



エンジン周りや特殊装置の研究に最適

高温・高性能ボルト軸力ゲージ

従来不可能であった高温域のボルト軸力が計測出来る！

仕様

- 対応ボルト径 : M3以上
- 穴径 : $\phi 2.0$ (M8以上) , $\phi 1.6$ (M6,M5,M4) , $\phi 1.0$ (M5,M4,M3)
- 穴深さ : 30mm以内/ $\phi 2.0$, 22mm以内/ $\phi 1.6$, 18mm/ $\phi 1.0$
- ひずみゲージ : 120 Ω
- ゲージ長 : 2mm
- ゲージ構成 : 1ゲージ法 (3線式,2線式)
- 高温仕様 : $\sim 150^{\circ}\text{C}$ / 表面処理付3本撚りFEP電線 0.24 Ω /m
- 常温仕様 : $\sim 80^{\circ}\text{C}$ / 3平行・2平行ビニール電線 0.24 Ω /m

クリープ特性

(1時間率) 高温対応タイプ

