N E W 発売予定

LANチェッカー

チェッカー機能一覧

				I		
	LANケーブルチェッカー LEC-910	LANケーブルチェッカー LEC-401	LANチェッカー LNC-600	LANチェッカー LNC-210	LANチェッカー LNC-110	
機種	STECH SECOND SEC			FFCOM STATE OF THE PARTY OF THE	ACCION COMMAND TO THE COMMAND	
導通検査	•	•	•	•	•	
長さ	•	•				
減衰	•					
漏洩	● (遠端·近端)					
配線探査		•	•	•		
電話線対応			•	• (%)	• (%)	

	LANチェッカー(ポート探査付) LNC-H100	LANチェッカー(POEチェック付) LNC-P100	PoEチェッカー LNC-POE	
機種	Particular State And State	And bas 0.11	Section 12 Control of the Control of	
導通検査	•	•		
電話線対応	•	•		
HUB接続ポートの探査	•			
PoE信号の検出		•	•	

※別売品電話線アダプター(LNC-TEL-A,LNC-TEL-B)で対応

LANケーブルチェッカー

CAT6対応 高性能LANチェッカー 施工不良を激減させる4つのテスト

- ●LANケーブルの誤配線、ケーブル長、減衰、遠端漏洩、近端漏洩の良否を判定
- ●高精度のケーブル長測定(±5%rdg.±1mNVP値設定時)
- ●小型軽量、短時間で簡単に試験診断が可能
- クロスケーブルの測定も可能。(ワイヤーマップのみ)







液晶(LCD)表示

単3アルカリ乾電池×2

約8時間(アルカリ電池) 0~40°C常湿

Cat5e・Cat6基準に基づく 弊社オリジナルデータベース、 Cat6は実用上問題なく動作する検査を行う

約3分で自動的に電源OFF

POWER LED(緑色)が点滅



※CAT6Aは導通検査、ケーブル長に対応。減衰、漏洩には対応しておりません。





簡単操作 START ボタンを 押すだけ



送信器仕様

出力周波数	複数周波数方式				
使用電池	単3アルカリ乾電池×2				
電池寿命	約8時間(アルカリ電池)				
使用温度範囲	0~40℃常湿				
オートパワーオフ機能	受信器から20分以上信号がない場合、自動電 源OFF				
電池交換お知らせ機能	POWER LED(緑色)が点滅				

セット内容	サイズ(mm)	質量(g)(※)	品 番	標準販売価格
送信器×1、受信器×1 単3アルカリ乾電池×4(動作確認用)	送信器:幅80×奥行30×高さ150	175	LEC-910	¥ 109,000
収納バッグ×1	受信器:幅80×奥行30×高さ150	200	LEC-910	

受信器仕様 表示

使用電池

電池寿命

測定基準

使用温度範囲

オートパワーオフ機能

電池交換お知らせ機能

「PASS」合格 「FAIL」不合格

「CAUTION」要注意