#### これから取り付けたい水栓金具 (寒冷地には寒冷地用の本体・アダプタの準備が必要です) 既設品の取付脚を残したまま本体のみ取り替える場合 新タイプ 表中の仕様が全て同じ場合、または追加部材で仕様を合わせられる場合に取り替え可能です。 従来タイプ 2ハンドル混合水栓 2ハンドル混合水栓 タイプ シングルレバー混合水栓 サーモスタット混合水栓 サーモスタット混合水栓 (一時止水付き) <参考:表中の仕様について> 本体接続ネジ径 本体側芯々 ○=そのまま取り替え可能 イメージ △=条件付きで、取り替え可能 ×=取り替え不可 TMN40TE TBV03404J TBV03301J 代表品番 TMS20C TKJ20BAU TMNW40JGR TBV03421J TKS05315J 本体側 90mm 150mm 90mm 120mm 120mm 逆止弁 フィルター 袋ナット 芯々 本体接続 W28山18 G3/4 W28山18 G3/4 G3/4 ネジ径 本体側 取付脚側 袋ナット 取付脚側 取付脚側 取付脚側 逆止弁 本体側 本体側 本体側 取付脚側 無し 取付脚側 本体側 取付脚側 取付脚正 取付脚上部 フィルター 付き 付き なし なし なし 本体側 本体接続 タイプ イメージ 代表品番 袋ナット 逆止弁 フィルター ネジ径 TM245C TM245A X 心間変換アダプターが必要 TMJ40C 従来タイプ 取付脚側 本体側 W28山18 付き TMJ40A <一般地用> サーモスタット混合水栓 TMGG40E TBN01206J TMGG40A または <寒冷地用> TBN01206Z X X X X 新タイプ TBV03404J G3/4 本体側 本体側 付き サーモスタット混合水栓 TBV03421 **3** 付 TK230 X X TM135C シングルレバー混合水栓 取付脚側 本体側 W28山18 TKJ30 TMJ30C 止水栓付取替用脚が必要 止水栓付取替用脚が必要 止水栓付取替用脚が必要 2ハンドル混合水栓 TM115CS 120mm G3/4 取付脚側 取付脚側 (一時止水付き) TMJ20CA <一般地用> <一般地用> <一般地用> TH732 THD94-2 TH732 <寒冷地用> <寒冷地用> <寒冷地用> TH732-1 THD111 TH732-1 止水栓付取替用脚が必要 止水栓付取替用脚が必要 X 止水栓付取替用脚が必要 2ハンドル混合水栓 120mm G3/4 取付脚側 無し なし TKJ20BA <一般地用> <一般地用> <一般地用> THD94-2 TH732 TH732

## ◆上記表内の注意事項説明

- ①本体側芯々、本体接続ネジ径が異なり、逆止弁が無くなるので取り付かない。(物理的に不可)
- ②本体側芯々、本体接続ネジ径が異なり取り付かない。(物理的に不可)
- ③本体側芯々、本体接続ネジ径、袋ナット位置が異なり取り付かない。(物理的に不可)
- ④本体側芯々、本体接続ネジ径、袋ナット位置が異なり、逆止弁が無くなるので取り付かない。(物理的に不可)

⑤フィルターが無いため取り付け不可。(仕様上不可)

<寒冷地用>

TH732-1

⑥本体側芯々、本体接続ネジ径、袋ナット位置が異なり、フィルターが無いので取り付かない。 (物理的に不可)

<寒冷地用>

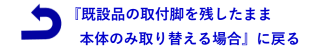
THD111

<寒冷地用>

TH732-1

⑦逆止弁が無いため取り付け不可。(仕様上不可)

## 心間変換アダプターが必要



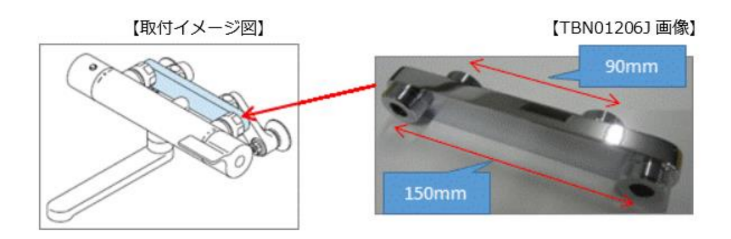
水栓本体の給水給湯ピッチが90mmでネジ径がW28山18であれば、 心間変換アダプターを別途手配いただくことで交換可能です。

#### <注意>

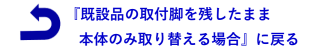
- ・ストレート脚で脚力バーの内側にナットが付いているタイプはセットできません。
- ・既設脚に断熱脚力バーが付いている場合、アダプターに断熱脚力バーが干渉するため取付できなくなります。

#### <心間変換アダプター>

- ・TBN01206J (一般地用)
- ・TBN01206Z (寒冷地用)



※心間変換アダプターを使用した場合、前出が33mm長くなります。



## TH732 (TH732-1) が必要

現在付いている水栓の取付脚にTH732、もしくはTH732-1(寒冷地用)を取り付け、取り替えたい水栓本体を取り付けます。

取り替えたい水栓に同梱の取付脚は使用しません。



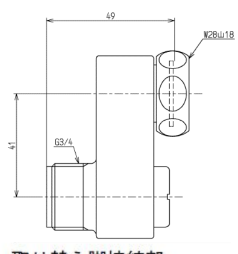
①脚を残したまま2ハンドル 本体を取り外します。



②取り替え脚をつなぎます。



③サーモスタットシャワー金 具の本体を取り付けます。

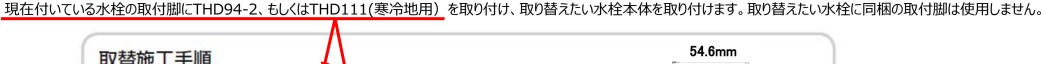


取り替え脚接続部

TH732

注) TH732、TH732-1 (寒冷地用) は、2個必要です。

『既設品の取付脚を残したまま本体のみ取り替える場合』に戻る





注)THD94-2、もしくはTHD111(寒冷地用) は、2個必要です。

	品番·品名·希望小売価格	使用対象商品( )は旧形	形状
取付脚	THD94-2 ¥5,500 止水栓付取替用脚 (2ハンドル取替サーモ用) (湯水混合水栓には2個必要) (本体側ねじG3/4、 既設脚側ねじG3/4) (フィルター付き)	TBV03422J	
	【ご購入前に】 ●既設の脚を残して、TOTOサーモスタット混合水栓TBV034*J型に交換する場合にご用意ください。		2
	THD111 (表)	TBV03422Z	
	【ご購入前に】 ●既設の脚を残して、TOTOサーモスタット混合水栓TBV034*Z型に交換する場合にご用意ください。		

## ★取替用壁付サーモ水栓 TBV03422J (TBV03422Z) への取り替えをおすすめします

2/2

### GGシリーズ



TBV03422J (B) CAD (3D-C)

希望小売価格¥43,900

壁付サーモスタット混合水栓(取り替え用・コンフォートウエーブ) 希望小売価格 ¥46,200 TBV03422Z®

メタル 逆止弁 本体・ホース接続ねじG1/2 スパウト170mm

※節水効果の高いコンフォートウエーブシャワーの詳細 >>> 463~465ページ

配管工事が不要で、2ハンドル水栓からサーモ水 取り替えられる2ハンドル混合水栓 栓への取り替えが簡単です。



取り替え前 (2ハンドル)



取り替え後 (サーモスタット)

機種	別売アダプター	取替条件	
TOTO、LIXIL(INAX)、 SAN-EI、MYM製のほと んどの壁付き2ハンドル 混合水栓	_	接続ねじ:G3/4 取付可能寸法	
KVK、カクダイ製のほと んどの壁付き2ハンドル 混合水栓		:90130mm	

- ※シャワーハンガーは含まれません。シャワーハンガーをお取り替え の際は、別途THYC47R(取り替え用シャワーハンガー)希望小売 価格 ¥1,550をご発注ください。(一部TOTOの2ハンドル混合水 栓には対応していません)
- ※取替対象品がTOTOサーモスタット混合栓(TBV034型以外)の 場合、別途TBN01206JまたはTBN01206Z(心間変換アダプ ター) (>>> 1008ページ)をご用意ください。

【ご購入前に】 ●水栓によっては、取り付けられない場合 があります。●アダプターを使用する場合は、前出寸法が長 くなります。

# 取替施工手順



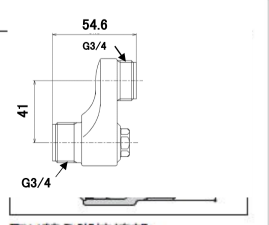
①脚を残したまま2ハンド ル本体を取り外します。



②取り替え脚をつなぎます。



③サーモスタット混合水栓 の本体を取り付けます。



取り替え脚接続部