

usui



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。

usui
臼井国際産業株式会社

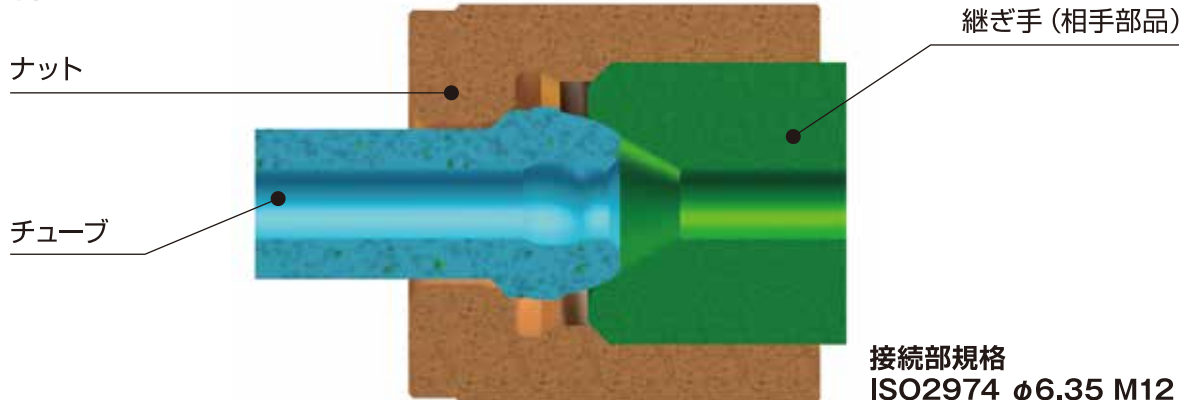
燃料電池用 高圧水素配管

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 : $\phi 6.35 \times \phi 3.05$ (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。



臼井国際産業株式会社

〒411-8610 静岡県駿東郡清水町長沢131-2 TEL 055(972)2111(代) FAX 055(973)3159 www.usui.co.jp/

本資料に掲載された情報は、弊社商品の一般的特性・性能を説明するもので、それにより何らかの保証をするものではありません。また本情報は、個別の使用目的・環境・条件等により当てはまらないことがありますのでご注意ください。本情報は、予告なしに変更されることがありますので最新情報は弊社へお問い合わせください。