

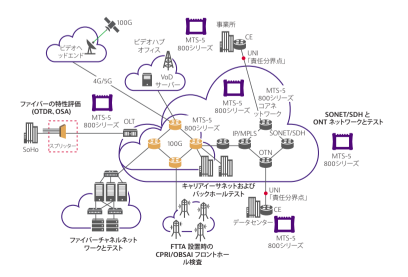
VIAVI

MTS-5800 シリーズ

ハンドヘルド型オールインワンネットワークテストと光ファイバーテスト

MTS-5800 シリーズは、ネットワーク作業者や技術者がネットワークの導入やメンテナンスに必要なすべての機能を装備したハンドヘルド型ネットワークテスターです。メトロ/コア、データセンター相互接続、ビジネスサービステストアプリケーションなど、ネットワークアプリケーションに対応するための従来技術と新技術の両方に対応しています。5800-100Gは、真の独立したデュアルポート+光ファイバーアプリケーションを提供します。

業界最小のこのハンドヘルド型デュアルポート 100G テスターは 光ファイバーテストからサービスアクティベーション、トラブルシュ ーティング、メンテナンスまで、ネットワークサービスのライフサイ クル全体のテスト機能を備えています。SFP/SFP+/SFP28 および QSFP+/QSFP28/CFP4 をはじめとする最新テクノロジーインター フェイスを備えた 5800-100G は、高水準の顧客満足度を維持し ながらネットワークの成長を管理するために必要となる投資を 保護します。光トランシーバーセルフテスト、データセンターの 高速ケーブルテスト、イーサネットラインレートでのキャプチャ/ デコード、OTN チェックなどの高度なテスト機能により、作業者は ネットワークテストをかつてないほど迅速かつ正確に実施できます。



利点

- オールインワンのデュアル 100G 携帯機器により 複数テクノロジーのテストを簡素化いつでもあら ゆるレート、あらゆるポートに対応
- マルチタッチスクリーン、ワークフローのスクリプト化、明確な合否結果によりフィールドでの用途に 最適化
- イーサネット、FlexE、OTN、SONET/SDH PDH、32G までの光ファイバーチャネル、24.3G までの CPRI、および eCPRI などのプロトコルに 完全対応
- 光ファイバーテスト、イーサネットサービスアクティベーション、およびトラブルシューティングテストを 讯速化

特徴

- DSx PDH (1.5M/2M)~112G OTU4 範囲の 包括的なレートテストをサポート
- ナノ秒精度の遅延測定をはじめとして、RFC 2544 および Y.1564 SAMComplete™ 対応の業界 最速のイーサネットサービスアクティベーション テストにより時間を節約最大 100GE のRFC6349 TrueSpeed にも対応
- フィールド向けに最適化された光トランシーバー セルフテストによる QSFP+/QSFP28 および CFP4 モジュールのエラーフリー運用
- OTN チェックワークフロー自動スクリプトによる OTN サービスアクティベーションテストの高速化 と効率化
- スマートリンク機能と FiberComplete を搭載した VIAVI 4100 シリーズ OTDR フルバンドOSAまたは チャネルチェッカーモジュールをサポート
- ビルトイン GNSS 機能を使うか、ホールドオーバー をサポートするマルチバンド TEM(時間拡張モジュール)で補完することにより同期とタイミングを テスト

オールインワンのハンドヘルド型ツール

設定変更が可能な MTS-5800 シリーズは、業界最小の デュアルポート 100G ハンドヘルドテスターです。 イーサネット、SONET/SDH、OTN、PDH、光ファイバー チャンネル、OBSAI、CPRI など、広範なインターフェイスを テストできます。

- コンパクトなフォームファクターで持ち運びに便利: 17.8 × 24.1 × 8cm (7 × 9.5 × 3.2 インチ)
- 7 インチの大型マルチタッチディスプレイ
- タブレット式インターフェイスで、各種テスト情報と詳細 ワークフローを容易にナビゲート可能
- WiFi および Bluetooth 内蔵によりテストセットに容易に 接続し、結果をオフロード化可能
- SmartAccess Anywhere のサポートにより、Android デバイスや PC の使いやすいインターフェイスを提供
- クラウドベースの StrataSync™ による資産の管理および 結果データの管理

VIAVI ソリューションズ製光ファイバーテスト ツール対応

メトロ/ロングホール、ビジネスサービスおよびデータセンタ 一の作業者は、1台のハンドヘルド測定器でネットワーク上 のさまざまなインターフェイスをテストし、ファイバープラン トの適合検査を実施できます。MTS-5800 シリーズは以下 に対応しています。

- コネクターの端面検査と解析用 FiberChekPRO および P5000i マイクロスコープ
- 光パワーおよび光損失測定用 MP シリーズ光パワー メーター
- 光ファイバーリンク特性評価用 OTDR モジュールと障害 検出用 Smart Link Mapper 光解析ソフトウェア-検出され た問題を明瞭に診断できるようシンプルなアイコンベース のマップビューに OTDR 結果を表示できます。IL、ORL 双方向性 OTDR テスト用の FiberComplete にも対応。
- CWDM 光スペクトラムアナライザ COSA

5800-100G ハードウェアは複数アプリケーションの同時実行をサポート



2x SFP+/SFP28 1-10G-25G イーサネット LAN/WAN OTN 1-1e/2/2e

STM-1-64 & OC3-192 ファイバーチャンネル:1、2、4、8、10、 16G. 32G FC CPRI 614M - 10.1, 24.3G

フィールドでの使いやすさを追求

- 固定式ハードウェアインターフェイスにより、プラグ式 モジュールの緩みの問題を解消
- LED によるテスト用プラグインの表示
- 簡素化されたユーザーインターフェイスにより、合否判定 結果を緑と赤でシンプル表示
- バッテリーの寿命延長によるテスト時間の延長と結果の オフロード化
- 電源投入からテスト開始までを高速化
- デュアルポート運用による 100G 高速テストをはじめと する2つのテストの同時実行
- ネットワークの同期とタイミング用の TEM (タイミング 拡張モジュール) など、モジュールを追加できることによる 機能の拡張

光トランシーバーセルフテスト/ケーブルテストに よるトラブルシューティング

光トランシーバーセルフテストは、高速光ファイバーの性能 上の問題の有無を点検してトラブルシューティングするため のワークフローツールです。フィールド環境に特に適してお り、プラガブル光トランシーバーの問題を隔離するのに役立 ちます。この使いやすい操作性のテストには、ビット誤り理論 アルゴリズム、クロックオフセット検査、ラムダ単位のパワー モニターなどが統合されています。RS-FEC と組み合わせる ことで、FEC 前および FEC 後のテストを行うことができます。

AOC/DAC/ブレイクアウトケーブルテスト

ケーブルテストは、データセンター内の高速アクティブ光ケ ーブル(AOC)、ダイレクトアタッチメタル線(DAC)ケーブル およびブレイクアウトケーブルのテスト用に特化されていま す。これらのケーブルは、極性の逆転やファイバーの圧迫な どにより、エラーの原因となることがあります。ケーブルを 敷設する前にこれらのエラーを検出し、ケーブル交換の手間 を省くことができます。5800-100G には、ケーブルシリアル 番号をキャプチャするテストレポート作成用のスクリプトが 組み込まれており、ジョブマネージャーを使用して複数の ケーブルを連続してテストできます。



イーサネットのサービスアクティベーション時間の 短縮

自動化されたテストにより、より迅速かつ効率的 にテストを実施できます。1 つのモジュールに 複数の自動テストが組み込まれており、電気、光 ギガ、10Gbps、25Gbps、40Gbps、50Gbps、および 100Gbps イーサネットをテストできます。

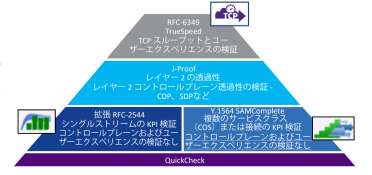
- QuickCheck End-to-End の構成を検証し、RFC 2544 または Y.1564 前のプリチェックテストまたはスタンドアロ ンテストとして実行できる高速自動テスト
- 拡張 RFC 2544 重要評価指標(KPI)検証用の時間効率 に優れたビルトイン自動ターンアップテストで、スルー プット、フレーム遅延、フレーム遅延変動、フレーム損失 およびコミッテッドバーストサイズ(CBS)を同時測定
- Y.1564 SAMComplete™ SLA に基づく複数サービス クラス (COS) または接続の検査を高速化する自動サービス 検査テスト
- 高確度レイテンシー RFC 2544 と Y.1564 SAMComplete に統合された CSAM は、100GE で 10ns の分解能と ±65ns 以内の確度を提供し、結果をオフロード化

- TrueSpeed™ RFC 6349 ベースの自動 TCP テストで 運用費(OpEx)を最大 25% まで削減でき、ファイルダウン ロード速度の低下などサービス低下の原因を明らかに することで責任追求を排除
- 全機能でループ保護モードを提供。ラック集中搭載型 MAP-2100 ユニットに対するテストに特に適しています。

イーサネットテストの強化

5800-100G は、追加機能により、さらに深いところまで イーサネットをテストできます。

- IEEE 802.3 SR4、25GE、PSM4、CWDM4、50GE 用 KP4 FEC などのインターフェイスの RS-FEC テスト。データセン ターや短距離テストに必須
- キャプチャ/デコード すべてのイーサネットレートで 利用可能、内蔵 Wireshark および VIAVI 内蔵 J-Mentor トラブルシューティングツールによるデコードをはじめとして 解析後の問題の検出に有効です
- RFC 2544 および Y.1564 SAMComplete をはじめとする IPv4 および IPv6 対応
- 16 のトラフィックストリームと 16,000 バイトのフレームに 対応
- J-Proof によるレイヤー 2 透過性テスト コントロール プレーンプロトコルデータユニット (PDU) の情報を使用し てネットワーク内の任意の場所の 2 つの端点間の Endto-End の透過性を確認(例:STP、GARP、Cisco® CDP など のメッセージ)
- オペレーター実験室評価ツール スキュー注入、レーン ごとのアラーム/エラー注入、レポーティングなど
- イーサネットサービス中断(合否結果、マルチティアトリガー) 詳細ログ付き)
- 100Gbps までのサービス OAM およびレイヤー 4 テスト
- FlexE

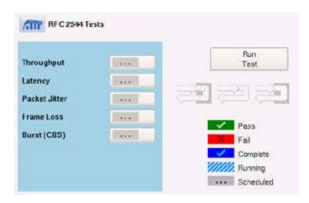




レーンごとの結果



Y.1564 SAMComplete



拡張 RFC 2544

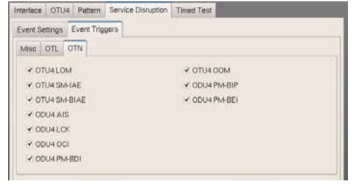


RFC 6349 ベースの TrueSpeed™

OTN Check による OTN サービスアクティベーション

OTN Check は VIAVI 独自のツールであり、OTN サービスのテストを効率化します。このワークフローツールは、OTNペイロード検査、往復遅延、暗号化テストをはじめとするオーバーヘッドトランスパレンシーテストなどの主要テストを統合することで、新しいOTNサービスのターンアッププロセスを自動化します。この自動化はあらゆる OTN ラインレートで提供されます。OTN Check によりテスト工程が大幅に簡素化され、合否結果レポートが作成されます。以下のような機能があります:

- OTN 上のイーサネットクライアントに対する RFC 2544
- ODU0、ODU1、ODU2/2e、ODU3、ODUFLEX をはじめと する入れ子 ODU 機能による完全な ODU 多重マッピング
- 訂正可能および訂正不能なエラーの FEC テスト
- 全6つのTCMの同時実行



OTN サービス中断

完全なファイバーチャネルテスト

MTS-5800 シリーズは、デュアルポート間のあらゆる光 ファイバーチャネルレートに対応しています。これには 32GFC (28.05Gbps 時) も含まれます。以下がサポートされて います:

- バッファツーバッファクレジットフロー制御によるライン レートトラフィックの牛成
- 光ファイバーチャネル向け RFC 2544
- ビットエラーレート、フレーム損失、レイテンシーのテスト

モビリティトランスポートテスト

5800-100G では、24.3Gbps、OBSAI、eCPRI で動作する CPRI 10 までのあらゆるレートの一連の CPRI を利用できます。

eCPRI、SyncE、および最大 25GE の 1588/PTP のサポートと テスト

主要 MTS テストポートフォリオ



共通のアプリケーションベース - 同一のユーザーインターフェイス + 同一の結果 + 同一の方法と手順

StrataSync — 資産を強化

StrataSync は、VIAVI 測定器上で資産、構成、およびテスト データを管理するためのクラウド対応のホスト型ソリュー ションです。StrataSync により、計測器用ソフトウェアの すべてを常に最新に保ち、最新のオプションをインストール できます。また、ブラウザーベースであることにより、どこから でも

在庫管理、テスト

結果の集計、および

性能データの配信 を容易に行うことができます。作業者と計測器の効率も向上 します。StrataSync は、テスト機器を管理、追跡し、ネットワ 一ク全体から結果を収集して分析します。また、従業員のトレ ーニングや情報提供にも役立ちます。



VIAVI ケアサポートプラン

オプションの VIAVI ケアサポートプランで、最大 5 年間、生産性を向上させましょう。

- オンデマンドトレーニング、優先的なテクニカルアプリケーションサポート、迅速なサービスにより、時間を最大限に 活用できます。
- 予測可能な低コストで最高のパフォーマンスが得られるように機器を保守します。

プランをご利用いただけるかどうかは、製品と地域により異なります。すべてのプランがすべての製品またはすべての地域でご利用いただけるわけではありません。お住まいの地域でこの製品に利用いただける VIAVI ケアサポートプランのオプションについては、地元の販売代理店にお問い合わせいただくか、次の URL にアクセスしてください:

viavisolutions.jp/viavicareplan

特徴 *5年プランのみ

プラン	目的	技術アシスト	工場修理	優先サービス	自己ペースでのト レーニング	バッテリーとバッ グの 5 年保証	工場出荷時の 校正	アクセサリの保証	緊急貸し出し サービス
BronzeCare	作業者の効率	プレミアム	√	√	√				
SilverCare	保守と測定精度	プレミアム	√	✓	√	√ *	✓		
MaxCare	高可用性	プレミアム	√	√	√	✓*	√	√	√





お問合せ先: 〒105-0014 東京都港区3-5-1 コーンズハウス

コーンズテクノロジー株式会社 電子システム営業部 電話:03-5427-7566 FAX:03-5427-7572 Email:ctl-comm@cornes.jp

〒163-1107 東京都新宿区西新宿6-22-1 新宿スクエアタワー7F

電話: 03-5339-6886 FAX: 03-5339-6889 Email: support.japan@viavisolutions.com © 2021 VIAVI Solutions Inc. この文書に記載されている製品仕様および内容は 予告なく変更されることがあります tberd-mts5800100g-br-tfs-tm-ja 30179956 908 1021