



## ハンディサーチ 鉄筋探知器

NJJ-200K

レーザー方式により鉄筋や埋設管（鉄管、塩ビ管、CD管等）が探査できます。

|            |  |
|------------|--|
| 探査深さ       | : 鉄筋・埋設管   |
| 測定深さ       | : 5~450mm  |
| 測定深さ分解能    | : 浅モード・標準モード: 約1mm 深モード: 約2mm                                    |
| 水平分解能      | : 深度75mm未満にある探査対象物: 75mm以上<br>深度75mm以上にある探査対象物: 深度以上の間隔          |
| 表示モード      | : Bモード(垂直断面図)・BAモード(垂直断面図・反射波形表示)<br>Cモード(3Dデータの平面画像)            |
| 画像処理(探査時)  | : リアルタイム(自動表面波処理・マニュアル減産処理)                                      |
| 画像処理(非探査時) | : 固定表面波処理・ユーザー表面波処理・減産処理・マニュアル表面波処理・平均波処理<br>ピーク処理・原画再生処理・自動感度調整 |
| 表示画面       | : スマートフォン・タブレットPCによる   |
| 設定範囲       | : 2.0~20.0 0.1ステップ   |
| 最大行走速度     | : 約80cm/s 速度超過ブザーあり  |
| 制御機能       | : 図面マーカー最大297点・バッテリー容量表示・画面縦横切替表示・鉄筋自動検出機能<br>鉄筋検出アシスト機能         |
| データ保存機能    | : スマートフォン・タブレットPCの本体内存メモリにデータを保存                                 |
| 温度範囲       | : 0~50℃  |
| 電源         | : 専用バッテリー  |
| 連続使用時間     | : 7時間以上(メーカー推奨スマートフォンで満充電時)                                      |
| ウェイト       | : 約1kg   |

|         |                |          |                          |
|---------|----------------|----------|--------------------------|
| 4122001 | ハンディサーチ(鉄筋探査器) | NJJ-200K | ¥ 2,380,000 ( 2,618,000) |
|---------|----------------|----------|--------------------------|



### PCソフトを使用した表示

別売のRadar 3D Lightを使用することで、X線のような平面画像表示が可能。鉄筋や埋設管の位置が白く表示される断面表示では判別するのが難しい斜筋も簡単に探査可能に。

## アイゼンプロスペクター 鉄筋探知器

EM-01

かぶり厚さ

| 鉄筋種別    | モード1    | モード2     |
|---------|---------|----------|
| D6~D8   | 6~70mm  | 10~100mm |
| D10~D16 | 10~80mm | 16~126mm |
| D19     | 10~80mm | 18~126mm |
| D22~D25 | 10~86mm | 20~160mm |
| D29~D32 | 12~90mm | 22~160mm |
| D35     | 12~90mm | 24~160mm |
| D38~D41 | 12~90mm | 26~170mm |
| D51     | 12~90mm | 26~180mm |

鉄筋深さ

|     |         |
|-----|---------|
| D6  | 8~60mm  |
| D8  | 12~62mm |
| D10 | 12~66mm |
| D13 | 14~68mm |
| D16 | 16~70mm |
| D19 | 18~72mm |
| D22 | 20~72mm |
| D25 | 22~76mm |
| D29 | 22~76mm |
| D32 | 22~80mm |
| D35 | 24~80mm |
| D38 | 26~80mm |
| D41 | 26~80mm |
| D51 | 26~84mm |

|          |                        |
|----------|------------------------|
| 機能       | MIN/MAX/AVE            |
| メモリー     | MAX25,000              |
| 出力       | USBポート                 |
| 電源       | LR-6×6                 |
| サイズ・ウェイト | 222×132×65mm 610g(本体)  |
| サイズ・ウェイト | 110×45×25mm 120g(プローブ) |

|         |             |       |                      |
|---------|-------------|-------|----------------------|
| 4122002 | アイゼンプロスペクター | EM-01 | ¥ 800,000 ( 880,000) |
|---------|-------------|-------|----------------------|



## マルチ探知機 BOSCH

GMD120

●光と音でわかりやすく結果を表示します。

|          |                         |
|----------|-------------------------|
| 最大探知深さ   | コンクリートモード120mm(金属)      |
| 最大探知深さ   | 通水樹脂管/標準モード:60mm        |
| 最少探知可能間隔 | 50mm                    |
| 使用温度範囲   | -10~40℃                 |
| 電源       | LR6×4 DC10.8V(バッテリーパック) |
| 防塵・防水機能  | 約5時間(アルカリ電池の場合)         |
| サイズ・ウェイト | 206×92×85mm 0.5kg       |
| 付属品      | キャリングケース LR6×4(テスト用)    |

|         |        |        |                    |
|---------|--------|--------|--------------------|
| 4122003 | マルチ探知機 | GMD120 | ¥ 49,000 ( 53,900) |
|---------|--------|--------|--------------------|



## コンクリート探知機 BOSCH

D-TECT 150CNT

埋設物の位置を正確に探知可能

- 大型ディスプレイ採用
- 日本語表示
- 液晶バックライト

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| 最大探知深さ           | 150mm                   |
| 最大探知深さ           | 通水樹脂管/標準モード:60mm        |
| 深さ精度: 乾燥したコンクリート | ±5mm                    |
| 使用温度範囲           | -10~50℃                 |
| 電源               | LR6×4 DC10.8V(バッテリーパック) |
| 防塵・防水機能          | 約5時間(アルカリ電池の場合)         |
| サイズ・ウェイト         | 206×92×85mm 0.5kg       |
| 付属品              | 220×97×120mm 0.7kg      |

|         |           |               |                      |
|---------|-----------|---------------|----------------------|
| 4122004 | コンクリート探知機 | D-TECT 150CNT | ¥ 155,000 ( 170,500) |
|---------|-----------|---------------|----------------------|

