

キッチン

キッチン用水栓

● TOTOマークと品番ラベル位置の確認方法より、品番を確認してください。 https://search.toto.jp/contents/navi/construction/quide/suisen/s0001.htm

●品番ラベルがない場合は、下記の例に従って撮影した画像を送付してください。

- ●水栓全体が入るよう撮影してください。
- ●部品交換の場合も製品全体の写真が必要です。
- ※手ブレやピンボケのないように撮影してください。

【水栓金具品番特定システム 見つかるちゃん】

外観・特徴から製品品番を特定し 補修用性能部品や取替品が 確認できます。



撮影のポイント

- ●【シングルレバー混合栓の場合】レバーハンドルを「上げた時に吐水」「下げた時に吐水」するかをお知らせください。
- ●正面・上・側面の三方向から撮影してください。付加機能をアップで撮影していただけると特定がスムーズです。

1. 全体(台付水栓の場合)



●インデックス(湯水のマーク)とレバーハンドルの形状がわかるように撮影してください。



レバーハンドル (上から)

シングルレバー水栓で ハンドル中央部に クリック感がある場合は お知らせください。 カチッ

●先端の形状がわかるように撮影してください。



(側面)

●シャワーホースタイプ、浄水器付など、付加機能が あれば撮影してください。



(付加機能)



●2つ穴シングルレバー水栓も同様に 三方向から撮影してください。



●水抜きコックがあれば撮影してください。 *一般地用/寒冷地用を判別します。



(止水栓部)

2. 全体(壁付水栓の場合)



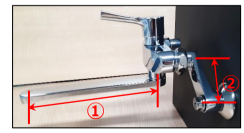
●インデックス(湯水のマーク)とレバーハンドルの形状がわかるように撮影してください。





シングルレバー水栓で ハンドル中央部に クリック感がある場合は お知らせください。 カチッ

(上から)



(側面)



※寸法を測定いただくと特定がスムーズです。

①スパウト長さ: mm

②取付脚長さ: mm

●シャワーホースタイプ、浄水器付など、付加機能があれば撮影してください。







(付加機能)

【スパウト長さ違い・取付脚長さ違い】

製品品番から、スパウトや取付脚の 長さ違い部品品番が確認できます。

