

TOTO 洗髪器用サーモスタット シャワー金具施工説明書

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ください。

完 成 図

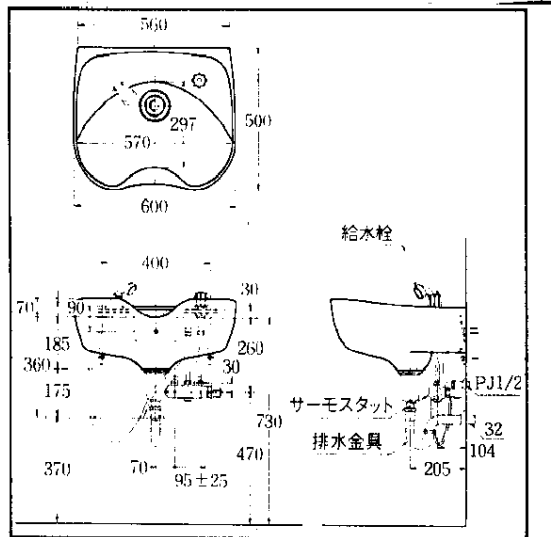
器具明細

品番	品名	数
S305D	洗髪器	1
TK345P	金具一式(一般用)	1
TK345PRUZ	金具一式(寒冷地用)	1
TK345PRWZ		1

Sトラップをご使用の場合

TK345S	金具一式(一般用)	1
TK345SRUZ	金具一式(寒冷地用)	1
TK345SRWZ		1

注. 洗髪器の取付高さ730mmは参考寸法です。この高さは洗髪状態において椅子の首当てと、洗髪器の首当てがほぼ同じ高さになるよう十分打合わせの上取付けてください。



使用条件

1. 使用水圧

(1) ガス瞬間湯沸器と組み合わせる場合

給水圧力 ———— { 最低必要水圧……(表参照)
最高水圧……………0.6MPa

湯沸器号数	最低必要水圧
8号	湯沸器の最低作動水圧+0.06MPa
10号	〃 +0.08MPa
12号	〃 +0.12MPa

能力切替式湯沸器で次の号数に切替えられる場合

5号	湯沸器の最低作動水圧+0.06MPa
8号	〃 +0.08MPa
10号	〃 +0.1MPa

以上は右記条件を想定して求めた水圧です。

- 給水栓のハンドルは全開
- 湯沸器温度調節は「高温」に設定
- 夏季水温 25℃
- 給湯配管長 5m
- シャワ吐水温度 42℃

(2) 石油瞬間湯沸器及び貯湯式温水器と組み合わせる場合

給水・給湯圧力 { 最低必要圧力0.05MPa
最高圧力……………0.6MPa

(a) 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。

(b) 給水圧力が0.6MPaを超える場合は、市販の減圧弁で0.2MPa程度に減圧してください。

2. 給湯温度は使用する温度より10℃以上高くしてください。

3. 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。

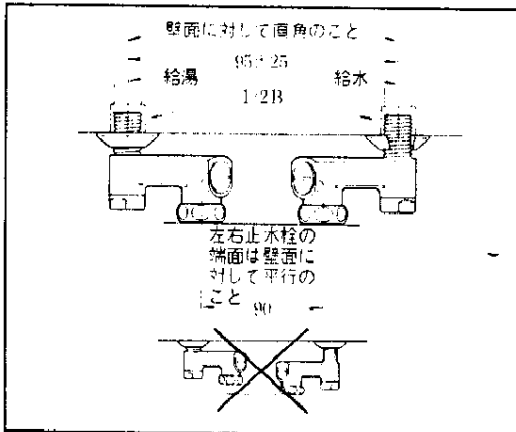
なお給湯機からの給湯管は抵抗を少なくするため最短距離で配管してください。配管後は必ず保温材を巻いてください。

器具の取付け

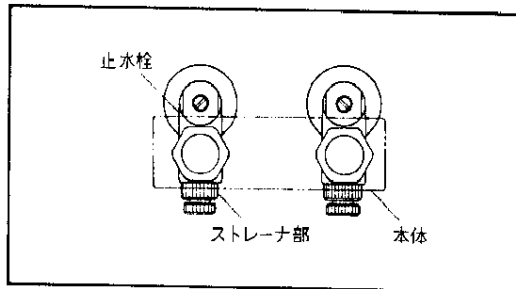
1. 給水管内の清掃

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. 止水栓の取付け



※止水栓の取付位置は本体よりも上になるように取付けてください。下になると寒冷地用の場合水抜きができません。なお寒冷地用の場合で給水・給湯芯心が80mm以下のときは、止水栓のストレーナ部分をいったんはずして取付けてください。



温度調節

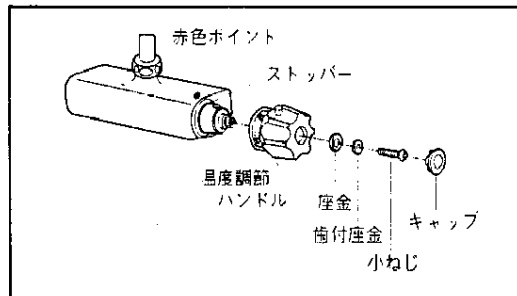
工場で温度調節をしていますが取付現場の圧力状況などによって、ダイヤル通りの吐水温度にならない場合があります。その場合は次の要領で調節してください。

調節する前に次のことを確かめてください。

- (a) 止水栓は全開になっているか。
- (b) ストレーナのごみづまりはないか。
- (c) 十分な温度の湯がきているか。

● 調節要領

- (1) 給水栓のハンドルを開き、温度調節ハンドルの目盛に関係なく40℃の湯が出る位置まで温度調節ハンドルを回す。なお、高温側へ回すときは安全ボタンを押してください。
- (2) その位置で温度調節ハンドルが回らないように注意してキャップ、小ねじを外しハンドルを抜きとる。なお、ストッパーが外れたときは分解と点検の項に示す位置に正しくはめてください。



- (3) 温度調節ハンドルの“40”の文字を赤色ポイントに合わせてハンドルをはめ、小ねじで固定しキャップをはめる。

ストレーナの掃除

ストレーナがつまると吐水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。器具取付後は、必ずストレーナ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指導ください。

寒冷地の水抜方法

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、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. 給水栓のハンドルを開く
2. シャワース部の水抜コックを開く
3. サーモスタットの水抜コック4カ所を開く
4. 温度調節ハンドルを「H」に合わせ、水抜コックから水が出なくなってからさらにハンドルをC側いっぱい回す。

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、塩素系漂白剤
- ・シンナー、ベンジンなどの溶剤
- ・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、ブラシなど

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ださい。

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。

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。

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ねください。

3. 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をふき取った後、水洗いし、からぶきしてください。

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。

故障とその点検箇所	
流量が少ない	1.2
高温しか出ない	1.2.3.4.5
低温しか出ない	1.2.3.4
ダイヤル通りのお湯が出ない	1.2.3.4.5

1 全開されているか
止水栓

2 ごみづまりはないか
ストレーナ
ふた
水抜コック

3 温度調節はよいのか
安全ボタン
ストッパー
温度調節ハンドル
座金
小ねじ
歯付座金
キャップ

4 水側・湯側シート部に傷・ごみづまりはないか
湯側シートふた
バルブ
赤色ポイント
逆止弁
パッキン
混合室水抜コック

5 エLEMENTのピンのおさまりはよいのか
※ピンは容易に抜けるので紛失しないこと。
赤色ポイント
切欠き
ストッパー

寒冷地用の場合
水側シート
機能部

※同梱の取扱説明書は、必ずお客様にお渡しください。

手渡してきない場合は、工事完了後ハンドルなどに吊り下げておいてください。