

総基環第357号  
平成21年12月21日

関東総合通信局長 殿  
(電波監理部)  
近畿総合通信局長 殿  
(電波監理部)

総合通信基盤局長

平成21年度電気通信監理用機器の較正について (通達)

標記について、下記のとおりとしたので、よろしく取り計らい願います。

記

- 1 地方局用較正器の指定  
測定器等較正実施規程 (総基環第357号 平成21年12月21日改正) (以下、「較正規程」という。) 第3条に規定する地方局用較正器として、別紙のとおり指定する。
- 2 地方局用較正器の較正  
平成21年度における貴局の地方局用較正器の較正計画及び実施の方法は、次のとおりとする。
  - (1) 対象機器  
1において指定した地方局用較正器
  - (2) 較正区分  
搬入較正
  - (3) 実施時期  
搬入較正を実施する機関と調整のうえ、平成22年2月8日から平成22年3月16日の間において実施すること。
  - (4) 搬入較正の実施方法  
ア 搬入較正を実施する機関  
較正規程第4条第1項第1号に規定する次の機関のいずれかにおいて実施すること。
    - (ア) 独立行政法人情報通信研究機構 (以下、「機構」という。)  
住 所：〒184-8795 東京都小金井市貫井北町4-2-1  
電 話：042-327-7573  
F A X：042-327-7598  
E-Mail：sokugi@ml.nict.go.jp
  - (イ) 電波法第102条の18第1項に規定する指定較正機関 (以下、「指定較正機関」という。)  
(現時点における指定較正機関)

財団法人テレコムエンジニアリングセンター 松戸試験所  
住 所：〒270-2222 千葉県松戸市高塚新田580-2  
電 話：047-391-0098  
F A X：047-392-2609  
E-Mail：kosei@telec.or.jp

- (ウ) 電波法第24条の2第4項第2号ロ又はハを実施できる機関
- イ 実施手順
- (ア) 較正申し込み  
申込書を作成の上、搬入較正を実施する機関に提出すること。申込書は、搬入較正を実施する機関の指定する様式とする。
- (イ) 対象機器の搬送  
搬入較正を実施する機関と調整した搬入期限までに対象機器を搬送すること。  
A 機器の搬送及び保険手続きは従前のおりとする。  
B パワーメータ及びパワーセンサ等は、搬送用コンテナに較正依頼書と一緒にに入れて搬送すること。  
C パワーセンサモジュールは、搬送用コンテナに較正データが記録されたフロッピーディスクと一緒にに入れて搬送すること。
- (ウ) 較正終了後の手続き  
較正作業終了後に返送されてきた機器と較正成績書及び較正データ記録フロッピーディスク等の内容を確認のうえ受領すること。
- ウ 手数料の支払  
当該搬入較正に係る手数料及び支払方法については、搬入較正を実施する機関へ問い合わせること。

- 3 電気通信監理用機器の較正  
平成21年度における貴局の電気通信監理用機器の較正は、次のとおりとする。
- (1) 対象機器  
貴局が有する電気通信監理用機器（地方局用較正機器を除く）とする。
- (2) 実施時期  
当該機器の較正実施日の属する月の翌月一日から起算して一年以内とする。
- (3) 実施方法  
原則、地方局用較正器を使用して実施すること。

- 4 本件に関する連絡先  
担 当：総合通信基盤局電波部電波環境課技術管理係  
電 話：03-5253-5908  
F A X：03-5253-5914

校正器の種類	型式及び名称	製造者	製造番号	校正内容	校正点数
50 Ω 系終端型 高周波電力計 (SHF)	E4418B パワー・メータ	Agilent Technologies	関東:MY45108808 近畿:MY45108955	周波数特性 (規定電力周波数特性)	【電力値:10mW】 2605, 3000, 4000, 5000, 6000, 7000, 8000, 9000, 10000, 11000, 12000, 13000, 14000, 15000, 16000, 17000, 18000 [MHz] (計 17 点)
	8481A パワー・センサ	Agilent Technologies	関東:MY41099552 近畿:MY41099438	電力特性(電力目盛り特性)	【周波数:2605MHz】 0.1, 0.3, 0.5, 1.0, 3.0, 5.0, 10.0 [mW] (計 7 点)
50 Ω 系終端型 高周波電力計 (大電力)	E4418B パワー・メータ	Agilent Technologies	関東:MY45108808 近畿:MY45108955	周波数特性 (規定電力周波数特性)	【電力値:1mW】 1, 3, 10, 30, 100, 200, 500, 1000, 2000 [MHz] (計 9 点)
	8482A パワー・センサ	Agilent Technologies	関東:MY41096165 近畿:MY41096133	電力特性 (電力目盛り特性)	【周波数:100MHz】 1, 3, 5, 7, 10, 20, 30, 50 [mW] (計 8 点)
	47-30-43 30dB 固定減衰器	Weinschel	関東:BY5989 近畿:BY5990		【周波数:1000MHz】 0.01, 0.05, 0.10, 0.50, 1.00, 1.50, 2.00 [mW] (計 7 点)
50 Ω 系終端型 高周波電力計 (VHF/UHF)	E4418B パワー・メータ	Agilent Technologies	関東:MY45108808 近畿:MY45108955	周波数特性 (規定電力周波数特性)	【電力値:-5.00dBm】 0.3, 0.5, 1.0, 2.0, 2.5, 5.0, 10.0, 30.0, 50.0, 100.0, 300.0, 500.0, 1000.0, 2000.0, 3000.0 [MHz] (計 15 点)
	8482A パワー・センサ	Agilent Technologies	関東:MY41096165 近畿:MY41096133	電力特性 (電力目盛り特性)	【周波数:100MHz】 -30, -25, -20, -15, -10, -5, 0, 5, 10 [dBm] (計 9 点)
75 Ω 系終端型 高周波電力計	E4418B パワー・メータ	Agilent Technologies	関東:MY45108808 近畿:MY45108955	周波数特性 (規定電力周波数特性)	【電力値:1mW】 1, 2, 5, 10, 20, 50, 100, 200, 300, 500 [MHz] (計 10 点)
	8483A パワー・センサ	Agilent Technologies	関東:MY41090809 近畿:MY41090808	電力特性 (電力目盛り特性)	【周波数:100MHz】 1, 2 [mW] (計 2 点)
	4N-30/75 30dB 固定減衰器	Aeroflex	—		
高周波減衰器	8491B Opt.40	Agilent Technologies	関東:MY39264527 近畿:MY39264325	減衰量 (周波数特性)	【減衰量:40dB】 2.5, 5.0, 10.0, 30.0, 50.0, 100.0, 300.0, 500.0, 1000.0, 3000.0, 5000.0, 7000.0, 13000.0, 15000.0 18000.0 [MHz] (計 15 点)
パワーセンサー モジュール	N5532A-504	Agilent Technologies	関東:MY46430364 近畿:MY46430365	電力特性 (規定電力周波数特性)	100, 300, 500[kHz], 1, 3, 5, 10, 30, 50, 100~4200(100MHz 毎)[MHz] (計 51 点)
	N5532A-518	Agilent Technologies	関東:MY46430325 近畿:MY46430336	電力特性 (規定電力周波数特性)	10, 30, 50[kHz], 100~18000(100MHz 毎)[MHz] (計 183 点)