

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sgローエ正規部品以外使用しないでください。

単水栓

安全上の注意

製品別目次

共通施工手順

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。

MONT

20204180

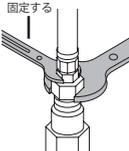
安全上の注意

- 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 分解禁止を意味します。
	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
	技術資料（仕様）記載の温度以上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。
	
	接触禁止
	高温のお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。
	
	指示（重要）
	ホースを接続アダプターに取り付ける際は、ホースナット付根を工具で固定しながら締め付けてください。 ホース及びアダプターが共回りしたりホースがねじれる、ホースが水栓から外れる（水栓にホースがネジ接続されている製品）など、水漏れや流量不足等のおそれがあります。
	

技術仕様及び取付前のご注意

技術仕様

- 技術仕様（水圧、温度等）に関しては、弊社ホームページ（裏表紙にアドレス記載）からご利用製品の承認図をご確認ください。
- 目的の承認図が見当たらない場合や、技術的な質問等がある際なども弊社ホームページから目的の問い合わせ先をご確認いただけます。

取付前に

- 漏水事故のないよう、製品の取付前に必ず給水栓を閉じてください。
- 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。
- 給水圧力が仕様の最高水圧を超える場合には、市販の減圧弁で推奨水圧の範囲内に減圧してください。
- 湯水混合水栓の場合、湯・水の圧力差が大きい状態で混合吐水をすると圧力が弱い側の吐水が非常に弱い、又は吐水されない場合があります（例：電気温水器等と組み合わせて使用する場合）。
- 定量節水仕様（エコスマート）の製品をご利用の際は、使用状況を満足する流量が事前にご確認ください。例えば状況により、吐水が弱い、給湯機が着火しない（混合水栓の場合は湯・水の混合比を変化させた際も）、給湯源が遠くお湯の吐水に時間がかかる、などがあります。
※製品によってはこの機能を解除できものや、対応部品をご用意（有償）しているものもあります。
- 水圧の調整や、点検作業を容易にするため、別途止水栓をご用意ください。
- 梱包前に通水検査をしていますので、製品内に水が残っている可能性があります。製品には問題ありません。

技術仕様及び取付前のご注意

⚠ 注意



必ず実行

凍結が予想される際は、

・一般地仕様水栓の場合

水栓内部の水が凍結しないようにしてください。

例) 水栓から少量の水を出し続ける。

水栓・配管を設置している場所の温度を氷点下以上に保つ。

・寒冷地（一般地・寒冷地共用形を含む）仕様水栓の場合

上記の一般地仕様水栓への対応内容、又は（及び）

配管の水抜き操作と水栓の水抜き操作を行ってください。

※凍結破損で漏水被害等を引き起こし、家財などを濡らす
財産損害発生の恐れがあります

寒冷地（一般地・寒冷地共用形を含む）仕様水栓のみに関するご案内



凍結予防の方法

- 1：配管部の水抜き栓などを操作して通水を止め水抜きの操作をします。
- 2：レバーハンドルを開いて、水栓内の水を抜きます。

※湯水混合水栓の場合は、湯・水中間位置でレバー操作を行います



凍結予防後の通水再開操作

- 1：レバーハンドルを閉じて、水が出ない状態にします。
※ハンドル操作が硬い場合は無理な操作をせず2に進む前に
下記★操作をお試しください
- 2：配管の通水を再開します

★レバーハンドルが凍結して動きが硬い時や、エアレーター（吐水口）内で水が凍結している場合は、無理な操作をせず布などを水栓に巻き付けぬるま湯をしみこませ解氷を行い、再度 操作をお試しください。

なお、水栓に電気を流して解氷を行う装置は使用しないでください
（水栓が破損して漏水被害等を引き起こす場合があります）。

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。

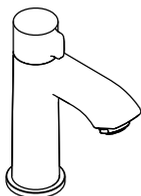
タリス S



製品品番 13132xxx

部品リスト P8
完成図

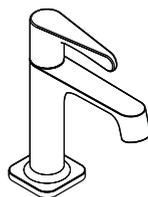
メトリス E2



製品品番 31166xxx

部品リスト P9
完成図

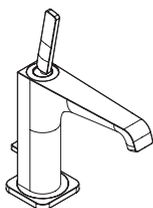
アクサーチッテリオ M



製品品番 34130xxx

部品リスト P10
完成図

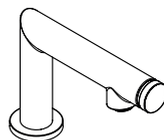
アクサーチッテリオ E



製品品番 36105xxx

部品リスト P11
完成図

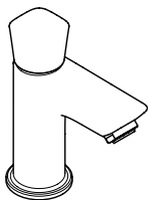
アクサーウノ



製品品番 45130xxx

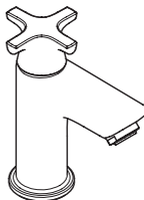
部品リスト P12
完成図

ロギス



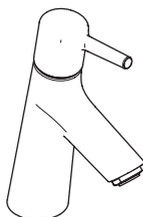
製品品番	寒冷地・一般地共用水栓 71120xxx, 71120xxxJ
部品リスト 完成図	P13

ロギス



製品品番	71135xxx
部品リスト 完成図	P14

タリスS



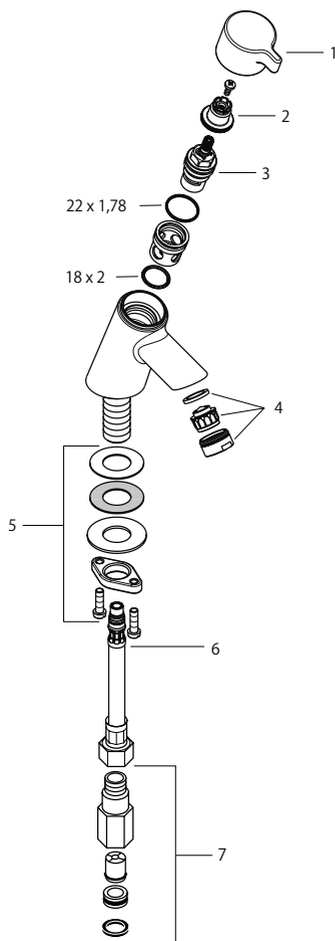
製品品番	72017xxx
部品リスト 完成図	P15

部品図 / 部品リスト 完成図

製品品番：13132xxx

製品別目次

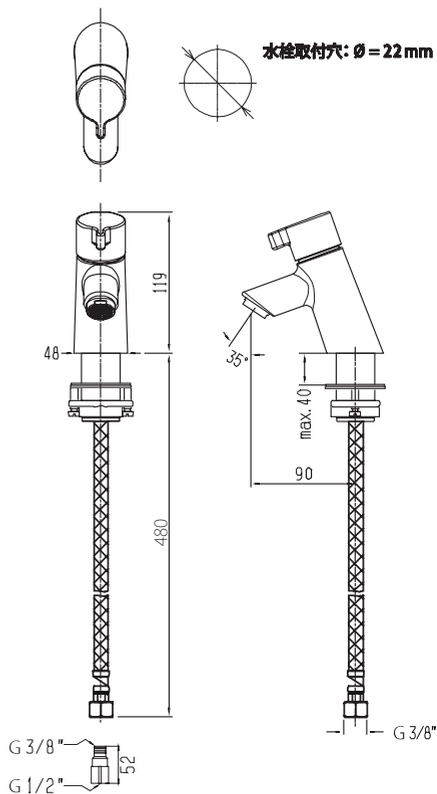
製品分解図



部品リスト

1	ハンドル	98618000
2	ハンドルホルダーとネジ	94184000
3	バルブ (1 個)	94009000
4	エアレーター	13912000
5	水栓締付ナット	94702000
6	フレキホース (450mm)	96507000
7	逆流防止弁アダプター	52054625

完成図

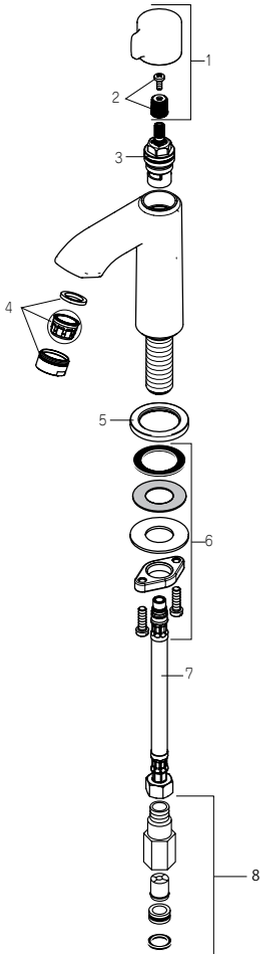


※表面の仕上色が影響する部品でクロム以外の場合、部品番号の下3桁(000)が特注色番号になります。

部品図 / 部品リスト 完成図

製品品番：31166xxx

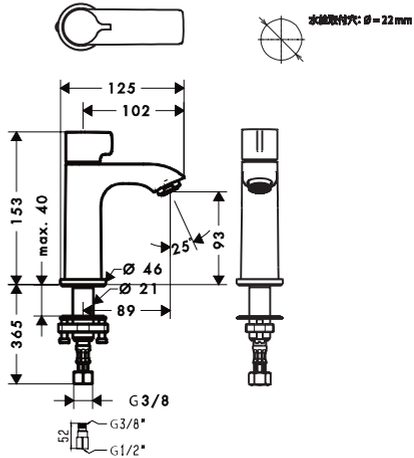
製品分解図



部品リスト

1	ハンドル	95768000
2	ハンドルホルダーとネジ	98932000
3	バルブ (1個)	94009000
4	エアレーター	13185000
5	ローゼット	95268000
6	水栓締付ナット	94702000
7	フレキシホース (450mm)	96507000
8	逆流防止弁付アダプター	52054625

完成図



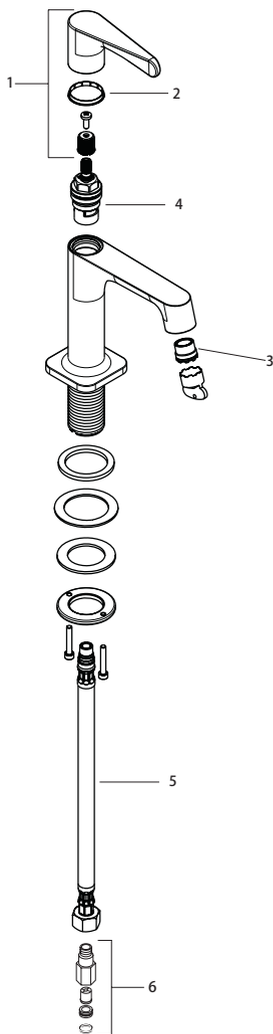
※表面の仕上色が影響する部品でクロム以外の場合、部品番号の下3桁(000)が特注色番号になります。

部品図 / 部品リスト 完成図

製品品番：34130xxx

製品別目次

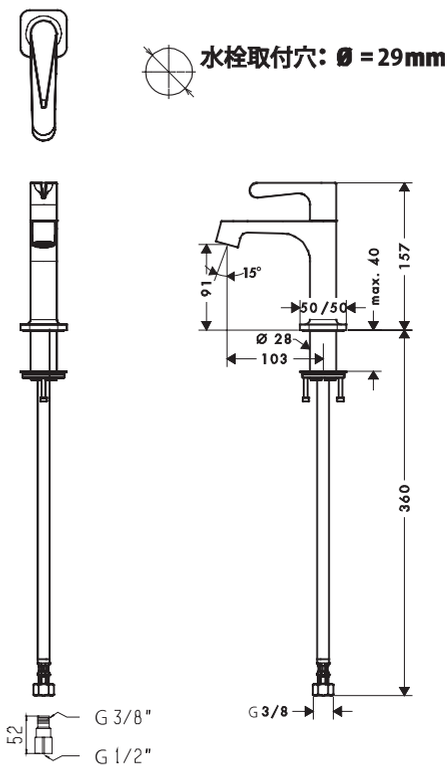
製品分解図



部品リスト

1	ハンドル	95672000
2	カラーリング (水)	96319000
3	エアレーター	95382000
4	ストップバルブ	94009000
5	フレキシホース (450mm)	96507000
6	逆流防止弁付アダプター	52054625

完成図

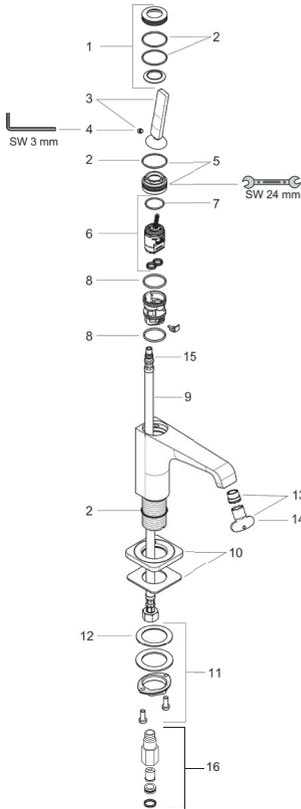


※表面の仕上色が影響する部品でクロム以外の場合、部品番号の下3桁(000)が特注色番号になります。

部品図 / 部品リスト 完成図

製品品番：36105xxx

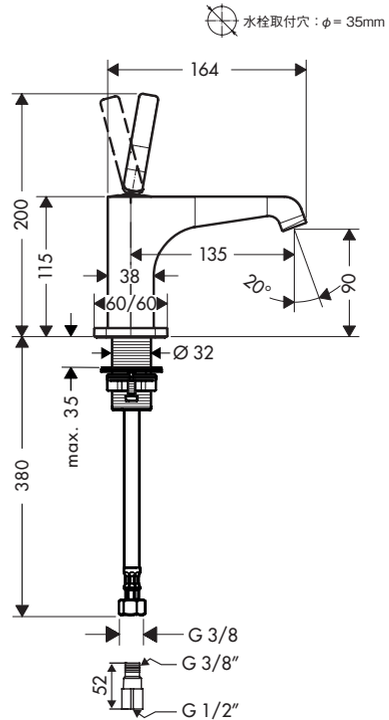
製品分解図



部品リスト

1	カバー	95666000
2	O-リング (30 x 1.5)	98433000
3	ハンドル	92189000
4	ハンドル固定ビス	97660000
5	トップナット	95667000
6	セラミックカートリッジ	96339000
7	O-リング (21.95 x 1.78)	95169000
8	O-リング (26 x 2)	98147000
9	フレキシホース (600mm)	96556000
10	エスカッション	92190000
11	水栓締付ナット	13961000
12	レバーカラー	97548000
13	エアレーター	95382000
14	特殊工具	98987000
15	O-リング (7 x 1.5)	98422000
16	逆流防止弁付アダプター	52054625

完成図



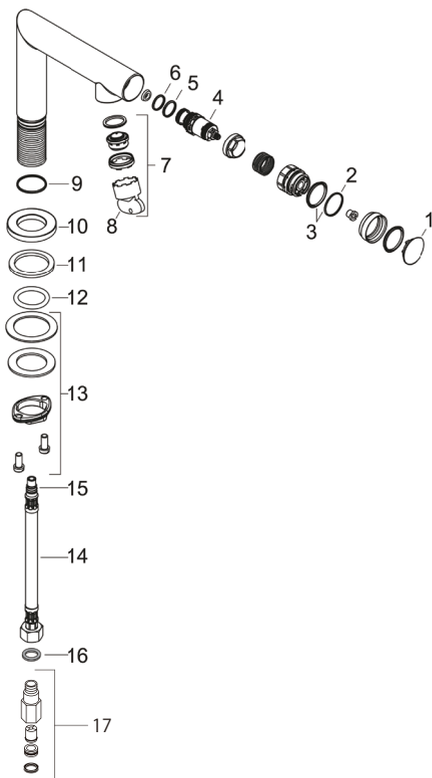
※表面の仕上色が影響する部品でクロム以外の場合、品番号の下3桁(000)が特注色号になります。

部品図 / 部品リスト 完成図

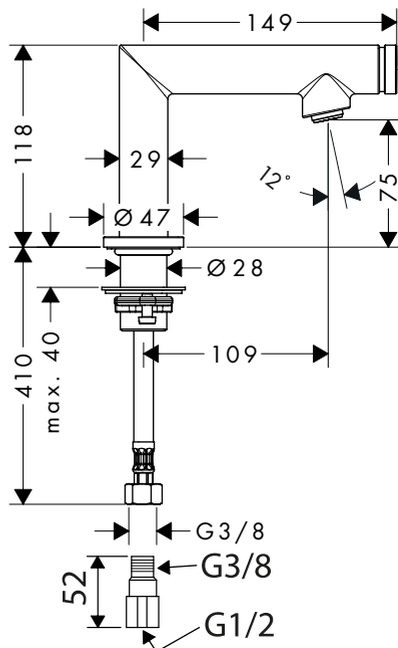
製品品番：45130xxx

製品別目次

製品分解図



完成図



部品リスト

1	カバー	92566000	10	エスカッション	92957000
2	O-リング (17 x 1.5)	98137000	11	パッキン	98749000
3	パッキン	93133000	12	O-リング (26 x 4)	92191000
4	ストップバルブ	92980000	13	水栓締付ナット	92909000
5	O-リング (14 x 1.5)	98201000	14	フレキホース (450mm)	93405000
6	O-リング (13 x 1.5)	98475000	15	O-リング (7 x 1.5)	98422000
7	エアレーター (M24 x 1)	92996000	16	フィルターパッキン	95291000
8	特殊工具	95661000	17	逆流防止弁付アダプター	52054625
9	O-リング (25 x 1.5)	98146000			

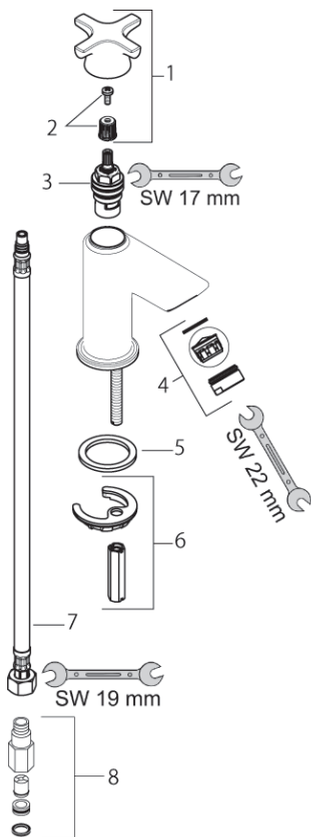
※表面の仕上色が影響する部品でクロム以外の場合、部品番号の下3桁(000)が特注色番号になります。

部品図 / 部品リスト 完成図

製品品番：71135xxx

製品別目次

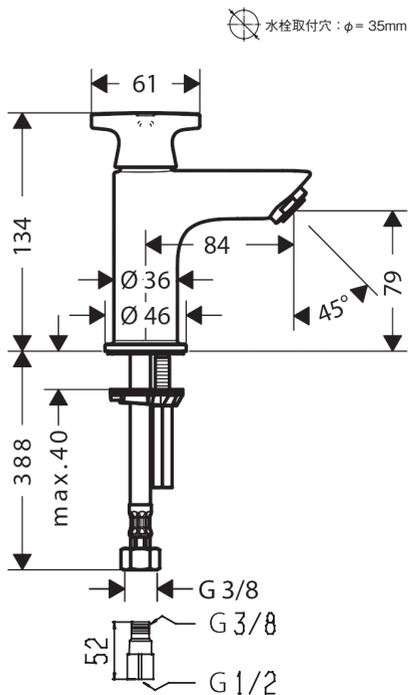
製品分解図



部品リスト

1	ハンドル	92355000
2	ハンドルホルダー	98932000
3	ストップバルブ	94009000
4	エアレーター	92372000
5	パッキン	97608000
6	水栓締付ナット	96016000
7	フレキホース	97206000
8	逆流防止弁付アダプター	52054625

完成図

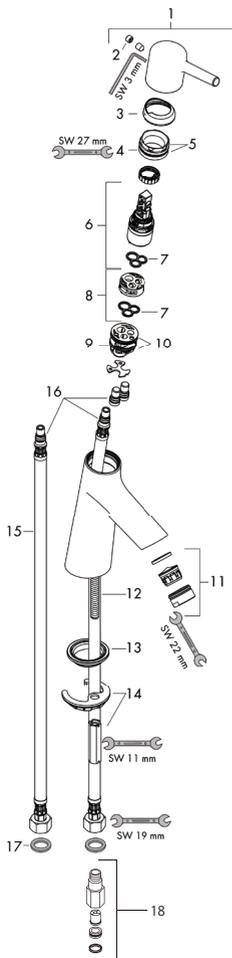


※表面の仕上色が影響する部品でクロム以外の場合、部品番号の下3桁(000)が特注色番号になります。

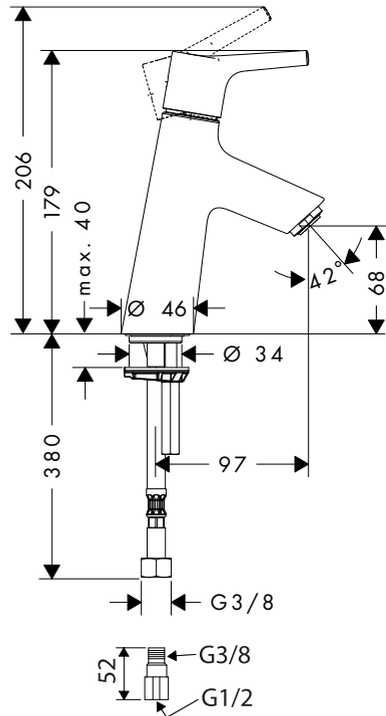
部品図 / 部品リスト 完成図

製品番号 : 72017xxx

製品分解図



完成図



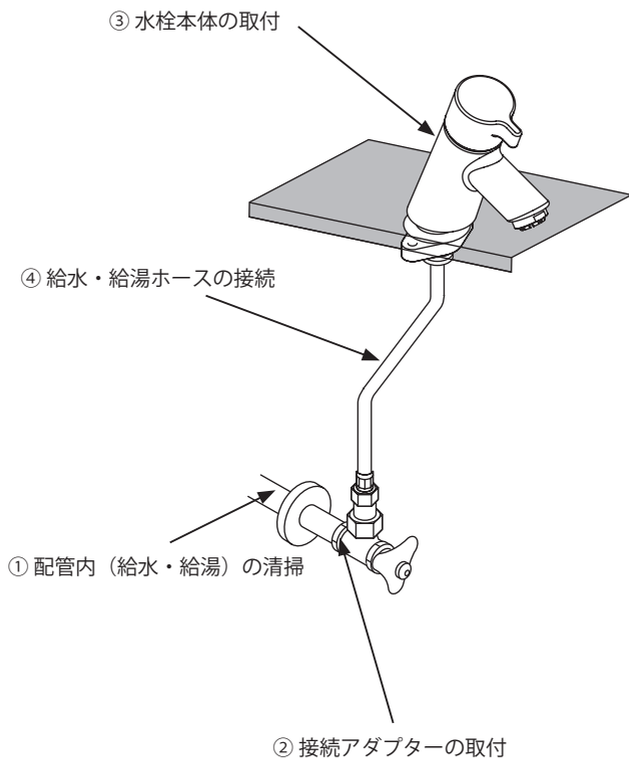
製品別目次

部品リスト

1	ハンドル	92665000	10	O-リング (23 x 2)	98398000
2	カバー	95704000	11	エアレーター (M24 x 1)	13185000
3	フランジ	92625000	12	ネジ (M8 x 68)	97736000
4	ナット	92627000	13	パッキン	97608000
5	O-リング (14 x 1.5)	92527000	14	水栓締付ナット	96016000
6	O-リング (27 x 1.5)	97685000	15	フレキシホース (450mm)	97206000
7	パッキン	98865000	16	O-リング (7 x 1.5)	98422000
8	カートリッジ用アダプター	92628000	17	パッキン	95581000
9	カートリッジ用アダプター	98866000	18	逆流防止弁付アダプター	52054625

※表面の仕上色が影響する部品でクロム以外の場合、部品番号の下3桁(000)が特注色番号になります。

共通施工手順①



① 配管内（給水）の清掃

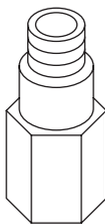
製品の取り付け前に、必ず、配管内（給水）のごみ、砂などを完全に洗い流してください。配管内の異物・ごみなどに起因する水栓の止水不良、吐水不良については、製品保証の対象外となります。

② 接続アダプターの取付

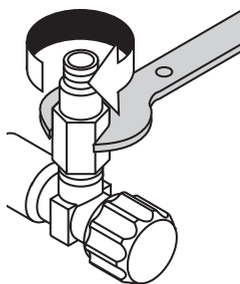
給水・給湯管に接続アダプターを取り付けます。
シートパッキンを忘れずに入れてください。



給水・給湯フレキホースに先に
接続しないでください。

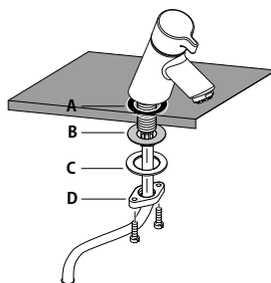


シートパッキン

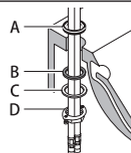


③ 水栓本体の取付

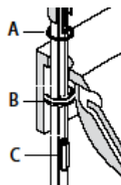
- (1) 右図のようにパッキン A を確認したあと、給水ホースをカウンターの取付穴に差し込んでください。
 - (2) スリッピング B、ワッシャー C、ナット D の順に、給水ホースに通し、ナットのネジを締めてください。
- ※ 13132xxx, 31166xxx の場合一度ホースを外してから B、C、D をホースに通して水栓本体をカウンターにはめ込み後、下からホースを接続してください。(その際ホースのねじれに注意してください)



- (1) 右図のようにパッキン A を確認したあと、給水・給湯ホースをカウンターの取付穴に差し込んでください。
- (2) スリッピング (紙製) B、ワッシャー C、ナット D の順に、給水・給湯ホースに通し、ナットのネジを締めてください。



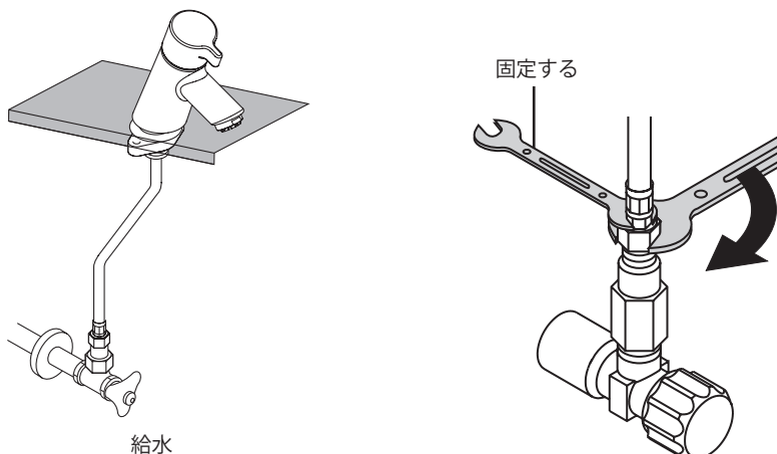
- (1) パッキン (A) を付け、水栓を洗面台の開口部に取り付けます。
- (2) スリッピング付ワッシャー (B) と水栓締付ナット (C) をネジ部に取り付け、ナットを手で回します。
- (3) 水栓締付ナットをドライバーで締め付けます。
- (4) フレキホースを逆流防止弁付アダプターにつなぎ、ねじ込みます。



共通施工手順④

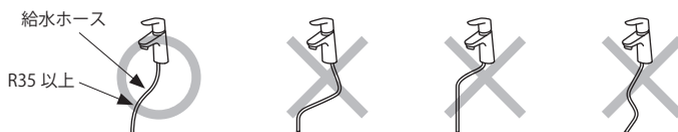
④ 給水ホースの接続

ホースおよび接続アダプターが共回りすることのないように、必ずホースナット付根を工具で固定しながら、ホースを接続アダプターに締め付けてください。



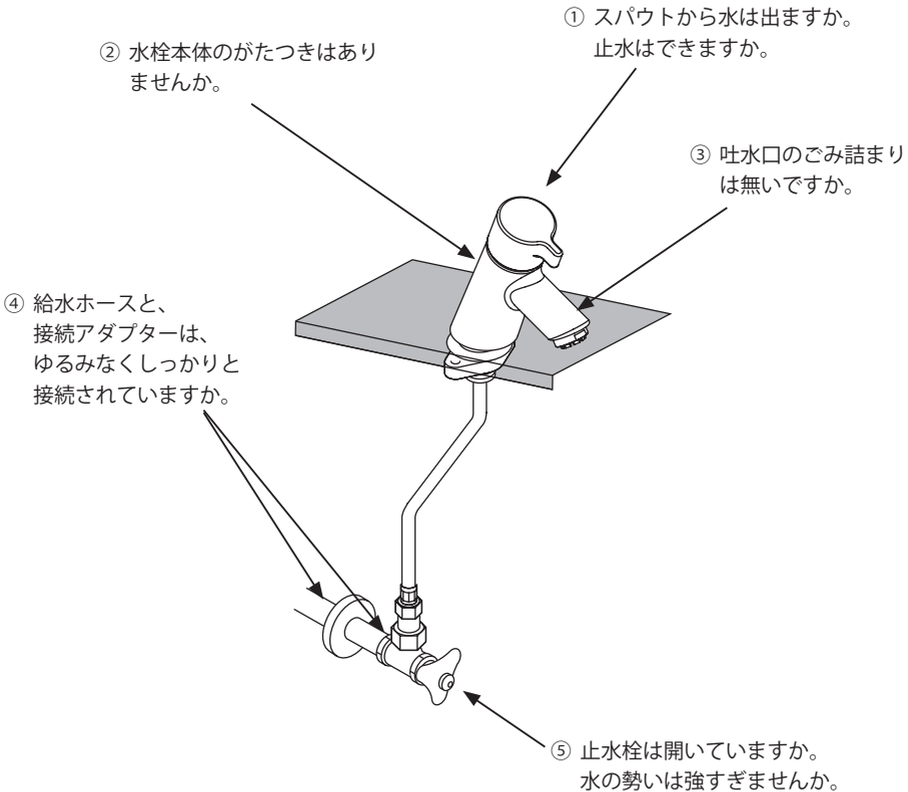
給水ホース施工上の注意点

- ホースを必要以上の力で曲げて折らないように注意してください。
ホースの**最小曲げ半径は35mm**です。それよりも小さく曲げて使用すると、ホースが折れ、十分な流量が出ない場合や破損・水漏れのおそれがあります。
- ホースを水栓本体端面から極端に屈曲して施工しないでください。
- ホースを無理に引っ張らないでください。ホースが折れる可能性があります。



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。



使用時の注意

使いはじめに比べて、しばらくするとハンドル操作が重く感じられますが、使用により製品内部の部品がなじみ、安定したことによるもので、故障ではありません。

症状	ここをお調べください	処置の仕方
水が止まらない	ハンドルは止水位置になっていますか。	ハンドルを止水位置にしてください。
	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。
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。キャビネット内に保管した物があたって、止水栓が動くことがあります。
	エアレーターあるいは、ストレーナーが詰まっていますか。	エアレーターの清掃をしてください。
	給水圧が不足していませんか。	給水圧を製品の作動圧内に調整してください。
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、または交換が必要です。修理を依頼してください。
ハンドルが重くなった	—	お使い始めに比べ、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ります場合があります。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。

ハングローエ ジャパン株式会社

http://www.hansgrohe.co.jp
 メールアドレス：ts@hansgrohe.co.jp

20204180
 20200501