

最初に  
ご確認ください

●マスターユニット	1台
●リモートユニット	1台
●10BASE-Tケーブル	1本
●10BASE-2ケーブル	2本
●BNCコネクタ	1個
●RJ-45-RJ-11変換アダプタ	2個
●RJ-45コネクタキャップ	2個
●006P 9V乾電池(テスト用)	1本
●収納ケース	1個
●取扱説明書兼保証書(本書)	1部

本取扱説明書の内容は、予告なしに変更になる場合があります。  
最新の情報は、弊社WEBサイト(<http://www.sanwa.co.jp/>)をご覧ください。

デザイン及び仕様については改良のため予告なしに変更することがございます。  
本書に記載の社名及び製品名は各社の商標又は登録商標です。

## サンワサプライ株式会社

### 1.特長

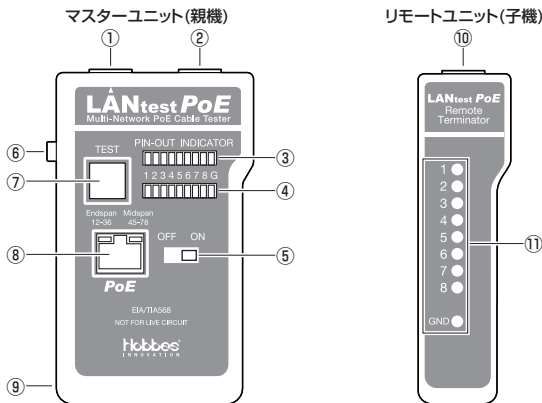
- PoEの有無を数秒で確認できます。
- 電圧が12-36Vまたは45-78Vのどちらで給電されているかを判断し、PoEのタイプを調べることができます。
- IEEE802.3af規格に準拠しています。
- 10BASE-T・10BASE-2のイーサネットケーブルやRJ-11モジュラーケーブル、258A TIA-568A/568B、トークンリングケーブルなどのテストができます。
- ケーブルの導通・断線・結線ミスやグラウンドの有無を調べることができます。
- リモートユニット(子機)を使用することで敷設済みのケーブルも簡単にチェックできます。
- 自動・手動スキャンの両方に対応しています。

### 2.仕様

対応ケーブル	UTP・STPケーブル(RJ-45コネクタ) 10BASE2ケーブル(BNCコネクタ) モジュラーケーブル(RJ-11コネクタ) トークンリングケーブル(RJ-45コネクタ)
電源	006P 9V乾電池×1個(テスト用付属)

### 3.各部名称

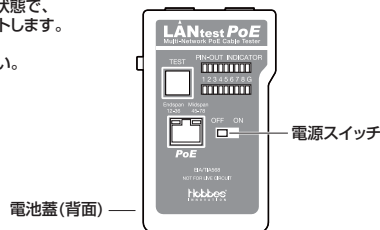
- ①RJ-45ジャック(送信側)
- ②RJ-45ジャック(マスター受信用)
- ③インジケータ(送信側)
- ④インジケータ(マスター受信用)
- ⑤電源スイッチ
- ⑥テストモード切替スイッチ
- ⑦マニュアルテストボタン
- ⑧PoEテスト用 RJ45ジャック
- ⑨電池蓋(背面)
- ⑩RJ-45ジャック(リモート受信用)
- ⑪インジケータ(リモート受信用)



### 4.電池のセット

マスターユニットの電源スイッチをOFFにした状態で、背面の電池蓋を開け、006P 9V乾電池をセットします。

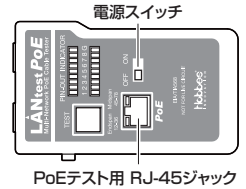
※+の極性を間違えないようご注意ください。



### 5.検査手順

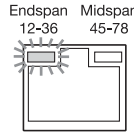
#### ■PoEのテスト

- ①マスターユニットのPoEテスト用 RJ-45ジャックとPoE対応機器をPoE対応のケーブルで接続します。

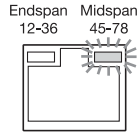


PoEテスト用 RJ-45ジャック

- ②電源スイッチをONにします。  
PoE規格の電圧(DC48V)を感知すると、数秒後にPoEテスト用 RJ-45ジャックのLEDが点灯します。12-36Vまたは45-78Vのいずれかを判別し表示します。  
※規格外の電圧(DC24V以上)を感知すると、すぐにLEDが点滅します。



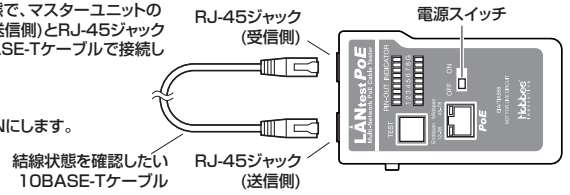
電圧が12-36Vに給電されている場合



電圧が45-78Vに給電されている場合

#### ■ループバックテスト(10BASE-T)

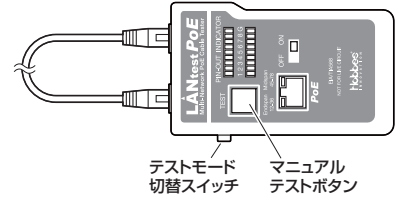
- ①電源がOFFの状態で、マスターユニットのRJ-45ジャック(送信側)とRJ-45ジャック(受信側)を10BASE-Tケーブルで接続します。



- ②電源スイッチをONにします。  
結線状態を確認したい10BASE-Tケーブル

- ③テストモード切替スイッチで「AUTO」もしくは「MANUAL」のどちらかに設定します。  
「AUTO」……自動的にインジケータの左側から順に検査を開始します。

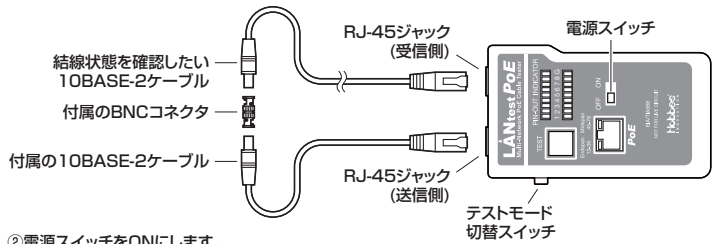
- ④「MANUAL」… インジケータ(送信側)の1(左端)と対応するインジケータ(受信側)が点灯します。  
マニュアルテストボタンを押し、インジケータ(送信側)を切替えて確認します。



- ④インジケータ(送信側)の番号と、それに対応したインジケータ(受信側)が同時に点灯します。  
インジケータの点灯が正常かどうか、後述の7.テスト結果の読み方でご確認ください。

#### ■ループバックテスト(10BASE-2)

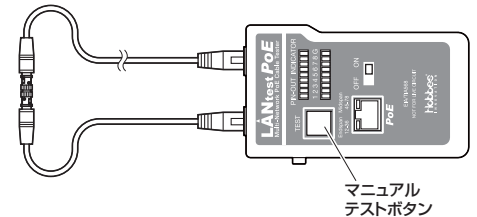
- ①電源がOFFの状態で、マスターユニットのRJ-45ジャック(送信側)とRJ-45ジャック(受信側)を下図のように10BASE-2ケーブルで接続します。



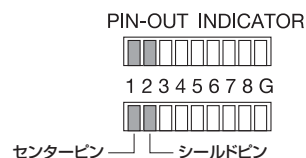
- ②電源スイッチをONにします。

- ③テストモード切替スイッチで「MANUAL」に設定します。

- ④インジケータ(送信側)の1(左端)と対応するインジケータ(受信側)が点灯します。  
マニュアルテストボタンを押し、インジケータ(送信側)を切替えて確認します。



- ⑥ピン状態が下記のように表示されます。  
※10BASE-2は2本のみ結線されています。

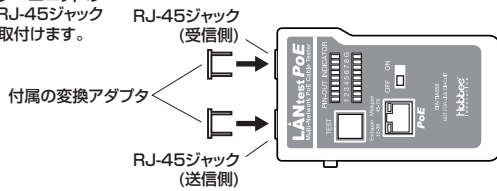


センターピン シールドピン

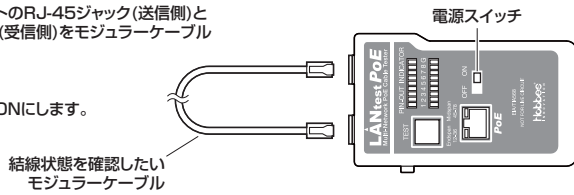
## 5.検査手順(続き)

### ■ループバックテスト(モジュラーケーブル)

①電源がOFFの状態で、マスターユニットのRJ-45ジャック(送信側)とRJ-45ジャック(受信側)に変換アダプタを取付けます。



②マスターユニットのRJ-45ジャック(送信側)とRJ-45ジャック(受信側)をモジュラーケーブルで接続します。



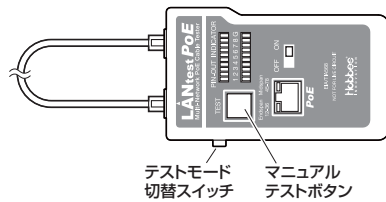
③電源スイッチをONにします。

結線状態を確認したいモジュラーケーブル

④テストモード切替スイッチで「AUTO」もしくは「MANUAL」のどちらかに設定します。

「AUTO」………自動的にインジケータの左側から順に検査を開始します。

「MANUAL」… インジケータ(送信側)の1(左端)と対応するインジケータ(受信側)が点灯します。マニュアルテストボタンを押し、インジケータ(送信側)を切替えて確認します。

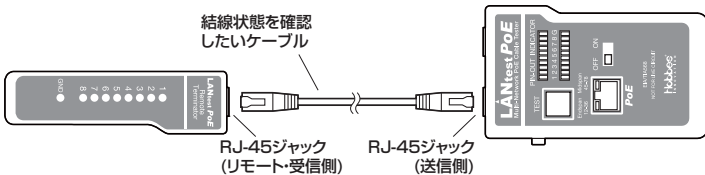


⑤ケーブルの状態が下記のように表示されます。  
※RJ-45とRJ-11では表示される位置が異なります。



## 6.リモートテスト

RJ-45(マスター-受信側)の替わりにRJ-45(リモート-受信側)に接続することで、敷設済みのケーブルをテストすることができます。



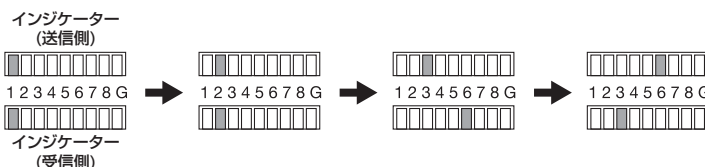
## 7.テスト結果の読み方

### 基本的な動作

下記のような結線図の場合



テストモードが「AUTO」の場合は下記の順に自動的に切り替っていきます。  
「MANUAL」の場合はマニュアルテストボタンを押すごとに切り替っていきます。  
※インジケータの点灯は1番から始まらない場合がありますが、そのままチェックを行ってください。

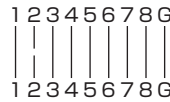


## 7.テスト結果の読み方(続き)

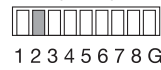
### ケーブルに障害がある場合

断線している場合、インジケータ(受信側)が点灯しません。

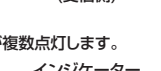
2番の芯線が断線している場合



インジケータ(送信側)

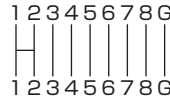


インジケータ(受信側)

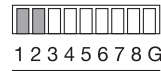


ショートしている場合、インジケータが複数点灯します。

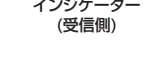
1番と2番がショートしている場合



インジケータ(送信側)

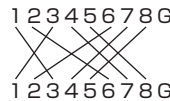


インジケータ(受信側)



### ケーブル形状が特殊な場合

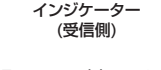
クロスケーブルの場合、インジケータ(受信側)は、3→6→1→7→8→2→4→5の順に点滅します。



インジケータ(送信側)



インジケータ(受信側)

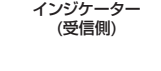


STPケーブルの場合、シールド部分が導通していると点灯します。

インジケータ(送信側)



インジケータ(受信側)



※Gはグラウンド(アース)の略です。

## 8.保証規定・保証書

- 保証期間内に正常な使用状態でご使用の場合に限り品質を保証しております。万一保証期間内で故障がありました場合は、弊社所定の方法で無償修理いたしますので、保証書を製品に添えてお買い上げの販売店までお持ちください。2.次のような場合は保証期間内でも有償修理になります。
  - (1) 保証書をご提示いただけない場合。
  - (2) 所定の項目をご記入いただけない場合、あるいは所定の手書きを交換された場合。
  - (3) 故障の原因が取扱上の不注意による場合。
  - (4) 故障の原因がお客様による輸送・移動中の衝撃による場合。
  - (5) 天変地異、ならびに公害や異常電圧その他の外部要因による故障及び損傷の場合。
  - (6) 譲渡や中古販売・オークション・転売などでご購入された場合。
- お客様ご自身による改造または修理があったと判断された場合は、保証期間内での修理もお受けいたしかねます。
- 本製品の故障、またはその使用によって生じた直接・間接の損害については弊社はその責を負わないものとします。
- 本製品を使用中に発生したデータやプログラムの消失、または破損についての補償はいたしかねます。
- 本製品は医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器などの人命に関わる設備や機器、及び高度な信頼性を必要とする設備や機器やシステムなどへの組み込みや使用は意図されておりません。これらの用途に本製品を使用され、人身事故、社会的障害などが発生しても弊社はいかなる責任も負いかねます。
- 修理ご依頼品を郵送、またはご持参される場合の諸費用は、お客様のご負担となります。
- 保証書は再発行いたしませんので、大切に保管してください。
- 保証書は日本国内においてのみ有効です。

### 保証書

サンワサプライ株式会社

型番	LAN-TST5	シリアルナンバー
お客様	ご住所・お名前	
	TEL	
販売店	販売店名・住所・TEL	
	担当者名	
保証期間 ご購入日から6ヶ月		ご購入日: 年 月 日

## サンワサプライ株式会社

岡山サブライセンター / 〒700-0825 岡山県岡山市北区田町1-10-1 TEL.086-223-3311 FAX.086-223-5123  
 東京サブライセンター / 〒140-8566 東京都品川区南大井6-5-8 TEL.03-5763-0011 FAX.03-5763-0033  
 札幌営業所 / 〒060-0808 札幌市北区北八条西4-1-1 パストラルビルN8 TEL.011-611-3450 FAX.011-716-8990  
 仙台営業所 / 〒983-0851 仙台市宮城野区福岡1-6-37宝栄ビル TEL.022-257-4638 FAX.022-257-4633  
 名古屋営業所 / 〒453-0015 名古屋市中村区椿町16-7カジヤビル TEL.052-453-2031 FAX.052-453-2033  
 大阪営業所 / 〒532-0003 大阪市淀川区宮原4-1-45新大阪八千代ビル TEL.06-6395-5310 FAX.06-6395-5315  
 福岡営業所 / 〒812-0012 福岡市博多区博多駅中央街8-20第2博多相互ビル TEL.092-471-6721 FAX.092-471-8078