

かんたんひび割れ調査システム オートくん

HP



デジタル顕微鏡を利用した簡単効率的なひび割れ調査

- Wi-Fi接続のデジタル顕微鏡とタブレットを用いコンクリート構造物などに発生するクラックを効率的に撮影、クラック幅の正確な測定が可能
- タブレットに表示されるデジタルクラックスケールでのスピード簡易計測
- 詳細計測も可能で、測定値と写真を関連づけ、写真のアルバム作成・成果報告書作成を自動化
- オートくんでは計測した現場データ(クラック位置、番号、幅、長さ等)をInterCADへ転送し、作図時間短縮!



☑ 納入実績

西日本高速道路エンジニアリング九州(株)、高知県、安田町、リックス株式会社、株式会社レックス、東日本旅客鉄道株式会社秋田土木技術センタ

📖 その他情報

NETIS登録番号 SK-160008-A

大斗有限会社

☎ 088-860-3033 🏠 088-860-3053

📍 〒781-5108 高知県高知市潮見台1丁目2606

🌐 <http://www.ootokun.com/>

✉ ooto@mocha.ocn.ne.jp