



# 燃料電池用 高圧水素配管

水素燃料電池車の高圧水素タンクから水素を供給するための、高圧水素配管です。  
接続部をナット締結によるメタルシール構造とすることで、作業性の向上と高気密性を提供しています。

# 燃料電池用 高圧水素配管

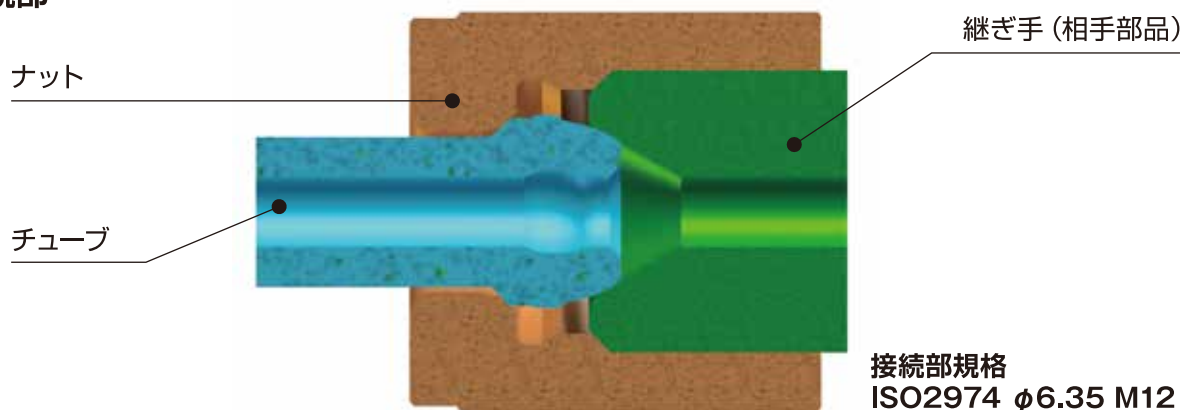


## 特長

- 接続部をナット締結によるメタルシール構造とすることで、組み付け作業性の向上を実現しています。
- ステンレスのシームレスパイプと、一体成型された管末シール部を持つため高気密性を提供します。
- システムへの影響を与えないように、管内はきわめて高いクリーン度を達成しています。

## 仕様

### 接続部



パイプサイズ : φ6.35×φ3.05 (シームレス)  
材質 : SUS316L  
ナットサイズ : M12x1.5  
対応システム圧 : 70MPa

各詳細寸法および他のサイズにつきましては、お問い合わせください。