品番: EA711H-10A

品名:ラインチェッカー



販売価格	<b>109,000円</b> (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: <b>3</b> (2025/10/26 15:13現在)				
商品入数	1	販売単位	個		
カタログページ	0784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	200mAp	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.