

## 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。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。
-  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	本体据付面から仕上げ面まで 78mm～158mm 以内

#### 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。
- \* 推奨給水圧は 0.3MPa です。

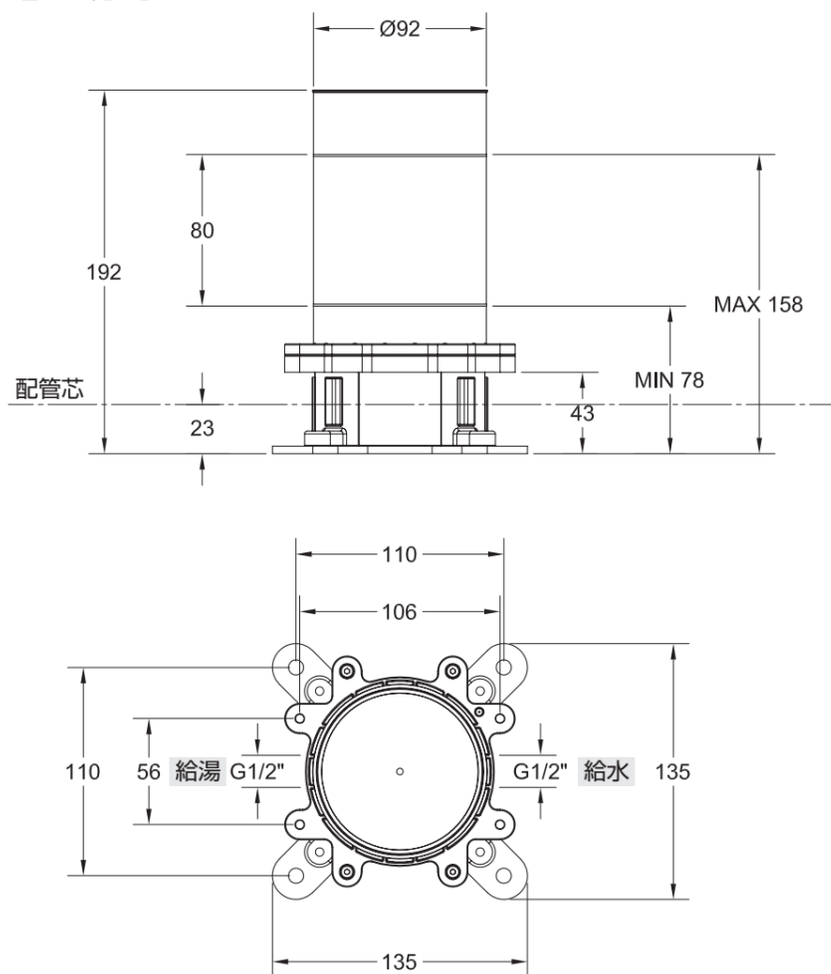
#### その他の条件

- \* 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、0.2～0.3MPa 程度に減圧してください。

### 3 施工上の注意

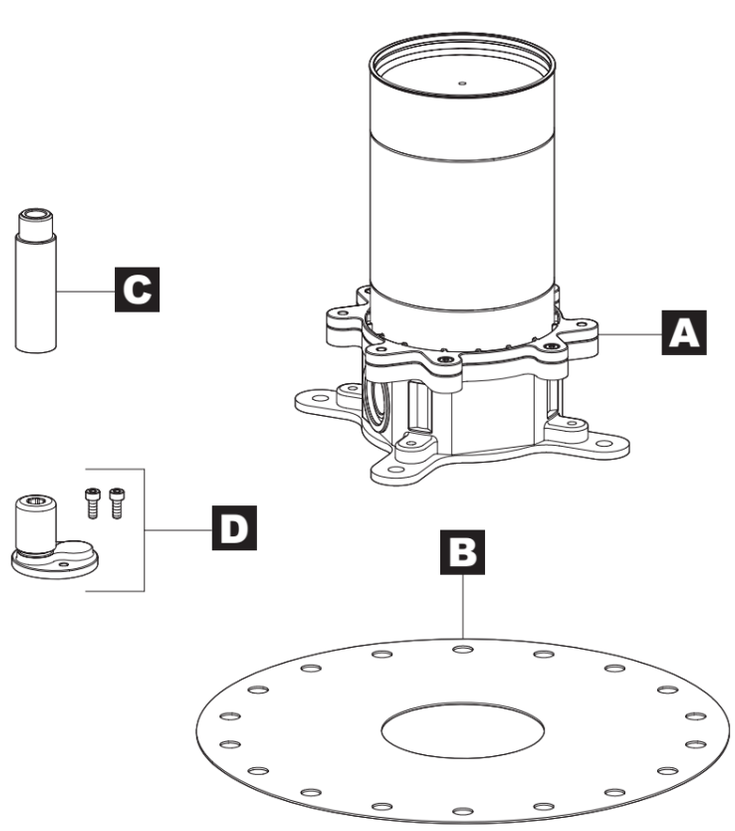
器具を取りつける前に必ず給水・給湯管内のごみ、溶接時の破片や麻糸またはその他の異物が管内に残らないよう完全に取り除き管内をよく洗い流してください。管内の不完全な洗浄や一般の給水網を通して器具の中に異物が混入すると故障の原因となることがあります。

### 4 寸法図



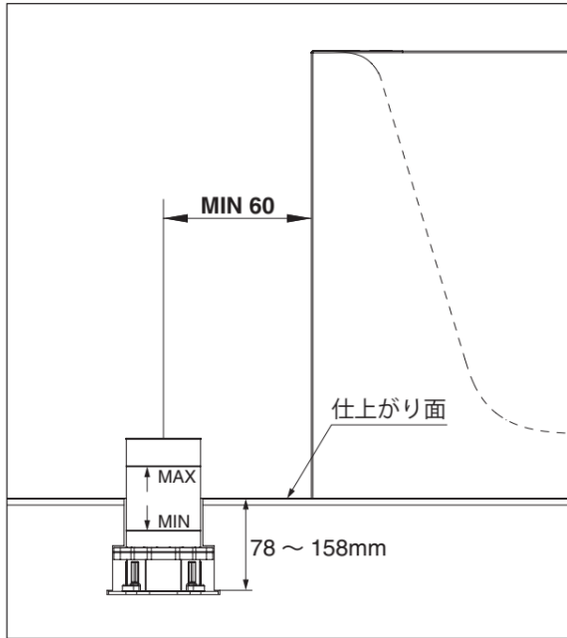
### 5 梱包内容

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。



<b>A</b> ビルトインパーツ（本体 + カバー）	<b>C</b> 洗浄用延長管（給水・給湯管兼用）
<b>B</b> 床用止水シート	<b>D</b> 洗浄管ベース金具（本体内容）

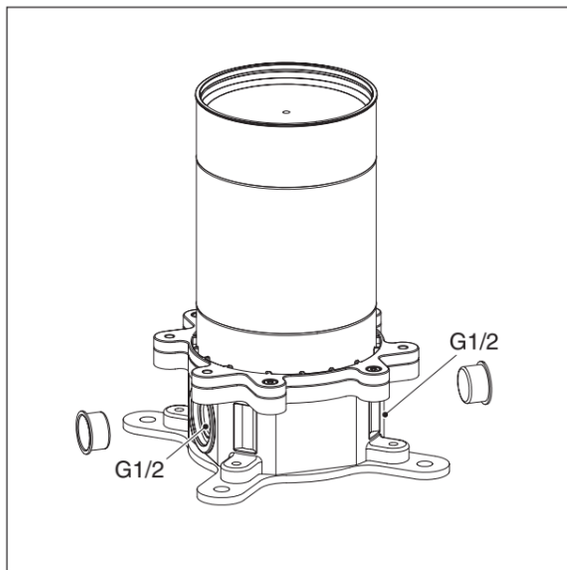
## 6 取り付けの前に



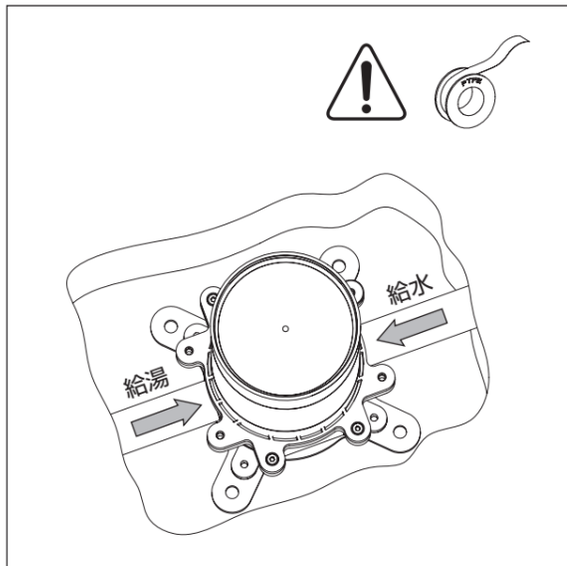
- 1 ビルトインパーツは、固定台座上部から仕上がり面天端まで78mm～158mmの範囲に納まるよう据付けてください。
- 2 ビルトインパーツの中心から浴槽の端までの距離は、最低60mm離して配置してください。

## 7 施工手順

### 〈ビルトインパーツの設置〉

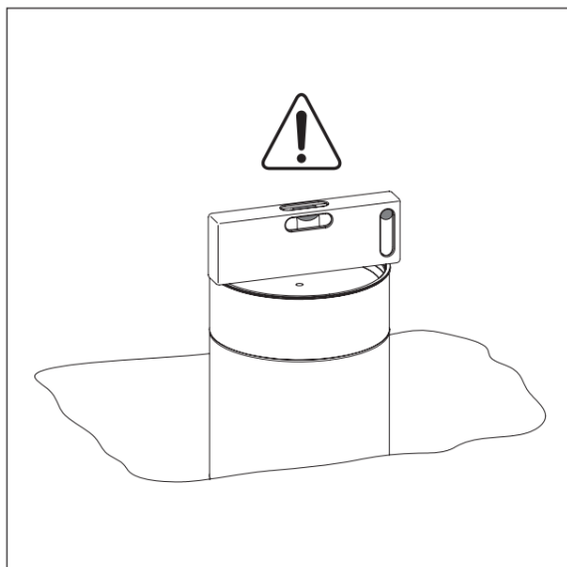


- 1 保護キャップを外し、給水・給湯管を接続します。ビルトインパーツの接続部はG1/2のメスネジになっています。



- 2 給水・給湯管を接続してください。

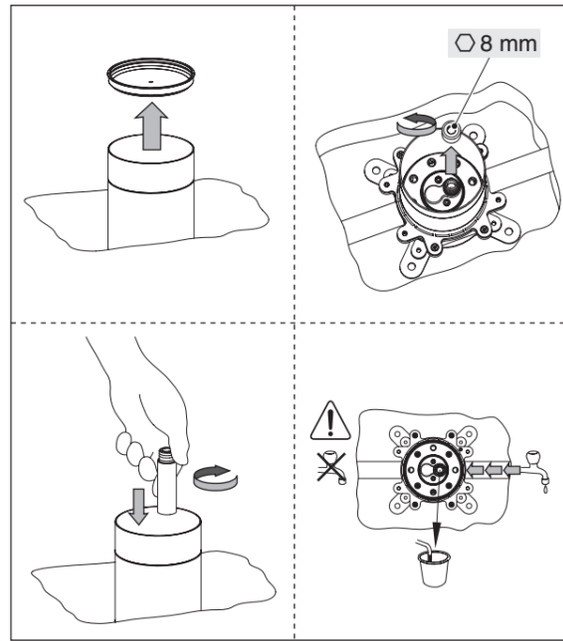
**⚠ 注意**  
シールトテープ等を使用してください。



- 3 ビルトインパーツを床面にしっかりと固定してください。

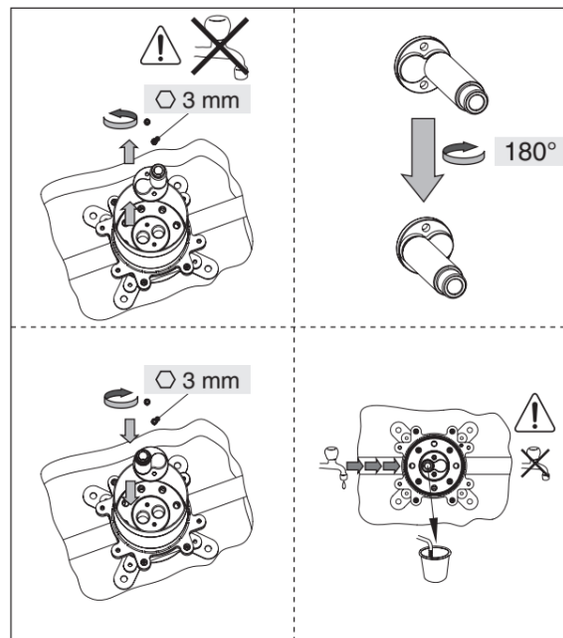
**⚠ 注意**  
ビルトインパーツは水平・垂直になるように固定してください。

### 〈給水・給湯管の清掃〉



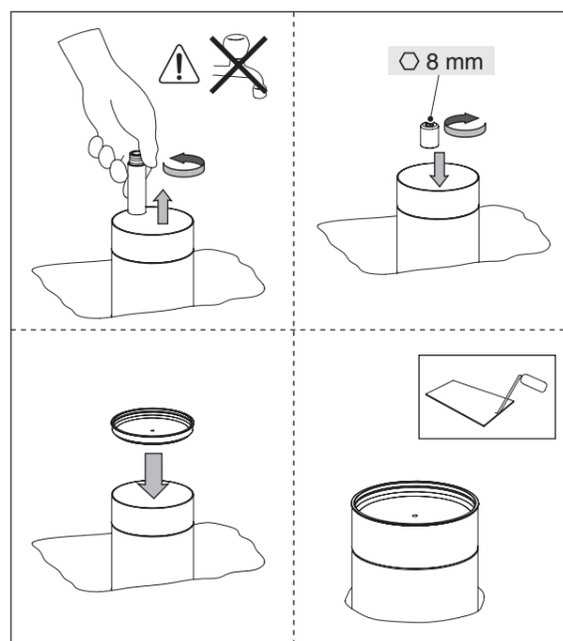
- 1 カバーキャップを外し、中にある洗浄管プラグを8mmの六角レンチを使用して外してください。
- 2 洗浄管プラグを外したところに洗浄用延長管を接続します。
- 3 給水管を洗浄します。

**⚠ 注意**  
給湯側は止水してください。



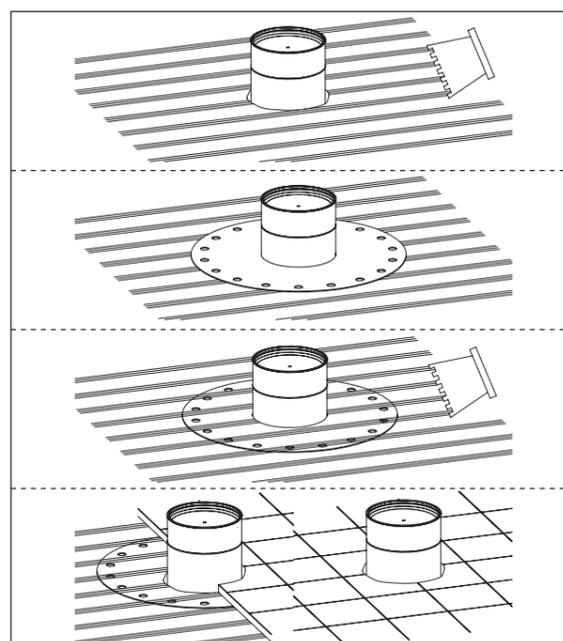
- 4 延長管が接続されているベース金具を3mmのイモビスをゆるめて外し、180°回転させて再度取り付けます。
- 5 給湯管内を洗浄します。

**⚠ 注意**  
給水側は止水してください。



- 6 洗浄が完了したら延長管を外し、洗浄管プラグを取り付けて、カバーのキャップをしてください。

**⚠ 注意**  
給水側、給湯側ともに止水してください。



- 8 仕上げ材を施工する際には、付属の止水シートを使用してください。