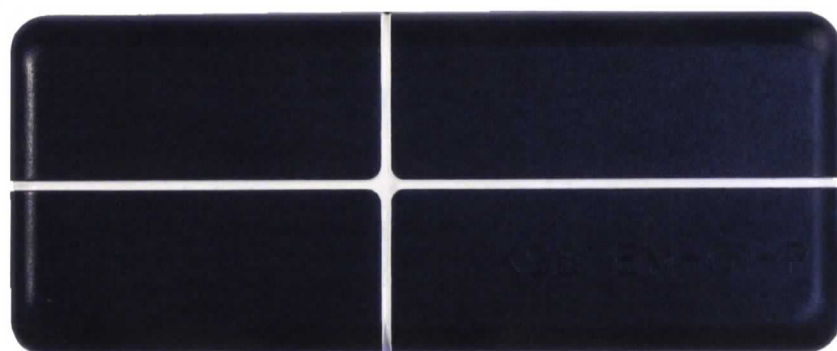




👑 JASS 5 2009 かぶり厚さ検査に対応

👑 国土交通省 かぶり測定要領案に対応

👑 配筋状況の確認で耐震診断に対応

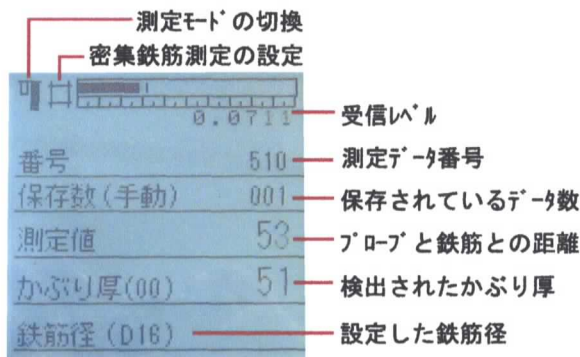


*実寸大プローブ 重さ約 0.13kg

電磁誘導法による配筋状況の確認とかぶり厚の測定

鉄筋位置、方向、かぶり厚測定

橋梁上部工の鉄筋探査や建築物のかぶり厚の検査、コア抜きやアンカーを打つ位置の確認耐震診断や施工管理など様々な場面で活躍が期待できる電磁誘導法の鉄筋探査機です。更に、アイゼンプロスペクターは小型プローブにより壁際や狭い場所でも測定できます。



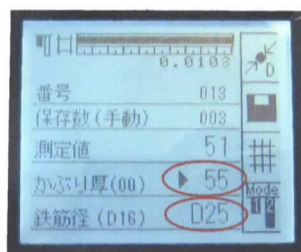
かぶり厚不足の鉄筋探査と鉄筋径の推定

かぶり厚不足の検出



設定したかぶり厚よりも浅い鉄筋を警告音で検出することができます。
※赤丸内は設定したかぶり厚です。

鉄筋径の推定



簡単！ワンタッチで鉄筋径が推定できます。
※下の赤丸内は推定された鉄筋径です。
上の赤丸内は鉄筋直径が25mmの時のかぶり厚です。

日本語漢字表示による抜群の操作オペレーション

初めてでも簡単に操作

わかりやすい日本語表示で初めてでも簡単に操作できます。F1～F4ボタンは本体画面右端の操作に対応し、ワンタッチで素早い操作が可能！



国内メーカーの安心サービス

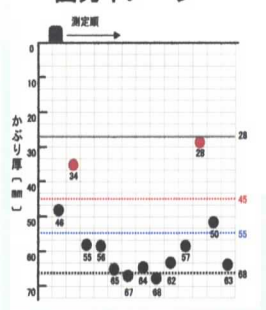
2年間無償修理保証やお問合せへの親切・丁寧な対応で購入後も安心してご使用頂けます。更に、耐候性も兼ね備えた防滴仕様(IPX3)です。
＜キャリングケースは防水仕様 IPX4＞

付属ソフトによるPCへの測定データ出力

アイゼン データ リンカー Eisen Data Linker

データ管理に便利なPCソフトは、ユーザー様のお声を集めて無料で改良し続けます。
(本体サポート終了までとなります。)
※最新版は弊社ホームページからダウンロードしてご使用下さい。

出カイメージ



計算結果

測定鉄筋本数	13本
測定平均かぶり厚	56 mm
測定最大かぶり厚	68 mm
測定最小かぶり厚	28 mm
最大と最小のかぶり厚	40 mm
標準偏差	9.5 mm



セット内容

本体、プローブ、信号ケーブル、USBケーブル、ネックストラップ、各種書類CD(PCソフト、取扱説明書)、単三乾電池6本、キャリングケース

● 外観または仕様は製品改良のため、予告なしに変更することがありますのでご了承ください。

KGS

株式会社 計測技術サービス

■大阪本社

〒553-0003 大阪市福島区福島5丁目6番29号
丸尾大阪ビル6階

TEL. 06-6110-5331 FAX. 06-6110-5332

URL <http://www.kgs-inc.co.jp>

E-mail sales@kgs-inc.co.jp

■東京営業所

〒112-0004 東京都文京区後楽1丁目1番13号
小野水道橋ビル6階

TEL. 03-6379-0334 FAX. 03-6379-0335

アイゼンプロスペクター EM-01