

LINEEYE

MULTI PROTOCOL ANALYZER
マルチプロトコルアナライザー

LE-3500XR(V2)
LE-2500XR(V2)

クイック・スタート・ガイド

この度は、LE シリーズをお買い上げいただき誠にありがとうございます。
本書は基本的な操作方法を説明したものです。詳しくは、付属 CD の取扱説明書 (PDF) をご覧ください。

同梱品の確認

| | |
|--|-----|
| <input type="checkbox"/> プロトコルアナライザー本体 | 1 台 |
| <input type="checkbox"/> インターフェースサブ基板 (本体に装着済み) | 1 枚 |
| <input type="checkbox"/> DSUB 25 ピン用 モニターケーブル (型番 LE-25M1) | 1 本 |
| <input type="checkbox"/> DSUB9 ピン用モニターケーブル (型番 LE-009M2) | 1 本 |
| <input type="checkbox"/> DSUB 25-9 変換アダプタ | 1 個 |
| <input type="checkbox"/> 5 線 TTL プローブ (型番 LE-5LS) | 1 本 |
| <input type="checkbox"/> USB Type-C ケーブル | 1 本 |
| <input type="checkbox"/> キャリングバッグ (型番 LEB-01) | 1 個 |
| <input type="checkbox"/> USB 充電器 (型番 LE-P2USB) | 1 個 |
| <input type="checkbox"/> ユーティリティ CD | 1 枚 |
| <input type="checkbox"/> クイックスタートガイド | 1 冊 |
| <input type="checkbox"/> 保証書 | 1 枚 |

万一輸送中の事故による故障や構成品の不足がございましたら当社にご連絡ください。

使用限定について

本製品は計測機器として使用されることを目的に、開発製造されたものです。

航空宇宙機器、幹線通信機器、原子力制御機器、生命維持に関わる医療機器など、極めて高い信頼性・安全性が必要とされるシステムに組み込むことを意図しておりませんので、これらの用途にはご使用にならないでください。

本製品の Wi-Fi 対応モデルは無線 LAN 機能 (IEEE 802.11b/g/n) を搭載しており、稼働時に電波を利用します。医療機器、電子レンジ、高精度な電子機器やテレビ・ラジオに隣接する場所、移動体認識用の構内無線局および特定小電力無線局近くでは使用しないでください。管理者が無線機器の使用を制限している場所では、管理者の指示に従って使用してください。本製品の Wi-Fi 対応モデルに搭載されている Wi-Fi モジュールは、SRRC (中国)、FCC (アメリカ)、CE (欧州)、TELEC (日本)、KCC (韓国)、ISED (カナダ)、NCC (台湾) の規格認証を取得していますが、製品として Wi-Fi 機能を利用できるのは日本、アメリカ、カナダ、RE 指令 (2014/53/EU) 適合を条件に利用可能となる EU 加盟国のみです。Wi-Fi 機能を利用できない国で使用する場合は Wi-Fi 無線機能のないモデルを指定してください。詳しくは営業部までお問い合わせください。

本書の表記方法

- ・キーは [] で表現します。
- ・連続するキー操作は次のように記載します。
例) [MENU] を押してから [0] を押す -->[MENU]、[0]
- ・画面表示内容は “ ” で囲んで表現します。
- ・(P 番号) は、関連する説明のページ番号を示します。
- ・LE-3500XR(V2)、LE-2500(V2) は、LE-3500XR、LE-2500XR と記載しています。

本書内容を当社に無断での転載複製は固くお断りいたします。

本書内容および製品仕様は、将来予告なしに変更することがあります。

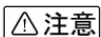
安全上のご注意

必ずお守りください。

〔誤使用による危害、損害の程度の表示の説明（安全注意事項のランク）〕



警告 死亡や重傷を負う可能性が想定される内容です。



注意 軽傷を負う可能性や物的損害が発生する可能性が想定される内容です。



警告

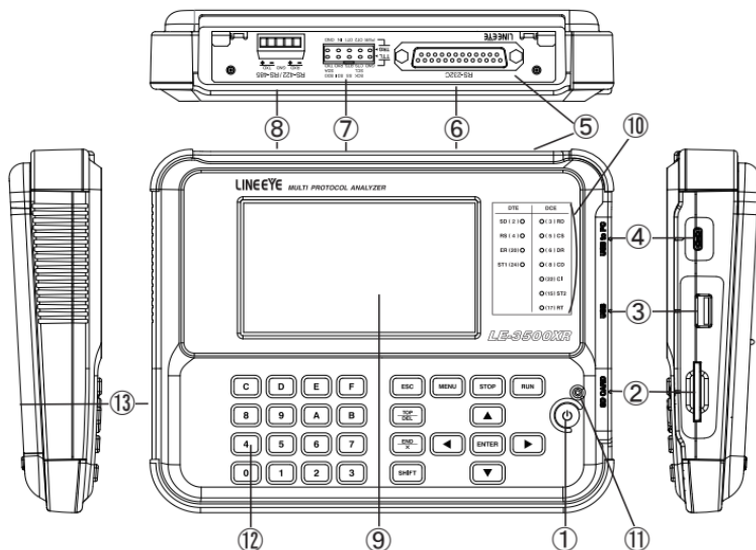
- お客様による分解、改造、修理は絶対にしないでください。
怪我や感電、火災の原因となります。
- 煙、異臭や異音が出た時は、電源を切りケーブル類を抜いてください。
感電や火傷、火災の原因になります。
- 引火性ガスなどの発生場所では使用しないでください。
発火や爆発の原因となります。
- 開口部から金属片や異物や液体などを入れしないでください。もし、入った場合は、直ぐに電源を切り電池とケーブル類を抜いてください。
火災、感電、故障の原因となります。
- 濡らしたり濡れた手で触ったりしないでください。
感電、故障の原因となります。
- 電池は当社指定のリチウムイオン電池以外を使わないでください。
電池は +- 端子のショート、火中への投入や加熱、分解、改造をしないでください。
誤使用は爆発、発火の恐れがあります。



注意

- 強い衝撃を与えないでください。
- 次のような場所に設置保管しないでください。
 - ・ 不安定、振動が多い・温湿度条件を超える
 - ・ 急激な温度変化がある・直射日光が当たる
 - ・ 火気の周辺・強い磁界、静電気が発生する
- 次のような機器の近傍では使用しないでください。
 - ・ 心臓ペースメーカー等の医療機器
 - ・ 電波の影響を受けやすい自動制御機器
 - ・ 電波を受信して動作する機器

各部の名称



| 名 称 | 機 能 |
|---------------------|---|
| ① 電源スイッチ | 押すと電源オン、長押しでオフ |
| ② SD カードスロット | SD / SDHC カードの挿入口 |
| ③ USB ホストポート | USB メモリー、専用プリンターの接続ポート |
| ④ USB デバイスポート | Type-C USB コネクタ パソコンの USB ポートや充電器と接続します。 |
| ⑤ インターフェースサブ基板 | 交換可能なサブ基板が装着されています。 |
| ⑥ RS-232Cポート | RS-232C(V.24) の測定用ポート |
| ⑦ TTL/ 外部信号入出力ポート | TTL 測定用ポート及び外部信号入出力ポート オプションのアナログポッドの接続ポート※ ¹ |
| ⑧ RS-422/RS-485 ポート | RS-422/485 の測定用ポート |
| ⑨ 4.3 インチカラー液晶表示 | 指先でタッチ可能な静電容量タッチパネル付き |
| ⑩ ラインステート表示 LED | 測定対象インターフェースの信号線の論理状態を表示します。 |
| ⑪ 電源 LED | 電源 ON 時、緑色点灯 電池充電中は赤色に点滅します。 |
| ⑫ 操作キー部 | 操作・データ入力を行います。 |
| ⑬ 電池蓋 | 電池交換時に開閉します。 |

※ 1: アナログポッドを接続し、[SHUFT] と [1] を押しながら電源を入れると、アナログ計測器として起動します。

電源と電池

USB ポートからのバスパワー給電、もしくは電池駆動で動作します。



■ 電池の充電

内蔵のリチウムイオン電池はバスパワー給電中に充電されます。出荷時の充電方式は以下になっています。

電源オフ時：最大約 5 時間で満充電になります。

電源オン時：補助充電となり満充電には長時間かかります。

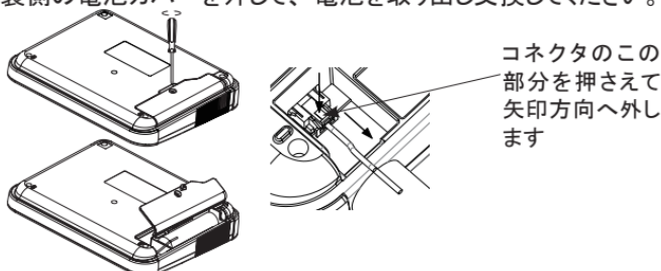
→ 充電方式はシステム設定で変更可能です。

- ④ 5°C以下では充電が始まりません。充電は 5°C～ 40°Cで行ってください。
- ④ 長期間使用しない時は、電池を満充電にしてから保管してください。

■ 電池の交換方法

電池駆動できない時や充電後の使用時間が極端に短くなった場合は電池の交換が必要です。

本体裏側の電池カバーを外して、電池を取り出し交換してください。



- ④ 急な停電時の USB メモリー等ストレージデバイスの保護に必要ですので、電池は必ず装着して使用してください。

⚠ 警告 <電池使用時の注意>

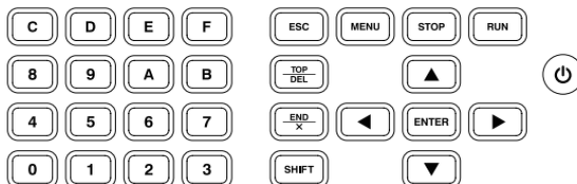
- 電池の電極を電線や針金などでショートしないでください。
- 電池や充電器は当社指定品を使用してください。
- 分解、改造、火中への投入はしないでください。
- 車中や熱器具の近くなど高温の場所に放置しないでください。

電池の発熱、発火、破裂、感電、漏液、および故障の原因になります。

操作方法

画面タッチパネルは、操作表示部分を指先で軽くタッチして、選択肢や次の操作画面を表示させて設定や操作を行います。表示部分を指先で軽くタッチして、そのままスライドさせるスワイプ操作で表示をスクロールさせることも可能です。

■ 操作キー部



| キー | 機能 |
|--------------------|---------------------------------------|
| [] | 電源のON / OFF 電源 OFF 時は長めに押す |
| [RUN] | モニター・測定動作の開始 |
| [STOP] | モニター・測定動作の停止 |
| [MENU] | 設定メニュー画面の呼び出し |
| [ESC] | 各操作画面から元の画面に戻る 測定中はデータ表示の一時停止 |
| [▲], [▼] | 表示データのスクロール、設定項目の移動 |
| [◀], [▶] | 表示データの1文字分スクロール、設定内容の選択 |
| [ENTER] | 次の設定画面の決定、表示 |
| [0] ~ [F] | 数値・選択番号の入力。送信データの選択 |
| [TOP/DEL] | データの先頭部に表示範囲を移動 カーソル位置の設定データを消去 |
| [END/X] | データの末尾部に表示範囲を移動 ドントケアのデータ入力 |
| [SHIFT] | シフトキー（各キーの機能拡張） |
| [SHIFT]+[MENU] | 測定データ表示中の操作メニューを表示 |
| [SHIFT]+[ESC] | スクリーンショットを保存またはプリンターに印刷 ^{※1} |
| [SHIFT]+[RUN] | LCD バックライトを1段明るく |
| [SHIFT]+[STOP] | LCD バックライトを1段暗く |
| [SHIFT]+[1]+ | アナログ計測ファームウェアに切り替え ^{※2} |
| [SHIFT]+[3]+ | 高速通信計測ファームウェアに切り替え ^{※2} |
| [SHIFT]+[0]+ | 通常の通信計測ファームウェアに切り替え |
| [ENTER]+[TOP/DEL]+ | 内部設定を初期化、オールクリア |
| [SHIFT]+[STOP]+ | ファームウェアローダーの呼び出し |

※ [X]+[Y] は [X] を押しながら [Y] を押す操作です。

※1: システム設定の表示 / 印刷タブの“スクリーンショット出力先”で指定

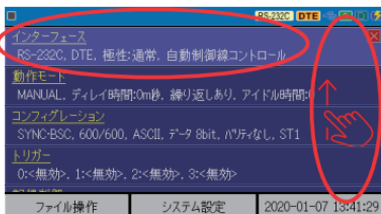
※2: 別売りオプションが必要です。

最初に必要な設定

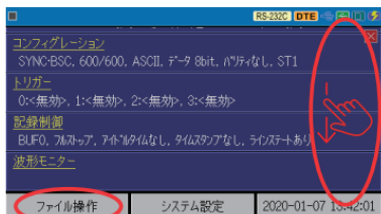
[

※ LE-3500XR の表示例です。モデルに応じた型番が表示されます。

[MENU] キーを押すと設定メニューが表示されます。隠れている設定項目は画面をスワイプして表示します。



設定項目にタッチするか、[▲]、[▼] で選択して [ENTER] を押して各設定画面を表示します。
各設定画面でも同様に設定項目にタッチして選択するか、矢印キーや [0] ~ [F] キーで設定します。



設定内容や測定データの保存や読み込みは、“ファイル操作” にタッチして行います。

ショートカットキー [MENU]、[C]

画面の左上に表示されているファイル操作対象のストレージデバイスを確認してください。



📄 ファイル拡張子 .DT は測定データファイル、.SU は設定ファイルです。

📄 [

📄 フォルダ表示をダブルタップするとフォルダ内のファイルを表示できます。

インターフェース 対象機器と接続する本機の測定ポートを設定します。

ショートカットキー [MENU]、[1]

シミュレーション機能を使用する時は、さらに DTE/DCE モードや信号出力条件等を設定します。

- 極性の設定はモニター時にも有効です。



動作モード テスト時の動作モードを選択します。

ショートカットキー [MENU]、[7]

- 「モニター機能」(P15)
- 「シミュレーション機能」(P18)
- 「BERT 機能」(P21)



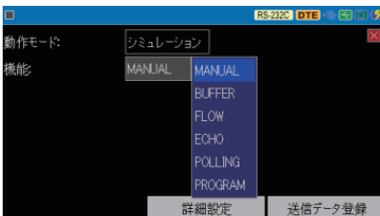
さらに各動作モードで利用する機能を選択します。

通常のモニター機能は“ONLINE”を選択します。



機能によっては“詳細設定”にタッチするか、[ENTER]を押して動作条件を設定します。

シミュレーション機能で利用する送信データは、“送信データ登録”にタッチして登録します。



- LE-2500XR は、モニター機能の TREND モードとシミュレーション機能の BUFFER モード、PROGRAM モードは利用できません。

コンフィグレーション 基本的な通信条件を設定します。

ショートカットキー [MENU]、[0]

プロトコル：

一般的な調歩同期通信は、ASYNCを選択します。その他、キャラクタ同期通信 (SYNC・BSC)、ビット同期通信 (HDLC・SDLC)、I2C、SPI等が選択できます。



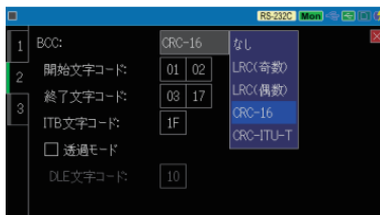
通信速度：

■ をタッチして選択するか、[0] ~ [9]、[C] (. 小数点)、[D] (K キロ)、[E] (M メガ) のキーで有効数字 4 桁の任意の速度を設定します。

- その他、オンラインモニター画面で表示するデータコードの初期値や回線の通信条件に合わせてデータビット長、パリティ、ストップビット等を選択します。通信条件の設定項目は通信プロトコルによって変わります。

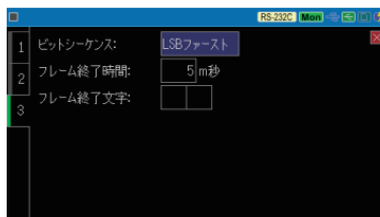
BCC：

ブロックチェックを行う時はチェック方式やチェック計算の開始コードや終了コード等を設定します。透過モードにチェック時は DLE (Data Link Escape) 文字を設定します。



ビットシーケンス：

通常、LSB ファーストです。



フレーム終了時間：

設定した時間以上の無通信期間が発生した時に通信フレーム区切りとします。

フレーム終了文字：

設定した 1 文字、または連続する 2 文字を受信した時に通信フレーム区切りとします。

- 通信フレーム区切りは、タイムスタンプを記録するために必要です。
- 各プロトコルに必要な設定が異なります。
- 通信条件を自動設定する機能が用意されています。(P26)

記録制御 測定データの記録条件を設定します。

ショートカットキー [MENU]、[3]

タブにタッチするか、[SHIFT]+[▶]、[SHIFT]+[◀]で切り替えます。

付加情報

アイドルタイム：

無通信時間（アイドルタイム）の記録の有無、およびその時間分解能を設定します。

タイムスタンプ：

通信フレーム受信時刻（タイムスタンプ）の記録の有無、およびその時間分解能を設定します。

制御線：

チェックすると、RTS、CTS、DCD、DTR、DSR、RI、および TRG（外部トリガー入力）の論理状態を通信データと共に記録できます。

キャプチャバッファ：

記録エリア：

キャプチャバッファ全体を利用するか、2分割利用するかを設定します。

書き込み保護：

チェックすると測定開始やデータファイルの読み込み操作が禁止され、測定データが上書きされないように保護します。

書き込み制御：

通信データをエンドレスに記録する（リングバッファ）か、バッファの最後まで記録して測定を自動停止（フルストップ）するかを選択します。

自動保存

測定データを USB メモリー等のストレージデバイスに自動的に保存する条件を設定します。

→「オートセーブ機能」(P25)

→「自動バックアップ機能」(P26)

自動測定

特定の時間帯や期間だけ自動測定するための設定を行います。

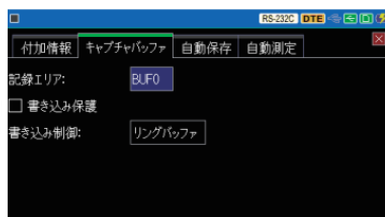
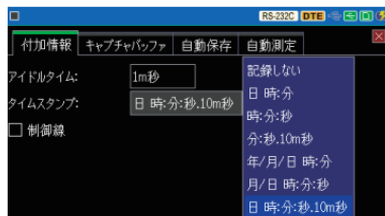
→「自動測定機能」(P26)

トリガー トリガー機能の動作条件を設定します。

→「トリガー機能」(P22)

波形モニター ロジアナ機能の動作条件を設定します。

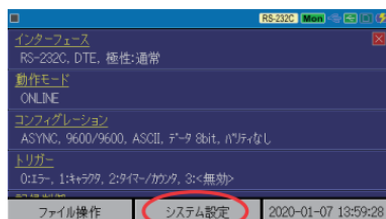
→「タイミング波形測定機能」(P24)



システム設定とバージョン表示

MENU 画面で“システム設定”にタッチします。

ショートカットキー [MENU]、[D]

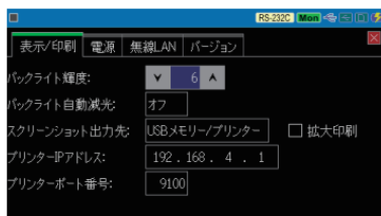


タブにタッチするか、[SHIFT]+[▶]、[SHIFT]+[◀]で画面を切り替えます。

□ 表示 / 印刷

バックライト輝度や電力節約のための自動減光設定、および画面のスクリーンショットの出力先を設定します。

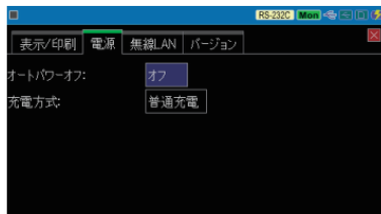
- ☞ 画面のスクリーンショットは [SHIFT] を押しながら、[ESC] で保存または印刷できます。



□ 電源

オートパワーオフ機能の利用の有無および時間、内蔵リチウムイオン電池の充電方式を設定します。

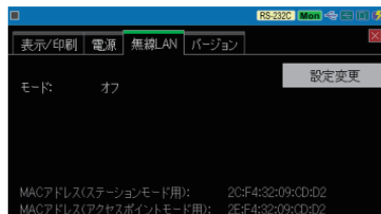
- ☞ オートパワーオフ機能は、RUN 中は働きません。



□ 無線 LAN

出荷時、無線 LAN はオフで電波が出ない状態になっています。利用する時は“設定変更”にタッチして、ステーションモードか、アクセスポイントモードに設定してください。

- ☞ Wi-Fi 機能のないモデルはこの設定タブはありません。



□ バージョン

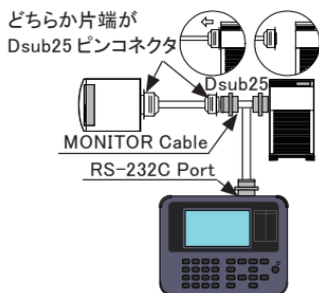
本機のファームウェアのバージョンとシリアル番号を確認できます。

測定対象への接続方法

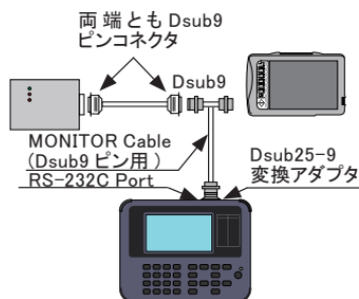
■ RS-232C への接続

本機 RS-232C ポートに、付属のモニターケーブル等で測定対象機器の RS-232C コネクタを接続します。

□ 通信データをモニターする時



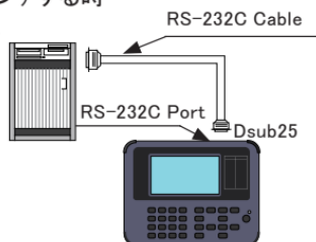
モニター対象の通信データが流れている RS-232C ケーブルの Dsub25 ピンコネクタ側に、付属の分岐モニターケーブル (LE-25M1) を介在させる形で接続します。



RS-232C ケーブルの両端が Dsub9 ピンコネクタの場合は、DSUB25-9 変換アダプタと DSUB9 ピン用モニターケーブル (LE-009M2) を使用して上図のように接続します。

□ テストデータを送受信 (シミュレーション) する時

テスト対象機器と 1 対 1 で接続します。対象機器の仕様 (DTE/DCE) と利用する RS-232C ケーブルの仕様に応じて、以下のように接続してください。



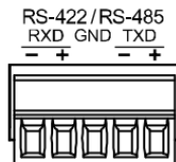
- DTE 機器 --- ストレート結線ケーブル --- 本機 (DCE 設定)
- DCE 機器 --- ストレート結線ケーブル --- 本機 (DTE 設定)
- DTE 機器 --- クロス結線ケーブル --- 本機 (DTE 設定)
- DCE 機器 --- クロス結線ケーブル --- 本機 (DCE 設定)

■ RS-422/RS-485 への接続

本機 RS-422/485 ポートに、測定対象の対応する信号を接続します。

- ④ TXD +/、RXD +/- をそれぞれツイステッドペア線で接続することを推奨します。

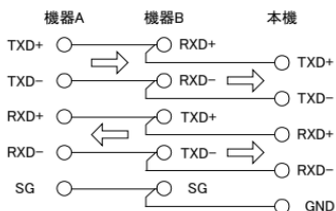
< RS-422/485 ポート >



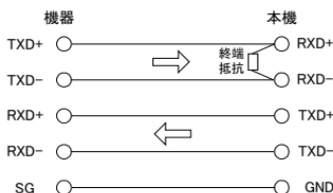
※ 着脱式端子台です。本体から取り外して結線後、元の位置に戻してください。

□ RS-422 全二重通信の時

機器 A-B 間の通信をモニター時

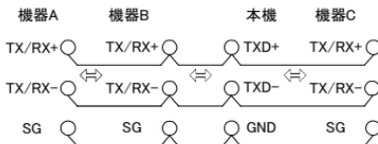


送受信テスト (シミュレーション) 時

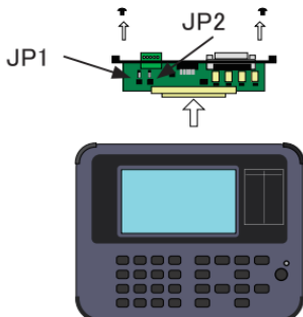
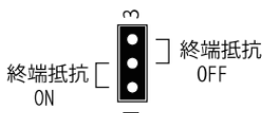


□ RS-485 半二重通信の時

モニター / シミュレーション時

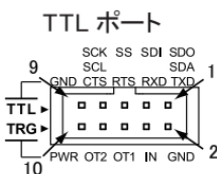


- ④ 本機が回線端の時は、インターフェースサブ基板の 120Ω 終端抵抗ジャンパ (JP1 : TXD 側 JP2 : RXD 側) を“1”側にします。



■ TTL インターフェースへの接続

本機 TTL ポートの対応する信号ピンに、測定対象の UART、I2C、SPI 等の対応する信号を付属のプロープ付きケーブル等を使用して接続します。



| MIL ボックス型ピンヘッダ 10ピン ^{※1} | | | ケーブル色 |
|-----------------------------------|-----|-------------------|--------|
| 信号名 | Pin | 入出力 | LE-5LS |
| TXD, I2C の SDA, SPI の SDO | 1 | I/O ^{※2} | 茶 |
| RXD, SPI の SDI | 3 | I | 赤 |
| RTS, SPI の SS (CS) | 5 | I/O ^{※2} | 橙 |
| CTS, I2C の SCL, SPI の SCK | 7 | I/O ^{※2} | 黄緑 |
| 信号 グランド | 9 | - | 緑 |
| 信号 グランド | 2 | - | |
| IN 外部トリガー入力 | 4 | I | |
| OT1 外部トリガー出力 1 | 6 | O | |
| OT2 外部トリガー出力 2 | 8 | O | |
| 外部回路用電源 ^{※3} | 10 | - | |

※1: 2.54mm ピッチ、HIF3FC-10PA-2.54DS(71) ヒロセ電機 相当

※2: シミュレーション時に出力、但し、SPI スレーブ時は SS と SCK は入力

※3: 測定ポートを TTL に設定した時、その TTL 電圧が出力 (最大 30mA) されます。但し、モニター時は出力されません。

□ 外部トリガー端子

外部トリガー入力は LV-TTL レベル (3.3V)、外部トリガー出力はオープンコレクタ出力で、本機内で 5V に 10K Ω でプルアップされています。外部トリガー端子への接続にも付属のプロープ付きケーブルが利用できます。TTL 通信と同時に使用する時は追加購入してください。

→ 「トリガー機能」 (P22)

5 線 TTL プロープ (型番: LE-5LS)

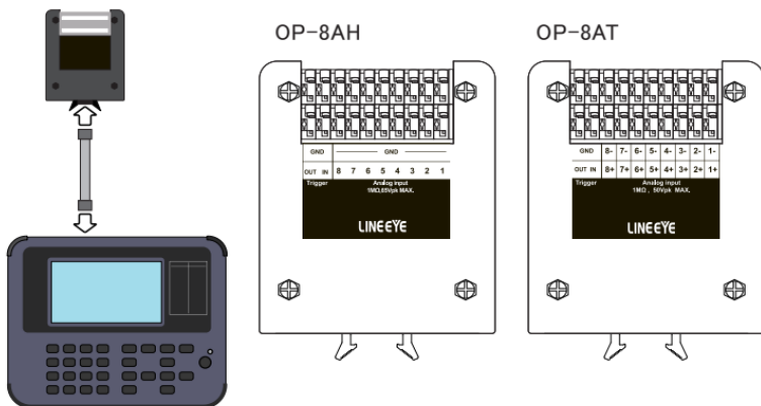
〔付属品〕



ケーブル長 360mm

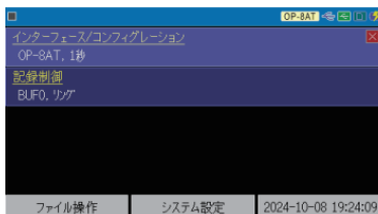
本機が発生する輻射ノイズの影響を受けやすい機器の近くで使用する時は、できるだけシールド付きケーブルを利用し、分割式フェライトコアをケーブルに取り付けるなどして輻射ノイズを抑えてください。

- アナログポッド (OP-8AH,OP-8AT) の接続と利用
電源を切り、TTL ポートに別売りのアナログポッドを接続します。



[SHIFT] と [1] を押しながら、電源を入れると、アナログ計測器になり、次回からは電源を入れるだけでアナログ計測器として起動します。
※ [SHIFT] と [0] を押しながら、電源を入れると、通信アナライザーに戻ります。

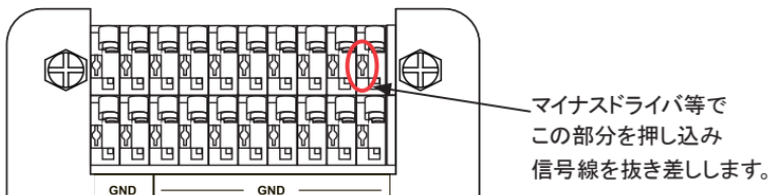
トップメニューの “インターフェース / コンフィグレーション” でアナログ測定条件を設定します。



使用するアナログポッドの型番を選択すると、必要な設定項目が変化します。設定項目の詳細は取扱説明書をご覧ください。



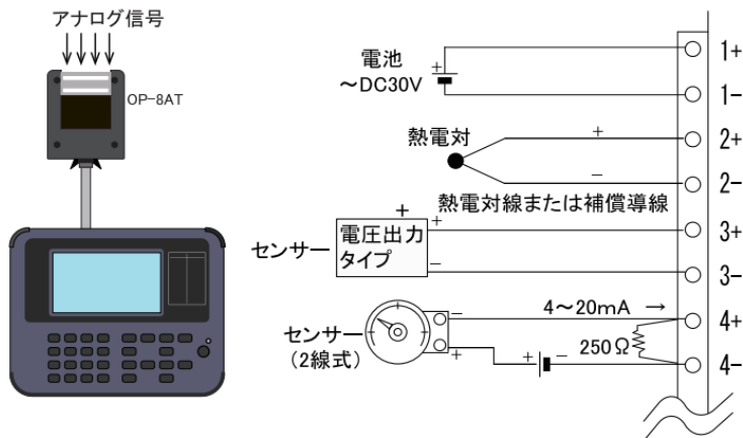
測定対象のアナログ信号をアナログポッドの端子台に接続します。



アナログ信号に応じたアナログポッドを利用してください。

| | OP-8AH | OP-8AT |
|-------|---|--|
| 測定対象 | 電圧 | 電圧・電流・温度 |
| 入力レンジ | ± 60V, ± 30V, ± 16V, ± 8V, ± 4V | ± 30V, ± 10V, ± 1V, ± 100mV, 0~20mA, 温度 (熱電対) |
| 測定周期 | 62.5 μ秒 ~ 4m 秒 | 10m 秒 ~ 1 分 |
| 測定確度 | 60V レンジ : ± (0.1%rdg+3mV) 4V レンジ : ± (0.1%rdg+2mV) | 30Vレンジ: ± (0.05%rdg+3mV) 0~20mA レンジ : ± 0.05%FS |
| 絶縁耐圧 | 非絶縁、入力チャンネル間 およびアナライザー GND 共通 | 入力 - アナライザー間 1500Vdc 入力チャンネル間 350Vdc |

OP-8AT の接続例 :



※ 入力チャンネル Ch5 ~ Ch8 も同様に接続できます。

モニター機能

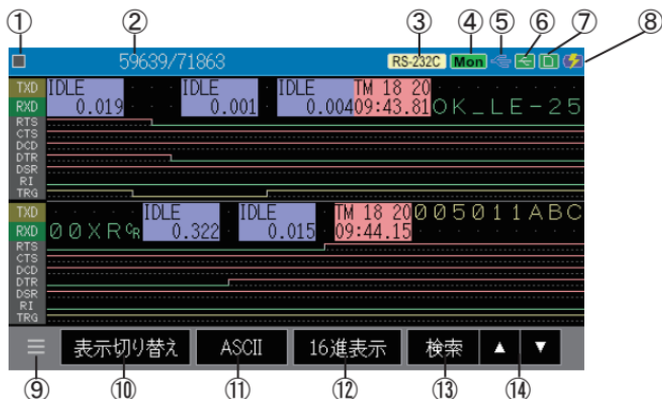
■ 測定開始と停止

[RUN] で測定を開始します。測定対象の通信回線にデータが流れると、画面にそのデータをリアルタイムで表示しながらキャプチャメモリーにデータを取り込んでいきます。送受信データは“TXD”(送信)と“RXD”(受信)の2行1組で表示されます。“”マーカの左側のデータが最新データです。[STOP] を押すと測定を終了します。



- ④ 送受信データが同時に発生した場合は、同一カラムに表示されます。
- ④ [ESC] を押すと、画面表示だけ一時停止します。
- ④ トリガー機能やキャプチャメモリーのフルストップ設定により、測定を自動停止できます。
- ④ エラーやブレイク等は特殊記号で表示されます。

| 特殊記号 | 意味 |
|---|--|
|  | パリティエラー（パリティビットが不一致）の時 |
|  | フレミングエラー（ストップビットが“0”の時） |
|  | パリティエラーとフレミングエラーが同時発生時 |
|  | スタートビットからストップビットまで全て“0”の時 |
|  | HDLC で7ビット以上の連続した“1”を検出時 |
|  | HDLC でフレーム長が短い時 |
|  | BCC または FCS が正常の時 |
|  | BCC または FCS が異常の時 |
|  | HDLC の開始フラグパターン (7Eh) 検出時 |
|  | HDLC の終了フラグパターン (7Eh) 検出時 |
|  | マルチプロセッサビットが“1”の時に背景を青で表示 I2C でアクリッジビットが“1”の時に背景を青で表示 |
|  | I2C でスタートシーケンス及び再スタートシーケンスを検出時 |
|  | I2C でストップシーケンスを検出時 |
|  | アナライザーが処理できなかった時 |
|  | オートセーブ処理が間に合わなかった時 |



| | |
|---|---|
| ① | 測定中 [●], 停止中 [■] のアイコンを表示 |
| ② | 測定データポジション / 測定データ数 タッチでジャンプ入力画面 測定中、通信速度とキャラクタフレミング (例: B8-P0-S1) を表示 ^(※1) |
| ③ | 計測対象のインターフェース (選択中の測定ポート) |
| ④ | 動作モード [Mon]: モニター [DTE] / [DCE] / [Sim]: シミュレーション |
| ⑤ | USB デバイスポートの状態 (濃い色の時は接続中) |
| ⑥ | USB ホストポートの状態 (濃い色の時は接続中) ^(※2) |
| ⑦ | SD カードスロットの状態 (濃い色の時は接続中) ^(※2) |
| ⑧ | 電池残量の目安を表示、バスパワー時は [🔌] を表示 |
| ⑨ | マーカー設定、ジャンプ、ファイル操作等の呼び出し |
| ⑩ | タッチする毎に、測定データの表示モードを切り換え ↳ 通常表示 → ラインステート表示 → フレーム改行 / 翻訳表示 ^(※3) ↳ ----- タイミング波形 (ロジアナ) 表示 ← ----- |
| ⑪ | 現在のデータコード タッチしてデータコードを選択 |
| ⑫ | タッチする毎に、16進数表示、データコード表示を切り換え |
| ⑬ | タッチして、エラーや指定データ等の検索条件を設定 |
| ⑭ | 検索開始操作 |

※1: Bはデータ長、Pはパリティ (E:偶数、O:奇数、N:なし)、Sはストップビットを表します。

※2: ストレージデバイスにアクセス中はマーク内が赤色になります。

※3: 通信プロトコルによって表示の仕方が変わります。

送受信データの表示をスワイプすることで、表示をスクロールできます。

右下方向にスワイプ 前方 (古いデータ方向) ヘスクロール

左上方向にスワイプ 後方 (新しいデータ方向) ヘスクロール

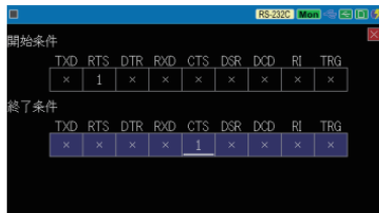
☞ [SHIFT]+[▲]、[SHIFT]+[▼] でページングできます。

測定中および測定終了時の“停止処理中”が表示されている間は、絶対に USB メモリーや SD カードを抜かないでください。

■ 信号電圧とデレイトタイムの測定

[MENU] を押して“動作モード”をモニター、“機能”は“DELAY”を選択し、“詳細設定”をタッチします。

変化時間を測定したい対象信号の変化前後の状態を設定します。



[RUN] で測定を開始すると、信号の変化時間と信号線の電圧値の最小と最大が表示されます。



- 0.1m 秒以下の速い変化は、タイミング波形測定機能を利用してください。

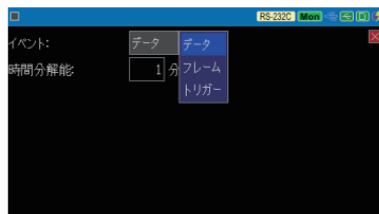
■ 統計解析 (TREND) [LE-3500XR のみ]

[MENU] を押して、“動作モード”をモニター、“機能”は“TREND”の順に選択し、“詳細設定”をタッチします。

イベント：

統計対象を指定します。

“トリガー”に設定すると、トリガー機能の“トリガー 0”と“トリガー 1”の“要因”に設定されている条件が成立した回数が統計対象になります。



[RUN] で測定を開始すると、統計の“時間分解能”で設定した単位時間毎のイベント発生回数がグラフ表示されます。

各時間帯で設定したイベントの発生頻度の変化などを調べることができます。



シミュレーション機能

選択した機能に応じて本機からテストデータを送信して開発中機器の通信テストができます。

■ 送信データの登録

[MENU]、“動作モード”でシミュレーション機能を選択して、“送信データ登録”にタッチして送信データテーブル画面を表示します。

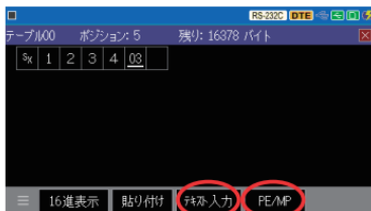
ショートカットキー [MENU]、[9]

送信データは0～9の各グループに16テーブルの合計最大160種類まで登録できます。登録するテーブルとグループにタッチして選択します。



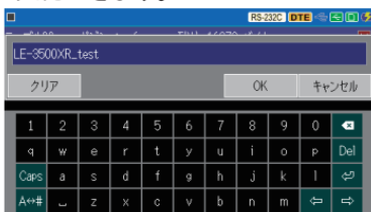
[0]～[F]で送信データを16進数で入力します。[ENTER]、[▶]、[◀]で、データのコピー、ペーストが可能です。

- ④ “PE/MP”にタッチで、カーソル位置のデータがパリティエラーまたはマルチプロセッサビットオンになり、再度タッチすると元に戻ります。



“テキスト入力”にタッチするとテキスト入力できます。

大文字、記号を切り替えて入力し、最後に[ENTER]または、“OK”にタッチすると、元のカーソル位置にテキスト入力した文字列が入力されます。



“☰”にタッチすると、データ連続セット、テーブル間のコピー、計測したモニターデータの一部の登録などのメニューが表示されます。各項目にタッチして実行してください。



■ 測定開始と停止

[RUN] を押すと、指定したテスト機能に応じた動作が始まり、[STOP] で終了します。

- 本機が DTE の時は TXD ラインが本機の送信データ、DCE の時は RXD ラインが本機の送信データです。

□ MANUAL モード

相手機器からの受信データを画面で確認しながら、事前に登録した送信データや FOX メッセージ等のプリセットデータを [0] ~ [F] や [SHIFT]+[0] ~ [SHIFT]+[D] 操作により送信できます。

- [SHIFT] を押し続けている間、プリセットデータの操作ガイドが表示されます。
- ブレイクは [END/X] で出力できます。



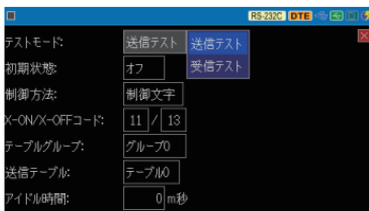
- 各データの区隔、繰り返し送信の有無、データフレームの間隔を指定できます。

□ FLOW モード

本機が送信側または受信側となり、X-ON/OFF や制御線によるフロー制御のシミュレーションが始まります。

“送信テスト” に設定されている時は送信開始から中断要求までの送信データ数を 16 回分表示

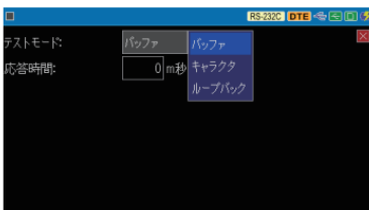
でき、“受信テスト” では送信中断要求を出すまでの受信データ数と送信再開要求を出すまでの時間を指定できます。



□ ECHO モード

受信データが本機内部で折り返して返送されます。ディスプレイ端末や通信ターミナルのテストなどに利用します。

“ループバック” に設定するとビット単位にデータを折り返すことが可能です。



□ POLLING モード

マスターモード設定時は 32 種類のスレーブアドレス局に対してポーリングメッセージを送信し、返信されるデータをスレーブ局毎に検査して表示します。

スレーブモード設定時は自局アドレスへのポーリングに対して指定データを応答し、その回数とエラーの有無をチェックして表示します。



□ BUFFER モード [LE-3500XR のみ]

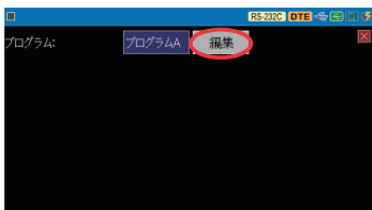
モニター機能でメモリーに取り込んだ送受信データから、事前に設定した送信側または受信側のデータをそのまま送信します。現場でモニターした通信状態と同じデータでの再現テストに有効です。



□ PROGRAM モード [LE-3500XR のみ]

条件判定を伴う通信プロトコルを専用コマンドを利用して作成したテストプログラムで簡単にテストできます。

A ~ D の 4 種類のテストプログラムを “編集” にタッチして事前に登録できます。



● 設定例の内容

- 000 : ラベル 000
- 001 : 新たな受信フレームを待つ
- 002 : テーブル 08 のデータを送信
- 003 : N, G, CR, LF を受信したらラベル 000 に分岐
- 004 : レジスタ 0 を +1 する
- 005 : ラベル 000 に分岐



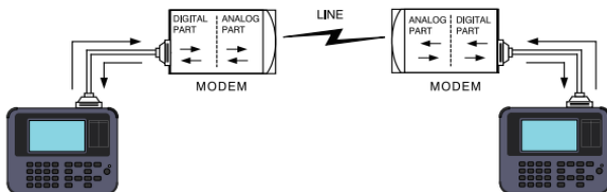
BERT(回線品質テスト)機能

■ 測定開始と停止

予めテストモードとテストパターン、および RTS-CTS フロー制御の有無を選択しておきます。

[RUN] を押すと、指定したテストパターンの送信が始まり、受信データとテストパターンを比較して、ITU-T G.821 準拠のビットエラー率などを測定して画面に表示します。[STOP] で測定を終了します。

- ④ 同期方式 (ASYNC または SYNC-BSC) と通信速度は、コンフィグレーションの“プロトコル”と“通信速度”に設定します。その他、ASYNC 時はデータビットとストップビットの設定が、SYNC-BSC 時はクロックの設定だけが有効です。



| 名称 | 内容 | 測定範囲 |
|------------------|------------------------|----------------------|
| Savail | 最初に同期確立してからの有効時間 | 0 ~ 9999999(秒) |
| Receive bit | 同期確立中の受信ビット数 | 0 ~ 9999999 ~ 9.99E9 |
| Error bit | ビットエラー発生回数 | 0 ~ 9999999 ~ 9.99E9 |
| Bit error rate | ビットエラー率 | 0.00E-0 ~ 9.99E-9 |
| Sync loss | 同期はずれ回数 | 0 ~ 9999 |
| Receive block | 同期確立中の受信ブロック数 | 0 ~ 9999999 ~ 9.99E9 |
| Error block | ビットエラーが発生したブロック数 | 0 ~ 9999999 ~ 9.99E9 |
| Block error rate | ブロックエラー率 | 0.00E-0 ~ 9.99E-9 |
| Error second | Savail 中にビットエラーを検出した時間 | 0 ~ 9999 |
| %E.F.S. | 誤り秒率 (%) | 0.000 ~ 100.000(%) |

便利な機能

■ トリガー機能

測定動作中の通信エラー発生や指定データ受信等の特定条件（要因）をきっかけとして、特別な計測処理（動作）を起こす機能です。

[要因]

| | |
|-------------|---------------------------|
| エラー | 通信エラー、ブ레이크、マルチプロセッサビットのオン |
| キャラクタ | 最大 8 文字の通信データ |
| ラインステート | インターフェース信号線と外部トリガー入力の論理状態 |
| タイマー / カウンタ | タイマー / カウンタ値の一致 |
| アイドルタイム | 指定時間を超えるアイドルタイム |

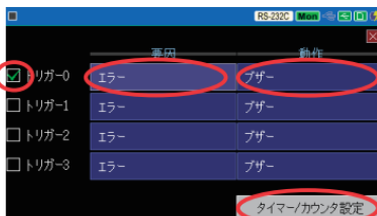
[動作]

| | |
|-----------|--------------------------------|
| ブザー | ブザー鳴動 |
| 測定停止 | 測定 / テストの停止（停止までのオフセット数を 指定可） |
| データ保存 | トリガー前後のデータをストレージデバイスに保存 |
| タイマー制御 | トリガー用タイマー 0/1 のスタート・ストップ・リスタート |
| カウンタ制御 | トリガー用カウンタ 0/1 のカウントアップ・クリア |
| トリガー制御 | トリガー条件の有効化、無効化、状態反転 |
| データ送信 | 指定文字列送信（マニュアルシミュレーション時） |
| OT2 パルス出力 | 外部トリガー端子 OT2 に約 1m 秒 の L パルス出力 |

[MENU] を押して、“トリガー” にタッチし、現在のトリガー設定を表示します。

ショートカットキー [MENU]、[9]

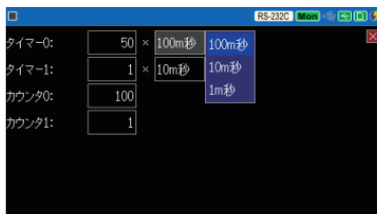
チェックマーク [] のトリガー番号が有効です。複数チェックした時は OR 条件になります。[] にタッチするか、[SHIFT]+[0] ~ [3] でチェックマークをオン、オフできます。



変更する要因や動作にタッチして設定します。

トリガー機能で利用するタイマーやカウンタの比較値は、“タイマー / カウンタ設定” にタッチして設定しておきます。

- ④ これらのタイマーやカウンタは測定開始時にクリアされ、タイマーは停止状態になります。

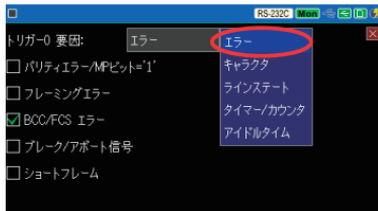


設定例1：

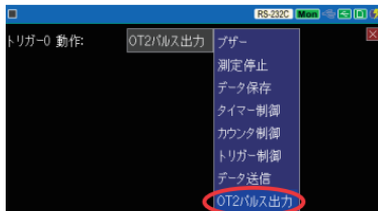
ブロックチェックエラーが発生したことを外部計測器に通知したい時

利用するトリガーのチェックマークをオンにして、そのトリガーの要因にタッチします。

トリガー要因の設定画面で“エラー”を選択し、検出したい BCC エラーにチェックします。



[ESC] でトリガー設定画面に戻り、対応するトリガー動作にタッチして、“OT2 パルス出力”を選択します。この設定で、BCC エラーが検出された時、外部トリガー出力端子 OT2 に約 1m 秒の L パルスが出力されます。OT2 信号をオシロスコープ等に接続して観測してください。



- 外部トリガー出力端子 OT1 はトリガー動作の設定に関わらず何らかのトリガー要因が一致した時に約 1m 秒の L パルスが出力されます。

設定例2：

送信側に 41h, 42h, 30h または 41h, 42h, 31h の文字列を受信した時に、直ちに測定を停止したい時

チェックしたトリガー要因の設定画面で右のように設定します。検出する文字列の 3 バイト目はビットマスク W0 を利用してビット 0 をドントケア (X) に設定しています。



[ESC] でトリガー設定画面に戻り、対応するトリガー動作にタッチします。

トリガー動作の設定画面で“測定停止”を選択します。

- 直ちに測定停止するか、さらにデータを受信後に停止するかを“停止”で指定できます。



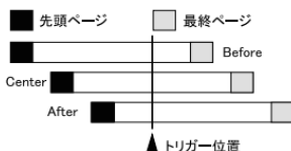
■ タイミング波形測定機能

通信ラインの論理状態を周期的に記録してロジックアナライザーのようにタイミング波形表示する機能です。

[MENU] を押して、“波形モニター” をタッチします。

波形モニター有効をチェックして、サンプリングクロック (50n 秒 ~ 1m 秒) とトリガーのポジション、パスカウント、一致パターンを設定します。

(メモリー内のトリガー位置)



ショートカットキー [MENU], [4]



■ サンプリングクロックは通信速度の5 倍程度を目安に設定してください。

■ “↓”、“↑” は、[SHIFT] + [0]、[SHIFT] + [1] でも入力できます。

[RUN] で測定を開始すると、通常動作と並行して通信線の状態が指定周期で波形記録メモリーに記録されます。

■ トリガーが成立して波形記録が終わるまで画面の左上に  が表示されます。

測定停止後、“表示切り替え” を数回押して、以下の画面に切り替えます。倍率表示にタッチして表示を拡大縮小でき、見たい部分まで画面を左右にスワイプしてスクロールします。



■ 赤の縦線がトリガー一点です。最初はトリガー一点にカーソル C (青点線) とマーカー M (赤点線) が重なっています。

○ 2 点間の時間測定

“C-M:” にカーソルとマーカー間の時間が表示されます。

カーソルは [▶]、[◀] で移動でき、[ENTER] または “マーク” にタッチすることでマーカーになります。

○ 波形の検索

“検索” にタッチし、検索したい波形の状態を入力して、[▶]、[◀] で、その方向にある最初に一致する波形にカーソルが移動します。再度、“検索” にタッチすると検索モードを終了します。

■ オートセーブ機能

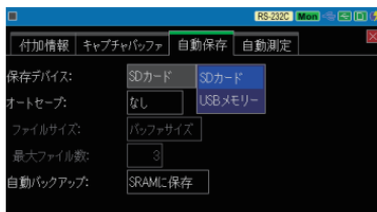
測定しながら通信データをオプションの SD カードや USB メモリーに計測ログファイルとして自動保存します。長時間の通信状況を記録できるので、原因不明の稀な通信障害の解明に役立ちます。

[MENU] を押して、“記録制御”、“自動保存”の順にタッチします。

保存デバイス：

ログファイルの保存先を設定します。

選択した SD カードまたは USB メモリーをセットしてください。

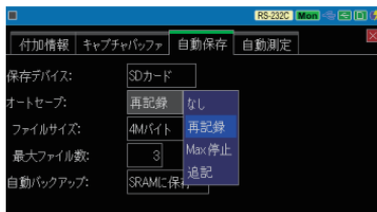


オートセーブ：

再記録 最大ファイル数の範囲で連続リング記録

Max 停止 最大ファイル数まで保存して測定停止

追記 既存のオートセーブファイルの続きから連続リング記録



- ④ “追記”以外は、測定開始時に既存のオートセーブファイルが全て削除されますので、ご注意ください。
- ④ 本体メモリーはリングバッファに設定してください。
→ [MENU]、“記録制御”、“キャプチャバッファ”の“書き込み制御”

ファイルサイズ：

自動保存する通信ログファイルのサイズを設定します。

最大ファイル数：

記録する最大ファイル数を設定します。

- ④ 通信ログファイル名は、#XXXXXXXX.DT (XXXXXXXX は、0000000 から順に1ずつ増える連番)です。

[RUN] で測定開始時、ファイル上書きの確認メッセージが表示されます。再度 [RUN]、または“続行”にタッチすると測定が開始されますので、待避が必要な通信ログファイルがある時は、[STOP] で中断し、パソコン等に保存してください。

電池が充電不足の状態でもオートセーブ中に電源が切れると、ファイルの破損やストレージデバイスの故障の原因になります。十分に電池が充電された状態で測定を開始してください。

■ 自動バックアップ機能

キャプチャメモリーは電源を切るとデータが消える DDR3-SDRAM のため、測定終了時、電池でバックアップされた SRAM に測定データの最新部分約 512K バイト分を自動的にバックアップするようになっています。測定データ全体を自動保存したい時や電源オフ時にデータを消去したい時は、自動バックアップ機能の設定を変更してください。

[MENU] を押して、“記録制御”、“自動保存”の順にタッチします。

自動バックアップ：

| | |
|----------|------------------------------|
| オフ | 自動バックアップは行われません |
| SRAM に保存 | 最新データ約 512K バイト分を内蔵 SRAM に保存 |
| ファイルに保存 | 全測定データをストレージデバイスに保存 |

- ④ SRAM に保存したデータは電源投入時、自動的にキャプチャメモリーにロードされます。
- ④ ストレージデバイスに自動保存されたファイル @AUTOBU_n.DAT (n は使用したキャプチャメモリー BUF0、BUF1、BUF2 の番号) は手動で読み込んで利用してください。

■ 自動測定機能

測定開始と終了の日付時刻を指定することで、指定期間の測定を自動的に行うことができます。

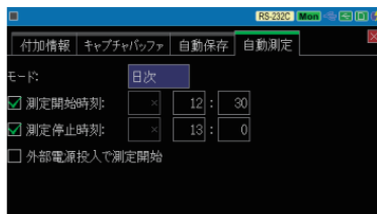
[MENU] を押して、“記録制御”、“自動測定”の順にタッチします。

モード：

自動測定の繰り返し条件を選択します。

にタッチしてチェックした項目が有効になります。

“測定開始時刻”、“測定停止時刻”には自動測定する期間を設定します。



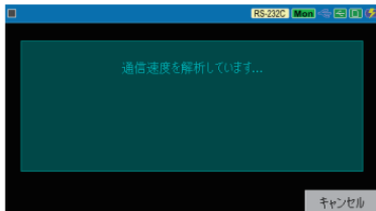
この画面の設定では、毎日 12:30 に測定を開始して 13:00 で測定が自動的に終了します。

- ④ 観測回線の電源投入と連動して測定を開始したい時は“外部電源投入で測定開始”にチェックします。

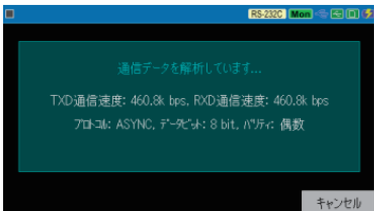
■ 通信条件自動設定機能

未知の通信回線の通信条件を本機のモニター処理が推定して測定を開始することができます。

[>]メニューで、“通信条件自動設定”にタッチすると、“通信データを解析しています...”と表示して通信条件の解析処理が始まります。



通信条件が決定されると、その内容が表示されます。それから数秒後に、現在の通信条件の設定が決定された通信条件に自動的に変更されて測定が開始されます。



- ④ 測定開始前に、“キャンセル”にタッチするか、[STOP]または[ESC]を押すと、通信条件の解析処理を中止し現在の通信条件の設定は変更されません。
- ④ 通信条件が正しく判定されるには測定対象回線に以下の条件が必要です。
 - ・ 通信速度が 460.8Kbps 以下。
 - ・ プロトコルは ASYNC、SYNC・BSC、HDLC・SDLC。
 - ・ ある程度の頻度でエラーのない通信データが流れている。
 - ・ ‘101’または‘010’のビットパターンを含む通信データが流れている。

■ 測定データのテキスト変換保存と印刷機能

測定データをテキスト変換してストレージデバイスに保存したり、専用プリンターに連続印刷したりすることができます。（Version 1.05 以降）

測定データ表示画面の左下の [≡] メニューで、“印刷”にタッチして、出力先や現在の表示画面からの対象範囲を指定して“OK”をクリックします。出力先がストレージデバイスの時は、テキストファイルが保存され、プリンターの時は測定データが連続印刷されます。

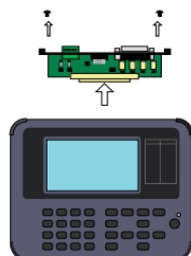


計測インターフェースの拡張

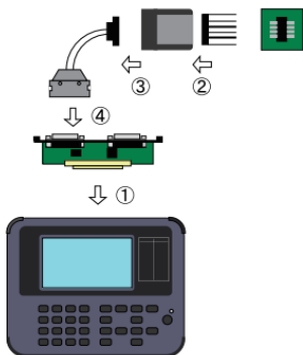
拡張計測オプションを利用することで計測可能な通信対象を広げることができます。

■ ボードの交換

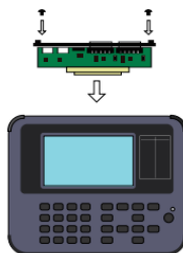
標準のインターフェースサブ基板を取り外して、オプションのインターフェースサブ基板に交換します。



- 同期クロック対応の TTL 通信
OP-SB5GL を利用します。



- 車載通信 CAN FD/CXPI
OP-SB7XC を利用します。
- 車載通信 CAN FD/LIN
OP-SB7XL を利用します。



■ 拡張ファームウェアの読み込みと切り替え

拡張オプション用ファームウェアは LINEEYE ホームページで入手できます。付属 CD に収録されている le8firm.exe を使ってアナライザーに書き込みます。一度、書き込むとサブ基板を交換するだけで対応するファームウェアが起動します。

- ④ 別売りオプションの高速化ファームウェア OP-FW10XR は、[SHIFT] と [0] または、[SHIFT] と [3] を押しながら電源投入することで、標準ファームウェアと高速化ファームウェアを切り替えて使用します。

PCリンク機能

パソコンから本機をリモート操作したり、本機のファームウェアを更新したりすることができます。本機とパソコンはUSBまたはWi-Fiで接続します。

■ USB 接続の時

付属 CD“Driver” フォルダ、または LINEEYE のホームページにある本機用 USB ドライバをパソコンにインストールしてください。

パソコンには本機を接続せず、setup.exe を実行します。

■ Wi-Fi 接続の時

本機システム設定の無線 LAN 設定で、ステーションモードか、アクセスポイントモードにして Wi-Fi 接続に必要な SSID やパスワードを設定してください。

※ 設定内容は利用するネットワークの管理者に確認してください。

■ PCリンクソフトのインストール

PCリンクソフトを利用することで、リモートモニターや測定データのテキストファイル変換等をパソコン上で行うことができます。一部機能制限のある「ライト版」は LINEEYE のホームページから無償でダウンロードできます。

ダウンロードしたファイルを解凍し、そのフォルダ内の setup.exe を実行します。

※ 操作方法は PC リンクソフトのオンラインヘルプをご覧ください。

[キーエミュレーション例]



製品仕様

| 項目 | LE-3500XR(V2) | LE-2500XR(V2) |
|----------------|---|-------------------|
| 計測インターフェース | RS-232C, RS-422/RS-485, TTL (1.8V, 2.5V, 3.3V, 5V 系) | |
| 対応プロトコル | 調歩同期 ASYNC, 非同期 PPP, キャラクタ同期 SYNC/ BSC, ビット同期 HDLC/SDLC/X.25, I2C, SPI, Burst | |
| | Modbus | - |
| 拡張計測オプション ※1 | CAN/CAN FD/LIN, CAN/CAN FD/CXPI, X.20/21, RS-449, V.35, RS-530, カレントループ, アナログ 信号の高精度測定 | |
| キャプチャメモリー | DDR3-SDRAM 100M バイト 2 分割利用可 | |
| 通信速度 (bps) | 50bps ~ 3.150Mbps ※2 | 50bps ~ 1.544Mbps |
| 速度設定 | 送受信別々に任意設定可能 (設定誤差 : ± 0.01% 以下) | |
| データフォーマット | NRZ, NRZI, FM0, FM1 | |
| 表示コード | ASCII, EBCDIC, JIS, Baudot, Transcode, IPARS, EBCD, EBCDIK, HEX | |
| 計測機能 | モニター機能, シミュレーション機能, BERT 機能 | |
| パッパ送信モード | ○ | - |
| プログラムモード | ○ | - |
| 統計解析機能 | ○ | - |
| 外部トリガー | LVTTTL 入力 1, オープンコレクタ出力 2 | |
| 信号電圧測定 | 表示分解能 0.1V 測定範囲± 18V ※3 | |
| LED | 緑 / 赤 2 色発光 ラインステータス 11 個, 電源 1 個 | |
| 液晶ディスプレイ | 4.3 インチ TFT カラー液晶 (480x272dot) | |
| 操作部 | 静電容量式タッチパネル, スイッチ 29 個 | |
| USB2.0 デバイスポート | USB Type-C コネクタ High スピード | |
| USB2.0 ホストポート | 標準 A コネクタ High スピード ※4 | |
| SD カードスロット | SDHC カード対応 ※5 SD アソシエーション規格準拠 | |
| Wi-Fi 接続 | IEEE 802.11 b/g/n 周波数レンジ : 2400MHz-2483.5MHz 送信パワー : 802.11b: +20dBm 802.11g: +17dBm 802.11n: +14dBm | |
| 電源 | USB パスパワー 5V/1A リチウムイオン 2 次電池 電池動作時間 : 約 7 時間 ※6 | |
| 温度 | 動作 : 0 ~ 40°C 保存 : -10 ~ 50°C | |
| 湿度 | 5 ~ 85% RH (結露なきこと) | |
| 適合規格 | CE (クラス A) | |
| 外形寸法、質量 | 190(W) × 153(D) × 38(H) mm 約 550g | |

※1 : 別売りの計測拡張セット、専用ケーブルまたはアナログポッドが必要です。

※2 : 別売り高速 HDLC/SPI 通信ファームウェア OP-FW10XR の追加により最高 10Mbps が可能。

※3 : RS-232C の SD(TXD), RD(RXD), ER(DTR), CD(DCD), TTL ポートの 4 通信線を測定可能。
TTL ポート測定時は入力電圧範囲 -1 ~ 6V です。

※4 : USB メモリー、専用プリンター用。全ての USB メモリー、プリンターの動作を保証するものではありません。

※5 : 当社 SDHC カード用。

※6 : 当社測定条件による。

技術的なご質問は

お問合せ URL : <https://www.lineeye.co.jp/html/contact.html>

当社ホームページの「FAQ（よくある質問）」もご利用ください。

株式会社 ラインアイ

〒601-8468 京都府京都市南区唐橋西平垣町 39-1 丸福ビル 4F

Tel : 075(693)0161 Fax : 075(693)0163

URL <https://www.lineeye.co.jp> Email : info@lineeye.co.jp

Printed in Japan

M-24235V2QJ/LE