

# TOTO

## 止水付取付脚

THD94型  
THD110型  
THD111型

商品の機能が十分に発揮されるように、この施工説明書の内容に沿って正しく取り付けてください。取り付け後は、お客様にご使用方法を十分にご説明ください。

### 1. 安全上の注意(安全のために必ずお守りください)

取り付け前に、この「安全上の注意」をよくお読みのうえ、正しく取り付けてください。

●この説明書では商品を安全に正しく取り付けいただき、お客様や他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。

●お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。



**警告**

この表示の欄の内容を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

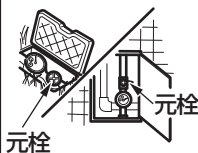


! は、必ず実行していただく「強制」内容です。左図は、「必ず実行」を示します。

### 警告

配管部の元栓が閉まっていることを確認後、給水脚の取り替えを行ってください。

湯側は高温の湯が出てやけどをしたり、水漏れにより家財などをぬらす財産損害発生のおそれがあります。



元栓

必ず実行

湯側の脚が熱くないことを確認後、給水脚の取り替えを行ってください。

水栓使用直後は高温になっているために、やけどをすおそれがあります。



給湯側

### 2. 部品の確認

次の部品があることを確認してください。

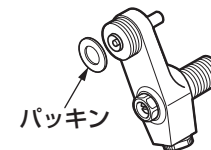
#### THD94/THD94-1/THD110：取替用止水付取付脚

一般地用



取付脚  
パッキン付き (1個)

寒冷地用



取付脚  
パッキン付き (1個)



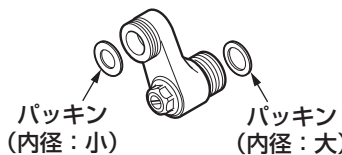
フランジ



施工説明書

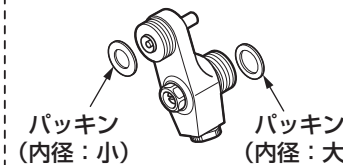
#### THD94-2/THD94-3/THD111：取替用止水付取付脚

一般地用



取替用脚  
パッキン付き (2個)

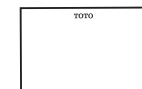
寒冷地用



取替用脚  
パッキン付き (2個)



小パッキン  
MYM用



施工説明書

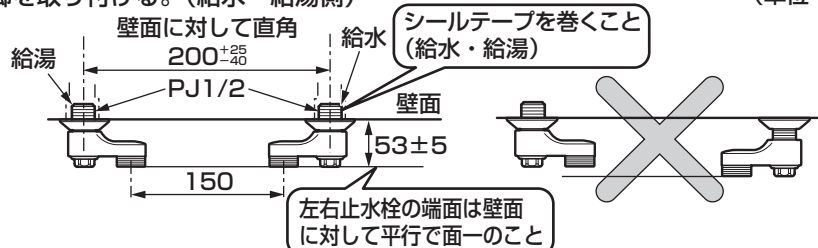
# 3. 施工手順

## 取付脚の取り付け

### 取替用止水付取付脚の場合

取付脚を取り付ける。(給水・給湯側)

(単位：mm)



※寒冷地用の場合は取付脚の水抜コックが本体よりも上になると、水抜きができませんので必ず下になるように取り付けてください。



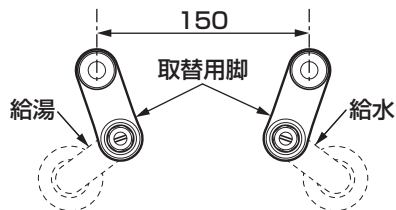
### 2ハンドル→サーモスタット取替用の場合

- ①本体と2ハンドル水栓の脚の間にある古いパッキンを取り除く。
- ②取替用脚を取り付ける。

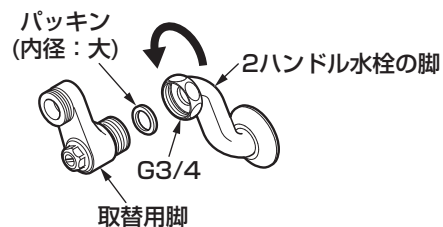
#### 注意

必ず同梱の新しいパッキンと交換してください。

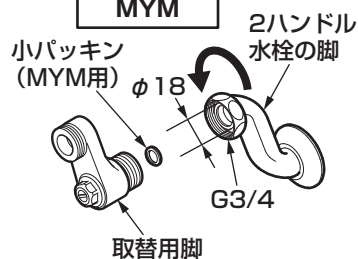
水漏れのおそれがあります。



TOTO・KVK・LIXIL (INAX)・カクダイ・SAN-EI

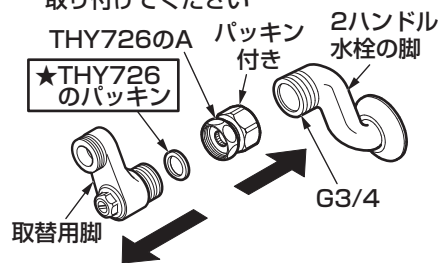


MYM

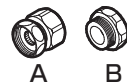


### KVK・カクダイの一部

- THY726のAを2ハンドル水栓の脚に取り付けてください

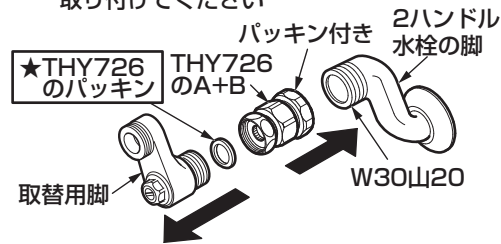


アダプター  
(別売品：THY726)



### KVKの一部

- THY726のAとBを2ハンドル水栓の脚に取り付けてください



#### 注意

アダプターを取り付けた場合は前出寸法がさらに大きくなりますので、配管や2ハンドル水栓の脚の強度を十分に確認してください。

取り付け後、破損・水漏れのおそれがあります。