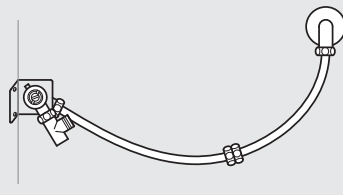


# 2. 止水栓

【給水新設】タイプと【既存給水流用】タイプで施工方法が異なります。商品タイプをご確認のうえ、作業を進めてください。

## 1 止水栓・分岐金具の取り付け 【既存給水流用(一般地/流動方式)場合】



▶ P.20

給水新設

既存給水流用

▶ P.20 一般地/流動方式  
▶ P.21 水抜方式

## 給水新設

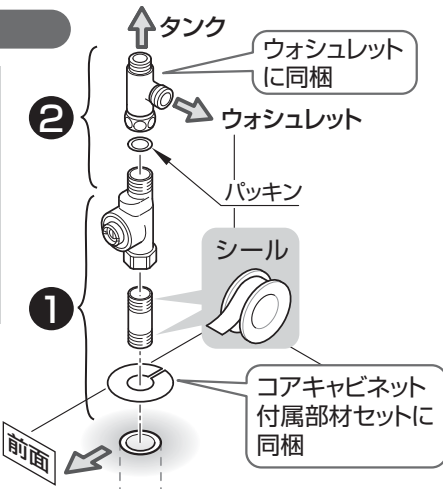
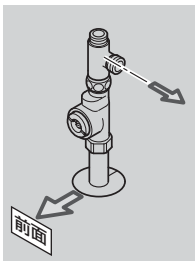
### 1 止水栓・分岐金具の取り付け

#### 注意

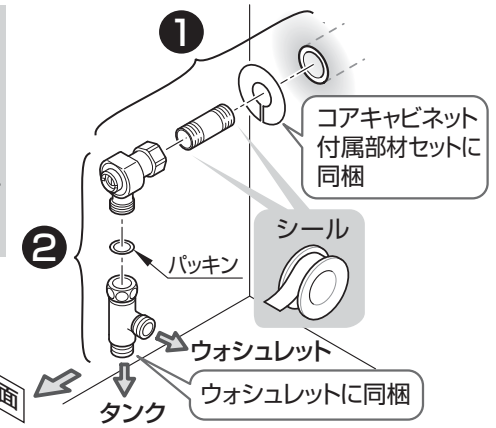
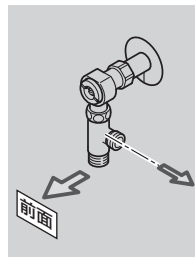
**止水栓は必ず製品同梱の専用止水栓(フィルター付き)を取り付けてください**

設置いただけない場合、フィルターがないため給水管内の異物が除去されず、ゴミかみや異物詰まりによる止水・吐水不良を起こすおそれがあります。

#### 床給水



#### 壁給水

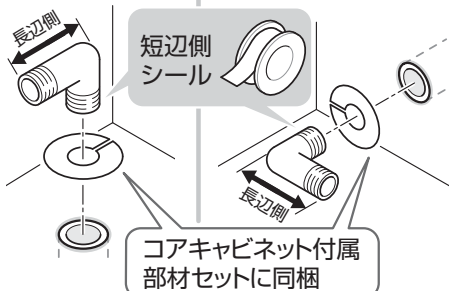


## 既存給水流用 一般地/流動方式

### 1 止水栓・分岐金具の取り付け

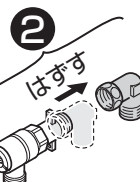
1

#### 床給水



#### 壁給水

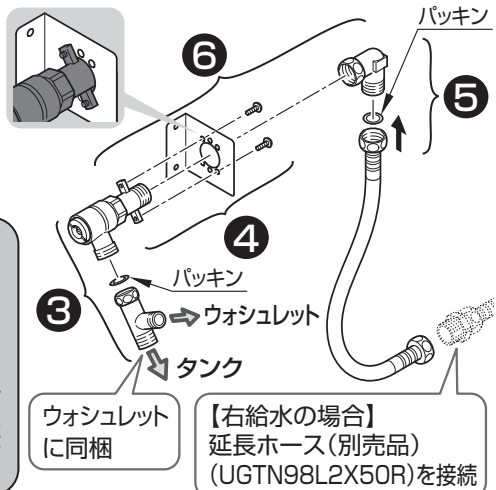
なべ小ねじ M4×8 (2本)



#### 注意

**止水栓は必ず製品同梱の専用止水栓(フィルター付き)を取り付けてください**

設置いただけない場合、フィルターがないため給水管内の異物が除去されず、ゴミかみや異物詰まりによる止水・吐水不良を起こすおそれがあります。

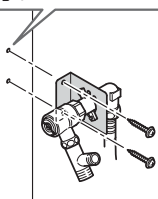


【右給水の場合】  
延長ホース(別売品)  
(UGTN98L2X50R)を接続

7

座金付タッピンねじ  
φ4.5×38 (2本)【エンドパネルに壁側板を  
取り付けている場合】

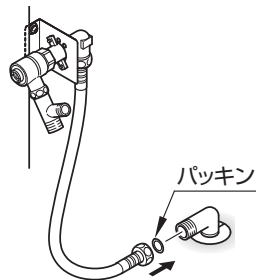
必ず使用

「エンドパネル」に同梱  
トラスタッピンねじ  
φ4×12 (2本)事前にあけた  
左横壁下穴(▶P.19)に  
取り付け

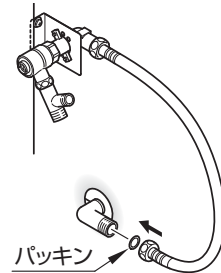
8

※給水ホースの取り回しは下欄参照

床給水



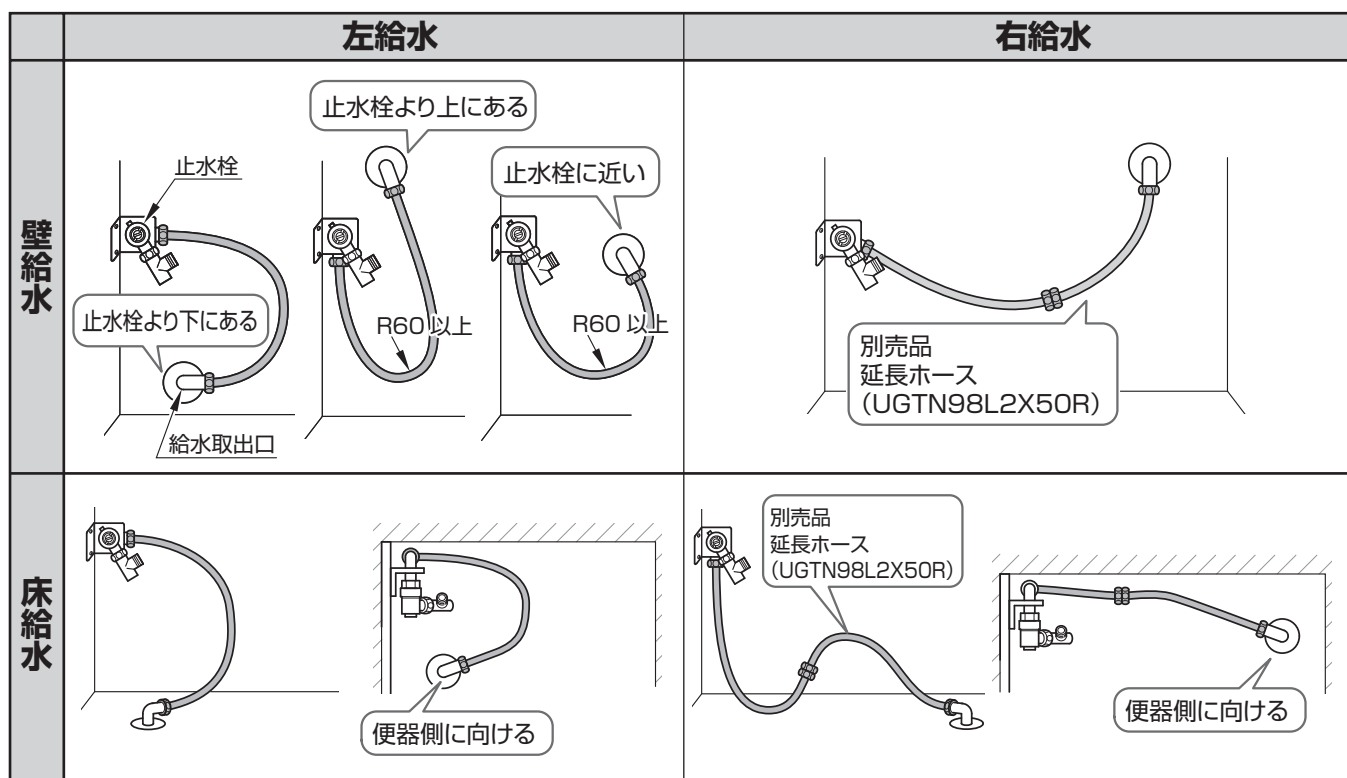
壁給水



2

止水栓

## 給水ホースの取り回し



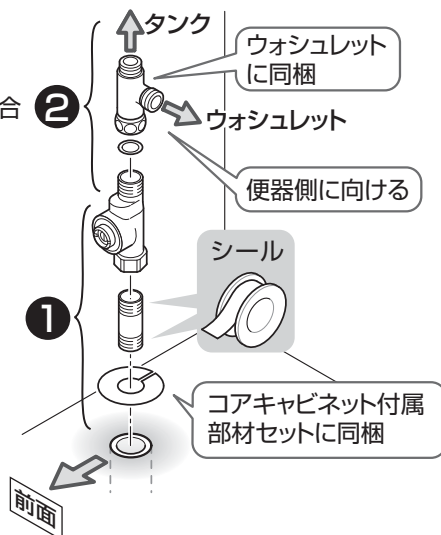
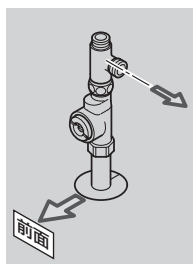
## 既存給水流用 水抜方式

## 1 止水栓・分岐金具の取り付け

注意

止水栓は必ず製品同梱の専用止水栓  
(フィルター付き)を取り付けてくだ  
さい設置しただけの場合、フィルターがないため  
給水管内の異物が除去されず、ゴミかみや異物  
詰まりによる止水・吐水不良を起こすおそれ  
があります。

※図は止水栓が左側にある場合



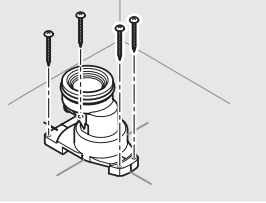
排水心 200mm | 排水心可変

# 3.排水部材

【排水心200mmの場合】と【排水心可変の場合】で施工方法が異なります。商品タイプをご確認のうえ、作業を進めてください。

排水心200mmの場合

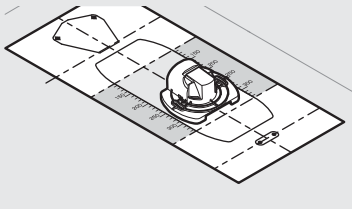
## 1 排水ソケットの取り付け



▶P.22

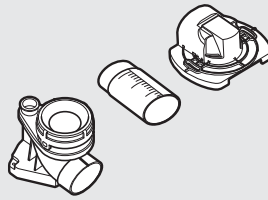
排水心可変の場合

## 1 床フランジ接続部の仮置き



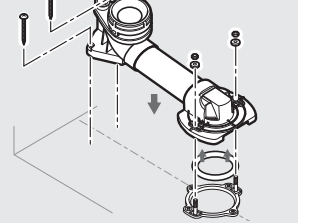
▶P.23

## 2 排水ソケットの組み立て



▶P.24

## 3 排水ソケットの取り付け



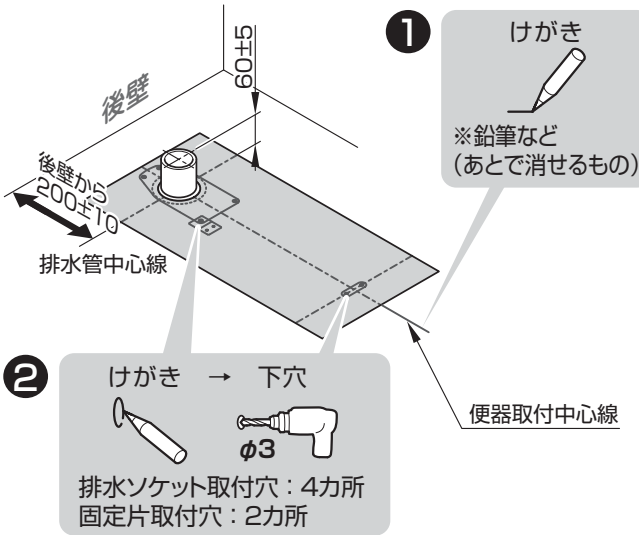
▶P.24

### 排水心200mmの場合

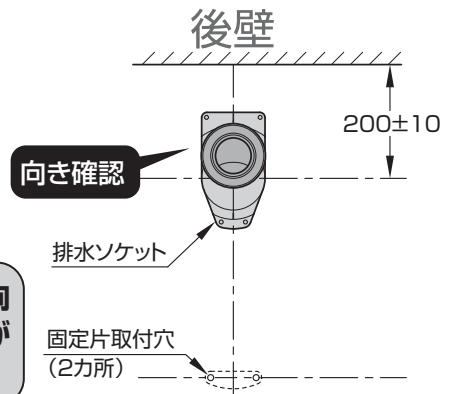
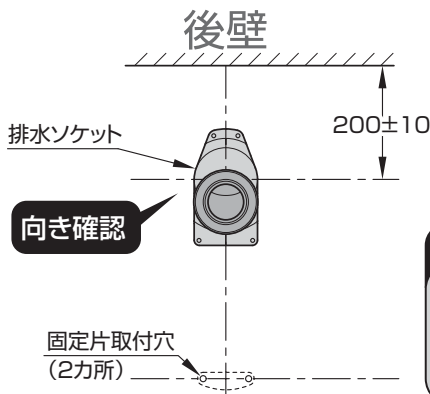
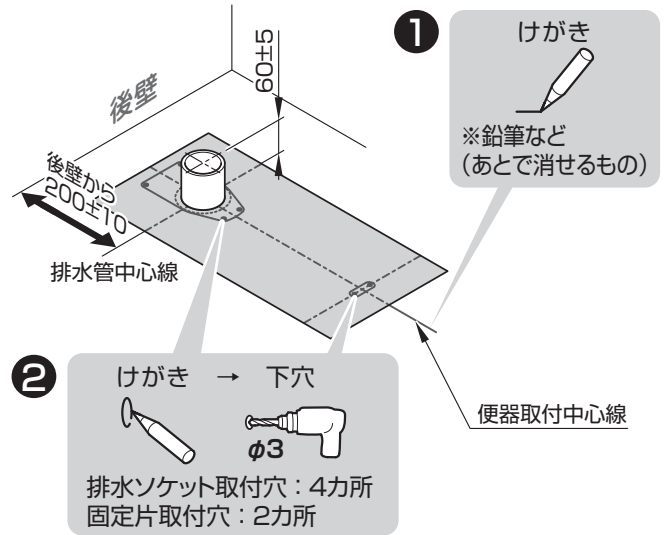
## 1 排水ソケットの取り付け

※位置決めシートの配置は図を参照ください。

まるごと収納タイプ/収納タイプ



スリム収納タイプ



### 注意

排水ソケットを間違った方向に取り付けると、便器の施工ができなくなります。

3 排水部材