EXFO 社製

FTBx-88260 &FTBx-8870 SONET/SDH/OTN 測定クイックガイド

【第1版】



本製品の使用前に必ず取扱説明書をお読み下さい。

本取扱説明書は英文取扱説明書の一部邦文訳ですが、全てにおいて英文取扱説明書 の補助手段としてご使用ください。

▲ 危険ですので実装したトランシーバのコネクタポートを直接のぞかないで下さい。 レーザ光が発信されますので目に損傷を与える恐れがあります。

| 1. | 起動と電源 OFF | 2 |
|-----|---|----|
| 1.1 | 1. Windows の起動とモジュールの起動 | 2 |
| 1.2 | 2. 電源 OFF | 5 |
| 2. | 試験 | 6 |
| 2.1 | 1. 概要 | 6 |
| 2.2 | 2. SONET/SDH BERT 試験 | |
| 2.3 | 3. OTN BERT 試験 | 16 |
| 3. | 試験結果のレポート保存と設定値の保存/ロード | 24 |
| 3.1 | 1. 試験結果レポートの保存 | 24 |
| 3.2 | 2. 設定値の保存/ロード | 26 |
| 4. | その他 | 28 |
| 4.1 | 1. RTD : (SONET/SDH および OTN 共通) | 28 |
| 4.2 | 2. K1/K2 バイトの変更(APS): (SONET/SDH 機能) | 29 |
| 4.3 | 3. ポインター調整:(SONET/SDH 機能) | 30 |
| 4.4 | 4. オーバヘッド (OH) : (SONET/SDH および OTN 機能) | |
| 4.5 | 5. 40/100G アドバンス (OTN 機能) | 33 |

1. 起動と電源 OFF

1.1. Windows の起動とモジュールの起動

(1) 各プラットフォームの前面の電源ボタンで電源を入れます。自動的に Windows が起動し Supervisor でログインしま す。

(Operator でログインしている場合は、ログオフして Supervisor でログインし直してください。)

- ※ Operator ユーザは、機能が制限されます。
- ※ 充電がない場合は、AC に接続して使用してください。
 - < FTB-1V2-Pro 前面 >



< FTB-2Pro/FTB-4Pro 前面 >







- (2) 自動で下記『ToolBox X』画面が立ち上がります。ToolBox X 画面には実装されている全てのモジュール (FTBx-88260NGEやFTBx-8870)が表示されます。使用するモジュールのアイコンをクリックしてアプリケーションを起 動させます。
 - ※ ToolBox X 画面が立ち上がらなかった場合は、デスクトップにある『ToolBox X』アイコンをダブルクリックすると起動 できます。
 - ※ ホットスワップでモジュールを取り外すことができます。画面左の矢印をクリックすると取り外し可能になります。
 - ※ 光ファイバを本体に接続する前にコネクタ側の端面の清掃を行って下さい。



(3) 30 秒後、アプリケーションのメイン画面が起動します。



メイン画面

1.2. 電源 OFF

測定終了後に測定器の電源 OFF 手順を以下に示します。

(1) 測定終了後、測定画面の右下の『×』ボタンをクリックして、測定画面を閉じます。



(2) ToolBox X 画面で「準備」と表示された後、ToolBox X 画面の右下の『×』ボタンをクリックして、画面を閉じます。「使 用中」で『×』ボタンをクリックすると、エラーメッセージが表示されます。



(3) 全ての画面を閉じた後、Windows のシャットダウンを行います。(PC と同じです。)

※ 強制シャットダウン

測定器がフリーズして、通常の Windows のシャットダウンができない場合は、各プラットフォームの前面の電源ボタンを長押し することで強制的に測定器の電源を OFF することができます。

2. 試験

2.1. 概要

メイン画面(テストアプリケーションタブ)を以下に示します。メイン画面から各試験アプリケーションを起動させ、試験を実施します。





2.2. SONET/SDH BERT 試験

- (1) 『テストアプリケーション』タブで『SONET/SDH BERT』アイコンをタッチして SONET/SDH ビットエラー試験のアプリケ ーションを起動させます。起動後は、画面上部に 4 つのタブが表示されます。『テストコンフィギュレータ』タブを選択して、 試験構成を設定します。基本的な設定手順は以下の通りです。
 - ① 構造を修正 → ② インターフェース確認/設定 → ③ テスト確認/設定 → ⑤ クロック設定





※ ②~④の設定方法

各設定画面の右上にある『+』をタッチすると画面が拡大され、設定が可能となります。 また、設定完了後は、同様に右上の『-』をタッチすると画面が縮小され元の状態に戻ります。 100GE (10 Lanes) (2) 「テストコンフィギュレータ」画面で『構造を修正する』をタッチして、インターフェース等を設定します。設定完了後、『はい』 をタッチして設定を有効にします。

| | プリケーション <mark>テストコンフィギュレータ</mark> SONET/SDH BERT | <u>タイマー</u> システム 連結(TX=R | X) → 構造を修ī | FTB-890NGE NetBlazer - 100G | |
|------------|---|--|-----------------------|--------------------------------|------|
| P1 SFP+ | 0C-192 STS-192c[1,1] レーザース RXパワー (dBm) RXオフセット (ppm 0.0 TXオフセット (ppm 0.0 | ・ | 構造を修正す | -フェース/試験レート設定 | |
| EXT CLK | DS1 内蔵クロック 予 INT | コネクタ パート 1 - SFP+ フレーミング フレーム化された SDH多重化 AU-4-64c クライアント パローン 位相 | コネク・ Config Mux 各レ | タ設定 ν−トのマッピング設定 | |
| 91 T. | X/RX: OC-192 | ●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●● | | (36) | 取り消し |
| | STM-64 AU-4-64c AU-4-16c AU-4-4c AU-4 | SDH多重化 TUG-3 TUG-2 TU-12 TU-11 | /(ターン | ■ マッピング設定画面 アイコンを選択して設定し | ます。 |
| 0 | | | はい 取り消し |] | |

(3) 「テストコンフィギュレータ」画面で『STM-64(インターフェース名)』をタッチして、画面を拡大し、レーザの出力および周 波数オフセット、パスの設定、J0/J1トレース設定、AUパス設定が可能です。設定完了後、画面を縮小させます。



(4) 「テストコンフィギュレータ」画面で『BERT』をタッチして、画面を拡大し、テストパターン、合否判定などの試験の設定が 可能です。設定完了後、画面を縮小させます。

| P1 TX/RX RX/17-(dBm) -ボーオン SFP+ RX/7/20% (ppm) 0.0 TX/7/20% (ppm) 0.0 Fraction 0.0 Fraction 0.0 Fraction 0.0 TX/7/20% (ppm) 0.0 Fraction 0.0 Fraction< | BERT G パターンの同時性 翻 TX: PRBS31 RX: PRBS31 SDT: 無効化 | |
|---|--|-------------------------------|
| BE | rt 🖯 | ■パターン設定画面 |
| パターン 回 アメパターン PRBS31 パターン分析なし(実況) RXパターン PRBS31 | ✓ 反転 ✓ 反転 | ・送受信のテストパターン設定 |
| ビットエラー 合格/失敗判定 ビットエラーレート v BERしきい値 | 1.0E-12 | ▶ ■ビットエラー設定画面 |
| サービスの中断 □ 中断モニタルグ 異常 BER ✓ ビットエラー 欠陥時間なし (ms) 300.0 | 合格/失敗判定 SDTしざい値 (ms) | ・合否判定の有効/無効を設定 ●サービス途絶設定画面 |
| | SONET/SDH BERT デフォルトを回復 | ・瞬断試験の有効/無効を設定 |

<パターン>

- ■Tx パターン/Rx パターン : テストパターン設定
 - PRBS9, 15, 20, 23, 31, クライアントなし, ユーザパターンが設定可能
- ■RXパターン分析:受信データをモニタする設定(通常は有効)
- ■反転: テストデータを反転する設定(例:1100 → 0011)

<ビットエラー>

- ■パス/失敗 判定:合否判定の有効/無効設定
- ▶ ビットエラー率:ビットエラーレートで合否判定
- ▶ ビットエラーカウント:ビットエラー個数で合否判定
- ▶ なし:合否判定を行わない

<サービスの中断>(切替試験等で使用)

- ■中断モニタリング:瞬断試験の有効/無効設定(有効時:0.005ms ~ 2000ms, 初期 300ms)
- ■合格/失敗 判定: 瞬断試験の合否判定の有効/無効設定(有効時: 0.001 ~ 299999.999ms, 初期 50ms)

(5) 「テストコンフィギュレータ」画面で『内蔵クロック』をタッチして、画面を拡大し、クロックモードの設定およびクロック出力の 設定が可能です。設定完了後、画面を縮小させます。

| | | 内蔵クロック | Q | |
|--------------------------------|-------------------------------|--------|---|------------------|
| クロック同期化 クロックモード | 内部 🗸 🚯 INT |] | | ■クロック同期化 |
| クロックアウト終了 インタフェース | DS1 < クロックアウ | ~ 終 | | ・クロックモードが設定できます。 |
| LBO | DSX-1 (0-133 ft) | ~ | | |
| 回線コード化 | B8ZS | v | | ▶ ■クロックアウト |
| フレーミング | ESF | ~ | | |
| ^{麥照,} のト 周波数(MHz) | 622.080002 りロックア ⁺ | 40 | | |
| < クロック同 | 期化 > | | | |

- クロックモード:以下の3つから選択
 - > 内部: 測定器内部のクロックを使用する場合
 - ▶ 外部: 外部からのクロックを使用する場合
 - > 回復された: 接続されたラインからのクロックを使用する場合
- (6) 「タイマ」タブで試験時間の設定が可能です。デフォルトは、「連続試験」に設定されています。

| テストアプリケーション テストコンフィギュレータ タイマー システム | FTB-890NGE NetBlazer - 100G |
|---|--|
| 3イマー 期間 無効化 ✓ フタートタイム 2017/01/24 → 14:30:51 ARM ● 停止時間 2017/01/24 → 14:30:51 | |
| 試験時間の設定が可能 | 保存 □+ 定 注入 レーザー ・ ガート リジット ロード ・ プート リジット ロード ・ ブート リジット ロード ・ ブート リジット ロード ・ リジット ロード 注 ス ・ ブート ・ リジット ロード 注 、 レ ボート ・ リジット ロード ・ ブー・ ・ リジット ロード ・ ブー・ ・ ジット ロード ・ ブー・ ・ ブー・ ・ ジット ロード ・ 注 ス 、 レ ボート ・ リジット ロード ・ 、 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ |
| P1 TX/RX: STM-64 3.8 dBm ▲ 照 | ○ 設定 ◆ 結果 ★ 機能 ⑦ ② ③ |

(7) 全ての設定が完了後、試験を開始します。画面左側の『スタート』をタッチします。自動的に試験が開始され、結果画面に移行します。



(8) 結果画面には『概要』画面の他にもあります。



(9) BER 試験中のエラー挿入方法を以下に示します。

①『概要』画面からのビットエラー挿入と画面右側のメニューからのビットエラー挿入



②『アラーム/エラー』画面からの Alarm/Error 挿入



タッチして詳細画面を開き、ビットエラー以外のアラーム/エラーを設定して『**挿入**』をタッチし、 Alarm/Errorを挿入します。

(10) 試験終了後は試験結果をレポートに保存できます。結果保存手順は、3.1 項を参照。

2.3. OTN BERT 試験

(1) 『テストアプリケーション』タブで『OTN BERT』アイコンをタッチして OTN ビットエラー試験のアプリケーションを起動させま す。起動後は、画面上部に 4 つのタブが表示されます。『テストコンフィギュレータ』タブを選択して、試験構成を設定し ます。基本的な設定手順は以下の通りです。

① 構造を修正 → ② インターフェース確認/設定 → ③ テスト確認/設定 → ⑤ クロック設定





※ ②~④の設定方法

各設定画面の右上にある『+』をタッチすると画面が拡大され、設定が可能となります。 また、設定完了後は、同様に右上の『-』をタッチすると画面が縮小され元の状態に戻ります。

100GE (10 Lanes) 💿 🖛 この部分をタッチします。

(2) 「テストコンフィギュレータ」画面で『**構造を修正する**』をタッチして、インターフェース等を設定します。設定完了後、『はい』 をタッチして設定を有効にします。

| [1] - FTBx-88200NGE Power Blazer | | – 🛛 × |
|---|---|--------------------------------|
| テストアプリケーション テストコンフィギュレータ タイマー 評評 OTN BERT | >>ステム 連結(TX=RX) ➡] 構造を修正する | |
| P1 TX/RX ODU4 4.12 · 0/レ · 4' - 4 Image: CFP4 TX/RX LO HI RX177 - (dBm) 0.0 1.5 0.0 RX172:h (ppm) 0.0 0.0 0.0 TX172:h (ppm) 0.0 0.0 0.0 DS1 F08/DD7/2 O O DS1 CLK MT MT O | | -ス/試験レート設定 定 定 |
| 55 P1 TX/RX: OTU4 (4レーン) 電力 企 副 == O ロ 全 同 電 | OTNマルチブレクシ ODU4 Mux構成 各レートの クライアン /校一ン 位相 重結(TX=RX) スルー ② | ウマッピング設定(固定) はい 取り消し |

 (3) 「テストコンフィギュレータ」画面で『OTU-4(インターフェース名)』をタッチして、画面を拡大し、レーザの出力および周 波数オフセット、トレースの設定などが可能です。設定完了後、画面を縮小させます。
 ※ ここでは、OTU-4の設定方法を記述します。



・実装されている CFP4 の情報が確認できます。 何も実装されていない場合は、ハイフン(-)表示です。 (4) 「テストコンフィギュレータ」画面で『BERT』をタッチして、画面を拡大し、テストパターン、合否判定などの試験の設定が 可能です。設定完了後、画面を縮小させます。



- <パターン>
- ■Tx パターン/Rx パターン : テストパターン設定
 - PRBS9, 15, 20, 23, 31, クライアントなし, ユーザパターンが設定可能
- ■RX パターン分析:受信データをモニタする設定(通常は有効)
- ■反転: テストデータを反転する設定(例:1100 → 0011)

<ビットエラー>

- ■パス/失敗 判定:合否判定の有効/無効設定
 - ▶ ビットエラー率:ビットエラーレートで合否判定
 - ▶ ビットエラーカウント:ビットエラー個数で合否判定
 - ▶ なし:合否判定を行わない

<サービスの中断>(切替試験等で使用)

- ■中断モニタリング: 瞬断試験の有効/無効設定(有効時: 0.005ms ~ 2000ms, 初期 300ms)
- ■合格/失敗 判定: 瞬断試験の合否判定の有効/無効設定(有効時: 0.001 ~ 299999.999ms, 初期 50ms)

(5) 「テストコンフィギュレータ」画面で『内蔵クロック』をタッチして、画面を拡大し、クロックモードの設定およびクロック出力の 設定が可能です。設定完了後、画面を縮小させます。

| | | | 9 | |
|----------------------|------------------|----------|---|------------------|
| クロック同期化 クロックモード | 内部~ | V 🚯 INT | | ■クロック同期化 |
| りロックアウト終了 インタフェース | DS1 ~ D | ロックアウト 終 | | ・クロックモードが設定できます。 |
| LBO | DSX-1 (0-133 ft) | ~ | | |
| 回線コード化 | B8ZS | ~ | | ■クロックアウト |
| 参照アウト | CEP4 TX MCLK | | | ・クロック出力が設定できます。 |
| 周波数(GHz) | 3.494062 | クロックアウト | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

- < クロック同期化 >
- ■クロックモード:以下の3つから選択
 - ▶ 内部: 測定器内部のクロックを使用する場合
 - ▶ 外部: 外部からのクロックを使用する場合
 - > 回復された: 接続されたラインからのクロックを使用する場合
- (6) 「タイマ」タブで試験時間の設定が可能です。デフォルトは、「連続試験」に設定されています。



(7) 全ての設定が完了後、試験を開始します。画面左側の『スタート』をタッチします。自動的に試験が開始され、結果画面に移行します。



(8) 結果画面には『概要』画面の他にもあります。



(9) BER 試験中のエラー挿入方法を以下に示します。

① 『概要』画面からのビットエラー挿入と画面右側のメニューからのビットエラー挿入



『アラーム/エラー』画面からの Alarm/Error 挿入



(10) 試験終了後は試験結果をレポートに保存できます。結果保存手順は、3.1 項を参照。

3. 試験結果のレポート保存と設定値の保存/ロード

試験結果の保存と測定器の設定値の保存が可能です。各詳細については、以下を参照してください。

3.1. 試験結果レポートの保存

試験終了後、試験結果をレポート保存することが可能です。試験結果レポートの保存方法を以下に示します。 (1) 試験終了後、もしくは試験停止後、以下のメッセージが表示されます。

※ 表示させない設定も可能です。

- 『はい』: レポート保存する場合
- 『いいえ』: レポート保存しない場合

| レポートを作成しますか? | / ■レポート保存する場合は『はい』を選択します |
|-------------------------------|--------------------------|
| 今完成したテストケースのレポートを作成したいですか? はい | |

※『いいえ』を選択後に試験結果の保存が必要になった場合は、画面右側の『レポート』をクリックすると試験結 果保存画面に移行します。

| | | ■『レポー | ト』を選択する 面へ移行 | ると、試験結果 | 具保存 画 | 面に移行し | ょます |
|-------------|-----------------------|--------------------------|-----------------|------------|--------------|---------|----------|
| リセット レーザー 注 | EX | | | | | | |
| | | | レポー | 一卜作成 | | | |
| | 設定/保存 開く | インポートノエクスポート | | | | | |
| | ジョブ情報 ジョブID | | | 顧客名 | | | |
| | 契約者名 | | | オペレータ名 | Unknown C | perator | 変更中 |
| | 回路ID | | | | | | |
| | | | | | | 0 | デフォルトを回復 |
| | レポートの見出しと レポートへッダー | コンテンツ EXFO Inc. | | オプションのコンテン | すべて | v | コンテンツを選択 |
| | レポートタイトル | | | | | | |
| | レポートの保存 | | | | - | | |
| | 🔀 自動生成ファ | イル名 | ~へ保存 | マイドキュメント | ~ | 閲覧する | レポートの保存 |
| | ファイル名 Ether | BERT_2017.01.19_16.48.31 | | | | | |
| | 🗙 保存後のレポ | ートを表示 | | フォーマット | Pdf | | ~ |
| | ×レポート生成: | プロンプトを表示 | | | EXFO | | ~ |
| | 0 | | | | | | 閉じる |

(2) 試験結果保存画面で以下の設定を行います。

| | レポート作成 | | | | |
|--|----------------|--------------------------|------------|---|-----------------|
| ション情報 ジョブ18 ジョブ18 契約者名 回路10 | 顧客名 オペレータ名 | Unknown Operator | 変更中 | | ジョブ情報を任意で入力 |
| | | | ↓ デフォルトを回復 | | |
| レポートの見出しとコンテンツ レポートへッダー EXFO Inc. レポートタイトル | オプションのコンテン | ッすべて | ▲ コンテンツを選択 | | レポートコンテンツを任意で設定 |
| レポートの保存 | 2~~保存 マイドキュメント | 閲覧する | レポートの保存 | | |
| アイル名 EtherBER 1_2017.01.19_16.48.31 ★ 保存後のレポートを表示 | フォーマット (3) | Pdf | ~ | | |
| ▶ レポート生成プロンプトを表示 | × ··· (4) | EXFO | × | J | |
| | | | 閉ばる | | |

下記①~④を設定後、『レポートを保存』をクリックしてレポートを保存します。

① ファイル名:デフォルトは、自動生成[保存時の日時]で保存されます。

自動生成ファイル名のチェックを外すと任意でファイル名を入力可能です。

② ~へ保存:ファイル保存場所を指定します。

・マイドキュメント: C:¥Users¥Supervisor¥Documents¥810-880-NetBlazer¥Reports

- ・共有フォルダ: C:¥Users¥Public¥Documents¥810-880-NetBlazer¥Reports
- ・閲覧する:保存場所を任意で設定可能
- ※ 外部メモリ(USB 等)接続時は、外部メモリも選択可能
- ③フォーマット:ファイル保存時のフォーマットをプルダウンリストから選択します。(PDF/Html)
- ④ロゴ:試験結果レポートの左上にロゴが表示されます。デフォルトは EXFO です。

表示させない場合は、チェックを外してください。

3.2. 設定値の保存/ロード

測定器の設定値は、保存可能です。保存してある、設定値をロードすることで再度、同じ設定で試験ができます。以下に保存・ロード手順を以下に示します。

■ 設定値保存

日保ィー

(1) 画面右側のメニューから『保存 ロード』をクリックします。

| | 検出 リ モート | - | 1 設定値を | 保存する | ために『保存 ロ | ード』をクリック | します。 | 2 | |
|---------------|--------------------|--------|---------------|---------------|----------------------|---------------------|------|---------|----------|
| <u> </u> ∼ | 注入 | 「保存, | /ロード」画面 | ū٨ | | | | | |
| | 4 | | | | 保存/ロード | | | | |
| | 保存/ロード インポート/ | エクスポート | | | | | | | |
| | 保存 | i | D-K [| <u>۽</u> ج | 前の変更 🚮 | 削除 | × | お気に入りに通 | 加 🚖 |
| | | タイプ | 名前 | | 構成概要 | | | | Ī |
| | マイドキュメント | 011000 | 100G_TEST | | ポート 1, 100GE (4レ | ーン), フレーム化さ | れた | | |
| | * | _ | | | | | | | * |
| | お気に入り | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 構成 | | | | | | | | • |
| | 共有ドキュメント | | | | | | | | Ŧ |
| | × | | | | | | | | <u> </u> |
| | | | | | | | | | × |
| | 構成 | フォルダバ | ス C:\Users\Su | pervisor\Docu | iments\810-880-NetBl | azer\Configuration | | 閲覧する | |
| | • | 🗙 設定 | ミファイルの読みぇ | 込み時にレポー | -ト 設定を上書き | | | | |
| | 0 | | | | | | | | 閉じる |

(2) 『保存/ロード』画面で保存場所を選択して、『保存』をクリックして設定値を保存します。



- ※ 設定ファイルの保存先:以下のフォルダに保存されます。(画面下のフォルダパスにも表示されます)
 - ■マイドキュメント:保存したユーザのみ使用可能

お気に入り: C:¥Users¥Supervisor¥My Documents¥810-880-NetBlazer¥Configuration¥Favorites 構成: C:¥Users¥Supervisor¥My Documents¥810-880-NetBlazer¥Configuration

- ■共有ドキュメント:全てのユーザで使用可能 お気に入り: C:¥Users¥Public¥My Documents¥810-880-NetBlazer¥Configuration¥Favorites 構成: C:¥Users¥Public¥My Documents¥810-880-NetBlazer¥Configuration
- 設定値ロード
- (1) 保存先からロードするファイルを選択後、『ロード』をクリックします。



- ファイル一覧からロードする設定ファイルを選 択する。
- ファイル選択後、『ロード』をクリックしてファイ ルをロードします。

4. その他

4.1. RTD: (SONET/SDH および OTN 共通)

SONET/SDH BERT または、OTN BERT では、往復遅延時間測定(ラウンドトリップ遅延測定)が可能です。以下の手順で 遅延時間測定を行います。

- (1) BER 試験中に『機能』をクリックして、『RTD』タブを選択します。
- (2) モードを『単独』、『連続』から選択します。

『単独』: 単発測定

『連続』: 連続測定

- (3) 『遅延測定』をクリックします。自動で遅延時間を測定し、結果が表示されます。
 - ※ モード=『連続』の場合は、再度、『遅延測定』をクリックすると測定が終了します。



| RTD | APS ポ | インター調整 OH | , | / ■ 測 | 定中は、緑 | 点灯 | | FTB-890NGE NetBlazer - 100G |
|----------|----------|------------------|---------|---------|---------|------|-------|---|
| 往復遅發 | Ē | | | | | | | 合格 |
| モード | 連続 | | 遅延測定 | 状態 | 実行中 | リセット | | 0d 00:51:19 |
| | | 最新 | 最小 | 最大 | 平均 | 単位 | | |
| 遅延 (r | ns) | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | ms v | | 停止 |
| | | cti th | 牛田田 | | | | | |
| カウント | | 5 | 0 | | | | | 🖻 🚺 🕿 |
| | ٨ | | | | | | | 保存 レポート リセット ロード |
| | T | | | | | | | کے 👟 |
| | | | | | | | | 注入 レーザー |
| | | 则实生用主 | _ | | | | | |
| | ■ ž | 則止柏禾衣 | 示 | | | | | |
| | Ж í | 合格/不合格 | 各の判定しき | い値は、2月 | 眇固定 | | | 〇 設定 |
| | | | | | | | | 🧁 結果 |
| | | | | | | | | ≫ 機能 |
| | | | | | | | | (1) (2) (3) (4) (4) (5) (5) (6) (7) (7) (8) (7) (8) (8) (9) (8) (9) (8) (9) (9) |
| 10 P1 TX | /RX: STM | -64 -3.7 dBm 🛕 🔯 | 0 | | | | 🚯 INT | |

4.2. K1/K2 バイトの変更(APS): (SONET/SDH 機能)

切り替えで使用する K1/K2 バイトの設定が可能です。以下の手順で K1/K2 バイトの設定を行います。

- (1) BER 試験中に『機能』をクリックして、『APS』タブを選択します。
- (2) TX(送信側)のスイッチングモードを設定して、K1/K2 バイトを選択します。
- (3) RX(受信側)のスイッチングモードを設定して受信した K1/K2 バイトを確認します。

| RTD APS ポインター記 | 周整 OH | | | | FTB-890NGE NetBlazer - 100G |
|--|--|--------------|-----|-----------|---|
| スイッチングモード K1 リクエスト チャネル K2 保護されたチャネル 実行モード | 直線的 マニュアルスイッチ(1000) 0 - ゼロ ○ - ゼロ マンクリング(1000) | ▼ ▼ 設定 | 1+1 | - | TX 側 ・スイッチングモードの設定 『直線的(リニア)』『リング』から選択可能 ・K1/K2 バイトの設定 (項7) パート リのト |
| RX スイッチングモード K1 リクエスト チャネル K2 保護されたチャネル 実行モード | 直線的 マニュアルスイッチ(1000) 0 - ゼロ 0 - ゼロ 予約された(000) | ▼ 設定 | 1+1 | | RX 側 スイッチングモードの設定 『直線的(リニア)』『リング』から選択可能 ・K1/K2 バイトの確認 |
| 1 P1 TX/RX: STM-64 3.7 | dBm 🔬 🖽 | | | 🚯 INT 🛛 🕅 | ※機能③ ⑦ ⊗ |

4.3. ポインター調整: (SONET/SDH 機能)

『機能』をクリックして、『ポインター調整』タブからポインター調整が可能です。

| RTD APS 💏 | (ンター調整) 0 | H | | | FTB-890NGE NetBlazer - 100G |
|---------------------|---------------|-------------|--|--------|--------------------------------|
| FXポインター調整 | | | | | 合格 |
| עעבד | シーケンフ | , | | | アラームなし |
| AU-4-64c [0,0,0,0 | 0] | | | | 0d 00:00:22 |
| ステップ ――― 値 | | | | | |
| 1 | 増加 | | | | 停止 |
| | | | | | |
| 1 | 减少 | ポイン | 内一値 | | |
| ジャンプ ――― 新相ポイン 内 | | 752 | | | 保存 レポート リセッ |
| 0 | 注入 | 新規テ | ータフラグ | | 1-1- |
| | 1-21 | | | | ک ک |
| れポインター調整 | | | | | 注入 レーザー |
| AU-4-64c [0,0,0, | 0] | ≠di | the state of the s | | |
| パインターI世 752 | インクリメント | <u>م</u> لا | <u>אכנת</u> 0 | | |
| 累積オフヤット | ディクリメント | 0 | 0 | | |
| | NDF | 0 | 0 | | 〇 設定 |
| 0 | NDFなし | 0 | 0 | | 👙 結果 |
| | | | | | ※ 機能 |
| | | | | | |
| P1 TX/RX: STM-6 | 64 -3.7 dBm 🗼 | 1010 | | INT OH | (i) (?) (e |

4.4. オーバヘッド (OH): (SONET/SDH および OTN 機能)

■ SONET/SDH

送信(TX)側のOHを変更することが可能です。(特定のバイトのみ)また、受信(RX)側のOHの状態を確認することが可能です。以下の手順でOHの設定/確認を行います。

- (1) BER 試験中に『機能』をクリックして、『OH』タブを選択します。
- (2) 『TX』画面では、OHの特定バイトの値を変更できます。
- (3) 『RX』画面では、受信した OH の値を確認できます。
 ※ OTN の場合は TX と RX の画面が 1 画面で表示されます。



■ TX 側

変更したバイトをクリックすると値変更画面が表示されます。



受信した値を確認することができます。

特定のバイトについては、常に値が変更します。

■ OTN

※ OTN の場合は、TX/RX の OH の画面が 1 画面で表示されます。



4.5. 40/100G アドバンス (OTN 機能)

『機能』をクリックして、『40G/100G アドバンス』タブから各レーンのスキューの変更やレーンのマッピングを変更することが可能です。



| | C | CFP4パワークラス 電力分類 4 モジュール (<= 6W) | ::00:00 b0 |
|--------------------------------|-------------|---------------------------------|--|
| FP4制御心ン | CFP4ステータスピン | | |
| TX煮効化 | モジュールなし | 存在する | 24-1 |
| モジュール 低パワーモード | RX信号喪失 | (J L) | |
| モジュールリセット | グローパルアラーム | アラームなし | |
| | | | FR (7) |
| | CFP4TXステータス | | |
| 24 MDIOアクセスインタフェース | 光学レーン0 | LOCにない | |
| DIO開始アドレス 0x0000 MDIOアドレス 0x00 | 2000 光学レーン1 | LOCにない | |
| | 光学レーン2 | LOCにない | |
| | ガン 光学レーン3 | LOCにない | 注入 レーサー |
| バルク読み取 読み取り 書き | 这改 | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | ● 設定 |
| | | | () 設定 |
| | | | ♥ 設定 ● 結果 |
| | | | ● 設定 ● 結果 ※ 機能 |
| | | | ● 設定 ● 結果 ※ 機能 |

