

## ECB00

幹線の探索はおまかせ

受電点と分電盤間の接続経路を  
**簡単・安全・確実** に探索



リニューアル工事や  
テナントビル工事に活躍!!  
電灯・動力回路に使用可能!!

受電点と分電盤間の接続経路を簡単に探索できます。  
工場設備やテナントビルなどの改修の際、変更したい分電盤が  
キュービクルのどの遮断器と接続されているか活線状態で確認  
できます。

### 簡単・安全

電気を切らずに簡単に探索!!  
活線状態で確認できますので、停電することなく接続経路を確  
認できます。

クランプCTで電線にワンタッチ装着!!  
チェックはクランプCTで行いますので、電線の上から無停電か  
つ安全に作業できます。

### 確実

LEDと番号表示でわかりやすい測定結果!!  
測定結果は、LEDと回路番号の表示でわかりやすく表示されます。  
測定値は記憶されるから、メモが不要!!  
メモリ機能がありますので、チェック結果をいちいちメモする必  
要がありません。ボタン操作により、結果がひとめでわかります。  
(最大99フィーダー分の信号レベルを記憶)