

## 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 $\Omega$ $\pm$ 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 $\mu$ 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      | $\phi$ 4.7、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)<br>[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。