

**BOSCH**

Invented for life

製品データシート

職種別/製造業用電動工具

探知機

D-TECT 200 JP

**145,000 円から***

* 希望小売価格 (税抜)

見えない所を探知

基本データ

最大探知深さ	200 mm
電磁誘導・電磁波レーダー	はい
探知材料	帯磁金属 (鉄など), ...

注文番号 0 601 081 650

[> 製品へ](#)

仕様

仕様

電磁誘導・電磁波レーダー	はい
探知材料	帯磁金属 (鉄など), 非磁性金属 (銅など), 通電線, 低電圧 & データケーブル (3 相電源コード, 空洞), 非通電線, 木造の下部構造, 通水樹脂管, 空の樹脂管
最大探知深さ	200 mm
最大探知深さ、ドライコンクリート	200 mm
最大探知深さ、湿ったコンクリート	60 mm
最大探知深さ、他の探知対象面	80 mm
探知深さ、帯磁金属、最大	200 mm
探知深さ、非磁性金属、最大	80 mm
探知深さ、通電線、最大	200 mm
探知深さ、木材、最大	38 mm
探知精度	±5mm
表示	オブジェクトビュー, スポットビュー, シグナルビュー, シグナルビュー2D

探知対象面	コンクリート, 湿ったコンクリート, 石膏ボード, レンガ (汎用), Horizontal coring brick, 垂直方向にコアリングしたレンガ, 配管式暖房
防じん・防水性能	IP 5X
ドキュメンテーション	USB-C, SDカード
アップデート可能	はい
材料の識別	帯磁金属, 非磁性金属, 非鉄材料, 通電線
電源	10.8Vリチウムイオンバッテリー, 10.8Vリチウムイオンバッテリー, 単3アルカリ乾電池×4本
質量、約	0.64 kg
追加機能	漏れの探知、距離の測定
パッケージサイズ (WxLxH)	140 x 267 x 163 mm



BOSCH

Invented for life

製品データシート

職種別/製造業用電動工具

特徴:

- より深く、より確実に探知 - 最大探知深さが200mmに拡大し、対象物の深さを表示可能
- 様々な用途で探知可能 - 独自のスポットモードで、狭い場所でも一般的な対象物なら何でも検知可能
- 見えない所がしっかり「見える」 - 直感的に操作できるHMIを採用し、新しい漏れ探知機能などによって探知した対象物をクリアに視覚化

