

特定小電力無線局 無線電話用無線設備

VOICE COMMUNICATION RADIO EQUIPMENT FOR SPECIFIED LOW POWER RADIO STATION

標準規格

ARIB STANDARD

RCR STD-20 4.1版

平成元年 4月25日 策 定 平成 3年 6月10日 1. 1改定 平成 3年10月24日 1. 2改定 平成 6年 2月28日 1. 3改定 平成 6年11月 4日 1. 4改定 平成11年 2月 2日 2. 0改定 平成12年 7月25日 3. 0改定 平成13年 5月31日 4. 0改定 平成17年11月30日 4. 1改定

社団法人 電 波 産 業 会

Association of Radio Industries and Businesses

まえがき

社団法人電波産業会は、無線機器製造者及び利用者の参加を得て、各種の電波利用システムに関する無線設備の標準的な仕様等の基本的な技術的条件を「標準規格」として策定している。

標準規格は、周波数の有効利用及び他の利用者との混信の回避を図る目的から定められる国の技術基準と、併せて無線設備の適正品質、互換性の確保等、無線機器製造者及び利用者の利便を図る目的から策定される民間の任意基準をとりまとめて策定される民間の規格である。

本標準規格は、「特定小電力無線局無線電話用無線設備」について策定されたもので、策定段階における公正性及び透明性を確保するため、内外無差別に広く無線機器製造者、利用者等利害関係者の参加を得た当会の規格会議の総意により策定されたものである。

本標準規格が、無線機器製造者、利用者等に積極的に活用されることを希望する。

目 次

まえがき

第	1章	一般事項	1
1.1	概	要	1
1.2	適	用範囲	1
1.3	準	拠文書 ······	1
第	2 章	標準システム	2
2.1	標	準システムの構成	2
2.2	標	準システムの運用形態	3
第	3 章	無線設備の技術的条件	4
3.1	_	般条件	4
((1)	通信方式	4
((2)	通信の内容	4
((3)	電波の型式、使用周波数及び空中線電力	4
((4)	周波数切替方式	9
((5)	使用環境条件	9
3.2	送	信装置	9
((1)	空中線電力	9
((2)	空中線電力の許容偏差	9
((3)	発振方式	9
((4)	周波数の許容偏差	9
((5)	変調方式	9
((6)	变調周波数	9
((7)	隣接チャネル漏えい電力	9
((8)	占有周波数帯幅の許容値	10
((9)	スプリアス発射又は不要発射の強度の許容値	10
((10)	周波数偏移又は偏位	11
((11)	総合歪及び雑音・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11
3.3	受	信装置	11
((1)	基準感度	11
((2)	実効選択度におけるスプリアス・レスポンス	11

RCR STD-20

	(3)	実効選択度における隣接チャネル選択度
	(4)	実効選択度における相互変調特性12
	(5)	局部発振器の周波数変動12
	(6)	総合歪及び雑音12
	(7)	副次的に発する電波等の限度12
3.	4 制	J御装置 ·······12
	(1)	混信防止機能
	(2)	送信時間制限装置
	(3)	キャリアセンス
	(4)	回線接続手順13
3.	.5 空	한中線18
	(1)	空中線の構造18
	(2)	空中線の利得18
	(3)	空中線の使用区分18
3.	.6 Z	: の他 ······· 18
	(1)	筐 体
	(2)	技術基準適合証明に係る表示18
第	4章	測定法19
参	考	特定無線設備の技術基準適合証明に係る試験項目20

改定履歴表