

## MS9740A リモートツールパッケージ

### MS9740A

光スペクトラムアナライザ

光デバイスや光モジュールの製造開発では、外部PCを使用したリモートコマンドを用いた測定器の制御を行うことが一般的です。MS9740A リモートツールパッケージは、容易なリモートコマンドシーケンスの作成をサポートいたします。

### リモートコマンドシーケンスの作成・変更が容易に

リモートツールパッケージには、クイックスタートガイド、サンプルプログラム、C#クラスライブラリ、LabVIEW Driver が含まれます。

本パッケージは、アンリツウェブサイトから、ダウンロード可能です。

サンプルプログラム: Visual Basicで作成された、MS9740A制御プログラムです。  
C#クラスライブラリ: NET framework用のダイナミックリンクライブラリです。

#### アンリツ MS9740A ウェブサイト

<http://www.anritsu.com/ja-JP/Downloads/Manuals/Quick-Start-Guide/DWL10292.aspx>

#### リモートコマンド言語

- Native
- SCPI

#### リモートツール

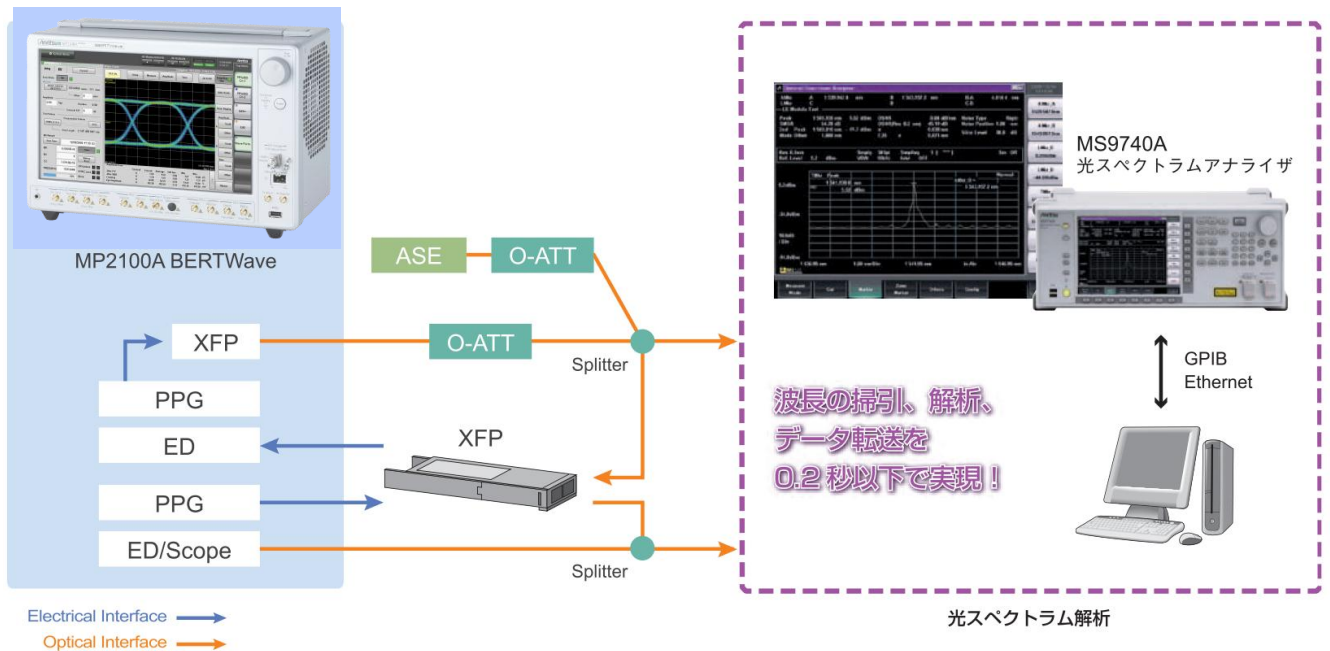
- サンプルプログラム
- C# クラスライブラリ
- LabVIEW Driver



#### MS9740Aリモートインタフェース

- GPIB
- Ethernet

## 効率的な複数製品の制御



光デバイスや光モジュールの製造・開発では、OSAだけでなく、BERTやサンプリングオシロスコープと同時にリモートコマンドを使用した制御を行う場合があります。MS9740Aは、SCPIの共通コマンドに対応しています。さらに、リモートツールパッケージのC#クラスライブラリはMP2100A BERTWaveのコマンドにも対応しているため、OSA, BERT, サンプリングオシロスコープの同時制御コマンドシーケンスを容易に作成することが可能です。

## 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。

形名・記号	品名
本体	
MS9740A	光スペクトラムアナライザ
オプション	
MS9740A-001	GPIBインターフェイス
MS9740A-002	波長校正用光源
MS9740A-009	マルチモードファイバ入力(50/62.5μm)

形名・記号	品名
光コネクタオプション	
MS9740A-037	FCコネクタ
MS9740A-038	STコネクタ
MS9740A-039	DIN 47256コネクタ
MS9740A-040	SCコネクタ