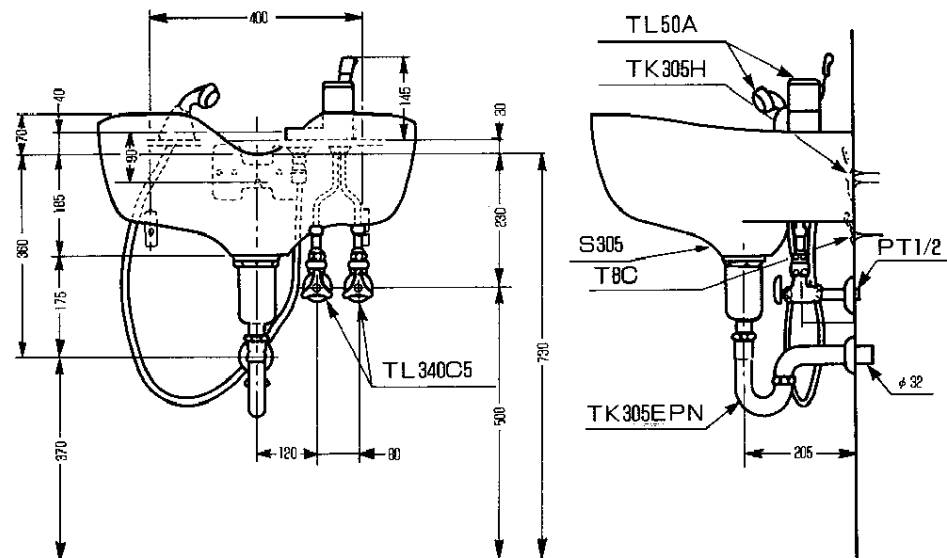
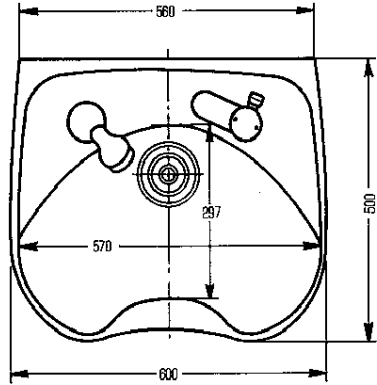


# 洗髪器用シングルレバー混合栓取付説明書

## 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。

# 使 用 条 件

## 1. 使用水圧

### (1) ガス瞬間湯沸器と組合わせる場合

給水圧力 { 最低必要水圧……(下表参照)  
最高水圧………7.5kgf/cm<sup>2</sup>

器具入口部における最低必要水圧(kgf/cm<sup>2</sup>)

湯沸器タイプと号数		最低必要水圧
従 業 タ イ プ	8号	A + 0.7
	10号	A + 1.2
	12号	A + 2.2
比 例 制 御 タ イ プ	13号 タ ン ド ロ ス	0.8
	16号	
	16号 コ ト シ リ オ ス	0.65
	20号	
	32号	

注) TOTOカスタムシリーズで、湯沸器の温度を60°Cにした場合、表中の数値より0.2kgf/cm<sup>2</sup>多く必要になります。

表中のAは湯沸器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)

- レバーハンドルは全開
- 湯沸器温度調節は最高温度に設定

- 夏季水温 : 25°C
- 冬季水温 : 5°C
- 吐水温度 : 42°C
- 給湯配管長さ : 5m

### a) 従来タイプの場合

- 湯沸器が着火する下限の圧力とする。

- 季節は水温の高い夏季とする。

### b) 比例制御タイプの場合

- 8L/分の吐水流量を確保するのに必要な圧力をする。

- 季節は水温の低い冬季とする。

### (2) 貯湯式温水器と組合わせる場合

給水・給湯圧力 { 最低必要圧力…0.5kgf/cm<sup>2</sup>  
最高圧力………7.5kgf/cm<sup>2</sup>

(3) 給水・給湯圧力はできるだけ同圧になるようにしてください。

2. 給湯に蒸気を使用しないでください。

3. 湯・水を逆配管しないでください。

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

4. 取付後の保守点検ができるように必ず止水栓を設けてください。

# 器 具 の 取 付 け

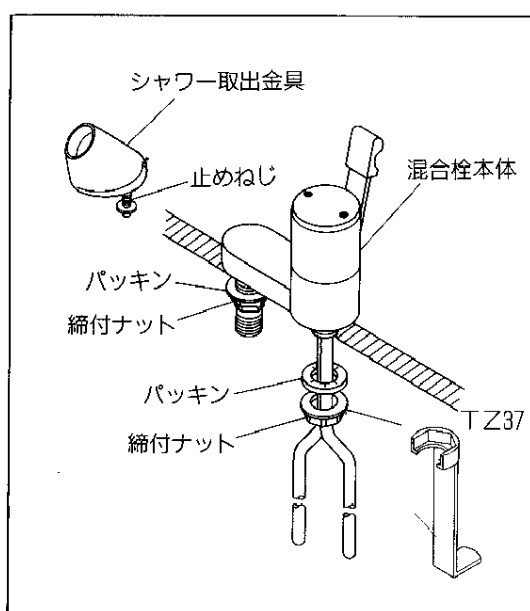
## 1. 給水管内の清掃

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。

## 2. 混合栓本体の固定及びシャワー取出金具の取付け

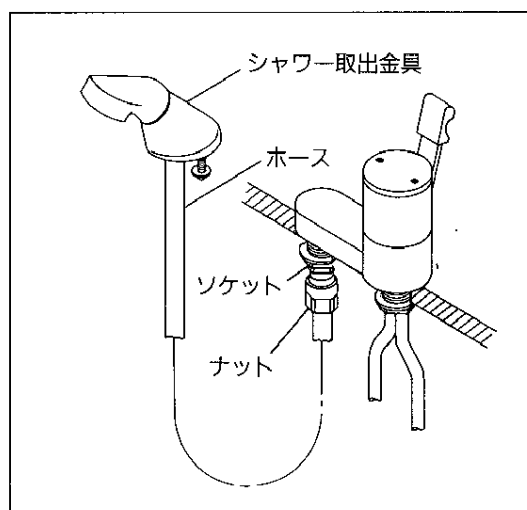
(1) 混合栓本体を別売のナット締付工具(TZ37)を利用して確実に固定してください。

(2) シャワー取出金具をねじで洗髪器に止め固定してください。

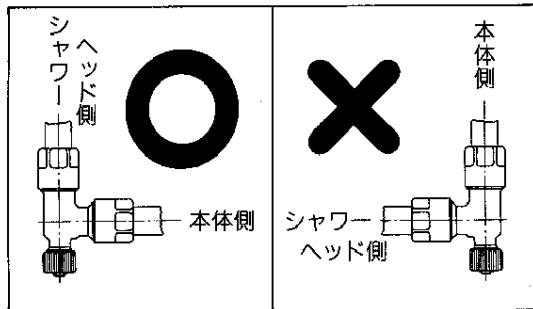


## 3. ホースの取付け

(1) ホースをシャワー取出金具を通してから本体ソケットに接続してください。

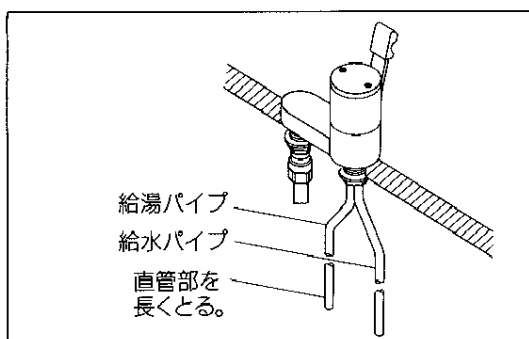


(2)寒冷地用の場合は、ホースの水抜コックの取付け方向に注意すること。

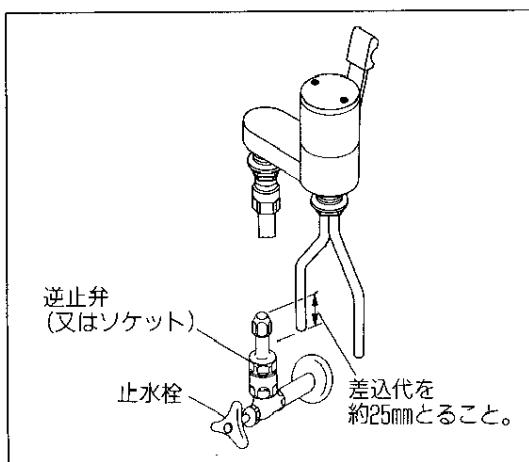


#### 4. 混合栓と止水栓の接続

(1)混合栓本体の給水・給湯パイプを止水栓の取出し芯に合うように曲げて広げてください。このとき、できるだけ直管部が長くなるようにしてください。また、給水・給湯パイプがつぶれないように注意してください。



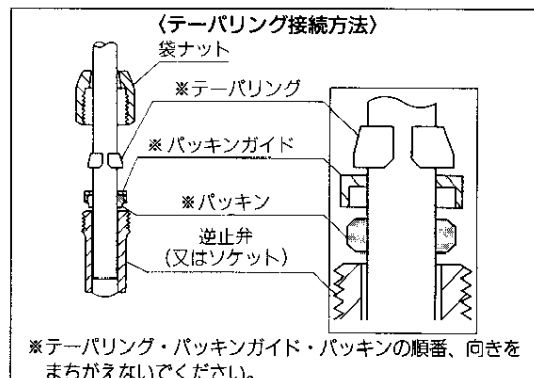
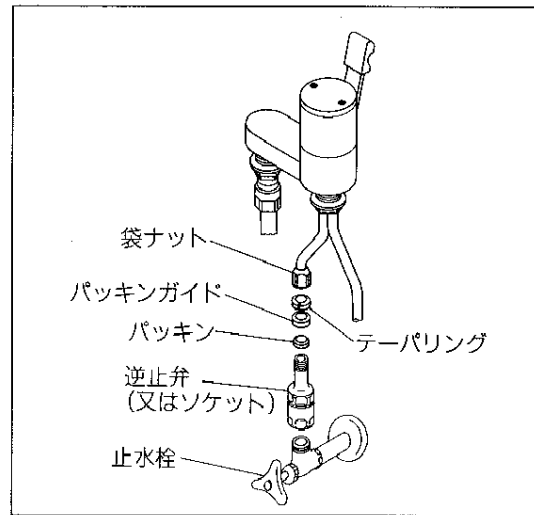
(2)逆止弁（寒冷地用の場合はソケット）を止水栓に仮固定した後、給水・給湯パイプの必要長さをあたり切り断してください。このとき、パイプの差込代は約25mm確保してください。



(3)給水・給湯パイプに袋ナット、テーパリング、パッキンガイド、ゴムパッキン、の順に入れ、逆止弁（又はソケット）を差込んでください。次に逆止弁（又はソケット）を止水栓にねじ込んでください。

(4)最後に給水・給湯パイプを逆止弁（又はソケット）に押しつけ、手締後1回転以上締付けてください。

(注)給水・給湯パイプの抜け防止のため、給水・給湯配管は動かないよう確実に固定してください。



## お手入れ

めっきされた器具がいつまでも美しさを保つように、お客様に次のお手入れ方法をご指導ください。

- ふだんからこまめに柔らかな布でふき、ときどきミシン油やカーワックスなどをしみこませた布でみがくこと。ただし、樹脂部に付着すると光沢を失うので、付着しないよう十分注意すること。
- クレンザーやみがき粉など粗い粒子を含む洗剤やナイロンたわしなどは使用しないこと。
- 酸性洗剤はめっきを侵しますので使用しないこと。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すること。

## 寒冷地用の水抜方法

寒冷地用の場合は器具内の水を抜くため、水抜コックを設けております。凍結のおそれのある時期に施行された場合は、水抜栓の操作とあわせて次の要領で水抜きをしておいてください。また、お客様にも水抜方法をご指導ください。

### 〈水抜手順〉

(1)レバーハンドルを中央位置(湯側・水側の中間)で下げる。

(2)水抜コックを開く。

# 分解と点検

取付後万一故障などで分解するときは、次の要領で行ってください。

## ご注意

バルブ部カートリッジ内部は精密加工された特殊セラミックバルブを組立調整しておりますので、絶対に分解しないで下さい。

