

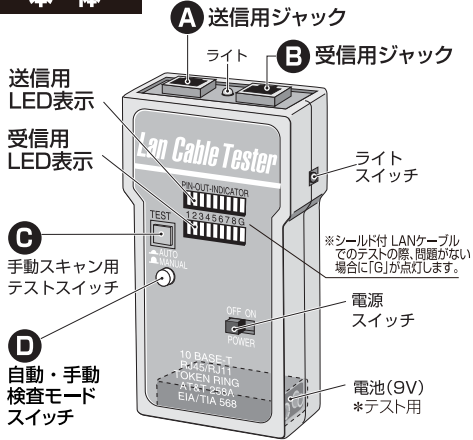


LANケーブルテスター

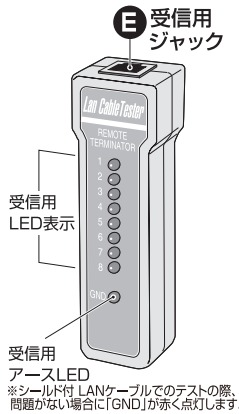
取扱説明書

品番: MLA-L401

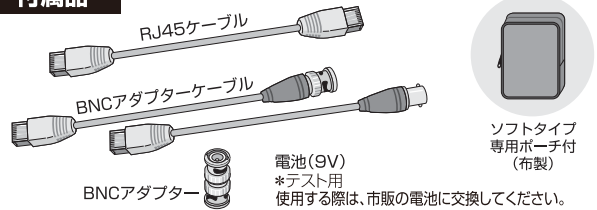
本体



リモートコントローラー



付属品



● 質量: 本体146g
コントローラー 40g

● サイズ:
本 体 H120 × W65 × D32mm
コントローラー H100 × W30 × D28mm
専用ポーチ H165 × W120 × D50mm

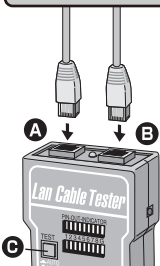
■ 機能
ケーブルの接続・断線・ショート誤配線などの確認テスト

適応モジュラープラグ	適応ケーブル
・ RJ-45	・ CAT5e ・ CAT6 ・ CAT6A
・ RJ-11	・ 電話線

操作方法

ループバックテスト

RJ-45 ケーブルテスト



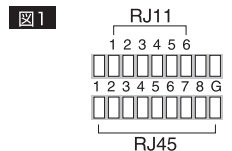
1. テストするケーブルの一方を **A** の送信用ジャックに差し込み、もう一方を **E** の受信側に差し込みます。
2. 電源スイッチを入れ、**D** の自動・手動検査モードスイッチで AUTO(自動)またはMANUAL(手動)を選びます。
3. AUTO(自動)を選んだ場合、LEDの上部分が、赤色に点灯し、下のLEDにテスト結果が 緑色の点灯で表示されます。テスト結果に問題なければ上(赤)下(緑)の光る位置が揃います。(下記テスト表示 結果例を参考にしてください。)
4. 2でMANUAL(手動)モードを選んだ場合は、**C** のテストスイッチを順に押して行きます。

● テスト表示 結果例 上段: 赤色点灯 下段: 緑色点灯

<p>▶ 接続</p> <p>ピン2は正しく接続されています。</p>	<p>▶ 断線</p> <p>ピン2は断線しています。</p>
<p>▶ ショート</p> <p>ピン2と3はショートしています。</p>	<p>▶ 誤配線</p> <p>ピン2と6は誤配線されています。</p>

RJ-11 ケーブルテスト

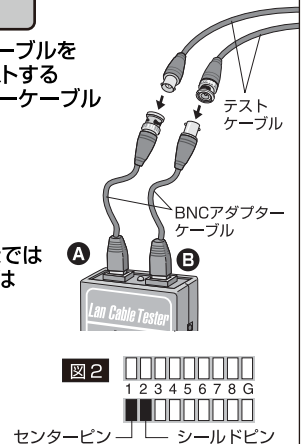
1. ケーブルテスト(左記)に準じて行ってください。
2. モジュラーケーブルのLED表示は図1のように読んでください。



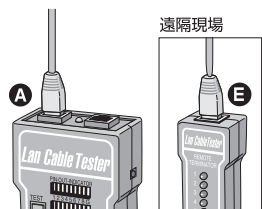
BNC ケーブルテスト

1. 付属の2本のBNCアダプターケーブルを **A** **E** のジャックに差し込み、テストするケーブルの両端をBNCアダプターケーブルに接続してください。
2. その他の操作方法は、ケーブルテスト(左記)の2~4をご参照ください。
3. BNCのセンターピンはLED表示では1番となり、BNCのシールドピンは2番となります。**図2**をご参照ください。

※ケーブルは2本ワイヤーのため、手動モードでスキャンされることをお勧めします。



遠隔テスト

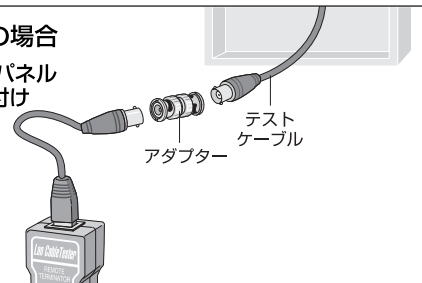


1. テストするケーブルの一方を本体 **A** の送信ジャック側に差し込み、もう一方をリモートコントローラー **E** の受信用ジャックに差し込みます。
2. 1人でテストする場合は、スイッチをAUTO(自動)にセットしてください。
3. リモートコントローラーのLED表示から結果を読み取ってください。

※リモートコントローラーのLED表示は本体の送信側と連動しながら継続的に順に光ります。

BNCケーブルテストの場合

ケーブルがすでにパッチパネルやウォールプレートに取付けられている場合は、アダプターを使用してください。



注意

- ・ 電池の容量が十分あることを確認してください。電池の容量が少ないとLEDの光が弱くなったり、動かなくなったりし、正しい結果が得られません。
- ・ 失敗して読めない場合は、再度試みるか、AUTO(自動)モードにして結果が出るまでテストスイッチを押してください。



警告

- ・ テスターにダメージを与えますので、活線には使用しないでください。
- ・ 長期間使用しない場合は、電池を外して保管ください。

※品質改良のため、予告なしに仕様変更する場合がございます。



<フリーダイヤル お客様相談室>
TEL ☎ 0120-037-123

URL <https://www.dourakukai.com>
MADE IN TAIWAN