

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)