

マルチワイヤートレーサー

EA711GF

●特長

あらゆるタイプの配線をトランスミッターとレシーバーを用いてチェックできます。
良い条件のもとではレシーバーは最大30cmまで離れた配線を検出します。

トランスミッター



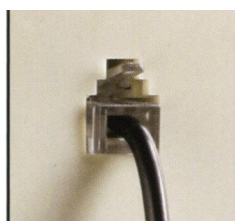
レシーバー



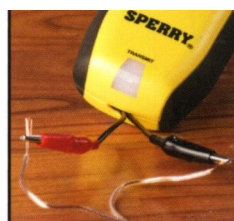
同軸ケーブル



LANケーブル



電話線



スピーカーケーブル




コンパクトなレシーバー

- 音とランプでお知らせします。
- 電源…トランスミッター: 単4電池X2本
レシーバー: LR44X4個
- サイズ…トランスミッター: 75(W) X47(D) X158(H) mm
レシーバー: 149(W) X24(D) X31(H) mm
- 重量…トランスミッター: 192g
レシーバー: 40g

●使用方法

トランスミッターの裏カバーを開け検査する配線に合ったプラグかクリップを選び、取り出した後に裏カバーを閉じます。ラインにトランスミッターをつなぎスイッチを押して起動します。次にレシーバーのスイッチを押し続け起動させ、チェックする配線に近づけます。もし配線が断線していなければチェックする配線に近づくほどに指示音が大きく鳴りランプがより明るく光ります。

 詳しい使用方法は取扱説明書をご覧ください。