

低熱膨張材料

日本鑄造の高機能商品

Low Expansion Material

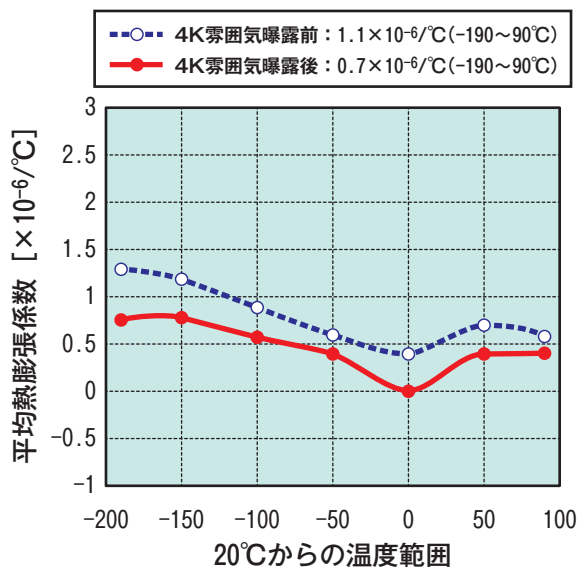
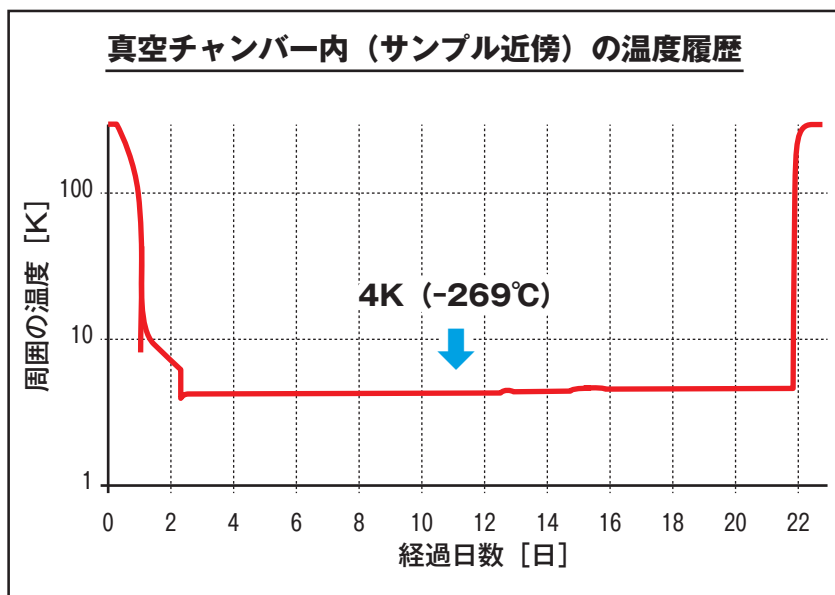
LE// - STAR

NEW

さらに進化しました!

宇宙空間対応

- ★ 4K (-269°C) 雰囲気中に**20日間**保持してもOK!
- ★ **-190°C~90°C**で熱膨張係数 **$1 \times 10^{-6}/^{\circ}\text{C}$** を実現!



※データのサンプルは鑄造品です。

条件	0.2%耐力 (MPa)	引張強さ (MPa)	伸び (%)	絞り (%)
鍛造材	260	432	39.6	81.1
鑄造材	212	361	33.1	66.0

※測定例