

この度は電話線アダプターをお買い上げいただき、誠にありがとうございます。ご使用の前に取扱説明書を必ずお読みの上、正しくお使いください。お読みになった取扱説明書は何時でも見られる所に保管してください。

**△ 当社製LANチェック LNC-110・LNC-210 専用 (左記以外の機種では使用できません)**

**△ 警 告**

- ・被測定線が活線状態、及び負荷を接続した状態で本器を接続しないでください。
- ・本器を無断で改造したり分解しないでください。
- ・不適合なコネクター及び不適切な圧着をしたコネクターは挿入しないでください。(未圧着コネクタも不可)

**△ 注意**

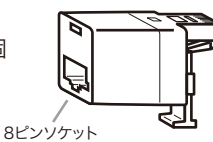
- ・使用を開始する前に本器の外観構造に異常が無いかを確認してください。
- ・雨中では危険ですので使用しないでください。
- ・保管する場合は直射日光の当たらない所に保管してください。
- ・本説明書に記載の用途以外には使用しないでください。
- ・子供には手を触れさせないでください。
- ・ケーブルの抜差しは十分注意してください。乱暴な取扱や圧着の不完全なケーブルでのご使用は避けてください。  
モジュラープラグ・ジャックが破損する恐れがあります。

## 特長

- LANチェック LNC-110/LNC-210に接続することにより、通信線(6極)の導通チェックができる。
- 6極2芯/4芯/6芯の配線チェックができる。(不具合線の特定はできません。)
- 壁のコンセント間の導通チェックに便利。
- ケーブル間の導通チェックの場合は別売LNC-TEL-Bを使用してください。

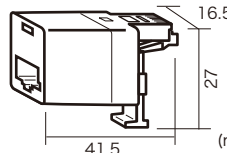
## セット内容 各部名称

本体2個



6ピンプラグ

8ピンソケット



## 使用方法 (図はLNC-110の場合)



↑ ※ ケーブル間の導通チェックを行う場合は、LNC-TEL-Bを使用してください。  
※ LNC-210の場合、配線探査の機能は使用できません。  
(末端番号表示LEDに接続したターミナルの番号は表示しません。)

- ① 電話線アダプターとLANチェック LNC-110/LNC-210 を接続します。
- ② 電話線アダプターの6ピンプラグをコンセントに接続します。
- ③ LANチェック LNC-110/LNC-210 のPOWERスイッチをONし、TESTスイッチを押して測定を行います。
- ④ 導通チェックLEDとブザー音により、導通チェックの結果が表示されます。

### ●正常結線の場合

結線	LED				ブザー
	1/2	3/6	4/5	7/8	
6極2芯	○	×	×	-	ビー (1回鳴動)
6極4芯	○	○	×	-	
6極6芯	○	○	○	-	

○：点灯 ×：消灯 -：未使用（消灯）

### ●オープン・ショート誤結線の場合

正常結線以外の表示は、すべて誤結線です。

LEDが点滅・消灯、ブザーが2回鳴動（ピッピッ）、3回鳴動（ピッピッピッ）します。

不具合線の特定はできません。

