



高温流体浸漬試験

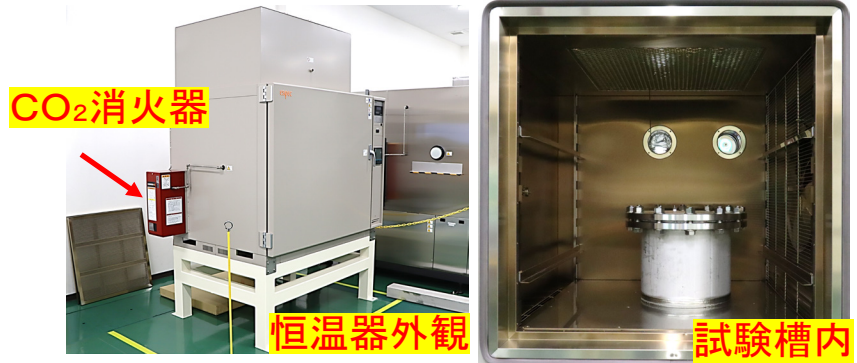
流体(オイル等)の高温域(一部引火点超え)での浸漬試験を実施いたします。

試験の特徴

オイル(ATF等)の流体の引火点超え条件での浸漬試験を、N₂環境密閉状態で安全にご提供できます。消火機能付き高温恒温器や恒温恒湿機を用いて、圧力容器内で高温流体浸漬試験を行います。試験体サイズや試験内容につきましては、適切な条件設定をご提案いたします。

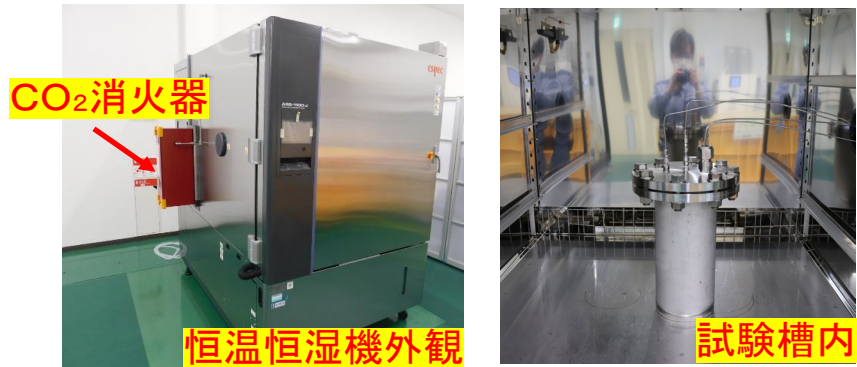
(1) 高温恒温器による高温耐久性評価

型式	SPHH-302
内寸(mm)	W800×D800×H800
最高使用温度(°C)	300
床面耐荷重(kg)	300
ケーブル孔	2か所(Φ100mm×2)
安全扉	有
CO ₂ 消火設備	有(温度検知)



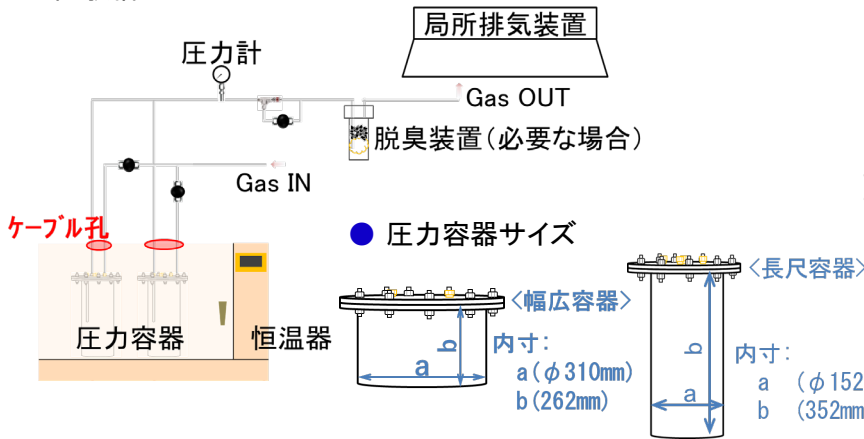
(2) 恒温恒湿機による高温耐久性評価

型式	SPHH-302
内寸(mm)	W1000×D1000×H1000
最高使用温度(°C)	180
床面耐荷重(kg)	200
ケーブル孔	2か所(Φ100mm×2)
CO ₂ 消火設備	有(温度検知)



試験装置と試験例

● 試験槽



● 引火点超えオイル暴露試験事例

