

超正確 ケーブル探索機

デジタルで混信なし！

2011サーキットシーカー

2011 サーキットシーカーは、高度なマイクロプロセッサによるデジタル化された信号を対象ケーブルに送り込む方式で、電源ノイズ・誘導ノイズ等にまったく影響されないクリアで確実な探索が可能となりました。

特長

- ブレーカーの探索が簡単・確実に行えます！
- 特定ケーブルのルート探索も確実に行えます！
- 自動感度調整機能で操作が極めて容易です！
- 無電圧線から 600VAC の活線まで対応！
- デジタル式の為混信・雑音がありません！
- 距離 6500m 深さ 1.5mまで探索可能！
- ショート・オープン箇所や漏電箇所の検出！
- ペア線の心線対照と極性の確認もできます！

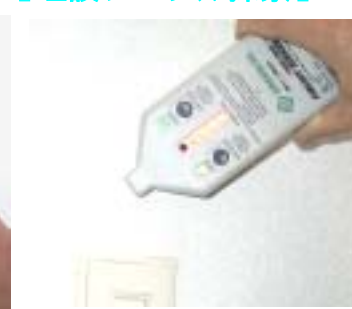


【ブレーカー探索】

【ルート/事故点検出】

【ペア線識別】

【埋設ケーブル探索】



【仕様】

発信機	
使用電圧	0 ~ 600V AC/DC
使用温度	-18 ° ~ 50
電源	9V(006P) 1個 約20時間
電流値	約8mA
寸法・重量(電池込)	116 × 68 × 24.5mm 205g
周波数	33.3KHz
オートパワーセーブ	約30分後に自動切

受信機	
探索範囲	距離 6500m・深度 0.3 ~ 0.9m迄
使用温度	-18 ° ~ 50
電源	9V(006P) 1個 約20時間
オートパワーセーブ	約1分後に自動切
寸法・重量(電池込)	149 × 68 × 22mm 170g
発信音	2断続音 受信中
	4断続音 スイッチオフ時

【構成】

発信機・受信機・プラグアダプター・リード線・イヤホン・ブレード×2・006P・9V電池×2・専用ケース

お問い合わせは 輸入発売元

株式会社 グッドマン

〒236-0024 神奈川県横浜市金沢区乙舳町9-18

TEL.045-701-5680 FAX.045-701-4302

GREENLEE® TEXTRON

URL <http://www.goodman-inc.co.jp>
e-mail info@goodman-inc.co.jp



0120-26-5527