

KM6111 SERIES



キッチン

シングル混合栓



撥水水栓についてのご注意

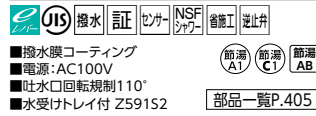
汚れは乾いた柔らかい布で軽く拭き取ってください。強くこすったり、薬品などを使用した場合は撥水膜コーティングの効果短くなる恐れがあります。
※水栓の拭きそうじは適度に行ってください。水アカ等が拭き取りにくくなる場合があります。
対象品番：KM6111(Z)ECHS、KM6111(Z)DECHS
※撥水水栓の特長についてはP9をご参照ください。

ACタイプ

シングルシャワー付混合栓(センサー付)

KM6111ECHS
¥121,500(税込¥133,650) 1 | 4

KM6111ZECHS 選
¥139,000(税込¥152,900) 1 | 4

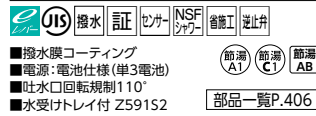


電池タイプ

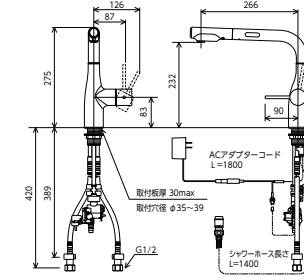
シングルシャワー付混合栓(センサー付)

KM6111DECHS
¥129,000(税込¥141,900) 1 | 4

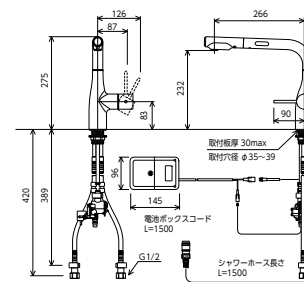
KM6111ZDECHS 選
¥146,500(税込¥161,150) 1 | 4



KM6111EC(HS)(M4)(M5) <取付工具 KPS955>

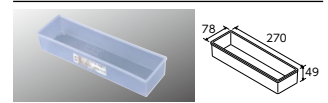


KM6111DEC(HS)(M4)(M5) <取付工具 KPS955>



泡の付いた手でもセンサーでカンタン出し止めできますので、水栓を汚すことはありません。

同梱トレイ(別売もしています)



Z591S2 水受けトレイ
¥1,120(税込¥1,232) 1 | 1

シングルシャワー付混合栓(センサー付)	電源	品番 / 希望小売価格	吐水口左右回転規制角度	節湯	部品一覧
	AC100V	KM6111EC ¥109,500(税込¥120,450) 1 4	110° 		P.405
		KM6111ZEC 選 ¥127,000(税込¥139,700) 1 4			
	電池	KM6111DEC ¥117,000(税込¥128,700) 1 4	110° 		P.406
		KM6111ZDEC 選 ¥134,500(税込¥147,950) 1 4			
	AC100V	KM6111ECM4 ¥168,700(税込¥185,570) 1 4	110° 		P.406
		KM6111ZECM4 選 ¥186,200(税込¥204,820) 1 4			
	電池	KM6111DECM4 ¥176,200(税込¥193,820) 1 4	110° 		P.407
		KM6111ZDECM4 選 ¥193,700(税込¥213,070) 1 4			
	AC100V	KM6111ECM5 ¥168,700(税込¥185,570) 1 4	110° 		P.406
		KM6111ZECM5 選 ¥186,200(税込¥204,820) 1 4			
	電池	KM6111DECM5 ¥176,200(税込¥193,820) 1 4	110° 		P.407
		KM6111ZDECM5 選 ¥193,700(税込¥213,070) 1 4			

■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。

カラー水栓についてのご注意 製品品質上、ニッケルクロムめっきに比べ表面に傷つきやすい為、汚れがある場合はクレンザーなど粒の粗いや酸性・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拭き取ってから、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分継続すると自動的に止水します。

ACタイプ

光るLEDライトが吐水サイン



電池タイプ

光るLEDライトが吐水サイン



使用電源	AC100V 50/60Hz
待機時消費電力	待機時 0.8W以下
消費電力	使用時 4W以下(ピーク時 8W以下)
使用流体	1~80°Cの上水道(氷結、ゴミ等の混入がない事)
使用環境	温度 【一般地】1~40°C 【寒冷地】-20~40°C ※但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:0.1MPa(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40mm

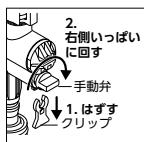
使用電源	アルカリ乾電池 単3×4本
使用流体	1~80°Cの上水道(氷結、ゴミ等の混入がない事)
使用環境	温度 【一般地】1~40°C 【寒冷地】-20~40°C ※但し内部の水を凍結させないでください。
湿度	90%以下
給水圧力	最低必要水圧:0.1MPa(動水圧) 最高水圧:0.75MPa(静水圧)
電源コード長さ	1.5m
感知距離	約40mm
電池寿命	120回/日の使用頻度として約2.5年 (Panasonic製 EVOLTA使用、使用環境室温20°C時) 使用環境によって電池寿命は変動します。

※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。

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、センサーに關係なくレバーハンドルのみで吐水・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戻します。



ご注意 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。