

Professional

ZIRCON®

エグジット・ポイント™ XL300



穴あけ用ドリルガイド

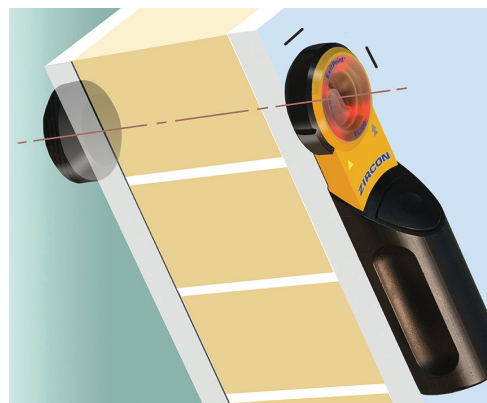
ズイルコン®のエグジット・ポイント™ XL300は、ドリルやコアリング作業の前に穴あけの位置を素早く、簡単に、正確に割り出します。XL300を使えば、計測に手間隙をかける必要がありません。木材、タイル、石膏ボード、レンガ、コンクリートなど、300 mmまでの厚みの非磁性の様々な種類の壁面で探知が可能です。使い方が簡単な上に効率的なこのツールは、感による作業、やり直し、不必要な穴や高価なドリル刃の交換も防げるため、作業時間の短縮だけでなく、コストの削減にも大いに貢献します。電気配線やケーブルの取り付け、コンクリート探知など、穴あけ作業時の必須アイテムです。

使い方は至って簡単。まず発信用磁石を、穴を開けたい場所(壁面)に置きます。その後、受信用の本体で同じ壁の反対側(または外側)表面を探知します。本体が発信用磁石の中心に近付き発信信号が強くなると、本体のリング部の赤ランプが点灯します。

本製品に装備されている二つのモード:

- **ノーマル・モード**: 通常の壁面約 115 mm の厚さまで探知可能
- **ディープスキャン™・モード**: 壁面約 300 mm の厚さまで探知可能

製品パッケージには、発信用磁石 (大・小各1個、再利用が出来る接着シール(9枚)、単四電池(3個)、そして保護・収納用ケースが含まれています。



製品仕様

サイズ	241 mm x 57 mm x 44 mm
重量	235 g (電池抜き)
電池	単四アルカリ (AAA ; LR03) 電池 (込)
精度	± 13mm
検出可能深度*	ノーマル・モード: 115 mm まで ディープスキャン®・モード: 300 mm まで
操作温度	-7° ~ 41°C
保管温度	-29° ~ 66°C
湿度	5~90% (不凝式)

*注: 製品仕様は変更になる場合があります。探知の検出深度と精度は探知環境・表面に存在する様々な要素に影響を受ける可能性があります。本製品は発信磁石以外の隠れた物質は探知できません。穴あけ時には、壁の図面など他の情報も考慮に入れ作業して下さい。