

2024年9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・校正サービスと試験サービス』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あげます。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・校正サービスと試験サービス』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。

当社では引き続き修理・校正・試験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.主な内容

### [ 測るサービス ]

測るサービスについて

## [修理・校正サービス]

- 1. 修理・校正サービスについて
  - 1.1 お客さまの計測器の健康状態を見守る 【エージングレポート】 "新サービス"
  - 1.2 We-MeC校正ご依頼時の注意事項(付属品の依頼方法)
  - 1.3 We-MeC (Sales Force) ドメイン変更、リダイレクト停止
  - 1.4 プラスティック製クリアファイルを紙製に切り替え
- 2. 修理・校正料金新規追加機種一覧
- 3. 校正サービス中止機種一覧
- 4. 修理サービス中止機種一覧

以上

## [ 測るサービス ]

■測るサービスについて

目に見えない「電波」「信号」を可視化し、お客様の課題解決に役立つデータを提供。 お客様に寄り添ったサービスで様々な側面をサポートします。

測るサービスで何ができる?

この度、「測るサービス」ソリューション紹介資料/リーフレットをリリースさせていただきました。

- ■電波の「可視化」で問題を解決 ~ドローンを使った調査例~ (PDF) 【New】 「測る」サービス:電波の「可視化」で問題を解決
- ■測るサービス ソリューション紹介 (Web Site)

「測る」サービス:アンリツグループ (anritsu.com)

- ■Wi-Fi/Local 5G の電波環境/通信品質調査から、ネットワーク環境改善をサポート (PDF) 「測る」サービス:ネットワークインフラ向け測定/評価ソリューション
- ■高周波利用設備を設置する際に総務省への届け出が必要な電磁ノイズの測定/報告書を提供(PDF) 「測る」サービス:高周波利用設備 放射電磁界ノイズ評価
- ■電波の反射板/透過板/吸収材の電波伝搬特性を測定/評価 (PDF)

「測る」サービス:物質の電波伝搬特性評価サービス

これらのソリューションについて、もしご興味がございましたら、当社の担当者よりご説明をさせていただきます。もちろん、協業のご相談も歓迎いたします!

ご都合のよろしい日程を2-3日お知らせいただけますと幸甚に存じます。

(ご訪問、お電話、Web会議など、お客様のご希望に合わせてアレンジさせていただきます)

#### お問い合わせ先

アンリツカスタマーサポート株式会社 測定サービス部 測るサービスチーム

TEL: 0120-214-012 (046-296-6688)

E-mail: hakaru service@anritsu.com

#### [修理・校正・試験サービス]

#### 1. 修理・校正サービスについて

#### 1.1 お客さまの計測器の健康状態を見守る 【エージングレポート】 "新サービス"

お客さまの計測器の校正データを分析し、規格外れが発生する時期を推定。

どの計測器/項目が規格を外れそうか一目でわかる「エージングレポート」の提供を開始しました。 当社がこれまで蓄積してきた校正結果を元に、機種群毎の経年変化を分析し 計測器の現時点の状態を可視化します。エージングレポートの詳細は、「 こちら 」 を参照ください。

#### 1.2 We-MeC校正ご依頼時の注意事項(付属品の依頼方法)

計測器本体と付属品を組み合わせて校正を依頼される場合の依頼方法は、「 <u>こちら</u> 」を参照ください

### 1.3 We-MeC (Sales Force) ドメイン変更、リダイレクト停止

アンリッグループで使用しているsalesforce(We-MeCも対象)のドメインが2023年11月に変更されました。現在は、新しいURLにリダイレクトしていますが、2024年9月にリダイレクトが停止します。リダイレクト停止後は、お気に入り等のショートカットが正しく動作しなくなります。旧URLのショートカット(ブラウザのお気に入り等)を利用されている方は、再作成をお願いします。

### ●新旧ドメイン情報

旧ドメイン: anritsu-sites.secure.force.com

新ドメイン: anritsu.mv.salesforce-sites.com

#### 1.4 プラスティック製クリアファイルを紙製に切り替え

お客様にお渡しする校正証明書等の書類に使用していたプラスティック製クリアファイルを2024年9月から紙製に順次切り替えます。

#### 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 営業計画部

TEL: 0120-214-012 (046-296-6749)

E-mail: APC-sales@anritsu.com

# 2. 修理・校正料金新規追加機種一覧

形名	品名	修理料金	校正料金	記号コード	備考1	備考2
なし						

# 3. 校正サービス中止機種一覧 (2024年4月1日~2025年10月1日)

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
MP1590B-30	高精度ジッタ測定	2024/4/1	2024/4/1	01;09	校正中止	校正用設備の老朽化のため、校正中止。
MD0630A	ひずみ測定ユニット	2010/4/1	2024/4/1	01;09	校正中止	校正用設備の老朽化のため、校正中止。
						MD6420A用ユニット
MP1595A	40G SDH/SONETアナライザ	2019/10/1	2024/9/30	01;09	校正中止	校正用設備の老朽化のため、校正中止予定。
MP1596A	40G SDH/SONETアナライザ	2017/10/1	2024/9/30	01;09	校正中止	***************************************
MU150140A	40/43Gユニット	2020/4/1	2024/9/30	01;09	校正中止	校正用設備の老朽化のため、校正中止予定。 MP1595A用 ユニット
MU150141A	40Gオプティカルユニット	2017/10/1	2024/9/30	01;09	校正中止	
MU150141B	40/43Gオプティカルユニット	2020/4/1	2024/9/30	01;09	校正中止	
MU150142A	40/43Gエレクトリカルユニット	2017/10/1	2024/9/30	01;09	校正中止	00-050-0000
MU150147A	40/43Gジッタユニット	2020/4/1	2024/9/30	01;09	校正中止	
MU150149A	40/43Gオプティカルユニット(Tx)	2020/4/1	2024/9/30	01;09	校正中止	
MU150150A	40Gユニット	2017/10/1	2024/9/30	01;09	校正中止	校正用設備の老朽化のため、校正中止予定。 MP1596A用 ユニット
MU150151A	40Gオプティカルユニット	2017/10/1	2024/9/30	01;09	校正中止	
MP1797A	ジッタアナライザ	2020/09/30	2024/09/30	01;09	校正中止	校正用設備の老朽化のため、校正中止予定。
MU179701A	E/0コンバータユニット	2020/09/30	2024/09/30	01;09	校正中止	校正用設備の老朽化のため、校正中止予定。
MU179702A	O/Eコンバータユニット	2020/09/30	2024/09/30	01;09	校正中止	MP1797A用 ユニット
MU179703A	E/Oコンバータユニット	2020/09/30	2024/09/30	01;09	校正中止	
MU179704A	39.8Gbit/s O/Eコンバータユニット	2020/09/30	2024/09/30	01;09	校正中止	
MU179705A	43Gbit/s O/Eコンバータユニット	2020/09/30	2024/09/30	01;09	校正中止	

#### ※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

# 4. 修理サービス中止機種一覧 (2024年4月1日~2025年10月1日)

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 ▼
MD1230B	デ-タクオリティアナライザ	2024/4/1		01	修理中止	
MG3691C/3C	RF/マイクロ波信号発生器	2024/4/1		01;AJ1	修理中止	
MP1590B	ネットワークパフォーマンステスタ	2024/4/1		01;04	修理中止	
MP1590B-30	高精度ジッタ測定	2024/4/1	2024/3/31	01;09	修理中止	
MU150110A	マルチレートユニット	2024/10/1		01	修理中止	MP1590用ユニット
MU150121A	10/10.7G 送信オプティカル ユニット	2024/10/1		01	修理中止	MP1590用ユニット
MU150123A	10/10.7G 受信オプティカル ユニット(ワイド)	2024/10/1		01	修理中止	MP1590用ユニット
MU150125A	10/10.7G ジッタ ユニット	2024/10/1		01	修理中止	MP1590用ユニット
MN8116A	マルチポートスイッチ	2024/6/1		01	修理中止	
3740A-E/EE/EW/V/W	伝送/反射モジュール	2024/6/28		01;03	修理中止	
3741A-E/EE/EW/V/W	伝送(受信)モジュール	2024/6/28		01;03	修理中止	
MU110012A	40/100G モジュール CFP2	2024/6/30		01	修理中止	MT1100用モジュール
MT8855A	Bluetoothオーディオテストセット	2024/9/8		01	修理中止	
MU100040A	CPRI RFモジュール	2024/9/20		01	修理中止	MT1000用モジュール
MT8860C	WLANテストセット	2024/9/30		01;AJ1	修理中止	
ME7416B	RFスイッチドライバユニット	2024/12/28		03;05;07	修理中止予定	
ME7419B	移動無線機切替器	2024/12/28		03;05;07	修理中止予定	
ME7873F	W-CDMA TRX/パフォーマンステストシステム	2024/12/28		02;03;07	修理中止予定	
ME7873L	LTE RFコンフォーマンステストシステム	2024/12/28		02;03;07	修理中止予定	
ME7874F	W-CDMA RRM テスト システム	2024/12/28		02;03;07	修理中止予定	
MN7451A	RF SWITCH DRIVER UNIT	2024/12/28		03;05;07	修理中止予定	
MN7462A	RF INTERFACE UNIT	2024/12/28		03;07	修理中止予定	
MN7463A	RFコンバイナユニット	2024/12/28		03;07	修理中止予定	
MN7463B	RFコンバイナユニット	2024/12/28		03;07	修理中止予定	
MN7464A/A2/A3/B/B1/D/E/G/H	フィルタユニット	2024/12/28		03;07	修理中止予定	
MN7465A	RF Switch Unit	2024/12/28		03;07	修理中止予定	
MN7484A/B,MN7485A	RF Interface Unit	2024/12/28		03;07	修理中止予定	
MP659A	三信号パッド	2025/3/31		02;03;07	修理中止予定	
PSN50	パワーセンサ	2025/9/1		07	修理中止予定	

#### ※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