

## 第七 平成元年郵政省告示第42号第5項に掲げる無線設備

### 一 一般事項

#### 1 試験場所の環境

室内の温湿度は、J I S Z 8703による常温5～35℃の範囲、常湿45～85%（相対湿度）の範囲内とする。

#### 2 電源電圧

(1) 技術基準適合証明における特性試験の場合

電源は、定格電圧を供給する。

(2) その他の場合

電源は、定格電圧及び定格電圧±10%を供給する。ただし、外部電源から試験機器への入力電圧が±10%変動したときにおける試験機器の無線部（電源は除く。）の回路への入力電圧の変動が±1%以下であることが確認できた場合には、定格電圧のみにより試験を行うこととし、電源電圧の変動幅が±10%以内の特定の変動幅内でしか試験機器が動作しない設計となっており、その旨及び当該特定の変動幅の上限値と下限値が工事設計書に記載されている場合には、定格電圧及び当該特定の変動幅の上限値及び下限値で試験を行う。

#### 3 試験周波数と試験項目

(1) 試験機器の発射可能な周波数が3波以下の場合は、全波で全試験項目について試験を実施する。

(2) 試験機器の発射可能な周波数が4波以上の場合は、上中下の3波の周波数で全試験項目について試験を実施する。

#### 4 予熱時間

工事設計書に予熱時間が必要である旨が指示されている場合は、記載された予熱時間経過後、測定する。その他の場合は予熱時間はとらない。

#### 5 測定器の精度と較正等

(1) 測定器は較正されたものを使用する。

(2) 測定用スペクトル分析器はデジタルストレージ型とする。

#### 6 その他

(1) 本試験方法は空中線電力が測定できる試験用端子のある無線呼出用特定小電力無線局に使用するための無線設備に適用する。

(2) 試験機器の擬似負荷は、特性インピーダンスを50Ωとする。

### 二 周波数の偏差

#### 1 測定系統図



## 2 測定器の条件等

- (1) 周波数計としては、一般にカウンタ又はスペクトル分析器を使用する。
- (2) 周波数計の測定精度は、該当する周波数許容偏差より10倍以上高い値とする。

## 3 試験機器の状態

- (1) 試験周波数に設定して、連続送信する。
- (2) 変調は、無変調とする。
- (3) デジタル信号で変調する機器で無変調にできない場合は、標準符号化試験信号（ITU-T 勧告O. 150による9段PN符号）を変調入力信号とする。ただし、内蔵の擬似信号発生器がある場合は、これを使用することができる。

## 4 測定操作手順

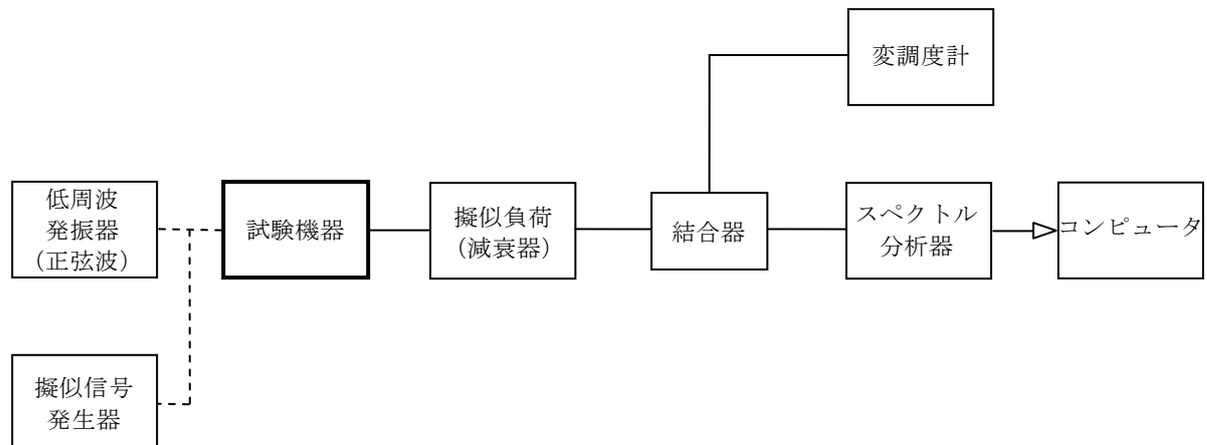
周波数計を用いて周波数を測定する。

## 5 試験結果の記載方法

結果は、測定値をMHz単位で記載するとともに、測定値の割当周波数に対する偏差を百万分率（ $10^{-6}$ ）の単位で（+）又は（-）の符号をつけて記載する。

# 三 占有周波数帯幅

## 1 測定系統図



## 2 測定器の条件等

- (1) スペクトル分析器は以下のように設定する。

中心周波数	搬送波周波数
掃引周波数幅	許容値の2～3.5倍
分解能帯域幅	許容値の3%以下
ビデオ帯域幅	分解能帯域幅と同程度
Y軸スケール	10dB/Div
入力レベル	搬送波がスペクトル分析器雑音レベルよりも50dB以上高いこと
データ点数	400点以上
- (2) スペクトル分析器の測定値は、外部又は内部のコンピュータによって処理する。

### 3 試験機器の状態

- (1) 試験周波数に設定して送信する。
- (2) 変調は、下表の変調条件とする。

変調方式	変調条件
アナログ方式	1, 250Hzの信号で±1.5kHzの周波数偏移の変調をするために必要な入力電圧より10dB高い電圧を入力する。
デジタル方式	擬似信号発生器又は試験機器内蔵の信号源によって変調信号の速度と同じ送信速度の標準符号化試験信号（ITU-T勧告O. 150による9段PN符号）で変調する。

### 4 測定操作手順

- (1) スペクトル分析器の掃引が終了したとき、全データ点の値をコンピュータの配列変数に取り込む。
- (2) 全データについて、dB値を電力次元の真数に変換する。
- (3) 全データの電力総和を求め「全電力」として記憶する。
- (4) 最低周波数のデータから順次上に電力の加算を行い、この値が「全電力」の0.5%となる限界データ点を求める。その限界点を周波数に変換して「下限周波数」として記憶する。
- (5) 最高周波数のデータから順次下に電力の加算を行い、この値が「全電力」の0.5%となる限界データ点を求める。その限界点を周波数に変換して「上限周波数」として記憶する。

### 5 試験結果の記載方法

占有周波数帯幅は、「上限周波数」及び「下限周波数」の差として求め、kHzの単位で記載する。

### 6 その他の条件

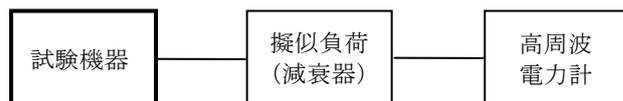
変調入力調整器がある場合は、それを最大利得に設定する。

## 四 スプリアス発射又は不要発射の強度

別表第一の測定方法による。この場合において、擬似信号発生器から標準符号化試験信号（ITU-T勧告O. 150による9段PN符号）を発生させること。ただし、スプリアス発射の強度の測定については、隣接チャネル漏えい電力についての測定方法で代えることができる。

## 五 空中線電力の偏差

### 1 測定系統図



### 2 測定器の条件等

- (1) 高周波電力計の型式は、通常、熱電対あるいはサーミスタ等による熱電変換型とする。
- (2) 減衰器の減衰量は、高周波電力計に最適動作を与える値とする。

### 3 試験機器の状態

- (1) 試験周波数に設定する。
- (2) 変調は、無変調とする。

### 4 測定操作手順

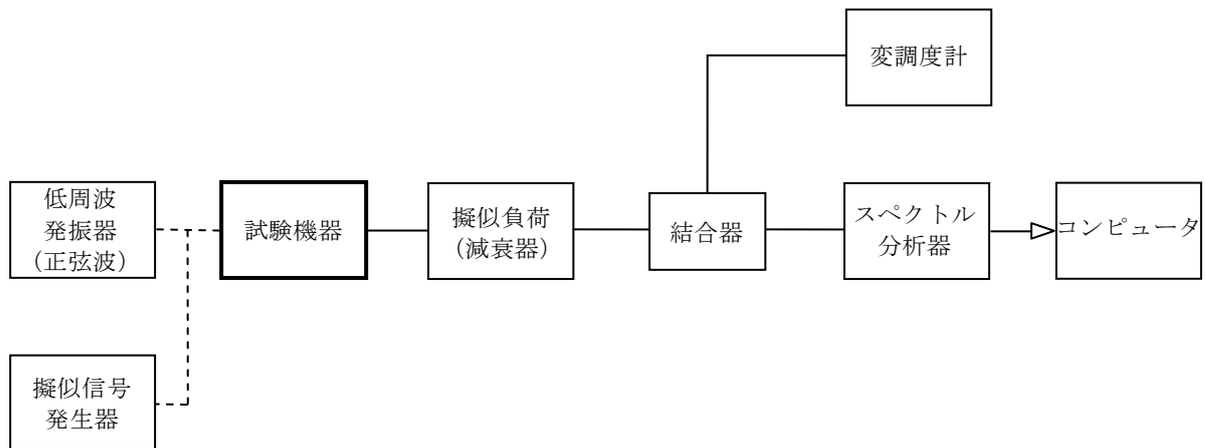
- (1) 高周波電力計の零調を行う。
- (2) 送信する。
- (3) 平均電力を測定する。

### 5 試験結果の記載方法

結果は、空中線電力の絶対値をmW単位で、定格（工事設計書に記載される）の空中線電力に対する偏差を（%）単位で（+）又は（-）の符号をつけて記載する。

## 六 隣接チャネル漏洩電力

### 1 測定系統図



### 2 測定器の条件等

- (1) スペクトル分析器を以下のように設定する。

中心周波数	操作手順の項で示す。
掃引周波数幅	8.5kHz
分解能帯域幅	100Hz
ビデオ帯域幅	分解能帯域幅と同程度
Y軸スケール	10dB/Div
入力レベル	ミキサの直線領域の最大付近
データ点数	400点以上
内部位相雑音	規定帯域幅内で積算した電力が、測定対象の漏洩電力よりも3dB以上低いこと。

- (2) スペクトル分析器の測定値は、外部又は内部のコンピュータによって処理する。

### 3 試験機器の状態

- (1) 試験周波数に設定して送信する。

(2) 変調は、下表の変調条件とする。

変調方式	変調条件
アナログ方式	1, 250Hzの信号で±1.5kHzの周波数偏移の変調をするために必要な入力電圧より10dB高い電圧を入力する。
デジタル方式	擬似信号発生器又は試験機器内蔵の信号源によって変調信号の速度と同じ送信速度の標準符号化試験信号(I T U-T 勧告O. 150による9段P N符号) で変調する。

#### 4 測定操作手順

##### (1) 搬送波電力の測定

- ア 試験機器の変調を断とする。ただし、変調断が困難な機器はこの限りでない。
- イ スペクトル分析器の中心周波数を搬送周波数とする。
- ウ 単掃引を行い、搬送波のスペクトル図を描く。
- エ 全データをコンピュータの配列変数に取り込む。
- オ データ点ごとに電力真数に変換し、全データの総和を求め「 $P_C$ 」dBとする。

##### (2) 上側隣接チャンネル電力の測定

- ア スペクトル分析器の中心周波数を、搬送波周波数及びチャンネル間隔の和とする。チャンネル間隔は12.5kHzとする。
- イ 単掃引を行い、上側隣接チャンネルのスペクトル図を描く。
- ウ 全データをコンピュータの配列変数に取り込む。
- エ 隣接チャンネル漏洩電力を測定し、これを $P_U$ とする。

##### (3) 下側隣接チャンネル電力の測定

- ア スペクトル分析器の中心周波数を、搬送波周波数からチャンネル間隔を減じた値とする。
- イ 上の(2)のイからエまでと同じ操作手順で全データの総和を求め、これを $P_L$ とする。

#### 5 試験結果の記載方法

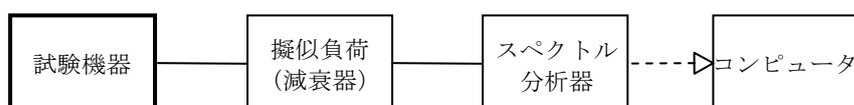
結果は、上側隣接チャンネル漏洩電力(比)を $10 \log(P_U/P_C)$   
 下側隣接チャンネル漏洩電力(比)を $10 \log(P_L/P_C)$   
 をdBの単位で記載する。

#### 6 その他の条件

スペクトル分析器の掃引周波数幅を下側の隣接チャンネル測定範囲から上側の隣接チャンネル測定範囲まで設定して、1掃引で測定する方法を採用することができる。

### 七 副次的に発する電波等の限度

#### 1 測定系統図



## 2 測定器の条件等

(1) 測定対象が低レベルのため擬似負荷（減衰器）の減衰量はなるべく低い値（20dB以下）とする。

(2) 副次発射探索時のスペクトル分析器は以下のように設定する。

掃引周波数幅	副次発射の探索は、なるべく低い周波数から搬送波周波数の3倍以上までの周波数とする。
分解能帯域幅	30MHz未満では10kHz、30MHz以上～1GHz未満では100kHz、1GHz以上では1MHz
ビデオ帯域幅	分解能帯域幅と同程度
掃引時間	測定精度が保証される最小時間
Y軸スケール	10dB/Div
データ点数	400点以上
掃引モード	単掃引
検波モード	ポジティブピーク

(3) 副次発射測定時のスペクトル分析器は以下のように設定する。

中心周波数	探索された副次発射周波数
掃引周波数幅	0Hz
分解能帯域幅	30MHz未満では10kHz、30MHz以上～1GHz未満では100kHz、1GHz以上では1MHz
ビデオ帯域幅	分解能帯域幅と同程度
掃引時間	測定精度が保証される最小時間
Y軸スケール	10dB/Div
データ点数	400点以上
掃引モード	単掃引
検波モード	サンプル

## 3 試験機器の状態

受信状態とする。

## 4 測定操作手順

- (1) スペクトル分析器の設定を2(2)とし、なるべく低い周波数から、搬送波の3倍以上が測定できる周波数まで掃引して副次発射の振幅の最大値を探索する。
- (2) 探索した結果が規格値以下の場合、探索値を測定値とする。
- (3) 探索した結果が規格値を超えた場合スペクトル分析器の中心周波数の設定精度を高めるため、周波数掃引幅を10MHzから1MHzのように分解能帯域幅の10倍程度まで順次狭くして、副次発射の周波数を求める。次に、スペクトル分析器の設定を上記2(3)とし、平均化処理を行って平均電力を測定する。

## 5 試験結果の記載方法

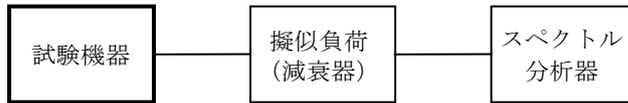
- (1) 0.4nW以下の場合には最大の1波を周波数とともにnW又はpW単位で記載する。
- (2) 0.4nWを超える場合はすべての測定値を周波数とともにnW単位で表示し、かつ電力の合計値をnW単位で記載する。

## 6 その他の条件

- (1) 擬似負荷は、特性インピーダンス $50\Omega$ の減衰器を接続して行う。
- (2) スペクトル分析器の感度が足りない場合は、ローノイズアンプ等を使用することができる。

## 八 送信時間制限装置

### 1 測定系統図



### 2 測定器の条件等

スペクトル分析器の設定は次のとおりとする。

中心周波数	試験周波数
掃引周波数幅	0 Hz
分解能帯域幅	100kHz
ビデオ帯域幅	分解能帯域幅と同程度
掃引時間	20s。ただし、呼び出しに対する応答信号の場合は3sとする。
Y軸スケール	10dB/Div
検波モード	ポジティブピーク
トリガ条件	レベル立ち上がり

### 3 試験機器の状態

試験周波数で、受信状態から電波を発射する状態にする。

### 4 測定操作手順

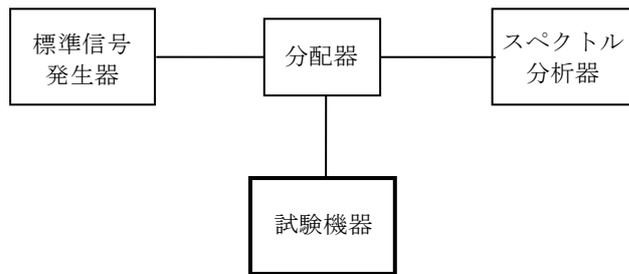
- (1) スペクトル分析器の設定を上記2の状態とし、トリガ条件を立ち上がりトリガに設定し、試験機器を電波発射状態にする。
- (2) 技術基準時間以内に電波の発射が停止し、かつ送信休止時間が技術基準で定めた時間以上であることを確認する。

### 5 試験結果の記載方法

良、否で記載する。

## 九 キャリアセンス機能

### 1 測定系統図



## 2 測定器の条件等

(1) 標準信号発生器の設定は次のとおりとする。

搬送波周波数	試験機器の受信周波数帯の中心周波数
変調	無変調
出力レベル	キャリアセンス動作を確認するに十分な値 空中線の絶対利得が2.14dBの場合、試験機器空中線入力端子で 7 $\mu$ V以上出力できること。

(2) スペクトル分析器の設定は次のとおりとする。

中心周波数	使用帯域の中心周波数
掃引周波数幅	300kHz
分解能帯域幅	100kHz
ビデオ帯域幅	分解能帯域幅と同程度
Y軸スケール	10dB/Div
トリガ条件	フリーラン
検波モード	ポジティブピーク

## 3 試験機器の状態

試験周波数で、最初に受信状態にしておく。

## 4 測定操作手順

- (1) 標準信号発生器の出力レベルを試験機器の空中線接続端子部で7  $\mu$ Vに設定する。この場合、空中線の絶対利得が2.14dBi以上の場合はその差分を7  $\mu$ Vに加えること。
- (2) 標準信号発生器の出力をオフの状態、試験機器を送信動作にし、スペクトル分析器で電波を発射することを確認する。
- (3) 試験機器を受信状態にする。
- (4) 標準信号発生器の出力をオンの状態で、試験機器を送信動作にし、スペクトル分析器で電波を発射しないことを確認する。

## 5 試験結果の記載方法

良、否で記載する。