



TOTO

## 台所用シングルレバー混合栓(ハンドシャワータイプ)

TKN32PB V型  
TKG32UPB V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

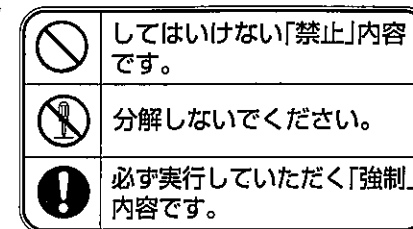
## 安全上の注意

(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ていただき、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。
- 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。

表示	意味
⚠ 注意	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、傷害または物的損害が発生する可能性があることを示しています。



## ! 注意

禁止	湯水を逆に配管しないでください。 水を出そうとしても、湯が出てやけどをすることがあります。	
	給湯温度は85°Cより高温で使用しないでください。 85°Cより高温でご使用になると、水栓の寿命が短くなり、破損して水漏れのため家財などをぬらす財産損害発生のおそれがあります。	
	強い力や衝撃を与えないでください。 故障や水漏れの原因になります。	

## ! 注 意

分解禁止	この説明書に記載された項目以外は、分解・改造しないでください。 故障や水漏れの原因になります。	
必ず実行	凍結が予想される場所でご使用になる場合は、配管部などに保温材を巻いてください。 また、寒冷地用の場合は、「⑨ 寒冷地用の水抜き方法」を参照のうえ、凍結予防を確実に実施してください。 部品が破損し、水漏れして家財などをぬらす財産損害発生のおそれがあります。	
禁 止	寒冷地用 水抜コックは水抜き以外の目的で開けないでください。 水抜コックをいきなり開けると高温の湯が出てやけどをしたり、湯水が噴き出して、家財などをぬらす財産損害発生のおそれがあります。	

## 2

## 仕様

給水・給湯圧力	最低必要水圧	0.05MPa(流動圧) (ミクロソフト吐水の場合は0.1MPa)
	最高水圧	0.75MPa(静水圧)
使用最高温度		85°C以下
使用可能水質		水道水および飲用可能な井戸水
使用環境温度	一般地用	1~40°C
	寒冷地用	-20~40°C (ただし、0°C以下は水を抜いた状態)
用途		一般住宅台所用

## 4

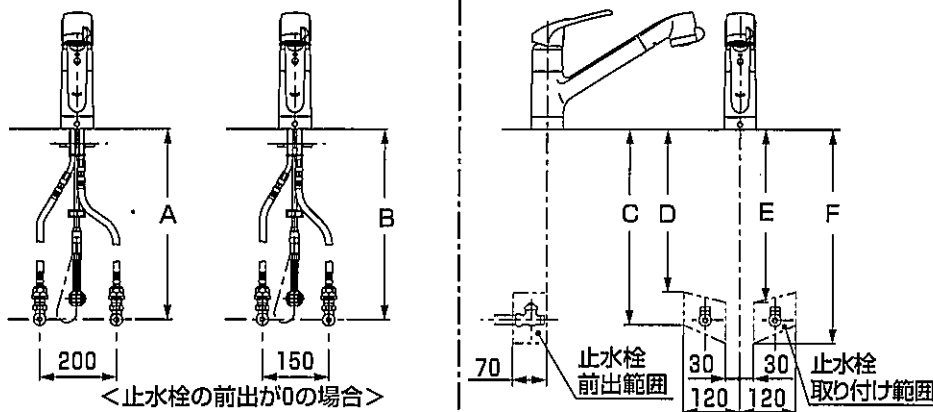
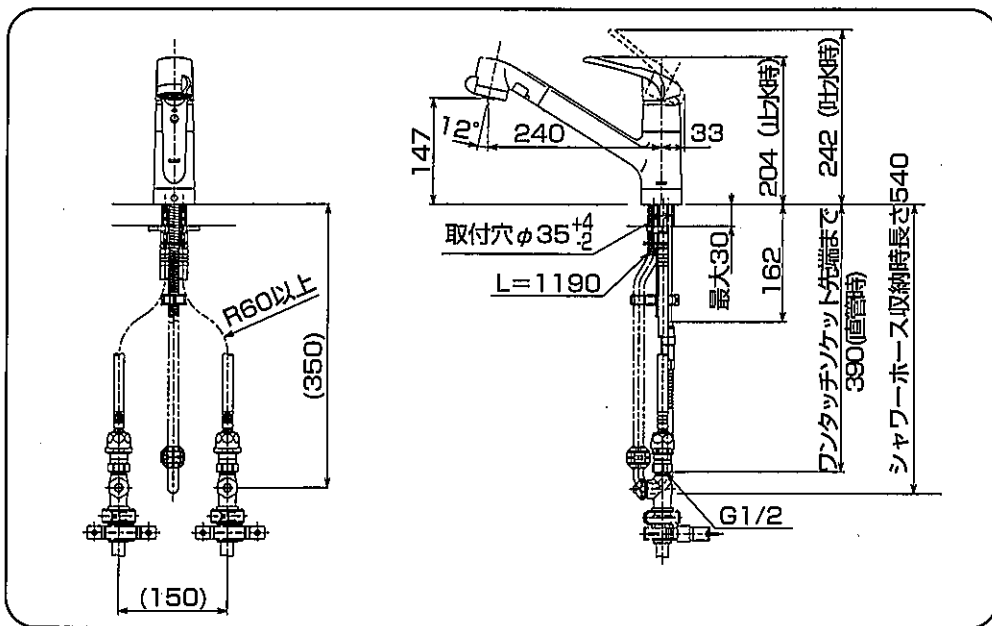
## 取り付け前に

- 給水圧力が0.75MPaを超える場合は、市販の減圧弁で0.2~0.3MPa程度に減圧してください。  
快適に水栓をお使いいただくためには、0.2~0.3MPa程度の水圧をおすすめします。
- 誤操作などによるやけど防止のため、給水圧力は給湯圧力より必ず高くするか、同圧になるようにしてください。また、湯側を加圧する場合でも、必ず湯側圧力を水側より低くしてください。
- 誤操作などによるやけど防止のため、60°C給湯をおすすめします。
- 給湯機からの給湯管は、抵抗を少なくするため最短距離で配管し、配管には必ず保温材を巻いてください。
- 梱包前に通水検査をしていますので商品内に水が残っている可能性がありますが、商品には問題ありません。
- 水勢調節および器具の点検を容易にするために、別途止水栓を必ずご用意ください。下図に示す範囲内の止水栓位置にて、施工が可能です。

## 3

## 完成図

※品番によっては、図と現品の形状が一部異なります。

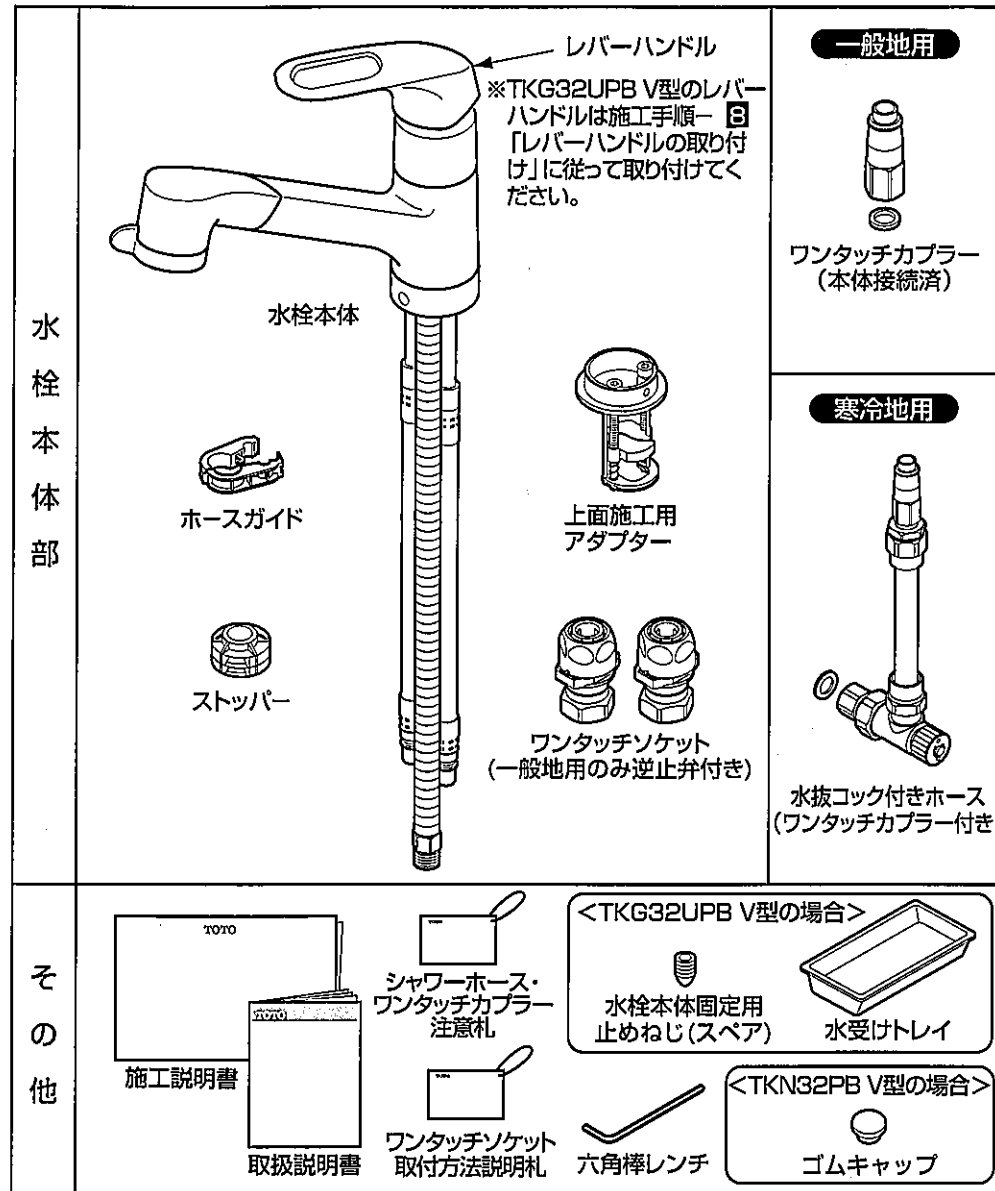


	A	B	C	D	E	F
ストレート形止水栓	最小325 最大365	最小330 最大375	340	325	335	375
アングル形止水栓	最小315 最大375	最小315 最大380	350	310	320	385

## 5

## 部品の確認

次の部品があることを確認してください。

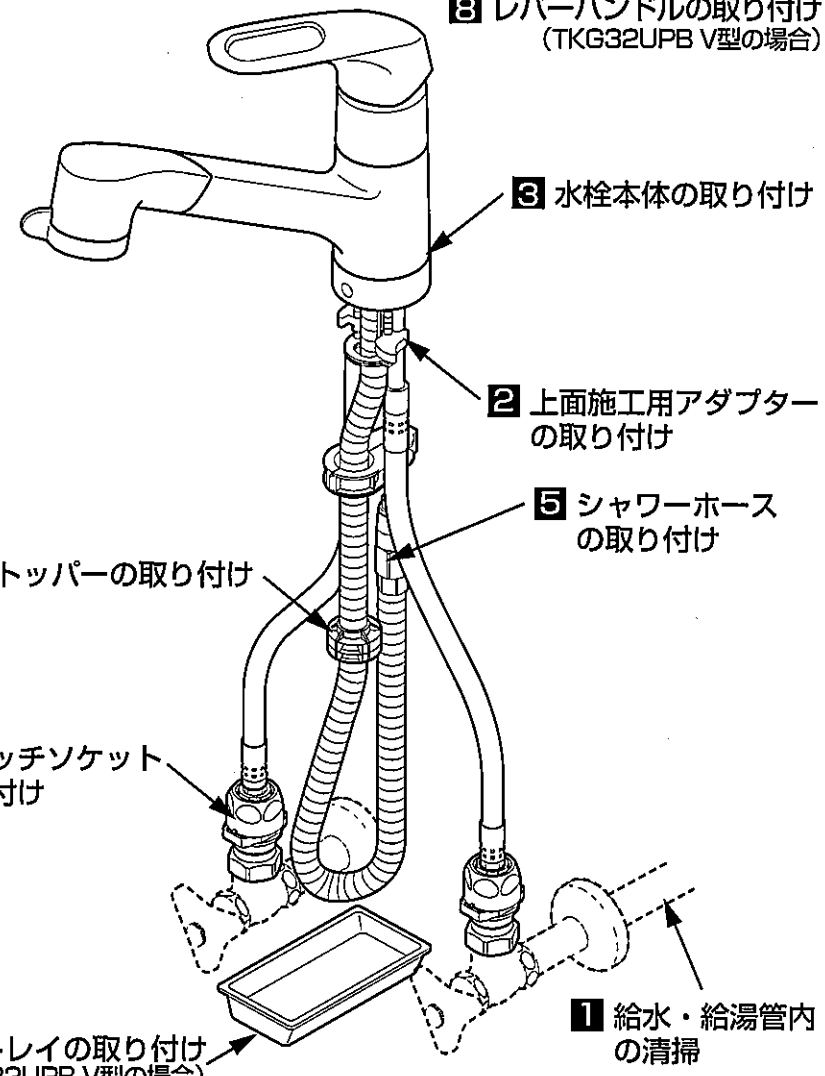


\*品番によっては、図と現品の形状が一部異なります。

## 6-1

## 施工手順

8 レバーハンドルの取り付け  
(TKG32UPB V型の場合)



1 給水・給湯管内の清掃  
取り付ける前に必ず給水・給湯管内のごみ、砂などを完全に洗い流す。

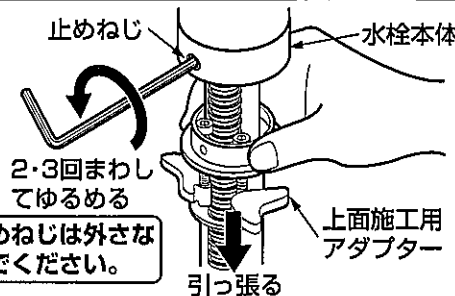
重要

## 2 上面施工用アダプターの取り付け

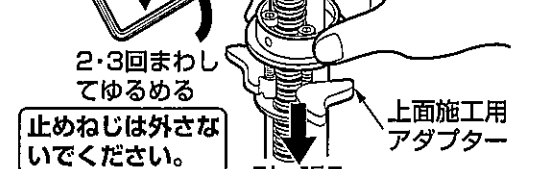
### 上面施工用アダプター施工上の注意点

- 上面施工用アダプターは、正しく取り付けてください。  
カウンター内への水漏れや、水栓本体の固定強度が低下して本体にガタが発生するなど、不具合の原因となります。
- ステンレス製カウンターで補強板がない場合は 固めの補強板（合板など）を取り付けてください。
- 補強板が十分乾燥した状態で取り付けてください。
- 補強板に湿り気がある場合は水気をふき取り ドライヤーで乾かしてください。
- 取付面に 養生シート などがあれば取り除いてください。
- 取り付け可能なカウンター穴径は  $\phi 33 \sim \phi 39$  です。
- 電動ドライバーを使用する場合は、クラッチ作動トルクを  $2 \sim 3.4 N \cdot m$  の範囲に必ず設定してください。  
なお、クラッチ回転速度を「低速」にしないでください。  
トルクが大きくなり、器具が破損するおそれがあります。

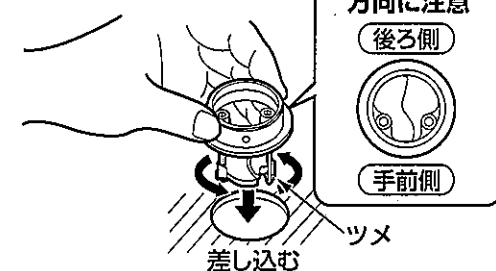
① 水栓本体下部の止めねじをゆるめる。



② 上面施工用アダプターを外す。



③ ツメを閉じた状態にする。



**注意**  
上面施工用アダプターの方向に十分に注意してください。

⑤ 手前に当たるまでずらす。

### 注意

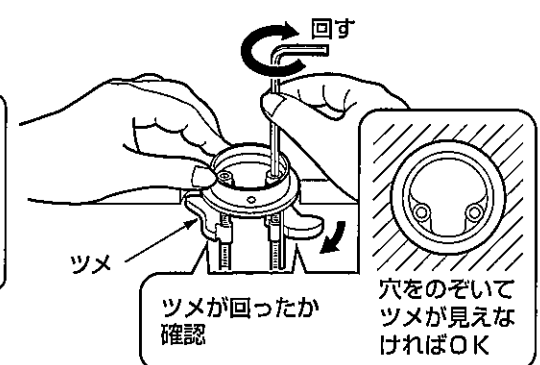
手前にずらさないと水栓本体のガタツキ発生やカウンター内への水漏れのおそれがあります。



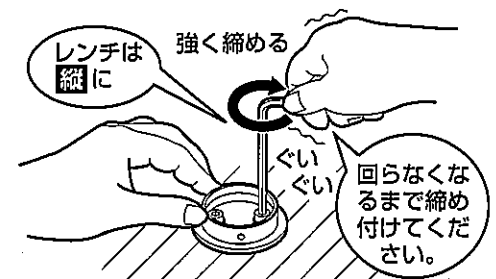
⑥ ツメを広げる。

### 注意

締め付け後は、固定ツメが回っていることを確認してください。  
固定ツメが回っていない場合、一度ボルトをゆるめたあと、再度締め直してください。



⑦ 六角棒レンチを縦にしてボルトを左右均等に締める。



⑧ さらに六角棒レンチを横にしてボルトを1回転増締めして確実に固定する。



### 3 水栓本体の取り付け

- ①先にシャワーホースを上面施工用アダプターに通し、給水・給湯ホースを通す。
- ②水栓本体の止めねじと上面施工用アダプターの凹部をあわせるようにしっかりと差し込む。

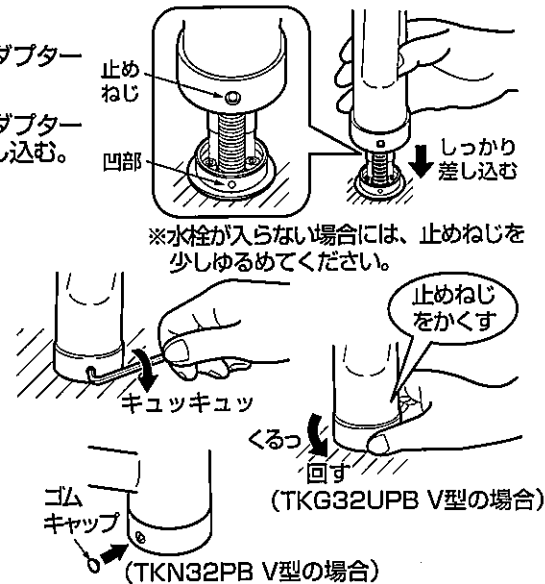
#### 注意

水栓本体に浮きがないよう注意してください。

- ③水栓本体の止めねじを締めて水栓本体を固定する。

#### TKG32UPB V型の場合

- ④カバーを回し、止めねじをかくす。



#### TKN32PB V型の場合

- ④止めねじの穴にゴムキャップを押し込む。

### 4 ワンタッチソケットの取り付け

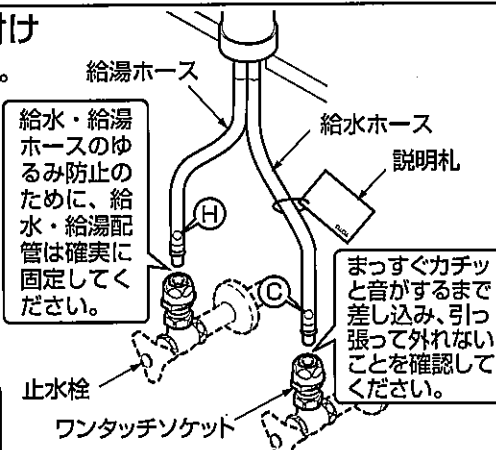
- ①ワンタッチソケットを止水栓に固定する。

- ②給水・給湯ホースに異物の付着がないことを確認し、ワンタッチソケットにまっすぐ奥まで（カチッと音がするまで）確実に差し込む。

※この際、同梱の「ワンタッチソケット取付方法」の説明札を必ずホースに通してください。

#### ＜ワンタッチソケットを取り外す場合＞

- ①リングを広げ、下げる
- ②スリーブを回し、凹部を凸部に合わせ、スリーブを下げる
- ③ホースを引き抜く



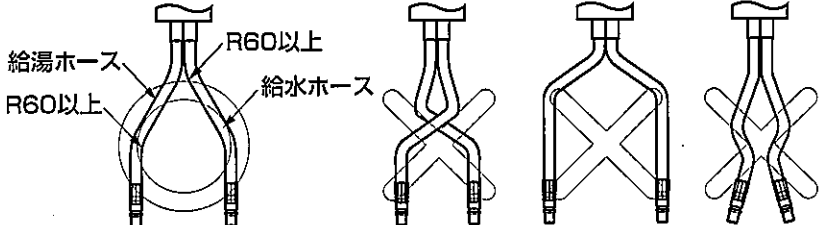
#### 取り付け後の確認

- ホースをまっすぐ引っ張って外れないこと
- 奥まで確実に差し込まれていること
- リングがセットされていること

#### 重要

### 給水・給湯ホース施工上の注意点

- ホースを必要以上の力で曲げて折らないように注意してください。万一折れた場合は、指でつまんで元どおりにしてください。
- ホースの折れにご注意ください。ホースの最小曲げ半径は60mmです。それよりも小さく曲げて使用しますと、ホースが折れ、折れた部分で早期破損を生じる可能性があります。
- ホースを水栓本体端面から極端に屈曲して施工しないでください。
- ホースを無理に引っ張らないでください。ホースが折れる可能性があります。
- ホース同士の不要な接触は避けてください。外部補強層の摩擦による外傷でホース性能の劣化の可能性があります。



### 5-1 シャワーホースの取り付け 一般地用の場合

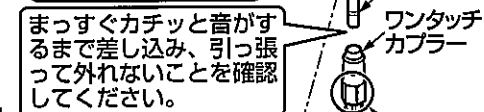
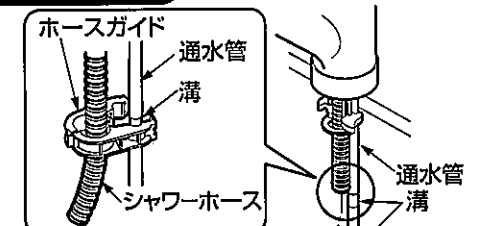
- ①ワンタッチカブラーを通水管にカチッと音がして、それ以上差し込めなくなるまでまっすぐ差し込む。

※この際、同梱の「シャワーホース・ワンタッチカブラー」の注意札を必ずホースに通してください。

#### 注意

異物の付着がないことを確認してください。

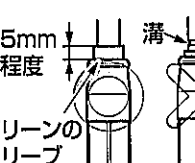
- ②ホースガイドにシャワーホースが通るようにしてホースガイドを通水管の溝にしっかりと取り付ける。



#### 取り付け後の確認

- 溝が隠れていること
- グリーンのスリーブが5mm程度出していること
- ワンタッチカブラーをまっすぐ引っ張って外れないこと

#### 重要



## 5.2 シャワー ホースの取り付け

### 寒冷地用の場合

- ①水抜コック付きホースをシャワー ホースに締め付ける。

#### 注意

- パッキンが入っていることを確認してください。
- 締め付けの際は、工具（モンキーレンチなど）を使用して確実に締め付けてください。
- 異物の付着がないことを確認してください。

- ②ワンタッチカプラーを通水管に力チップ音がして、それ以上差し込めなくなるまでまっすぐ差し込む。

※この際、同梱の「シャワー ホース・ワンタッチカプラー」の注意札を必ずホースに通してください。

- ③ホースガイドにシャワー ホースが通るようにしてホースガイドを通水管の溝にしっかりと取り付ける。

#### 取り付け後の確認

- 溝が隠れること

- グリーンのスリーブが5mm程度出ていること

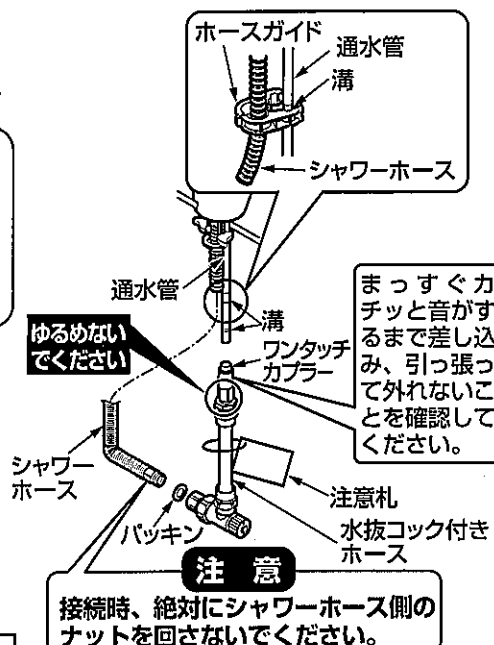
- ワンタッチカプラーをまっすぐ引っ張って外れないこと

### シャワー ホース施工上の注意点

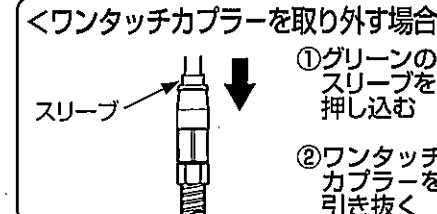
ハンドシャワーを引き出し、シャワー ホースがスムーズに動かずか確認してください。

シャワー ホースがスムーズに動かない場合は、給水・給湯の銅管およびホース部がシャワー ホースを押さえ込まないように、銅管を曲げて施工してください。

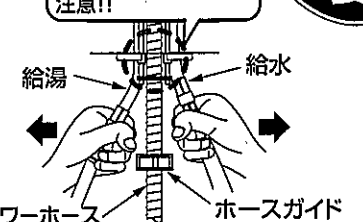
また、ホースガイドは必ず取り付けてください。



#### 接続時、絶対にシャワー ホース側のナットを回さないでください。



重要  
銅管がシャワー ホースを押さえ込まないよう注意!!



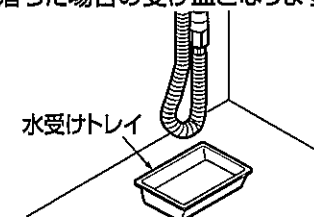
## 6 水受けトレイの取り付け TKG32UPB V型の場合

水受けトレイは万一、ホースの伝い水がキャビネット内に落ちた場合の受け皿となります。

- ①キャビネット床面のごみ、ほこりを取り除く。

- ②水受けトレイ底面の接着テープの紙をはがし、キャビネット床面に強く押し付けて固定する。

※できるだけ水栓本体の真下に設置してください。

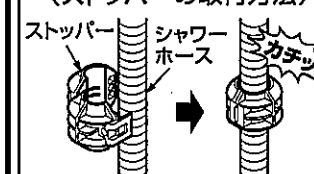


## 7 ストップバーの取り付け

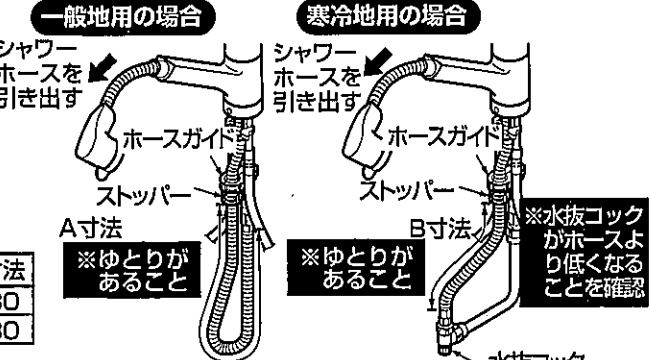
ストップバーを下図の要領でシャワー ホースに取り付ける。

※シャワー ホースを引き出した状態（ストップバーはホースガイドに接触するまで）でシャワー ホースにゆとりがないときは、ストップバーを適当な位置にずらしてください。

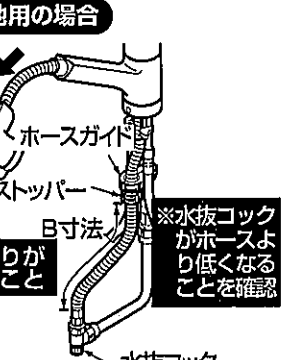
#### 〈ストップバーの取付方法〉



#### 一般地用の場合



#### 寒冷地用の場合



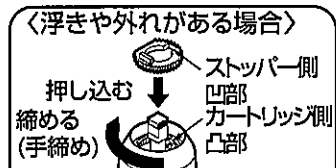
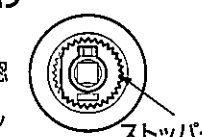
## 8 レバーハンドルの取り付け

### TKG32UPB V型の場合

- ①ストップバーの浮きや外れがないか確認する。

※浮きや外れがある場合はカートリッジ側凸部とストップバー側凹部を合わせて押し込んでください。

※カートリッジ押えの歯とストップバーの歯が合わないときは、カートリッジ押えを締め込む方向にて歯を合わせるように調整してください。



- ②レバーハンドルとレバーの方向に注意し、押し込む。

- ③レバーハンドルが容易に抜けないことを確認する。

重要  
レバーハンドルとレバーの切り欠きとの方向に注意してください。レバーの切り欠きは両サイドにあります。



6-5

## TKN32PB V型の場合（メンテナンス時）

### <取り外し>

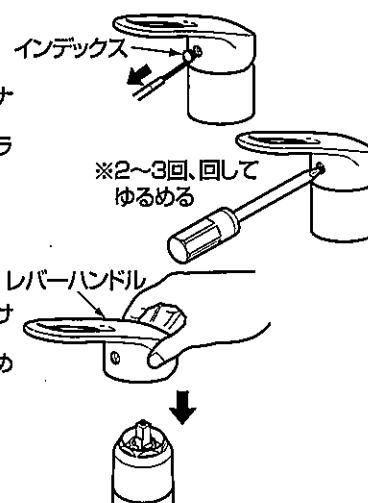
- ①レバーハンドル正面のインデックスを先の細いマイナスドライバーなどで取り外す。
- ②インデックスを外した穴の奥にある止めねじを、プラスドライバーでゆるめ、レバーハンドルを引き抜く。

### 注意

止めねじは外さないでください。

### <取り付け>

- ①レバーハンドルの方向に注意し、水栓本体に取り付ける。
- ②レバーハンドル正面の穴からプラスドライバーで止めねじを締め付ける。
- ③方向に注意してインデックスをはめ込む。



7

## 使用上の注意

ご使用中に以下のような現象が発生することがあります、故障ではありません。お客様に十分にご説明ください。

現 象	説 明
急に湯・水を止めると、ハンドル操作が重く感じることがあります。 (TKG32UPB V型の場合)	急に水を止めると、「ドン」といった不快な音が発生することがあります。この商品は、急なハンドル操作をしたときに抵抗をもたせることで、この不快な現象を低減させる機構がはたらいているためで、故障ではありません。
お使いはじめにくらべて、しばらく使用されると、ハンドル操作が重く感じてくることがあります。	ご使用により商品内部の部品がなじみ、安定したことによるもので、故障ではありません。

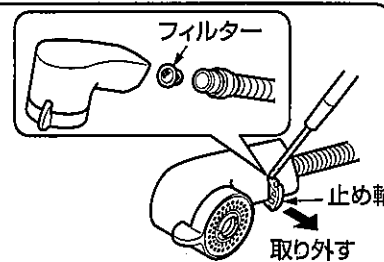
8

## 施工後の調節

### フィルターの掃除

取り付け後は必ずフィルターを掃除してください。フィルターが詰まると流量が少なくなったり、水または熱湯しか出なくなるなど、十分な機能が発揮されなくなります。また、お客様にも時々掃除していただくようご説明願います。

※フィルターを掃除する際は、レバーハンドルを閉めてから行ってください。また、ホースが熱くないことを確認してください。（詳しくは、取扱説明書の「日々のお手入れ」を参照してください。）

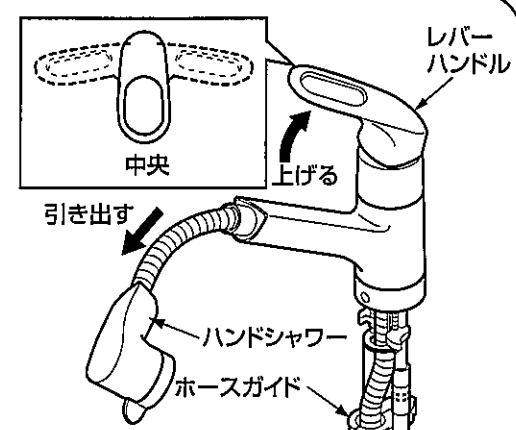


9

## 寒冷地用の水抜き方法

凍結が予想される時期に施工された場合は、水抜きを行っておいてください。またお客様にも水抜き方法をご説明ください。

1. 配管部の元栓を閉め、水抜栓（配管部）を開ける。



2. レバーハンドルを中央位置で上げる。(水が出る状態)

3. シャワーホースを引き出す。シャワーホースに取り付けられているストッパーがホースガイドに当たるまで引き出してください。

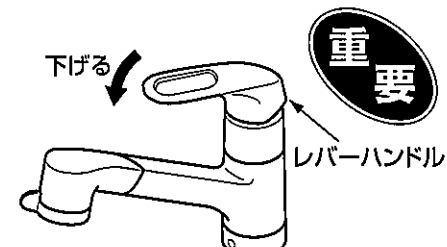
4. 水抜コックの下に水受け容器（洗面器など）を用意し、水抜コックを開ける。



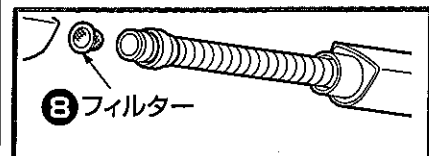
5. 水抜コックから水が出なくなったら、ハンドシャワーを振つてからシンクの底に置く。

※水抜き完了後は必ず水抜コックを開めてください。

6. 水抜き完了後は、必ずレバーハンドルを下げる。(水が出ない状態)

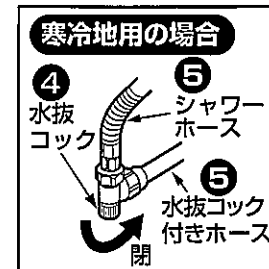
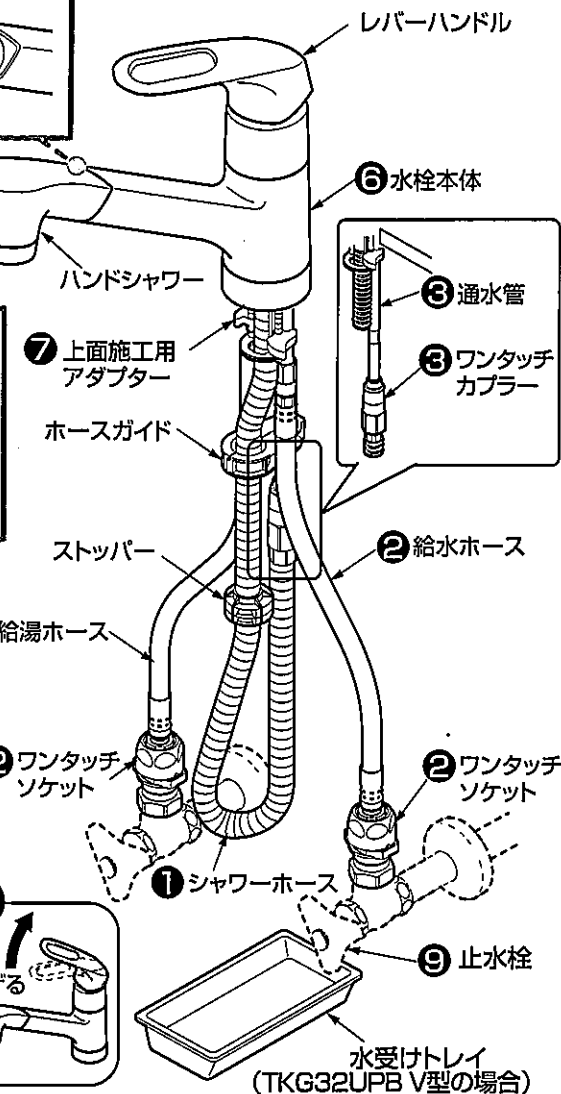
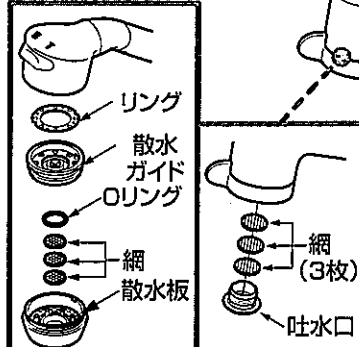


取り付けが完了したあと、次の項目を確認してください。



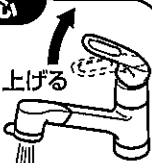
⑧ フィルター

⑨ 吐水口部



### 水出し確認

取り付けが完了したあと、配管部の元栓を開け、ハンドシャワーから水が出るか確認してください。



水受けトレイ  
(TKG32UPB V型の場合)

### 動作確認

ハンドシャワーの動作はスムーズに行えるか確認してください。

- ① シャワーホースにゆとりはありますか？  
→ 6-4 - 7 「ストッパーの取り付け」参照

### 水漏れの確認

水漏れがないか確認してください。

- ② 給水・給湯ホースはワンタッチソケットにしっかりと差し込まれていますか？  
→ 6-3 - 4 「ワンタッチソケットの取り付け」参照

- ③ ワンタッチカブラーは通水管にしっかりと差し込まれていますか？  
→ 6-3 6-4 - 5 「シャワーホースの取り付け」参照

### 寒冷地用の場合

- ④ 水抜コックは、しっかりと閉まっていますか？  
→ 水抜コックを閉める。  
⑤ シャワーホースは、水抜コック付きホースにしっかりと接続していますか？  
→ 6-4 - 5 「シャワーホースの取り付け」参照

### ガタツキの確認

ガタツキがないか確認してください。

- ⑥ 水栓本体の止めねじのゆるみはないですか？  
→ 6-3 - 3 「水栓本体の取り付け」参照

- ⑦ 上面施工用アダプターはしっかりと固定されていますか？  
→ 6-2 - 2 「上面施工用アダプターの取り付け」参照

### 流量および吐水温度の確認

流量が少ないとや、温度調節がうまくできない場合は、次の項目を確認してください。

- ⑧ 吐水口・フィルターのごみ詰まりはないですか？



- 散水板の掃除をする。  
※取扱説明書「日ごろのお手入れ」参照

- ⑨ 止水栓は開いていますか？



- 止水栓で流量を調節する。

※同梱の取扱説明書は、必ずお客様にお渡しください。

再生紙を使用しています。