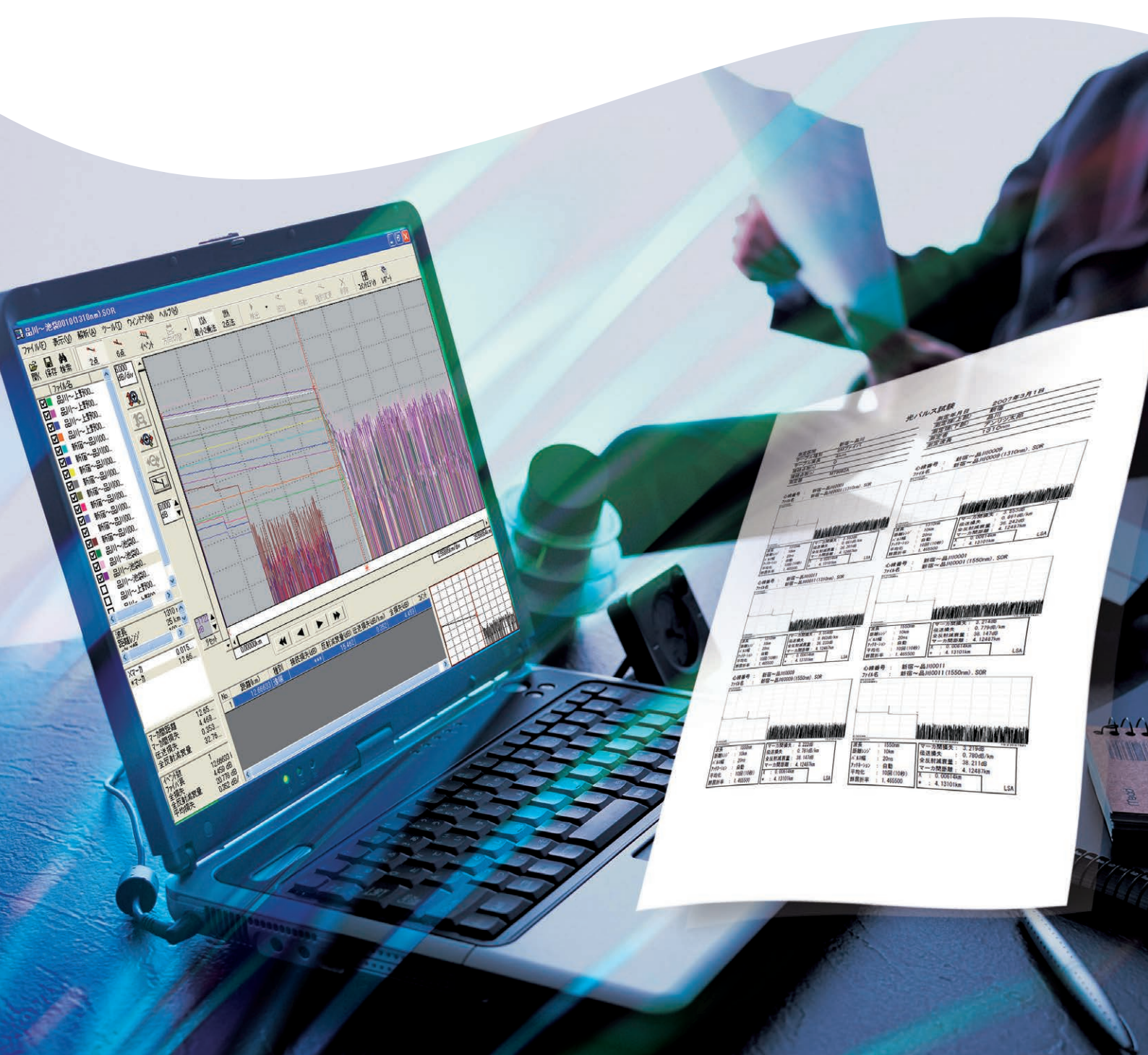


MX900000A

レポート作成ソフトウェア





MX90000A レポート作成ソフトウェア

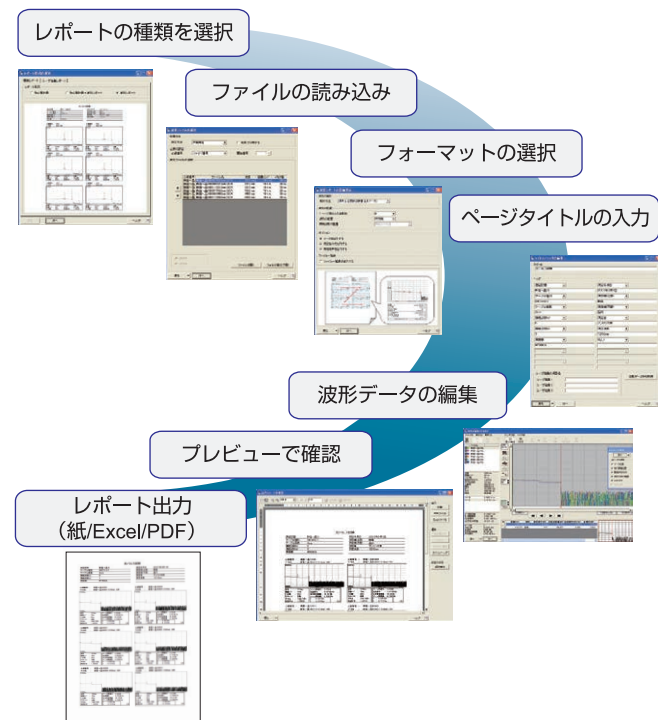
使いやすい、豊富な機能。光パルス試験業務を効率化!!

光パルス試験のレポート作成、測定データをオフィスでさらに解析するなど、PCソフトウェアによる光パルス試験データの管理、解析は重要です。MX90000A レポート作成ソフトウェアは、豊富な機能と使いやすい操作でレポート作成やデータ解析を簡単に行えます。

レポート作成が簡単

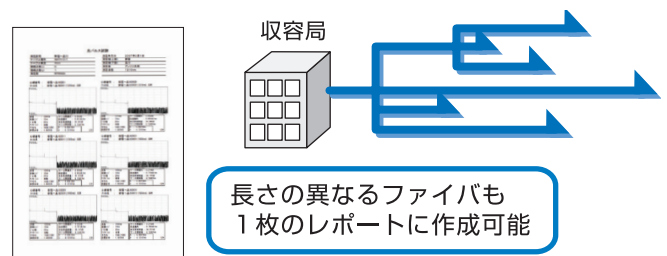
■ 簡単、レポート作成ウィザード

ナビゲーションに沿って操作するだけで、さまざまな形式のレポートを作成できます。初心者でも簡単にレポートを作成することができます。



■ レポート作成中に波形編集が可能

レポート作成途中に、読み込んだ波形全体に対してスケールをそろえたり、損失を再計算したりできます。さらには波形データごとにズームや測定演算もできるため、異なる経路のファイバを1枚のレポートにまとめることも容易です。レポート作成に入る前のデータ編集作業を大幅に軽減します。



初めてでも、使いやすい

■ マウスで簡単に操作

波形をマウスで囲むだけで拡大したり、カーソル移動が簡単にできるなど、全ての操作がマウスで簡単にできます。

■ 測定データを簡単に発見、ファイル検索機能

作業者、測定日時、測定条件などで測定データを検索、一覧表示します。パソコンの中にある、大量の測定データから必要なデータをすぐに見出すことができます。

■ HELP機能

機能が、操作がわからない場合でもHELP機能を使って、詳細な手順、説明を読むことができます。

波形解析機能が豊富

■ 光パルス試験と同等の解析機能

波形の拡大、縮小、マーカの移動や接続損失の再計算など、光パルス試験器の解析機能を実施可能です。さらに、両端測定機能など、詳細な解析機能を備えています。

■ 最大16波形を同時表示&解析

最大16波形まで同時に表示します。過去のデータとの比較やテープ心線の施工評価を容易に実施できます。また、読み込み可能な波形は、最大1500波形です。大規模心線工時の測定データを一度に読み込むことができます。

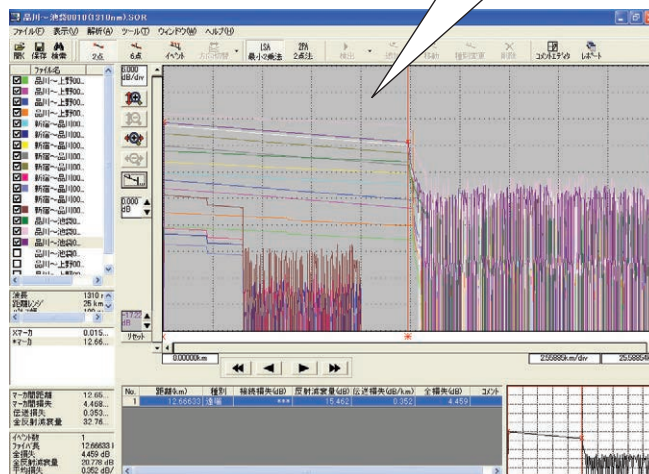
■ MW9076、MT908xのファイルに対応

アンリツ製光パルス試験器のファイル形式をサポートしています。過去の測定データを有効に活用することができます。また、他メーカー製のSOR形式のファイルも読み込み可能です。

■ MT9085、MT9082シリーズのマーカ配置方式に対応

従来のOTDRシリーズ (MW9076、MT9080、MT9081) で採用していた移動方式 (6点マーカ) と、MT9085/MT9082で採用した配置方式 (4点マーカ) の両方の解析方法に対応しています。

最大16波形を同時表示
充実した解析機能
マウスでらくらく操作
HELP機能





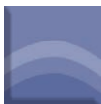
規格

MX90000A レポート作成ソフトウェア

対象製品	MT908x	MT9085 A/B/C、MT9082A2/B2/C2、MT9082A/B/C、MT9081 A/B/C/D/E/F/R、MT9080A/B/C/D/E/F																																																														
	MT9090シリーズ	MU909011A/A1/A2/A3、MU909014A/A1/B/B1/C/C6、MU909015A6/B/B1/C/C6																																																														
	MW9076	MW9076B/B1/C/D/D1/J/K																																																														
必要システム*	PC-AT互換機	Pentium III 600MHz相当以上を搭載し、Windows XP、Windows 7が動作するパーソナルコンピュータ ハードディスク：100MB以上の空き容量、メモリ：256MB以上、ドライブ：CD-ROMが読み込み可能なドライブ ディスプレイ：本体に接続可能で、解像度1024×768ドット以上のカラーディスプレイ 本体に接続可能で、上記ソフトウェアに対応したマウス、またはそれに準ずるポインティングデバイス																																																														
	基本ソフトウェア	Microsoft Windows XP SP3、Windows 7(日本語32bit版のみ)、Windows 8/8.1、Windows 10(日本語32bit版、64bit版に対応) レポート作成機能にて、Excelファイルを出力する場合は、Excel2003、2007、2010、2013または2016がインストールされていること																																																														
機能	エミュレーション機能	波形表示：光バルス試験器で測定したデータを読み込み、画面に波形を表示 読み込み機能：最大1500波形(搭載メモリ容量による)。同時表示可能な波形数：最大16波形 測定項目：2点間の損失と距離、単位長損失、接続損失、反射減衰量																																																														
	レポート作成機能	読み込んだ波形データのレポートを作成。イベント測定モード/マニュアル(2点、6点マーカー)測定モードいずれも可																																																														
	コメントエディタ機能	読み込んだ波形データのコメントなどを一括編集																																																														
	読み込むファイルの種類により実行できる機能に制限があります(下表参照)																																																															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">データ記録形式</th> <th>MT9085</th> <th>MT9082</th> <th>MT9081</th> <th>MT9080</th> <th>MU909011</th> <th>MU909014/15</th> <th colspan="4">MW9076</th> </tr> <tr> <th>SR-4731</th> <th>SR-4731</th> <th>SR-4731</th> <th>SR-4731</th> <th>SR-4731</th> <th>SR-4731</th> <th>解析</th> <th>SR-4731</th> <th>GR-196</th> <th>波長分散</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>エミュレーション</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>レポート作成</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>コメントエディタ</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>											データ記録形式	MT9085	MT9082	MT9081	MT9080	MU909011	MU909014/15	MW9076				SR-4731	SR-4731	SR-4731	SR-4731	SR-4731	SR-4731	解析	SR-4731	GR-196	波長分散	エミュレーション	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	レポート作成	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	コメントエディタ	●	●	●	●	●	●	●	●	●
データ記録形式	MT9085	MT9082	MT9081	MT9080	MU909011	MU909014/15	MW9076																																																									
	SR-4731	SR-4731	SR-4731	SR-4731	SR-4731	SR-4731	解析	SR-4731	GR-196	波長分散																																																						
エミュレーション	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—																																																						
レポート作成	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—																																																						
コメントエディタ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—																																																						

*：Ver2.03(2018年9月現在)

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

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
MX90000A	—本体— レポート作成ソフトウェア
W2888AW	—標準付属品— MX90000A 取扱説明書：1部



お見積り、ご注文、修理などは、下記までお問い合わせください。
記載事項は、おことわりなしに変更することがあります。

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	
	計測器営業本部	TEL 046-296-1202 FAX 046-296-1239
	計測器営業本部 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 SS30	
	計測器営業本部	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	
	計測器営業本部	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	
	計測器営業本部	TEL 06-6338-2800 FAX 06-6338-8118
福岡	〒812-0004 福岡県福岡市博多区榎田1-8-28 ツインスクエア	
	計測器営業本部	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。

計測器営業本部 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。

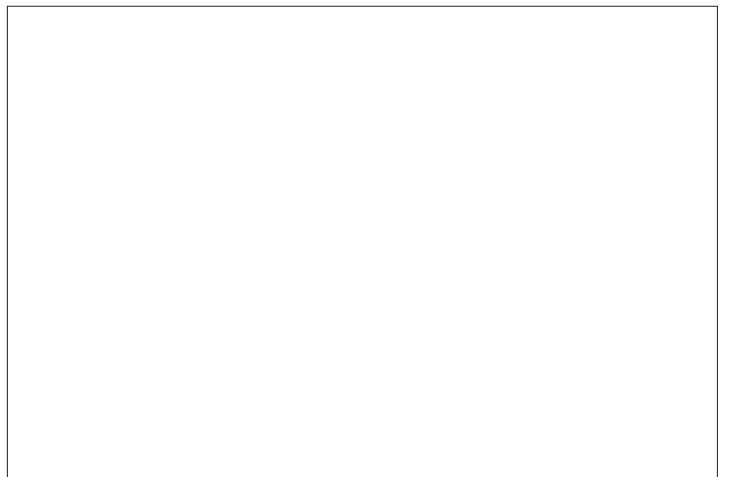
計測サポートセンター

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。

1804



このカタログの記載内容は2018年9月5日現在のものです。