
- ② 手を差し出してセンサーを感知させ、水が出ないことを確認します。
- ③ ストレーナを反時計回りに回し、取りはずします。
- ④ ゴミ・水アカ等を洗い流します。



#### 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 施工後、必ず清掃してください。

- 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。

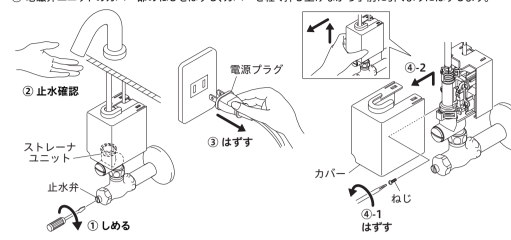


9ページ

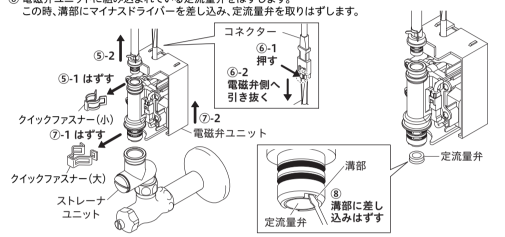
### 流量が不足している場合の調整方法

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ずします。



- ⑤ クイックファスナー(小)をはずし、給水ホースをプラグごと上にはずします。
- ⑥ コネクターをはずします。
- ⑦ クイックファスナー(大)をはずし、ストレーナユニットから電磁弁ユニットをはずし
- ⑧ 電磁弁ユニットに組み込まれている定流量弁をはずします。



10ページ

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。

処

参照ページおよび項目

8ページ

7ページ

「電源プラグの差し込み」

## 取り付け後の点検と清掃

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。 しっかりはまっていないと、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。

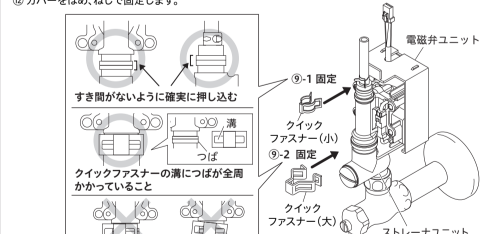
※すき間がないよう、確実に押し込む

※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。

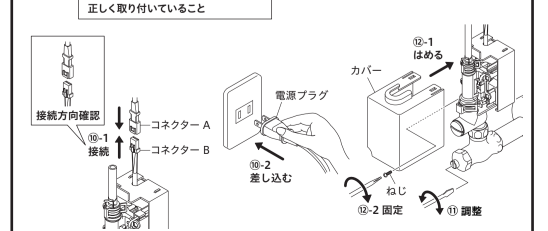
【お願い】電源が入ると直ちに感知距離を自動で設定します。センサーに手をかざしたり、陶器内に物を置いた りしないでください。(約10秒でこの動作は完了します。)

① 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。



斜め挿入

差し込み不足



### 故障かなと思ったら…

お調べいただくところ

現 象

止水弁は十分に開いていますか 止水弁を開ける 「通水確認」 取扱説明書6ページ センサーの表面が汚れていませんか 汚れを取る 「お手入れ方法」 取扱説明書5ページ 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 「自動吐止水方法」 7ページ 水が 電源プラグはコンセントに差し込ま 電源プラグを差し込む 出ない れていますか 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 7ページ コネクターを確実に接続する すか 「コネクターの取り付け」 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 \_\_\_\_\_ ストレーナにゴミ等がつまっていま 9ページ ストレーナを清掃する せんか 「ストレーナ清掃のお願い」 **7ページ** 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 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 「通水確認」 ストレーナにゴミ等がつまっていま ストレーナを清掃する せんか 「ストレーナ清掃のお願い」 吐水量が 少ない 6ページ 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 「給水ホースの接続」 定流量弁をはずし、止水弁で流量を 10・11ページ 吐水量が不足していませんか 「流量の調節方法」 吐水口金具のストレーナにゴミ等が 9ページ 吐水が 吐水口金具のストレーナを清掃 「ストレーナ清掃のお願い」 飛び散る つまっていませんか する 取扱説明書6ページ センサーの表面が汚れていませんか 汚れを取る 「お手入れ方法」 取扱説明書5ページ 水が 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 「自動吐止水方法」 止まらない

### [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。

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。

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

11ページ 12ページ

ストレーナユニット

止水弁