

2つの周波数で精度がアップ!

多回路線番チェッカー
CMT42DS

電力ケーブル・LAN・同軸・制御を被覆上から簡単に識別!

1回の設定で42回路までの配線・端末機器の確認が可能!

・安心・安全・簡単操作!

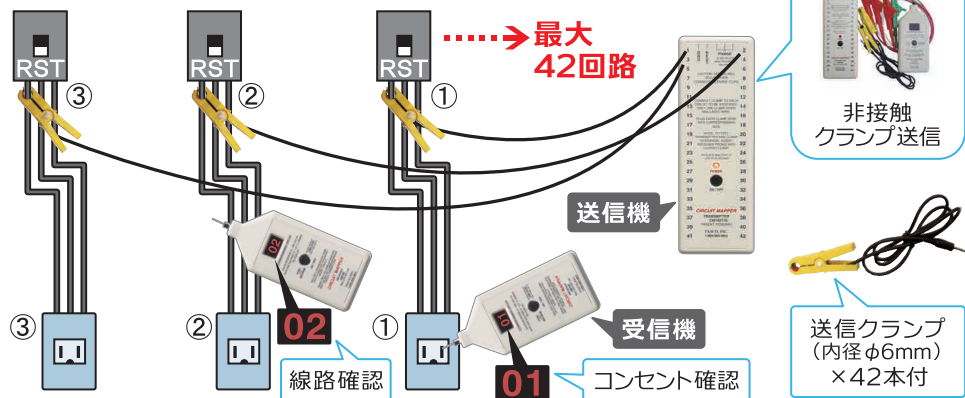
非接触送受信で被覆の上から探索でき、作業時間を大幅に短縮!
HUBや分配器にクランプするだけで端末識別ができます!

・ブレーカーはそのまま作業OK!

0Vの無電圧線から300Vの活線まで全ケーブルに対応!
データ回線の現用線でも通信データに支障なく運用できます!

・便利なニッケル水素充電電池×2・急速充電器を標準装備!

24回路・84回路まで対応の「CMT24DS」「CMT84DS」もあります!



【送信機】226×76×31mm/380g 【受信機】151×68×25mm/160g 〈付属品〉送信クランプ×42/ワニ口クリップ×5/006P型ニッケル水素充電電池/充電器セット



デジタル式埋設ケーブル探索機!

BLM2015

地中・壁・スラブ内の未知のケーブルを簡単・正確に探索!

- ・マイクロプロセッサ搭載の自動検出式を採用!
- ・受信機 800g・送信機 420g の小型軽量!
- ・断線・短絡を含むケーブル事故点検出も可能!
- ・無電圧線 (0V) から活線の全ケーブルに対応!
- ・深さ4mまで深度をメートル表示します!

探索信号の送信方法



① 直接法 最も強力な送信方法

発信機のワニ口クリップを目的のケーブルとアースに接続します。無電圧線 (0V) から600VACまで対応でき、探索距離も7kmと強力です。

② クランプ法 配線路を手軽に探索

目的のケーブルや複数のケーブルをまとめてクランプする方法。電話線、通信線や活線の配線路にも安全に信号を送り込むことができます。

③ 間接法 送信機を盤内に置いて一括送信

配電盤の中に送信機を置くだけで建物全体のケーブルに非接触で送信できます。未知の埋設線の検出にも便利です。

④ 自然波法 受信機のみで探索可能

受信機のみで活線 (電話・電灯・動力) の正確な位置を壁やスラブ越しに手軽に検出できるケーブル事前調査方法。

【送信機】100×180×35mm/420g 【受信機】230×125×500mm/800g 〈電源〉送信機・受信機/各アルカリ単三電池×4 〈付属品〉ワニ口クリップ/ワニ口延長コード/φ75mmクランプ/アース棒