

ケーブルの導線・断線・結線ミスが簡単にわかる、PoE ケーブルテスターを発売。

サンワサプライ株式会社(本社:岡山市北区田町 1-10-1、代表取締役社長 山田 哲也)は、PoE ケーブルテスター「LAN-TST5」を発売しました。

【掲載ページ】

PoE ケーブルテスターLAN-TST5

<http://sanwa.jp/pr/LAN-TST5>



「LAN-TST5」は、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、PoEの有無も数秒で確認できる PoE ケーブルテスターです。

UTP・STP の RJ-45 ケーブル (EIA/TIA-568A/568B、AT & T258A)、10BASE2 の Thin Ethernet ケーブル、RJ-11 モジュラーケーブル、トークンリングなどのピンの状態を調べることができます。

電圧が 12～36V (A class 接続) または 45～78V (B class 接続) のどちらで給電されているかを判断し、PSE タイプを調べることができます。IEEE802.3af/IEEE802.3at 規格に準拠しています。

親機・子機に分かれているので、既に敷設されているネットワークケーブルもテストすることができ、自動・手動スキャンの両方に対応しています。

サイズは、マスターユニット・親機が幅 68 × 奥行き 26 × 高さ 105mm、リモートユニット・子機は幅 31 × 奥行き 25 × 高さ 102mm です。

## < LAN-TST5 >

### 【特長】

- PoEの有無を数秒で確認できます。
- 電圧が12～36V(A class 接続)または45～78V(B class 接続)のどちらで給電されているかを判断し、PSEタイプを調べることができます。
- IEEE802.3af/IEEE802.3at規格に準拠しています。
- UTP・STPのRJ-45ケーブル(EIA/TIA-568A/568B、AT&T258A)、10BASE2のThin Ethernetケーブル、RJ-11モジュラーケーブル、トークンリングなどのピンの状態を調べることができます。
- 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。
- 親機・子機に分かれているので、既に敷設されているネットワークケーブルもテストすることができます。
- 自動・手動スキンの両方に対応しています。

### 【仕様】

- サイズ: マスターユニット・親機/W68×D26×H105mm、リモートユニット・子機/W31×D25×H102mm
- 重量: スターユニット・親機/約115g リモートユニット・子機/約40g
- 付属品: 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個、収納ケース、取扱説明書兼保証書
- 対応機種
- 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)

### 【関連ページ】

LAN テスター

<https://www.sanwa.co.jp/product/network/lantester/index.html>

弊社直営サイト「サンワダイレクト」でも販売中です。

<http://direct.sanwa.co.jp/>

■サンワサプライ Facebook

<https://fb.me/SanwaSupplyJP>

■サンワサプライ Twitter

<https://twitter.com/sanwainfo>

■Youtube 公式チャンネル

<http://sanwa.jp/youtube>

### 【お客様からのお問い合わせ】

サンワサプライ TEL 086-223-3311

[http://www.sanwa.co.jp/support/support\\_regi/index.html](http://www.sanwa.co.jp/support/support_regi/index.html)

### 【報道関係からのお問い合わせ】

広報担当 TEL 086-223-3311

※このリリースに記載の内容は、発表当時の情報です。

仕様・価格・外見など、予告なく変更されることがありますので、あらかじめご了承ください。