

施工説明書兼取扱説明書

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。

シングルレバーキッチン混合水栓 (ハンスグローエシリーズ)

安全上の注意	2
製品別目次	6
施工方法	24
使い方	34
お手入れ	38
故障かな?と思ったら	41
アフターサービス	43
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。

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



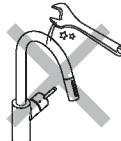
注意！

危険、注意

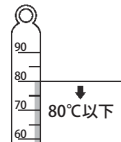
ご使用者や他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するため
に、下記の事項を厳守し、指示には必ず従ってください。

禁止行為

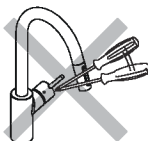
製品に強い力や衝撃を与えないでください。
故障や水漏れの原因になります。



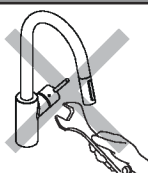
80°Cより高温で使用しないでください。水栓
の寿命が短くなり、破損や、やけど、水漏れ
などの損害発生のおそれがあります。



水栓の取り外し、再設置はしないでください。
水栓を取り外したり、再設置を行う際には、
修理技術者（取付業者）に依頼してください。



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。



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。



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。



必ずお守りください



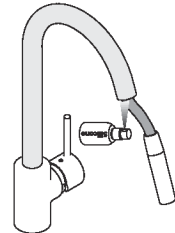
注意！

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。

指示（重要）

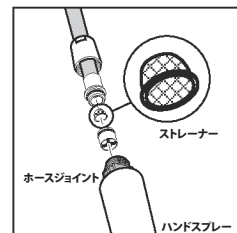
引き出しホースが金属性の場合、引き出しホース操作時、吐水口内面部と引き出しホースとの金属摩擦音が発生する際には、市販のシリコンスプレーにて引き出しホース表面及び吐水口内面部にまんべんなく塗布してください。操作上、滑りやすくなりますので、スプレーへッドには塗布しないでください。



引き出し式混合水栓をご使用の場合に、水栓下部に取り付けられております水受けトレー（別売品）は、ホースを伝って落ちる水を受けるためのものです。水受けトレーの水が溢れると、漏水事故につながりますので、一ヶ月に一度は定期的に水がたまっていないかご確認ください。

ストレーナー清掃後、忘れずに入れ付けて、スプレーへッドにホース端部を差込み、市販のモンキーケンチまたはモンキースパナを使用して、ホースジョイントとスプレーへッドを指で簡単に外せない程度まで締め付けてください。（締め付けトルクの目安：2.0N・m）

この部分がゆるんでいる場合、水漏れのおそれがあります。



引き出しヘッドを無理に引っ張って使用しないでください。ホースとヘッドの接続部から漏水する危険性があります。

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) 0.15MPa (器具1次側、流動圧) (推奨) 0.5MPa (器具1次側、流動圧)
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)

※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。
- 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。
- ディスポーザーと組み合わせて使用することはできません。保証対象外となります。
- エアレーター取り外し専用工具が同梱されている場合は、取扱説明書と一緒に施主様へ必ず渡してください。

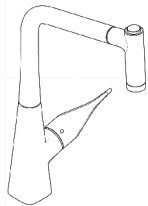


専用工具

製品別部品リスト 完成図

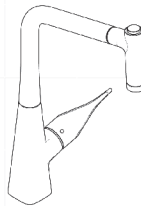
個々の製品の部品リスト / 部品図、施工完了図については、それぞれのページを参照ください。

メトリス シングルレバー引出式
キッチンシャワー混合水栓 320



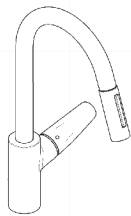
製品品番 部品リスト 完成図	14820xxx P9 P9 (日本水道協会認証登録番号 C-462)
----------------------	--

メトリス シングルレバー引出式
キッチンシャワー混合水栓 220



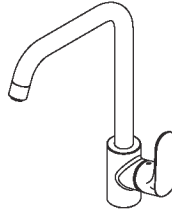
製品品番 部品リスト 完成図	14834xxx P10 P10 (日本水道協会認証登録番号 C-462)
----------------------	--

フォーカス シングルレバーハイスパウト
引出式キッチンシャワー混合水栓



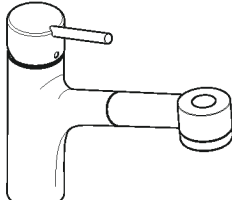
製品品番 部品リスト 完成図	31815xxx P11 P11 (日本水道協会認証登録番号 C-462)
----------------------	--

フォーカス シングルレバーハイスパウト
キッチン混合水栓



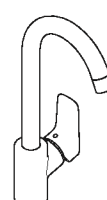
製品品番 部品リスト 完成図	31820xxx P12 P12 (日本水道協会認証登録番号 C-501)
----------------------	--

タリス シングルレバー引出式
キッチンシャワー混合水栓



製品品番 部品リスト 完成図	32841xxx P13 P13 (日本水道協会認証登録番号 C-462)
----------------------	--

ロギス シングルレバーハイスパウト
キッチン混合水栓 260

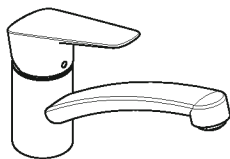


製品品番 部品リスト 完成図	71835xxx P14 P14 (日本水道協会認証登録番号 C-501)
----------------------	--

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。

ロギス シングルレバーキッチン
混合水栓 120 クールスタート



製品品番
部品リスト
完成図

71837xxx
P15
P15

(日本水道協会認証登録番号 C-501)

ロギス シングルレバーキッチン
混合水栓 160 クールスタート

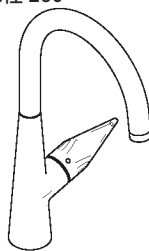


製品品番
部品リスト
完成図

71839xxx
P16
P16

(日本水道協会認証登録番号 C-501)

タリスS シングルレバーハイスパウト
キッチン混合水栓 260

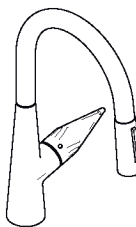


製品品番
部品リスト
完成図

72810xxx
P17
P17

(日本水道協会認証登録番号 C-501)

タリスS シングルレバーハイスパウト
引出式キッチンシャワー混合水栓 &
ステンレス・オプチック 200

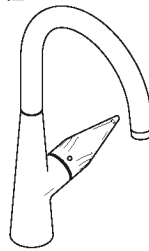


製品品番
部品リスト
完成図

728130xx, 728138xx
P18, P19
P18, P19

(日本水道協会認証登録番号 C-462)

タリスS シングルレバーハイスパウト
キッチン混合水栓 220

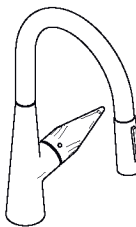


製品品番
部品リスト
完成図

72814xxx
P20
P20

(日本水道協会認証登録番号 C-501)

タリスS シングルレバー引出式
キッチンシャワー混合水栓 160



製品品番
部品リスト
完成図

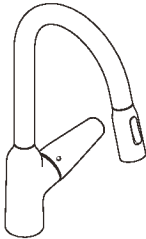
72815xxx
P21
P21

(日本水道協会認証登録番号 C-462)

製品別目次

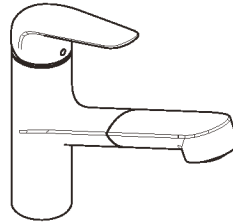
個々の製品の部品リスト / 部品図、施工完了図については、それぞれのページを参照ください。

M42 シングルレバーキッチン混合水栓
引出式 180（シャワー切替）



製品品番 部品リスト 完成図	71801xxx P22 P22 (日本水道協会認証登録番号 C-637)
----------------------	--

M42 シングルレバーキッチン混合水栓
引出式 150

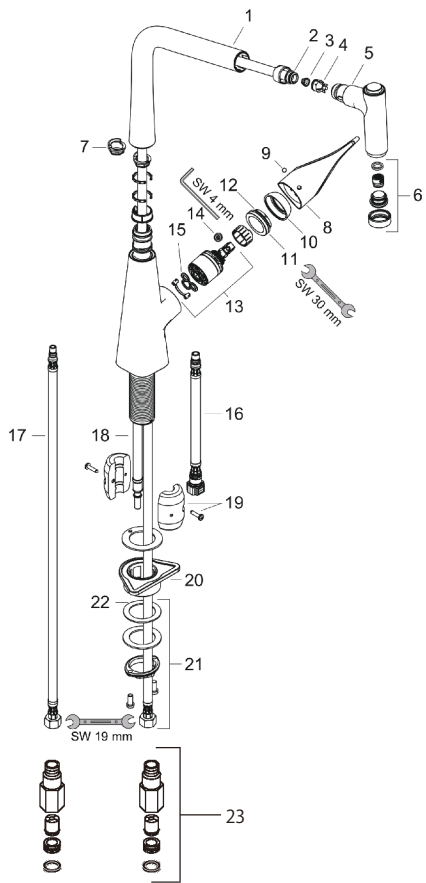


製品品番 部品リスト 完成図	71814xxx P23 P23 (日本水道協会認証登録番号 C-637)
----------------------	--

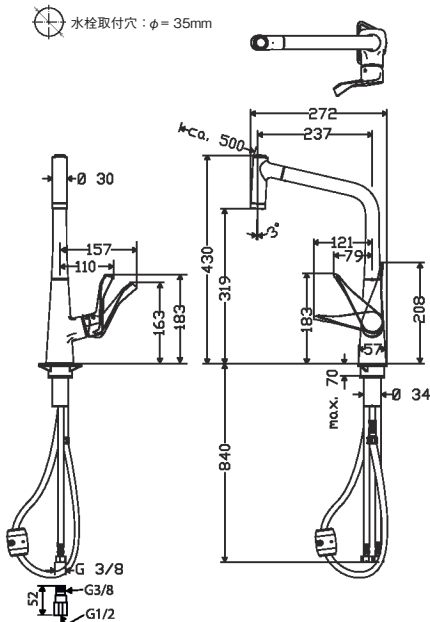
部品図 / 部品リスト 完成図

製品品番：14820xxx

製品分解図



完成图



部品リスト

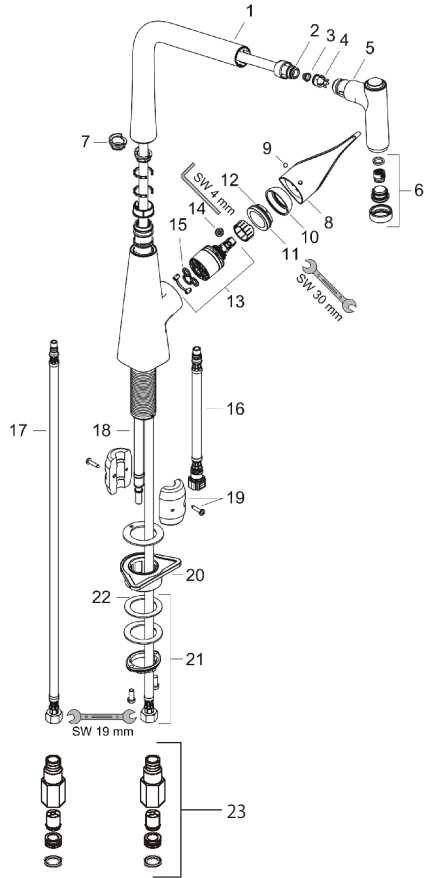
1	スパウト	98491000
2	O-リング(11×2)	98127000
3	フィルター	97735000
4	逆流防止弁付	96737000
5	スプレーヘッド	98492000
6	エアレーター	92183000
7	回転制御	98483000
8	ハンドル	98455000
9	キャップ	96338000
10	フランジ	95498000
11	カートリッジ押さえ	97209000
12	O-リング(32×2)	98193000
13	カートリッジ	92730000
14	固定ネジ	95140000
15	バッキン	95008000
16	ワンタッチホース 300mm	95647000
17	給水・給湯フレキホース 900mm	96316000
18	ホース 1500mm	95507000
19	おもり	92500000
20	プレート	97523000
21	水栓締付ナット	95049000
22	座金	97548000
23	逆流防止弁付アダプター	52054625

部品図 / 部品リスト 完成図

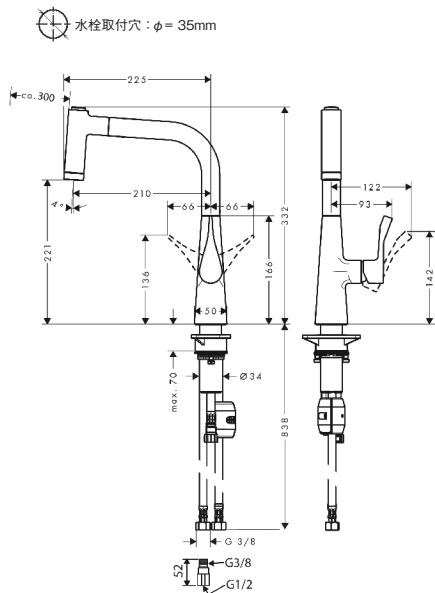
製品品番：14834xxx

製品別目次

製品分解図



完成図



部品リスト

1	スパウト	98491000
2	O-リング(11×2)	98127000
3	フィルター	97735000
4	逆流防止弁付	96737000
5	スプレーヘッド	98492000
6	エアレーター	92183000
7	回転制御	98483000
8	ハンドル	98455000
9	キャップ	96338000
10	フランジ	95498000
11	カートリッジ押さえ	97209000
12	O-リング(32×2)	98193000

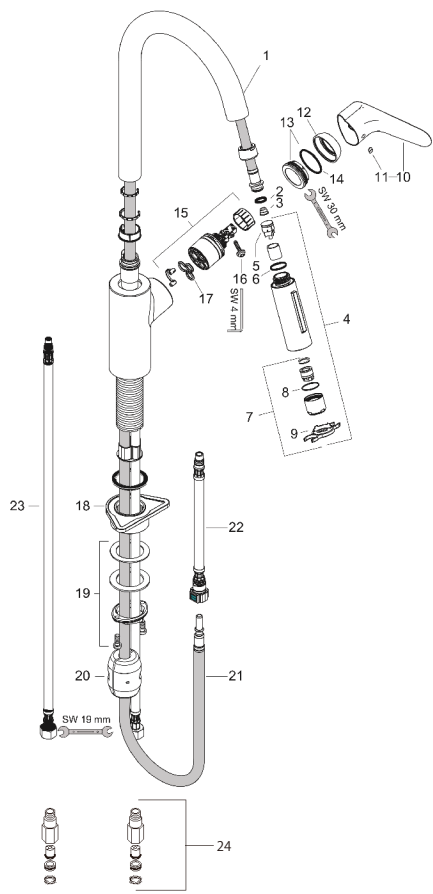
13	カートリッジ	92730000
14	固定ネジ	95140000
15	パッキン	95008000
16	ワンタッチホース 600mm	95561000
17	給水・給湯フレキホース 900mm	96316000
18	ホース 1500mm	95507000
19	おもり	92500000
20	ブレート	97523000
21	水栓締付ナット	95049000
22	座金	97548000
23	逆流防止弁付アダプター	52054625

部品図 / 部品リスト 完成図

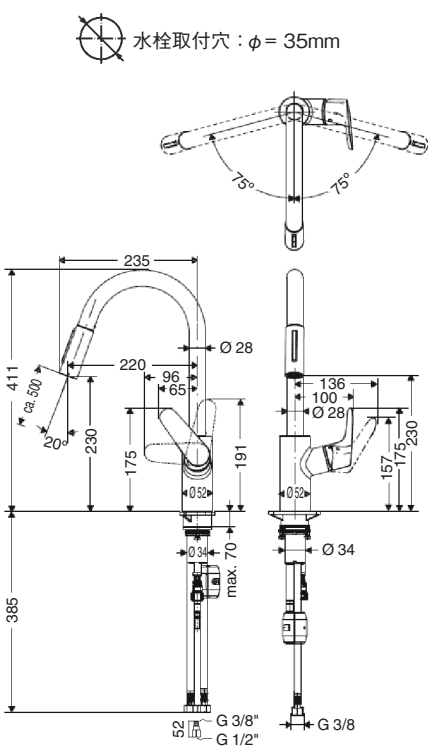
製品品番：31815xxx

製品別目次

製品分解図



完成図



部品リスト

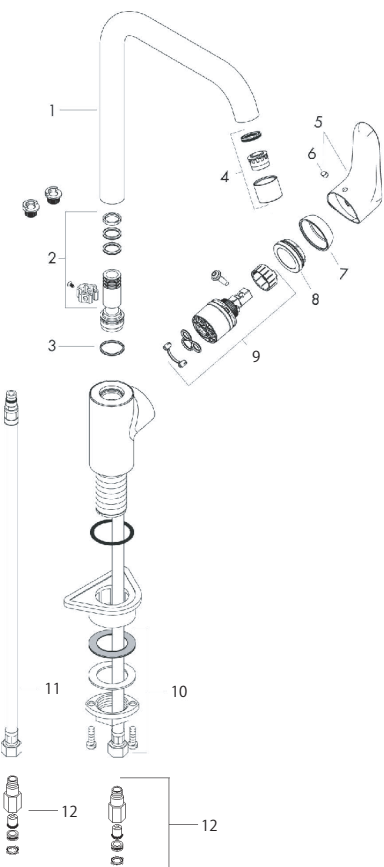
1	スパウト	95562000
2	O-リング (11 × 2)	98127000
3	フィルター	97735000
4	スプレーへッド	98459000
5	逆流防止弁付	97350000
6	O-リング (18 × 1.5)	98231000
7	エアレーター	95909000
8	O-リング (20 × 1)	98140000
9	工具	95910000
10	ハンドル	98460000
11	キャップ	96338000
12	フランジ	95498000
13	カートリッジ押さえ	97209000
14	O-リング (32 × 2)	98193000
15	カートリッジ	92730000
16	固定ネジ	95140000
17	パッキン	95008000
18	プレート	97523000
19	水栓締付ナット	95049000
20	おもり	92500000
21	ホース 1500mm	95507000
22	ワンタッチホース 300mm	95647000
23	給水・給湯フレキホース 450mm	97206000
24	逆流防止弁付アダプター	52054625

部品図 / 部品リスト 完成図

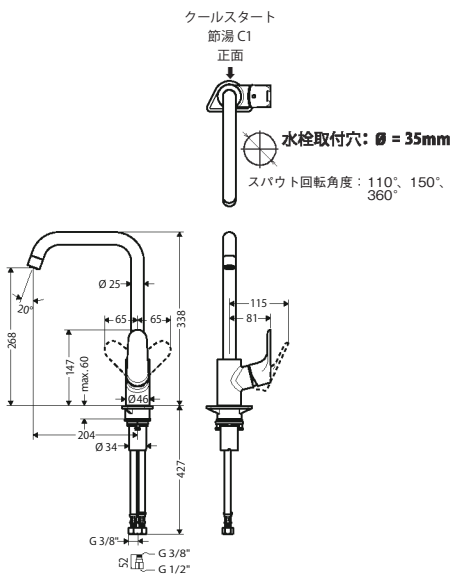
製品品番：31820xxx

製品別目次

製品分解図



完成図



部品リスト

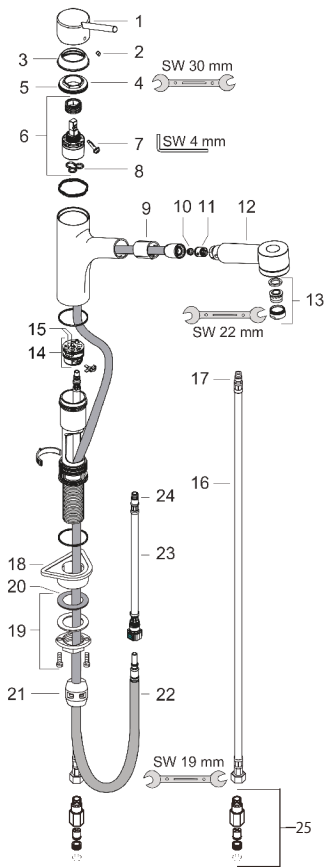
1	スパウト	95822000
2	シーリングセット	92646000
3	O-リング (16×2)	98133000
4	エアレーター	95824000
5	ハンドル	98532000
6	キャップ	96338000
7	カバー	95498000
8	カートリッジ押え	97209000
9	セラミックカートリッジ	92730000
10	水栓締付ナット	95049000
11	給水・給湯ホース 450mm	97206000
12	逆流防止弁付アダプター	52054625

部品図 / 部品リスト 完成図

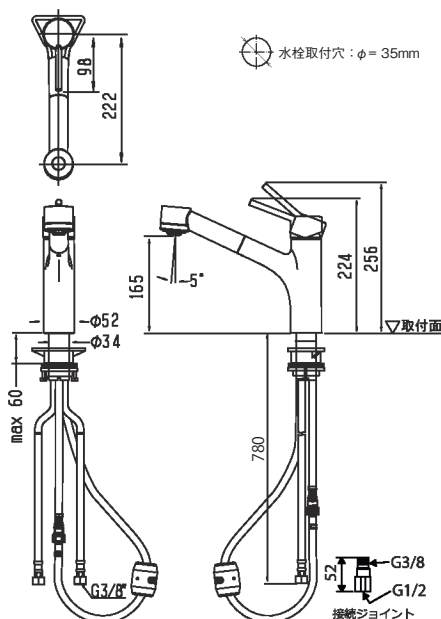
製品品番：32841xxx

製品別目次

製品分解図



完成図



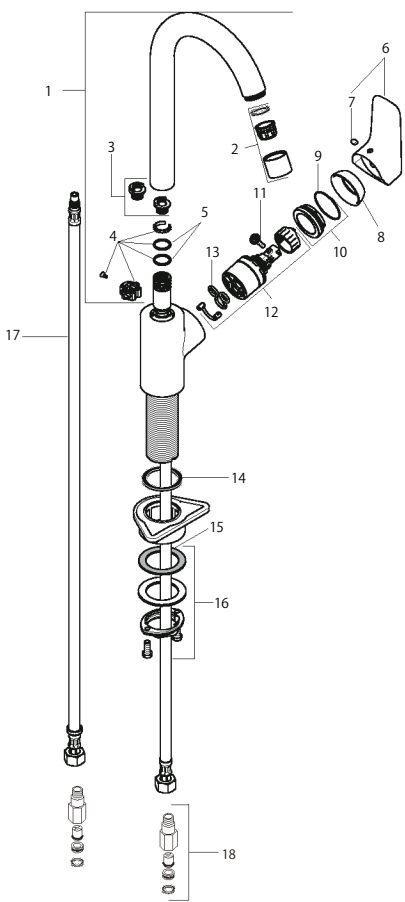
部品リスト

1	ハンドル	32892000
2	ネジカバー	96338000
3	フランジ	97995000
4	ナット	97996000
5	O−リング (41 x 2)	98212000
6	セラミックカートリッジ	92730000
7	ハンドル固定ネジ	95140000
8	パッキン	95008000
9	インサート	92339000
10	フィルター	97735000
11	逆流防止弁	97350000
12	ハンドスプレー	97999000
13	エアレーター	13914000
14	カートリッジアダプター	95911000
15	O−リング (32 x 2)	98186000
16	フレキホース 900mm	96316000
17	O−リング (7 x 1.5)	98422000
18	プレート	97523000
19	水栓締付ナット	95049000
20	レバーカラー	97548000
21	おもり	98551000
22	ホース 1250mm	95506000
23	ワンタッチホース 600mm	92264000
24	O−リング (8 x 1.75)	97827000
25	逆流防止弁付アダプター	52054625

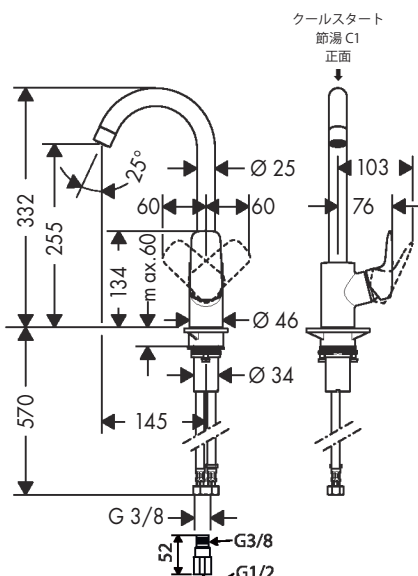
部品図 / 部品リスト 完成図

製品品番：71835xxx

製品分解図



完成図



部品リスト

1	スパウト	92223000
2	エアレーター	92368000
3	回転制御	98486000
4	バッキンセット	92646000
5	O－リング(14 × 2.5)	98189000
6	ハンドル	92224000
7	ネジカバー	96338000
8	エスカッチャン	95498000
9	O－リング(32 × 2)	98193000

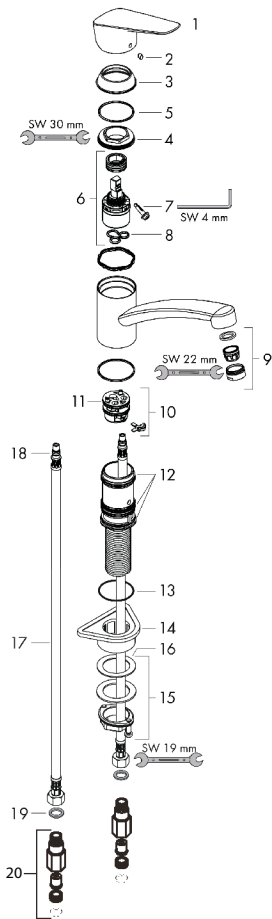
10	ナット	97209000
11	ハンドル固定用ネジ	95140000
12	セラミックカートリッジ	92730000
13	バッキン	95008000
14	バッキン	98749000
15	レバーカラー	97548000
16	水栓綿付ナット	95049000
17	給水・給湯フレキホース 600mm	96556000
18	逆流防止弁付アダプター	52054625

部品図 / 部品リスト 完成図

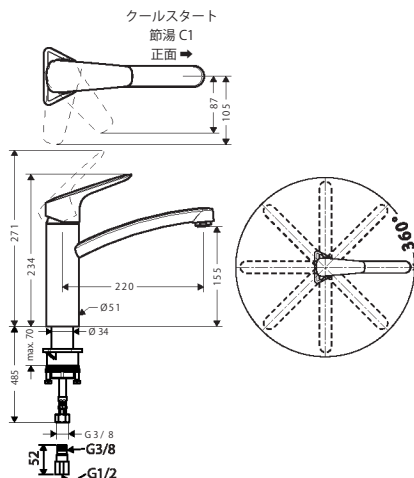
製品品番：71839xxx

製品別目次

製品分解図



完成図



部品リスト

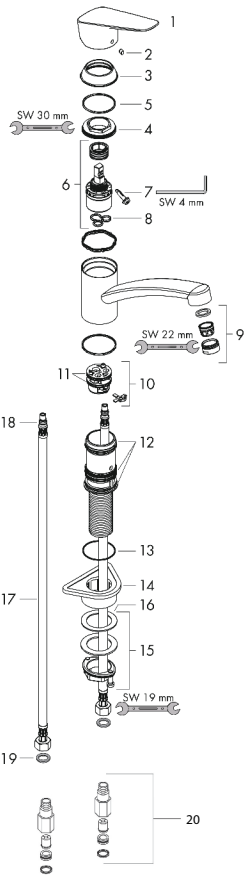
1	ハンドル	92466000
2	ネジカバー	96338000
3	フランジ	97995000
4	ナット	97996000
5	O-リング (41×2)	98212000
6	セラミックカートリッジ	92530000
7	ハンドル固定用ネジ	95140000
8	パッキン	95008000
9	エアレーター	92510000
10	カートリッジ用アダプター	98750000

11	O-リング (30×2)	98186000
12	パッキンセット	98702000
13	O-リング (36×2.5)	98190000
14	サポート	97523000
15	水栓締付ナット	95049000
16	レバーカラー	97548000
17	給水・給湯フレキホース 600mm	96556000
18	O-リング (7×1.5)	98422000
19	パッキンセット	95581000
20	逆流防止弁付アダプター	52054625

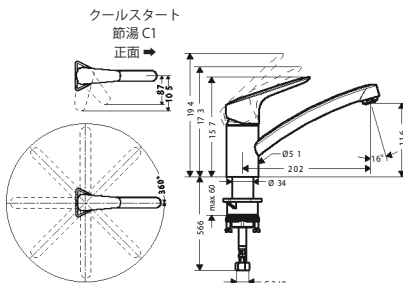
部品図 / 部品リスト 完成図

製品品番：71837xxx

製品分解図



完成図



部品リスト

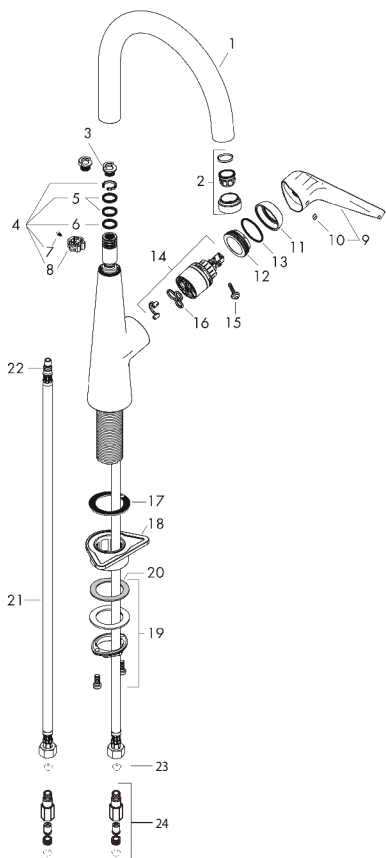
1	ハンドル	92466000
2	ネジカバー	96338000
3	フランジ	97995000
4	ナット	97996000
5	O一リング(41×2)	98212000
6	セラミックカートリッジ	92530000
7	ハンドル固定用ネジ	95140000
8	バッキン	95008000
9	エアレーター	13913000
10	カートリッジ用アダプター	98750000

11	O-リング(30×2)	98186000
12	パッキン	98702000
13	O-リング(36×2.5)	98190000
14	サポート	97523000
15	水栓締付ナット	95049000
16	レバーカラー	97548000
17	給水・給湯フレキホース 600mm	96556000
18	O-リング(7×1.5)	98422000
19	パッキン	95581000
20	逆流防止弁付アダプター	52054625

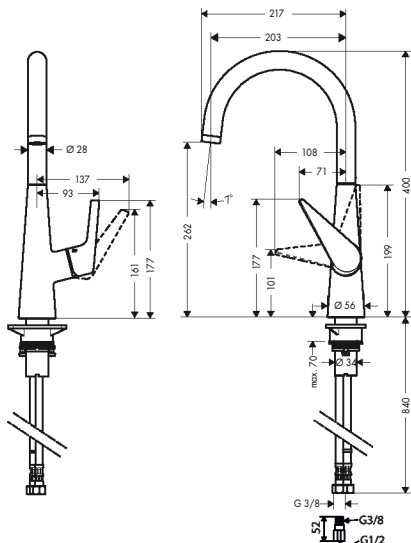
部品図 / 部品リスト 完成図

製品品番：72810xxx

製品分解図



完成图



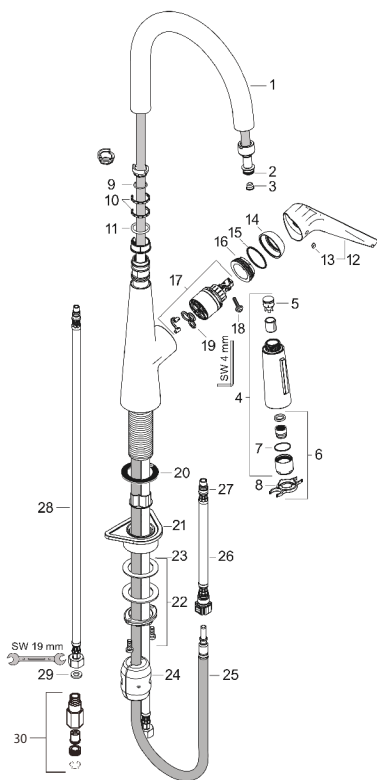
部品リスト

1	スパウト	92727000
2	エアレーター	97691000
3	回転制御	98486000
4	バッキンセット	92646000
5	O-リング(14×2.5)	98189000
6	O-リング(11×3)	92481000
7	ネジ	97662000
8	カートリッジ用アダプター	97558000
9	ハンドル	92581000
10	ネジカバー	96338000
11	フランジ	95498000
12	ナット	97209000
13	O-リング(32×2)	98193000
14	セラミックカートリッジ	92730000
15	ハンドル固定用ネジ	95140000
16	バッキン	95008000
17	バッキン	92582000
18	サポート	97523000
19	水栓締付ナット	95049000
20	レバーカラー	97548000
21	給水・給湯フレキホース 900mm	98758000
22	O-リング(7×1.5)	98422000
23	バッキン	95581000
24	逆流防止弁付アダプター	52054625

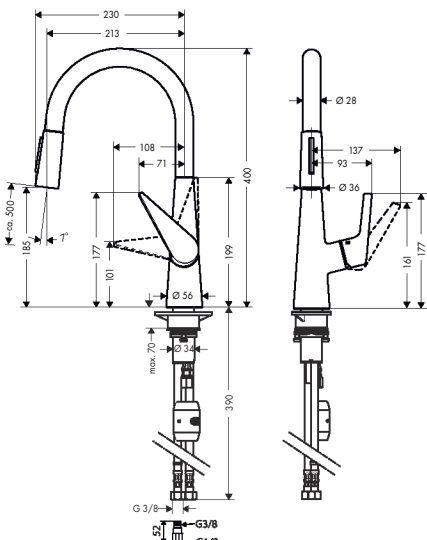
部品図 / 部品リスト 完成図

製品品番：72813xxx

製品分解図



完成図

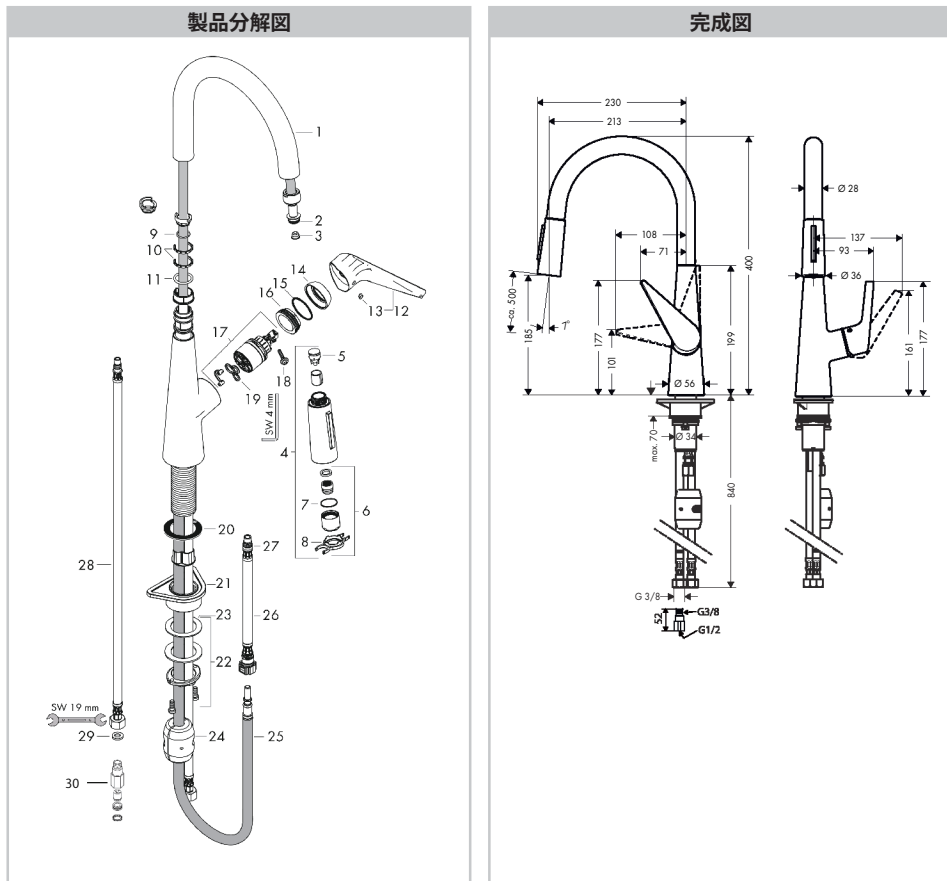


部品リスト

1	スパウト	92731000	16	O一リング(32×2)	98193000
2	O一リング(11×2)	98127000	17	セラミックカートリッジ	92730000
3	フィルター	97735000	18	ハンドル固定用ネジ	95140000
4	ハンドスプレー	92732000	19	パッキン	95008000
5	逆流防止弁	96737000	20	パッキン	92582000
6	エアレーター	95909000	21	サポート	97523000
7	O一リング(20×1)	98140000	22	水栓締付ナット	95049000
8	特殊工具	95910000	23	レバーカラー	97548000
9	O一リング(16×1.5)	98483000	24	おもり	98551000
10	レバーカラー	98365000	25	ホース(1500mm)	95507000
11	O一リング(21×2.5)	98211000	26	ワンタッチホース(300mm)	95647000
12	ハンドル	92691000	27	O一リング(7×1.5)	98422000
13	ネジカバー	96338000	28	給水・給湯フレキホース450mm	97206000
14	フランジ	95498000	29	パッキン	95581000
15	ナット	97209000	30	逆流防止弁付アダプター	52054625

部品図 / 部品リスト 完成図

製品品番：728138xx



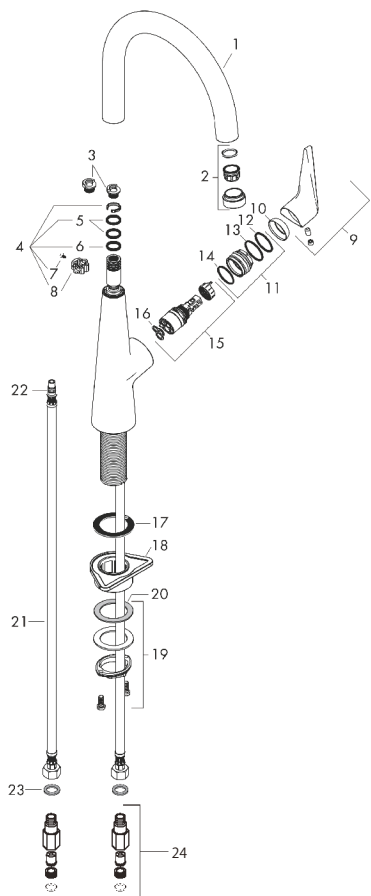
部品リスト		
1	スパout	9271800
2	O一リング	98127000
3	フィルター	97735000
4	ハンドスプレー	92732000
5	逆流防止弁	96737000
6	エアレーター	95909000
7	O一リング(20×1)	98140000
8	特殊工具	95910000
9	O一リング(16×1.5)	98483000
10	レバーカラー	98365000
11	O一リング(21×2.5)	98211000
12	ハンドル	92691800
13	ネジカバー	96338000
14	フランジ	95498800
15	ナット	97209000
16	O一リング(32×2)	98193000
17	セラミックカートリッジ	92730000
18	ハンドル固定用ネジ	95140000
19	パッキン	95008000
20	パッキン	92582000
21	サポート	97523000
22	水栓締付ナット	95049000
23	レバーカラー	97548000
24	おもり	98551000
25	ホース 1500mm	95507000
26	ワンタッチホース	95561000
27	O一リング(7×1.5)	98422000
28	給水・給湯フレキホース 900mm	96316000
29	パッキン	95581000
30	逆流防止弁付アダプター	52054625

部品図 / 部品リスト 完成図

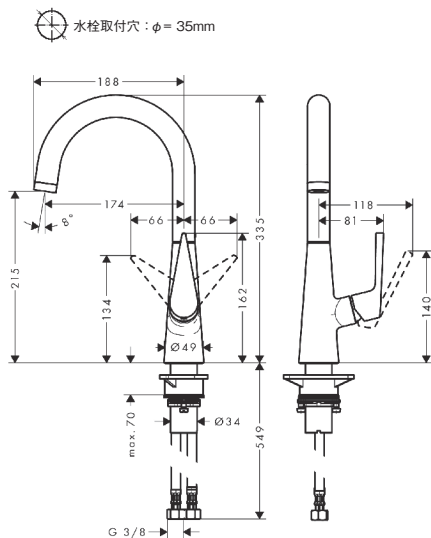
製品品番：72814xxx

製品別目次

製品分解図



完成図



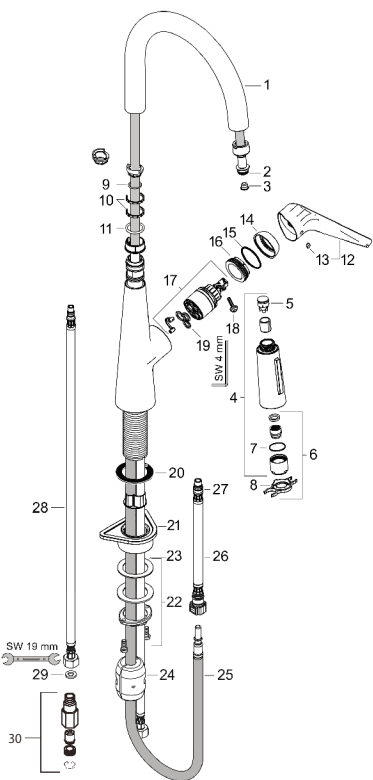
部品リスト

1	スパウト	93147000	13	O－リング (27 × 1.5)	92527000
2	エアレーター	97691000	14	O－リング (25 × 1.5)	98146000
3	回転制御	98486000	15	セラミックカートリッジ	97685000
4	パッキンセット	92646000	16	パッキン	98865000
5	O－リング (14 × 2.5)	98189000	17	パッキン	92582000
6	O－リング (11 × 3)	92481000	18	サポート	97523000
7	ネジ	97662000	19	水栓取付金具	95049000
8	軸リング	97558000	20	レバーカラー	97548000
9	ハンドル	93148000	21	給水・給湯フレキホース 900mm	98758000
10	フランジ	95493000	22	O－リング (7 × 1.5)	98422000
11	ナット	98864000	23	パッキンセット	95581000
12	O－リング (23 × 2)	98398000	24	逆流防止弁付アダプター	52054625

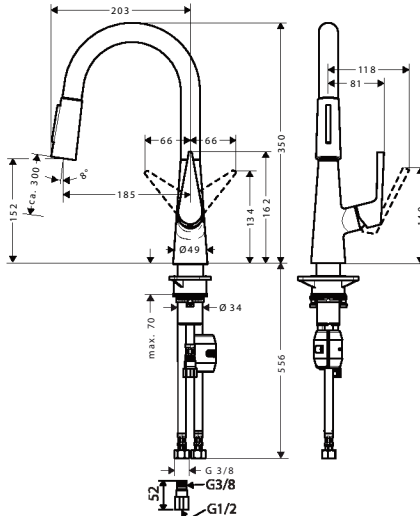
部品図 / 部品リスト 完成図

製品品番：72815xxx

製品分解図



完成図



製品別目次

部品リスト

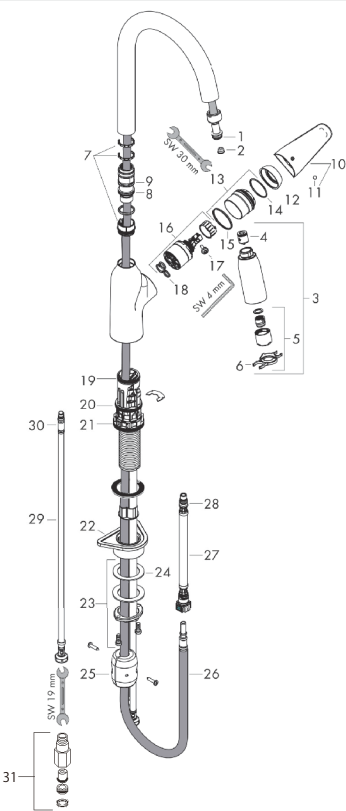
1	スパウト	92731000
2	O−リング (11×2)	98127000
3	フィルター	97735000
4	ハンドスプレー	92732000
5	逆流防止弁	96737000
6	エアレーター	95909000
7	O−リング (20×1)	98140000
8	特殊工具	95910000
9	O−リング (16×1.5)	98483000
10	レバーカラー	98365000
11	O−リング (21×2.5)	98211000
12	ハンドル	92691000
13	ネジカバー	96338000
14	フランジ	95498000
15	ナット	97209000
16	O−リング (32×2)	98193000
17	セラミックカートリッジ	92730000
18	ハンドル固定用ネジ	95140000
19	パッキン	95008000
20	パッキン	92582000
21	サポート	97523000
22	水栓綴付ナット	95049000
23	レバーカラー	97548000
24	おもり	98551000
25	ホース (1500mm)	95507000
26	ワンタッチホース (300mm)	95647000
27	O−リング (7×1.5)	98422000
28	給水・給湯フレキホース 450mm	97206000
29	パッキン	95581000
30	逆流防止弁付アダプター	52054625

部品図 / 部品リスト 完成図

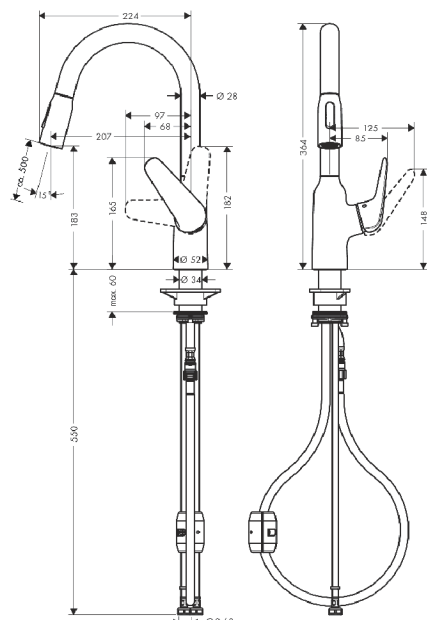
製品品番：71801xxx

製品別目次

製品分解図



完成図



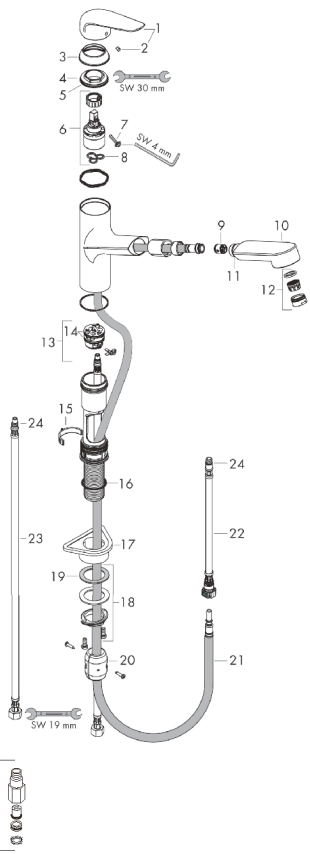
部品リスト

1	O-リング (11 × 2)	98127000
2	フィルター	97735000
3	ハンドスプレー	93343000
4	逆止弁 DW 15 セット	94074000
5	スプレーフォーマー	93342000
6	メンテナンス工具	95910000
7	レバーカラーセット	93428000
8	O-リング (21 × 2.5)	98211000
9	O-リング (22 × 1.5)	98173000
10	ハンドル	93344000
11	ネジカバー	96338000
12	フランジ	97406000
13	ナット	93346000
14	O-リング (32 × 2)	98193000
15	O-リング (36 × 2)	98156000
16	カートリッジ ASSY	92730000
17	ロックネジハンドル用	95140000
18	パッキン	95008000
19	O-リング (30 × 1.5)	98433000
20	O-リング (38 × 2)	98396000
21	O-リング (44 × 2.5)	98162000
22	取付座	97523000
23	固定セット (Ø 34)	93253000
24	レバーカラー	97548000
25	おもり	92500000
26	ホース (1500mm)	95507000
27	接続ホース 600 mm M10 × 1	95561000
28	O-リング (8 × 1.5)	98423000
29	接続ホース 600 mm M8 × 0.75 G3/8	96556000
30	O-リング (6.6 × 1.6)	93019000
31	逆流防止弁付アダプター	52054625

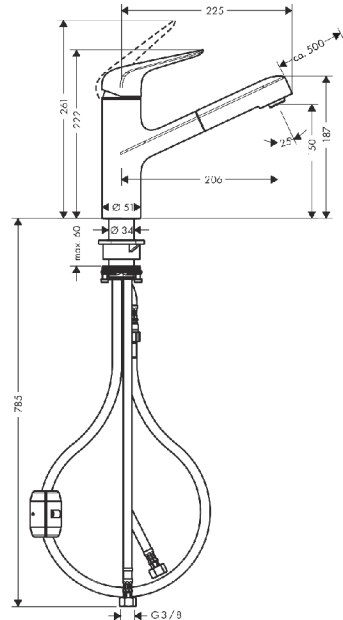
部品図 / 部品リスト 完成図

製品品番：71814xxx

製品分解図



完成図



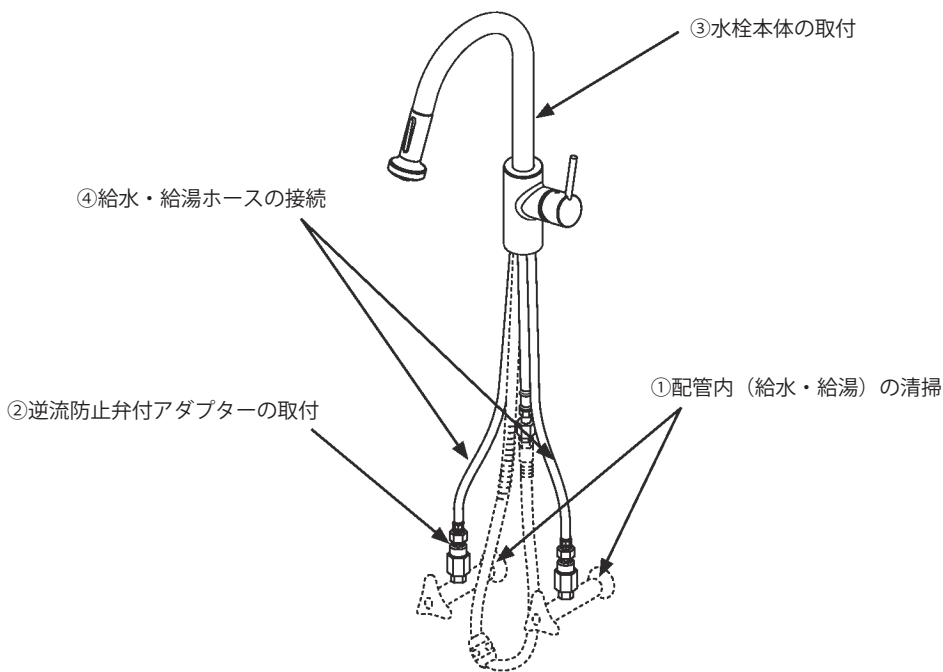
製品別目次

部品リスト

1	ハンドル	93336000
2	ネジカバー	96338000
3	フランジ	97995000
4	ナット	97996000
5	O一リング (41 x 2)	98212000
6	カートリッジ ASSY	92730000
7	ロックネジハンドル用	95140000
8	パッキン	95008000
9	逆止弁 DW 15 セット	97350000
10	ハンドスプレー	93350000
11	O一リング (18 x 1.5)	98231000
12	エアレーター M24 x 1 (15 l/min)	13913000
13	カートリッジアダプター	95911000
14	O一リング (30 x 2)	98186000
15	位置決めリング	92211000
16	O一リング (36 x 2.5)	98190000
17	取付座	97523000
18	固定セット (Ø 34)	95049000
19	レバーカラー	97548000
20	おもり	92500000
21	ホース 1250mm	95506000
22	接続ホース 600 mm	92264000
23	接続ホース 900 mm M8 x 0.75 G3/8	98758000
24	O一リング (7 x 1.5)	98422000
25	逆流防止弁付アダプター	52054625

共通施工手順①

施工手順



① 配管内（給水・給湯）の清掃

製品の取付前に、必ず、配管内（給水・給湯）のごみ、砂などを完全に洗い出してください。
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、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。

② 逆流防止弁付アダプターの取付

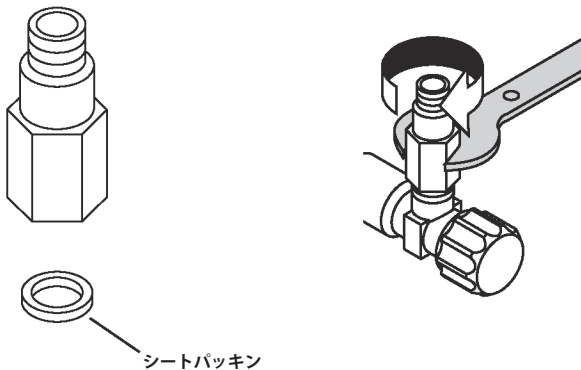
給水・給湯管に逆流防止付アダプターを取り付けます。

シートパッキンを忘れずに入れてください。



注意

給水・給湯フレキホースに先に接続しないでください。



施工手順

③ 水栓本体の取付

(1) 吐水口は左右に回転させることができます。吐水空間を考慮して、混合水栓の芯を調整してください。

吐水口回転角度 31815xxx: 150 度

14820xxx: 110, 150 度

71837xxx: 360 度

32841xxx: 150 度

72815xxx: 110, 150 度

71839xxx: 360 度

71801xxx: 360 度

71814xxx: 120 度

31820xxx: 110, 150, 360 度

71835xxx: 110, 150, 360 度

72810xxx: 110, 150 度

72813xxx: 110, 150 度

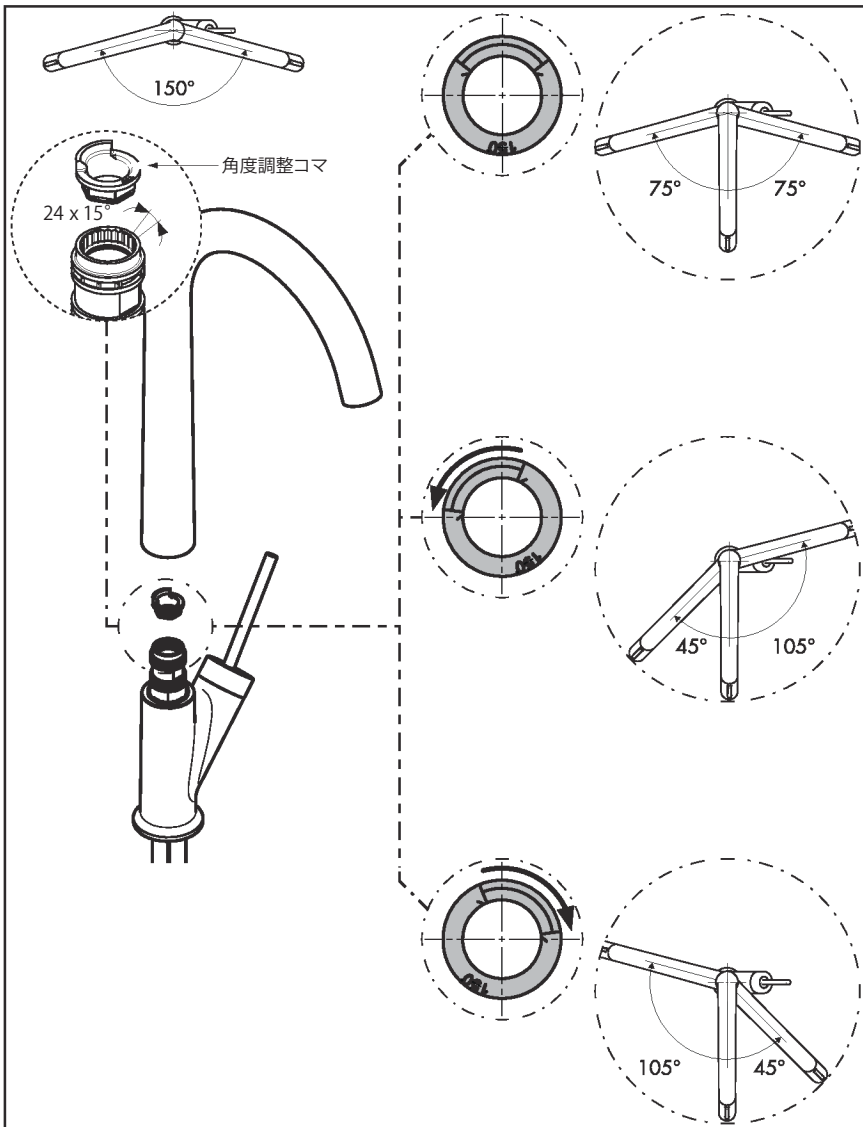
14834xxx: 110, 150 度

72814xxx: 110, 150 度

共通施工手順③

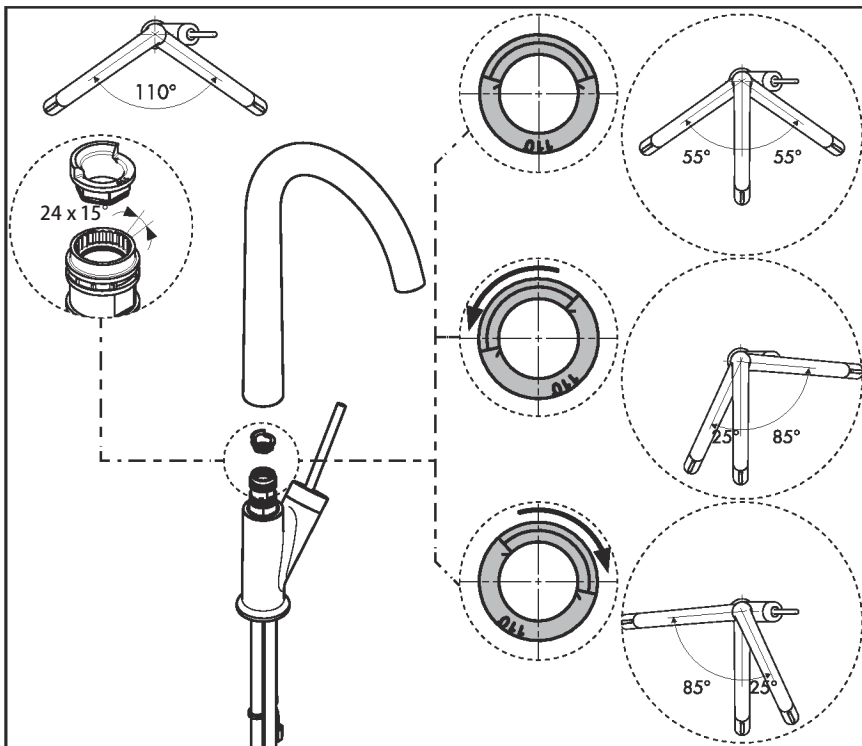
- ③-1 スパウト回転角度が調整できる製品は、下図の通り、スパウト差し込み時に角度調整コマを水栓本体に差し込み角度を調整してください。

<150°の場合>



共通施工手順③

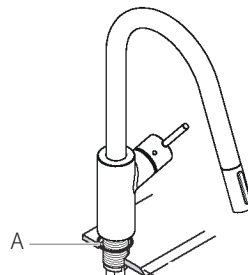
<110°の場合>



施工手順

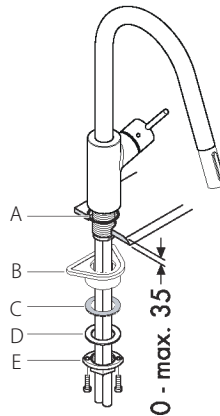
共通施工手順③

- (2) パッキン (A) を取り付け、混合水栓をキッチンの取付穴に取り付けます。



- (3) 樹脂製プレート (大、B)、滑りプレート (C)、ワッシャー (D)、水栓締付ナット (E) をねじ部に取り付け、水栓締付ナット (E) を手で回します。

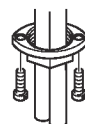
取付面厚が 35mm 以上の場合には、樹脂製プレート (大、B) を取り付ける必要はありません。



注) 樹脂プレート (大、B) の設置時の使用 / 不使用の判断については、製品によって違います。以下をご参照ください。

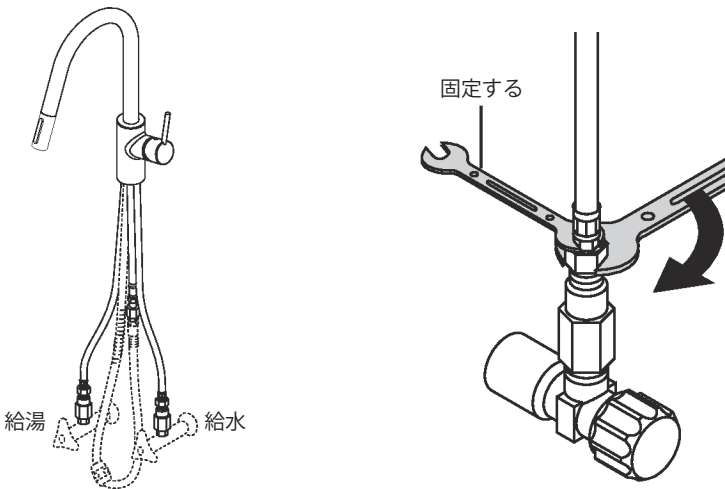
対象品番	使用	不使用
31820xxx、71835xxx、71837xxx、72810xxx、71839xxx、 71801xxx、71814xxx	35mm 未満	35-60mm
32841xxx、31815xxx、14820xxx、72813xxx、72815xxx、 14834xxx、72814xxx	45mm 未満	45-70mm

- (4) 水栓締付ナットにネジを取り付け、締め付けます。



④ 給水・給湯ホースの接続

ホースおよび逆流防止弁付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逆流防止弁付アダプターに締め付けてください。



給水・給湯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。
- ホース同士の不要な接触は避けてください。外部補強層の摩擦による外傷でホース性能の劣化の可能性があります。

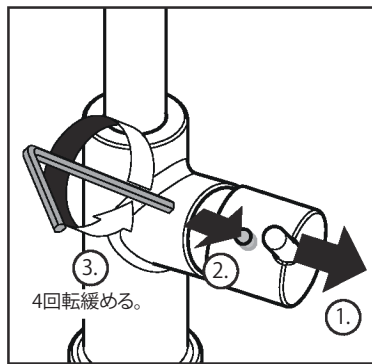


製品固有施工特記

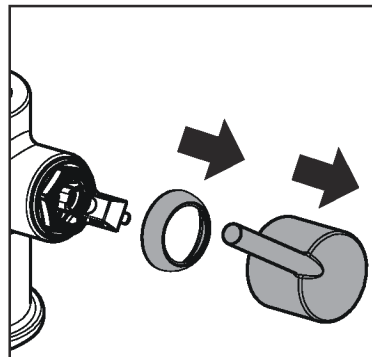
湯温の制限 (供給元の湯温が高い場合等、高温側の温度を制御するための設定方法です。)

①ハンドルを取り外してください。

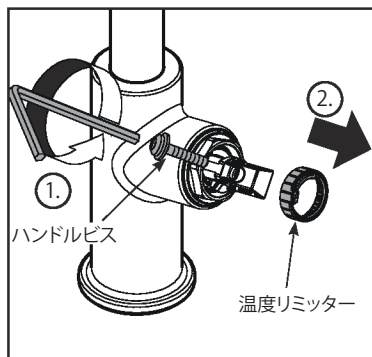
ゴムキャップを紛失しないよう注意してください。



②ハンドルカバーを取り外してください。



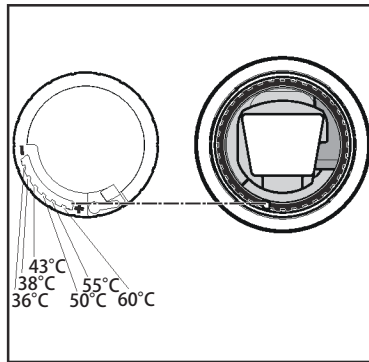
③ハンドルビス及び温度リミッターを取り外してください。



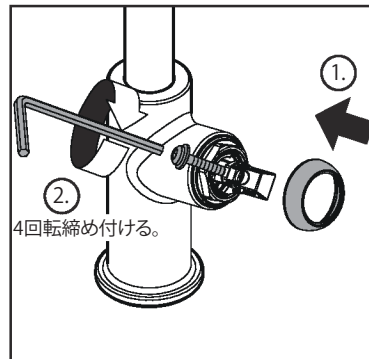
湯温の制限

- ④本体側の突起部に、温度リミッターを下の目安の温度に合わせて、取り付けてください。

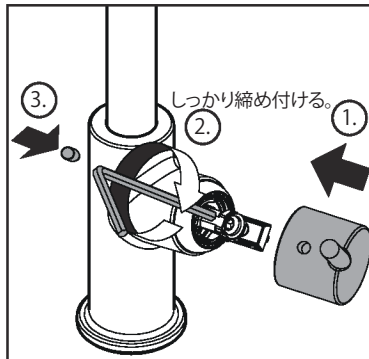
※湯水圧が同圧でかつ流動圧 0.3MPa を基準にした場合、右記のような温度制限設定が可能です。各水圧条件に合わせて制限設定してください。



- ⑤ハンドルレバス及びハンドルカバーを取り付けてください。



- ⑥ハンドルを取り付けてください。



製品固有施工特記

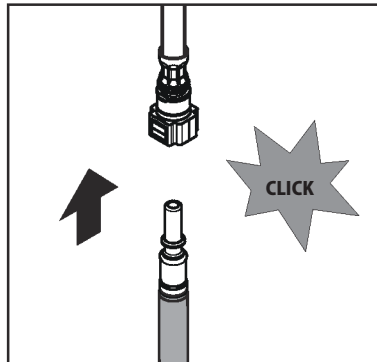
① スプレー ホースの取付け

31815xxx 14820xxx
72813xxx 32841xxx
72815xxx 14834xxx
71801xxx
71814xxx



漏水のおそれがありますので、
以下の注意事項を必ず守って取
り付けてください。

- ①確実に奥まで差し込んでください。カチッと音
がしない場合は、再度接続しなおしてください。
- ②弊社以外の接続金具等を使用した場合の漏水
は、保証致しかねます。



② おもりの取付け



指示（重要）

引き出しホースの作動不良の原
因となりますので、引き出しホー
ースにねじれがないように又、引
出しホースが他の配管類等との
接触をしないように取り付けて
ください。他の配管類や障害物
との接触による引き出しホース
の作動不良につきましては、保
証致しかねます。

おもりは、ホースの最下部から約30~40mm
の位置に、必ず取り付けてください。

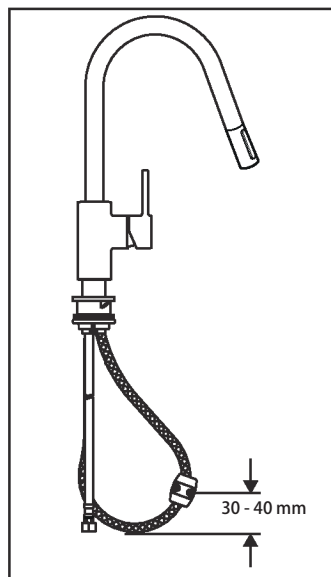
引き出しホースの作動不良の原因となります。

スプレー ヘッドの引き出し動作確認を行って
ください。



注意

水漏れ、引き出しホースの戻り
不良の原因となることがあります。



別途、水受けトレーと組み合わせてご利用く
ださい。

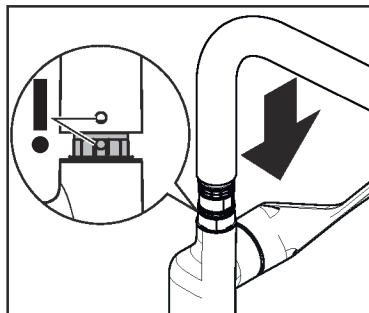
製品固有施工特記

③ スパウトの取付け

14820xxx
31815xxx
72815xxx
71801xxx

14834xxx
72813xxx

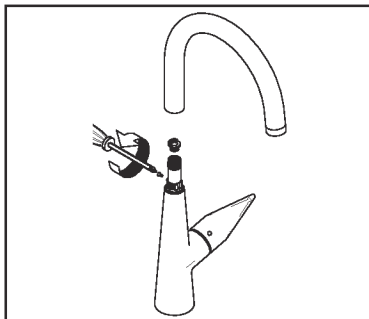
- ・スパウトを水栓本体に差し込んでください。
差し込みボタンが水栓本体裏側になるように位置を確認ください。



31820xxx
72810xxx

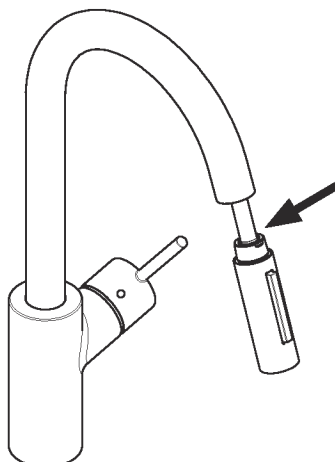
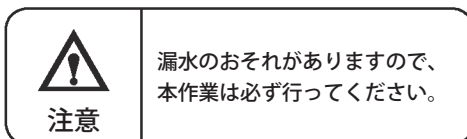
71835xxx
72814xxx

- ・スパウトを水栓本体に差し込んでください。
ネジを裏側から取付けてください。



増締め作業

引出しホースを本体に接続する際、引出しホースとスプレー ヘッドの接続がゆるんでいないか必ず点検及び増締め作業を行ってください。
ゆるんでいる場合は、スプレー ヘッドとホースの接続部のナットを必ず増締めしてください。



施工手順

使い方

クールスタート、水優先吐水機構、節湯 C1 について

「クールスタート」や「水優先吐水機構」の記載があるものは、下記いずれかの状態で水のみの優先吐水となります。

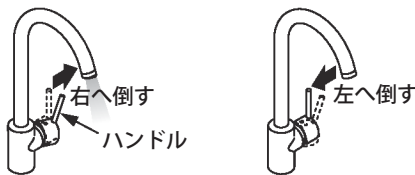
- ハンドル正面位置
- ハンドル回軸が水栓本体に対し水平の場合は、ハンドル角度が天板から 45°までの範囲内
- 水専用の操作部がありこれを操作した場合

また、「節湯 C1」の記載があるものは JIS B2061 に規定する“水優先吐水形 C1”の“節湯形”水栓と同等以上の水栓に該当します。

水（湯）を出す、止める

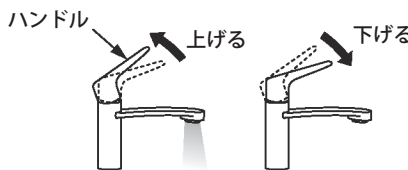
14820xxx, 14834xxx, 31815xxx, 31820xxx, 71801xxx, 71835xxx, 72810xxx, 72813xxx, 72814xxx,
72815xxx

製品本体を正面にしてハンドルを右に倒すと水（湯）が出ます。



32841xxx

製品本体を正面にしてハンドルを上へ引き上げると水（湯）が出ます。



71814xxx, 71837xxx, 71839xxx

製品本体を正面にしてハンドルを上へ引き上げると水（エコ吐水）が出ます。
更にクリックがするまで引き上げると水（普通吐水）が出ます。



使い方

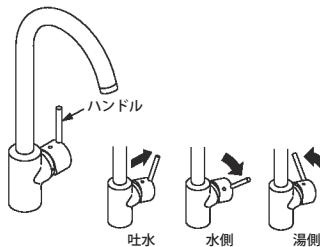
温度調節のしかた

●ハンドルを右に回す（手前に倒す）と水が出ます。

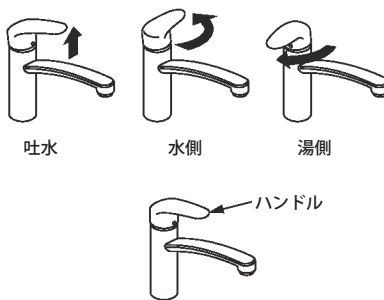
●ハンドルを左に回す（奥へ倒す）と湯がでます。

温度はレバーの位置によって、調整可能です。

14820xxx, 14834xxx, 31815xxx, 31820xxx, 71801xxx, 71835xxx, 72810xxx, 72813xxx, 72814xxx,
72815xxx



32841xxx



71814xxx, 71837xxx, 71839xxx



※本製品はハンドルが正面に向いている状態が水の状態です。

引き出し式混合水栓のハンドル操作

●切り替え方法

スパウト通常吐水後、スプレーへッド上部にあるスイッチ先端（A図）を押すと、シャワーに切り替わります。

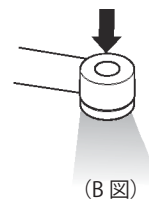
該当製品：71801xxx/72813xxx/31815xxx/
72815xxx



通常吐水に戻す際は、スイッチ後部を押します。（A図）

スパウト吐水後、スプレーへッド中央のボタン（B図）を押すと、シャワーに切り替わります。

該当製品：14820xxx/32841xxx/14832xxx



指示（重要）

シャワー吐水を停止後、スプレーへッドは必ず通常吐水に戻ります。



注意

シャワー切り替え時に、水圧等条件によって水が跳ねる場合がございます。

日頃のお手入れ

エアレーターの清掃

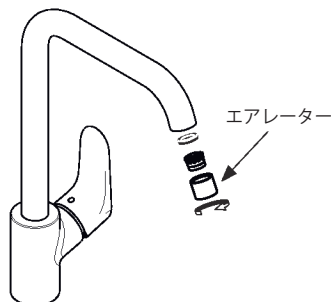
1. エアレーターを回して取り外し、網とパッキンを取り出します。
2. エアレーターと網を水洗いします。(汚れがひどい場合は、ブラシで汚れを落としてください。)



指示（重要）

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。

1. 手で外す。



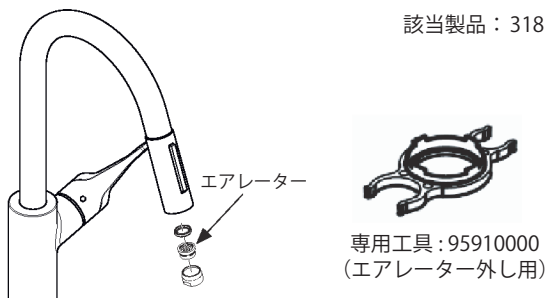
該当製品：14820xxx/14834xxx/31820xxx/71835xxx
72810xxx/72814xxx

2. レンチで外す。



該当製品：32841xxx/71837xxx/71839xxx/71814xxx

3. 専用工具で外す。



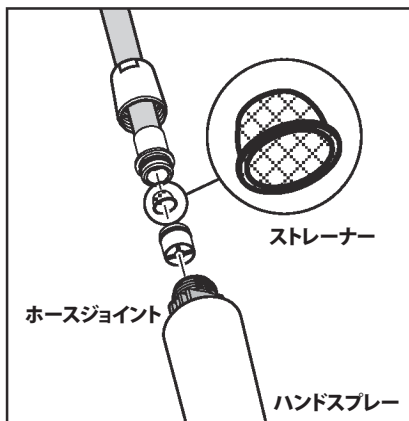
該当製品：31815xxx/72813xxx/72815xxx/71801xxx



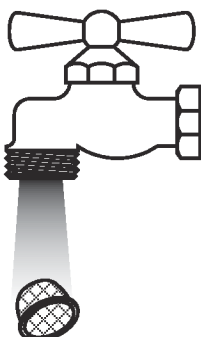
専用工具：95910000
(エアレーター外し用)

ストレーナーの清掃（引き出し式混合水栓）

- 吐水量が少ないときは、スプレー ヘッド用ストレーナーにごみが詰まっているおそれがありますので、清掃してください。スプレー ヘッドのホースジョイント内部に、ストレーナーが取り付けられています。



- ストレーナー清掃後、忘れずにストレーナーを取り付けて、スプレー ヘッドにホース端部を差込み、市販のモンキーレンチまたはモンキースパナを使用して、ホースジョイントとスプレー ヘッドを指で簡単に外せない程度まで締め付けてください。（締め付けトルクの目安：2.0N・m）ゆるみがあるままご使用いただくと水漏れの原因になります。また、ごみが詰まつたままご使用いただくと流量が落ちる原因となります。

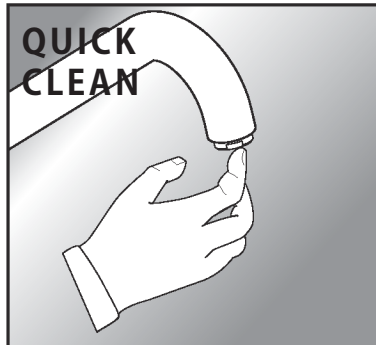


日頃のお手入れ



指示（重要）

「クイッククリーン（Quick Clean）」付きスプレーへッドは、指でこするだけで、カルキやごみなどの汚れを落とすことができます。



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
(P43) 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	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。	P38 を参考に、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、給湯圧を製品の作動圧内に調整してください。

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
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。
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	—	お使い始めにくらべ、使用しているうちに、ハンドルが重く感じ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。
<引き出し式水栓の場合> 引き出しホース操作時に、キーキーと音がする	—	市販のシリコンスプレーにて引き出しホース表面及び吐水口内面部にまんべんなく塗布してください。操作上、すべりやすくなりますので、スプレーへッドには塗布しないでください。
<引き出し式水栓の場合> 引き出しホースが戻らなくなったり	—	引き出しホースがシンク下の収納物や、配管などにひつかつたり、水受けトレーの外へ出たりし、戻らなくなる場合がございます。そのような場合には、ホースがどこかにひつかっていないか確認いただき、水受けトレーの中に戻してください。

アフターサービス

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。

こんな時は

この度は、ハンスグローエ社の製品をお買い上げ頂き、誠にありがとうございました。

製造には万全を期しておりますが、万が一取り付けから2年以内に、構造上の欠陥、材質不良、製造上の欠陥により、使用不能もしくは有用性が著しく損なわれた製品については、すべて無料で当社の判断により修理もしくは交換させていただきます。修理の試みまたは交換が繰り返されることがありますので、あらかじめご了承ください。

保証期間内でも以下の場合は有料修理となります。あらかじめご了承ください。

- 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響に起因する不具合
- 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>

20193190

20190531

1905