

マルチプロトコルアナライザー

Multi Protocol Analyzer

LE-3500R LE-2500R

ラインアイ

Wi-Fiリンクによるリモート計測が可能な電池駆動ポータブル通信アナライザー

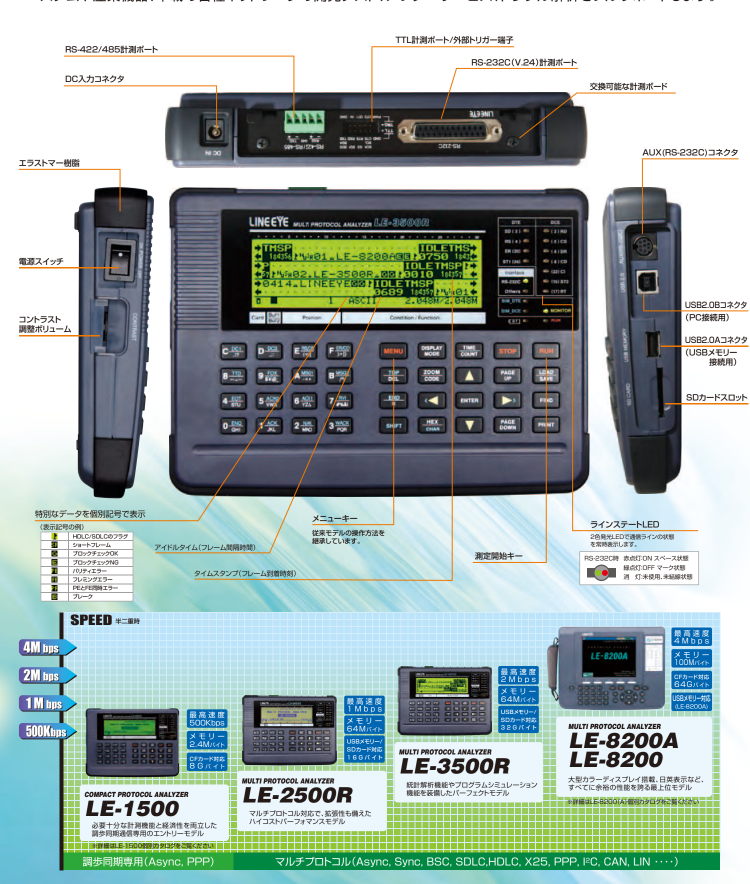


RS-530/X.20/X.21/V.35

電池駆動ポータブル通信アナライザー

MULTI PROTOCOL ANALYZER LE-3500R / LE-2500R

LEシリーズは1986年の初代モデル発売以来、多くのお客様の声を反映しながら進化を続け、今、IoT時代のWi-Fi接続リモート計測を実現したLE-2500R/LE-3500Rに結実。多彩な解析機能と優れた携帯性で、通信システムや産業機器、車載の各種ネットワークの開発テスト、アフターサービス、トラブル解析をフルサポートします。



オプションなしでUART/I2C/SPIを計測可能

TTL (1.8V~5V系) の計測ポートを標準装備。I2C、SPI、UARTインターフェースのLAN/ 無線/センサーモジュールやAD変換ICやメモリーICなどの計測テストが計測ボードの交換 なしで可能になりました。



2.54mmピッチのピンヘッダコネクタ、 HIF3FC-10PA-2.54DS(71)ヒロセ電機相当

TTL列: UART、I²C、SPIの計測端子 __ TRG列:外部トリガー入出力、PWR端子

※PWR端子は、選択した信号レベルの電圧 (1.8/2.5/3.3/5V)が出力されます。



TTL通信信号と外部トリガー信号 の接続に利用できます。両方同時 に利用する時は5線TTLブローブ を追加購入してください。



[インターフェース設定画面]



[I²Cモニター表示例]



[SPIモニター表示例]



DSUB9ピンのRS-232Cに対応

DSUB25ピン用モニターケーブルに加え、DSUB25ピン-9ピン変換アダプタと DSUB9ピン用モニターケーブルも同梱。DSUB25ピン仕様の同期通信機器から DSUB9ピン仕様RS-232C機器までオプションケーブルの追加なしで接続できます。





RS-422/485は着脱式端子台を採用

RS-422/485ケーブルをダイレクトに 接続でき、着脱式のためアナライザーを 一時的にモニター回線から切り離す時、 ネジ止めの手間を省けます。



Mega Speed計測

低速から高速まで任意^(※)のボー ^[通信スピード設定画面] レートで解析可能。通信速度偏差 のマージンテストも簡単です。

※:高精度DPLL利用の任意ボーレート対 応技術により、有効数字4桁で送受信 別々の設定が可能です。

PROTOCOL :HDLC	* INPUT*
S-SPEED 1.999M*	SET SPEED
CODE EBCDIC FCS FCS16	91/1
PUSH PAGE DOWN	FPRESET

Wi-Fi接続リモートコントロール対応※1

PCリンクソフトをインストールしたパソコンからUSBまたはWi-Fi経由で同時に複数の アナライザーと接続して、パソコン上で通信ログデータの解析、テキスト変換などが可 能です。また、AndroidスマホとWi-Fi接続して、アナライザー画面イメージをスマホ上 でキャプチャしメールで報告するような使い方もでき、利用シーンがさらに広がります。

※1:Windowsパソコン用のPCリンクソフト LE-PC300R (ライト版)を付属CDに収録。 Androidスマホ用アプリLE-REMOTE4はGoogle Playからダウンロードできます。 日本、アメリカ、カナダ以外ではWi-Fi使用不可。



Auto Save長時間連続記録

通信データは64MB本体メモリーにメモリーフル停止またはエンドレス記録を選択し て記録可能。オートセーブ機能を利用すれば、SDHCカードまたはUSBメモリーに指 定サイズ・指定数の計測ログファイルとして長時間連続リング保存できるので、原因不 明の稀な通信障害の解明に役立ちます。



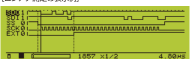
対象回線の	連続記録時間の目安(LE-3500R)	
速度 (bps)	本体メモリーのみ	32GB SDHCカード
9600	約 3.5時間	約 80日間
115.2K	約 18分	約 6.5日間
1M	約 140秒	約 20時間

1000バイトのデータフレームが1m秒間隔で全二重伝送される場合として算出。通信休止期間が長い実際の通信ではさらに長時間の連続記録が可能です。

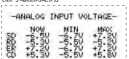
ロジアナ解析と信号電圧測定

最高50n秒の時間分解能で通信ラインのタイミングを測定できるロジアナ機能 を標準装備。また、信号電圧測定機能により、RS-232CまたはTTLの信号電圧 レベルを確認できます。

[ロジアナ測定の表示例]



[信号電圧測定例]



■ 計測対象を拡張可能

計測ボードや接続ケーブルなどのオプションで計測対象が広がります。







オプションのOP-SB10N装着状態

通信データを「見える化」するモニター機能

マルチプロトコル対応

通信回線に影響を与えること なく、通信データをキャプチャー メモリーに記録すると共に、通 信プロトコル(通信規格)に応 じて判りやすく表示するライ ンモニター機能。調歩同期から パケット通信まで各種プロトコ ルに標準対応しています。

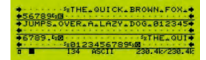
テスト状況に応じて、ビット送 出順序や極性、NRZ/ NRZI/FMO/FM1/4PPM等 の変調フォーマットを選択で き、SYNコード省略やSDLC/ HDLCアドレスフィルタ等で効 率的な解析を支援します。

ラインステートLED



2色発光LEDで通信ライン状態 をリアルタイム表示します。

[生データ表示例]



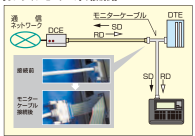
[X.25プロトコル翻訳表示例]



[PPP翻訳表示例]



「オンラインモニター時の接続例」



「 特定条件を確実に捉えるトリガー機能

特定の通信データ等の条件と 条件成立後の計測動作を4組 まで指定できるトリガー機能。 通信システムに多い間欠障害 の解明に威力を発揮します。 あるトリガー条件の成立動作 として、別のトリガー条件を有 効化する指定も可能なため、 シーケンス的な条件判定が 伴う複雑な事象を確実に捉え

[トリガー設定サマリー画面]



「トリガー条件設定例」



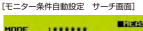
[トリガー動作設定例]



モニター条件自動設定機能

通信データを解析して、通信 速度、キャラクタ・フレミング、 データコード、同期キャラクタ、 BCC/FCS等の基本的な測 定条件を自動設定します。通 信条件が不明な回線をモニ ターする時に有効です。

*:通信データ量が少ない場合や -を多く含む場合は正しく 自動設定できません。





[モニター条件自動設定 条件決定画面]



通信データと共に時間情報を記録

通信データと共に、そのデータ フレームが送受信された時刻 (タイムスタンプ)や無通信時 間(アイドルタイム)も記録さ れるので障害時刻やタイムア ウト状況が確認できます。

もちろん制御線の変化情報を 同時に記録することも可能で ₫.

ASYNCやBurst通信では対象 回線の通信状況に合わせて、 フレーム区切りと判定する 無通信状態を、1~100m秒 で設定することも可能です。

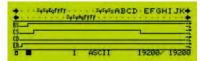
[記録情報の選択例]



[タイムスタンプ/アイドルタイム表示例]



[タイミング表示例]



RS-232CとTTLの信号電圧レベル計測可能

RS-232CまたはTTL計測ポ ートの4信号線の電圧(現在 値、最大値、最小値)および、制 御線変化(RTS→CTS変化な ど)の遅延時間が測定できま す。



統計解析機能

1~240分単位で送信・受信 データ数,フレーム数,トリガー 条件成立回数の統計をとり グラフ表示。

(回線使用率)やエラー発生 傾向等を把握できます。

[統計解析グラフ表示]



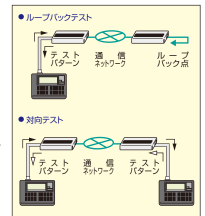
LE-3500Rのみ

時間帯毎の通信トラフィック

通信エラーの発生率を測定できるBERT機能

ループバックや対向接続で通 信回線の伝送品質を測定する BERT(ビットエラーレイトテ スト)機能。

ITU-T G.821勧告準拠の 評価パラメータ(ビットエラー 数、ブロックエラー数)を計測 し、ビットエラー率等の評価 や障害点の切り分けが可能で す。豊富なテストパターンやビ ットエラーの強制挿入など、そ の機能は専用機に匹敵します。 [ビットエラーレイトテスト時の接続例]



ASYNC またはSYNCモードで 測定期間(連続、受信ビット数、指定 時間、リピート)やテストパターンを 指定して評価可能です。

測定を開始すると、リアルタイムで回 線品質の測定結果を更新表示します。 エラービット検出時に外部トリガーを 出力して他の計測器に通知すること も可能です。

また、リピートモードを使用すれば、あ る通信回線の指定時間毎のビットエ -率の変化を知ることができます。

[BERT設定画面]



[BERT測定表示例]



[RERTの測定内容]

Savail	有効計測秒	0~9999999	Loss	同期はずれ回数	0~9999
R-Bit	有効受信ビット数	0~9999999~9.99E9	R-Blk	有効受信ブロック数	0~9999999~9.99E9
E-Bit	ビットエラー数	0~9999999~9.99E9	E-Blk	ブロックエラー数	0~9999999~9.99E9
Bit-ER	ビットエラー率	0~9.99E-9~1	Blk-ER	ブロックエラー率	0~9.99E-9~1
E-Sec	エラー秒数	0~9999	%E.F.S	正常動作率	0.000~100.000%

マルチプロトコルアナライザー **MULTI PROTOCOL ANALYZER** LE-3500R / LE-2500R

オンラインモニター、 シミュレーション、 BERTの必携機能を オールインワン



出張作業が多くなる現場テストや通信トラブル解析の必携計測ツール

相手機器に代わって送受信テストができるシミュレーション機能

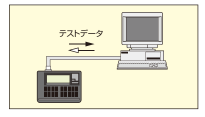
テスト対象機器の通信相手となってプロトコルに従った送受信テストを行う シミュレーション機能。開発初期段階で相手機器が用意されていない場合でも実 動作に近い状況でテストできます。弊社独自の「MANUAL(マニュアル)モード」で

通信手順をステップ確認した 後、メニュー選択式の簡単なプ ログラムを作成し、条件分岐を 伴うより複雑な通信手順もテ ストできます。任意の通信速度 を設定できるので、故意に少し ずらした通信速度でマージン評価 したり、パリティエラーのデー タを混在させたテストデータでエ ラー応答処理を確認したりす ることも可能です。

また、データ送信とRTS、CTS 等の信号線の変化をプリセット されたタイミングで連動させる ことができます。



「シミュレーション時の接続例〕



■ MANUALモード

操作キー[0]~[F]に対応する送信テーブルの登録データ(10グループ、各16種 類)を、各キーを押す毎にワンタッチ送信。開発機器からの応答をモニター機能で 確認しながら、トリガー機能と併用して簡単に通信手順をテストできます。また、

[SHIFT]と[0]~[D]キーで 対応する固定データを送信で き、[SHIFT]と[E]、[F]で RTS/CTSとDTR/DCDの信 号線をon/off可能です。



■ FLOWモード

送信側または受信側となり、 X-on/offフロー制御や制御線 ハンドシェークによるフロー制御 をシミュレーション。送信モード で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

[フロー制御テスト送信モード設定画面]



でき、受信モード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

受信データを本機内部で折り 返して返送。受信フレーム単位 で返信するバッファエコー、文 字単位で返信するキャラクタエ コー、ハード的に折り返すルー プバックエコーを選択でき、デ

[エコーモード設定画面]



ィスプレイ端末や通信ターミナルのテストに最適です。

■ POLLINGモード

マルチドロップ(1:N接続)のポーリング通信手順におけるスレーブ側またはマ スター側をシミュレーション。スレーブモードでは自局アドレスのフレーム受信回数 とエラーの有無をチェックし指定データを応答し、マスターモードでは32種類の

「ポーリング設定画面]

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。

MULTI POLLING > POLLING MSG [*05FF



■ BUFFERモード

[バッファデータ再現データ設定画面]

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、送信 側または受信側を選択して、そ のデータをそのままシミュレー ションデータとして送信。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。

DATA DELAY TM: BUF 15D+ REPEAT OFF IDLE TM: 10 ØBUF1 0BUF1 SD 1: RD 2BUF2 SD

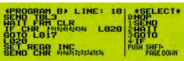
■ PROGRAMモード

(LE-3500Rのみ)

(LE-3500Rのみ)

専用コマンドのプログラムを 作成することで条件判定を伴う 通信プロトコルを柔軟にシミュ レーション。プログラムはメニュ 一選択式のため、簡単にマスタ 一できます。

「プログラム作成例」



[PROGRAMモード専用コマンドの例]

	コマンド	動作
SEND C	CHR	最大8データの送信
SEND F	REG 🗆	REG番号の送信テーブル登録データの送信
SEND B	BRK	ブレーク信号を送信(ASYNC時のみ)
WAIT C	CHR DDDDDDDD	指定データ(最大8)受信まで待機
WAIT F	-RM	1フレーム受信まで待機
WAIT T	M	指定時間の待機
GOTO L		指定ラベル番号にジャンプ
CALL L		指定ラベル番号のサブルーチンにジャンプ
IF C	CHR DDDDDDDD LDDD	受信バッファに指定データがあれば分岐
IF L	.N 🗀=🗆 Г	インターフェース線が指定論理であれば分岐
SET F	REG 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆	指定REGの値をセット、または増減
SET T	M 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆	指定タイマーの制御、または指定値セット
INT T	rg o l□□□	トリガーO条件一致で指定ラベルの割込処理

使いやすく便利な機能は 進化を続けます



進化できるファームウェア

新機能追加や改良された最新ファームウェアは弊社ホームページに掲載され ます。お手持ちのパソコンにダウンロードしていただければ、付属のシリアル ケーブル経由で簡単に最新状態に書き換えできます。

メニュー方式の簡単操作

従来モデルの操作方法を継承する明快なメニュー選択方式で、誰でも簡単に 使いこなせます。

[トップメニュー画面(LE-3500R)]



「トップメニュー画面(LE-2500R)]





バックライト付きLCDで夜間や暗所でも、 はっきり表示します。

オフライン解析・データ検索

測定したデータは、自由にスクロールやページングして表示可能。強力な 検索機能は、特定データの頭出し表示や計数機能を備えます。

検索条件	通信エラー(エラー種別を個別指定可)、最大8文字の通信データ列(ドントケア,ビットマスク指定可)、指定時間以上アイドルタイム、指定時刻タイムスタンプ(ドントケア指定可)、トリガー一致データ
検索動作	頭出U表示,計数

「検索条件設定例〕



ドントケア(*)を使って、この例のように 10時30分00秒~10時39分59秒の タイムスタンブデータを検索できます。

PC互換のファイル管理仕様

オプションのSDHCカードにテスト条件やモニターデータ等の計測結果をパソコ ンと互換性のあるファイル管理方式で保存できます。もちろん、各モデル間で ファイルを相互利用^(※)できますので、現場のLE-2500Rで計測データをカード に保存し、事務所にあるLE-3500Rで詳細に解析するといった利用方法も可能

※:LE-8200(A)/LE-3500R/LE-2500R/LE-3500/LE-2500/LE-1500間で計測データフ: イルの互換性があります。但し、上位機種で保存したファイルの下位機種での利用時、および新機種で保存 したファイルの従来機種での利用時は、ファイルやデータの一部が利用できない場合があります。

[ファイル操作画面例]

メモリーカードに保存されたファイルの種類、名称、サイズ、作成日付 時刻を確認できます。



[ファイルフィルタ設定画面]

たくさんのファイルが保存されてい る時は、ファイルフィルタ設定画面 でファイル操作画面に表示させた いファイルの種類を指定できます。



無人測定に便利なオートRUN/STOP機能

測定開始と終了の日付時刻を指定することで、指定期間を自動計測可能。 たとえば、毎日18時~21時の3時間だけを測定することができます。また、 パワーONオートRUN機能を利用すれば、電源投入後に[RUN]キーを押さずに 自動的に無人測定を開始できます。

「オートRUN設定例】



測定データを記録に残し報告書などで活用

測定した通信ログデータは必要な範囲をテキスト形式の印字フォーマットでプリンター に出力したり、SDカードなどの記録メディアにファイルとして保存したりできます。 オートセーブ機能でSDカードやUSBメモリーに大量に保存された通信ログファイル は、その記録メディアをPCに接続してPCリンクソフトにまとめて取り込み、一括* でテキスト/CSV変換ができます。

※:製品同梱のPCリンクソフト(ライト版)は、一括変換ファイル数は最大3つです。

[プリント出力設定画面]



-タ(テキストデータ) の出力先を指定できます。



無 線 接 続 環 境 に 応 じ て W-LAN設定で、Wi-Fi接続モ

ードを選択できます。

[Wi-Fi APモード設定画面]



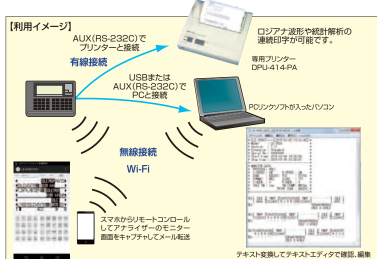
アナライザーがアクセスポイ ントになるAPモードのパスワ ードや電波チャンネルを設定し

[Wi-Fi STATIONモード設定画面]



Wi-Fiルーターなどのアクセス ポイントを介してアナライザー と接続する時のSSIDやパスワ ードなどを設定します。

[ロジアナ波形印字例] [統計解析印字例] ESS CG R S R R G R R G 11:20 MSIX 3490 18112



PCリンクソフトは パソコンとの連携機能を強化します

PCリンクソフト LE-PC300R

- ●OP-SB7GXとの併用はできません。
- ●LE-3500R/LE-2500Rには簡易版ソフト LE-PC300R(ライト)が標準付属します。

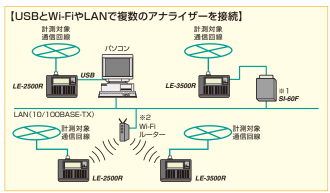


パソコンから複数アナライザーを同時コントロールできます

USB、シリアル接続、別売りのLAN - シリアル変換器を利用したLAN接続の他、 LE-3500R/2500RとのWi-Fi接続をサポートしており、複数のアナライザー を同時に接続して遠隔計測が可能です。また、SDカードなど外部メモリーに保存 された計測データの表示やデータ変換などにも対応しています。



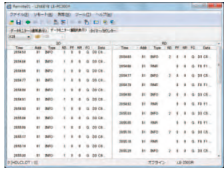
※1:USBケーブルまたはAUXケーブルLE2-8Vで接続します。 ※2:パソコン側にSDカードの読み取りインターフェースが必要です。

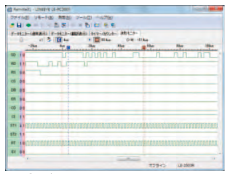


※1:SI-60FはLE-PC300RがサポートするLANーシリアル変換器です。
※2:IEEE802.11 b/g/n規格のWi-Fiルーターが利用できます。

パソコンの大画面で計測データが確認できます







▲ HDLC翻訳表示

▲ ロジアナ表示

パソコンに通信ログを最大16Gバイト連続記録

リモートモニター機能で、アナライザーの計測データをパソコンのHDD/SSD に連続記録可能。指定容量で記録を停止する固定バッファモードと指定容量の範囲でエンドレスに記録するリングバッファモードが利用できます。

※LE-PC300R(ライト)では測定時間が10分までに制限されています。

[ハードディスクへ連続記録時間の目安※1]

※2 計測対象通信回線	指定容量1Gバイト時 (例:1Mバイト×1,000ファイル)	指定容量16Gバイト時 (例:8Mバイト×2,000ファイル)
9600bps	約60時間	約960時間
19200bps	約30時間	約480時間
38400bps	約15時間	約240時間

※1:1Kパイト毎に1m秒の時間を空けて伝送される全二重通信 ラインの場合。

※2:計測データをパソコンに取り逃しなく記録できる計測対象の 最大通信速度は、アナライザーとパソコン間のシリアル転送 速度の約1/5となります。

記録データをテキスト形式またはCSV形式一括変換

通信ログファイルは、複数ファイルを一括してテキスト形式やCSV形式に変換でき、ワープロや表計算ソフトで活用できます。アナライザーの印字フォーマットを基本としたテキスト変換形式に対応しており、汎用検索ソフト等での解析を考慮して、飾りガイドや時間データの削除、送信側または受信側のみの変換などを指定できます。

※LE-PC300R(ライト)では同時に変換できるファイル数が3つまでに制限されています。

日本語と英語を自動切換

日本語Windows®上では日本語表示、英語版Windows®上では英語表示に 自動的に切り替わりますので、海外の開発拠点にも安心して導入いただけます。

■ LE-PC300R 仕様 I

対象アナライザー	LE-3500R, LE-2500R, LE-3500, LE-2500, LE-1500		
アナライザー接続方式	USB、Wi-Fi、シリアル、LAN(別売り SI-60/SI-60Fが必要)		
アナライザー接続台数	複数のアナライザーと	接続して同時にコントロール可(接続数はパソコン性能に依存)	
キーエミュレーション機能	パソコン上にアナライ	ザーの画面を表示、アナライザーを操作する感覚でコントロール	
測定条件設定	パソコン上の専用画面	iでアナライザーの計測条件(通信条件、トリガー、シミュレーションデータ)を入力編集可	
	アナライザーの計測開	目始と中止の操作、およびパソコンでの計測データの表示と連続記録	
リモートモニター機能	記録モード	固定パッファモード(指定容量まで記録して計測終了)または、 リングパッファモード(指定容量分の最新データを残しエンドレス記録)を選択可	
	記録容量	最大16Gバイト 1/2/4/8Mバイトサイズのデータファイル単位で、最大2,000ファイルまで指定可	
	生データ表示、プロトコ	コル翻訳表示、ロジアナ波形表示を切り替え表示可	
表示モード	生データ表示	通信データと共にアイドルタイム、タイムスタンプ、ラインステータスを表示 文字コード(10種)と文字サイズ(小・中・大)を切り替え可	
	プロトコル翻訳表示	SDLC、X.25、LAPDプロトコルを翻訳表示(対象プロトコルは順次拡大予定)	
	ロジアナ波形表示	波形表示の拡大と縮小、カーソル間の時間測定、信号並べ替え	
	検索条件と一致するテ	一夕を頭出し表示または計数	
検索機能	検索条件	指定文字列(最大8文字、ドントケア・ビットマスク指定可).指定以上のアイドルタイム、指定のタイムスタンブ(ドントケア 設定可).エラー(パリティ、フレミング、BCC、ブレーク/アポート、ショートフレーム個別指定可).トリガー一致データ	
テキスト・CSV変換機能	指定数の記録ファイルを一括してテキスト形式またはCSV形式のファイルに変換可		
ビットマップ 変 換 機 能	キーエミュレーションで表示しているアナライザーの表示をビットマップファイルで保存可		
動 作 環 境	Windows® / 7 / 8 / 8 . 1 / 10		
構 成 品	CD(ソフト)1枚、取扱説明書1部、お客様登録カード1枚		

CAN/LIN用PCリンクソフト

OP-SB7GX用 **LE-PC7GX**

CAN/LIN通信用拡張 セットOP-SB7GXを 装着したLE-3500R/ LE-2500Rとパソコン をリンクして、計測中の CAN/LINデータをパソ コン上で解析できます。



- ●アナライザーとシリアル、USB、LAN、Wi-Fi*で接続可能
- ●キーエミュレーション機能による遠隔操作
- ●パソコンにCAN/LINデータを最大16Gバイトまで連続記録
- ●指定IDフレームを指定行にリアルタイム表示可能
- ●特定データやタイムスタンプの検索、テキスト変換が可能 ●SDカード/USBメモリーの計測データを読み込み可能
- ●SDガード/USBメモリーの計測テータを読み ●動作環境:Windows® 7 / 8 / 8.1 / 10
- ※:LE-PC7GXのVersion2.00以降とOP-SB7GX、 LE-3500R/LE-2500RおよびWi-Fi接続環境が必要。

張対応

USART X.21/RS-449/V.35 CAN/LIN CC-Link

オプションの計測ボードや各種の測定用 ケーブルでさらに用途が広がります





▲ハードウェア仕様の異なる新たな通信規格 ▲計測対象のコネクタ形状に応じた各種ケー にも計測ボードの交換で対応できます。

ブルが用意されています。>>12P

TTL/I2C/SPI通信用拡張セット **OP-SB5GL**

RS-232C(V.24)とTTL/CMOS信号レベル(1.8V~5.0V)の通信を計測できる拡張セッ トです。計測ポッドで信号処理して中継ケーブル経由でアナライザー本体と接続する方式を 採用しており、LE-3500R/LE-2500Rの標準TTL計測ポートに比べて、アナライザー本 体から1m程度離れた計測対象にプロービング可能です。また、標準TTL計測ポートにはな いUSART通信の送受信クロックもサポートしています。

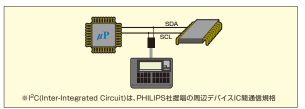
[I2Cプロトコル設定画面]



[I²Cモニター表示例]







インターフェース	RS-232C、TTL / CMOS (I ² C、SP)対応)
プローブ信号	SD(SDA/SD0)、RD(SDI)、RS(SS)、CS、EX IN、SDCLK(SCL/SCK)、RDCLK、トリガーIN、トリガーOUT (リード長さ:170mm)
プロトコル	I ² C 、SPI、BURST
通信テスト機能	モニター、シミュレーション、BERT(*1)
通信速度	アナライザー本体または拡張ファームウェアの通信速度に依存します。 I2Oのシミュレーション時は50K、100K、200K、384K、417K、1Mbps。
TTL/CMOS信号レベル	5.0V / 3.3V / 2.5V / 1.8V の電源系信号レベルを選択可能
入力レベル閾値	5.0V 設定時 High:最小3.5V Low:最大1.5V 3.3V 設定時 High:最小2.0V Low:最大0.8V 2.5V 設定時 High:最小1.7V Low:最大0.7V 1.8V 設定時 High:最小1.2V Low:最大0.6V
構成品	専用拡張ボード、中継ケーブル、高速TTLプローブポッド、プローブユニット

※1: BURSTはモニターのみ可能。I²C / SPI はBERT未対応。

OP-SB10N RS-530拡張ボード

LE-2500R/LE-3500RでRS-530ポート(X.21/RS-449/V.35などの 同期式平衡型通信)を利用するための拡張ボードです。また、 LE-3500R/LE-2500Rに標準付属の計測ボードは、RS-422/485インタ -フェースが5極(送受信信号とシグナルグランドのみ)の端子台仕様になって おりRS-422の制御線がありません。OP-SB10NのRS-422/485インタ ーフェースには制御線RTS/CTSやDSR/DTRがありますので、これらを利用 したモニターやシミュレーションも可能になります。





インターフェース	RS-232C(V.24),RS-422/485(RS-530)
通信テスト機能	モニター、シミュレーション、BERT
構成品	拡張ボード

LE-3500R/LE-2500Rで以下のモニターケーブルなどを使用する際は、OP-SB10Nが必要になり ます。これらはOP-SB10NのRS-422/485(RS-530)コネクタに接続して使用します。 >> 12P

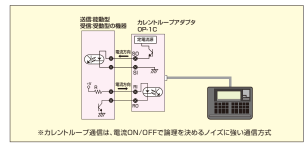
名称	型番	備考
X.21モニターケーブル	LE-25Y15	DSUB15ピン仕様X.20/21用 Y型分岐
RS-449モニターケーブル	LE-25Y37	DSUB37ピン仕様RS-449用 Y型分岐
V.35モニターケーブル	LE-25M34	M型34ピン仕様V.35用 Y型分岐
RS-530ケーブル	LE-25S530	ストレート結線シールドケーブル

OP-SB1C カレントループ通信用拡張セット

外来ノイズに強い通信方式として現在でもFA用途で利用されているカレントループ通信の 計測に対応する拡張セットです。最大60mAまでのカレントループ通信データのモニター、 受動型(パッシブ)と能動型(アクティブ)(20mA/40mA)を選択可能なカレントループ通信デ 一夕の送信出力が可能です。

註1:この拡張セットに含まれるカレントループ用アダプタOP-1Cは単品でも販売しています。OP-SB5GLがある場 合は、OP-1Cとの組み合わせで同等セットになります。





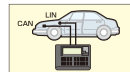
RS-232C, カレントループ通信(4極端子台)
SD, RD
最高19.2Kbps (*1)
モニター、シミュレーション
10~60mA
ノーマル/反転 ^(*2)
受動型テスト、能動型テスト、 能動型電流20mA / 40mA (ディップスイッチ選択)
60(W)×100(D)×20(H)mm, 約180g
専用拡張ボード、カレントループ用アダプタ(OP-1C)、中継ケーブル[長さ:800mm]

^{*1}カーブル長や電流値などにより通信速度は制限されます。*2.アナライザー本体より設定。(旧アダプタOP-1B相当の種性切り換えディップスイッデはありません)

車載ネットワークやFA用途の高速通信に対応します。

CAN/LIN通信用拡張セット **OP-SB7GX**

FA分野や自動車内通信として広く利用されているCANとLINの通信データを自由な組合せで同時に2チャンネルまで計測できる拡張セットです。通信データと共に4ラインの外部信号をの論理やアナログ同時測定が可能です。



※CAN(Control Area Network)は、BOSCH社が開発した 通信規格です。LIN(Local Inter Connect Network)は、 欧州の自動車メーカーが提唱している自動車内ネットワーク 用通信規格です。

●CAN/LINの同時モニター

タイムスタンブと同時にCAN/LINの通信データを同時に測定できるので、CAN-LIN間のブリッジユニットの開発にも役立ちます。また、IDフィルタを使用した効率的な解析も可能です。



[CAN/LINモニター表示例]



TM	フレーム受信完了時間を1ms単位で表示(例:4216898→42分16.898秒に受信) [ZOOM/CODE]キーで前フレーム受信からの差分時間表示dTに切り換え可
CH	受信したチャンネル(1:CH1、2:CH2)
ID	CAN:受信したフレームのID LIN:SynchBreakビット幅、SynchField、、IDの順で表示 (例:1355-35 SynchBreak幅=13ビット、SynchField=55h、ID=35h)
TYP	受信フレームの種類 DAT:CANデータフレーム REM:CANリモートフレーム FRM:LINのフレーム ILL:LIN規格外の不正なフレーム
DL	CAN:データ長コードの内容(データバイト数) LIN:ID毎にCONFIGに設定したデータ長
DATA	データフィールドの内容
С	LINのチェックサムの内容(16進数)
S	正常なフレームであったかを表示
I	外部信号IN1の論理を表示 [DISPLAY MODE]キーで外部信号の全てを表示

●CANのシミュレーション機能

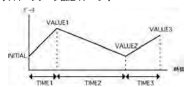
CANデータテーブルに登録したフレームをワンタッチで送信。フレーム内の一部データをスイーブデータとして指定し、そのデータを初期値から第3目標値まで自動的に変化させながら送信できるので、通信データの変化に対する機器の反応を確認するときに役立ちます。

[CANデータテーブル設定]



リピート回数や送信間隔を指定した16種類のフレームを事 前登録可能

[スイープデータ設定イメージ]



●LINのシミュレーション機能

マスターモード時は、スケジュールテーブルに設定した順にLINデータテーブルの内容を繰り返し送信したり、キー操作で送信したりすることが可能です。Parityエラー、任意のBREAKビット数、および任意のSYNCデータを設定して、異常データに対する確認テストも簡単に実現できます。スレーブモード時は、マスターからの要求と一致するIDが設定されたデータテーブルの内容を送信します。また、[X]キーでWakeUP信号(80h)をいつでも送信できます。

[マスターモード設定例]



レスポンススペース(ヘッダー部とレスポンス部の間隔)を 15ビット分、インターバイトスペース(レスポンスデータ間隔) を5ビット分に設定

[スケジュールテーブル設定例]



データテーブル番号0,F,1,2の順位に送信され、テーブルF のデータはBREAKフィールド18ビット長でParityエラーを 設定

適合アナライザー	LE-3500R, LE-2500R,LE-3500, LE-2500		
計測インターフェース	CAN:ISO11898準拠/ISO11519-2準拠(*) (DSUB9ピンコネクタ×2) LIN:ISO9141準拠 (ヘッダ3ピンコネクタ×2)		
トランシーバ	CAN:TJA1050/1054相当 LIN:TJA1021相当		
計測チャンネル数	CAN,LIN,またはCAN/LINの組合せで合計2チャンネル		
拡張プロトコル	CAN2.0B, デバイスネット, LIN(Rev1.1, 1.2, 1.3, 2.0, 2.1)		
通信速度	CAN: Bt 1Mbps LIN: Bt 26Kbps		
	任意の通信速度設定可		
モニター機能	IDフィルタ可、タイムスタンプ(最小1m秒)記録可		
	CAN:標準/拡張フォーマット対応、ビットタイミング設定可 LIN:ID毎のデータ長または指定アイドル時間でフレーム区切可能		
トリガー機能	条件:指定の通信データ(最大8文字)、指定リモートフレーム(CAN)、フレームエラー(LIN)、タイマ・カウンター致、外部信号論理		
	動作、測定停止、メモリーカード保存、タイマ制御、カウンタ制御、指定データ送信、ブザー、トリガー条件の有効化		
シミュレーション機能	事前登録データをキー操作で選択し送信(スイーブ送信可) マスター、スレーブのシミュレーション(LINのみ)		
外部信号入力	4チャンネルの外部信号状態をLEDでリアルタイム表示可能		
	データと連動して信号論理を記録可能、信号電圧値を連続測定可能(測定レンジ: ±15V)		
構成品	専用拡張ボード、DB9モニターケーブル 2本、3線プローブケーブル 2本、8線プローブケーブル		

^{※1:}アナライザー本体の設定でリレー切換。

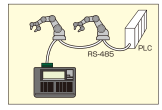
高速HDLC/SPI通信用ファームウェア OP-FW10R

LE-3500Rのビット同期通信(HDLC/SDLC/X.25 およびCC-Link通信など)およびSPI通信の計測テスト速度を最高10Mbpsまで高速化する拡張ファームウェアです。主要な計測処理を全てFPGAで処理することで、マイクロ秒単位のタイムスタンプと共に通信データを確実にキャプチャーします。RS-485マルチドロップ方式のCC-LINKなどの高速HDLC通信の観測やプリント基板上のTTL信号レベルの高速HDLCや高速SPI通信の解析に最適です。

[HDLC設定画面例]







適合アナライザー	LE-3500R			
計測インターフェース	RS-422/RS-485,TTL,SPI			
プロトコル	HDLC、SDLC、X.25、CC-Link(NRZ/NRZI フォーマット、AR クロック)、SPI			
通信速度	半二重通信時	115.2Kbps~10Mbps		
地后还皮	全二重通信時	115.2Kbps~5Mbps		
エラーチェック機能	FCS エラー(CRC-ITU-T)、アボート、ショートフレーム			
オンラインモニター機能	タイムスタンプ記録	6桁 0~524287 分解能 1ms、100μs、10μs、1μs 指定可		
	ID フィルター(HDLC)	2キャラクタ設定可能(ドントケア、ビットマスク可)		
	送信データテーブル	16k データ(16 分割して登録可)		
シミュレーション機能	MANUAL E-F	キーに対応した登録データを送信 繰り返し送信と繰り返し間隔を指定可		
トリガー機能	最大8 文字(ドントケア、ビットマスク可)2 組の単独およびシーケンシャル検出時、 エラー検出時、外部信号トリガー入力のLow レベル検出時にモニター動作を自動停止			
データ検索機能	トリガーデータ、エラーデータ、文字列の検索可			
構成品	ファームウェアCD、取扱説明書			

LE-3500R / LE-2500R 仕様

RS-232C (V.24)	LE-2500R		
RS-422/485(**1)	0		
TTL/I²C/SPI	-		
X.20/21	©		
RS-449 ○ [OP-SB I ON + LE-25Y37] V.35 ○ [OP-SB I ON + LE-25M34] TTL (USART) ○ [OP-SB5GL] Dレントループ ○ [OP-SB1C] CAN/LIN ○ [OP-SB7GX] 拡張ファームウェア 高速HDLC/CC-Link ○ [OP-FW10R] 調歩同期(非同期).非同期PPP ○ キャラクタ同期 SYNC/BSC ○ ビット同期 HDLC/SDLC/X.25 ○ **PC PC ○ PC ○	0		
拡張計測インターフェース V.35 ○ [OP-SB1ON + LE-25M34] 拡張ファームウェア 高速HDLC/CC-Link ○ [OP-SB1C] 標準対応プロトコル 関歩同期 (非同期). 非同期PPP ○ 標準対応プロトコル ビット同期 HDLC/SDLC/X.25 ○ [PC ○	○[OP-SB10N + LE-25Y15]		
TTL(USART)	○[OP-SB10N + LE-25Y37]		
TTL (USART)	○[OP-SB10N + LE-25M34](*2)		
CAN/LIN ○[OP-SB7GX] 拡張ファームウェア 高速HDLC/CC-Link ○[OP-FW1OR] 標準対応プロトコル 調歩同期(非同期), 非同期PPP ○ キャラクタ同期 SYNC/BSC ○ ビット同期 HDLC/SDLC/X.25 ○ I²C ○	○[OP-SB5GL]		
拡張ファームウェア 高速HDLC/CC-Link 〇[OP-FW1OR] 調歩同期(非同期). 非同期PPP ○ キャラクタ同期 SYNC/BSC ○ ビット同期 HDLC/SDLC/X.25 ○ 2C ○	O[OP-SB1C]		
調歩同期(非同期). 非同期PPP	○[OP-SB7GX]		
調歩同期(非同期). 非同期PPP	_		
標準対応プロトコル キャラクタ同期 SYNC/BSC © ビット同期 HDLC/SDLC/X.25 © I²C ©	©		
標準対応プロトコル ビット同期 HDLC/SDLC/X.25 © □ C C C C C C C C C C C C C C C C C C	©		
標準対応プロトコル I ² C	©		
<u> </u>			
DUDGT(*3)	0		
BURST ^(#3)	©		
Modbus ©	未対応		
CC-Link ©	未対応		
拡張対応プロトコル CAN ©	0		
デバイスネット ©	0		
LIN	©		
同期クロック ST1(DTE送信クロック), ST2(DCE送信クロック), RT2(DCE送信クロック), RT2(DCE送信クロック), RT2(DCE送信クロック), RT2(DCE送信クロック)			
AR(送受信データのエッシから抽出する同期	クロック)		
キャプチャーメモリー メモリー容量 ^(※4) 64M パイト			
メモリー利用の付加機能 リングパッファと固定サイズパッファの選択、2分割利用、誤消去防止	プロテクト、測定終了時の自動保存		
全二重時の最高速度 2.048Mbps	1.000Mbps		
通信速度 2.048Mbps	1.000Mbps		
速度設定範囲 50bps~2.048Mbps	50bps~1.000Mbps		
速度設定ステップ、精度 送受信別々に有効数字4桁で任意の通信速度に設定可能(制	设定誤差: ±0.01%以下)		
データフォーマット NRZ, NRZI, FMO, FM1			
データコード ASCII, EBCDIC, JIS7, JIS8, Baudot, Transcode, IPAI	RS, EBCD, EBCDIK, HEX		
調歩同期 $デ-タビット(5, 6, 7, 8) + パリティビット(0, 1) +$	データビット(5, 6, 7, 8) + パリティビット(0, 1) + ストップビット(1, 2)		
キャラクタ・フレミング キャラクタ同期 データビット + パリティビット (トータルら,	データビット + パリティビット (トータル6, 8ビット)		
ビット同期 データビット (8 ビット)			
パリティビット NONE, ODD, EVEN, MARK, SPA	1CE		
マルチプロセッサビット MP(マルチプロセッサ)ビットの状態を特殊マ			
ビット送出順序 LSB ファースト、MSB ファーストを切割			
極性反転 ノーマル(NORMAL), 反転(INVERTED):			
全プロトコル対象	パリティ(ODD,EVEN,MARK,SPACE)、フレミング、ブレーク、BCC(LRC,CRC-6,CRC-12,CRC-16,FCS-16,CRC-1TU-T,FCS-32) BCCの诱渦モード処理を指定可能		
ビット同期プロトコル対象 アポート、ショートフレーム			
動作仕様 回線に影響を与えず通信ログを連続記録UL	回線に影響を与えず通信ログを連続記録ULCDに表示		
アイドルタイム記録表示 分解能100m秒,10m秒,1m秒、および0FF(記録なし)を3	分解能100m秒, 10m秒, 1m秒、およびOFF(記録なし)を指定可能 最大999.9秒		
タイムスタンプ記録表示 日付時刻単位「日・時・分」、「時・分・秒」、「分・秒・10m秒」、および	日付時刻単位「日・時・分」、「時・分・秒」、「分・秒・10m秒」、およびOFF(記録なし)を指定可能		
DE(DTE) CE(CTE) ED(DTE) CD(DCD) CD(DCD) CI(DI) EVIN	RS(RTS), CS(CTS), ER(DTR), DR(DSR), CD(DCD), CI(RI), EXIN(外部トリガー入力) から選択した4信号を		
フィンステーダス記録表示	送受信データと共に記録、波形表示可能		
オンラインモニター機能 アドレスフィルタ 指定アドレスのフレームのみを記録可能(HDLC/SD	指定アドレスのフレームのみを記録可能(HDLC/SDLC/X.25時のみ)		
データ表示・操作 キャプチャ中の表示一時停止、スクロール表示、ベージング表示、指	キャプチャ中の表示一時停止、スクロール表示、ページング表示、指定画面へのジャンプ操作		
	表示フレーム全体を右または左に1ビット単位でビットシフトして表示可能		
SDLC(キジュロ8/128本体) 38駅 ITILT X 25(キジュロ8/128本	SDLC(モシュロ8/128対応)翻訳、110-1 X.25(モシュロ8/128対応)翻訳、LAPD翻訳、PPP翻訳、 BSC翻訳、1 ² C翻訳		
SDLC(モジュロ8/128対応)翻訳, ITU-T X.25(モジュロ8/128対応)			
SDLC(モジュロ8/128対応)翻訳、ITU-T X.25(モジュロ8/128対応) SDLC(モジュロ8/128対応)翻訳、ITU-T X.25(モジュロ8/128対応) BSC翻訳、I ² C翻訳 SD, RD, RS(RTS), CS(CTS), ER(DTR), DR(DSR), CD(DCD), C	RT(RXC)の各信号ラインの状態を2色発光LEDで常時表示		
プロトコル翻訳表示 SDLC(モジュロ8/128対応)翻訳, ITU-T X.25(モジュロ8/128対応)BSC翻訳, I ² C翻訳 対象信号 SD, RD, RS(RTS), CS(CTS), ER(DTR), DR(DSR), CD(DCD), CR(DCD), C	論理ON=赤点灯,論理OFF=緑点灯,未接続NC=消灯		
プロトコル翻訳表示 SDLC(モジュロ8/128対応)翻訳、ITU-T X.25(モジュロ8/128対応) 翻訳、ITU-T X.25(モジュロ8/128対応) ITU-T X.25(モジュロ8/128対征) ITU-T X.25(モジョロ8/128対征) ITU-T X.25(モジョロ8/128対征 ITU-T X.25(モジョロ8/128対征 ITU-T X.25(モジョロ8/128対征 ITU-T X.25(モジョロ8/128対征 ITU-T X.25(モジョロ8/128対征 ITU-T X.25(モジョロ8/128 T X.25(T			
プロトコル翻訳表示 SDLC(モジュロ8/128対応)翻訳、ITU-T X.25(モジュロ8/128対応) BSC翻訳、I ² C翻訳 SD, RD, RS(RTS), CS(CTS), ER(DTR), DR(DSR), CD(DCD), C RT(RXC)の各信号ラインの状態を2色発光上EI RS-232C時のLED発光条件 高理ON=赤点灯、論理OFF=緑点灯、未接続での他のI/F時のLED発光条件 論理ON=赤点灯、論理OFFまたは未接続N			
プロトコル翻訳表示 SDLC(モジュロ8/128対応)翻訳, ITU-T X.25(モジュロ8/128対 BSC翻訳, I ² C翻訳 BSC翻訳, I ² C翻訳 対象信号 SD, RD, RS(RTS), CS(CTS), ER(DTR), DR(DSR), CD(DCD), CRT(RXC)の各信号ラインの状態を2色発光上EI BS-232C時のLED発光条件 高理ONー赤点灯,論理OFF=緑点灯,未接続			
プロトコル翻訳表示 SDLC(モジュロ8/128対応)翻訳. ITU-T X.25(モジュロ8/128対 BSC翻訳. I ² C翻訳 BSC翻訳. I ² C翻訳 プロトコル翻訳表示 対象信号 SD. RD. RS(RTS). CS(CTS). ER(DTR). DR(DSR). CD(DCD). CRT(RXC)の各信号ラインの状態を2色発光上FI RS-232C時のLED発光条件 論理ON=赤点灯.論理OFF=緑点灯.未接続での他のI/F時のLED発光条件 高理ON=赤点灯.論理OFFまたは未接続N ※			
プロトコル翻訳表示 SDLC(モジュロ8/128対応)翻訳、ITU-T X.25(モジュロ8/128対応)翻訳、ITU-T X.25(モジュロ8/128対応)器別、IPC翻訳 BSC翻訳、IPC翻訳 BSC翻訳、IPC IPC IPC IPC IPC IPC IPC IPC IPC IPC	.100ms を指定可能)		
プロトコル翻訳表示 SDLC(モジュロ8/128対応)翻訳、ITU-T X.25(モジュロ8/128対応)翻訳、ITU-T X.25(モジュロ8/128対応)翻訳、ITU-T X.25(モジュロ8/128対応)翻訳、ITU-T X.25(モジュロ8/128対応)翻訳、ITU-T X.25(モジュロ8/128対応)翻訳、ITU-T X.25(モジュロ8/128対応)配数の	,100ms を指定可能) 967295		
プロトコル翻訳表示	,100ms を指定可能) 967295 次の条件を有効にするシーケンシャル動作可能 - ムを個別指定可、最大8文字の通信データ列		
プロトコル翻訳表示 SDLC(モジュロ8/128対応)翻訳、ITU-T X.25(モジュロ8/128対応)翻訳、ITU-T X.25(モジュロ8/128対定)	,100ms を指定可能) 967295 次の条件を有効にするシーケンシャル動作可能 ― ムを個別指定可、最大8文字の通信データ列 ウンタ値の一致、インターフェース信号線と外 イマー制御(スタート・ストップ・リスタート)、カウ		
プロトコル翻訳表示 SDLC(モジュロ8/128対応)翻訳、ITU-T X.25(モジュロ8/128対応)翻訳、IPU-T X.25(モジュロ8/128対応)翻訳、IPU-T X.25(モジュロ8/128対応)翻訳、IPU-T X.25(モジュロ8/128対応)翻訳、IPU-T X.25(モジュロ8/128対応)翻訳、IPU-T X.25(モジュロ8/128対応)翻訳、ITU-T X.25(モジュロ8/128対応)翻訳、ITU-T X.25(モジュロ8/128対応)翻訳、ITU-T X.25(モジュロ8/128対応)翻訳、IPU-D X.25(ロアの X.25(ロ	,100ms を指定可能) 967295 次の条件を有効にするシーケンシャル動作可能 一ムを個別指定可、最大8文字の通信データ列 ウンタ値の一致、インターフェース信号線と外 イマー制御(スタート・ストップ・リスタート)、カウブ、指定文字列送信(マニュアルシミュレーション		
プロトコル翻訳表示 SDLC(モジュロ8/128対応)翻訳、ITU-T X.25(モジュロ8/128対応)翻訳、IPU T X.25(モジュロ8/128対応)翻訳、IPU T X.25(モジュロ8/128対応)翻訳、IPU T X.25(モジュロ8/128対応)翻訳、IPU T X.25(モジュロ8/128対応)翻訳、IPU T X.25(モジュロ8/128対応)翻訳、ITU-T X.25(モジュロ8/128対定)	,100ms を指定可能) 967295 次の条件を有効にするシーケンシャル動作可能 一ムを個別指定可、最大8文字の通信データ列 ウンタ値の一致、インターフェース信号線と外 イマー制御(スタート・ストップ・リスタート)、カウブ、指定文字列送信(マニュアルシミュレーション		
プロトコル翻訳表示 SDLC(モジュロ8/128対応)翻訳、ITU-T X.25(モジュロ8/128対応)翻訳、ITU-T X.25(モジュロ8/128対応)翻訳、ITU-T X.25(モジュロ8/128対応)翻訳、ITU-T X.25(モジュロ8/128対応)翻訳、ITU-T X.25(モジュロ8/128対応)翻訳、ITU-T X.25(モジュロ8/128対応) 翻訳 ITU-T X.25(モジュロ8/128対応) 翻訳 ITU-T X.25(モジュロ8/128対応)	,100ms を指定可能) 967295 次の条件を有効にするシーケンシャル動作可能 ― ムを個別指定可、最大8文字の通信データ列 ウンタ値の一致、インターフェース信号線と外 イマー制御(スタート・ストップ・リスタート)、カウ ブ、指定文字列送信(マニュアルシミュレーション リガー端子のT2にバルス出力		
プロトコル翻訳表示 SDLC(モジュロ8/128対応)翻訳、ITU-T X.25(モジュロ8/128対応)翻訳、IPU-T X.25(モジュロ8/128対応)翻訳、IPU-T X.25(モジュロ8/128対応)翻訳、IPU-T X.25(モジュロ8/128対応)翻訳、ITU-T X.25(モジュロ8/128対応)配数の名に関する。	、100ms を指定可能) 967295 次の条件を有効にするシーケンシャル動作可能 一ムを個別指定可、最大8文字の通信データ列 ウンタ値の一致、インターフェース信号線と外 イマー制御(スタート・ストップ・リスタート)、カウブ、指定文字列送信(マニュアルシミュレーション リガー端子OT2にパルス出力 を個別指定可)、最大8文字の通信データ列(ドン		
プロトコル翻訳表示 SDLC(モジュロ8/128対応)翻訳、ITU-T X.25(モジュロ8/128対応) 翻訳、IFU-T X.25(モジュロ8/128対応) 翻訳、ITU-T X.25(モジュロ8/128対応) 翻訳、ITU-T X.25(モジュロ8/128対定 BSC翻訳、IFU-M部に	、100ms を指定可能) 967295 次の条件を有効にするシーケンシャル動作可能 一ムを個別指定可、最大8文字の通信データ列 ウンタ値の一致、インターフェース信号線と外 イマー制御(スタート・ストップ・リスタート)、カウブ、指定文字列送信(マニュアルシミュレーション リガー端子OT2にパルス出力 を個別指定可)、最大8文字の通信データ列(ドン		
プロトコル翻訳表示 SDLC(モジュロ8/128対応)翻訳、ITU-T X.25(モジュロ8/128対応) 翻訳、IFU-T X.25(モジュロ8/128対応) 翻訳、IFU-T X.25(モジュロ8/128対応) 翻訳、IFU-T X.25(モジュロ8/128対応) 翻訳、IFU-T X.25(モジュロ8/128対応) 翻訳、IFU-T X.25(モジュロ8/128対定) 翻訳の SD、RD、RS(RTS)、CS(CTS)、ER(DTR)、DR(DSR)、CD(DCD)、C RT(RXC)の各信号ラインの状態を2色発光上に RS-232C時のLED発光条件	、100ms を指定可能) 967295 次の条件を有効にするシーケンシャル動作可能 一ムを個別指定可、最大8文字の通信データ列 ウンタ値の一致、インターフェース信号線と外 イマー制御(スタート・ストップ・リスタート)、カウブ、指定文字列送信(マニュアルシミュレーション リガー端子OT2にパルス出力 を個別指定可)、最大8文字の通信データ列(ドンムスタンプ、トリガー一致データ		
プロトコル翻訳表示	,100ms を指定可能) 967295 次の条件を有効にするシーケンシャル動作可能 一ムを個別指定可、最大8文字の通信データ列 ウンタ値の一致、インターフェース信号線と外 イマー制御(スタート・ストップ・リスタート)、カウブ、指定文字列送信(マニュアルシミュレーション リガー端子OT2にパルス出力 を個別指定可)、最大8文字の通信データ列(ドンムスタンプ、トリガー一致データ		
プロトコル翻訳表示	,100ms を指定可能) 967295 次の条件を有効にするシーケンシャル動作可能 一ムを個別指定可、最大8文字の通信データ列 ウンタ値の一致、インターフェース信号線と外 イマー制御(スタート・ストップ・リスタート)、カウブ、指定文字列送信(マニュアルシミュレーション リガー端子OT2にパルス出力 を個別指定可)、最大8文字の通信データ列(ドンムスタンプ、トリガー一致データ		
プロトコル翻訳表示 SDLC(モジュロ8/128対応)翻訳、ITUT X.25(モジュロ8/128対 BSの翻訳、PC翻訳、 PC翻訳、 PC翻訳で PC 翻訳で PC	、100ms を指定可能) 967295 次の条件を有効にするシーケンシャル動作可能 一ムを個別指定可、最大8文字の通信データ列 ウンタ値の一致、インターフェース信号線と外 イマー制御(スタート・ストップ・リスタート)、カウブ、指定文字列送信(マニュアルシミュレーション リガー端子OT2にパルス出力 を個別指定可)、最大8文字の通信データ列(ドンムスタンプ、トリガー一致データ に等の測定条件を自動設定可能(#5) 関始および終了が可能		
プロトコル翻訳表示 SDLC(モジュロ8/128対応)翻訳、ITU-T X.25(モジュロ8/128対 BSC翻訳、PC翻訳、PC翻訳、 PC翻訳、PC翻訳、PC翻訳、PC翻訳、PC翻訳、PC翻訳、PC翻訳、PC翻訳、	、100ms を指定可能) 967295 次の条件を有効にするシーケンシャル動作可能 一ムを個別指定可、最大8文字の通信データ列 ウンタ値の一致、インターフェース信号線と外 イマー制御(スタート・ストップ・リスタート)、カウブ、指定文字列送信(マニュアルシミュレーション リガー端子OT2にパルス出力 を個別指定可)、最大8文字の通信データ列(ドンムスタンプ、トリガー一致データ に等の測定条件を自動設定可能(*5) 別始および終了が可能		
プロトコル翻訳表示 SDLC(モジュロ8/128対応)翻訳、ITUT X.25(モジュロ8/128対 BSの翻訳、PC翻訳、 PC翻訳、 PC翻訳で PC 翻訳で PC	、100ms を指定可能) 967295 次の条件を有効にするシーケンシャル動作可能 一ムを個別指定可、最大8文字の通信データ列 ウンタ値の一致、インターフェース信号線と外 イマー制御(スタート・ストップ・リスタート)、カウブ、指定文字列送信(マニュアルシミュレーション リガー端子OT2にパルス出力 を個別指定可)、最大8文字の通信データ列(ドンムスタンプ、トリガー一致データ に等の測定条件を自動設定可能(#5) 別始および終了が可能		

モデル名 ディレータイム測定機能		LE-3500R インターフェース信号線の変化間隔時間を測定し表	LE-2500R 示(現在/最小/最大/平均を表示、分解能0.1m秒)	
信号電圧測定機能統計解析機能		RS-232CのSD, RD, ER(DTR), CD(DCD)およびTTLボートのTXD,RXD,RTS,CTSの電圧振幅値を測定し 現在値/最小値/最大値を表示。 入力範囲RS-232C::±15V TTL:±5.5V		
		1~240分(1分単位)で送信・受信データ数、フレーム数、 トリガー条件成立回数の統計をとりグラフ表示	機能なし	
	動作仕様	インターフェース信号線の論理変化をサ	ンプリングクロック周期で測定し波形表示	
	サンプリングクロック	1KHz ~20MHz (14 ステップ)		
	サンプリングメモリー	最小2,000 サンプリング		
ロジアナ機能	トリガー条件	インターフェース信号線および外部信号の論理状態一致、オンラインモニター機能の指定トリガー条件の一致		
	トリガーポジション	ビフォア(トリガー前を重視). センター(中央). アフター(トリガー後を重視)		
	表示の拡大/縮小	x8, x4, x2, x1, x1/2, x1/4, x1/8, x1/16, x1/32, x1/64		
	その他の機能	カーソル間の時間測定機能,信号線の入れ替え機能,信号状態の検索機能		
	動作仕様	ITU-T G821準拠でビットエラー率,ブロックエラー率などの回線品質を計測(#6)		
	通信モード	同期(SYNC), 非同期(ASYNC) を	を選択可能 RTS/CTSフロー制御可	
	測定速度	50bps~2.048Mbps 任意通信速度	50bps~1.000Mbps 任意通信速度	
	測定モード	連続測定,受信ビット数指定,計測時間	指定.1~1440分単位で繰り返し測定	
ビットエラーレイトテスト	テストパターン	2 ⁶ -1, 2 ⁹ -1, 2 ¹¹ -1, MARK, SPACE, ALT, DBL-ALT, 3in24, 1in16, 1in8, 1in4		
	エラービット挿入機能	キー操作で、テストパターン中に1 ビット	キー操作で、テストパターン中に 1 ビットエラーまたは5 ビットエラーを挿入可能	
	測定項目と範囲	TU-T勧告G.821準拠のパラメータを計測可能,エラービット検出時に外部トリガー出力可能 有効受信ビット数(0~9999999%),ビットエラー数(0~9999999~9.99E9),ビットエラー率(0~9.99E-9~1), プロックエラー数(0~9999999~9.99E9),プロックエラー率(0~9.99E-9~1),Savail(計測有効時間 0~9999999秒), Loss回数(同期はずれ数0~9999),エラー秒数(0~9999999秒),%EFS(正常動作率 0.000~100.000%)		
	動作仕様	DTE またはDCE モード(ピン配列の切換	DTE またはDCE モード(ピン配列の切換可能)で任意データの送受信テストが可能	
	送信データ登録	160種類の送信データテーブル(10グル-	160種類の送信データテーブル(10グループ×16個 合計16K データ)に登録可能	
	エラーデータ登録	送信データの一部をパリティエラーなどのエラーデータとして登録可能		
シミュレーション機能	ライン自動制御	RS(RTS), CS(CTS), ER(DTR), CD(DCD)信号線と送信のタイミングを1m秒分解能で設定できる自動制御. またはキー操作による手動制御が可能		
	送信ドライバー制御	RS-485 のシミュレーション時、データの送信期間のみドライバーを自動的にアクティブにする自動制御。 またはER(DTR)またはCD(DCD)信号線のキー操作に連動させる手動制御が可能		
MANUAL	マニュアルモード	通信状況を画面で確認しながら操作キーに割り付けた送信う	データをキー押下毎に送信、トリガー機能と併用して送信可能	
FLOW	フロー制御 モード	X-on/X-off 制御データ、RTS/CTS制御線のフロー制御手順をシミュレーション(送信側,受信側を選択可) ^(※7)		
ECH0	エコーモード	受信データをフレーム単位(バッファエコー),バイト単位(キャラクタエコー),または配線折り返し(ルーブバック)で返信		
POLLING	マルチポーリングモード	マルチポーリング通信手順をシミュレーション(スレーブ動作、マスター動作を選択可)		
BUFFER	バッファ送信モード	モニター機能でキャプチャーメモリーに取り込んだSD側,RD側 のどちらかのデータを選択して再現送信	機能なし	
PROGRAM	プログラムモード	専用コマンド(コマンド数37種類) を利用したプログラム (最大512ステップで4種類まで登録可)を作成して 通信手順をシミュレーション	機能なし	
	動作仕様	測定データと測定条件をSDカード/USBメモリーにパソコンで読み出し可能なフォーマットで保存可能		
ファノル等用機が	ファイル種類	測定データ(.DT),全ての測定条件(.SU), トリガーセーブデー	測定データ(.DT),全ての測定条件(.SU),トリガーセーブデータ(TG SAVEnn.DT),オートセーブデータ(#nnnnnn.DT	
ファイル管理機能	ファイル操作	通常ファイル表示、指定タイプ/作成日付別ファイル表	通常ファイル表示、指定タイプ/作成日付別ファイル表示、セーブ、ロード、削除、全ファイル削除、フォーマット	
	最大メモリーカード容量(※8)	329/17 169/17		
プリントアウト機能		測定データの指定範囲を表示モードに応じた形式で	連続出力可能,表示イメージのハードコピー印字可能	
液晶ディスプレイ		モノクロ 240×64	dot バックライト付き	
リモートコントロール		PCリンクソフト(簡易版)を付属(**9) アナライザー制御ライフ	ブラリを公開 Androidスマホ用アプリ LE-REMOTE4を公開	
AUX(RS-232C)ポート		ミニDIN8ピンコネクタ 通信速度:9600bps~230.4Kbps (6段階) 印字データ出力、PC連携[LE-PC300R]、ファームウェア更新に利用可能		
USB2.0デバイスポート		デバイス側Bコネクタ Highスピード転送対応 PC連携[LE-PC300R] ファームウェア更新に利用可能		
USB2.0ホストポート		ホスト側Aコネクタ Highスピード転送対応 USBメモリーの接続に利用		
Wi-Fi接続 ^(※10)		802.11 b/g/n PC連携[LE-PC300R]に利用 STAモード(ス	Pクセスポイント経由)とAPモード(パソコンと直接接続)を選択	
外部電源		付属ACアダプタ 入力:AC	C100~240V,50/60Hz	
内蔵電池		ニッケル水素電池(型番:P-19S)、電池動作時間(*11):約7時間、電池充電時間:約2.5時間		
温度範囲		動作: 0~40℃ 保存:-10~50℃		
湿度範囲		85%RH以下		
適合規格		CE (クラスA), EMC(EN61326-1:2013)		
外形寸法		210 (W)×154 (D)×38 (H) mm		
本体質量		約7	60g	
付属品		DSUB25 ピン用モニターケーブル(LE-25M1), DSUB25-9変換アダプタ(LE-259AD), 5線T AC アダプタ(6A-181WP09), キャリングバック(LEB-01), ユ	「TLプローブケーブル(LE-5LS), USBケーブル,	

◎:標準対応を表します。 ○:[]内に記載のオプション品を追加することで対応可能なことを表します。

■製品標準セット





LE-3500R LE-2500R 用オプション

専用ケーブル、端子台、変換器



DSUB25 ピン用モニターケーブル

LE-25M1

一般的なDSUB25ピン仕様の通信ラインを 計測するための分岐ケーブルです。



※アナライザーの同梱品と同等



DSUB9 ピン用モニターケーブル LE-259M1

パソコン等のDSUB9ピン仕様RS-232Cを 計測するための分岐ケーブルです。





DSUR25-9変換アダプタ

LE-259AD

RS-232CのDSUB25ビンをDSUB9ビン に変換します。LE-009M1と組み合わせて LE-259M1相当になります。 DB25(オス)-DB9(メス)

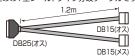
**LE-3500R/LE-2500Rの同梱品と同等



X.21モニターケーブル(シールドタイプ)

LE-25Y15

DSUB15ピン仕様のX.20/21を計測する ためのY型シールドタイプ分岐ケーブルです。



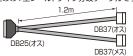
*OP-SB10Nが必要です。



RS-449モニターケーブル(シールドタイプ)

LE-25Y37

DSUB37ピン仕様のRS-449を計測する ためのY型シールドタイプ分岐ケーブルです



※OP-SB10Nが必要です。



5線TTLプローブ LE-5LS

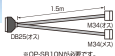
LE-3500R/LE-2500Rなどの5ピンの TTL計測ポート、外部トリガー端子に適合 するブローブ付きケーブル。 ケーブル長 350mm

※LE-3500R/LE-2500Rの同梱品と同等



V.35干ニターケーブル LE-25M34

M型34ピン仕様のV.35を計測 するためのY型シールドタイプ 分岐ケーブルです。



※OP-SB10Nが必要です。



*OP-SB10Nが必要です。



DSUB9ピン用AUXケーブル

LE2-8V

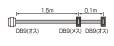
計測器のAUX(RS-232C)ポートとバ ソコン(DSUB9ピンDTE仕様)を接続 するケーブルです。 ·長さ:2.5m



DB9モニターケーブル LE-009M1

DSUB9ピン仕様の分岐ケーブル

です。 *LE-3500R/LE-2500R/ OP-SB7GX等の同梱品と同等



メモリーカード



32ギガバイトSDHCカード

SD-32GX

当社アナライザーで動作確認済みの32GバイトSDHC

適応機種:LE-3500R



DB25(オス)

16ギガバイトSDHCカード

SD-16GX

DB25(オス)

当社アナライザーで動作確認済みの16GバイトSDHC

適応機種:LE-3500R, LE-2500R



キャリングバック

LEB-01

※アナライザーの付属品と同等

ACアダプタやケーブルなどの付属品をまとめて収納できるポケット付きバックです。

ACアダプタ



ワイド入力ACアダプタ

6A-181WP09

入 カ: AC100~240V,50/60Hz 出 カ: DC9V,2A ブラグ: センター ⊕、外径5.5mm、内径2.1mm ※アナライザーの付属品と同等

電池パック

ッケル水素電池パック

P-19S

格: 4.8V、1900mAH

適応機種: LE-3500R、LE-2500R、LE-3500、 LE-2500、LE-1500、LE-7200、 LE-3200、LE-1200、LE-1200 ※アナライザー内蔵品と同等の予備および交換用です。

小型サーマルプリンター



DPU-414-51B-E

充電池内蔵、専用ロール紙1巻付属 ※ACアダプタやプリンタケーブルは付属 していません。別途ご用意下さい。

-マルプリンターセット **DPU-414-PA**

本体(DPU-414-51B-E)、専用ロール紙1巻、 ACアダプタ(PW-C0725-W1-U)、DPU-414 用AUXケーブル(LE2-8P)のセット商品です。

現場での計測結果の印字に便利な 感熱式プリンターです。

- ●普通文字で40桁、縮小文字で80桁を印字可能
- ●52.5文字/秒の高速印字
- ●環境にやさしいニッケル水素電池を内蔵
- ●セントロ準拠パラレルとBS-232Cの2入力対応 ●本体外形寸法:160(W)×170(D)×67(H)mm
- ●本体質量:約690g(内蔵電池を含む)

オプション PW-C0725-W2-U

DPU-414-51B-E専用のAC 入力:AC100V~240V 出力:DC7V、2.5A(センター ⊖)

専用ロール紙 **TP-411L**

DPU-414-51B-E用感熱ロール紙 10巻/箱セットです。 紙幅:112mm 1巻長さ:約28m DPI I-414専用バッテリーバック

BP-4005-E

DPU-414-51B-E内蔵のニッケル 水素電池と同等品です。 4.8V、1100mAh

DPU-414用AUXケーブル

LE2-8P

本製品をご使用の際は、添付の取扱説明書をよくお読みいただき、取扱説明書にそってお

計測器のAUX(RS-232C)ポートと DPU-414のシリアルポートを接続する ケーブルです。・長さ:1.5m

マルチプロトコルアナライザー

MULTI PROTOCOL ANALYZER

LE-8200A/ LE-8200

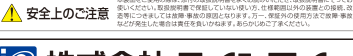




240(W)×190(D)×48(H)mm、約1.1kg

大型ディスプレイ搭載の電池駆動通信アナライザーの最上位モデルです。

- ●低速から4Mbpsまで任意の 诵信谏度設定
- ●100Mバイトの大容量キャプチャメモリー
- ●LAN、USB、TTL、I²C、SPI、CAN、LINに ●B5サイズ小型軽量、連続4時間の電池駆動
- ●USBメモリー(*1)や64ギガバイトCFカード に通信ログを長時間記録 ●ロジアナ機能とアナログ波形解析(※2)
- ※1 USBメモリー対応はLE-8200Aのみ。 ※2 高速アナログ波形解析はオプションが必要です。
- 本カタログに記載の会社名、商品名は各社の商標または登録商標です。
 本カタログに記載の製品仕様、デザイン等は2017年3月現在のものです。改良のため予告なく変更することがございますのでご了承ください。
 製品の包は印刷のため実物と多少異なる場合があります。●このカタログからの無断転載はかたくお断りいたします。
 ©2017 by LINEEYE CO., LTD.



株式会社 ラインアイ

〒601-8468 京都市南区唐橋西平垣町39-1 丸福ビル4F 本社·営業部 TEL.075-693-0161 FAX.075-693-0163

●URL http://www.lineeye.co.jp ●E-mail:info@lineeye.co.jp

※株式会社ラインアイは、元積水化学工業株式会社の電子 機器開発メンバーがセキスイグループからの出資を受けて設 立した開発型企業です。