

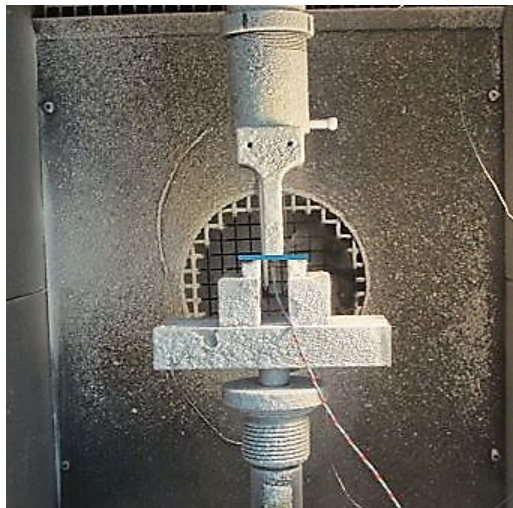
極低温機械試験

金属材料や複合材料などの極低温試験をお受けします。

温度範囲

試験	LN ₂ 容器使用	恒温槽使用
引張試験	-196℃ (77K)	-180℃～+300℃
曲げ試験	-196℃ (77K)	-180℃～+300℃
疲労試験	-196℃ (77K)	-150℃～+270℃

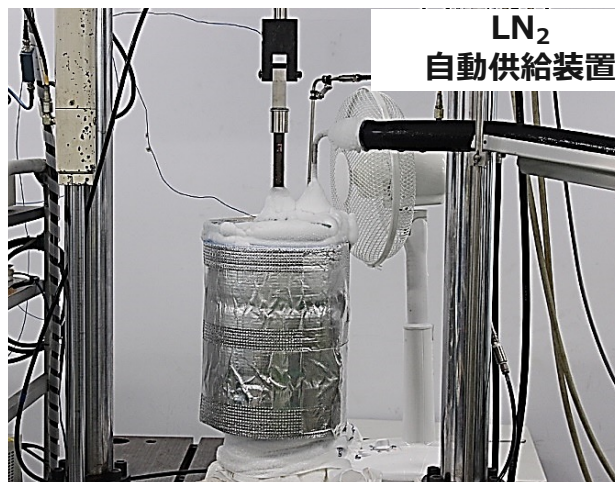
試験事例



低温（恒温槽）での複合材料
3点曲げ試験



極低温（LN₂）での金属材料
引張試験



極低温（LN₂）での金属材料疲労試験

IHI