

表層崩壊や浅層地すべりの判定に!!

# 表層パイプひずみ計

～先端にスクリーを有した、細くて丈夫な多目的ひずみ計～

新登場!!

- 丈夫な鉄製
- 簡易・迅速設置
- 耐久性アップ

「表層パイプひずみ計」は、鉄製で先端にスクリーを有する「新しい形のひずみ計」です。

○大掛かりな足場を組まずに**低予算**で**簡易・迅速**な施工が可能です。

○「多目的ひずみ計」として用途は様々、**表層崩壊調査**や**浅層地すべりの判定**、緊急の**安全管理対策**など広範囲でご利用いただけます。

観測は、お手持ちの測定器 (TCR-25・手測器・半自動観測器) で!

パイプひずみ計・各種計測器

# 表層パイプひずみ計 TDI series



**簡単設置&簡単測定**

ハンドオーガ等で簡単設置!!

測定手段は、  
パイプひずみ計と同じです。

(TCR-25、半自動測定器など)

(2m以上は、ジョイントして押し込みます)

先端にスクリーを有する「新しい形の多目的ひずみ計」です。

## 仕様

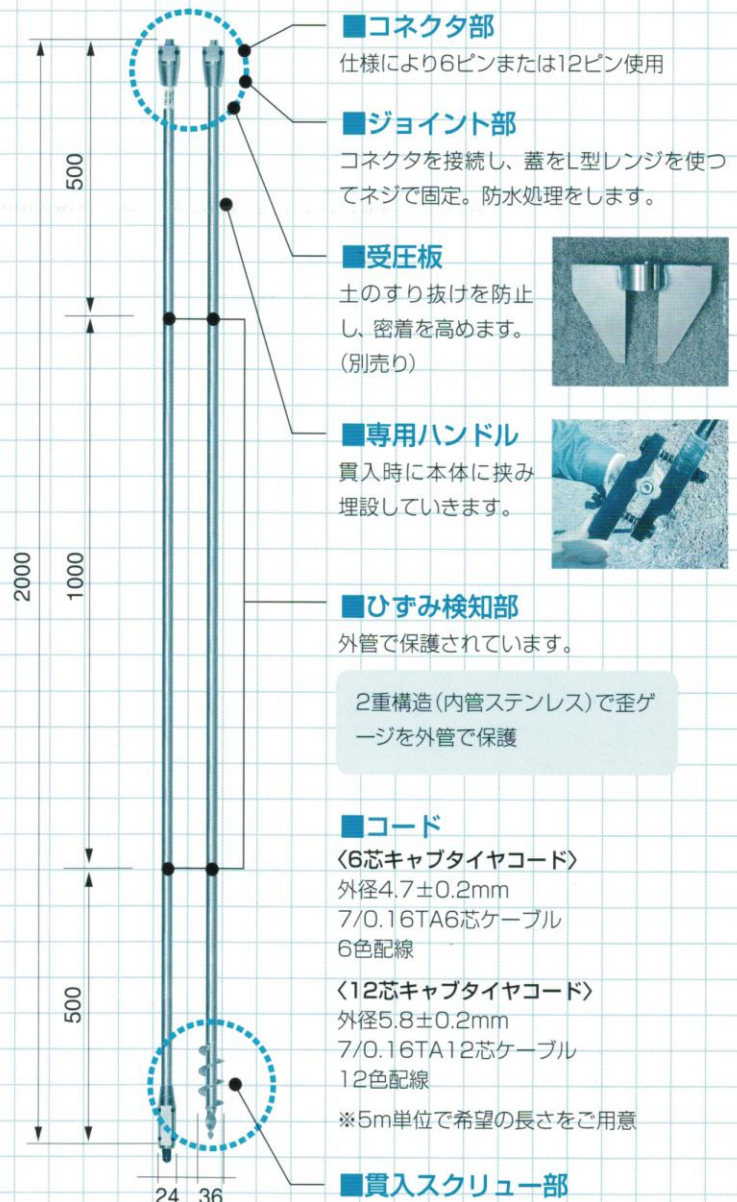
品名(型式)	パイプひずみ計 TDI-□□□ 各仕様により□□□が変わります。
使用管	機械構造用炭素鋼管JIS G 3445 STKM11A オールメッキ処理 外径14mm、厚さ1mm
使用ゲージ	(株)共和電業社製
ゲージ抵抗値	119.6±0.4Ω
ゲージファクター	2.11±1.0%
原理	ひずみゲージ方式
測定範囲	±5000×10 <sup>-6</sup> ひずみ
分解能	1×10 <sup>-6</sup> ひずみ
精度	指示値の0.5%
温度保証範囲	-20℃~+40℃
重量	仕様による
調整数値	±700×10 <sup>-6</sup> ひずみ

## ラインナップ

深度	TDI-S11 (先端1mp)	コード	
全長1m		+ 6ピンコード5m	
深度	TDI-S12 (先端1mp)	コード	
全長2m		+ 6ピンコード5m	
深度	TDI-S12 (先端1mp)	TDI-J11 (中間部1mp)	コード
全長3m		+	+ 12ピンコード5m
深度	TDI-S12 (先端1mp)	TDI-M166 (中間パイプ)	コード
全長3m		+	+ 6ピンコード5m
深度	TDI-S12 (先端1mp)	TDI-J12 (中間部1mp)	コード
全長4m		+	+ 12ピンコード5m
深度	TDI-S12 (先端1mp)	TDI-M266 (中間パイプ)	コード
全長4m		+	+ 6ピンコード5m

## オプション品

立上がりパイプセット/専用オーガ/本体専用ハンドル/  
受圧板/防水テープ2種類1組/延長コード6芯コード/  
延長コード12芯コード



パイプひずみ計・各種計測器  
**株式会社 東京電機**

〒386-0407 長野県上田市長瀬1107-3  
TEL (0268) 42-6052 FAX (0268) 42-6535  
URL ●http://www.tokyodenki.com