

充電式ウォールディテクタ

WD181DZK



最大
探知深さ ※1
180mm
DRYコンクリート
鉄筋(φ10以上)

鉄筋などの 直線的な埋設物を探知

CD管、PF管などの 斜めに通る埋設物も探知

シングル探知モード 直感的に埋設物を探知。

①

本製品を壁面に当てます。
本製品をゆっくりと右(または左)に動かします。

埋設物を画面とシングル音でお知らせ。壁面からの深さも表示します。

探知対象面に患線をひき、ガイドレーザーを沿わせることでより正確な探知が可能です。

マルチ探知モード 3ライン分の探知を同時に表示。一直線とは限らない埋設物も探知。

①
②
③

本製品を壁面に当てます。
本製品をゆっくりと右(または左)に動かします。

②、③も同じように探知します。

3ライン分の探知結果を見やすく同時に表示します。

DRYコンクリート ※2

乾いたコンクリート内の埋設物探知に。

【最大探知深さ 180mm】

WETコンクリート ※2

湿ったコンクリート内の埋設物探知に。

【最大探知深さ 100mm】

フルカラー液晶&バックライト搭載
抜群の見やすさ **4.1** 大画面
インチ



コンクリートは完全に乾燥するまでに、施工から数か月かり、施工から1年未満のコンクリートのことをWETコンクリートといいます。
WETコンクリートの場合、このシーンを選択しますが、確認のため、「DRYコンクリート」でも探知を行うことをお勧めします。

※2 埋設物の大きさ、形状や材質、探知操作する壁の材質、状態、内部構造によっては、最大探知深さまで探知できない場合があります。

Li-ionバッテリーで
長時間使える約 **28** 時間 1充電あたりの
作業量(目安)※3

※3 連続使用時間は参考値です。バッテリーの充電状態、使用環境により異なります。(WD181D/BL1860B使用時)



WD181D セールスポイント

ポイント コンクリート、間仕切り等の壁の中の埋蔵物の探知に使用します。鉄筋以外にも電線管や樹脂管にも反応します。

コア抜き、穴あけをする際に鉄筋や電線管を避けるため、予め探知機を使用します。主に**コア抜き業者、ガス屋、空調屋、電材屋等**が使用します。

作業能力

作業時間 **28 時間**

最大探知深さ **18cm**