

光コネクタの端面検査に 400倍ファイバスコープ G0306B

光ファイバのフェルル端面のキズや汚れが原因で、伝送品質に影響を与えることは多いと言われています。400倍固定型ファイバスコープ G0306Bは、ネットワークマスタシリーズ ファイバメンテナンススタ MT9090A、ネットワークマスタプロ MT1000A、ネットワークマスタ フレックス MT1100A、PCなどに接続してフェルル端面の状態を映し出します。フェルル端面の清掃状態確認や、キズによるコネクタの交換を判断するのに有効です。フェルル端面の汚れやキズの状況は、IEC61300-3-35の規格に沿って“OK”または“NG”で自動判定されます。常にコネクタフェルル端面の状態を管理することで、良好な光ファイバの接続状態を保つことができます。

- 400倍固定型
- USB 2.0/1.1サポート
- 解析ドライバのインストール不要
- OK/NG自動判定機能
- コネクタ形状に合わせた交換型コネクタチップ



コネクタフェルル端面状態 OK/NG自動判定機能

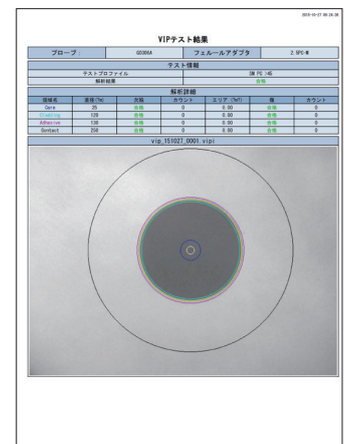
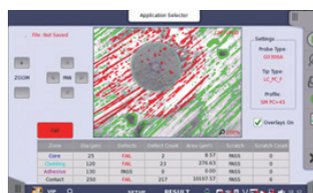
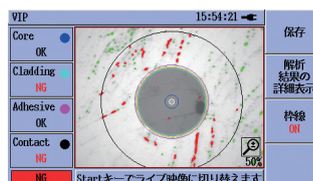
- IEC 61300-3-35 規格に沿ったコネクタフェルル端面状況の自動判定機能を搭載
- テスタ、またはパソコン上からPDFレポートの作成が可能



ファイバメンテナンステスタシリーズ MT9090A



ネットワークマスタプロ MT1000A



PDFレポート出力

USB接続対応、さまざまな交換用チップをサポート

- ドライバのインストールが不要。USB接続すれば画面上ですぐに解析が可能
- 主要な7種の交換用チップを標準添付

◦ユニバーサルタイプ(標準添付):



1.25mm PC Male 2.5mm PC Male 2.5mm APC Male

◦バルクヘッドタイプ(オプション):



1.25mm 65度LC/PC

◦バルクヘッドタイプ(標準添付):



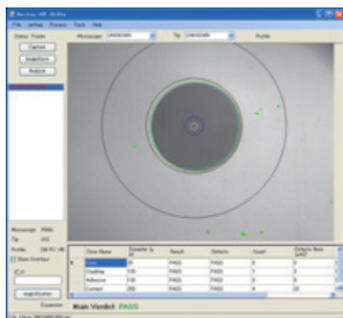
1.25mm PC Female (LC) 2.5mm PC Female (FC) 2.5mm PC Female (SC) 2.5mm APC Female (SC)

MX900030A PC解析用ソフトウェア

- OK/NG判定機能とPDFレポート作成機能を搭載
- USBインタフェース接続
- ドライバのインストール不要

ソフトウェアダウンロードサイト URL

<https://www.anritsu.com>



Windows PC上でコネクタフェルール端面を解析できます。



動作OS

- Windows® 8 (32 bit, 64 bit)
- Windows® 7 (32 bit, 64 bit)
- Windows® XP SP3 (32 bit)

・Windows®は、Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。

オーダリング・インフォメーション

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。詳細は、弊社営業へお問い合わせください。

形名・記号	品名
G0306B	400倍ファイバースコープ
	-標準付属品-
	取扱説明書(紙)、ソフトバック、交換用コネクタチップ(7種)
	-応用部品-
H0360A	2.5PC-M
H0361A	1.25PC-M
H0362A	2.5APC-M
H0363A	LC-PC-F
H0364A	FC-PC-F
H0365A	SC-PC-F
H0366A	SC-APC-F
H0372A	E2000-PC-F
H0373A	FC-APC-F
H0374A	MU-PC-F
H0375A	ST-PC-F
H0376A	1.25APC-M
H0380A	LC65-PC-F

対応機種

- ファイバメンテナンススタ MU909014x/15x(MT9090A ネットワークマスタシリーズ)
- アクセスマスタ MT9082A2、MT9082B2、MT9082C2*
- ネットワークマスタ プロ MT1000A、ネットワークマスタ フレックス MT1100A

* : MT9082A2、MT9082B2、MT9082C2には、コネクタフェルール端面を自動評価するOK/NG判定機能とPDF作成機能が搭載されません。

アンリツ株式会社

<http://www.anritsu.com>

計測器営業本部 営業推進部

TEL : ☎ 0120-133-099/FAX : 046-296-1248
E-mail : SJPost@zy.anritsu.co.jp

G0306B-J-A-2-(1.00) 2016.4 ddch/CDT