

施工説明書兼取扱説明書

保証書付

この度は、ハンスグローエ製品をお求めいただきまして、誠にありがとうございます。
この説明書は保証書付きですので、お読みになりました後もすぐ取り出せる場所に
大切に保管してください。

アクサーシャワー 埋込式サーモスタッフモジュールセレクト

安全上の注意

製品別目次

施工手順

使い方

お手入れ

こんな時は

安全上の注意	2
製品別目次	6
施工手順	16
使い方	30
お手入れ	32
故障かな？と思ったら	33
アフターサービス	35
保証書	裏表紙
お問合せ先	裏表紙

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。

MONT&BEDIEN

20193035

hansgrohe

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。
- この施工説明書兼取扱説明書は、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

安全上の注意



注意!

危険、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。

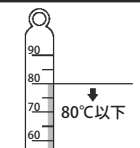
蒸気管は決して配管しないでください。やけどのおそれがありますので配管時には必ず配管の種類を確認してください。



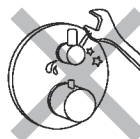
サウナなど高温多湿の場所に施工しないでください。パッキンなどが損傷するおそれがあります。取付場所を確認してください。



80°C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。

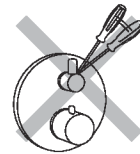


強い力や衝撃を与えないでください。
破損し、水漏れを引き起こすなど、損害発生のおそれがあります。



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 に、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開じてください。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。 定期的に、配管周りを点検し、水漏れや がたつきがないか確認してください。製 品に使われている部品の一部は、経年に より劣化・摩耗するものがあります。 

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 最高水圧	(推奨) 0.2MPa (器具1次側、流動圧) (推奨) 0.5MPa (器具1次側、静水圧)
使用最高温度		(推奨) 65°C以下
使用可能水質		上水道
使用環境温度	一般地用	1 ~ 40°C
用途		一般住宅用 (屋内)、ホテル

*詳細は各製品の承認図をご確認ください。

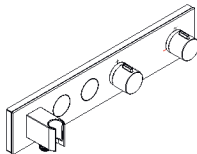
取付前に

- 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つたまま、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。
 - 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

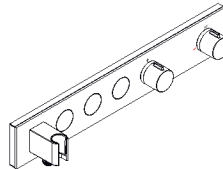
個々の製品の部品リスト / 部品図、施工完了図については、それぞれのページを参照ください。

アクサーシャワー
サーモスタッフモジュールセレクト
460/90 2 アウトレット



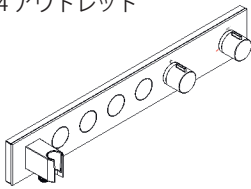
製品品番 部品リスト 完成図	18355xxx P8 P8 (日本水道協会認証登録番号 E-565) (浸出対象外)
----------------------	---

アクサーシャワー
サーモスタッフモジュールセレクト
530/90 3 アウトレット



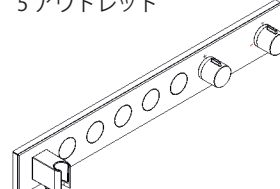
製品品番 部品リスト 完成図	18356xxx P9 P9 (日本水道協会認証登録番号 E-565) (浸出対象外)
----------------------	---

アクサーシャワー
サーモスタッフモジュールセレクト
600/90 4 アウトレット



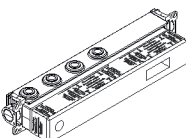
製品品番 部品リスト 完成図	18357xxx P10 P10 (日本水道協会認証登録番号 E-565) (浸出対象外)
----------------------	---

アクサーシャワー
サーモスタッフモジュールセレクト
670/90 5 アウトレット



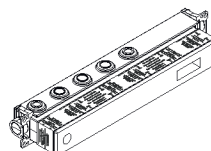
製品品番 部品リスト 完成図	18358xxx P11 P11 (日本水道協会認証登録番号 E-565) (浸出対象外)
----------------------	---

アクサーシャワー
サーモスタッフモジュールセレクト
2 アウトレット用 (埋込部)



製品品番 部品リスト 完成図	18310xxx P12 P12 (日本水道協会認証登録番号 E-420) (浸出対象外)
----------------------	---

アクサーシャワー
サーモスタッフモジュールセレクト
3 アウトレット用 (埋込部)

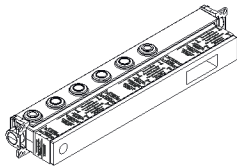


製品品番 部品リスト 完成図	18311xxx P13 P13 (日本水道協会認証登録番号 E-420) (浸出対象外)
----------------------	---

製品別目次

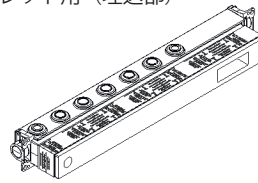
個々の製品の部品リスト / 部品図、施工完了図については、それぞれのページを参照ください。

アクサーシャワー
サーモスタッフモジュールセレクト
4アウトレット用（埋込部）



製品品番 部品リスト 完成図	18312xxx P14 P14 (日本水道協会認証登録番号 E-565) (浸出対象外)
----------------------	---

アクサーシャワー
サーモスタッフモジュールセレクト
5アウトレット用（埋込部）



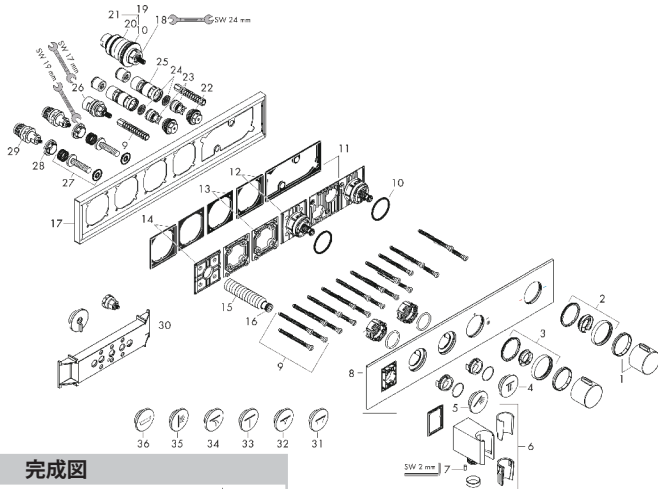
製品品番 部品リスト 完成図	18313xxx P15 P15 (日本水道協会認証登録番号 E-565) (浸出対象外)
----------------------	---

部品図 / 部品リスト 完成図

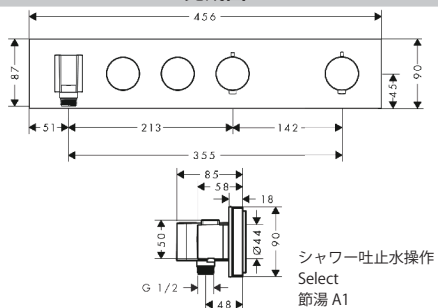
製品品番：18355xxx

製品別目次

製品分解図



完成図



部品リスト

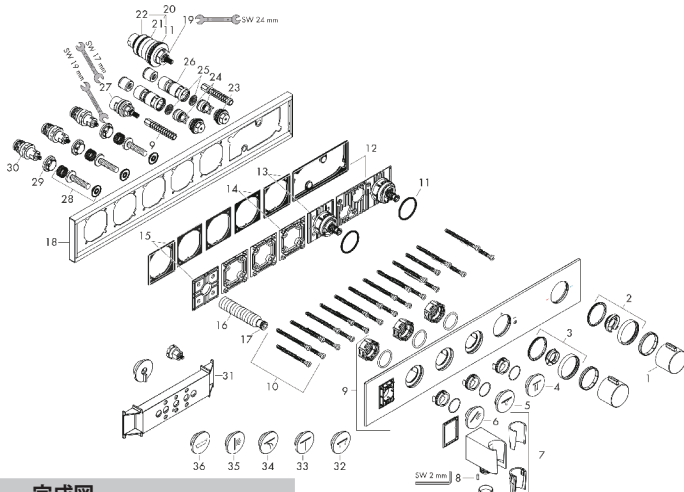
1	サーモ用ハンドル	93313000
2	安全セット	93337000
3	安全セット	93338000
4	シンボル（オーバーヘッドシャワー）	93308000
5	シンボル（ハンドシャワー）	93307000
6	シャワーホルダーセット	93114000
7	ホーローセット M4 × 8	97669000
8	カバー	93322000
9	取付キット	93102000
10	O リング (38 × 2.5)	98198000
11	ハンドル用アダプター	93109000
12	ハンドル用アダプター	93315000
13	サポートブレード	93330000
14	サポートブレード	93314000
15	接続ネジ G1/2	98933000
16	O リング (11 × 2)	98127000
17	エスカッション	93326000
18	サーモカートリッジ	96633000
19	パッキンセット	96636000
20	O リング (34 × 2)	98383000
21	O リング (26 × 2)	98147000
22	O リング (20 × 2)	98165000
23	逆止弁	96655000
24	フィルター	97367000
25	O リング (20 × 1.5)	98197000
26	止水バルブ	98536000
27	ボタン用アダプター	93103000
28	ナット	98368000
29	止水バルブ	95758000
30	アダプター用治具	92540000
31(別売)	シンボル（ハウダーレイン外側）	93312000
32(別売)	シンボル（ハウダーレイン内側）	93311000
33(別売)	シンボル（モノ）	93310000
34(別売)	シンボル（レインフロー）	93309000
35(別売)	シンボル（ボディシャワー）	93334000
36(別売)	シンボル（バスタブ）	93335000

部品図 / 部品リスト 完成図

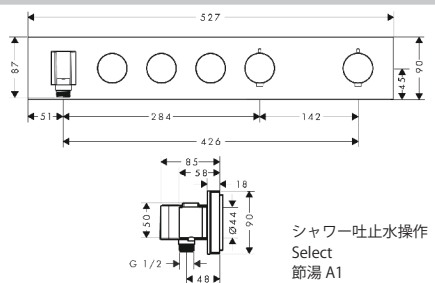
製品品番：18356xxx

製品別目次

製品分解図



完成図



部品リスト

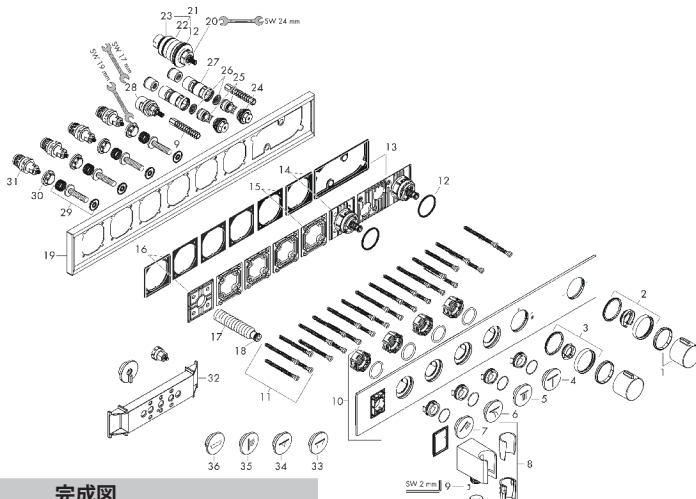
1	サーモ用ハンドル	93313000
2	安全セット	93337000
3	安全セット	93338000
4	シンボル（オーバーヘッドシャワー）	93308000
5	シンボル（バウダーレイン内側）	93311000
6	シンボル（ハンドシャワー）	93307000
7	シャワーホルダーセット	93114000
8	ホーローセット M4 × 8	97669000
9	カバー	93323000
10	取付キット	93102000
11	Oリング (38 × 2.5)	98198000
12	ハンドル用アダプター	93109000
13	ハンドル用アダプター	93315000
14	サポートプレート	93330000
15	サポートプレート	93314000
16	接続ネジ G1/2	98933000
17	Oリング (11 × 2)	98127000
18	エスカッション	93327000
19	サーモカートリッジ	96633000
20	パッキンセット	96636000
21	Oリング (34 × 2)	98383000
22	Oリング (26 × 2)	98147000
23	Oリング (20 × 2)	98165000
24	逆止弁	96655000
25	フィルター	97367000
26	Oリング (20 × 1.5)	98197000
27	止水バルブ	98536000
28	ボタン用アダプター	93103000
29	ナット	98368000
30	止水バルブ	95758000
31	アダプター用治具	92540000
32(別売)	シンボル（バウダーレイン外側）	93312000
33(別売)	シンボル（モノ）	93310000
34(別売)	シンボル（レインフロー）	93309000
35(別売)	シンボル（ボディシャワー）	93334000
36(別売)	シンボル（バスタブ）	93335000

部品図 / 部品リスト 完成図

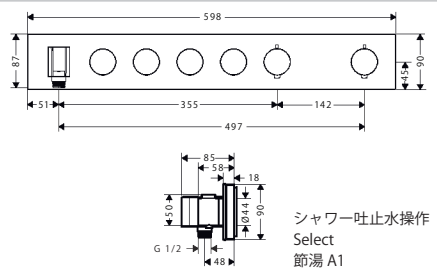
製品品番：18357xxx

製品別目次

製品分解図



完成図



シャワー吐止水操作
Select
節湯 A1

部品リスト

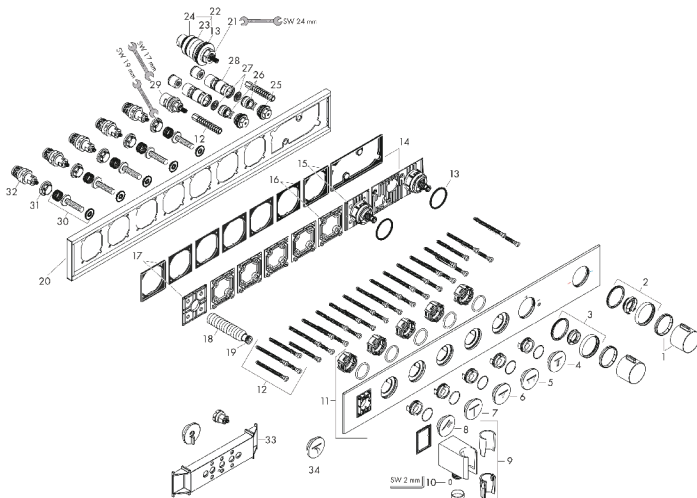
1	サーモ用ハンドル	93313000
2	安全セット	93337000
3	安全セット	93338000
4	シンボル（モノ）	93310000
5	シンボル（オーバーヘッドシャワー）	93308000
6	シンボル（レインフロー）	93309000
7	シンボル（ハンドシャワー）	93307000
8	シャワーホルダーセット	93114000
9	ホーローセット M4 × 8	97669000
10	カバー	93324000
11	取付キット	93102000
12	O リング (38 × 2.5)	98198000
13	ハンドル用アダプター	93109000
14	ハンドル用アダプター	93315000
15	サポートブレート	93330000
16	サポートブレート	93314000
17	接続ネジ G1/2	98933000
18	O リング (11 × 2)	98127000
19	エスカッション	93328000
20	サーモカートリッジ	96633000
21	パッキンセット	96636000
22	O リング (34 × 2)	98383000
23	O リング (26 × 2)	98147000
24	O リング (20 × 2)	98165000
25	逆止弁	96655000
26	フィルター	97367000
27	O リング (20 × 1.5)	98197000
28	止水バルブ	98536000
29	ボタン用アダプター	93103000
30	ナット	98368000
31	止水バルブ	95758000
32	アダプター用治具	92540000
33(別売)	シンボル（ハウダーレイン外側）	93312000
34(別売)	シンボル（ハウダーレイン内側）	93311000
35(別売)	シンボル（ボディシャワー）	93334000
36(別売)	シンボル（バスタブ）	93335000

部品図 / 部品リスト 完成図

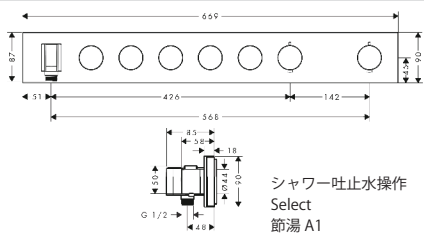
製品品番：18358xxx

製品別目次

製品分解図



完成図



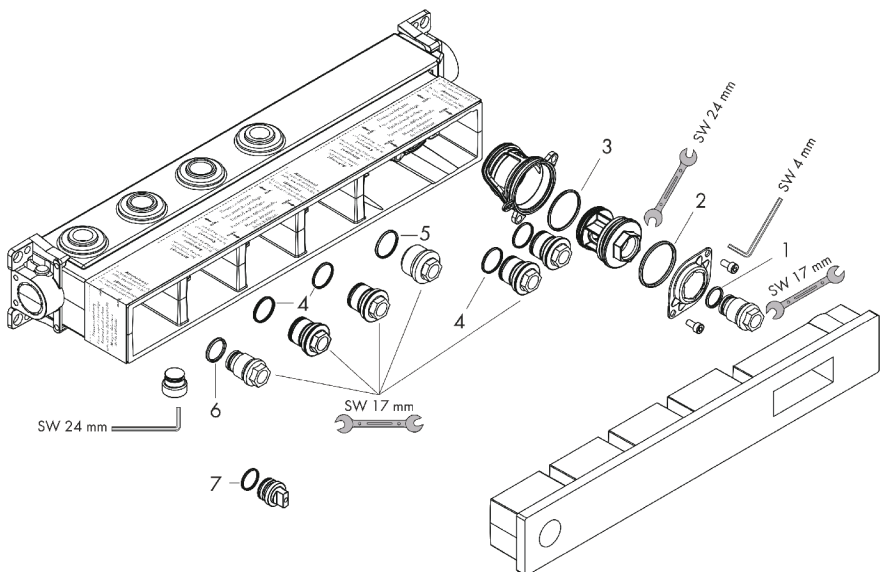
部品リスト

1	サーモ用ハンドル	93313000
2	安全セット	93337000
3	安全セット	93338000
4	シンボル（オーバーヘッドシャワー）	93308000
5	シンボル（ハウダーレイン外側）	93312000
6	シンボル（ハウダーレイン内側）	93311000
7	シンボル（モノ）	93310000
8	シンボル（ハンドシャワー）	93307000
9	シャワーホルダーセット	93114000
10	ホーローセット M4 × 8	97669000
11	カバー	93325000
12	取付キット	93102000
13	O リング (38 × 2.5)	98198000
14	ハンドル用アダプター	93109000
15	ハンドル用アダプター	93315000
16	サポートプレート	93330000
17	サポートプレート	93314000
18	接続ネジ G1/2	98933000
19	O リング (11 × 2)	98127000
20	エスカッション	93329000
21	サーモカートリッジ	96633000
22	O リング (34 × 2)	98383000
23	O リング (26 × 2)	98147000
24	O リング (20 × 2)	98165000
25	逆止弁	96655000
26	フィルター	97367000
27	O リング (20 × 1.5)	98197000
28	パッキンセット	96636000
29	止水パルブ	98536000
30	ボタン用アダプター	93103000
31	ナット	98368000
32	止水パルブ	95758000
33	アダプター用治具	92540000
34(別売)	シンボル（レインフロー）	93309000
35(別売)	シンボル（ボディシャワー）	93334000
36(別売)	シンボル（バスタブ）	93335000

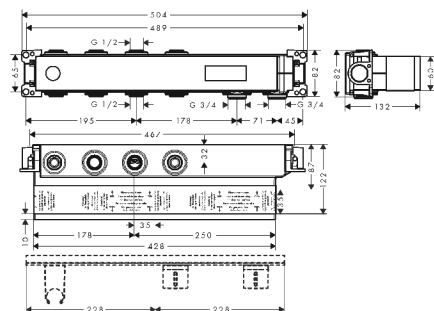
部品図 / 部品リスト 完成図

製品品番：18310xxx

製品分解図



完成図



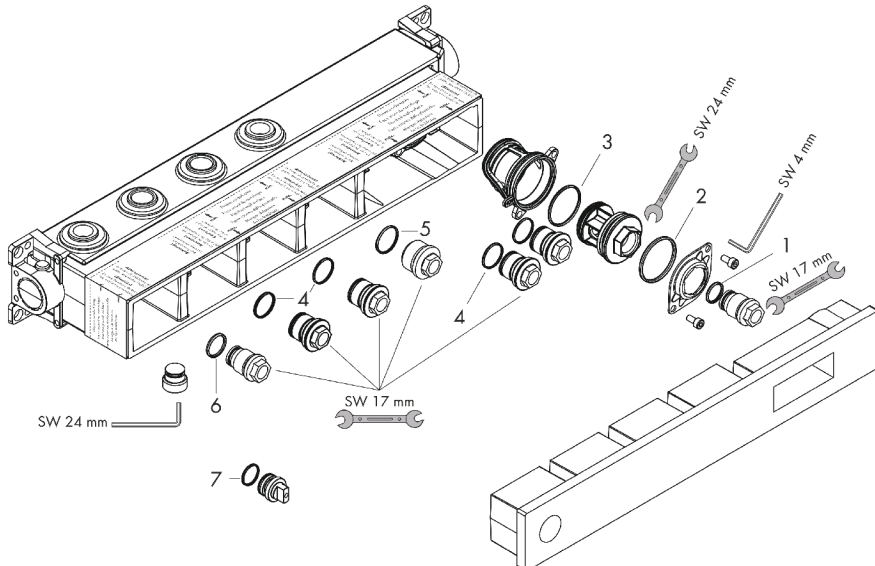
部品リスト

1	O リング (15 × 2)	98163000
2	O リング (38 × 2.5)	98198000
3	O リング (34 × 2)	98383000
4	O リング (20 × 1.5)	98197000
5	O リング (21.95 × 1.78)	95169000
6	O リング (18 × 2)	98181000
7	O リング (17 × 1.5)	98137000

部品図 / 部品リスト 完成図

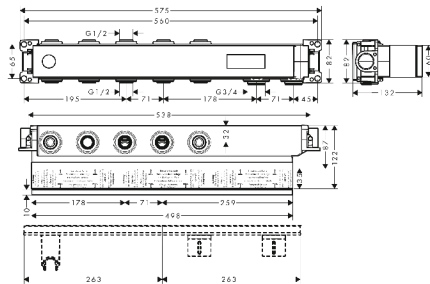
製品品番：18311xxx

製品分解図



製品別目次

完成図



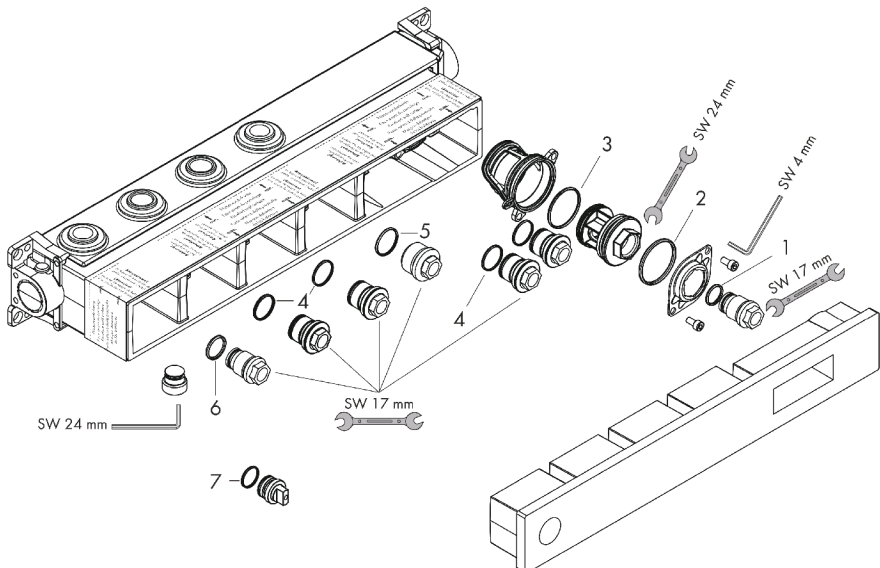
部品リスト

1	O リング (15 × 2)	98163000
2	O リング (38 × 2.5)	98198000
3	O リング (34 × 2)	98383000
4	O リング (20 × 1.5)	98197000
5	O リング (21.95 × 1.78)	95169000
6	O リング (18 × 2)	98181000
7	O リング (17 × 1.5)	98137000

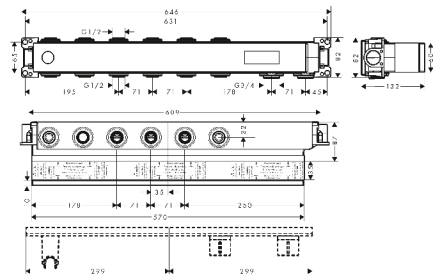
部品図 / 部品リスト 完成図

製品品番：18312xxx

製品分解図



完成図



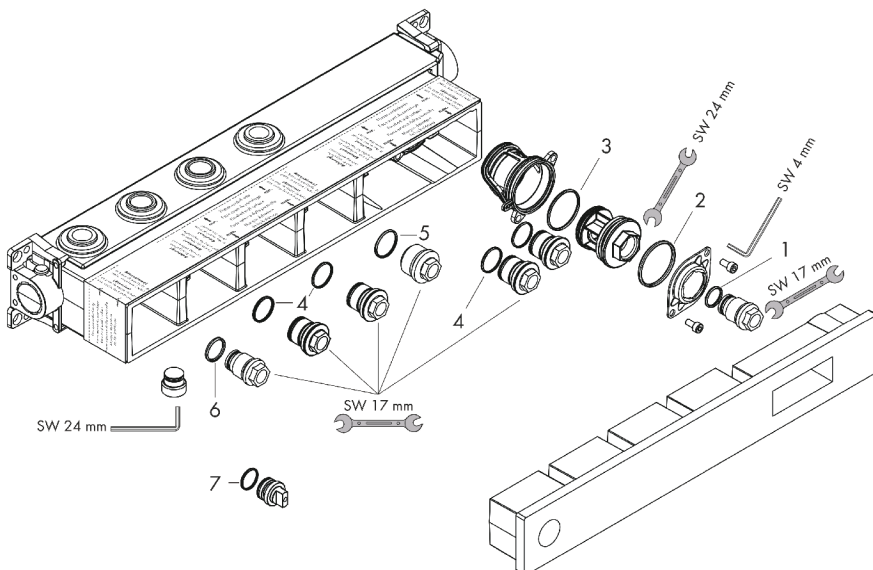
部品リスト

1	O リング (15 × 2)	98163000
2	O リング (38 × 2.5)	98198000
3	O リング (34 × 2)	98383000
4	O リング (20 × 1.5)	98197000
5	O リング (21.95 × 1.78)	95169000
6	O リング (18 × 2)	98181000
7	O リング (17 × 1.5)	98137000

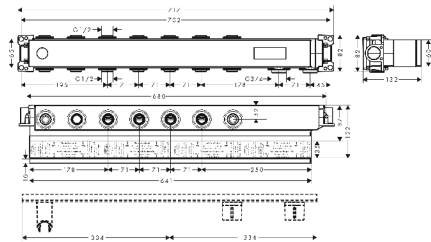
部品図 / 部品リスト 完成図

製品品番：18313xxx

製品分解図



完成



部品リスト

1	O リング (15 × 2)	98163000
2	O リング (38 × 2.5)	98198000
3	O リング (34 × 2)	98383000
4	O リング (20 × 1.5)	98197000
5	O リング (21.95 × 1.78)	95169000
6	O リング (18 × 2)	98181000
7	O リング (17 × 1.5)	98137000

共通施工手順①②

製品品番：

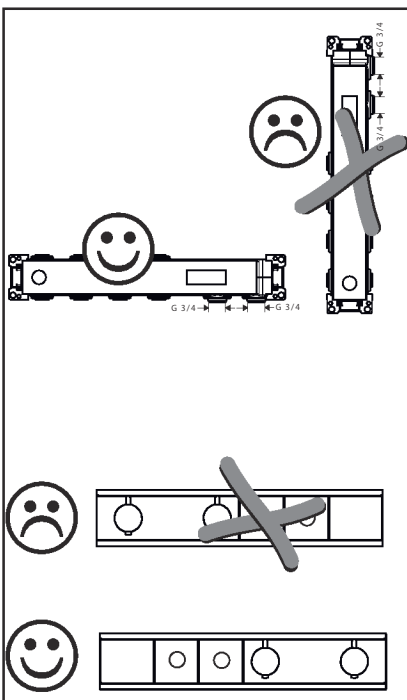
① 施工前準備

- 接続に関しては埋込部との接続になります。化粧部と埋込部の対応は下表の通りです。

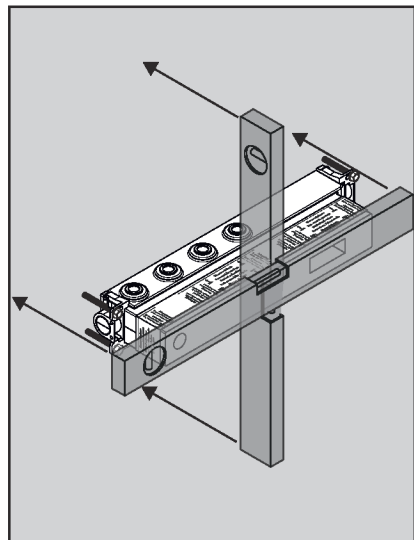
化粧部品番	埋込部品番
18355xxx	18310xxx
18356xxx	18311xxx
18357xxx	18312xxx
18358xxx	18313xxx

② 埋込部の取付

- 本体は横向き（水平）に設置してください。
- 本体の正面に向かって右下に給湯栓となるように設置してください。
- 四隅の取付用穴を用いて本体を取付けてください。

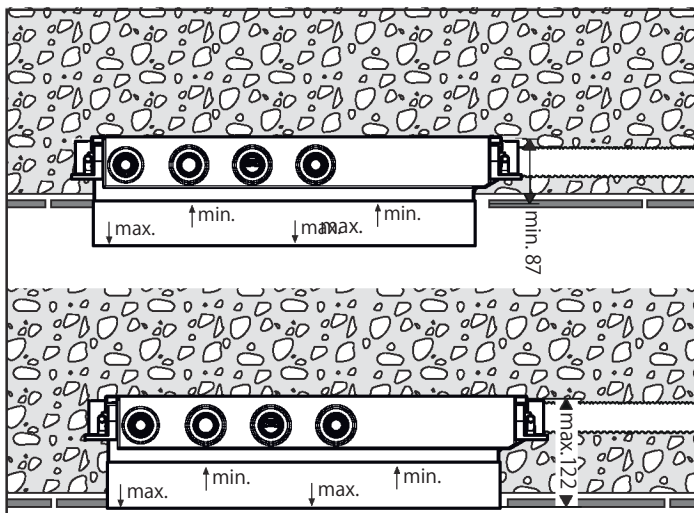


※必ず、上下左右及び水平、垂直になるよう
に取付けてください。



製品品番：18310xxx、18311xxx、18312xxx、18313xxx

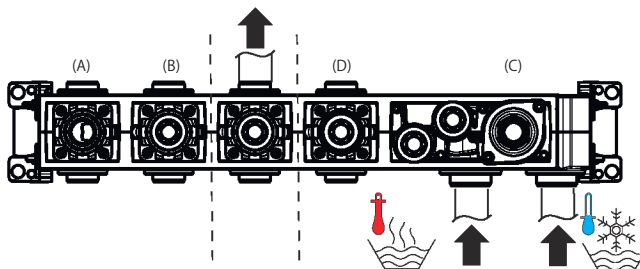
- ① 埋込部本体取付面から仕上面までの距離を 87 ~ 122 mm に調整してください。



施工手順

② 配管の接続

- ・本体の右下面の左側が給湯、右側が給水です。
- ・本体正面の左端がハンドシャワー給水口です。(A)
- ・本体正面の左端から 2 番目は、ハンドシャワー開閉ボタン位置です。(B)
- ・本体正面の右端は、サーモスタットです。(C)
- ・本体正面の右端から 4 番目が、開閉用ハンドル位置です。(D)



施工手順③

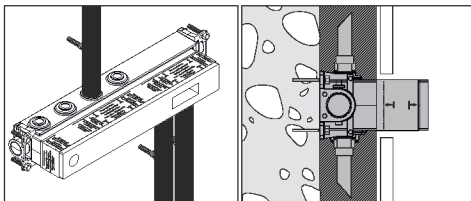
③ 壁面への取付け及び取付け面の調整

製品に貼付のラベルを参考にして、壁仕上面が取付許容範囲内の位置となるよう製品を壁内に固定してください。

●壁への取付け

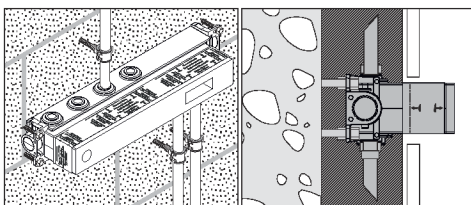
製品に貼付のラベルを参考にして、壁仕上面が取付許容範囲内の位置となるよう、製品を壁内に固定してください。

配管支持を十分にとってください。



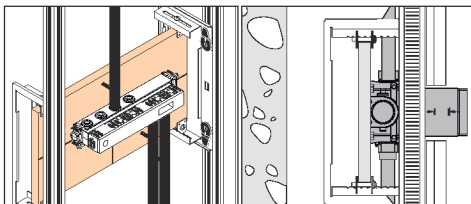
●コンクリートブロックへの取付

取付ネジ M10（六角ボルト又はコーチネジ）にて、本体を壁面に固定してください。



必要に応じて取付ネジを、別途ご準備してください。

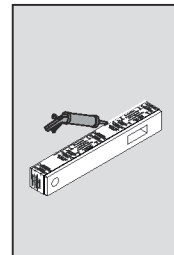
●取付台への取付



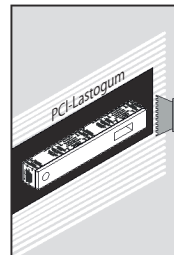
必要に応じて取付ネジを、別途ご準備してください。

④ 防水シートの取付

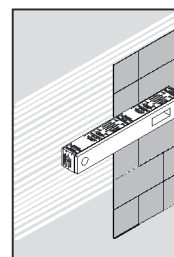
- 化粧部を取付ける前に、埋込部の樹脂製カバーと仕上面との隙間をシリコンコーティングで止水処理してください。



- 接着剤を壁材メーカーの注意書きに従い壁面に塗布してください。



- 防水シートを壁面に接着してください。



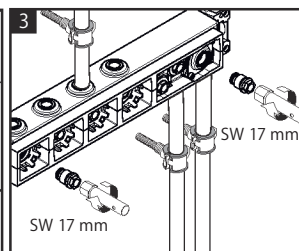
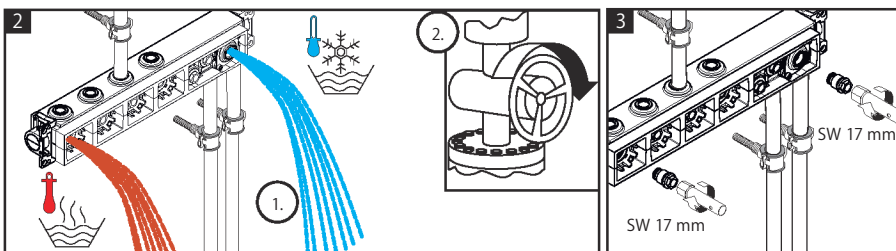
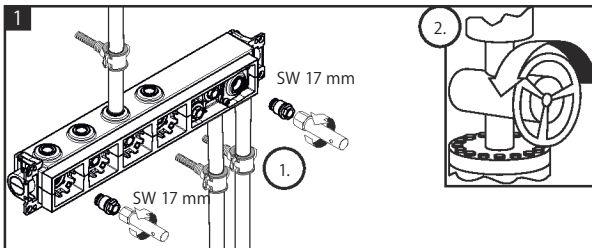
注意

防水シートは熱着しないでください。

施工手順⑤

⑤ 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。



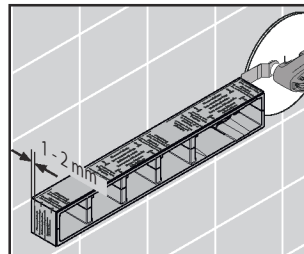
注意

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。

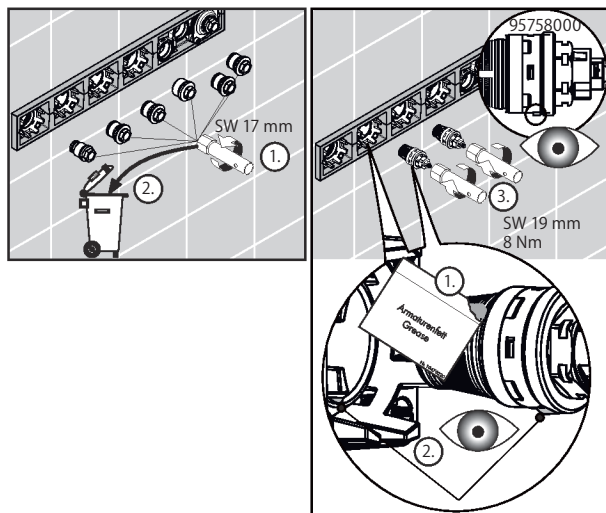
共通施工手順①②③

製品品番：18355xxx、18356xxx、18357xxx、18358xxx

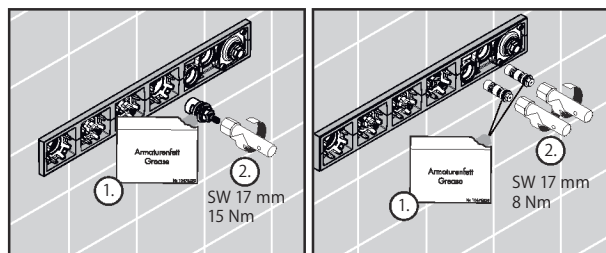
- ① 埋込部を仕上面より下記寸法（1~2 mm）で切断してください。
周囲を止水処理（コーティング等）してください。



- ② 樹脂プラグを外し、バルブ部品を取付けてください。
※ バルブ部品の取付け向きに注意してください。

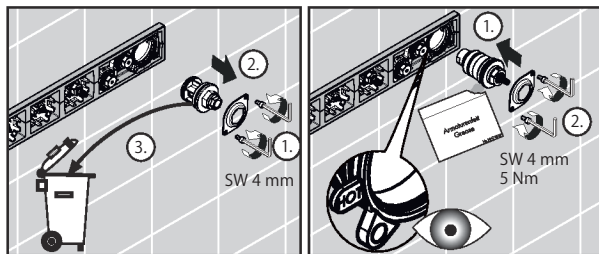


- ③ 止水バルブ、湯・水アダプターを取付けてください。

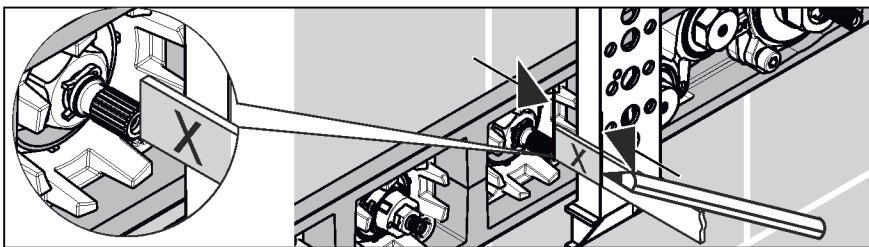


共通施工手順④⑤⑥⑦

④ プラグを外して、サーモカートリッジを取り付けてください。

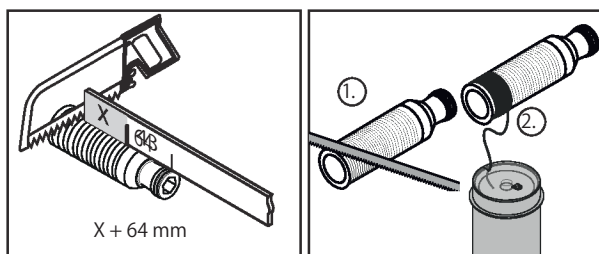


⑤ アダプター用治具を使用して、止水バルブの軸先端までの寸法（X）を測ってください。

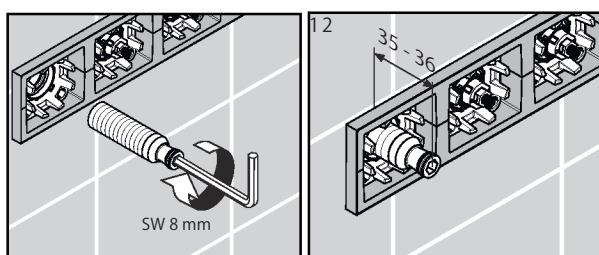


⑥ 接続ネジを下図の通り先端から X + 64 mm の位置で切断してください。

- ・ 切断面のバリを落とし、シールテープ等でシーリングしてください。



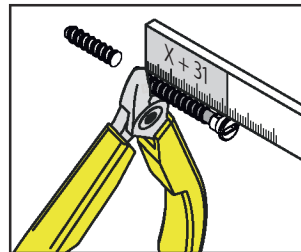
⑦ 接続ネジを締付け、壁面から 35~36 mm となるようにしてください。



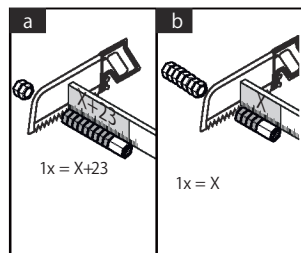
共通施工手順⑧⑨⑩⑪⑫

施工手順

- ⑧ 固定用樹脂ボルトは右図の通り $X + 31\text{ mm}$ の位置で切断してください。

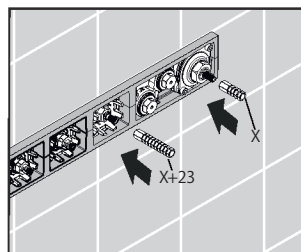


- ⑨ 止水バレブ用延長軸は右図 a の寸法 ($X + 23\text{ mm}$) にて切断してください。

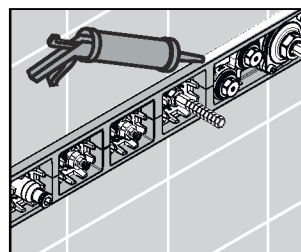


- ⑩ サーモスタット用延長軸は右図 b の寸法 ($X\text{ mm}$) にて切断してください。

- ⑪ それぞれの延長軸を差込みます。

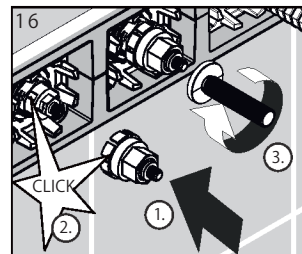


- ⑫ 周囲を止水処理してください。

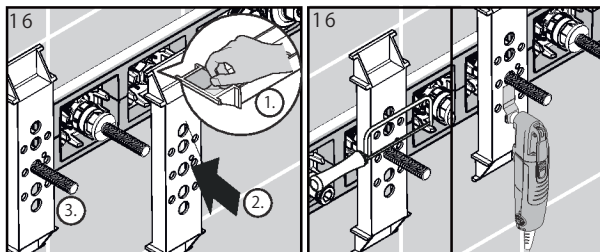


共通施工手順 13 14 15 16 17

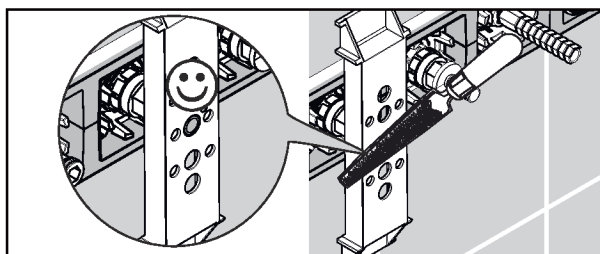
- ⑬・ガイドキャップをバルブに取付けます。
・延長軸をガイドキャップに取付けます。



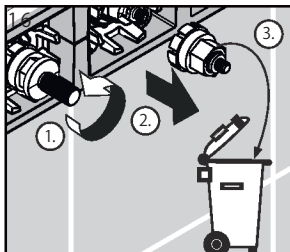
- ⑭ 治具を壁面に当て、右図の通り延長軸を切断します。



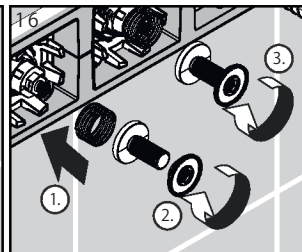
- ⑮ 軸先端が平坦になるようにしてください。



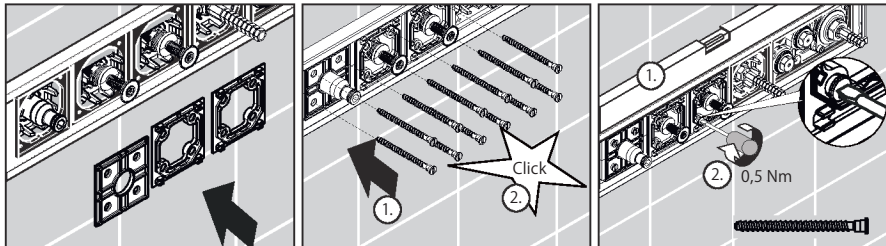
- ⑯ 切断後、延長軸を外し、ガイドキャップを外します。



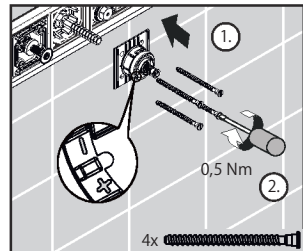
- ⑰ 付属のスプリング、樹脂ナット、延長軸を右図の通り取付けます。



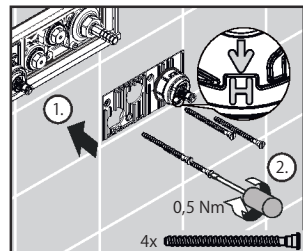
⑮ ラバーパッキン及びサポートプレートを取り付け、固定用樹脂ボルトで固定します。



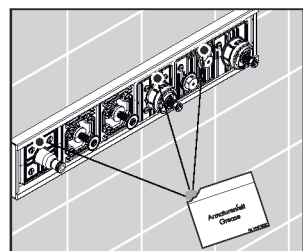
⑯ 開閉バルブのハンドルアダプターは、右図の通り向きに注意して取付けてください。



⑰ サーモスタット用ハンドルアダプターは、右図の通り向きに注意して取付けてください。

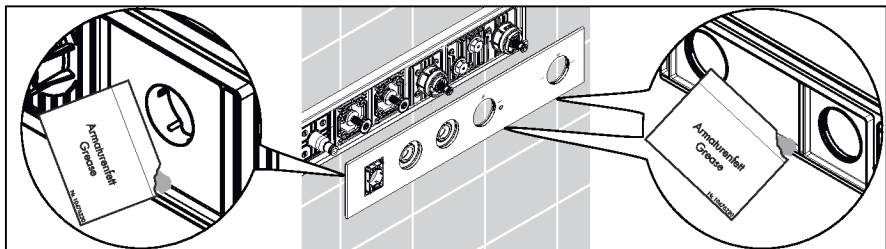


⑱ 化粧プレートを取付ける前に、右図の位置にシリコングリスを塗布してください。

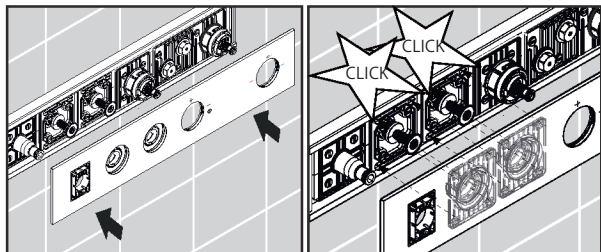


共通施工手順②③④⑤⑥

⑪ 化粧プレート背面の各所に、シリコングリスを塗布してください。



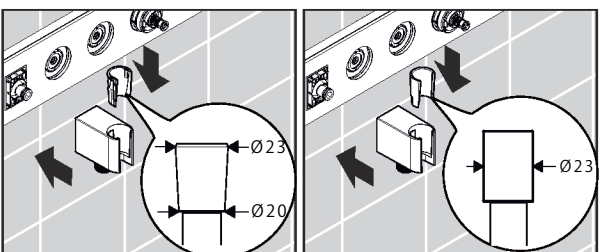
⑫ 化粧プレートを埋込部に取付けます。



⑬ シャワーホルダーを取り付ける前に、Oリングにシリコングリスを塗布してください。



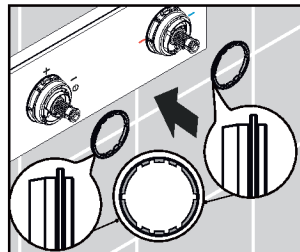
⑭ シャワーホルダーを差込み、固定してください。



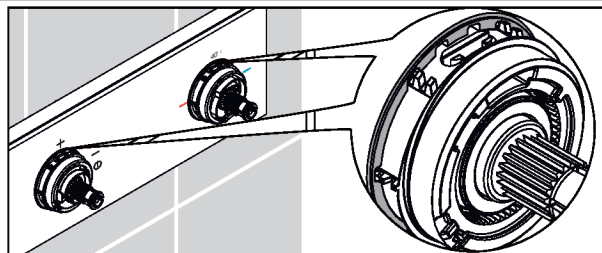
⑮ 内側の樹脂部品は、使用するシャワーホースの先端形状に合う方を取付けてください。

共通施工手順②⁷ ②⁸ ②⁹ ③⁰

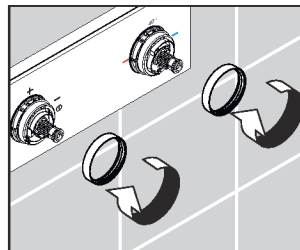
⑦ 開閉バルブ、サーモ部にグレーのパッキンを取り付けてください。(向きに注意のこと)



⑧ 右図の通り向きを確認してください。

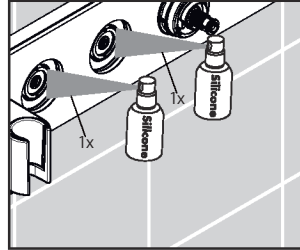


⑨ 化粧リングを取付けます。

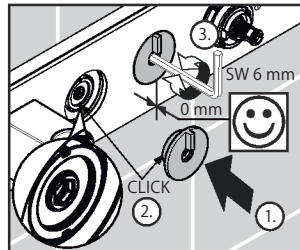


⑩ ボタンの取付け

・付属のシリコンオイルを塗布してください。

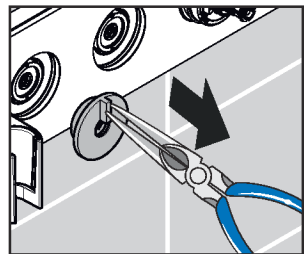


・付属工具にて右図の通り位置調整してください。

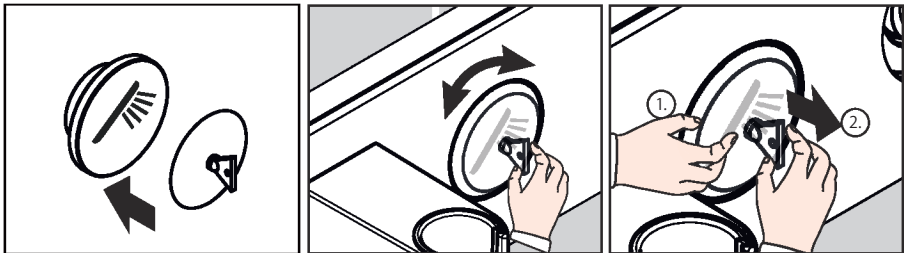


共通施工手順③④⑤

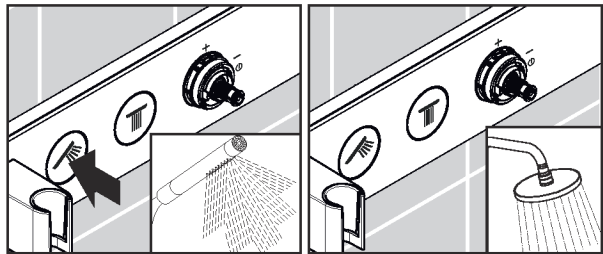
① 付属工具を外してください。



② 付属の吸盤を使用してボタンを取り付けてください。



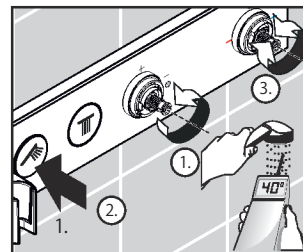
③ ボタンを押して吐水確認を行ってください。



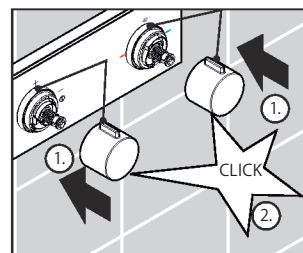
施工手順（温度調整方法）

① ② ③

- ① ・開閉バルブ軸を反時計方向に回してください。
・ボタンを押して吐水します。
・サーモスタットの軸を固定し、シャワー等から出るお湯の温度が40°Cになるように調節してください。



- ② 開閉ハンドルは右図の位置で全開です。
全開時にハンドルの突起が上になるように取付けてください。
- ③ サーモスタットハンドルのレバーが40度の位置に一致するように取付けてください。



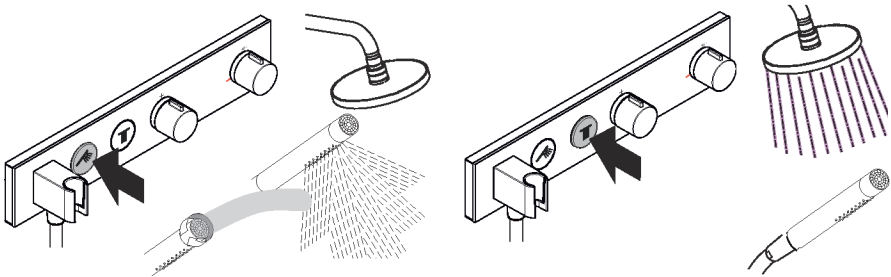
施工手順

使い方

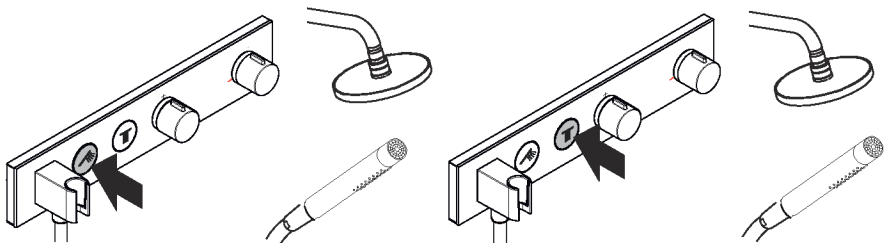
水（湯）を出す、止める

- ハンドルを押すと水（湯）が出ます。
- ハンドルをもう一度押すと水（湯）が止まります。

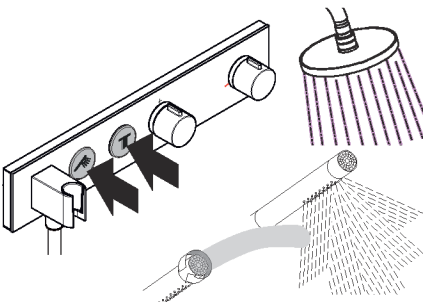
- 各ボタンを押すと水（湯）が出ます。



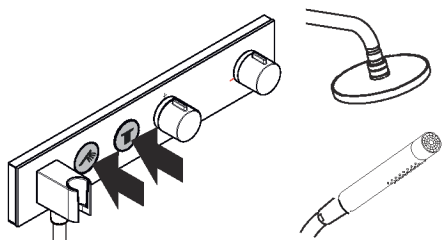
- 各ボタンを押すと水（湯）が止まります。



- ボタンを同時に押すと全て同時に水（湯）が出ます。

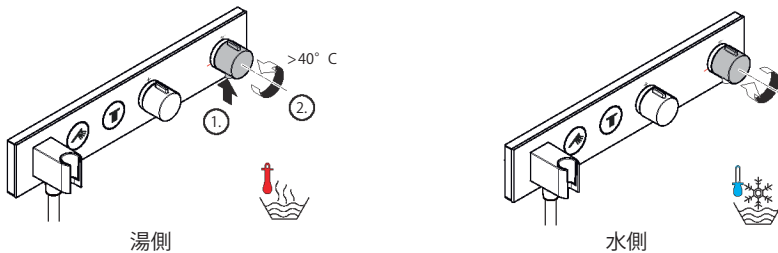


- ボタンを同時に押すと全て同時に水（湯）が止まります。



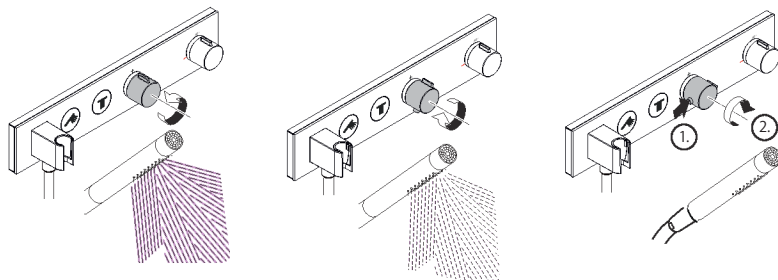
温度調節のしかた

- ハンドルを右に回すと水が出ます。
- ハンドルを左に回すと湯が出ます。
- 高温を出す場合、安全ボタンを押しながら左に回します。やけどにご注意ください。



水（湯）量調節のしかた

- ハンドルを左に回すと水（湯）量が多くなります。
- ハンドルを右に回すと水（湯）量が少なくなります。
- ハンドルのストッパーを押して右に回すと水（湯）が止まります。



Select、手元止水機構、節湯 A1 について

「Select」や「手元止水機構」の記載があるものは、ボタンやパドル操作で吐止水ができる機構を有します。

また、「節湯 A1」の表記があるものは JIS B2061 に規定する“手元止水形 A1”の“節湯形”水栓と同等以上の水栓に該当します。

お手入れ



指示（重要）

定期的に点検し、水漏れや、がたつきがないか確認してください。製品に使われている部品の一部は、経年により劣化・摩耗するものがあります。

損傷や、器具の不具合を防ぐため、お手入れにあたっては、次の点にご注意ください。
不適切な取扱いによって発生した損傷は、製品保証の対象にはなりません。

- 酸性洗剤、塩素漂白剤を含有する洗剤はメッキを侵しますので、絶対に使用しないでください。
- 水栓の表面を傷つけるようなものは絶対に使用しないでください。
 - ・クレンザーや磨き粉など粗い粒子を含んだ洗剤
 - ・ナイロンたわし、たわし、ブラシなど
 - ・研磨剤、スポンジパッド、マイクロファイバー布、化学スポンジなど研磨を目的とした洗剤や用具
- スプレー洗剤を使用する場合、洗剤溶液を直接水栓に噴きつけず、やわらかい布やスポンジなどに噴きつけて使用してください。
- 洗剤を使ってお手入れをした後は、十分に洗い流し、水栓に付着している洗剤を残らず取り除いてください。

故障かな？と思ったら

次のような場合は、故障ではありません。
修理を依頼される前に、一度ご確認のうえ、
それでも直らない場合は、取付販売店、又
は弊社テクニカルカスタマーサービス、最
寄りの弊社アフターサービス会社までご連
絡ください。詳しくはアフターサービス
(P35) をご覧ください。



分解禁止

決められた項目以外は、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。

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	ボタンは止水位置になっていますか。	ボタンを止水位置にしてください。
	ボタンがカルキ、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	止水栓は十分に開いていますか。	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、湯温を確保してください。
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。

故障かな？と思ったら

症状	ここをお調べください	処置の仕方
温度調節ができない	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、湯温を確保してください。給湯器の設定温度が低すぎる場合、ご希望の湯温が吐水口から出ない場合があります。
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、または交換が必要です。修理を依頼してください。
ハンドルが重くなつた	—	お使い初めにくらべ、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。

こんな時は

保証書（この説明書の裏表紙が保証書になっています。）

- 製品は保証書の内容にしたがって保証されています。取付日、お客様名、取付店名が記入してあることを確認してください。
- 製品の保証期間は取付日から2年間です。

補修部品の供給期間

補修用部品の供給期間は、製品の製造中止から10年間です。

保証について

- 保証期間中は、規定にしたがい修理をさせていただきます。
保証期間内でも有償修理となる場合があります。
- 保証期間を過ぎている場合は、ご希望により有償にて修理をさせていただきます。

消耗部品の交換

消耗部品（カートリッジ、パッキン等）が劣化すると、水漏れの原因となります。該当部品の交換により不具合は解消されます。

修理費用の内訳

修理費用は、出張作業費+部品代+部品手配費+交通費で構成されています。

修理を依頼されるときは

● 修理依頼先

<保証期間内>

ハンスグローエジャパン(株) テクニカルカスタマーサービスまで（電話番号は裏表紙を参照ください）

<保証期間外>

お近くの弊社アフターサービス会社（連絡先は弊社ホームページをご覧ください）

<http://www.hansgrohe.co.jp>

または、ハンスグローエジャパン(株) テクニカルカスタマーサービスまで（電話番号は裏表紙を参照ください）

● ご連絡いただきたい内容

1. 品番（8桁）
2. 品名
3. 取付け年数
4. 不具合の状況
5. 住所、氏名、電話番号

ご不明な点がございましたら、ハンスグローエジャパン(株) テクニカルカスタマーサービスまで（電話番号は裏表紙を参照ください）お問い合わせください。

1. 取付及び施工上の不注意や過失による不具合
2. 建築躯体の変形など製品以外の不具合に起因する不具合
3. 弊社指定外部品使用による不具合
4. 化学的、電気化学的または外部ノイズ等による電気的影响に起因する不具合
5. 適切な使用・維持管理がなされなかつたことに起因する不具合
6. 落下や強い衝撃が加わったことによる不具合
7. 経年変化や部品消耗、不適切なお手入れによる不具合
8. 不当な修理や改造による不具合
9. 火災、地震、水害、落雷、凍結、その他の天災地変、公害、気象条件及び環境条件による不具合
10. 強い腐食性の空気環境(海岸付近、温泉地など)に起因する不具合
11. 取付後の設置場所移動や分解等による不具合
12. 配管内のゴミや砂、赤さびや水あか固着による消耗部品の消耗
13. 温泉水・中水・飲料不可な井戸水、水道法に定められた飲料水水質基準不適合水使用による不具合
14. 本書の提示がない場合、また、取付日・お客様・取扱店の欄に記載がない場合

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>

20193035

20190531

1905