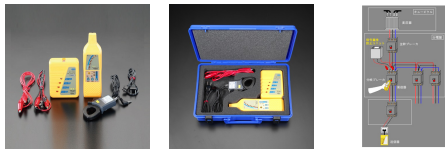


品番：EA711H-10A

品名：ラインチェッカー



販売価格	109,000円(税抜) / 119,900円(税込)		
カタログ価格	109,000円(税抜) / 119,900円(税込)		
在庫数	最新在庫: 23 (2026/04/15 18:03現在)		
商品入数	1	販売単位	個
カタログページ	0772ページ		



活線状態でブレーカーや配線路の探査が一人で可能!

仕様

メーカー	戸上電機製作所	型番	TLC-C
商品名	低圧配線路探査器 Superラインチェッカ	<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)
使用温湿度範囲	-10℃~40℃、 相対湿度95%以下(結露なきこと)	保存温度範囲	-20℃~50℃
用途	新設・改修工事前およびメンテナンス や不具合時の配線チェックに最適		
<送信器>			
使用電圧範囲	AC12~528V(50/60Hz)	信号周波数	5KHz
重量	約110g	サイズ	105×75×28mm
信号電流	200mA _p	信号時間	30ms
信号周期	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〉			
探査方式	信号電流による磁束検出	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
重量	約130g	サイズ	192×45×25mm
電源	9V電池×1個(付属)	検出周波数	5Hz
センサ	・内蔵コイルセンサ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)	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	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	オートパワーオフ警告音	1.5秒(ON)→5秒(OFF)→1.5秒(ON)→3秒(ON)最後の3秒のブザー音終了後、電源OFF
活線状態でのブレーカーの探査、死線、活線での配線経路探査、停電状態での漏電点探査、電圧回路チェックに。			
クランプセンサで確実に探査でき、音と光で表示するため判定が容易			
国土交通省新技術情報システム(NETIS)登録品			
※付属電池はテスト電池ですので新しい電池をご購入下さい。			
※保存温度範囲の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。			

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.