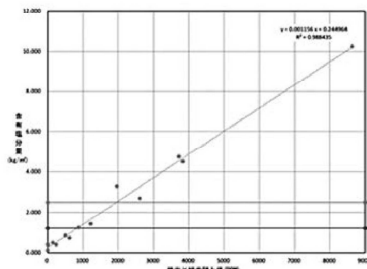


構造物の新境地へ

診断技術株式会社の検査技術

ハンドヘルド蛍光X線分析装置



硬化コンクリート中の含有塩分量を測定する場合に用いられる電位差滴定法による測定値と蛍光X線装置の読み値との高い相関関係を示す検量線で推定値を算出することで、少量の試料で現場で迅速に含有塩分量を調査可能です。補修工事での約900試料の分析実績があります。

塗膜除去後の鉛の有無の調査が可能です。

地中探査レーダ SIR4000



空洞、埋設物などの探査に。周波数の異なるアンテナで様々な探査が可能です。

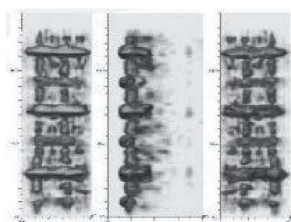
超音波探傷試験



磁気探傷試験

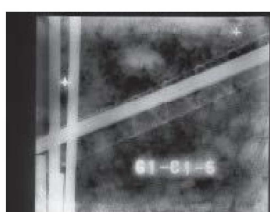


マルチパスリニアアレイレーダ



柱、壁、天井などの鉄筋内部の状況を3D解析し、その場でモニタ表示が可能です。

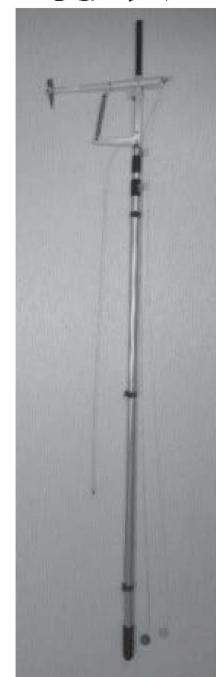
放射線透過試験



上記以外の非破壊調査も行っています。

構造物の打音調査 (特許第6842605号)

SGハンマー



税別、送料別で28,500円で販売しています。詳しくはyoutubeに紹介動画をアップロードしていますのでご覧ください。