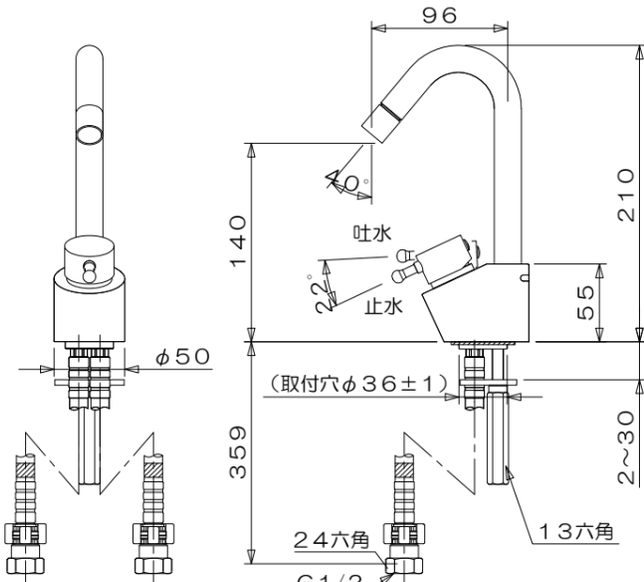


工事説明書

台付シングルレバー湯水混合水栓（共・節湯）
 ・E451010（クローム） ・E451012（ブロンズ） ・E451019（プラス）
 保証書にお取付店名、お取付日を必ずご記入下さい。また、この取扱・工事説明書は直接お客様に手渡して下さい。

外観寸法図



使用条件と取り付け前のご注意

給水・給湯圧力	最低必要圧力	0.15MPa
	最高圧力	0.75MPa（静水圧）
	適正圧力	0.2~0.3MPa
推奨給湯温度	60℃	
使用可能水質	水道水及び 飲用可能な井戸水（※）	
用途	一般住宅用	

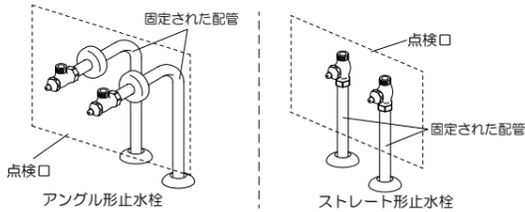
- 給水圧力が0.75MPaを超える場合は、市販の減圧弁を設置して適性圧力（0.2~0.3MPa）に減圧して下さい。ウォーターハンマーや流水音が低減します。
- 給水圧力は給湯圧力と同等もしくは高く設定して下さい。
- 誤作動などによるやけど防止のため、60℃以下の給湯をおすすめします。
- 高温でのご使用は水栓金具の寿命を短くし破損や水漏れの原因となります。
- 給湯配管は最短距離で配管し、配管には保温材を巻いて下さい。
- 湯・水を逆配管しないで下さい。やけどや故障の原因となります。
- 給湯に蒸気を使用しないで下さい。やけどや故障の原因となります。
- 水栓取り付け前には必ず配管内の清掃を行い配管内のゴミ、砂等を完全に洗い流して下さい。漏水により、家財等を濡らす財産損害発生恐れがあります。
- 温度調節を容易にするために給水、給湯圧力の差圧はなるべく小さくして下さい。
- 飲用可能な井戸水とは、水道法に定められた飲料水の品質基準に適合する水という。

器具の取り付け

取り付け順にしたがって確実に取り付け下さい。取り付け後は本管を開き、締め付け各部からの漏れの無いことを確認し、実用テストを必ず実施して下さい。

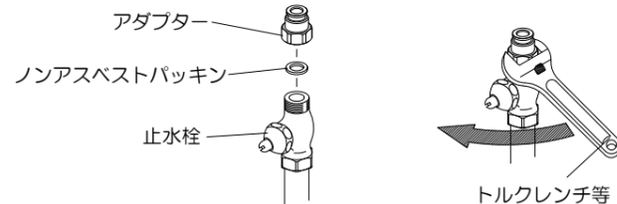
1 湯側・水側の配管に止水栓（別売品）を取り付けます。

- ※止水栓は固定された配管に取り付けて下さい。
- ※流量調節や保守点検のため、必ず取り付けして下さい。
- ※止水栓の取付状態に注意して下さい。（給水・給湯ホースが極端に曲がるような施工はしないで下さい。器具の破損、水漏れの原因となります。）
- ※水漏れの恐れがありますので、アダプターはフレキ管などへは直接取り付けしないで下さい。



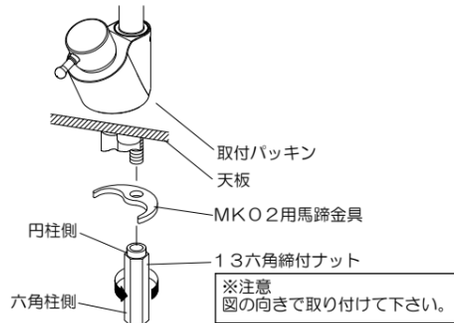
2 アダプターを止水栓に固定します。

- ※アダプターは手でいっぱい締め付けた後、モンキーレンチで45度程度締め付けて下さい。（適正トルク：19.6⁺⁵ N・m）
- ※アダプターと止水栓の間には、付属のノンアスベストパッキンを必ず入れ直接止水栓に取り付けて下さい。
- ※ノンアスベストパッキンの取り付けは、取り付け面が平滑でないと漏水の原因になります。平滑でないものは絶対に使用しないで下さい。

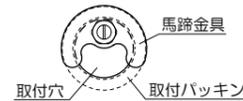


3 混合栓本体を天板に固定し、給水・給湯ホースをアダプターに接続します。

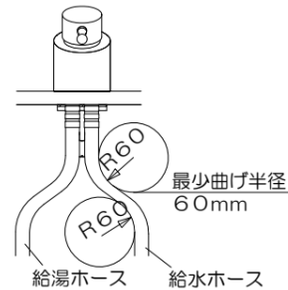
- ※本体の凸部分を取付穴に差し込んで取り付けして下さい。
- ※固定ナットの締め付けはTOTO製・締付工具（13六角）：TZ40L等を使用してください。
- ※固定ナットは、締めすぎないで下さい。馬蹄金具が変形するまで締め付けると固定力がなくなります。
- ※本体を固定する際や、固定後の位置調整を行う際に、レバーハンドルや吐水パイプを持たないで下さい。（それらを持って締め付けると破損の恐れがあります。）
- ※給水・給湯ホースは大きな曲げ半径（最小曲げ半径60mm以上）で曲げ、アダプターへ接続して下さい。



※下図を参考に取り付け状態を確認して下さい。



- ◆取付パッキンが天板に全周接している。
- ◆馬蹄金具が天板に確実に掛かっている。

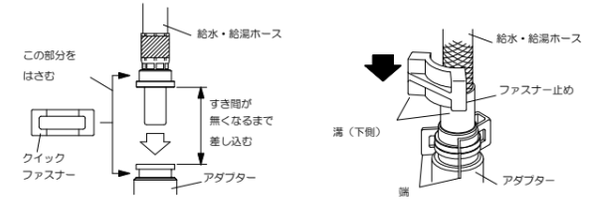


●取付位置を定める際にご注意ください。

取付の芯と吐水管が偏心している製品です。取付の開口を定める前に下部の注意事項をご覧ください。

4 給水・給湯ホースをアダプターに固定します。

- ※給水・給湯ホース先端部とアダプターの隙間が無いことを確認してからクイックファスナーを確実に締め込んで下さい。
- ※クイックファスナーを締め込んだ後、ファスナー止めの溝（下側）を確実に締め込んで下さい。
- ※接続後、給水・給湯ホースを上方へ強く引いても抜けないことを確認して下さい。



取り付け後の点検・調整

- ※給水・給湯ホースを上げ下げし、外れないことを確認して下さい。
- ※水栓の出し止めを数回繰り返し、配管接続部および水栓から水漏れがないことを確認して下さい。
- ※天板の上から水栓に対し、水をかけてキャビネット内に浸入しないか確認して下さい。
- ※吐水口部をはずし、泡沫内芯をよく水洗いして砂、ゴミなどを完全に取除いて下さい。（取扱説明書参照）
- ※お使いいただく現場で適量、適温が得られるよう止水栓で調整して下さい。水の流量を湯の流量の1.5倍程度にすると温度調節がしやすくなります。

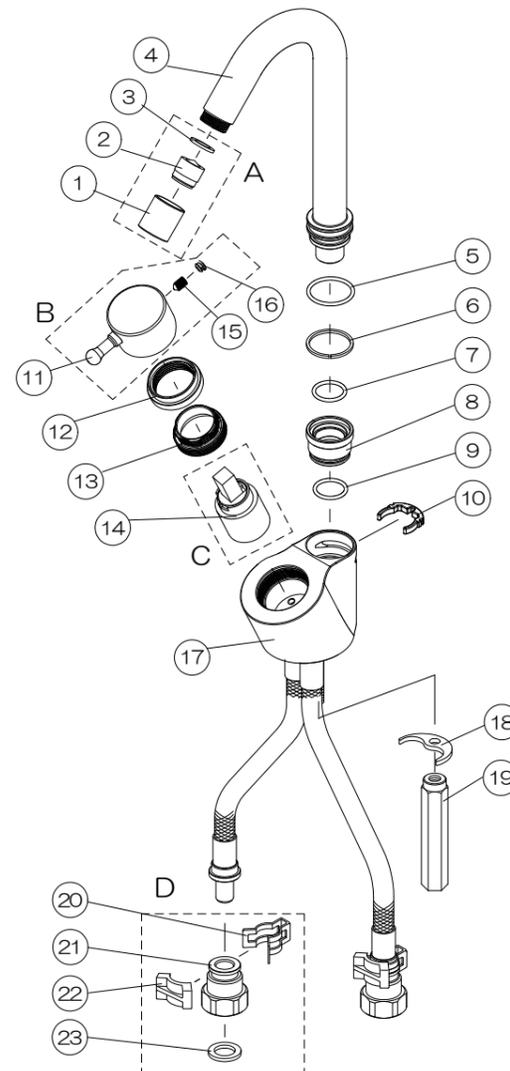
点検項目

使用中に異常が生じた場合は次の項目を点検し、調整して下さい。

異常な状態	点検・調整
吐水量が少ない	①止水栓が閉まりすぎていないか、ドライバー等で調整する。 ②泡沫内芯にゴミが詰まっていないか（分解図参照）。 ③給水・給湯源に異常はないか。
高温あるいは低温しか出ない	①止水栓が閉まりすぎていないか、ドライバー等で調整する。 ②熱源が正常に作動しているかどうかを確認する。また、給水圧力に大幅な変化が無い確認する。

分解図

万一故障等で分解される場合は下図をご参照下さい。



1	3/8泡沫ソケット
2	泡沫内芯
3	パッキンφ15×φ10×1.5
4	E4510用パイプ
5	Oリング・JASO1023
6	E4510用バックアップリング
7	Oリング・JASO・1016
8	E4510用パイプ固定樹脂
9	Oリング・JASO1020
10	ML650用クリップ
11	E4510用レバーハンドル
12	E4510用化粧カバー
13	ML542用締付カバー
14	カートリッジ・25ERA
15	止めネジ M5×8
16	ML550用ハンドルキャップ
17	E4510用本体
18	MK02用馬蹄金具
19	13六角締付ナット（L=70）
20	クイックファスナー・8
21	寒冷地用アダプター
22	ファスナー止め
23	ノンアスパッキン

A	1	3/8泡沫ソケットセット・クローム・AS
	2	3/8泡沫ソケットセット・ブロンズ・AS
	3	3/8泡沫ソケットセット・プラス・AS
B	1	E4510用ハンドルセット・クローム・AS
	2	E4510用ハンドルセット・ブロンズ・AS
	3	E4510用ハンドルセット・プラス・AS
C	カートリッジ・25ERA・AS	
D	N用アダプターD・AS	

取扱説明書

台付シングルレバー湯水混合水栓（共・節湯）

・E451010（クローム） ・E451012（ブロンズ） ・E451019（プラス）

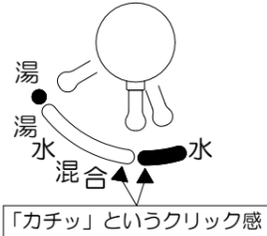
この度は、弊社製品をお買い求め頂きありがとうございます。

- ・ご使用前にこの説明書と保証書をよくお読みの上、正しくお使い下さい。
- ・保証書はこの説明書内に記載しております。「お買い上げ日・お取付店名」などの記入を必ず確かめ、取付店または販売店からお受け取り下さい。
- ・正しい設置および正しい使用がされなかった場合の製品の故障および事故について、当社は責任を負いませんので予めご了承下さい。

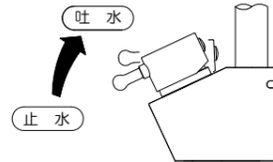
使用方法

この製品はエコセラミックカートリッジを使用しています。よく使用されるレバー角度約45°位置では水を吐水することで、不意にお湯が出たり、給湯器が作動するのを防ぐ事が出来ます。（無駄なお湯やエネルギーを使わない為の製品です。）

※この製品は、お湯が出始める位置をレバーのクリック感でお知らせします。



温度調節の仕方
中央より右側に回すと水、左側に回すと次第に温度が上がります。左側いっぱい回すと、最高温度になります。※レバーの中央（水栓の中央）で水が出ます。

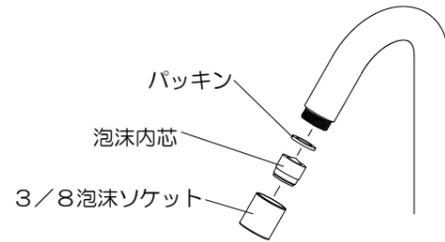


湯水の量はレバーハンドルの上下操作で調整します。

- ・上げると湯水が出ます。
- ・下げると止水します

吐水口の掃除

吐水口部が詰まると吐水量が少なくなったり、温度調整が出来なくなるなど十分な機能が発揮されなくなりますので、ときどき吐水口部を掃除して下さい。



手で泡沫ソケットを外して、網目や穴に詰まったゴミをブラシなどで取り除いて下さい。

水抜き方法

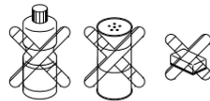
凍結のおそれのある場所、時期に施工された場合、配管用水抜き栓の操作とともに、次の要領で器具内の水抜きをしておいて下さい。凍結破損で漏水し、家財等を濡らす財産損害発生のおそれがあります。

- ① 配管用水抜き栓を操作します。
- ② レバーハンドルを中央位置で上げます。（水側、湯側の中央で全開にします。）

※水栓本体のみを水抜きすることはできません。上記に従って配管用水抜き栓と同時に操作して下さい。

お手入れの方法

いつまでも美しさを保つため、柔らかい布で磨き、メッキされたところはときどきシン油やカーワックスなどをしみ込ませた布で磨いて下さい。但し、樹脂部（ハンドル、吐水ヘッド等）に付着すると光沢を失いますので、付着しないよう十分に注意して下さい。



<注意>ブロンズ仕様は特に衝撃や研磨に弱いので、突起物や硬い物が当たると本体が傷つき、そこから錆びることがあるので注意して下さい。お手入れは、やわらかい布で軽く拭く程度にして下さい。

クレンザー、みがき粉、粗い粒子を含む洗剤およびナイロンたわしなどはメッキ面を傷つけますので使用しないで下さい。また、酸性洗剤や塩素系漂白剤はメッキを侵しますので使用しないで下さい。間違っても使用したときはすぐに水洗いして下さい。

ご使用のご注意

水栓が破損し、けがをしたり漏水で家財などを濡らすおそれがありますので、水栓に乗ったり、よりかかったりして無理な力を加えないで下さい。



重いものをぶら下げたり、力をかけて回すと水栓が破損するおそれがありますので、水栓には無理な力を加えないで下さい。

修理を依頼される前に

簡単な故障はご家庭でも修理できますので、修理を依頼される前に下表項目の点検をして下さい。

現象	お調べいただくところ
●吐水量が少ない	・止水栓は調整されていますか。 ・吐水口部（泡沫内芯・水板）の目詰まりはありませんか。
●高温しか出ない	・水側の止水栓は調整されていますか。
●低温しか出ない	・給湯器の温度設定は適切ですか。 ・湯側の止水栓は全開にされていますか。
●温度調整がうまくいかない	・止水栓は調整されていますか。 ・給湯器の温度設定は適切ですか。 ・吐水口部（泡沫内芯・水板）の目詰まりはありませんか。
●止水できない	・ハンドルは全閉になっていますか。

修理を依頼されるときは

故障したときの修理はご購入店にご依頼下さい。なお、ご不明な点がございましたら当社にお問い合わせ下さい。

※修理を依頼されるときは、依頼前に「修理を依頼される前に」をご確認下さい。

※保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて無償修理をお約束するものです。したがって、この保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありません。

※保障期間内であっても有償修理となる場合があります。「無償修理規定」をよくご確認ください。

※保証期間経過後の修理等については、ご希望により有料にて修理させていただきます。ご不明な場合はご購入店又は、当社にお問い合わせ下さい。

無償修理規定

1. 説明書、貼付けラベル等の注意書きにしたがった正常な使用・維持管理状態で、保証期間中に故障した場合、無償修理致します。
2. 保証期間内に故障して修理を受ける場合には、お取付店または当社にご連絡の上、出張修理に際して本書をご提示下さい。
3. ご移転、ご贈答品などで本書に記載の取扱店に修理を依頼できない場合は、当社窓口にご相談下さい。
4. 保証期間内でも次の場合には有償修理になります。
 - イ) 使用・維持管理上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷。
 - ロ) 温泉水、中水、飲料不可な井戸水（水道法に定められた飲料水の水質基準に適合していない水）の利用による故障及び損傷。
 - ハ) お買い求め後の取付場所の移動及びそれに伴う落下等による故障及び損傷。
 - ニ) 火災、地震、水害、落雷、凍結、その他天災地変、公害または戦争、暴動等の破壊行為など、その他の事故及び損傷の原因が商品以外にある場合。
 - ホ) 電気製品における異常電圧、指定外の使用電源（電圧、周波数）及び外部ノイズなどに起因する不具合。
 - ヘ) パッキン等消耗部品の劣化に伴う故障及び損傷。
 - ト) 施工説明書等に基づかない施工、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。
 - チ) 建築躯体の変形（強度不足・ゆがみ）等製品本体以外の不具合に起因する製品の不具合及び表面仕上げの色あせ等の経年変化または使用に伴う摩耗等により生じる外観上の不具合。
 - リ) 海岸付近、温泉地などの地域における腐食性の空気環境に起因する不具合。
 - ヌ) 汚れやメッキ部品の錆等、通常のお手入れ不足による不具合。
 - ル) ねずみ、昆虫など動物の行為に起因する不具合。
 - ヲ) 砂やゴミ、給水・給湯配管の錆など異物流入及び水あかの固着に起因する不具合。
 - ワ) 凍結による故障及び損傷。
 - カ) 本書の提示が無い場合。
 - コ) 本書にお客様名、お取付店名、お買い上げ日の記入の無い場合、あるいは字句の書き替えられた場合。

Attention Please

■ ユリカモメ混合栓 ■

取付位置を定める際にご注意ください

ユリカモメ混合栓は給水部の芯と吐水管立上り位置の芯が偏心しています。

本体の位置を正面向きから（給水部を中心に）回転させることにより

吐水管の立上りの位置が変わっていきます。

給水部中心より r17.5mm に偏心しますので（下図参照）

予め設計に織りこみください。

（向きを調整し取付けていただくことで

設置の範囲や使い勝手の向上を想定した製品です

できるだけ現物を合わせての位置決めに推奨します）

