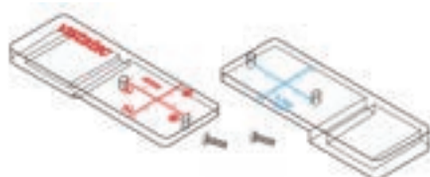


ヒビミル

水平変位計測用

当社が開発した、ひび割れの初期診断が**低コスト・低工数**で実現可能なクラック幅計測スケール
 これまで数々のマンションや建物・インフラ構造物に採用されておりリピートも多い製品です。

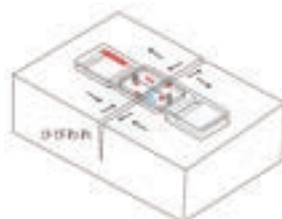
セット内容・スペック



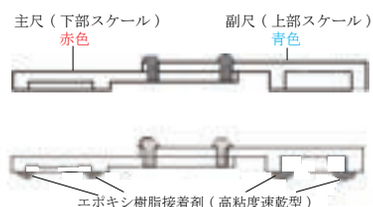
セット内容：主尺（赤） 副尺（青） 3mmビス×2
 サイズ：70mm×25mm×8mm×2ヶ
 取り付け時サイズ：119mm×25mm×8mm
 重量：15g
 材質：透明アクリル
 計測単位：1/10mm
 最大変位：XY方向±10mm
 価格：650円（税別）
 ※送料については注文個数で異なりますので
 お問い合わせください。

取り付け方法について

・右図のようにクラックをまたぐように接着し
クラックの計時変化を追跡調査することが可能です。
 ※クラックの初期値ではなく計時変化を計測するものになります
 初期値は事前にクラックスケール等により計測しておく必要
 があります。



- ①副尺（青）を上にして重ね付属のビスで組み立て
- ②スケールの十文字がしっかりと重なるよう調整し
ビスを締め付ける
- ③調査面をしっかりと清浄したらスケールの
裏面にエポキシ接着剤（高粘度速乾型）を塗布し
押さえつけて接着する
- ④接着剤が乾燥したらビスを取り除き計測開始

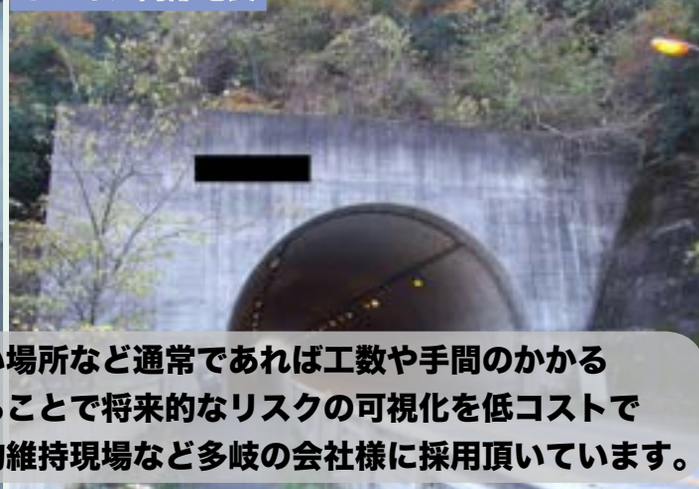


過去に採用された建物・構造物（一例）裏面にもその他採用事例ございます

マンション外壁部亀裂



トンネル内部亀裂



目視が難しい場所やクラックの範囲や数が多い場所など通常であれば工数や手間のかかる
 ひび割れの初期診断を「ヒビミル」で実施することで将来的なリスクの可視化を低コストで
 実施できるため、建設業者様やインフラ構造物維持現場など多岐の会社様に採用頂いています。

購入ご希望やご質問ございましたら下記まで是非お問い合わせください！



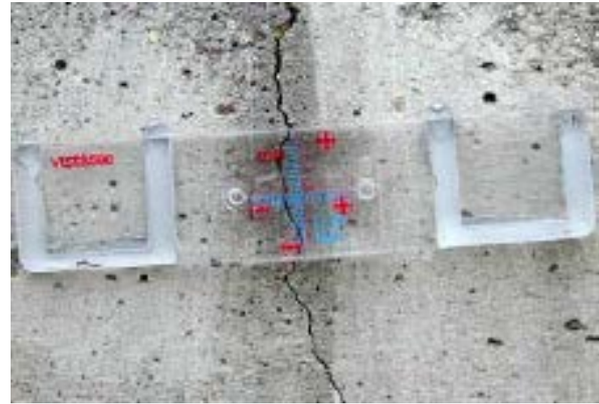
日本ビスタテック株式会社
 NIPPON VISTATEC Co., Ltd.

〒573-0046 大阪府枚方市宮之下町 24-1
 TEL 072-852-5505
 e-mail taniguchi@vistatec.co.jp

ヒビミルご利用事例



よう壁



よう壁



ずい道



トンネル内部



ダム



外壁



橋梁土台



埠頭