

ウォールスキャナー D-TECT 100CNT

電適切な壁の穴あけ位置を割り出すのに最適。鉄筋、塩ビパイプ、電線、木材など、全ての障害物などのあらゆる障害物を正確探知します。障害物の場所だけでなく、穿孔可能な深さも探知して表示できるデジタルスキャナーの決定版！



機種名	ウォールスキャナー
型番	D-TECT 100CNT
メーカー名	BOSCH



用途

- 構造物の配筋及びカブリ厚さに確保診断。
- 鉄筋径が不明な場合のカブリ厚さの判定。
- D6サイズで220mm以内、D40サイズで360mmまで測定が可能。
- コンクリート柱・床盤などのコアボーリング作業位置の決定。
- コンクリート中の鉄筋、腐食度探査のための位置判定。

仕様

最大測定範囲	100mm
測定精度	中心部：±5mm
測定精度	穴あけ深さ：±5mm
最小測定間隔	40mm
電源	単3形アルカリ乾電池×4
連続使用時間	約130時間
使用温度範囲	-10℃～+50℃
保管温度範囲	-10℃～+70℃
質量	800g
防水性	防滴型
寸法	27 (H) 3×98 (W) ×100 (D) mm

構成

標準構成	本体、キャリングバック、収納ケース、単3形乾電池×4、取扱説明書
------	----------------------------------

見やすい大型液晶画面を採用

大型液晶画面なので知りたい情報が一目瞭然です。バックライトもついて暗いところでも安心して使用できます。

誰にでもカンタンに操作できるアニメーションガイド付き

操作手順がアニメーション表示されますので、誰が使ってもカンタンに正確な探知ができます。

全ての障害物のシグナルをキャッチするダイレクトモード

全ての障害物からの反応の強弱を棒グラフで表示します。

材料によって選べる2つの探知モード+7段階調整機能搭載

障害物の幅・深さを探知するモードは表面の材料によって選べる2つのモードを搭載。さらにそれぞれに感知レベルを7段階に調整可能で、より精度の高い探知が可能です。

カンタン・正確！あなたの安全な穴あけをフルサポート！

- 鉄筋・非鉄金属・塩ビパイプ・CD管・電線・木材まで探知可能。
- 穴あけ可能な位置と深さを正確に実寸法表示。

ダイレクトモードの追加、探知感度レベルの7段階調整で信頼度アップ！

すべての障害物のシグナルをキャッチするダイレクトモード



新たに追加された「ダイレクトモード」は、すべての障害物からの反応の強弱を棒グラフで表示します。障害物の幅・深さを探知する「モード」・「モード2」と合わせて使用することで、より信頼度の高い探知結果を得ることができます。

感知感度レベルを7段階に調整可能 料によって選べる2つの探知モード

障害物の幅・深さを探知するモードは、表面の材料に選べる2つのモードを搭載。さらにそれぞれに感度レベルを7段階に調整可能。これにより多くの現場で安定した探知結果を得ることができます。

モード1

..... 打設後3ヶ月以上経過したコンクリート等の乾燥した材料。

モード2

..... 打設後3ヶ月未満のコンクリート、ALC、石こうボード等の湿度の影響を受けやすい材料、中空壁。