

ご注文が急増中!

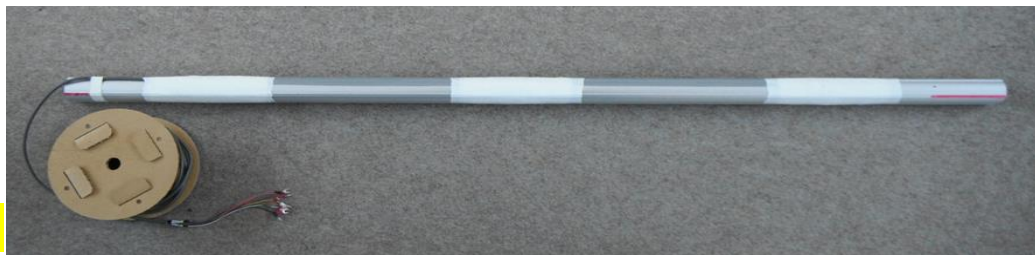
好評！アルミケーシング型3mパイプひずみ計

設置手間が大幅に減少

当社オリジナル

ボビン巻でかさばり防止

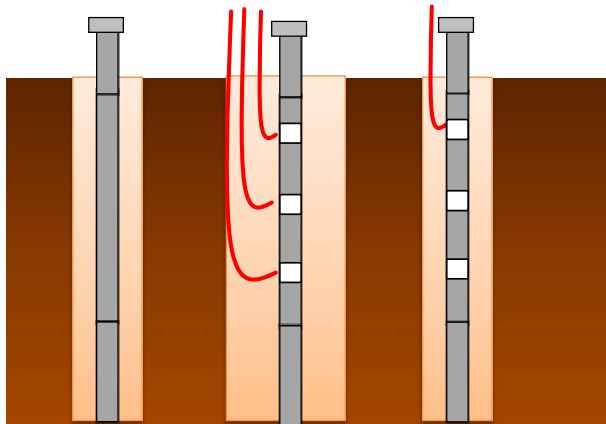
コード数・従来の三分の一!



孔内傾斜計アルミケーシングパイプ に ひずみ計機能をプラス

〈 設置イメージ 〉

ガイドパイプ 従来型ひずみ計 新型ひずみ計



品名(型式)	パイプひずみ計 VP40 1方向2ゲージ アルミガイドパイプ仕様
使用パイプ	仕様による(支給品にて)
ゲージ抵抗値	120.0±0.7Ω
ゲージファクター	2.10±1%
原理	ひずみゲージ方式
測定範囲	±25.000×10 ⁻⁶ ひずみ (測定器により、測定可能範囲が異なります)
分解能	1×10 ⁻⁶ ひずみ
温度保証範囲	-20~+60℃
調整数値	±1000×10 ⁻⁶ ひずみ
使用ケーブル	9芯キャブタイヤコード <外径 5.8±0.2 mm 9色配線> 他3, 6芯キャブタイヤコード

赤線を山側に向けて、山側より
圧縮ひずみがかかった場合 ▶ -に変化

赤線を谷側に向けて、山側より
圧縮ひずみがかかった場合 ▶ +に変化

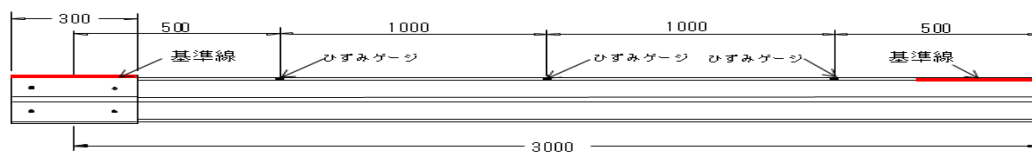
この方向からゲージの位置を押すとマイナスに変化



一目瞭然！コード表示
コードの深度と、赤白黒
の先端表示が明瞭、間違
える心配がありません



図面



地滑り計・パイプひずみ計 株式会社 東京電機

TEL0268-42-6052 FAX0268-42-6535