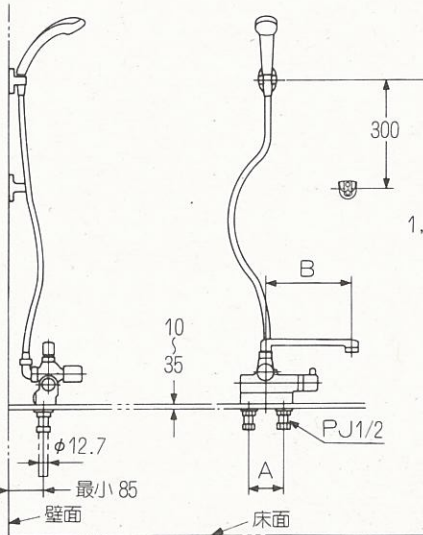


ジョイシリーズ台付サーモスタッフシャワーバス金具施工説明書

完成図

TM246CRタイプ



品番	A寸法	B寸法
TM246CRタイプ	85	230
TM246CARタイプ	120	250

*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……0.6MPa

器具入口部における最低必要水圧(MPa)

給湯機タイプと号数	スプレー	マッサージ
能力手動切替タイプ TOTOカスタム 制御方式	12号 A+0.11	A+0.15
16号	0.08	0.09
20号	0.07	0.08
TOTO トリコン 制御方式 ・トリコン ・コントラクト ・アクティ	20号 24号 32号	0.08 0.09 0.06 0.07
TOTO/イリコン 制御方式	21号 24号	0.06 0.07
TOTO コマンド	16号 24号	0.06 0.07
TOTO ハイコマンド	21号 24号	0.06 0.07

注)TOTOカスタムシリーズでは、湯沸器の温度を60°Cにした場合、表中の数値より0.02MPa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

- 切替ハンドルは全開
- 湯沸器温度調節は最高温に設定
- 夏季水温25°C
- 冬季水温5°C
- シャワー吐水温度42°C
- 給湯配管長さ5m
- a) 能力手動切替タイプ
 - 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。
 - 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
 - 8L/min(マッサージシャワーは10L/min)の吐水流量を確保するのに必要な圧力とする。
 - 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…0.05MPa
最高圧力……0.6MPa
 - 給水圧力は給湯圧力より必ず高くなるか、同圧になるようにしてください。
 - 給水圧力が0.6MPaを超える場合、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°C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、配管には必ず保温材を巻いてください。

5. ストレーナの掃除のため、本体は壁面より85mm以上のスペースを確保して取付けてください。

6. 取付後の保守点検ができるように必ず“点検口”と止水栓を設けてください。

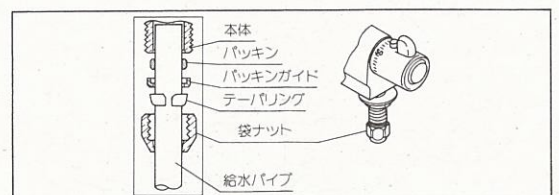
器具の取付け

1. 給水管内の清掃

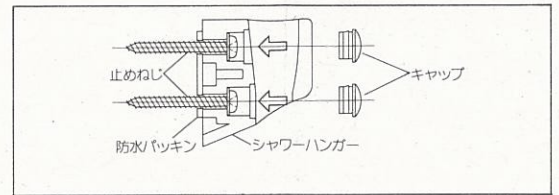
器具を取付ける前に必ず給水管内のごみ、砂などを完全に洗い流してください。

2. 差込接続方法

差込み給水・給湯/パイプに袋ナットを入れ、テープリング、パッキンガイド、パッキンの順番・向きをまちがえないように接続してください。袋ナットは手で強くねじ込んだ後、さらに1回転以上ねじ込んでください。



3. シャワーハンガー取付け要領



- (3)ダイヤル目盛の“40”的文字と赤色ポイントを合わせて温度調節ハンドルをはめ、小ねじで固定しキヤップをはめてください。

ストレーナの掃除

ストレーナがつまると吐水流量が少なくなったり水又は熱湯が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ご指導ください。

お手入れ

めつ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(ハンドル・シャワーヘッドなど)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。

- 酸性洗剤はめつ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、水抜口を設けてあります。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同梱の水抜方法ラベルの要領で水抜きをしてください。また、お客様にも水抜方法をご指導ください。

水抜手順

- 切替ハンドルをカラム側に回す。
- 本体の水抜口2カ所を開く。
- 温度調節ハンドルを“H”に合わせ、水抜口から水が出てから、ハンドルを“C”側いっぱいに回す。
- ホースの根元の水抜口を開く。
- シャワーヘッドを床近くに下げ、ホース内の水を抜き、シャワーヘッドを振って中の水を抜いてから床に置く。

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。

3シート/パッキンに傷・ごみがあるか

4水側・湯側シート部に傷・ごみがあるか

6エレメントのピンのおさまりはよいか

*ピンは容易に抜けるので紛失しないこと。

5温度調節はよいか

1ごみづまりはないか

2シートに傷・ごみがあるか

3シート/パッキンに傷・ごみがあるか

4水側・湯側シート部に傷・ごみがあるか

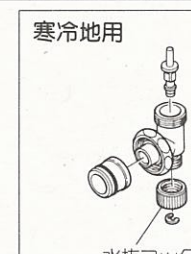
5温度調節はよいか

6エレメントのピンのおさまりはよいか

7カランの水漏れはないか

8ストップバーの位置

9寒冷地用



10寒冷地用

11ストップバーの位置

12寒冷地用

13寒冷地用

14寒冷地用

15寒冷地用

16寒冷地用

17寒冷地用

18寒冷地用

19寒冷地用

※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。