

タカギ 混合栓施工説明書

takagi

蛇口一体型浄水器 みず工房 コンバージェンス

- 施工前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しく施工してください。
- ここに示した「安全上のご注意」は状況によって重大な結果（傷害・物損）に結び付く可能性があります。いずれも、安全に関する重要な内容を記載していますので、必ず守ってください。
- 施工完了後、試運転を行い異常がないことを確認するとともに、取扱説明書にそってお客様に使用方法、お手入れの仕方を説明してください。また、取扱説明書はお客様で保管いただくように依頼してください。
- 給排水管工事は専門業者でお願い致します。

安全上のご注意

製品を安全に正しくお使いいただく前に

施工前に「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しく設置してください。

絵表示について 製品を安全に正しくお使いいただき、あなた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、いろいろな絵表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。内容をよく理解してから本文をお読みください。

- 警告** この表示を守らずに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ている内容を示しています。
- 注意** この表示を守らずに誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う危険が想定されている内容、および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。
- ⊘記号は、してはいけない「禁止」内容を示しています。
- Ⓜ記号は、必ず実行していただく「強制」内容を示しています。
- ⓧ記号は、触れてはいけない「接触禁止」を示しています。

警告

- ・本品は屋内設置用です。屋外では使用しないでください。
- ・修理技術者以外の人は、水栓本体内部を分解しないでください。
- ・必ず製品に付属の部品を使用して施工してください。
- ・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。

やけどをするおそれがあります

湯水を逆に配管しないでください。

他所の水栓の使用などにより水圧変動が起こり、湯を使用中に湯温が急上昇することがあります。

給湯に蒸気を使用しないでください。

湯側の配管には手を触れないでください。

あつい！

あつい！

あつい！

あつい！

やけどや家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります

逆止弁付き水抜き継手（寒冷地仕様のみ）は水抜き以外の目的で開けないでください。また、湯側の水抜きをする場合は、事前に湯側で吐水して、高温の湯が出ないことを確認してから水抜きを行ってください。

あつい！

注意

故障の原因になります
給湯温度は60℃以下で使用してください。60℃を超える高温でご使用になると浄水カートリッジが破損し、浄水器としての性能を維持できなくなる場合があります。

水漏れで、家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります
新設の場合、水栓を取り付ける前に、給水側・給湯側配管内のゴミなどを完全に洗い流してください。

60℃以下

止水栓

注意

水漏れで、家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります

製品を落としたり、強い力や衝撃を与えないでください。

止水栓にネジ式カプラを取り付けた際、接続部などが水漏れがないことを確認してください。

高水圧地区では減圧弁を設置してください。

水栓及び各接続部は浮きや緩みがないように、しっかり固定してください。各接続部が確実に固定されていないと水栓が傾いたり、水漏れが発生するおそれがあります。

定期的に止水栓取り付け箇所や給水管、給湯管との接続箇所の点検がされていないと、水量調節や万一の水漏れ発生時に発見が遅れるおそれがあります。各接続箇所の確認が行えない場合は、確認しやすい位置に点検ができる窓（点検口）を設置してください。

銅管を曲げる際は、銅管が固定具（金属部分）付近で折れ曲がらないよう指を添えるなどしてゆるやかに曲げてください。

施工完了後は、水栓及び各接続部から水漏れのないことを確認してください。

冬期に施工完了し、お客様にお引き渡すまでの間、凍結による破損が予想されますので、水抜きなどの予防処置を行ってください。（水栓に水抜き構造のあるものは水を抜いておいてください）

部品の確認

浄水器部

吊り下げ袋
施工完了後、お客様の目につくよう、水栓の近くに置いてください。
※吊り下げ袋は仕様により付属しない場合があります。

付属品
※仕様によっては、付属しない部品があります。

寒冷地仕様のみ
パッキン（内蔵）
ワンタッチカプラ
逆止弁付き水抜き継手

水栓付属品

保護材：浄水器部の取り付け前まで、はずさないでください。

品質表示タグ：施工完了後、本体に取り付けておいてください。

固定プラグ用キャップ
セパレートユニット固定プラグ
六角レンチ（4mm）
PEパッキン

その他
施工説明書
取扱説明書
泡沫アダプター

準備する部品
水量調整及び器具の点検を容易にするために、別途止水栓を必ず用意してください。
※ネジ規格はG1/2です。

止水栓（例）

※品番によっては、図と現品の形状が一部異なります。

設置条件

■水圧条件

- 給水・給湯圧力範囲は動水圧0.05MPa～静水圧0.75MPaです。この圧力範囲内でご使用ください。推奨圧力は静水圧0.2MPa～0.3MPaです。給水圧力が静水圧0.75MPaを超える場合は、市販の減圧弁で静水圧0.2MPa程度の適正圧力に減圧してください。但し、給湯圧力は給水圧より高くならないように設定してください。
 - 給水・給湯配管は最短距離で配管し、配管には必ず保温材を巻いてください。
- ※給水圧力と給湯圧力は圧力差が少ない程、温度調節が容易になります。
- ※水道水の飲用基準に合格した水をお使いください。温泉水など異物を多く含む水には使用できません。

1. 施工方法

1-①水道配管の止水栓を閉め水抜きを行う

配管部の止水栓などにより通水を止めて、水抜きを行います。

●キー式

●ハンドル式

●マンションなどの中高層住宅の止水栓ボックス

●シンク下の止水栓

止水栓

1-②上面施工ユニットの取り付け

取り付け穴に上面施工ユニットを差し込み、固定します。

①ロック（赤いひも）側のボルトをはずし、固定具を180°回転させます。

ボルト

固定具

ロック（赤いひも）

注意
ロック（赤いひも）は切らないでください。その後の施工ができなくなります。

②取り付け穴にいます。

取り付け穴

天板

③ロック（赤いひも）を引っ張り、固定具の位置を合わせます。【③-1】

はずしたボルトを挿入し、軽く締め込みます。【③-2】

③-1

ロック（赤いひも）

③-2

ボルト

固定具

④取り付け穴の手前に当たるまでずらす

して芯を合わせてください。

背面

正面

ずらす

注意
上面施工ユニットの方向に注意してください。

⑤上面施工ユニットを手前に押し当てた状態で、六角レンチ（4mm）でボルトを左右均等に締めます。【⑤-1】

さらに六角レンチを横にして、ボルトを1回転増し締めし、上面施工ユニットを確実に固定します。【⑤-2】

⑤-1

六角レンチ

⑤-2

1-③本体部の取り付け

①上面施工ユニットにPEパッキンを取り付けます【①-1】。その後、フレキシブルホースを引き出し【①-2】、ワンタッチカプラを図の位置にします【①-3】。また、ワンタッチカプラの位置を維持するためタグを図の位置に付け替えておきます【①-4】。

タグ

フレキシブルホースを引き出すとタグも一緒に動くので、図の位置に付け替える。

※タグは本体部を天板に固定後、取りはずさないでください。

ワンタッチカプラ

フレキシブルホースを引き出して、ワンタッチカプラが図の位置にないと、上面施工ユニットに通らず施工できません。【①-3】

※上面施工ユニットに本体部を差し込む際、ワンタッチカプラが図の位置にないと、上面施工ユニットに通らず施工できません。

ブレッドホース（湯側）

ブレッドホース（水側）

PEパッキン

上面施工ユニットに取り付ける。【①-1】

注意
天板に本体部を取り付けるとき、不安定な場合は「あて木」などで補強を行ってください。

※寒冷地仕様の場合、ワンタッチカプラはフレキシブルホースに接続されていません。接続方法は1-④寒冷地仕様の場合をご参照ください。

※台座部に30°から15°毎にミソをつけています。このミソを目安に角度をふって蛇口を取り付けることができます。（キッチンコーナーに取り付け穴があるタイプ）（上から見た図）正面

注意
上面施工ユニットを正しく取り付けられないと本体部の固定強度が低下し、本体部がガタが発生する不具合の原因となります。

②本体部のレバーハンドルの位置を【図1】の状態にし、上面施工ユニットを差し込みます。（※このとき、湯/水両方の銅管を内向きに束ねるように幅を狭めてから差し込みます）

<ポイント>
①上面施工ユニットに通やすいように銅管を束ねる。
②正面から見て、本体部のレバーハンドルがやや斜め後ろに向いた状態にして差し込む。

銅管幅を狭めて上面施工ユニットに通します。

正面

正面

●上から見たときの本体部の向き

【図1】

レバーハンドルをやや斜め後ろに向けた状態で差し込むと入りやすい。

正面

レバーハンドル

●上から見たときの銅管の位置

銅管（湯水混合）

銅管（湯側）

銅管（水側）

上面施工ユニット

正面

③ワンタッチカプラが上面施工ユニットのネジ部の位置まで来たとき、レバーハンドルの位置を【図2】の状態にし、本体部のネジ穴と上面施工ユニットの凹部を合わせて最後まで差し込みます。

<ポイント>
ワンタッチカプラが上面施工ユニットのネジ部の位置まで来たとき、本体部の向きを正面に戻し、最後まで差し込む。

ワンタッチカプラ

ネジ部

正面

●上から見たときの本体部の向き

【図2】

本体部を正面（レバーハンドルが真横になる）に戻して最後まで差し込む。

正面

レバーハンドル

●上から見たときの銅管の位置

銅管（湯側）

銅管（湯水混合）

銅管（水側）

上面施工ユニット

正面

④セパレートユニット固定プラグで本体部を固定します。本体部に浮きがないよう注意してください。（微調整の際は、セパレートユニット固定プラグを少し緩め調整し、調整後は増し締めしてください）

セパレートユニット固定プラグ

上面施工ユニットに本体部をかぶせたあと、ネジ穴にセパレートユニット固定プラグを六角レンチ（4mm）で締め込んで、本体部を固定してください。

注意
破損の原因となります。セパレートユニット固定プラグを締め込んだ状態で向きを調整をしないでください。

正面

六角レンチ（4mm）

※タグは天板に本体部固定後、取りはずさないでください。

⑤セパレートユニット固定プラグで本体部を固定したあと、（本体部に浮きがないよう注意してください）固定プラグ用キャップをハメ込みます。その後、フレキシブルホースを下に引き出してください。

固定プラグ用キャップ

本体部を固定したあと、固定プラグ用キャップをハメ込んでください。

※本体部を固定したあと、銅管ガイドを図のように止まるまで下に引っ張ってください。

銅管ガイド

※銅管ガイドは、銅管から取りはずさないでください。

1-④止水栓にネジ式カプラを取り付ける

①ネジ式カプラのCリングをはずし、「ゆるむ」方へ回します。

黒ナット

ネジ式カプラ

Cリング

②止水栓にネジ式カプラを取り付けます。ネジ式カプラは平行ネジ（Gネジ）です。※止水栓がテーパネジ（Rネジ）の場合は、テーパネジ（Rネジ）用アダプターを使用してください。

注意 水漏れのおそれがあります

平行ネジにはシールテープを巻かないでください。止水栓にネジ式カプラを取り付けた際、十分にネジ式カプラが締め込まれていないか確認してください。

ネジ式カプラ

ネジ式カプラの中のパッキンが脱落していないか確認してください。

止水栓

パッキン

【裏確認】
通常仕様・・・逆止弁あり
寒冷地仕様・・・逆止弁なし
逆止弁

1-6 銅管（湯側・水側）を曲げてネジ式カプラとブレードホースを接合する

①銅管（湯側・水側）を取付面から60~70mmの位置で曲げます。

銅管（湯側・水側）の曲げ位置
取付面から60~70（参考値）
25~35（参考値）

銅管を曲げる際の注意点

注意 水漏れで、家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります
銅管を曲げる際は、銅管が固定具（金属部分）付近で折れ曲がらないように指を添えるなどして、ゆるやかに曲げてください。

②ブレードホースを白い線までネジ式カプラに差し込みます。

③ネジ式カプラの赤いシールが見えなくなるまで黒ナットを締めます。

④Cリングをネジ式カプラの青色の溝にハマ込みます。

完成図

ブレードホースを白い線の位置まで差し込んでいます。
ネジ式カプラの青色の溝にCリングがはまっている。
赤いシールが見えない位置まで黒ナットが下がっている。

注意 水が出なくなるおそれがあります

ブレードホース（湯側・水側）の施工上の注意点

①ブレードホースの折れに注意してください。ブレードホースを最小曲げ半径（60mm）より小さく曲げると、ブレードホースが折れることがあり、折れた部分で早期破壊を生じる可能性があります。施工時には最小曲げ半径（60mm）より小さく曲げないように、注意してください。

②ブレードホース端面から極端に屈曲して、施工しないでください。

③ブレードホース同士の不要な接触は避けてください。外部補強層の摩耗による外傷でブレードホースの性能が劣化するおそれがあります。

取り付けの間隔がせまく、標準のブレードホースが屈曲してしまう場合、400mmタイプまたは580mmタイプのブレードホースを用いて屈曲しないよう、図の様に取付けてください。

②銅管（湯水混合）を正面からみて15°右に曲げます。

銅管（湯水混合）の曲げ位置
取付面から90°（参考値）
30~40（参考値）
15°

寒冷地仕様の場合（逆止弁付き水抜き継手）

①フレキシブルホースに逆止弁付き水抜き継手を回して取り付ける。

②逆止弁付き水抜き継手にワンタッチカプラを取り付ける。

③銅管にワンタッチカプラをカチッと音がするまで確実に差し込み引っ張ってはずれないことを確認する。

④Cリングを取り付けたあと、フレキシブルホースを引っ張ってははずれないことを確認する。

注意 水漏れのおそれがあります

フレキシブルホース、水抜き継手、ワンタッチカプラの接続には適切な工具を使用し、締め込み後は十分に締め込まれているか確認してください。

1-7 水道配管の止水栓を開ける

レバーハンドルが閉じていることを確認してから、配管部およびシンク下の止水栓（湯側・水側）を開けます。

1-8 浄水器部を取り付ける前に給水管内のゴミなどを洗い流す

レバーハンドルを吐水状態にして手前・奥に振り、給水・給湯管内のゴミなどを完全に洗い流してください。その後レバーハンドルを止水状態にしてください。

注意 吐水が飛び散らないよう注意してください。

フレキシブルホース先端の保護材をとりはずします。

1-9 浄水器部を取り付ける

①フレキシブルホースをシンク下に引き出し銅管（湯水混合）に接続してください。

注意 漏水の原因となります

必ず【手順①】～【手順②】に従って、Cリングをワンタッチカプラに取り付けてください。

【手順①】
銅管にワンタッチカプラをカチッと音がするまで確実に差し込んだあと、フレキシブルホースを引っ張ってははずれないことを確認します。

【手順②】
Cリングをワンタッチカプラに取り付けます。Cリングの取り付けは、必ずワンタッチカプラと銅管を接続したあとに行ってください。先にCリングを取り付けるとワンタッチカプラを銅管へ接続できません。Cリングを取り付けたあと、フレキシブルホースを引っ張ってははずれないことを再度確認します。（接続が不完全な場合、漏水の原因となります）

②浄水器部のグリップを持って締め付けナットにまっすぐ入れます。

注意 浄水器部は斜めに取付けないでください。浄水器部側のネジ山が削れて故障や水漏れの原因になります。

③締め付けナットを固定して浄水器部のグリップを回転させて取り付けます。

注意 フレキシブルホースを回転させて取り付けるとホースがねじれ、故障の原因となります。

1-10 水受けボックスを設置する場合

（シンク下での水受けボックス、ホースストッパー設置位置の目安）

フレキシブルホースのセッティングの仕方

通常仕様の場合	寒冷地仕様の場合	ホースストッパー位置

注意 ●水漏れ事故防止のため、当社製水栓金具「みず工房」以外のものに取り付けしないでください。●水栓本体のスパウトから水が多量に入った際は、水受けボックスを取りはずし、滞留水を捨ててください。●フレキシブルホースが最も引き出された状態で、フレキシブルホースの最下端が水受けボックスから外に出ないように、ホースストッパーの位置を調節してください。●変形するおそれがあります。40℃以上にならないような場所に設置してください。

	フレキシブルホースの長さ	設置位置(A)	ホースストッパー位置(B)
通常仕様	1100mm	340mm	385mm
寒冷地仕様	1100mm	370mm	435mm

① ② ③ ④

フレキシブルホースの収納と水受けボックスの取りはずし方

【収納】
フレキシブルホースを収納します。

【取りはずし】
① 左図のように水受けボックスを持ち上げ、② 手前に引いて③取りはずします。

1-11 ホースストッパーを取り付ける

ホースストッパー位置は1-10の（シンク下での水受けボックス、ホースストッパー設置位置の目安）を参照してください。

【取り付け上の注意】

浄水器部の引き出しすぎにより、フレキシブルホースが元の位置に戻らないおそれがあります。フレキシブルホースが元の位置に戻るように、引き出し長さをホースストッパーで調節してください。なお、水受けボックスをご使用の場合は、フレキシブルホースが最も引き出された状態で、フレキシブルホースの最下端が水受けボックスから外に出ないようにホースストッパーの位置を調節してください。

ホースストッパーを取り付ける

フレキシブルホースをはさみ込みます。

	フレキシブルホースの長さ	ホースストッパー位置
通常仕様	1100mm	385mm
寒冷地仕様	1100mm	435mm

【取り付け上の注意】

浄水器部の引き出しすぎにより、フレキシブルホースが元の位置に戻らないおそれがあります。フレキシブルホースが元の位置に戻るように、引き出し長さをホースストッパーで調節してください。

2. 取り付けが終わったら

2-1 引き出し・収納がスムーズに行えるか確認する

2-2 止水栓で吐水量を調節する

2-3 各接続部の水漏れがないかをチェックする

2-4 本体部がガタついていないかをチェックする

2-5 シンクから吐水口がはみ出ないかをチェックする

タンクレス仕様の施工の仕方

銅管（湯水混合）を曲げて、フレキシブルホースが止水栓に接触しないようにする

1. 銅管（湯水混合）を正面からみて10°右に曲げます。
※銅管を曲げるときは、折り曲げ位置に注意してください。銅管ガイドが銅管からはずれ、フレキシブルホースがスムーズに取り扱えない可能性があります。

2. 銅管（湯水混合）を正面からみて5°奥に曲げ、止水栓や他部位に接触しないようにします。

※フレキシブルホースの出し入れを繰り返して、止水栓および他部位に干渉しないことを確認してください。
※寒冷地仕様も同様に行ってください。

2-5 シンクから吐水口がはみ出ないかをチェックする

施工完了後は、シンクから吐水口がはみ出ないか確認してください。

施工完了後、品質表示タグは本体に取り付けておいてください。

吐水口

免責事項

以下の事項にて発生した損失や損害に対して株式会社タカギは一切責任を負うものではないことをあらかじめご了承ください。ご利用はお客様の責任で行っていただきますようお願いいたします。

- 施工説明書などに基づかない施工、専門業者以外による移動・分解・改造などに起因する不具合。
- 建築躯体の変形（強度不足・ゆがみ）など製品本体以外の不具合に起因する製品の不具合。
- 電気・給水などの供給が指定された以外の環境に起因する故障および損傷。
- 自然現象や住環境に起因する結露、染み出し・かびなどの現象。
- 水道に関する国の基準（水道法）に定められた飲料水の水质基準に適合しない水を給水したことに起因する不具合。

■アフターサービスについて 破損した部分の交換や設置、使用上のご不明な点など、本商品に関する事柄は、当社までお問い合わせください。

■商品に関するお問い合わせは

タカギ・コミュニケーションセンター ミズはよい水

0120-328-413 24時間電話受付（年中無休）

株式会社 タカギ
http://www.takagi.co.jp/