

## 埋設ケーブル探索機

# BLM-2015

メーカー グッドマン 測定項目 ケーブル探索



商品コード	備考
RT5 45000 001	

地中のケーブルの位置、深度、事故点を探索します。

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	250mA
	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)
受信機	寸法(W×D×H)	125×230×500mm
	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
付属品	探索周波数	33.3KHz
	電源	単3アルカリ乾電池×4本
	使用温度・湿度	-17~40°C・0~70% (無結露状態)
	寸法(W×D×H)	35×180×100mm
	質量	400g
	受信機、クランプ、ワニ口クリップ1m(リード線赤・黒)、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(簡易取説含む)、弊社検査成績書	

## ケーブル探索機

# PTR600RC

メーカー グッドマン 測定項目 ケーブル探索



商品コード	備考
RT5 30000 001	

無電圧線から600VACの活線まで対応します。ケーブルの配線ルート探索と事故点のピンポイント検出が可能です。多数のケーブルの中から目的線のみを瞬時に識別します。

型式	PTR600RC	
測定範囲	探索範囲：最大3m、探索距離最大：7m	
測定方式	直接法、クランプ法	
使用電圧	0~600VAC、0~300VDC	
探索深度	0.3~0.9m(設置状況による)	
受信機発信音	受信中：2連続音、スイッチオフ時：4連続音	
オートパワーセーブ	送信機：30分後、受信機：5分後	
電源	充電式(リチウムイオン充電体内蔵)	
消費温度	-17~50°C(充電時：-10~45°C)	
寸法(W×D×H)	送信機：116×98×24.5mm、受信機：149×68×22mm	
質量	送信機：150g(電池含む)、受信機：145g(電池含む)	

付属品	受信機、送信用アダプタコード1.8m、延長コード3.6m、ワニ口クリップ×2、送信クランプ0.6m、コンセント用ブレード、延長用スリーブ、充電用アダプタ×2、収納ケース、取扱説明書×2(簡易取説含む)、送信クランプ使用方法、弊社検査成績書
-----	---

## 管内障害点標定器

# エポサーチ

メーカー 外山電気 測定項目 管内障害



商品コード	備考
RVL 35000 001	

電線管、水道管、ガス管などの敷設位置の不明なものや管内にできた障害物の位置を建造物を破壊することなく外部より探知することが可能なケーブル探知機です。

型式	エポサーチ	
名称	エポサーチ(管内障害点標定器)	
ケーブル径	6mm(発信コイル：10.5mm)	
電源	発信機：AC100~200V、DC12V 受信機：単3形アルカリ乾電池×1本	
寸法(W×D×H)	発信機：230×110×155mm、 受信機：70×90×10mm	
質量	発信機：3.2kg、受信機：約100g	

付属品	フタ、受信機、発信コード35m、イヤホン、単3形アルカリ乾電池×1(受信機装着済)、取扱説明書、弊社検査成績書
-----	---