

埋設物の位置を、カンタン・正確に探知! 使いやすさはそのままに、性能アップして新登場!

NEW! ボッシュ コンクリート探知機
D-TECT 150CNT型 (キャリングバッグ付)
For professionals from professionals



BOSCH
Invented for life



一歩先を行くテクノロジーで
作業効率、安全性が大幅アップ!

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
正確に探知。

鉄筋・非鉄金属・塩ビパイプ・CD管・電線・木材まで探知可能! 最大探知深さ150mm! 対象物までの深さ、材質をズバリ表示!

ボッシュ コンクリート探知機

(キャリングバッグ付)

D-TECT 150CNT型

標準小売価格 ¥150,000 (税別)

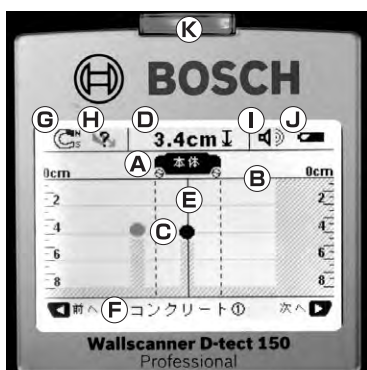
仕様	D-TECT 150CNT型
最大探知範囲	150mm
探知精度	中心部：±5mm
深さ精度：	乾燥したコンクリート：±5mm 湿ったコンクリート：±10mm
最小測定間隔	40mm
使用温度範囲	-10℃～+50℃
保管温度範囲	-20℃～+70℃
連続使用時間	約5時間
電源	単3アルカリ乾電池×4本
自動スイッチオフ	工場出荷時5分(設定変更可能)
質量	0.7kg
防水性	IP54
サイズ	(H)220×(W)97×(D)120mm
標準付属品	キャリングバッグ、 単3アルカリ乾電池*×4本 <small>*付属される電池はテスト用です。</small>

最大探知深さ
150mm



探知結果は一目瞭然

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



操作はカンタン! 誰が使っても正確な探知が可能



- ① スイッチをオン、壁面に本体をあてる。
- ② 適切な探知モードで同じ場所を上下・左右2回に分けて探知。
- ③ 障害物の幅・深さを確認しマーキング。
- ④ 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。
- ⑤ 全ての障害物の位置を確認必要に応じて②に戻る。
- ⑥ 探知完了。

材料によって選べる7つの探知モード

- コンクリート「1」モード**(最大探知深さ：80mm)
レンガやコンクリートの中の対象物を探知します。
- コンクリート「2」モード**(最大探知深さ：150mm)
コンクリートの中の対象物を探知します。
- 湿ったコンクリートモード**(最大探知深さ：60mm)
乾いていないコンクリートの中の対象物を探知します。
- 配管式床暖房配管モード**(最大探知深さ：80mm)
鉄筋・電気配線・金属・水のいったプラスチック管を探知します。
- 石膏ボードモード**(最大探知深さ：80mm)
木や石膏ボードで、木材・金属・電気配線などを探知します。
- 金属モード**(最大探知深さ：60mm)
金属対象物や通電した電線を探知するのに向いています。
- ダイレクトモード**(最大探知深さ：150mm)
探知対象物の全てが、探知信号の強度で表示されます。

自分好みに、使いやすくカスタマイズ

- 表示言語設定：日本語・英語 (日本語)
 - 自動スイッチオフ：1、2、5、10分・設定しない (5分)
 - バックライト点灯時間：10、20、30、60、120、240秒・常時点灯 (30秒)
 - バックライト照度：最大・中間・最小 (最大)
 - シグナル音の鳴る場面：対象物・通電線・ボタン操作 (対象物)
- ※ ()内は工場出荷時設定



《安全上のご注意》 ご使用前に、「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。

●掲載の価格に消費税は含まれておりません。消費税は別途申し受けます。 ●価格および仕様は、予告なく変更する場合があります。 ●掲載の価格、仕様は2018年4月現在のものです。 ●掲載の写真は、撮影上および印刷上の諸条件により、実際の色とは多少異なります。 ●写真は海外で撮影されたものもあり、日本仕様とは一部異なる場合があります。



ボッシュ 株式会社

電動工具事業部

〒150-8360 東京都渋谷区渋谷 3-6-7

☎03(5485)6161(代表)

ホームページ：http://www.bosch.co.jp

製品に関するご相談は

ボッシュ コールセンターフリーダイヤル(無料)

☎0120-345-762

(土・日・祭日を除く、午前9:00～午後5:30のサービス)

ボッシュ製品のお求めは

(2018年4月現在)