

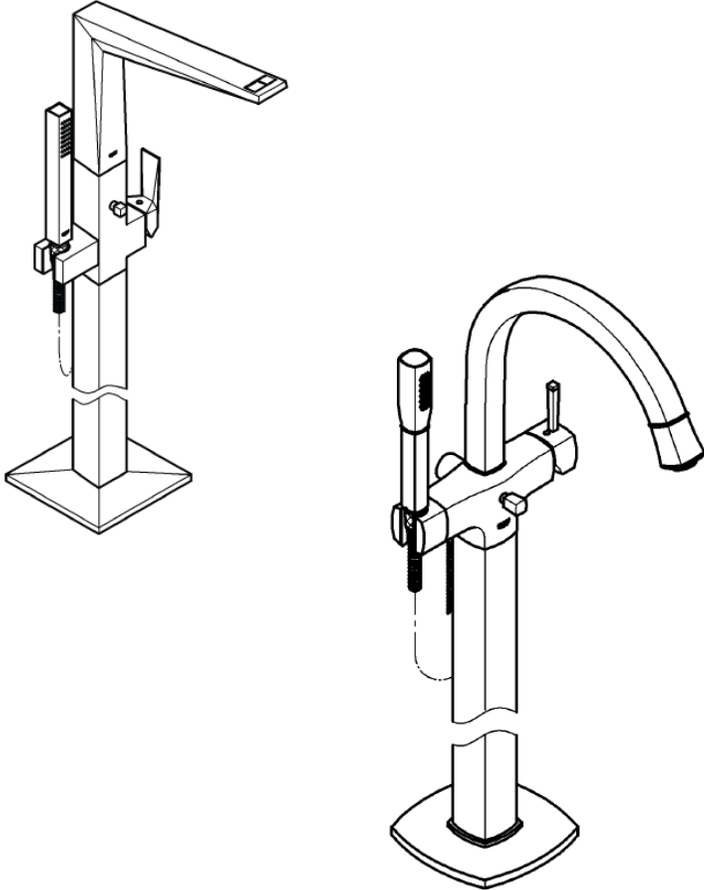
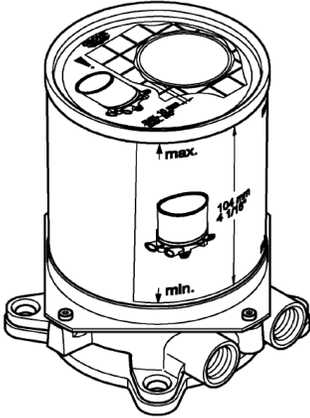
バスシャワー 立水栓 施工手順

GROHEジャパン(株)

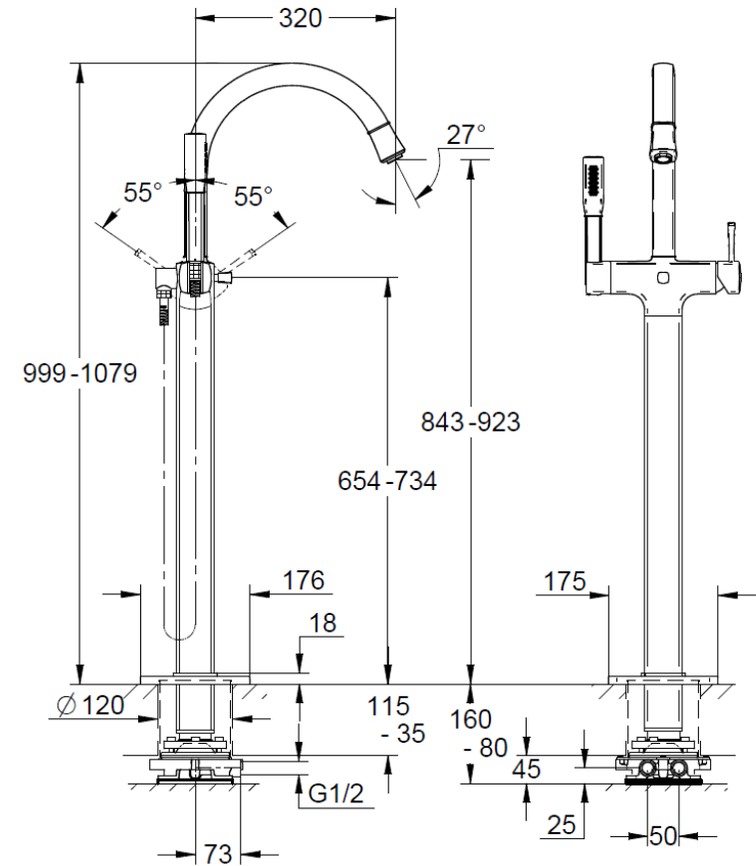
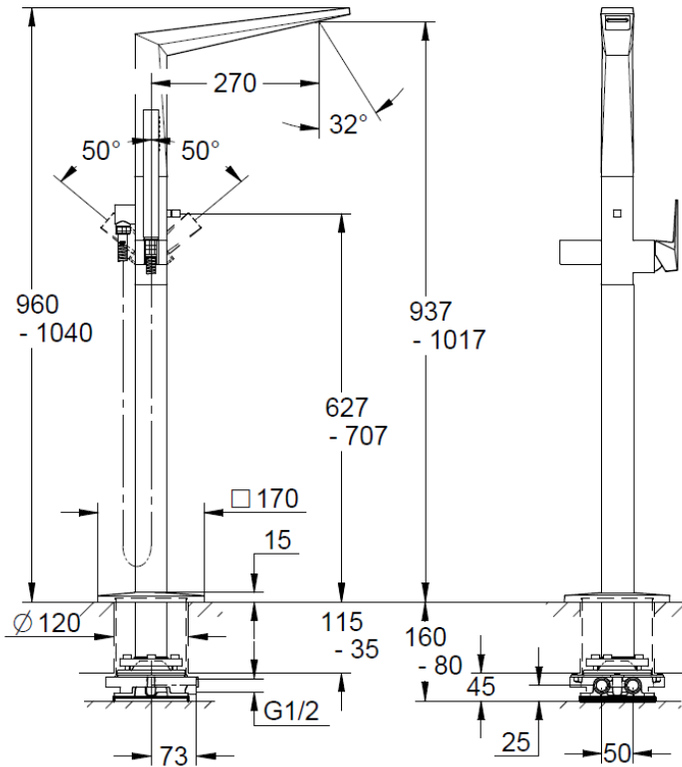
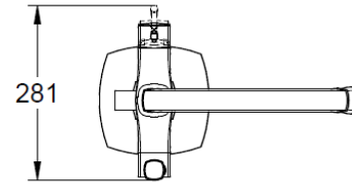
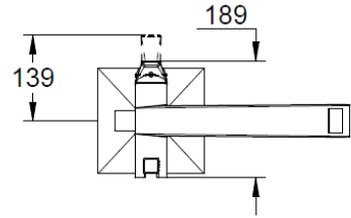
2015年 9月 9日

1. バスシャワー立水栓 部材

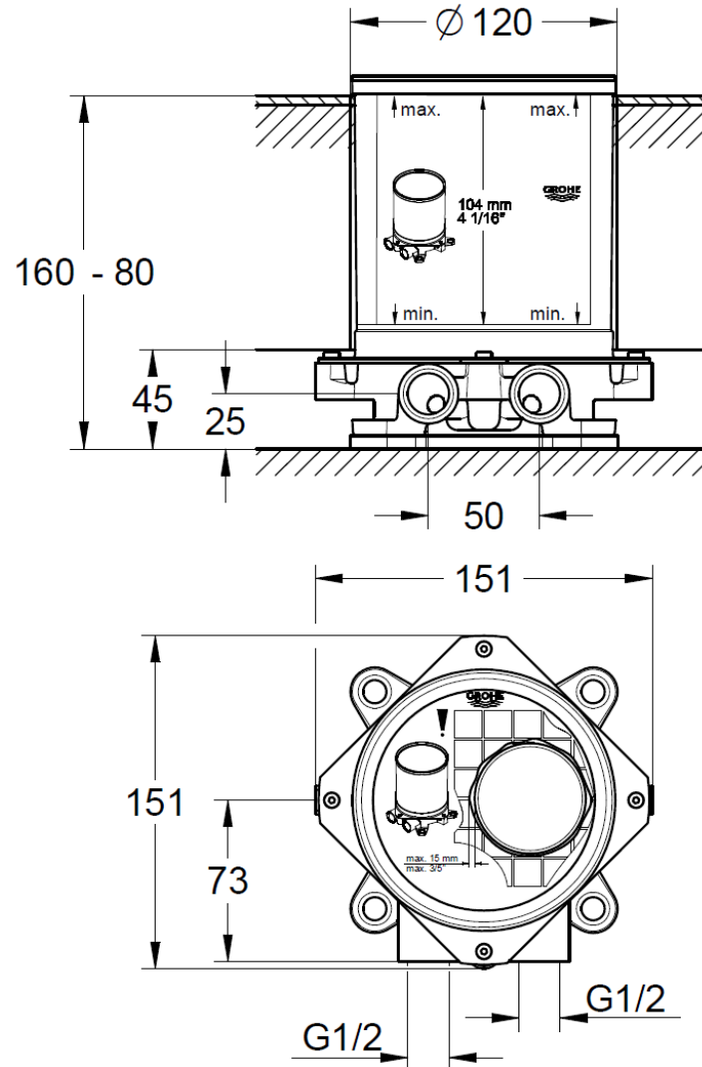


品番	2311900J 2331800J(水栓部)	4598410J(埋込本体部)
イメージ		

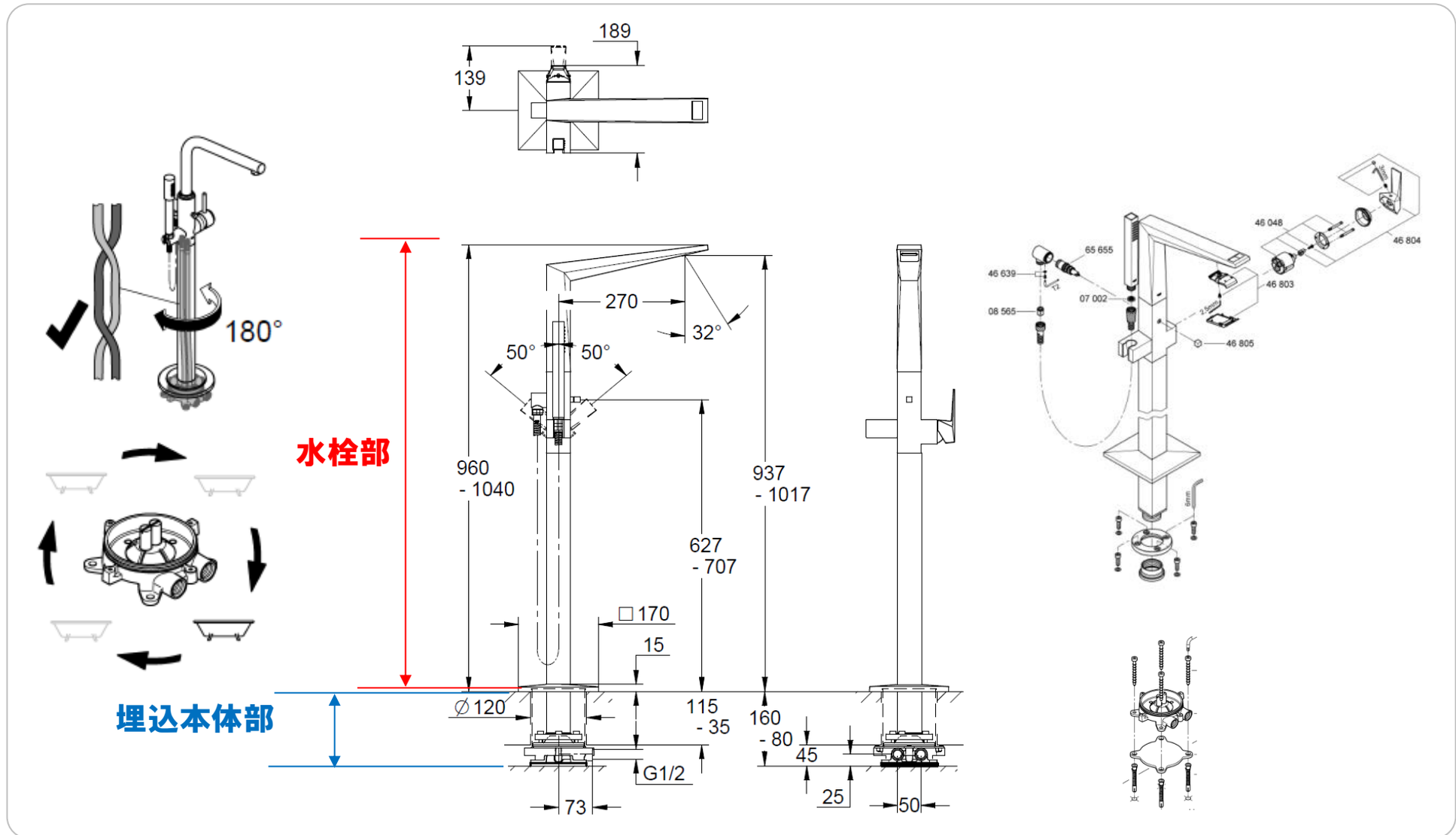
2. 水栓部



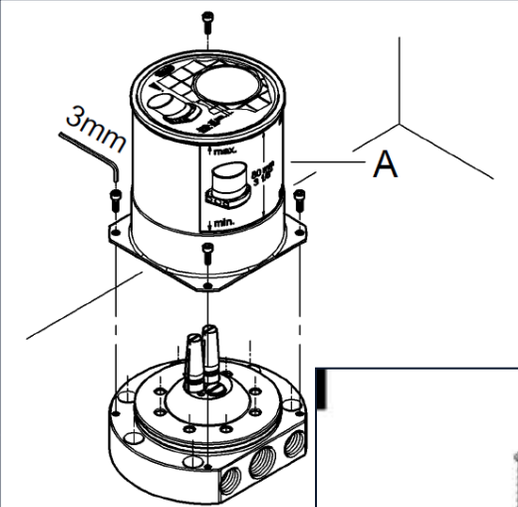
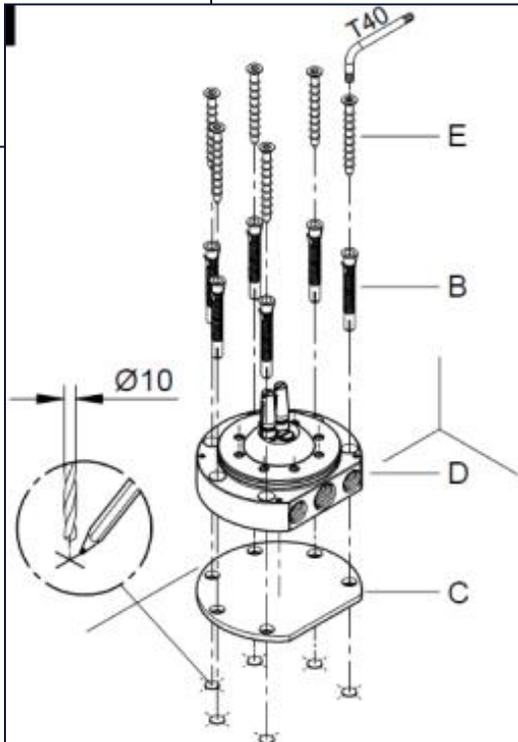
3. 4598410J(埋込本体部)



4. バスシャワー立水栓 完成イメージ

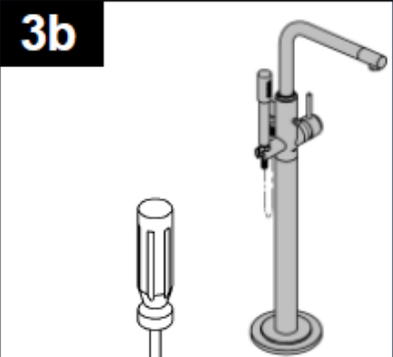
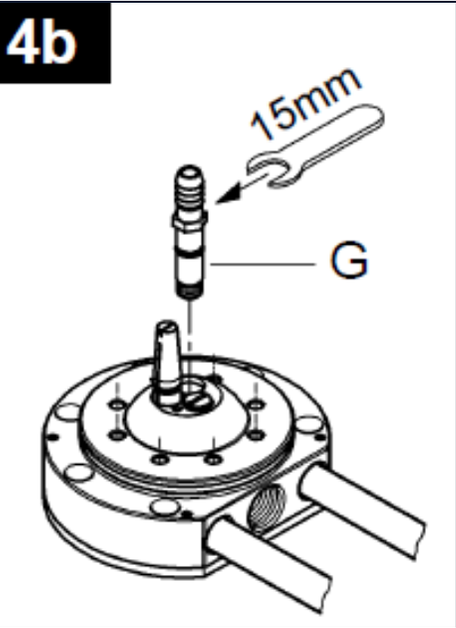


5. 施工手順－1

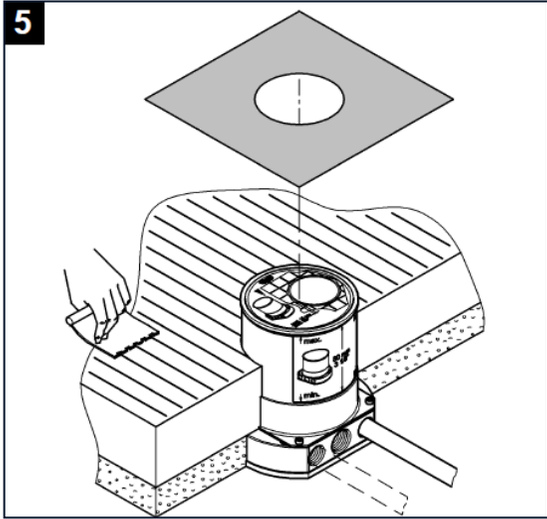
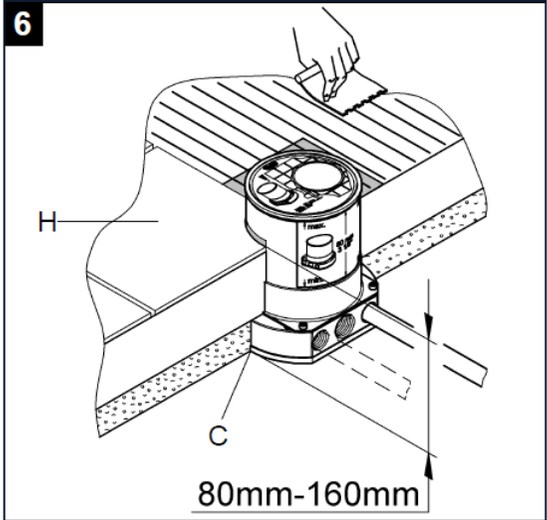
	イメージ図	内容
1		<p>埋込本体部(4598400J)の養生カバーを取り外してください。</p>
2		<p>埋込本体部を、同梱のビスを利用して固定してください。</p>

5. 施工手順－2

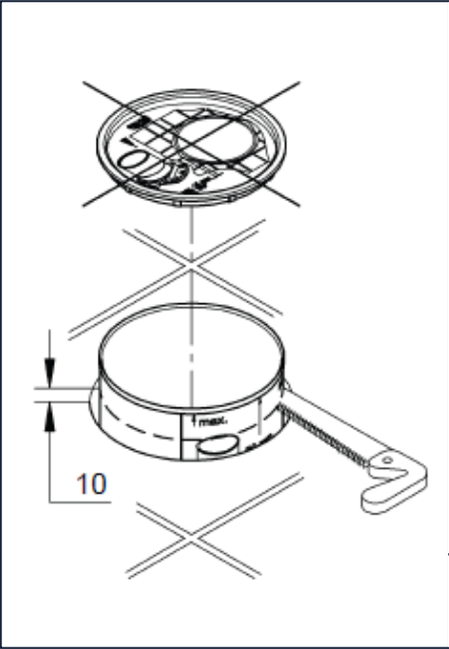
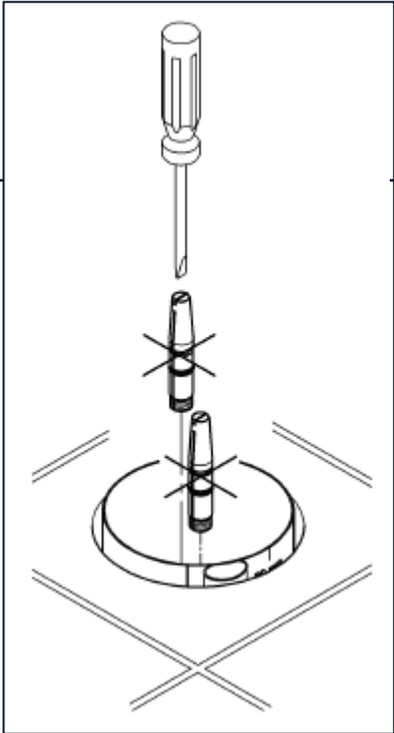
GROHE

	イメージ図	内容
3	 <p>3b</p> <p>F</p>	<ul style="list-style-type: none">・給水・湯を接続してください(湯水の位置を間違わないようにご注意ください)。・プラグ栓を取り外してください。
4	 <p>4b</p> <p>15mm</p> <p>G</p>	<ul style="list-style-type: none">・付属のフラッシュ用部材を取り付けて、内径14mmのホースを利用して配管を洗い流してください。(給水・給湯それぞれ)・洗浄後、プラグ栓に取り替えてください。

5. 施工手順－3

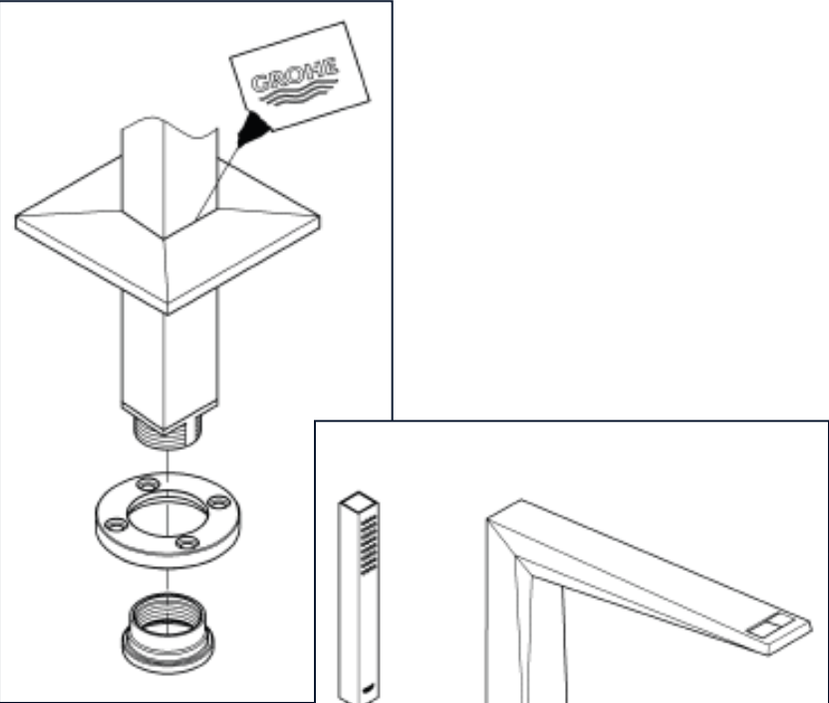
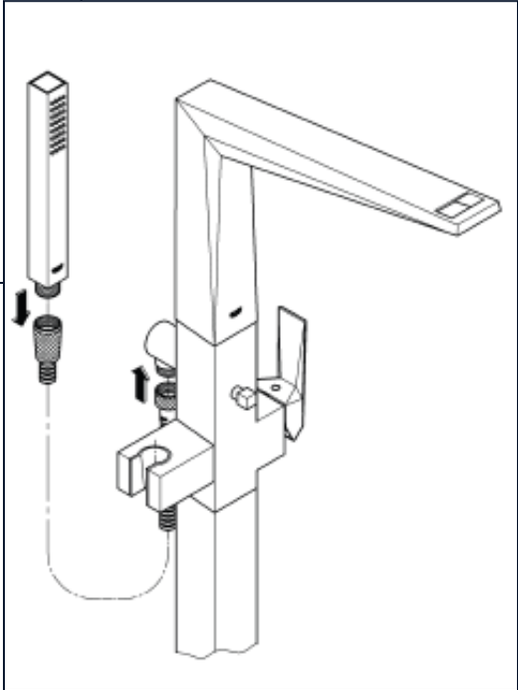
	イメージ図	内容
5		<p>養生カバーを再度取付け、埋め込んでください。</p>
6		<ul style="list-style-type: none">•床面を仕上げてください。•床の仕上げまで、80mm～160mmにしてください。

5. 施工手順－4

	イメージ図	内容
7		<p>養生カバーを仕上面より10mm以内で切断してください。</p>
8		<p>プラグ栓を取り外してください。</p>

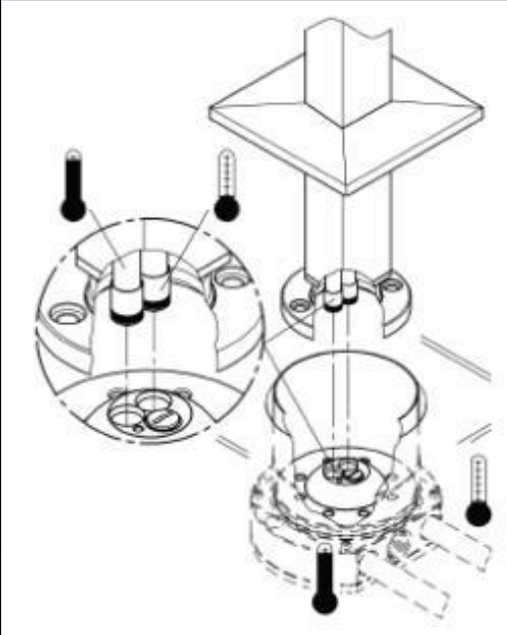
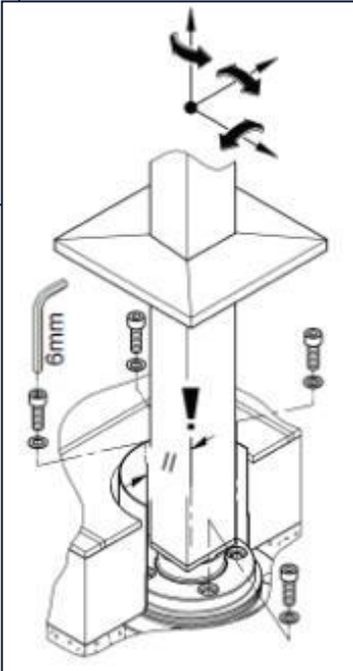
5. 施工手順－5



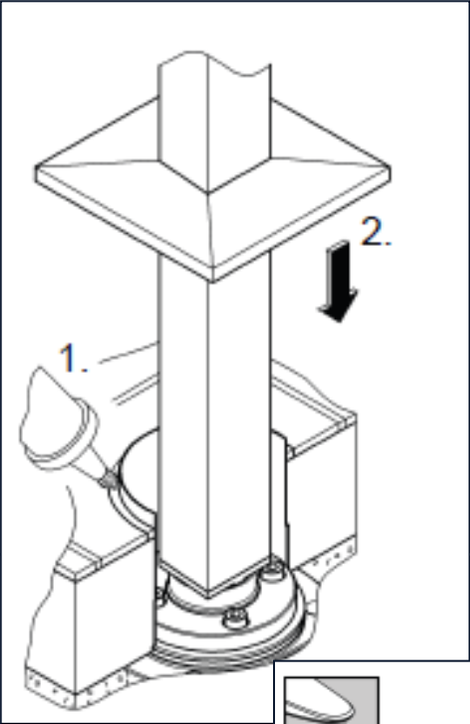
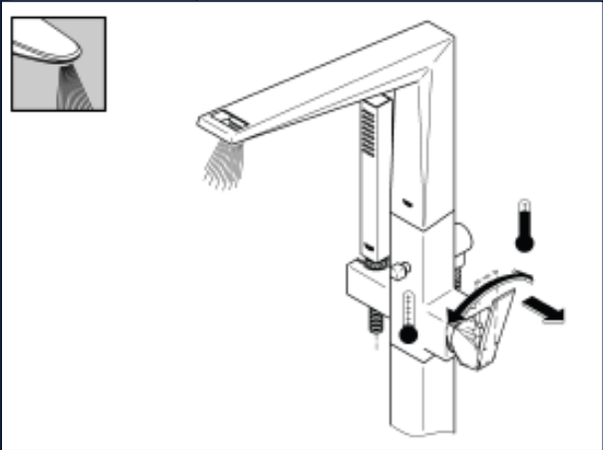
	イメージ図	内容
9		<ul style="list-style-type: none">・水栓本体(2311900J)に同梱されているプレートのパッキンにグリスを使用し、本体に差し込んでください。・本体にフランジを差し込んだ後、ナットをねじ込み、フランジが抜けないことを確認してください。
10		<p>シャワーホース、ハンドシャワーを取り付けてください。</p>

5. 施工手順－6

GROHE

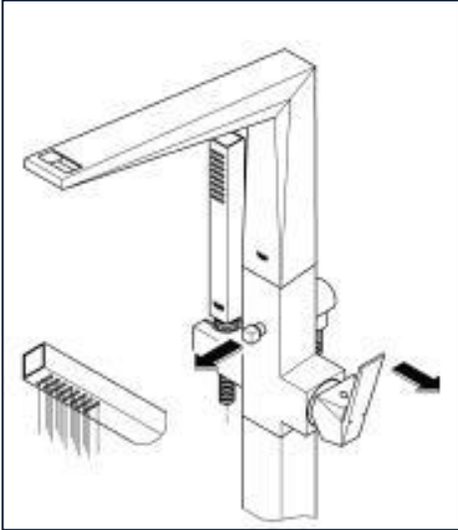
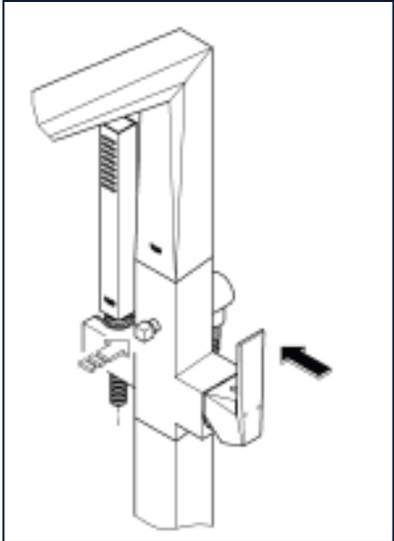
	イメージ図	内容
11		<p>本体左側の銅管を湯側、右側の銅管を水側に差し込んでください。</p>
12		<p>本体固定のフランジを四本の固定ボルトで固定してください。X,Y,Z軸をご確認ください。</p>

5. 施工手順－7

	イメージ図	内容
13		<ul style="list-style-type: none">・養生カバーをコーキングして防水してください。・フランジを仕上面までさげてください。 （固い場合はグリスを追加してください。）・フランジにはパッキンが付属されておりますがコーキングをお勧めします。
14		<ul style="list-style-type: none">・湯水の通水を確認してください。・手前が水になります。お湯の場合は配管の確認。銅管の差し込みを確認してください。

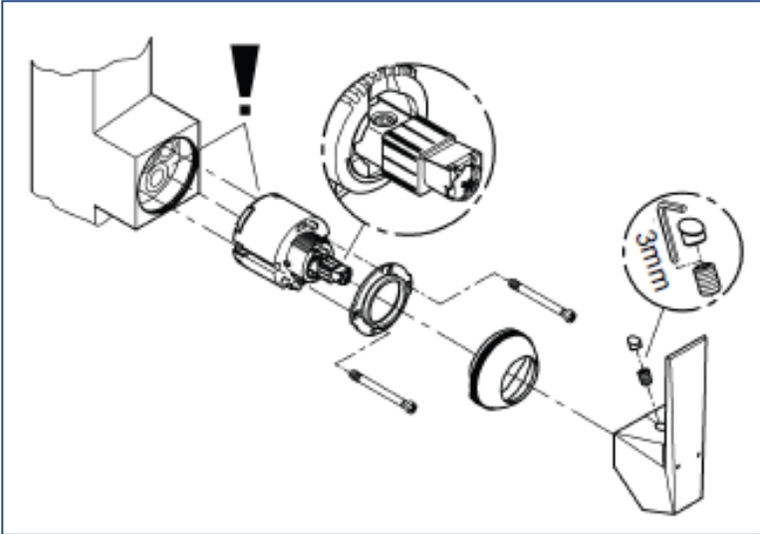
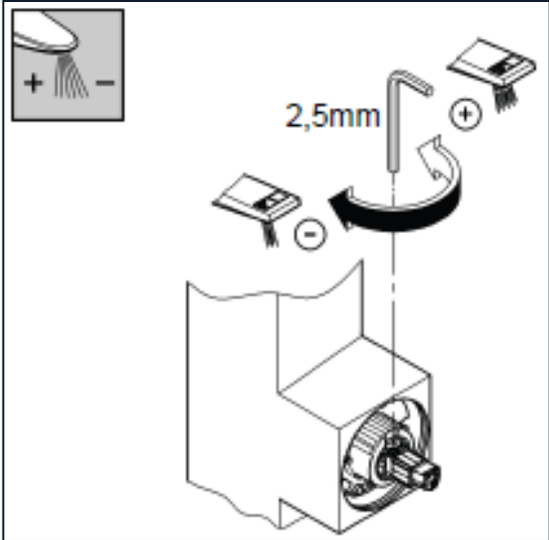
5. 施工手順－8

GROHE

	イメージ図	内容
15		<p>・開栓し、ハンドシャワーの切り替えを確認してください。(水圧が弱いと切り替わりません。)</p>
16		<p>閉栓し、吐水口側に戻るのを確認してください。 ごみつまり等で戻らないことがあります。</p>

5. 施工手順－9

GROHE

	イメージ図	内容
17		<p>万が一、ごみつまり等があった場合は、カートリッジ、エアレーターを分解・清掃してください。</p>
18		<p>圧力が高く、流量が極端に多い場合は、カートリッジ(レバー)の開閉角度の調整が可能です。</p>