取り付け後の確認

取り付け完了後、必ず下記の項目を確認してください。

1. 接続部の水漏れ(図11参照)

吐水、1近水を数回くりかえした後、図の箇所を点検します。

- ●給湯管、給水管とインレットの接続部。
- ●インレットと本体の接続部。
- ●本体とレバーの接続部。
- ●本体と切替弁の接続部。
- ※特に、この部分は通水後漏水のない事を必ず確認し、 万が一漏水が確認された場合パッキンを新品に取り 替えた上、再度規定のトルクで締付を行ってください。

2. 水量・湯温の調節 (図 12 参照)

お使いいただく現場で、適量・適温が得られるよう、 止水栓で調節します。

- ※湯水の流量を同程度にすると温度調節がしやすくなります。
- ※寒冷地用、12044インレットには、止水栓が付属しております。

図 11

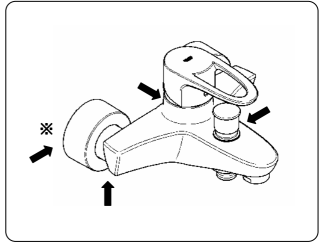
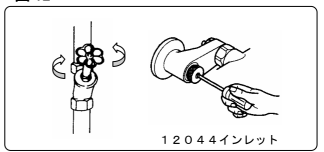
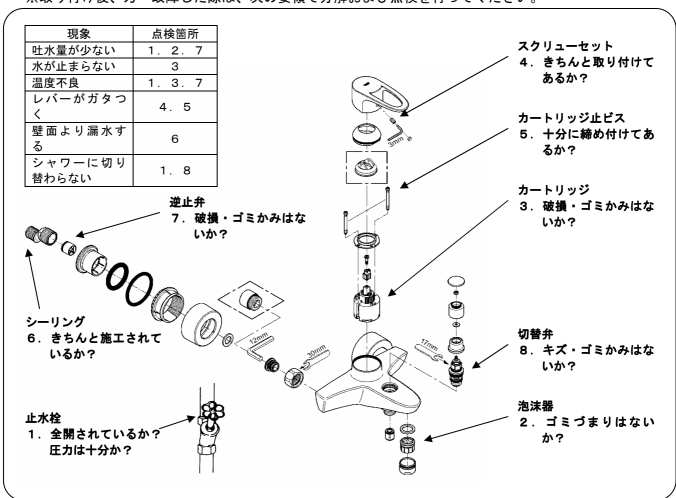


図 12



故障と点検

※取り付け後、万一故障した際は、次の要領で分解および点検を行ってください。





シングルレバーバスシャワー混合栓据付説明書 (お客様にお渡しください)

機種名	一般地用品番	寒冷地用品番
アリュール	3 2 1 4 8 0 0 J	
アリュール	3214900J	
リネア	3384900J	
テンゾー	3334900J	
ユーロプラス	3355310J	3 3 5 5 3 1 0 J +12045
ユーロプラス	3 3 5 5 3 1 0 J +12044	
エッセンス	3362410J	3 3 6 2 4 1 0 J +12045
エッセンス	3 3 6 2 4 1 0 J +12044	
ユーロスタイル	3359110J	3 3 5 9 1 1 0 J +12045
ユーロスタイル	3 3 5 9 1 1 0 J +12044	

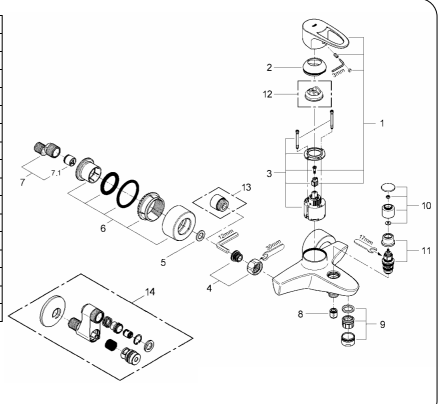
- □ 製品の機能が十分に発揮されるように、この据付説明書の内容にそって正しく取り付けてください。
- □ この据付説明書に記載されていない方法で据付され、それが原因で故障が生じた場合は、商品の保証 を致しかねますのでご注意ください。
- □ 据付完了後、試験運転を行い、異常が無いことを確認するとともに、「取扱説明書」にそってお客様に 使用方法、お手入れの仕方を説明してください。

また、この説明書は、お客様で保管頂くように依頼してください。

分解 図

※品番によっては、図と現品の形状が一部異なることがあります。

図番	名称		
1	レバーセット		
2	化粧カバー		
3	セラミックカートリッジ		
4	袋ナットセット		
5	取付パッキン		
6	フランジ		
7	インレット		
7. 1	逆止弁φ20		
8	逆止弁 <i>ϕ</i> 15		
9	エアレーター(マウザー)		
10	切換弁ノブ		
11	切換弁		
12	リミッター		
13	エクステンション		
14	寒冷地用インレット		
	12044 インレット		
※図は	※図は3355310Jです		



安全上の注意

据付前にこの「安全上の注意」をよくお読みの上、正しく据付してください。

ここに示した注意事項は、状況によって重大な結果に結び付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。

/ 注意

湯水を逆に配管しないでください。

※水を出そうとしても、湯が出てヤケドをすることがあります。

お客様に引き渡す前に凍結が予想される場合は水を抜いておいてください。

- 寒冷地仕様の水抜き方法は、取扱説明書を参照ください。
- ※凍結破損で漏水し、家財を濡らす財産損害発生の恐れがあります。

据付完了後は、配管接続部分及び水栓から、水漏れの無いこと、レバー、ハンドルが閉じていることを確認してください。

※漏水で、家財を濡らす財産損害発生の恐れがあります。

使用条件

- 給水、給湯圧力
 - ◇貯湯式温水器(ボイラー、電気温水器)と組み合わせる場合

流動圧で最低必要圧力(0.05Mpa [0.5kgf/C m²])~(最高圧力 0.74Mpa [7.5kgf/C m²])の範囲とします。 給水・給湯圧力はできるだけ同圧(最大3:1以内)になるようにしてください。

◇ガス給湯器(比例制御式:16号相当)と組み合わせる場合

流動圧で最低必要圧力(A+0.05Mpa [0.5kgf/C m])~(最高圧力 0.74Mpa [7.5kgf/C m])の範囲とします。

※Aはガス給湯器の最低作動圧力です。

※以上は下記の条件を想定して設定されて降ります。

レバー、ハンドルは全開です。

ガス給湯器との組合せ条件が最も悪い冬期条件(給水温度 5°C、吐出温度 40°C)によるものです。 給水圧力はガス給湯器直前における流動圧です。

ガス給湯器の温度調節は最高温度(60℃)設定です。

◇給水圧力が 0.74Mpa〔7.5kgf/C m³〕を超える場合は、市販の減圧弁等で適正圧力に減圧してください。

- 水勢の調節及び器具の点検を容易にするために、別途止水栓の設置をおすすめします。
- 給湯に蒸気を使用しないでください。
- 給湯器からの出湯温度は、使用する温度より10°以上高くしてください。

据付前の注意

- 給水配管が右側、給湯配管が左側に配管されていることを確かめてください。
- 給水は上水道に接続してください。

※温泉水など異物を多く含む水には使用できません。

- 開梱、取り付けの際には商品の表面に傷をつけないように十分に注意してください。
- 必ず配管中の異物(ゴミ、砂等)を完全に洗い流してください。
- 寒冷地仕様は不凍栓等を設置した寒冷地仕様配管設備でないと使用できません。
- 取り付ける場合、必ず水受けを設けスラブへの防水を行ってください。
- 本体のガタツキ防止の為、給水・給湯配管は動かないように確実に固定してください。
- 浴室乾燥機、スチーム等で室内温度が高温になる場合は、12044インレットをご使用ください。

据付手順

ユーロプラス、エッセンス、ユーロスタイル

1. インレットの取り付け(図7参照)

- ①インレット配管ネジ部にシール剤(シールテープ等) を使用し、インレット胴体部を工具(19mmスパナ 等)で湯水配管に右回しにねじ込みます。
- ②湯側と水側のインレット本体取付ネジ部の間隔を中心間の距離で150mmになるよう調整しながらねじ込んで固定してください。
- ③インレット本体取付ネジ部にフランジを壁面にあたるまで手で右回しにいっぱいまでねじ込こんでください。
- ④スリーブ付のフランジは落下しない位置に手で仮に 置いてください。
 - ※インレットのねじ込みは規定寸法を守ってください。壁面に隙間があいたり、本体が取り付かない場合がります。

寒冷地用、12044インレット

の取り付け (図8参照)

- ①インレット配管ネジ部にフランジを手で右回しにいっぱいまでねじ込こんでください。
- ②インレット配管ネジ部にシール剤(シールテープ等) を使用し、インレット胴体部を工具(プラスチィック製レンチ等)で湯水配管に右回しにねじ込みます。
- ③湯側と水側のインレット本体取付ネジ部の間隔を中心間の距離で150mmになるよう調整しながらねじ込んで固定してください。
- ④フランジを壁面にあたるまで手で右回しにいっぱい までねじ込こんでください。
 - ※インレットのねじ込みは規定寸法を守ってください。壁面に隙間があいたり、本体が取り付かない場合があります。

2. 本体の取り付け(図9参照)

- ①本体湯水の袋ナットに付属のファイバーパッキンを はめ込んでください。
- ②インレット本体取付ネジ部に本体湯水の袋ナットを 工具(30mmスパナ等)で交互に少しづつ右回しに ねじ込んで締め付けてください。
 - ※締付は、200~300kgf·cmのトルクで行ってください。初期の締付が弱いと漏水の原因になります。

3. フランジの固定(図 10 参照)

3355310J

- ①フランジを本体湯水の袋ナットまでずらし、壁面に あたるまで手で右回しにいっぱいまでねじ込んで固 定してください。
- ②スリーブがフランジの中から出てきて、フランジが 固定されます。
 - ※ランジにはOリングパッキンが付属しています。 取り付けるまえにご確認してください。

図7

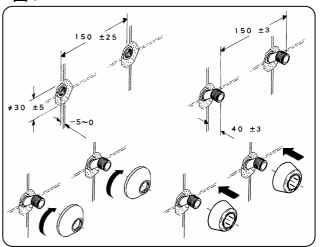


図8

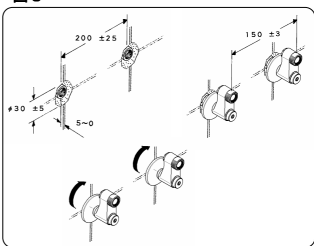


図9

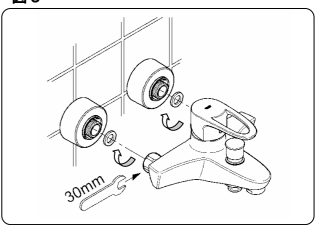
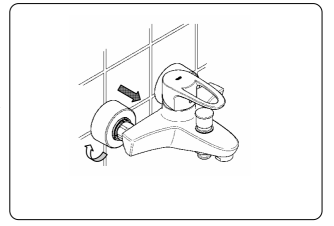


図 10



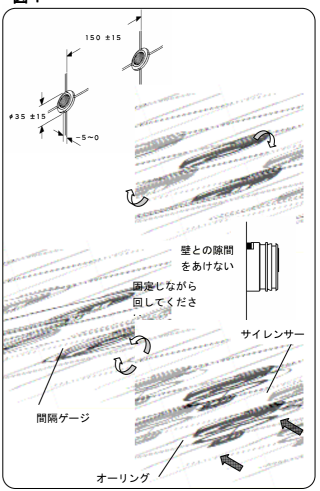
施工手順

アリュール

1. インレットの取り付け(図1参照)

- ①インレット配管ネジ部にシール剤(シールテープ) 等を使用し、インレット通水部を工具(12mm六角 レンチ)等で湯水配管に右回しにねじ込みます。
- ②インレット本体取付部に付属の取付間隔ゲージプレートをセットし、工具(10mm六角レンチ)等で中心間の距離が平行になるよう調整します。
- ③インレット本体取付部を工具(10mm六角レンチ) 等で固定しながら、インレット通水部を工具(12 mm六角レンチ)等で湯水片側づつ壁面にあたるまで 右回しにねじ込こんで固定します。
- ④配管のねじ代が少ない場合は、壁との隙間ができますので、インレット配管ネジ部を切断して、隙間をあけないよう配管のねじ代に合わせてください。
- ⑤インレット通水部にサイレンサーを差し込み、イン レット本体取付部の溝にオーリングをはめ込んで付 属のグリスを塗ります。
 - ※インレットは壁面に隙間があかないよう必ず最後までねじ込んでください。
 - ※取付間隔ゲージプレートは手で簡単に取り外せる 位置でないと、本体は取り付けられません。必ず 微調整してください。

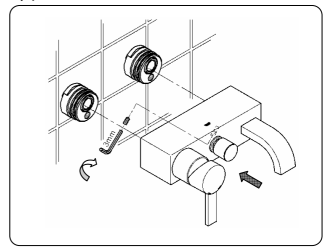
図 1



2. 本体の取り付け(図2参照)

- ①インレット本体取付部に本体を壁面にあたるまで差し込んでください。
- ②本体内側の穴に固定ネジを付属の工具(3mm六角レンチ)等で右回しにねじ込んで固定してください。
- ③本体内側の穴にゴム製のキャップを手ではめ込んでください。
 - ※インレットのオーリングにキズ等がつかないよう 注意してください。
 - ※小さい部品は紛失しないよう注意してください。

図2



施工手順

リネア、テンゾー

1. インレットの取り付け(図3参照)

- ①インレット配管ネジ部にシール剤(シールテープ) 等を使用し、インレット胴体部を工具(19mmスパナ)等で湯水配管に右回しにねじ込みます。
- ②湯側と水側のインレット本体取付ネジ部の間隔を中 心間の距離で150mmになるよう調整しながらねじ 込んで固定してください。
 - ※インレットのねじ込みは規定寸法を守ってください。壁面に隙間があいたり、本体が取り付かない場合がります。

本体の準備(図4参照)

- ①本体湯水のフランジを本体側に手で滑らせながらずらしてください。
- ②本体湯水の袋ナットに付属の六角止ネジナットを手で約30°回し(ロック機構を解除します)、袋ナット胴体側に滑らせながらずらしてください。
 - ※六角止ネジナットのネジ部分等でケガをしないようご注意してください。またプラスチィック製ですので、取り扱いには注意してください。

2. 本体の取り付け(図5参照)

- ①本体湯水の袋ナットに付属のファイバーパッキンを はめ込んでください。
- ②インレット本体取付ネジ部に本体湯水の袋ナットを 工具(32mmスパナ)等で交互に少しづつ右回しに ねじ込んで締め付けてください。
 - ※締付は、200~300kgf·cmのトルクで行ってください。初期の締付が弱いと漏水の原因になります。

3. フランジの固定(図6参照)

- ①本体湯水の袋ナット六角部に六角止ネジナットを手で滑らせながらずらして、約30°回し(ロック機構を働かせます)てください。
- ②本体湯水のフランジを壁面にあたるまで手で右回し にいっぱいまでねじ込んで固定してください。
 - ※フランジを素手で回しにくい場合はゴム手袋等を ご利用してください。またプラスチィック製です ので、取り扱いには注意してください。

図3

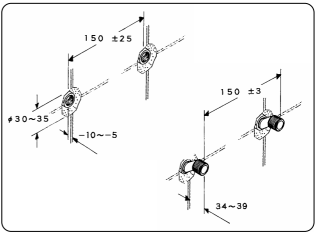


図 4

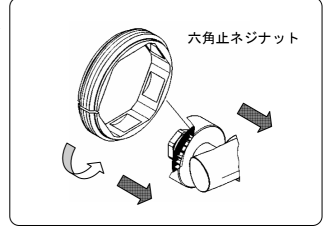


図 5

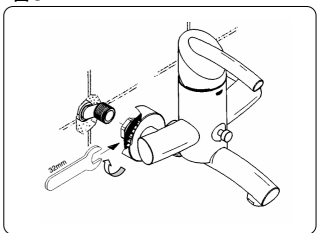


図6

