



LAN ケーブルテスター
『ワイヤーエキスパート WX4500/500』

取扱説明書

【Version 6.2.7】

目次

第 1 章	はじめに	1-1
	保証	1-1
	機器の校正、修理	1-1
	取扱いに関する注意	1-2
	使用環境	1-2
	安全マーク	1-3
第 2 章	ワイヤーエキスパート WX4500/500 について	2-1
	構成品	2-1
	ワイヤーエキスパート WX4500/500 本体各部説明	2-2
	ワイヤーエキスパート WX4500 用アクセサリ	2-3
	ワイヤーエキスパート WX500 用アクセサリ	2-4
	デュアルコントロールシステム (DCS) について	2-5
	ワイヤーエキスパートテストアダプタ	2-5
	パーマネントリンクアダプタとチャンネルアダプタ	2-5
	アダプタ設定警告機能	2-5
	光ファイバーテストアダプタ	2-6
	ケーブル認証試験について	2-6
	パーマネントリンク試験	2-6
	チャンネル試験	2-6
	ユーザインターフェース (タッチパネルについて)	2-7
	ワンタッチコンセプト	2-7
	機器の設定 (SETUP)	2-8
	オートテスト (AUTOTEST)	2-9
	データ画面 (DATA)	2-10
	ツール画面 (TOOLS)	2-10
	ワイヤーエキスパート WX4500/500 のソフトウェアについて	2-11
	テストアダプタ検知機能	2-11
	メモリについて	2-11
	メモリ件数	2-11
	試験結果保存件数 (参考)	2-11
	バッテリー情報	2-11
	外部電源の使用	2-12
	電源	2-12
	接続部	2-12
	寸法	2-12
	環境	2-12
第 3 章	ワイヤーエキスパートの使用方法	3-1
	機器のソフトウェアバージョンのチェック方法	3-1
	使用するアダプタの適正確認方法	3-1
	ソフトウェアのアップグレード方法	3-2
	日付/時刻の設定方法	3-3
	クイックセットアップ	3-4
	試験項目の選択方法	3-5
	ケーブルタイプの選択方法	3-6
	メインユニットとリモートユニットのリファレンス設定	3-7
	ケーブル認証試験の実施方法	3-8
	テスト結果の保存方法	3-8
	試験結果を自動的に保存する設定	3-9
	新しいサイトの追加方法	3-10
	テスト結果のラベリング変更方法	3-11
	テスト結果をエクスポート (eXport) に移動またはコピーする方法	3-12
	USB ドライブに保存したテスト結果を PC にエクスポートする方法	3-13
	テスト結果を CSV や PDF で出力する方法	3-16
	オート・パワーオフの時間設定の設定方法	3-17
	デモ・モードについて	3-17
	内部フラッシュの初期化またはデフォルト設定復元の方法	3-18
	バッテリーの交換方法	3-18
第 4 章	ケーブル認証試験について	4-1
	サイト情報の入力	4-1
	アダプタ設定	4-1
	アダプタ挿入カウント	4-1

テスト項目の設定	4-1
ケーブルタイプの設定.....	4-1
コネクタタイプの設定.....	4-1
オートテストの実行	4-2

付録

- 付録 A : 自動ラベル機能
- 付録 B : ソフトウェアアップデート
- 付録 C : MPO/MTP (WX4500 専用)

第 1 章 はじめに

保証

正常な使用状態にも関わらず万一故障などが生じ、損傷がお客様に起因するものではないと判明した場合は出荷日から1年以内に限り無償で修理または交換致します。なお製品保証は日本国内のみで有効です。

ただし下記のような場合には、保証期間中でも保証の対象外となります。

- 1) 不適切な取扱いまたは使用による故障。
- 2) 取扱説明書に記載された事項に違反した取扱い、保管による故障。
- 3) 弊社に無断で改造または修理したことによる故障。
- 4) 火災、水害などの天災が原因で発生した故障。
- 5) シリアルナンバーを変更した場合。
- 6) 弊社非公認の代理店による保証契約の場合。

製品が返送された場合、その損傷が保証期間内に正常な使用方法で起こったものかどうかを判断するための費用についても請求させて頂く場合があります。

キャリングケース及びアクセサリ類は保証の対象外です。

機器の校正、修理

機器の校正、修理が必要な場合は、損傷を受けないように梱包して代理店又は弊社あてに、全ての付属品、アクセサリを含めて返送して下さい。返送の際は下記事項をご記入下さい。

- ・製品の型番、シリアルナンバー
- ・お客様の連絡先（お名前、住所、電話番号等）
- ・不具合の内容、考えられる原因など

技術ライセンス

本書に記載されているハードウェアおよびソフトウェアは、ライセンスにもとづいて装備されており、ライセンスの条項の範囲内での利用または複製を許諾されております。

ただし本体機器は、予告なしに改良変更する場合があります。



注意

本書は、国際著作権法により形式または方法（電子的保存または他の言語への翻訳を含む）を問わず、Psiber Dataからの書面による事前承諾なしに複製することを禁じます。

安全に関する注意



注意

この表示は誤った操作、手順、実行などに伴う注意を喚起するものです。適切に操作しない場合には、製品やデータの損失が生じる可能性があります。記載されている条件を理解し、注意事項を厳守して操作をしてください。



警告

この表示は操作、手順、実行などの取り扱いを誤ったり、適切に操作しない場合には、死亡または重症を負う可能性があります。記載されている条件を理解し、注意事項を厳守して操作をしてください。

取扱いに関する注意



警告

- 機器が破損している場合は使用しないでください。
- 機器を使う前に筐体にひび割れやプラスチック部品の欠損がないか確認してください。
- 爆発性ガス、水蒸気、ホコリのある場所で機器を操作しないでください。
- 必ず付属のアクセサリ、ケーブル類を使用してください。
- 接続作業を行なう場合は、機器に付いているマークを常に確認してください。
- 入力/出力ターミナルに接続する場合は、機器とアプリケーションシステムの電源を切ってください。
- 部品や付属品を交換する場合は、指定部品をご使用ください。
- 筐体を開けたり、ゆるめたりした状態で操作しないでください。
- AC アダプタは、製造元が供給する製品のみをご使用ください。



注意

- 指示以外の方法で機器を使用した場合は、機器に対する保証が無効になることがあります。
- 機器を清掃する場合は必ず乾いた布を使用し、エチルアルコールなどの揮発性溶剤は使用しないでください。
- 機器の通気口を塞がないでください。

使用環境

この機器は屋内および低結露環境でご使用ください。機器の使用環境の概要を示します。

利用環境	要件
操作温度	0 °Cから 50°C
操作湿度	20% から 85% RH non-condensing
保管温度	-20°Cから 70°C
保管湿度	5%から 90% RH non-condensing

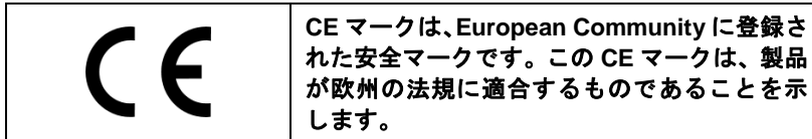
備考

ワイヤーエキスパートWX4500/500は、以下の安全基準要件に準拠しています。

DIN EN 55024、Edition:2003-10 (IEC/CISPR 24:1997、modified + A1:2001 + A2:2002)、
EN 55024:1998 + A1:2001 + A2:2003

DIN EN 55022、VDE 0878-22:2008-05 (IEC/CISPR 22:2005、modifiziert + A1:2005)、
EN 55022:2006 + A1:2007

安全マーク



Declaration of Conformity



Manufacturer's Name : Psiber Data Pte. Ltd.
Manufacturer's Address : 3 Science Park Drive
 #03-09 The Franklin
 Singapore Science Park 1
 Singapore 118223

Declares under sole responsibility that the product as originally delivered

Model Number : WireXpert 4500, **WX4500**
Description : Class F_A/Cat 8 Copper Certification Kit
Equipment : Cable Certifier

Model Number : WireXpert 500, **WX500**
Description : Class E_A/Cat 6_A Copper Certification Kit
Equipment : Cable Certifier

complies with the essential requirements of the following applicable European Directives and carries the CE marking accordingly:

DIN EN 55024, Edition: 2003-10 (IEC/CISPR 24:1997, modified + A1:2001 + A2:2002);
EN 55024:1998 + A1:2001 + A2:2003

DIN EN 55022;
VDE 0878-22:2008-05 (IEC/CISPR 22:2005, modifiziert + A1:2005);
EN 55022:2006 + A1:2007

RoHS Directive: 2009/95/EC 27 January 2003

REACH Directive: Article 33 of European Reach Regulation No 1907/2006

Psiber Data guarantees that no substance of very high concern (SVHC), as mentioned in the latest Reach article in force by above date, are used in the product of this declaration.

LVD Directive: Product is in accordance with EU Low Voltage Directive 2006/95/EC

ETL Verified Certificate of Conformance Number: 100657061CRT-001d

July 9, 2013

Date:

Quality Management Signature

Arvind C Patel

Psiber Data Pte. Ltd.

第 2 章 ワイヤエキスパート WX4500/500 について

構成品



ワイヤエキスパート WX4500/500
(メインユニット 1 台、リモートユニット 1 台)



校正証明書



CAT6A パーマネントリンクテストアダプタ



CAT6A チャンネルアダプタ



電源アダプタ

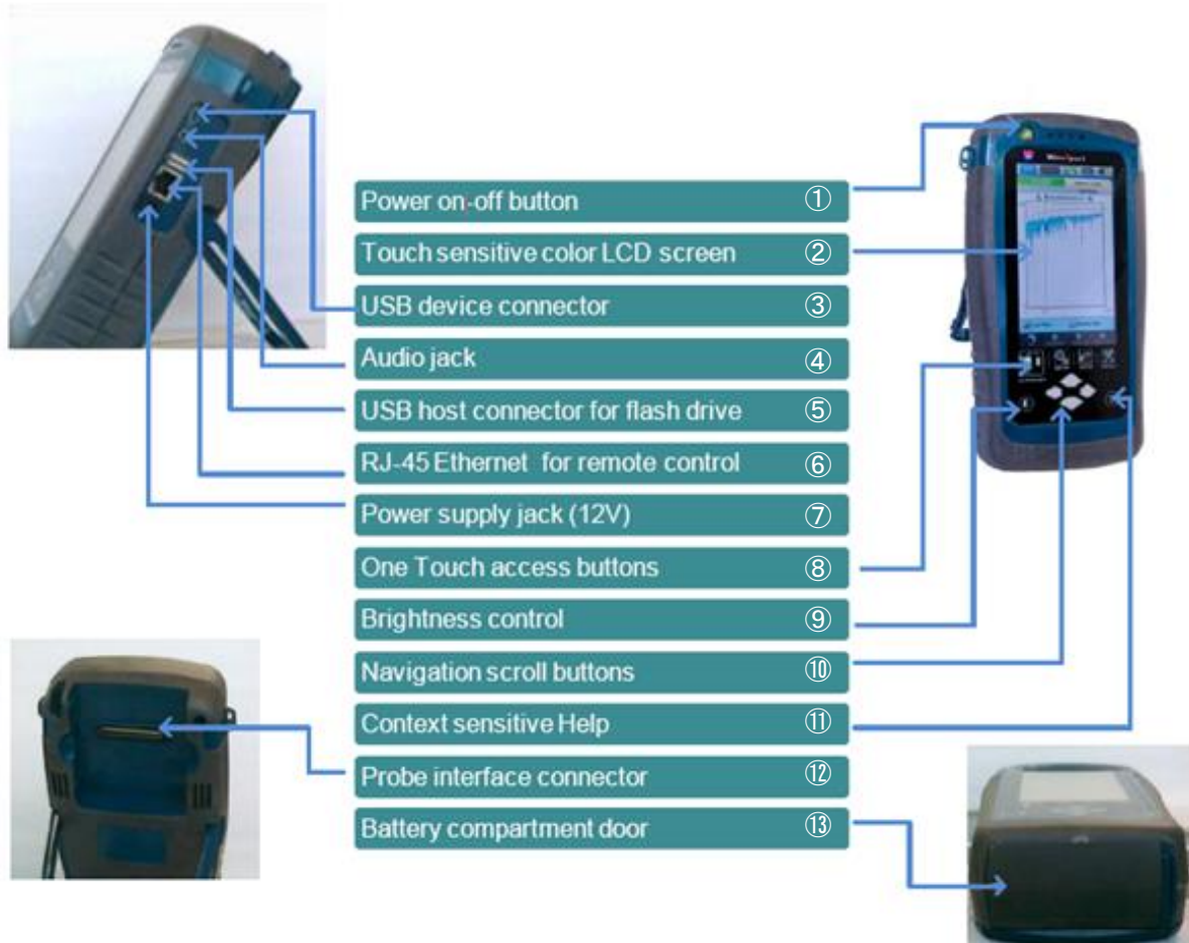


ソフトケース



ヘッドホン

ワイヤエキスパート WX4500/500 本体各部説明



No.	操作部	機能
①	電源オン/オフボタン	機器の電源オン/オフに使用します。電源をオンにする場合は4秒間、オフにする場合は2秒間押し続けてください。またオン/オフボタンは本体バッテリーが充電中であることを表示します。詳細はバッテリー充電の項目をご確認ください。
②	タッチパネル式 LCD 画面	WX4500/500 はタッチパネル式画面を採用しています。
③	ミニ USB ポート	ただしソフトウェア v1.0 には対応していません。
④	オーディオジャック	ワイヤエキスパートキットにはヘッドセットが2含まれています。メインユニットとリモートユニットの通信は、ヘッドセットを端子に挿入して行って下さい。
⑤	USB ポート	保存しているテスト結果の抽出やファームウェアのアップグレード時に使用します。
⑥	RJ-45 コネクタ	ただしソフトウェア v1.0 には対応していません。
⑦	電源ポート	機器を充電する時に使用します。WX4500/500 に付属している AC アダプタを使用してください。
⑧	メインメニューボタン	メインメニューにワンタッチでアクセスできます。
⑨	コントラストボタン	画面輝度を調節します。
⑩	上下左右スクロールボタン	項目をスクロールアップ/ダウンします。
⑪	ヘルプボタン	ヘルプメニューにアクセスします。
⑫	テストアダプタスロット	適切なテストアダプタを接続して下さい。
⑬	バッテリー収納ボックス	バッテリー交換の場合は、ネジをゆるめてボックスの蓋を開けてください。

ワイヤーエキスパート WX4500 用アクセサリ

製品番号	製品名	概要
WX4500-FA	WX4500 ワイヤーエキスパート Class FA キット (Class FA 用テストアダプタは含まれません)	ワイヤーエキスパート WX4500-FA (メインユニット&リモートユニット) : CAT6A チャンnelアダプタ 1 組、CAT6A リンクアダプタ 1 組、Class FA ケーブル認証ソフトウェアライセンスで構成
WX_AD_MM2	WX4500 マルチモードアダプタペア	マルチモードファイバーアダプタセット : 波長 850nm および 1300nm、二波長 (850nm VCSEL および 1300nm LED 光源) での認証検査用
WX_AD_SM2	WX4500 シングルモードアダプタペア	シングルモードファイバーアダプタセット : 波長 1310nm /1550nm での認証検査用
WX_AD_6ACH2	WX4500 CAT6A チャンnelアダプタペア	CAT6A までのチャンネル試験用テストアダプタ x1 組
WX_AD_6ALKIT2	WX4500 CAT6A パーマネントリンク試験キット	CAT6A までのパーマネントリンク試験用キット : CAT6A パーマネントリンクアダプタ WX_AD_6ALINT1 x1 組 および CAT6A パーマネントリンクテストコード WX_AC_6ALCOAD x1 組で構成
WX_AD_6ALINK1	WX4500 CAT6A パーマネントリンク試験用アダプタ	CAT6A までのパーマネントリンク試験用テストアダプタ : パーマネントリンクコード WX_AC_6ALCORD と組合せて CAT6A までのパーマネントリンク試験をサポート。
WX_AC_6ALCORD1	WX4500 CAT6A パーマネントリンク試験用テストコード	CAT6A パーマネントリンク試験用テストコード : パーマネントリンク試験アダプタ WX_AD_6ALINT と組合せて CAT6A までのパーマネントリンク試験をサポート。
WX_AD_TERACH2	WX4500 CLASS FA TERA チャンnelアダプタペア	Class FA チャンnelアダプタ x1 組 : Class F/Class FA チャンnel試験に対応
WX_AD_TERAL2	WX4500 CLASS FA TERA パーマネントリンクアダプタペア	Class FA パーマネントリンクアダプタ x1 組 : Class F/Class FA パーマネントリンク試験に対応
WX_AD_GGARJCH2	WX4500 CLASS FA GG45/ARJ45 チャンnelアダプタペア	Class FA チャンnelアダプタのペア : GG45/ARJ45 インターフェース付、Class F/Class FA チャンnel試験に対応
WX_AD_GGARJL2	WX4500 CLASS FA GG45/ARJ45 パーマネントリンクアダプタペア	Class FA パーマネントリンクアダプタ x1 組 : TE GG45/ARJ45 インターフェース付、Class F/Class FA パーマネントリンク試験に対応
WX_AC_BAT	WX4500 バッテリパック	
WX_AX_SCASE	WX4500 ソフトケース	
WX_AC_HCASE	WX4500 ハードケース	
WX_AC_TALKSE1	WX4500 トークセット	
WX_AC_PWRAD	WX4500 AC アダプタ	WX4500 と WX500 兼用 AC アダプタ

ワイヤーエキスパート WX500 用アクセサリ

製品番号	製品名	概要
WX500-FA	WX500 ワイヤーエキスパート Cat6a/lass EA キット	ワイヤーエキスパート WX500 (メインユニット&リモートユニット) : CAT6A チャンネルアダプタ 1 組、CAT6A リンクアダプタ 1 組で構成
WX_AD_6ACH2	WX500 CAT6A チャンネルアダプタペア	CAT6A までのチャンネル試験用テストアダプタ x1 組
WX_AD_6ALKIT2	WX500 CAT6A パーマネントリンク試験キット	CAT6A までのパーマネントリンク試験用キット : CAT6A パーマネントリンクアダプタ WX_AD_6ALINT1 x1 組および CAT6A パーマネントリンクテストコード WX_AC_6ALCOAD x1 組で構成
WX_AD_6ALINK1	WX500 CAT6A パーマネントリンク試験用アダプタ	CAT6A までのパーマネントリンク試験用テストアダプタ : パーマネントリンクコード WX_AC_6ALCORD と組合せて CAT6A までのパーマネントリンク試験をサポート。
WX_AC_6ALCORD1	WX500 CAT6A パーマネントリンク試験用テストコード	CAT6A パーマネントリンク試験用テストコード : パーマネントリンク試験アダプタ WX_AD_6ALINT と組合せて CAT6A までのパーマネントリンク試験をサポート。
WX_AC_BAT	WX500 バッテリパック	
WX_AX_SCASE	WX500 ソフトケース	
WX_AC_HCASE	WX500 ハードケース	
WX_AC_TALKSE1	WX500 トークセット	
WX_AC_PWRAD	WX500 AC アダプタ	WX4500 と WX500 兼用 AC アダプタ

デュアルコントロールシステム (DCS) について

WX4500/500 はメインユニットとリモートユニットの 2 台で構成されています。両機器は同じ形をしておりませんが、機器下部のラベルを確認することで区別できます。両機器共にタッチパネル式 LCD とメニューボタンが付いています。WX4500/500 はメインユニット側だけでなくリモートユニットからでもテストの開始、結果の表示(グラフを除く)、結果の保存を行うことができます。

ワイヤエキスパートテストアダプタ

テストアダプタは、機器上部のアダプタスロットに装着して下さい。WX4500/500 に接続されたテストアダプタは自動検知されテスト時に適切なアダプタが装着されているかを判断します。

パーマネントリンクアダプタとチャネルアダプタ

WX4500/500 テストキットには、パーマネントリンクアダプタ(以下リンクアダプタとする)とチャネルアダプタが付属しています。

各アダプタからの伝送特性は、本機のソフトウェアで補正されており試験結果に影響を与えることはありません。

リンクアダプタは、情報コンセントやパッチパネルに接続してください。

リンクアダプタは、精度の高い測定ができるように設計されています。リンク測定では、リンクアダプタの RJ-45 プラグとリンクコードの性能が大きく関わります。よってリンクコードの劣化は測定精度に大きく影響を与えます。

従来の LAN ケーブルテスターでは、正確な測定を行う為にリンクアダプタを頻繁に交換する必要があり、運用コスト増加の一因になっていました。WX4500/500 のリンクアダプタは、リンクコード部をアダプタ部から取り外すことができますのでリンクアダプタまたはリンクコードのみ交換することができ、運用コストを大幅に減らすことができるようになりました。

チャネルアダプタは、情報コンセントやパッチパネルに接続されているユーザーのパッチコードと接続して下さい。



パーマネントリンクアダプタ



チャネルアダプタ

アダプタ設定警告機能

テスト項目に適合しないテストアダプタを本体に取付けて測定を行うとアラームが表示されます。適合していないアダプタでテストを行うと測定精度が落ちます。特にカテゴリ 6A、カテゴリ 7 では重要です。



注意

WX4500/500 のテストアダプタやリンクアダプタを電話端子などの電源に接続しないでください。過電圧が機器本体やテストアダプタを損傷させる可能性があります。この場合は保証の対象にはなりません。

光ファイバーテストアダプタ

WX4500 の光ファイバーテスト用アダプタには、マルチモード用とシングルモード用の 2 種類があります。



下記モデル No. より選択して下さい。

- シングルモード（波長 1310nm/1550nm）用： 製品番号 WX_AD_SM2
- マルチモード（波長 850nm/1300nm）用： 製品番号 WX_AD_MM2

シングルモード光ファイバーアダプタは、2 波長の FP レーザー光源です。
マルチモード光ファイバーアダプタには、850nm の VCSEL 光源と 1300nm の LED 光源があります。

ケーブル認証試験について

WX4500/500 ではケーブル認証試験が簡単に行えます。オートテスト機能によりメインユニットとリモートユニットに接続されているケーブルが規格に準拠しているかを測定、分析して合否判定を行います。

ツイストペアケーブルの認証試験では、LAN ケーブルの性能をケーブルの両端からテストします。試験はメインユニットとリモートユニットを使用して行ってください。
テストを実施する前に下記の点にご注意下さい。

- 設定がパーマントリンク試験かチャネル試験か確認してください。
- 選択するテスト規格(カテゴリー または Class)を確認してください。

パーマントリンク試験

パーマントリンク試験は主にケーブルのインストール時に行います。試験ではユーザーパッチコードを含まないため規格値はより厳しいものになります。この試験ではパーマントリンクアダプタを使用してください。

チャネル試験

チャネル試験はユーザーパッチコードを含んだ状態で行います。試験はチャネルアダプタを使用してください。

ユーザインターフェース（タッチパネルについて）

WX4500/500 のタッチパネルは、3つの表示部に分けられています。

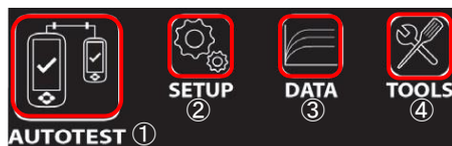
画面上段は機器の情報（メインユニットまたはリモートユニット）、機器名、テスト結果保存件数残量、バッテリー残量を表示します。

画面中央部では機器の操作を行います。

画面下段にあるナビゲーションタブでは、設定画面の切り替え、ファイル操作、機器情報を表示します。



画面下部のワンタッチアクセスセグメントでは、オートテスト、機器のセットアップ、データベースの表示/編集、その他の設定画面への切り替えがワンタッチで行えます。



ワンタッチコンセプト

WX4500/500 のユーザインターフェースはワンタッチで簡単に操作できます。

主に次の4つの操作を行います。

- ① ケーブル認証試験のオートテスト
- ② オートテストの設定
- ③ 機器に保存されたデータの管理（保存結果の確認、変更、消去など）
- ④ 上級者向けの詳細設定や測定

これら機能を操作するために4つのタッチレンズボタンがあります。

- ① AUTOTEST（オートテスト実施ボタン）
- ② SETUP（設定ボタン）
- ③ DATA（データ管理設定ボタン）
- ④ TOOLS（その他のオプション操作）

各タッチレンズボタンを押すことにより、各項目にワンタッチで素早くアクセスできます。

機器の設定 (SETUP)

WX4500/500 のセットアップ画面には下記のような 3 画面があり、画面下段のナビゲーションタブで各画面が表示できます。

- ・テスト設定画面 : オートテストを行う為のテスト項目、ケーブルタイプ、テスト結果保存時のファイル名などの設定が行えます。
- ・システム設定画面 : 日付/時刻、自動電源オフ、テスト結果のオートセーブなどの設定が行えます。
- ・機器情報画面 : 機器のシリアル No、ソフトウェアバージョン、校正年月日、接続されているテストアダプタの情報が表示されます。



オートテスト (AUTOTEST)

メインユニットとリモートユニットを正しく接続した後 AUTOTEST ボタンを押すとケーブル認証試験が開始され、オートテストが終了すると、テスト結果のサマリー画面が表示されます。

オートテストは、被試験ケーブルまたは配線システムがテスト規格を満足しているかどうかの決定に必要な、すべてのテストを実行します。以下のテストを実行します。

- ワイヤマップ
- ケーブル長
- 伝播遅延
- 挿入ロス
- リターンロス
- NEXT (Near-end Crosstalk: 近端漏話減衰量)
- PSNEXT (Power Sum NEXT: 近端漏話減衰量の総和)
- ACR-F (Attenuation to Crosstalk Ratio-Far end: 遠端減衰対漏話比)
- PS-ACRF (Power Sum ACRF:)
- 抵抗値

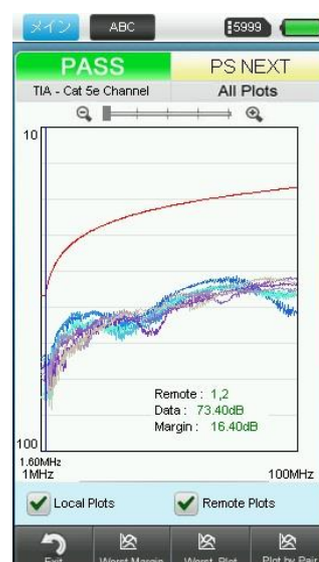
テスト結果は画面左上に表示され、ナビゲーションタブで詳細結果とグラフの表示、テスト結果の保存ができます。



サマリー画面



詳細結果



グラフ

データ画面 (DATA)

データ画面では、テストサイトの管理、テスト結果の確認、管理を行い、テストサイトの追加や削除、ファイルの削除、ファイル名の変更等が行えます。これらの作業は PC を使用しなくても WX4500/500 本体で行えます。



ツール画面 (TOOLS)

ツール画面では、ケーブル認証試験以外の測定と機器のリファレンス等が行えます。



ワイヤエキスパート WX4500/500 のソフトウェアについて

テストアダプタ検知機能

WX4500/500 のソフトウェアは、メインユニットおよびリモートユニットに接続されたテストアダプタを自動検知し、テストアダプタに適合するテストプログラムを設定します。選択したテスト項目とテストアダプタの仕様が一致しない場合は、エラーメッセージを表示します。

WX4500/500 は使用するアダプタによってカテゴリ 6、カテゴリ 6A、カテゴリ 7 までのケーブル認証試験が行えます。

光ファイバーケーブルの認証試験は、別売の光ファイバアダプタテストセットで行えます。
使用するアダプタについてのご質問は販売店にお問い合わせ下さい。

レポートのプリント、テスト結果の保存、ソフトウェアのアップグレード、ファイルのダウンロードは、PC ベースのデータ管理ソフトウェア『エキスパート (eXpert)』と Windows PC で行えます。
ファイルの移動、ソフトウェアのアップデートは USB メモリで行えます。

メモリについて

内部フラッシュメモリ : 1GB
USB メモリ (1GB) 標準添付

メモリ件数

試験結果の保存可能件数は設定によって変わります。グラフを保存すると保存可能件数は少なくなります。
WX4500/500 の本体内部フラッシュメモリは約 1GB ですが、正確なメモリ容量は、ワイヤエキスパート WX4500/500 ソフトウェアのサイズによって決まります。
保存可能件数については下記表をご参照下さい。市販の USB メモリも使用可能です。

試験結果保存件数 (参考)

オートテスト設定	容量 (記録可能件数)	
	内部フラッシュメモリ (1GB)	USB メモリ (2 GB)
カテゴリ 6、6A、7 (グラフ含む) (1 GHz)	2000 件	4000 件

バッテリー情報

WX4500/500 のメインユニットおよびリモートユニットは電源として充電式リチウムイオンバッテリーを使用しています。

このバッテリーには WX4500/500 の充電状態をモニターする回路が付属されています。

それぞれの機器は AC アダプタでも作動します。AC アダプタに接続すると同時にバッテリー充電も行います。

一回のフル充電で約 5~8 時間作動します。画面輝度を下げたり、スリープ機能を利用すると作動時間をさらに延ばすことができます。



警告

充電直後のバッテリーには熱が残っています。このような状況の時にワイヤエキスパートの校正や操作は行わないでください。

本機は適切な温度下で管理して下さい。温度が上昇した場合は機器を適切な環境下に移動させてください。
不明な点は販売店にお問い合わせください。

外部電源の使用

キットに標準添付されている AC アダプタを必ずご使用下さい。



注意

WX4500/500 キットに標準添付されている AC アダプタを必ず使用してください。それ以外の電源機器を使用すると機器が損傷する恐れがあります。この場合は保証の対象にはなりません。

- 機器側面にある充電端子にケーブル端を接続してください。
- 適切な AC 電源に接続するようにしてください。

バッテリーの安全の為に

- バッテリーパックの発火、損傷を防ぐためにバッテリーの接点に金属物を接触させないようにしてください。
- バッテリーパックは、WX4500/500 のみに使用して下さい。
- バッテリーパックは絶対に分解しないでください。バッテリーパックを火中や水中に投棄しないでください。
- 損傷または液漏れしているバッテリーは慎重に取り扱ってください。
万一電解液が付着した場合は、付着部分を石鹼水で十分に洗ってください。電解液が目が付着した場合は、流水で 15 分 間洗いすぐに病院で治療してください。
- バッテリーパックは高温(約 55°C 以上)で保管しないでください。
- バッテリーパックを破棄する場合は、リチウムイオン電池の破棄またはリサイクルに関して所轄の清掃局にお問い合わせください。
- 交換用の電池を購入する場合は販売店にお問い合わせください。
- 環境温度が 40°C 以上の場合はバッテリーパックの充電を避けてください。

電源

- 交換型充電式リチウムイオンバッテリー (連続操作時間 8 時間)
- 100VAC アダプタ

接続部

- インターフェースコネクタ
- 付属 10/100Mbit/s イーサネットポート RJ-45
- ユニバーサル・シリアル・バス (USB1.1) ポート
- トークセット・インターフェース: 3.5mm ステレオ端子

寸法

- サイズ: 220mm x 110mm x 53mm
- 重量: 約 0.9 kg

環境

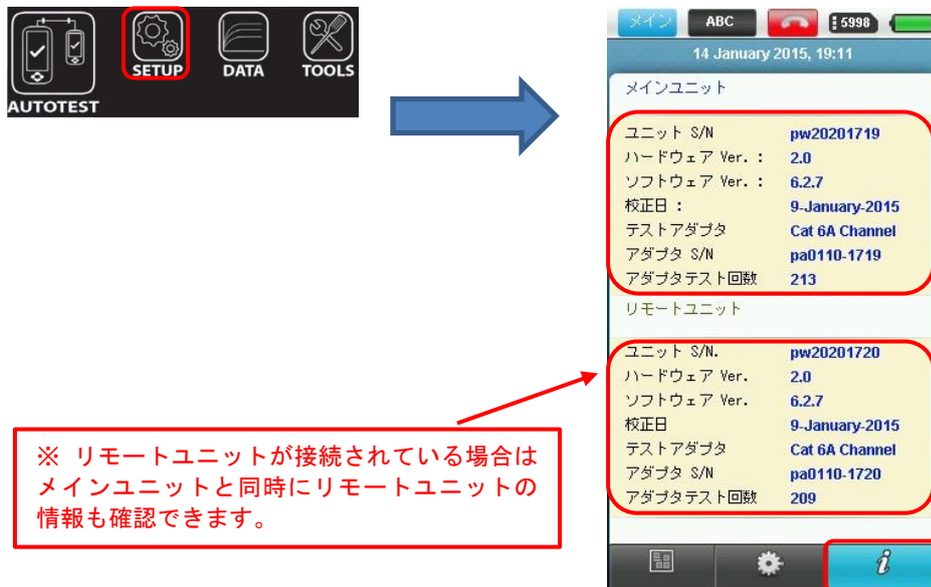
- 操作温度: 0°C ~ +40°C
- 保管温度: -10°C ~ +55°C
- 湿度: 10% ~ 80%

第 3 章 ワイヤエキスパートの使用法

機器のソフトウェアバージョンのチェック方法

現在インストールされているソフトウェアのバージョンが確認できます。以下の手順に従って、ソフトウェアのバージョンを確認してください。

1. タッチレンズ 『SETUP』 をタッチします。
2. 『インフォメーション』 (Navigation タブの右) をタッチします。
3. ソフトウェアバージョン、ハードウェアバージョン、校正日が確認できます。



使用するアダプタの適正確認方法

機器に接続されているテストアダプタはテストアダプタで確認できます。

ソフトウェアのアップグレード方法

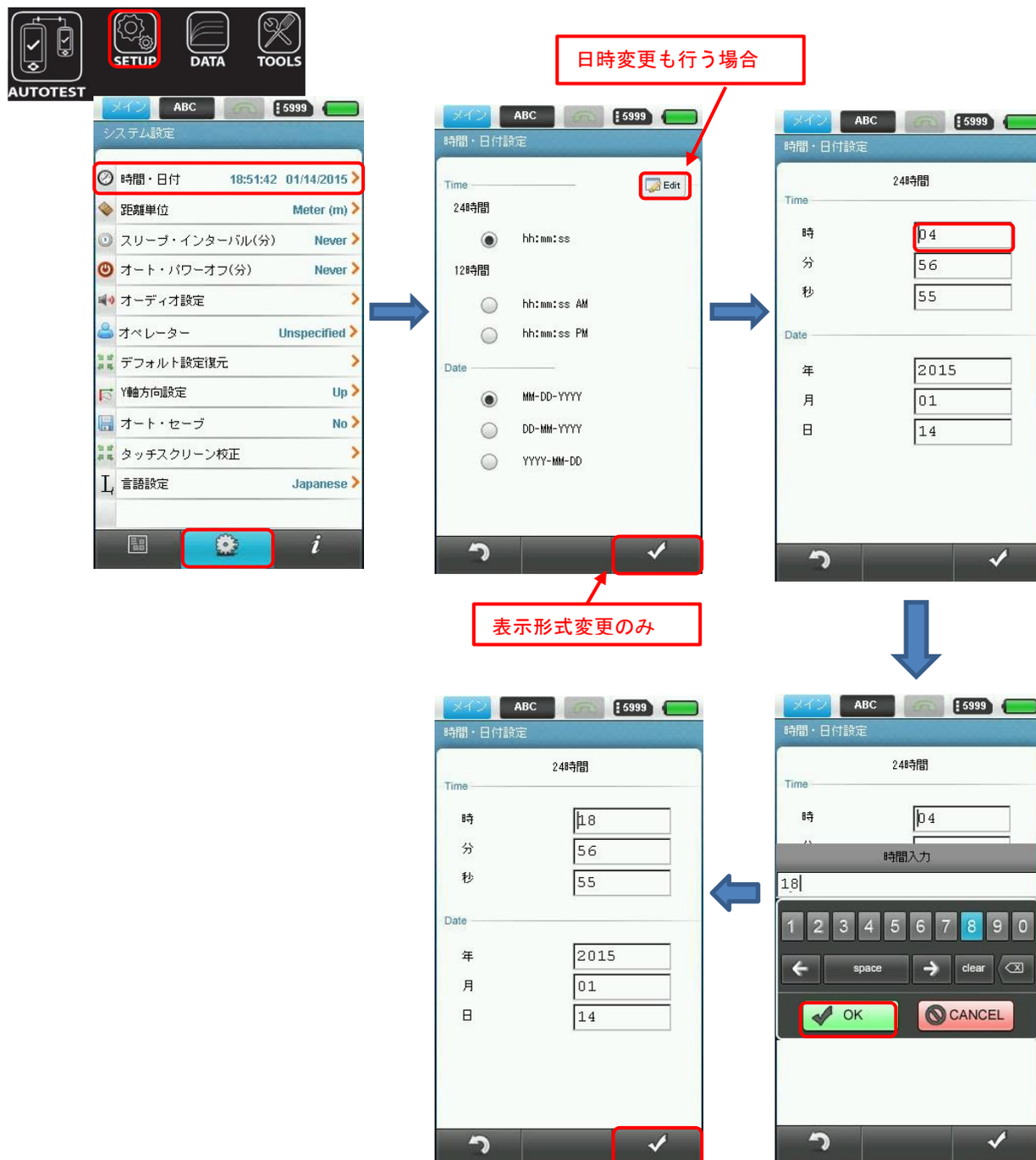
WX4500/500 本体のソフトウェアをアップグレードするには、エクスポート (eXport) から USB メモリにファームウェアをインストールしてください。機器本体の USB ポートに USB メモリを挿入するとワイヤエキスパートの画面が下のように表示されます。ソフトウェアアップデート開始を選択するとメッセージが表示されます。「はい」を選択してソフトウェアのアップグレードを行ってください。詳細な手順については、[付録 B: ソフトウェアアップデート](#)を参照して下さい。※ USB メモリに最新のソフトウェアが入っていない場合は、ソフトウェアのアップグレード画面が立ち上がりません。



日付/時刻の設定方法

テスト結果の日時を記録する時計を内蔵しています。以下の手順に従って、日時を合わせたり、日時の表示方法を変更してください。

1. タッチレンズ 『SETUP』 をタッチします。
2. 『システム設定』 (Navigation タブのまん中) をタッチして 『時間・日付』 をタッチします。
3. 日付と時間設定画面で時刻と日付の表示方法を選択し、表示形式のみ変更の場合は 『✓』 をタッチします。日付・時刻を設定する場合は、『Edit』 をタッチせずに次に移行します。
4. 日付・時刻を設定する場合は、右上の 『Edit』 をタッチします。
5. 設定変更したい箇所(時、分、秒、年、月、日)をタッチします。そうすると入力値タッチ画面が現れます
6. 設定値を入力後、『✓』 をタッチして設定を有効にします。



クイックセットアップ

ケーブルタイプを設定すると自動的にテスト規格、ケーブルメーカー等が設定される機能です。以下の手順に従って、クイックセットアップを設定してください。

1. タッチレンズ 『SETUP』 をタッチします。
2. 『試験設定』 (Navigation タブの左) をタッチして 『クイックセットアップ』 をタッチします。
3. 『UTP』 または 『FTP』 を選択して測定ケーブルをリストから選択します。
4. 各項目が自動的に設定されます。

※ 各項目を手動で設定することも可能です。



試験項目の選択方法

テスト規格を選択することによって、ケーブル・テストの規格を設定することができます。標準的なすべてのテスト規格に関する情報が備わっています。以下の手順に従って、テスト規格を設定してください。

1. タッチレンズ 『SETUP』 をタッチします。
2. 『試験設定』 (Navigation タブの左) をタッチして 『テスト規格』 をタッチします。
3. 試験する規格を選択する。



ケーブルタイプの選択方法

ケーブル製造元を選択することにより、測定ケーブルを設定することができます。以下の手順に従って、測定ケーブルの設定をしてください。

1. タッチレンズ 『SETUP』 をタッチします。
2. 『試験設定』 (Navigation タブの左) をタッチして 『ケーブルメーカー』 をタッチします。
3. ケーブルメーカーを選択します。
※ ケーブルメーカー名がリストに記載されていない場合は 『Generic XXX』 を選択します。
4. 測定ケーブルをケーブルリストから選択します。



メインユニットとリモートユニットのリファレンス設定

メインユニットとリモートユニットを初めてペアで使用する場合は、リファレンスを行うことを推奨します。メインユニットとリモートユニットのソフトウェアバージョンやリファレンス校正が一致していない場合は、下図のようなメッセージが表示されますので、リモートユニットを交換するかリファレンスを行ってください。以下の手順に従って、リファレンス設定をしてください。



1. タッチレンズ 『TOOLS』 をタッチします。
2. TOOLS 画面で 『リファレンス測定』 をタッチします。
3. メインユニットにパーマネントリンクアダプタをリモートユニットにチャンネルアダプタを取り付け、対応するケーブルで接続する。
4. 接続後、『→』 をタッチします。リファレンス測定が開始され、終了後に合否判定が行われます。「不合格」の場合は、再度構成を見直してリファレンス測定を再度実施してください。



ケーブル認証試験の実施方法

ケーブル認証試験のセットアップを一度行うと次回から『AUTOTEST』ボタンを押すだけで同じ設定での試験が実行されます。試験終了後に合否判定メッセージとテストサマリーが表示されます。



テスト結果の保存方法

テスト終了後、テスト結果を内部に保存することができます。また、オートセーブ機能とラベリング機能を有効にすることでテスト終了後、自動的にテスト結果を保存することができます。手動でテスト結果を保存する手順については、以下の手順に従って、テスト結果を保存してください。オートセーブ機能およびラベリング機能については、次項で詳細を記載しています。

1. テスト終了後、画面右下(フロッピー)の『保存ボタン』を押します。
2. ファイル名称設定画面で名前の部分をタッチします。キーパッドが表示されます。
3. キーパッドでファイル名を入力して『OK』をタッチします。
4. 再度、画面右下(フロッピー)の『保存ボタン』をタッチします。テスト結果を保存することができます。



試験結果を自動的に保存する設定

オートセーブ設定を行うと試験終了後に試験結果が自動的に保存されます。以下の手順に従って、オートセーブ機能の設定をしてください。

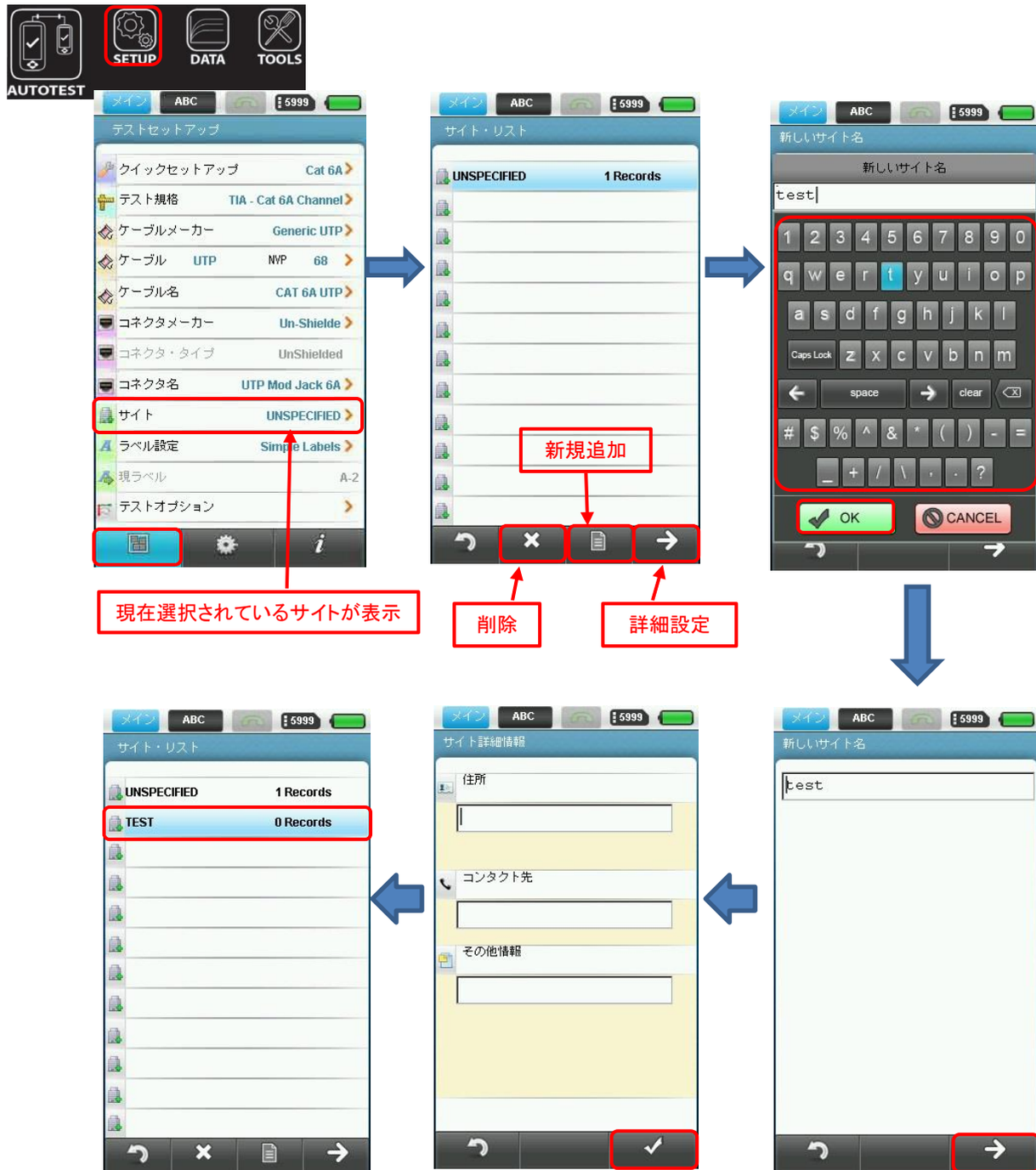
1. タッチレンズ 『SETUP』 をタッチします。
2. 『システム設定』 (Navigation タブのまん中) をタッチして 『オート・セーブ』 をタッチします。
3. 結果自動保存画面でオートセーブの YES/NO を設定します。(はい: 有効、いいえ: 無効) どちらかを選択後、『✓』をタッチして設定を有効にします。



新しいサイトの追加方法

測定結果をサイト毎に保存できます。新規に認証試験のサイトを追加する場合には、以下の手順に従って、認証試験のサイトを追加してください。

1. タッチレンズ 『SETUP』 をタッチします。
2. 『試験設定』 (Navigation タブの左) をタッチして 『サイト』 をタッチします。
3. サイト・リスト画面で画面下部の右から二番目(テキストマーク)を選択します。
(「×」: サイトの削除、「→」: 選択したサイトの詳細情報の設定・変更)
4. 新しいサイト名画面で名前部分の部分をタッチします。キーパッドが表示されます。
5. キーパッドでサイト名を入力して 『OK』 をタッチします。画面下のナビゲーションタブの一番右側(→)をタッチします。
6. サイト詳細情報画面で 『住所』、 『コンタクト先』、 『その他の情報』 を入力して、画面右下の 『✓』 をタッチして新規にサイトを保存します。サイト詳細情報の入力、は、サイト登録後に設定・変更可能です。(サイト・リスト画面から 『→』 を選択)



テスト結果のラベリング変更方法

WX4500/500 のラベリングには連番機能があります。テスト終了後に固定したラベル名の後に番号が連番で振られていきます。TIA 606 で決められたラベリング方法で保存する場合、Class 1、Class 2、Class 3 をサポートしているので適当なものを選択してください。

セットアップ画面のラベル・ソースを選択し、次の画面で規格またはカスタマイズを選択してください。ラベリング方法についての詳細は、[付録 A: 自動ラベル機能](#)をご参照して下さい。



テスト結果をエクスポート (eXport) に移動またはコピーする方法

eXport は、WX4500/500 のテスト結果を保存、管理、レポート作成を行うための PC ベースのソフトウェアです。テスト結果を WX4500/500 から PC ソフトウェアへ移動するには USB ドライブが必要です。以下の手順に従って、WX4500/500 本体から USB へテスト結果のコピーを行って下さい。

1. WX4500/500 本体 (ワイヤエキスパート) に USB ドライブを挿入して下さい。WX4500/500 が USB ドライブを検知し、画面にオプションリストが表示されます。
2. 『**テスト結果を USB メモリにコピーします。**』を選択して下さい。自動的に WX4500/500 から USB メモリへコピーが開始されます。
※ テスト結果は、コピーのため WX4500/500 本体にも残ります。
3. USB メモリへコピーが完了後、『OK』をタッチします。

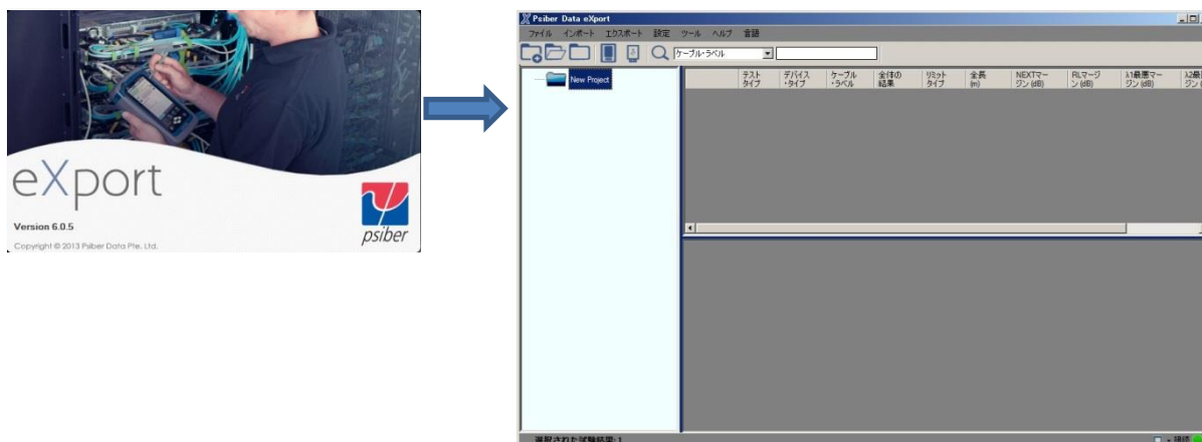


テスト結果コピー中画面

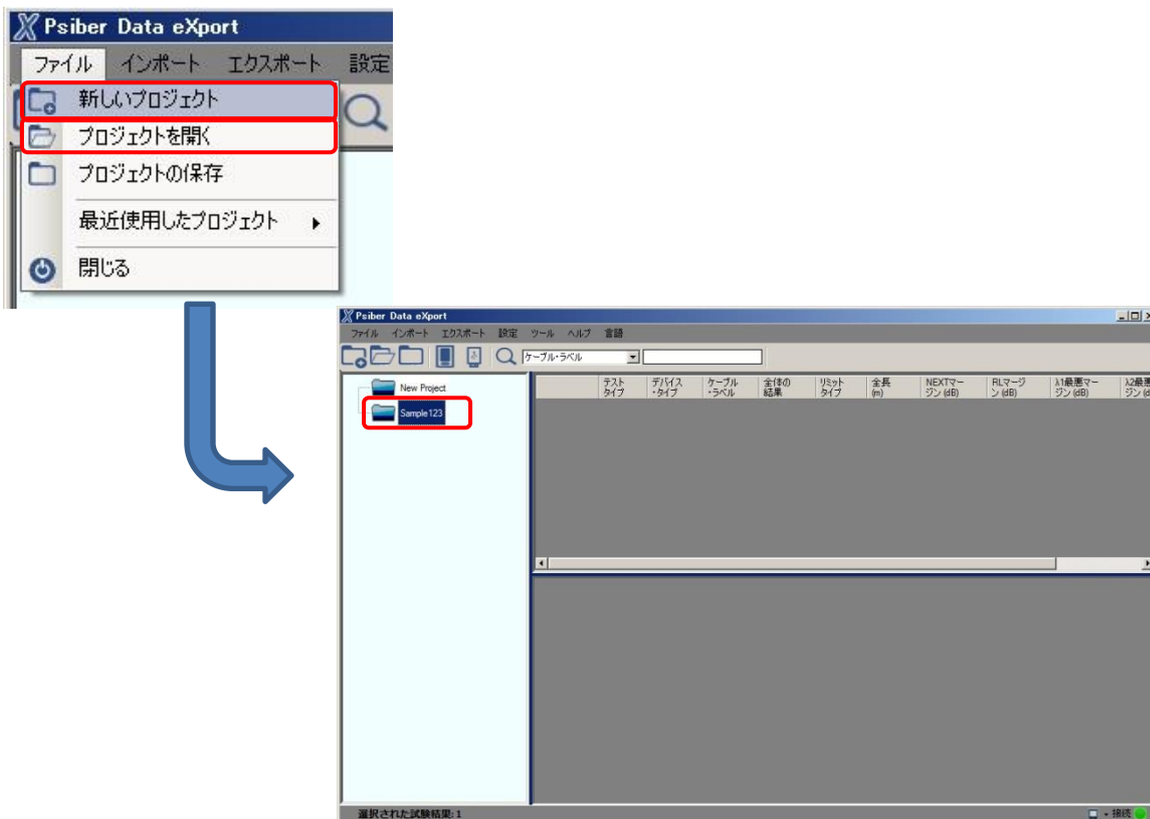
USB ドライブに保存したテスト結果を PC にエクスポートする方法

ワイヤエキスパート本体から USB に取り出したテスト結果を eXport にインポートすると PC 上でテスト結果を確認できます。以下の手順に従って、USB から eXport へインポートして下さい。

1. PC に USB ドライブを挿入し、eXport を起動させてください。



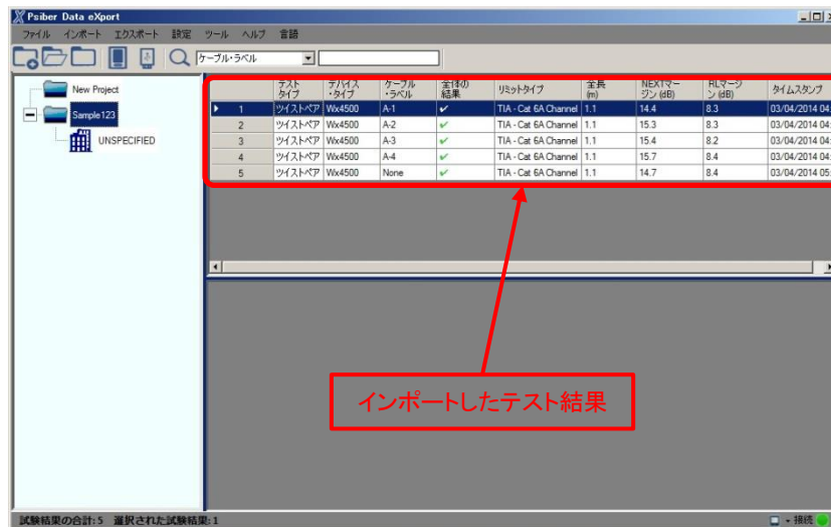
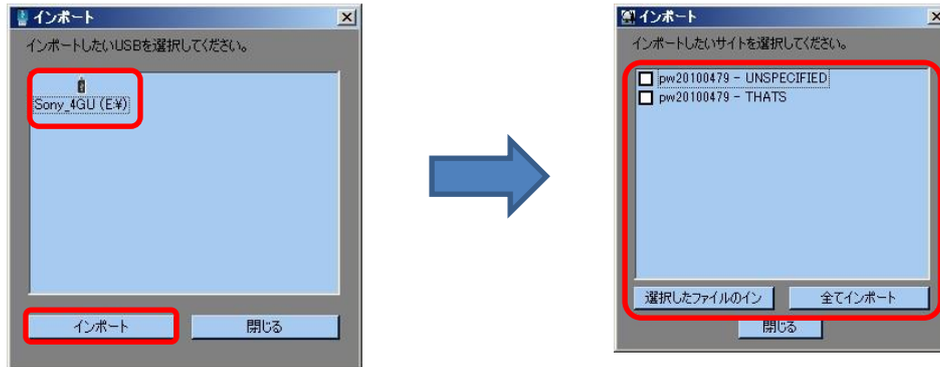
2. 初めて使用する場合は、『ファイル』→『新しいプロジェクト』をクリックして「新しいプロジェクト名を入力」して新規にプロジェクトを作成して下さい。あらかじめプロジェクトが作成されている場合は、『ファイル』→『プロジェクトを開く』をクリックしてプロジェクトを選択して下さい。



3. 新規または既存のプロジェクトの画面が開きます。『インポート』 → 『USB ドライブ』を選択して下さい。

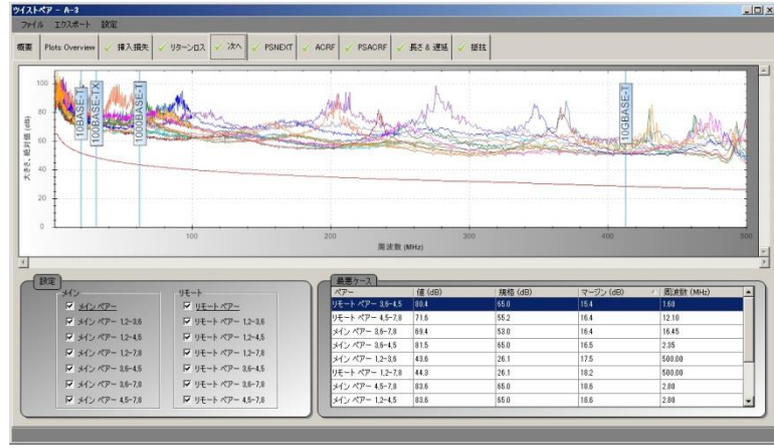
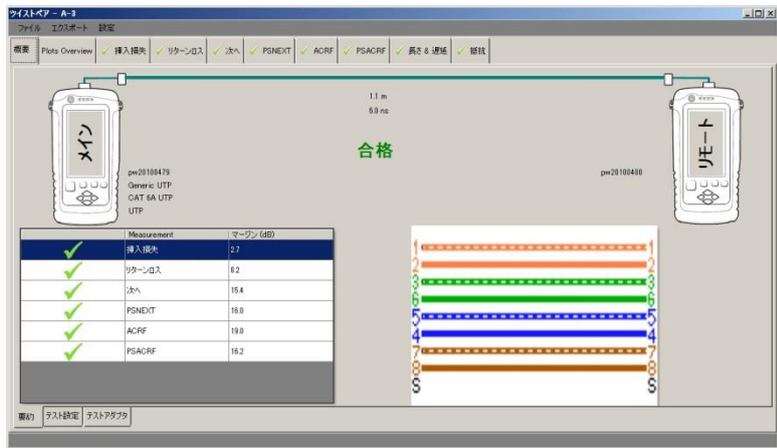
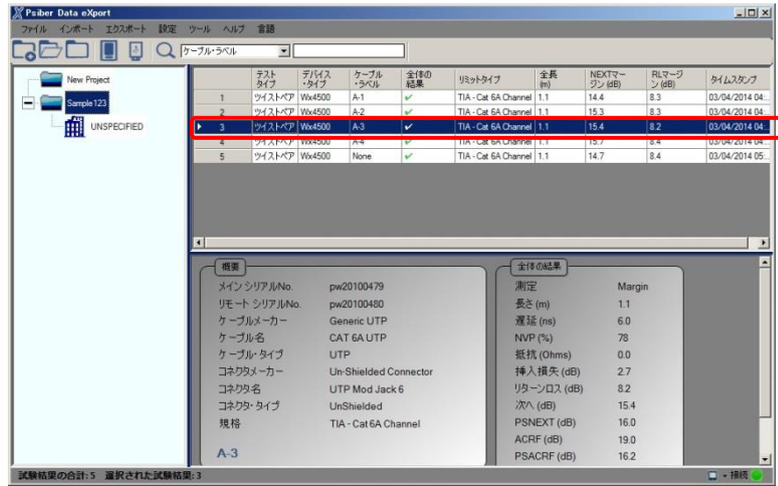


4. 試験結果インポート画面から『 E: 』を選択して『インポート』をクリックします。サイト選択画面が現れます。インポートするサイトを選択して『選択したファイルのインポート』もしくは、『全てインポート』を選択してインポートを実行します。自動的に USB から eXport にテスト結果がコピーされます。



第 3 章 ワイヤエキスパートの使用法

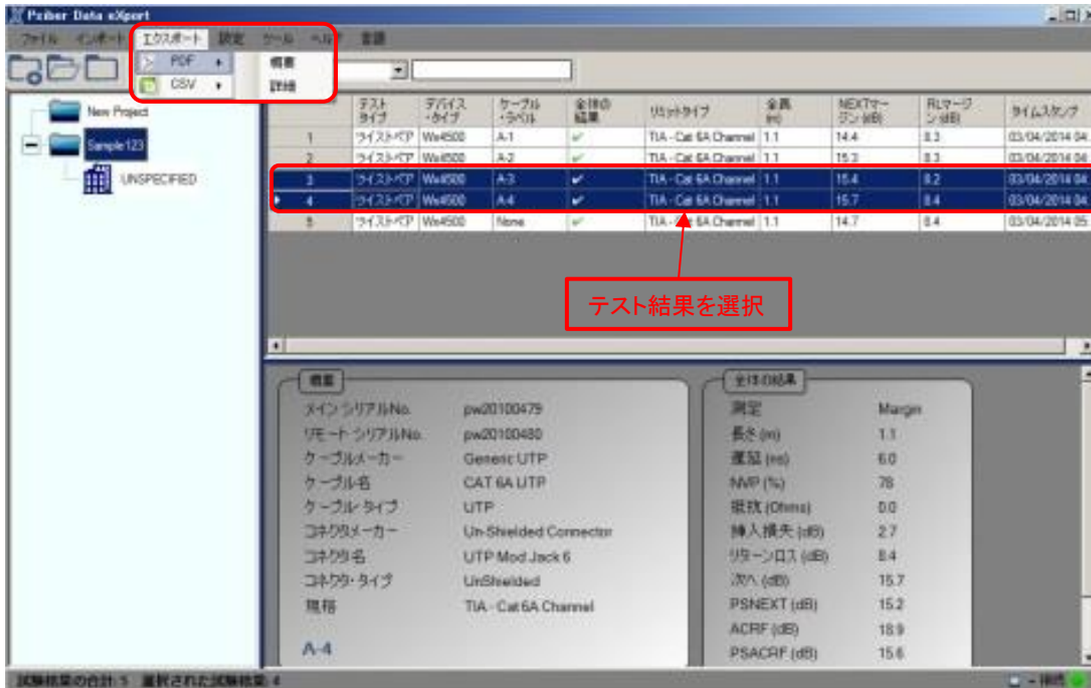
5. それぞれのテスト結果をダブルクリックすると、その詳細結果を見ることができます。



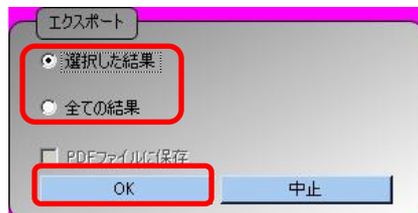
テスト結果を CSV や PDF で出力する方法

eXport にインポートしたテスト結果を CSV 形式または PDF 形式に保存することができます。以下の手順に従って、CSV または PDF 形式でテスト結果を保存して下さい。

1. USB からテスト結果をインポートした後、出力したいテスト結果を選択します。(複数選択可能) その後、『エクスポート』→『PDF』または『CSV』を選択 → 『概要』または『詳細』をクリックします。



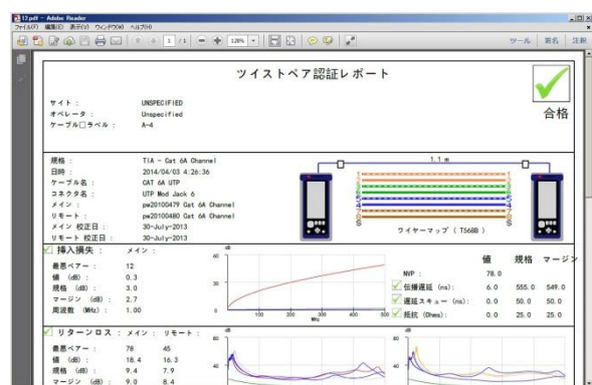
2. エクスポート方法を『選択した結果』もしくは『全ての結果』から選択して『OK』をクリックします。保存するファイル名称を入力し『保存』をクリックするとテスト結果が出力されます。



<概要>



<詳細>



オート・パワーオフの時間設定の設定方法

オート・パワーオフ設定を行うと設定した時間に電源が自動的に OFF となります。再度、使用する場合は、通常の電源 ON 操作を実行して下さい。以下の手順に従って、オート・パワーオフ設定をしてください。

1. タッチレンズ 『SETUP』 をタッチします。
2. 『システム設定』 (Navigation タブのまん中) をタッチして 『オート・パワーオフ分』 をタッチします。
3. オート・パワーオフ設定画面でパワーオフ時間を設定します。設定後、『✓』 をタッチして設定を有効にします。



デモ・モードについて

ワイヤエキスパート WX4500/500 にはデモ・モードがあります。このモードでは、テストのシミュレーションを行うことができます。以下の手順に従って、デモ・モード機能の設定をしてください。

1. タッチレンズ 『TOOLS』 をタッチします。
2. 『デモ・モード』 をタッチします。
3. デモ・モードの設定画面でデモ・モードの ON/OFF を設定します。(ON: デモ・モード(シミュレーション モード)、OFF: 実際のテスト) どちらかを選択後、『✓』 をタッチして設定を有効にします。

※ 実際の測定を行う場合は、必ずデモ・モードを OFF (実際のテスト) に設定して使用してください。



内部フラッシュの初期化またはデフォルト設定復元の方法

SETUP 画面のナビゲーションまんな中の『初期設定状態に復元する』で機器の設定の初期化が行なわれ工場出荷時の初期設定になります。(一部の設定値は、元に戻りません。)

1. タッチレンズ 『SETUP』をタッチします。
2. 『システム設定』(Navigation タブのまんな中)をタッチして『デフォルト設定復元』をタッチします。
3. 『デフォルト設定復元』を選択します。
・『デフォルト設定復元』 : 設定値をデフォルトの状態に戻します。保存した測定結果は残ります。一部の設定は、初期化されません。手動で設定値を元に戻してください。
4. 確認メッセージ画面で『YES』をタッチすると初期化が開始されます。



⚠️ 注意

初期化を行うと、機器の現在の設定と全ての保存データが消去されます。一度消去した設定やデータを元に戻すことはできません。

バッテリーの交換方法

バッテリーは機器の底部にあります。バッテリーの取り出し方法は下記の通りです。

1. 機器の電源をオフにし、外部電源を取り外して下さい。
2. バッテリーカバーのネジをゆるめ、蓋を開けて下さい。
3. バッテリーを取り出し新しいバッテリーを挿入してください。
4. カバーを閉じてネジを確実に締めてください。



第 4 章 ケーブル認証試験について

サイト情報の入力

新規でケーブル認証試験を行う前には、新サイトの作成によってサイト情報をワイヤーエキスパートに設定することをお奨めします。このサイト情報は PC ソフトウェアの eXpert にも反映されます。

アダプタ設定

WX4500/500 のテストアダプタは 4 種類あります。機器がメインユニットおよびリモートユニットに装着されているアダプタを自動的に検知しますので、試験項目の選択が簡単に行えます。

1. パーマネントリンクアダプタまたはチャネルアダプタを機器上部のテストアダプタポートに接続してください。
2. 認証試験を行うケーブルをテストアダプタに接続してください。

アダプタ挿入カウント

WX4500/500 のテストアダプタには、実施したテスト回数をカウントするためのメモリチップが内蔵されており、アダプタの交換時期を確認することができます。アダプタの接続回数が耐用年数を越えた場合、画面上に警告表示が表示されます。



注意

本機を電話端子などの電源に接続しないでください。電圧が印加されると機器が破損します。この場合は保証の対象になりません。

テスト項目の設定

メニューからテスト項目の選択に進み、テストしたい規格を選択してください。

ケーブルタイプの設定

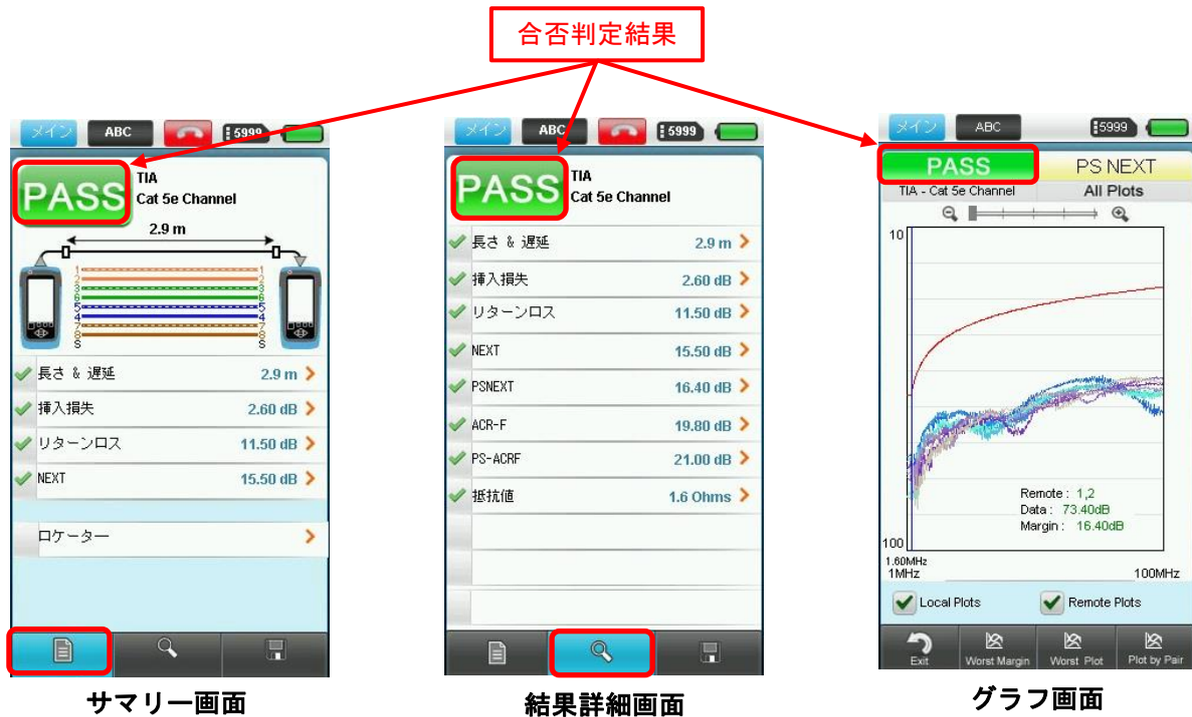
メニューのケーブルタイプの設定から適切なケーブルを選択してください。

コネクタタイプの設定

コネクタタイプを選択してください。メニューから自動的にコネクタ製造元およびコネクタタイプを選ぶ画面に進みます。

オートテストの実行

設定が完了したら、オートテストボタンを押してオートテストを開始できます。



試験終了後、試験結果のサマリーウィンドーと画面左上に「合格」または「不合格」の判定が表示されます。画面下段ナビゲーションタブ中央の操作タブを押すと、実行した試験全ての項目の結果（ワースト値との余地）が表示されます。各項目をクリックすると全ての測定値をプロットしたグラフが表示されます。そしてワースト値との最大差異を示す箇所に常にカーソルを表示します。測定結果のオートセーブが有効になっていない場合、画面右下のフロッピーマークを押すと試験結果を保存する事が出来ます。

【製造元】 Psiber Data Ltd.

【販売元】 原田産業株式会社 情報通信チーム

〒100-0005 東京都千代田区丸の内 1-2-1 東京海上日動ビル新館

Tel : 03-3213-8391/Fax : 03-3213-8399

<http://infocom.haradacorp.co.jp>