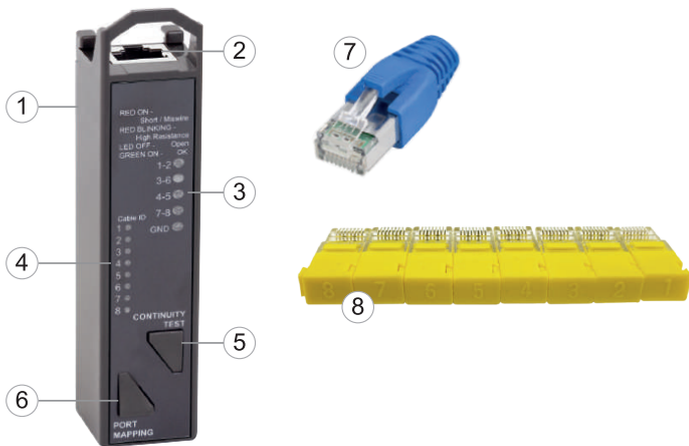


■ パッケージ内容

- ・メインテスター × 1
- ・イエローリモートポートID × 8(ポートID付モデルのみ)
- ・ブルーリモートプラグユニット × 1
- ・ユーザーマニュアル × 1



■ 製品概要／構成部品

- | | |
|-------------------|----------------------------------|
| ① メインテスター本体 | ② RJ45ポート |
| ③ 導通テスト用LED | ④ ポートマッピング用LED |
| ⑤ 導通テストボタン(Key 1) | ⑥ ポートマッピングボタン(Key 2) |
| ⑦ ブルーリモートプラグユニット | ⑧ イエローリモートポートID
(ポートID付モデルのみ) |

電池の取り付け



- ① 本体背面の電池カバーをスライドして開けます。
 - ② 単三乾電池を1本セットし、カバーを閉じます。
- Ⓢ LEDが暗くなったら電池を交換してください。

■ 安全上の注意

本体は必ず安定した平面上に置いて使用してください。落下により故障の原因となります。
 直射日光、高温環境下での使用や保管は避けてください。内部部品の劣化や寿命短縮につながります。
 ラジエータやヒーターなどの熱源付近に置かないでください。
 水や湿気に触れないようにしてください。浴室、流し台、屋外での使用は禁止です。
 本体の分解・改造は行わないでください。
 通電中の回路では使用しないでください。
 電流が流れているラインに接続すると、テスターの損傷や感電の危険があります。
 長期間使用しない場合は、電池を取り外してください。

ご購入ありがとうございます

ご使用前に本マニュアルと安全注意事項をよくお読みください。
 記載内容は正確を期しておりますが、製品改良のため予告なく変更される場合があります。

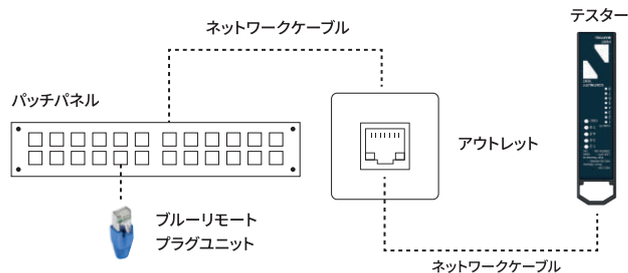
本製品はEU WEEE指令に準拠しており、一般廃棄物として処分しないでください。
 電子機器は分別回収・再利用を行う必要があります。環境保護のため、使用後は販売店または指定の回収拠点へ返却してください。

CEマークは、本製品が欧州議会および理事会指令2014/30/EU(電磁両立性指令)に基づき、安全性・健康・EMC(電磁適合性)要件を満たしていることを示します。

▲ 導通・抵抗テスト

Ⓢ 通信・通電中のポートでは使用しないでください

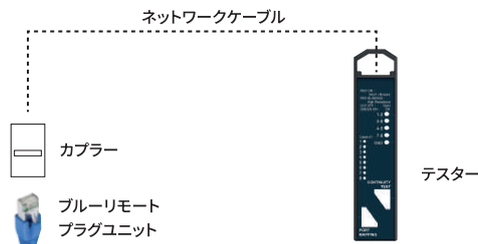
■ 例1:Permanent Link の確認



手順

- ① テスターをケーブルおよび測定対象機器に接続します。
- ② ブルーリモートユニットを遠端側のポートに接続します。
- ③ テスターの「Key 1(導通テスト)」ボタンを押します。
- ④ LED表示を確認し、エラーの有無を判定します。

■ 例2:パッチコード(Patch Cord)の確認



手順

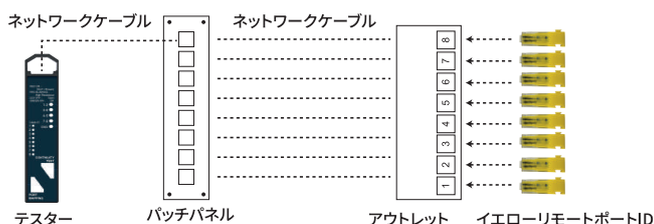
- ① テスターをケーブルとカブラーに接続します。
- ② ブルーリモートユニットをカブラーに差し込みます。
- ③ テスターの「Key 1(導通テスト)」ボタンを押します。
- ④ LED表示を確認し、エラーの有無を判定します。

■ LEDインジケータ表示内容(導通・抵抗テスト)



接続	LED判定	判定
1-2, 3-6, 4-5, 7-8, RND	緑LED点灯	導通良好
1-2, 3-6, 4-5, 7-8, RND	赤LED点灯	ショートまたは誤配線
1-2, 3-6, 4-5, 7-8	赤LED点滅	抵抗値が高すぎる(不適合)
1-2, 3-6, 4-5, 7-8, RND	LED消灯	断線

▲ リモートポートマッピング



手順

- ① テスターをケーブルに接続します。
- ② スイッチやパッチパネル側にイエローリモートポートIDを順番に挿入します。
- ③ 「Key 2(ポートマッピング)」ボタンを押します。
- ④ テスター上のLED #1~#8の点灯を確認します。
 → 点灯している番号が、接続されているリモートポート番号を示します。