

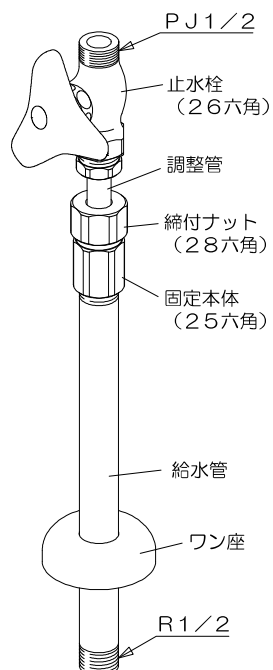
## 工事説明書

品名：可変式ストレート形止水栓

品番：AQ-MZ21AD

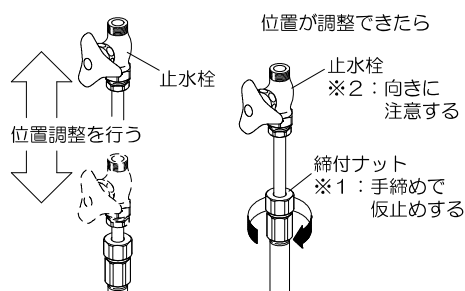
取り付け後は本管を開き、締め付け各部からの漏れの無いことを確認し、実用テストを必ず実施して下さい。

## ○各部名称



**1** 給水管を床配管に接続して下さい。  
 ※給水管の固定にはシールテープを使用して下さい。  
 ※接続方法は通常のストレート形止水栓と同様に行ってください。

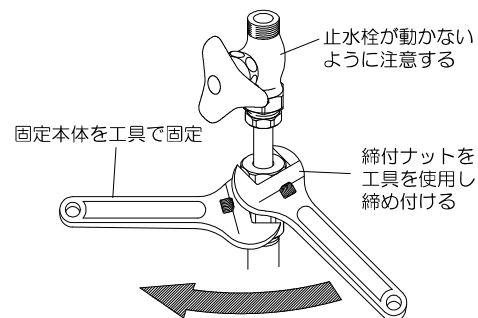
**2** 使用する水栓の給水・給湯ホース（銅管）にあわせて止水栓の位置調整をして仮固定します。  
 ※使用する水栓の給水・給湯ホース（銅管）の接続方法については、各水栓の説明書をご確認ください。  
 ※止水栓の位置調整は使用する水栓の給水・給湯ホース（銅管）が無理な曲がりかたをしない程度に調整して下さい。  
 ※1：止水栓の位置調整後、固定ナットを手締めで締め込み、仮止めして下さい。  
 ※2：仮止めする際は、止水栓の開閉操作が出来るように向きに注意して下さい。



## ○注意事項

• 止水栓の位置調整をする時は調整管をまっすぐ動かして下さい。斜めに動かすと調整管が曲がったり、傷が付く事により、水漏れの原因となります。

**3** 止水栓の位置を固定します。  
 ※止水栓を固定する為に締付ナットを工具（モンキレンチ等）を使用し締め付けます。締め付ける際に、供回りにより止水栓が動かないように注意して下さい。  
 ※締付ナットを締め付ける際は、固定本体を別の工具で固定し、締め付けナットを  $1960^{+50}_0$  N・cm (=  $200^{+50}_0$  kgf・cm) を目安に締め付けます。



## ○注意事項

• 止水栓に水栓の給水・給湯ホース（銅管）を締め付ける際は、止水栓の六角部（26六角）を工具で固定して締め付けて下さい。  
 • 止水栓の位置調整は慎重に行い、締付ナットでの最終固定は一度として下さい。一度締付ナットを締め付けますと、調整管に『カミコミ』溝がつく為、再調整時に水漏れの原因となります。