

# 浄水器水栓 Wセンサー SERIES



キッチン

浄水器水栓



水栓: KM6092SCEC

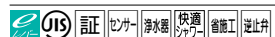


## ACタイプ

ビルトイン浄水器用シングルシャワー付混合栓(Wセンサー付)

**KM6092SCEC** (新) 浄水カートリッジセット付  
¥188,200 (税込¥207,020) 1 1

**KM6092EC** (新) 浄水カートリッジセット別売  
¥154,700 (税込¥170,170) 1 4



■電源: AC100V  
■吐水口回転規制110°

部品一覧P.402



浄水カートリッジセット

**Z38450**

¥44,000 (税込¥48,400) 1 1

浄水カートリッジセット付タイプにセットされています。

立置き横置きどちらの施工でもOK!

キャビネットの状況に応じて取り付け・交換ができてとても便利!  
(専用取付台付)

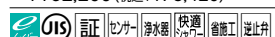


## 電池タイプ

ビルトイン浄水器用シングルシャワー付混合栓(Wセンサー付)

**KM6092DSCEC** (新) 浄水カートリッジセット付  
¥195,700 (税込¥215,270) 1 1

**KM6092DEC** (新) 浄水カートリッジセット別売  
¥162,200 (税込¥178,420) 1 4

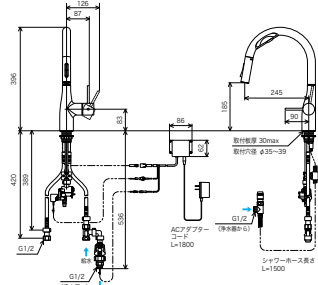


■電源: 電池仕様(単3電池)  
■吐水口回転規制110°

部品一覧P.402

## KM6092(SC)EC

<取付工具 KPS955>



## シャワー吐水



節水効果のあるシャワーは、きめが細かく、水ハネが少ない為、食器洗いに最適なシャワーです。

## ストレート吐水



中央部からのシャワー吐水を外周部からの吐水で束ね、ストレート吐水にしています。

## シャワーヘッド引き出し式



コンパクトなシャワーヘッドは引き出しができて、広いシンクの掃除も楽にできます。

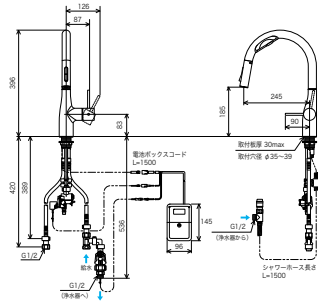
## 浄水吐水



浄水カートリッジの交換時期の目安は約12ヶ月です(1日20L使用の場合)。

## KM6092D(SC)EC

<取付工具 KPS955>



## Wセンサー仕様



手をかざしてカンタン出し止め  
 左手側 浄水用  
 右手側 原水用  
 原水と浄水がそれぞれのセンサーで出し止めができますので、とても使いやすくなっています。



左側センサー

右側センサー

浄水の吐水・止水

原水の吐水・止水

センサーに手をかざすだけで吐水・止水ができます。

レバーハンドルを吐水状態にしてセンサーに手をかざすだけで吐水・止水ができます。使用後はレバーハンドルを閉じてください。

※原水吐水中に浄水センサーを感知すると浄水の吐水に切り替わります。

※浄水吐水中に原水センサーを感知すると原水の吐水に切り替わります。

※原水・浄水とも3秒以上手をかざし続けると自動的に止水します。

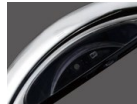
※吐水状態が10分間継続すると自動的に止水します。

※凍結が予想される地域や凍結の可能性がある場所には設置できません(KM6092)。

※ACタイプ・電池タイプともに、直射日光が当たる場所でのご使用はおやめください。誤作動の原因になります。

## ACタイプ・電池タイプ共通

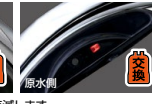
### 原水の吐水・止水サイン



### 浄水の吐水・止水サイン



### 浄水カートリッジ交換時期表示



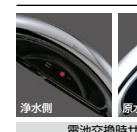
原水・浄水吐水中に燈点滅します。交換時期の目安(約12ヶ月/1日20L使用の場合)交換時期の約1ヶ月前から点滅します。

## ACタイプ専用



ACアダプター

## 電池タイプ専用



電池交換時サイン



電池ボックス 単3アルカリ乾電池(4本)

## 停電・電池切れ時の応急処置

P58のKM6091タイプと同様の操作です。

※原水側のみ可能です(浄水側の手動操作はできません)。

## 施工上のご注意

●凍結が予想される地域や凍結の可能性がある場所には設置できません

●KM6092)。

●ACタイプ・電池タイプともに、直射日光が当たる場所でのご使用はおやめください。誤作動の原因になります。

使用電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	待機時 0.2W以下 使用時 5.4W以下(最大値 13.9W以下)
使用流体	1~80℃の上水道及び取用可能な井戸水(氷結、ゴミ等の混入がない事)
使用環境	温度 1~40℃ 湿度 90%以下
給水圧力	最低必要水圧: 0.1MPa(動水圧) 最高水圧: 0.75MPa(静水圧)
電源コード長さ	1.8m
感知距離	約50mm(白紙:約60mm)
使用電源	アルカリ乾電池 単3×4本
使用流体	1~80℃の上水道及び取用可能な井戸水(氷結、ゴミ等の混入がない事)
使用環境	温度 1~40℃ 湿度 90%以下
給水圧力	最低必要水圧: 0.1MPa(動水圧) 最高水圧: 0.75MPa(静水圧)
電源コード長さ	1.5m
感知距離	約50mm(白紙:約60mm)
電池寿命	120回/日の使用頻度として約2年(省エネモード19時間/日使用時) (Panasonic製 5V1.5A使用、使用環境室温20℃時) 使用頻度によって電池寿命は変動します。

※同梱されている乾電池は動作確認用です。お早めに新しい乾電池にお取り替えください。