

D-TECT 150CNT

メジャーリングツール ◀ コンクリート探知機 コンクリート探知機



D-TECT 150CNT

埋設物の位置を、カンタン・正確に探知！
使いやすさはそのままに、性能アップして新登場！

1. 一歩先を行くテクノロジーで作業効率、 安全性が大幅アップ

- 鉄筋・非鉄金属・塩ビパイプ・CD管・電線・木材まで探知可能！
最大探知深さ150mmで、対象物までの深さ、材質をズバリ表示！

2. 材料によって選べる7つの探知モード

- コンクリート(1)モード(最大探知深さ80mm)
レンガやコンクリートの中の対象物を探知します。
- コンクリート(2)モード(最大探知深さ150mm)
コンクリートの中の対象物を探知します。
- 湿ったコンクリートモード(最大探知深さ60mm)
乾いていないコンクリートの中の対象物を探知します。
- 配管式床暖房配管モード(最大探知深さ80mm)
鉄筋、電気配線、金属、水の入ったプラスチック管を探知します。
- 石膏ボードモード(最大探知深さ80mm)
木や石膏ボードで、木材、金属、電気配線などを探知します。
- 金属モード(最大探知深さ60mm)
金属対象物や通電した電線を探知するのに向いています。
- ダイレクトモード(最大探知深さ150mm)
探知対象物の全てが、探知信号の強度で表示されます。

3. 自分好み、に使いやすくカスタマイズ可能

()内は工場出荷時設定

- 表示言語設定: 日本語・英語(日本語)
- 自動スイッチオフ: 1、2、5、10分、設定しない(5分)
- バックライト点灯時間: 10、20、30、60、120、240秒、常時点灯(30秒)
- バックライト照度: 最大・中間・最小(最大)
- シグナル音の鳴る場面: 対象物・通電線・ボタン操作(対象物)



▼仕様

最大測定範囲	150mm
探知精度:中心部	±5mm
深さ精度:乾燥したコンクリート:	±5mm
深さ精度:湿ったコンクリート	±10mm
最小測定間隔	40mm
使用温度範囲	-10℃～+50℃
保管温度範囲	-20℃～+70℃
連続使用時間	約50時間
電源	単3アルカリ乾電池×4本
自動電源オフ	工場出荷時5分(設定変更可能)
質量	0.7kg
防水性	IP54
サイズ	220×97×120mm
標準付属品	キャリングバッグ、単3アルカリ乾電池×4本(付属されている電池はテスト用です)

▼ 特徴

- 操作はカンタン、誰が使っても正確な探知が可能
- 探知結果は一目瞭然。大型液晶ディスプレイ採用、日本語表示
- 暗所での作業に便利、液晶バックライト(照度調整可能)
- 最大探知深さ150mm