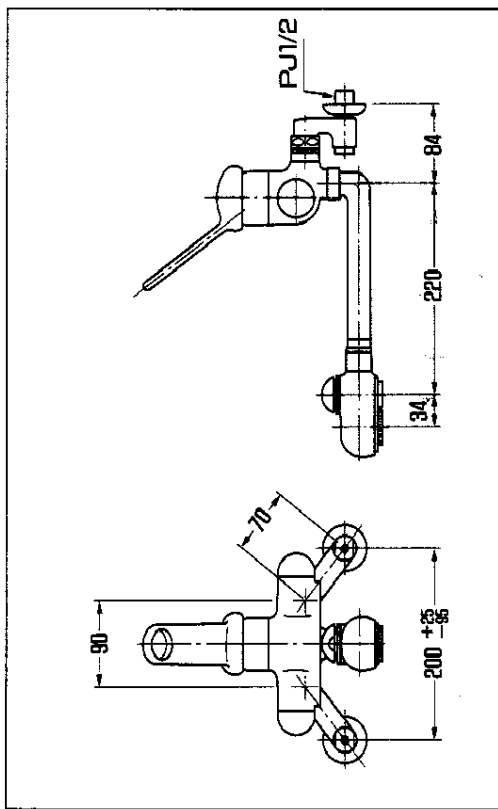


seriesシングルレバー混合栓取付説明書

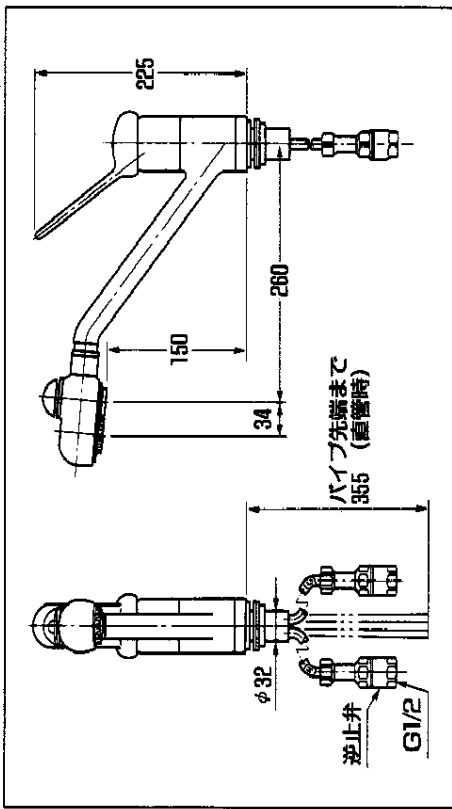
製品の機能が十分發揮されるように、この取付説明書の内容にそつて正しく取付けてください。

完成図

TK280・TK280Z
(一般用) (寒冷地用)



TK281・TK281Z
(一般用) (寒冷地用)



※品番によつては、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) 暫間型給湯機と組合わせる場合

給水圧力 $\begin{cases} \text{最低必要水圧} & \dots \text{A} \\ \text{最高水圧} & \dots \dots \dots \text{A+1.1} \end{cases}$ (表参照)

器具入口部における最低必要水圧 (kgf/cm²)

| 湯沸器タイプと号数 | 最低必要水圧 |
|--------------------|-----------|
| 従来タイプ 多段式 | 8号 A+1.1 |
| | 10号 A+1.7 |
| | 12号 A+2.3 |
| | 10号 1.2 |
| | 16号 1.1 |
| 比例制御タイプ コンピュータ式 | 16号 |
| | 20号 0.9 |
| | 24号 |
| | 32号 |

(注) TOTOカスタムシリーズで、給湯機の温度を60°Cにした場合、

表中の数値より0.2kgf/cm²多く必要になります。

表中の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〉

- レバーハンドルは全開

- 吐水は整流吐水

- 給湯機温度調節は最高温度に設定

- 吐水温度 : 42°C

- 給湯配管長さ : 5m

a) 従来タイプの場合

- 給湯機が着火する下限の圧力とする。

- 水温の高い(25°C)夏期に着火させることを想定

b) 比例制御タイプの場合

- 水温の低い(5°C)冬期に約8ℓ/minの吐水流量を確保するのに必要な圧力とする。

(2) 負湯式温水器と組合わせる場合

給水・給湯圧力 $\begin{cases} \text{最低必要圧力} & \dots 0.5\text{kgf/cm}^2 \\ \text{最高圧力} & \dots \dots \dots 7.5\text{kgf/cm}^2 \end{cases}$

(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。

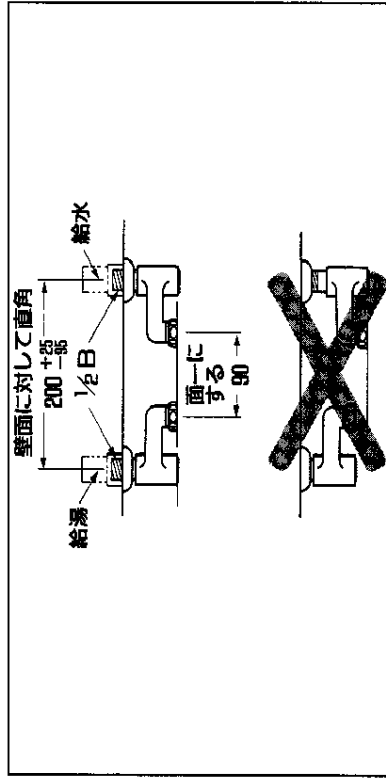
3. 湯・水を逆配管しないでください。
なお給湯機からの給湯管は低抗を少なくするために最短距離で配管

し、配管には必ず保溫材を巻いてください。
4. TK281, TK281Zは水勢の調節及び器具の点検を容易にするために、必ず別途止水栓をご用意ください。

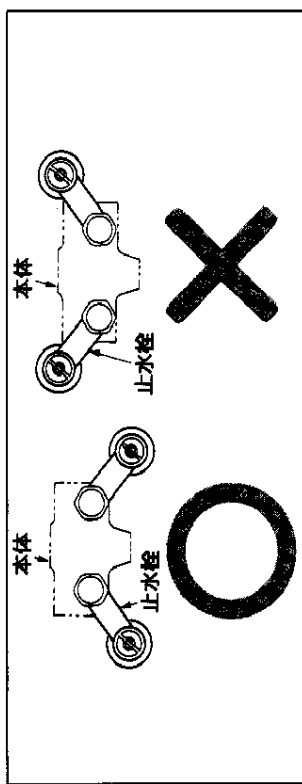
器 具 の 取 付 け

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、砂などを完全に洗い流してください。

2. 止水栓の取付け (TK280, TK280Zの場合)

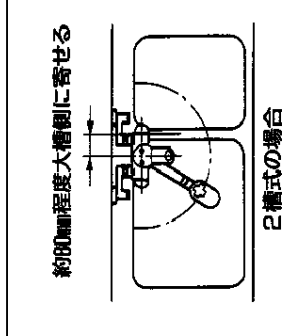


* 寒冷地用TK280Zの場合は止水栓の取付け位置が本体よりも上になること、水抜きができませんので必ず下になるように取付けてください。



*取付位置

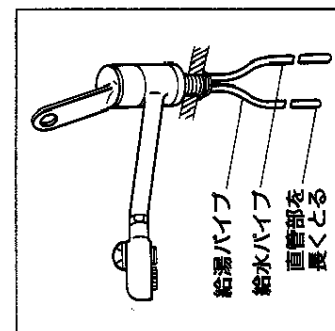
- 混合栓は流しが一槽式の場合
は槽の中央に取付けてください。
- 2槽式の場合は右図のように
2槽の中央より約80mm大槽側
に寄せるとより使いやすくな
ります。



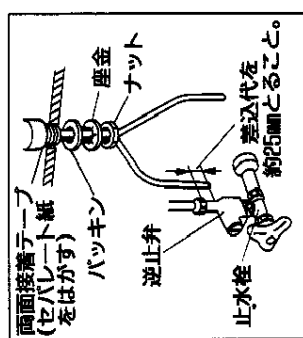
- 3. 混合栓本体の取付け**
- A. TK280, TK280Zの場合
混合栓本体を止水栓に押しつけ、袋ナットで取付けてください。

B. TK281, TK281Zの場合

- (1)混合栓本体が正面を向くように板
固定し、給水・給湯パイプを止水栓
の取出し心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。

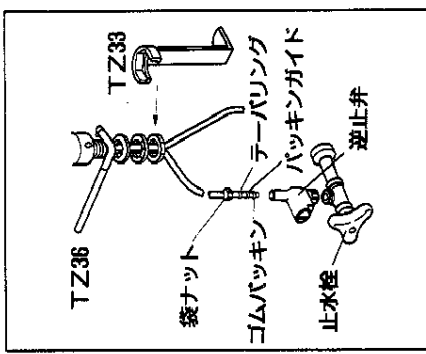


- (2)逆止弁（寒冷地用の場合）はソケット
ト）を止水栓に仮固定した後、給
水・給湯パイプの必要長さをあた
り切断してください。このとき、
パイプの差込代は約25mm確保して
ください。



- (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、の順に入れて、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
）を止水栓にねじ込み、混合栓本
体を本固定してください。固定に
は別売のナット締付専用工具（T
Z33, TZ36）を利用して確実に締
めてください。
※混合栓本体を固定するときは、取
付穴周囲の汚れをとり、セバレー
ト紙をはがしてください。

- (4)最後に給水・給湯パイプを逆止弁に押しつけ、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。



寒冷地用の水抜方法

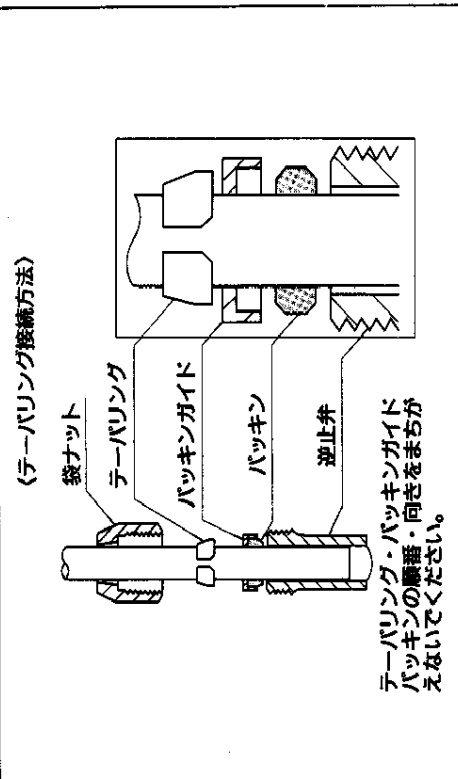
寒冷地用の場合は器具内の水を抜くため、水抜コックを設けております。凍結のおそれのある時期に施工された場合は、水抜栓の操作とあわせて次の要領で水抜きをしておいてください。また、お客様にも水抜方法をご指導ください。

(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。

お手入れ

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指導ください。

- ふだんは柔らかな布でふき、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ふくこと。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んだ洗剤やナイロンたわしなどは使用しないこと。
- 酸性洗剤はめつきを長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。



分 解 と 点 検

取付後、万一故障などで分解するときは、次の要領で行つてください。

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ください。

| 現 象 | 点検個所 |
|----------------------|------|
| 吐水量が少ない。 水が止まらない。 | 1・2 |
| ハンドル部から水が漏れる。 | 3・4 |
| 吐水温度不良。 | 1・2 |
| ハンドルがガタつく。 | 5 |

