

電磁誘導方式内部探査

基本スペック

■ 鉄測 EM-01 (アイゼンプロスペクター)

- 電磁誘導方式により、鉄筋位置、方向、かぶり厚を測定
- かぶり厚不足の検出や、鉄筋径の推定もできます
- 測定可能最小ピッチ 75mm
- 測定深度 D10:10~126mm / D51:12~180mm
- 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に対応
- NDIS3430 コンクリート構造物中の鉄筋探査に対応
- カタログリンクなど



■ makita WD181DZK

- 主な探査部材：DRY・WET コンクリート/間仕切り/ブロック
- シングル・マルチ探知モードで鉄筋、CD 管などを探知
- バッテリー方式
- 最大探知深さ：180mm(DRYコンクリート)
- 最小測定間隔 40mm

■ BOSCH D-TECT 150CNT

- 鉄筋・非鉄金属・塩ビパイプ・CD 管・電線・木材
まで探知可能
- 材料によって選ぶことのできる7つの探知モード
- かぶり厚の推定も可能(測定精度 ±10mm)
- 最大探知深さ:150mm
- 最小測定間隔:40 mm

