品番: EA711GD-11C

品名:ケーブル・ブレーカー探索機



販売価格	196,300円(税抜) / 215,930円(税込)				
カタログ価 格	196,300円(税抜)/215,930円(税込)				
在庫数	最新在庫: 0 (2025/11/21 09:36現在)				
商品入数	1	販売単位	St		
カタログページ					













感度調節を自動と手動で切替が可能

自動調節:1番強い信号以外の弱い信号を自動でカットするので、目的線の識別に最適です。 手動調節:受信感度を任意に調整して固定できるので、壁内や屋根裏の配線路探索に最適です。

仕様

メーカー	グッドマン(GOODMAN)	型番	SP780
電源	リチウムポリマー充電池内蔵	サイズ	送信機:100×68×35mm 受信機:225×51×30mm ケース:280×230×95mm
重量	送信機:140g(電池込) 受信機:130g(電池込) ケース:約1.5kg(発信機・受信機・付 属品含む)	探索深度	0.3~6m(設置状況による)
動作時間	送信機:約50時間(満充電) 受信機:約80時間(満充電)	自動受信感度調整	強・弱モードLED 点滅表示
手動受信感度調整	強・弱モードLED 点灯表示	オートパワーオフ	送信機:4時間後に自動切 受信機:30分後に自動切
電圧	0~600V AC/DC	電流	約280mA
周波数	15.15KHz	使用温度	0℃~50℃(充電時:-10℃~45℃)
付属品	延長ケーブル×2、コンセント用ブレード、ワニロクリップ×2、USBケーブル ×2、充電用アダプター、専用ケース		

OVの無電圧線から600VACの活線までのケーブルとブレーカーを確実に識別できます。

インバーターやADSL・ビジネスフォン等の強ノイズ下でも、確実な探索を実現しました。
ケーブルの途中から探索信号を送信できる非接触クランプ送信を実現できます。
ラックやシャフト・トラフ内の目的ケーブル上から瞬時に選定できます。
壁内や天井裏の隠れたケーブルに一括送信できビル内の全配線路を探索できます。
ケーブル内の断線・短絡・低抵抗地絡箇所のピンポイント検出も可能です。
受信機のLED表示で活線を判別します。
イヤフォン装着で無音探索を実現しました。

株式会社エスコ

短絡の無い導電樹脂製の先端プローブ

大阪府大阪市西区立売堀3丁目8番14号 06-6532-6226(代表) © 2018 ESCO Co.,Ltd.