



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(センサー)
KM6091SCECHS (新) (浄水カートリッジセット付)
¥188,200 (税込¥207,020) [-1]
KM6091ECHS (浄水カートリッジセット別売)
¥154,700 (税込¥170,170) [-1]

■撥水膜コーティング
■電源: AC100V
■吐水口回転規制110°

部品一覧P.395



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(センサー)
KM6091SCEC (浄水カートリッジセット付)
¥176,200 (税込¥193,820) [-1]
KM6091EC (浄水カートリッジセット別売)
¥142,700 (税込¥156,970) [-1]

■電源: AC100V
■吐水口回転規制110°

部品一覧P.395



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(センサー)
KM6091SCECM4 (新) (浄水カートリッジセット付)
¥235,400 (税込¥258,940) [-1]
KM6091ECM4 (浄水カートリッジセット別売)
¥201,900 (税込¥222,090) [-1]

■電源: AC100V
■吐水口回転規制110°
■色: マットホワイト

部品一覧P.396



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(センサー)
KM6091SCECM5 (新) (浄水カートリッジセット付)
¥235,400 (税込¥258,940) [-1]
KM6091ECM5 (浄水カートリッジセット別売)
¥201,900 (税込¥222,090) [-1]

■電源: AC100V
■吐水口回転規制110°
■色: マットブラック

部品一覧P.396

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(センサー)
KM6091DSCECHS (新) (浄水カートリッジセット付)
¥195,700 (税込¥215,270) [-1]
KM6091DECHS (浄水カートリッジセット別売)
¥162,200 (税込¥178,420) [-1]

■撥水膜コーティング
■電源: 電池仕様(単3電池)
■吐水口回転規制110°

部品一覧P.395

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(センサー)
KM6091DSCEC (新) (浄水カートリッジセット付)
¥183,700 (税込¥202,070) [-1]
KM6091DEC (浄水カートリッジセット別売)
¥150,200 (税込¥165,220) [-1]

■電源: 電池仕様(単3電池)
■吐水口回転規制110°

部品一覧P.395

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(センサー)
KM6091DSCECM4 (新) (浄水カートリッジセット付)
¥242,900 (税込¥267,190) [-1]
KM6091DECM4 (浄水カートリッジセット別売)
¥209,400 (税込¥230,340) [-1]

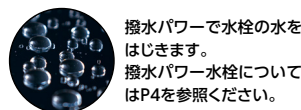
■電源: 電池仕様(単3電池)
■吐水口回転規制110°
■色: マットホワイト

部品一覧P.396

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(センサー)
KM6091DSCECM5 (新) (浄水カートリッジセット付)
¥242,900 (税込¥267,190) [-1]
KM6091DECM5 (浄水カートリッジセット別売)
¥209,400 (税込¥230,340) [-1]

■電源: 電池仕様(単3電池)
■吐水口回転規制110°
■色: マットブラック

部品一覧P.396



〈カラー水栓についてのご注意〉

製品性質上、ニッケルクロムめっきに比べ表面に傷つきやすいため、汚れがある場合はクレンザーなど粒子の粗いものや酸性・アルカリ性・塩素系の洗剤は避けて柔らかい布などで拭き取ってから、乾いた布で拭き取ってください。



食材の付いた手でも触れることなく出し止めでき、水栓を汚すことはありません。

ACタイプ

光るLEDライトが吐水サイン



ACタイプ	
使用電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	待機時 0.8W以下 使用時 4W以下(ピーク時 8W以下)
使用流体	1~80℃の上水道(氷結、ゴミ等の混入が無い事)
使用環境	温度 1~40℃ ※包し内部の水を凍結させないでください。 湿度 90%以下
給水圧力	最低必要水圧:0.10MPa(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40mm

コンセント



電池タイプ

光るLEDライトが吐水サイン



電池タイプ	
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(氷結、ゴミ等の混入が無い事)
使用環境	温度 1~40℃ ※包し内部の水を凍結させないでください。 湿度 90%以下
給水圧力	最低必要水圧:0.10MPa(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40mm
電池寿命	120回/日の使用頻度として約2.5年 (Panasonic製 EVOLTA使用、使用環境室温20℃時) 使用環境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。

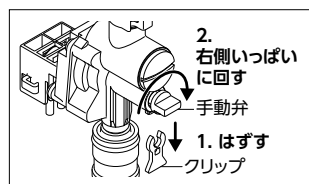
電池ボックス



停電時の応急処置

停電での応急処置として電磁弁ユニットの手动弁を操作することで、センサーに関係なくレバーハンドルのみで吐水・止水ができます。

- 非常時(停電時) クリップをはずし、手动弁を右側いっぱいに戻します。



浄水カートリッジセット



立置き横置きどちらの施工でもOK!

