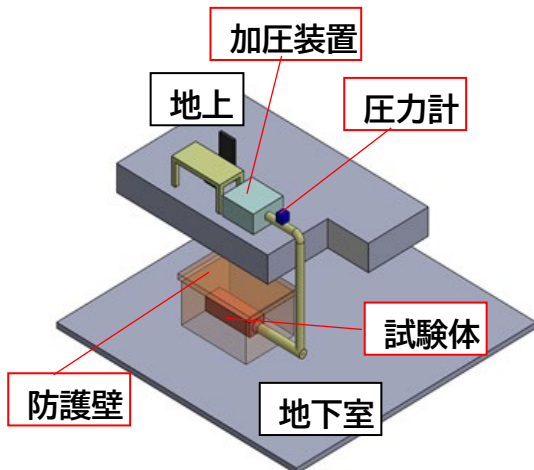


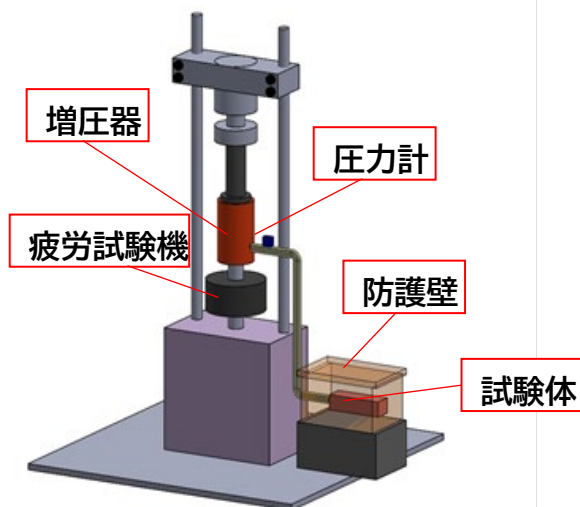
# 内圧による耐久性評価

圧力が負荷されるものを対象に、低圧～高圧に加圧し、最大圧力や漏れ位置などを確認することが可能です。圧力サイクル試験にも対応可能です。

● 耐圧試験

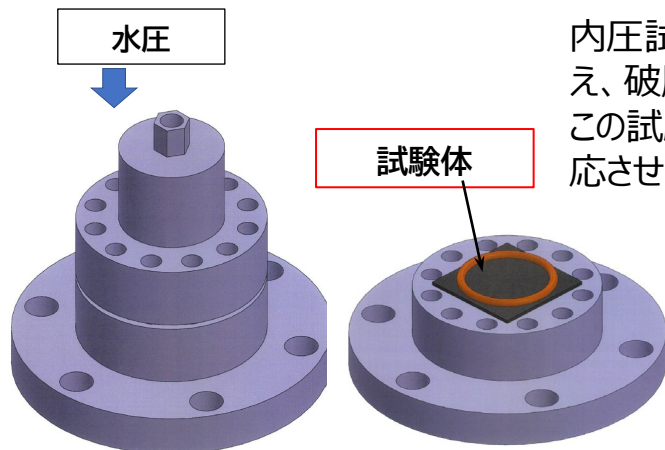


● 内圧疲労試験



加圧媒体	バースト	サイクル
液圧(水、油)	水)~500MPa 油)~200MPa	~200MPa
ガス圧 (空気、N <sub>2</sub> 、He)	~10MPa	—

● 内圧試験の例



内圧試験により、MEA部材等の片面に水圧を与え、破膜最大圧力を求めることが可能です。この試験に必要な各種加圧ジグの設計・製作も対応させていただきます。

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)