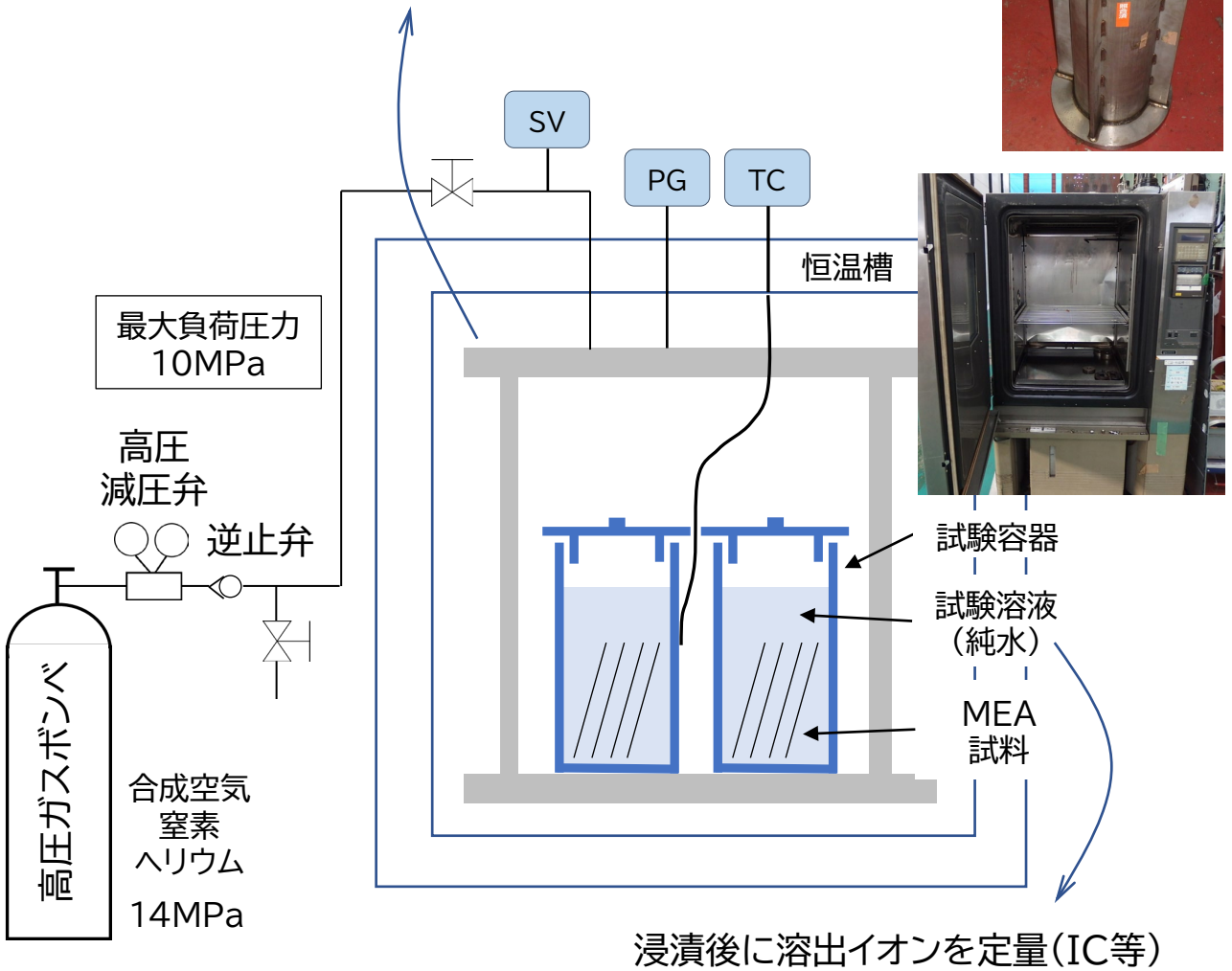


# 高圧水電解法における MEAの溶出特性評価

コベルコ科研では水素製造、燃料電池の開発における耐久性評価、安全性評価に関する課題の研究支援をさせていただきます。

この評価技術では、加圧水へMEA部材を浸漬した時の溶出イオンを定量分析することで、MEA部材の化学安定性を評価します。

オートクレーブ(例)  
容積：0.3L、内寸：φ175×645mm  
耐圧：20MPa



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)