

登録検査等校正 校正依頼票

(電波法第24条の2第4項第2号の二の規程に基づく校正)

校正ご依頼時、下記お問い合わせ先に連絡をお願いします。

- ※ 弊社、Web依頼システム' We-MeC 'へご依頼入力時、校正メニューは、'登録検査等校正'を選択下さい。
- ※ 薄い緑色および青色の塗りつぶし箇所へ校正(校正)ポイント、付属品のご記入をお願い致します。
- ※ 機械番号の無い付属品は、測定の再現性を確保するため弊社の識別番号を付与させて頂く場合がございます。

前回 受付番号		前回 証明書番号	
------------	--	-------------	--

※ 既に弊社Web依頼システム' We-MeC 'へご入力頂いている場合は、受付番号をご記入下さい。

校正機器	
形名	管理番号
機械番号	弊社使用欄

※ 校正機器の管理番号を証明書に記載する場合は、管理番号欄にご記入下さい。

お客様情報	
会社名	ご住所
部署名	
お客様名	
証明書宛名	
	電話番号

基本点数			
周波数計	基準周波数合わせ込み	点数	1
スペクトル分析器	周波数特性	点数	5
	減衰器目盛	点数	3
	管面目盛(振幅)	点数	7
	減衰器目盛(周波数)	点数	10
	基準周波数合わせ込み	点数	1
高周波電力計	周波数特性	点数	3
	電力目盛	点数	2
電界強度測定器	電界強度	点数	3
	電圧周波数特性	点数	3
	減衰器目盛	点数	3
電圧電流計	電圧目盛	点数	4
	電流目盛	点数	4
標準信号発生器	出力電圧	点数	3
	減衰器目盛	点数	3
	基準周波数合わせ込み	点数	1

※ 電界強度測定器において、アンテナがない場合は電界強度を含みません。

※ 上記点数を超える場合は追加料金がかかります。価格についてはHPに記載がございます。ご不明点はお問い合わせ下さい

周波数計		
基準周波数 合わせ込み	✓ 基準周波数の校正を行い、外部調整可能な場合は合わせ込みを実施致します。	
周波数測定 ^{*1}	周波数 (GHz)	
基準発振器オプション名		
外部基準発振器との組み合わせ (組み合わせで校正を行う場合には、外部基準発振器の形名・機械番号の入力をお願いします)		
外部基準 発振器	形名	機械番号
	単体校正 ^{*2}	選択して下さい
周波数測定 ^{*1}	周波数 (GHz)	

*1: 基準周波数以外の周波数で校正が必要な場合には、ご記入下さい。原則的に基本点数外の校正になります。

*2: 外部基準発振器の単体校正は、電波法第24条の2第4項第2号の二の規定に基づく校正ではございません。
外部基準発振器の合わせ込みを行うには、条件がございます。詳細はご連絡下さい。

スペクトル分析

入力端子1

測定条件	測定器	校正端	測定器入力端			
	ケーブル	形名			長さ (m)	
		管理番号			識別番号	
周波数特性	周波数	(MHz)				
	電力	(dBm)				
減衰器目盛	周波数	(MHz)				
	基準	(dB)				
	減衰量	(dB)				
管面目盛 (振幅)	周波数	(MHz)				
	振幅	(dB)	0(基準) / -10/-20/-30/-40/-50/-60/-70			
管面目盛 (周波数)	周波数	(MHz)				
	δ周波数	(kHz)	+500/+400/+300/+200/+100/ (基準周波数) /-100/-200/-300/-400/-500			
基準周波数 合わせ込み	基準周波数の校正を行い、外部調整可能な場合は合わせ込みを実施致します。 ※周波数計を選択した際は実施しません。					

高周波電力計

仕様詳細1

測定条件	方式	終端型				
	測定器	校正端	測定器入力端	校正機能*4	パワーメータ	
	パワーセンサ	形名		機械番号		
	減衰器	形名		機械番号		
周波数特性	周波数	(MHz)				
	電力	(dBm)		レンジ		
電力目盛	周波数	(MHz)				
	レンジ					
	電力	(dBm)				

電界強度測定器

電界強度	アンテナ	形名		機械番号	
	変換器	形名		機械番号	
	ケーブル	形名		長さ	
		管理番号		識別番号	
	接続				
	エレメント	大		小	
	周波数	(MHz)			
電界	(dB μ V/m)				

電圧	周波数	(MHz)			
周波数特性	指示値	(dB μ V)			

減衰器目盛	周波数	(MHz)			
	基準	(dB)			
	被較正器 設定値	(dB μ V)			

標準信号発生器

出力端子1

測定条件	測定器	較正端	測定器出力端		
	ケーブル	形名		長さ (m)	
		管理番号		識別番号	
	外部基準発振器	形名		機械番号	
		管理番号		識別番号	

周波数特性	周波数	(MHz)			
	出力レベル	(dBm)			

減衰器目盛	周波数	(MHz)			
	基準*6	(dBm)			
	減衰量 (出力レベル)	(dBm)			

基準周波数
合わせ込み
基準周波数の較正を行い、外部調整可能な場合は合わせ込みを実施致します。
※周波数計を選択した際は実施しません。

電圧電流計

直流	レンジ指定						
	電圧	(V)					
	レンジ指定						
	電流	(A)					
交流	レンジ指定						
	周波数	(Hz)					
	電圧	(V)					
	レンジ指定						
	周波数	(Hz)					
	電流	(A)					

指定校正 (変調解析)

キャリアと通信方式を選択して下さい。

	キャリア	通信方式
指定 1		
指定 2		
指定 3		
指定 4		

*7: 詳細については、下記問い合わせ先へご連絡下さい。

指定校正 (その他)

放送: スペクトルマスク、OFDM周波数計、チャンネル電力 公共無線: MX269017A MX86080*A
固定減衰器 の校正をご依頼の方は以下からご選択下さい。

指定 1	
指定 2	
指定 3	
指定 4	
指定 5	

備考

ご要望/ご質問などございましたら、ご入力下さい。

お問い合わせ先

アンリツカスタマーサポート株式会社 営業推進部

受付時間 9:00~12:00, 13:00~17:00 月~金曜日(弊社休業日を除く)

〒 243-0032 神奈川県厚木市恩名5-1-1

TEL: 046-296-6749 FAX: 046-225-8379 E-mail: APC-sales@anritsu.com

■ Webでのお問い合わせをご希望の方は、以下のURLよりご利用下さい。

URL: <https://www.anritsu.com/ja-JP/anritsu-customersupport/contact-us>