

TOTO 施工説明書

製品の機能が十分に發揮されるように、この施工説明書の内容にそつて正しく取り付けてください。
取付け後は、お客様にご使用方法を十分にご説明ください。

TUMG40型

安全上の注意

(安全のために必ずお守りください。)

取付け前に、この「安全上の注意」をよくお読みの上、正しく取り付けてください。

●この説明書では機器を安全に正しく取り付けていため、お客様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、いろいろな表示をしております。その表示と意味は次のようになっています。

表 示 意 味

△ 注意 この表示の欄の内容を無視して誤った取扱いをすると、傷害又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。

	●お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。
	してはいけない「禁止」内容
	必ず実行していただく「強制」内容です。

△ 注意	
湯水を逆に配管しないでください。	給水側 給湯側
水を出そうとしても、湯が出てやけどをすることがあります。	
給湯温度は85°Cより高温で使用しないでください。	85°C以下
85°Cより高温でご使用になると、器具の寿命が短くなり、水栓が破損し、水漏れのため家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。	
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。	
修理技術者以外の人は、水栓本体内部を分解しないでください。	
分解禁止 故障や水漏れの原因になります。	

△ 注意	
フィルターの掃除をする際は、いきなりフィルターを緩めず、止水栓を閉めてから行ってください。湯水が噴き出して、やけどや家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。	止水栓 フィルター
目盛り通りの湯が出るよう、必ず温度設定を行ってください。 使用条件によっては目盛り通りの湯が出ず、やけどをすることがあります。	
必ず実行 クリックシャワー	
必ず調圧弁を取り付けてください。 調圧弁を使用しなかつた場合、シャワーホース内の水圧が高くなり、シャワーホースが破損したり、水漏れして家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。	シャワーホース 調圧弁
水抜コックは水抜き以外の目的で開けないでください。 水抜コックをいきなり開けると高温の湯が出てやけどをしたり、湯水が噴き出して、家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。	水抜 コック
必ず実行 寒冷地用 凍結が予想される場所でご使用になる場合は、「寒冷地用の水抜き方法」を参照の上、凍結予防を確実に実施してください。	寒冷地用 水抜
必ず実行 部品が破損し、水漏れして家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。	

2

仕様

給水・給湯圧力	使用必要水圧 最高水圧	0.05MPa (流動圧) 0.75MPa (静水圧)
使用最高温度		85°C以下
使用可能水質		水道水及び飲用可能な井戸水
使用環境温度	一般地用 寒冷地用	0~40°C -20~40°C (ただし、0°C以下は水を抜いた状態)
用 途		一般住宅浴室用

取付け前に

- 給水圧力が0.75MPaを越える場合は、市販の減圧弁で0.2MPa程度に減圧してください。
- 給水圧力は給湯圧力より必ず高くするか、同圧になるようにしてください。
- 給湯温度は、使用する温度より10°C以上高く設定してください。
- 誤操作などによるやけど防止のため、60°C給湯をおすすめします。
- 給湯機からの給湯管は、抵抗を少なくするため最短距離で配管し、配管には必ず保温材を巻いてください。
- 通水検査をしていますので水が残っている場合がありますが、商品には問題ありません。

4

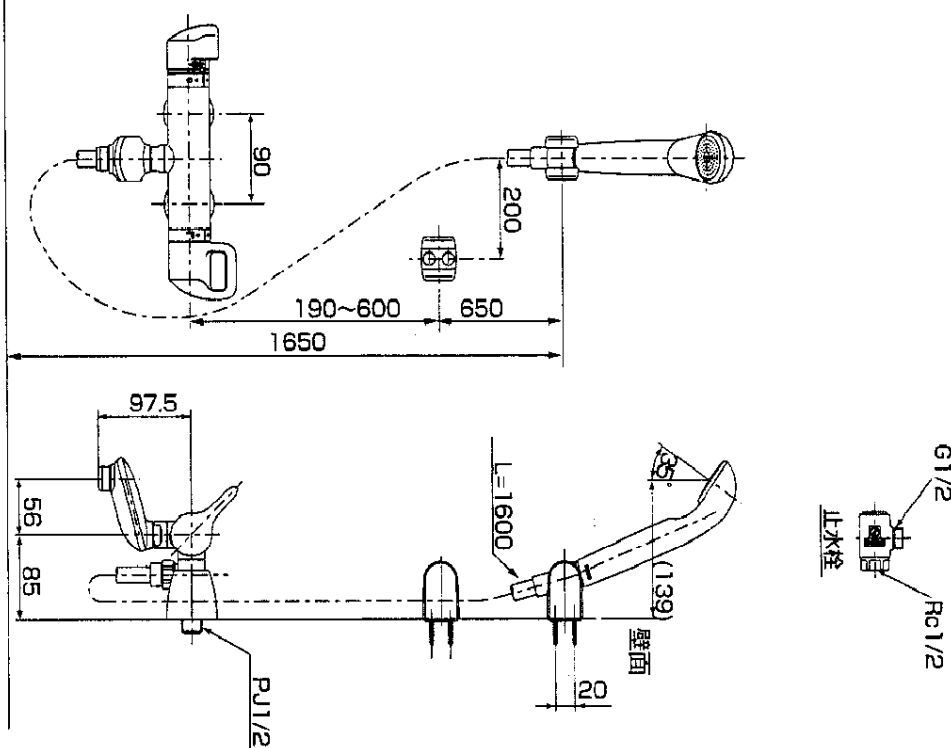
部品の確認

次の部品があることを確認してください。	水栓本体部	シャワー部
		シャワーヘッド
		シャワーハンドル
		スパウト
		脚カバー(4ヶ)
		温水調節ハンドル
		バッキン
		調圧弁 (クリックシャワーの場合はのみ)
		シャワーハンガー(2ヶ)
		ねじ(4本)
		バッキン(2ヶ)
		化粧キャップ(4ヶ)
		シャワー
		ボース
	止水栓部	その他
一般地用 止水栓(2ヶ)		
寒冷地用 止水栓(2ヶ)		
	施工説明書	シャワーハンガー(2ヶ)
	開閉工具	ねじ(4本)
		バッキン(2ヶ)
		化粧キャップ(4ヶ)
		シャワー
		ボース
		止水栓(2ヶ)
		取扱説明書
		つかいかたラベル
※ 品番によっては図と現品の形状が一部異なることがあります。	水抜き方法ラベル (寒冷地用のみ)	

5

完成図

※品番によっては、図と現品の形状が一部異なることがあります。



6-1

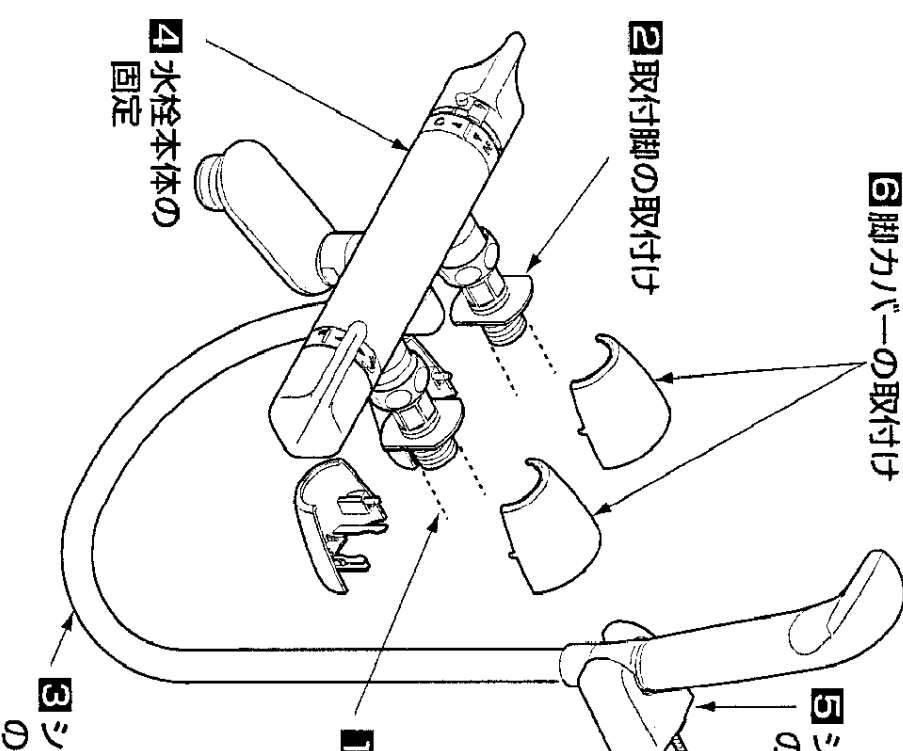
施工手順

①脚カバーの取付け

5 シャワーハンガ
の取付け

②取付脚の取付け

5 シャワーハンガ
の取付け



- 1 給水管内の清掃
器具を取り付ける前に必ず給水管内のごみ、砂など完全に洗い流す。

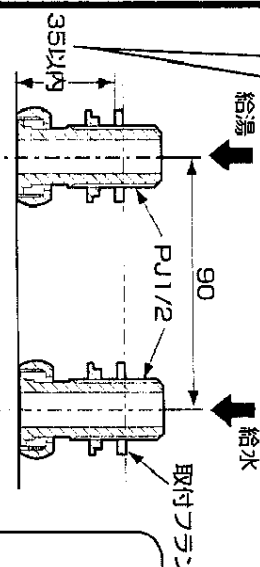
重要

施工手順

2 取付脚の取付け

取付脚を取り付ける。(給水・給湯側)

取付脚は取付フランジから35mm以内になるよう取り付けてください。



3 シャワーホースの取付け

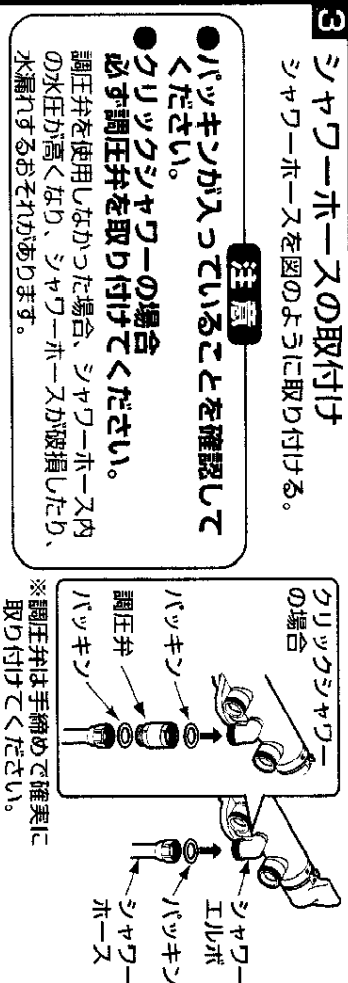
シャワーホースを図のように取り付ける。

注意

- バッキンが入っていることを確認してください。

- クリックシャワーの場合
必ず調圧弁を取り付けてください。

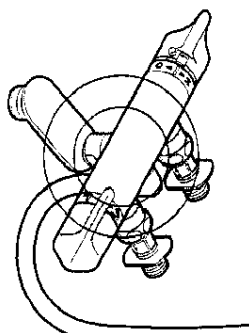
- 調圧弁を使用しなかった場合、シャワーホース内の水圧が高くなり、シャワーホースが破損したり、水漏れするおそれがあります。



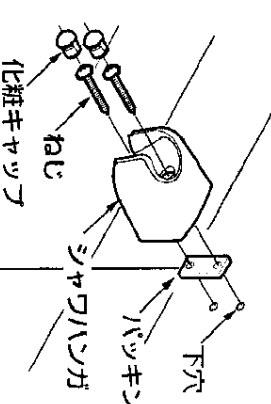
5 シャワーハンガの取付け

シャワーハンガ

の場合は



- ①下穴を開ける。
- ②バッキンをシャワーハンガの裏面に貼る。
- ③止めねじでシャワーハンガを固定する。
- ④ビビットキャップをねじ穴に確実に押し込む。



4 水栓本体の固定

- ①水栓本体を取り付ける。
- ②水平になるように調整しながら、湯側・水側の袋ナットを交互に締め付ける。

注意

- 締みがないようにじっくり締めてください。

袋ナットが確実に締め付けられていないと、本体が傾いたり水が漏れることがあります。

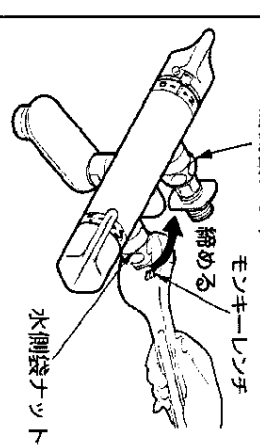
- 取付脚は回さないでください。

配管との接続がゆるみ水漏れのおそれがあります。

- バッキンが入っていることを確認してください。

バッキンが入っていないと水漏れのおそれがあります。

- ③シャワーホースを取付脚の下から取り出す。
※寒冷地用の場合は取付脚の上から取り出すと水抜きができなくなります。

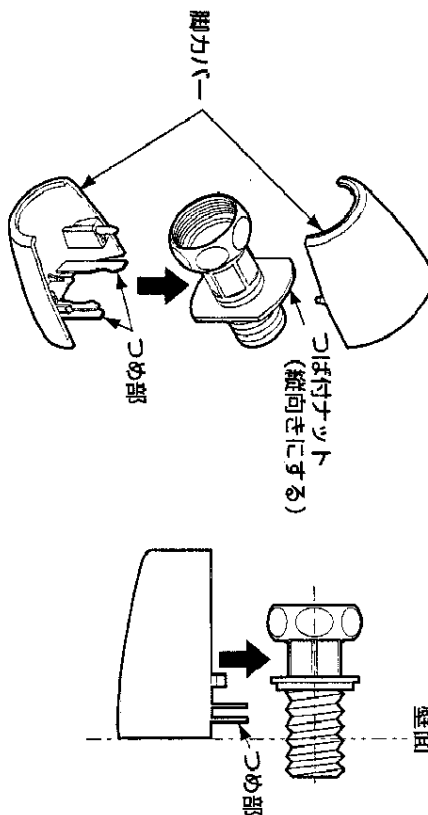


6-3

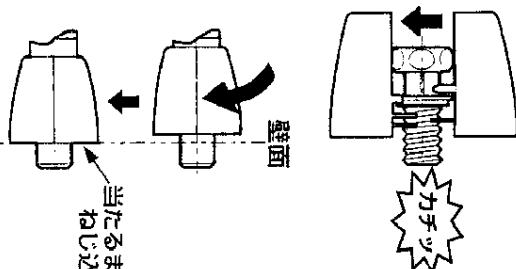
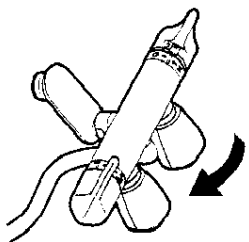
施工手順

5 脚力バーの取付け

①つば付ナットを下図のように縦向きにし、壁面に沿って脚力バーのつめ部をねじりこむ。



②脚力バーの爪部を交互に合わせ、はめ込む。



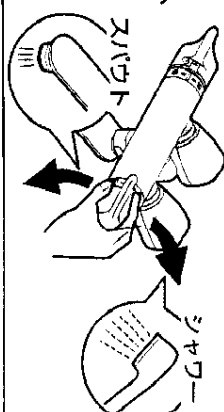
時計回りにねじ込むことにより壁に固定できます。
動かなくなるまでねじ込んでください。

(3)脚力バーを時計回りに回し、壁面に当たるまでねじ込む。

7-1 施工後の調節

1.水出し確認

取付けが完了した後、配管部の元栓を開け、スパウト及びシャワーから水が出るか確認してください。



2.フィルターの掃除

器具取付け後は必ずフィルターを掃除してください。止水栓・
フィルターがつまると流量が少なくなったり、水又は、
熱湯しか出なくなるなど、十分な機能が発揮されなくなります。また、お客様にもときどき掃除していただくようご説明願います。

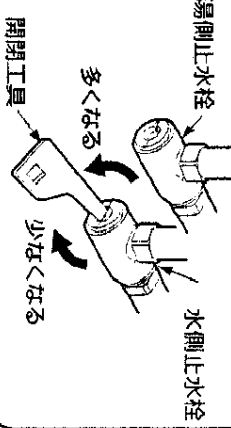
* フィルターを掃除する際は、止水栓を開め、開閉工具でフィルターを外してください。(詳しくは取扱説明書の「日頃のお手入れ」を参照してください。)

3.止水栓による流量調節

*切替ハンドル全開時の流量が多すぎる場合
などに、止水栓でお好みの量に調節できます。

止水栓の流量調節ねじを回す。

時計回りに回すと流量が少なくなり、
反時計回りに回すと多くなります。



4. 吐水温度の確認

温度調節ハンドルは工場で設定していますが使用条件（給水・給湯圧力、給湯温度）が異なると、表示通りの温度にならないことがあります。吐水温度が表示通りになっているか以下の要領で確かめてください。

1. 給湯機の給湯温度を設定する。

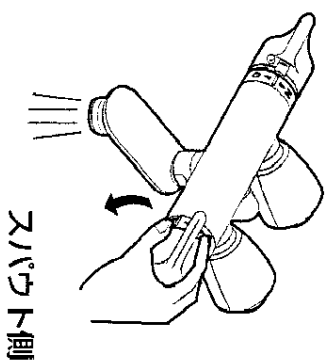
給湯機の給湯温度は、吐水温度より10°C以上高く設定してください。

2. 温度調節ハンドルの目盛 "40" をラインに合わせる。



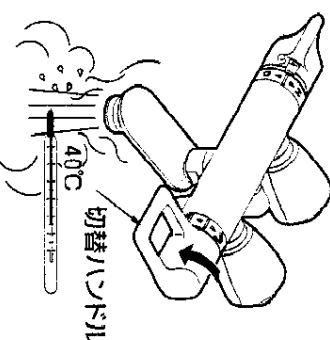
3. 切替ハンドルを下いっぱいに回す。

スパウトから水が出ます。



4. 吐水温度を確認する。

吐水温度が適温（およそ40°C）であればそのままご使用いただけます。吐水温度が適温からずれている場合は、次項を参照の上、温度調節ハンドルを設定し直してください。



5. 温度調節ハンドルの設定

※吐水温度が表示通りになっていない時に行なってください。

1. 切替ハンドルを下いっぱいに回す。

スパウトから水が出ます。

2. 温度調節ハンドルを目盛りに關係なく40°Cの湯が出る位置まで回す。

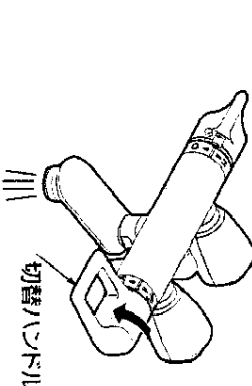
温度調節ハンドルは目盛 "40" 付近でロックされますので、これより高温の湯を出したいときは、安全ボタンを押しながら回してください。

3. 温度調節ハンドルを外す。

温度調節ハンドルが回らないように注意してハンドルを抜き取ってください。

豆知識

ハンドルはめ込み式のため、強く引くと抜けます。抜けない場合は、傷が付かないよう、ハーフ部を軽くたたいてください。



4. 温度調節ハンドルを取り付ける。

目盛り "40" の文字とラインを合わせて温度調節ハンドルを“カチッ”と音がするまで押し込んでください。

5. 固定後に40°Cの湯が出ているか確認する。



点検項目

取付けが完了した後、次の項目を確認してください。

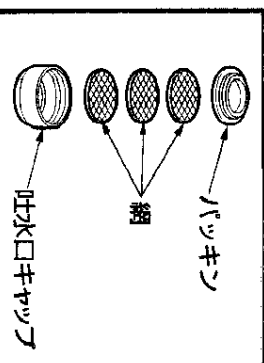
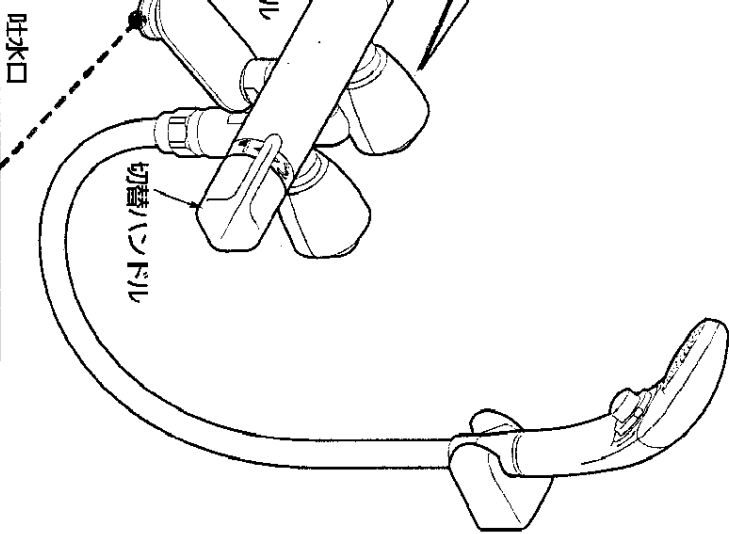
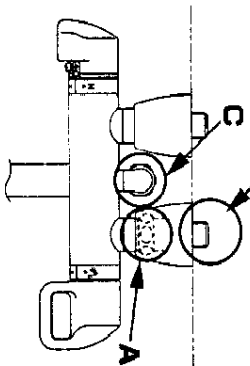
ガタツキの確認

水栓本体のガタツキがないか確認してください。
袋ナットの緩みはないですか？

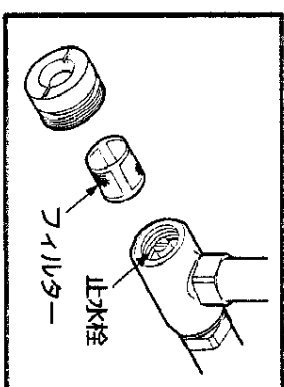
→ 6-4 「水栓本体の固定」 参照

水漏れの確認

水漏れがないか確認してください。



止水栓



流量及び吐水温度の確認

流量が少ないときや、温度調節がうまくできない場合は、次の項目を確認してください。

フィルターのごみつまりはないですか？

→ 7-1 2 フィルターの掃除 参照

止水栓は開いていますか？

→ 止水栓で流量を調節する。

7-1 3 流量の調節 参照

吐水口のごみつまりはないですか？

→ 吐水口の掃除をする。



A・Cから水漏れがある場合
配管に腐食・ひび割れなどがないことを確認の上、再度取り付け直してください。

寒冷地用の水抜き方法

凍結が予想される時期に施工された場合は、水抜きを行っておいてください。
またお客様にも水抜き方法をご説明ください。

- 配管部の元栓を開め、水抜栓を開ける。

- (クリックシャワーの場合)
シャワーから水を出し、シャワー開閉ボタンが“開”的状態になっていることを確認する。

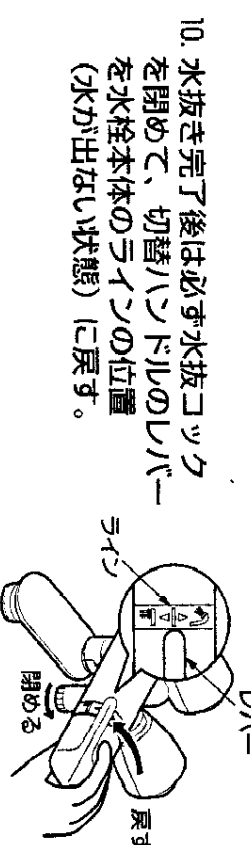
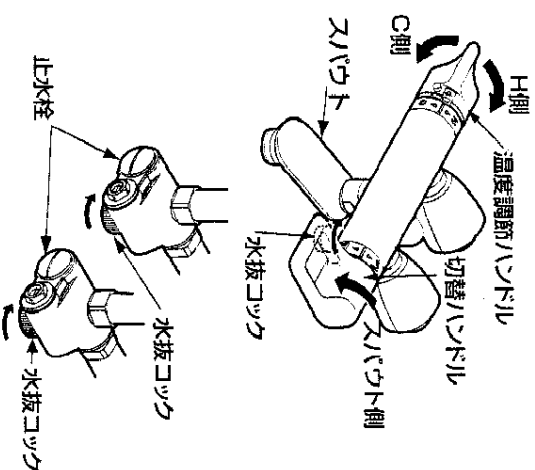
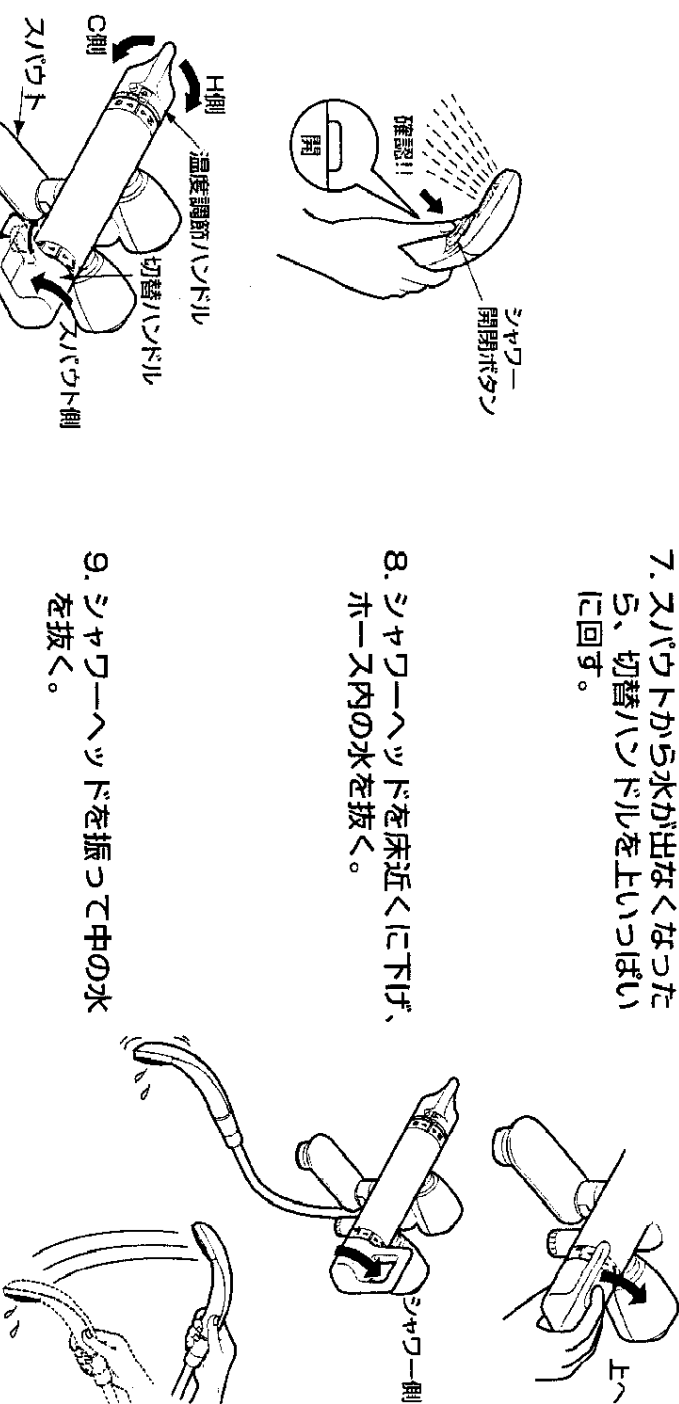
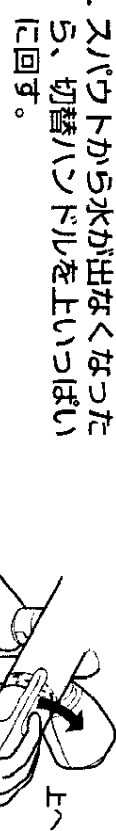
- 切替ハンドルを下いっぱいに回す。

- 水抜コック(3ヶ所)をすべて開ける。
水抜きコックは本体、水側止水栓、湯側止水栓にあります。

- 温度調節ハンドルを上(H側)いっぱいに回して水を抜く。

- スパウトから水が出なくなったら、切替ハンドルを上いっぱいに回す。

- シャワーヘッドを床近くに下げ、ホース内の水を抜く。



※同梱の取扱説明書は、必ずお客様にお渡しください。
衛生紙を使用しています。