

2023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』改定のお知らせ
『測るサービス』のご案内

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』の改定、並びに『測るサービス』についてお知らせいたします。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]

修理・校正・試験サービス内容と料金の一部改定をいたします。

1. サービスの変更について
 - ① We-MeC取引規約の改定
 - ② 修理サービス料金の改定
 - ③ 校正・修理ご依頼時の書類添付のお願い
 - ④ 校正証明書PDF提供サービスについて
2. 修理・校正料金新規追加・変更機種一覧
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

1

〔 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。

■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・校正サービス]

1. サービスの変更について

① We-MeC取引規約の改定

We-MeC取引規約を、2023年10月1日から一部改定をいたします。

新しいWe-MeC取引規約は [[こちら](#)] を参照ください。

② 修理サービス料金の改定

今般のエネルギー・原材料の価格高騰や設備機材のメンテナンス費用の高騰に加え労務コストの上昇により、現状の料金ではサービスの提供が難しくなりました。諸情勢下やむなくサービス料金を改定させていただきます。

- 修理料金の改定：2023年10月1日以降のご依頼分から適用。

定額料金の機種：修理料金 約15%アップ

実績料金の機種：技術料 24,000円/H（旧料金：20,000円/H）、修理用部品（実績料金）

③ 校正・修理ご依頼時の書類添付のお願い

校正・修理ご依頼時、原則としてご依頼機器への書類添付はご遠慮いただいております。

お手数をおかけしますが、We-MeCへの書類添付または担当営業部門へメール添付での送付のご協力をお願いします。

- We-MeCへの添付方法は、 [[クイックリファレンスガイド](#)] の下記項目をご参照ください。

- ・2 修理・校正の依頼/見積を依頼するには “Step5-1 内容確認（ページ14）”
- ・5.3 登録されている機器の修理・校正を依頼するには “Step3 依頼内容詳細入力（ページ36）”
- ・8.2 新規問合せを行うには “ページ46 Step4 問合せ送信（ページ46）”

④ 校正証明書PDF提供サービスについて

ISO/IEC17025 校正（JCSS 校正、A2LA 校正）では、PDF と紙の証明書が異なる書式での発行となります。PDF と紙の両方の校正証明書をご依頼の場合、異なる書式での発行となり追加料金を申し受けます。詳細は [[こちら](#)] を参照ください。

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・変更機種一覧

形名	品名	修理料金	校正料金	記号コード	備考1	備考2
MA24330A/40A/50A	マイクロ波CW USB パワーセンサ	実績料金	35,000	03	2023/7変更	国内校正と米国返送校正に分離。 国内限定校正。校正係数書き換えできません。 米国返送校正、校正係数補正付きフル校正
MA24330A/40A/50A-校正係数補正付き	マイクロ波CW USB パワーセンサ	実績料金	米国返送、実績料金	03		
MA24406A/08A/18A/19A	Microwave Peak Power Sensor	米国返送、実績料金	97,000	03		
MA24406A/08A/18A/19A-校正係数補正付き	Microwave Peak Power Sensor	米国返送、実績料金	米国返送、実績料金	03		
ME7838G	Vector Network Analyzer	実績料金	540,000	03	2023/7追加	
ME7838G4	Vector Network Analyzer	実績料金	594,000	03		
MG36221A/41A	Signal Generator	米国返送、実績料金	97,000	03	2023/7変更	国内校正と米国返送校正に分離。
MG36221A/41A-フル校正	Signal Generator	米国返送、実績料金	米国返送、実績料金	03		
MS2080A	Field Master	実績料金	162,000	03	2023/7変更	6GHz版追加。4GHz版と同じ校正料金
MS46122B/322B/522B	ベクトルネットワークアナライザ	実績料金	93,000	03	2023/7変更	Opt-43 43.5G版 米国返送校正から国内校正に変更
MS46131A	ベクトルネットワークアナライザ	実績料金	97,000	03		
MS46524B	ベクトルネットワークアナライザ	実績料金	113,000	03		
他社製品						
YP-1079A/B (周波数合せ込み付き)	ルビジウム基準信号発生器		55,000	02	2023/10変更	周波数合せ込みの実施有無に依らない校正料金 旧料金: 75,000円(合せ込み無し37,000円)

※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

3. 校正サービス中止機種一覧 (2023年4月1日～2024年9月30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
対象機種無し						

4. 修理サービス中止機種一覧 (2023年4月1日～2024年9月30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
MU150101A	2.5/2.6G EoS ユニット	2023-04-01		01	中止	MP1590用モジュール
MU150121B	10/10.7G 送信オプティカル/電気リカルユニット	2023-04-01		01	中止	MP1590用モジュール
MU150123B	10/10.7G 受信オプティカル/電気リカルユニット(ワ	2023-04-01		01	中止	MP1590用モジュール
CMA5000a	マルチレイヤネットワークテストプラットフォーム	2023-09-30		01:03:05	中止	
5234/5238/5244/5248/5258	OMETS	2023-07-29		01:03	中止	
5400	PMDモジュール	2023-09-30		01:03	中止	
5403	PMD光源	2023-09-30		01:03	中止	
5510/5525	光スペクトラムアナライザ	2023-09-30		01	中止	
MU120121A	10/100/1000M イーサネットモジュール	2023-10-01		01	中止	MD1230用モジュール
MU120122A	ギガビットイーサネットモジュール	2023-10-01		01	中止	MD1230用モジュール
MU909011A/A3	ドロップケーブルフォルトロケータモジュール	2023-10-01		01	中止	MT9090用モジュール
MD1230B	データオプティティアナライザ	2024-04-01		02:03:07	中止予定	
MP2100A/01A/02A	BERTWave	2023-10-20		02:07	中止予定	
MD8395A	UE シミュレータ	2023-12-31		02:03:07	中止予定	
MD8480C	W-CDMAシグナリングテスタ	2023-12-31		02:03:07:AJ1	中止予定	
MU848060C	TDMA	2023-12-31		02:03:07	中止予定	MD8480用モジュール
MS4645B	ベクトルネットワークアナライザ	2024-02-01		03:07	中止予定	
MG37022A	高速スイッチングマイクロ波信号発生器	2024-02-15		03:07	中止予定	
MS46322A	ベクトルネットワークアナライザ	2024-03-21		03:07	中止予定	
MT1810A	4スロットシャーシ	2024-03-31		02:03:04:07	中止予定	
MU181000A	12.5GHzシンセサイザ	2024-03-31		02:03:07	中止予定	
MG3691C/93C	RF/マイクロ波信号発生器	2024-04-01		03:07:AJ1	中止予定	
MP1590B	ネットワークパフォーマンステスタ	2024-04-01		02:03:04:07	中止予定	
MP1590B-30	高精度ジッタ測定	2024-04-01		02:03:04:07	中止予定	
3740A/3741A-xx	伝送/反射モジュール	2024-06-28		03:07	中止予定	
MN8116A	マルチポートスイッチ	2024-06-01		02:03:07	中止予定	
MT8855A	Bluetoothオーディオテストセット	2024-09-08		03:07	中止予定	
MT8860C	WLANテストセット	2024-09-30		03:07:AJ1	中止予定	
MN8861A	MT8860C用受信測定アクセサリ	2024-09-30		03:07	中止予定	
MU100040A	CPRI RFモジュール	2024-09-20		03:07	中止予定	
MU110012A	40/100G モジュール CFP2	2024-06-30		03:07	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部品による、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