

設置事例

## 製品の説明・特長等

クラックゲージは、コンクリート構造物や岩盤に発生した「ひび割れ」の動きを、本体の「目盛り」を目視することにより数値化できる屋外用の測定器です。地すべり地や法面などの他、トンネルや橋梁などのコンクリート構造物に発生した亀裂の測定などに使用することができます。

### ■特長等

#### ◇取付簡単

ドリル1本で、誰にでも簡単に取付けることができます。

#### ◇正確で簡単な測定

バーニア目盛を読むだけなので、誰でも正確に測定できます。  
(0.5mm 単位で変位置を測定)

#### ◇写真保存

目盛が明瞭ですので、写真で測定できます。また容易に行けない箇所に設置しても、双眼鏡等で読み取ることができます。

#### ◇高耐蝕性

耐蝕アルミにアルマイト処理をしているので、耐蝕性は抜群です。

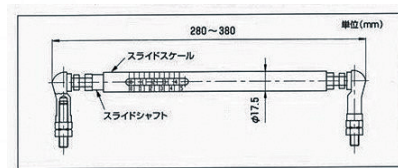
#### ◇大スパンの測定可能

幅や段差のある亀裂には、ボルト・ナットなどを組み合わせて使用することで、測定が可能になります。

### ■基本仕様

測定範囲	約	~100mm
最小読取値		0.5mm
材質		耐蝕アルミ
ユニバーサルジョイント		可動角 45°
質量		300g

### ■外観寸法



## 日本工営 株式会社

事業内容	開発および建設技術コンサルティング・技術評価業務、電力設備、各種工事の設計・施工、電力関連機器等の製作・販売		
代表者	代表取締役社長 有元 龍一		
所在地	(本 社) 〒102-8539 東京都千代田区麹町五丁目4 (福島事業所) 〒962-8508 福島県須賀川市森宿字道久1-22		
TEL	(本 社) (03)3238-8030 (福島事業所) (0248)72-5121	FAX	(本 社) (03)3238-8326 (福島事業所) (0248)72-5179
E-mail	nk_nintei@ex.n-koei.co.jp		QRコード
URL	http://www.n-koei.co.jp/		