

試験方法名称：「時分割・直交周波数分割多元接続方式デジタルコードレス電話の無線局に使用するための無線設備の特性試験方法」

略称：「sXGP方式デジタルコードレス電話の特性試験方法」

「証明規則第2条第1項第21号の3に掲げる無線設備（設備規則第49条の8の2の3においてその無線設備の条件が定められている時分割・直交周波数分割多元接続方式デジタルコードレス電話の無線局に使用するための無線設備）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、JISZ8703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) 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 $\pm 10\%$ 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 $\pm 10\%$ 変動した場合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 $\pm 1\%$ 以下であることを確認できたときは、定格電圧のみで試験を行う。

イ 電源電圧の変動幅が $\pm 10\%$ 以内の特定の変動幅内では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、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、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。

(3) キャリアセンス機能については、個別の試験項目で示す周波数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に測定する。その他の場合は、予熱時間をとらない。

5 測定器の精度と校正等

(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する。測定器は、校正されたものを使用する。

(2) 測定用スペクトルアナライザは、掃引方式デジタルストレージ型とする。ただし、FFT方式のものであっても、検波モード、分解能帯域幅（ガウスフィルタ）、ビデオ帯域幅等について各試験項目のスペクトルアナライザの設定ができるものは、使用してもよい。

(3) 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) 空中線端子（試験用端子を含む。）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（最大出力状態とは、変調方式（QPSK、16QAM等）及びサブキャリア数（リソースブロック数）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。）

ウ 連続受信状態に設定する機能

エ 標準符号化試験信号（ITU-T勧告O.150による9段PN符号、15段PN符号、23段PN符号等）を用いて変調する機能

注 上記の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

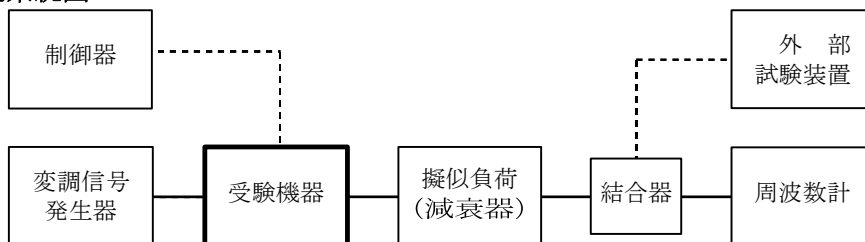
- (1) 受験機器の擬似負荷の特性インピーダンスは、 $50\Omega$ とする。
- (2) 各試験項目の結果は、測定値とともに技術基準の許容値を表示する。
- (3) 測定器の条件等及び測定操作手順に記載の搬送波周波数は、割当周波数とする。
- (4) 受験機器の測定点は、送受信装置の出力端から空中線系の給電線の入力端の間のうち、定格の空中線電力を規定しているところとする。定格の空中線電力を規定しているところで測定できない場合は、適当な測定端子で測定して換算する。
- (5) 外部試験装置は、受験機器と回線接続ができ、試験用動作モード、空中線電力の制御等が可能な装置、又は試験に必要な信号を受験機器に与える信号発生器とする。
- (6) 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測定してもよい。
- (7) 工事設計書にサブキャリア数（リソースブロック数）、サブキャリアの配置、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。
- (8) 通常の運用状態において電波を送信しないサブキャリア（DCサブキャリア等）は送信しなくてよい。
- (9) 受験機器が複数の空中線端子を有する場合は、各空中線端子において測定を行う。
- (10) 複数の空中線端子を有する場合であっても同時に電波を放射しない空中線選択方式（アンテナダイバーシティ等）のときは、選択した空中線の空中線端子のみで測定を行う。  
ただし、空中線端子によって測定値が異なることが懸念される場合は、空中線の切り替えを行い、他の空中線端子でも測定を行う。
- (11) 複数の送信空中線を有し、空間多重方式（MIMO）を用いる無線設備にあつては、空中線電力の試験項目は各空中線端子で測定した値の総和により、それ以外の試験項目は各空中線端子で測定した値による。ただし、別途、試験項目に規定する場合は除く。
- (12) 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、その方法で試験を行ってもよい。

## 8 その他の条件

- (1) 通信方式は以下のとおりであること。
  - ア 時分割・直交周波数分割多元接続方式デジタルコードレス電話の親機から時分割・直交周波数分割多元接続方式デジタルコードレス電話の子機への送信を行う場合は、直交周波数多重方式と時分割多重方式を組み合わせた多重方式を使用する時分割複信方式。
  - イ 時分割・直交周波数分割多元接続方式デジタルコードレス電話の子機から時分割・直交周波数分割多元接続方式デジタルコードレス電話の親機への送信を行う場合は、直交周波数分割多元接続方式と時分割多元接続方式を組み合わせた接続方式又はシングルキャリア周波数分割多元接続方式と時分割多元接続方式を組み合わせた接続方式を使用する時分割複信方式。  
（設備規則第49条の8の2の3第1項第一号イ）
- (2) 測定値の算出に使用するバースト時間率（＝電波を放射している時間／バースト周期）は、工事設計書に記載された値を用いる。ただし、疑義が生じた場合は、スペクトルアナライザ等により確認する。

## 二 周波数の偏差

### 1 測定系統図



### 2 測定器の条件等

- (1) 周波数計は、波形解析器を用いる。波形解析器は、理想的信号と受信信号との相関値から計算により周波数を求める装置であり、外部試験装置に内蔵されている場合がある。
- (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。

### 4 測定操作手順

受験機器の周波数を測定する。

### 5 結果の表示

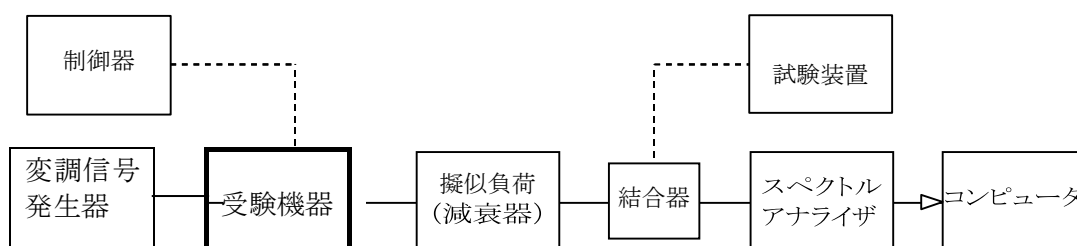
周波数の測定値をMHz単位で表示するとともに、測定値の割当周波数に対する偏差を百万分率(10<sup>-6</sup>)の単位で(+)又は(-)の符号を付けて表示する。

### 6 その他の条件

- (1) 外部試験装置の基準周波数が、受験機器の周波数に影響することに留意が必要である。
- (2) 受験機器を無変調状態とすることができる場合は、周波数計としてカウンタを用いて測定してもよい。

## 三 占有周波数帯幅

### 1 測定系統図



### 2 測定器の条件等

- (1) スペクトルアナライザの設定は、次のとおりとする。

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 3MHz)
分解能帯域幅	許容値の約1%以下(例 10kHz)
ビデオ帯域幅	分解能帯域幅の3倍程度(例 30kHz) 掃引時間測定精度が保証される最小時間(注1)
Y軸スケール	10dB/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 1,001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、占有周波数帯幅の許容値が1.4MHzの場合である。)

注1 掃引時間は(データ点数×バースト周期)以上とする。

### 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) 占有周波数帯幅が最大となる状態で測定するため、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) 全データの電力総和を求め、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。その限界データ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。その限界データ点の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

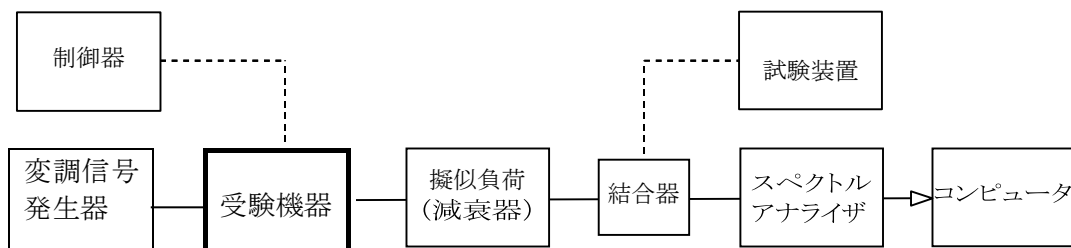
占有周波数帯幅の測定値をMHz単位で表示する。

## 6 その他の条件

- (1) 3 (2) において送信バースト長が可変できる場合は、原則として最も短い送信バースト長に設定する。
- (2) 3 (3) において占有周波数帯幅が最大となる状態とは、変調方式 (QPSK、16QAM等) 及び最大のサブキャリア数 (最大のリソースブロック数) 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。
- (3) 3 (3) に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。

## 四 スプリアス発射又は不要発射の強度 (帯域外領域)

### 1 測定系統図



### 2 測定器の条件等

- (1) 搬送波近傍における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	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最小時間 (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 1,001点)
掃引モード	単掃引
検波モード	ポジティブピーク

注1	占有周波数帯幅	1.4MHz
	搬送波周波数	±(0.7MHz~1.7MHz)
	占有周波数帯幅	5.0MHz
	搬送波周波数	±(2.5MHz~3.5MHz)

注2 掃引時間は (データ点数×バースト周期) 以上とする。

- (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3)
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最小時間 (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 1,001点)
掃引モード	単掃引
検波モード	ポジティブピーク

注3	占有周波数帯幅	1. 4 MHz
	搬送波周波数	± (1. 7 MHz ~ 3. 2 MHz)
	搬送波周波数	± (3. 2 MHz ~ 3. 5 MHz)
	占有周波数帯幅	5. 0 MHz
	搬送波周波数	± (3. 5 MHz ~ 6. 1 MHz)
	搬送波周波数	± (6. 1 MHz ~ 7. 3 MHz)
	搬送波周波数	± (7. 3 MHz ~ 12. 5 MHz)

(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	探索した不要発射の周波数
掃引周波数幅	0 Hz
分解能帯域幅	30 kHz (注1の周波数範囲)
	1 MHz (注3の周波数範囲)
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	10 dB/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から-15 dBm程度)
掃引モード	単掃引
検波モード	RMS

(4) 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	探索した不要発射の周波数
掃引周波数幅	1 MHz
分解能帯域幅	30 kHz
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 (注4)
Y軸スケール	10 dB/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~-15 dBm程度)
掃引モード	単掃引
検波モード	RMS

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。

(5) DECT (F1, F5) 保護帯域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。

中心周波数	1, 895. 616 MHz、1, 902. 528 MHz
掃引周波数幅	1. 152 MHz
分解能帯域幅	30 kHz
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 (注4)
Y軸スケール	10 dB/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~-15 dBm程度)
掃引モード	単掃引
検波モード	ポジティブピーク

(6) DECT (F1, F5) 保護帯域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、次のとおりとする。

中心周波数	1, 895. 616 MHz、1, 902. 528 MHz
掃引周波数幅	1. 152 MHz
分解能帯域幅	30 kHz
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 (注4)
Y軸スケール	10 dB/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~-15 dBm程度）
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が許容値以下の場合、探索値を測定値とする。
- (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設定を2 (3) とし、不要発射の振幅値を次のとおり求める。
  - ア バースト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 真数に変換した値の平均値 (バースト内平均電力) を求め、測定値とする。
- (4) スペクトルアナライザの設定を2 (2) とし、掃引周波数幅内の不要発射を探索する。
- (5) 探索した不要発射の振幅値が許容値以下の場合、探索値を測定値とする。
- (6) 探索した不要発射の振幅値が許容値を超える場合は、上記 (3) の方法により、不要発射の振幅値を求める。
- (7) 上記 (6) において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設定を2 (4) とし、不要発射の振幅値を次のとおり求める。
  - ア 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 真数に変換した値の電力総和を求め、これをPSとする。(注5)
 注5 電力総和は、次の式により算出する。

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

ここで、

PS : 掃引周波数幅内の電力総和 (W)

E<sub>i</sub> : 1 サンプルの測定値 (W)

SW : 掃引周波数幅 (MHz)

n : 掃引周波数幅内のサンプル数

k : 等価雑音帯域幅の補正值

RBW : 分解能帯域幅 (MHz)

エ PSにバースト時間率の逆数を乗じた値を測定値とする。

- (8) スペクトルアナライザの設定を2 (5) として、不要発射を探索する。
- (9) 探索した不要発射の振幅測定値に分解能帯域幅換算値 (注6) を加えた値が許容値以下の場合、これを測定値とする。

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

- (10) 探索した不要発射の振幅測定値に分解能帯域幅換算値を加えた値が許容値を超える場合、以下の手順で詳細測定を行う。
- (11) スペクトルアナライザの設定を2 (6) として、DECT保護領域の不要発射の電力 (PD) を測定する。
  - ア スペクトルアナライザを掃引する。
  - イ 全データをコンピュータの配列変数に取り込む。
  - ウ 取り込んだ全データ (dB値) を電力次元の真数に変換する。
  - エ 真数に変換した値の電力総和を求め、これをPDとする。(注7)

注7 電力総和は、次の式により算出する。

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

ここで、

P<sub>D</sub> : 掃引周波数幅内の電力総和 (W)

E<sub>i</sub> : 1 サンプルの測定値 (W)

S<sub>w</sub> : 掃引周波数幅 (MHz)

n : 掃引周波数幅内のサンプル数

k : 等価雑音帯域幅の補正值

R<sub>BW</sub> : 分解能帯域幅 (MHz)

オ P<sub>D</sub>にバースト時間率の逆数を乗じた値を測定値とする。

## 5 結果の表示

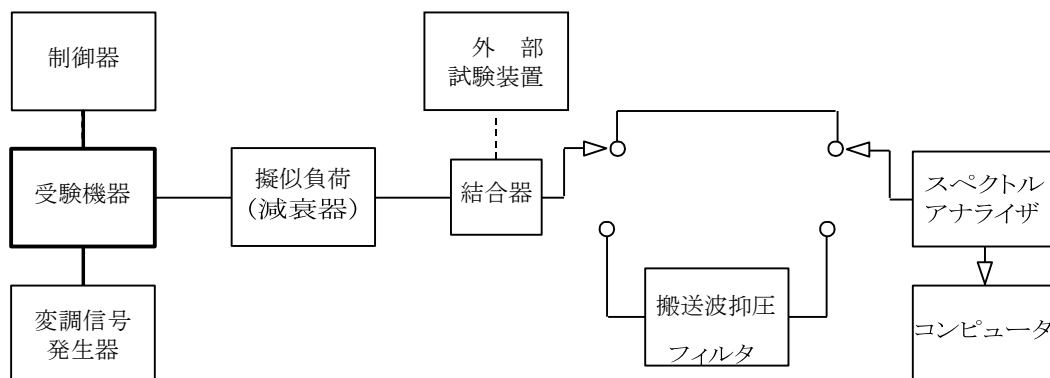
- (1) 不要発射の強度の測定値を測定帯域ごとに離調周波数とともに、技術基準で規定する単位で表示する。
- (2) DECT保護領域については、測定帯域ごとに dBm/1.152MHz 単位で表示する。

## 6 その他の条件

- (1) 2 (1) 又は 2 (2) において掃引周波数幅は、(分解能帯域幅/2)の帯域幅分内側に設定してもよい。
- (2) 3 (2) において送信バースト長が可変できる場合は、原則として最も短い送信バースト長に設定する。
- (3) 3 (3) にお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とは、変調方式 (QPSK、16QAM等)、サブキャリア数 (リソースブロック数) 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。
- (4) 3 (3) に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。

## 五 スプリアス発射又は不要発射の強度 (スプリアス領域)

### 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	1 MHz
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 (注2)
Y軸スケール	10 dB/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 $-10 \sim -15$  dBm程度)  
データ点数 400点以上(例 1,001点)  
掃引モード 単掃引  
検波モード ポジティブピーク

注1: 占有周波数帯幅の許容値が $1.4$  MHzのものは、搬送波周波数 $\pm 3.5$  MHzを除く $30$  MHzから搬送波周波数の5倍以上の周波数(例  $30$  MHzから $12.75$  GHz)までを掃引周波数幅 $1$  GHz毎に、又は連続掃引して探索するものとする。

占有周波数帯幅の許容値が $5.0$  MHzのものは、搬送波周波数 $\pm 12.5$  MHzを除く $30$  MHzから搬送波周波数の5倍以上の周波数(例  $30$  MHzから $12.75$  GHz)までを掃引周波数幅 $1$  GHz毎に、又は連続掃引して探索するものとする。

注2: 掃引時間は(データ点数 $\times$ バースト周期)以上とする。

(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 探索した不要発射の周波数  
掃引周波数幅  $0$  Hz  
分解能帯域幅  $1$  MHz  
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 入力レベル  $10$  dB/Div  
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 $-10 \sim -15$  dBm程度)  
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、掃引周波数幅ごとに不要発射を探索する。送信帯域を探索する場合は、注1に規定する周波数範囲を除く。
- (2) 探索した不要発射の振幅値が許容値以下の場合は、その値を測定値とする。
- (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 $100$  MHz、 $10$  MHz、 $1$  MHz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、不要発射の振幅値を次のとおり求める。
  - ア バースト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 真数に変換した値の平均値(バースト内平均電力)を求め、これを測定値とする。

### 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。

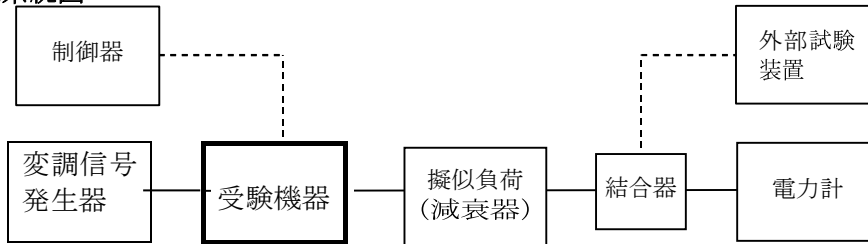
### 6 その他の条件

- (1) 搬送波抑圧フィルタを使用する場合は、フィルタの減衰領域内の不要発射を正確に測定できないことがある。この場合は、測定値を補正する必要がある。
- (2) 2(2)において掃引周波数幅は、(分解能帯域幅/2)の帯域幅分内側に設定してもよい。
- (3) 3(2)において送信バースト長を可変できる場合は、原則として最も長い送信バースト長に設定する。
- (4) 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)」を参照すること。

## 六 空中線電力の偏差



## 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、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) 複数の空中線端子を有する場合は、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) 電力計の零調を行う。
- (2) 搬送波を送信する。
- (3) 継続的なバ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 (PB)。
- (4) バースト内平均電力 (P) を、次の式により算出する。

$$P = PB \times (T/B)$$

ここで、

T : バースト周期 B : バースト長

- (5) 複数の空中線端子を有する場合は、各空中線端子において測定を行う。

## 5 結果の表示

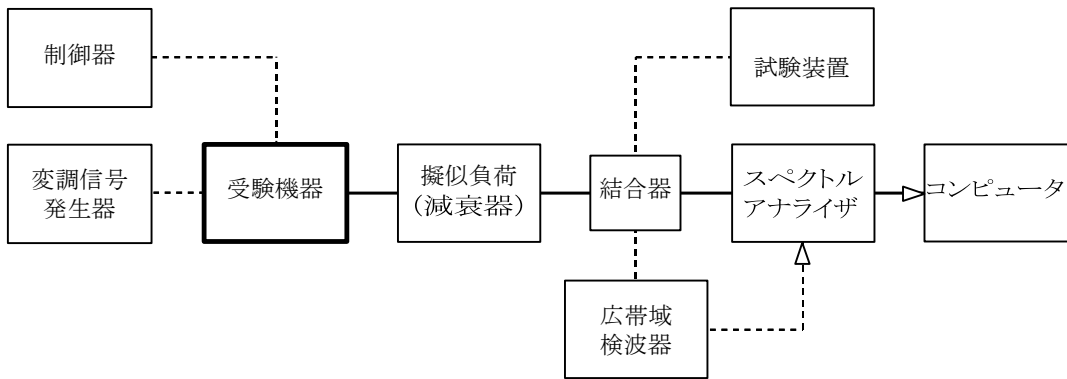
空中線電力の測定値をmW単位で、定格(工事設計書に記載される)の空中線電力に対する偏差を%単位で(+)又は(-)の符号をつけて表示する。

## 6 その他の条件

- (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と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、スペクトルアナライザを用いる場合は、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1)  
注1 スペクトルアナライザの掃引時間を(データ点数×1フレーム時間(10ms))、表示モードをRMS平均に設定し、10回以上掃引してバースト波の電力を測定する(PB)。4(4)の式によりバースト内平均電力を算出する。
- (2) 3 (2)において送信バースト長を可変できる場合は、原則として最も長い送信バースト長に設定する。
- (3) 3 (2)において最大出力となる状態とは、変調方式(QPSK、16QAM等)及びサブキャリア数(リソースブロック数)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。
- (4) 3 (2)に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条件で測定を行う。

## 七 搬送波を送信していないときの電力

### 1 測定系統図



## 2 測定器の条件等

搬送波を送信していない時の電力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	搬送波周波数
掃引周波数幅	0 Hz
分解能帯域幅	占有周波数帯幅が 1.4 MHz のとき 2 MHz 程度 占有周波数帯幅が 5.0 MHz のとき 5 MHz 程度
ビデオ帯域幅	分解能帯域幅の 2～3 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	10 dB/Div
入力レベル	雑音レベルから 10 dB 程度高い値となるレベルデータ点数 400 点以上 (例 1, 001 点)
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) 試験周波数に設定し、継続的バースト送信状態とする。

## 4 測定操作手順

- (1) スペクトルアナライザの設定を 2 (1) とする。
- (2) 中心周波数を搬送波周波数に設定して単掃引し、搬送波を送信しているサブフレーム及び搬送波を送信していないサブフレームを含む、1 フレーム以上のデータ点の値をコンピュータに取り込む。
- (3) 取り込んだデータについて搬送波を送信していない時間のデータから最大値を求め、許容値未満となる場合は、その値を測定値とする。
- (4) 許容値を超える場合は、搬送波を送信していない時間のデータを電力次元の真数に変換し、サブフレーム (1 ms) ごとに平均値を求める。

## 5 結果の表示

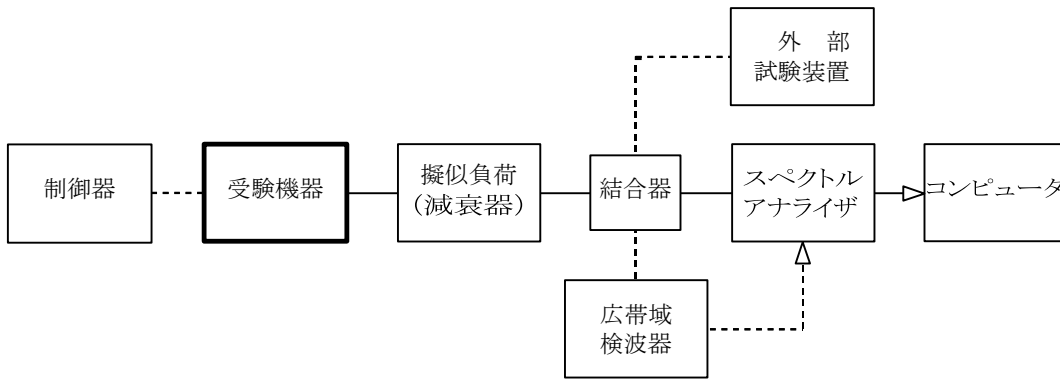
搬送波を送信していないときの電力の測定値を、技術基準で規定された単位で表示する。

## 6 その他の条件

- (1) ビデオトリガ機能を有するスペクトルアナライザを用いる場合は、広帯域検波器を省略できるものとする。
- (2) 3 (2) において送信バースト長を可変できる場合は、原則として最も長い送信バースト長に設定する。
- (3) 送信が OFF にできる受験機器は、送信 OFF にした状態で測定してもよい。
- (4) 分解能帯域幅を技術基準で定める占有周波数帯幅に設定出来ない場合は、分解能帯域幅を占有周波数帯幅より狭くして測定し、測定値に分解能帯域幅換算値を加えた値を測定値としてもよい。
- (5) 親局が常時送信するなど、搬送波を送信していない時の電力を測定することが技術的に妥当でない場合は測定を省略する。

## 八 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) 擬似負荷（減衰器）の減衰量は、測定対象が低レベルのため、なるべく低い値とする。ただし、連続受信状態にできない受験機器の場合は、スペクトルアナライザの最大許容入力レベルに注意する。

(2) 副次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
Y軸スケール	10 dB/Div
データ点数	400点以上 (例 1, 001点)
掃引モード	単掃引
検波モード	ポジティブピーク

注1 掃引周波数幅及び分解能帯域幅は、次のとおりとする。

掃引周波数幅	分解能帯域幅
30 MHz ~ 1,000 MHz	100 kHz
1,000 MHz ~ 12.75 GHz	1 MHz

(3) 副次発射の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	測定する副次発射の周波数 (探索された周波数)
掃引周波数幅	0 Hz
分解能帯域幅	100 kHz (1,000 MHz 未満) 1 MHz (1,000 MHz 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	データ点数 10 dB/Div 400点以上 (例 1, 001点)
掃引モード	単掃引
検波モード	RMS

(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、技術基準の異なる帯域ごとに副次発射の振幅の最大値を探索する。ただし、外部試験装置を使用している場合は、その信号を除く。

(2) 探索した結果が許容値以下の場合は、探索値を測定値とする。

(3) 探索した結果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100 MHz、10 MHz、1 MHz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、副次発射の振幅値を次のとおり求める。

ア 全データ（バースト波の場合はバースト内の全データ）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 真数に変換した値の平均値（バースト波の場合はバースト内平均電力）を求め、測定値とする。

## 5 結果の表示

技術基準が異なる周波数帯ごとに最大の1波を周波数とともに、技術基準で規定される単位で表示する。

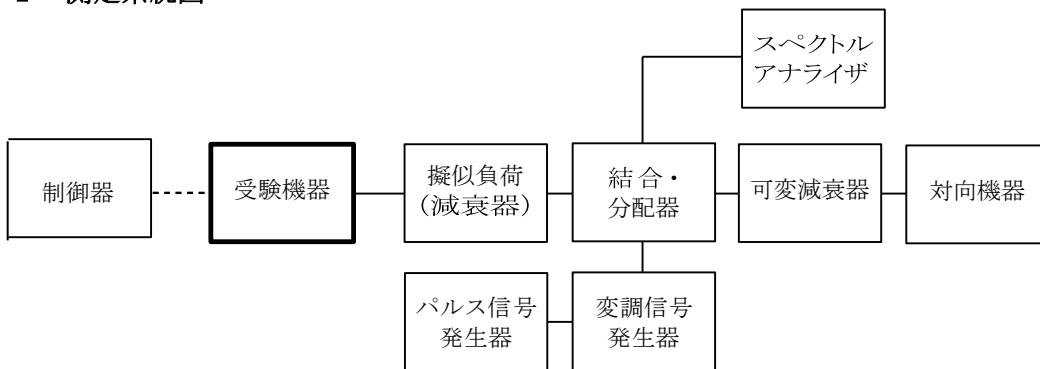
## 6 その他の条件

(1) 3 (2) のように連続受信状態に設定できない受験機器は、受験機器の間欠受信の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に設定して測定を行う。掃引時間は、(データ点数×間欠受信の周期) 以上とする必要がある。

(2) 4 (4) において、受信状態において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。

# 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) 可変減衰器の減衰量は、受験機器と対向機器が回線接続できる適正な値に設定する。特に対向機器にキャリアセンス機能がある場合は、対向機器への変調信号発生器からの入力レベルに注意する。

(2) 変調信号発生器の設定は次のとおりとする。

送信周波数	試験周波数
変調	標準符号化試験信号を入力した保護対象となる変調方式とする
出力レベル	測定操作手順による

(3) 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 規定帯域の中心周波数

掃引周波数幅	規定帯域幅 (1, 893.5MHz ~ 1, 906.1MHz)
分解能帯域幅	100kHz程度
ビデオ帯域幅	分解能帯域幅の3倍程度 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

(4) パルス信号発生器の設定は次のとおり (図1参照) とする。

ア 通話チャンネルでの送信不可能の設定

変調信号発生器出力を 20msec未満オフとし 20msec以上オンとする信号

変調信号発生器

ON OFF

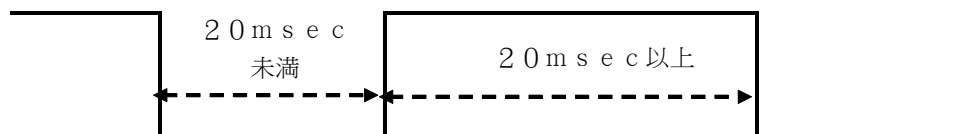


図1 通話チャンネル送信不可能時の変調信号発生器の設定

- イ 狭帯域デジタルコードレス電話の制御チャンネルでの送信不可能の設定変調信号発生器出力を 5 m s e c サイクルで 6 2 5 μ s e c 以上オンとする信号

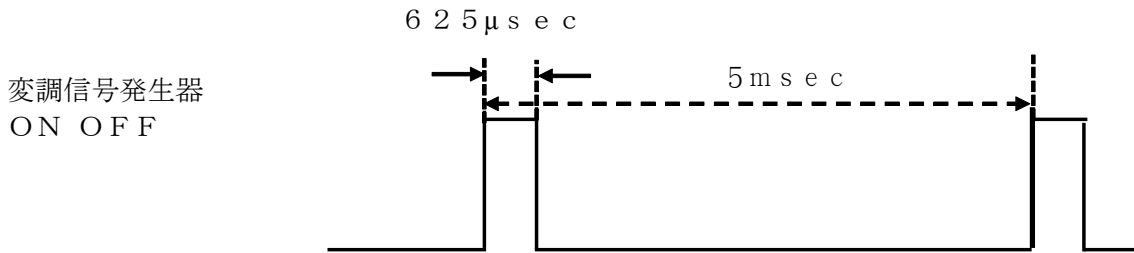


図2 狭帯域デジタルコードレス電話の制御チャンネル送信不可能時の変調信号発生器の設定

### 3 受験機器の状態

- (1) 試験周波数で最初に受信状態に設定する。
- (2) 測定操作手順に示す状態に設定する。
- (3) 送信周波数を、試験周波数に固定する。

### 4 測定操作手順

#### I 通話チャンネルの保護

- (1) スペクトルアナライザを 2 (3) の設定とする。
- (2) 変調信号発生器を 2 (2) の設定とする。
- (3) 変調信号発生器の出力レベルを受験機器の空中線接続端子部で規定のレベルに設定する。

##### ア 親機及び子機がキャリアセンスするもの

- a 占有周波数帯幅の許容値が 1. 4 M H z のもの - 6 2 d B m
- b 占有周波数帯幅の許容値が 5. 0 M H z のもの - 5 6 d B m

##### イ 親機のみがキャリアセンスするもの

- a 占有周波数帯幅の許容値が 1. 4 M H z のもの - 6 8 d B m
- b 占有周波数帯幅の許容値が 5. 0 M H z のもの - 6 4 d B m

- (4) 変調信号発生器の出力をオフの状態、受験機器を運用状態にし、スペクトルアナライザで電波を放射することを確認する。
- (5) パルス信号発生器を 2 (4) アの設定とし、変調信号発生器の出力をオンの状態 (図1 参照) で、受験機器を運用状態にし、スペクトルアナライザで電波を放射しないことを確認する。

#### II 狭帯域デジタルコードレス電話の保護

- (6) 親機が電波を放射しようとする場合は、発射する周波数の全てについて、変調信号発生器の周波数を 1, 8 9 8. 4 5 M H z 又は 1, 9 0 0. 2 5 M H z として、それぞれについて (7) から (10) の試験を行う。
- (7) スペクトルアナライザを 2 (3) の設定とする。
- (8) 変調信号発生器の送信周波数の設定を 1, 8 9 8. 4 5 M H z 又は 1, 9 0 0. 2 5 M H z として、出力レベルを以下のように設定する。
  - ア 占有周波数帯幅の許容値が 1. 4 M H z のもの - 7 5 d B m
  - イ 占有周波数帯幅の許容値が 5. 0 M H z のもの - 8 2 d B m
- (9) 変調信号発生器の出力をオフの状態、受験機器を運用状態にし、スペクトルアナライザで電波を放射することを確認する。
- (10) パルス信号発生器を 2 (4) イの設定とし、標準信号発生器の出力をオンの状態 (図2 参照) で、受験機器を運用状態にし、スペクトルアナライザで電波を放射しないことを確認する。

### 5 結果の表示

良、否で表示する。

### 6 その他の条件

- (1) 変調信号発生器がパルス変調機能を有する場合は、パルス信号発生器は不要である。
- (2) 4 I (3) 及び 4 II (8) において指定した技術基準値を設定しても電波を放射する場合は、1 d B 程度設定値を変化させて電波を放射しないことを確認する。

- (3) 2 (4) において、変調信号発生器から出力させる信号は繰り返し信号を前提としているが、1回のみ信号を発生させる方法でも良い。