

構内無線局 19GHz帯データ伝送用無線設備

19GHz BAND DATA TRANSMISSION RADIO EQUIPMENT FOR PREMISES RADIO STATION

標準規格

ARIB STANDARD

RCR STD-34 2.4版

平成 5年 3月17日 策 定 平成 5年10月26日 A 改定 平成 6年11月 4日 A-1改定 平成11年 2月 2日 2. 2改定 平成17年11月30日 2. 3改定 平成18年 3月14日 2. 4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、「構内無線局 19GHz 帯データ伝送用無線設備」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	適月	範囲	1
1.3	準拠	<u>l</u> 文書	1
第 2	章	標準システム	2
2.1	シフ	、テムの概要	2
2.2	シフ	、テムの構成	2
第 3	章	無線設備の技術的条件	3
3.1	— 舟	8条件 ····································	3
	(1)	通信方式	3
	(2)	通信の内容	3
	(3)	電波型式 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3
	(4)	使用周波数	3
	(5)	周波数切替方式	3
	(6)	使用環境条件	3
3.2	送信	装置	3
	(1)	空中線電力	3
	(2)	空中線電力の許容偏差	3
	(3)	周波数の許容偏差	3
	(4)	変調方式 ······	4
	(5)	変調信号の送信速度	4
	(6)	スプリアス発射又は不要発射の強度の許容値	4
	(7)	占有周波数帯幅の許容値	4
	(8)	隣接チャネル漏洩電力	4
3.3	受信	装置	4
	(1)	パケット規格感度	4
	(2)	スプリアス・レスポンス	4
	(3)	隣接チャネル選択度 ····································	5

RCR STD-34

(4) 副次的に発する電波等の限度	5
3.4 制御装置	5
3.4.1 送信装置識別装置 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5
3.4.2 回線接続手順	6
3.5 電気通信回線との接続	6
(1) 識別符号	6
(2) キャリアセンス	6
(3) 電気通信回線設備とのインターフェース条件	7
3.6 空中線	7
(1) 空中線の構造	7
(2) 空中線の利得	7
3.7 その他	7
(1) 筐 体	7
(2) 技術基準適合証明に係る表示	7
(3) 端末機器の技術基準適合認定に係る表示	7
第 4 章 測定法	8
4.1 受信装置	8
(1) パケット規格感度	8
(2) スプリアス・レスポンス	8
(3) 隣接チャネル選択度	8
参考 特定無線設備の技術基準適合証明に係る試験項目	9

改定履歴表