

# MX158070A

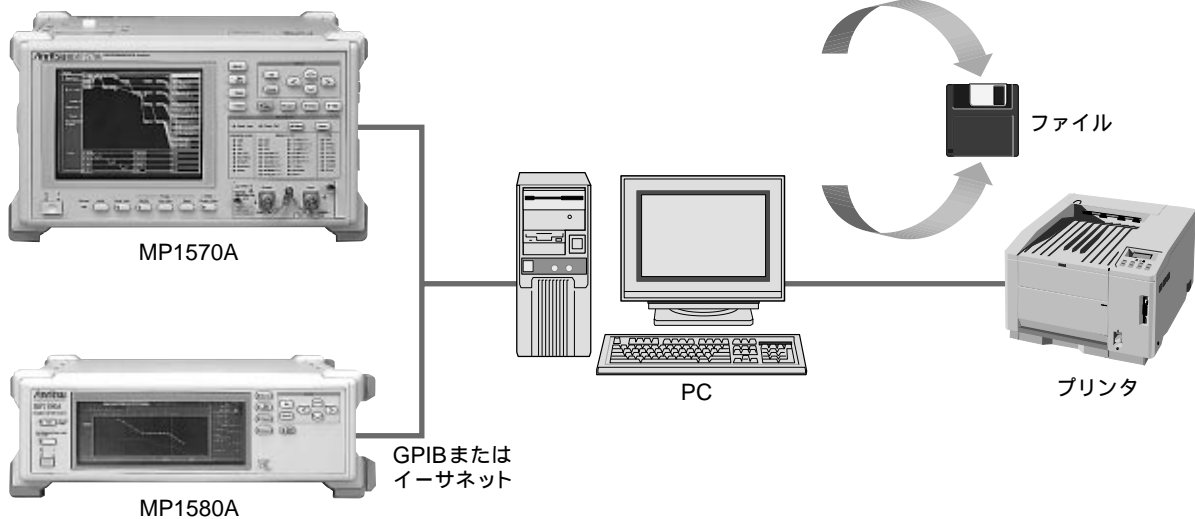
## ジッタ測定アプリケーションソフトウェア

MX158070Aは、外部PCからMP1580A ポータブル2.5G/10GアナライザとMP1570A SONET/SDH/PDH/ATMアナライザをリモート制御し、2.5G/10Gで各種ジッタ測定を行えます。

No.	Freq (Hz)	Tolerance (UI-p)	No.	Freq (Hz)	Tolerance
1	10.0	> 4040 OK	11	100,000.0	
2	10.0	> 4040 OK	12	200,000.0	
3	30.0	> 2020 OK	13	400,000.0	
4	100.0	> 606 OK	14	1,000,000.0	
5	300.0	> 202 OK	15	2,000,000.0	
6	1,000.0	> 60.60 OK	16	4,000,000.0	
7	3,000.0	> 20.20 OK	17	10,000,000.0	
8	10,000.0	> 6.06 OK	18	20,000,000.0	
9	30,000.0	> 2.02 OK	19	40,000,000.0	0.002 MS
10	40,000.0	07.20 OK	20	60,000,000.0	0.050 OK

ジッタ耐力測定結果を3D表示  
 測定データ、画面イメージの印刷  
 GPIB/イーサネットによるリモートコントロール

### 構成図



## 規格

動作条件	コンピュータ本体：IBM-PC/ATまたは互換機 CPU：Pentium® 200 MHz以上 メモリ：64 MB以上 OS：Windows® 95/98/Me/NT/2000(英語版または日本語版) HDD空き容量：50 MB以上(フルインストール) ディスプレイ 解像度：800 × 600以上,表示色：256色以上 その他 CD-ROMドライブ GPIB：National Instruments 社製 PCI-GPIB, PCMCIA-GPIB, AT-GPIB/TNT LAN：IBM-PC/AT または互換機に実装できるLANボード NI-VISA Ver 2.5以上(NI社Webから無償でダウンロード可能)
制御対象機種	ジッタ発生器：MP1580A(Ver 1.2以降) エラー検出器：MP1570A(Ver 3.0以降)
リモートインタフェース	GPIB,イーサネット
測定	マニュアル,ジッタ耐力,ジッタ掃引,周波数掃引,ジッタ伝達測定,ワング掃引
ファイル操作機能	測定条件,測定結果グラフデータの保存,読み出し
印字機能	画面イメージ,測定結果データ印字

Microsoft、Windows、Windows NTは、米国Microsoft Corporationの米国その他の国における登録商標です。IBM、ATは、IBM Corporationの登録商標です。Pentiumは、Intel Corporationの登録商標です。NI-VISAは、National Instruments Corporationの登録商標です。

## オーダリング・インフォメーション

型名・記号	品名
MX158070A	<b>本体</b> ジッタ測定アプリケーションソフトウェア
W1956AW	<b>標準付属品</b> MX158070A 取扱説明書(CD-ROM)：1枚
W1935AW	<b>オプション</b> MX158070A 取扱説明書



お見積り、ご注文、修理などのお問い合わせは下記まで。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

<http://www.anritsu.co.jp>

本社	TEL046-223-1111	〒243-8555	神奈川県厚木市恩名5-1-1
T&M営業本部			
第1営業部	046-296-1202	243-0016	神奈川県厚木市田村町8-5
第2営業部	046-296-1203	243-0016	神奈川県厚木市田村町8-5
第3営業部	03-5320-3560	160-0023	東京都新宿区西新宿6-14-1 新宿グリーンタワービル
第4営業部	03-5320-3567	160-0023	東京都新宿区西新宿6-14-1 新宿グリーンタワービル
ネットワークス営業本部			
第1営業部	046-296-1205	243-0016	神奈川県厚木市田村町8-5
第2営業部	03-5320-3551	160-0023	東京都新宿区西新宿6-14-1 新宿グリーンタワービル
第3営業部	03-5320-3565	160-0023	東京都新宿区西新宿6-14-1 新宿グリーンタワービル
東京支店	03-5320-3559	160-0023	東京都新宿区西新宿6-14-1 新宿グリーンタワービル
北海道支店	011-231-6228	060-0042	札幌市中央区大通西5-8 昭和ビル
東北支店	022-266-6131	980-0811	仙台市青葉区一番町2-3-20 第3日本オフィスビル
関東支社	048-600-5651	330-0081	さいたま市中央区新都心4-1 FSKビル
千葉営業所	043-351-8151	261-0023	千葉市美浜区中瀬1-7-1 住友ケミカルエンジニアリングセンタービル
東関東支店	029-825-2800	300-0034	土浦市港町1-7-23 ホープビル1号館
新潟支店	025-243-4777	950-0916	新潟市米山3-1-63 マルヤマビル
中部支社	052-582-7281	450-0002	名古屋市中村区名駅3-22-4 みどり名古屋ビル
関西支社	06-6391-0111	532-0003	大阪市淀川区宮原4-1-14 住友生命新大阪北ビル
東大阪支店	06-6787-6677	577-0066	東大阪市高井田本通7-7-19 昌利ビル
中国支店	082-263-8501	732-0052	広島市東区光町1-10-19 日本生命光町ビル
四国支店	087-861-3162	760-0055	高松市観光通2-2-15 第2ダイヤビル
九州支店	092-471-7655	812-0016	福岡市博多区博多駅南1-3-11 博多南ビル

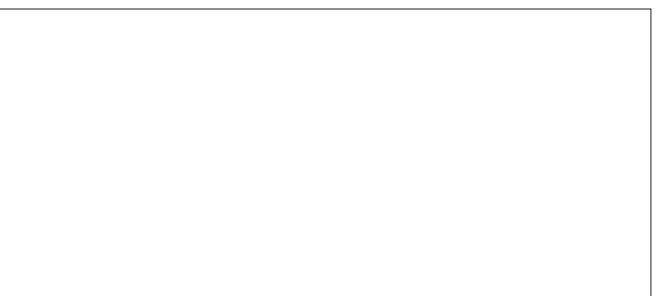
計測器の使用法、その他についてのお問い合わせは下記まで。

### 計測サポートセンター

 TEL: 0120-827-221、FAX: 0120-542-425  
受付時間 / 9:00 ~ 17:00、月 ~ 金曜日(当社休業日を除く)  
E-mail: MDVPOST@cc.anritsu.co.jp

ご使用の前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。

0604



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。

このカタログの記載内容は2001年9月17日現在のものです。  
No. MX158070A-J-A-3-(1.00)

20W/DDC



環境にやさしい植物性大豆油  
インキを使用しています。



古紙配合率100%再生紙を  
使用しています。