

ひび割れ 支承変位 目地 継手

いろんな幅の見える化ツール

チェックのプレートを貼るだけで

だれでも同じ結果

監視場所の取り違え無し

電源・通信設備が不要

10年以上の継続データ取得

などを実現する監視ソリューション

“貼って・撮って・見える化”

フォトノギス

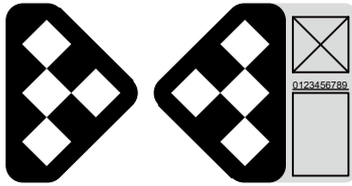
Image Processing Caliper



使い道 あなた次第

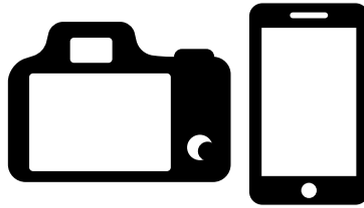


簡単使い方ガイド



貼って

電気/通信 不要
固有 ID付き



撮って

だれでもできる
スマホ・デジカメ対応



見える化

みんなで見られる
自動振り分け&グラフ化

業務効率化を実現

管理者
(52歳)



「高額な測定機器を導入せずに、手軽に正確な支承変位の測定ができるようになりました。導入コストもランニングコストも大幅に削減でき、大変満足しています。」

コンサル
(38歳)



「フォトノギスのおかげで、これまで手間のかかっていたひび割れ幅の確認作業が驚くほど簡単になりました。写真を撮るだけで正確なデータが取れるので、現場の負担が大きく減りました。」

点検員
(27歳)



「これまでは測定後にデータ整理やグラフ作成に多くの時間を費やしていましたが、フォトノギスを使い始めてからは、事務作業がほとんど不要になりました。現場で完結できるのが本当に便利です。」

柔軟なユーザーカスタマイズ

ローカルサーバ利用可能 ※別途相談

ドローン・犬型ロボットによる撮影可能

大型ターゲットプレートの特注可能



株式会社TTES

〒153-0051
東京都目黒区上目黒3-30-8
メゾン・ド・シノ S-2

TEL: 03-5724-4011

E-Mail: info@ttes.co.jp

