

# 衝撃弾性波/ケーブル張力測定

## Structure Tap (衝撃弾性波を用いた非破壊検査システム)

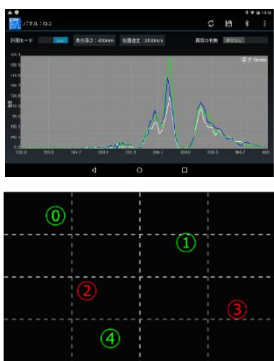
コンクリートの厚さや水平クラックの有無、杭の健全度(損傷の有無、深度など)を確認

### 【特徴】

- ・コンパクトサイズ
- ・容易な操作と即時の判定
- ・測点箇所ごとの異常判定

### 【検査実績】

- ・床版 水平クラックの有無
- ・覆工 覆工厚さ
- ・基礎杭 杭長、健全度の確認



## CT Checker (高次振動を用いたケーブル張力測定システム)

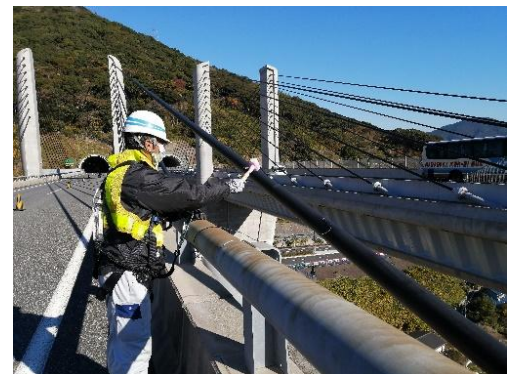
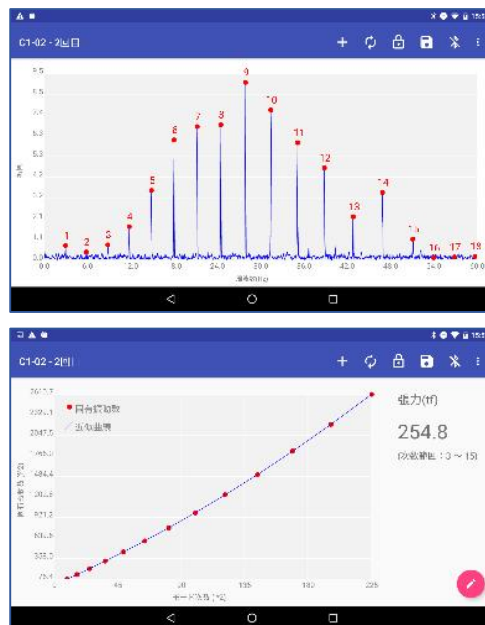
ケーブル構造橋梁のケーブル張力を確認

### 【特徴】

- ・コンパクトサイズ
- ・容易な操作、計測
- ・測定結果は現場で確認  
(計測～張力算出まで約1分)

### 【測定実績】

- ・斜張橋
- ・エクストラドーズド橋
- ・ケーブルトラスト橋



※阪神高速技術株式会社と共同開発

## お問い合わせ