



シングルレバー 混合栓

取扱説明書

使用前に必ずお読みください。

お読みになったあとは、いつでも見られるところに必ず保管してください。
この取扱説明書は、別紙「安全上のご注意」とあわせてご使用ください。

このたびは、シングルレバー混合栓をお買い求めいただき、
まことにありがとうございました。

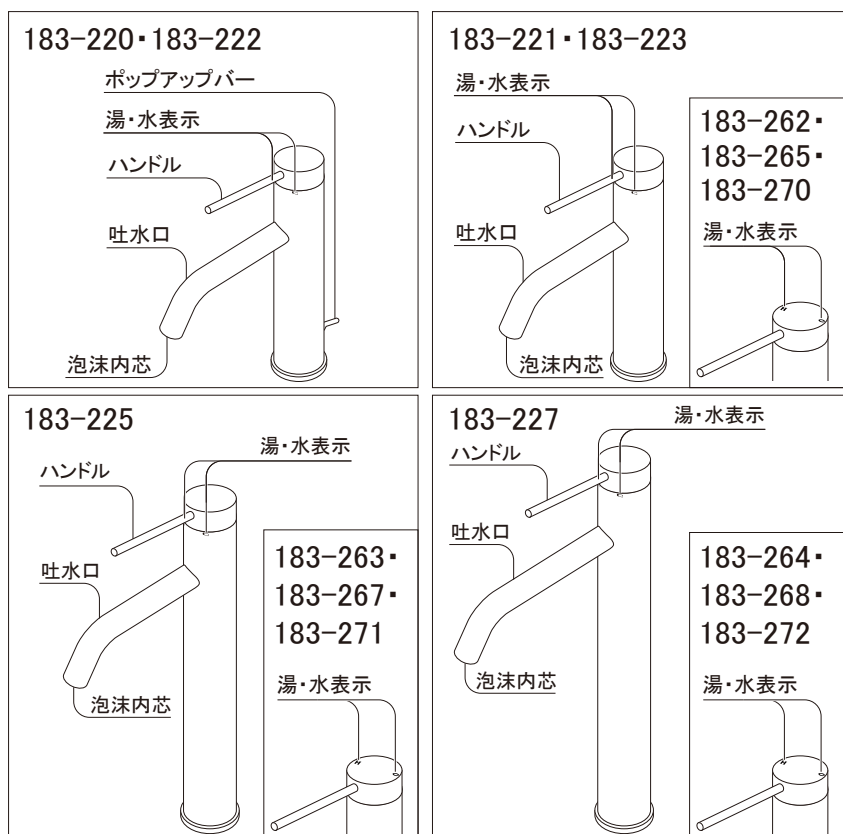
製品同梱明細

■施工される際に、製品同梱明細で各部材をご確認のうえ、施工説明書とあわせて使用してください。

品番	本体	ジョイント金具 (逆止弁なし)(2コ)	ポップアップバー	連結金具用 ポップアップ
183-220-□□	○	○	○	○
183-221-□□	○	○	—	—
183-222-□□	○	○	○	○
183-223-□□	○	○	—	—
183-225-□□	○	○	—	—
183-227-□□	○	○	—	—
183-262	○	○	—	—
183-263	○	○	—	—
183-264	○	○	—	—
183-265	○	○	—	—
183-267	○	○	—	—
183-268	○	○	—	—
183-270	○	○	—	—
183-271	○	○	—	—
183-272	○	○	—	—

* 上記部材に加えて、
●取扱説明書 ●施工説明書 ●安全上のご注意 ●保証書 ●六角レンチ(対辺2.5ミリ)を同梱しています。
* 品番末尾の「□□」には色記号(1文字または2文字の英数字)が入ります。

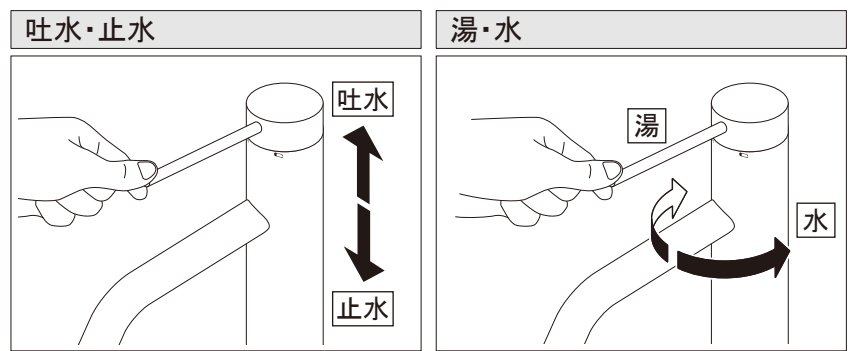
各部のなまえ



* 表記イラストは代表品番です。品番によっては図と製品の形状が一部異なります。

使用方法

ハンドルの操作方法



ハンドルを上げると「吐水」、下げると「止水」 ハンドルを上げた状態で左にまわすと「湯」、右にまわすと「水」が出ます。

必ず実行

- 湯を使用する際は、必ずハンドルを水側から開栓してください。その後ゆっくり湯側へまわし、お好みの温度に調節してください。湯側を先に開栓すると高温の湯が出て、やけどをする恐れがあります。
- ハンドルはゆっくり操作してください。ハンドルを急に閉めると、配管に衝撃が加わり、配管からの漏水を起こし、家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。

注意

ハンドルを操作する際は、ハンドルと本体の間に指などはさまないようご注意ください。

ポップアップバー付き混合栓ご使用時の注意事項

分解禁止

本体後部のポップアップバー穴に水をかけないでください。キャビネット下へ漏水を起こす恐れがあります。

凍結防止方法

一般地でご使用の場合

凍結の恐れがある場合は、下記の予防を行ってください。

凍結の恐れがある場合は、水栓周囲の温度が0℃以下にならないようにしてください。

なお、0℃以下になる場合は、以下のような方法で予防をしてください。

- 配管を保温する。
- 水栓から水を少量出しておく。(目安として1分間に牛乳ビン1本分程度)

* 凍結により破損した場合は、保証期間内でも無償修理の対象外となります。



寒冷地でご使用の場合

凍結の恐れがある場合は、使用後に水抜きを行ってください。

- ①配管の水抜き栓を操作して、水が出ないようにします。
- ②ハンドルを中央位置で上げ、吐水状態にします。
- ③ハンドルを湯側いっぱい上げて、水を抜きます。
- ④吐水口から水が出なくなったら、水側いっぱい上げて水を抜きます。

* 水栓に解氷機は絶対に使用しないでください。

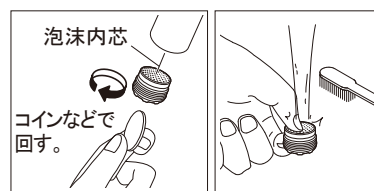


注意

水抜きをされる際は、吐水口や混合栓本体が熱くなっていたり、高温の湯が出てくる恐れがありますのでご注意ください。やけどの恐れがあります。

お手入れのしかた

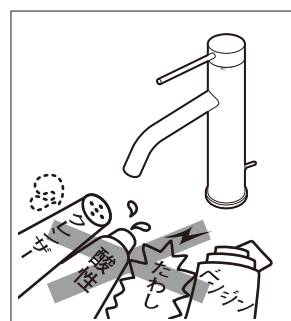
泡沫内芯のお掃除



最初お使いになっていた時より著しく水の出が悪くなった場合は、泡沫内芯を外して、ゴミなどの異物をブラシなどで水洗いして取除いてください。

器具のお手入れ

いつまでも美しくご使用いただくために。



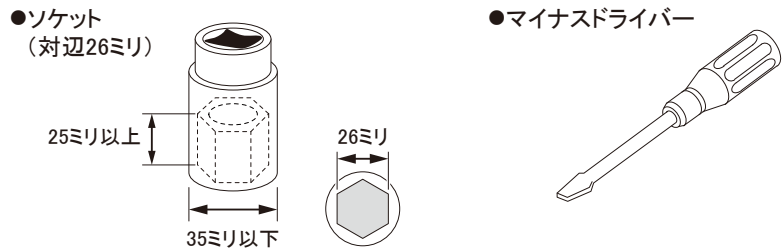
- 水栓器具の金属部は…
ふだんは乾いたやわらかい布でみがき、ときどきカーワックスなどをしみこませた布でみがいでください。
- 水栓器具のプラスチック部・塗装面は…
乾いた布を使ってお手入れしてください。汚れがひどい時は、うすめた食用中性洗剤を含ませた布で拭き、乾いた布で水気を拭取ってください。

注意

金属たわしやクレンザー・みがき粉など粒子の粗い洗剤・酸性や塩素系の洗剤・ベンジン・油などは、金属表面を傷つけたりプラスチック部・塗装面を傷めますので使用しないでください。

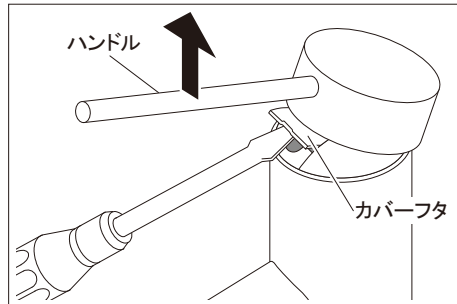
カートリッジの交換方法

必要な工具

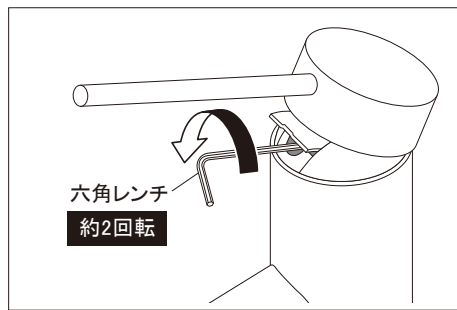


カートリッジの交換方法

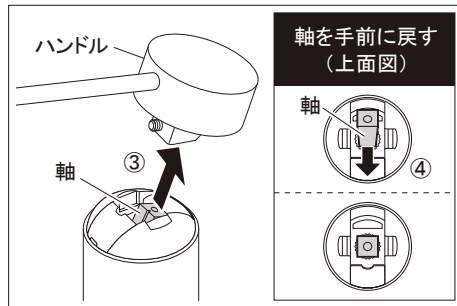
* 作業の前に、必ず止水栓または元栓を閉めて止水してください。



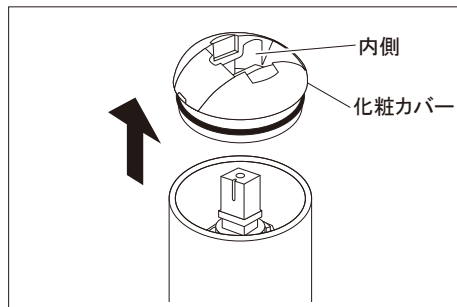
①ハンドルを上げ、カバーフタの切欠部に「マイナスドライバー」などを差し込み、カバーフタを上を開きます。



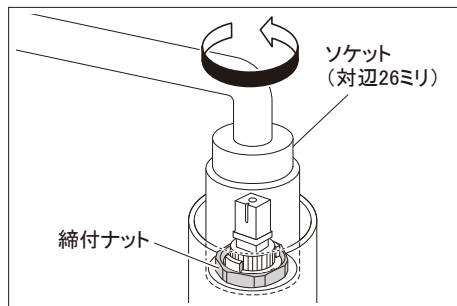
②付属の「六角レンチ(対辺2.5ミリ)」で六角ビスを2回転ほどまわしてゆるめます。



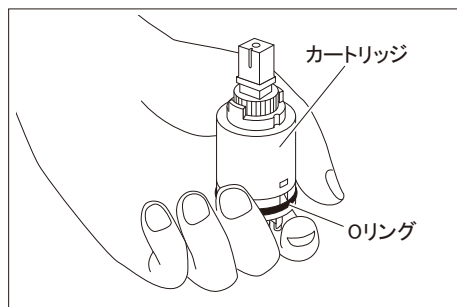
③ハンドルを斜め上方向に抜取ります。
④軸を手で手前に戻します。



⑤化粧カバーの内側に「マイナスドライバー」などを引っ掛けて、少し浮かせてから上に抜取ります。



⑥ソケット(対辺26ミリ)で、締付ナットを左にまわしてゆるめ、古いカートリッジと一緒に締付ナットを取外します。



⑦新しいカートリッジの底にベースパッキンが付いているのを確認してから、底の凸部が混合栓本体の凹部に合うように差込んでください。

注意 取付けの際に、Oリングを傷つけないように注意してください。

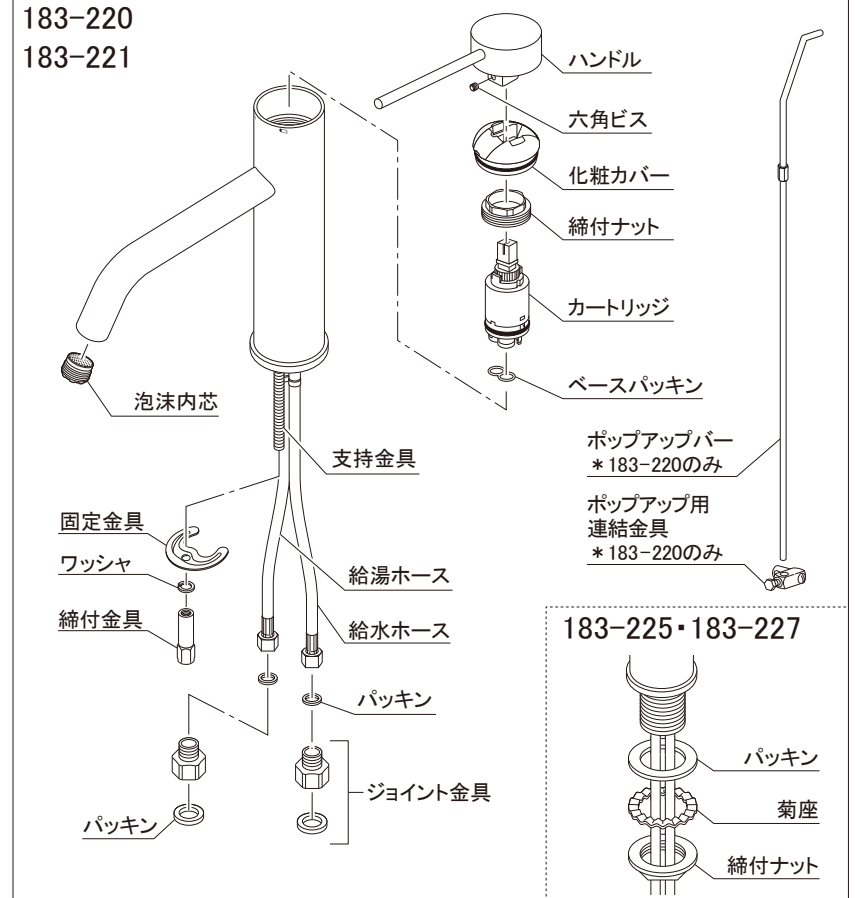
⑧①～⑥の逆の手順で組直してください。

* 取付後は止水栓または元栓を開いて通水し、必ず漏水がないかを確認してください。

取付時の注意

- カートリッジ底にベースパッキンがあることを確認してください。
- カートリッジ底の凸部を混合栓本体の凹部に合わせてください。
- 締付ナットは適度な力で締付けてください。(締付け過ぎるとハンドルが操作しづらくなります。)

分解図



* 表記イラストは代表品番です。品番によっては図と製品の形状が一部異なります。
* 製品改良のため、部品仕様などを予告なく変更する場合がありますので、ご了承ください。

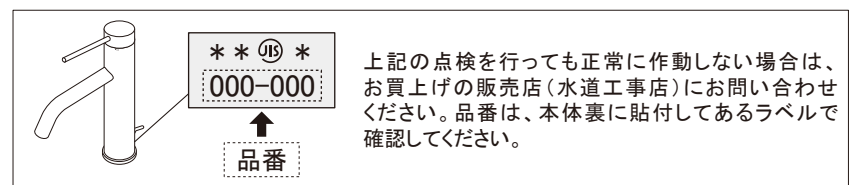
こんな時には・・・簡単な点検と対処

機能が正常に働かない時は、修理を依頼される前に **分解図** を参考に次の要領で点検を行ってください。

現象	原因	対処のしかた	
吐水不良	吐水量が少ない	●湯・水側の止水栓が閉まっている ●泡沬内芯が目詰まり	●適正水量になるまで止水栓を開く ●泡沬内芯のゴミを除去
	全く吐水しない	●本体に湯・水がきていない ●湯・水側の止水栓が閉まっている	●湯・水の元バルブを開く ●適正水量になるまで止水栓を開く
止水不良	止水できない	●ハンドルに異物が付着している ●カートリッジの異常	●異物を除去 ●カートリッジを交換する
	ハンドル下より漏水	●締付ナットがゆるい ●カートリッジの異常	●締付ナットを締める ●カートリッジを交換する
高温しか出ない	●水側の止水栓が閉まっている ●給湯圧より給湯圧の方が高い	●水側の止水栓を調節する ●止水栓を調節する	
	低温しか出ない	●湯側の止水栓が閉まっている ●給湯圧より給湯圧の方が高い ●給湯機的能力(給湯機の異常)	●湯側の止水栓を調節する ●水側の止水栓を調節する ●別紙「安全上のご注意」の「●使用条件」をご参照ください
操作しづらい		●ハンドルのガタつき	●六角ビスを締直す
ハンドルがかたい	●締付ナットの締過ぎ ●カートリッジの異常	●締付ナットを適度な力で締直す ●カートリッジを交換する	

分解禁止 本体内蔵のシングルレバーカートリッジや部品などは、絶対に分解しないでください。故障の原因となります。

修理を依頼されるときは



本社 〒550-0012 大阪市西区立売堀1-4-4 ☎(06)6538-1124

東京 ☎(03)3552-0981 大阪 ☎(06)6730-3391 札幌 ☎(011)704-1511

名古屋 ☎(052)504-1551 福岡 ☎(092)611-4611 仙台 ☎(022)239-8371

広島 ☎(082)278-2821

0420GF

M-A4101D

無断転載・複写を禁ず