

埋設物の位置を正確に探知。**カンタン**操作だから誰でも使用できます。

ウォールスキャナー(鉄筋探査機)

レンタル
販売

- 鉄筋の他、非鉄金属・塩ビパイプ・CD管・電線木材まで探知可能!
- 最大探知深さは**150mm**。対象物の深さ、材質をズバリ表示。
- 操作は**超カンタン**! だれでもズバリ探知可能です。



■操作の流れ

- ①スイッチを入れて壁面に本体を当てる。
- ②適切な探知モードで同じ場所を上下・左右を2回に分けて探知。
- ③障害物の幅・深さを確認しマーキング。
- ④ダイレクトモードで同じ場所を上下・左右を2回に分けて探知。
- ⑤全ての障害物に位置を確認。必要に応じて②に戻る。
- ⑥探査完了。

■表示パネル

- ①本体の位置
- ②壁の表面
- ③障害物
- ④障害物までの深さ
- ⑤本体中心線
- ⑥探知モード
- ⑦対象物の材質
- ⑧通電線表示

■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: 80mm)**
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)**
探知対象物が、探知信号の強度で表示されます。

■仕様

- 探査範囲: 最大150mm
- 探査精度: 中心部±5mm
- 深さ精度: 乾燥したコンクリート±5mm
湿ったコンクリート±10mm
- 測定間隔: 最小40mm
- 温度範囲: 使用時-10~50°C
保管時-20~70°C
- 寸法: H220/W97/D120mm
- 使用時間: 連続5時間
- 電源: 単三アルカリ電池4本
- 防水性能: IP54
- 言語設定: 日本語・英語選択
- 照度設定: 自動OFF機能あり
- その他: シグナル音設定可

建設機械総合レンタル・リース・販売・修理

株式会社 鳴浜リース

【本社】170-0013
東京都豊島区東池袋4-39-1ナルハマビル
TEL: 03(3987)5311(代表)
FAX: 03(3988)1867

【埼玉支店】351-0025
埼玉県朝霞市三原5-1-20
TEL: 048(466)2111(代表)
FAX: 048(464)3073

【仮設機材センター】351-0032
埼玉県朝霞市大字田島407-1
TEL: 048-456-3255 (納品業者様専用)
FAX: 048-464-3073 (納品御者様専用)
<http://www.naruhama.co.jp>



安全にご使用頂く為に、下記の事項を必ずお守りください。

- 正確な探知を行う為、センサー探知面にステッカーを貼ったり、金属製のプレートを取り付けたりしないでください。
- 使用前には必ず本体の点検をしてください。
- 風雨にさらされたり、湿度の高いところに置かないで下さい。
- 当機械は、コンクリートに埋設された障害物を探知するための機械です。本用途以外では使用しないで下さい。
- 探知精度や探知能力は、強い磁場や電磁場を発生する他の器具の付近や、湿度・金属構造物・金属箔を施した絶縁体、あるいは伝導性の壁紙・タイル等、周辺の状況に影響される場合があります。つきましては、**壁等を穿孔、切削する前に、必ず当機以外の情報(建物図面等)も参照してください。**