



# 応力聴診器 FGMH シリーズ

# NEW FGMH-4A



▼ 鋼製桁部の測定イメージ

●ワンタッチ操作 上から押し付け測定位置に取り付けます。



※マグネットの吸着力により摩擦型ゲージが測定部に押し付けられて測定ができます。



摩擦力 摩擦型ゲージ 摩擦型ゲージ 上塗 下塗

鋼材のひずみ測定

- ・ワンタッチ操作で簡単な取付けと取外し
- ・マグネットの利用で、ひずみゲージ貼付け不要
- ・ペイント除去、研磨、接着、 キュアリングなど不要
- ・繰り返し使用可能な摩擦型ひずみゲージ
- •3方向のひずみ測定 (FGMH-3A)

FGMH-1B FGMH-2A

応力聴診器FGMHシリーズは構造物にマグネットの吸着力で受感部を押あてることで、 境界面に発生する摩擦によってひずみを測定します。接着タイプのひずみゲージのよう な下処理や接着作業が不要で作業を大幅に短縮できます。

ハンドヘルドタイプの測定器と組み合わせることで、橋梁などに生じるひずみを移動しながら簡単に測定できますので、長期測定前の予備測定が可能です。FGMHシリーズは単軸タイプのFGMH-1B/-2A/-4Aと、0°/45°/90° 3軸タイプのFGMH-3Aを揃えています。

FGMH-3A



# Strain checker 応力聴診器 FGMHシリーズ



FGMH-4Aは、応力聴診器FGMH-1Bが進化した、小型かつ 軽量化を図った新型応力聴診器です!

応力聴診器FGMH-1Bと比較し、

ホルダー全長が約55%小型化(65mm→ 29mm) ホルダー質量が約50%小型化(約60g→約30g)

※摩擦型ひずみゲージは、ゲージ抵抗値  $120\Omega$ 、でゲージ長3mm または6mmの2種類から選択できます



FGMH-1Bは、小型軽量の応力聴診器です。 また、上部のマグネットレバーにて測定ON·OFF、及びゲージ交換 位置への切り替えができ、取扱いが容易です。



FGMH-2Aは溶接部の際などの狭い場所を測定するタイプの応力聴診器です。マグネットレバーのON-OFFで付外しが容易です。また、上部のレバーを押し下げることでゲージが測定面から浮き、ゲージの方向を調整できます。



FGMH-3Aは 0°/45°/90°3軸タイプの応力聴診器です。 3方向のひずみを同時に測定でき、ロゼット解析を用いることで主応力(主ひずみ)と方向を計算で求められます。 FGMH-2Aと同様に溶接ビード近傍など狭小部のひずみ測定ができます。マグネットレバーのON-OFFで付外しが容易です。また、上部のレバーを押し下げることでゲージが測定面から浮き、ゲージの方向を調整できます。

※摩擦型ゲージ部は消耗品になります。汚れや劣化・損傷のある場合、摩擦型ゲージを交換してください。

【適用摩擦型ゲージ】FGMH-1B … CBF-6B-01LJAP-F(CE対応)

FGMH-2A ··· CBF-3B-004LJAP-F(CE対応) FGMH-3A ··· CBFR-3B-006LJAP-F(CE対応)

NEW FGMH-4A ··· CBF-3C-02LJBT-F(CE対応)/CBF-6C-02LJBT-F(CE対応)

#### 仕様

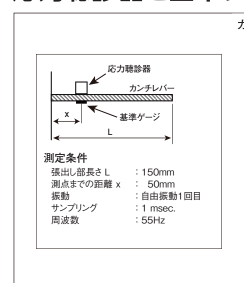
| 型名         | FGMH-1B                      | FGMH-2A                                 | FGMH-3A | NEW FGMH-4A   |
|------------|------------------------------|---|---------|---|
| 軸数         | 単軸                           |   | 3軸      | 単軸  |
| ゲージ長       | 6mm                          | 3mm                                     |         | 3mm or 6mm  |
| 使用温度範囲     | 0~+60℃                       |   |         |   |
| 測定対象材料     | 金属・鋼材                        |   |         |   |
| ゲージ率       | 約2                           |   |         |   |
| 入出力抵抗值     | 120Ω                         |   |         |   |
| 測定モード      | 4ゲージ法                        |   |         |   |
| 入出力ケーブル    | _                            | φ3mm 0.05mm² 4心シールド クロロプレン 2m 先端NDISプラグ |         | _   |
| 付属ケーブル     | ブリッジ回路基板付リード線2m<br>先端NDISプラグ | _                                       |         | φ3mm 0.05mm² 4心シールド クロロプレン 2m<br>先端NDISプラグ (型名: FGL-2B) |
| 質量(ケーブル除く) | 約60g                         | 約260g                                   |         | 約30g  |

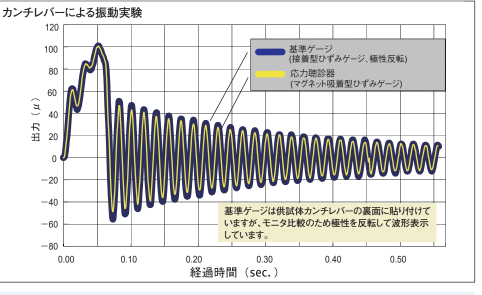
ご注意 ※マグネットで吸着します。磁力の効かない構造物へは使用できません。 ※摩擦型ゲージは凹凸や曲面には使用できません。

※応力聴診器の近傍をハンマー等で強く叩くと値がシフトします。

※激しい振動を伴う構造物や機械ではひずみを正しく測れない場合があります。 ※精密な測定を行うには、ペイントを除去して金属素地にひずみゲージを 接着してください。

## 応力聴診器と基準ゲージの比較



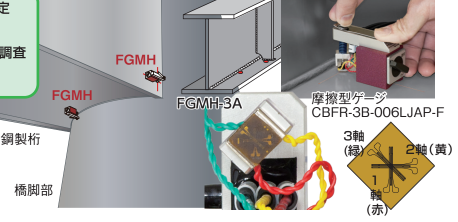


#### 適用例

- ・長期モニタリングを行なう橋梁の予備測定
- ・合成桁橋の中立軸位置の調査
- ・疲労き裂が生じた橋梁部材の応力方向の調査
- ・塗膜剥離ができない新設橋の応力測定

### 狭小部でのひずみ測定

金属溶接の溶着部分に盛り上がる溶接ビード付近では応力が集中します。応力聴診器FGMH-2A/-3AはマグネットのON・OFFで簡単に装着、着脱ができるのでビード近傍など狭小部のひずみ測定が容易です。FGMH-3Aは3方向のひずみを同時に測定できます。



## ▼ 持ち運びが簡単でワンタッチ・コネクタ接続による測定システム



#### 計測ソフトウェア Visual LOG(ビジュアル・ログ)® ロゼット解析対応

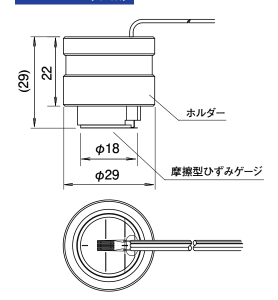
3軸タイプの応力聴診器FGMH-3Aで測定したひずみはロゼット解析を用いることで主応力と 方向を求めることができます。別売の計測ソフトウェア Visual LOG をパソコンにインストールすることで、測定ひずみから自動的に主応力(主ひずみ)、角度が計算されます。

● WF-7630 波形表示ソフトウェア

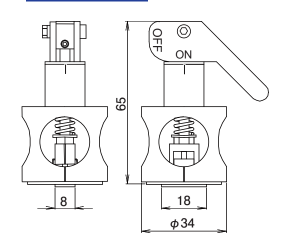
Visual LOG (ビジュアル・ログ)は当社の登録商標です。



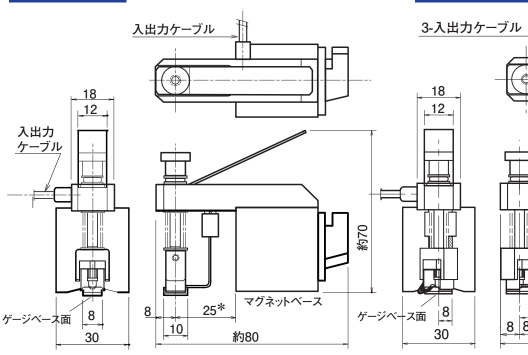
#### FGMH-4A(単軸)



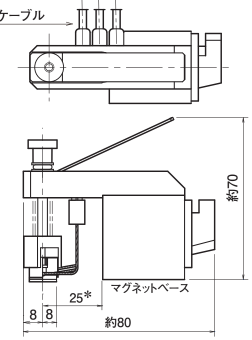
#### FGMH-1B(単軸)



#### FGMH-2A(単軸)



### FGMH-3A(0°/45°/90°3軸)



\*:ゲージベース面がマグネットベースと水平状態時の寸法です。(FGMH-2A, FGMH-3A)

## **ML** 株式会社東京測器研究所

▲ 安全に関するご注意

●安全にお使いいただくため、ご使用の前には、「取扱説明書」
をよくお読みの上、記載内容に従ってご使用ください。



ISO 9001:2015 認証取得 認証取得範囲 ISO9001 ひずみゲージ、ひずみ測定 装置、変換器の設計と製造

140-8560 東京都品川区南大井 6-8-2 TEL.03-3763-5611 FAX.03-3763-6128



www.tml.jp

お問合せ、ご用命は