



SENSOR / TOUCH FAUCET

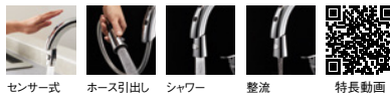
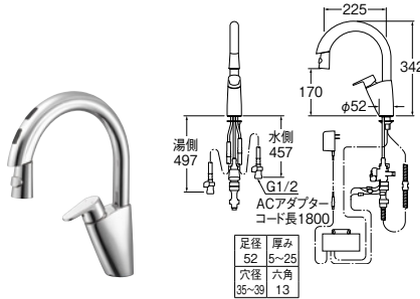
センサー・タッチ水栓

混合栓	—————	136
単水栓	—————	140
その他	—————	144
一覧表	—————	146

センサー・タッチ水栓 | 混合栓



AQUVOI+



㊦ シングル混合栓 (音声認識&センサー式)

AEK8700E	¥290,000	1.4	受
AEK8700EK	¥300,000	1.4	寒受新



レバーカードリッジ MU101-16X

- ・コンセント式
- ・吐水温度を色で表示します。
- ・上面のセンサーまたは音声操作で連続吐水が可能です。
- ・定流量弁付 (約10L/min)
- ・市販のBluetoothスピーカーで音声返答が可能です。

㊦ シングル混合栓 (センサー式)

EK870AE-13	¥130,000	1.4	
-MDP	¥203,000	1.4	受新
-D7N-13	¥165,000	1.4	受
EK870AEK-13	¥132,000	1.4	寒
-MDP	¥205,000	1.4	寒受新



レバーカードリッジ MU101-16X

- ・上面・吐水口センサー (上面センサーで連続吐水が可能)
- ・コンセント式
- ・吐水温度を色で表示します。
- ・使用中は吐水口のライトが点灯します。
- ・定流量機能付 (約10L/min)

⚠ 注意

誤検知の原因になるため、下記条件で施工してください。

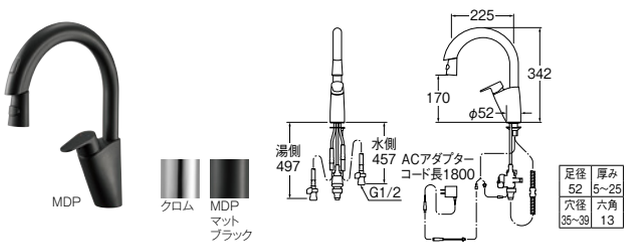
【ステンレスシンクの場合】シンク面から200mm以上650mm以内の位置に取り付けてください。
※No.4仕上げ以上のステンレスシンクへ設置しないでください。
(詳細は、ステンレス協会HP「ステンレスの主な表面仕上げ」参照)

【薄い色のシンクの場合】シンク面から200mm以上550mm以内の位置に取り付けてください。

【濃い色のシンクの場合】シンク面から200mm以上500mm以内の位置に取り付けてください。

【黒色のシンクの場合】ご使用できません。

【センサー検知部の真下付近に鏡面に近い光沢の排水口などがある場合】シンク面から300mm以上500mm以内の位置に取り付けてください。
※センサーを鏡面のものに向けて使用しないでください。



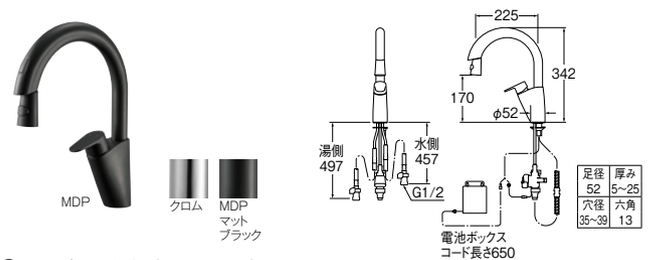
㊦ シングル混合栓 (センサー式)

EK8700E	¥107,000	1.4	
-MDP	¥180,000	1.4	受
EK8700EK	¥133,000	1.4	寒
-MDP	¥206,000	1.4	寒受



レバーカードリッジ MU101-16X

- ・上面センサーのみ (上面センサーで連続吐水が可能)
- ・コンセント式
- ・定流量弁付 (約10L/min)



㊦ シングル混合栓 (センサー式)

EK8700EDC	¥107,000	1.4	
-MDP	¥180,000	1.4	受
EK8700EDCK	¥133,000	1.4	寒
-MDP	¥206,000	1.4	寒受



レバーカードリッジ MU101-16X

- ・上面センサーのみ (上面センサーで連続吐水が可能)
- ・乾電池式 (1日に100回の使用で、乾電池寿命は約2年間です。)
- ・定流量弁付 (約10L/min)



ステンレス製や鏡面の洗面器、センサー正面に鏡などの反射物を設置すると誤作動の原因となります。

受は受注生産品です。納期についてはご確認ください。

機能アイコンにつきましては頁079~084をご覧ください。

表示価格に消費税は含まれていません。

センサー・タッチ水栓 | 混合栓



㊦ シングル混合栓 (ワイヤレススイッチ付)

AK8731JVS-13 ¥156,000 1・2



レバーカートリッジ PU101-120X

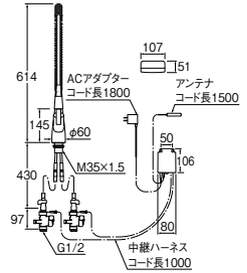
- ・コンセント式
- ・非接触型のワイヤレススイッチ (EK801-5X-13) を使った吐止水ができます。
- ・ステア130°回転
- ・水受容器不要



シャワー

整流

ワイヤレスセンサー



㊦ シングル混合栓 (ワイヤレススイッチ付)

AK8731JVS-13 ¥146,000 1・2



レバーカートリッジ PU101-120X

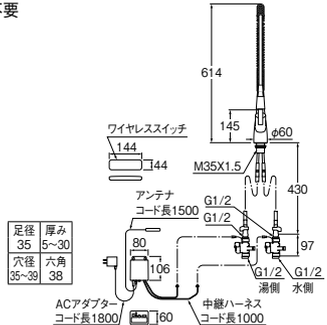
- ・コンセント式
- ・タッチ式のワイヤレススイッチ (EK800-5X-13) を使った吐止水ができます。
- ・ステア130°回転
- ・水受容器不要



シャワー

整流

ワイヤレススイッチ



AQUTCH



タッチで出し止め



吐水温度を色で表示

ボディに軽くタッチするだけで吐水・吐止水ができます。約5分で自動的に止水します。

吐水温度によって青、緑、黄色、オレンジ、赤 (アラーム表示) の光でお知らせします。

㊦ シングル混合栓 (タッチ式)

EK87121E-13 ¥120,000 1・2

-D7N-13 ¥130,000 1・2 受



レバーカートリッジ MU101-16X

- ・コンセント式
- ・吐水温度を色で表示します。



クロム

D7N

ネロ



ホース引出し

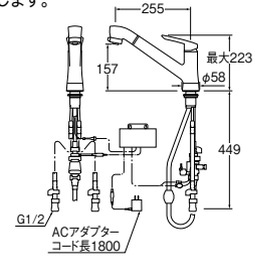
シャワー

整流



特設サイト

足径	厚み
35	5~30
穴径	六角
35~40	38



混合栓 一覧

タッチ水栓 センサー

アイテム セット

洗面器 手洗器

単水栓

シャワー

アウタクリイ イミリア

分岐

水栓部品

バルブ

システム 配管

配管

キッチン

バス空調

洗面

洗濯機

トイレ

ガーデンニング

工具

資料

混合栓

単水栓

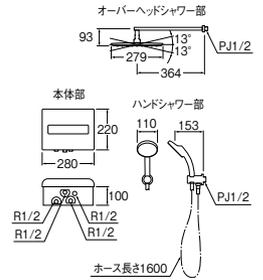
その他

一覧表

センサー・タッチ水栓 | 混合栓

toccata

イタリア語のtoccare「触れる」という語源から。
吐水、水量や湯・水はタッチパネルで切り替えます。
そのスマートな操作性と近未来的なデザインが、洗練された空間を創り出します。

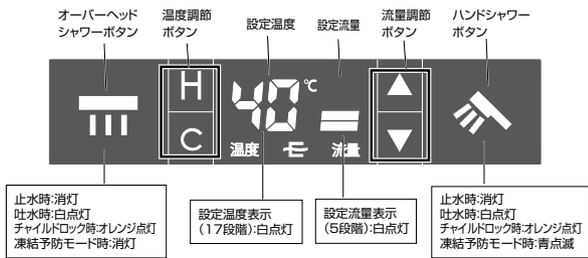


サーモシャワー混合栓(タッチ式)

ESK980-1S-MDP-13 ¥380,000 1- 受



特設サイト



使用方法 タッチパネルに表示されたボタンを押して、水を出したり量を変えたりできます。

水を出す

ON/OFF を押す

- ほかのボタンが表示して、水が出ます。(水は一定時間たつと自動で止まります。)
- 水が出ていないときは、ボタンが点滅します。

水を手動で止めるときは

- もう一度、ボタンを押す。

水量を変更したりお湯に切り替える

●使用中は吐水口のライトが点灯します。
※画面はすべて表示したイメージです。

TEMP 水とお湯を切り替える

を押す

- COLD: 水が出ます。(スタート時)
- HOT: お湯が出ます。

VOLUME 水量を変更する

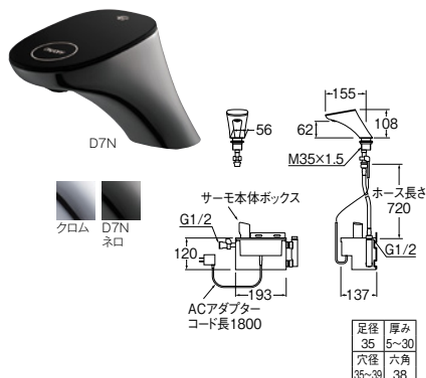
を押す

- ECU: 水量が少なくなります。(スタート時)
- MAX: 水量が多くなります。

TIME 画面を操作後、自動で水が止まる時間を変更する

を押す

- 6sec: 約6秒後に止まります。(スタート時)
- 1min: 約1分後に止まります。



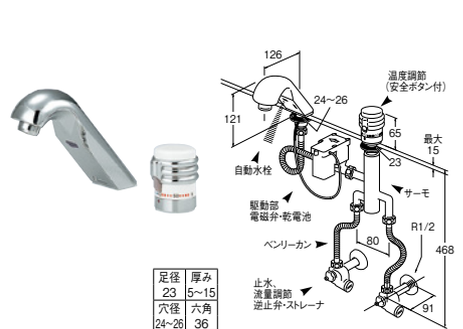
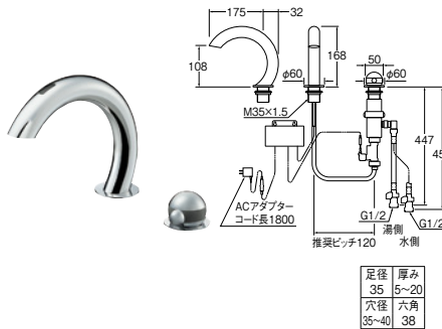
⑨サーモワンホール洗面混合栓(タッチ式)

EK480-13 ¥270,000 1-
-D7N-13 ¥280,000 1- 受

サーモカードリッジ MU0120X3

- ・コンセント式
- ・定流量機能付(約4L/min)

受は受注生産品です。納期についてはご確認ください。



㊦ シングルスプレー混合栓 (センサー式)

EK370E ¥108,000 1.4
EK370EK ¥138,000 1.4 寒



- ・本体側面センサー
- ・コンセント式
- ・定流量弁付 (約4L/min)



㊦ サーマ付自動洗面混合栓

EK5030-13 ¥130,000 1.4



サーモカートリッジ MU1-20X2L

- ・上面・吐水口センサー (上面センサーで連続吐水が可能)
- ・コンセント式
- ・手洗用
- ・使用中は吐水口のライトが点灯します。吐水温度を色で表示します。
- ・上面のセンサーで連続吐水が可能です。
- ・定流量機能付 (約4L/min)

㊦ サーマ付自動混合栓

EK500-13 ¥110,000 1.3



- ・本体センサー
- ・コンセント、乾電池兼用
- ・ACアダプター別売 (MEY500-10S) (頁143)
- ・手洗用



㊦ ステンレス製や鏡面の洗面器、センサー正面に鏡などの反射物を設置すると誤作動の原因となります。

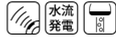
センサー・タッチ水栓 | 単水栓

アクアージュ
Aquage

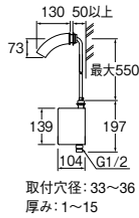


⑨⑨自動横水栓(発電仕様)

EY100HE-13 ¥98,000 1-6



- ・発電仕様
- ・使用中は吐水口のライトが点灯します。
- ・手洗用
- ・定流量弁付(約4L/min)

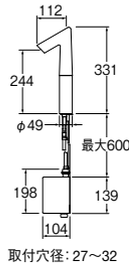


⑨⑨自動水栓(発電仕様)

EY506HE-2T-13 ¥120,000 1--



- ・発電仕様
- ・手洗用
- ・定流量弁付(約4L/min)

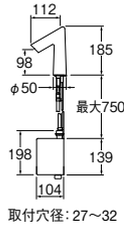


⑨⑨自動水栓(発電仕様)

EY506HE-13 ¥110,000 1--



- ・発電仕様
- ・手洗用
- ・定流量弁付(約4L/min)



自動水栓(発電仕様)について

●発電仕様

水流を利用した超小型高効率水力発電機により、自動水栓の稼動に必要な電力をまかないます。発電した電力は、発電ユニットに蓄電されます。

5秒間の吐水【流量: 4L/分】を1日10回以上の頻度で使用していたら、電池交換作業の頻度が少なく、長く使用していただけます。

●バックアップ電池

自動水栓の稼動に必要な電力が足りない場合、一時的に電力を補う役割をします。

(出荷時、発電ユニットには蓄電されていませんので、初期稼動の際はバックアップ電池の電力を使用します。)

バックアップ電池は、市販のリチウム電池(単3形)4本を使用しており、大型電気店などでお求めいただけます。

緊急の場合は、市販のアルカリ乾電池(単3形)やマンガン乾電池(単3形)でも作動しますが、電池寿命が短いため、お早めにリチウム電池(単3形)にお取り替えください。

■仕様

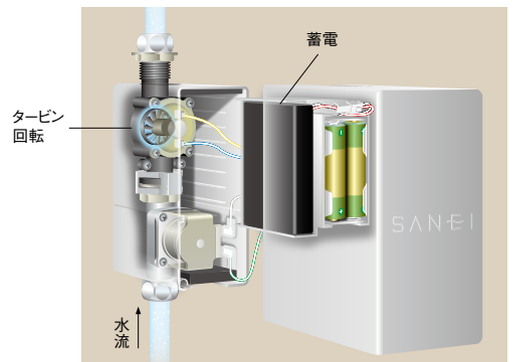
品番	EY100HE-13・EY506HE-13・EY506HE-2T-13
消費電力	0.3mW
待機時	最大値3W
動作時	
給水圧力	最低水圧 0.1MPa(流動圧) 最高水圧 0.75MPa(静水圧)
使用可能水質	水道水
使用水温	0℃~40℃(凍結不可)
使用環境温度	1℃~40℃
適正流量	3~4L/分(4L/分定流量弁内蔵)
感知距離	約50~150mm
センサーコード長さ	EY506HE 800mm EY506HE-2T 650mm
給水接続	G1/2

⑨ 自動水栓は電子機器のため、極力水栓本体に水を掛けしないでください。乾電池寿命は、使い方(使用頻度)や周囲の温度によっては、短くなる場合があります。

⑨ ステンレス製や鏡面の洗面器、センサー正面に鏡などの反射物を設置すると誤作動の原因となります。

発電のしくみ

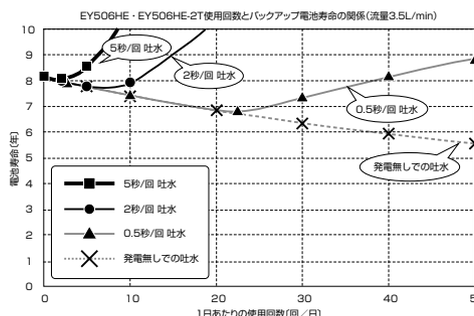
吐水すると、発電ユニット内のタービンが回転し、電気エネルギーが発生します。発生した電気エネルギーはユニット内に蓄電され、今後の稼動のためのエネルギーとなります。



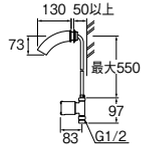
リチウム電池の寿命

リチウム電池の寿命は、使用条件により異なります。これは、使用回数・吐水時間により発電量が異なるためです。

初期稼動の場合や蓄電量が不足している場合、長時間使用していない場合は、電池で稼動します。電池で稼動する割合が大きければ大きいほど、電池の寿命は短くなります。



※グラフのデータは試験値(雰囲気温度20℃)であり、保証値ではありません。



取付穴径: 33~36
厚み: 1~15

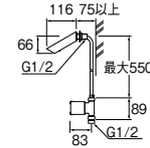
㊦ 自動横水栓

EY100-13

¥65,000 1-6



- ・コンセント式
- ・使用中は吐水口のライトが点灯します。
- ・手洗用
- ・定流量弁付 (約4L/min)



取付穴径: 22~24
厚み: 1~25

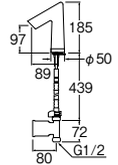
㊦ 自動横水栓

EY101N-13

¥68,000 1-6



- ・コンセント式
- ・使用中は吐水口のライトが点灯します。
- ・手洗用
- ・定流量弁付 (約4L/min)



取付穴径: 27~32

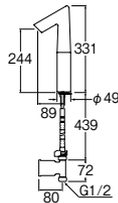
㊦ 自動水栓

EY506-13

¥72,000 1--



- ・コンセント、乾電池兼用
- ・ACアダプター別売 (MEY500-10S)
- ・手洗用
- ・使用水温0°C~40°C (凍結不可) 40度以上でご使用の場合は電磁弁 (MEY501-3X-13) に交換してください。
- ・定流量弁付 (約4L/min)



取付穴径: 27~32

㊦ 自動水栓

EY506-2T-13

¥82,000 1--



- ・コンセント、乾電池兼用
- ・ACアダプター別売 (MEY500-10S)
- ・手洗用
- ・使用水温0°C~40°C (凍結不可) 40度以上でご使用の場合は電磁弁 (MEY501-3X-13) に交換してください。
- ・定流量弁付 (約4L/min)

㊦ ステンレス製や鏡面の洗面器、センサー正面に鏡などの反射物を設置すると誤作動の原因となります。

センサー・タッチ水栓 | 単水栓

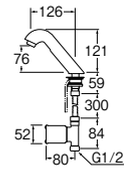


⑨ 自動水栓

EY5030-13 ¥100,000 1-4



- ・上面・吐水口センサー（上面センサーで連続吐水が可能）
- ・コンセント式
- ・使用中は吐水口のライトが点灯します。



⑨ 自動水栓

EY501-13 ¥58,000 1-6



- ・グッドデザイン受賞
- ・コンセント、乾電池兼用
- ・ACアダプター別売（MEY500-10S）
- ・使用水温0℃～40℃（凍結不可）40度以上でご利用の場合は電磁弁（MEY501-3X-13）に交換してください。

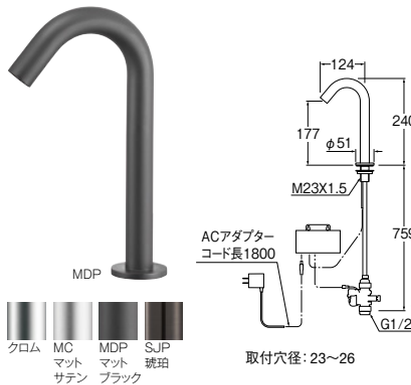


⑨ 自動水栓

EY507-13 ¥76,000 1-6
 -MC ¥89,000 1-6 受
 -MDP ¥89,000 1-6 受
 -SJP ¥89,000 1-6 受新



- ・コンセント式
- ・使用中は吐水口のライトが点灯します。
- ・定流量弁付（約2L/min）



⑨ 自動水栓

EY507-1T ¥79,000 1-6
 -MC ¥92,000 1-6 受
 -MDP ¥92,000 1-6 受
 -SJP ¥92,000 1-6 受新



- ・コンセント式
- ・使用中は吐水口のライトが点灯します。
- ・定流量弁付（約2L/min）



⑨ 自動水栓

EY507-2T ¥82,000 1-6
 -MC ¥95,000 1-6 受
 -MDP ¥95,000 1-6 受
 -SJP ¥95,000 1-6 受新



- ・コンセント式
- ・使用中は吐水口のライトが点灯します。
- ・定流量弁付（約2L/min）



誤検知の原因になるため、下記の条件で施工してください。

鏡面に近い光沢の排水口などが、センサー光軸（センサー窓垂直方向）と重ならないように設置してください。（10°以上傾けてください）

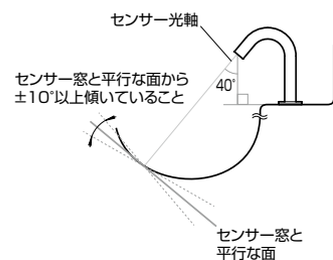


【ステンレスシンクの場合】

- ・シンク面がセンサー窓と平行にならないようにしてください。（10°以上傾けてください）
 - ・シンク面をセンサー窓から250mm以上離してください。
 - ・No.4仕上げ以上のシンクに設置しないでください。
- （詳細は、ステンレス協会HP「ステンレスの主な表面仕上げ」参照）

【そのほかのシンクの場合】

- ・シンク面をセンサー窓から170mm以上離してください。

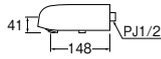


※ ステンレス製や鏡面の洗面器、センサー正面に鏡などの反射物を設置すると誤作動の原因となります。

受は受注生産品です。納期についてはご確認ください。

機能アイコンにつきましては頁079～084をご覧ください。

表示価格に消費税は含まれていません。



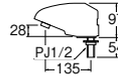
⑨ 自動横水栓

EY102DC-13

¥54,000 1-12



・乾電池式(1日に100回の使用で、乾電池寿命は約2年間です。)



取付穴径: 22~27

自動立水栓

EY50DC-13

¥54,000 1-10



・乾電池式(1日に100回の使用で、乾電池寿命は約2年間です。)
・ストレーナ付



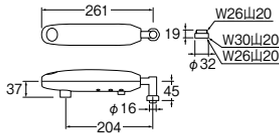
自動横水栓

EY10DC-13

¥48,000 1-10 限



・乾電池式(1日に100回の使用で、乾電池寿命は約2年間です。)
・ストレーナ、流量調節弁付



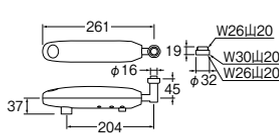
自動水栓横形パイプ

EA200-60X-16

¥62,000 1-12



・上面・下面センサー



自動水栓パイプ

EA100-60X-16

¥62,000 1-12



・上面・下面センサー



ACアダプター

MEY500-10S

¥5,000 6-90

・EK500、EY501、EY506、EY506-2T、EV9210-C用
⑨ 停電や瞬時電圧低下が起きた場合、水栓本体の赤ランプが点滅する場合があります。水栓本体を短絡により、放電させ、赤ランプを消灯させてください。

⑨ ステンレス製や鏡面の洗面器、センサー正面に鏡などの反射物を設置すると誤作動の原因となります。

センサー・タッチ水栓 | その他

AQUEASE

AQUEASE (アクィーズ) は「水まわりに快適とやさしさ」というコンセプトのもとに生まれた商品です。

水まわりのメーカーとして、SANEI ができること。

すべての人が、今ある水栓をより使いやすく、もっと快適に使えるように…そんな想いが込められています。

小さなお子様や車いすの方など、水栓のレバー操作が難しい方にお届けする、移動可能なリモコンで水を出し止めできる新しいシステムです。

特設サイト



Before



After



センサー式

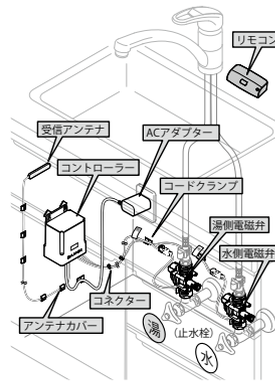
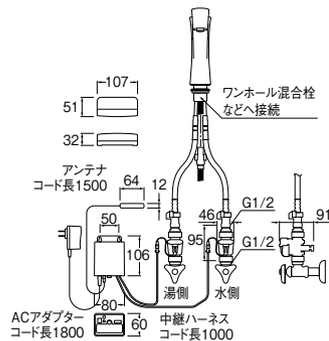


ワイヤレススイッチセット

EK801-5X-13 ¥85,000 1-10



- ・コンセント式
- ・ワイヤレスなのでスイッチの設置場所を選びません。
- ・湯水混合栓用
- ・TAISコード：02041-000002



■ワイヤレススイッチセットの仕様

電源	親機	AC電源	AC100V 50/60Hz
	子機	バックアップ用 乾電池	DC6V ((別売) アルカリ乾電池3形 4本) 寿命2ヵ月(1日100回使用想定時)
出力電波	親機	DC3V ((別売) アルカリ乾電池3形 2本)	
	子機	電池寿命約2年(1日100回使用想定時)	

- ・ACアダプターコード長さ1.8m
- ・給水圧力0.05~0.75MPa
- ・アンテナコード長さ1.5m
- ・周囲温度0~40℃(凍結不可)
- ・中継ハーネスコード長さ1m
- ・最高給湯温度60℃
- ・給水部接続 G1/2
- ・リモコンのサイズ：W107×D51×H32

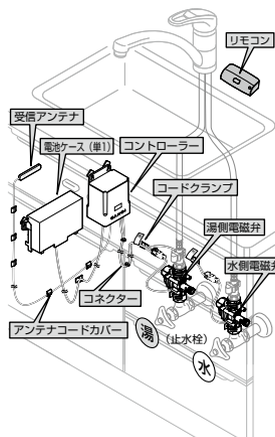
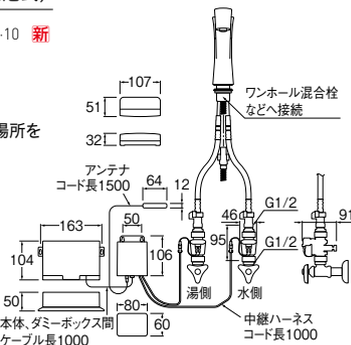


ワイヤレススイッチセット(乾電池式)

EK803-5X ¥95,000 1-10 新



- ・乾電池式
- ・ワイヤレスなのでスイッチの設置場所を選びません。
- ・湯水混合栓用
- ・TAISコード：02041-000004



■ワイヤレススイッチセットの仕様

電源	親機	DC6V ((別売) アルカリ乾電池単1形4本)	
	子機	電池寿命約12ヵ月(1日100回使用想定時)	
出力電波	親機	DC3V ((別売) アルカリ乾電池3形2本)	
	子機	電池寿命約2年(1日100回使用想定時)	

- ・本体、ダミーボックス間ケーブル長さ1m
- ・給水圧力0.05~0.75MPa
- ・アンテナコード長さ1.5m
- ・周囲温度0~40℃(凍結不可)
- ・中継ハーネスコード長さ1m
- ・最高給湯温度60℃
- ・給水部接続 G1/2
- ・リモコンのサイズ：W107×D51×H32



非接触で安心。

水栓のレバーに触れずに吐水・止水ができるため、接触による感染症を予防することができます。
センサーに手をかざすと吐水、もう一度かざすと止水します。

特長

移動できます。

ワイヤレスなので、使いやすい場所に移動できます。
小さなお子様や車いすの方など、奥まで手が届かない場合は、身体に近い位置にリモコンを設置すると便利です。



掃除が楽になります。

水栓のレバーに触れずに吐水・止水ができるため、水栓本体に水垢が付きにくくお掃除の負担が減ります。

リモコンを増設できます。

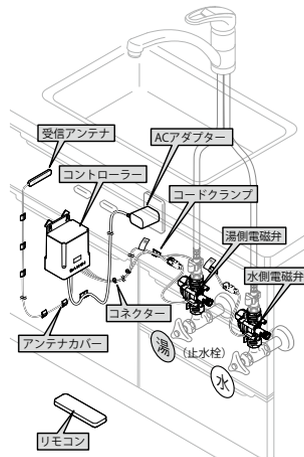
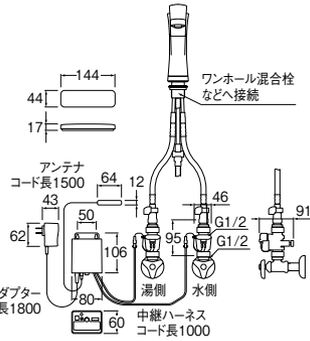
水栓1台に対し、リモコン4台まで設置可能です。
(センサー式・タッチ式併用可能)

タッチ式



ワイヤレススイッチセット
EK800-5X-13 ¥75,000 1-10

- 手元スイッチ
- ・コンセント式
 - ・ワイヤレスなのでスイッチの設置場所を選びません。
 - ・足踏みによるスイッチ操作が可能です。
 - ・湯水混合栓用
 - ・TAISコード：02041-000001



■ワイヤレススイッチセットの仕様

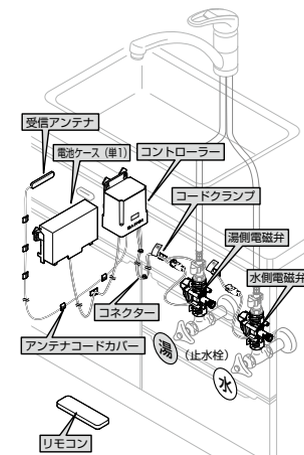
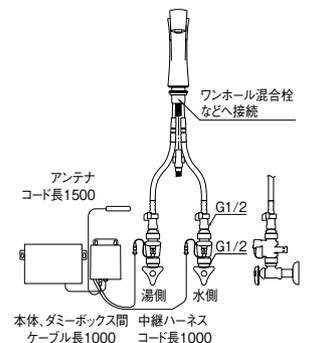
電源	親機	AC電源	AC100V 50/60Hz	
	子機	バックアップ用	DC6V (別売) アルカリ乾電池単3形 4本	
			乾電池	寿命2ヵ月(1日100回使用想定時)
			DC3V (リチウム電池CR2032 1個)	
			電池寿命2年(1日100回使用想定時)	
出力電波				315MHz帯、500μV/m以下(国内微弱無線)

- ・ACアダプターコード長さ1.8m
- ・給水圧力0.05~0.75MPa
- ・アンテナコード長さ1.5m
- ・周囲温度0~40℃(凍結不可)
- ・中継ハーネスコード長さ1m
- ・最高給湯温度60℃
- ・給水部接続 G1/2
- ・リモコンのサイズ：W144×D44×H17



ワイヤレススイッチセット(乾電池式)
EK802-5X ¥85,000 1-10

- 手元スイッチ
- ・乾電池式
 - ・ワイヤレスなのでスイッチの設置場所を選びません。
 - ・足踏みによるスイッチ操作が可能です。
 - ・湯水混合栓用
 - ・TAISコード：02041-000003



■ワイヤレススイッチセットの仕様

電源	親機	DC6V (別売) アルカリ乾電池単1形 4本	
	子機	電池寿命約12ヵ月(1日100回使用想定時)	
		DC3V (リチウム電池CR2032 1個)	
		電池寿命約2年(1日100回使用想定時)	
出力電波			315MHz帯、500μV/m以下(国内微弱無線)

- ・本体、ダミーボックス間ケーブル長さ1m
- ・給水圧力0.05~0.75MPa
- ・アンテナコード長さ1.5m
- ・周囲温度0~40℃(凍結不可)
- ・中継ハーネスコード長さ1m
- ・最高給湯温度60℃
- ・給水部接続 G1/2
- ・リモコンのサイズ：W144×D44×H17



手以外で操作できます。

タッチ式はタッチ面が大きくなっているので手以外の肘や足、ひざで操作することができます。
タッチ面を押すと吐水、もう一度押すと止水します。

センサー・タッチ水栓 | 一覧表

混合栓

基本スペック										施工		電子制御		吐水			電気供給元			センサー仕様		
掲載頁	代表モデル	品名	認証	色展開 [色数]	寒冷地 有り	逆止弁 有り※1	節湯	穴数	取付 位置	センサー	タッチ	シャワー	整流	泡沫	コンセント	電池	発電	ON/ OFF ※2	エコ ※3	手元 ライト ※4		
136	 AEK8700E	シングル混合栓 (音声認識&センサー式)	JIS	1	●	●	A1/ C1	1	台	● + 音声		●	●		●			●				
136	 EK870AE-13	シングル混合栓 (センサー式)	JIS	3	●	●	A1/ C1	1	台	●		●	●		●			●	●	●		
136	 EK8700E	シングル混合栓 (センサー式)	JIS	2	●	●	A1/ C1	1	台	●		●	●		●			●				
136	 EK8700EDC	シングル混合栓 (センサー式)	JIS	2	●	●	A1/ C1	1	台	●		●	●		●			●				
137	 AK8731JVS3-13	シングル混合栓 (ワイヤレススイッチ付)	JIS	1		●	A1	1	台	●		●	●		●							
137	 AK8731JVS1-13	シングル混合栓 (ワイヤレススイッチ付)	JIS	1		●	A1	1	台	●		●	●		●							
137	 EK87121E-13	シングル混合栓 (タッチ式)	JIS	2		●	A1/ C1	1	台	●		●	●		●							
138	 ESK980-15-MDP-13	サーモシャワー混合栓 (タッチ式)		1		●	-		壁	●												
138	 EK480-13	サーモワンホール洗面混合栓 (タッチ式)	JIS	2		●		1	台	●		●			●							
139	 EK370E	シングルスプレー混合栓 (センサー式)	JIS	1	●	●	C1	1	台	●		●	●		●			●				
139	 EK5030-13	サーモ付自動洗面混合栓	JIS	1		●		2	台	●		●			●			●	●	●		
139	 EK500-13	サーモ付自動混合栓	JIS	1		●		2	台	●		●		[別売]	●				●			

単水栓

基本スペック										施工		電子制御		吐水			電気供給元			センサー仕様		
掲載頁	代表モデル	品名	認証	色展開 [色数]	穴数	取付 位置	センサー	タッチ	シャワー	整流	泡沫	コンセント	電池	発電	ON/ OFF ※2	エコ ※3	手元 ライト ※4					
140	 EY100HE-13	自動横水栓 (発電仕様)	JIS	1	1	壁	●				●			●			●	●				
140	 EY506HE-2T-13	自動水栓 (発電仕様)	JIS	1	1	台	●				●			●			●					
140	 EY506HE-13	自動水栓 (発電仕様)	JIS	1	1	台	●				●			●			●					
141	 EY100-13	自動横水栓	JIS	1	1	壁	●				●	●					●	●				
141	 EY101N-13	自動横水栓	JIS	1	1	壁	●				●	●					●	●				
141	 EY506-13	自動水栓	JIS	1	1	台	●				●	[別売]	●				●					
141	 EY506-2T-13	自動水栓	JIS	1	1	台	●				●	[別売]	●				●					
142	 EY5030-13	自動水栓	JIS	1	1	台	●				●	●			●		●	●	●			
142	 EY501-13	自動水栓	JIS	1	1	台	●			●		[別売]	●				●					
142	 EY507-13	自動水栓	JIS	4	1	台	●				●	●					●	●	●			
142	 EY507-1T	自動水栓	JIS	4	1	台	●				●	●					●	●	●			
142	 EY507-2T	自動水栓	JIS	4	1	台	●				●	●					●	●	●			
143	 EY102DC-13	自動横水栓	JIS	1	1	壁	●				●			●			●					
143	 EY50DC-13	自動立水栓		1	1	台	●			●				●			●					
143	 EY10DC-13	自動横水栓		1	1	壁	●			●				●			●					

※1 寒冷地には逆止弁がつかない場合があります。 ※2 手をかざすと吐水、もう一度手をかざすと止水します。 ※3 手などを感知している間だけ吐水します。
 ※4 吐水時に手元を明るく照らします。 ※アイコンの詳細は頁079-084をご覧ください。 表示価格に消費税は含まれていません。