

特長



- 2個一組でご利用いただきます。
- 専用ひずみゲージの開発により耐温度安定性向上
- メンテナンス時、未調整で単品交換が可能(精度 $\pm 1\%$ 以内)
- 軽量でわずかなスペースに装着が可能

仕様

仕様名	仕様内容
ゲージ率	2.0 \pm 1%
ゲージ抵抗	350 Ω \pm 0.3 %
非直線性	1 %F.S.
ヒステリシス	1 %F.S.
繰返し性	1 %F.S.
推奨印加電圧	8 V以下
最大印加電圧	9 V
測定範囲	0~1 000 μ st
使用温度範囲	-10 $^{\circ}$ C~75 $^{\circ}$ C
自己温度補償適合材	鉄
ケーブル	φ4.7、4芯シールド線 0.3 m直結、先端コネクタ付

タイバーゲージ UX010

2023/10/05

材質	アルミ合金
質量	UX010 : 約45 g、UX010LB : 約50g

型式一覧

型式	質量 (約) [g]
UX-010	45
UX-010LB	50

別売品

延長用ケーブル

- ・ FA409-399-5M (先端コネクタ、5 m)
- ・ FA409-403-5M (先端圧着端子、5 m)

[タイバーゲージ用リング TGR-***](#)[タイバーゲージ用ガイド TGS - ***](#)[可変式タイバーゲージリング TGRU - ***](#)

衛生面と設置の利便性を兼ね備えたロードセル計量モジュール。高い測定精度を実現します。

「型内圧力波形」及び「型内キャビティ温度波形」を簡便に低コストで測定、管理、記録。

高信頼性と堅牢性を備えた計量計測機器。ミネベアインテックのウェイトチェッカー、金属検出機、X線検査装置。