

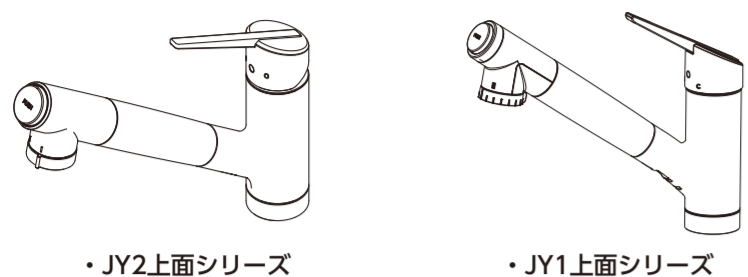
タカギ 混合栓施工説明書

takagi

蛇口一体型浄水器 みず工房 クローレ

- 施工前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、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。

施工対象機種



・JY2上面シリーズ

・JY1上面シリーズ

安全上のご注意

※この説明書はJY2シリーズを基本にして説明しています。

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」をよくお読みのうえ、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!

蒸気

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

水抜き継手(または逆止弁付き水抜き継手)は水抜き以外の目的で開けないでください(寒冷地仕様のみ)。また、湯側の水抜きをする場合は、事前に湯側で吐して、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℃以下でご使用ください。60℃を超える高温での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。

60℃以下

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。

製品を落としたり、強い力や衝撃を与えたりしないでください。

止水栓にネジ式カブラを取り付けた際、接続部から水漏れがないことを確認してください。

高圧水地区では減圧弁を設置してください。

ネジ式カブラ

減圧弁

※設置条件参照

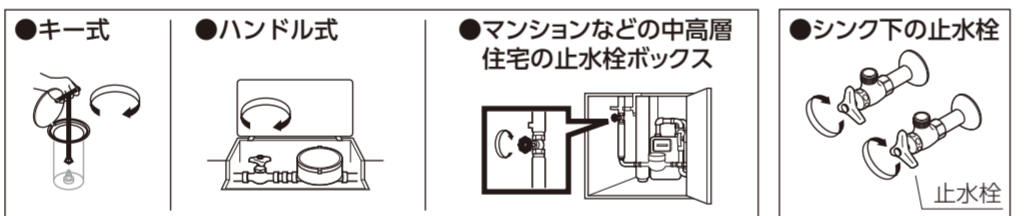
設置条件

- 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。



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。
- ②取り付け穴にいます。
- 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】
- ④取り付け穴の手に当たるまでずらすに芯を合わせてください。

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。

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

⑤上面施工ユニットを事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】

※台座部に30°から15°毎にミゾをつけています。このミゾ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。(キッチンのコーナーに取付け穴があるタイプ)

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

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】、ワンタッチカブラを図の位置にします【①-3】。また、ワンタッチカブ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】。フレッドホース先端の保護材をとりはずします【①-5】。
- ②本体部の向きを上面施工ユニット正面から見て横向きになっている状態で上面施工ユニットに差し込みます。(※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)
- ③フレキシブルホースを引き出して、ワンタッチカブラを図の位置にする【①-3】。
- ④上面施工ユニットに本体部を差し込む際、ワンタッチカブ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。
- ⑤施工前や、施工途中に銅管ガイドがはずれた場合は、銅管(湯水混合)に取り付けてください。

注意 天板に本体部を取り付ける際、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ブ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。

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

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、水量調節や万一の漏水発生時に発見が遅れるおそれがあります。各接続部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。

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、水量調節や万一の漏水発生時に発見が遅れるおそれがあります。各接続部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。

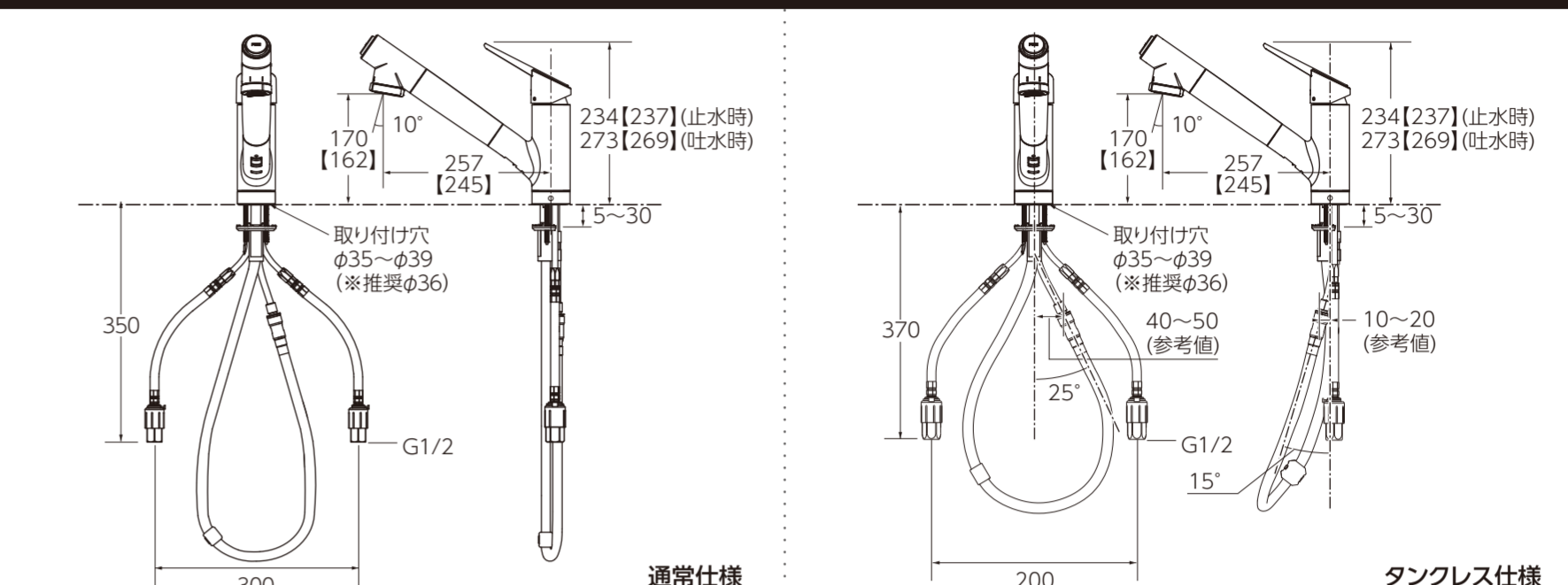
銅管を曲げる際は、銅管が固定具(金属部分)付近で折れ曲がらないよう指を添えるなどしてゆるやかに曲げてください。

しっかり固定!

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)

外観寸法図 ※ []内はJY1



通常仕様

タンクレス仕様

部品の確認

※仕様によっては、付属しない部品があります。

付属品

- ホースストッパー
- ワンタッチカブラ
- 水受けボックス
- 固定プラグキャップ
- 固定プラグ
- 六角レンチ(4mm)
- パッキン
- 吊り下げ袋
- ネジ式カブラ
- 逆止弁付き水抜き継手
- パッキン(内蔵)
- 水抜き継手
- パッキン(内蔵)
- 逆止弁付き水抜き継手
- パッキン(内蔵)
- 逆止弁付き水抜き継手
- ネジ式カブラ
- 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)

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の調整をしないでください。

※品番によっては、図と現品の形状が一部異なります。

- ③ワンタッチカブラが上面施工ユニットのネジ部の位置まできたとき、本体部の向きを正面に戻し、最後に差し込む。
- ④セパルト及びレバーハンドルが左右均等に動く位置を正面に向けて、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) 本体部取り付け後に、スパウトを下に下げてください。タグは天板に本体部固定後、取りはずしてください。

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の調整をしないでください。

[JY2シリーズの場合]

⑤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)本体部を反時計回りに回す際、約70°回したあたりで引っかかりがある場合がありますが、そのまま約90°までゆっくり回し、[takagi]マークを本体部正面の位置にして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。

注意 本体部を固定したあと、固定プラグ用キャップのくぼみ部分を下に押し込んでください。固定プラグ用キャップが取り付けにくい場合は、Oリングに水分などをつけると入りやすくなります。

[JY1シリーズの場合]

⑤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。

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

注意 銅管ガイドは、銅管から取りはずさないでください。

1-④止水栓にネジ式カブラを取り付ける

- ①ネジ式カブラのCリングをはずし、「ゆるむ」方へ回します。
- ②止水栓にネジ式カブラを取り付けます。 ※ネジ式カブラは平行ネジ(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。止水栓にネジ式カブラを取り付けた際、十分にネジ式カブラが締め込まれているか確認してください。

【要確認】 通常仕様…逆止弁あり 寒冷地仕様…逆止弁なし

1-⑤銅管(湯側・水側)を曲げてネジ式カブラとフレッ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。

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指を添えるなどして、ゆるやかに曲げてください。

銅管を曲げる際の注意

銅管(湯側・水側)を取付面から60~70(参考値)

25~35(参考値)

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。

④リングをネジ式カプラの青色の溝にハマせます。

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る。
ネジ式カプラの青色の溝に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)よりも小さく曲げて使用すると、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)よりも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は、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、図の様に付けてください。

1-①フレキシブルホースを吐水口側の鋼管(湯水混合)に取り付ける

①フレキシブルホースをシンク下へ引き出して、鋼管(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】
①鋼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ずれないことを確認します。

【手順②】
②C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鋼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鋼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鋼管(湯水混合)を正面からみて15°右に曲げます。

寒冷地仕様の場合

鋼管(湯水混合)
ワンタッチカプラ
※パッキン内蔵

水抜き継手
※パッキン内蔵
※水抜き継手は、仕様によってどちらかになります。

①フレキシブルホースに水抜き継手を回して取り付ける。
水抜き継手の中のパッキンが脱落していないか確認してください。

②水抜き継手にワンタッチカプラを取り付ける。
ワンタッチ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。

③鋼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。

1-②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。

1-③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

レバーハンドルを上げて左右に振り、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下げて閉めてください。

注意 吐水が飛び散らないよう注意してください。

1-④浄水器部を取り付ける

①締め付けナットを引っ張り、ネジ部のミゾが見える状態にします。

②グリップを持って、締め付けナットにまっすぐ入れます。

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 浄水器部は斜めに取り付けしないでください。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。

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、故障の原因になります。

1-⑤水受けボックスを設置する場合

設置位置一覧表

	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	1050mm	360mm	520mm
寒冷地仕様 水抜き継手	940mm	300mm	410mm
寒冷地仕様 水抜き継手	1050mm	370mm	510mm
寒冷地仕様 水抜き継手	940mm	330mm	400mm
寒冷地仕様 水抜き継手	1050mm	380mm	520mm

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
(水抜き継手/逆止弁付き水抜き継手)

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には、水受けボックスを必ず取り付けてください。
●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整してください。
●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。

① フレキシブルホースが水受けボックスの中に収まるように水受けボックスを抜き、ビス取り付け位置を図のようにペンなどでマーキングします。

② 調節した位置でフレキシブルホースを抜き、ビス取り付け位置を図のようにペンなどでマーキングします。

③ マーキングした位置にドライバーでビスを取り付けます。ビスは水受けボックスの厚み分残して締め込んでください。

④ 水受けボックスの穴をビスに通します。

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

1-⑥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。

1-⑥設置位置一覧表参照。

【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、引き出し長さをホースストッパーで調整してください。
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整してください。

タンクレス仕様の施工の仕方

鋼管(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

①-1 鋼管(湯水混合)を正面からみて25°右に曲げます。
※鋼管を曲げるときは、折り曲げ位置に注意してください。
鋼管ガイドが鋼管からはずれ、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。

①-2 鋼管(湯水混合)を正面からみて15°手前に曲げ、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。干渉する場合は、ワンタッチカプラをはずし、②のように鋼管を左に曲げたあと、ワンタッチカプラを接続しながら微調整し、干渉しないようにしてください。

※寒冷地仕様も同様に行ってください。

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。

完成

ストッパー位置

	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	940mm	400mm
寒冷地仕様		

【取り付け上の注意】
浄水器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、引き出し長さをホースストッパーで調整してください。

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

浄水器部の引き出し、収納を数回行い、正常に戻ることを確認してください。スムーズに出し入れ出来ない場合は、フレキシブルホースが給水・給湯の鋼管部や、水受けボックスに干渉している可能性があります。位置を調整してフレキシブルホースの通る空間を確保してください。

2-②止水栓で吐水量を調節する

使用時、水側全開および湯側全開のときの吐水量が最適なように水側・湯側の2つの止水栓を調節してください。

2-③各接続部の水漏れがないかをチェックする

施工完了後は、配管接続部、ネジ式カプラおよび水栓から水漏れのないことを確認してください。

2-④本体部がガタついていないかをチェックする

施工完了後、本体部にガタつきがある場合は、固定プラグ用キャップをはずし、六角レンチ(4mm)でセパレートユニット固定プラグを増し締めしてください。増し締めしたあと、本体下カバーに固定プラグ用キャップをハマ込んで目隠しをしてください。

【JY2シリーズの場合】 本体下カバーを反時計回りに回す際、約70°回したあたりで引っかかりがある場合がありますが、そのまま約90°までゆっくり回し、[takagi]マークを水栓部正面の位置にして固定プラグキャップをハマ込みます。

【JY1シリーズの場合】

本体部を固定したあと、固定プラグ用キャップのくぼみ部分を下にしてハマ込んでください。固定プラグ用キャップが取り付けにくい場合は、Oリングに水分などをつけるとうりやすくなります。

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・給水などの供給で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質基準に適合しない水を給水したことによる不具合。

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先

タカギ・コミュニケーションセンター ミズはよい水 受付時間 8:30~18:00(年中無休)
※受付時間外でも、修理など緊急の際は音声ガイダンスより
無料 0120-328-413

株式会社 タカギ
https://www.takagi.co.jp/