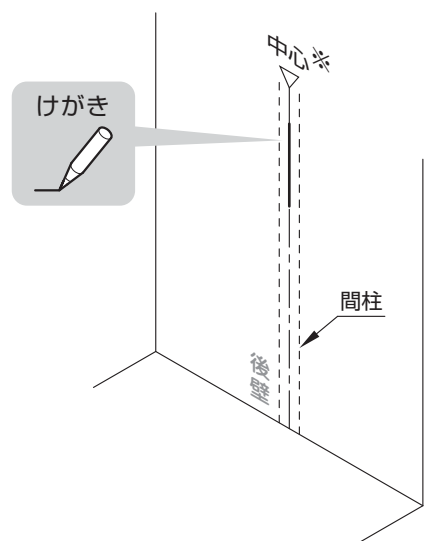


1. 固定金具

1 固定金具の取り付け

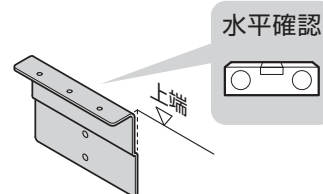
- ①
- ※【壁裏補強なしの場合】
間柱中心
 - 【壁裏補強ありの場合】
間口中心



注意

固定金具の水平が出ていないと、キャビネット全体が傾き、扉の開閉ができなくなる可能性があります

- ② 上端の高さをあわせる



- ③

けがき → 下穴



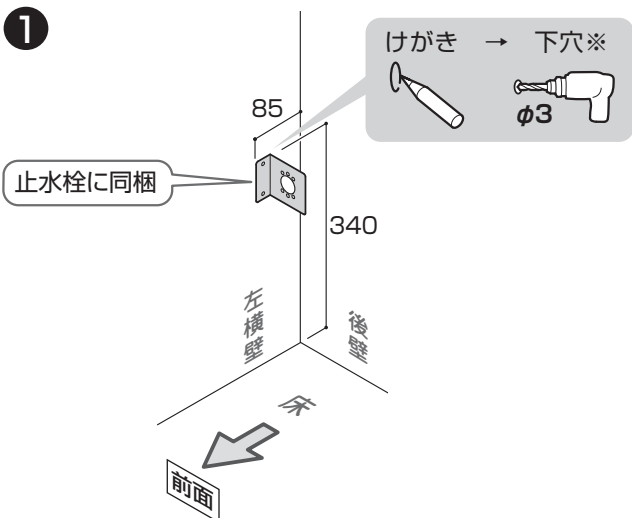
- ④

トラスタッピンねじ
φ4×40(2本)



タイプ	H
スリム収納タイプ	825
上記以外	790

既存給水流用の場合



※【壁裏補強なしの場合】

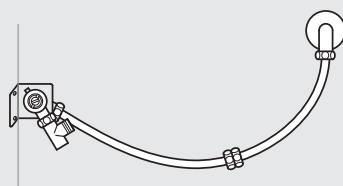
下穴 → ボードアンカー
(オプション)



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

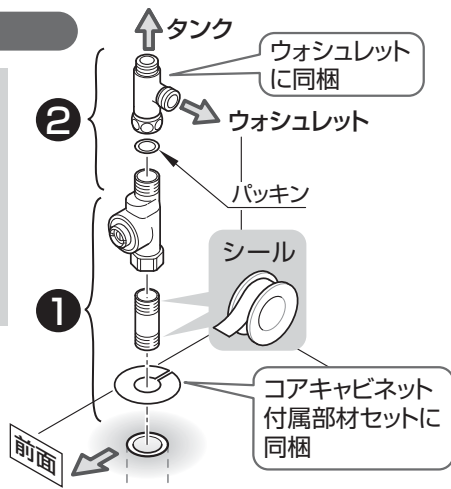
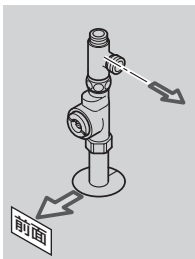
1 止水栓・分岐金具の取り付け

注意

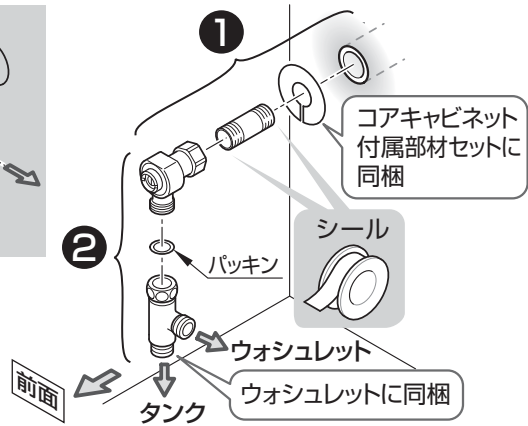
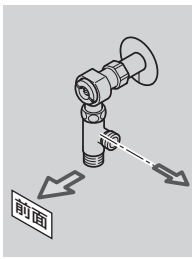
止水栓は必ず製品同梱の専用止水栓(フィルター付き)を取り付けてください

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

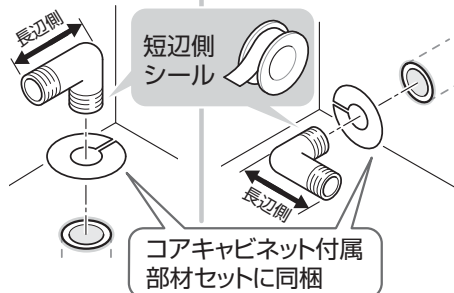


既存給水流用 一般地/流動方式

1 止水栓・分岐金具の取り付け

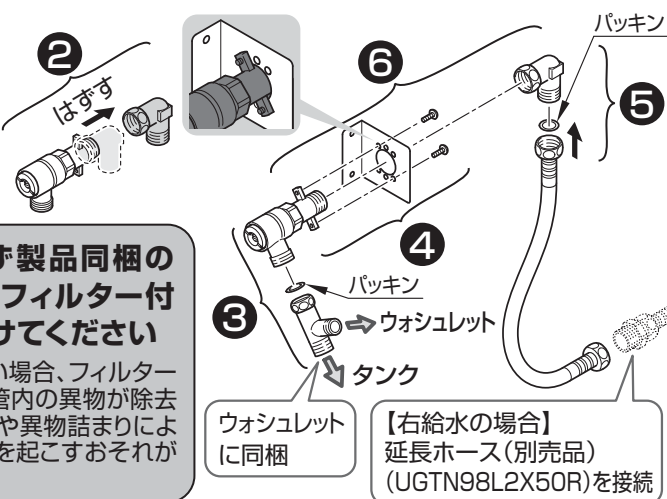
1

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