センサー

センサー

マットホワイト

分岐金具







撥水水栓についてのご注意

汚れは乾いた柔らかい布で軽く拭き取ってください。強く プライにきないが、実力がいけてはまってはなって、ことり。 強くこすったり、美品などを使用された場合は撥水膜コーティングの効果が短くなる恐れがあります。 ※水栓の丼きそうじは適度に行ってください。水アカ等が拭き取りにくくなる場合があります。

対象品番:KM6111(Z)ECHS、KM6111(Z)DECHS ※撥水水栓の特長についてはP5をご参照ください。

1 4

1 4

1 4

1 4

1 4

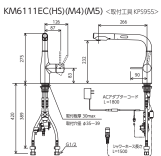
1 4

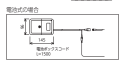
1 4

1 4

1 4

1 4





シングルシャワー付混合栓(センサー付) **センサー**

AC100V O

電池

▣

電源

雷池

▣

AC100V

O

電池

▣

AC100V

O

▣

KM6111ECHS ¥121,500(稅込¥133,650) KM6111ZECHS ¥139,000(稅込¥152,900)

KM6111DECHS 1 4 ¥129.000(税込¥141.900) KM6111ZDECHS 1 4 ¥146,500(稅込¥161,150)

品番 / 希望小売価格

品番 / 希望小売価格

吐水口左右回転規制角度

吐水口左右回転規制角度

節湯(C1) P.405 節湯 AB 節湯 P.406

部品一覧

部品一覧

P.405

P.406

P.406

P407

節湯 節湯 AB

節湯 C1

節湯

節湯 AB

節湯

節湯

節湯 A1

節湯 C1

節湯

節湯

水栓:KM6111FCHS

■撥水膜コーティング ■水受けトレイ付 Z591S2

※吐水口左右回転規制角度は表示の規制角度より若干大きくなる場合があります。







KM6111EC

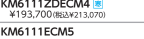
KM6111ZEC 38



¥109,500(税込¥120,450)







¥186,200(稅込¥204,820)

¥176.200(税込¥193.820)

¥193,700(税込¥213,070)

KM6111ZDECM5

KM6111DECM5





1 4

1 4



使用流体

使用環境

給水圧力

電源コード長 感知距離

消費電力







■水受けトレイ付 Z591S2

※吐水口左右回転規制角度は表示の規制角度より若干大きくなる場合があります。

C100V 50/60Hz ~80での上水道(氷結、ゴミ等の混入がない事)

湿度 90%以下 最低必要水圧: 0.1MPa (動水圧

待機時 0.8W以7

最高水圧: 0.75MPa (静水圧)

使用時 4W以下(ピーク時 8W以下)

【一般地】1~40°C 【寒冷地】一20~40°C ※但し内部の水を凍結させないでください

<mark>カラー水栓についてのご注意</mark> 製品性質上、ニッケルクロムめっきに比べ表面に傷がつきやすい為、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きれいな柔らかい布などで水拭 きしてから、きれいな乾いた布で拭き取ってください。

手をかざしてカンタン出し止め



センサー吐水・止水

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。 ※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。

停電・電池切れ時の応急処置 停電・電池切れ時の応急処置として電磁弁ユニットの手動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

クリップをはずし、手動弁を右側いっぱいに回し



ACタイプ

光るLEDライトが吐水サイン







明るく点滅します。

待機時サイン 淡く点灯します。 電池タイプ

光るLEDライトが吐水サイン





雷池ボックス

アルカリ乾電池 単3×4本 80℃の上水道(氷結、ゴミ等の混入がない事) 夏 【一般地】1~40℃ 【寒冷地】 1~40℃ ※但し内部の水を凍結させないでください。 使用流体 温度 使用環境 最低必要水圧: 0.1MPa (動水圧) 給水圧力 最高水圧: 0.75MPa(静水圧) 電源コード長 87940回 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 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