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。

シングルレバー洗面混合水栓 (アクサーマイエディションシリーズ)

安全上の注意	2
製品別目次	5

		_
施工方法	•••••	g
リピー・ノン /ム ・・・	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••

使い方1	16
------	----

4-	I -	4-
お手人	n	17

故障かな?	と思ったら	518	
アフターサ			
保証書	•••••		紙
お問合せ先			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 20193169

女全上の注意

製品別目次

施工手順

使い方

お手入れ

こんな時ま

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

A	危険、注意	
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	
\bigcirc	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ことを示しています。		

必ずお守りください



♠ 注意!

危険、注意

で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。





60℃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。



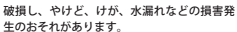
水栓の取り外し、再設置はしないでください。 水栓を取り外したり、再設置を行う際には、 修理技術者(取付業者)に依頼してください。





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。





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)



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	(推奨)0.1MPa(器具 1 次側、流動圧)
和小。和杨年月	最高水圧	(推奨)0.5MPa(器具 1 次側、静水圧)
使用最高温度		(推奨)65℃以下
使用可能水質		上水道
使用環境温度 一般地用		1 ~ 40℃
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。		

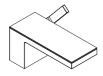
取付前に

- 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。

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。

アクサーマイエディション シングルレバー 洗面混合水栓



製品品番

47012xxx、47022xxx

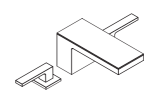
部品リスト

P6 P6

完成図 Pe

(日本水道協会認証登録番号 C-501)

アクサーマイエディション 3 ホール 洗面混合水栓



製品品番

47052xxx

部品リスト完成図

P7 P7

|P/

(日本水道協会認証登録番号 C-501)

アクサーマイエディション プレート 200



製品品番

47900xxx (ミラーグラス)

479006xx (ブラックグラス)

47903xxx (クロム)

47906xxx (ブラックウォルナット) 47909xxx (マーブル・ビアンコ)

47913xxx (マーブル・ネロ)

47916xxx (レザー)

4/910XXX (D)-

完成図 P8

アクサーマイエディション プレート 245



製品品番

47901xxx (ミラーグラス)

479016xx (ブラックグラス)

47904xxx (クロム)

47907xxx (ブラックウォルナット)

47910xxx (マーブル・ビアンコ)

47914xxx (マーブル・ネロ)

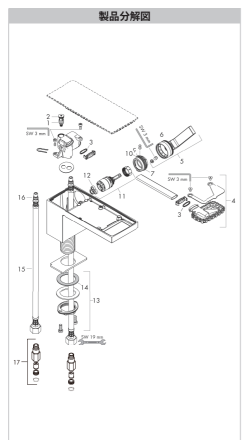
47917xxx (レザー)

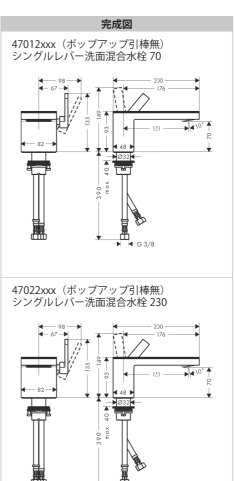
P8

完成図

部品図/部品リスト 完成図

製品品番:47012xxx、47022xxx





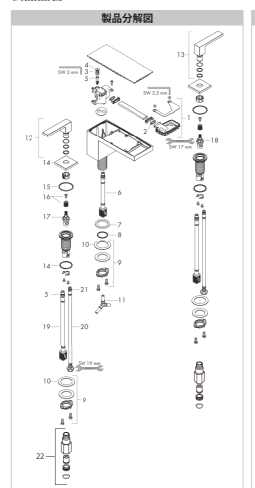
部品リスト

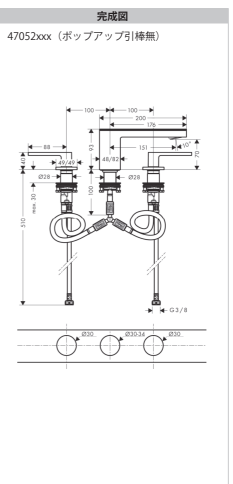
1	メンテナンスユニット	93384000
2	O- リング (8 × 1.75)	97827000
3	O- リング (13 × 1.5)	98475000
4	スプレーフォーマー	93385000
5	ハンドル	93386000
6	O- リング (33 × 1.5)	98164000
7	ナット	92926000
8	O- リング (29 × 2)	98391000
9	O- リング (30 × 1.5)	98433000

10	0- リング (25 × 1.5)	98146000
11	カートリッジ ASSY	92900000
12	パッキン	93383000
13	固定セット (∅ 32)	13961000
14	レバーカラー	97548000
15	接続ホース 450 mm M8 × 0.75 G3/8	97206000
16	O- リング (7 × 1.5)	98422000
17	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: 47052xxx





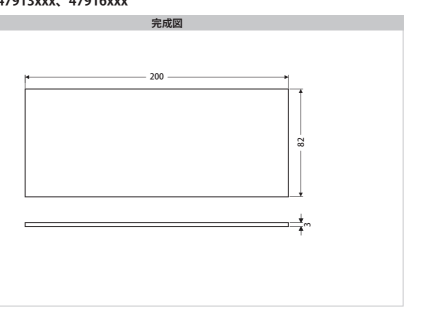
部品リスト

1	スプレーフォーマー	93385000
2	O- リング (13 × 1.5)	98475000
3	メンテナンスユニット	93384000
4	O- リング (8 × 1.75)	97827000
5	流量リミッター (5 l/min)	95311000
6	接続ホース 200 mm M10 × 1	92913000
7	平パッキン	98749000
8	O- リング (26 × 4)	92191000
9	固定セット (Ø 28)	92909000
10	レバーカラー	97548000
11	ホース接続アングル	92905000

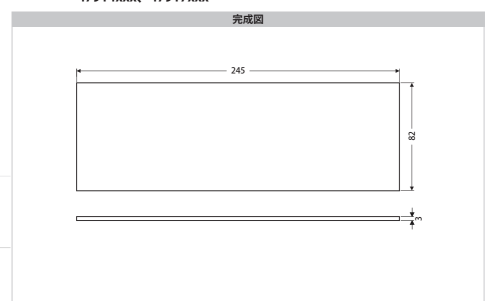
12	湯用ハンドル	93379000
13	水用ハンドル	93380000
14	エスカッチョン ハンドル用	93381000
15	O- リング (33 × 2.5)	92907000
16	ハンドル固定セット	98932000
17	止水パルブ(右回転止水)	98817000
18	止水パルブ(左回転止水)	95366000
19	接続ホース 400 mm M10 × 1	92914000
20	接続ホース 450 mm M8 × 0.75 G3/8	97206000
21	O- リング (6.6 × 1.6)	93019000
22	逆流防止弁付アダプター	52054625

部品図/部品リスト 完成図

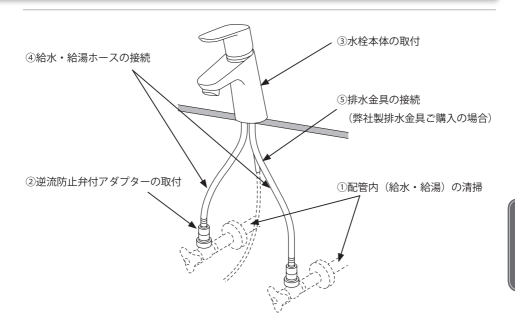
製品品番:47900xxx、479006xx、47903xxx、47906xxx、47909xxx、47913xxx、47916xxx



製品品番:47901xxx、479016xx、47904xxx、47907xxx、47910xxx、47914xxx、47917xxx



共通施工手順①②



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

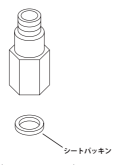
給水・給湯管に逆流防止弁付アダプターを取 り付けます。

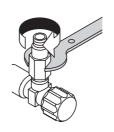
シートパッキンを忘れずに入れてください。



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。

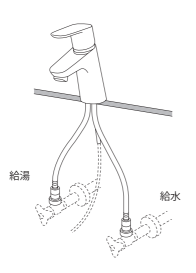


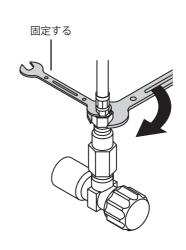


共通施工手順③

③ 給水・給湯ホースの接続

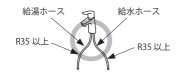
ホースおよび逆流防止弁付アダプターが共回りすることのないように、<u>必ずホースナット付根を工具で固定しながら、</u>ホースを逆流防止弁付アダプターに締め付けてください。





給水・給湯ホース施工上の注意点

- ●ホースを<u>必要以上の力で曲げて折らないように</u>注意してください。 ホースの<u>最小曲げ半径は35mm</u>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<u>水栓本体端面から極端に屈曲して施工しないで</u>ください。
- ●ホースを<u>無理に引っ張らないで</u>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<u>不要な接触は避けて</u>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。







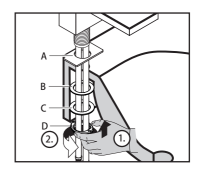


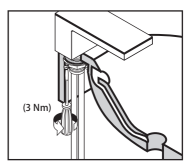
施工手順①

製品品番:47012xxx、47022xxx

① 水栓本体の取付

- (1) 右図のようにプレート 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) スリップリング 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。
- (3) 水栓締付ナットをドライバーで締め付けてください。





施工手順①

製品品番: 47052xxx

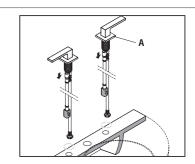
- ① 給水・給湯ハンドルの取付
- (1) 右図のようにハンドル用エスカッチョンを確認したあと、給水・給湯ホースをカウンターの取付穴に各々差し込んでください。

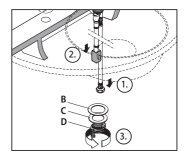


注意

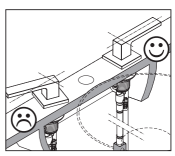
ハンドル取付穴は∅ 30 で開 けてください。

(2) レバーカバー B、ワッシャー C、ナット D の順に 給水・給湯ホースに各々通し、ナットのネジを締 め付けてください。

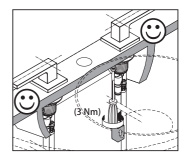




(3) レバーハンドルの方向を確認してください。



(4) ハンドル締付ナットをドライバーで締め付けてください。



施工手順23

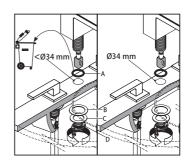
② スパウト本体の取付

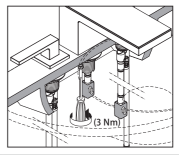
- (1) 右図のようにパッキンAを確認したあと、スパウト 本体をカウンターの取付穴に差し込んでください。
- (2) レバーカバー B、ワッシャー C、ナット D の順にスパウト本体に通し、ナットのネジを締め付けてください。



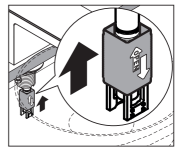
取付穴は∅ 30 **~**∅ 34 で開けてください。

(3) 締付ナットをドライバーで締め付けてください。

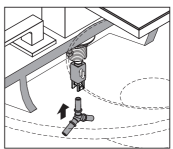




- ③ 給水・給湯ホースのスパウトへの取付
- (1) 右図のように接続プラグを上へ押し上げてください。

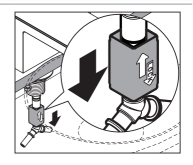


(2) ホース接続アングルを接続プラグへ差し込んでく ださい。

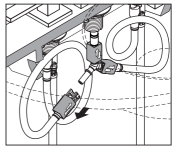


施工手順③

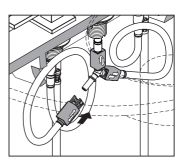
(3) 右図のように接続プラグを下へ押し下げてください。



(4) 給水・給湯ホースの接続プラグを右図のように矢 印方向へ押してください。



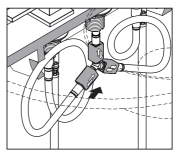
(5) 給水・給湯ホースの接続プラグをホース接続アン グルへ差し込んでください。



(6) 給水・給湯ホースの接続プラグを右図のように矢 印方向へ押してください。



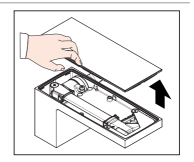
ホースが抜けないことを確認 ください。



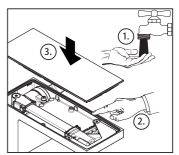
施工手順①

製品品番:47900xxx、479006xx、47901xxx、479016xx、47903xxx、 47904xxx、47906xxx、47907xxx、47909xxx、47910xxx、 47913xxx、47914xxx、47916xxx、47917xxx

- ① スパウト本体のプレートの取換え
- (1) プレートを持ち上げて外してください。

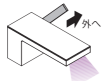


(2) 右図のようにスパウト上部パッキンを指先で濡らしてください。 プレートをはめ込んでください。



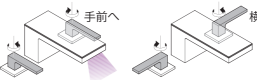
水(湯)を出す、止める

- ●ハンドルを外へ倒すと水(湯)が出ます。
- ●ハンドルを内側へ倒すと水(湯)が止まります。 (47012xxx、47022xxx)





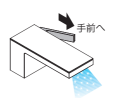
- ●ハンドルを手前へ回すと水(湯)が出ます。
- ●ハンドルを横へ回すと水(湯)が止まります。 (47052xxx)



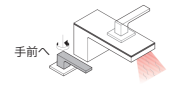
温度調節のしかた

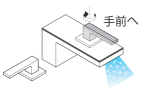
- ●ハンドルを奥へ倒すと湯が出ます。
- ●ハンドルを手前へ倒すと水が出ます。 温度はレバーの位置によって、調整可能です。(47012xxx、47022xxx)





- ●左のハンドルを手前へ回すと湯が出ます。
- ●右のハンドルを手前へ回すと水が出ます。 温度は左右のレバーの位置によって調整可能です。(47052xxx)

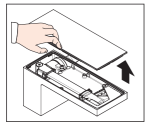




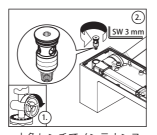
日頃のお手入れ

メンテナンスユニットの清掃

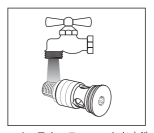
● 47012xxx、47022xxx、47052xxx



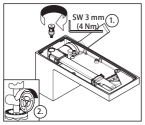
プレートを外してください。



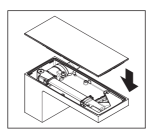
・六角レンチでメンテナンス ユニットを外してください。



・メンテナンスユニットを水洗 いしてください。



・ 六角レンチでメンテナンスユニットを取付けてください。



・プレートをはめ込んでくだ 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。

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、一度で確認のうえ、 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で連 絡ください。詳しくはアフターサービス (P20)をで覧ください。



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。
	メンテナンスユニットが詰まっていま せんか。	P17 を参考に、メンテナンスユニット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。

こんな時は

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。

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。

