

レンタルします

AKTIO

アクティオ

無電圧線から活線の高圧線まで対応！

# ケーブル探索機 モデル501



● 取り扱いが簡単で使いやすい  
音とアナログメーター指示で  
目的ケーブルを確実に検出

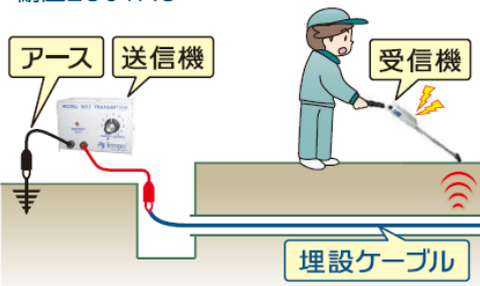
● 探索距離2km、  
深度4m対応で 高性能！

※送信方法によって探索可能範囲は短くなります

## 直接法・間接法・クランプ法の3通りの送信方法

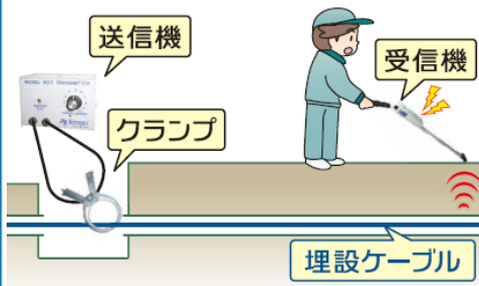
### 送信方法1：直接法

送信機の付属のクリップの一方を対象ケーブルに接続し、もう一方をアースに接続します。最も探索距離が得られる送信方法。  
耐圧250VAC



### 送信方法2：クランプ法

目的ケーブルや複数のケーブルをまとめてクランプする簡単な送信方法。  
活線のケーブルにも手軽で安全に信号を送り込む事ができます。



### 送信方法3：間接法

埋設されたケーブルにケース内蔵の誘導アンテナで地表から目的のケーブルに送信する方法。活線状態の高圧線や鉄管にも対応できます。



### 付属品

- ・送信機
- ・受信機
- ・送信用クランプ
- ・ワニ口クリップ付コード
- ・アース棒
- ・アース棒
- ・専用ケース
- ・取扱説明書
- ・使用方法について
- ・検査成績書

### ★注意事項★

- ・ケーブルに対し、センサーは90°に合わせるとよりよい精度で検出できます。
- ・送信機と受信機の距離は『3mほど』離してご使用ください。

商品コード	RT5 40000 001	
名称	ケーブル探索機	
メーカー	グッドマン	
型式	モデル501	
最大深度	4m	
周波数	1局	
発信出力(最大値)	0.14W	
電源	送信器	単3電池×8本
	受信器	006P型9V電池
動作時間	送信器	約30時間
	受信器	約10時間
動作温度	0~50℃(送信器/受信器)	
保管温度	-17~75℃(送信器/受信器)	
寸法(W×D×H)	送信器	108×89×76mm
	受信器	813×102×70mm
重量	送信器	422g
	受信器	533g

株式会社アクティオ

<https://www.aktio.co.jp>

