

ケーブル探索機

- 計測器 音響振動
- 検知器 有害ガス
- 水質測定器
- 粉じん計
- 風速計
- 鉄筋探査コン
- クリート試験
- 膜厚測定
- 探傷厚さ
- 検査機器 膜厚硬度
- その他非破壊



GOODMAN
株式会社 グッドマン

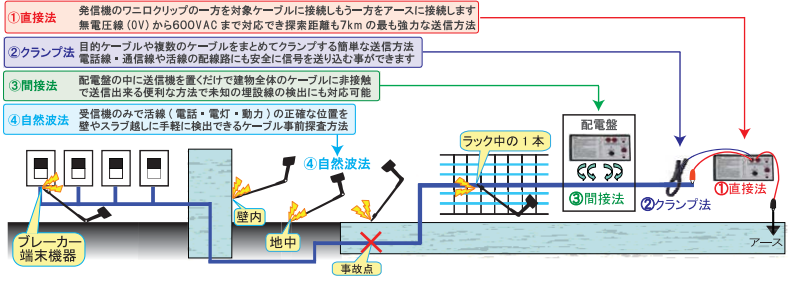
デジタル式埋設ケーブル探索機

BLL-200/BLM-2015

各種ケーブルの位置を探知できます。高圧線、ADSL、ISDN、LAN回線などのノイズの強い物も測定可能です。

メーカー **グッドマン** 測定項目 **ケーブル探索**

◆送信機	
発振周波数	33.3kHz
耐圧	600VAC / 300VDC
◆受信機	
探査深度表示	3cm ~ 450cm
深度精度	± 10%
探査精度	± 2.5cm / 深度 30cm
自然波受信周波数	12Hz ~ 24kHz
共通	
使用温湿度範囲	発信機: -17 ~ 60℃、0 ~ 80% (結露なきこと) / 受信機: -17 ~ 40℃、0 ~ 70% (結露なきこと)
電源	発信機: 単三乾電池 × 4 本 / 受信機: 単三乾電池 × 4 本
電池寿命	約 20 時間 (アルカリ電池使用時)
寸法	発信機: 125 (W) × 230 (H) × 500 (L) mm / 受信機: 180 (W) × 35 (D) × 100 (H) mm
重量	発信機: 約 800g / 受信機: 約 400g



付属品	受信機、送信機、クランプ、リード線 (赤)、リード線 (黒)、アース棒
消耗品	
オプション品	
備考	

- 土質試験機
- 電子天秤
- その他ばかり
- 通信機器
- 管理機器
- その他測定器
- 測量機
- レーザー測量機
- その他測量機器



GOODMAN
株式会社 グッドマン

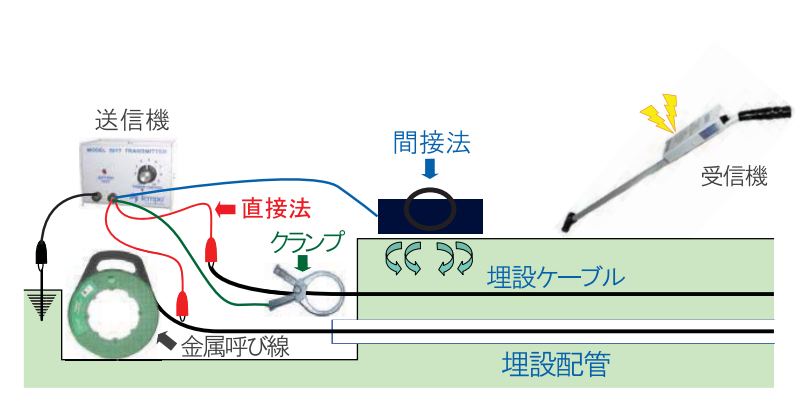
埋設ケーブル探索機

モデル501

無電圧線から活線の高圧線まで測定可能です。

メーカー **グッドマン** 測定項目 **ケーブル探索**

測定範囲	距離 2km・探査深度 4m
測定方式	直接法、間接法、クランプ法
耐圧	240VAC / 500VDC
電源	送信機: 単三乾電池 × 8 本 / 受信機: 9V 乾電池 × 1 本
電池寿命	送信機: 約 30 時間 (アルカリ電池使用時) / 発信機: 約 10 時間 (アルカリ電池使用時)
寸法	送信機: 102 (W) × 76 (D) × 76 (H) mm 受信機: 70 (W) × 102 (D) × 813 (L) mm
重量	送信機: 約 1kg、受信機: 約 500g



付属品	受信機、送信機、ケース (誘導アンテナ内蔵)、カプラー、コード
消耗品	
オプション品	
備考	

GOODMAN
株式会社 グッドマン

ケーブル探索機

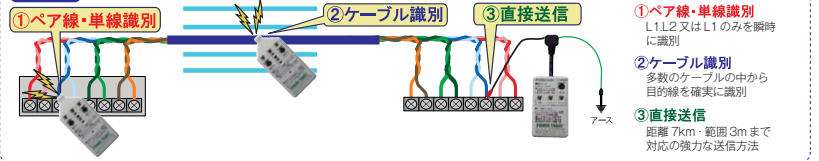
PTR600/2011

無電圧線から活線の高圧線まで測定可能です。

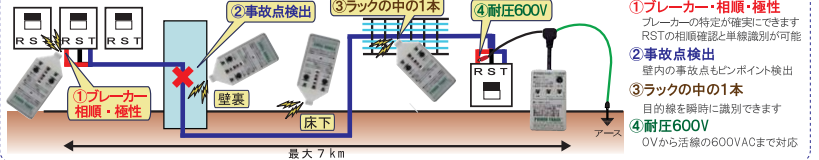
メーカー グッドマン 測定項目 ケーブル探索

測定範囲	PTR600：距離約 7000m、探索範囲約 3m 2011：距離約 6500m、探索範囲約 1m
測定方式	直接法、クランプ法
耐圧	PTR600：0～600VAC、2011：0～600VAC、0～300VDC
使用温度範囲	-17～50℃
電源	送信機：9V 乾電池×1本／受信機：9V 乾電池×1本
電池寿命	送信機：約 20 時間（アルカリ電池使用時）／受信機：約 20 時間（アルカリ電池使用時）
寸法	送信機：68 (W) × 24.5 (D) × 116 (H)mm 受信機：68 (W) × 22 (D) × 149 (H)mm
重量（電池含む）	送信機：約 205g、受信機：約 170g

通信線



電力線



付属品	送信機、受信機、プラグアダプタ、リード線、ブレード
消耗品	
オプション品	
備考	



金属探知機

スペクトラスキャン

セキュリティ対策用の金属探知器です。空港のゲートで使用されている物と同様の製品です。また、検針用としても利用できます。

メーカー TSトレーディング 測定項目 金属探知

探知性能	カミソリ：12cm クリップ：4cm	ナイフ：15～20cm ハサミ：20cm	針：3～5cm ドライバー：10～13cm
周波数	125kHz		
検出感度	3段階（高・中・低）		
警報	LED点灯、バイブレーション作動、ブザー		
使用温度範囲	-20～60℃		
電源	9V 乾電池×1本		
電池寿命	約 200 時間（アルカリ電池使用時）		
寸法	70 (W) × 30 (D) × 440 (H)mm		
重量	約 270g		

◆あらゆるセキュリティ環境で望まれる仕様を装備しており、飛行機、刑務所、矯正施設、学校、集会場、公的な機関も含めあらゆる環境でお使いいただけます。アメリカでの司法省の定める基準より更に優れたスペックを有しており、金属を感知すると探知機の上部に付いたLEDがブザーと同時に点灯します。音を出して使用する場合のオーディオモードとバイブレーションのバイブレーションモードの2種類があります。

付属品	
消耗品	
オプション品	
備考	

計測器
音響振動検知器
有害ガス

水質測定器

粉じん計

鉄筋探索・コンクリート試験

探傷厚さ
膜厚測定その他非破壊
検査機器気象水文
観測機器

土質試験機

電子天秤
その他はかり通信安全
管理機器

その他測定器

測量機

レーザー測量機
測出器

その他測量機器