### 施工説明書

## TOTO

## 台付シングル混合水栓 (ハンドシャワータイプ)

TKGG32EB型 TKY232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。



## 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。 その表示と意味は次のようになっています。

この表示の欄の内容を無視して誤った取り **警告** 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。

この表示の欄の内容を無視して誤った取り 注意 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。

●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。



◯な、してはいけない「禁止」 内容です。

左図は、「分解禁止」を示します。



「強制」内容です。

左図は、「必ず実行」を示します

### 告

#### 寒冷地用



水抜コックは水抜き以外の目的で開けない

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、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。

/ 注

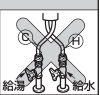
強い力や衝撃を与えない

牛のおそれがあります。



#### 湯水を逆に配管しない

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℃より高温で使用しない

85℃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、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。

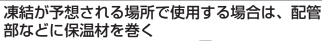




この説明書に記載された項目以外は分解・改造 しない



|破損して、やけど・けがをしたり、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。



破損して、水漏れにより家財などをぬらす財産損害発し



また、寒冷地用の場合は、「 ⑨ 寒冷地用の水抜 き方法」を参照し、凍結予防を確実に行う



部品が破損し、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。

# 2

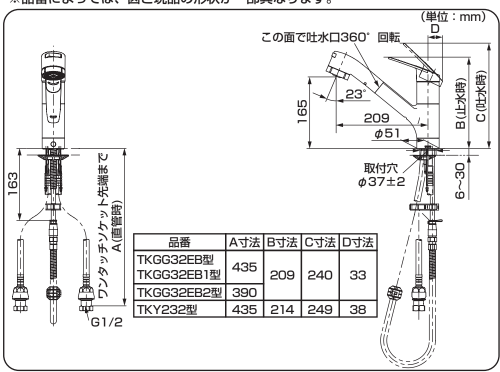
## 仕樣

給水・給湯圧力	最低必要水圧	0.05MPa(流動時)
	最高水圧	0.75MPa(静止時)
使用最高温度		85℃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℃
	寒冷地用	-20~40℃ (ただし、0℃以下は水を抜いた状態)
用途		一般住宅台所用

## [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。



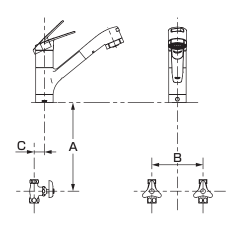
# 4

をおすすめします。

## 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0.2~0.3 MPa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程度の圧力
- ●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。
- ●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 で用意ください。

下図に示す範囲内の止水栓位置にて、施工が可能です。



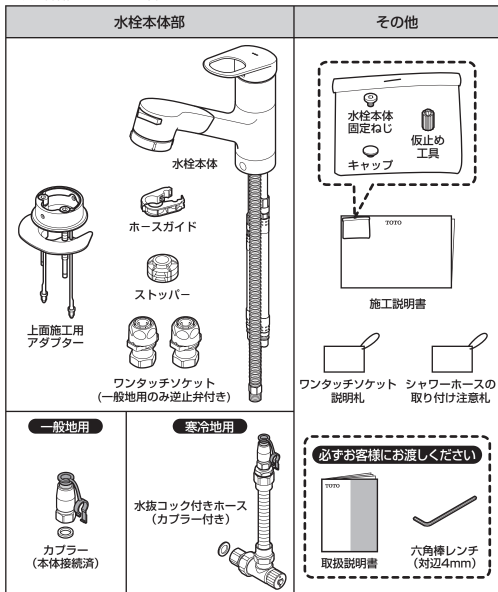
(単位:mm)

		(	
番品	Α	В	С
TKGG32EB型 TKGG32EB1型 TKY232型	400 <u>+</u> 10	200 <u>+</u> 10	0~50
TKGG32EB2型	370±10	180	0~55

# 5

## 部品の確認

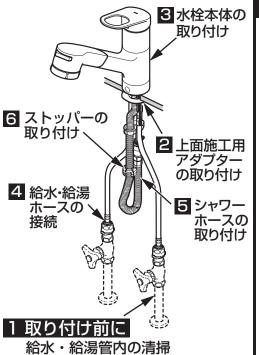
次の部品があることを確認してください。



※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



## 1取り付け前に

給水・給湯管内の清掃

止水栓を取り付け後、商品を取り付ける前に 必ず給水・給湯管内のごみ、砂など を完全に洗い流す。

#### 注意

給水・給湯管内の清掃を行わない場合、 給水・給湯管内のごみ、砂などがフィル ターに詰まり、以下の事象が発生します。 ①吐水量が少ない

②温度調節がうまくできない

給水・給湯管内の清掃は必ず行ってください。

市販のフレキホースなどとバケツを準備し、 止水栓に市販のフレキホースなどを接続して、ゆっくりと止水栓を開け、給水・給湯 管内のごみ、砂などを洗い流してください。



※ハンドルの水平可動範囲の中央が水栓 本体の「正面」です。

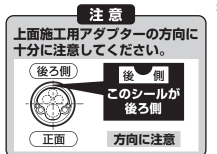
#### 2-1 上面施工用アダプターの取り付け

#### 上面施工用アダプター施工上の注意点

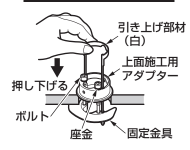
- ●上面施工用アダプターは、正しく取り付けて ください。 カウンター内への水漏れや、水栓本体の固定強度が低下して本体にガタが発生 するなど、不具合の原因となります。
- ●ステンレス製カウンターで補強板がない場合は 固めの補強板 (合板など) を 取り付けて ください。
- ●補強板が十分乾燥した状態で取り付けてください。
- ●補強板に湿り気がある場合は水気をふき取り<br/>
  ドライヤーで乾かしてください。
- ●取付面に養生シートなどがあれば取り除いてください。
- ●取付可能なカウンター穴径は  $\phi$ 35~ $\phi$ 39 です。

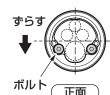
#### 22 上面施工用アダプターの取り付け(つづき)

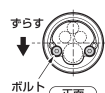
- ①ボルト・座金(2本)を外して固定金 具を取付穴に挿入する。
- ②上面施工用アダプターの方向をあわせ、 固定金具が当たるまで引き上げ部材を 引き上げる。



- ③引き上げ部材を引き上げたまま、ボル ト・座金(2本)を固定金具に通し、 手締めで4~5回転ねじ込む。
  - ※④位置調整のため、最後までねじ 込まないでください。
- ④引き上げ部材・ボルト・座金(2本)を 押し下げ、上面施工用アダプターを ボルトの方向に当たるまでずらす。





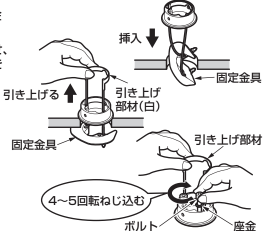


後ろ側)

正面

縦に

⑤ボルトに六角棒レンチを縦に差し込 み、2本のボルトを交互に 強く締め 付ける。





カウンターが見える状態 で上面施工用アダプター を固定しないでください。

本体挿入時、はみ出した カウンターなどでホース を傷つけ、水漏れが発生 する可能性があります。

強く締める ぐい 回らなくなるまで 締め付けてください。 ⑥さらに六角棒レンチを横にして 2本 のボルトを交互にしっかり締め付け、 確実に固定する。

#### 注意

2本のボルトがどちらも回らな くなるまで締め付けてください。



#### 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 を诵す。
- ②水栓本体の後ろ側と上面施工用アダ プターの「後側ラベル」をあわせる ようにしっかり差し込む。

- ●水栓本体に浮きがないよう注 意してください。
- ●差し込みにくい場合は水栓本 体を左右にゆすりながら入れ てください。
- ③水栓本体固定ねじを仮止め工具で仮 固定する。
- ④六角棒レンチを使用して水栓本体固 定ねじを確実に固定する。
- ⑤六角棒レンチの横方向で、約90°回 して確実に締め付ける。

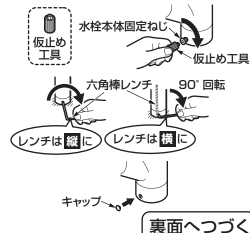
#### 注 意

80mm以上のレンチを使用し ないでください。 (ねじ部が破損するおそれがあ ります)

⑥穴にキャップを押し込む。







#### 4 給水・給湯ホースの接続

- ①ワンタッチソケットを止水栓に固定する。
- ②銅管部を広げ、ホースを差し込みやすく 銅管部 する。

銅管部をつぶさないように注意して ください。

ホースを接続する前に、同梱の説明 札の「ホースの接続方法」を確認し てから接続してください。

同梱の「ワンタッチソケット」の説明札 は必ずワンタッチソケットまたは止水栓 につり下げてください。

③給水・給湯ホースの保護キャップを取り 外して異物の付着がないことを確認し、 ワンタッチソケットに 差し込み部が見え なくなるまで 確実に差し込む。

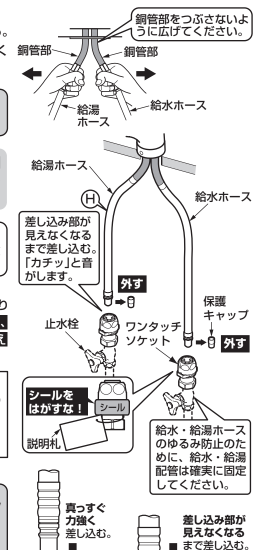
確実に差し込まれていない 場合、水漏れの原因となり ます。



#### 注意

シールを貼ったままホースをワンタッ チソケットに差し込んでください!!

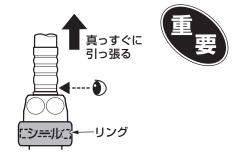
- ●シールはリング (シールの下) を外さない ために貼っています。
- ●リングを外して差し込むと、ホースがロッ クされずに水漏れによる財産損害発生の おそれがあります。



ノリング

- ④ホースを真っすぐに引っ張って水平から 見て、溝が見えないことを確認する。
- ⑤止水栓を開けて、接続部などから水漏れ がないことを確認する。

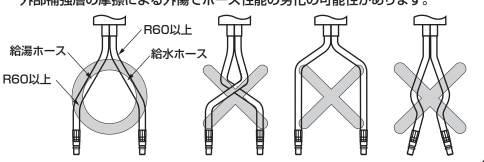




施工後、万一ホースを外す場合は、説明札の「ホースの取外方法」・ 「ホースの再接続」を確認してから外してください。

### 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。 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すると、 ホースが折れ、十分な流量が出ない場合や、破損、水漏れのおそれがあります。
- ●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 シャワーホースの取り付け

#### 一般地用の場合

①連結管に異物の付着がないことを確認し、 カプラーを連結管にそれ以上差し込め なくなるまで真っすぐ奥まで差し込む。

止め輪がセットされている状態では通水管は差し込めま せん。止め輪を外してから通水管に差し込んでください。

グリーンのスリーブが見えること。 見えない場合は見えるまでカプラー を真っすぐに奥まで差し込んでください。

- ※この際、同梱の「シャワーホースの取り付け」 の注意札を必ずホースに通してください。
- ②つばの下に止め輪を横から入れる。
- ③止め輪のフックをかける。
- ④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連結管の上側の溝に しっかり取り付ける。

#### 寒冷地用の場合

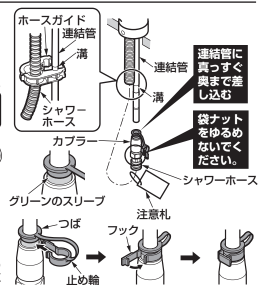
①水抜コック付きホース側の袋ナットを回して、水抜 コック付きホースをシャワーホースに接続する。

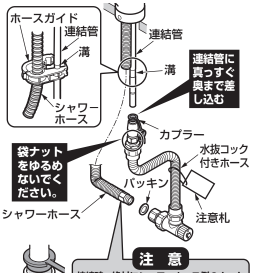
- ●パッキンが入っていることを確認してください。
- ●締め付けの際は、工具 (モンキーレンチなど) を 使用して、確実に締め付けてください。
- ●異物の付着がないことを確認してください。
- ②連結管に異物の付着がないことを確認し、 カプラーを連結管にそれ以上差し込め なくなるまで真っすぐ奥まで差し込む。

止め輪がセットされている状態では通水管は差し込めま せん。止め輪を外してから通水管に差し込んでください。

グリーンのスリーブが見えること。 見えない場合は見えるまでカプラー

※この際、同梱の「シャワーホースの取り付け」 の注意札を必ずホースに通してください。





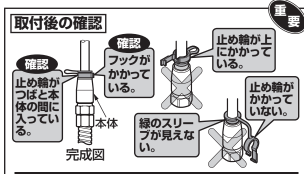
- ③つばの下に止め輪を横から入れる。
- 4 止め輪のフックをかける。
- ⑤ホースガイドにシャワーホースが通るよう にしてホースガイドを連結管の上側の溝に しっかり取り付ける。



#### <取り外し方法>

作業前には、レバーハンド ルが閉じていることを確認 してください。

- フックを外す。
- ②止め輪を外す。
- ③つばを本体 (金属)まで 押し下げる。
- ④つばを押し下げた まま、カプラーを 下に引き抜く。



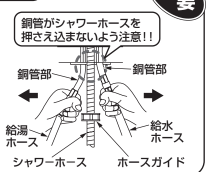
施工後完成図どおりになっていることを確認くだ さい。正しく施工していないと、しばらくして水漏 れが発生することがあります。

### 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 がスムーズに動く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・給湯ホースがシャワーホースを押さえ込 まないように、給水・給湯ホースの銅管部を曲 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。 ※銅管部をつぶさないように注意してください。



を真っすぐに奥まで差し込んでください。

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。ホース内部がねじ れて、破損するおそれがあります。

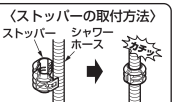
グリーンの

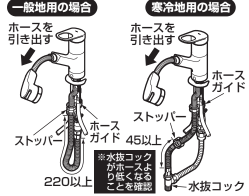
スリーブ

#### 6 ストッパーの取り付け

ストッパ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 (ストッパーが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、ストッパーを適当な位置にずらしてください。







## 施工後の調節

### 1.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。

また、ハンドシャワーを引き出し、ホース接続部やすき 間などから水漏れがないことを確認してください。



#### 2. フィルターおよび吐水口の掃除

水出し確認後は必ずフィルターおよび吐水口を掃除してください。

フィルターおよび吐水口が詰まると流量が少なくなったり、温度調節がうまくできなくなるなど、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にご説明願います。

※フィルターおよび吐水口を掃除する際は、必ずレバーハンドルを閉めて から行ってください。また、シャローキーフ

シャワー

から行ってください。また、シャワー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「日ごろのお手入れ」 を参照してください)

掃除が完了したあとは、接続部から水漏れがないことを確認してください。



## 8

## 使用上の注意

で使用中に以下のような現象が発生することがありますが、 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
使い始めに比べて、しばらく使用する	ご使用により商品内部の部品がなじみ、安定した
と、ハンドル操作が重く感じる。	ことによるもので、故障ではありません。

# 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. 配管部の水抜栓などにより通水を 止めて、水抜きを行う。
- 2. レバーハンドルを上げ、右側いっぱいに回す。
- 3. ハンドシャワーを引き出す。 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. レバーハンドルを上げたまま左側 いっぱいに回す。
- 6. 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ってから シンクの底に置く。
- 7. 水抜き完了後は、必ず水抜コック を閉め、レバーハンドルを下げる。 (水が出ない状態)

