

○総務省告示第 号

無線設備規則（昭和二十五年電波監理委員会規則第十八号）第四十九条の八の二第一項第一号イただし書、同号ロただし書、同号ハ及びホ、同項第二号ホ、同条第二項第二号ただし書並びに同項第三号、第四十九条の八の二の二第一項第一号イただし書及び同号ハ、同項第二号ハ並びに同条第二項ただし書、第四十九条の八の二の三第一項第一号イただし書及び同号ハ、同項第二号ホ並びに第四十九条の八の三第一項第一号ただし書、同項第六号及び同条第二項第三号ただし書の規定に基づき、平成二十九年総務省告示第二百九十四号（時分割多元接続方式狭帯域デジタルコードレス電話の無線局、時分割多元接続方式広帯域デジタルコードレス電話の無線局、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又はPHSの無線局に使用する無線設備の技術的条件等を定める件）の一部を次のように改正する。

令和 年 月 日

総務大臣 松本 剛明

次の表により、改正前欄に掲げる規定の傍線を付した部分をこれに順次対応する改正後欄に掲げる規定の傍線を付した部分のように改め、改正後欄に掲げるその標記部分に二重傍線を付した規定（以下「対象規定」という。）は、これを加える。

改 正 後	改 正 前
<p>〔一 略〕</p> <p>二 時分割多元接続方式広帯域デジタルコードレス電話の無線局に使用する無線設備の技術的条件は、次のとおりとする。</p> <p>〔一 略〕</p> <p>2 キヤリアセンスの技術的条件は、次のとおりとする。</p> <p>(一) 電波を発射しようとする場合、その電波を発射するために使用するチャネル及びそれに対応する受信のためのチャネルにおいて、通信の相手方以外の無線局が発射する電波による受信電力が、<u>一フレイム</u>以上にわたり(二)六デシベル(一ミリワットを〇デシベルとする。以下同じ。)以下である場合に限り、当該チャネルにおける電波の発射が可能であること。</p> <p>〔二 略〕</p> <p>〔3 略〕</p> <p>4 電波の周波数の選択は、次のとおりであること。</p> <p>(一) 親機については、次のいずれかであること</p> <p>ア 一、八八五・二四八MHz以上一、八九〇・四三二MHz以下の周波数のうち、一、八八五・二四八MHz及び一、八八五・二四八MHzに一、七二八MHzの整数倍を加えたもの並びに一、八九五・六一六MHz以上一、九〇四・二五六MHz以下の周波数のうち、一、八九五・六一六MHz及び一、八九五・六一六MHzに一、七二八MHzの整数倍を加えたものの一部又は全部</p> <p>イ 一、八八五・二四八MHz以上一、九〇〇・八MHz以下の周波数のうち、一、八八五・二四八MHz及び一、八八五・二四八MHzに一、七二八MHzの整数倍を加えたものの一部又は全部</p> <p>(二) 子機(親機との間の通信を行う場合に限る。)については、一、八八五・二四八MHz以上一、八九〇・四三二MHz以下の周波数のうち、通信の相手方である親機の電波を受信することによって自動的に選択されるもの</p> <p>(三) 子機(親機を介さない通信を行う場合に限る。)については、一、八八五・二四八MHz以上一、九〇四・二五六MHz以下の周波数であつて、一、八八五・二四八MHz及び一、八八五・二四八MHzに一、七二八MHzの整数倍を加えたもの(一、八九九・〇七二MHz及び一、九〇〇・八MHzを除く。)のうち、いずれかの周波数</p>	<p>〔一 同上〕</p> <p>二 〔同上〕</p> <p>〔一 同上〕</p> <p>2 〔同上〕</p> <p>(一) 電波を発射しようとする場合、その電波を発射するために使用するチャネル及びそれに対応する受信のためのチャネルにおいて、通信の相手方以外の無線局が発射する電波による受信電力が、<u>連続する二フレイム</u>以上にわたり(二)六デシベル(一ミリワットを〇デシベルとする。以下同じ。)以下である場合に限り、当該チャネルにおける電波の発射が可能であること。</p> <p>〔二 同上〕</p> <p>〔3 同上〕</p> <p>〔新設〕</p>

三 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無線設備の技術的条件は、次のとおりとする。

〔1 略〕

2 占有周波数帯幅の許容値が一、四〇〇㎐の無線設備のキャリアセンスの技術的条件は、次のとおりとする。なお、設備規則第四十九条の八の二の三第一項第二号ホただし書の規定によるもの以外の場合にあつては、(一)から(三)の受信電力に最大二〇デシベルまでの空中線電力の低下分を加えることができる。

(一) 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（子機のキャリアセンスを代行するものに限る。）にあつては、その電波を発射するために使用するサブフレームにおいて、通信の相手方以外の無線局が発射する電波による受信電力が、一フレイム以上（二）六八デシベル以下である場合に限り、電波の発射が可能であること。

(二) 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及び子機それぞれがキャリアセンスを行うものにあつては、その電波を発射するために使用するサブフレームにおいて、通信の相手方以外の無線局が発射する電波による受信電力が、一フレイム以上にわたり（二）六二デシベル以下である場合に限り、電波の発射が可能であること。

〔三 略〕

3 占有周波数帯幅の許容値が五、〇〇〇㎐及び一〇㎐の無線設備のキャリアセンスの技術的条件は、次のとおりとする。なお、設備規則第四十九条の八の二の三第一項第二号ニただし書の規定によるもの以外の場合にあつては、(一)から(三)の受信電力に最大二〇デシベルまでの空中線電力の低下分を加えることができる。

(一) 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（子機のキャリアセンスを代行するものに限る。）にあつては、その電波を発射するために使用するサブフレームにおいて、通信の相手方以外の無線局が発射する電波による受信電力が、一フレイム以上（二）六四デシベル以下である場合に限り、電波の発射が可能であること。

(二) 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及び子機それぞれがキャリアセンスを行うものにあつては、その電波を発射するために使用するサブフレームにおいて、通信の相手方以外の無線局が発射する電波による受信電力が、一フレイム以

三 〔同上〕

〔1 同上〕

2 〔同上〕

(一) 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（子機のキャリアセンスを代行するものに限る。）にあつては、その電波を発射するために使用するサブフレームにおいて、通信の相手方以外の無線局が発射する電波による受信電力が、連続する二フレイム以上（二）六八デシベル以下である場合に限り、電波の発射が可能であること。

(二) 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及び子機それぞれがキャリアセンスを行うものにあつては、その電波を発射するために使用するサブフレームにおいて、通信の相手方以外の無線局が発射する電波による受信電力が、連続する二フレイム以上にわたり（二）六二デシベル以下である場合に限り、電波の発射が可能であること。

〔三 同上〕

3 占有周波数帯幅の許容値が五、〇〇〇㎐の無線設備のキャリアセンスの技術的条件は、次のとおりとする。なお、設備規則第四十九条の八の二の三第一項第二号ニただし書の規定によるもの以外の場合にあつては、(一)から(三)の受信電力に最大二〇デシベルまでの空中線電力の低下分を加えることができる。

(一) 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（子機のキャリアセンスを代行するものに限る。）にあつては、その電波を発射するために使用するサブフレームにおいて、通信の相手方以外の無線局が発射する電波による受信電力が、連続する二フレイム以上にわたり（二）六四デシベル以下である場合に限り、電波の発射が可能であること。

(二) 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及び子機それぞれがキャリアセンスを行うものにあつては、その電波を発射するために使用するサブフレームにおいて、通信の相手方以外の無線局が発射する電波による受信電力が、連続する二フレイム以

上にわたり（二）五デシベル以下である場合に限り、電波の発射が可能であること。	114以上にわたり（二）五デシベル以下である場合に限り、電波の発射が可能であること。
〔三〕 略	〔三〕 同上
〔4～6〕 略	〔4～6〕 同上
〔別表第一号～第三号〕 略	〔別表第一号～第三号〕 同上
〔別図第一号～第三号〕 略	〔別図第一号～第三号〕 同上
備考 表中の「 」の記載及び対象規定の二重傍線を付した標記部分を除く全体に付した傍線は注記である。	