

ウォールスキャナー D-TECT 100CNT



特 徴

- ◆鉄筋・非鉄金属・塩ビパイプ・CD管・電線・木材まで探知可能です。コンクリート内部を探知し、穴あけ可能な位置と深さを正確に識別します。
- ◆簡単操作
操作手順がアニメーション表示されますので、誰が使用しても簡単に正確な探知ができます。
- ◆大型液晶画面を採用
見やすい大型液晶画面なので知りたい情報が一目瞭然です。バックライトもついて暗いところでも安心して使用できます。

◆3つの測定モード

・ダイレクトモード

埋設物の場所を探知します。探知対象面の埋設物すべてが探知信号の強弱の棒グラフで表示されます。

・モード1

打設後3ヶ月以上経過したコンクリート等の乾燥した材料で、埋設物の幅・深さを探知します。

・モード2

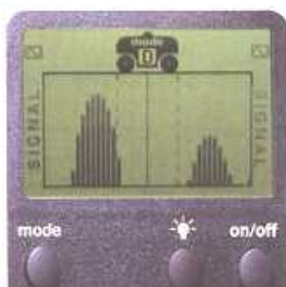
打設後3ヶ月未満のコンクリート、ALC、石こうボード等の湿度の影響を受けやすい材料、中空壁での埋設物の幅・深さを探知します。(打設後1ヶ月未満のコンクリートでは探知は行えません。)

※モード1とモード2は感知レベルが7段階に調整可能で、より精度の高い探知が可能です。

仕 様

最大かぶり深さ	100mm
最小測定間隔	40mm
測定精度	位置 ±5mm かぶり深さ ±10mm
測定対象物	各種金属(鉄・ステンレス・銅・アルミニウムなど) プラスチックパイプ(配水管・空洞パイプなど) 電線(非通電状態でも探知可能) 三相交流電線(電磁コンロ用など) 低電圧配線(インターフォン・電話など) 空洞部分 木材(梁など)
使用温度範囲	-10°C~50°C
保管温度範囲	-20°C~70°C
大きさ・重さ	約98(W)×273(H)×100(D)mm 約800g
電 源	単3アルカリ電池×4本 【電池寿命】連続使用時間約13時間
付 属 品	取扱説明書、キャリングバック

ダイレクトモード



一目瞭然の測定結果表示



- ① 本体位置
- ② 壁の表面
- ③ 障害物
- ④ 穴あけ可能深さ
- ⑤ 本体中心線
- ⑥ 探知感度表示レベル