

証明規則第2条第1項第54号の6に掲げる無線設備  
「シングルキャリア周波数分割多元接続方式又は直交  
周波数分割多元接続方式広帯域移動無線アクセスシス  
テムの陸上移動局に使用するための無線設備」の特性  
試験手順書

SGSジャパン株式会社  
SGS Japan Inc.

## 1 試験場所の環境

### (1) 技術基準適合証明における特性試験の場合

室内の温湿度は、JIS 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) 認証における特性試験の場合

上記に加えて周波数の偏差については、温湿度試験及び振動試験を行う。詳細については、各試験項目を参照すること。

## 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) 認証における特性試験の場合

電源は、定格電圧及び定格電圧±10%を供給する。ただし、次の場合を除く。

ア外部電源から受験機器への入力電圧が±10%変動したときにおける受験機器の無線部（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ときは、定格電圧のみで試験を行う。

イ電源電圧の変動幅が±10%以内の特定の変動幅内でしか受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ときは、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) 受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行う。

(2) 受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行う。

## 4 予熱時間

工事設計書に予熱時間が必要である旨が明記されている場合は、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) 測定値に対する測定精度は必要な試験項目において説明している。測定器は較正されたものを使用する。

(2) 測定用スペクトルアナライザは掃引方式デジタルストレージ型とする。

(3) スペクトルアナライザに帯域幅内の電力総和を算出する機能があるときは、その算出結果を用いてもよい。帯域幅内の電力総和を計算で求める場合は、次のとおりとする。

ア帯域幅内の全データをコンピュータの配列変数に取り込む。

イ取り込んだ全データ(dB値)を電力次元の真数に変換する。

ウ次式より、真数に変換した値を用いて電力総和( $P_s$ )を計算する。

$$P_s = \left( \sum_{i=1}^n E_i \right) \times \frac{S_w}{RBW \times k \times n}$$

$P_s$ : 帯域幅内の電力総和(W)

$E_i$ : 1データ点の測定値(W)

$S_w$ : 帯域幅(MHz)

$n$ : 参照帯域幅内のデータ点数

$k$ : 等価雑音帯域幅の補正値

$RBW$ : 分解能帯域幅(MHz)

(4) スペクトルアナライザのアベレージ機能として対数の平均(ビデオアベレージ)を標準とする機種が多いが、対数の平均ではなく、RMS平均を使用する。

## 6 本試験方法の適用対象

(1) 本試験方法は空中線端子(測定に用いることができる端子をいう。)のある設備に適用する。

(2) 内蔵又は外部試験装置を用いて次の機能が実現できることが望ましい。

ア試験周波数に設定する機能

イ最大出力状態に設定する機能

ウ連続受信状態に設定する機能

エチャンネル間隔(チャンネル帯域幅)又はその組合せ、変調方式(一般事項の補足説明に示す。)、サブキャリア間隔、サブキャリア数(リソースブロック数)、サブキャリア配置(リソースブロック配置)等を任意に設定する機能

オ標準符号化試験信号(IT U-T勧告O.150による9段PN符号、15段PN符号又は2 3段P N符号等)による変調する機能

注1 上記機能が実現できない機器の試験方法については別途検討する。

## 7 その他

(1) 受験機器の擬似負荷(減衰器)の特性インピーダンスは、50Ωとする。

(2) 各試験項目の結果は、測定値とともに技術基準の許容値を表示する。

(3) 測定値の算出に使用したバースト時間率(=電波を発射している時間/バースト周期)は、測定条件とともに表示する。

(4) 測定器の条件及び測定操作手順に記載の搬送波周波数は割当周波数とする。

(5) 受験機器の測定点は、送受信装置の出力端から空中線系の給電線の入力端の間のうち、定格の空中線電力を規定しているところとする。定格の空中線電力を規定しているところで測定できない場合は、適当な測定端子で測定して換算する。

(6) 外部試験装置は、受験機器と回線接続ができ、試験用動作モード、空中線電力の制御等が可能な装置、又は試験に必要な信号を受験機器に与える信号発生器とする。

(7) 外部試験装置なしで送信可能な無線設備は、フリーランの状態でもよい。

(8) 工事設計書にサブキャリア間隔、サブキャリア数、サブキャリア配置、出力制限等が記載されている場合は、その条件で試験を行ってもよい。

(9) 受験機器に複数の空中線端子がある場合は、各空中線端子において測定を行う。

(10) 複数の空中線から同一の周波数の電波を送信する無線局の無線設備の空中線電力は、各空中線端子における値の総和であること。

(11) 本試験方法は標準的な方法を定めたものであるが、これに代わる他の試験方法について技術的に妥当であると証明された場合は、その方法で試験してもよい。

## 8 補足説明

(1) 通信方式は、基地局から陸上移動局へ送信を行う場合にあっては直交周波数分割多重方式と時分割多重方式を組み合わせた多重方式を、陸上移動局から基地局へ送信する場合にあってはシングルキャリア周波数分割多元接続方式又は直交周波数分割多元接続方式を使用する時分割複信方式である。

(2) キャリアアグリゲーション技術(二以上の搬送波を同時に用いて一体として行う無線通信の技術をいう。)を用いる場合には、一又は複数の基地局と一又は複数の陸上移動局との間の通信に限るものとする。

(3) 変調方式は2 相位相変調、 $\pi/2$ シフト2相位相変調、4相位相変調、16値直交振幅変調、64 値直交振幅変調又は256値直交振幅変調である。

(4) キャリアアグリゲーション技術を用いて隣接しない複数の搬送波を使用する装置の試験において、他の周波数帯の搬送波の測定を行うときは、当該周波数帯の特性試験方法及び技術基準を適用する。ただし、別途、試験項目に規定する場合は除く。

(5) アンカーとして使用する搬送波は、「空中線電力の偏差」の試験を除き、キャリアアグリゲーションとして扱わない。

## 振動試験

### 1 測定系統図



### 2 受験機器の状態

- (1) 振動試験機で加振中は、受験機器を非動作状態(電源OFF)とする。
- (2) 振動試験機で加振終了後、受験機器の動作確認を行う場合は、受験機器を試験周波数に設定して通常の使用状態で送信する。

### 3 測定操作手順

- (1) 受験機器を取付治具(受験機器を通常の装着状態と等しくする器具)等により、振動試験機の振動板に固定する。
- (2) 振動試験機により受験機器に振動を加える。ただし、受験機器に加える振動の振幅、振動数及び方向は次のア及びイの条件に従い、振動条件の設定順序は任意でよい。

ア全振幅3mm、最低振動数(注1)から毎分500回までの振動を上下、左右及び前後のそれぞれ15分間(振動数の掃引周期は10分とし、振動数を掃引して「最低振動数→毎分500回→最低振動数」の順序で振動数を変えるものとする。すなわち、15分間で1.5周期の振動数の掃引を行う。)

注1 最低振動数は、振動試験機の設定可能な最低振動数とする。ただし、毎分300回以下とする。

イ全振幅1mm、振動数毎分500回から1800回までの振動を上下、左右及び前後のそれぞれ15分間(振動数の掃引周期は10分とし、振動数を掃引して「毎分500回→毎分1800回→毎分500回」の順序で振動数を変えるものとする。すなわち、15分間で1.5周期の振動数の掃引を行う。)

- (3) 振動条件は上記(2)にかかわらず、次の条件でもよい。

周波数	ASD (Acceleration Spectral Density) ランダム振動
5Hz から20Hz	$0.96\text{m}^2/\text{s}^3$
20Hz から500Hz	20Hz では $0.96\text{m}^2/\text{s}^3$ 。それ以上の周波数では-3dB/Octave

このランダム振動を上下、左右及び前後(設定順序は任意)でそれぞれ30分間行う。

- (4) 上記(2)又は(3)の振動を加えた後、規定の電源電圧(注2)を加えて受験機器を動作させる。

注2 規定の電源電圧は、「一般事項」の「2電源電圧(2)」を参照すること。

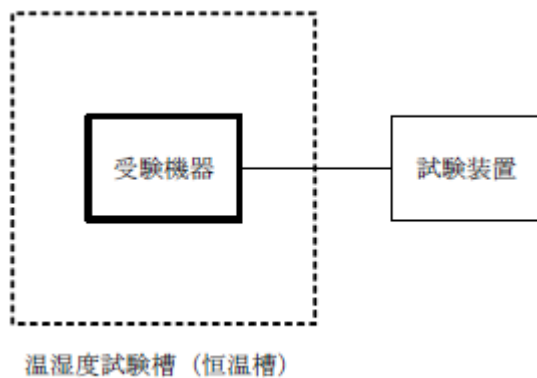
- (5) 試験装置を用いて受験機器の周波数を測定する。周波数の具体的な測定方法は、「周波数の偏差」を参照すること。

### 4 補足説明

- (1) 本試験項目は、認証の試験の場合のみに行う。
- (2) 本試験項目は、移動せず、かつ振動しない物体に固定して使用されるものであり、その旨が工事設計書に記載されている場合には行わない。

## 温湿度試験

### 1 測定系統図



## 2 受験機器の状態

- (1) 規定の温湿度状態に設定して、受験機器を温湿度試験槽内で放置しているときは、受験機器を非動作状態(電源OFF)とする。
- (2) 規定の放置時間経過後(湿度試験にあつては常温常湿の状態に戻した後)、受験機器の動作確認を行う場合は、受験機器を試験周波数に設定して通常の使用状態で送信する。

## 3 測定操作手順

### (1) 低温試験

ア 受験機器を非動作状態として温湿度試験槽内に設置し、この状態で温湿度試験槽内の温度を低温(0℃、-10℃、-20℃のうち受験機器の仕様の範囲内で最低のもの)に設定する。

イ この状態で1時間放置する。

ウ 上記イの時間経過後、温湿度試験槽内で規定の電源電圧(注1)を加えて受験機器を動作させる。

注1 規定の電源電圧は、「一般事項」の「2電源電圧(2)」を参照すること。

エ 試験装置を用いて受験機器の周波数を測定する。(注2)

注2 周波数の具体的な測定方法は、「周波数の偏差(1)」を参照すること。

### (2) 高温試験

ア 受験機器を非動作状態として温湿度試験槽内に設置し、この状態で温湿度試験槽内の温度を高温(40℃、50℃、60℃のうち受験機器の仕様の範囲内で最高のもの)、かつ常湿に設定する。

イ この状態で1時間放置する。

ウ 上記イの時間経過後、温湿度試験槽内で規定の電源電圧(注1)を加えて受験機器を動作させる。

エ 試験装置を用いて受験機器の周波数を測定する。(注2)

### (3) 湿度試験

ア 受験機器を非動作状態として温湿度試験槽内に設置し、この状態で温湿度試験槽内の温度を35℃に、相対湿度95%又は受験機器の仕様の最高湿度に設定する。

イ この状態で4時間放置する。

ウ 上記イの時間経過後、温湿度試験槽の設定を常温常湿の状態に戻し、結露していないことを確認した後、規定の電源電圧(注1)を加えて受験機器を動作させる。

エ 試験装置を用いて受験機器の周波数を測定する。(注2)

## 4 補足説明

- (1) 本試験項目は認証の試験の場合のみに行う。
- (2) 本試験項目は常温(5℃～35℃)、常湿(45%～85%(相対湿度))の範囲内の環境下でのみ使用される旨が工事設計書に記載されている場合には行わない。
- (3) 使用環境の温湿度範囲について、温度又は湿度のいずれか一方が常温又は常湿の範囲より狭く、かつ、他方が常温又は常湿の範囲より広い場合であつて、その旨が工事設計書に記載されている場合には、当該狭い方の条件を保った状態で当該広い方の条件の試験を行う。

(4) 常温、常湿の範囲を超える場合であっても、3(1)から(3)の範囲に該当しないものは温湿度試験を省略することができる。

## 周波数の偏差

適用範囲：一の搬送波を送信する送信装置に適用する。

### 1 測定系統図



### 2 測定器の条件等

- (1) 周波数計は、波形解析器を使用する。
- (2) 周波数計の測定確度は、規定の許容偏差の1/10以下の確度とする。

### 3 受信機器の状態

- (1) 外部試験装置から試験信号を加える。
- (2) 試験周波数及び最大出力に設定し、継続的パースト送信状態とする。

### 4 測定操作手順

受信機器の周波数を測定する。

### 5 結果の表示

測定値をMHzまたはGHz単位で表示するとともに、測定値の割当周波数に対する偏差を百万分率(10<sup>-6</sup>)の単位で(+)または(-)の符号を付けて表示する。

### 6 補足説明

- (1) 受信機器を無変調状態とすることができる場合は、周波数計として周波数カウンタを用いて測定してもよい。
- (2) 周波数の偏差に影響がない場合は、受信機器の空中線電力を低下させて試験を行ってもよい。

適用範囲：キャリアアグリゲーション技術を用いて隣接する複数の搬送波を同時に送信する送信装置に適用する。

### 1 測定系統図

「周波数の偏差(1)」を参照すること。

### 2 測定器の条件等

「周波数の偏差(1)」を参照すること。

### 3 受信機器の状態

- (1) キャリアアグリゲーションを構成し、隣接する複数の搬送波を同時に送信する。
- (2) その他は、「周波数の偏差(1)」を参照すること。

### 4 測定操作手順

各搬送波について、周波数を測定する。

## 5 結果の表示

「周波数の偏差(1)」を参照すること。

## 6 補足説明

(1)隣接する複数の搬送波を同時に送信した状態で各搬送波の周波数を測定できないときは、一の搬送波ごとに送信を行い、その搬送波の周波数を測定してもよい。

(2)その他については「周波数の偏差(1)」を参照すること。

適用範囲：キャリアアグリゲーション技術を用いて隣接しない複数の搬送波を同時に送信する送信装置に適用する。

### 1 測定系統図

「周波数の偏差(1)」を参照すること。

### 2 測定器の条件等

「周波数の偏差(1)」を参照すること。

### 3 受験機器の状態

(1)キャリアアグリゲーションを構成し、隣接しない複数の搬送波を同時に送信する。

(2)その他は、「周波数の偏差(1)」を参照すること。

### 4 測定操作手順

各搬送波について、周波数を測定する。

## 5 結果の表示

「周波数の偏差(1)」を参照すること。

## 6 補足説明

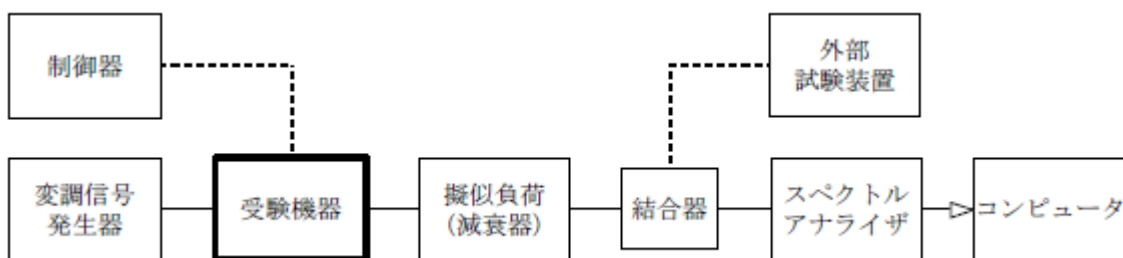
(1)隣接しない複数の搬送波を同時に送信した状態で各搬送波の周波数を測定できないときは、一の搬送波ごとに送信を行い、その搬送波の周波数を測定してもよい。

(2)その他については「周波数の偏差(1)」を参照すること。

## 占有周波数帯幅

適用範囲：一の搬送波を送信する送信装置に適用する。

### 1 測定系統図



### 2 測定器の条件等

スペクトルアナライザ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	許容値の約2~3.5倍(例30MHz)
分解能帯域幅	許容値の約1%以下(例100kHz)
ビデオ帯域幅	分解能帯域幅の3倍程度(例300kHz)
掃引時間	測定精度が保証される時間(注)
Y軸スケール	10 dB/Div
入力レベル	搬送波レベルがスペクトルアナライザの雑音レベルより40dB以上高いこと
データ点数	400点以上(例1001点)
掃引モード	連続掃引(波形が変動しなくなるまで)
検波モード	ポジティブピーク
表示モード	マックスホールド

(例は、チャンネル間隔10MHzの場合である。)

注掃引時間は、1データ点当たり1バースト周期以上となる時間とする。

### 3 受験機器の状態

- (1) 外部試験装置から試験信号を加える。
- (2) 試験周波数及び最大出力に設定し、継続的バースト送信状態とする。
- (3) キー操作、制御器又は外部試験装置を用いて占有周波数帯幅が最大となる状態に設定する。

### 4 測定操作手順

- (1) スペクトルアナライザの設定を2とし、波形の変動がなくなるまで連続掃引する。
- (2) 掃引終了後、全データをコンピュータの配列変数に取り込む。
- (3) 全データ(dB値)を電力次元の真数に変換する。
- (4) 全データの総和を求め、全電力として記憶する。
- (5) 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。その限界点の周波数を下限周波数として記憶する。
- (6) 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を上限周波数として記憶する。
- (7) 占有周波数帯幅(=上限周波数-下限周波数)を計算する。

### 5 結果の表示

占有周波数帯幅の測定値をMHz単位で表示する。

### 6 補足説明

- (1) 3(3)で規定する占有周波数帯幅が最大となる状態とは、変調方式(一般事項の補足説明に示す。)、サブキャリア間隔、サブキャリア数等の組合せで決定される送信条件の中で占有周波数帯幅が最大となる状態で、かつ、その送信条件において最大出力の状態をいう。
- (2) 3(3)で規定する占有周波数帯幅が最大となる状態の特定が困難な場合は、推定される複数の送信条件で測定を行う。

適用範囲: キャリアアグリゲーション技術を用いて隣接する複数の搬送波を同時に送信する送信装置に適用する。

#### 1 測定系統図

「占有周波数帯幅(1)」を参照すること。

#### 2 測定器の条件等

「占有周波数帯幅(1)」を参照すること。ただし、スペクトルアナライザの中心周波数の設定は、送信周波数帯域(同時に送信する隣接する複数の搬送波の送信周波数帯域を合わせたものをいう。)の中心周波数とする。



### 3 受験機器の状態

- (1) キャリアアグリゲーションを構成し、隣接する複数の搬送波を同時に送信する。
- (2) その他は、「占有周波数帯幅(1)」を参照すること。

### 4 測定操作手順

- (1) 隣接する複数の搬送波について、占有周波数帯幅を測定する。
- (2) 測定手順は「占有周波数帯幅(1)」を参照すること。

### 5 結果の表示

「占有周波数帯幅(1)」を参照すること。

### 6 補足説明

「占有周波数帯幅(1)」を参照すること。

適用範囲：キャリアアグリゲーション技術を用いて隣接しない複数の搬送波を同時に送信する送信装置に適用する。

#### 1 測定系統図

「占有周波数帯幅(1)」を参照すること。

#### 2 測定器の条件等

「占有周波数帯幅(1)」を参照すること。

### 3 受験機器の状態

- (1) キャリアアグリゲーションを構成し、隣接しない複数の搬送波を同時に送信する。
- (2) その他は、「占有周波数帯幅(1)」を参照すること。

### 4 測定操作手順

- (1) 各搬送波について、占有周波数帯幅を測定する。
- (2) 測定手順は「占有周波数帯幅(1)」を参照すること。

### 5 結果の表示

「占有周波数帯幅(1)」を参照すること。

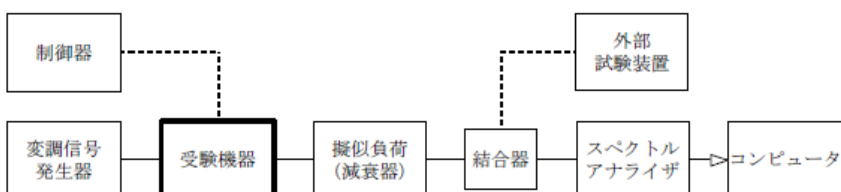
### 6 補足説明

「占有周波数帯幅(1)」を参照すること。

スプリアス発射又は不要発射の強度(帯域外領域)

適用範囲：一の搬送波を送信する送信装置に適用する。

#### 1 測定系統図



## 2 測定器の条件等

(1) 不要発射の強度の最大値探索時のスペクトルアナライザの設定は次のようにする。

掃引周波数幅	(注1)
分解能帯域幅	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時間(注2)
Y軸スケール	10dB/Div
入力レベル	最大のダイナミックレンジとなる値 (例 ミキサ入力における搬送波のレベルが-10~-15dBm程度)
データ点数	400点以上(例1001点)
掃引モード	単掃引
検波モード	ポジティブピーク

注1 掃引周波数幅は、次のとおりとする。

チャンネル間隔が10MHzのもの
搬送波周波数± (10MHz~15MHz)
搬送波周波数± (15MHz~20MHz)
チャンネル間隔が20MHzのもの
搬送波周波数± (15MHz~30MHz)
搬送波周波数± (30MHz~35MHz)
チャンネル間隔が30MHzのもの
搬送波周波数± (20MHz~45MHz)
搬送波周波数± (45MHz~50MHz)
チャンネル間隔が40MHzのもの
搬送波周波数± (25MHz~60MHz)
搬送波周波数± (60MHz~65MHz)
チャンネル間隔が50MHzのもの
搬送波周波数± (30MHz~75MHz)
搬送波周波数± (75MHz~80MHz)

注2 掃引時間は、1点データ点当たり1バースト周期以上となる時間とする。

(2) 不要発射の強度測定時のスペクトルアナライザの設定は、次のとおりとする。

中心周波数	探索した不要発射の周波数
掃引周波数幅	0Hz
分解能帯域幅	1MHz
ビデオ帯域幅	分解能帯域幅の3倍程度
掃引時間	測定精度が保証される時間
Y軸スケール	10dB/Div
入力レベル	最大のダイナミックレンジとなる値
掃引モード	単掃引
検波モード	RMS

## 3 受験機器の状態

(1) 外部試験装置から試験信号を加える。

(2) 試験周波数及び最大出力に設定し、継続的バースト送信状態とする。

(3) キー操作、制御器又は外部試験装置を用いて帯域外領域における不要発射の強度が最大となる状態に設定する。

## 4 測定操作手順

- (1) スペクトルアナライザの設定を2(1)とし、掃引周波数幅内の不要発射を探索する。
- (2) 探索した不要発射の振幅値の最大値が許容値以下の場合は、この最大値を測定値とする。
- (3) 上記(2)の測定値が許容値を超える場合は、スペクトルアナライザの設定を2(2)とし、不要発射の振幅値の平均値(バースト内平均電力)を求めて測定値とする。

## 5 結果の表示

不要発射の強度の測定値を測定帯域ごとに離調周波数とともに、技術基準で規定する単位で表示する。

## 6 補足説明

- (1) 2(1) で規定する掃引周波数幅は、(分解能帯域幅/2)の帯域幅分内側に設定してもよい。
- (2) 3(3) で規定する不要発射の強度が最大となる状態とは、変調方式(一般事項の補足説明に示す。)、サブキャリア間隔、サブキャリア数等の組合せで決定される送信条件の中で、変調過程又は送信部の非線形性による不要発射が最大となる状態で、かつ、その送信条件において最大出力の状態をいう。
- (3) 3(3) で規定する不要発射の強度が最大となる状態の特定が困難な場合は、推定される複数の送信条件で測定を行う。

適用範囲: キャリアアグリゲーション技術を用いて隣接する複数の搬送波を同時に送信する送信装置に適用する。

### 1 測定系統図

「スプリアス発射又は不要発射の強度(帯域外領域)(1)」を参照すること。

### 2 測定器の条件等

「スプリアス発射又は不要発射の強度(帯域外領域)(1)」を参照すること。

### 3 受験機器の状態

- (1) キャリアアグリゲーション技術を構成し、隣接する複数の搬送波を同時に送信する。
- (2) その他は、「スプリアス発射又は不要発射の強度(帯域外領域)(1)」を参照すること。

### 4 測定操作手順

「スプリアス発射又は不要発射の強度(帯域外領域)(1)」を参照すること。ただし、スペクトルアナライザの設定は、隣接する複数の搬送波を一体と見なした場合のチャンネル間隔とする。

## 5 結果の表示

「スプリアス発射又は不要発射の強度(帯域外領域)(1)」を参照すること。

## 6 補足説明

「スプリアス発射又は不要発射の強度(帯域外領域)(1)」を参照すること。

適用範囲: キャリアアグリゲーション技術を用いて隣接しない複数の搬送波を同時に送信する送信装置に適用する。

### 1 測定系統図

「スプリアス発射又は不要発射の強度(帯域外領域)(1)」を参照すること。

### 2 測定器の条件等

「スプリアス発射又は不要発射の強度(帯域外領域)(1)」を参照すること。

### 3 受験機器の状態

- (1) キャリアアグリゲーション技術を構成し、隣接しない複数の搬送波を同時に送信する。
- (2) その他は、「スプリアス発射又は不要発射の強度(帯域外領域)(1)」を参照すること。

### 4 測定操作手順

- (1) 各搬送波について、帯域外領域における不要発射の強度を測定する。
- (2) 測定操作手順は、「スプリアス発射又は不要発射の強度(帯域外領域)(1)」を参照すること。

### 5 結果の表示

「スプリアス発射又は不要発射の強度(帯域外領域)(1)」を参照すること。

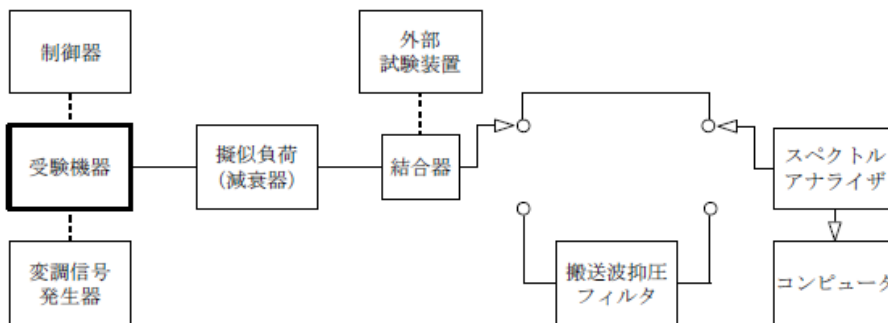
### 6 補足説明

- (1) 同時に発射する複数の搬送波の周波数のうち最も高い周波数より高い周波数においては当該最も高い周波数の搬送波、最も低い周波数より低い周波数においては当該最も低い周波数の搬送波のチャンネル間隔に応じた試験を行う。
- (2) 同時に発射する複数の搬送波の間の周波数範囲においては、各搬送波に関する試験を行う。ただし、複数の搬送波のうち、一の搬送波のチャンネル間隔に応じた周波数範囲と他の搬送波のチャンネル間隔に応じた周波数範囲が重複する場合にあっては、当該一の搬送波のチャンネル間隔に応じた許容値又は当該他の搬送波のチャンネル間隔に応じた許容値を満たすことを確認する。
- (3) その他は、「スプリアス発射又は不要発射の強度(帯域外領域)(1)」を参照すること。

### スプリアス発射又は不要発射の強度(スプリアス領域)

適用範囲： 一の搬送波を送信する送信装置に適用する。

#### 1 測定系統図



#### 2 測定器の条件等

- (1) 搬送波抑圧フィルタは、必要に応じて使用する。
- (2) 不要発射探索時のスペクトルアナライザの設定は、次のとおりとする。

掃引周波数幅	(注1)
分解能帯域幅	(注1)
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時間(注2)
Y軸スケール	10dB/Div
入力レベル	最大のダイナミックレンジとなる値 (例ミキサ入力における搬送波のレベルが-10~-15dBm程度)
データ点数	400点以上(例1001点)
掃引モード	単掃引
検波モード	ポジティブピーク

注1 不要発射探索時の設定は以下のとおりとする。不要発射測定時の分解能帯域幅は、測定する不要発射周波数が以下の周波数で示した分解能帯域幅に設定する。

掃引周波数幅:	9 kHz~ 150kHz	分解能帯域幅:	1kHz
掃引周波数幅:	150 kHz~ 30MHz	分解能帯域幅:	10kHz
掃引周波数幅:	30 MHz~1, 000MHz	分解能帯域幅:	100kHz
掃引周波数幅:	1, 0 00 MHz~2, 505MHz	分解能帯域幅:	1MHz
掃引周波数幅:	2, 5 35 MHz~2, 655MHz	分解能帯域幅:	1MHz
掃引周波数幅:	2, 6 55 MHz~13. 5GHz	分解能帯域幅:	1MHz

注2 掃引時間は、1データ点あたり1バースト周期以上となる時間とする。

(3) 不要発射振幅測定時のスペクトルアナライザの設定は、次のとおりとする。

中心周波数	探索した不要発射周波数
掃引周波数幅	0Hz
分解能帯域幅	(注1)
ビデオ帯域幅	分解能帯域幅の3倍程度
掃引時間	測定精度が保証される時間
Y軸スケール	10dB/Div
入力レベル	最大のダイナミックレンジとなる値
データ点数	400点以上(例1001点)
掃引モード	単掃引
検波モード	RMS

(4) 特定周波数帯(2, 505M Hz~2, 530MHz、2, 530MHz~2, 535MHz)の不要発射探索時のスペクトルアナライザの設定は次のとおりとする。

掃引周波数幅	2, 505MHz~2, 530MHz 2, 530MHz~2, 535MHz
分解能帯域幅	30kHz
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時間(注2)
Y軸スケール	10dB/Div
入力レベル	最大のダイナミックレンジとなる値
データ点数	400点以上(例1001点)
掃引モード	単掃引
検波モード	ポジティブピーク

(5) 特定周波数帯の不要発射振幅測定時のスペクトルアナライザの設定は次のようにする。

中心周波数	不要発射周波数(探索された周波数)(注3)
掃引周波数幅	1MHz
分解能帯域幅	30kHz
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時間(注4)
Y軸スケール	10dB/Div
入力レベル	最大のダイナミックレンジとなる値
データ点数	400点以上(例1001点)
掃引モード	単掃引
検波モード	RMS

注3 不要発射周波数(探索された周波数)が境界周波数から500kHz以内の場合は、中心周波数を境界周波数から500k

Hzだけ離れた周波数とする。

(例 探索された不要発射周波数が2, 505. 1MHzの場合中心周波数を2, 505. 5MHzとして測定し、掃引周波数範囲が2, 505MHz未満にならないようにする。)

注4 掃引時間は、(データ点数×バースト周期×任意の自然数)とする。

### 3 受験機器の状態

- (1) 外部試験装置から試験信号を加える。
- (2) 試験周波数及び最大出力に設定し、継続的バースト送信状態とする。
- (3) キー操作、制御器又は外部試験装置を用いてスプリアス領域における不要発射の強度が最大となる状態に設定する。

### 4 測定操作手順

(1) スペクトルアナライザの設定を2(2)とし、各掃引周波数幅毎に不要発射を探索する。なお、送信帯域内(2, 5 35 MHz~2, 655MHz)を探索する場合は、チャンネル間隔により注5 に規定する周波数範囲を探索する。

注5 チャンネル間隔により、次の周波数範囲とする。

- チャンネル間隔10MHz : 搬送波周波数±20MHz以上
- チャンネル間隔20MHz : 搬送波周波数±35MHz以上
- チャンネル間隔30MHz : 搬送波周波数±50MHz以上
- チャンネル間隔40MHz : 搬送波周波数±65MHz以上
- チャンネル間隔50MHz : 搬送波周波数±80MHz以上

(2) 探索した不要発射の振幅の最大値が許容値以下の場合は、この最大値を測定値とする。

(3) 探索した不要発射の振幅値が許容値を超える場合は、スペクトルアナライザの中心周波数の設定精度を高めるため、掃引周波数幅を100MHz、10MHz、1MHzというように分解能帯域幅の10 倍程度まで順次狭くして不要発射の周波数を求める。

(4) スペクトルアナライザの設定を2(3)とし、不要発射の振幅値の平均値(バースト内平均電力)を求めて測定値とする。

(5) スペクトルアナライザの設定を2(4)として掃引し、特定周波数帯の不要発射を探索する。

(6) 特定周波数帯の範囲で探索した不要発射の(振幅測定値+分解能帯域幅換算値(注6))が許容値以下の場合、(振幅測定値+分解能帯域幅換算値)を測定値とする。

注6 (分解能帯域幅換算値) =  $10 \log(\text{参照帯域幅} / \text{測定時の分解能帯域幅})$

(7) 特定周波数帯の範囲で探索した不要発射の(振幅測定値+分解能帯域幅換算値)が許容値を超える場合は、許容値を超える周波数において、スペクトルアナライザを2(5)のように設定して掃引する。

(8) 参照帯域幅内の全データについて技術基準で規定された周波数帯幅あたりの電力総和を計算し、バースト時間率の逆数を乗じた値を測定値とする。

(9) 複数の空中線端子を有する場合は、それぞれの空中線端子において測定する。

### 5 結果の表示

(1) 不要発射の強度の測定値を測定帯域ごとに周波数とともに技術基準で規定する単位で表示する。

(2) 多数点を表示する場合は、許容値の帯域ごとにレベルの降順に並べて表示する。

### 6 補足説明

(1) 搬送波抑圧フィルタを使用する場合は、測定値を補正する必要がある。

(2) 2(2) で規定する掃引周波数幅は、(分解能帯域幅/2)の帯域幅分内側に設定してもよい。

(3) その他は、「スプリアス発射又は不要発射の強度(帯域外領域)(1)」を参照すること。

適用範囲: キャリアアグリゲーション技術を用いて隣接する複数の搬送波を同時に送信する送信装置に適用する。

#### 1 測定系統図

「スプリアス発射又は不要発射の強度(スプリアス領域)(1)」を参照すること。

## 2 測定器の条件等

「スプリアス発射又は不要発射の強度(スプリアス領域)(1)」を参照すること。

## 3 受験機器の状態

(1) キャリアアグリゲーションを構成し、隣接する複数の搬送波を同時に送信する。

(2) その他は、「スプリアス発射又は不要発射の強度(スプリアス領域)(1)」を参照すること。

## 4 測定操作手順

「スプリアス発射又は不要発射の強度(スプリアス領域)(1)」を参照すること。ただし、スペクトルアナライザの設定は、隣接する複数の搬送波を一体と見なした場合のチャンネル間隔とする。

## 5 結果の表示

「スプリアス発射又は不要発射の強度(スプリアス領域)(1)」を参照すること。

## 6 補足説明

「スプリアス発射又は不要発射の強度(スプリアス領域)(1)」を参照すること。

適用範囲: キャリアアグリゲーション技術を用いて隣接しない複数の搬送波を同時に送信する送信装置に適用する。

## 1 測定系統図

「スプリアス発射又は不要発射の強度(スプリアス領域)(1)」を参照すること。

## 2 測定器の条件等

「スプリアス発射又は不要発射の強度(スプリアス領域)(1)」を参照すること。

## 3 受験機器の状態

(1) キャリアアグリゲーションを構成し、隣接しない複数の搬送波を同時に送信する。

(2) その他は、「スプリアス発射又は不要発射の強度(スプリアス領域)(1)」を参照すること。

## 4 測定操作手順

(1) 各搬送波について、スプリアス領域における不要発射の強度を測定する。

(2) 測定操作手順は、「スプリアス発射又は不要発射の強度(スプリアス領域)(1)」を参照すること。

## 5 結果の表示

「スプリアス発射又は不要発射の強度(スプリアス領域)(1)」を参照すること。

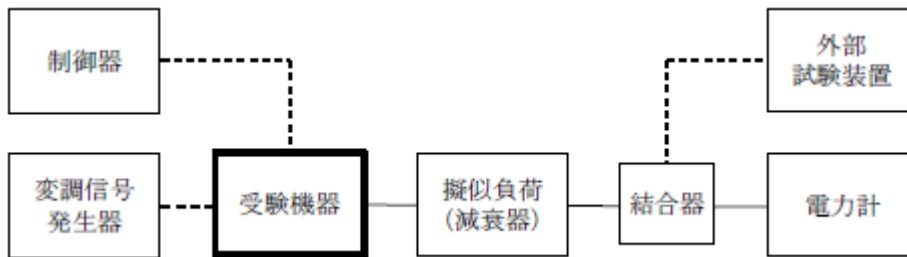
## 6 補足説明

「スプリアス発射又は不要発射の強度(スプリアス領域)(1)」を参照すること。

## 空中線電力の偏差

適用範囲: 一の搬送波を送信する送信装置に適用する。

## 1 測定系統図



## 2 測定器の条件等

- (1) 電力計の型式は、通常、熱電対もしくはサーミスタ等による熱電変換型又はこれらと同等の性能を有するものとする。
- (2) 減衰器の減衰量は、電力計に最適動作入力レベルを与えるものとする。  
(例 一般の熱電対型の場合の最適動作入力レベルは、0.1～10mW)

## 3 受験機器の状態

- (1) 外部試験装置等から試験信号を加える。
- (2) 試験周波数及び最大出力に設定し、継続的パースト送信状態とする。
- (3) 複数の空中線端子がある場合は、キー操作、制御器又は外部試験装置により空中線端子ごとに最大出力となるように設定する。

## 4 測定操作手順

- (1) 継続的なパースト波の電力を十分長い時間にわたり、電力計で測定する。
- (2) 上記(1)の測定値にパースト時間率の逆数を乗じた測定値(パースト内平均電力)とする。
- (3) 複数の空中線端子を有する場合は、それぞれの空中線端子において測定する。

## 5 結果の表示

空中線電力の測定値をW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(-)の符号をつけて表示する。

## 6 補足説明

- (1) 2(1)において、スペクトルアナライザの検波モードをRMSに設定して測定する場合は、電力計に代えてスペクトルアナライザを用いてもよい。ただし、電力計を用いた測定結果と同等となることを事前に確認する。(注)  
注 スペクトルアナライザの中心周波数を搬送波周波数、掃引周波数幅を技術基準で規定する占有周波数幅、掃引時間を(データ点数×1フレーム時間(10ms))、表示モードをRMS平均、掃引回数を10回以上に設定して掃引周波数幅内の電力総和を求める。求めた電力総和にパースト時間率の逆数を乗じた値を測定値とする。
- (2) 3(2)で規定する最大出力となる状態とは、変調方式(一般事項の補足説明に示す。)サブキャリア間隔、サブキャリア数等の組合せで決定される中で、最大送信電力となる状態をいう。
- (3) 3(2)で規定する最大出力となる状態の特定が困難な場合は、推定される複数の送信状態で測定を行う。

適用範囲: キャリアアグリゲーション技術を用いて隣接する複数の搬送波を同時に送信する送信装置に適用する。

## 1 測定系統図

「空中線電力の偏差(1)」を参照すること。

## 2 測定器の条件等

「空中線電力の偏差(1)」を参照すること。



### 3 受験機器の状態

- (1) キャリアアグリゲーションを構成し、隣接する複数の搬送波を同時に送信する。
- (2) その他は、「空中線電力の偏差(1)」を参照すること。

### 4 測定操作手順

- (1) 「空中線電力の偏差(1)」を参照すること。
- (2) 隣接する複数の搬送波の空中線電力の総和を求める。

### 5 結果の表示

- (1) 「空中線電力の偏差(1)」を参照すること。
- (2) 複数の搬送波の総和を求めたときは、測定値の総和のほか、各空中線端子の測定値を表示する。

### 6 補足説明

「空中線電力の偏差(1)」を参照すること。

適用範囲：キャリアアグリゲーション技術を用いて隣接しない複数の搬送波を同時に送信する送信装置に適用する。

#### 1 測定系統図

「空中線電力の偏差(1)」を参照すること。

#### 2 測定器の条件等

「空中線電力の偏差(1)」を参照すること。

### 3 受験機器の状態

- (1) キャリアアグリゲーションを構成し、隣接しない複数の搬送波を同時に送信する。
- (2) その他は、「空中線電力の偏差(1)」を参照すること。

### 4 測定操作手順

- (1) 「空中線電力の偏差(1)」を参照すること。
- (2) 複数の搬送波の空中線電力の総和を求める。

### 5 結果の表示

- (1) 「空中線電力の偏差(1)」を参照すること。
- (2) 複数の搬送波の総和を求めたときは、測定値の総和のほか、各空中線端子の測定値を表示する。

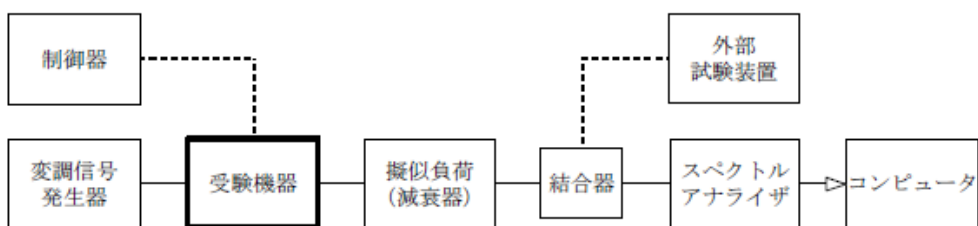
### 6 補足説明

「空中線電力の偏差(1)」を参照すること。

隣接チャンネル漏えい電力(1)

適用範囲：一の搬送波を送信する送信装置に適用する。

#### 1 測定系統図



## 2 測定器の条件等

探索時のスペクトルアナライザの設定は、次のとおりとする。

中心周波数	測定操作手順に示す周波数(注1)
掃引周波数幅	測定操作手順に示す周波数幅(注1)
分解能帯域幅	3～300kHz
ビデオ帯域幅	分解能帯域幅の3倍程度
掃引時間	測定精度が保証される時間(注2)
Y軸スケール	10dB/Div
入力レベル	最大のダイナミックレンジとなる値 (例ミキサ入力における搬送波のレベルが-10～-15dBm程度)
データ点数	400点以上(例1001点)
掃引モード	連続掃引(波形が変動しなくなるまで)
検波モード	ポジティブピーク
表示モード	マックスホールド

注1 測定する搬送波のチャンネル間隔により、離調周波数及び掃引周波数幅は以下のとおりとする。

チャンネル間隔が10MHzのもの

離調周波数 : 搬送波周波数±10MHz

掃引周波数幅 : 10MHz

チャンネル間隔が20MHzのもの

離調周波数 : 搬送波周波数±20MHz

掃引周波数幅 : 20MHz

チャンネル間隔が30MHzのもの

離調周波数 : 搬送波周波数±30MHz

掃引周波数幅 : 30MHz

チャンネル間隔が40MHzのもの

離調周波数 : 搬送波周波数±40MHz

掃引周波数幅 : 40MHz

チャンネル間隔が50MHzのもの

離調周波数 : 搬送波周波数±50MHz

掃引周波数幅 : 50MHz

注2 掃引時間は、1データ点当たり1バースト周期以上となる時間とする。

## 3 受験機器の状態

- (1) 外部試験装置から試験信号を加える。
- (2) 試験周波数及び最大出力に設定し、継続的バースト送信状態とする。
- (3) キー操作、制御器又は外部試験装置を用いて隣接チャンネル漏えい電力が最大となる状態に設定する。

## 4 測定操作手順

- (1) スペクトルアナライザを2とする。
- (2) 搬送波電力( $P_c$ )の測定
  - ア 搬送波周波数( $f_c$ )を中心周波数にして掃引する。
  - イ 全データ点の値をコンピュータの配列変数に取り込む。
  - ウ 全データについて、dB値を電力次元の真数に変換する。
  - エ 全データの電力総和を求め、これを $P_c$ とする。
- (3) 上側隣接チャンネル漏えい電力の測定
  - ア 中心周波数を搬送波周波数の上側の規定の離調周波数(注1)に設定にして掃引する。
  - イ 全データ点の値をコンピュータの配列変数に取り込む。
  - ウ 全データについて、dB値を電力次元の真数に変換する。
  - エ 全データの電力総和を求め、これを $P_u$ とする。
- (4) 下側隣接チャンネル漏えい電力の測定
  - ア 中心周波数を搬送波周波数の下側の規定の離調周波数(注1)に設定にして掃引する。
  - イ 全データ点の値をコンピュータの配列変数に取り込む。
  - ウ 全データについて、dB値を電力次元の真数に変換する。
  - エ 全データの電力総和を求め、これを $P_L$ とする。
- (5) 複数の空中線端子を有する場合は、それぞれの空中線端子ごとに測定する。
- (6) 下記の式により隣接チャンネル漏えい電力比を計算する。
  - ア 上側隣接チャンネル漏えい電力比 $=10\log(P_u/P_c)$
  - イ 下側隣接チャンネル漏えい電力比 $=10\log(P_L/P_c)$
- (7) あらかじめ測定した空中線電力の測定値に上記の比を用いて絶対値を算出する。
- (8) 複数の空中線端子を有する場合は、それぞれの空中線端子の空中線電力に(6)で求めた比(dB)を減じて隣接チャンネル漏えい電力の絶対値を求め真数で加算して総和を求める。

## 5 結果の表示

上側隣接チャンネル漏えい電力及び下側隣接チャンネル漏えい電力の測定値を、技術基準で規定する単位で表示する。

## 6 補足説明

- (1) 2及び4の搬送波周波数は、割当周波数とする。
- (2) 3(3)で規定する隣接チャンネル漏えい電力が最大となる状態とは、変調方式(一般事項の補足説明に示す。)サブキャリア間隔、サブキャリア数等の組合せで決定される送信条件の中で、変調過程又は送信部の非線形性による不要発射が最大となる状態で、かつ、その送信条件において最大出力の状態をいう。
- (3) 3(3)で規定する隣接チャンネル漏えい電力が最大となる状態の特定が困難な場合は、推定される複数の送信状態で測定を行う。

適用範囲： キャリアアグリゲーション技術を用いて隣接する複数の搬送波を同時に送信する送信装置に適用する。

### 1 測定系統図

「隣接チャンネル漏えい電力(1)」を参照すること。

### 2 測定器の条件等

「隣接チャンネル漏えい電力(1)」を参照すること。

### 3 受験機器の状態

- (1) キャリアアグリゲーションを構成し、隣接する複数の搬送波を同時に送信する。
- (2) その他は「隣接チャンネル漏えい電力(1)」を参照すること。

#### 4 測定操作手順

「隣接チャンネル漏えい電力(1)」を参照すること。ただし、スペクトルアナライザの設定は、隣接する複数の搬送波を一体と見なした場合のチャンネル間隔とする。

#### 5 結果の表示

「隣接チャンネル漏えい電力(1)」を参照すること。

#### 6 補足説明

「隣接チャンネル漏えい電力(1)」を参照すること。

適用範囲：キャリアアグリゲーション技術を用いて隣接しない複数の搬送波を同時に送信する送信装置に適用する。

#### 1 測定系統図

「隣接チャンネル漏えい電力(1)」を参照すること。

#### 2 測定器の条件等

「隣接チャンネル漏えい電力(1)」を参照すること。

#### 3 受験機器の状態

(1)キャリアアグリゲーションを構成し、隣接しない複数の搬送波を同時に送信する。

(2)その他は、「隣接チャンネル漏えい電力(1)」を参照すること。

#### 4 測定操作手順

(1)各搬送波について、隣接チャンネル漏えい電力を測定する。

(2)測定操作手順は、「隣接チャンネル漏えい電力(1)」を参照すること。

#### 5 結果の表示

「隣接チャンネル漏えい電力(1)」を参照すること。

#### 6 補足説明

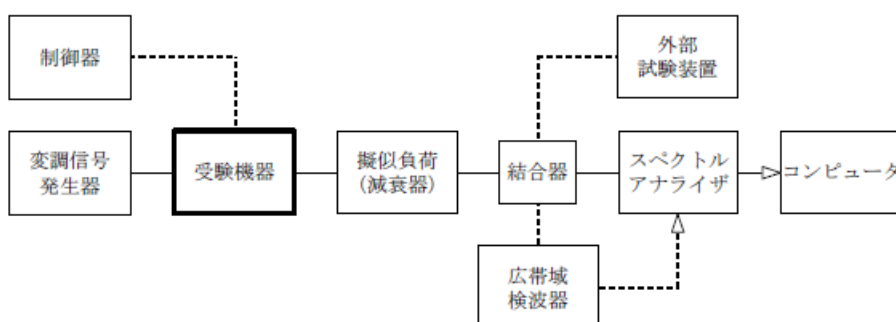
(1)同時に送信する複数の搬送波の間の周波数範囲においては、当該同時に送信する複数の搬送波の間の周波数範囲が各搬送波の占有周波数帯幅以上の場合に限り、測定を行う。

(2)その他は、「隣接チャンネル漏えい電力(1)」を参照すること。

搬送波を送信していないときの電力

適用範囲：一の搬送波を送信する送信装置に適用する。

#### 1 測定系統図



## 2 測定器の条件等

(1) 搬送波を送信していないときの漏えい電力探索時のスペクトルアナライザは、次のとおりとする。

掃引周波数幅	2, 545 MHz～2, 655MHz
分解能帯域幅	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時間(注1)
Y軸スケール	10dB/Div
データ点数	400点以上(例1001点)
掃引モード	単掃引
検波モード	ポジティブピーク

注1 掃引時間は、1 データ点あたり1バースト周期以上となる時間とする。

(2) 搬送波を送信していないときの漏えい電力測定時のスペクトルアナライザは次のとおりとする。

掃引周波数幅	2, 545 MHz～2, 655MHz
分解能帯域幅	3kHz～300kHz
ビデオ帯域幅	分解能帯域幅の3倍程度
掃引時間	測定精度が保証される時間(注2)
Y軸スケール	10dB/Div
データ点数	400点以上(例1001点)
掃引モード	単掃引
検波モード	RMS

注2 掃引時間は、( データ点数×バースト周期×任意の自然数)とする。

## 3 受験機器の状態

(1) 外部試験装置から試験信号を加える。

(2) 試験周波数に設定し、継続的バースト送信状態とする。

(3) キー操作、制御器又は外部試験装置を用いて送信を停止した状態とする。ただし、バースト波のオフ時間で測定を行う場合は、この限りでは無い。

## 4 測定操作手順

(1) 必要に応じて広帯域検波器等によりスペクトルアナライザに外部トリガをかけ、搬送波を送信していない時間を測定できるようにする。

(2) スペクトルアナライザを2(1)とし、掃引周波数幅を掃引して搬送波を送信していないときの測定装置の漏えい電力の最大値を探索する。

(3) 上記(2)で求めた最大値に測定分解能帯域幅と送信周波数帯域による分解能帯域幅換算値を加算した値が許容値以下の場合は、この最大値に分解能帯域幅換算値(注3)を加算した値を測定値とする。

注3 (分解能帯域幅換算値) =  $10 \log(\text{送信周波数帯域} / \text{測定時の分解能帯域幅})$

(4) 上記(3)において許容値を超える場合は、上記(1)の設定を行い、スペクトルアナライザの設定を2(2)とし、掃引周波数幅内を掃引する。

(5) 掃引周波数幅内の全データについて、送信周波数帯域あたりの電力総和を計算し測定値とする。

## 5 結果の表示

搬送波を送信していないときの送信装置の漏えい電力の測定値を技術基準で規定された単位で表示する。

## 6 補足説明

外部又は内部トリガを用いたタイムゲート機能を有する高周波電力計を使用してもよい。

適用範囲：キャリアアグリゲーション技術を用いて隣接する複数の搬送波を同時に送信する送信装置に適用する。

### 1 測定系統図

「搬送波を送信していないときの電力(1)」を参照すること。

### 2 測定器の条件等

「搬送波を送信していないときの電力(1)」を参照すること。

### 3 受験機器の状態

(1)キャリアアグリゲーションを構成し、隣接する複数の搬送波を同時に送信する。

(2)その他は、「搬送波を送信していないときの電力(1)」を参照すること。

### 4 測定操作手順

「搬送波を送信していないときの電力(1)」を参照すること。

### 5 結果の表示

「搬送波を送信していないときの電力(1)」を参照すること。

## 6 補足説明

「搬送波を送信していないときの電力(1)」を参照すること。

適用範囲：キャリアアグリゲーション技術を用いて隣接しない複数の搬送波を同時に送信する送信装置に適用する。

### 1 測定系統図

「搬送波を送信していないときの電力(1)」を参照すること。

### 2 測定器の条件等

「搬送波を送信していないときの電力(1)」を参照すること。

### 3 受験機器の状態

(1)キャリアアグリゲーションを構成し、隣接しない複数の搬送波を同時に送信する。

(2)その他は、「搬送波を送信していないときの電力(1)」を参照すること。

### 4 測定操作手順

「搬送波を送信していないときの電力(1)」を参照すること。

### 5 結果の表示

「搬送波を送信していないときの電力(1)」を参照すること。

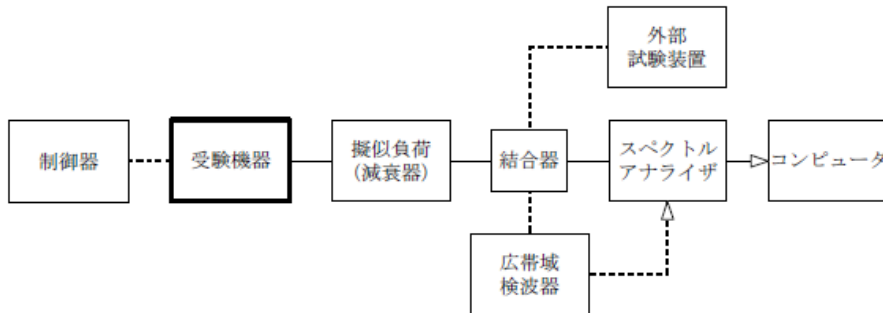
## 6 補足説明

「搬送波を送信していないときの電力(1)」を参照すること。

副次的に発する電波等の限度

適用範囲：一の搬送波を送信する送信装置に適用する。

## 1 測定系統図



## 2 測定器の条件等

(1) 擬似負荷(減衰器)は、測定対象が低レベルのため、なるべく低い値とする。

(2) 副次発射探索時のスペクトルアナライザは、次のとおりとする。

掃引周波数幅	30MHz～1,000MHz 1,000MHz～13.5GHz
分解能帯域幅	100kHz (1GHz未満) 1MHz (1GHz以上)
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時間
Y軸スケール	10dB/Div
データ点数	400点以上(例1001点)
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アナライザは、次のとおりとする。

中心周波数	測定する副次発射周波数(探索された周波数)
掃引周波数幅	0Hz
分解能帯域幅	100kHz (1GHz未満) 1MHz (1GHz以上)
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時間
Y軸スケール	10dB/Div
データ点数	400点以上(例1001点)
掃引モード	単掃引
検波モード	RMS

## 3 受験機器の状態

(1) 制御器又は外部試験装置を用いて受験機器の送信を停止し、試験周波数を連続受信する状態とする。

(2) 連続受信状態にできない場合は、外部試験装置等より試験信号を加え、試験周波数を一定の周期で間欠受信する状態とする。

## 4 測定操作手順

(1) スペクトルアナライザの設定を2(2)とし、掃引周波数幅内の副次発射を探索する。ただし、外部試験装置を使用する場合は、その信号を除く。

(2) 探索した副次発射の振幅値の最大値が許容値以下の場合は、この最大値を測定値とする。

(3) 探索した副次発射の振幅値が許容値を超える場合は、スペクトルアナライザの中心周波数の測定精度を高めるため、掃引周波数幅を100MHz、10MHz、1MHzという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。

(4) スペクトルアナライザの設定を2(3)とし、副次発射の振幅値の平均値(バースト波の場合はバースト内平均電力)を求める。

## 5 結果の表示

副次的に発する電波等の限度の最大の測定値を、測定帯域ごとに周波数とともに技術基準で規定する単位で表示する。

## 6 補足説明

(1) スペクトルアナライザの感度が足りない場合は、低雑音増幅器等を使用する。

(2) 3(2) のように連続受信状態にできない受験機器は、受験機器の間欠受信周期を最短に設定し、スペクトルアナライザの掃引時間を測定精度が保証される時間(1データ点当たりの掃引時間が間欠受信の周期以上)に設定して測定を行う。

(3) 4(4) において、受信状態の副次発射がバースト状に発射される場合は、副次発射のバースト内平均電力を求める。