

湯はりミスト機能付バス水栓 吐水口部 取付説明書

A-10248型

商品の機能が100%発揮されるよう、
本説明書の内容を十分ご理解のうえ、
ただし取付けてください。


1. 施工の前に


安全上のご注意


- 施工前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、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。お客さまに引き渡すときは、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さまで保管頂くように依頼してください。


用語および記号の説明

注意 … 「取扱いを誤った場合に、使用者が軽傷を負うかまたは物的損害のみが発生する危険な状態が生じることが想定されます。」





 … 「注意しなさい!」(上記の「注意」と併用して注意をうながす記号です。必ずお読みになり、記載事項をお守りください。)

 … 「してはいけません!」(一般的な禁止記号です。)

 … 「分解してはいけません!」

 … 「指示通りにしなさい!」(一般的な行動指示記号です。)

注意

	衝撃を与えたり、もたれかかったりしないでください。 ※ 破損してケガをしたり、漏水や故障の原因となります。	
	修理技術者以外の方は水栓を分解したり、修理したりしないでください。 ※ ケガをしたり、故障・破損の恐れがあります。	

本製品の仕様と使用条件

給湯器温度設定	85℃以下	使用可能水質	水道水および飲用可能な井戸水(※1)
使用環境温度	【一般地用】 0~40℃		但し、内部の水を凍結させないでください。
	【寒冷地用】 -20~40℃		
圧力条件	0.15MPa(流動圧)~0.75MPa(静水圧) 給水圧力≧給湯圧力(※2)		

※1 飲用可能な井戸水とは、水道法に定められた飲料水の水質基準に適合する水をいう。
※2 給湯圧力が給水圧力よりも高い場合、正常な調節ができなくなり、ヤケドをする恐れがあります。

その他の条件

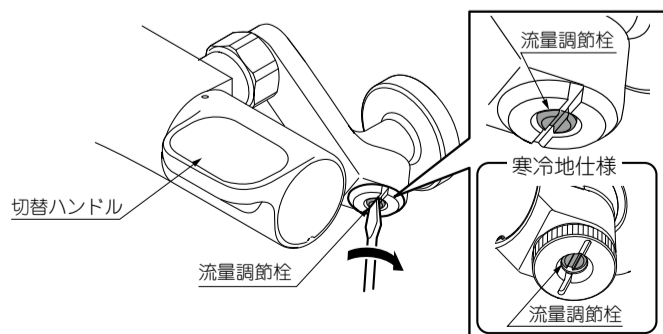
- 給水圧力が0.75MPaを越える場合は、市販の減圧弁で適正圧力(0.20~0.34MPa程度)に減圧してください。
- 十分な機能を発揮させるため、給湯器の給湯温度は50℃以上60℃以下にしてください。
- 不意な出湯によるヤケド防止のため、**給湯器の設定温度は60℃以下**にしてください。
- 本製品はクロマールSシリーズ専用です。他機種への取付けは、水栓により流量・温度性能が異なりますので、湯はりミスト機能の能力を十分に発揮できない恐れがあります。また、取付径が違うなど、吐水口部分の取付けが出来ない場合もあります。

2. 施工方法

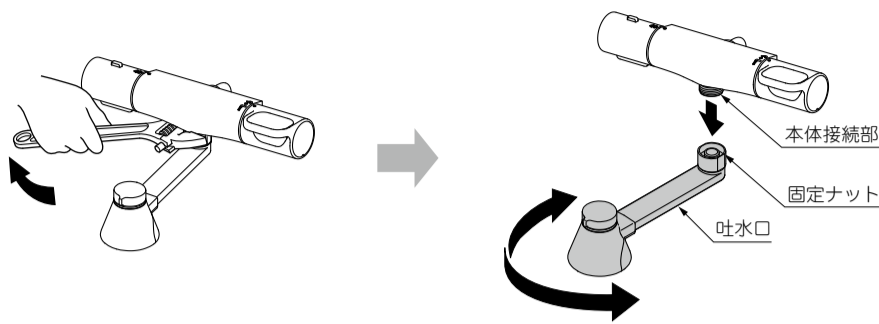
以下の手順通り、正しく取り付けてください。

1 吐水口の取外し

1. 流量調節栓を閉じ、切替ハンドルを操作して湯水が出ないことを確認します。
※ 閉じるときにどの程度回転させたかを覚えておくと部品交換後の開度調節が容易です。

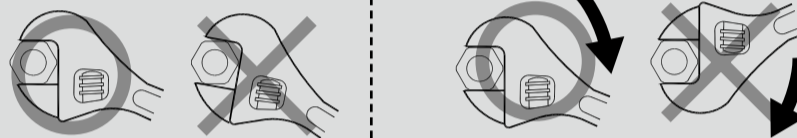


2. モンキーレンチ等を用いて固定ナットを緩め、吐水口を外します。

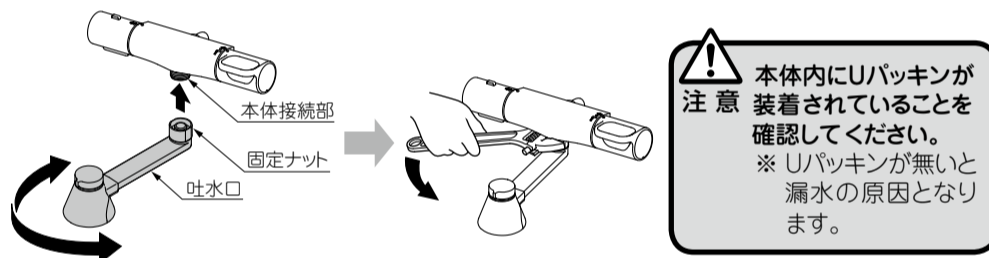


2 吐水口の取付け

- 注意**
- 袋ナットの締付けにモンキーレンチを使用する場合は、先端の幅を袋ナットの2面幅に合わせてください。
※ 締付不足により、漏水の原因となります。
 - 袋ナットの締付けにモンキーレンチを使用する場合は、工具の向きにご注意ください。
※ 締付不足により、漏水の原因となります。
※ 水栓金具や工具が破損する恐れがあります。



吐水口を本体接続部に挿し込み、モンキーレンチ(呼び250以上)等を用いて固定ナットをしっかりと締め付けます。



- ポイント**
- 挿し込みにくい場合は、吐水口を左右に振りながら押し込んでください。
 - Uパッキングが脱落した場合は、先にUパッキングを水栓本体に挿入してから、吐水口を挿し込んでください。

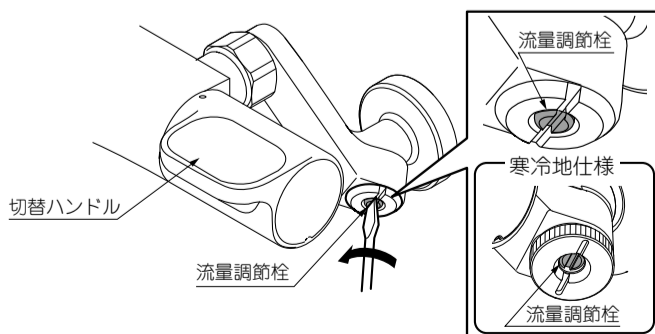


3. 施工後の調節

以下の手順通り、正しく調節してください。

1 流量の調節

1. 流量調節栓を元の位置まで開け、切替ハンドルを操作し、接続部からの漏水がないかを確認します。



湯はりミスト機能付バス水栓 吐水口部 取扱説明書

A-10248型

この説明書に書かれている注意事項は、必ず守ってください。
不適切な使用により事故が生じた場合、当社は責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

このたびは当社商品をお買い求めいただき誠にありがとうございました。
ご使用前にこの説明書をよくお読みのうえ正しくお使いください。
お読みになった後必ずすぐ取り出せる場所に大切に保管してください。


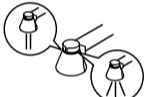


1. 安全上のご注意

- ご使用前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- ここに示した注意事項は状況により重大な結果に結び付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。
- お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られる所に必ず保管してください。




用語および記号の説明

- 警告** … 「取扱いを誤った場合に、使用者が死亡または重傷を負う危険な状態が生じることが想定されます。」
- 注意** … 「取扱いを誤った場合に、使用者が軽傷を負うか又は物的損害のみが発生する危険な状態が生じることが想定されます。」
- (注意)** … 「注意しなさい!」(上記の『警告』、『注意』と併用して注意をうながす記号です。必ずお読みになり、記載事項をお守りください。)
- (禁止)** … 「してはいけません!」(一般的な禁止記号です。)
- (分解禁止)** … 「分解してはいけません!」
- (接触禁止)** … 「指示した場所には触れてはいけません!」
- (指示)** … 「指示通りにしなさい!」(一般的な行動指示記号です。)

警告：ヤケドをしないために

(指示)	ミスト吐水は、通常の整流吐水よりも広がって吐水されます。拡散するミストに注意してご使用ください。 ※ 不意に高温のミストがかかった場合に、ヤケドする恐れがあります。	
(指示)	ご使用前に、吐水モード切替ハンドルで、カラン・ミストどちらのモードで吐水されるか確認してください。 ※ 間違えるとヤケドの恐れがあります。	
(指示)	吐水モードを切り替えた時は、必ず素手で適温であることを確かめてから使用してください。 ※ 高温の湯が出てヤケドする恐れがあります。またミストとカランを切り替えた時も湯の温度が高くなる場合がありますので、ご注意ください。	
(禁止)	散水板(ミスト吐水部)には熱湯(60℃より高温)を通さないでください。 ※ 散水板が破損してヤケドやケガをする恐れがあります。	

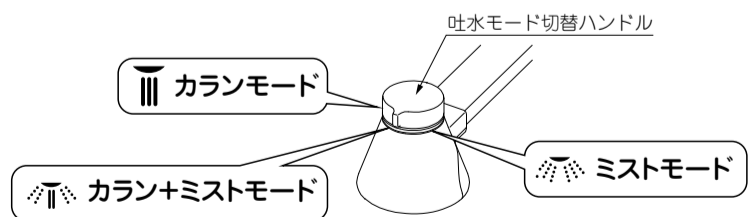
注意：正しくお使いいただくために

(分解禁止)	修理技術者以外の方は絶対に分解したり、修理・改造は行わないでください。 ※ 故障・破損の恐れがあります。	
(指示)	切替ハンドル操作の急閉止は配管からの漏水を起こすことがありますので、お止めください。 ※ 漏水で家財等を濡らす財産損害発生のおそれがあります。	
(禁止)	吐水口にもたれかかったり、無理に引っばったりしないでください。 ※ 水栓が破損してケガをする恐れがあります。	

2. ご使用方法

吐水モード切替ハンドルの使い方

吐水モード切替ハンドルを回すことでお好みの吐水モードに切り替えることができます。



- カランモード** 整流を吐水します。
お湯はりなど通常の整流吐水が必要な際にご使用ください。
- カラン+ミストモード** 整流とミストを同時に吐水します。
お湯はりをしながら、浴室の寒さを緩和する際にご使用ください。お湯はり後は、すぐに入浴されることをおすすめします。
- ミストモード** ミストを吐水します。
2番風呂やシャワー浴前など、お湯はりが不要な時に浴室の寒さを緩和する際にご使用ください。

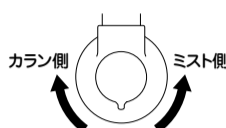
注意

- ご使用前は、必ず素手で吐水温度を確認してください。
※ ヤケドをする恐れがあります。
- 安全のため温度調節ハンドルの安全ボタンを超えた位置の温度で、ミストを吐水しないでください。
※ ヤケドをする恐れがあります。
- 入浴後は、換気扇をつける・窓を開けるなどして換気をしてください。
※ 浴室内に水滴がついたまま長時間放置するとカビ発生の原因となります。

ポイント

モード切替ハンドルの位置を調整することで、浴室の室温上昇を調整することができます。(同じ量を湯はりする場合)

- ・ミスト側へ回すと…
室温上昇：上がる 湯はり温度：下がる 湯はり時間：長くなる
- ・カラン側へ回すと…
室温上昇：下がる 湯はり温度：上がる 湯はり時間：短くなる



注意

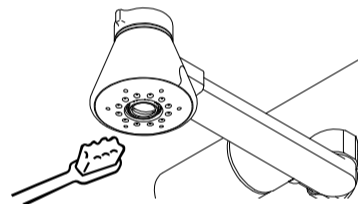
- 高温のミストモードによるミストサウナのような使い方では使用しないでください。
- ミストモードで適温に調節してご使用後に、カランモード、カラン+ミストモードに戻す場合は、整流部分の吐水温度が高くなりますので、必ず素手で適温であることを確かめてからご使用ください。

3. 定期的なお手入れ

散水板の清掃

散水板の汚れや目詰まりは水切れ性や温度上昇性能の低下を招く原因になります。いつまでも快適にお使いいただくために、ときどき以下の要領でお手入れをしてください。

ミストの穴を歯ブラシなどを使用して清掃します。



注意

- 安全ピンなどを無理に奥まで挿入しないでください。
※ 中の部品が破損する恐れがあります。
- 散水穴が変形する恐れがあります。

※水栓内の滞留水を排出するために、定期的にミスト吐水されることをおすすめします。

修理を依頼される前に

修理を依頼される前に、下記項目をご確認ください。

浴室の室温が上がらない	
給湯器の温度は正しく設定されていますか？	サーモスタット混合栓は、湯水を混合して吐水温度を調整しています。 給湯温度は 50℃以上60℃以下 に設定してください。
温度調節ハンドルの表示と吐水温度は合っていますか？	給湯器の設定温度、季節による給水温度変化により、表示どおりにならない場合があります。 温度調節ハンドルの位置調整をしてください。 
浴室の窓、ドアが開いていたり、換気扇がついていませんか？	浴室の窓、ドアが開いていたり、換気扇がついていると十分な室温上昇効果が得られません。 窓、ドアを閉め、換気扇を停止してから湯はりミストを使用してください。
風呂フタを閉じたまま、お湯はりをしていますか？	風呂フタを閉じたままお湯はりをすると、十分な室温上昇効果が得られません。 風呂フタは閉じずに湯はりミストを使用してください。
吐水モード切替ハンドルの位置は適切ですか？	吐水モード切替ハンドルの位置により室温上昇効果が調整できます。吐水モード切替ハンドルの位置を調整してください。
流量調節部は十分に開いていますか？	流量が少ないと十分な室温上昇効果が得られません。 湯側・水側の流量調節栓が十分に開いていることを確認してください。

湯はり時間が長い、湯はり温度がぬるい

吐水モード切替ハンドルの位置は適切ですか？	吐水モード切替ハンドルの位置により湯はり時間、湯はり温度が調整できます。吐水モード切替ハンドルの位置を調整してください。
-----------------------	--