

**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



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）, ...

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	80 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

