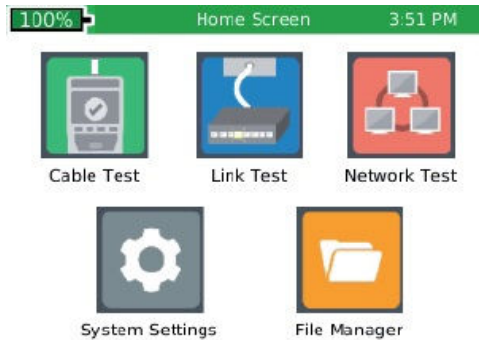
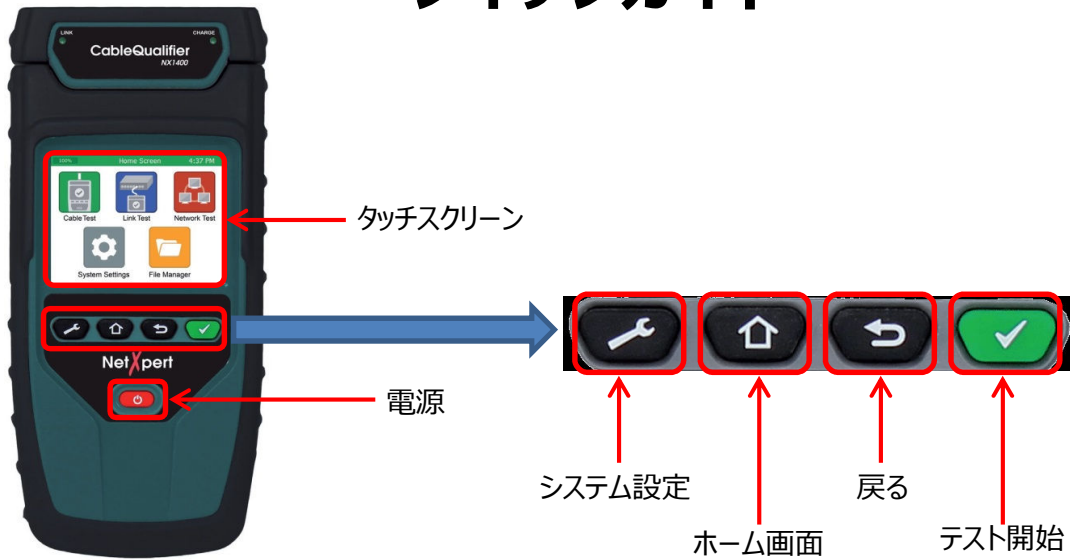


NetXpert 1400

クイックガイド



ホーム画面



ケーブル テスト (Cable Test)

ケーブルテストでは、ワイヤーマップ(Wiremap)、ケーブル長(Length)、遅延(Skew)、SNR(信号雑音比)、BERT(Bit Error Rate Test)を測定できます。

※ ワイヤーマップ、遅延、SNR、BERT測定は、リモート側に「Active Remote」を接続します。



リンク テスト (Link Test)

スイッチ、ルーター、NICなどのイーサネットポートのサービス状態を確認できます。また、PoEも測定できます。



ネットワーク テスト (Network Test)

ピング(Ping)、トレースルート(Trace Route)などでネットワークの状態を確認/測定できます。また、DHCP、LLDP/CDP、VLANの状態も確認/測定できます。

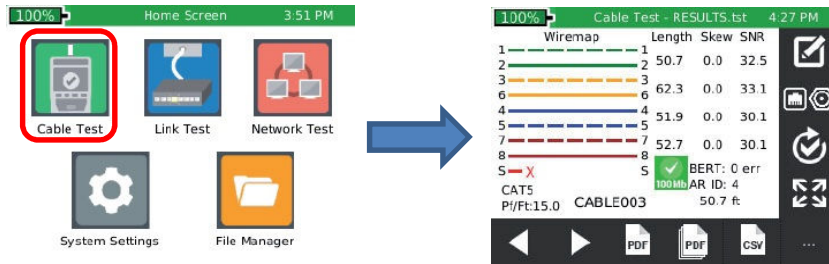
※ ネットワークに接続して測定します。



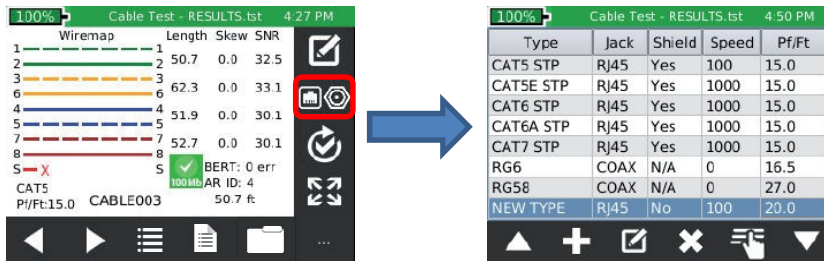
ケーブルテスト (Cable Test)

Cable Test

1 Home ScreenからCable Testをタッチします。



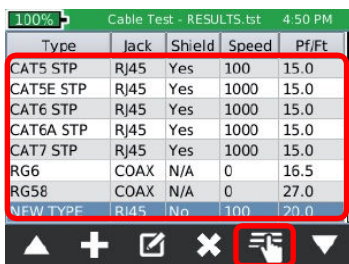
2 Cable Testメイン画面でケーブルタイプアイコンをタッチします。



ケーブルタイプアイコン

編集アイコン: 保存ラベル名の設定等

3 Cable Type選択画面で測定するケーブルタイプを選択して、選択アイコンをタッチします。



※ Cable Typeを追加することも可能です。
追加アイコンをタッチしてケーブルの情報を入力します。

追加アイコン

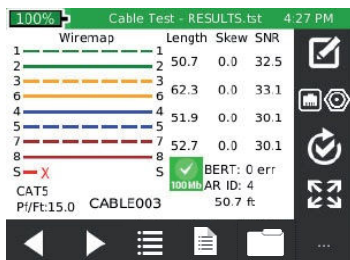
選択アイコン

4 テスト開始ボタンを押してテストを開始します。



↑
テスト開始ボタン

5 テスト終了後、結果が表示されます。また、編集アイコンで設定したラベル名で自動保存されます。

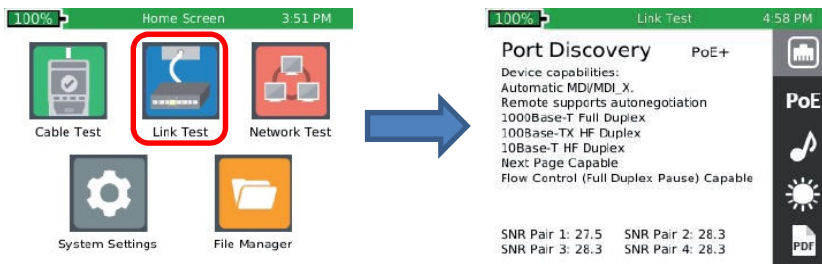




リンクテスト (Link Test)

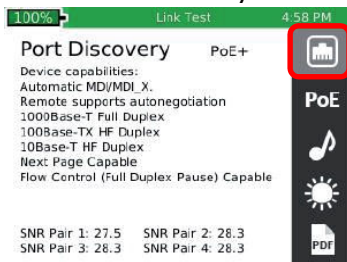
Link Test

1 Home ScreenからLink Testをタッチします。



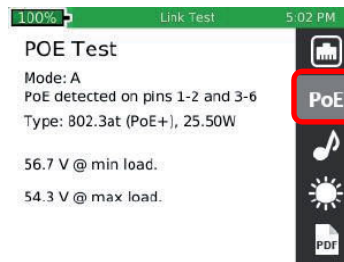
2 ポートの状態を確認する場合は、Port Discoveryアイコンをタッチします。
PoEの状態を確認する場合は、PoEアイコンをタッチします。


Port Discovery画面



 Port Discoveryアイコン

PoE画面



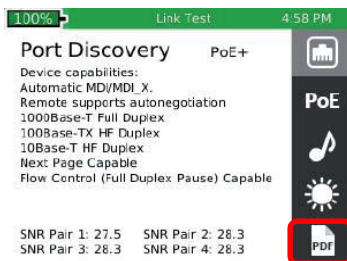
 PoEアイコン

3 テスト開始ボタンを押してテストを開始します。

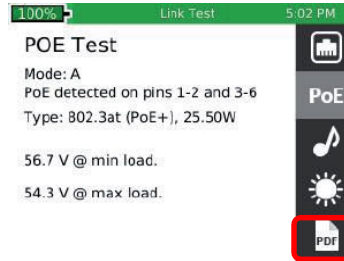


↑
テスト開始ボタン

4 テスト終了後、結果が表示されます。PDFアイコンをタッチするとファイル名を入力して保存することができます。



 PDFアイコン



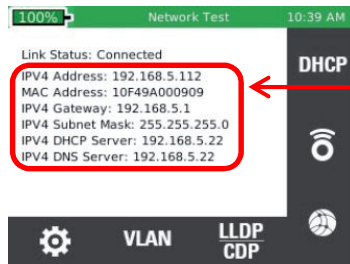
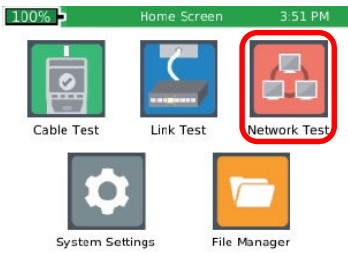
 PDFアイコン



ネットワークテスト (Network Test)

Network Test

1 Home ScreenからNetwork Testをタッチします。

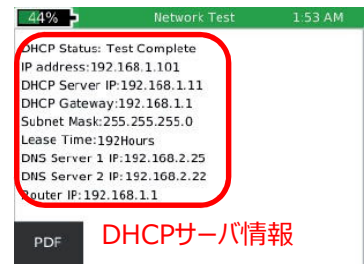


※ネットワークに接続されている場合は、IPアドレスなどが表示されます。

A DHCPサーバ情報確認



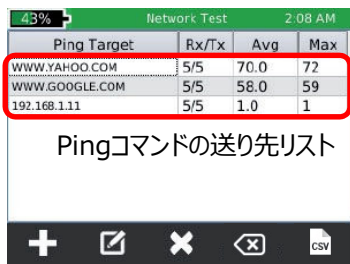
開始



DHCPサーバ情報

DHCP DHCPアイコン

B ピング試験



開始/停止

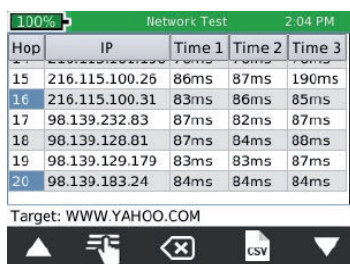
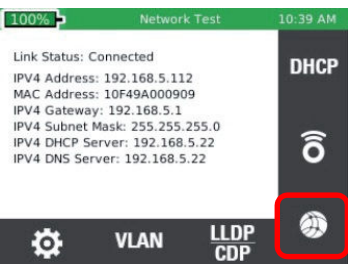


Pingアイコン

+ 追加アイコン: Pingコマンドの送り先を追加

※ Pingを開始するとコマンド送り続けます。停止する場合は、再度ボタンを押してください。

C トレースルート



開始



トレースルートアイコン

☰ 選択アイコン: ターゲットを選択