

2021年3月吉日

**お客様各位**

**アンリツ株式会社  
アンリツカスタマーサポート株式会社**

## 『電子計測器の修理・校正サービス改定』のお知らせ

拝啓 貴社益々ご清栄のこととお喜び申し上げます。平素は格別のお引き立てをいただき厚くお礼申し上げます。『電子計測器の修理・校正サービス』を改定いたしますので、ご連絡申し上げます。主な改定内容は下記の通りです。また、詳細は次ページ以降をご覧ください。

当社では引き続き保守（修理・校正）サービスのお客様満足度の向上ならびに品質改善に努力してまいりますので、この度の改定にご理解の程よろしくお願い申し上げます。

敬具

記

### 1. 主な改定内容

[ 修理・校正サービス ]

修理・校正サービスの対象機種、サポート期間と料金の一部改定をいたします。

- ① 修理・校正サービスについて
- ② 修理・校正サービス新規追加と変更
- ③ 校正サービス中止・中止予定
- ④ 修理サービス中止・中止予定

### 2. 実施日：2021年4月1日

### 3. お問い合わせ先

アンリツ株式会社 担当営業部門、またはアンリツカスタマーサポート株式会社 営業推進部

TEL：0120-214-012(046-296-6749) FAX：046-225-8379

E-mail：[APC-sales@anritsu.com](mailto:APC-sales@anritsu.com)

## ① 修理・校正サービスについて

### ■ 校正証明書 PDF 提供サービスについて

2019年4月の校正実施分から、Web（We-MeC）にて校正証明書 PDF のダウンロードが可能です。当社では、環境に配慮し“ペーパーレス化（デジタル化）”を推進するため、証明書 PDF のご提供を基本とし、従来の証明書紙面のご提供をオプションとさせていただきます。詳細は[ [こちら](#) ]を参照ください。

### ■ アンテナ付きの電界強度測定器の較正で使用する電波暗室予約状況の公開

電波暗室予約状況を公開しています。詳細は [ [こちら](#) ] を参照ください。

毎年、4月～8月の期間に電波暗室での電界強度測定器の較正のご依頼が集中しています。早期予約日確定のご協力をお願いします。

### ■ お客様の電子計測器の設定情報について

修理・校正サービスを行う際、お客様の電子計測器の設定情報が作業前の状態とは異なる、あるいは初期化設定（イニシャライズ）される場合があります。取扱説明書やユーザガイドを参照し、事前に電子計測器の設定情報のバックアップをお願いします。また、電子計測器を受取後、設定条件をご確認の上、ご使用ください。

#### ● 当社の設定条件バックアップについて

入荷時と同じ設定で出荷する項目（バックアップ項目）：

- ① インターフェース設定（GPIB, IP アドレス）
- ② 機器のファームウェアバージョン
- ③ アンテナ係数のデータ（アンテナ選択情報は除外）

### ■ 登録検査等較正の依頼について

お客様の希望納期に沿うべく、送付いただく機器（測定器本体と付属品類）の形名・機械番号等に間違いが無いように送付前に確認をお願いいたします。

※「前回同様（リピート）」で較正を依頼される場合、[ [こちら](#) ] を参照ください。

### ■ 登録検査等較正 周波数特性の較正範囲拡張：40GHz ⇒ 70GHz

スペクトル分析器と高周波電力計の登録検査等較正において、周波数特性の較正範囲（上限）を、40GHz から 70GHz へ拡張しました。登録検査等較正のご依頼の際、較正仕様と料金についてお問合せください

②新規追加/変更						
形名	品名	修理サポート 中止	校正サポート 中止	記号コード	備考1	備考2
MS46131A	ベクトルネットワークアナライザ			03	新規	校正: Max40GHz.
MT1040A	ネットワークマスタ プロ			03	新規	校正: 試験証明書発行機種。 個別トレーサビリティチャート発行不可。 モジュールは、別料金。
③校正サポート中止/中止予定(2020/10/1~2022/3/31)						
形名	品名	修理サポート 中止	校正サポート 中止	記号コード	備考1	備考2
MS93A/94A/95A	光テスタ	2001-04-01	2021-04-01	01.09	中止	校正用設備老朽化
MS97A	心線対照器	2000-10-01	2021-04-01	01.09	中止	校正用設備老朽化
MS98A/C	オプティカルトークセット	2000-10-01	2021-04-01	01.09	中止	校正用設備老朽化
MS99A	光スペクトラムアナライザ	1999-04-01	2021-04-01	01.09	中止	校正用設備老朽化
MS9710A/B/C	光スペクトラムアナライザ	2011-04-01	2021-12-31	01.08	中止予定	校正用設備老朽化
MS9715A/B	WDMテスタ	2015-03-01	2021-12-31	01.08	中止予定	校正用設備老朽化
MS9716A	光スペクトラムアナライザ	2015-03-01	2021-12-31	01.08	中止予定	校正用設備老朽化
MS9720A	WDMネットワークテスタ	2016-04-01	2021-12-31	01.08	中止予定	校正用設備老朽化
MS9780A	光スペクトラムアナライザ	2016-04-01	2021-12-31	01.08	中止予定	校正用設備老朽化
④修理サポート中止/中止予定(2020/10/1~2022/3/31)						
形名	品名	修理サポート 中止	校正サポート 中止	記号コード	備考1	備考2
5225/5235/5236/5245/5246 5260/5261/5262/5266/5269 5281/5283/5291/5293/5491/5493	CMA5000 OTDR モジュール	2021-02-27		01	中止	
5302	CMA5000 CD-OTDR モジュール	2021-02-27		01	中止	
5400	CMA5000 PMDモジュール	2021-02-27		01	中止	
5234/5258	OMETS	2021-02-27		01	中止	
MA1506A	π回路治具	2021-04-01		01	中止	
MA2204A/2403A	インピーダンスプローブ	2021-04-01		01.03	中止	
MA2401A/2402A	リフレクションブリッジ	2021-04-01		01	中止	
MA2540A	センサモジュール	2021-04-01		01	中止	
MA29J	変換トランス	2020-10-01		01.03	中止	
MA4601A/4603A	パワーセンサ	2021-01-01		01	中止	
MA4701A/4702A/4703A	パワーセンサ	2021-01-01		01	中止	
MD8470A/8471V	シングナリングテスタ	2021-01-01		01:AJ1	中止	
MG724E11/E12/G12	信号発生器	2021-04-01		01	中止	
MP8302A/8931A	誤り率測定器	2021-04-01		01	中止	
MS2687B	スペクトラムアナライザ	2020-12-01		01:AJ1	中止	
MS4630B	ネットワークアナライザ	2021-04-01		01	中止	
MS46322A/46522A	ベクトルネットワークアナライザ	2021-04-01		01	中止	
MS8608A/8609A	デジタル移動無線送信機テスタ	2020-12-01		01:AJ1	中止	
MT8221B/8222B	基地局アナライザ	2020-11-30		01	中止	
MT9092A/A1/A2/A3	ドロップケーブルフォルトロケータ	2021-02-27		01	中止	
MU120111A	10/100Mイーサネットモジュール	2020-10-01		01	中止	MD1230用モジュール
MU120112A	ギガビットイーサネットモジュール	2020-10-01		01	中止	MD1230用モジュール
MU120118C	10ギガビットイーサネットモジュール	2020-10-01		01	中止	MD1230用モジュール
MU150124B	10.3G 受信オプティカル/エレクトロニカルユニット	2020-10-01		01	中止	MP1590用モジュール
MU181600A	光トランシーバ(XFP)	2021-03-31		01	中止	MP1800A用モジュール
MU181601A	光トランシーバ(SFP)	2021-03-31		01	中止	MP1800A用モジュール
MU878030A	LTE 測定ユニット	2020-10-25		01.04	中止	ML8780A用モジュール
S810D/820D	サイトマスタ	2021-02-29		01	中止	
CMA3000	オールインワン フィールドテスタ	2022-02-01		02.03.04.07	中止予定	MP1800A用モジュール
MN4694B	マルチポートテストセット	2021-04-30		03.07	中止予定	
MN4765A	O/E Converter	2022-03-16		03.07	中止予定	
MS8901A	デジタル放送信号アナライザ	2021-09-01		02.07.AJ1	中止予定	
MU150100A	10/10.7G ユニット	2022-04-01		02.03.07	中止予定	MP1590用モジュール
MU181020A	12.5Gbit/sパルスパターン発生器	2022-03-31		03.07	中止予定	MP1800A用モジュール
MU181040A	12.5Gbit/s誤り検出器	2022-03-31		03.07	中止予定	MP1800A用モジュール
MU181040C	16Gbit/s誤り検出器	2022-03-31		03.07	中止予定	MP1800A用モジュール
MU181500A	Jitter Modulation Source	2022-03-31		03.07	中止予定	MP1800A用モジュール
MU181800A	12.5GHzクロック分配器	2022-03-31		03.07	中止予定	MP1800A用モジュール
MU182020A	25Gbit/s 1ch MUX	2022-03-31		03.07	中止予定	MP1800A用モジュール
MU182021A	25Gbit/s 2ch MUX	2022-03-31		03.07	中止予定	MP1800A用モジュール
MU182040A	25Gbit/s 1ch DEMUX	2022-03-31		03.07	中止予定	MP1800A用モジュール
MU182041A	25Gbit/s 2ch DEMUX	2022-03-31		03.07	中止予定	MP1800A用モジュール
MU183040A	28G/32G bit/s ED	2022-03-31		03.07	中止予定	MP1800A用モジュール
MU183041A	28G/32G 4ch ED	2022-03-31		03.07	中止予定	MP1800A用モジュール

※1 記号コード

- 01 : 修理サポート・技術サポート中止、02 : 修理サポート制限、03 : 料金欄が空白の場合は実績サービスを適用、
- 04 : 校正料金は実装ユニットまたは構成品による、05 : 校正対象外、06 : 修理対象外、07 : 修理サポート・技術サポート中止予定、
- 08 : 校正サポート中止予定、09 : 校正サポート中止、AJ1 : 校正時基準周波数合わせこみ実施

以上