



# 埋設物探査

●●ケーブル探査機

騒音・振動測定器

有害ガス検知器

水質・塩分濃度

粉じん・風速・気象観測

土質・生コン試験機・水分計

厚さ・膜厚・管内カメラ・内視鏡

鉄筋探査・コンクリート試験

引張試験機・トルクレンチ

その他非破壊検査

トラックスケール・はかり・動力計

電気計測器

その他計測器

通信関連機器

映像情報機器

安全管理機器

システム管理機器

測量関連機器

ICT関連機器

資料

ART/O

通信 13

135

## 埋設ケーブル探索機

# BLM-2015

メーカー グッドマン 測定項目 ケーブル探査



商品コード	備考
RT5 45000 001	

地面に埋まっているケーブルの位置、深度、事故点を探索します。無電圧線から高圧線まで、あらゆる埋設ケーブルに対応し、探索結果をデジタル表示します。

型式		BLM2015
発信機	対応電圧	0~600VAC、0~300VDC
	電流	13mA (オープン)、150mA (活線または短絡線)
	最大終端電力	250mW
	発信周波数	33.3KHz
	電源	単3アルカリ乾電池×4本
	使用温度・湿度	-17~60°C・0~80% (無結露状態)
	寸法(W×D×H)	125×230×500mm
受信機	質量	800g
	探索深度表示	30cm~450cm
	深度精度	10%
	探索精度	±2.5cm
	自然派受信周波数	12Hz~24kHz
	探索周波数	33.3KHz
	電源	単3アルカリ乾電池×4本
質量	420g	

付属品 受信機、クランプ、リード線1m、延長用リード線4.5m、アース棒、単3形アルカリ乾電池×4 (本体装着済)、単3形アルカリ乾電池×4 (受信機装着済)、収納ケース、取扱説明書×2、弊社検査成績書

## ケーブル探索機

# モデル501

メーカー グッドマン 測定項目 ケーブル探査



商品コード	備考
RT5 40000 001	

無電圧線から高圧線まで、あらゆるケーブルに対応！音とアナログメーターで直感的に使えるケーブル探索機です。シンプル操作で深度4mまで探査でき、初めての方にも最適です。

型式		モデル501
測定範囲*		距離：2km・深度：4m*
周波数		1局
発信出力		0.14W (最大値)
電源		送信機：単3電池×8本、受信機：006P型9V電池
電池寿命		送信機：約30時間、受信機：約10時間
使用温度		0~50°C
寸法(W×D×H)	送信器	108×76×89mm
	受信器	70×102×813mm
質量		送信機：422g、受信機：533g

\*送信方法によって探索可能範囲は短くなります。

付属品 送信機、受信器、送信機用クランプ、ワニ口クリップ付きコード2.5m、アース棒、専用ケース、取扱説明書×2、弊社検査成績書

### 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240VAC)

#### 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。

本カタログに記載されたものは、代表的機種であり、実際に納品されるものとは異なる場合がございます。詳しい仕様につきましては、最寄の営業所までご確認ください。トレーサビリティ証明書付/校正証明書付について：当該機器は証明書類がセットの商品です。(※書類詳細はP10参照)