





高所•橋梁点検事業部

期間

本日~2022年11月末日まで

メルマガご登録のお客様へ限定価格でご提供

BOSCH コンクリート探知機



レーダー技術 精度と安全性の向上。

USB-C及びMicro-SDカードスロット

データ転送が可能。





直感的なユーザーインターフェイス 探知された対象物を色分け表示。 複数の対象物を表示可能。

深さ表示 対象物表面までの深さを表示。

スクリーンショットの機能 探知画面を保存して、PCに転送可能。 本体内でも確認できます。

デュアル電源 10.8Vリチウムイオンバッテリー及び 単3アルカリ乾電池4本で使用可能。

カラーディスプレーで探知結果、材質をわかりやすく表示。 簡単に探知画像を保存、PCへ転送でき、より使い易く安全な作業をサポート!

材料によって選べるフつの探知モード

- ◎ コンクリート (最大探知深さ:金属200mm、金属以外80mm) 乾燥した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 (最大探知深さ:金属60mm) 乾いていないコンクリートの中の対象物(金属)を探知します。
- レンガ (最大探知深さ:80mm) 無垢のレンガや単層壁で、金属、電気配線、プラスチックパイプなどを探知します。
- 石膏ボード(最大探知深さ:木材38mm、木材以外80mm) 木や石こうボードで、木材、電気配線、金属などを探知します。
- 配管式床暖房(最大探知深さ:80mm) 配管式床暖房の床の中の水の入ったプラスチックパイプ、金属などを探知します。
- Vertical coring brick (最大探知深さ:80mm) 垂直方向に多くの穴(空洞)があいたレンガの中の対象物を探知します。
- Horizontal coring brick (最大探知深さ:80mm) 水平方向に多くの穴(空洞)があいたレンガの中の対象物を探知します。

オブジェクトビュー

探知深さ、対象物の材質、対象物間距離を表示



①モード表示

2)対象物の材質をカラー表示

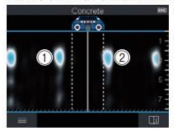
- 色:帯磁金属(鉄筋など)
- ○白色:非金属(木材、ブラスチックパイブなど)

用途に合わせて4つの表示ビュー 〈簡単に探知画像を保存、PCへ転送〉

- ●灰色:材料不明
- ③探知対象物表面までの深さ
- ④探知対象物の材質表示

2Dシグナルビュー

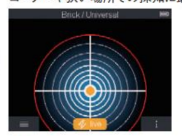
探知対象物の信号強度と深さを表示します



①強い信号は白で囲まれた 青いエリアで表示 ②探知対象物の深さは 青いエリアの中心部分

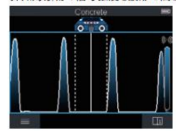
スポットビュー

コーナーや狭い場所での探知に最適



シグナルビュー

探知対象物の信号強度を波形の高さで表示



構成内容:D-TECT200JPS



メルマガビ登録のお客様限定価格

税込110,000円

・コンクリート探知機

- ・2.0Ahバッテリー×1個
- ・充電器
- キャリングケース
- ・ハンドストラップ







YouTube





