

施工前の注意事項

- ・施工前に安全上の注意をよくお読みのうえ、正しく取付けてください。
- ・注意事項は安全に関する重要な内容が記載されていますので、必ず守ってください。
- ・施工後は正常に動作することを確認してください。



……「注意」この指示を無視して誤った取扱をすると、
障害または、物的損害が発生する可能性があります。



……このマークは、「接触禁止」の内容です。



……このマークは、してはいけない「禁止」の内容です。



……このマークは、必ず実行していただく「強制」の内容です。



……このマークは、「分解禁止」の内容です。

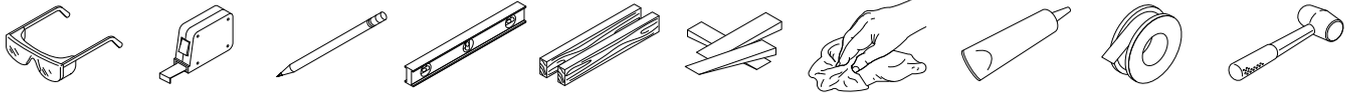
⚠ 取付に関する注意

	<p>施工・交換・移設は、必ず専門の配管工業者に依頼してください。誤った施工は、落下・漏水・壁の破損の原因となります。</p>		<p>点検・清掃・修理などで電気部品に触れる場合は、必ず電源スイッチおよびブレーカーをオフにしてください。</p>
	<p>大型・重量物を設置する際は、必ず補助者を付け、縁や排水口に荷重を集中させないように水平に降ろすようにしてください。</p>		<p>バスタブは非常に重量があるため、持ち上げや設置は必ず複数人で行ってください。</p>

⚠ 使用に関する注意

	<p>バスタブは脚部や底面で支持し、フチのみで荷重を支えないでください。フチに過度な荷重がかかると破損の原因になります。</p>		<p>すべり止め(滑りにくい加工)が施された底面の場合でも、石けんカスやクリーム状洗剤の残りがあると滑りやすくなる場合があります。使用后・清掃後は十分に洗い流してください。</p>
	<p>バスタブの縁・水栓・スパウト・棚などは、身体を支えるための手すりとして使用しないでください。破損や転倒のおそれがあります。</p>		<p>出入りの際は、濡れた床面や浴槽内で滑らないよう注意してください。必要に応じて、すべり止めマットや適切に固定された手すりを併用してください。</p>
	<p>シンナー・塗料・強酸/強アルカリの薬品などを長時間ためたり放置したりしないでください。表面仕上げの劣化や変色の原因となります。</p>		<p>バスタブ本体・満水時の湯・入浴者の重さに十分耐えられる床強度が必要です。設計条件・ラフイン図に示された条件を満たす床構造であることを確認してください。</p>

必要工具および現場手配品



<p>警告: 人的傷害または物的損害の危険があります。</p> <p>重量がありますのでバスタブを持ち上げる際は、必ず複数人で手伝ってもらってください。</p> <p>浴槽は水平な床に設置してください。</p> <p>排水部品はカートン内の小箱に入っています。カートンと梱包材を廃棄する前に、小箱を保管してください。</p> <p>地域の配管および建築の規則をすべて遵守してください。</p>	<p>1 排水口の確認</p> <p>浴槽にどのような排水口が付属しているか確認してください。排水管の設置手順に従ってください。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>71mm</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>127mm</p> </div> </div>	<p>2 取付場所の準備 (71mm排水口の場合)</p> <ul style="list-style-type: none"> お風呂の場所を決めます。 床下が水平であり、浴槽に適切なサポートを提供していることを確認します。 続行する前に、完成した床が水平であることを確認してください。 <p>真鍮管の取付</p> <ul style="list-style-type: none"> 排水本体を浴槽内に挿入します。 排水本体の底部と床の間の距離「X」を測定します。 パイプを切断して床から「X」の高さまで延長します。 <p>PVC設置</p> <ul style="list-style-type: none"> 排水本体を浴槽内に挿入します。 1-1/2" 11-1/2 NPSM PVC アダプターをねじ込みます。 アダプターの内側 (排水フランジと接する部分) と床の間の距離「X」を測定します。 パイプを切断して床から「X」の高さまで延長します。 <div style="text-align: right;"> </div>
---	---	--

3 排水管の取付 (71mm排水口の場合)

- 床に防水シートを敷きます。
- 補助を受けながら、持ち上げ用ストラップを使用して浴槽を慎重に横向きに置きます。
- 潤滑剤として、排水ガスケットの両側に 100% シリコンシーラントを塗布します。
- 排水フランジのねじにシーラントテープを貼ります。
- 排水フランジ、排水ガスケット、ワッシャーを浴槽に取り付け、ナットで固定します。

※怪我の恐れがあります。この浴槽は重量があるので、浴槽を持ち上げる際は、必ず十分な助けを借り、持ち上げ用ストラップを使用してください。

4 浴槽の設置 (71mm排水口の場合)

- 長さ1.8メートルの2x4材を2本重ねます。重ねた2x4材を釘またはネジで固定します。
- 排水管の両側に積み重ねた 2x4 材を配置して、浴槽を一時的に支えます。
- 補助を得て、持ち上げ用ストラップを使用して浴槽を 2x4 材の上に慎重に持ち上げ、浴槽の排水口が排水パイプの上にくるようにします。
- 必要に応じて浴槽の排水口が排水管の真上にくるように、浴槽の位置を慎重に調整します。
- 持ち上げ用ストラップを使用し、追加の援助を得て 2x4 の支えを取り外し、浴槽を慎重に床まで下ろします。
- 必要に応じて浴槽の位置を調整し、排水管が浴槽の排水口の中央に配置されていることを確認します。
- 浴槽が水平になっていることを確認してください。必要に応じてシム板で高さの微調整を行ってください。

※怪我の恐れがあります。この浴槽は重量があるので、浴槽を持ち上げる際は、必ず十分な助けを借り、持ち上げ用ストラップを使用してください。

※工場出荷時に取り付けられた排水接続部が輸送中に緩んでいないことを確認してください。漏れを防ぐため、必要に応じて締め直してください。

1 設置の完了 (71mm排水口の場合)

- 真鍮管の取付けの場合**
排水フランジと排水パイプの間にシーラントテープを貼り、防水シールを作ります。
- PVC 取付けの場合**
排水フランジと 1-1/2 インチ 11-1/2 NPSM アダプターの間に 100% シリコンシーラントを塗布して、防水シールを作ります。
1-1/2 インチ 11-1/2 NPSM アダプターと PVC パイプの間に PVC 接着剤を塗布して、防水シールを作ります。

- 排水管に排水フランジを取り付けます。
- 排水クリッカーを排水フランジに挿入します。
- キャップシールガスケットと排水カバーを排水フランジに挿入します。
- 排水カバーを数回押して、排水口が適切に開閉することを確認します。
- 必要に応じて、浴槽と仕上げられた床の間の継ぎ目に、透明または色が目立たないシリコンシーラントを薄く連続的に塗布します。
- 蛇口メーカーの指示に従ってバスフィルターを取り付けます。
- お風呂の排水口を閉めてください。
- 浴槽に溢れるまでお湯を張り、排水接続部に漏れがないか確認します。

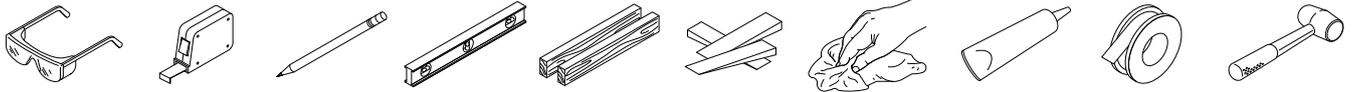
※物的損害の恐れがあります。すべての排水接続部を防水シールで密閉してください。

※怪我をする恐れがあります。排水フランジの開口部の縁は鋭利になっている場合があります。

※排水カバーとガスケットはカートン内の小さな箱に入っています。

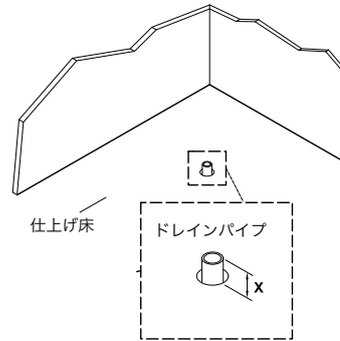
※排水フランジの開口部に干渉がないことを確認してください。

必要工具および現場手配品



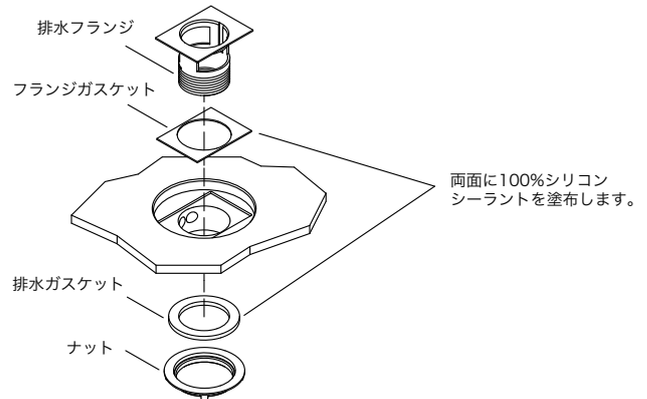
2 取付場所の準備 (127mm排水口の場合)

- ・お風呂の場所を決めます。
- ・浴槽のオーバーフロー側が希望の方向を向くように浴槽を配置します。
- ・床下が水平であり、浴槽に適切なサポートを提供していることを確認します。
- ・続行する前に、完成した床が水平であることを確認してください。
- ・排水本体を浴槽内に挿入します。
- ・排水本体の底部と床の間の距離「X」を測定します。
- ・パイプを切断して床から「X」の高さまで延長します。
- ・標準の PVC または真鍮の排水管を切断して、床から「X」の高さまで延長します。



3 排水管の取付 (127mm排水口の場合)

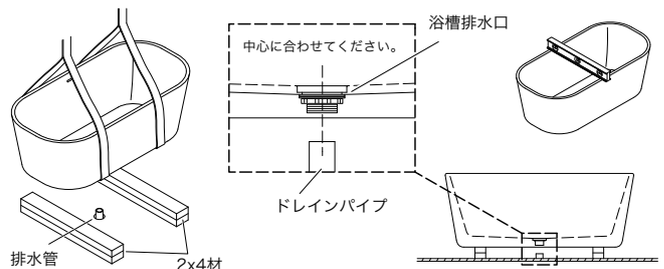
- ・床に防水シートを敷きます。
- ・補助を受けながら、持ち上げ用ストラップを使用して浴槽を慎重に横向きに置きます。
- ・フランジガスケットとドレンガスケットの両側に、潤滑剤として100% シリコンシーラントを塗布します。
- ・排水フランジのねじにシーラントテープを貼ります。
- ・フランジガスケット、排水フランジ、排水ガスケットを浴槽に取り付けます。排水フランジはナットで固定します。



※怪我の恐れがあります。この浴槽は重量があるので、浴槽を持ち上げる際は、必ず十分な助けを借り、持ち上げ用ストラップを使用してください。
※排水カバーとガスケットはカートン内の小さな箱に入っています。

4 浴槽の設置 (127mm排水口の場合)

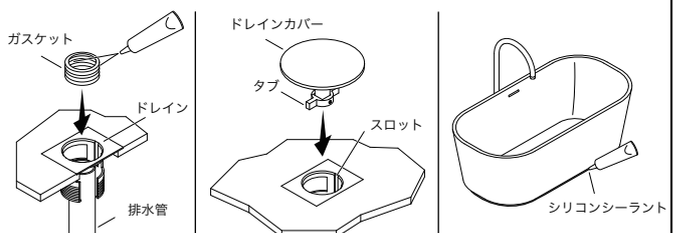
- ・長さ1.8メートルの2x4材を2本重ねます。重ねた2x4材を釘またはネジで固定します。
- ・排水管の両側に積み重ねた 2x4 材を配置して、浴槽を一時的に支えます。
- ・補助を得て、持ち上げ用ストラップを使用して浴槽を 2x4 材の上に慎重に持ち上げ、浴槽の排水口が排水パイプの上にくるようにします。
- ・必要に応じて浴槽の排水口が排水管の真上にくるように、浴槽の位置を慎重に調整します。
- ・持ち上げ用ストラップを使用し、追加の援助を得て 2x4 の支えを取り外し、浴槽を慎重に床まで下ろします。
- ・必要に応じて浴槽の位置を調整し、排水管が浴槽の排水口の中央に配置されていることを確認します。
- ・浴槽が水平になっていることを確認してください。必要に応じてシム板で高さの微調整を行ってください。



※怪我の恐れがあります。この浴槽は重量があるので、浴槽を持ち上げる際は、必ず十分な助けを借り、持ち上げ用ストラップを使用してください。
※工場出荷時に取り付けられた排水接続部が輸送中に緩んでいないことを確認してください。漏れを防ぐため、必要に応じて締め直してください。

1 設置の完了 (127mm排水口の場合)

- ・PVC排水管には薄いガスケット、真鍮管には厚いガスケットをお選びください。
- ・潤滑剤として機能させるために、ガスケットの内側と外側の表面に 100% シリコンシーラントを塗布します。
- ・ゴム製のハンマーと 1-1/2 インチの PVC パイプの短い部分を使用して、排水本体内の排水パイプにガスケットを取り付けます。
- ※排水カバーが適切に動作するには、ガスケットが排水本体のスロットの下にある必要があります。
- ・排水カバーのタブを排水本体のスロットに合わせて、排水カバーを挿入します。
- ・排水カバーを数回押して、排水口が適切に閉閉することを確認します。
- ・必要に応じて、浴槽と仕上げられた床の間の継ぎ目に、透明または色がマッチしたシリコンシーラントを薄く連続的に塗布します。
- ・蛇口メーカーの指示に従ってパスフィルターを取り付けます。
- ・お風呂の排水口を閉めてください。
- ・浴槽に溢れるまでお湯を張り、排水接続部に漏れがないか確認します。



※物的損害の恐れがあります。すべての排水接続部を防水シールで密閉してください。
※排水カバーとガスケットはカートン内の小さな箱に入っています。