

◆耐久性評価試験（各種薬品中での浸漬試験）

【試験概要】

各種薬品中に試料を浸漬し、温度・圧力等を加えた状態で静置することで、当該薬品に対する耐久性能等を評価する

【取り扱い可能な薬品例】

酸・アルカリ	塩酸, 硫酸, 硝酸, クロム酸 , アンモニア水
有機溶剤	低級アルコール, アミン , ガソリン , オイル
超臨界	水, CO ₂ , アンモニア

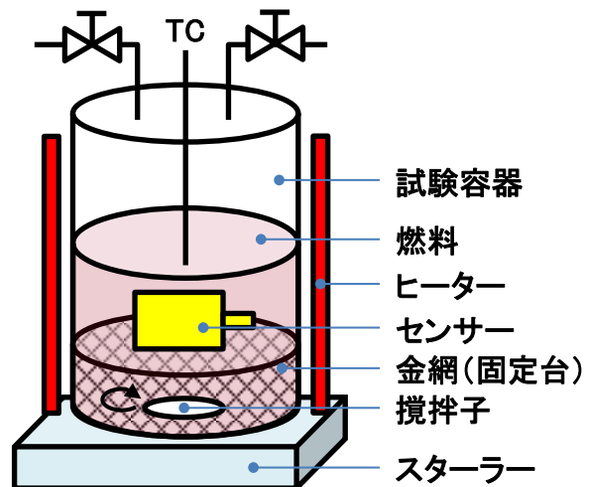
【試験事例】 センサー機器のオイル浸漬試験

使用する薬品：エンジンオイル

温度：80℃ 圧力：0.5 MPa 浸漬時間：**500 h(連続)**



透明圧力容器



試験装置図