

## ご注意

最近、ナットの一部分に JIS 規格に合致しない対辺寸法、あるいはナットの角が丸くなっているフレアナットを使用した機器が流通しています。

このような規格外のフレアナットを RTQ タイプトルクレンチで締付作業を行った場合、トルクレンチが滑る、適切なトルク値で首が折れないという不具合が起こります。

このような規格外フレアナットが取り付けられた機器には RTQ タイプトルクレンチのご使用をお控え頂くか、フレアナットの交換をお勧め致します。

### ●不具合例●

規格に合致しない（対辺寸法が小さい）フレアナットを使用した場合、フレアナットの角とトルクレンチのあたり面にすき間が出来る。



### ●正常例●

規格品のフレアナットでは、フレアナットの角とトルクレンチのあたり面にはすき間が無くキッチリとホールドする。

