

EA711H-10A ラインチェッカー

セット内容	送信機
	受信機
	クランプセンサ(M)
	100Vプラグ付コード
	クリップ付コード
	電池クリップ付コード
	マンガン乾電池
	キャリングケース(ブルー)
機能	1.活線状態でのブレーカー探査
	2.死線、活線での配置経路探査
	3.停電状態での漏電点探査
	4.電圧回路チェック
適用電圧	AC50/60Hz・DCともに12～528V
信号周波数	5kHz
信号電流	200mA

定格仕様

送信器

使用電圧範囲	AC50/60Hz・DCともに12～528V
信号周波数	5kHz
信号電流	200mA _{p-p}
信号時間	30ms
信号周波	500ms
表示	動作表示ランプ点滅表示) 電圧表示ランプ100V・200V・400V点滅表示)

受信器

検出方式	信号電流によって発生する磁界を検出
検出周波数	5Hz
センサ	内臓コイルセンサ2個(横配置コイルおよび縦配置コイル) クランプセンサ(プラグ接続式外部センサ)
判定方法	10個のLEDランプ点滅(受信レベル表示)及びブザー音
感度切替	クランプ、電線、ブレーカ 経路、漏電の5段階および各モード共通のL(低)/H(高)感度切替
電源	9V乾電池X1個(マンガンまたはアルカリ乾電池)
電池寿命	約8時間(マンガン乾電池 20 連続受信)
電池寿命表示	LEDランプ表示 点灯 = 良 点滅 = 交換時期 消灯 = 使用不可
オートパワーオフ	無操作になってから10分後に自動OFF
オートパワーオフ	1.5秒(ON) 5秒(OFF) 1.5秒(ON) 3秒(ON)
警告音	最後の3秒のブザー音終了後、電源OFF
適用クランプセンサ	クランプセンサ(M)(内径24)標準付属)

使用温度範囲	-10 ～ 40
使用湿度範囲	相対湿度95%以下(結露なきこと)
保存温度範囲	-20 ～ 50
	50 は一時的な温度(8時間以内)で、連続保存温度の上限は40 車内では放置しないでください。

