



ネットワークマスター™ シリーズ

ネットワークマスター プロ MT1040A

400G (QSFP-DD) マルチレートモジュール	MU104014B
400G (OSFP) マルチレートモジュール	MU104015A
100G マルチレートモジュール	MU104011A/MU100011A
10G マルチレートモジュール	MU100010A1
OTDRモジュール	MU100020A/MU100021A/MU100022A/MU100023A





400G

- anywhere, anyspeed, anytest



Network Master Pro MT1040A

Small

400Gイーサネット測定をバッテリ駆動で実現

9インチのタッチスクリーンと操作性のよいGUIで見やすさ、使いやすさを追求

Flexible

1台でイーサネット、OTN、eCPRI/RoE、ファイバチャネルなど複数の通信規格をサポート

○ TDRモジュールを組み合わせ、光ファイバ線路測定が可能

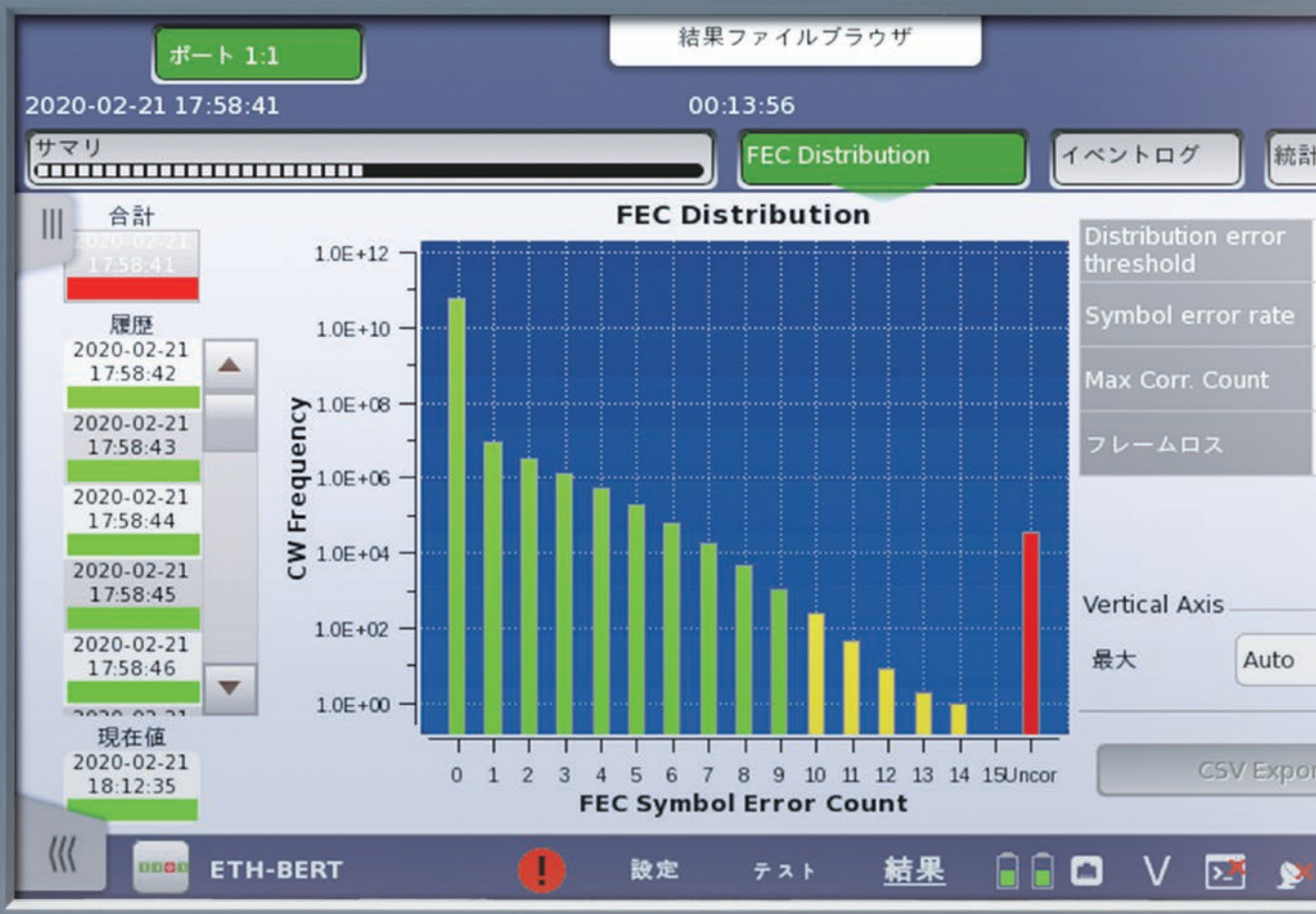
Powerful

400GイーサネットのFEC解析機能を標準装備

光モジュールの簡易チェック機能を実装

測定の自動化支援ツールによりワンボタンで複数の試験を自動で実行でき、作業効率の向上に貢献





MT1040A Network

Small …小型軽量のインパクト

ネットワークマスター プロ MT1040Aは、9インチタッチスクリーンを搭載した400Gイーサネット対応測定器です。

測定モジュール

	QSFP-DD/QSFP56	OSFP	QSFP28/QSFP+	SFP28/SFP+/SFP	RJ45
MU104014B	1ポート		2ポート	2ポート	2ポート
MU104015A		1ポート	1ポート	2ポート	2ポート
MU104011A			2ポート	2ポート	2ポート



400G (QSFP-DD) マルチレートモジュール
MU104014B



400G (OSFP) マルチレートモジュール
MU104015A



100Gマルチレートモジュール
MU104011A

400Gデュアル/100Gクアッドチャネル拡張 MT1040A-020をインストールすることで測定モジュールを2枚装着して試験ができます。



MT1040AはAC駆動、バッテリー駆動が可能です。
バッテリーで動作する場合、1時間以上400G測定が可能です。

開通・保守の現場作業者を強力にサポート

ネットワークが高度化していく中、開通作業者は、メトロネットワークやモバイルネットワーク、データセンタなどネットワークごとの技術とテスタの操作を熟知した上で、作業をする必要があります。また、1回の開通作業で複数の測定項目を行う場合もあり、現場に合わせた操作が求められ開通作業者の負担はますます大きくなっています。MT1040Aは、開通作業者の作業負荷を軽減する機能をいくつも用意しています。

9インチの大画面で使いやすいGUI

MT1040Aは、B5ワイドサイズの筐体に、9インチワイドのタッチパネル液晶を搭載しています。バッテリーの継続時間は400Gインターフェースで1時間(平均)と電源が取れない現場での試験も安心です。グラフィカルユーザインターフェース(GUI)は、現場での操作を想定して設計されており、ネットワーク開通時の評価を効率化し、問題発生時の障害切り分けを迅速に行うことができます。また、直感的な操作が可能なユーザインターフェースにより、トレーニング期間を短縮できます。

複数のリモート制御

リモート制御用のインターフェースとして、LAN、WLAN、およびBluetooth®が使用できます。リモートGUI機能を使用することにより、離れた場所からのリモート操作が可能です。

Bluetooth®ワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Incが所有する登録商標であり、アンリツはこれらのマークをライセンスに基づいて使用しています。

設定と結果を3つの画面に分けることで、作業者がすばやく目的の画面を探せます。

アプリケーションセレクタ



テスト結果ファイル操作



試験ポートの設定



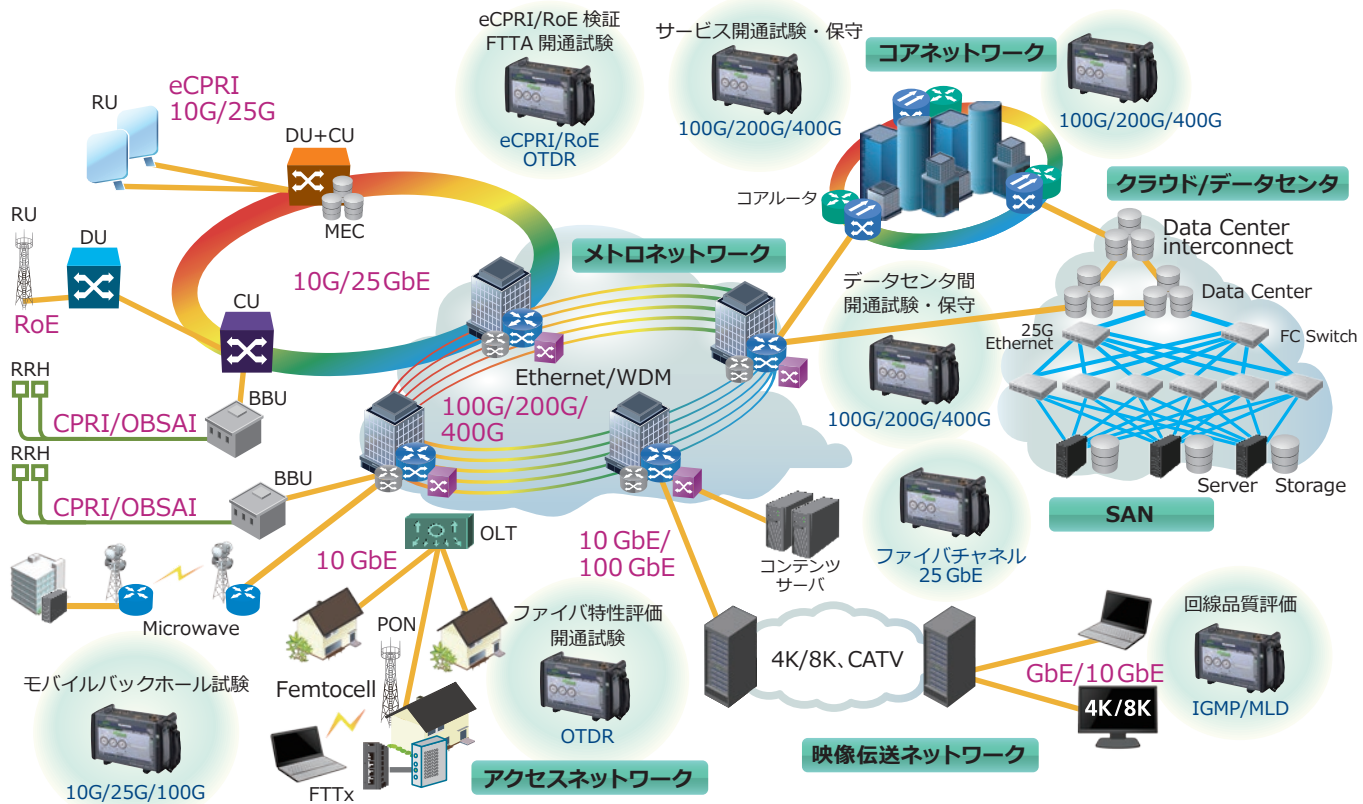
試験条件の設定



試験結果の表示



ネットワークマスターはあらゆるネットワークの開通・保守に利用できます。



ネットワークマスター プロ MT1040Aは、複数のモジュールを組み合わせて、さまざまなネットワークの開通保守に対応するプラットフォームです。また、MT1040Aは、各試験機能をオプション化し、必要に応じて選択、追加ができます。この優れた拡張性により、導入コストを低減したり、業務スケジュールに合わせて機能を追加したりできます。

トランスポートモジュールのインターフェースとプロトコル

インターフェース	イーサネット	OTN	SDH/SONET	ファイバチャネル	eCPRI	CPRI/OBSAI
QSFP-DD/OSFP	400 GbE	—	—	—	—	—
QSFP56	200 GbE	—	—	—	—	—
QSFP28	100 GbE	OTU4	—	—	100 GbE	—
QSFP+	40 GbE	OTU3x	—	—	40 GbE	—
SFP28	25 GbE	—	—	—	25 GbE	CPRI10
SFP/SFP+	GbE/10 GbE/ 10GBASE-T ^{*1}	OTU1x/OTU2x	STM1-64/ OC3-192	1G/2G/4G/8G/10G/ 16G FC	GbE/10 GbE/ 10GBASE-T*	CPRI 1/2/3/4/5/6/7/8/9 OBSAI 1x/2x/4x/8x
RJ45	10/100/1000M	—	—	—	10/100/1000M	—

* 1 : 10GBASE-TはG0435Aが必要。

OTDRモジュール^{*2}

光ケーブル接続間のコネクタの汚れや損傷、過剰な光の反射に伴う障害点の検出など、光ケーブル回線の障害検出を行います。また、簡単操作/簡単レポート出力に対応したFiber Visualizer機能を搭載し、作業効率の改善にも貢献します。

* 2 : OTDRモジュールは同時実装できますが、測定機能は同時に実行できません。



Fiber Visualizer

イーサネット回線の開通とトラブルシューティング

イーサネットは、キャリアのサービスメニューとして追加されて以降、キャリアの回線サービスとして提供できるように、VLAN、Q-in-Q、イーサネットOAMなど、さまざまなテクノロジーが追加され、キャリアクラスイーサネットとして提供されています。ネットワークオペレータは、これらテクノロジーの導入に伴い、複雑で時間のかかる検証を行っています。

MT1040Aは、400 Gbpsまでのイーサネット回線の開通やトラブルシューティングに必要な接続性、帯域検証、QoS（サービス品質）、サービス可用性に関する試験を強力にサポートします。

- BER試験（フレームロス、シーケンスエラー試験を含む）
- FEC解析
- RFC 2544自動試験（スループット、フレームロス、レイテンシ、パケットジッタ、バースタビリティ）
- トラフィックフィルタ

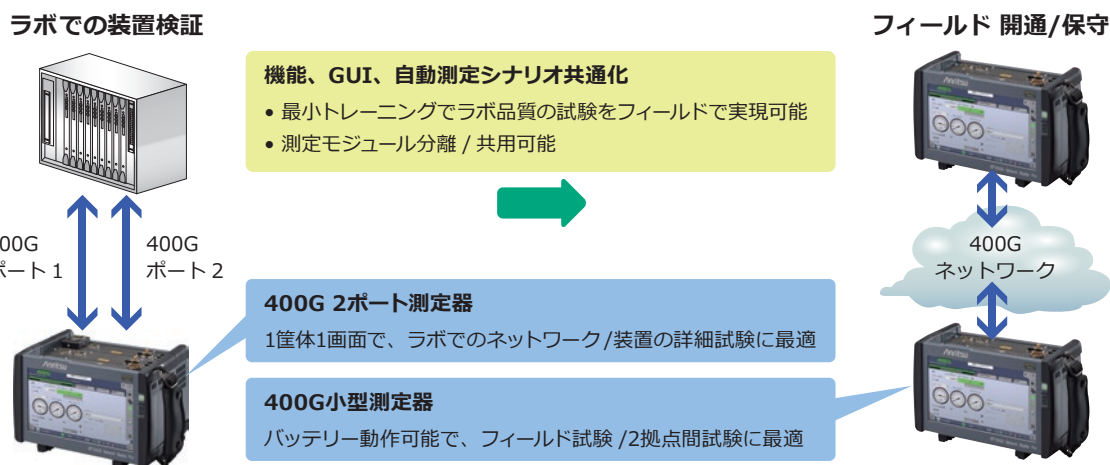
- 合格/不合格識別のためのしきい値設定
- マルチストリーム送信/受信機能（QoS/CoS試験）
- 多段VLAN（Q-in-Q）
- リンクフォルトシグナリング（LFS）エミュレーション機能（10 Gbps～400 Gbps）

さまざまなネットワークの建設保守をサポート

ネットワークはEthernetだけではありません。MT1040Aはイーサネットだけではなく、eCPRIやCPRIを使ったモバイルネットワーク、OTNやSONET/SDHなどのコアネットワーク、データセンタや映像ネットワークで使用されるファイバチャネルなどさまざまなネットワークが混在しています。MT1040Aは、各プロトコルを追加することにより、あらゆるネットワークの建設保守に利用できます。

400 GbE の装置検証から開通/保守を強力にサポート

MT1040Aはオプションを追加することで、測定モジュールを2枚まで実装できます。このため、2ポートの400G測定、もしくは4ポートの100G測定ができます。用途に応じて組み換えることができるため、装置検証から開通・保守まで幅広く使用できます。



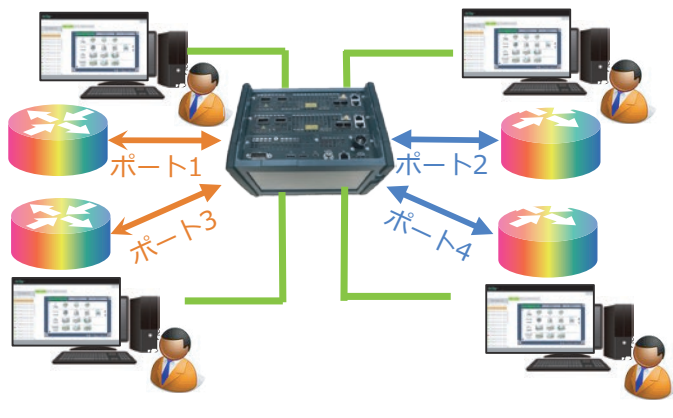
ポート間比較、相互干渉を効率的に比較検証

2ポート測定により1画面上で2つのポート間の性能を比較でき、相互の性能比較や干渉がないことを容易に検証できます。



マルチユーチャンネル対応

制約なく最大4ポートを同時に使用できます。ポートごとに外部PCからのリモート制御でき、最大4名のユーザーが1台の測定器をシェアしながら同時に作業できます。



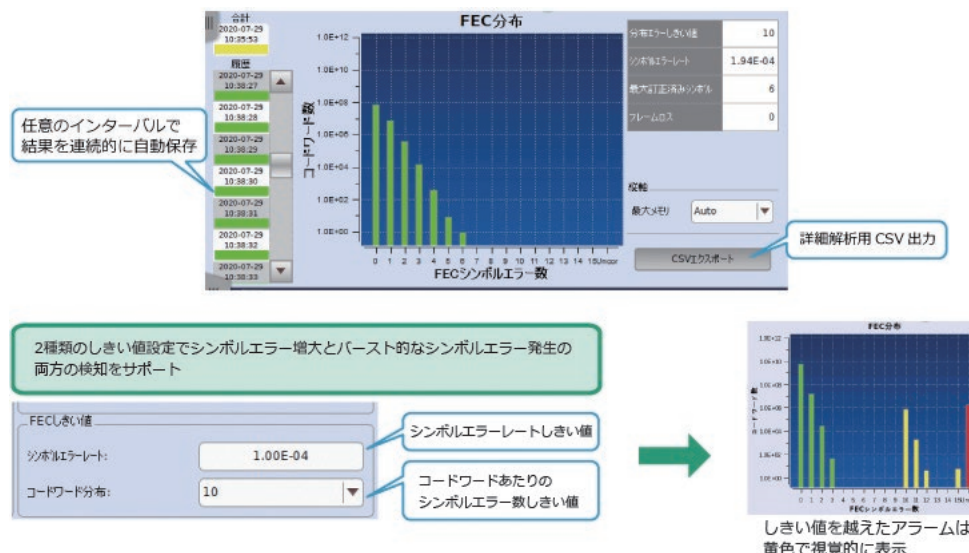
400GイーサネットにおけるFEC解析

イーサネット装置のインターフェースは光モジュールが担っています。一部を除き、100Gまでの光モジュールの合否確認を行う場合、送信受信を折り返して一定時間ビットエラーを測定(BERT)し、エラーフリーを確認する簡単な試験で実施されてきました。同様にネットワークもBERTを使用したスループットや遅延測定を行っていました。

しかし、400GイーサネットではPMDレイヤにおいてPAM4が採用され、非常に高速な信号が伝送される光トランシーバやネットワーク内で発生するエラーをFEC(前方誤り訂正)により訂正し、通信品質を確保かつ、コスト低減を図る技術転換が行われました。FECは訂正能力の範囲においてエラーを訂正する技術で、高い信頼性の確保や伝送距離を延ばすために利用されます。

MT1040AのFECシンボルエラー測定

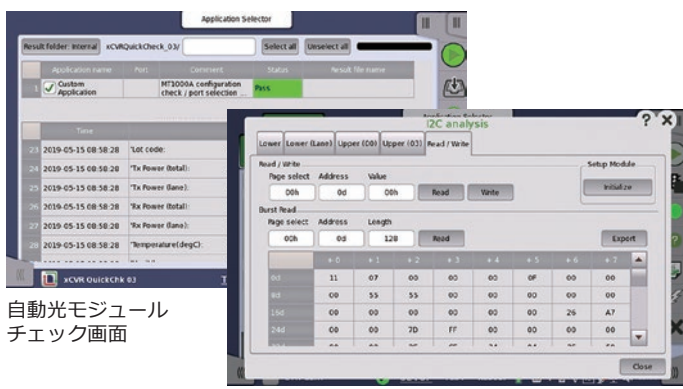
MT1040Aはイーサネットフレームによる通信を行なながらFECシンボルエラーを視覚的かつ定量的に測定できます。さらに2種類のしきい値設定や、任意のインターバルで結果を連続して保存でき、これにより安定性評価や他のイベントとの相関解析ができます。



この機能で定期的にネットワークを監視することでネットワークの負荷状況を確認でき、トラブルを未然に防ぐことができます。

光モジュールの簡易チェック

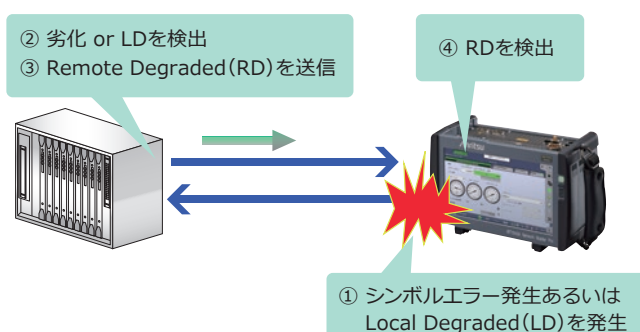
MT1040Aに挿入した光モジュールをあらかじめ最適な設定にするツールがあります。本ツールを使用することで、光モジュールの簡易的な合否判定を行うことができます。また、手動で光モジュールのMDIOやI2Cにアクセスすることができるため、光モジュールの簡易チェックに適しています。



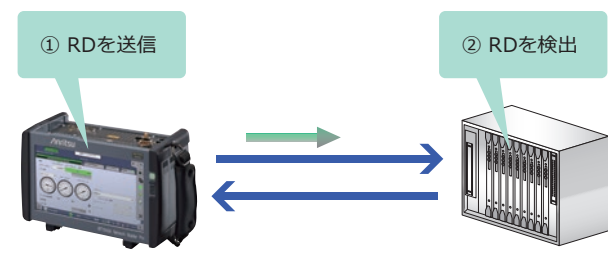
400G Degraded SER 機能

装置の400G Degraded SER機能を検証するために下記機能があります。

① Degraded SERアラーム (RD/LD) 発生機能



② Degraded SERアラームエミュレーション機能

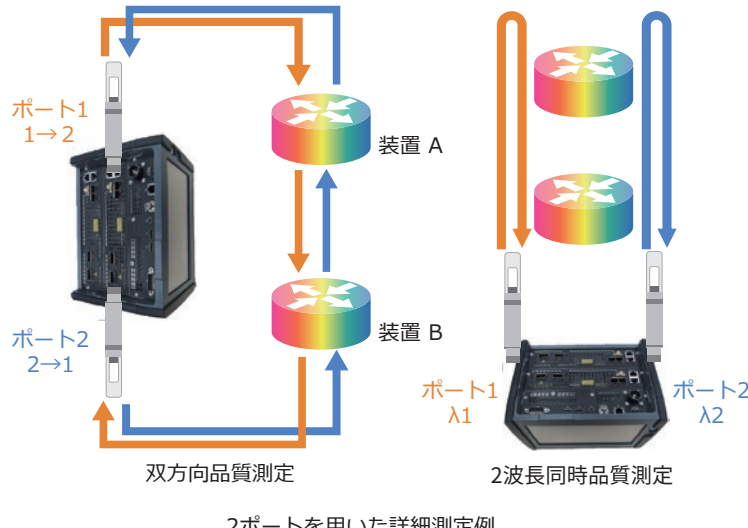


トランスポートアプリケーション

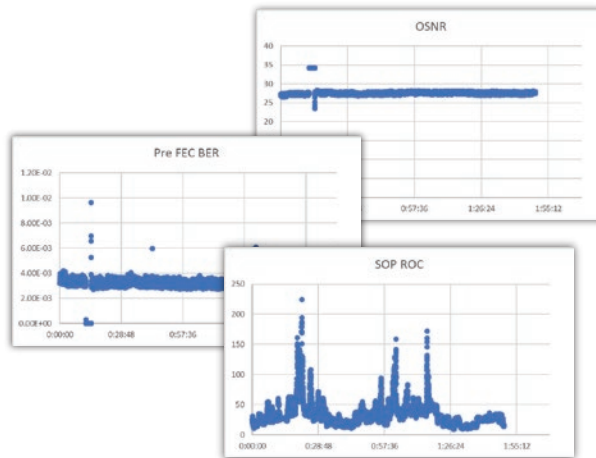
100ZR/400ZR/OpenZR+/OpenROADM プラガブルコヒーレント対応

拡大するネットワークのコスト削減のため、コヒーレント伝送機能をトランシーバに実装したプラガブルコヒーレントの導入が進んでいます。これらの技術の導入はネットワークのオープン化につながるため、これまで以上に使用者自身による導入前評価や現場での事象解析が不可欠です。

MT1040Aは2ポート独立動作による詳細検証や、トランシーバのコヒーレントモニタ機能を活用したOSNR/PMD/SOP等メディア側品質の連続モニタによる実ネットワーク詳細解析で、400ZR/OpenZR+の安定運用に貢献します。



2ポートを用いた詳細測定例



MT1040Aによるメディア側連続モニタ例

N Port BERT測定

MT1040Aは、400GBASE-XDR4/DR4+および400GBASE-2FR4のブレークアウト方式の光モジュールに対応しています（オプション）。これらのインターフェースを備えた装置との対向試験や光モジュールの動作確認をることができます。MU104014Bを2枚実装することで最大100G × 8ポートの試験ができます。



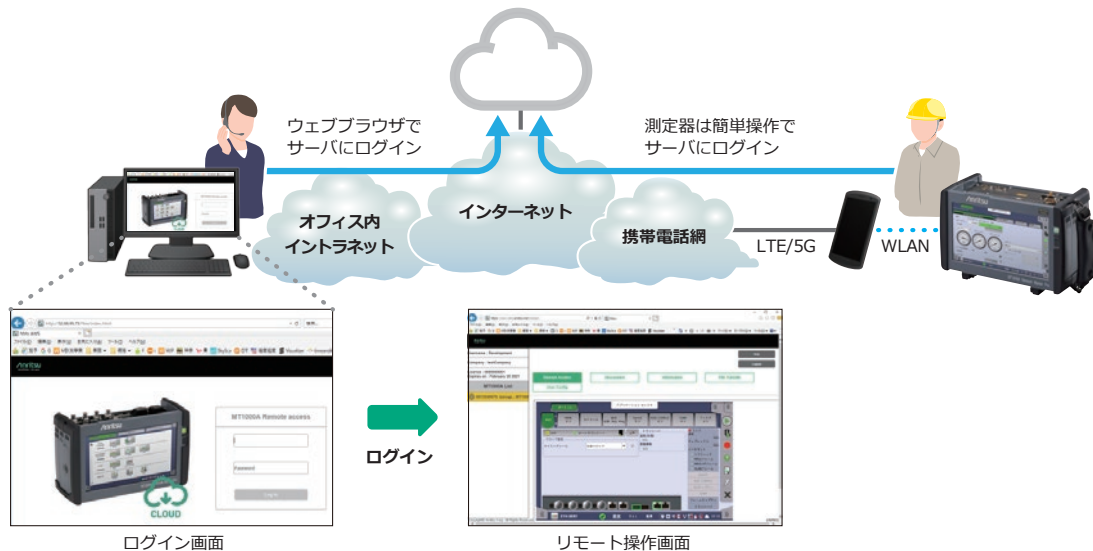
MACレイヤ個別のトラフィック設定
VLAN, Q-in-Q, MPLS, IPv4, IPv6, UDP, TCP
固定/変動フレームサイズ



MACレイヤ個別の測定結果
サービス中断時間、スループット、遅延、ジッタ
Pingによるラウンドトリップ時間測定

何処でもつながるオペレーション機能 (Site Over Remote Access : SORA(ソラ))

Site Over Remote Access MX109020A(愛称 SORA; ソラ)*を使用することにより、測定器がどこにいても、簡単にリモート操作ができます。SORAは、クラウド技術を基盤にしているサービスです。オフィスにいるユーザはインターネット上のWebページにログインします。測定器はスマートフォン経由でオフィスとつながります。



測定レポートファイルをクラウドストレージへアップロード

SORAを経由して測定結果レポートをクラウドストレージにアップロードすることができます。

自動シナリオ作成ツールであるSEEKと連携させることで、設定、測定開始、合否判定、測定結果レポート提出までの一連の工程を自動化することができます。測定器とストレージ間はSSHおよびHTTPSを使用したセキュアなコネクションです。

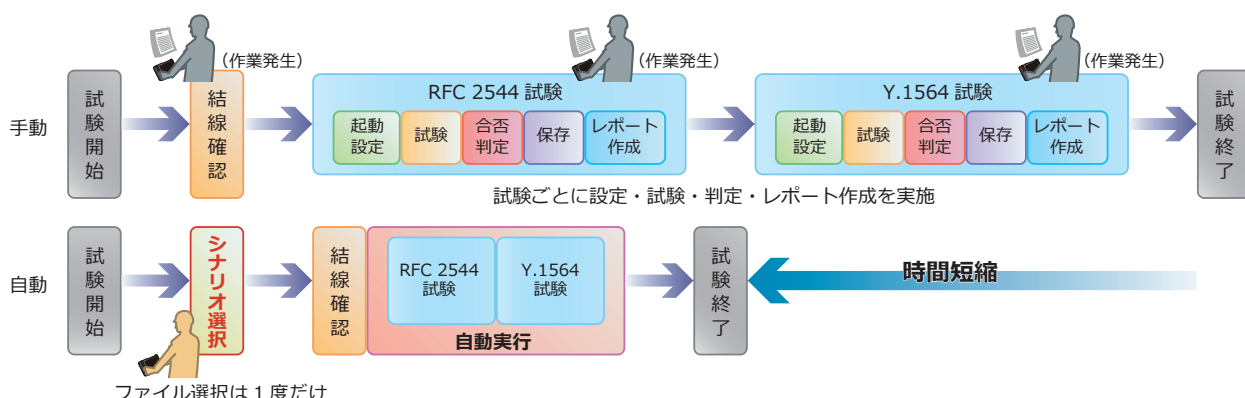


* : SORAを使った接続には、本体オプションライセンスとサブスクリプションライセンスの購入が必要です。

詳しくは、MX109020A リーフレット、製品紹介を参照してください。SORAの購入前にサービス利用規約書に同意いただく必要があります。サービス利用規約は <https://www.anritsu.com/ja-JP/test-measurement/support/downloads/manuals/dwl20059> を参照ください。

ワンボタンで自動試験

MT1040Aは、簡単に効率よく開通作業を行うことを可能にする自動試験機能を実装しています。自動試験機能は、あらかじめPCで試験項目や手順、合否判定条件を保存したファイル(シナリオファイル)を作成し、このシナリオをMT1040Aで実行することにより、自動で試験を行うことができます。シナリオには、合否判定やレポート作成手順も組み込むことができるため、作業に不慣れな担当者でも操作ミスや作業の手戻りをなくせます。



ネットワークマスター プロ MT1040A メインフレーム 規格

ユーザインターフェース	
ディスプレイ	9インチ アクティブTFTディスプレイ (800 × 480ピクセル)、タッチスクリーン
対応言語	日本語、英語、中国語(簡体)、フランス語、ロシア語、スペイン語、フィンランド語、韓国語、ドイツ語

サービスインターフェース	
USBインターフェース	MT1040Aホスト : 2ポート (USB 2.0タイプA) MT1040Aデバイス : 1ポート (USB 2.0タイプMini-B)
イーサネットインターフェース	イーサネット 10M/100M/1000M、RJ45コネクタ : 1ポート
WLANインターフェース*	IEEE802.11a/b/g/n (2.4 GHz/5 GHz)
Bluetooth®インターフェース	Bluetooth 2.1 +EDR

* : 米国、日本、EU加盟国を含む、認定を受けた国・地域で利用可能です。最新情報については、アンリツウェブサイトをご覧ください。

その他インターフェース	
AUXコネクタ	G0325A GPSレシーバー接続用
内部クロック	確度 : ±4.6 ppm、STRATUM3準拠
外部クロック入力	外部クロック信号接続用 SETS (E1 : 2.048 Mbps)、BITS (DS1 : 1.544 Mbps)、2.048 MHz TTL信号 (ITU-T G.703準拠)、または10 MHz コネクタ : BNC (50Ω)

その他		
記録容量	内蔵 7 Gbyte	
バッテリー	11.25 V(充電および交換可能リチウムイオンバッテリー) × 2 動作時間 : 1時間(代表値、400 GbEの場合) 充電時間 : 最大9時間(2個使用) 残量表示 : %	
ACアダプタ	G0418A (MT1040A 標準添付品) G0419A (MT1040A-020 添付品) 入力 : AC 100 V～AC 240 V、50 Hz/60 Hz 出力 : DC定格19 V、13.2 A(最大) 消費電力 : 250 W以下	入力 : AC 100 V～AC 240 V、50 Hz/60 Hz 出力 : DC定格18 V、22.2 A(最大) 消費電力 : 420 W以下
寸法・質量	262 (W) × 167 (H) × 68 (D) mm以下(突起物は除く、MT1040Aのみ) 262 (W) × 167 (H) × 134 (D) mm以下(突起物は除く、MT1040A + MU104014B) 262 (W) × 167 (H) × 154 (D) mm以下(突起物は除く、MT1040A + MU104014B + MU100020A) 262 (W) × 167 (H) × 187 (D) mm以下(突起物は除く、MT1040A + MU104014B + MU104014B) ≤4.7 kg (MT1040A、MU104014Bおよびバッテリー含む) ≤5.5 kg (MT1040A、MU104014B、MU100020Aおよびバッテリー含む) ≤6.5 kg (MT1040A、MU104014B、MU104014Bおよびバッテリー含む)	
温湿度範囲	動作時 温度 : 0°C～+50°C、湿度 : ≤85% RH(結露なきこと) バッテリー充電時 温度 : 0°C～+40°C、湿度 : ≤85% RH(結露なきこと) 保管時 温度 : -30°C～+60°C、湿度 : ≤90% RH(結露なきこと、バッテリー、ACアダプタなし) -20°C～+50°C、湿度 : ≤90% RH(結露なきこと、バッテリー、ACアダプタあり)	
CE	EMC 2014/30/EU、EN61326-1、EN61000-3-2 LVD 2014/35/EU、EN61010-1 RoHS 2011/65/EU、(EU) 2015/863、EN INC 63000 : 2018	
UKCA	EMC S.I. 2016 No.1091、EN 61326-1、EN61000-3-2 LVD S.I. 2016 No.1101、EN 61010-1 RoHS S.I. 2012 No.3032、EN IEC 63000 : 2018	



MT1040A インタフェース



MT1040A + MU104014B



MT1040A + MU104014B + MU100020A

ネットワークマスタ プロ MT1040A 測定モジュール規格

形名		400G (QSFP-DD) マルチレートモジュール MU104014B	400G (OSFP) マルチレートモジュール MU104015A	100G マルチレートモジュール MU104011A																																																																																																																																																			
物理ポート	RJ45コネクタ	10/100/1000BASE-T	2	2																																																																																																																																																			
	SFPスロット	SFF-8402、SFF-8431、SFF-8472準拠、 IEEE 802.3ae-2002、IEEE802.3-2008準拠	2	2																																																																																																																																																			
	QSFP+/QSFP28 スロット	SFF-8436、SFF-8636、SFF-8665準拠、IEEE 802.3ba-2010準拠	1	1																																																																																																																																																			
	QSFP-DD/ QSFP56 スロット	QSFP-DD Hardware Specification for QSFP Double Density 8X Pluggable Transceiver – Rev 5.0準拠 OIF-CEI-56G-VSR準拠、CMIS - Rev4.0準拠、OIF-C-CMIS-01.1準拠	1	0																																																																																																																																																			
	OSFPスロット	Rev2.0 : Specification for OSFP Octal Small Form Factor Pluggable Module準拠 OIF-CEI-56G-VSR準拠	0	1																																																																																																																																																			
ビットレート ^{*1}		<table border="1"> <thead> <tr> <th>規格</th> <th>ビットレート</th> <th>インターフェース</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>10BASE-T</td><td>12.5 Mbit/s</td><td>RJ45</td></tr> <tr><td>100BASE-TX</td><td>125 Mbit/s</td><td>RJ45</td></tr> <tr><td>1000BASE-T</td><td>1.25 Gbit/s</td><td>RJ45</td></tr> <tr><td>10GBASE-T</td><td>10.3125 Gbit/s</td><td>RJ45 (SFP+)</td></tr> <tr><td>100BASE-X</td><td>125 Mbit/s</td><td>SFP</td></tr> <tr><td>1000BASE-X</td><td>1.25 Gbit/s</td><td>SFP</td></tr> <tr><td>10GBASE-X</td><td>10.3125 Gbit/s</td><td>SFP+</td></tr> <tr><td>25 GbE</td><td>25.781250000 Gbit/s × 1 Lane</td><td>SFP28</td></tr> <tr><td>40 GbE</td><td>10.312500000 Gbit/s × 4 Lane</td><td>QSFP+</td></tr> <tr><td>100 GbE</td><td>25.781250000 Gbit/s × 4 Lane</td><td>QSFP28</td></tr> <tr><td>200 GbE</td><td>53.125000000 Gbit/s × 4 Lane (26.5625 Gb/s PAM4 × 4 Lane)</td><td>QSFP56</td></tr> <tr><td>400 GbE</td><td>53.125000000 Gbit/s × 8 Lane (26.5625 Gb/s PAM4 × 8 Lane)</td><td>QSFP-DD</td></tr> <tr><td>400 GbE</td><td>53.125000000 Gbit/s × 8 Lane (26.5625 Gb/s PAM4 × 8 Lane)</td><td>OSFP</td></tr> <tr><td>OTU1</td><td>2.666057143 Gbit/s</td><td>SFP</td></tr> <tr><td>OTU2</td><td>10.709225319 Gbit/s</td><td>SFP+</td></tr> <tr><td>OTU1e</td><td>11.049107143 Gbit/s</td><td>SFP+</td></tr> <tr><td>OTU2e</td><td>11.095727848 Gbit/s</td><td>SFP+</td></tr> <tr><td>OTU1f</td><td>11.270089286 Gbit/s</td><td>SFP+</td></tr> <tr><td>OTU2f</td><td>11.317642405 Gbit/s</td><td>SFP+</td></tr> <tr><td>OTU3e1</td><td>11.142743644 Gbit/s × 4 Lane</td><td>SFP+</td></tr> <tr><td>OTU3e2</td><td>11.145838894 Gbit/s × 4 Lane</td><td>SFP+</td></tr> <tr><td>OTU3</td><td>10.754603390 Gbit/s × 4 Lane</td><td>QSFP+</td></tr> <tr><td>OTU4</td><td>27.952493392 Gbit/s × 4 Lane</td><td>QSFP28</td></tr> </tbody> </table>	規格	ビットレート	インターフェース	10BASE-T	12.5 Mbit/s	RJ45	100BASE-TX	125 Mbit/s	RJ45	1000BASE-T	1.25 Gbit/s	RJ45	10GBASE-T	10.3125 Gbit/s	RJ45 (SFP+)	100BASE-X	125 Mbit/s	SFP	1000BASE-X	1.25 Gbit/s	SFP	10GBASE-X	10.3125 Gbit/s	SFP+	25 GbE	25.781250000 Gbit/s × 1 Lane	SFP28	40 GbE	10.312500000 Gbit/s × 4 Lane	QSFP+	100 GbE	25.781250000 Gbit/s × 4 Lane	QSFP28	200 GbE	53.125000000 Gbit/s × 4 Lane (26.5625 Gb/s PAM4 × 4 Lane)	QSFP56	400 GbE	53.125000000 Gbit/s × 8 Lane (26.5625 Gb/s PAM4 × 8 Lane)	QSFP-DD	400 GbE	53.125000000 Gbit/s × 8 Lane (26.5625 Gb/s PAM4 × 8 Lane)	OSFP	OTU1	2.666057143 Gbit/s	SFP	OTU2	10.709225319 Gbit/s	SFP+	OTU1e	11.049107143 Gbit/s	SFP+	OTU2e	11.095727848 Gbit/s	SFP+	OTU1f	11.270089286 Gbit/s	SFP+	OTU2f	11.317642405 Gbit/s	SFP+	OTU3e1	11.142743644 Gbit/s × 4 Lane	SFP+	OTU3e2	11.145838894 Gbit/s × 4 Lane	SFP+	OTU3	10.754603390 Gbit/s × 4 Lane	QSFP+	OTU4	27.952493392 Gbit/s × 4 Lane	QSFP28	<table border="1"> <thead> <tr> <th>規格</th> <th>ビットレート</th> <th>インターフェース</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>STM-1/OC-3</td><td>155.52 Mbit/s</td><td>SFP</td></tr> <tr><td>STM-4/OC-12</td><td>622.08 Mbit/s</td><td>SFP</td></tr> <tr><td>STM-16/OC-48</td><td>2488.32 Mbit/s</td><td>SFP</td></tr> <tr><td>STM-64/OC-192</td><td>9953.28 Mbit/s</td><td>SFP+</td></tr> <tr><td>CPRI1</td><td>614.4 Mbit/s</td><td>SFP</td></tr> <tr><td>CPRI2</td><td>1228.8 Mbit/s</td><td>SFP</td></tr> <tr><td>CPRI3</td><td>2457.6 Mbit/s</td><td>SFP</td></tr> <tr><td>CPRI4</td><td>3072.0 Mbit/s</td><td>SFP</td></tr> <tr><td>CPRI5</td><td>4915.2 Mbit/s</td><td>SFP+</td></tr> <tr><td>CPRI6</td><td>6144.0 Mbit/s</td><td>SFP+</td></tr> <tr><td>CPRI7</td><td>9830.4 Mbit/s</td><td>SFP+</td></tr> <tr><td>CPRI8</td><td>10137.6 Mbit/s</td><td>SFP+</td></tr> <tr><td>CPRI9</td><td>12165.12 Mbit/s</td><td>SFP+</td></tr> <tr><td>CPRI10</td><td>24330.24 Mbit/s</td><td>SFP28</td></tr> <tr><td>OBSAI 1x</td><td>768 Mbit/s</td><td>SFP</td></tr> <tr><td>OBSAI 2x</td><td>1536 Mbit/s</td><td>SFP</td></tr> <tr><td>OBSAI 4x</td><td>3072 Mbit/s</td><td>SFP</td></tr> <tr><td>OBSAI 8x</td><td>6144 Mbit/s</td><td>SFP+</td></tr> <tr><td>1GFC</td><td>1.0625 Gbit/s</td><td>SFP</td></tr> <tr><td>2GFC</td><td>2.125 Gbit/s</td><td>SFP</td></tr> <tr><td>4GFC</td><td>4.25 Gbit/s</td><td>SFP</td></tr> <tr><td>8GFC</td><td>8.5 Gbit/s</td><td>SFP</td></tr> <tr><td>10GFC</td><td>10.51875 Gbit/s</td><td>SFP+</td></tr> <tr><td>16GFC</td><td>14.025 Gbit/s</td><td>SFP+</td></tr> </tbody> </table>	規格	ビットレート	インターフェース	STM-1/OC-3	155.52 Mbit/s	SFP	STM-4/OC-12	622.08 Mbit/s	SFP	STM-16/OC-48	2488.32 Mbit/s	SFP	STM-64/OC-192	9953.28 Mbit/s	SFP+	CPRI1	614.4 Mbit/s	SFP	CPRI2	1228.8 Mbit/s	SFP	CPRI3	2457.6 Mbit/s	SFP	CPRI4	3072.0 Mbit/s	SFP	CPRI5	4915.2 Mbit/s	SFP+	CPRI6	6144.0 Mbit/s	SFP+	CPRI7	9830.4 Mbit/s	SFP+	CPRI8	10137.6 Mbit/s	SFP+	CPRI9	12165.12 Mbit/s	SFP+	CPRI10	24330.24 Mbit/s	SFP28	OBSAI 1x	768 Mbit/s	SFP	OBSAI 2x	1536 Mbit/s	SFP	OBSAI 4x	3072 Mbit/s	SFP	OBSAI 8x	6144 Mbit/s	SFP+	1GFC	1.0625 Gbit/s	SFP	2GFC	2.125 Gbit/s	SFP	4GFC	4.25 Gbit/s	SFP	8GFC	8.5 Gbit/s	SFP	10GFC	10.51875 Gbit/s	SFP+	16GFC	14.025 Gbit/s	SFP+	
規格	ビットレート	インターフェース																																																																																																																																																					
10BASE-T	12.5 Mbit/s	RJ45																																																																																																																																																					
100BASE-TX	125 Mbit/s	RJ45																																																																																																																																																					
1000BASE-T	1.25 Gbit/s	RJ45																																																																																																																																																					
10GBASE-T	10.3125 Gbit/s	RJ45 (SFP+)																																																																																																																																																					
100BASE-X	125 Mbit/s	SFP																																																																																																																																																					
1000BASE-X	1.25 Gbit/s	SFP																																																																																																																																																					
10GBASE-X	10.3125 Gbit/s	SFP+																																																																																																																																																					
25 GbE	25.781250000 Gbit/s × 1 Lane	SFP28																																																																																																																																																					
40 GbE	10.312500000 Gbit/s × 4 Lane	QSFP+																																																																																																																																																					
100 GbE	25.781250000 Gbit/s × 4 Lane	QSFP28																																																																																																																																																					
200 GbE	53.125000000 Gbit/s × 4 Lane (26.5625 Gb/s PAM4 × 4 Lane)	QSFP56																																																																																																																																																					
400 GbE	53.125000000 Gbit/s × 8 Lane (26.5625 Gb/s PAM4 × 8 Lane)	QSFP-DD																																																																																																																																																					
400 GbE	53.125000000 Gbit/s × 8 Lane (26.5625 Gb/s PAM4 × 8 Lane)	OSFP																																																																																																																																																					
OTU1	2.666057143 Gbit/s	SFP																																																																																																																																																					
OTU2	10.709225319 Gbit/s	SFP+																																																																																																																																																					
OTU1e	11.049107143 Gbit/s	SFP+																																																																																																																																																					
OTU2e	11.095727848 Gbit/s	SFP+																																																																																																																																																					
OTU1f	11.270089286 Gbit/s	SFP+																																																																																																																																																					
OTU2f	11.317642405 Gbit/s	SFP+																																																																																																																																																					
OTU3e1	11.142743644 Gbit/s × 4 Lane	SFP+																																																																																																																																																					
OTU3e2	11.145838894 Gbit/s × 4 Lane	SFP+																																																																																																																																																					
OTU3	10.754603390 Gbit/s × 4 Lane	QSFP+																																																																																																																																																					
OTU4	27.952493392 Gbit/s × 4 Lane	QSFP28																																																																																																																																																					
規格	ビットレート	インターフェース																																																																																																																																																					
STM-1/OC-3	155.52 Mbit/s	SFP																																																																																																																																																					
STM-4/OC-12	622.08 Mbit/s	SFP																																																																																																																																																					
STM-16/OC-48	2488.32 Mbit/s	SFP																																																																																																																																																					
STM-64/OC-192	9953.28 Mbit/s	SFP+																																																																																																																																																					
CPRI1	614.4 Mbit/s	SFP																																																																																																																																																					
CPRI2	1228.8 Mbit/s	SFP																																																																																																																																																					
CPRI3	2457.6 Mbit/s	SFP																																																																																																																																																					
CPRI4	3072.0 Mbit/s	SFP																																																																																																																																																					
CPRI5	4915.2 Mbit/s	SFP+																																																																																																																																																					
CPRI6	6144.0 Mbit/s	SFP+																																																																																																																																																					
CPRI7	9830.4 Mbit/s	SFP+																																																																																																																																																					
CPRI8	10137.6 Mbit/s	SFP+																																																																																																																																																					
CPRI9	12165.12 Mbit/s	SFP+																																																																																																																																																					
CPRI10	24330.24 Mbit/s	SFP28																																																																																																																																																					
OBSAI 1x	768 Mbit/s	SFP																																																																																																																																																					
OBSAI 2x	1536 Mbit/s	SFP																																																																																																																																																					
OBSAI 4x	3072 Mbit/s	SFP																																																																																																																																																					
OBSAI 8x	6144 Mbit/s	SFP+																																																																																																																																																					
1GFC	1.0625 Gbit/s	SFP																																																																																																																																																					
2GFC	2.125 Gbit/s	SFP																																																																																																																																																					
4GFC	4.25 Gbit/s	SFP																																																																																																																																																					
8GFC	8.5 Gbit/s	SFP																																																																																																																																																					
10GFC	10.51875 Gbit/s	SFP+																																																																																																																																																					
16GFC	14.025 Gbit/s	SFP+																																																																																																																																																					

その他				
LED (RJ45)	Yellow : Link, Green : Activity (点滅)			
周波数可変	Bitrateに対して -200 ppm～+200 ppm, 0.1 ppm step (光モジュールの仕様を超えた場合、動作は保証しない)			
Sync Clock	コネクタ : SMA Female Port1のみ以下の1 Lane分のビットレートに対して、1/8または1/16から選択可能 400GBASE-XX4 : Baudrate, 200GBASE-XX4 : Baudrate, 100GBASE-XX4 : CAUI4, 40GBASE-XX4 : XLAUI, 25GBASE-XX : 25GAUI, OTU4 : OTL 4.4, OTU3/OTU3 1/OTU3e2 : OTL3.4 Min - Max : 350 mVp-p～900 mVp-p 50Ω/AC (Single ended)			
光安全規格 ^{*2}	IEC 60825-1 : 2014 Class 1 21CFR1040.10および1040.11 ^{*3}			
寸法・質量	262 (W) × 164 (H) × 53 (D) mm 以下 (ただし、突起物を含まない) 2.0 kg以下 (光モジュールは含まず)			
温湿度範囲	動作時 : 0°C～+40°C, ≤85% RH (結露なきこと) 保管時 : -30°C～+60°C, ≤90% RH (結露なきこと)			
CE	EMC	2014/30/EU、EN61326-1、EN61000-3-2		
	LVD	2014/35/EU、EN61010-1		
	RoHS	2011/65/EU、(EU) 2015/863、EN INC 63000 : 2018		
UKCA	EMC	S.I. 2016 No.1091、EN 61326-1、EN61000-3-2		
	LVD	S.I. 2016 No.1101、EN 61010-1		
	RoHS	S.I. 2012 No.3032、EN IEC 63000 : 2018		

* 1 : 周波数確度は、MT1040A内部または外部クロックに依存します。MT1040A の規格を参照ください。

* 2 : レーザ製品の安全対策

本製品は、光安全基準であるIEC 60825-1および21CFR1040.10、1040.11に適合し、下記ラベルが製品に貼られています。

* 3 : 「Laser Notice No.56」(2019年5月8日発行)に準ずることにより生じる逸脱を除く。



THIS PRODUCT COMPLIES WITH 21 CFR 1040.10
AND 1040.11 EXCEPT FOR DEVIATIONS PURSUANT
TO LASER NOTICE NO. 56, DATED JUNE 24, 2007

オーダリング・インフォメーション

ご契約にあたっては、形名・記号、品名、数量をご指定ください。
品名は、現品の表記と異なる場合がありますので、ご了承ください。

MT1040A 本体

形名・記号	品名
MT1040A	ネットワークマスタ プロ
– 標準添付品 –	
MT1040A-006	ハイパワーサプライ ^{*1} : 1個
	電源コード ^{*2} : 1本
B0745A	ソフトケース : 1個
B0771A ^{*3}	MT1040A リアパネルキット : 1個
G0418A	ACアダプタ : 1個
G0423A	リチウムイオンバッテリ(2個セット) : 1個
W4039AW	クイックリファレンスガイド : 1冊
Z1746A	スタイラス : 1個
Z2077A	ユーティリティROM : 1枚
Z2082A	ハンドル : 1個

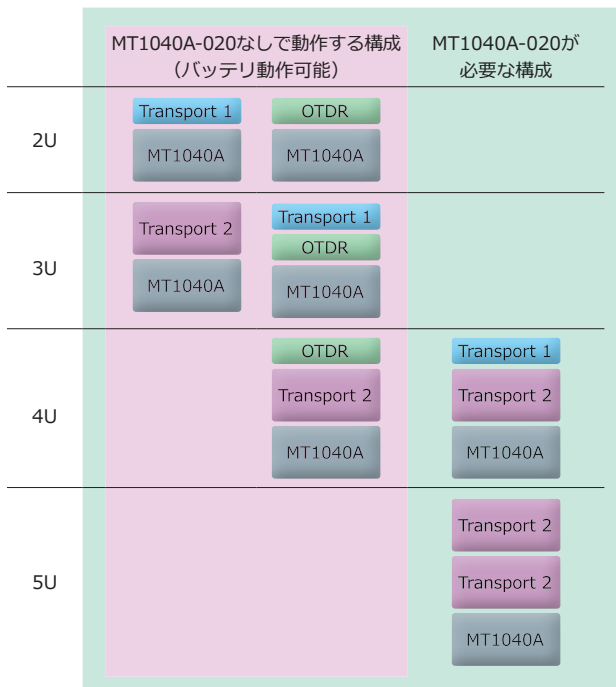
ソフトウェアオプション^{*4}

形名・記号	品名
MT1040A-003 ^{*5}	WLAN/Bluetooth接続
MT1040A-011	Site Over Remote Access接続

トランスポート2モジュール用オプション^{*6}

形名・記号	品名
MT1040A-020	400Gデュアル/100Gクアッドチャネル拡張
– 標準添付品 –	
G0419A	ACアダプタ(400 W)

モジュール構成によってはMT1040A-020 400Gデュアル/100Gクアッドチャネル拡張 オプションが必要になる場合があります。



*1 : MT1040A-006の実装の有無は本体正面右上で区別できます。
既出荷品に後付する場合は、弊社営業担当までお問い合わせください。



MT1040A-006なし



MT1040A-006あり

*2 : 出荷する国に合わせた電源コードが1本付属します。

*3 : B0720A、B0730A、B0731A、B0740A、B0741Aのセットです。

*4 : ソフトウェアオプション、プロトコルオプションは後付けできます。
ただし、後付けする場合はオプション番号が -3xx となります。
(例: 「WLAN/Bluetooth接続 MT1040A-003」の後付けオプションは、「WLAN/Bluetooth接続後付け MT1040A-303」になります。)
オプションを後付けする場合は、該当後付けオプションと共に、以下のいずれかの媒体かWeb配信を指定してください。
Z1849A : 後付けオプション用DVD-ROM
Z1850A : 後付けオプション用USBメモリ

*5 : WLANについて、米国、日本、EU加盟国を含む、認定を受けた国・地域で利用可能です。
最新情報については、アンリツウェブサイトをご覧ください。

*6 : MT1040A-006を実装した本体に追加できます。また、トランスポートモジュールを2枚組み合わせた場合、バッテリ動作はできません。

オーダリング・インフォメーション

応用部品*7

形名・記号	品名
-取扱説明書-	
W4038AW	MT1040A トランスポートモジュール 取扱説明書
-機構部品およびケース-	
B0720A	背面カバー
B0730A	2Uネジ
B0731A	3Uネジ
B0740A	4Uネジ
B0741A	5Uネジ
B0769A*8	MT1040A用ネジセット
B0772A*9	ソフトケース 5U
B0733A	ハードケース
B0773A*9	ハードケース 5U
-ケーブル類-	
J1571A	光ファイバケーブル SM LC/PC-SC/PC 3 m
J1575A	光ファイバケーブル SM LC/PC-FC/PC 3 m
J1579A	光ファイバケーブル SM LC/PC-LC/PC 3 m
J1581A	光ファイバケーブル MM LC/PC-LC/PC 3 m
J1583A	10 dB 光アッテネータ LC/PC-LC/PC
J1584A	RJ45ケーブル 3 m
-周辺機器-	
G0306C*10	400倍ファイバスコープ
G0324A*11	バッテリーチャージャー
G0325A	GPSレシーバ
G0382A*10	オートフォーカスファイバスコープ
G0435A	10GBASE-T SFP+ (OCD1)

* 7 : 応用部品に関して、修理対応は行えません。

* 8 : B0730A、B0731A、B0740A、B0741Aのセットです。

* 9 : 大きさ、外観は18ページを参照してください。

* 10 : MT1040AのユーティリティメニューにあるVIP機能に使用するファイバスコープです。G0382AとG0306Cでは、使用できるチップの種類が一部異なります。なお、一部のSC-APC-F、FC-APC-Fの端面を確認した場合、画面の端が黒く表示され正しく端面を確認できなくなる場合があります。



G0382A



G0306C

* 11 : 本製品は中国へ輸出することはできません。

延長保証サービス

新規購入時のみ

形名	品名
MT1040A-ES210	2年保証サービス
MT1040A-ES310	3年保証サービス
MT1040A-ES510	5年保証サービス

400G (QSFP-DD) マルチレートモジュール MU104014B

形名・記号	品名
MU104014B	400G (QSFP-DD) マルチレートモジュール
-標準添付品-	
B0768A*12	ESDボックス : 1個
W4039AW*13	MT1040A トランスポートモジュール クイックリファレンスガイド : 1冊

プロトコルオプション*4

形名・記号	品名
-イーサネット/eCPRI/RoE-	
MU104014B-006	100G プラガブルコヒーレント
MU104014B-012	イーサネット25G以下デュアルチャネル
MU104014B-013	イーサネット40Gシングルチャネル
MU104014B-014	イーサネット40Gデュアルチャネル
MU104014B-015	イーサネット100Gシングルチャネル
MU104014B-016	イーサネット100Gデュアルチャネル
MU104014B-020*14	TCPスルーブット
MU104014B-031	イーサネット200G シングルチャネル
MU104014B-033	イーサネット400G シングルチャネル
MU104014B-034	イーサネット 4×100 N Port BERT
MU104014B-036	OpenZR+ マルチクライアント BERT
-OTN-	
MU104014B-006	100G プラガブルコヒーレント
MU104014B-052	OTN 10G以下デュアルチャネル
MU104014B-053	OTN 40Gシングルチャネル
MU104014B-054	OTN 40Gデュアルチャネル
MU104014B-055	OTN 100Gシングルチャネル
MU104014B-056	OTN 100Gデュアルチャネル
MU104014B-063*15	ODU マルチブレクシング/マルチステージ
-CPRI/OBSAI-	
MU104014B-074	CPRI/OBSAI 25G以下デュアルチャネル
-SDH/SONET-	
MU104014B-082	SDH 10G以下デュアルチャネル
MU104014B-084*16	STM-256/OC-768 クライアントシグナル
-ファイバチャネル-	
MU104014B-092	FC 16G以下デュアルチャネル

* 12 : 下記の組み合わせで収納できます。

	QSFP-DD/QSFP56/QSFP28/QSFP+	SFP28/SFP+/SFP	OSFP
パターン1	4	0	1
パターン2	3	2	1
パターン3	2	4	1
パターン4	1	6	1

* 13 : MU10401xA/B単体で購入した場合のみ添付

* 14 : MU104014B-012が必要

* 15 : 少なくとも次のオプションが1つ実装されている必要があります。

MU104014B-052、MU104014B-053、MU104014B-054、

MU104014B-055、MU104014B-056

* 16 : MU104014Bに本オプションの物理インターフェースはありません。

OTNでクライアント信号として使用するために本オプションが必要です。

延長保証サービス

新規購入時のみ

形名	品名
MU104014B-ES210	2年保証サービス
MU104014B-ES310	3年保証サービス
MU104014B-ES510	5年保証サービス

オーダリング・インフォメーション

400G(OSFP) マルチレートモジュール MU104015A

形名・記号	品名
MU104015A	400G (OSFP) マルチレートモジュール
– 標準添付品 –	
B0768A ^{*12}	ESDボックス : 1個
W4039AW ^{*13}	MT1040A トランスポートモジュール クイックリファレンスガイド : 1冊

プロトコルオプション^{*4}

形名・記号	品名
– イーサネット/eCPRI/RoE –	
MU104015A-006	100G プラガブルコヒーレント
MU104015A-012	イーサネット25G以下デュアルチャネル
MU104015A-013	イーサネット40Gシングルチャネル
MU104015A-015	イーサネット100Gシングルチャネル
MU104015A-020 ^{*18}	TCPスルーブット
MU104015A-033	イーサネット400G シングルチャネル
MU104015A-035	イーサネット 2×200 N Port BERT
– OTN –	
MU104015A-006	100G プラガブルコヒーレント
MU104015A-052	OTN 10G以下デュアルチャネル
MU104015A-053	OTN 40Gシングルチャネル
MU104015A-055	OTN 100Gシングルチャネル
MU104015A-063 ^{*19}	ODU マルチブレクシング/マルチステージ
– CPRI/OBSAI –	
MU104015A-074	CPRI/OBSAI 25G以下デュアルチャネル
– SDH/SONET –	
MU104015A-082	SDH 10G以下デュアルチャネル
MU104015A-084 ^{*20}	STM-256/OC-768 クライアントシグナル
– ファイバチャネル –	
MU104015A-092	FC 16G以下デュアルチャネル

*18 : MU104015A-012が必要

*19 : 少なくとも次のオプションが1つ実装されている必要があります。

MU104015A-052, MU104015A-053, MU104015A-055

*20 : MU104015Aに本オプションの物理インターフェースはありません。
OTNでクライアント信号として使用するために本オプションが必要です。

延長保証サービス

新規購入時のみ

形名	品名
MU104015A-ES210	2年保証サービス
MU104015A-ES310	3年保証サービス
MU104015A-ES510	5年保証サービス

100G マルチレートモジュール MU104011A

形名・記号	品名
MU104011A	100G マルチレートモジュール
– 標準添付品 –	
B0768A ^{*12}	ESDボックス : 1個
W4039AW ^{*13}	MT1040A トランスポートモジュール クイックリファレンスガイド : 1冊

プロトコルオプション^{*4}

形名・記号	品名
– イーサネット/eCPRI/RoE –	
MU104011A-006	100G プラガブルコヒーレント
MU104011A-012	イーサネット25G以下デュアルチャネル
MU104011A-013	イーサネット40Gシングルチャネル
MU104011A-014	イーサネット40Gデュアルチャネル
MU104011A-015	イーサネット100Gシングルチャネル
MU104011A-016	イーサネット100Gデュアルチャネル
MU104011A-020 ^{*21}	TCPスルーブット
– OTN –	
MU104011A-006	100G プラガブルコヒーレント
MU104011A-052	OTN 10G以下デュアルチャネル
MU104011A-053	OTN 40Gシングルチャネル
MU104011A-054	OTN 40Gデュアルチャネル
MU104011A-055	OTN 100Gシングルチャネル
MU104011A-056	OTN 100Gデュアルチャネル
MU104011A-063 ^{*22}	ODU マルチブレクシング/マルチステージ
– CPRI/OBSAI –	
MU104011A-074	CPRI/OBSAI 25G以下デュアルチャネル
– SDH/SONET –	
MU104011A-082	SDH 10G以下デュアルチャネル
MU104011A-084 ^{*23}	STM-256/OC-768 クライアントシグナル
– ファイバチャネル –	
MU104011A-092	FC 16G以下デュアルチャネル

*21 : MU104011A-012が必要

*22 : 少なくとも次のオプションが1つ実装されている必要があります。

MU104011A-052, MU104011A-053, MU104011A-054,

MU104011A-055, MU104011A-056

*23 : MU104011Aに本オプションの物理インターフェースはありません。
OTNでクライアント信号として使用するために本オプションが必要です。

延長保証サービス

新規購入時のみ

形名	品名
MU104011A-ES210	2年保証サービス
MU104011A-ES310	3年保証サービス
MU104011A-ES510	5年保証サービス

オーダリング・インフォメーション

10G マルチレートモジュール MU100010A1

形名・記号	品名
MU100010A1	10G マルチレートモジュール
-標準付属品-	
W3935AW	MT1000A トランスポートモジュール クイックリファレンスガイド : 1冊
B0692A ^{*1}	ESDボックス : 1個

*1 : 4個までのSFP+、SFPを収納できます。

モジュールオプション^{*2}

形名・記号	品名
-低レート-	
MU100010A-001 ^{*3}	2.7G以下 デュアルチャネル
-イーサネット-	
MU100010A-011	イーサネット 10G シングルチャネル
MU100010A-012	イーサネット 10G デュアルチャネル
MU100010A-020 ^{*4}	TCP スルーブット
-OTN-	
MU100010A-051	OTN 10G シングルチャネル
MU100010A-052	OTN 10G デュアルチャネル
MU100010A-061 ^{*5}	ODU マルチブレクシング
MU100010A-062 ^{*5}	ODU Flex
-CPRI/OBSAI-	
MU100010A-071	CPRI/OBSAI 5G 以下 デュアルチャネル
MU100010A-072	CPRI/OBSAI 6G - 10G シングルチャネル
MU100010A-073	CPRI/OBSAI 6G - 10G デュアルチャネル
-SDH/SONET-	
MU100010A-081	STM-64 OC-192 シングルチャネル
MU100010A-082	STM-64 OC-192 デュアルチャネル
-ファイバチャネル-	
MU100010A-002	FC 1G 2G 4G デュアルチャネル
MU100010A-091	FC 8G 10G シングルチャネル
MU100010A-092	FC 8G 10G デュアルチャネル

*2 : プロトコルオプションは後付け可能です。

ただし、後付けする場合はオプション番号が -3* * となります。

(例:「2.7G以下 デュアルチャネル MU100010A-001」の後付けオプションは、「2.7G以下 デュアルチャネル後付け MU100010A-301」になります。)

オプションを後付けする場合は、該当後付けオプションと共に、以下のいずれかの媒体もしくはWeb配信を指定してください。

Z1849A : 後付けオプション用DVD-ROM

Z1850A : 後付けオプション用USBメモリ

*3 : OTN (OTU1)、イーサネット (10 Mbps、100 Mbps、1 Gbps)、STM-16までのSDH、OC-48までのSONETを含みます。

*4 : 少なくとも次のオプションが1つ実装されている必要があります。

MU100010A-001、MU100010A-011、MU100010A-012

*5 : 少なくとも次のオプションが1つ実装されている必要があります。

MU100010A-001、MU100010A-051、MU100010A-052

延長保証サービス

新規購入時のみ

形名	品名
MU100010A1-ES210	2年保証サービス
MU100010A1-ES310	3年保証サービス
MU100010A1-ES510	5年保証サービス

100G マルチレートモジュール MU100011A

形名・記号	品名
MU100011A ^{*1}	100G マルチレートモジュール
-標準付属品-	
W3935AW	MT1000A トランスポートモジュール クイックリファレンスガイド : 1冊
B0763A ^{*2}	ESDボックス : 1個

*1 : MU100011Aを含む構成では、MT1000A-006が必要です。

*2 : 1個のCFP4と2個のQSFP28もしくは4個のSFP/SFP+を収納できます。

モジュールオプション^{*3}

形名・記号	品名
-スタンダード-	
MU100011A-001 ^{*4}	10G 以下シングルチャネル
MU100011A-003 ^{*4}	10G 以下デュアルチャネル
-イーサネット-	
MU100011A-006	100G プラガブルコヒーレント
MU100011A-013 ^{*5}	イーサネット 40G シングルチャネル
MU100011A-015 ^{*5}	イーサネット 100G シングルチャネル
MU100011A-017 ^{*6}	イーサネット 25G シングルチャネル
MU100011A-020 ^{*7}	TCP スルーブット
MU100011A-021 ^{*8}	SyncEワンド
MU100011A-023 ^{*9}	RS-FEC for 100GBASE-SR4
MU100011A-024 ^{*9}	RS-FEC (544,514) for 100GBASE-xR
-OTN-	
MU100011A-006	100G プラガブルコヒーレント
MU100011A-053	OTN 40G シングルチャネル
MU100011A-055	OTN 100G シングルチャネル
MU100011A-062 ^{*10}	ODU Flex
MU100011A-063 ^{*10}	ODU マルチブレクシング/マルチステージ
-ファイバチャネル-	
MU100011A-004	10G以下 FC シングルチャネル
MU100011A-005	10G以下 FC デュアルチャネル
MU100011A-091	FC 16G シングルチャネル
-eCPRI/RoE/CPRI/OBSAI-	
MU100011A-071	CPRI/OBSAI 10G 以下シングルチャネル
MU100011A-072	CPRI/OBSAI 10G 以下デュアルチャネル
MU100011A-073	CPRI 12/25G シングルチャネル
MU100011A-074	CPRI 12/25G デュアルチャネル
MU100011A-075 ^{*6}	eCPRI/RoE 25Gデュアルチャネル
-SDH/SONET-	
MU100011A-083 ^{*11}	STM-256/OC-768 クライアントシグナル

*3 : プロトコルオプションは後付け可能です。

ただし、後付けする場合はオプション番号が -3* * となります。

(例:「10G以下 シングルチャネル MU100011A-001」の後付けオプションは、「10G以下 シングルチャネル後付け MU100011A-301」になります。)

オプションを後付けする場合は、該当後付けオプションと共に、以下のいずれかの媒体もしくはWeb配信を指定してください。

Z1849A : 後付けオプション用DVD-ROM

Z1850A : 後付けオプション用USBメモリ

*4 : OTN (OTU1, OTU2)、イーサネット (10 Mbps、100 Mbps、1 Gbps)、STM-1/4/16/64のSDH、OC-3/12/48/192のSONETを含みます。

*5 : 100GでFEC制御する場合、MU100011A-023が必要です。

*6 : FEC On/Offができます。

*7 : MU100011A-001もしくはMU100011A-003が必要です。

*8 : MT1000A-005に加え、次のオプションが1つ以上必要です。
MU100011A-001、MU100011A-003、MU100011A-017

*9 : MU100011A-015が必要です。

*10 : 次のオプションが1つ以上必要です。

MU100011A-001、MU100011A-003、MU100011A-053、MU100011A-055

*11 : MU100011Aに本オプションの物理インターフェースはありません。
MU100011A-053と組み合わせることにより、OTNでクライアント信号として使用できます。

延長保証サービス

新規購入時のみ

形名	品名
MU100011A-ES210	2年保証サービス
MU100011A-ES310	3年保証サービス
MU100011A-ES510	5年保証サービス

オーダリング・インフォメーション

光モジュール セレクションガイド

MT1040A/MU104014B/MU104015A/MU104011A/MU100011A/MU100010A1では、光インターフェースの試験を行う場合、QSFP-DD/OSFP/QSFP28/SFP/SFP+/SFP28スロットに規格ごとに応用部品のラインナップと規格ごとの対応を示します。

オーダリング・インフォメーション

OTDRモジュール MU100020A/MU100021A/MU100022A/MU100023A

形名・品名	OTDRモジュール 1310/1550 nm SMF MU100020A		OTDRモジュール 1310/1550/850/1300 nm SMF/MMF MU100021A	
波長モデル	OPMポート SMポート		OPMポート MMポート SMポート	
標準添付品	J1693A OPM用ユニバーサルコネクタ 2.5 mm J1694A OPM用ユニバーサルコネクタ 1.25 mm W3811AW クイックリファレンスガイド			
ダイナミックレンジ ^{*1}	MU100020A-020 スタンダードダイナミックレンジ (1310/1550 nm : 39/37.5 dB) MU100020A-021 エンハンストダイナミックレンジ (1310/1550 nm : 42/41 dB) MU100020A-022 ハイパフォーマンスダイナミックレンジ (1310/1550 nm : 46/46 dB)		MU100021A-021 エンハンストダイナミックレンジ (1310/1550/850/1300 nm : 42/41/29/28 dB)	
コネクタ研磨 ^{*1}	MU100020A-010 UPC研磨	MU100020A-011 ^{*2} APC研磨	MU100021A-010 UPC研磨	MU100021A-011 ^{*2} APC研磨
コネクタタイプ ^{*3}	MU100020A-037 FCコネクタ MU100020A-040 SCコネクタ	MU100020A-025 FCコネクタ key width 2.0 mm MU100020A-026 SCコネクタ	MU100021A-037 ^{*4} FCコネクタ MU100021A-040 ^{*4} SCコネクタ	MU100021A-025 ^{*5} FCコネクタ key width 2.0 mm MU100021A-026 ^{*6} SCコネクタ
可視光源 ^{*1}	MU100020A-002 ^{*7} 可視光源		MU100021A-002 ^{*7} 可視光源	
保証サービス	MU100020A-ES210 2年保証サービス MU100020A-ES310 3年保証サービス MU100020A-ES510 5年保証サービス		MU100021A-ES210 2年保証サービス MU100021A-ES310 3年保証サービス MU100021A-ES510 5年保証サービス	

形名・品名	MU100022A OTDRモジュール 1310/1550/1625 nm SMF		MU100023A OTDRモジュール 1310/1550/1650 nm SMF	
波長モデル	OPMポート SMポート		SMポート (1650 nm) OPMポート SMポート (1310/1550 nm)	
標準添付品	J1693A OPM用ユニバーサルコネクタ 2.5 mm J1694A OPM用ユニバーサルコネクタ 1.25 mm W3811AW クイックリファレンスガイド			
ダイナミックレンジ ^{*1}	MU100022A-022 ハイパフォーマンスダイナミックレンジ (1310/1550/1625 nm : 46/46/44 dB)		MU100023A-021 エンハンストダイナミックレンジ (1310/1550 nm, 1650 nm : 42/41 dB, 35 dB)	
コネクタ研磨 ^{*1}	MU100022A-010 UPC研磨	MU100022A-011 ^{*2} APC研磨	MU100023A-010 UPC研磨	MU100023A-011 ^{*2} APC研磨
コネクタタイプ ^{*3}	MU100022A-037 FCコネクタ MU100022A-040 SCコネクタ	MU100022A-025 FCコネクタ key width 2.0 mm MU100022A-026 SCコネクタ	MU100023A-037 FCコネクタ MU100023A-040 SCコネクタ	MU100023A-025 FCコネクタ key width 2.0 mm MU100023A-026 SCコネクタ
可視光源 ^{*1}	MU100022A-002 ^{*7} 可視光源		MU100023A-002 ^{*7} 可視光源	
保証サービス	MU100022A-ES210 2年保証サービス MU100022A-ES310 3年保証サービス MU100022A-ES510 5年保証サービス		MU100023A-ES210 2年保証サービス MU100023A-ES310 3年保証サービス MU100023A-ES510 5年保証サービス	

*1 : 工場オプションです。後付けできません。

*2 : MMポートにAPC研磨の指定はできません。MMポートはUPC研磨が適用されます。

*3 : 指定したコネクタアダプタが1個無償添付されます。

*4 : SMポートとMMポートに同じコネクタアダプタが1個ずつ無償添付されます。ポートごとに異なるコネクタアダプタの指定はできません。

*5 : SMポート用に指定したコネクタアダプタが1個無償添付されます。MMポートには、オプション037と同等(FC/UPC)のコネクタアダプタが1個無償添付されます。

*6 : SMポート用に指定したコネクタアダプタが1個無償添付されます。MMポートには、オプション040と同等(SC/UPC)のコネクタアダプタが1個無償添付されます。

*7 : 2.5 mmユニバーサル受光タイプの可視光源の専用ポートが実装されます。1.25 mmファイバの接続には、J1335Aが必要です。

交換用コネクタアダプタ

形名・記号	MU100020A MU100022A MU100023A ^{*8}	MU100021A	
-UPC用コネクタタイプ-			
	SMポート	SMポート	MMポート
J0617B (FC/UPC)	✓	✓	✓
-APC用コネクタタイプ-			
	SMポート	SMポート	MMポート
J0739A (FC/APC)	✓	✓	対応していません
J1697A (SC/APC)	✓	✓	対応していません

*8 : SMポート(1310/1550 nm)、SMポート(1650 nm)の2つのポートがあります。

OTDRモジュール用応用部品

形名・記号	品名
W3810AW	MT1000A MU100020A ネットワークマスター プロ 取扱説明書(印刷物)
J1335A	MU/LC用コネクタアダプタ(フェルール接続径2.5 mm → 1.25 mm変換。可視光源オプション002専用)
J1530A	SC/プラグインコンバータ(UPC (P) -APC (J)) (SC/UPC → SC/APC変換)
J1531A	SC/プラグインコンバータ(APC (P) -UPC (J)) (SC/APC → SC/UPC変換)
J1532A	FC/プラグインコンバータ(UPC (P) -APC (J)) (FC/UPC → FC/APC変換)
J1533A	FC/プラグインコンバータ(APC (P) -UPC (J)) (FC/APC → FC/UPC変換)
J1534A	LC-SC プラグインコンバータ(SM用、SC (P) -LC (J)) (SC/UPC → LC/UPC変換。SMファイバ用)
J1535A	LC-SC プラグインコンバータ(MM用、SC (P) -LC (J)) (SC/UPC → LC/UPC変換。MMファイバ用)
MX900000A	レポート作成ソフトウェア(Microsoft Windows 7(日本語32 bit版のみ)、Windows 10に対応)

ネットワークマスタ プロ MT1040A

リモートソフトウェアサービス

Site Over Remote Access MX109020Aのご利用には、それぞれ下記ライセンスの購入が必要です。

本体オプションライセンス

形名・記号	品名
MT1040A-003 ^{*1}	WLAN/Bluetooth接続
MT1040A-011 ^{*2}	Site Over Remote Access接続

*1 : WLANについて、米国、日本、EU加盟国を含む、認定を受けた国・地域で利用可能です。最新情報については、アンリツウェブサイトをご覧ください。

*2 : 有効期限無制限です。MX109020Aを使用して、企業LAN内におかれたMT1040Aを遠隔操作するためには、通信ポートの開放が必要になる場合があります。詳細はサービス利用規約書を参照ください。

サブスクリプションライセンス

形名・記号	品名
MX109020A ^{*3, *5, *6, *7}	Site Over Remote Access基本ライセンス
MX109020A-TL001 ^{*3, *4}	Site Over Remote Access 1年ライセンス
MX109020A-001 ^{*5}	Site Over Remote Access ユニット制御数 8
MX109020A-002 ^{*5}	Site Over Remote Access ユニット制御数無制限
MX109020A-003 ^{*8}	データ集中管理

*3 : 基本ライセンスに加えて、必ず1年ライセンスを購入してください。

*4 : 使用期間を延長する場合は1年ライセンスを単独で購入してください。

*5 : 基本ライセンスで同時に遠隔操作できる測定器は最大2台までです。

この台数はMX109020A-001を購入することで最大8台に、MX109020A-002を購入することで最大100台に、それぞれ拡張できます。

*6 : 購入前にサービス利用規約書に同意いただく必要があります。

サービス利用規約は <https://www.anritsu.com/ja-JP/test-measurement/support/downloads/manuals/dwl20059> を参照ください。

*7 : 一部、本製品を使用いただけない国・地域があります。詳しくはサービス利用規約書を確認ください。

*8 : アップロード先のストレージは、ユーザー自身でご用意ください。

MT1040A 2モジュール構成用応用部品

MT1040Aはモジュールの組み合わせにより大きさが変わります。適切なケースをお選びください。

組み合わせ	ネジ	ソフトケース		ハードケース	
		B0745A	B0772A	B0733A	B0773A
1Uモジュールのみ構成(2U)	B0730A				
タイプ2のトランスポート1枚構成(3U)	B0731A				
タイプ2のトランスポートに加えて、タイプ1のトランスポートまたはOTDRを追加した構成(4U)	B0740A			345 (W) × 238 (H) × 480 (D) mm, 3.5 kg	495 (W) × 338 (H) × 663 (D) mm, 12.3 kg
タイプ2のトランサポートモジュールの2枚構成(5U)	B0741A				



MT1040A



B0745A



B0733A



B0773A

MT1040Aと各ハードケースの大きさ

ネットワークマスター プロ MT1040A

測定モジュールの追加方法

準備 1：MT1040Aのソフトウェアアップデート

MT1040Aに最新のソフトウェアをインストールしてください。
ソフトウェアはアンリツWebサイトから入手できます。

準備 2：バッテリーの取り外し

- 1) 電源をOffにして、ACアダプタを外してください。
- 2) MT1040Aの側面にあるバッテリーカバーのネジを回してください。



- 3) バッテリーを引き抜きます。



準備 3：モジュールの取り外し

- 1) 平らな机の上にMT1040Aを置いてください。
4隅にあるネジ(青丸部分)をドライバーで取り外してください。



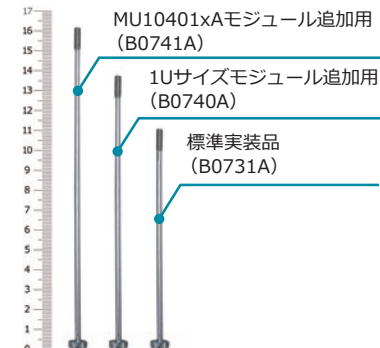
- 2) 4つのネジを取り外した後、MT1040Aを押さえながら背面パネルを取り上げてください。



MT1040A 本体背面

1Uサイズモジュールの追加

- 1) 追加するモジュールに合わせてネジを選択します。
1Uサイズのトランスポートモジュール MU100010A1またはMU100011A、OTDRモジュール MU10002xAの場合、B0740Aを使用します。



- 2) 下記のようにMT1040Aの横にモジュールを並べます。

コネクタの位置が向かって左側になるように並べます



MT1040A 本体側



測定モジュール側

- 3) 下記のようにMU10401xA/Bの上にOTDRモジュールを積み重ねます。



組み合わせ後を横から見た図

注：モジュールを取り付けるときは4隅を合わせてください。
モジュールのコネクタが破損する原因になります。

- 4) 1) で選択したB0740Aを使用してモジュールを固定します。
モジュールを装着した後右の図のように、モジュール間に隙間がないことを確認してください。



動作確認

- 1) モジュールを装着した後、Step 2で取り外したバッテリーを取り付け、ふたを閉めます。



- 2) MT1040Aを起動し、システムインフォメーションで新しいモジュールが認識されているかを確認します。

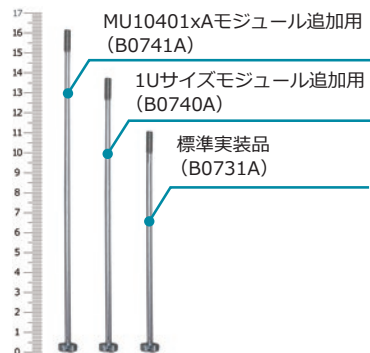


ネットワークマスタ プロ MT1040A

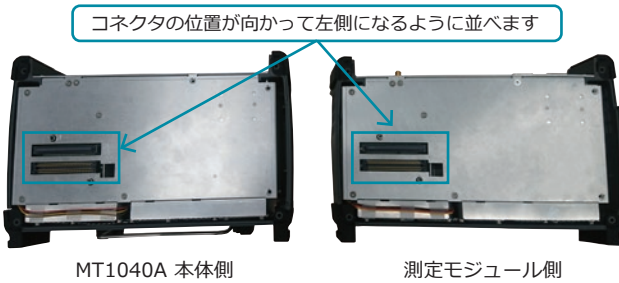
測定モジュールの追加方法

トランスポートモジュール(MU10401xA/B)の追加

- 1) MT1040A 本体にMT1040A-020がインストールされていることを確認してください。
- 2) 追加するモジュールに合わせて使用するネジを選択します。
MU10401xA/Bモジュールの場合、B0741Aを使用します。



- 3) 下記のようにMT1040Aの横にトランスポートモジュールを並べます。



- 4) 下記のようにMT1040Aの上にトランスポートモジュールを積み重ねます。



組み合わせ後を横から見た図

注：モジュールを取り付けるときは4隅を合わせてください。
モジュールのコネクタが破損する原因になります。

- 5) 2)で選択したB0741Aを使用してモジュールを固定します。
モジュールを装着した後右の図のように、モジュール間に隙間がないことを確認してください。



動作確認

- 1) MT1040A-020の標準添付品 G0419AをMT1040Aに接続してください。G0418Aでは起動しません。また、トランスポートモジュールを2つ組み合わせた場合、バッテリ動作は行えません。
- 2) MT1040Aを起動し、システムインフォメーションで新しいモジュールが認識されているかを確認します。



関連製品

ネットワークマスター プロ MT1000A



10Gマルチレートモジュール
100Gマルチレートモジュール

MU100010A1
MU100011A

MT1000AにMU100010A1またはMU100011Aを実装することにより、通信ネットワークの開通・保守に必要となる試験が実施できます。100 Gbpsまでのイーサネット、OTNなどのネットワークに加え、モバイル基地局に使用されるeCPRI/RoE/CPRI/OBSAI、ファイバチャネル、SyncEの通信プロトコルにも対応しています。



OTDRモジュール 1310/1550 nm SMF	MU100020A
OTDRモジュール 1310/1550/850/1300 nm SMF/MMF	MU100021A
OTDRモジュール 1310/1550/1625 nm SMF	MU100022A
OTDRモジュール 1310/1550/1650 nm SMF	MU100023A



MT1000AにOTDRモジュール MU100020A/MU100021A/MU100022A/MU100023Aを搭載することにより、光ファイバの開通・保守に必要なOTDR、光源、光パワーメータ、可視光源を1台でサポートします。また、MU100010A1もしくはMU100011Aと同時搭載することにより、モバイルフロントホール市場で要求の高いOTDR/CPRI測定に1台で対応できます。

MT9090Aシリーズ



ファイバメンテナンスステータモジュール (FMT)

MU909014/15

光ファイバネットワークの故障解析ツールで、FTTH、PONなど光ファイバの故障探索やインサービスメンテナンスを全自動で実行できるファイバテスタ (OTDR/光パルス試験器)



ギガビットイーサネットモジュール (GigE)

MU909060A

10M/100M/ギガビットイーサネットLAN、IPモバイルバックホールの開通から保守までをサポートする小型測定器



CMA5シリーズ 光口ステスタ/光源/光パワーメータ

ポケットサイズで高性能なコストパフォーマンスモデル

- ポケットサイズの筐体設計
- 3年保証
- 光源とパワーメータを1台に搭載 (光口ステスタ)
- シングルポートで2つの波長に対応 (光源)
- +23 dBmまで測定可能なCATVモデルにも対応 (光パワーメータ)



アクセスマスター MT9085シリーズ

WAN/MFH/DCI/FTTH、光ファイバの敷設・保守に

- 8インチのタッチスクリーンとハードキーの融合で操作性向上
- Fiber Visualizer機能で良否判定を一目で確認
- OTDR、OLTS、可視光を同一画面で使用可能
- 0.8 mの短デッドゾーンと最大46 dBのダイナミックレンジ
- +30 dBmまでの光を測定可能な光パワーメータオプション



Note



Advancing beyond

アンリツ株式会社

<https://www.anritsu.com>

本社 〒243-8555 神奈川県厚木市恩名5-1-1 TEL 046-223-1111

厚木 〒243-0016 神奈川県厚木市田村町8-5

通信計測営業本部 TEL 046-296-1244 FAX 046-296-1239

通信計測営業本部 第1営業推進部 TEL 046-296-1208 FAX 046-296-1248

仙台 〒980-6015 宮城県仙台市青葉区中央4-6-1 S S 3 0

通信計測営業本部 TEL 022-266-6134 FAX 022-266-1529

名古屋 〒450-0003 愛知県名古屋市中村区名駅南2-14-19 住友生命名古屋ビル

通信計測営業本部 TEL 052-582-7283 FAX 052-569-1485

大阪 〒564-0063 大阪府吹田市江坂町1-23-101 大同生命江坂ビル

通信計測営業本部 TEL 06-6338-2800 FAX 06-6338-8118

福岡 〒812-0004 福岡県福岡市博多区桜田1-8-28 ツインスクエア

通信計測営業本部 TEL 092-471-7656 FAX 092-471-7699

■カタログのご請求、価格・納期のお問い合わせは、下記または営業担当までお問い合わせください。

通信計測営業本部 営業推進部

TEL: 0120-133-099 (046-296-1208) FAX: 046-296-1248

受付時間／9:00～12:00、13:00～17:00、月～金曜日（当社休業日を除く）

E-mail: SJPost@zy.anritsu.co.jp

■計測器の使用方法、その他については、下記までお問い合わせください。

計測サポートセンター

TEL: 0120-827-221 (046-296-6640)

受付時間／9:00～12:00、13:00～17:00、月～金曜日（当社休業日を除く）

E-mail: MDVPOST@anritsu.com

■本製品を国外に持ち出すときは、外国為替および外国貿易法の規定により、日本国政府の輸出許可または役務取引許可が必要となる場合があります。

また、米国の輸出管理規則により、日本からの再輸出には米国商務省の許可が必要となる場合がありますので、必ず弊社の営業担当までご連絡ください。

ご使用の前に取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

2504

取扱代理店



国華電機株式会社
KOKKA ELECTRIC CO.,LTD.

本 社	TEL : 06-6353-5551
京都営業所	TEL : 075-671-0141
滋賀営業所	TEL : 077-566-6040
奈良営業所	TEL : 0742-33-6040
兵庫営業所	TEL : 078-452-3332
姫路営業所	TEL : 079-271-4488
姫路中央営業所	TEL : 079-284-1005
川崎営業所	TEL : 044-222-1212

メールでのお問い合わせ : webinfo@kokka-e.co.jp