

ラインカード

テスト/検定ソリューション

エンタープライズ/データセンター向け

メタルケーブル検定*



Certifier10G™



Certifier40G™

Tier1/Tier2ファイバー検定*



SmartClass Fiber
OLTS-85



SmartClass Fiber
MPOLx



Certifier40G™



MTS-2000



MTS-4000 V2

基本ファイバーツール

ファイバー端面検査



プローブマイク
ロスコープ
P5000i



FiberChek™



FiberChek
Sidewinder™

VFL



可視光フォルト
ロケータ
FFL-050

LFI



ライブファイバ
識別ツール
FI-60

光パワー測定



パワーメーター
MP-60A

SmartPocket™



PowerChek™

イーサネットサービスアクティベーション
とメンテナンス



SmartClass 4800



MTS-5800

テスト/検定ソリューション エンタープライズ/データセンター向け

メタルケーブル検定

機能	Certifier10G	Certifier40G
カテゴリ6A/クラスEAチャンネルおよびリンク検定	■	■
カテゴリ7A/クラスFAチャンネルおよびリンク検定		■
カテゴリ8チャンネルおよびリンク検定		■
パッチコード検定	■	■
同軸ケーブル検定	■	■
テスト結果保存・レポート作成	■	■

イーサネットサービスアクティベーションとメンテナンス

機能	SmartClass 4800	MTS 5800
RFC 2544、Y1564、RFC 6349準拠のコミッションングトラフィックテスト	■	■
イーサネットラインレートのキャプチャ/デコード		■
OTN		■
CWDM/DWDMテスト		■
1Gbpsテスト	■	■
10Gbpsテスト		■
デュアルポート		■

基本ファイバーツール

光パワーメーター

機能	MP-60A	SmartPocket	PowerChek
ブロードバンド光パワー測定	■	■	■
絶対/相対レベル測定	■	■	■
内蔵ストレージ		■	■
光源		■	■
内蔵ディスプレイ		■	■
インバルクヘッド、非接触テスト		■	■
テスト結果のレポート作成	■	■	■

ライブファイバ識別ツール

機能	FI-60A
ファイバーを切断することなく光信号を検出	■
ロック付きで安全なみ合わせ	■
ダイヤインサートを取り替えることなく複数ケーブル径(250um~3mmジャケット付きファイバー)に対応	■
光パワーメーターとしても機能	■

Tier1およびTier2ファイバー検定*

機能	OLTS-85	MPOIx	Certifier40G	MTS-2000	MTS-4000 V2
ファイバー端面検査 (P5000i使用)	■	■	■	■	■
パッチコード内蔵ファイバーマイクロスコプ	■	■			
Tier1ファイバー検定	■	■	■		
Encircled Flux準拠	■	■	■		
メタルケーブル検定			■		
12芯ファイバーMPO長さ/損失/極性測定 (マルチモード)		■	■		
Tier2ファイバー検定(OTDR)				■	■
テスト結果保存・レポート作成	■	■	■	■	■
12芯ファイバーMPO特性評価とトラブルシューティング(OTDR)				■	■
外部MPOスイッチ				■	■
内部/統合MPOスイッチ					■

基本ファイバーツール

ファイバー端面検査

機能	P5000i	FiberChek	FiberChek Sidewinder
ファイバー端面のデュアル倍率検査	■	■	■
業界標準またはカスタム要件準拠の合否解析	■	■	■
モバイルデバイス対応	■	■	■
オートフォーカス		■	■
内蔵ストレージ		■	■
内蔵ディスプレイ		■	■
テスト結果のレポート作成	■	■	■
ワイヤレス接続対応		■	■
MPO合否解析	1芯/1テスト	1芯/1テスト	全芯/1テスト

可視光フォルトロケータ

機能	FFL-050
ファイバーの歪曲、切断、損傷箇所検出	■
エンドツーエンド連続テスト	■
シングルモード/マルチモード用1mWレーザー	■