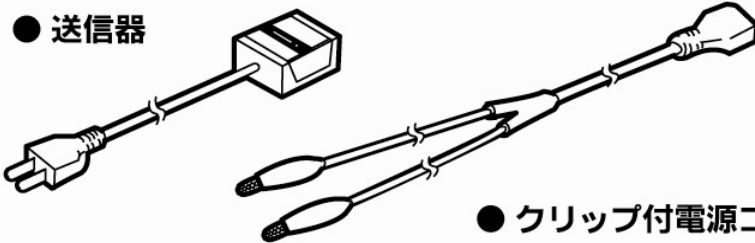
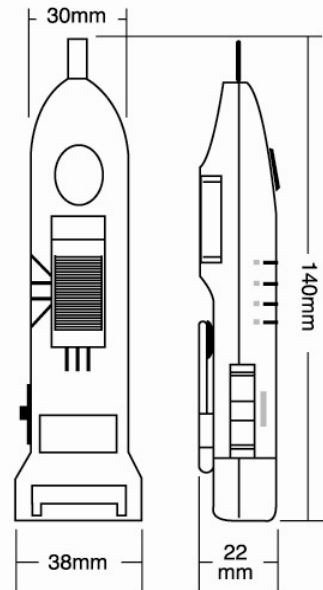
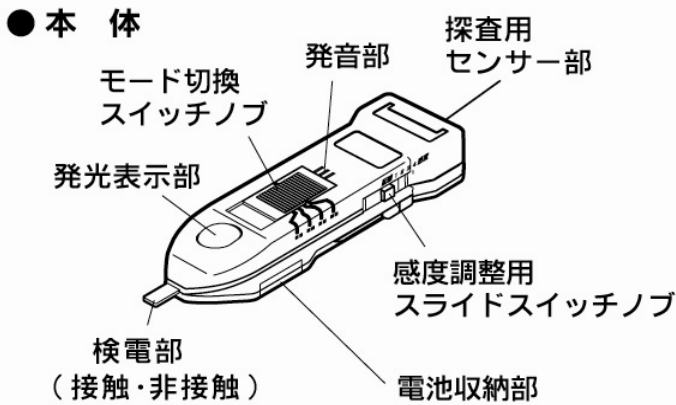


セット内容・仕様

寸法図



● クリップ付電源コード

① 活線状態での電気配線経路の探知

SEC-950を使用



SEC-950仕様

- 検電機能
  - 直接検電: AC対地電圧 (80V~600V)
  - 被覆検電: AC対地電圧 (80V~600V)
  - 導通: 10MΩ以下
  - DC極性: 0.8V~24V
- ブレーカー探査機能/受信器 (チェッカー本体)
  - 信号検出方式: 信号電流による磁束検出
  - 出力: 4点のLED点灯表示、ブザー音
  - 配2: 2極ブレーカーの探査
  - 配1: 1極ブレーカーの探査
  - 探査感度: 感度調整用スライドスイッチによる4段階切換え
  - 電池: リチウムボタン電池 CR2032 1個
  - 全長: 140mm 質量: 41g
- 送信器
  - 使用電圧範囲: DC/AC15V~264V (直流、50Hz~60Hz)
  - 探査信号周波数: 5kHz
  - 質量: 56g

				品名	検電・配線チェッカー
				品番	SEC-950
部番	部品名	材質・素材厚	備考	作成日	2010/1/12