

BANばんチェッカー

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。

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!

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。

■安全!

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)



型式	ECB00	
チェック対象電気方式	三相200V、単相100/200V、単相100V	
線路探索回路数	最大99フィーダー	
外形寸法 (タテ×ヨコ×フカサ)	受信機 175×70×39mm(突起部除く)	送信機 121×174×72mm(突起部除く)
質量	360g(クランプCTを含む)	645g(電源ケーブルは除く)
付属品	ACアダプタ(9V、1.3A)、シート磁石(L125×W25.4×t1.5)2枚、電源 クリップ(大、小)各2個(電源クリップ大は、出荷時、電源コードに接続 されています。)、電源コード(赤、1.5m)2本、S字フック2個、ストラップ 1本(出荷時、受信機に取付けてあります。)、取扱説明書1部	
ご注文品番	ECB00	
納期区分	◎	
標準価格(円)	94,000	

- 専用クランプCT:電線外径最大35mmのものまでクランプ可能。BANばん
チェッカー受信機専用です。
- 受信機を充電しながらの使用はできません。
- 送信機の連続使用時間は約10時間です。

注意事項

- クランプCT、受信機およびACアダプタは、BANばんチェッカー
専用品です。
故障の原因になりますので、受信機の端子に他の機器を接続した
り使用しないでください。
- 計測対象電路が下記のような状態の場合、チェックできないことが
あります。
・電路にブロッキングフィルタやソリッドステートリレー(SSR)など通信を妨げる
ものがある場合。
・電路に電圧が印加されていない場合。
・電路に通信信号と近似の信号やノイズがある場合。
- 受信機を充電しながらの使用はできません。
充電の際は、受信機の電源を切った状態で充電してください。AC
アダプタを接続して充電している場合、受信機の電源は入りませ
ん。使用中にACアダプタを接続して充電しようとする、電源が
切れて充電状態となります。

- 受信機には充電用の2次電池(ニッケル・水素蓄電池)を使用してい
ます。
充電電池の性質上、短い放電-充電を繰り返すとメモリ効果によって
充電電池の性能や寿命を低下させることになります。ときどき、完全
放電-充電を行ってください。充電電池の交換および製品の廃棄の
際は、お買い上げの販売店さま、または弊社営業所までお問い合わせ
ください。
- 送信機の連続使用時間は約10時間です。約10時間後に自動的に
信号の送信を停止します。
再び使用する際は、電源スイッチをOFFにしてしばらく時間をおい
てから、再度ONにしてください。