

施工説明書

施工説明書の内容に沿って正しく取付けてください。
ハンスグロエ正規部品以外使用しないでください。

埋込式サーモスタット シャワー混合水栓（化粧部）

埋込式サーモスタット バス・シャワー混合水栓（化粧部）

埋込式ハイフローサーモスタット 混合水栓（化粧部）

安全上の注意

製品別目次

施工手順

施工後の点検項目

修理を依頼される前に

工事店様へのお願い

- 貴店名ならびに取付日を保証書にご記入の上、お客様にお渡しください。
取り付け後は、お客様にご使用方法及びお手入れ方法を十分にご説明ください。
また、定期的に交換が必要な部品があることをお客様に必ずお伝えください。

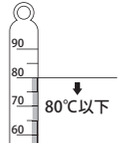
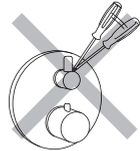
安全上の注意

- 施工前に、この「安全上の注意」を良くお読みのうえ、正しく施工してください。
- 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。
- 施工完了後、正常に作動することを確認してください。お客様に引き渡すときは、取扱説明書にそって使用方法、お手入れの仕方を説明してください。
- この施工説明書は、取扱説明書と共にお客様で保管頂くように依頼してください。

記号の説明

 注意!	危険、注意 この指示を無視して誤った取り扱いをすると、傷害または、物的損害が発生する可能性があることを示しています。
	禁止行為 該当する行為が禁止行為であることを示しています。
	分解禁止 該当する部品の分解が禁止行為であることを示しています。
	接触禁止 該当する部品や部分に触れてはいけないことを示しています。
	指示 (重要) 該当する行為が記載されている指示に従って行われなければならないことを示しています。

必ずお守りください

危険、注意	
 注意!	ご使用者や他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するため、下記の事項を厳守し、指示には必ず従ってください。
禁止行為	
	湯水を逆に配管しないでください。 水側からお湯が出てやけどをすることがあります。
	蒸気管は決して配管しないでください。やけどのおそれがありますので配管時には必ず配管の種類を確認してください。 
	サウナなど高温多湿の場所に施工しないでください。パッキンなどが損傷するおそれがあります。取付場所を確認してください。 
	80℃より高温で使用しないでください。水栓の寿命が短くなり、破損や、やけど、水漏れなどの損害発生のおそれがあります。 
	強い力や衝撃を与えないでください。破損し、水漏れを引き起こすなど、損害発生のおそれがあります。 
分解禁止	
	施工説明書に記載された項目以外は、分解・改造しないでください。破損し、やけど、けが、水漏れなどの損害発生のおそれがあります。 

必ずお守りください

危険、注意	
 注意!	ご使用者や他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するため、下記の事項を厳守し、指示には必ず従ってください。
	接触禁止
	高温の湯を吐水時には吐水口に触れないでください。 やけど、けがなどのおそれがあります。
	施工前に必ず給水栓を閉じてください。漏水などで、損害が発生するおそれがあります。
	施工前に必ず給水・給湯管を洗浄してください。配管内のごみや砂などが水栓内部に入ると、吐水不良や、サーモ不良といった製品不具合を引き起こすことがあります。
	給水・給湯はほぼ同圧にして供給してください。 給水と給湯の供給圧力に差があると、サイクリング現象や、オーバーシューティング現象の原因となります。 製品の機能が損なわれ、製品不具合を引き起こします。 供給圧力差は、最大でも 0.1MPa 以内になるよう確認してください。
	指示 (重要)
	施工後に耐水圧試験を実施してください。 水栓または、配管接続部などから水漏れがないことを確認してください。

技術仕様及び取付前のご注意

技術仕様

給水・給湯圧力	最低必要水圧	0.15MPa (器具 1 次側、流動圧) 注：ハイフローサーモスタット混合水栓は 0.2MPa
	最高水圧	0.5MPa (器具 1 次側、静水圧)
使用最高温度		80℃以下
使用可能水質		上水道および飲用可能な井戸水
使用環境温度	一般地用	1 ~ 40℃
用途		一般住宅用 (屋内)、ホテル

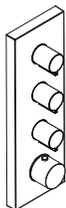
取付前に

- 製品の取付前に、給水、給湯管のごみを、完全に洗い流してください。配管内にごみが詰まったまま、製品を取りつけますと、製品内部にごみが詰まり、吐水不良や、製品不具合を引き起こすことがあります。配管内の異物・ごみなどに起因する水栓の止水不良、吐水不良、サーモスタットの作動不良については、製品保証の対象外となります。
- 給水圧力が 0.5MPa を超える場合には、市販の減圧弁で 0.2 ~ 0.4MPa 程度に減圧してください。
- 電気温水器等と組み合わせる場合は、給湯圧力にご注意ください。給圧力が低いと、吐水量が不足し、水の勢いが十分に得られません。
また、特にサーモスタット水栓においては、給水、給湯供給圧力に差があると、サイクリング現象や、オーバーシューティング現象の原因となります。
製品の機能が損なわれ、製品不具合を引き起こします。
供給圧力差は、最大でも 0.1MPa 以内になるよう確認してください。

製品別目次

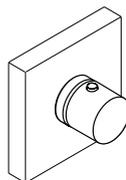
個々の製品の部品リスト / 部品図、施工完了図については、それぞれのページを参照ください。

アクサーシャワーコレクション



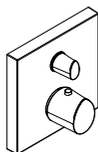
製品品番	10751xxx
部品リスト	P8
完成図	P8

アクサーシャワーコレクション



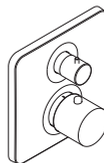
製品品番	10755xxx
部品リスト	P9
完成図	P9

アクサータルク オーガニック



製品品番	12715xxx, 12716xxx
部品リスト	P10
完成図	P10

アクサーチッテリオ M



製品品番	34725xxx
部品リスト	P11
完成図	P12

アクサーチッテリオ E



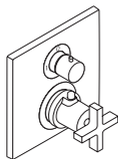
製品品番	36702xxx
部品リスト	P13
完成図	P13

アクサーチッテリオ E



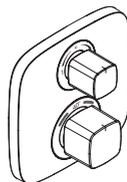
製品品番	36703xxx, 36704xxx
部品リスト	P14, 15
完成図	P14, 15

アクサーチツレリオ



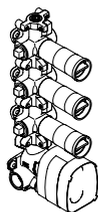
製品品番	39725xxx
部品リスト	P11, 12
完成図	P11, 12

エコスタット E



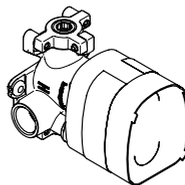
製品品番	15705xxx, 15706xxx, 15707xxx, 15708xxx
部品リスト	P16~19
完成図	P16~19

埋込部



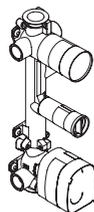
製品品番	10750xxx
部品リスト	P20
完成図	P20

埋込部



製品品番	10754xxx
部品リスト	P21
完成図	P21

埋込部

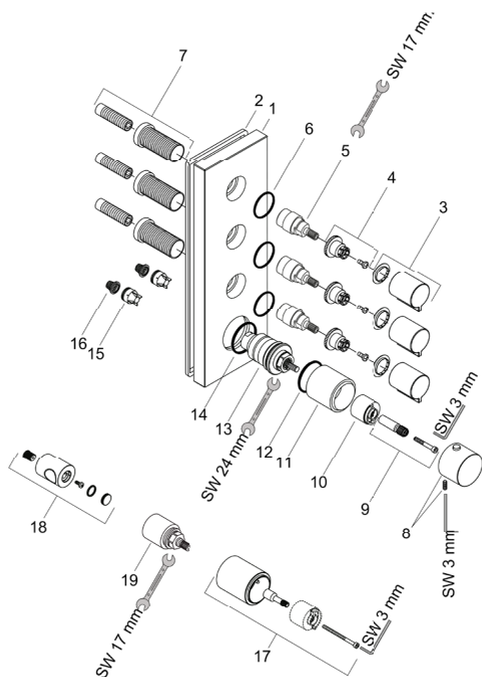


製品品番	36701xxx, 36708xxx
部品リスト	P22, 23
完成図	P22, 23

部品図 / 部品リスト 完成図

製品品番：10751xxx

製品分解図

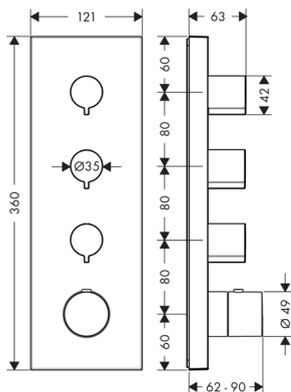


製品別目次

部品リスト

1	エスカッション	95317000
2	パッキン	95885000
3	ハンドル	92338000
4	ハンドル固定セット	94184000
5	ハンドル用アダプター	95153000
6	O-リング (26 × 2)	98147000
7	固定セット	96393000
8	サーモスタットハンドル	95316000
9	ハンドル用アダプター	98701000
10	温調セーフティセット	97334000
11	スリーブ	95331000
12	O-リング (28 × 2.5)	98209000
13	サーモスタットカートリッジ	96633000
14	O-リング (48 × 4)	98414000
15	逆流防止弁	97350000
16	フィルター	97973000
17	エクステンション 25mm	10790000
18	ハンドル	95423000
19	エクステンション 25mm	96370000

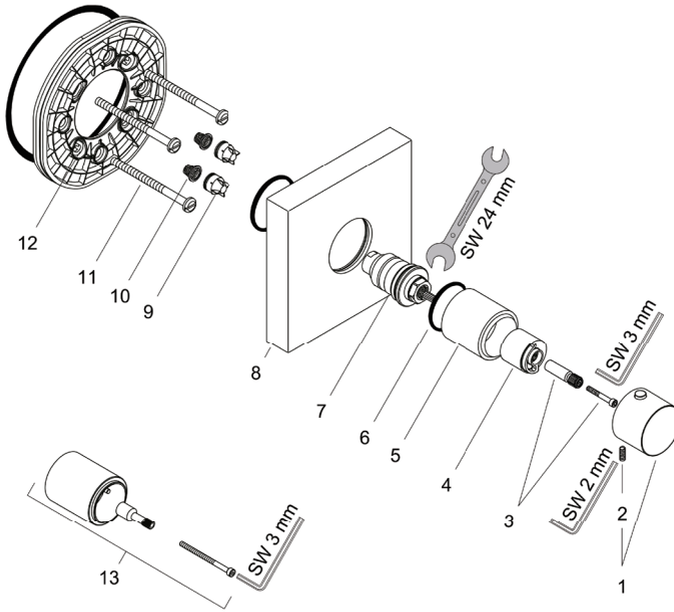
完成図



部品図 / 部品リスト 完成図

製品品番：10755xxx

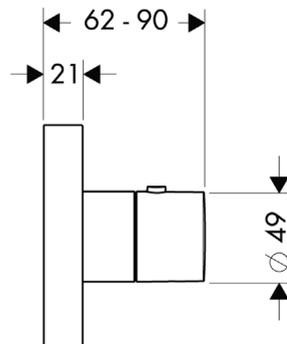
製品分解図



部品リスト

1	サーモスタットハンドル	95316000
2	ネジ (M4 × 16)	97663000
3	ハンドル用アダプター	98701000
4	温調セーフティセット	97334000
5	スリーブ	95331000
6	O-リング (28 × 2.5)	98209000
7	サーモスタットカートリッジ	96633000
8	エスカッション	95467000
9	逆流防止弁	97350000
10	フィルター	97973000
11	固定ビスセット	96454000
12	サブプレート	95450000
13	エクステンション 25mm	10790000

完成図

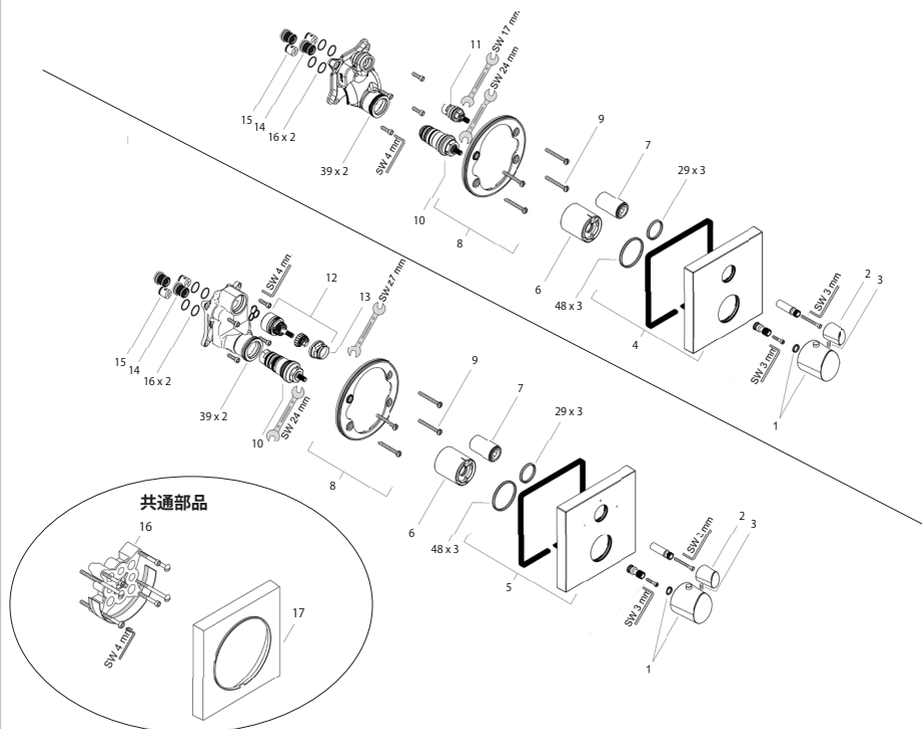


部品図 / 部品リスト 完成図

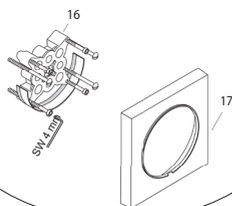
製品品番：12715xxx, 12716xxx

製品別目次

製品分解図



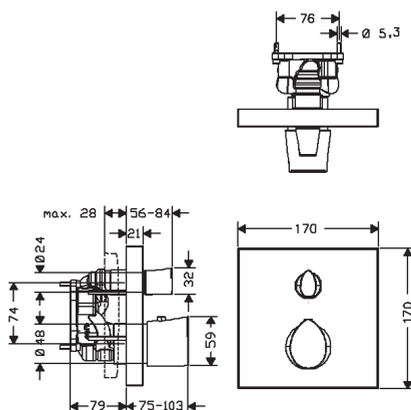
共通部品



部品リスト

1	ハンドル	98313000
2	切替ハンドル	98316000
3	ハンドル固定ビス	97669000
4	エスカッション	98317000
5	エスカッション	98326000
6	カバー	96439000
7	ストップ・切替バルブカバー	95253000
8	エスカッション	98793000
9	固定ネジ	96454000
10	サーモスタットカートリッジ	94282000
11	ストップバルブ	94009000
12	ストップ・切替バルブ	98283000
13	ナット	95255000
14	サイレンサー	94073000
15	逆流防止弁	94074000
16	埋込式混合水栓埋込部用延長台座 25mm (化粧部の取り付けが深い時)	13595000
17	埋込式混合水栓化粧部用延長台座 22mm (化粧部の取り付けが深い時)	97407000

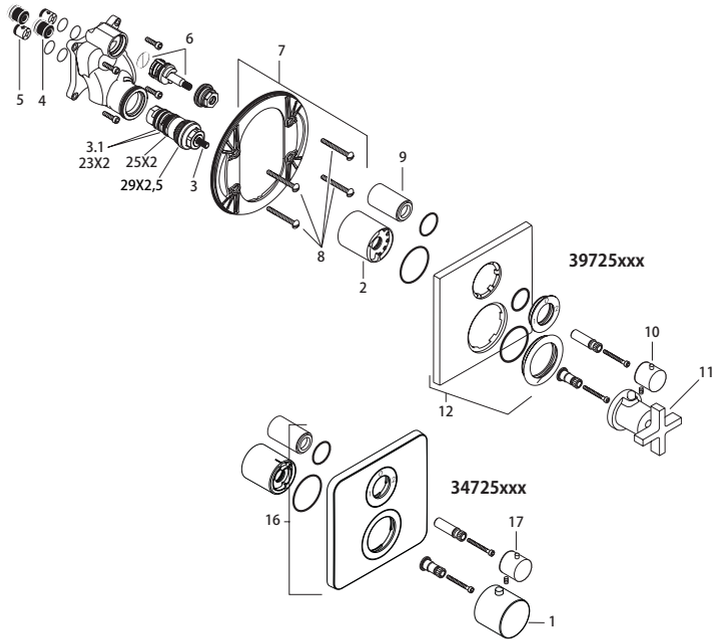
完成図



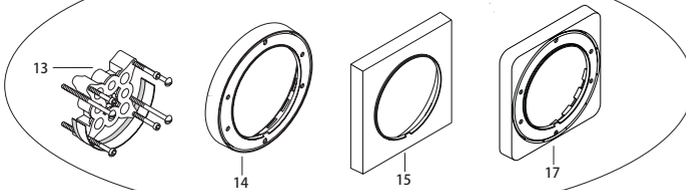
部品図 / 部品リスト 完成図

製品品番 : 34725xxx, 39725xxx

製品分解図



共通部品



部品リスト

1	ハンドル	38391004
2	カバー	96439000
3	サーモスタットカートリッジ (3.1 カートリッジストレナー)	98282000
4	サイレンサー	94073000
5	逆流防止弁	94074000
6	ストップ・切替バルブ	96509000
7	留め金ローゼット	96447000
8	留め金固定ネジ	96454000
9	ストップ・切替バルブ・カバー	96446000
10	止水・切替ハンドル	96520000

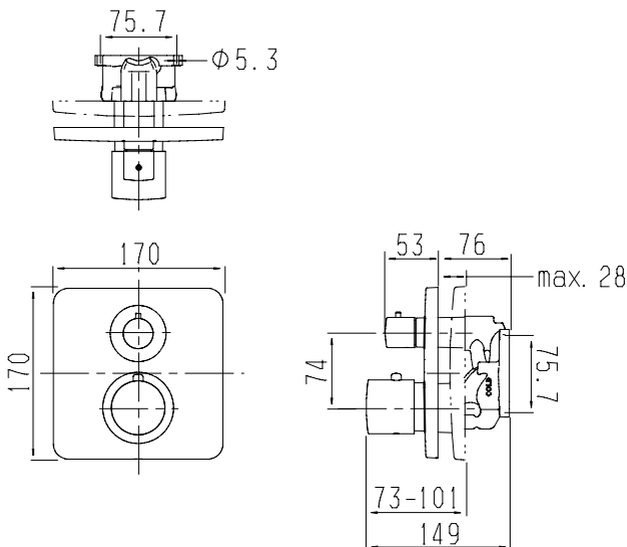
11	クロスハンドル	39391000
12	エスカッション	96751000
13	埋込式混合水栓埋込部用延長台座 25mm(化粧部の取り付けが深い時)	13595000
14	埋込式混合水栓化粧部用延長台座 22mm(化粧部の取り付けが浅い時)	13596000
15	埋込式混合水栓化粧部用延長台座 22mm(化粧部の取り付けが浅い時)	97407000
16	エスカッション	95157000
17	埋込式混合水栓化粧部用延長台座 22mm(化粧部の取り付けが浅い時)	98860000

部品図 / 部品リスト 完成図

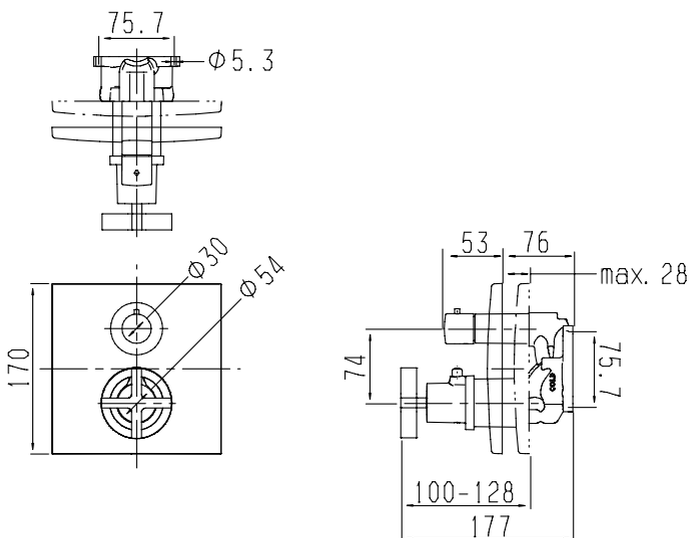
製品品番 : 34725xxx, 39725xxx

完成図

34725xxx



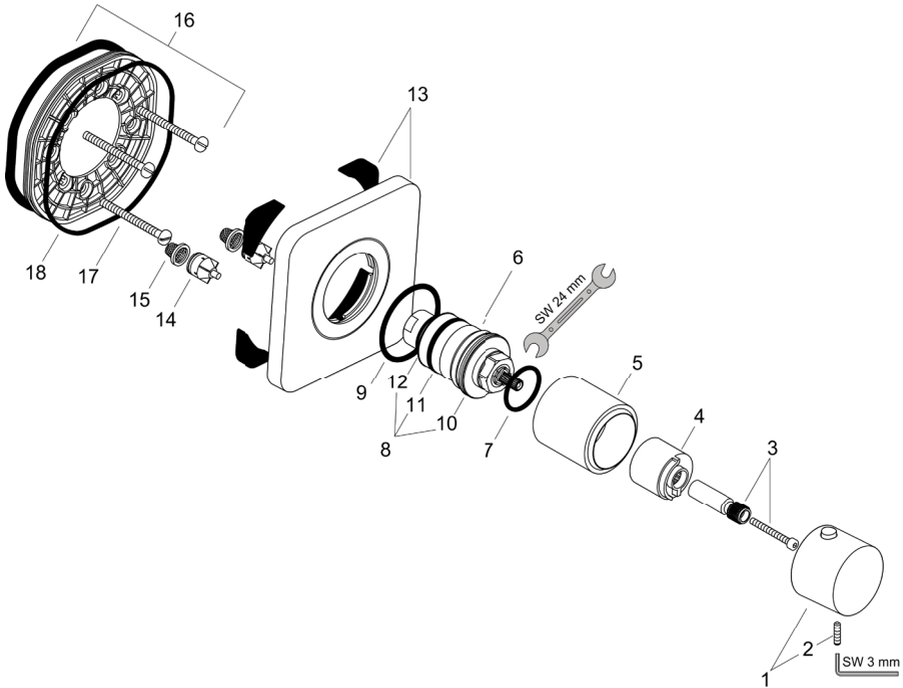
39725xxx



部品図 / 部品リスト 完成図

製品品番 : 36702xxx

製品分解図

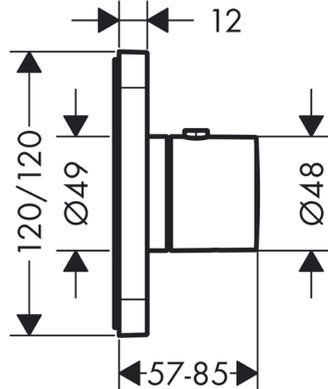


製品別目次

部品リスト

1	サーモスタットハンドル	92534000
2	ビス (M4 × 16)	97663000
3	ハンドルアダプター	98701000
4	温調セーフティセット	97334000
5	スリーブ	95331000
6	サーモスタットカートリッジ	96633000
7	O-リング (28 × 2.5)	98209000
8	パッキンセット	96636000
9	O-リング (48 × 3)	95508000
10	O-リング (38 × 2.5)	98198000
11	O-リング (34 × 2)	98383000
12	O-リング (26 × 2)	98147000
13	エスカッション	92506000
14	逆流防止弁	97350000
15	フィルター	97973000
16	サブプレート	95450000
17	固定ビスセット	96454000
18	O-リング (100 × 2.5)	98417000

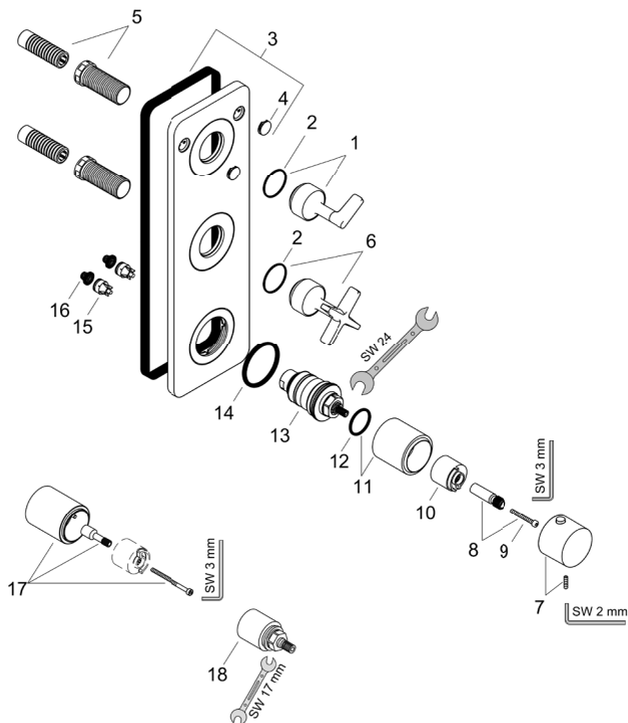
完成図



部品図 / 部品リスト 完成図

製品品番：36703xxx

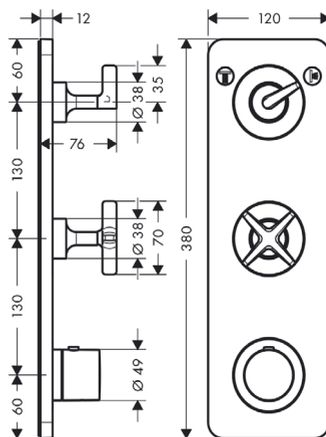
製品分解図



部品リスト

1	ハンドル	92441000
2	O-リング (30 × 1.5)	98433000
3	エスカッション	92442000
4	シンボルセット	95238000
5	固定セット	96393000
6	ハンドル	92343000
7	サーモスタットハンドル	95316000
8	ハンドルアダプター	98701000
9	六角ボルト (M4 × 35)	92160000
10	温調セーフティセット	97334000
11	スリーブ	95331000
12	O-リング (28 × 2.5)	98209000
13	サーモスタットカートリッジ	96633000
14	O-リング (48 × 4)	98414000
15	逆流防止弁	97350000
16	フィルター	97973000
17	エクステンション 25mm	10790000
18	エクステンション 25mm	96370000

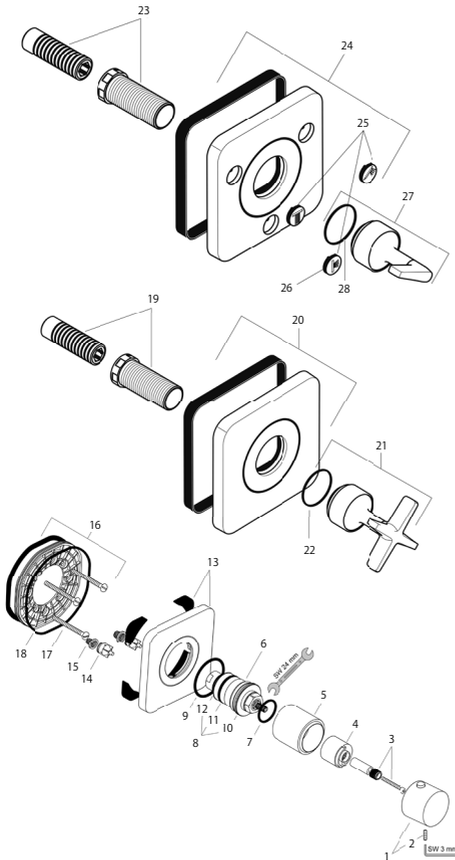
完成図



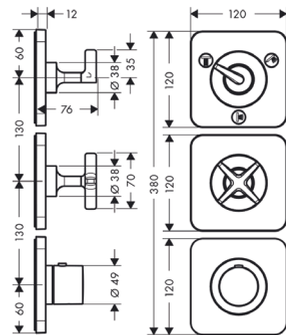
部品図 / 部品リスト 完成図

製品品番 : 36704xxx

製品分解図



完成図



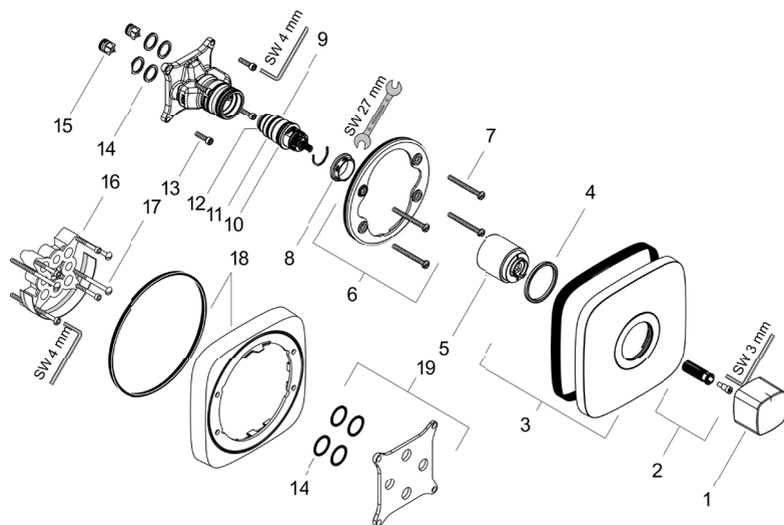
部品リスト

1	サーモスタットハンドル	92534000	15	フィルター	97973000
2	ネジ (M4 × 16)	97663000	16	サブプレート	95450000
3	ハンドルアダプター	98701000	17	固定ネジセット	96454000
4	温調セーフティセット	97334000	18	O-リング (100 × 2.5)	98417000
5	スリーブ	95331000	19	固定セット	96393000
6	サーモスタットカートリッジ	96633000	20	エスカッション	92514000
7	O-リング (28 × 2.5)	98209000	21	ハンドル	92343000
8	パッキンセット	96636000	22	O-リング (30 × 1.5)	98433000
9	O-リング (48 × 3)	95508000	23	固定セット	96393000
10	O-リング (38 × 2.5)	98198000	24	エスカッション	92515000
11	O-リング (34 × 2)	98383000	25	シンボルセット	95238000
12	O-リング (26 × 2)	98147000	26	O-リング (13 × 2)	98128000
13	エスカッション	92506000	27	ハンドル	92441000
14	逆止弁	97350000	28	O-リング (30 × 1.5)	98433000

部品図 / 部品リスト 完成図

製品品番：15705xxx

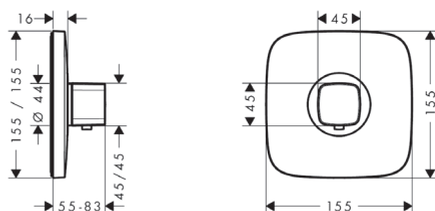
製品分解図



部品リスト

1	サーモスタットハンドル	92273000
2	ハンドル固定セット	95843000
3	エスカッション	92274000
4	O-リング (44 × 4)	98471000
5	スリーブ	92216000
6	エスカッションホルダー	98793000
7	固定ビスセット	96454000
8	ナット	98913000
9	サーモスタットカートリッジ	98282000
10	O-リング (25 × 1.5)	92146000
11	O-リング (26 × 1.5)	98390000
12	O-リング (20 × 1.5)	98197000
13	ビス (M5 × 20)	96525000
14	O-リング (16 × 2)	98133000
15	逆流防止弁	97350000
16	埋込部延長台座 25mm	13595000
17	固定ビスセット	97747000
18	化粧部延長台座 22mm	15597000
19	補正セット	95521000

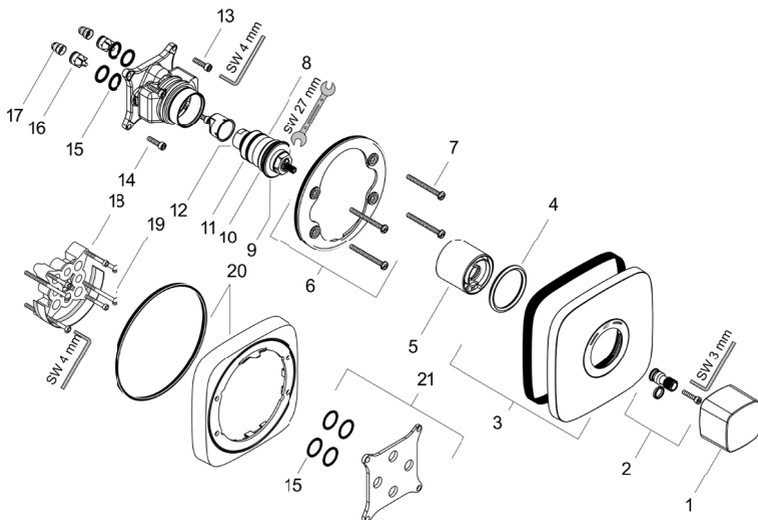
完成図



部品図 / 部品リスト 完成図

製品番号 : 15706xxx

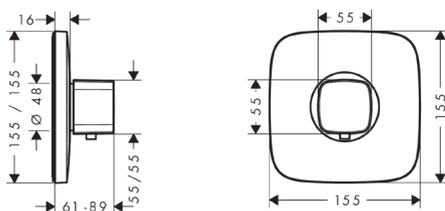
製品分解図



部品リスト

1	サーモスタットハンドル	95906000
2	ハンドルアダプター	96435000
3	エスカッション	92277000
4	O-リング (48 × 5)	98174000
5	スリーブ	92276000
6	エスカッションホルダー	98793000
7	固定ビスセット	96454000
8	サーモスタットカードリッジ	96633000
9	O-リング (43 × 1.5)	98148000
10	パッキン	96636000
11	O-リング (38 × 2.5)	98198000
12	O-リング (34 × 2)	98383000
13	O-リング (26 × 2)	98147000
14	ビス (M5 × 20)	96525000
15	O-リング (16 × 2)	98133000
16	逆流防止弁	97350000
17	フィルター	98513000
18	埋込部延長台座 25mm	13595000
19	固定ビスセット	97747000
20	化粧部延長台座 22mm	15597000
21	補正セット	95521000

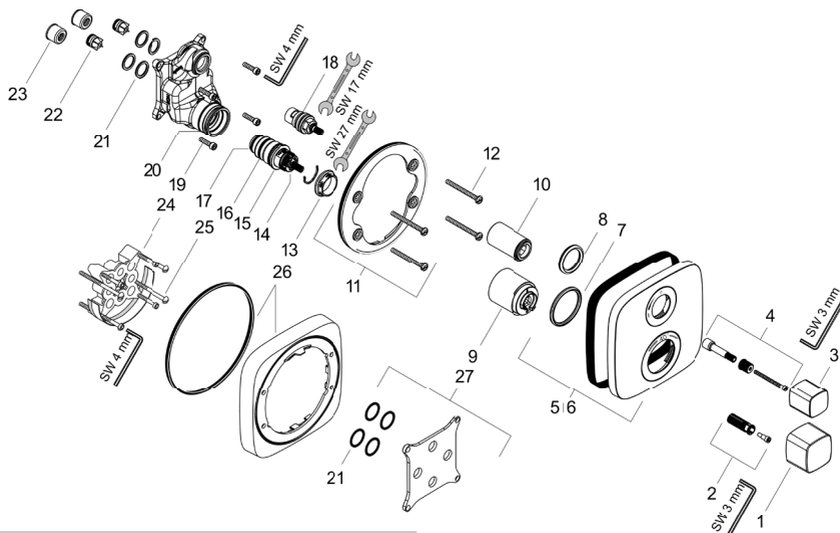
完成図



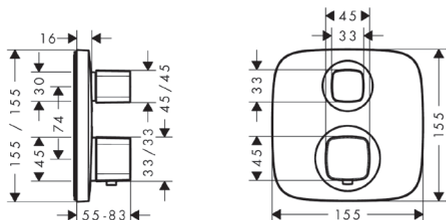
部品図 / 部品リスト 完成図

製品品番：15707xxx

製品分解図



完成図



部品リスト

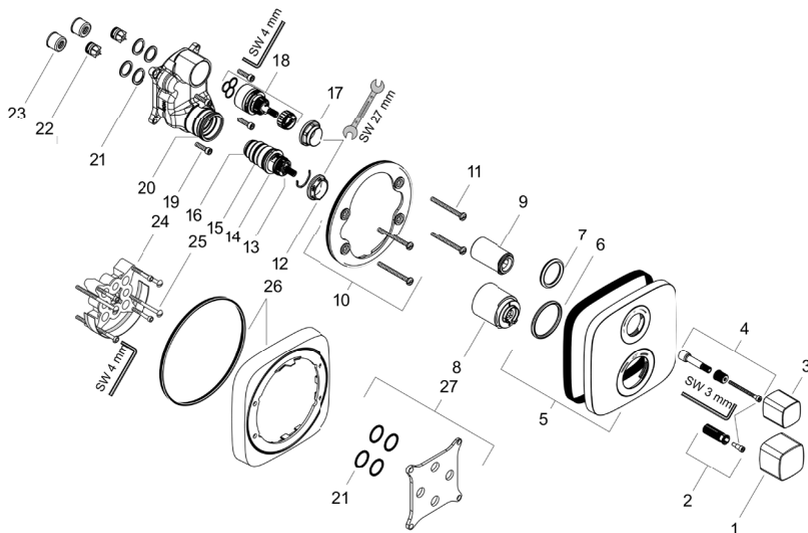
1	サーモスタットハンドル	92273000
2	ハンドル固定セット	95843000
3	ハンドル	92280000
4	ハンドルアダプター	95252000
5	エスカッション	92278000
6	エスカッション	92388000
7	O-リング (44 × 4)	98471000
8	O-リング (30 × 5)	98153000
9	スリーブ	92216000
10	スリーブ	96446000
11	エスカッションホルダー	98793000
12	固定ビスセット	96454000
13	ナット	98913000
14	サーモスタットカートリッジ	98282000

15	O-リング (25 × 2.5)	92146000
16	O-リング (25 × 1.5)	98146000
17	O-リング (20 × 1.5)	98197000
18	ストップ・切替バルブ	94009000
19	ビス (M5 × 20)	96525000
20	O-リング (36 × 2)	98156000
21	O-リング (16 × 2)	98133000
22	逆流防止弁	97350000
23	サイレンサー	94073000
24	埋込部延長台座 (25mm)	13595000
25	固定ビスセット	97747000
26	化粧部延長台座 (22mm)	15597000
27	補正セット	95521000

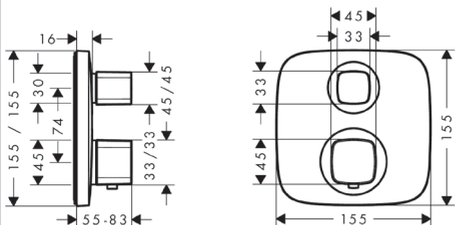
部品図 / 部品リスト 完成図

製品品番：15708xxx

製品分解図



完成図



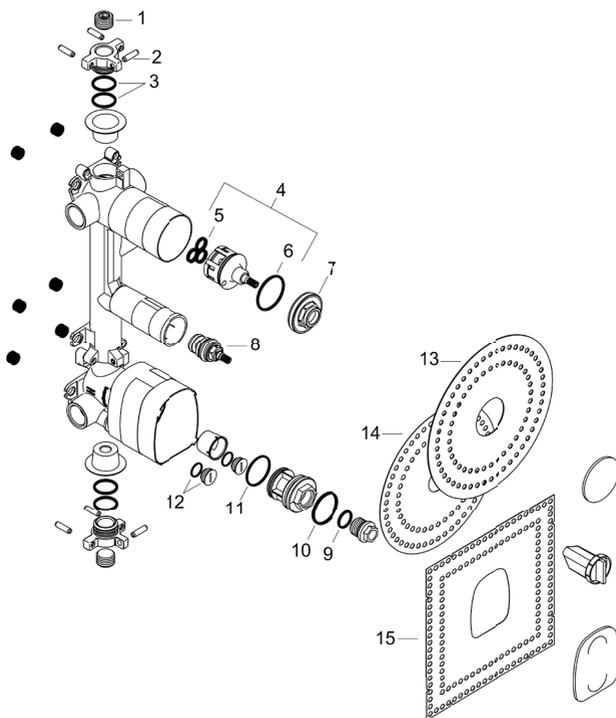
部品リスト

1	サーモスタットハンドル	92273000	15	O-リング (25 × 1.5)	98146000
2	ハンドル固定セット	95843000	16	O-リング (20 × 1.5)	98197000
3	ハンドル	92280000	17	ナット	95255000
4	ハンドルアダプター	95252000	18	ストップ・切替バルブ	98283000
5	エスカッション	92279000	19	ビス (M5 × 20)	96525000
6	O-リング (44 × 4)	98471000	20	O-リング (36 × 2)	98156000
7	O-リング (30 × 5)	98153000	21	O-リング (16 × 2)	98133000
8	スリーブ	92216000	22	サイレンサー	94073000
9	スリーブ	95253000	23	逆流防止弁	97350000
10	エスカッションホルダー	98793000	24	埋込部延長台座 25mm	13595000
11	固定ビスセット	96454000	25	固定ビスセット	97747000
12	ナット	98913000	26	化粧部延長台座 22mm	15597000
13	サーモスタットカートリッジ	98282000	27	補正セット	95521000
14	O-リング (25 × 2.5)	92146000			

部品図 / 部品リスト 完成図

製品品番：36701xxx

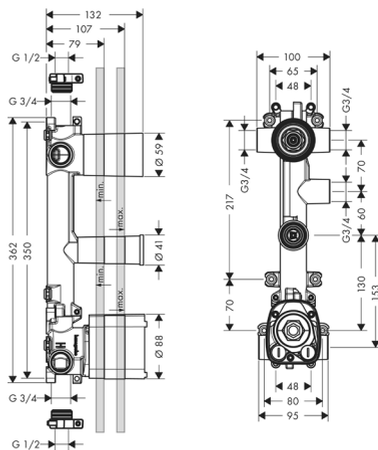
製品分解図



部品リスト

1	エスカッション	97998000
2	ピン	95334000
3	O-リング (23 × 2.5)	98183000
4	ダイバーター	95509000
5	パッキン	98798000
6	O-リング (39 × 2.5)	92322000
7	ナット	97550000
8	ストップバルブ	92929000
9	O-リング (18 × 2)	98181000
10	O-リング (38 × 2.5)	98198000
11	O-リング (34 × 2)	98383000
12	O-リング (15 × 1.5)	92118000
13	養生シート	96493000
14	養生シート	96492000
15	養生シート	95389000

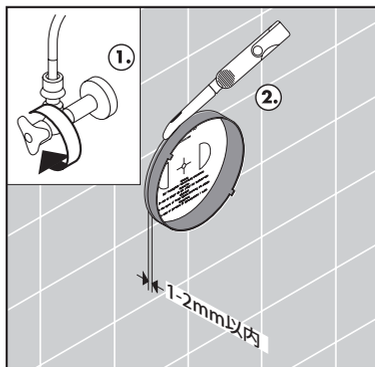
完成図



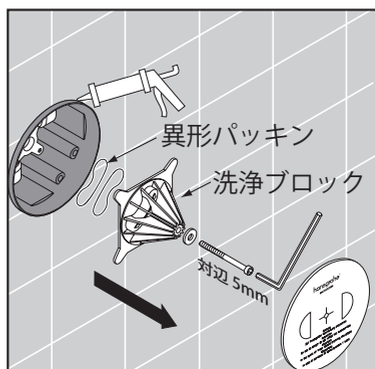
共通施工手順①②③

製品品番：12715xxx、12716xxx、15705xxx、15706xxx、15707xxx、
15708xxx、34725xxx、39725xxx

- ① 止水栓を全閉し、埋込部を右記の寸法
(1 - 2mm以内)で切断してください。



- ② 周囲を止水処理してください。
洗浄ブロックを取り除いてください。
その際に異形パッキンを忘れずに取り除いてください。



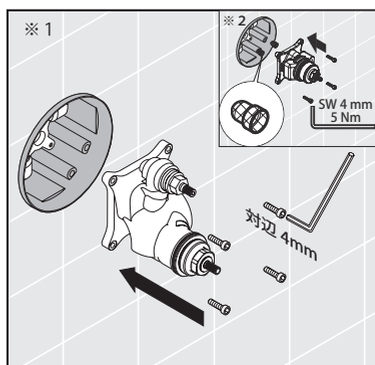
- ③ 混合水栓を取り付けてください。

※ 1 切替操作

i-Box の出口 1 の吐水口は、やけど防止のため、バススパウトやカランからの吐水になるよう配管することをお勧めいたします。

※ 2 ストレーナー取付

埋込式ハイフローサーモスタット混合水栓の場合、水栓本体を取り付ける前に、i-Box 側にストレーナーをはめ込んでください。



- ④水抜口が下になるよう化粧台座下地を取り付けてください。

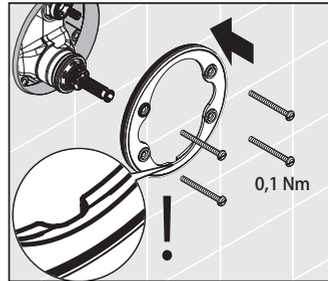
樹脂ビスを締めこむ際には、折れやすいので気を付けてください。

ねじは樹脂を使用していますので、切断して長さを調整することができます。

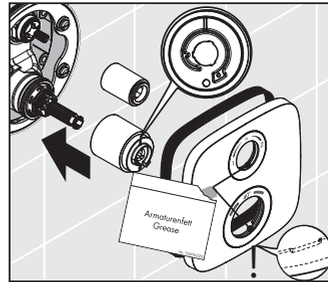


指示 (重要)

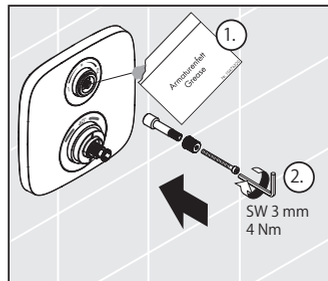
ねじ嵌合長さ 10mm 程度になるように調整ください。



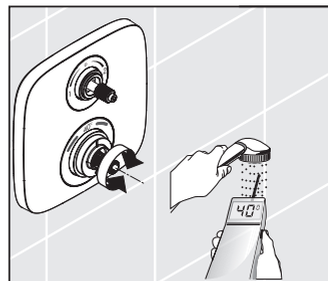
- ⑤化粧部を取り付けてください。ハンドルカバーの向きに注意してください。



- ⑥ハンドル用アダプターを取り付けてください。

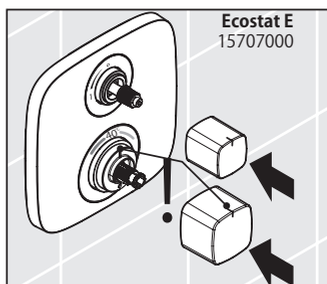


- ⑦サーモスタットの軸を回して、スパウトやシャワー等から出るお湯の温度が 40℃になるように調節してください。

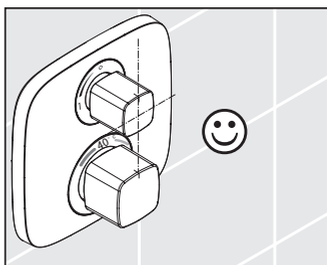
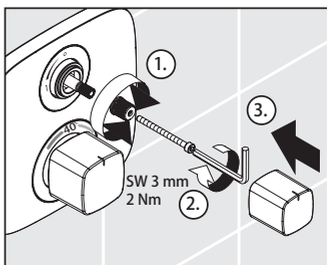


共通施工手順⑧⑨

- ⑧ハンドルを取り付けてください。
サーモスタットハンドルのラインマーク
が40℃表示と一致するように調節してく
ださい。



- ⑨ハンドル高さの調節をしてください。
ハンドルアダプターの高さを調節してハ
ンドルの高さを合わせてください。



製品品番：36701xxx, 36708xxx

埋込部（36701xxx, 36708xxx）の取付け

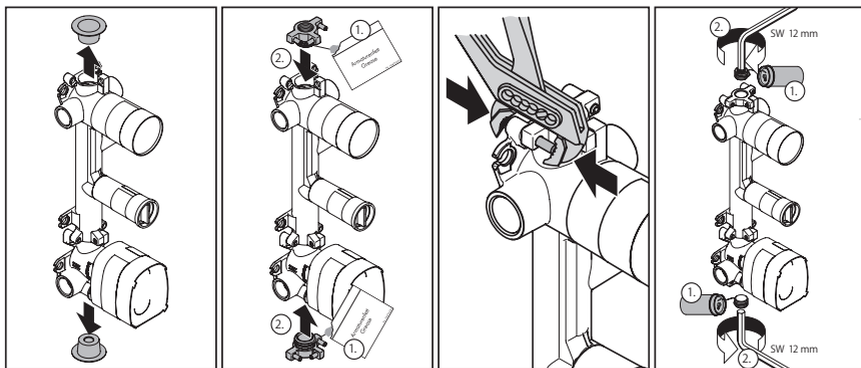
- 化粧部（36703xxx, 36704xxx）使用時に埋込部を取り付けます。

36703xxx：36701xxx（埋込部）

36704xxx：36708xxx（埋込部）

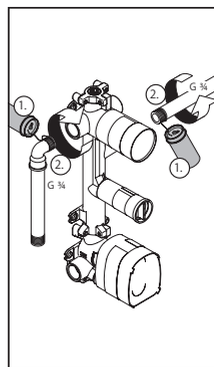
① 塞ぎ蓋の取付け

- 本体上下のキャップをはずし、塞ぎ蓋アダプターを取り付けます。
- 塞ぎ蓋アダプターは本体の3カ所にピンを差し込んで取り付けてください。
- 塞ぎ蓋に止水処理（シールテープ等）を行い、六角レンチにて締め込んでください。



② 配管の接続

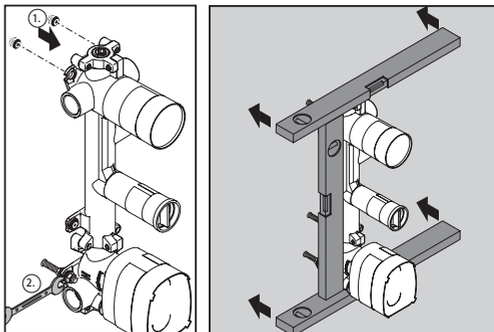
- 止水処理（シールテープ等）を行い、配管接続を行ってください。



製品固有施工手順③④

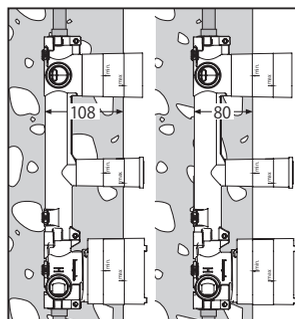
③壁への取付け

- ・上下左右及び水平、垂直になるように取り付けてください。



指示 (重要)

埋込部取付面より仕上面までの距離を 80~108mm に調整してください。



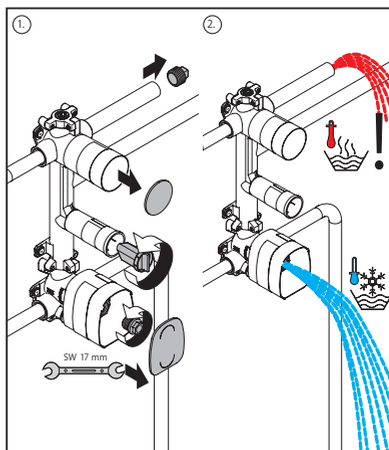
④配管の清掃

- ・化粧部を取り付ける前に、切替バルブを切り替えて各配管の清掃を行ってください。



注意

配管内の異物、ごみなどに起因する製品の止水不良、吐水不良等の作動不良については、製品保証の対象外となります。



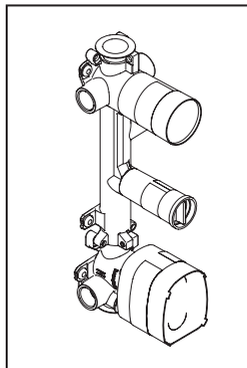
製品固有施工手順①②③

製品品番：36703xxx, 36704xxx

①施工前準備

接続に関しては埋込部（36701xxx, 36708xxx）との接続となります。詳細は製品固有施工手順埋込部の施工にてご確認ください。化粧部と埋込部の対応は下表の通りです。

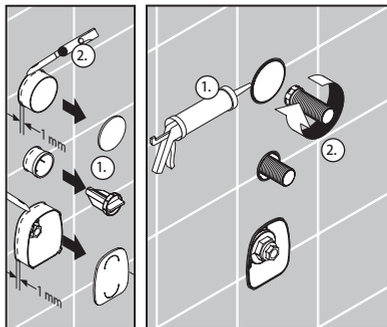
化粧部品番	埋込部品番
36703xxx	36701xxx
36704xxx	36708xxx



②埋込部を右記寸法(1mm)で切断してください。

周囲を止水処理してください。

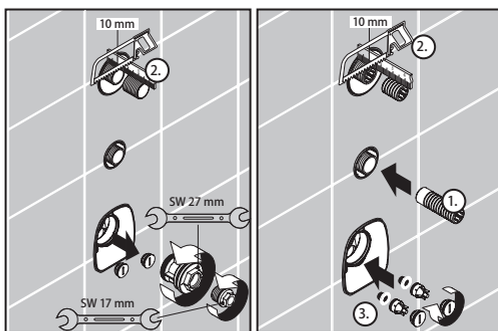
切替ハンドル及び止水栓ハンドル取付金具を取り付けてください。



③切替ハンドル及び止水栓ハンドル

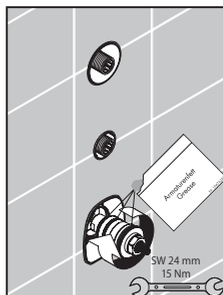
取付金具を壁仕上面より右記寸法(10mm)で切断してください。

サーモハンドル埋込部塞ぎ蓋を右図のように取り外してください。フィルター及び逆止弁を取り付け蓋を締め込んでください。

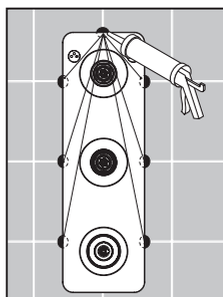


製品固有施工手順④⑤⑥⑦

- ④サーモカートリッジを取り付けてください。

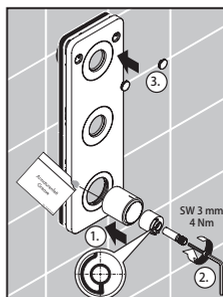


- ⑤化粧部を取り付けてください。

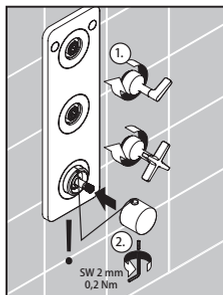


- ⑥切替ハンドル用シンボル表示を取り付けてください。

サーモハンドル用スリーブ、セーフティセット、ハンドルアダプターを取り付けてください。
セーフティセットは右図のように位置を調節してください。



- ⑦切替ハンドル、止水栓ハンドル、サーモスタートハンドルを取り付けてください。
サーモスタートハンドルは下から六角レンチ (2mm) でビスを締め付けてください。



製品固有施工手順③

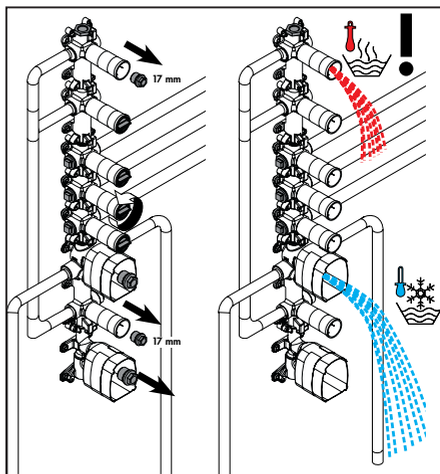
③配管の清掃

- ・化粧部を取付ける前に、各配管の清掃を行ってください。



注意

配管内の異物、ごみなどに起因する製品の止水不良、吐水不良等の作動不良については、製品保証の対象外となります。



製品固有施工手順①②③

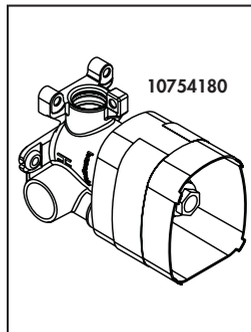
製品品番：10755xxx, 36702xxx

①施工前準備

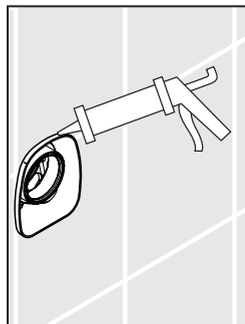
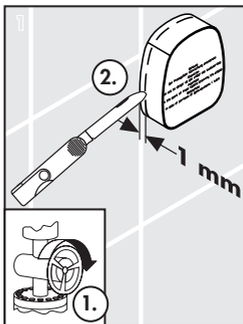
接続に関しては埋込部(10754xxx)との接続となります。
詳細は製品固有施工手順埋込部の施工にてご確認ください。

- 化粧部と埋込部の対応は下表の通りです。

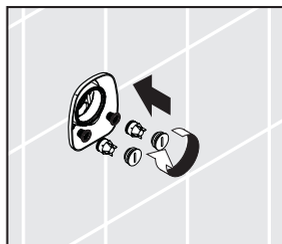
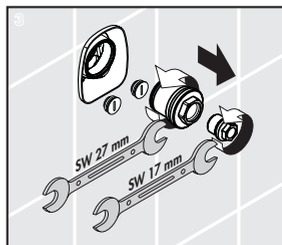
化粧部品番	埋込部品番
10755xxx	10754xxx
36702xxx	



- ## ②埋込部を右記寸法(1mm)で切断してください。
- 周囲を止水処理(コーキング等)してください。

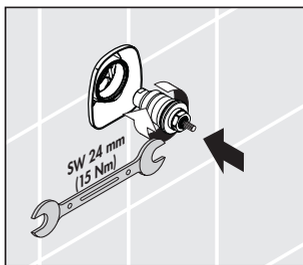


- ## ③サーモハンドル埋込部塞ぎ蓋を右記図のように取り外ししてください。
- フィルター及び逆止弁を取付け蓋を締め込んでください。

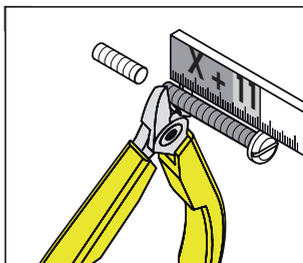
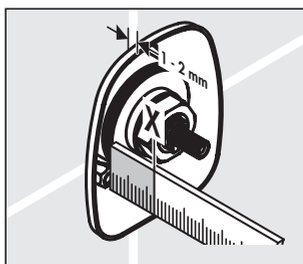


製品固有施工手順④⑤⑥

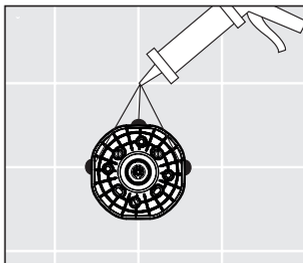
- ④サーモスタットカートリッジを取付けてください。



- ⑤ビス取付上面より埋込部ボックス上面までの距離 (X) を測定してください。
取付ビスを (X+11mm) にカットしてください。

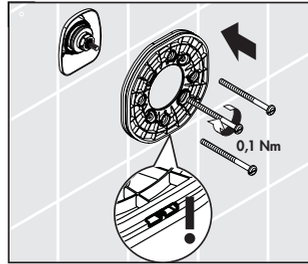


- ⑥サブプレートに止水処理（コーキング等）をしてください。

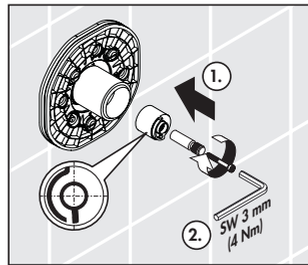


製品固有施工手順 ⑦ ⑧ ⑨ ⑩

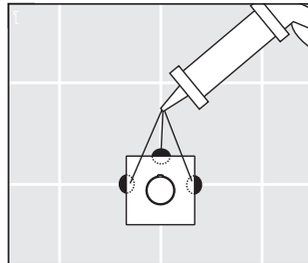
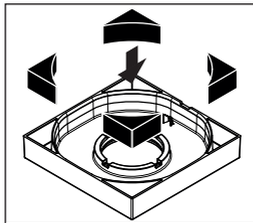
- ⑦ 水抜口が下になるようにサブプレートを取付けてください。
ビスを締め込んでください。



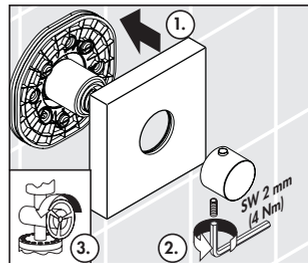
- ⑧ サーマハンドル用スリーブ、セーフティセット、ハンドル用アダプターを取付けてください。
セーフティセットは右図のように位置を調節してください。



- ⑨ エスカッションに止水処理（コーキング等）をしてください。
※エスカッション裏面にコーナーパッドを取付けてください。



- ⑩ エスカッション、サーモハンドルを取付けてください。
サーモハンドルは下から六角レンチ（2mm）でビスを締め付けてください。

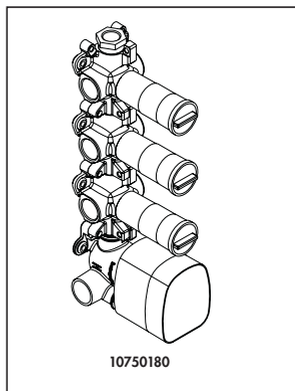


製品固有施工手順①②

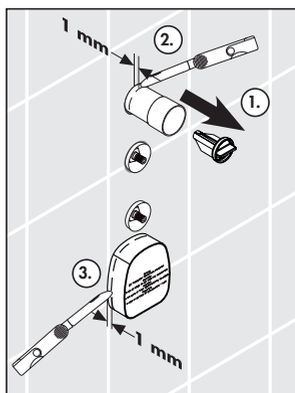
製品品番：10751xxx

①施工前準備

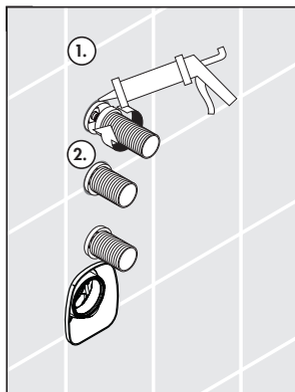
接続に関しては埋込部（10750xxx）との接続となります。
詳細は製品固有施工手順埋込部の施工にてご確認ください。



②埋込部を右記寸法（1mm）で切断してください。

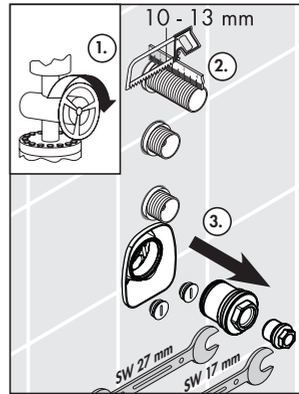


周囲を止水処理（コーキング等）してください。

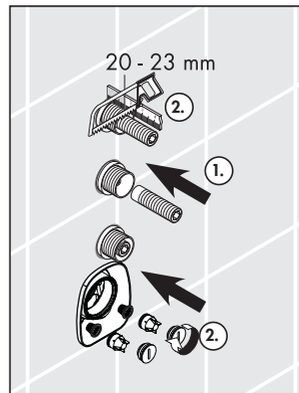


製品固有施工手順③④⑤

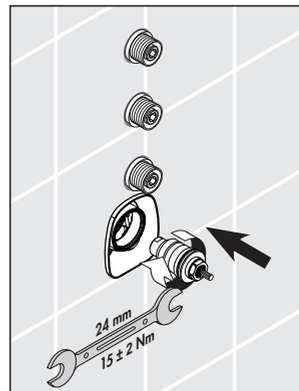
- ③止水栓ハンドル固定金具を壁仕上面より右記寸法（10～13mm）で切断してください。
サーモハンドル埋込部塞ぎ蓋を右図のように取り外してください。



- ④止水栓ハンドル固定金具（内部金具）を壁仕上面より右記寸法（20～23mm）で切断してください。
サーモハンドルのフィルター及び逆止弁を取付け、蓋を締め込んでください。



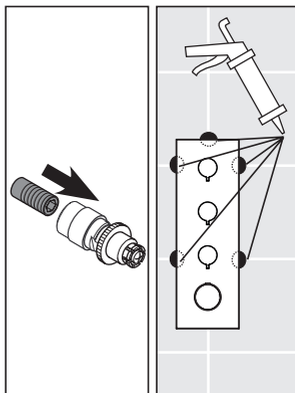
- ⑤サーモカートリッジを取付けてください。



製品固有施工手順⑥⑦⑧

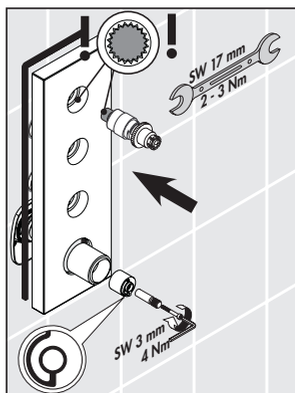
⑥ 止水栓ハンドルアダプターにハンドル固定金具を取付けてください。

- ・ エスカッションに止水処理（コーキング等）を行って取付けてください。



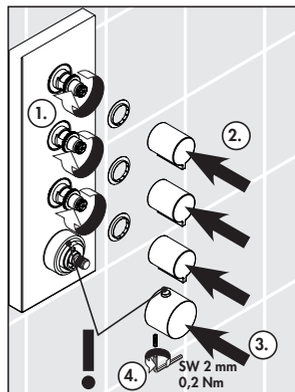
⑦ ハンドル用アダプターを取付けてください。

- ・ サーマハンドル用アダプター及び温調セーフティセットを取付けてください。
- ・ 温調セーフティセットの方向を確認ください。



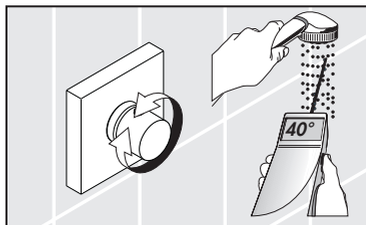
⑧ ハンドルを取付けてください。

- ・ サーマハンドルは下から六角レンチ（2mm）でビスを締め付けてください。

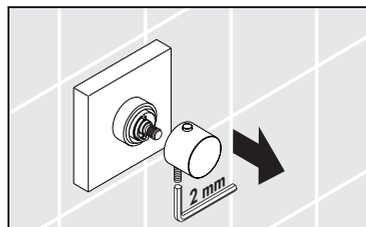


共通施工手順 (サーモハンドルの温度設定方法)

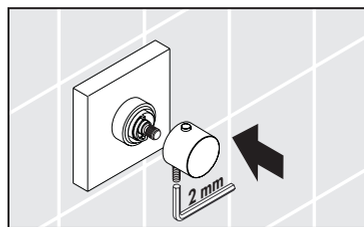
- お湯の温度が 40℃になるようにサーモハンドルを回してください。



- サーモハンドルを外してください。



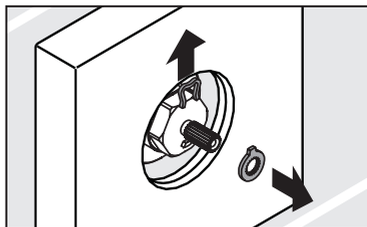
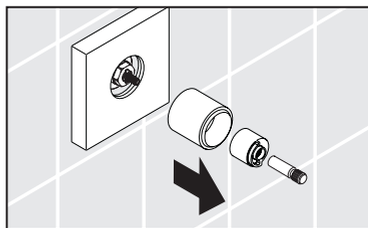
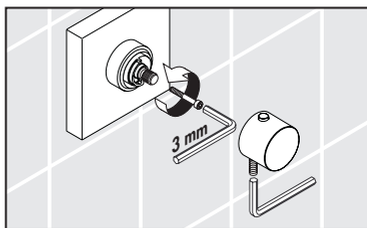
- 40℃の表示位置にハンドルのポイントに合わせて再取付けしてください。



共通施工手順（安全機能の設定方法）

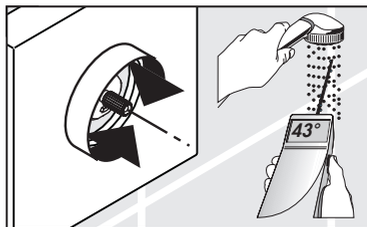
「Safety Function」（安全機能）で、最高出湯温度を制限できます。（ガス給湯器等で温度が設定できる場合は必要ありません。）

- ハンドルを取り外した後、ピン及びストッパーリングを取り外してください。

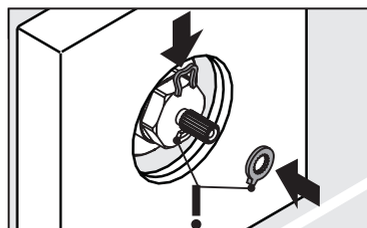


共通施工手順 (安全機能の設定方法)

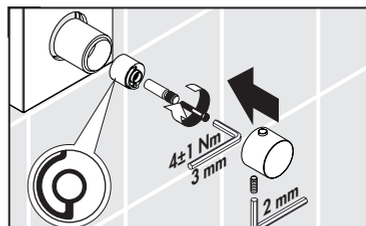
- サーモスタットの軸を回して、スパウトやシャワー等から出るお湯の温度が、適温（42℃）になるように調節してください。



- ストッパーリングが機能している位置に取り付け、ピンにて再固定してください。

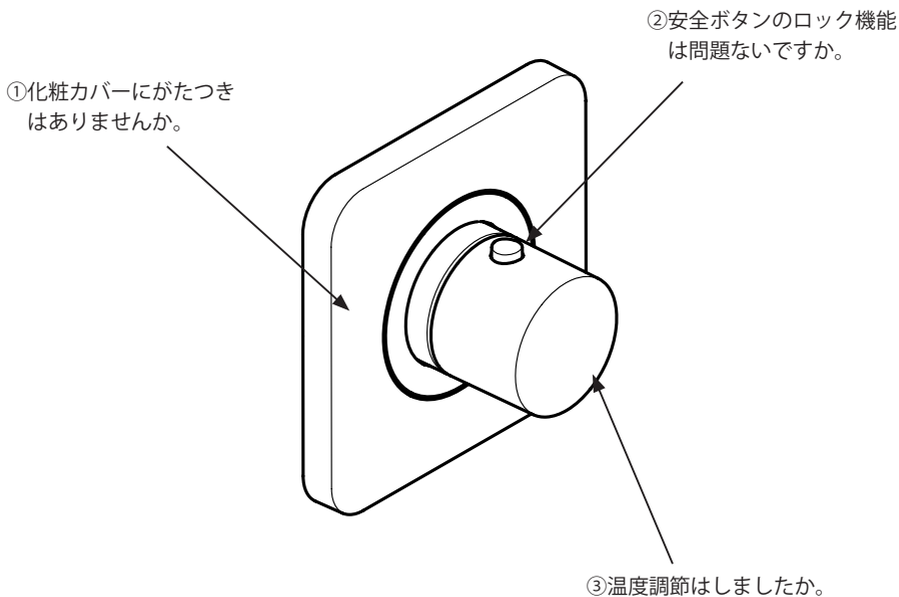


ハンドルを取付けてください。



施工後の点検項目

施工が完了したあと、次の項目を確認してください。
施工後は、同梱の取扱説明書とともにお客様にお渡しください。



修理を依頼される前に

症状	ここをお調べください	処置の仕方
水が止まらない	吐水ハンドルは止水位置になっていませんか。	吐水ハンドルを止水位置にしてください。
	吐水ハンドルがカルキ、ごみなどで汚れていませんか。	カートリッジの清掃、または交換が必要です。 修理を依頼してください。
水が出ない	止水栓は開いていますか。	止水栓を開き、流量の調整をしてください。
流量が少ない	エアレーターあるいは、シャワーストレーナーが詰まっていますか。	エアレーター、シャワーストレーナーの清掃をしてください。
	給水圧が不足していませんか。	給水圧、給湯圧を製品の作動圧内に調整してください。
水しか出ない	湯水側の止水栓は開いていますか。	止水栓を開き、流量の調整をしてください。
	給湯器のスイッチは入っていますか。	給湯器の温度設定を確認し、十分な湯量、湯音を確保してください。
お湯しか出ない	水側の止水栓は開いていますか。	止水栓を開き、流量の調整をしてください。
温度調節ができない	正しく配管されていますか。 (右側：水、左側：お湯) 本体が 180 度逆さまに取付けられていますか。	正しく取り付け直してください。
	サーモスタッドカートリッジが故障している可能性があります。	サーモスタッドカートリッジを交換してください。
安全ボタンが機能しない	カルキやごみで動きが悪くなっているか、バネが故障している可能性があります。	バネと安全ボタンを清掃、必要に応じて交換してください。
ハンドルの動きが悪い	ハンドルがカルキ、ごみなどで汚れていませんか。	カートリッジの清掃、必要に応じて交換してください。
吐水ハンドルから水が漏れる	ストップバルブのパッキンなどの間に、ごみ、カルキが溜まっていますか。	パッキンを清掃、必要に応じてストップバルブを交換してください。
ハンドルが重くなった	—	お使い初めに比べ、使用しているうちに、ハンドルが重く感じられるようになる場合があります。これは、内部部品のなじみによるものであり、故障ではありません。

ハンスグローエ ジャパン株式会社

TEL: 03-5715-3054 URL: <http://www.hansgrohe.co.jp>

20164031

20164031

1602