



# 埋設物探査

●●  
管内障害点標定器  
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

録音装置・  
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・量計

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

136

## ケーブル探査機

# PTR600RC

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 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：7km
測定方式	直接法、クランプ法
使用電圧	0~600VAC、0~300VDC
探査深度	0.3~0.9m(設置状況による)
受信機発音音	受信中：2断続音、スイッチオフ時：4断続音
オートパワーオフ	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電池内蔵)
使用温度	-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×3、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	

管路内の障害物や管の埋設位置を調査するための機器です。  
建物を壊さずに、電線管や水道管などの埋設位置を外部から  
探知し、管内の障害物・詰まりの位置も正確に標定できます。

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

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)