

品番：EA711GD-11C

品名：ケーブル・ブレーカー探索機



販売価格	224,000円(税抜) / 246,400円(税込)		
カタログ価格	224,000円(税抜) / 246,400円(税込)		
在庫数	最新在庫: 0 (2026/07/02 00:56現在)		
商品入数	1	販売単位	St
カタログページ	0772ページ		



感度調節を自動と手動で切替が可能

### 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機内蔵	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、ワニ口クリップ×2、USBケーブル×2、充電用アダプター、専用ケース		

0V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。

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が可能。

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。

イヤフォン装着で無音探索を実現。

短絡の無い導電樹脂製の先端プローブ

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。

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。

## 株式会社エスコ

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.