

⚠ 注意

湯水を逆に配管しないでください。

※水を出そうとしても、湯が出てヤケドをする恐れがあります。



(禁止)

衝撃を与えること、もたれかかったりしないでください。

※破損してケガをしたり、漏水や故障の原因となります。



(禁止)

修理技術者以外の人は水栓を分解したり、修理したりしないでください。

※ケガをしたり、故障・破損の恐れがあります。



(分解禁止)

給湯器の給湯温度設定は85°C以下でご使用ください。

※水栓が破損し、ヤケドや家財等を濡らす恐れがあります。



(指示)

お客様に引き渡す前に凍結が予想される場合は水を抜いておいてください。



(指示)

寒冷地仕様の水抜方法は、取扱説明書を参照ください。

※凍結破損で漏水し、家財等を濡らす財産損害発生の恐れがあります。



(指示)

お湯の使用中に、他所の水栓の同時使用のないように、注意してください。

※圧力変動がおこり、湯温が急上昇して、ヤケドをする恐れがあります。



(指示)

フレキホースの差し直しをする際は、必ず湯側水側の両方の止水栓を閉じてから行ってください。

※湯・水が噴出してヤケドをしたり、家財等を濡らす財産損害発生のおそれがあります。



(指示)

●本製品の仕様と条件

項目	シングルレバー混合水栓	単水栓
圧力条件	0.05MPa(流動圧)~0.75MPa(止水圧)	
給湯温度設定	85°C以下	
使用環境温度	【一般地用】 0~40°C 【寒冷地用】 -20°C~40°C ※但し、内部の水を凍結させないでください。	
使用可能水質	水道水および飲用可能な井戸水（※1）	
給水給湯接続	G1/2	

※1 飲用可能な井戸水とは、水道法に定められた飲料水の水質基準に適合する水をいう。

【混合水栓の場合】

ガス給湯器（比例制御式：16号相当）と組み合わせる場合の給水圧力

最低必要圧力	A+0.07MPa(流動時)	※Aはガス給湯器の最低作動圧力です。
最高圧力	0.75MPa(止水時)	

測定条件は次の通りです。

- レバーハンドルは全開です。
- 給水温度5°C、吐出温度42°C（ガス給湯器との組み合わせが最も悪い冬期を想定）
- 給水圧力はガス給湯器直前における圧力です。
- ガス給湯器の設定温度は最高温度です。



貯湯式給湯器と組み合わせる場合の給水圧力

最低必要圧力	0.05MPa(流動時)
最高圧力	0.75MPa(止水時)

●給水圧力と給湯圧力の差を小さくしてください。温度調節が容易になり使いやすくなります。

その他の条件

- 給水圧力が0.75MPaを超える場合は、市販の減圧弁で適正圧力（0.20~0.34MPa）に減圧してください。
- 給湯器に蒸気は使用できません。
- 給湯温度は使用する最高温度より約10°C高く設定してください。
- 不意の出湯によるヤケド防止のため、給湯器の設定温度は60°C以下をお勧めします。

●施工前のご注意

取付けに必要な工具

- 取付には専用工具「KG-5（対辺17）」が必要です。

止水栓を設けてください。

- 取付後の流量調節及び保守点検のために、必ず止水栓を設けてください。
- 使い勝手や性能発揮のために流量調節をしてください。特に水圧が高い場合など、流量調節がされていないと漏水・破損の恐れがあります。

その他の注意点

- 給水は上水道に接続してください。
※温泉水など異物を多く含む水には使用できません。
- 給水配管が右側、給湯配管が左側に配管されていることを確認してください。
※逆配管では表示通りに湯が出ません。
- 給湯配管はできるだけ短くし、必ず保護材を巻いてください。

●商品の表面には、直接工具を掛けないでください。

※工具をかける場合には、必ず商品に布等をあてて保護してください。

●開梱、取付けの際には商品の表面にキズを付けないように十分に注意してください。

●必ず配管中の異物を完全に洗い流してください。

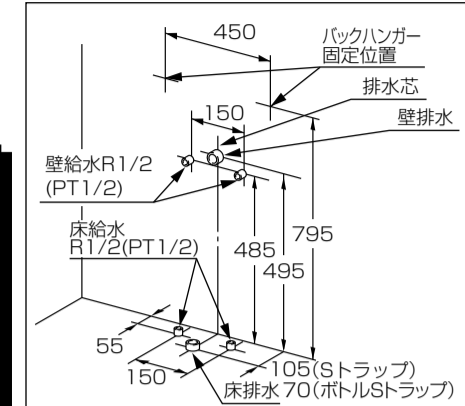
●施工方法

1. 給排水の位置決め、取出し

標準施工図に従って給水管・排水管を取り出してください。

注意

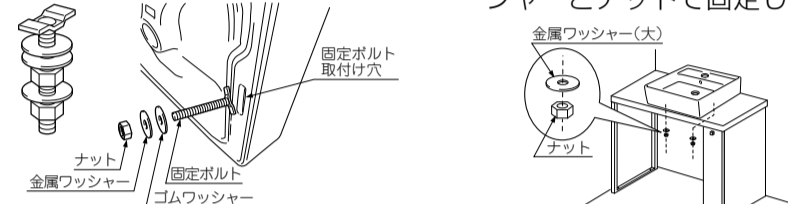
- 器具取付前に給水管、排水管内に異物が混入しないようにしてください。
- 給水管にはプラグ(LF-7T)、排水管にはビニール袋等でカバーしてください。
- 排水芯と陶器のセンターマークは合わせて施工してください。



2. バックハンガーによる洗面器の取付け

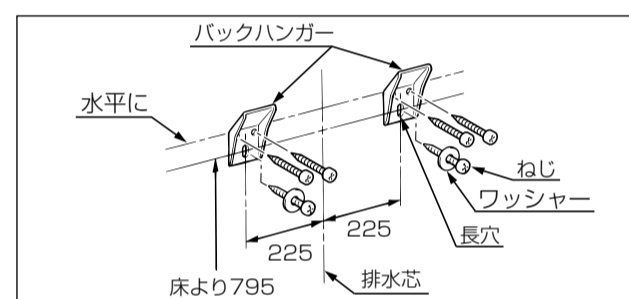
カウンター仕様の場合は、洗面器の施工前にカウンターを取り付けてください。

- ①洗面器に固定金具を取り付けます。
- ②カウンターの下から洗面器をワッシャーとナットで固定します。

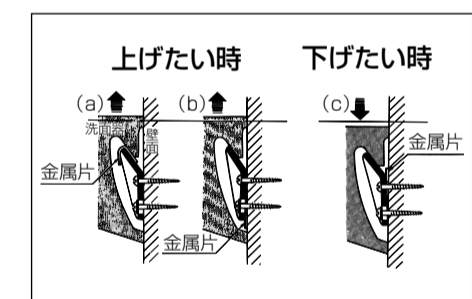


また、カウンターに設置する場合は、固定金具（SF-47E, LF-6L）は使用致しません。カウンター仕様の場合は、カウンターに同梱の施工説明書①～⑥を参照ください。

- ①下記の壁面の所定位置に左右のバックハンガーが各々傾きのないよう、また、左右の高さが同一水平面にそろうよう正しく取り付けてください。



- ②洗面器をバックハンガーに仮取付けし、洗面器を押え、左右の傾きやガタつきを確かめます。この場合もし傾きやガタつきのある場合は、金属片の小片をさがっている方またはガタつく方のバックハンガーの上面（図a）に折り曲げて当て、また陶器全体を上げたいときは、バックハンガーの下部（図b）に、下げたいときは上部（図c）に金属片をはさんで調節してください。
※YL-A537タイプは壁付面上部のセンター合せ用のシール（青）と排水芯を合わせてください。

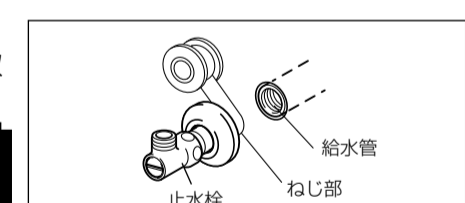


3. 止水栓の取付け

- ①壁面（床面）の給水管に止水栓を取り付けます。

注意

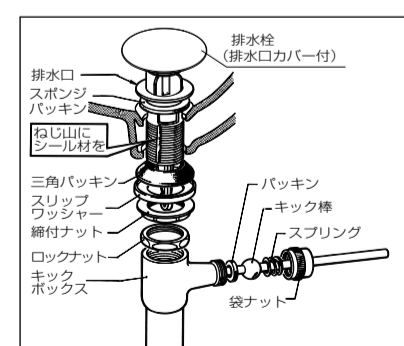
- ねじ部にシールテープ等のシール材を巻き付けてねじ込んでください。



4. 洗面器排水金具の取付け

(1) 排水金具の締付け

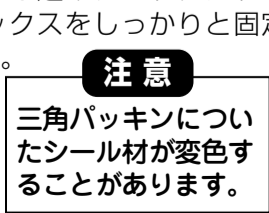
- ①排水口のツバ下パッキンには、単泡スponジパッキンが使用してあります。しかし、ねじ山をつたって漏水することが考えられますので図のようにシールしてください。上部にスponジパッキン、下部に三角パッキンをはめて締め付けてください。この際締めすぎにならないよう注意してください。



- ②排水栓が「閉」状態の時にキック棒が水平に差し込まれるまで、キックボックスをねじ込み、ロックナットでキックボックスをしっかりと固定してください。

注意

- 三角パッキンについてシール材が変色することがあります。



注意

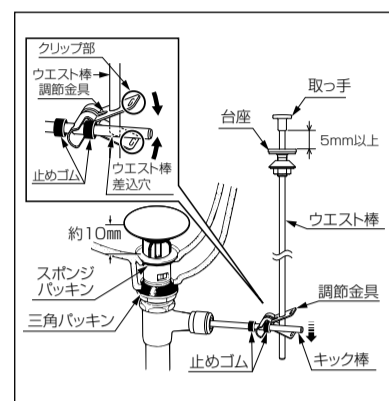
シール材を必ず使用してください。カウンターに施工する場合は排水口と引棒台座を先に取り付けてください。

(2) ウエスト棒の取付けおよび調節（混合栓の場合）

- ① キック棒に止めゴムと調節金具とガイドを図のように組み付けてください。
- ② ウエスト棒を台座に通し、さらに調節金具のクリップ部を摘みながらウエスト棒差込穴に通してください。
- ③ 排水栓の開閉（約10mm程度上下します。）が行えるように、調節金具のクリップ部を摘みながらウエスト棒の高さを調節してください。このとき、取っ手と台座とがぶつからないように、5mm以上の隙間をあけてください。
- ④ 排水栓の開閉が円滑に行えることを確認したら、止めゴムで調節金具が動かないように挟んでください。

ポイント

排水栓に社名表示がある場合は、社名が手前に向くように取り付けてください。



注意

調節金具に干渉しないように、水栓金具の給水ホースを取り回してください。
※破損して漏水する恐れがあります。

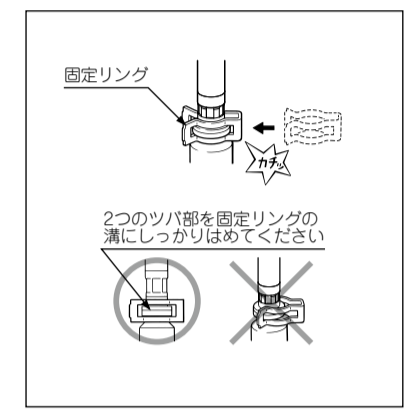
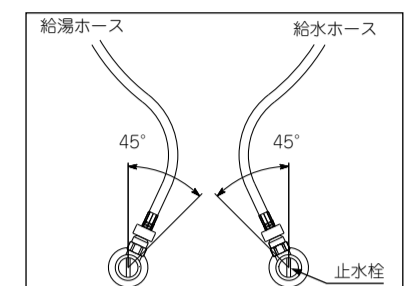
ポイント

給水、給湯の取出位置によっては、止水栓の向きを図のように約45°以内で傾けて、給水、給湯ホースが無理に曲らないように調節してください。
※内側に傾けると、排水栓レバーがホースと接触し、重くなる場合があります。

- ④ 固定リングを給水・給湯ホースとソケットの接続部（ツバ部）にはめ込みます。

注意

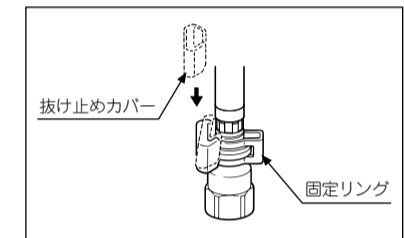
- 固定リングはしっかりとはめ込んでください。
※固定リングが外れると漏水の原因となります。
- 給水・給湯ホースを上に引き、確実に接続されていることを確認してください。
※漏水の原因になります。



- ⑤ 抜け止めカバーを固定リングにはめ込みます。

注意

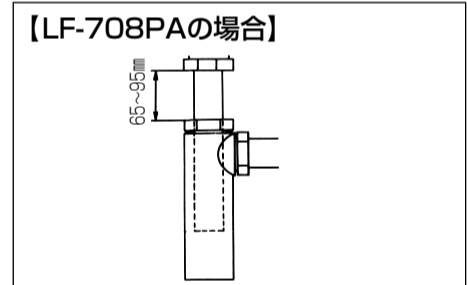
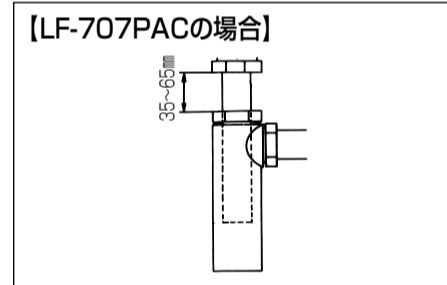
抜け止めカバーを必ずはめたままにしてください。
※直接固定リングに手を触るとケガする恐れがあります。



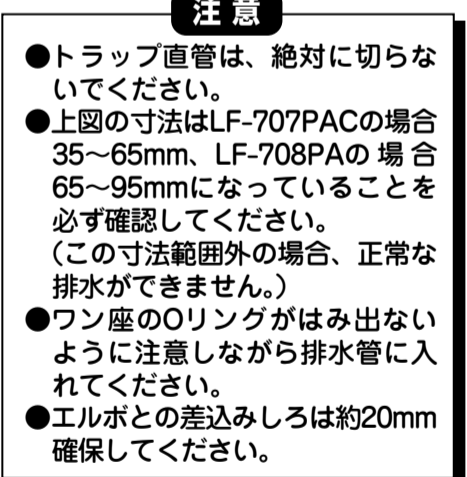
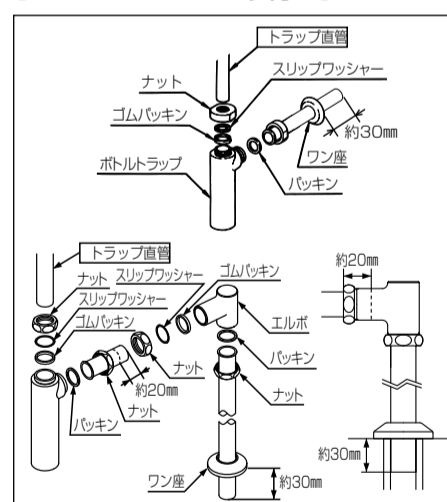
6-1. 排水管の接続（ボトルトラップの場合）

排水管の接続を行ってください。

[ボトルトラップ封水深の確認]



[ボトルトラップの取付け]

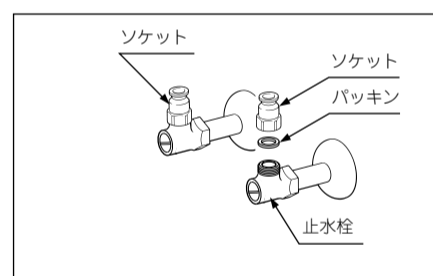
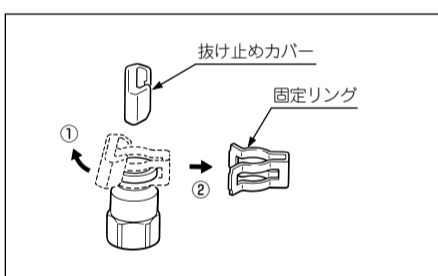


注意

- トランプ直管は、絶対に切らなさい。
- 上図の寸法はLF-707PACの場合35~65mm、LF-708PAの場合65~95mmになっていることを必ず確認してください。
(この寸法範囲外の場合、正常な排水ができません。)
- ワン座のOリングがはみ出ないように注意しながら排水管に入れてください。
- エルボとの差込みしろは約20mm確保してください。

5. 給水・給湯ホースとソケットの接続

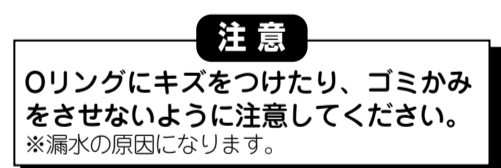
- ① 抜け止めカバー、固定リングの順に取り外します。
- ② ソケットを止水栓に固定します。



注意

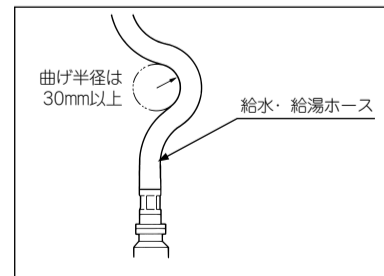
ソケットをフレキホースと先に接続してから、止水栓に固定することはおやめください。
ソケットやフレキホースに無理な力がかかる場合があり、破損、漏水の原因となります。

- ③ 給水・給湯ホースのOリング保護キャップを取り外し、ソケットに差し込みます。



注意

給水・給湯ホースを曲げる場合は、曲げ半径を30mm以上確保してください。
※無理に曲げるとホースが損傷し、漏水の原因となります。



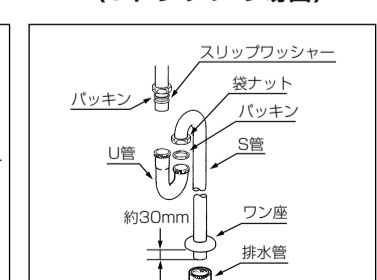
6-2. 排水管の接続（Sトラップ、Pトラップの場合）

排水トラップを仮付けして、L管またはS管を排水管との差込みしろを約30mm残して切断してください。

〈Pトラップの場合〉



〈Sトラップの場合〉



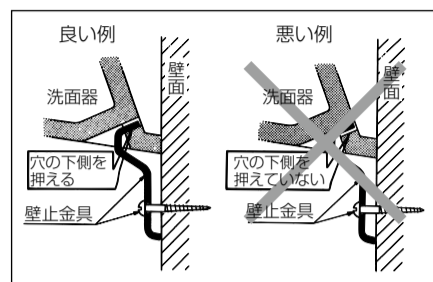
注意

トラップは施工完了図のよう、右向きになるようにしてください。

7. 壁止金具の取付け

(カウンターに設置する場合は不要です。)

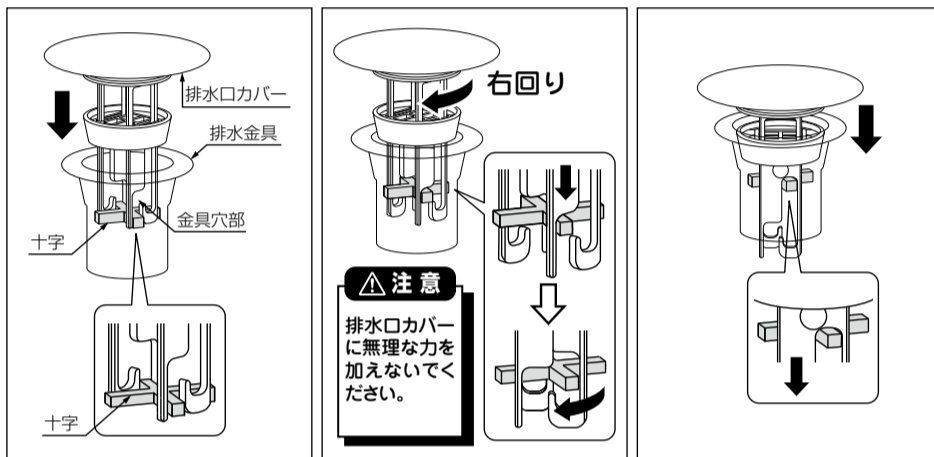
- ①壁止金具の湾曲している側を洗面器の取付穴に当てがい、木ねじ穴の位置を当り、案内穴をあけて木ねじで締め付けてください。この壁止金具は締め付けると、洗面器を引き下げる力が働きますので強固に取り付きます。



8. 排水口カバーの取付け方法

(ポップアップ式、または排水口カバーなしタイプの場合は不要です。)

- ①排水口カバーの金具穴 ②排水口カバーを右回り ③排水口カバーを下に降部を排水金具の十字の にゆっくりと回転させ ろして取付け完了で 中へ挿入します。 中へ挿入します。



●施工後の確認と調節

注意

漏水検査を必ず行ってください。

1. 水出し確認

吐水口回転式の場合、吐水口は上下360°回転します。水出し確認は、吐水口が下に向いていることを確認してから行ってください。

*洗面器の外への水の飛び出しを防ぐために、横向きでは流量が減ります。

- ①水側・湯側の止水栓を全開にします。②レバーハンドルを水側、湯側で全開にします。

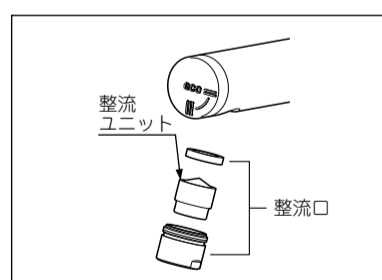


2. 整流口または泡沢口の掃除

- ①整流口を工具(スパナ(対辺17))で取り外し、整流ユニットを水で掃除してください。

注意

必ず、整流口に布などをあててください。
※直接工具をかけると、整流口に傷をつける場合があります。

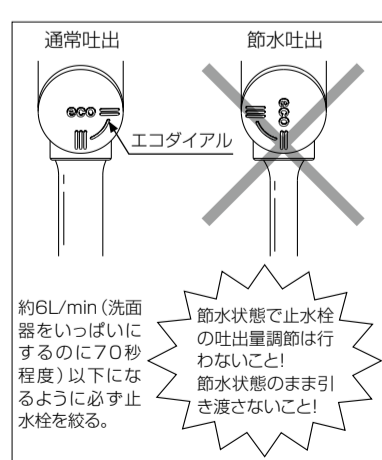


●流量調節

吐水口先端には、節水吐出になるエコダイアルがついています。

水栓の機能を十分発揮させるために、湯と水の吐出量が同じで、かつエコダイアルが通常吐出のときに、湯、水各々が約6L/min(洗面器をいっぱいにするのに70秒程度)以下になるように必ず止水栓を絞ってください。

*吐出量が多すぎると、水はねや、節水吐出時にレバーハンドルでの吐出量調節がしにくくなる場合があります。



●引渡前の確認

引渡前および故障時の点検は以下の要領で行ってください。

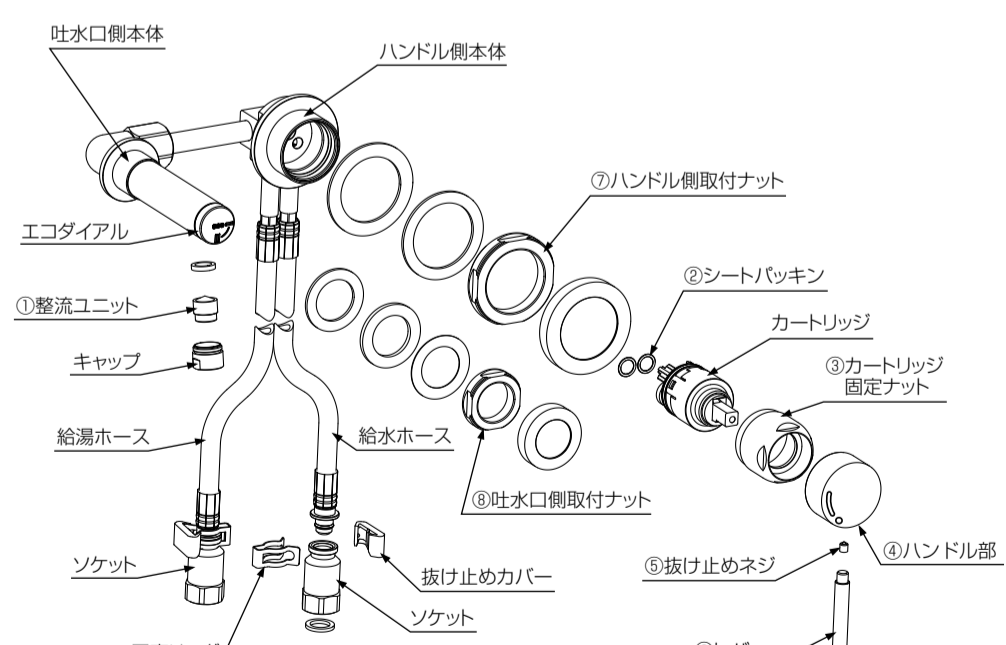
*エコダイアルは、通常吐出状態で引渡してください。

*この商品は、水を急に止めるときに発生する配管への衝撃をやわらげる機能が付いています。このため急に閉めようするとハンドルが重く感じることがあります。故障ではありません。ハンドルが重くならないように、ゆっくりと閉めてください。

●故障と点検

*点検箇所は下図を参照してください。

故障	点検内容	点検箇所	処置
流量が少ない	圧力は十分か?	—	「使用条件」の項参照。
	配管途中に大きな抵抗はないか?	—	抵抗となる障害物を取り除く。
	止水栓は十分開いているか?	—	止水栓を十分開く。
	エコダイアルは、通常吐出状態になっているか?	—	エコダイアルを通常吐出状態にする。
	整流ユニットのゴミ詰まりはないか?	①	ゴミ等を水で洗い流す。
水が止まらない	ゴミかみはないか?	②	ゴミ等を水で洗い流す。
	キズはないか?	②	キズがあれば部品を交換する。
	ゆるみはないか?	③	カートリッジ固定ナットを締める。締め過ぎるとレバーハンドルが重くなることがありますので注意してください。
ハンドルが右側に回らない	ハンドルの形状がエコハンドル仕様ではないか?	④	レバーハンドルを確認する。エコハンドルはレバーオペレーション範囲が従来シングルレバーと異なります。「水出し確認」の項参照。
希望の温度が得られない	ハンドルの形状がエコハンドル仕様ではないか?	④	レバーハンドルを確認する。エコハンドルはレバーオペレーション範囲が従来シングルレバーと異なります。「水出し確認」の項参照。
	圧力は十分か?	—	「使用条件」の項参照。
	流量調節はよいか?	—	「流量調節」の項参照。
ハンドルがガタつく	整流ユニットのゴミ詰まりはないか?	①	ゴミ等を水で洗い流す。
	ゆるみはないか?	⑤	2.5mmの六角レンチ(専用工具KG-28)で止めネジをしっかりと締付ける。
	レバーがガタつく	⑥	2.5mmの六角レンチ(専用工具KG-28)でレバーをしっかりと締付ける。
	ハンドル側本体がガタつく	⑦	ハンドル側取付ナットを締付ける。
	吐水口側本体がガタつく	⑧	吐水口側取付ナットを締付ける。



この説明書は、必ずお客様にお渡しください。