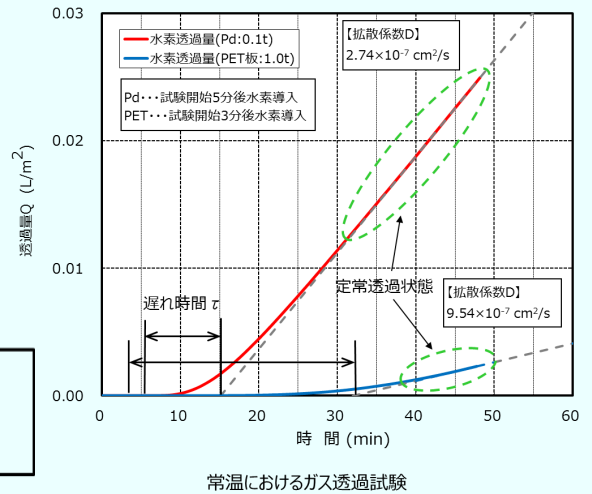
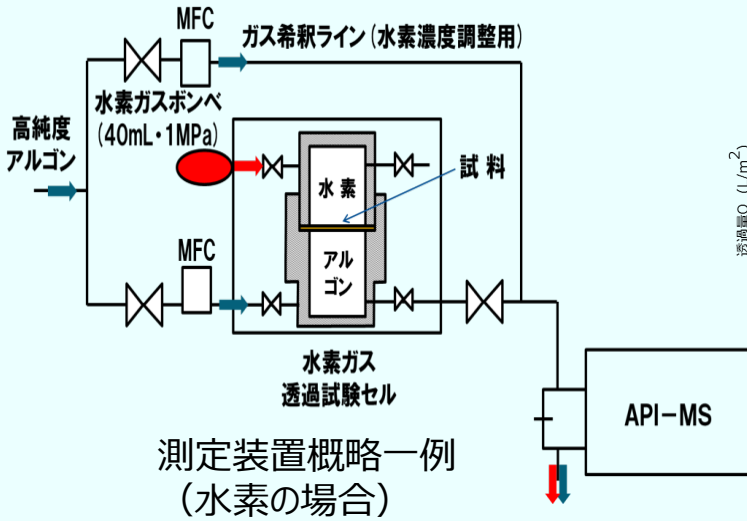


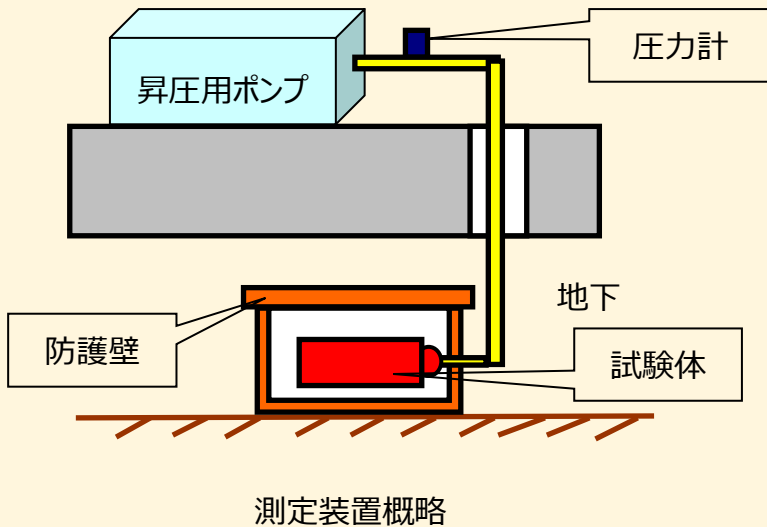
# 透過率の測定と気密性評価

## 透過率測定

下図にしますような治具を用いて、差圧を与え透過率の測定を行います。評価は差圧法により評価を行います。また、 $H_2S$ のような腐食性ガスを用いた透過率測定も可能です。負荷できる差圧は0.1MPaです。（高压化に関しては要ご相談）



## 気密性・耐圧試験



製品実体の耐圧性能、気密性能の評価が可能です。高压水素を用いた評価の場合には、協力会社での試験になりますが、高压ヘリウム、液圧での試験が可能です。また、試験体に内圧を負荷した状態で、外力負荷を与えて、どの程度の外力に耐えるかを評価する気密性（バースト）評価も可能です。負荷内圧は試験の安全性を考慮しながらご相談により決定いたします。

この技術資料に関するお問い合わせは、最寄り営業担当に連絡いただくか、もしくは弊社問合せ窓口までお知らせください。  
[mailto:inquiry\\_eigyo@kki.kobelco.com](mailto:inquiry_eigyo@kki.kobelco.com)