









撥水膜コーティング 加工部



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。強くこ すったり、薬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。

対象品番: KM6111(Z)ECHS、KM6111(Z)DECHS

シングルシャワー付混合栓(センサー付)

KM6111ECHS

¥121,500(稅込¥133,650) 1 4 KM6111ZECHS

¥139,000 (税込¥152,900)

- ■撥水膜コーティング 節湯 A1 C1 AB
- ■雷源:AC100V ■吐水口回転規制110°
- 部品一覧P.408 ■水受けトレイ付 Z591S2

電池タイプ

シングルシャワー付混合栓(センサー付)

KM6111DECHS

¥129.000(稅込¥141,900) 1 4 KM6111ZDECHS

1 4 ¥146,500(稅込¥161,150)

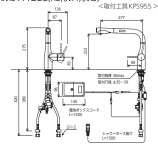
- ■撥水膜コーティング ■電源:電池仕様(単3電池)
- ■吐水口回転規制110° ■水受けトレイ付 Z591S2
- 節湯 A1 C1 AB 部品一覧P.409

1 4

<取付工具 KPS955 >

KM6111DEC(HS)(M4)(M5)

KM6111EC(HS)(M4)(M5)



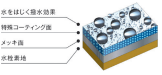
撥力に力に栓



サッ!とキレイ

おそうじがしやすく、 水栓の輝きが 長持ちします。

- ●ボディや吐水口などに水アカや汚れが 付着しにくい!
- ●水アカや汚れが付いても、サッとキレイに 拭き取れるからお掃除もカンタン!
- ●撥水膜コーティングの耐久性は、 1万回の拭き取りテストで証明済み。 輝き長持ち! ※自社実験



※水栓の拭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。







色電源		品番 / 希望小売価格				***	***	
		AC100V		電池 🖭		節湯	部品一覧	
	めっき	KM6111EC ¥109,500(稅込¥120,450) 1 4	KM6111ZEC 寒 ¥127,000(稅込¥139,700) 1 4	KM6111DEC ¥117,000(稅込¥128,700) 1 4	KM6111ZDEC 寒 ¥134,500(稅込¥147,950) 1 4	節湯 A1	ACタイプ 電池ター P.408 P.40	
	マットホワイト	KM6111ECM4 ¥168,700(稅込¥185,570) 1 4	KM6111ZECM4 氢 ¥186,200(稅込¥204,820) 1 4	KM6111DECM4 ¥176,200(稅込¥193,820) 1 4	KM6111ZDECM4 寒 ¥193,700(税込¥213,070)	節湯 C1	ACタイプ 電池タ	
	マットブラック	KM6111ECM5 ¥168,700(税込¥185,570) 1 4	KM6111ZECM5 ¥186,200(税込¥204,820) 1 4	KM6111DECM5 ¥176,200(税込¥193,820) 1 4	KM6111ZDECM5 ▼ ¥193,700(税込¥213,070) 1 4	節湯 AB	P.409 P.41	
吐水口左右回転規制角度 ※表示の規制角度より若干 大きくなる場合があります。		110° SS SS SS						





■水受けトレイ付 Z591S2

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柔らかい布などで水拭きしてから、



手をかざしてカンタン出し止め

レバーハンドルを吐水状態にし、センサー に手をかざすと自動的に吐水します。 ※3秒以上手をかざし続けると自動的に止水します。

止水する

センサーに手をかざすと止水します。使用後はレバーハンドルを閉じてください。 ※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

停雷・雷池切れ時の応急処置 として雷磁弁ユニットの手動 弁を操作することで、センサ に関係なくレバーハンドルの みで叶水・止水ができます。

●手動弁の操作方法 クリップをはずし、手動弁を 右側いっぱいに回します。



ACタイプ 光るLEDライトが吐水サイン



待機時サイン 淡く点灯します。

消費電力 使用流体 ~80°Cの上水道(氷結、ゴミ等の混入がない事) 【一般地】1~40℃ 【寒冷地】−20~40℃ ※但し内部の水を凍結させないでくださし 吏用環境 最低必要水圧: 0.1MPa (動水圧) 給水圧力 電源コード長さ

電池タイプ

光るLEDライトが吐水サイン







乾電池(4本)

使用電源

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) 使用流体 【一般地】1~40℃ 【寒冷地】 -20~40℃ ※但し内部の水を凍結させないでください。 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 感知距離 #3940mm 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 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