



※叶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。

#### 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(KM6131)。
- ●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。

■水受けトレイ付 Z591S2

## 撥水膜コーティング 加工部 吐水口 シャワ-ヘッド レハ ハンドル 浄水レバ-

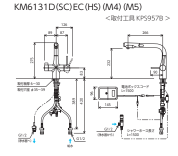
### 撥水水栓についてのご注意

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。

※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: KM6131 (SC) ECHS、KM6131D (SC) ECHS ※撥水水栓の特長についてはP5をご参照ください。

# KM6131 (SC) EC (HS) (M4) (M5) <取付工具 KPS957B >



#### 手をかざしてカンタン出し止め



#### 原水の吐水・止水

レバーハンドルを叶水状態に 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 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



白く点滅します。赤く点滅します。

# 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



消灯します。

叶水時サイン

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)

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。
W円仰されているを無いけ動作時間四本す ヤロルに蛇!!! と無いにも取り替うとださい	

AC100V 50/60Hz

湿度 90%以下

最低必要水圧: 0.1MPa (動水圧)

使用時 4W以下(ピーク時 8W以下)

最高水圧:0.75MPa(静水圧)

1~80℃の上水道(氷結、ゴミ等の混入がない事) 温度 1~40℃

使用電源

使用流体

使用環境

給水圧力

感知距離 消費電力

※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。

分岐金具

取替専用