

## スタッドセンサー™ HD75

### 梁・間柱の『中心』探知器

深い場所 (38 mm) にある梁や間柱を探知 WireWarning™ (自動電線警告)  
探知機能とバックライト液晶ディスプレイ搭載



スタッドセンサー™ HD75 梁・間柱『中心』探知器には、ジルコンならではの特徴がふんだんに盛り込まれています。明るく見やすいバックライトの液晶ディスプレイには、間柱の『中心』を探知すると点灯するターゲット・スポットライトも含まれています。木製、金属製両タイプの梁・間柱の『中心』、『端』、方角を探知し、二つの探知モードで深い場所にあるターゲット探知もなんのその。また、通電線 (AC) が近くにある場合はどちらのモードでもお知らせします。

- 「浅 (▲)」モード: 木製と金属製の梁や間柱の『中心』と『端』を最大 19 mm の深さまで探知
- 「深 (▲)」モード: 「浅」モードの二倍の探知能力。木製と金属製の梁や間柱の『中心』と『端』を最大 38 mm の深さまで探知
- WireWarning™ (自動電線警告) 探知機能がシールド無しで 50 mm までの深さにある通電線 (AC) の有無を素早く感知してお知らせ
- ACT™ (アクト - 自動修正技術): 本体作動中必要に応じて自動的に再調整を行い、間柱の真上から探知開始をしてしまった場合に方角確認をお手伝いします
- 液晶画面上の画期的なアイコン (シンボル) デザインが、「浅」・「深」のどちらのモードが作動しているのかを一目でも分かりやすく表示
- ターゲット・スポットライト付きのバックライト液晶ディスプレイが間柱の『端』と方角を表示し、『中心』を探知するとライトが点灯します
- 電池残量インジケータで常時最適な探知結果を確保
- シグナル強度インジケータが探知ターゲットの深さを見極めるお手伝いをします。
- 間柱の『中心』を探知すると、矢印型の SpotLite™ (スポットライト) ポインターを探知表面に照射して即座にお知らせ
- 半透明な本体ベースと光る V 型のマーキング用の溝で探知ターゲットの位置確認や印付けが簡単に行えます。
- 滑らない特性樹脂ハンドル



#### 製品仕様

サイズ	180 mm H x 74 mm W x 34 mm D
重量	159 g (電池抜き)
電池	9V アルカリ角電池 (製品はデモ用電池込)
精度*	19 mm の深さまで (「浅」モード): 『中心』の場合は通常 ± 3 mm 『端』の場合は通常 ± 5 mm 38 mm の深さまで (「深」モード): 『中心』の場合は通常 ± 6 mm

探知可能深度*	「浅」モード: 通常 19 mm まで 「深」モード: 通常 38 mm まで
WireWarning™ (自動電線警告) 探知精度*	石膏ボード壁内にあるシールド無しの通電線 (AC 電圧) を、通常 90-250 ボルト、50-60 ルツで ± 152 mm
WireWarning™ (自動電線警告) 探知可能深度*	一般的な壁内のローメックス® タイプの電線を 50 mm の深さまで

操作温度	-7° ~ 41°C
保管温度	-29° ~ 66°C
湿度	相対湿度 5% ~ 90% (結露無し)
耐水性	耐水性だが、防水性ではない

\*注: センサーの機能する深さおよび精度は、湿気、素材の成分、壁の生地、および塗料によって影響を受け変動することがあります。室内使用向け。