#### 水分岐 湯分岐 水と湯を同時分岐

# 分岐部 360° 回転式

### KM5041 series



KM5041TTU 流し台用シングルレバー式混合栓 ¥52,500(税抜価格)

KM5041ZTTU

¥52.500(税抜価格)



部品一覧P.311

1 4

■回転分岐止水栓付

- (上段:給水側、下段:給湯側)共360°回転式
- ■分岐止水栓は、湯・水どちら側にも接続できます。 ■馬蹄式六角ナット/ブレードホース・クイックファスナー式
- ■一般地用は、水側逆止弁なし、湯側逆止弁あり
- 寒冷地用は、水側・湯側とも逆止弁なし
- ■とめるぞう付(緊急止水機能付)



KM5041T 流し台用シングルレバー式混合栓 ¥44,200(稅抜価格) 1 4

KM5041ZT

¥44,200(税抜価格)





部品一覧P.311

1 4

- ■回転分岐孔付
- (上段:給水側、下段:給湯側)共360°回転式
- ■分岐止水栓は湯・水どちら側にも接続できます。
- ■馬蹄式六角ナット/ブレードホース・クイックファスナー式■一般地用は、水側逆止弁なし、湯側逆止弁あり

寒冷地用は、水側・湯側とも逆止弁なし

※分岐止水栓は給水側又は給湯側へ付け替えが可能です。 ※湯・水同時分岐の場合は、

もう1つ分岐止水栓が必要です(別売)

### 給水と給湯分岐部がそれぞれ360°回転式



KM5041TU 流し台用シングルレバー式混合栓 1 4

¥51,300(稅抜価格)

KM5041ZTU 🛎 ¥51,300(税抜価格)



部品一覧P.311

1 4

- ■回転分岐止水栓付
- (上段:給水側、下段:給湯側)共360°回転式
- ■分岐止水栓は、湯・水どちら側にも接続できます。 ■馬蹄式六角ナット/ブレードホース・クイックファスナー式
- ■一般地用は、水側逆止弁なし、湯側逆止弁あり
- 寒冷地用は、水側・湯側とも逆止弁なし
- ■とめるぞう付(緊急止水機能付)



KM5041 流し台用シングルレバー式混合栓

¥42,900(税抜価格) 1 4

KM5041Z

¥42,900(税抜価格) (IS) 証 泡沫 | 影淵 | 離江





- ■回転分岐孔付
- (上段:給水側、下段:給湯側)共360°回転式
- ■分岐止水栓は、湯・水どちら側にも接続できます。
- ■馬蹄式六角ナット/ブレードホース・クイックファスナー式 ■一般地用は、水側逆止弁なし、湯側逆止弁あり
- 寒冷地用は、水側・湯側とも逆止弁なし



## 給水・給湯分岐部が 360°回転

給水・給湯接続/シングルレバー混合栓

給水・給湯分岐部がそれぞれ360°回転し、 位置を変えることができますので、接続が 左右どちらでもキレイにできます。







ワンタッチ給水ホースや、G1/2ナットと簡単につなげることができます。





止水栓のワンタッチジョイントをはずせば、ホース ップルを取り付けることができます



-スニップルの接続先では止水し



イン・アータンの大変の元とはもような ないでください。(ボースか抜ける恋 れがあります) ・ホースニップルは食器洗い乾燥機に は使用できません。

ホースニップル(別売品)

# とめるゾウ付水栓(緊急止水機能付) についてのご注意

で使用後は、安全のため水栓の ハンドルを必ず閉めてください。 給水ホースをはずす際は、必ず ハンドルが閉まっていることを

確認してください。 (次回装着時に、圧力で装着でき ない可能性があります。)





#### 水分岐 湯分岐 水と湯を同時分岐 水と水を同時分岐

## KM5041CTTU2 series シングルレバー



KM5041CTTU2 流し台用シングルレバー式混合栓 ¥53,000 (税抜価格) 1 4

KM5041ZCTTU2 ¥53,000(税抜価格)



1 4 部品一覧P.311

(IS) 証 泡沫 防流 離江 ■回転分岐止水栓付

- ■分岐を「下段分岐止水栓は360°回転式・給水専用 上段分岐は右側(給水専用)・左側(給湯専用)」
- ■馬蹄式六角ナット/ブレードホース・クイックファスナー式 ■一般地用は、水側逆止弁なし、湯側逆止弁あり
- 寒冷地用は、水側・湯側とも逆止弁なし
- ■とめるぞう付(緊急止水機能付)

# 水分岐部360°回転式(15所)



※分岐止水栓は給水側又は給湯側へ付け替えが可能です。 ※湯・水同時分岐の場合は、もう1つ分岐止水栓と ジョイント(Z108)が必要です(別売)

### 【安全上のご注意】

止水キャップ(分岐孔)は、接続時以外ははずさないでください。 湯が出てやけどをしたり、湯水が噴き出すおそれがあります。

