

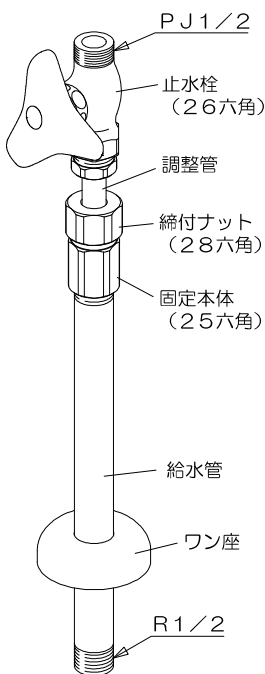
工事説明書

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



<p>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下さい。</p> <p>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下さい。 ※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向いに注意して下さい。</p> <p>位置が調整できたら 止水栓 位置調整を行う 締付ナット ※2：向いに注意する ※1：手締めで仮止めする</p>	<p>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^{+500}_{-0} N·cm ($=200^{+50}_{-0}$ kgf·cm) を目安に締め付けます。</p>

○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。