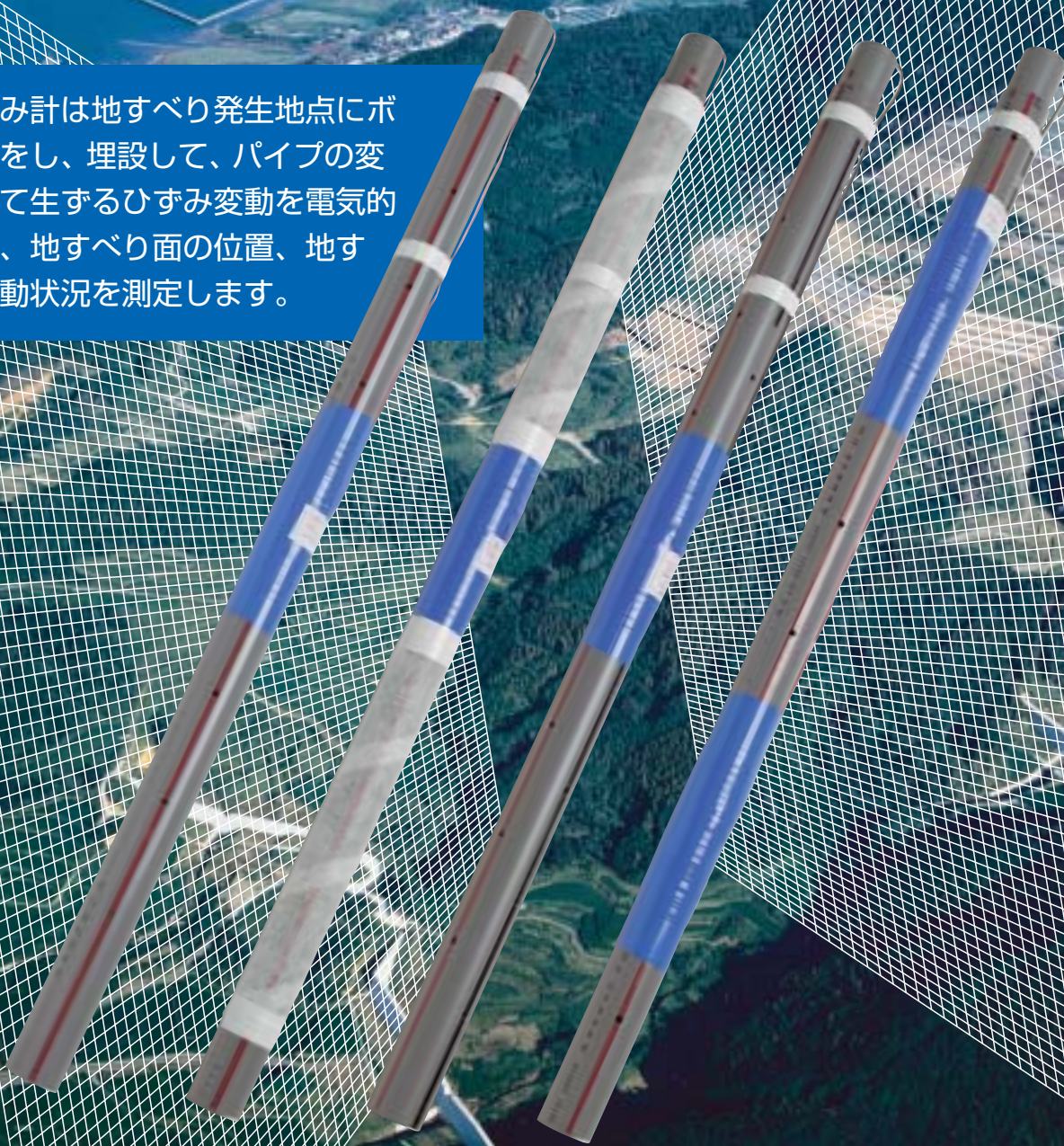


パイプひずみ計 (地すべり計)

TDseries

地すべり調査の強い味方!

パイプ歪み計は地すべり発生地点にボーリングをし、埋設して、パイプの変形によって生ずるひずみ変動を電氣的に検出し、地すべり面の位置、地すべりの活動状況を測定します。



パイプひずみ計・各種計測器

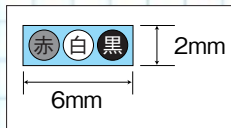


株式会社 東京電機

パイプひずみ計 TDseries

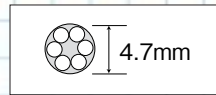
■3芯コード

12×0.18×3芯
平行コード



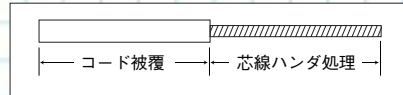
■6芯丸コード (0.5mp、2-4G用)

7×0.16×6芯
キャブタイヤコード



■コード先端加工

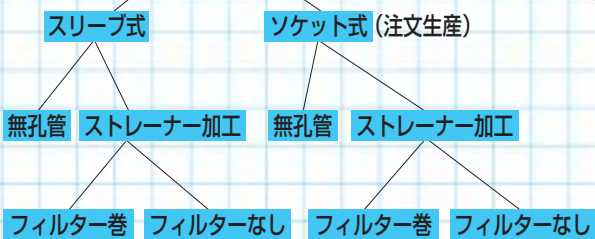
コードの先端加工は様々な測定器に対応できるように芯線の表面をハンダ処理しております。



(端子付 大(幅6mm)
小(幅5mm)もごさいます。)

■豊富なラインナップ!

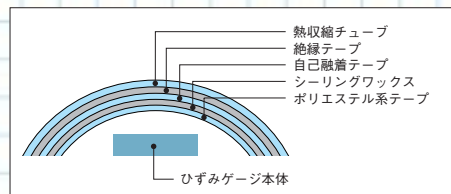
- VP40 1方向2枚ゲージ
- VP40 2方向4枚ゲージ
- VP50 1方向2枚ゲージ
- VP50 2方向4枚ゲージ



※スリーブ加工式は即納体制を整えております。
ソケット式、特別仕様品は注文生産となります。

■だから安心の5重構造

当社のパイプひずみ計はひずみゲージ部への地下水の進入を防ぐために、5種類の防水加工をほどこし、絶縁性を確保しております。



水位観測に欠かせない!

■フィルター巻

水位観測用ストレーナーから、細かい砂の流入を防ぐフィルター巻加工は、水位観測の強い味方です。
(別途料金)

■仕様

品名(型式)	パイプひずみ計 TD-□□□ 各仕様により□□□が変わります。
使用パイプ	硬質塩化ビニル管 JIS K6741適合品
使用ゲージ	(株)共和電業社製 SKF-6070 (KFG-5-120-C1 相当品)
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
精度	指示値の0.5%
温度保証範囲	-20~+60℃
重量	仕様による
調整数値	±700×10 ⁻⁶ ひずみ

寸法はTD-A01
(VP40-1方向2枚ゲージ)

パイプひずみ計・各種計測器
株式会社 東京電機



〒386-0407
長野県小県郡丸子町平戸工業団地1107-3
TEL (0268) 42-6052
FAX (0268) 42-6535
URL ●http://www.tokyodenki.com