

# センサー水栓

# 取扱施工説明書

施工・使用前に必ずお読みください。

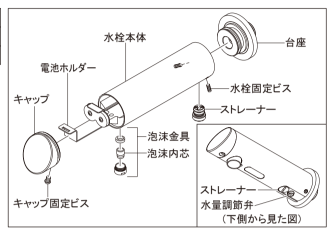
お読みになったあとは、いつでも見られる所に必ず保管してください。 この取扱施工説明書は、別紙「安全上のご注意」と合わせてご使用ください。

このたびは、センサー水栓をお買い求めいただき、まことにありがとうございました。

# 製品同梱明細・各部のなまえ

センサー水栓	0
台座	0
水栓固定ビス(2コ)	0
L = 1 ±0 ±+1 = ±0 = →	

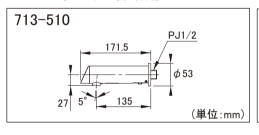
- \*上記部材に加えて、
- ●取扱施工説明書 ●取扱シール
- ●安全上のご注意 ●保証書
- ●六角レンチ(対辺2.5ミリ) ●リチウム電池(CR-P2)
- を同梱しています。

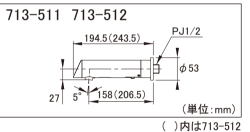


# 仕様•寸法図

電源	リチウム電池CR-P2 (DC6V)	
電池寿命	約2年(100回/1日を目安とする) *1	
検知距離	センサー部より100ミリ~150ミリ *2	
使用流体	上水道水	
給水圧力使用範囲	0.05MPa(流動圧)~0.75MPa(静水圧)	
使用室温範囲	室温:1℃~50℃	
使用水温範囲	水温:1℃~50℃ * 凍結不可	
用途	パブリックおよび一般住宅洗面用	

\*1:使用条件、環境により異なります \*2:大人の手のひらに対する距離





# 施工に必要な工具







# 取付けの前に

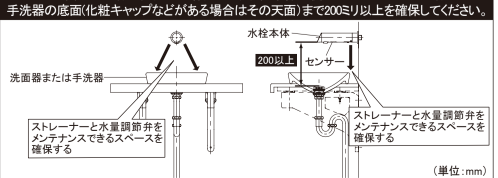
#### ●使用条件(給水圧力)の確認

- \* 使用給水圧力範囲は0.05MPa(流動圧)~0.75MPa(静水圧)です。
- \*給水圧力が0.75MPaを超える場合は、市販の減圧弁で0.2MPa程度に減圧してください。 \*快適にご使用いただくためには、0.2MPa程度の給水圧力をおすすめします。
- \* 本製品は水用です。給水温度は50℃以下にしてください。

## ●施工寸法の確認

(取付位置を決定する際の注意事項)

ステンレス製の器と組合わせると、誤作動を起こす恐れがあります。 ステンレス製以外の器と組合せる場合でも、水栓本体下側のセンサーから洗面器または



# 取付けの前に(つづき)

#### ●その他

- \* センサーを傷つけないように十分にご注意ください。
- \* 温風乾燥機など赤外線を用いた機器と合わせて使用する場合は、それらの機器の赤外線ビームが本品の センサーや陶器(手洗器)内に入らないようにしてください。
- \* 以下のような場合、動作に支障をきたす原因となることがあります。
- 放送局、無線局などの強い電磁波を発する施設(機器等)が近くにある場合。
- インバーターや赤外線、電波を用いた機器、医療機器(各種検査装置など)が近くにある場合。
- \* センサーの検知領域内に障害物が入らないようにしてください。
- \* 本製品は屋内用です。屋外では使用しないでください。
- \* 梱包前に通水検査をしているため、製品内に水が残っている場合がありますが、製品には問題はありません。

## 取付方法

\* 数秒間水を流し、配管内のゴミなどを洗い流してから、元栓を閉めて取付作業を行ってください。

#### 古い水栓を取外します。







「水栓取外レンチ」などで水栓本体を左方向(時計まわりの逆方向)にまわして、古い水栓を取外します。 次に壁面内のネジ部を掃除します。



- ●水栓本体は、重量があります。落下などに十分注意して作業を行ってください。
- ●ネジ部にシールテープや接着剤が残っていると、漏水やセンサー水栓の故障の原因 になります。必ずネジ部の掃除をていねいに行ってください。

#### 2. 台座を取付けます。



①左手で台座をしっかり握り、右手で台座のネジ部にシールテープ をあてます。

そのまま軽く引張りながら右方向(時計まわり)に7~8回、全体 に均等になるように巻付けます。

巻終わりましたら、シールテープを強く引っ張りちぎります。

\*713-510の場合は台座リングをまわして、壁面にあたる部分の面 を台座本体と合わせておきます。

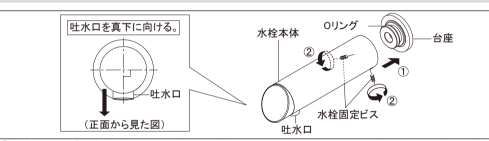


3. 水栓本体を取付けます。

②台座を壁面内のネジ部にねじ込み、「六角レンチ」(対辺10ミリ)で 壁面にあたるまで締め付けます。

注意 やり直してださい。

台座を取付ける際、逆方向にまわしてゆるめます と漏水の原因になります。 ゆるめてしまった場合は、もう一度手順①から



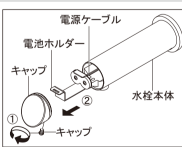
①台座のOリングにゴミなどが付いていないことを確認してから、イラストのように吐水口を真下に向けて水栓 本体を台座にあたるまで差し込みます。

②付属の「六角レンチ」で水栓固定ビスを締め付けて固定します。



水栓本体は重量があります。落下などに十分注意して作業を行ってください。

#### 4. 電池を取付けます。



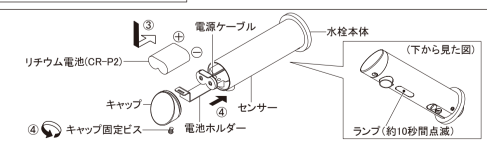
①キャップ下側のキャップ固定ビスを「プラスドライバー」でゆるめて キャップを水栓本体から取外します。

②電池ホルダーを水栓本体から抜き取ります。



電池ホルダーを水栓本体から抜き取る際は電池 ホルダーを強く引っ張らないでください。

電源ケーブルが断線する恐れがあります。



③電池を電池ホルダーに取付けます。

電池を取付けると、「カチッ」という作動音が1回あり、センサーのランプが約10秒間点滅します。作動音がなく、センサーのランプが点滅しない場合は、電池の極性(⊕⊕の向き)を確認して取付け直してください。

電池を取付けるとセンサーが初期設定を行いますので、センサーに手や体を近づけたり、陶器(手洗器内)に

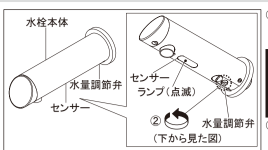
障害物を置いたりしないでください。 ④①~②の逆の手順でキャップを元に戻します。

●新しい電池と古い電池や、異なる種類の電池を混ぜて使用しないでください。 電池の

- ●電池を取付ける際は、極性(⊕⊖の向き)を間違えないように取付けてください。電池 の破損や、液漏れにより、ケガをしたり周囲を汚損する原因となる場合があります。
- 破裂や、液漏れにより、ケガをしたり周囲を汚損する原因となる場合があります。 ●電池を取付ける際は、水栓本体内に水が入らないように注意してください。
- ●電池ホルダーを元に戻す際は、電源ケーブルをかみ込まないように注意してください。
- ●電池はリチウム電池(CR-P2)を使用してください。

裏面へ続く→

## 5. センサーと水量調節弁を確認します。



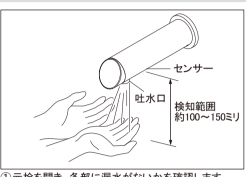
①センサーに手をかざしたり、陶器(手洗器)内に 障害物を置いたりしていない状態で、センサーの ランプが点滅(約0.5秒間隔)していないことを確認します。

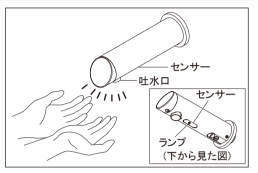
- ランプが点滅している場合は、電池を取付けた際に、 センサーに手や体が近づいていたり、センサー の前に障害物があったためのエラー表示です。 その場合はセンサーの前に手や障害物がないこと を確認し、電池を取付け直してください。
- ②元栓を閉めた状態で水栓本体下側の水量調節弁 が全開であることを確認します。
- 全開になっていない場合は「マイナスドライバー」 でまわして全開にしてください。

# 施工後の確認

# 水を出す

#### 水を止める





①元栓を開き、各部に漏水がないかを確認します。

元栓を開いた際に吐水口からの水が止まらない場合には、一度元栓を閉めてから電池を取付け直してください。 <u>吐水口に定流量弁を内蔵していますので、通常は流量の調節は不要です。水量調節弁は全開の状態で</u>

漏水が発見された場合は、元栓を閉めて漏水する箇所を施工しなおしてください。

②吐水口に手を近づけて水を出し、各部に漏水がないかを確認します。

漏水が発見された場合は、元栓を閉めて漏水する箇所を施工しなおしてください。 水が出ない場合は、取付方法「4.電池を取付けます。」の手順に戻って、確認してください。

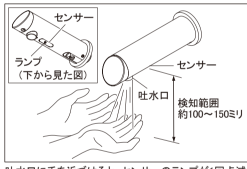
#### 取付後に初めて水を出す場合は、約10~20秒間連続して水を出して流量を安定させてください。

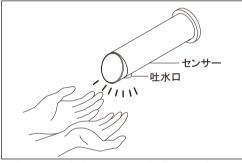
- \* 吐水口から手を離すと約1~2秒で水が止まります。
- \* 手を近づけた状態で、約30秒間連続して水を出すと、センサーのランプが点滅(約1秒間隔)して自動的に 水が止まります。再び水を出す場合は、一度手を吐水口から離してください。

# 使用方法

#### 水を出す

#### 水を止める





吐水口に手を近づけると、センサーのランプが1回点滅 吐水口から手を離すと約1~2秒で水が止まります。 して水が出ます。

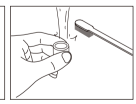
\* 手を近づけた状態で、約30秒間連続して水を出すと、センサーのランプが点滅(約1秒間隔)して自動的に

水が止まります。再び水を出す場合は、一度手を吐水口から離してください。

# お手入れのしかた

#### 泡沫内芯のお掃除





最初お使いになっていた時より著しく水の出が 悪くなった場合は、泡沫内芯を取外して、ゴミ などの異物をブラシなどで水洗いして取除いて ください。

## 器具のお手入れ

### (いつまでも美しくご使用いただくために)



● 水栓器具の金属部は… ふだんは乾いたやわらかい布でみがき、ときどきカーワックス などをしみこませた布でみがいてください。

● 水栓器具のプラスチック部・塗装面は… 乾いた布を使ってお手入れしてください。汚れがひどい時は、 うすめた食器用中性洗剤を含ませた布で拭き、乾いた布で



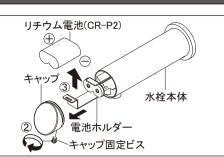
金属たわしやクレンザー・磨き粉など粒子の粗い洗剤・酸性や塩素系の洗剤・ベンジン・油 などは、金属表面を傷つけたりプラスチック部・塗装面を傷めますので使用しないでください。

#### ストレーナーのお手入れ



- ①水栓本体下側の水量調節弁を「マイナスドライバー」 で閉めて水を止めます。
- \*水量調節弁を閉める際にセンサーが手などを 検知して水が出る場合はありますので、注意して ください。

# お手入れのしかた(つづき)

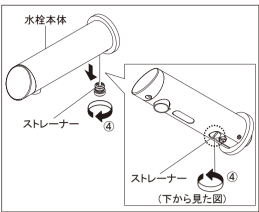


- (2)キャップ下側のキャップ固定ビスを「プラスドライバー」 でゆるめてキャップを水栓本体から取外します。
- ③電池ホルダーを水栓本体から抜取り、電池を 電池ホルダーから取外します。



電池ホルダーを水栓本体から抜取る 際は電池ホルダーを強く引っ張ら ないでください。

電源ケーブルが断線する恐れが あります。



- ④水栓本体下側のストレーナーを「マイナスドライバー」 でゆるめて取出し、網目に詰まったゴミなどを 取除きます。
- ⑤②~④の逆の手順で元に戻します。
- ⑥①で閉めた水栓本体下側の水量調節弁を開き、 各部の漏水および動作の確認を行います。 漏水が発見された場合は、水量調節弁を閉めて 漏水する箇所を施工しなおしてください。
- 水量調節弁を開いた際に吐水口からの水が止ま らない場合には、一度、水量調節弁を閉めてから 電池を取付け直してください。

吐水口に定流量弁を内蔵していますので、通常 は流量の調節は不要です。止水栓は全開の状態 で使用してください。

約10~20秒間連続して水を出して流量を安定 させてください。

#### センサーのランプが点滅したときは(エラー表示)

\*ランプが点滅すると手をかざしても水が出なくなります。

ランプ	点滅パターン	エラー内容と対処のしかた
	約0.5秒間隔で点滅 	電池を取付けた際に、センサーに手や体が近づいていたり、 センサーの前に障害物があったためのエラー表示です。 センサーの前に手や障害物などがないことを確認してから、 電池を取付け直してください。
(下から見た図) センサー	約1秒間隔で点滅 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0	センサーの検知異常を示すエラー表示です。 センサーの表面の水滴や汚れ、センサーの前の障害物 を取除いてください。
ランプ(点滅)	約2秒間隔で点滅 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0	電池が消耗していることを示すエラー表示です。 新しい電池に交換してください。

#### 電池の交換方法



- ①水栓本体下側の水量調節弁を「マイナスドライバー」で閉めて水を 止めます。
- \*水量調節弁を閉める際にセンサーが手などを検知して水が出る 場合がありますので、注意してください。
- ② 取付方法「4.電池を取付けます。」および「5.センサーと水量調節弁 を確認します。」の①の手順に従って電池を交換してください。
- ③水量調節弁を「マイナスドライバー」で開きます。 \*水量調節弁は全開の状態で使用してください。

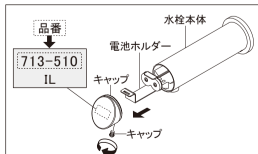
## こんな時には… 簡単な点検と対処

機能が正常に働かない時は、次の要領で点検を行ってください。

	現 象	原因	対処のしかた
Т	吐水量が少ない	● 水量調節弁または元栓が閉まっている。	● 水量調節弁を全開にする。または元栓を開く。
		●ストレーナーの目詰まり。	●ストレーナーのゴミを取除く。
		●泡沫内芯の目詰まり。	● 泡沫内芯のゴミを取除く。
Г	全く吐水しない * 1	●水がきていない。	● 元栓を開く。
±		●水量調節弁が閉まっている。	●水量調節弁を全開にする。
土水不良		●ストレーナーの目詰まり。	●ストレーナーのゴミを取除く。
良		● 電池が正しく取付けられていない。	●電池の⊕⊖を正しく取付ける。
		●電池が消耗している。	●新しい電池に交換する。
		●センサー表面が汚れている。	● センサー表面の汚れを取除く。
		●センサーの前に障害物がある。	●障害物を取除く。
	水が止まらない *2	● センサー表面が汚れている。	● センサー表面の汚れを取除く。
Ŀ		●センサーの前に障害物がある。	●障害物を取除く。
k		● インバーターや赤外線を用いた機器が近くにある。	●該当する機器を遠ざける。
止水不良		<ul><li>●他の機器の赤外線ビームが本品の センサーや陶器(手洗器)内に入っている。</li></ul>	●該当する機器を遠ざける。

- \*1:センサーのランプが点滅しているときは「センサーのランプが点滅したときは(エラー表示)」を 参照してください。
- \*2:吐水口から手を離して約30秒間で水が止まる場合は、センサー表面の汚れやセンサーの前 にある障害物の有無を確認してください。

#### 修理を依頼されるときは



上記の点検を行っても正常に作動しない場合は、 お買上げの販売店(水道工事店)にお問い合わせ ください。品番は、キャップの内側に貼付してある ラベルで確認してください。

説明書に記載された箇所以外は絶対に分解したり、改造・修理しないでください。 火災や感電、故障の原因となります。



本社 〒550-0012 大阪市西区立売堀1-4-4

**2**(06)6538-1124 M-B9835G