

イタリア GESSI 社製 湯水混合水栓

オゾン プルアウト

ポップアップ付属 GS-13915.031 ポップアップ付属 (天板レバータイプ) GS-13925.031

施工説明書

本施工要領書、及び取扱説明書の指示に従った場合のみ製品保証の対象となり、この製品に定められた性能とその安全性を保証するものとします。

1 安全上の注意

1. 記号の説明

- 以下に示した注意事項は状況によって重大な結果(傷害・物損等)に結びつ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。
- 取り付け工事は、水道法、その他の地方自治体の法令、および地方自治体の条例、規則など各種法規に従って行ってください。
- 施工完了後、正常に作動することを確認し、取扱説明書にそって使用方法、お手入れの仕方をお客さまに説明してください。



「してはいけません」 一般的な禁止記号です



「注意してください!」 必ず読んで、記載事項を守ってください



「分解してはいけません」

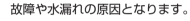


「指示通りにしてください!」 一般的な行動指示記号です

2. 注意事項



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。





製品に強い力や衝撃を与えないでください。

故障や水漏れの原因となります。



湯水を逆に配管しないでください。

水を出そうとしたのに湯が出て、やけどをすることがあります。



同梱の部品以外は使用しないでください。

故障や水漏れの原因となります。



寒冷地では使用しないでください。

凍結により故障や水漏れする危険性があります。



温泉水には使用しないでください。

温泉成分により器具が腐食する等の恐れがあります。



給湯の温度設定は 80℃以下にしてください。

水栓の故障またはやけどの防止になります。



各接続部は確実に接続してください。

確実に接続されていないと、水漏れの原因となります。

2 本製品の仕様と使用条件

給湯設定温度	80℃以下		
使用可能水質	飲用可能な水道水 (温泉水不可)		
使用環境温度	0~40℃ 但し、内部の水を凍結させないでください。		
給水、給湯接続	G 1/2		
圧力条件	0.05MPa(流動圧)~ 0.75MPa(静水圧) 給水圧力≧給湯圧力		
取り付け条件	水栓取り付け穴:Ø35 カウンター厚:6 ~ 40mm		

給水・給湯圧力

最低必要水圧	0.05MPa(流動圧)
最高水圧	0.75MPa(静水圧)

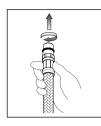
- *給水圧力と給湯圧力の差を小さくしてください。温度設定が容易になります。
- * 給湯圧力は水栓直前における流動圧です。

その他の条件

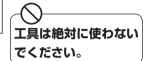
*給水・給湯圧力が0.75MPaを超える場合は市販の減圧弁などを使用し $0.2 \sim 0.3$ MPa程度に減圧してください。

3 施工上の注意

器具を取りつける前に必ず給水管内のごみ、溶接時の破片や麻 糸またはその他の異物が管内に残らないよう完全に取り除き給 水管をよく洗い流してください。給水管の不完全な洗浄や一般 の給水網を通して混合水栓の中に異物が混入すると水栓の故障 の原因となることがあります。



O 形リングシール付コ ネクターは手でまわし ながら圧着するまで締 めてください。

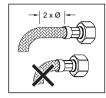




ホースをねじ曲がった 状態あるいは引っ張っ た状態で設置しないで ください。



ホースを壁の中に埋め込 まないでください。



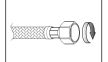
ホースを曲げる場合は、ホース差し込み口からパイプの外径の約2倍の長さ以上の直線部分を維持してください。



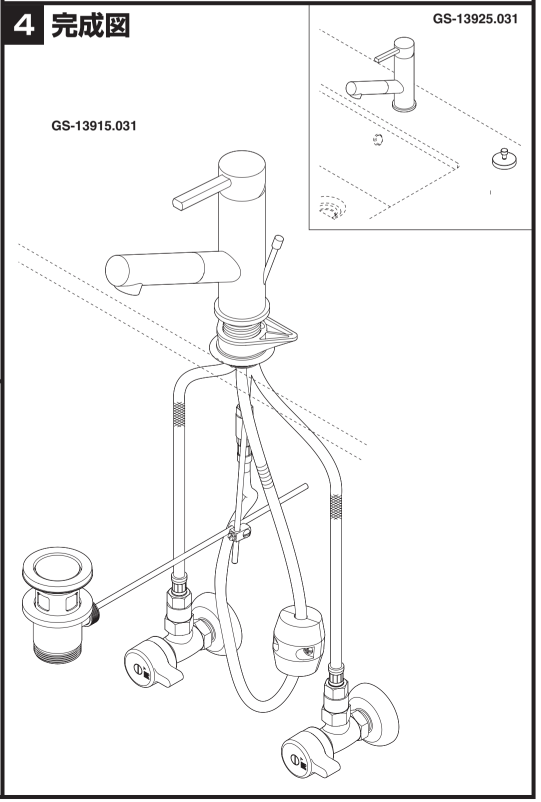
設置後のホースは、いかなる物質も接触し続ける状態にしないでください。ホースの損傷や破裂をまねく恐れがあります。



ホースを曲げる際は、最小曲 げ半径 60mm 以上を守ってください。

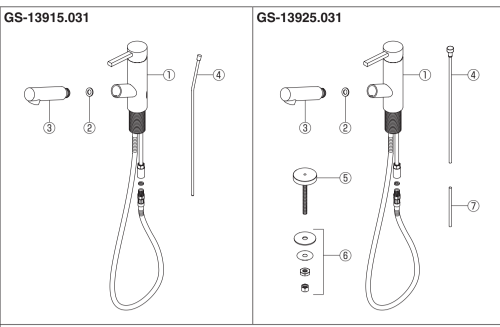


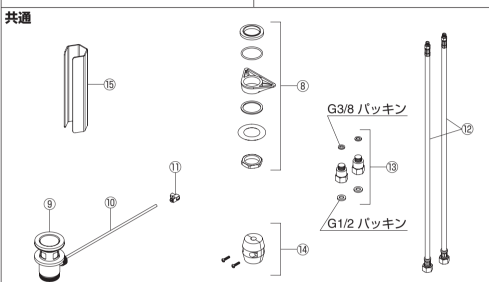
ナット付コネクターは手でしっかり締めつけてから、適合するレンチで1/2回転程度回して締めつけてください。



5 梱包内容

梱包には写真のパーツが含まれています。開梱時にご確認ください。

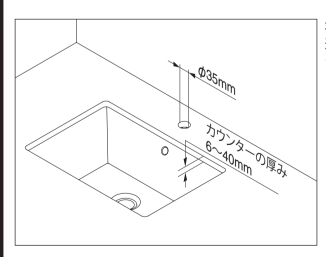




① 水栓本体	② ゴムパッキン	
③ シャワーヘッド	④ ポップアップ縦棒	
⑤ ポップアップベース	⑥ ポップアップベース取付金具	
⑦ 延長ロッド	⑧ 本体取付金具	
⑨ 排水栓	⑩ ポップアップ横棒	
⑪ ユニバーサルジョイント	⑫ フレキシブルホース	
③ 逆止弁アダプター	⑭ 重り	
⑮ 締め付け用工具		

6 本体取り付けの前に

1.取り付け穴について



水栓取付穴とカウンターの厚みが 適合していることを確認してくだ さい。

2. 給水・給湯管内の清掃について

止水栓を取り付け後、商品を取り付ける前に必ず給水・給湯管内のごみ、砂などを 完全に洗い流してください。

-<u></u> 注意-

給水・給湯管内の清掃を行わない場合、給水・給湯管内のごみ、砂などがフィルターに 詰まり、以下の事象が発生します。

1. 吐水量が少ない

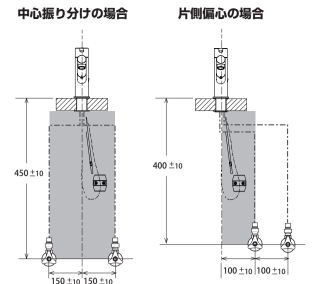
3. 水栓レバーが固くなる

2. 温度調整がうまくできない 4. 水漏れが生じる

給水・給湯管内の清掃は必ず行ってください。

市販のフレキホースなどとバケツを準備し、止水栓に市販のフレキホースなどを接続して、 ゆっくりと止水栓を開け、給水・給湯管内のごみ、砂などを洗い流してください。

3. 給水、給湯の配管について



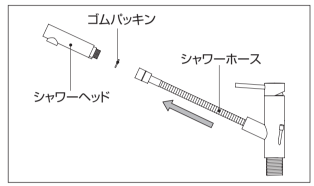
給水管、給湯管がシャワーホース、 シャワーホース用重り、及び排水 トラップとの干渉を避けるため、 各止水栓は下図に従って配置して ください。

· <u>注意</u>

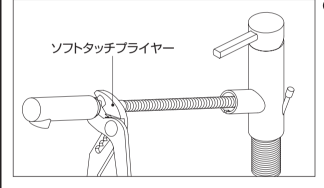
グレーの範囲に給水・給湯の配管が来ないように湯・水の止水 栓を配置してください。

7 施工手順

1. シャワーヘッドの取り付け



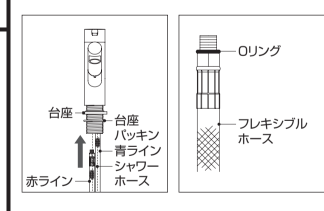
◆ シャワーホースを下から押し上げて引き出し、シャワーホースとシャワーヘッドの間にゴムパッキンを入れます。



手でしっかり締めた後、プライヤーで締めます。このとき、ヘッドに傷がつかな

このとき、ヘットに傷かっかな いよう、樹脂等でコーティング されたプライヤーを使用してく ださい。

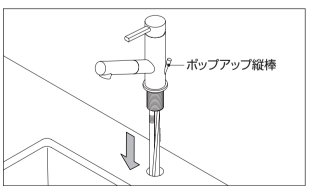
2. 本体の取り付け



◆台座、台座パッキンを本体下部に セットした後、青ラインのフレキ シブルホースを本体正面から向 かって右側に、赤ラインのフレ キシブルホースを左側に手締め でしっかりねじ込みます。

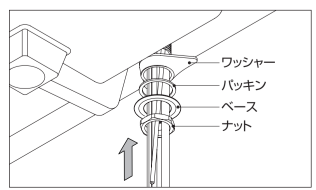
-<u></u> 注意-

工具を使って強く締めないでください。O リングが切れて水漏れの原因となります。



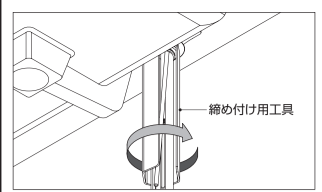
②取り付け穴に全体を差し込みます。GS-13915.031の場合は、ポップアップ縦棒を本体に差し込んでください。取付の際、落下等で洗面台に傷をつけないようご注意ください。

※ホースは1本ずつ差し込んでください。

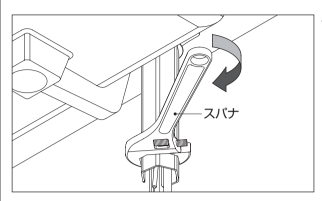


❸止め金具を使って、下から本体を手で止めつけます。

金具の順番は左図の通りです。



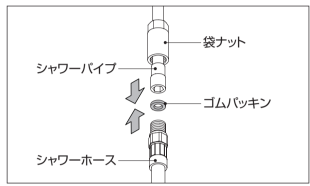
④付属の締め付け用金具でナット を締めます。



⑤スパナでしっかり締め付け てください。

3. シャワーホースの接続

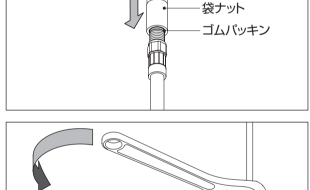
本体から出ているパイプにシャワーホースを接続します。詳細は次の通りです。



◆ 袋ナットを持ち上げた状態で、 接続パイプとシャワーホースと の間にゴムパッキン挟みます。

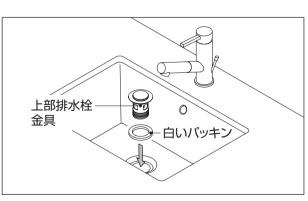


❷ 袋ナットを下ろし、手でしっかり締めます。

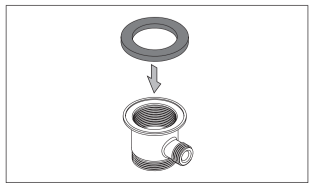


③ 手でしっかり締めた後、シャワーホースがよじれないようにスパナ等で押さえ、袋ナットを1/2~3/4回転増し締めします。締め足りなかったり、締めすぎると水漏れの原因となります。

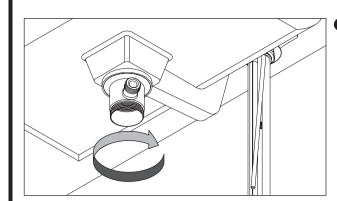
4. 排水栓の取り付け



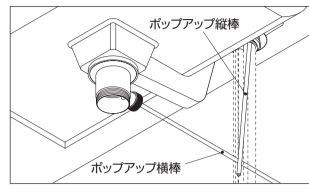
◆ 上部排水栓金具に白いパッキンを入れ、排水口の上から差し込みます。



② 受け金具に黒いパッキンをかぶせます。



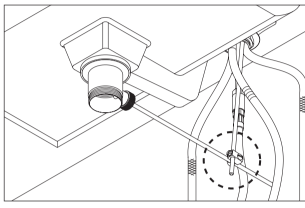
受け金具は手でしっかり締め付けてください。



ポップアップ横棒取付穴がポップアップ縦棒の方を向くように、受け金具の向きを調整し、ポップアップ横棒を取り付けてください。

5. ポップアップ縦棒の接続

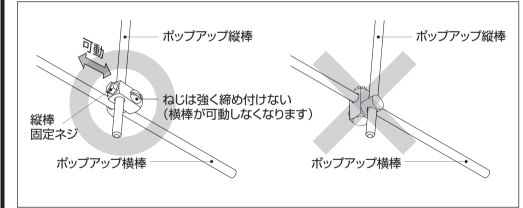
GS-13915.031 の場合



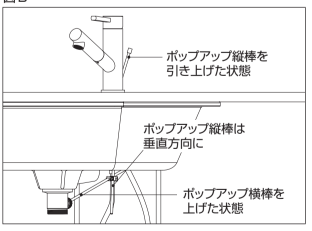
ポップアップ縦棒とポップアップ 横棒をユニバーサルジョイントで 接続します。ユニバーサルジョイ ントの接続は、図Aのように、ポッ プアップ横棒を太い穴に、ポップ アップ縦棒を細い穴に差し込み、 排水栓を閉めた状態でネジを締め、 固定してください。

作業が終わったら、動作を確認し てください。

図A



図B

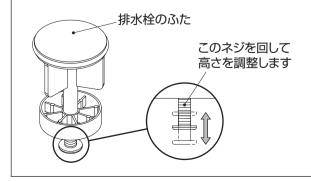


図Bの状態でユニバーサルジョイントの縦棒固定ネジ(図A参照)をドライバーでしっかり締めて、 縦棒に固定してください。

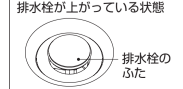
※この時排水栓は閉じています。 また、ポップアップ縦棒は垂直 方向の状態で固定してください。



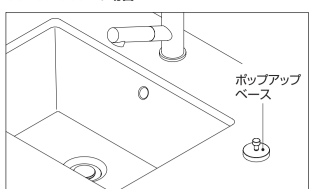
図C



ポップアップ縦棒を下げ、排水栓 のふたが上がったら、溜めた水が スムーズに排水されるよう排水栓 の高さを調整してください。 (図C参照)

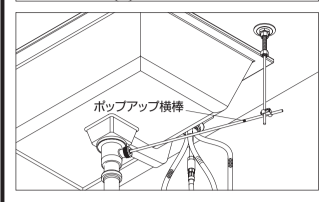


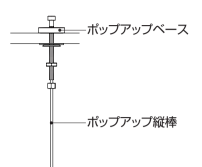
GS-13925.031 の場合



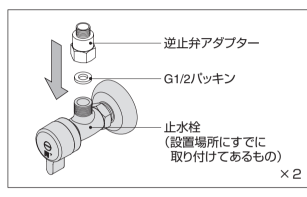
GS-13925.031 は、ポップアップ横棒を本体と離れたカウンター上などに設置します。

組み立て方法は下の絵の通りです。 接続方法は GS-13915 .031 と同じ です。

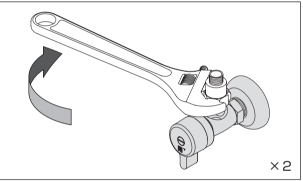




6. 逆止弁の取り付け



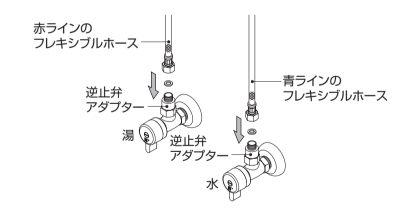
◆ 止水栓と逆止弁の間に G1/2 パッキンを入れます。

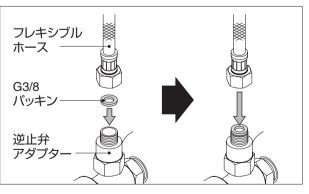


レンチまたはスパナーでしっかり締めます。締め付けトルクの目安は10~15N・mです。

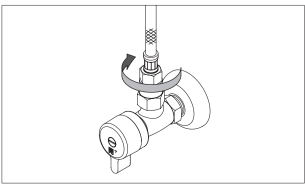
- ・過度に強く締め付けるとパッキンが破損します。
- ・一度締めたパッキンは、外し てもう一度使うことはできま せん。

7. 給湯・給水管の接続

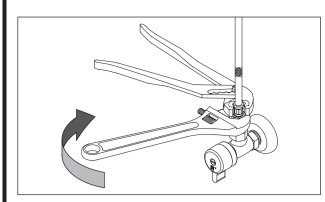




- 逆止弁アダプターの上に水で湿らせた G3/8 パッキンをのせ、 フレキシブルホースを真っすぐはめます。
 - ※パッキンは水に湿らすとずれ にくくなります。



2 その状態でナットを手でしっかり締め、逆支弁に取り付けます。

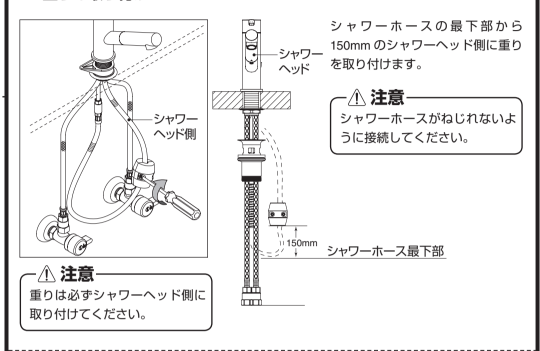


- 3 フレキシブルホースが動かないようにプライヤー等で押さえながらナットをレンチ等で増し締めします。締め付けトルクは目安として5∼7N・mです。
 - ※フレキシブルホースを押えず にナットを増し締めすると、 本体との接続部が緩み、水漏 れの原因となります。

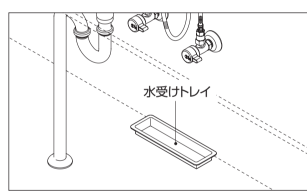
-<u></u> 注意

- ・一度締めたパッキンをもう一度使うことはできません。新しいものと交換してください。
- ・フレキシブルホースが緩んでいないか確認してください。

8. 重りの取り付け



9. 水受けトレーの設置



まれにシャワーホースを伝って水 滴が落ちることがあります。シャワーホースの下に水受けト レーを置いてください。

(別売) 品番: H791-88

8 引き渡し前の確認

工事が終了したら、配水管を接続し、エアレーターを清掃し、湯・水の止水栓を開け、各部 に水漏れがないか、動作は正常かを確認してください。

現象	点検内容	処 置
	圧力は十分か?	2 使用条件参照
:本見よ"小+r+ 、	止水栓は十分開いているか?	流量の調節
流量が少ない	エアレーターにゴミ詰まりはないか?	エアレーターの掃除
	配管途中に大きな抵抗はないか?	配管の系統を確認する
水が止まらない	ゴミかみはないか?	ハンドルと止水栓の開閉 でフラッシングをする
	圧力は十分か?	2 使用条件参照
希望の温度が得られない	流量調節はよいか?	止水栓で流量の調節
	エアレーターにゴミ詰まりはないか?	エアレーターの掃除
水栓本体がガタつく	ゆるみはないか?	☑ -2 本体の取り付け参照
ハンドルがガタつく	ゆるみはないか?	固定ビスを締め直す ※
シャワーホースがスムー ズに収納できない	ホースがねじれたり、配管と干渉し ていないか?	☑ -7 給水、給湯の配管 の接続参照

**レバーハンドル裏側のキャップの中に固定ビス(ϕ 2.5 六角)があります。