



鉄筋探査機 ウォールスキャナー

D-TECT 150CNT

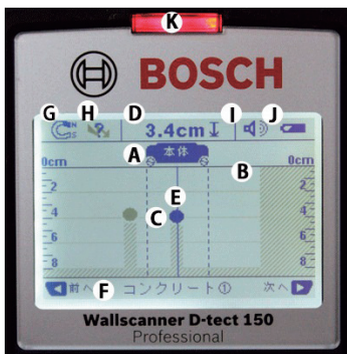
商品コード	備考
R3B 15500 001	

コンクリート内部の鉄筋・非鉄金属・塩ビパイプ・CD管・電線・木材などをタイヤの付いた実機を転がして探査でき測定します。
日本語文字表示のため、簡単操作ができ、穴あけ可能な位置と深さを正確に探知できます。



メーカー	BOSCH	測定項目	鉄筋探査
型式	D-TECT 150CNT		
呼称	コンクリート探知機		
測定方式	電磁波レーダー方式		
測定対象物	鉄筋、非鉄金属、塩ビパイプ、CD管、電線、木材		
最大検知範囲	150mm		
探知精度	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		
使用温度	-10℃~50℃		
電源	単3形アルカリ乾電池×4本		
電池寿命	約5時間(アルカリ電池使用時)		
防水性	IP54		
自動スイッチオフ	1・2・5・10分・設定しない(標準設定：5分)		
バックライト点灯時間	10・20・30・60・120・240秒・常時点灯(標準：30秒)		
バックライト照度	最大・中間・最小(標準設定：最大)		
シグナル音鳴動	対象物・通電線・ボタン操作(標準設定：対象物)		
寸法(W×D×H)	97×120×220mm		
質量	約700g		
付属品	・収納ケース ・簡易取扱説明書 ・弊社検査成績書 ・単3形予備乾電池×4本		

画面例



- A：本体位置
- B：壁の表面
- C：障害物
- D：対象物までの深さ
- E：本体中心線
- F：探知モード
- G：対象物材質
- H：通電線表示
- I：シグナル音表示
- J：電池残量
- K：LEDライト

操作方法



- ①空中に向けて電源ONします。
- ②探知モードを選択します。
- ③本体を壁面にあてて、同じ場所を上下・左右2回に分けて探知します。
- ④障害物の幅・深さを確認しマーキングします。
- ⑤ダイレクトモードで同じ場所を上下・左右2回に分けて探知します。
- ⑥全ての障害物の位置を確認、必要に応じて③に戻ります。
- ⑦探知完了です。

材料によって選択できる7つの探知モード／最大探知深さmmと探知対象

マーク	探知モード	最大探知深さ	探知対象
	コンクリート[1]モード	80mm	レンガやコンクリートの中の対象物
	コンクリート[2]モード	150mm	コンクリートの中の対象物
	湿ったコンクリートモード	60mm	乾いていないコンクリートの中の対象物
	配管式床暖房配管モード	80mm	鉄筋・電気配線・金属・水の入ったプラスチック管
	石膏ボードモード	80mm	木や石膏ボードで、木材・金属・電気配線など
	金属モード	60mm	金属対象物や通電した電線
	ダイレクトモード	150mm	探知対象物の全てを探知信号の強度で表示します