

別表第三十五 証明規則第2条第1項第12号に掲げる無線設備の試験方法

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

終段部の入出力側に高・低調波防止用フィルタを挿入している申請設備における試験周波数の数は、原則として次のとおりとする。

(1) 試験周波数の数

証明を希望する周波数帯幅	試験周波数	証明に係わる周波数帯
1 MHz以下	1 波	1. 9MHz, 3. 5MHz, 3. 8MHz, 7MHz, 10MHz, 14MHz, 18MHz, 21MHz, 24MHz
1 MHzを超え 2 MHz以下	2 波	28MHz, 144MHz
2 MHzを超え 50MHz以下	3 波	50MHz, 430MHz, 1, 200MHz, 2, 400MHz

(注) 証明を希望する周波数帯幅が50MHzを超えるものは別に定める。

(2) 試験周波数

試験周波数の数	試験周波数
1 波	周波数帯の中央の周波数
2 波	周波数帯の上限及び下限の周波数
3 波	周波数帯の上限、中央、及び下限の周波数

(注1) 中央の周波数は、指定周波数又は証明を希望する周波数帯の中央周波数とする。

(注2) 上限周波数は、証明を希望する周波数帯の上端の周波数から60kHzの周波数を減じた周波数とする。

(注3) 下限周波数は、証明を希望する周波数帯の下端の周波数に60kHzの周波数を加えた周波数とする。

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 測定器の精度と校正等

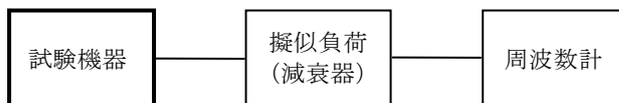
- (1) 測定器は校正されたものを使用する。
- (2) 測定用スペクトル分析器はデジタルストレージ型とする。

6 その他

- (1) 試験機器の擬似負荷は、特性インピーダンスを 50Ω とする。
- (2) 本試験方法はアンテナ端子（試験用端子を含む）のある設備に適用する。
- (3) 本試験方法は以下の周波数、電波型式の無線設備に適用する。
 - ア 周波数範囲 1,810kHz～2,450MHz
 - イ A1A、A2A、A2B、A2D、A3E、J3E、F1B、F1D、F7W、G1B、G1D、F2A、F2B、F2D、F3E、F1E、G1E
 - ウ SSBの試験は上側波帯又は下側波帯で測定する。
- (4) 本試験方法は内蔵又は専用の付加装置により次の機能が実現できる機器に適用する。
 - ア 試験しようとする周波数に設定して送信する機能
 - イ 試験しようとする変調方式に設定して送信する機能

二 周波数の偏差(1)

1 測定系統図



2 測定器の条件等

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。

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、無変調とする。

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

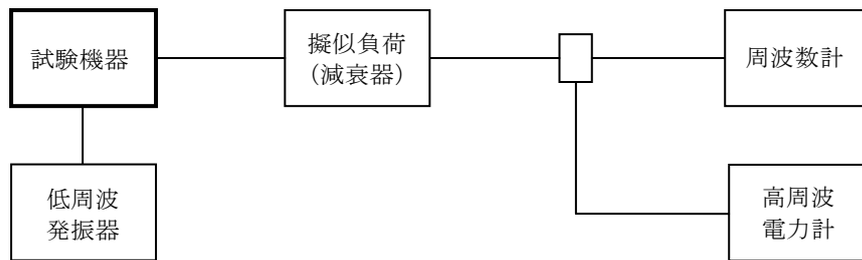
結果は、測定値をkHz又はMHz単位で記載するとともに、測定値の割当周波数に対する偏差を(10⁻⁶)の単位で(+)又は(-)の符号をつけて記載する。

6 その他の条件

F1B電波等でオフセットのある周波数しか測定できない場合はオフセットを補正して結果を記載する。

三 周波数の偏差(2)

1 測定系統図 (SSB)



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) 低周波発振器の周波数精度は、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、送信する。
- (2) 変調は、上側波帯又は下側波帯で正弦波1,500Hzとする。

4 測定操作手順

- (1) 高周波電力計で空中線電力の飽和レベルの80%程度になるように低周波発振器のレベルを調整する。
- (2) 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

周波数 : 上側波帯の周波数を測定した場合は、(測定周波数-1,500Hz)を、下側波帯の周波数を測定した場合は、(測定周波数+1,500Hz)をkHz又はMHz単位で記載する。

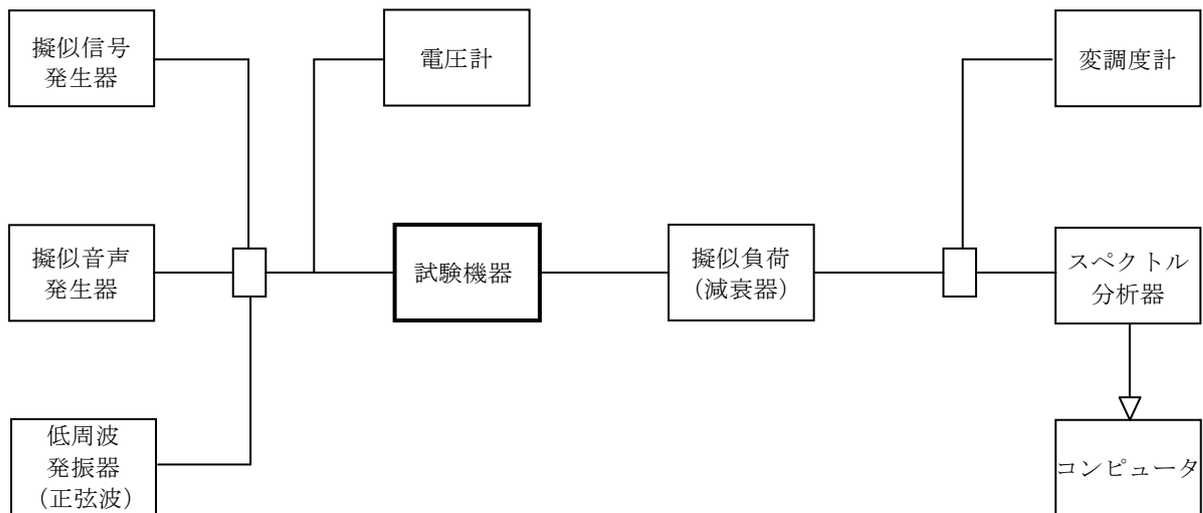
周波数偏差 : (上記の周波数-公称搬送波周波数)を (10^{-6}) の単位で(+)又は(-)の符号をつけて記載する。

6 その他の条件

同一周波数帯でSSB以外の電波型式が送信可能な場合は、本試験を省略する。

四 占有周波数帯幅(1)

1 測定系統図



2 測定器の条件等

- (1) 変調入力測定用の電圧計は、平均値又は実効値型を使用するが、低周波発振器と擬似音声発生器に出力電圧設定機能がある場合は、不要である。
- (2) 擬似音声発生器は、白色雑音をITU-T勧告G. 227の特性を有するフィルタによって帯域制限したものとする。
- (3) 擬似信号発生器は、標準符号化試験信号（ITU-T勧告O. 150による9段PN符号）を発生させる。
- (4) スペクトル分析器は、その設定を次のようにする。

中心周波数	搬送波周波数
掃引周波数幅	占有周波数帯幅の2～3.5倍
分解能帯域幅	占有周波数帯幅の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
振幅平均処理回数	擬似音声信号による変調のとき5～10回。ただし、スペクトルの振幅が変動しない場合には必要ない
検波モード	サンプル
- (5) 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) 変調入力利得調整器がある場合は、それを最大利得に設定する。
- (3) 使用する電波型式毎に測定を行う。
- (4) 各電波型式毎の変調状態は、この項末尾の別表に示す。

4 測定操作手順

規定の変調（別表）を行った電波を送出し、次の操作を行う。

(1) 平均操作

スペクトル分析器を多数回掃引して測定し、同一データ点の振幅の平均操作を行う。変動がないスペクトルの場合は単掃引でよい。

(2) データの取り込み

必要な掃引の繰り返しが終了したとき、全データ点の値をコンピュータの配列変数に取り込む。

(3) 真数変換

全データについて、dB値を電力次元の真数に変換する。

(4) 全電力の計算

全データの電力総和を求め「全電力」として記憶する。

(5) 下限周波数の計算

ア 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。

イ 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。

(6) 上限周波数の計算

ア 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。

イ 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、MHzなどの単位で記載する。

別表 各電波型式の変調条件

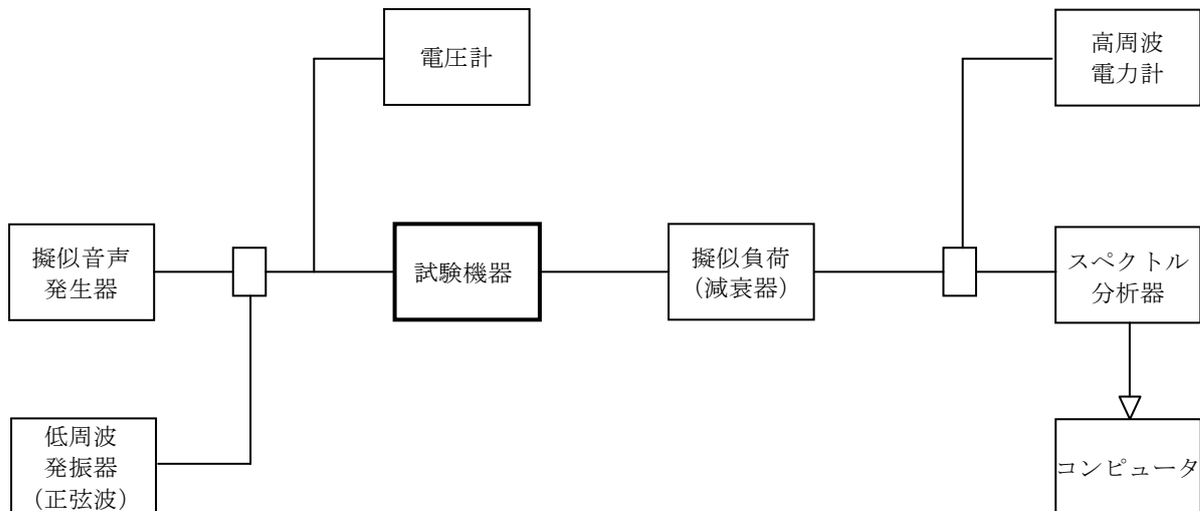
標準変調度とは、通常、規定の最大周波数偏移許容値を100%としたものであり、最大周波数偏移の許容値が規定されていない場合は工事設計書の設計値（工事設計書に記載される値）の最大周波数偏移を100%としたものである。基準周波数偏移とは、試験機器の最大周波数偏移が規則で規定されていない場合、測定のための基準点の周波数偏移である。

電波型式 \ 変調条件	変調信号源	標準変調度又は基準周波数偏移（位）	占有周波数帯幅測定時の変調入力
A 1 A	内蔵又は専用の外付信号源の場合	変調信号源の最高速度	外部入力はT T L又はR S - 232 C レベル又は通常の使用状態と同等とする。
	その他の場合	電鍵操作の通信速度が25ボーの状態	
A 2 A、A 2 B、A 2 D	内蔵又は専用の外付信号源	通常の使用状態とする	外部入力はT T L又はR S - 232 C レベル又は通常の使用状態と同等にする。
A 3 E	擬似音声	正弦波 1 kHzで 変調度60%	標準変調の入力と同じ入力レベルの擬似音声

F 1 B、F 1 D、F 7 W、G 1 B、G 1 D	標準符号化試験信号 内蔵又は専用の外付 信号源	通常の使用状態とする 〔一般に最大周波数 偏移の60~90%〕	外部入力はT T L又は R S - 232 C レベル又は 通常の使用状態と同等 とする。
F 2 A、F 2 B、F 2 D	標準符号化試験信号 内蔵又は専用の外付 信号源	通常の使用状態とする 〔一般に最大周波数 偏移の60~90%〕	外部入力はT T L又は R S - 232 C レベル又は 通常の使用状態と同等 にする。
F 3 E、F 1 E、G 1 E 440MHz以下の 無線設備	擬似音声	正弦波 1 kHzで 最大周波数偏移の70%	基準周波数偏移の入力か ら10dB増加 (擬似音声)
F 3 E、F 1 E、G 1 E 1, 260MHz以上の 無線設備			最高変調周波数(工事設 計書に記載される値) 最大周波数偏移(工事設 計書に記載される値) となるレベル

五 占有周波数帯幅(2)

1 測定系統図 (SSB)



2 測定器の条件等

- (1) 電圧計は、平均値又は実効値型を使用するが、低周波発振器と擬似音声発生器に出力電圧設定機能がある場合、不要である。
- (2) 擬似音声発生器は、白色雑音を I T U - T 勧告 G . 227 の特性を有するフィルタによって帯域制限したものとする。
- (3) スペクトル分析器を次のように設定する。

中心周波数	試験周波数
掃引周波数幅	技術基準の 3 倍
分解能帯域幅	技術基準の 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
振幅平均処理回数	擬似音声変調のとき5～10回
検波モード	サンプル

(4) 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

試験周波数に設定して、送信する。

- (1) 変調信号は擬似音声とする。
- (2) 擬似音声の変調入力は、正弦波の1,500Hzで空中線電力が飽和レベルの80%程度となる変調入力電圧と同じ値とする。

4 測定操作手順

- (1) 平均操作
スペクトル分析器を多数回掃引して測定し、同一データ点の振幅の平均操作を行う。
- (2) データの取り込み
必要な掃引の繰り返しが終了したとき、全データ点の値をコンピュータの配列変数に取り込む。
- (3) 真数変換
全データについて、dB値を電力次元の真数に変換する。
- (4) 全電力の計算
全データの電力総和を求め「全電力」として記憶する。
- (5) 下限周波数の計算
ア 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。
イ 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。
- (6) 上限周波数の計算
ア 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。
イ 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単位で記載する。

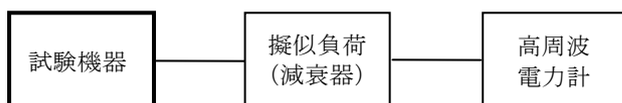
六 スプリアス発射の強度

別表第一の測定方法による。

七 削除

八 空中線電力の偏差(1)

1 測定系統図



2 測定器の条件等

- (1) 高周波電力計の形式は、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入力を与える値とする。

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) 送信をする。
- (3) 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W単位で、定格（工事設計書に記載される）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。

九 空中線電力の偏差(2)

1 測定系統図（SSB）



2 測定器の条件等

- (1) 高周波電力計の形式は、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入力を与える値とする。

3 試験機器の状態

- (1) 試験周波数に設定する。
- (2) 変調は、上側波帯又は下側波帯で正弦波1,500Hzによる。

4 測定操作手順

- (1) 高周波電力計の零調を行う。
- (2) 送信をする。
- (3) 変調入力を順次増加してゆき、送信の平均電力を測定する。なお、変調入力の増加は、送信電力が十分飽和するまで続ける。

5 試験結果の記載方法

送信電力の最大値（空中線電力が飽和したときの平均電力）をW単位で、定格（工事設計書に

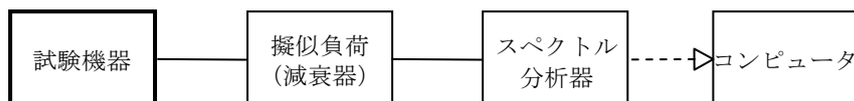
記載される) 空中線電力に対する偏差を (%) 単位で (+) 又は (-) の符号をつけて記載する。
なお、空中線電力が飽和していることを示すデータを添付する。

6 その他の条件

空中線電力が飽和していることを示すデータは、3点以上の測定データ、すなわち、少なくとも空中線電力が最大となる変調入力レベルの時の測定データに加えて、その前後の変調入力レベルでの測定データを含むものとする。

十 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) 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100MHz又は受信周波数の3倍のいずれか高い方以上の周波数とする。
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

(2) 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

- (1) 試験周波数に設定する。
- (2) 送信を停止し、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(1)とし、なるべく低い周波数から、100MHz又は受信周波数の3倍のいずれか高い方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100MHz、10MHz及び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(2)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

結果は、測定された副次発射の振幅の最大値が0.4nW以下の場合、振幅の最大値の1波を周波数とともにnW単位で記載する。副次発射の振幅の最大値が0.4nWを超える場合は、すべての測定値とともに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50Ω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。