

## 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

-  修理技術者以外の方は、水栓本体内部を分解しないでください。  
故障や水漏れの原因となります。
-  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。
-  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。
-  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

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：φ35 カウンター厚：6～40mm

#### 給水圧力

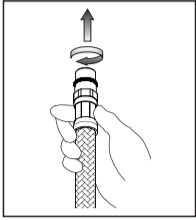
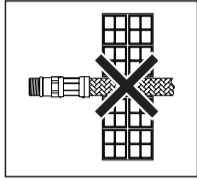

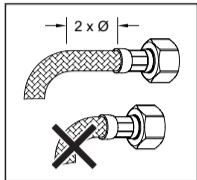

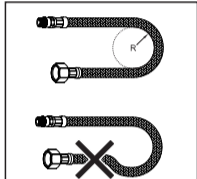
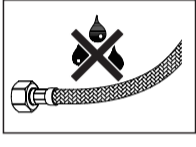
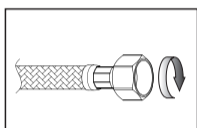
最低必要水圧	0.05MPa（流動圧）
最高水圧	0.75MPa（静水圧）

#### その他の条件

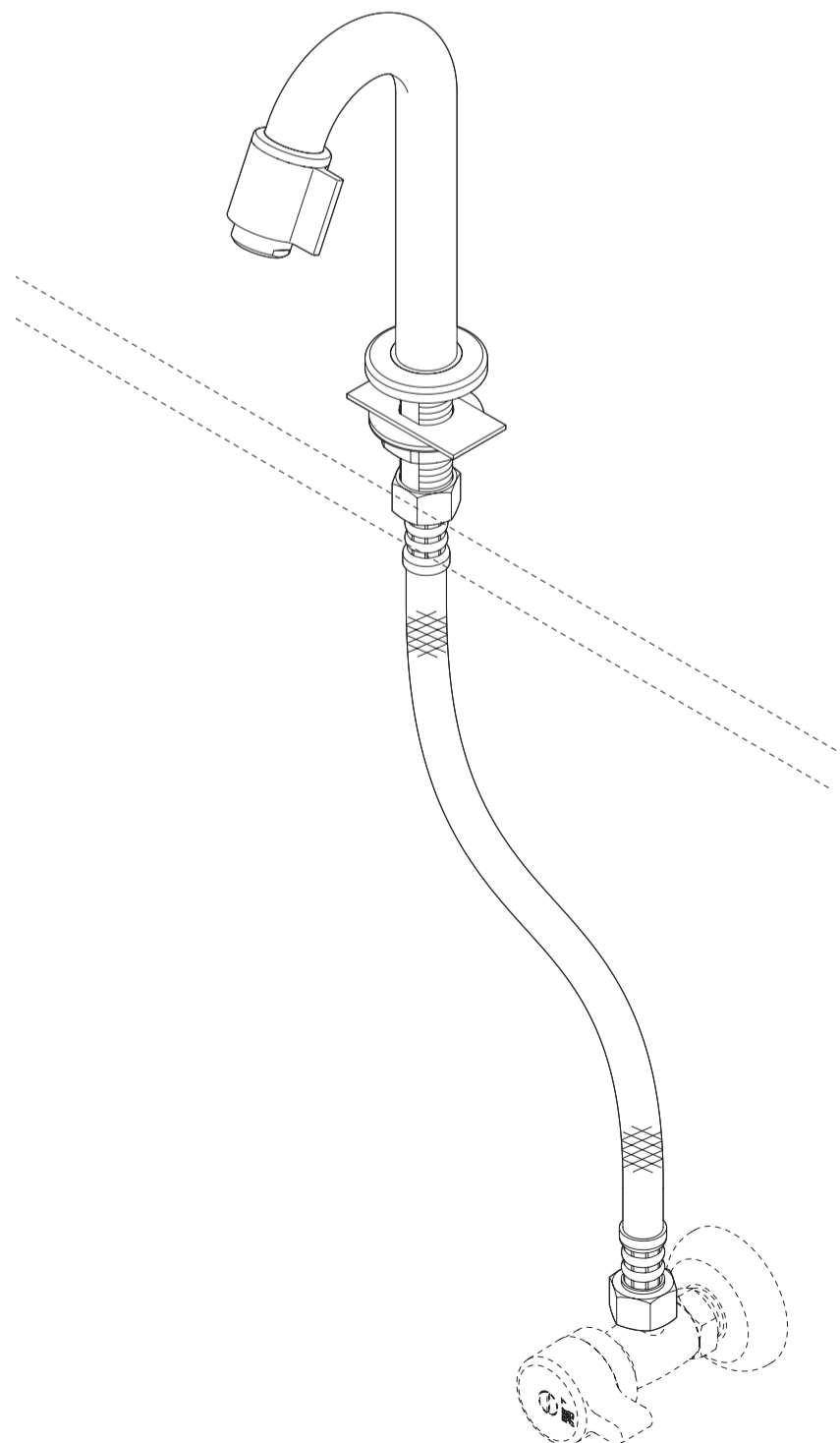
\* 給水圧力が 0.75MPa を超える場合は市販の減圧弁などを使用し、0.2～0.3MPa 程度に減圧してください。

### 3 施工上の注意

器具を取りつける前に必ず給水・給湯管内のごみ、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管内をよく洗い流してください。管内の不完全な洗浄や一般の給水網を通して器具の中に異物が混入すると故障の原因となることがあります。

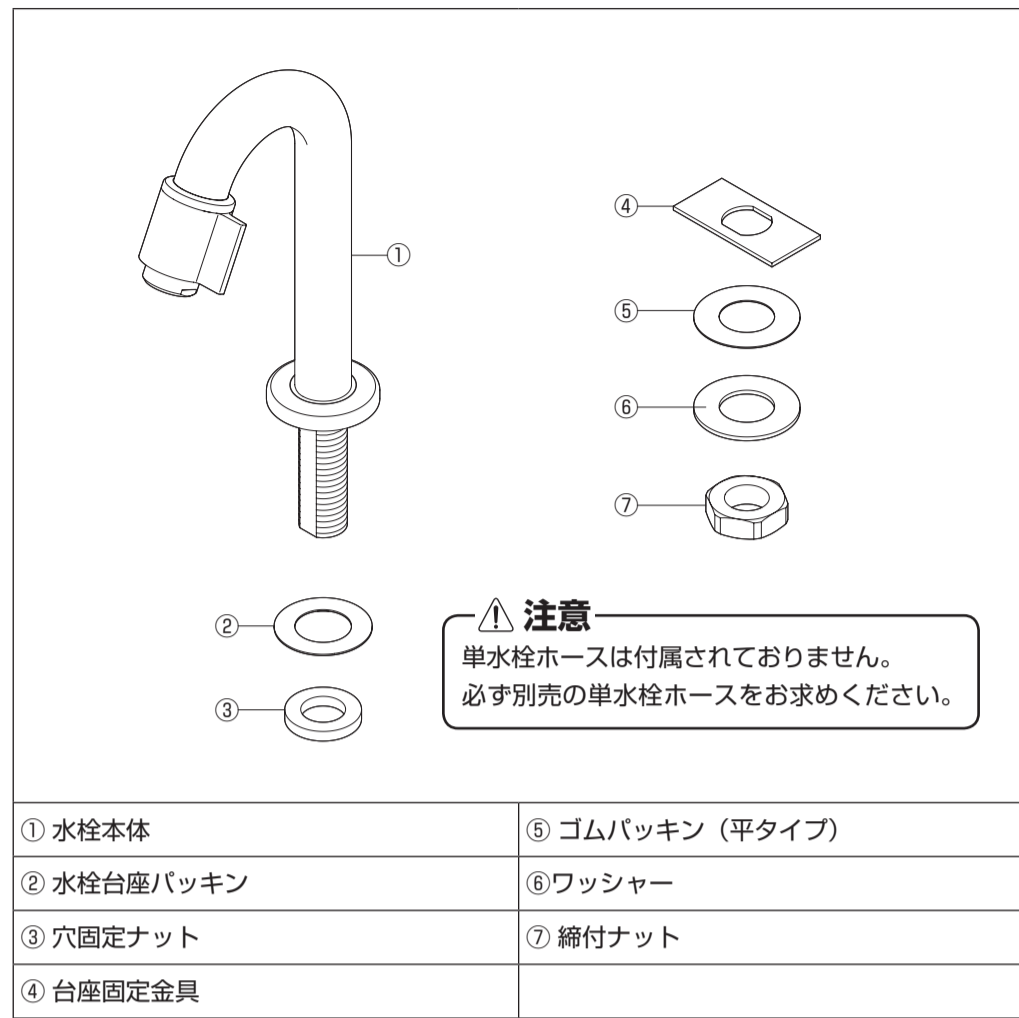
	○形リングシール付コネクターは手でまわしながら圧着するまで締めてください。		ホースを壁の中に埋め込まないでください。
	<b>工具は絶対に使わないでください。</b>		ホースを曲げる場合は、ホース差し込み口からパイプの外径の約2倍の長さ以上の直線部分を維持してください。
	NO! ホースをねじ曲った状態あるいは引っ張った状態で設置しないでください。		ホースを曲げる際は、最小曲げ半径 60mm 以上を守ってください。
	○ 設置後のホースは、いかなる物質も接触し続ける状態にしないでください。ホースの損傷や破裂をまねく恐れがあります。		ナット付コネクターは手でしっかり締めつけてから、適合するレンチで締めつけてください。ゴムパッキンの場合は、締めすぎに注意してください。

### 4 完成図



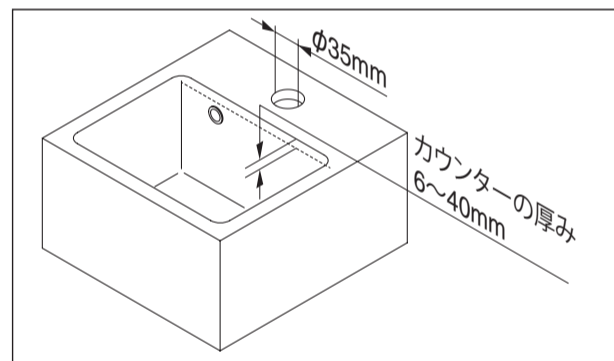
## 5 梱包内容

梱包にはイラストのパーツが含まれています。開梱時にご確認ください。



## 6 本体取り付けの前に

### 1. 取り付け穴について



### 2. 給水管の清掃について

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

#### 注意

給水管内の清掃を行わない場合、給水管内のごみ、砂などがフィルターに詰まり、吐水量が少なくなることがあります。

**給水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、給水管内のごみ、砂などを洗い流してください。

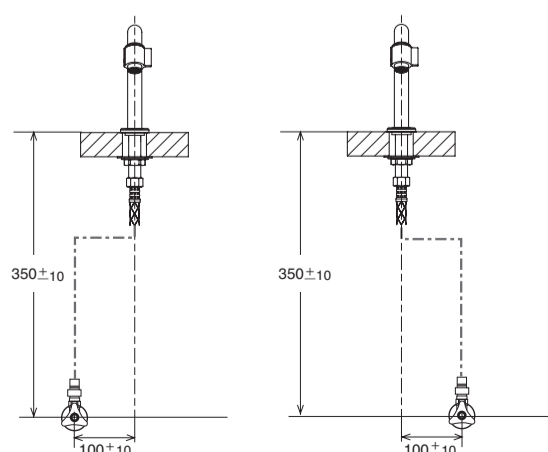
## 7 施工手順

### 1. 配管

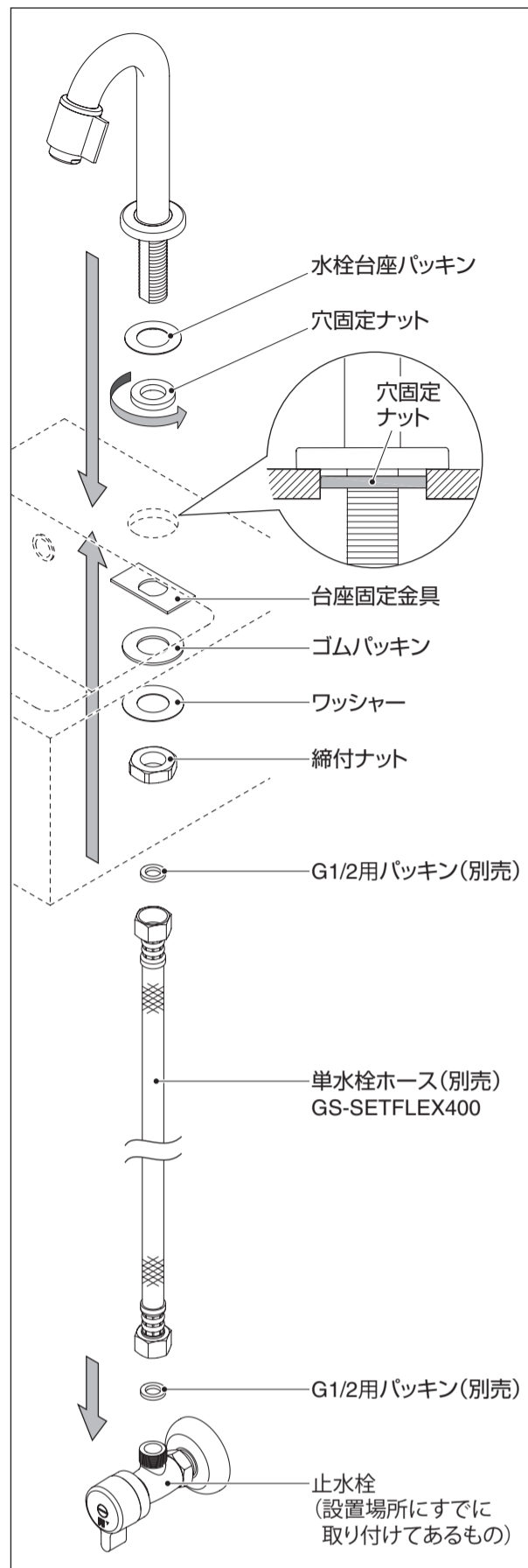
給水・給湯の止水栓の位置は、右図に従ってください。

左片側偏心の場合

右片側偏心の場合



## 2. 本体の取り付け



① 水栓本体に水栓台座パッキンをはめ、穴固定ナットを矢印方向に回して台座パッキンを固定します。

② 水栓本体を水栓取付穴に差し込み、カウンターの下から台座固定金具、ゴムパッキン、ワッシャーの順に本体に入れた後、締付ナットで固定します。

#### 注意

水栓の向きが正しい方向を向いているか確認して、固定してください。

③ 単水栓ホースを本体につなぎます。

#### 注意

G1/2用パッキン、単水栓ホースは別途ご用意ください。

④ 単水栓ホースと止水栓をつなぎます。

袋ナットを手締めした後、フレキシブルホースが動かないようにレンチ等で押さえながら、ナットを増し締めしてください。

※フレキシブルホースを押さ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。

#### 注意

- 一度締めたシート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絡んでいないか確認してください。

## 8 引き渡し前の確認

工事が終了したら、湯・水の止水栓を開け、エアレーターを清掃し、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
流量が少ない	圧力は十分か?	☑ 使用条件参照
	止水栓は十分開いているか?	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
	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
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 ※

※レバーハンドル裏側に固定ビス ( $\phi 2.5$  六角) があります。