トストップサーモスタットシャワー金具 スメ茶

製品の機能が十分発揮されるように、この施工説明書の内容にそって正しく取付けて下さい。 取付後は、お客様にご使用方法を十分ご説明ください。

安全のために必ずお守りへださい

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

●この説明書では機器を安全に正しく取付けていただくために、必ずお守りいただく ことを、△注意の表示によってお知らせしています。

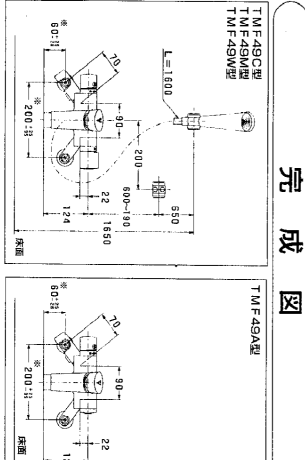
道式

注意

この表示の欄の内容を無視して誤った取付けをすると、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。

湯水を逆に配管しないでください。

水を出そうとしても、 縮が出てやけどすることがあります



※印は配管ピッチが(標準 蠶)の場合です。 注)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。

60+25

使用架件

使用水压

(1) 瞬間型給湯機と組合せる場合

| 最低必要水圧… 最高圧力………0.75MPa (下表参照)

器具入口部における最低必要水圧(MPa)

	円の動物のイン													
TOTO ハイアクティ		TOTO ハイコマンド			TOTO ハイトリコン				TOTO ハイカスタム		能力手動切替タイプ	給湯機タイプと号数		部代人口中にのこの母母の女子(Mina)
40	32	G μ 24	S 20	S16	µ24	μ2]	μ 20	914	μ 20	116	12号	数		見を対外に
0.0 8							0.07	0.08	0.09	A+0.18	スプレーシャワー		(IVIT a)	
0.10		0.09		0.10		0.09		0.11		A+0.22	スプレーシャワー マッサージシャワー	最低必要水圧		
0.10				0.11	0.10			ļ	0.12			クリックシャワー	f 1 1	

注)表記のAは給湯機の最低作動水圧を示します。(比例制御タイプにはこの数値が含 まれています。)

<設定条件>

●止水栓及び開閉ハンドルは全開

●シャワー 日火温度: 45°C

●給湯配管長さ: 5 m

a) 能力手動切替タイプの場合

●水温の高い(25°C)夏期に着火させることを想定 ●給湯機温度調節は最高温に設定

※ 能力手動切替タイプで水温が高く着火しにくい場合は、能力を小さく切替えると着火しやすくなります。

b) 比例制御タイプの場合 ●給湯温度は60℃に設定

- ●水温の低い(5°C) 冬期に約7L/min(マッサージは9L/min)の吐水流量を確保 するのに必要な圧力とする。
- (2) 野湯式給湯機と組合せる場合

結 メ ・ 結 湯 圧 力 { 最低必要水圧…0.05 MPa { 最高圧力·······0.75 MPa

※給湯圧力が0.75MPaを超える場合は、市販の減圧弁で0.2MPa程度に減圧して へだない。

但し、給湯圧力は給水圧力より高くならないように設定してください。

- . 給湯温度は使用する温度より10°C以上高くしてください。
- . 給湯に蒸気を使用しないでください。
- 4. 湯・水を逆配管しないでください。

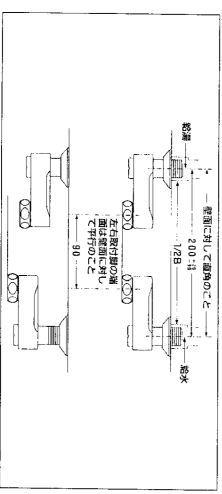
配管後は必ず保温材を巻いてください。 **なお、給湯機からの給湯管は抵抗を少なくするため最短距離で配管してください。**

器具の取付け

1. 結火質内の基礎

器具を取付ける前に必ず給水管内のごみ、砂などを完全に洗い流してください。

取付脚の取付け



3. シャワーホースの取付け(シャワー金具の場合)

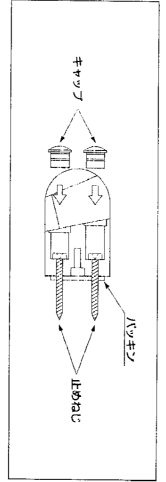
本体を取付脚に接続する前にシャワーホースを本体に取付けてください。シャワー ホースは取付脚の下から取り出してください。

※シャワーエルボはねじ込みタイプのため締付けた時点より、下から取り出せる位置 までもどしてからシャワーホースを取付けてください。



4. シャワーハンガー取付要領

キャップ(シャワーヘッド回転防止ゴム)は、ねじ穴に確実に押込んでください。



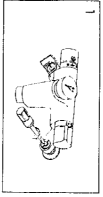
032758

(自閉式) 施工説明書

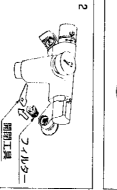
取付後の調節

1. フィルターの掃除

フィルターがつまると吐水量が少なくなったり、水または熱湯しか出なくなったりするなど十分な機能が発揮されなくなります。器具取付後は、必ずフィルターを掃除してください。また、お客様にもときどき掃除していただくようにご説明ください。



(1) マイナスドライバーで湯側・米側の止水柱を踏めてください。



(2) 開閉工具を溝に差込み、フィルターをゆ

るめて取出してください。

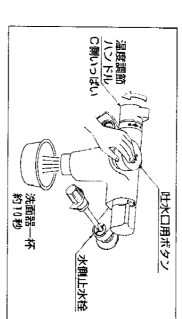
(3) フィルターの網目につまったごみをブラシなどで取除いてください。

ω

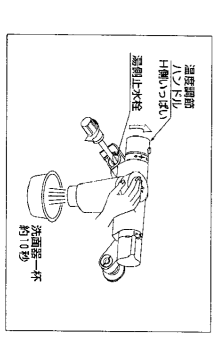
2. 吐水口の流量 (水勢) の調節

製品の機能が十分発揮されるように、水圧の高い場合は次の要領で流量を調節してください。

(1) 洗面器を吐水口下に置き、温度調節ハンドルをC側いっぱいに回します。 吐水口用ボタンを押しつづけ、吐水量が洗面器一杯にするのに約10秒になるように水側止水栓を絞ります。(約15 U/min)



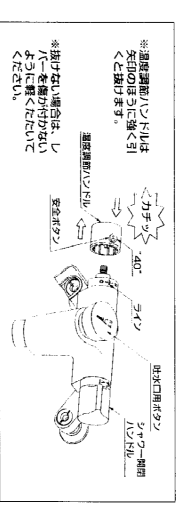
(5) 温度調節ハンドルをH側いっぱいに回します。水側と同様に吐水口用ボタンを押しつづけ、吐水量が洗面器一杯にするのに約10秒になるように湯側止水栓を絞ります。(約15~min)



3. 温度の調節

調節する前に十分な温度(使用する温度より10℃以上)の湯がきているか確認し 吐水温度にならない場合があります。その場合は次の要領で調節してください。 工場で温度調節をしていますが取付現場の圧力状況などによって、目盛どおりの てください。

- (1) 吐水口より吐水させて温度調節ハンドルの目盛に関係なく 40 ℃の湯が出る位 を押してください。但し、安全のため、 45 で以上の温水は出ないようにして 置まで温度調節ハンドルを回してください。(高温側に回すときは安全ボタン
- (2) 温度調節ハンドルが回らないように注意して温度調節ハンドルを抜取ってく ださい。
- (3) 安全ボタンの '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 音がするまで押込んでください。



吐水量の調節

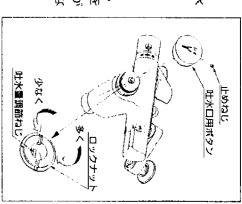
吐水量調節機能(吐水口側)を備えていますので、お好みの吐水量に調節することが

次の要領で吐水量を調節してください。

なお、工場出荷時は一回の操作で洗面器一杯分(約3L)程度吐水するように調節して

再生紙を使用しています。

- (1)止めねじを緩めて吐水口用ボタンを引抜き、取外します。
- (2) ドライバーでロックナットを緩めます。
- (3) ロックナットの穴よりドライバーを差込み、吐火 **罿調整ねじを回転させて調節してください。** (一回転で約2Lの調節ができます。) 右回転・・・・・ 吐水量が多くなります。 左回転・・・・・ 吐水量が少なくなります。
- (4) ハンドルを一度押して吐水量を確認してください。
- (5) お好みの量に調節が終わったらロックナットを いよう十分確存けてください。 正面を向くようにはめ込み、止めねじを緩まな



St

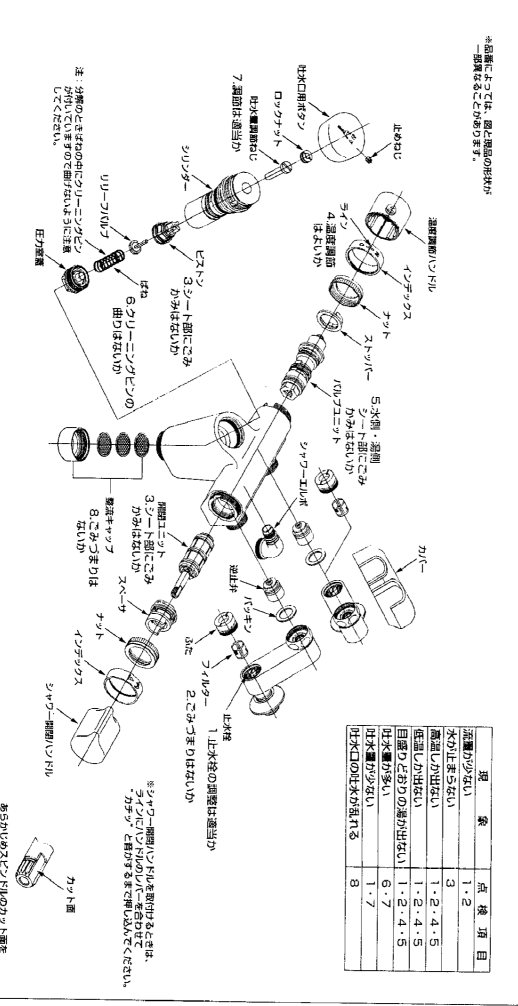
器具がいつまでも美しさを保つように、お客様にお手入れ方法をご説明ください。

- 1. 水栓の表面や樹脂部を傷つける以下のものは絶対に使用しないでください。 ・TOTO水あかクリーナー以外の酸性洗剤、植素系漂白剤
- ツソナー、ベソジソなどの路絶
- TOTO水あかクリーナー以外のクレンザー、磨き粉など粗い粒子を含んだ洗剤
- ・ナイロンたわし、ブラツなど
- たけい。 もしタイルを酸性洗剤で洗った場合は、すぐにタイル及び器具を十分水洗いしてく
- 2. 水栓の表面や樹脂部に付着した水あかなどの汚れ落としに TOTO 水あかクリーナー
- のご使用をお勧めします。 **ねください。** お求めはお近くのTOTOショールームもしくはTOTOパーツセンターにお尋 TOTO水あかクリーナーは水栓に傷をつけずに汚れを効果的に除去します。
- 軽い汚れの場合は水またはぬるま湯に浸した布をよく絞って、汚れをふき取ってく をふき取った後、水洗いし、からぶきしてください。 ださい。ひどい汚れの場合は、適量にうすめた食器用中性洗剤を含ませた布で汚れ

※付属の取扱説明書は、必ずお客様にお渡しください。 手渡しできない場合は、工事完了後、ハンドルなどに吊り下げておいてください。

分解と点検

取付後、万一故障した際は、次の要領で分解及び点検を行ってください。



あらかじめスピンドルのカット面を 上に向けてください。