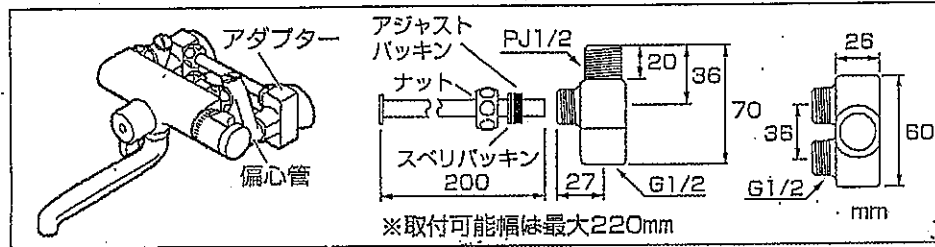


逆配管アダプター MB96ZS

本製品について 各部の名称・寸法図

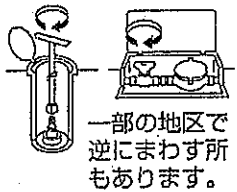
逆配管でもサーモスタット混合栓や逆配管で使用できない一部のシングルレバー混合栓が取付けできます。

(逆配管とは向かって右側が湯、左側が水になっている配管の事を指します。)



施工について 施工手順

1. 止水栓を閉めます。



一部の地区で逆にまわす所もあります。

2. 今お使いの水栓を取りはずします。

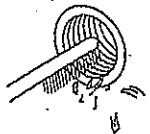
左右のナットを交互に少しずつゆるめ、取りはずします。



3. 偏心管をはずします。



4. 配管内のシールテープくずすや、ゴミを取り除きます。



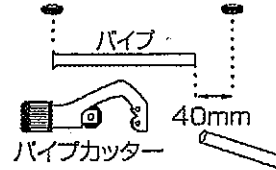
5. 混合栓の偏心管から座金をはずし、アダプターに取付けます。



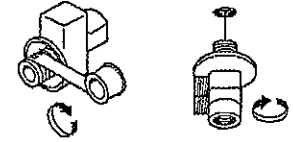
注意

- ねじで手を切る場合があります。ご注意ください。
- 湯側の偏心管の残り湯にご注意ください。やけどのおそれがあります。
- 配管内にゴミなどが混入すると漏水や水栓の故障の原因となります。必ず通水して配管内のゴミを洗い流してください。特に新設の場合は、ゴミなどが混入していることが考えられます。

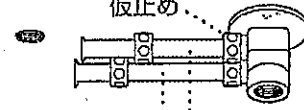
6. パイプのツバのない方を配管の間隔より40mm短くします。(切断)



7. アダプターにシールテープを巻き、配管に取付けます。(いずれか片方だけ)

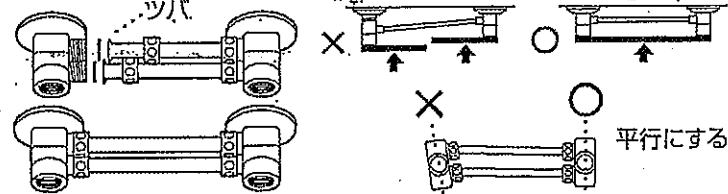


8. パイプに、ナット・スペリパッキン・アジャストパッキンをはめ、ナットでアダプターに仮止めします。

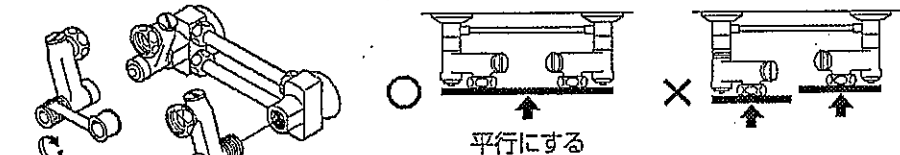


奥まで差し込む

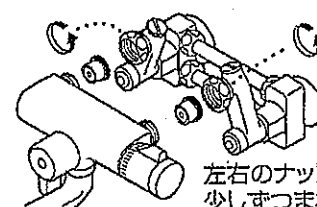
9. もう片方のアダプターを7.と同様に取付け、パイプのツバ側をアダプターに固定します。仮止めされた側も固定し、座金を壁に密着させます。



10. 偏心管にシールテープを巻き、アダプターに取付けます。

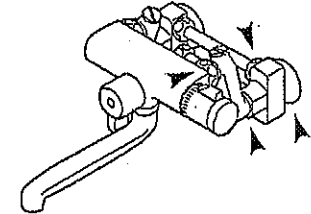


11. 混合栓を取付けます。



左右のナットを交互に少しずつまわして取付けます。

12. 各、接続部の水もれを点検します。



万一不良品がありましたらお取替えいたします。

