

# 鉄筋探査機 ハンディサーチ

## NJJ-105

商品コード	備考
R3B 300C0 002	

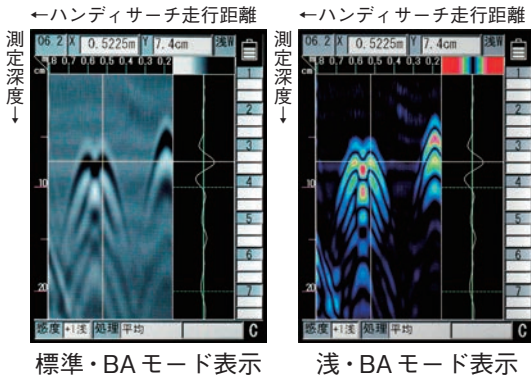
コンクリート内部の鉄筋、塩ビ管、空洞などの非金属物をタイヤの付いた実機を転がすことで探査し、波形図として表示できます。(非金属物の探査画像の解析は習熟を必要とします。) 組合せ品のRCレポートメーカーとプリンタでデータ管理や出力ができます。



<b>メーカー</b>	日本無線	<b>測定項目</b>	鉄筋・塩ビ管・空洞など
<b>型式</b>	NJJ-105		
<b>測定方式</b>	電磁波レーダ方式		
<b>かぶり厚さ</b>	5~300mm		
<b>最大探査距離</b>	15m		
<b>使用温度</b>	0~50℃		
<b>データ保存機能</b>	コンパクトフラッシュにデータ保存		
<b>電源</b>	バッテリーパック		
<b>電池寿命</b>	約1.5時間		
<b>外部接続端子</b>	IrDA		
<b>寸法(W×D×H)</b>	149×216×147mm		
<b>質量</b>	約1.2kg		

<b>付属品</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・収納ケース</li> <li>・CFカード</li> <li>・バッテリー×2個</li> <li>・充電器</li> <li>・マーカ機能説明書</li> <li>・本体用リストバンド</li> <li>・収納ケース肩掛バンド</li> <li>・弊社検査成績書</li> <li>・フード</li> <li>・簡易取扱説明書</li> </ul>
------------	---

### 画面例



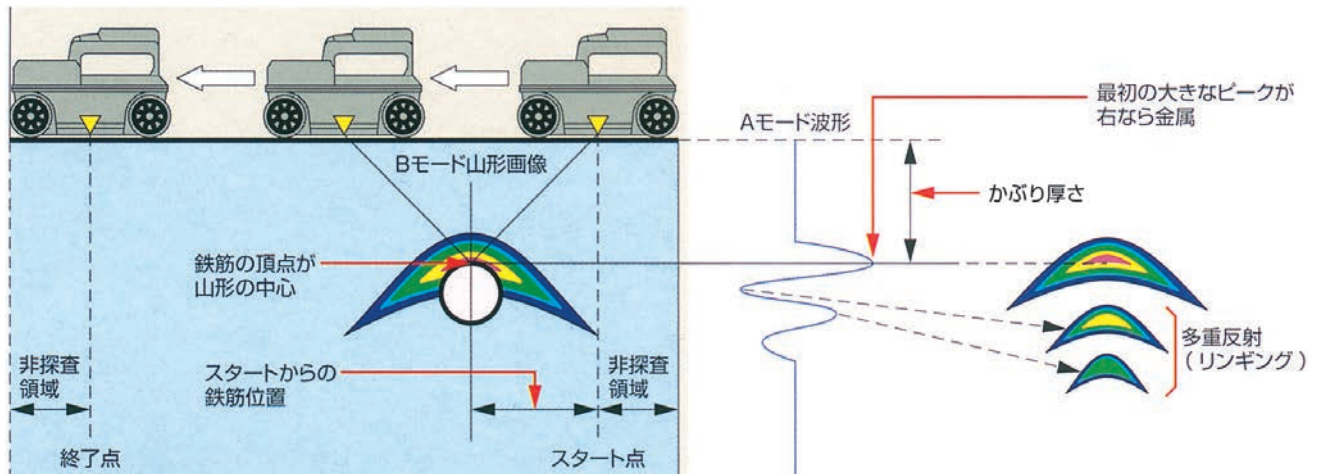
**組合せ品**

- ・RCレポートメーカー HS2PC  
商品コード R5G 00001
- ・ハンディサーチ用プリンタ  
商品コード R3C 00002

・測定結果をパソコンで見ることができます。  
 ・画像処理やマーキングがパソコンで効率よく作業できます。  
 ・画像処理やマーキングした編集結果をそのまま保存できます。  
 ・編集結果をJPEG化。マーカ情報を自動でリストします。

### ハンディサーチの操作方法

コンクリートの断面を画像として表示するので探査対象に対して直角に交わる方向に操作します。



- 鉄筋探査機
- 騒音・振動・粉塵測定器
- 有害ガス検知器
- 水質測定器
- 土質・生コン試験機・水分計
- 非破壊検査
- 気象・水文観測機器
- その他測定器
- 通信関連機器
- 映像情報機器
- 安全管理機器
- 測量関連機器
- 資料