

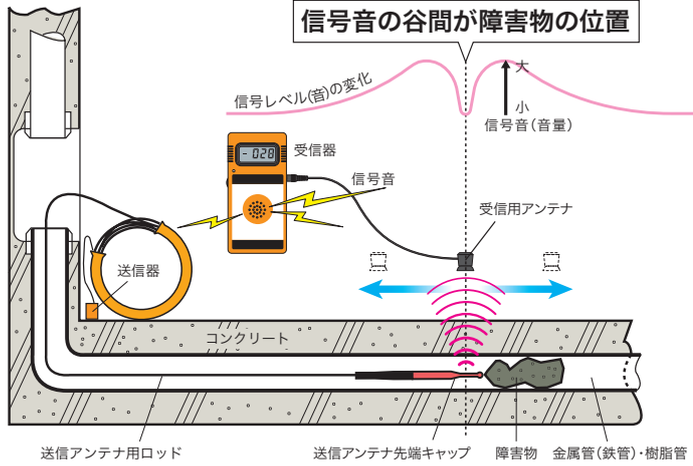
# 探査カメラ・探査器

検電器・計測器

## ポイントカンサーチ

地中及びコンクリート打設後のCD管、電線管等、管内障害物の位置を探知  
不明な配管経路の探査もOK

- 送信器、受信器とも電池を使用しているため、AC電源のない場所でも作業ができる(電池消耗表示機能搭載)
- アンテナ送信ロッドは高鋼線入り絶縁ロッドのため、長い管路も直進性がよく通管しやすい



適用管	管サイズ	探知距離
CD管・PF管・VE管	管サイズの影響なし	1m
電線管・ガス管・水道管	φ20	80cm
	φ50	30cm
ヒューム管	管サイズに大差なし	1m

※施工の状態により探知距離は変わります。

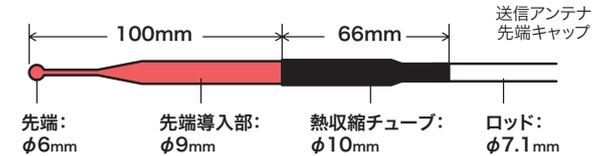
※電池は付属していません。  
ご使用時は新しい電池をご用意ください。  
使用電池  
受信器: 006P・9V形アルカリ乾電池×1  
送信器: 006P・9V形アルカリ乾電池×1

## 通りやすい先端形状



[セット内容]

- 送信アンテナ用ロッド(ロッドケース入約30m)×1
- 送信器×1 ●受信器×1 ●受信用アンテナ×2(内予備1個)
- 送信器用延長コード×1 ●収納ケース×1(送信アンテナ用ロッド以外を収納)



	品番	標準販売価格
ポイントカンサーチ	KS-31A	¥ 108,000
交換用ロッド(30m)	KS-31A-RD	¥ 44,000

## 針検くんネオ

壁面の下地探しが簡単!  
石膏ボード裏の、かくれた下地材探しに!

- 最大探知深さ: 35mm**  
アパートなどの防火構造指定による、石膏ボードを2枚張り合わせた施工でも探知できるよう、最大探知深さ35mmを実現しました。
- 壁材の厚さが一目でわかるメモリーリング搭載**  
メモリーリングが、針を壁から抜いた後も、壁材の厚さを記憶。厚さが一目で分かるため、打ち込む釘の選定が容易です。
- フッ素コーティング**  
針にフッ素コーティングを行うことで、摩擦を軽減。35mmという長い最大探知深さでも、針の抜き差しがスムーズです。
- 針の曲がり防止する先端安定板**  
先端の安定板が針と壁面を直角に保ち、針の曲がり防止。用途に応じて、付属の保護シール(壁面の傷つき防止用)を貼り付けて使用してください。



不意な針の飛び出し防止のロック付



- 替針2本付属
- 全長160mm



	品番	標準販売価格
針検くんネオ	SHK-35M	¥ 3,000
替針(10本入)	SHK-35M-10P	¥ 2,000

検電器

配線  
チェッカー

テスター

各種測定器

探査カメラ  
探査器

ケーブル  
測長器

メジャー  
距離測定器

ケーブル  
レベル

水平器

レーザー  
墨出し器

NEW  
発売予定