ARIB STD-T79



都道府県・市町村デジタル移動通信システム

DIGITAL MOBILE TELECOMMUNICATION SYSTEM FOR LOCAL GOVERNMENT

標準規格

ARIB STANDARD

ARIB STD-T79 3.0版 (第2分冊)

平成13年 9月 6日 策 定 平成14年 3月28日 1.1改定 平成16年 9月28日 2.0改定 平成17年11月30日 2.1改定 平成18年 9月28日 2.2改定 平成21年 7月29日 3.0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、電気通信事業者及び利用者等の参加を得て、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、電気通信事業者及び利用者等の利便を図る目的から策定される民間の任意基準を取りまとめて策定される民間の規格である。

本標準規格は、「市町村デジタル移動通信システムの無線区間インタフェース」の対象を都道府県 まで拡張した「都道府県・市町村デジタル移動通信システムの無線区間インタフェース」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、電気通信事業者及び利用者等の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。なお、「市町村デジタル移動通信システム TYPE1 ARIB STD-T79 1.1 版」にて構築したシステムを「都道府県・市町村デジタル移動通信システム ARIB STD-T79 2.0 版」にて構築するシステムと相互接続する場合は、「都道府県・市町村デジタル移動通信システム ARIB STD-T79 2.0版」にて適合させる必要がある。

本標準規格で規定されている範囲は、通信を行うために必要な最小限の規格を定めたものである が、本標準規格の実際の利用にあたっては、「都道府県・市町村デジタル移動通信システム」を構築 する無線機器製造者及び電気通信事業者等が、本標準規格を逸脱することなく独自に定めることが 可能な規定及び規格値等を併せて利用することが必要である。

本標準規格が、無線機器製造者、電気通信事業者及び利用者等に積極的に活用されることを希望する。

注 意:

本標準規格には、本標準規格に係る必須の工業所有権に関して特別の記述は行われていないが、 当該必須の工業所有権の権利所有者は、「本標準規格に係る工業所有権である別表に掲げる権利 は、別表に掲げる者の保有するところのものであるが、本標準規格を使用する者に対し、適切な 条件の下に、非排他的かつ無差別に当該別表に掲げる権利の実施を許諾する。ただし、本標準規 格を使用する者が、本標準規格で規定する内容の全部又は一部が対象となる必須の工業所有権を 所有し、かつ、その権利を主張した場合、その者についてはこの限りでない。」旨表明している。

		1	
特許出願人	発明の名称	出願番号等	備考
三菱電機株式会社	誤り訂正方法及び誤り訂正装置	特願平 12-225421	中国、米国、ドイツ、フランス、英国
モトローラ・イン コーポレーテッ ド*	全国的に移動可能な能力を有する 中継通信システム	特許第2757515号	米国 (USP4,833,701)、オーストラリア、 オーストリア、ブラジル、中国、フラン ス、英国、ドイツ、香港、インド、韓国、 ルクセンブルグ、オランダ、スイス
モトローラ・イン コーポレーテッ ド*	セルラー電話システム	特許第2079947号 特公平7-105975号	米国 (USP4,887,265)、オーストリア、 ベルギー、カナダ、EPC、フィンラン ド、フランス、英国、ドイツ、ギリシャ、 イタリア、オランダ、スペイン、スウェー デン、スイス
モトローラ・イン コーポレーテッ ド*	無線電話用加入者ユニットおよび 該ユニットのためのシステムアク セス方法	特許第2133811号 特公平6-103852号	米国 (USP4,905,301)、オーストリア、 ベルギー、カナダ、フランス、英国、ド イツ、ギリシャ、香港、アイルランド、 イタリア、メキシコ、オランダ、シンガ ポール、スペイン、スウェーデン
Motorola, Inc. *	METHOD OF OPERATION OF REMOTE DATA/CONTROL APPARATUS WITH CONTROLLED RESPONSE TIMING	USP5, 481, 541	オーストラリア、カナダ、英国、香港、 イスラエル、ニュージーランド
モトローラ・イン コーポレーテッ ド*	無線通信システムにおいて制御 チャネルを音声/データチャネル に変換する方法	特許第2724917号	米国 (USP5,239,678)、オーストラリア、 ブラジル、カナダ、中国、デンマーク、 フランス、英国、ドイツ、ハンガリー、 イタリア、韓国、マレーシア、メキシコ、

			オランダ、ポーランド、スウェーデン、 タイ、ウクライナ
Motorola, Inc*	METHOD OF OPERATING A RADIO TRANSMISSION OR COMMUNICATION SYSTEM INCLUDING A CENTRAL STATION AND A PLURALITY OF INDIVIDUAL REMOTE STATIONS, A RADIO TRASMISSTION OR COMMUNICATION SYSTEM, AND A REMOTE STATION	USP4, 872, 204	オーストリア、ベルギー、デンマーク、 フランス、英国、ドイツ、イタリア、オ ランダ、シンガポール、スウェーデン、 スイス
Motorola, Inc*	POWER AMPLIFIER LINEARIZATION IN A TDMA MOBILE RADIO SYSTEM	USP5, 559, 807	アルゼンチン、オーストラリア、オース トリア、ベルギー、ブラジル、カナダ、 中国、デンマーク、フィンランド、フラ ンス、英国、ドイツ、ギリシャ、香港、 ハンガリー、インド、インドネシア、ア イルランド、イスラエル、マレーシア、 メキシコ、オランダ、ポーランド、ポル トガル、ルーマニア、スペイン、スウェー デン、スイス、タイ、トルコ、ベネズエ ラ
モトローラ・イン コーポレーテッ ド*	改良されたロングターム予測器を 有するデジタル音声コーダ	特許第3268360号 特表平4-502675	米国 (USP5,359,696)、オーストラリア、 オーストリア、ベルギー、カナダ、中国、 デンマーク、EPC、フランス、英国、 ドイツ、イタリア、ルクセンブルク、メ キシコ、オランダ、シンガポール、スペ イン、スウェーデン、スイス

*ARIB STD-T79 1.0 版より有効(平成 14 年 3 月 5 日提出)

ARIB STD-T79

モトローラ (株)	ARIB STD-T79 2.0版について包括確認書を提出*1。	
*1 : ARIB STD	-T79 2.0版の改定部分に対して有効。	

目 次

—— 第1分冊 ——

まえがき

第1章 一般事項
1.1 概要
1.2 適用範囲
1.3 標準化原則
第2章 システムの概要
2.1 システムの構成
2.1.1 システムの概要
2.1.2 都道府県と市町村の共同運用モデル4
2.1.3 システム構成
2.1.3.1 各局の定義
2.1.3.2 システムタイプ
2.1.3.3 サブシステムタイプ
2.1.4 設備構成
2.1.5 回線構成
2.2 システムの機能
2.2.1 回線接続機能
2.2.2 中継機能
2.2.3 通信機能
2.2.4 接続機能
2.2.5 周波数割当機能
2.3 通信制御方式
2.3.1 伝送方式
2.3.2 物理チャネルの構成
2.3.3 通信方式
2.3.4 機能チャネルの構成
2.4 信号方式
2.4.1 信号構造
2.4.2 階層構成
2.4.3 信号方式の特徴
2.5 番号規定
2.5.1 網番号
2.5.2 発信元番号、着信先番号
2.5.3 番号の割当

2.5.4 番号の使用方法
2.5.5 移動局識別番号
2.6 相互応援規定
2.6.1 対象システムタイプと対象局48
2.6.2 応援種別
2.6.3 相互応援機能
2.6.4 相互応援通信を適用する規格の版数46
第3章 設備の技術的条件
3.1 概要
3.2 一般的条件
3.3 変調方式に関する条件49
3.4 送受信に関する条件
3.4.1 送信装置
3.4.2 受信装置
3.4.3 制御装置
3.4.4 基地局空中線
第4章 通信制御方式
4.1 レイヤ1規格
4.1.1 概要
4.1.2 サービスの特性
4.1.2.1 概要
4.1.2.2 サービスアクセスポイント及び伝達サービスとのインタフェース62
4.1.2.3 レイヤ1が提供するサービス
4.1.2.3.1 伝達能力
4.1.2.3.2 起動/停止
4.1.2.3.3 無線リンク維持
4.1.2.3.4 保守
4.1.2.3.5 状態表示
4.1.2.3.6 誤り検出/誤り訂正
4.1.3 キャリア構成
4.1.3.1 制御用キャリア
4.1.3.2 通信用キャリア
4.1.4 チャネル構成
4.1.4.1 無線チャネルの構造
4.1.4.2 フレーム構成
4.1.5 機能チャネルの定義64
4.1.5.1 共通アクセスチャネル(CAC:Common Access Channel)65
4.1.5.1.1 報知チャネル (BCCH: Broadcast Control Channel)
4.1.5.1.2 共通制御チャネル(CCCH:Common Control Channel)65

4.1.5.1.2.1 一斉呼出チャネル(PCH:Paging Channel)	65
4.1.5.1.2.2 個別ゾーン用シグナリングチャネル (SCCH : Signaling Control Channel)	65
4.1.5.1.2.3 ユーザパケットチャネル (UPCH : User Packet Channel)	66
4.1.5.2 ユーザ個別チャネル(USC:User Specific Channel)	66
4.1.5.2.1 トラヒックチャネル (TCH : Traffic Channel)	66
4.1.5.2.2 付随制御チャネル (ACCH : Associated Control Channel)	66
4.1.5.2.3 ハウスキーピングチャネル (RCH : Radio Channel)	66
4.1.6 物理チャネル構成	67
4.1.6.1 機能チャネルの物理チャネル上へのマッピング	67
4.1.7 信号フォーマット	70
4.1.7.1 制御用物理チャネル	70
4.1.7.2 通信用物理チャネル	71
4.1.7.3 同期バースト	72
4.1.7.4 ガード時間、バースト過渡応答用ガード時間	73
4.1.7.5 フレーム構成ビットの詳細	73
4.1.7.5.1 呼出符号 (ID)	75
4.1.7.5.1.1 呼出符号 (ID)の構成	75
4.1.7.5.2 キャリア情報 [CI: Carrier Information]	75
4.1.7.6 同期ワードのパターン	76
4.1.8 チャネルコーディング	78
4.1.8.1 制御チャネル信号 [BCCH、PCH、SCCH、UPCH、及び衝突制御ビット(E)] ·	78
4.1.8.2 通信チャネル信号	82
4.1.8.3 同期バースト	88
4.1.9 信号メッセージ分解組立	90
4.1.10 信号送出順序	92
4.1.11 スクランブル方式	94
4.1.12 干渉対策コード (カラーコード)	98
4.1.13 共通アクセスチャネルの構造	98
4.1.13.1 周波数配置	98
4.1.13.2 移動局電源投入時の動作概要	98
4.1.13.3 無線チャネル上の各機能チャネルの配置	98
4.1.13.4 チャネル構造の指定	99
4.1.13.5 チャネル構造決定法	.00
4.1.14 ハウスキーピングチャネルの構成	.01
4.1.15 無線キャリアの送信条件	.01
4.1.16 チャネル起動/停止手順/保持条件と単信通信時における送信権獲得処理1	.02
4.1.16.1 制御チャネル	.02
4.1.16.1.1 共通アクセスチャネル起動手順	.02
4.1.16.1.2 共通アクセスチャネルの停止手順	.04
4.1.16.2 通信チャネル	.05
4.1.16.2.1 通信チャネル起動手順 ······1	05

	4.1.16.2.2 通信チャネルの停止手順	····· 107
	4.1.16.3 通信用チャネルの保持条件	108
	4.1.16.4 単信通信時における送信権獲得処理	108
	4.1.17 移動局におけるスロットの送信条件	111
	4.1.17.1 標準送信タイミング	111
	4.1.17.2 タイムアライメント	113
	4.1.17.3 共通使用スロットの送信条件	113
	4.1.18 タイムアライメント制御	$\cdots 113$
	4.1.18.1 測定	$\cdots 113$
	4.1.18.2 タイミング指定/調整時期	114
	4.1.18.3 タイミング調整量	$\cdots 115$
	4.1.19 ランダムアクセス制御	$\cdots 115$
	4.1.19.1 基本動作	$\cdots 115$
	4.1.19.2 衝突制御処理	120
	4.1.20 フレーム同期	120
	4.1.20.1 同期外れ検出	120
	4.1.20.2 同期確立条件	123
	4.1.21 送信出力制御	$\cdots 124$
	4.1.21.1 送信出力の制御アルゴリズム	$\cdots 124$
	4.1.21.2 移動局の動作	$\cdots 124$
	4.1.21.3 移動局の自律送信電力制御機能	125
	4.1.22 品質監視	126
	4.1.22.1 移動局の品質監視	126
	4.1.22.1.1 受信レベル検出	126
	4.1.22.1.2 誤り率検出	126
	4.1.22.2 基地局の品質監視	126
	4.1.22.2.1 交信レヘル	126
	4.1.22.2.2 誤り検田 ····································	126
	4.1.23 周辺ソーン監視用キャリアの受信レベル検田	126
	4.1.24 电波树快口 4.1.24 电波树快口	127
	4.1.24.1 移動向の电波剛快山 4.1.94.9 其地民の電波艇投出	121
	4.1.24.2	120
	4.1.25	129
	4.1.20 レイ (同週 に 4.1.96.1) レイヤ1のインタフェース	130
	$4.1.20.1 \nu \uparrow \uparrow \uparrow 100 \uparrow \nu \varphi \varphi \varphi \downarrow = \Lambda$	130
	$4.1.20.1.1 \forall \uparrow \uparrow 2 = 0, \uparrow \forall 7 \neq 1 = 7, \\ 4.1.96.1.9 \forall \dot{a} \neq \dot{a} $	130
	$41262 \nu T + 107 \\ \nu S = 5 \\ \tau = 5 $	130
Δ	1	131
_	4.2.1 レイヤ2概要	131
	4.2.1.1 概 要 ··································	131
	····	

1919 椰会レ	田鈺	
4.2.1.2 1% 小小公 C		
4.2.1.3 LAFD	M	
4.2.1.3.1 11/4 4.9.1.9.9 ±E	安 空到以赴 広	100
4.2.1.3.2 升	唯心//>助/ト 訒形動/c	
		130
4.2.1.3.3.1	苯平丹达前脚 如八声光制御	190
4.2.1.3.3.2	部 (万円) 达利) 御 「「「「「「」」」」 「「」」」 「」」」 「」」」 「」」 「」」」 「」」 「」 「	
4.2.1.3.4 合	(機能) ヤイルによる 秋転送	139
4.2.1.3.3 /	一クリンクコイクション蔵別	
4.2.1.3.3.1	データリンクコネクションの構造	
4.2.1.3.3.2	ノークリンク 仏態 CMCI 答理	
4.2.1.3.3.3	SINSI 官哇	
4.2.1.4 9-L	- 二〇〇行住	
4.2.1.4.1 1%	安 ノカック相供すてサービュ	
4.2.1.4.2	1 7 3、健康するサービス	
4.2.1.4.2.1	(例) 安 (個) 年時点	1 4 1
4.2.1.4.2.2	変元順位 北 <u>本</u> 認政は却起光光」ビス	
4.2.1.4.2.3	升唯心// 旧牧転送り ーレス ···································	140
4.2.1.4.2.4	確認形 情報転送リーレス	
4.2.1.4.3	イヤマインメントに従供されるサービス	140
4.2.1.4.4 初	理レイヤハ安水りるリーヒス	143
4.2.1.4.5 官	理機能 	144
4.2.1.4.5.1		144
4.2.1.4.5.2	「官理機能に関するノリミナイノの正義 リンクレイトルボーネジョントの人仕侮	145
4.2.1.5 アーダ	リンクレイヤ及いマインメントの主体像	145
4.2.1.5.1 筬		145
4.2.1.5.2 デ	ータリンクコネクションエントホイントの確認	145
4.2.1.5.3 7		140
	ータリンク割り目(エンティティー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	140
4.2.1.5.5 V	インメントの構造	146
4.2.1.6 特別な		146
4.2.1.6.1 助	作七一ドと使用 可能 SAPI ····································	146
4.2.1.6.2 唯		146
4.2.1.6.2.1		146
4.2.1.6.2.2		147
4.2.2 レイヤ2た	士禄 ····································	147
4.2.2.1 微要		147
4.2.2.2 同位間	1週信のためのフレーム構成	147
4.2.2.2.1 概		147
4.2.2.2.2 T	ドレスフィールド	147
4.2.2.2.3 制	御フィールド	·····148

4.2.2.2.4 情報フィールド	148
4.2.2.2.5 透過性	149
4.2.2.2.6 フレームの有効ビット範囲	149
4.2.2.2.7 フォーマット規定	149
4.2.2.2.7.1 番号規定	149
4.2.2.2.7.2 フィールドマッピングの規定	149
4.2.2.2.8 無効フレーム	$\cdots 150$
4.2.2.3 同位間通信のための手順要素とフィールドフォーマット	$\cdots 150$
4.2.2.3.1 概 要	$\cdots 150$
4.2.2.3.2 アドレスフィールドフォーマット	$\cdots 150$
4.2.2.3.3 アドレスフィールド変数	$\cdots 151$
4.2.2.3.3.1 コマンド/レスポンスフィールドビット (C/R)	$\cdots 151$
4.2.2.3.3.2 サービスアクセスポイント識別子(SAPI)	$\cdots 152$
4.2.2.3.3.3 ID 制御フィールド(AC)	$\cdots 152$
4.2.2.3.3.4 ID 表示フィールド (AI)	$\cdots 152$
4.2.2.3.3.5 アドレスフィールド拡張ビット(EA)	$\cdots 153$
4.2.2.3.3.6 移動機識別子(MSI)及び短縮移動機識別子(SMSI)	$\cdots 153$
4.2.2.3.3.6.1 放送形式データリンクコネクション	$\cdots 153$
4.2.2.3.3.6.2 ポイント・ポイントデータリンクコネクション	$\cdots 154$
4.2.2.3.3.7 チャネル種別との関係	$\cdots 154$
4.2.2.3.4 制御フィールドフォーマット	$\cdots 154$
4.2.2.3.4.1 情報転送(I)フォーマット	$\cdots 155$
4.2.2.3.4.2 監視(S)フォーマット	$\cdots 155$
4.2.2.3.4.3 非番号制(U)フォーマット	$\cdots 155$
4.2.2.3.5 制御フィールドパラメータと対応する状態変数	$\cdots 156$
4.2.2.3.5.1 ポール・ファイナルビット (P∕F)	$\cdots 156$
4.2.2.3.5.2 制御フィールド拡張ビット (EC)	$\cdots 156$
4.2.2.3.5.3 マルチフレーム動作変数とシーケンス番号	······ 156
4.2.2.3.5.3.1 モジュロ n	$\cdots 156$
4.2.2.3.5.3.2 送信状態変数 V(S)	······ 156
4.2.2.3.5.3.3 確認状態変数 V(A)	$\cdots 157$
4.2.2.3.5.3.4 送信シーケンス番号 N(S)	$\cdots 157$
4.2.2.3.5.3.5 受信状態変数 V(R)	$\cdots 157$
4.2.2.3.5.3.6 受信シーケンス番号 N(R)	$\cdots 157$
4.2.2.3.5.4 非確認形動作の変数とパラメータ	$\cdots 157$
4.2.2.3.6 部分再送制御フィールドフォーマット	$\cdots 157$
4.2.2.3.6.1 情報転送(I')フォーマット	159
4.2.2.3.6.2 監視(S')フォーマット	159
4.2.2.3.7 部分再送制御フィールドパラメータと対応する状態変数	$\cdots 159$
4.2.2.3.7.1 マルチフレーム動作変数とシーケンス番号	$\cdots 159$
4.2.2.3.7.1.1 分割送信状態変数 v(S)	$\cdots 159$

4.2.2.3.7.1.2 送信分割ユニットシーケンス番号 n(S)	$\dots 159$
4.2.2.3.7.1.3 分割受信状態変数 v(R)	160
4.2.2.3.7.1.4 受信分割ユニットシーケンス番号 n(R)	160
4.2.2.3.8 コマンドとレスポンス	160
4.2.2.3.8.1 情報 (I) コマンド	160
4.2.2.3.8.2 非同期平衡モード設定(SABME)コマンド	161
4.2.2.3.8.3 情報付非同期平衡モード設定(SABMEI)コマンド	161
4.2.2.3.8.4 切断 (DISC) コマンド	161
4.2.2.3.8.5 非番号制情報(UI)コマンド	162
4.2.2.3.8.6 受信可 (RR) コマンド/レスポンス	162
4.2.2.3.8.7 リジェクト (REJ) コマンド/レスポンス	162
4.2.2.3.8.8 受信不可(RNR)コマンド/レスポンス	······163
4.2.2.3.8.9 非番号制確認(UA)レスポンス	163
4.2.2.3.8.10 切断モード (DM) レスポンス	163
4.2.2.3.8.11 フレームリジェクト(FRMR)レスポンス	163
4.2.2.3.8.12 識別情報交換(XID)コマンド/レスポンス	165
4.2.2.3.8.13 部分再送制御情報(I')コマンド	165
4.2.2.3.8.14 部分再送制御リジェクト(REJ')コマンド/レスポンス	165
4.2.2.4 レイヤ間通信のための要素	168
4.2.2.4.1 概 要	168
4.2.2.4.1.1 一般名	168
4.2.2.4.1.1.1 DL-設定	168
4.2.2.4.1.1.2 DL-解放	168
4.2.2.4.1.1.3 DL-データ	169
4.2.2.4.1.1.4 DLーユニットデータ	169
4.2.2.4.1.1.5 DL-停止	169
4.2.2.4.1.1.6 DL-再開	169
4.2.2.4.1.1.7 DL-再接続	169
4.2.2.4.1.1.8 MDL-割当	169
4.2.2.4.1.1.9 MDL-解除	169
4.2.2.4.1.1.10 MDL-エラー	169
4.2.2.4.1.1.11 MDL-ユニットデータ	170
4.2.2.4.1.1.12 MDL-XID	170
4.2.2.4.1.1.13 MDL-情報	170
4.2.2.4.1.1.14 PH-データ	170
4.2.2.4.1.1.15 PH-情報	170
4.2.2.4.1.1.16 MPH-起動	·····170
4.2.2.4.1.1.17 MPH-停止 ····································	·····171
4.2.2.4.1.1.18 MPH-情報 ······	·····171
4.2.2.4.1.2 プリミティブ種別	171
4.2.2.4.1.2.1 要求	171

4.2.2.4.1.2.2 表示	······ 171
4.2.2.4.1.2.3 応答	171
4.2.2.4.1.2.4 確認	171
4.2.2.4.1.3 パラメータの定義	······ 172
4.2.2.4.1.3.1 優先順位識別子	······ 172
4.2.2.4.1.3.2 チャネル種別	$\cdots \cdots 172$
4.2.2.4.1.3.3 ID 制御	$\cdots 172$
4.2.2.4.1.3.4 メッセージユニット	$\cdots 172$
4.2.2.4.2 プリミティブ手順	$\cdots 174$
4.2.2.4.2.1 概 要	$\cdots 174$
4.2.2.4.2.2 レイヤ 3 ーデータリンクレイヤ相互動作	174
4.2.2.5 データリンクレイヤの同位間手順の定義	$\cdots 175$
4.2.2.5.1 P/F ビットの使用のための手順	176
4.2.2.5.1.1 非確認形情報転送	176
4.2.2.5.1.2 確認形マルチフレーム情報転送	$\dots 176$
4.2.2.5.2 非確認形情報転送の手順	$\cdots 177$
4.2.2.5.2.1 概 要	$\cdots 177$
4.2.2.5.2.2 非確認形情報の送信	$\cdots 177$
4.2.2.5.2.3 非確認形情報の受信	$\cdots 177$
4.2.2.5.3 短縮移動機識別子(SMSI)管理手順	$\cdots 177$
4.2.2.5.3.1 概 要	$\cdots 177$
4.2.2.5.3.2 SMSI 割当	178
4.2.2.5.3.3 SMSI 解除	$\cdots 179$
4.2.2.5.3.3.1 MDL-解除-要求プリミティブを受信した	
データリンクレイヤエンティティがとる動作	179
4.2.2.5.3.3.2 SMSI を解除する条件	
4.2.2.5.3.4 SMSI チェック手順	180
4.2.2.5.3.4.1 SMSI チェック手順の用法	
4.2.2.5.3.4.2 SMSI チェック手順の動作	
4.2.2.5.3.5 フォーマットと符号	$\cdots 182$
4.2.2.5.3.5.1 概 要	182
4.2.2.5.3.5.2 レイヤマネジメントエンティティ識別子	$\cdots 182$
4.2.2.5.3.5.3 メッセージ種別	182
4.2.2.5.4 データリンクレイヤパラメータの自律交渉	$\cdots 182$
4.2.2.5.5 マルチフレーム動作における設定及び解放の手順	183
4.2.2.5.5.1 マルチフレーム動作の設定	183
4.2.2.5.5.1.1 概 要	183
4.2.2.5.5.1.2 設定手順	183
4.2.2.5.5.1.3 タイマ T200 のタイムアウトに関する手順	184
4.2.2.5.5.2 マルチフレーム動作の停止、再開、再接続	184
4.2.2.5.5.2.1 概 要	

4.2.2.5.5.2.2 停止	
4.2.2.5.5.2.3 再開	
4.2.2.5.5.2.4 再接続	
4.2.2.5.5.3 情報転送	
4.2.2.5.5.4 マルチフレーム動作(の終結186
4.2.2.5.5.4.1 概 要	
4.2.2.5.5.4.2 解放手順	
4.2.2.5.5.4.3 タイマ T200 のタ	イムアウトに関する手順
4.2.2.5.5.5 マルチフレーム非設定	定状態
4.2.2.5.5.6 非番号制コマンド及び	ブレスポンスの衝突188
4.2.2.5.5.6.1 送信及び受信コマ	·ンドが同じ場合188
4.2.2.5.5.6.2 送信及び受信コマ	·ンドが異なる場合188
4.2.2.5.5.6.3 勧誘されない DM	I レスポンスと
S	ABME/SABMEI/DISC コマンド189
4.2.2.5.6 マルチフレーム動作にお	ける情報転送の手順
4.2.2.5.6.1 Iフレームの送信…	
4.2.2.5.6.2 Iフレームの受信…	
4.2.2.5.6.2.1 Pビットが1の時	Ē190
4.2.2.5.6.2.2 Pビットが0の時	Ē190
4.2.2.5.6.3 確認の送信及び受信	
4.2.2.5.6.3.1 確認の送信	
4.2.2.5.6.3.2 確認の受信	
4.2.2.5.6.4 REJ フレームの受信	
4.2.2.5.6.5 RNR フレームの受信	192
4.2.2.5.6.6 データリンクレイヤン	エンティティの自受信ビジー状態194
4.2.2.5.6.7 確認待ち	
4.2.2.5.7 部分再送制御動作におけ	る情報転送の手順
4.2.2.5.7.1 I'フレームの送信…	
4.2.2.5.7.2 I'フレームの受信…	
4.2.2.5.7.2.1 Pビットが1のと	:き197
4.2.2.5.7.2.2 Pビットが0のと	:き197
4.2.2.5.7.3 REJ'フレームの受信	
4.2.2.5.8 マルチフレーム動作の再	設定
4.2.2.5.8.1 再設定の基準	
4.2.2.5.8.2 手順	
4.2.2.5.9 異常状態の通知と回復…	
4.2.2.5.9.1 N(S)シーケンスエラ	
4.2.2.5.9.2 N(R)シーケンスエラ	— ·····201
4.2.2.5.9.3 タイマ回復状態	
4.2.2.5.9.4 無効フレーム状態…	
4.2.2.5.9.5 フレームリジェクト	条件

4.2.2.5.9.6 FRMR レスポンスフレームの受信	
4.2.2.5.9.7 勧誘されないレスポンスフレーム	
4.2.2.5.9.8 SMSI 値の多重割当	
4.2.2.5.9.9 n(S)シーケンスエラー	
4.2.2.5.10 システムパラメータの一覧表	203
4.2.2.5.10.1 タイマ T200	203
4.2.2.5.10.2 最大再送回数(N200)	203
4.2.2.5.10.3 情報フィールドの最大オクテット長(N201)	
4.2.2.5.10.4 SMSI チェック手順の最大再送回数(N202)	
4.2.2.5.10.5 アウトスタンディング I フレームの最大数(k)	
4.2.2.5.10.6 タイマ T201	
4.2.2.5.10.7 タイマ T202	
4.2.2.5.11 データリンクレイヤのモニタ機能	
4.2.2.5.11.1 概 要	
4.2.2.5.11.2 マルチフレーム設定状態におけるデータリンクレイヤの監視 …	
4.2.2.5.11.3 コネクションの検証手順	
4.2.2.5.11.3.1 タイマ T202 の起動	
4.2.2.5.11.3.2 タイマ T202 の停止	
4.2.2.5.11.3.3 タイマ T202 のタイムアウト	
4.3 レイヤ3規格	
4.3.1 概 要	
4.3.1.1 標準規格の範囲	
4.3.1.2 インタフェース構造への適用	
4.3.2 レイヤ3機能の定義	
4.3.2.1 無線管理(RT: Radio Frequency Transmission Management)	
4.3.2.2 移動管理(MM:Mobility Management)	
4.3.2.3 呼制御(CC:Call Control)	
4.3.3 信号方式の概要	
4.3.3.1 レイヤ3相乗り機構	
4.3.3.2 信号フォーマット	
4.3.3.2.1 相乗り表示部フィールド	
4.3.3.3 RT、MM メッセージの拡張に関する規定	
4.3.4 相乗り機構	
4.3.5 無線管理 (RT) ····································	
4.3.5.1 メッセージの機能の定義と内容	
4.3.5.1.1 発信無線状態報告 [Originating Condition Report]	
4.3.5.1.2 ページング [Paging]	
4.3.5.1.3 着信無線状態報告 [Terminating Condition Report]	
4.3.5.1.4 無線チャネル指定 [Radio-channel Set]	
4.3.5.1.5 欠番	
4.3.5.1.6 システム情報 [System Information]	······217

4.3.5.1.7 システム情報確認 [System Information Acknowledgement]
4.3.5.1.8 移動局解放 [Mobile Station Release]
4.3.5.1.9 無線チャネル切断 [Radio-channel Disconnect]
4.3.5.1.10 無線チャネル切断確認 [Radio-channel Disconnect Acknowledgement] …220
4.3.5.1.11 報知情報 [Broadcast Information]
4.3.5.1.12 免許人固有情報
4.3.5.1.12.1 免許人固有情報 [Operator Specific Information]
4.3.5.1.12.2 免許人固有情報 2 [Operator Specific Information2]
4.3.5.1.12.3 免許人固有情報 3 [Operator Specific Information3]
4.3.5.1.12.4 免許人固有情報 4 [Operator Specific Information4]
4.3.5.1.13 送信権解放[Transmission Priority Release]
4.3.5.1.14 BCCH 受信 [BCCH Reception]
4.3.5.1.15 送信停止要求[Transmission Stop Request]
4.3.5.1.16 切り戻し要求 [Reasignment Request]
4.3.5.1.17 送信中再発呼[Transmitting Recall Request]
4.3.5.1.18 受信中再発呼 [Receiving Recall Request]
4.3.5.1.19 グループ通信呼出 [Group Call Paging]
4.3.5.1.20 ショートメッセージ発信 [Short Message Transmission]
4.3.5.1.21 ショートメッセージ発信応答 [Short Message Transmission Response] …226
4.3.5.1.22 ショートメッセージ着信 [Short Message Reception]
4.3.5.1.23 ショートメッセージ着信応答 [Short Message Reception Response]227
4.3.5.1.24 システム拡張情報 [System Expanded Information]
4.3.5.1.25 SCCH 情報通知 [SCCH Information Notice]
4.3.5.2 メッセージフォーマットと情報要素コーディング
4.3.5.2.1 概 要
4.3.5.2.2 メッセージ種別 [Massage Type]
4.3.5.2.3 他の情報要素
4.3.5.2.3.1 コーディング規定
4.3.5.2.3.2 着信識別番号[Paging Identification Number]
4.3.5.2.3.3 移動局種別 [Mobile Station Type]
4.3.5.2.3.4 規制情報 [Restriction Information]
4.3.5.2.3.5 受信レベル [Reception Level]
4.3.5.2.3.6 周波数コード [Frequency Code]
4.3.5.2.3.7 理由表示 [Cause]
4.3.5.2.3.8 スクランブルコード [Scramble Code]
4.3.5.2.3.9 制御チャネル構造情報 [Control Channel Structure Information]241
4.3.5.2.3.10 周辺ゾーン判定用制御チャネル数 [Number of Control Channel]242
4.3.5.2.3.11 制御チャネル番号 [Control Channel Number]
4.3.5.2.3.12 スロット番号 [Slot Number]
4.3.5.2.3.13 移動局送信電力指定 [MS TX Power Assignment]
4.3.5.2.3.14 チャネル情報 [Channel Information]

4.3.5.2.3.15	待ち受け許可レベル [Communication Level]
4.3.5.2.3.16	待ち受け劣化レベル [Communication Out Level]
4.3.5.2.3.17	拡張情報要素 [Extension Information Size]
4.3.5.2.3.18	網番号 [Network Identity] ······247
4.3.5.2.3.19	BCCH 受信区間長 [BCCH Reception Period]
4.3.5.2.3.20	位置登録タイマ [Location Registration Timer]
4.3.5.2.3.21	レベル測定時間 [Level Measurement Time]
4.3.5.2.3.22	チャネル切替レベル [Channel Switching Level]
4.3.5.2.3.23	チャネル切替間隔時間 [Channel Switching Spacing Time]250
4.3.5.2.3.24	網番号情報オクテット数 [Octet Number of Network Identity]251
4.3.5.2.3.25	グループ通信種別 [Group Call Type]
4.3.5.2.3.26	発信者識別 [Originator Identifier]
4.3.5.2.3.27	呼出符号 [Destination Identifier]
4.3.5.2.3.28	メッセージ番号[Message Number]
4.3.5.2.3.29	警報・表示 [Warning and Display]
4.3.5.2.3.30	システム拡張情報構造 [System Expanded Information Structure] ・258
4.3.5.2.3.31	BCCH 受信更新番号 [BCCH Reception Sequence Number]258
4.3.5.2.3.32	システム拡張情報更新番号
	[System Expanded Information Sequence Number] $\ \cdots 259$
4.3.5.2.3.33	専用チャネル周波数数 [Number of Private Channel Frequency] …259
4.3.5.2.3.34	周波数nにおける専用チャネル通信識別番号数
	[Incident Number of Frequency 'n']260
4.3.5.2.3.35	専用チャネル通信識別番号割当情報
	[Incident Number Assignment Information]261
4.3.5.2.3.36	欠番
4.3.5.2.3.37	欠番
4.3.5.2.3.38	欠番
4.3.5.2.3.39	折返通信提供種別とスロット番号
	[Turnup Type and Slot Number of TCH for Turnup] 0262
4.3.5.2.3.40	折返通信周波数コード [Frequency Code of Turnup]
4.3.5.2.3.41	SCCH 受信区間長 [SCCH Reception Period]
4.3.5.2.3.42	SCCH 情報更新番号 [SCCH Information Sequence Number]263
4.3.6 移動管理(M	M)264
4.3.6.1 メッセー	-ジ機能の定義と内容
4.3.6.1.1 位置	登録要求 [Location Registration Request]
4.3.6.1.2 位置	登録受付 [Location Registration Acknowledgement]
4.3.6.1.3 位置	登録拒否 [Location Registration Reject]
4.3.6.2 メッセー	-ジフォーマットと情報要素コーディング
4.3.6.2.1 概	要
4.3.6.2.2 メッ	セージ種別 [Message Type]
4.3.6.2.3 他の	情報要素

4.3.6.2.3.1 コーディング規定	267
4.3.6.2.3.2 登録番号[Mobile Subscriber Number]	268
4.3.6.2.3.3 理由表示 [Cause]	······270
4.3.7 呼制御 (CC)	······272
4.3.7.1 CC メッセージの機能定義と内容	······272
4.3.7.1.1 回線交換接続のための CC メッセージ	······272
4.3.7.1.1.1 呼出 [ALERTing]	······275
4.3.7.1.1.2 呼設定受付 [CALL PROCeeding]	······276
4.3.7.1.1.3 応答 [CONNect]	······277
4.3.7.1.1.4 応答確認 [CONNect ACKnowledge]	
4.3.7.1.1.5 切断 [DISConnect]	······279
4.3.7.1.1.6 付加情報 [INFOrmation]	
4.3.7.1.1.7 経過表示 [PROGress]	
4.3.7.1.1.8 解放 [RELease]	
4.3.7.1.1.9 解放完了 [RELease COMPlete]	
4.3.7.1.1.10 呼設定 [SETUP]	
4.3.7.1.1.11 ユーザ情報 [USER INFOrmation]	
4.3.7.1.1.12 ファシリティ [FACility]	
4.3.7.1.1.13 輻輳制御 [CONGestion CONtrol]	
4.3.7.1.1.14 状態表示 [STATus]	
4.3.7.1.1.15 冉呼設定受付 [ReCALL PROCeeding]	
4.3.7.1.1.16 通信形態 [Communication Mode] ····································	
4.3.7.1.1.17 通信可否 [Communication Possibility]	
4.3.7.1.1.18 冉呼設定拒否 [ReCALL PROCeeding Reject]	
4.3.7.1.1.19 単信呼設定 [Simplex Operation SETUP] ····································	
4.3.7.1.1.20 単信冉呼設定 [Simplex Operation Re-SETUP]	
4.3.7.1.1.21 複信呼設定 [Duplex Operation SETUP]	
4.3.7.1.1.22 復信再呼設定 [Duplex Operation Re-SETUP] ····································	
4.3.7.1.1.23 クルーン呼設定 [Group SETUP]	
4.3.7.2 メッセーンノオーマットと情報要素コーティング	
4.3.7.2.1	
4.3.7.2.2 ノロトコル識別ナ [Protocol discriminator]	
4.3.7.2.3 呼番亏/竹加サービス識別于	204
[Call reference / supplementary service identifier]	
4.3.7.2.4 メツビーン権別 [Message Type]	
4.3.7.2.5 ての他の旧報安系 4.9.7.9.5.1 コーデ ハンガ坦字	
4.5.7.2.5.1 コーノインク規定 4.2.7.2.5.2 田宮シスト「Looking Chift]	
4.9.7.2.5.2 回尼マンド [LOCKING SHIIL]	
4.5.7.2.5.5 「四建肥力」[Dearer capability]	
4.3.7.2.5.4 有田々 [Called party humber]	
T. J. L. Calleu party Subautress	017

4.3.7.2.5.6	発番号 [Calling party number]	$\cdots 319$
4.3.7.2.5.7	発サブアドレス(第1) [Calling party Subaddress]	$\cdots 321$
4.3.7.2.5.8	理由表示 [Cause] ····································	$\cdots 323$
4.3.7.2.5.9	チャネル識別子 [Channel identification]	$\cdots 325$
4.3.7.2.5.10	表示 [Display]	$\cdots 327$
4.3.7.2.5.11	フィーチャアクティベーション [Feature activation]	$\cdots 327$
4.3.7.2.5.12	フィーチャインディケーション [Feature indication]	$\cdots 328$
4.3.7.2.5.13	高位レイヤ整合性[High layer compatibility]	$\cdots 329$
4.3.7.2.5.14	キーパッドファシリティ [Keypad facility]	$\cdots 330$
4.3.7.2.5.15	経過識別子[Progree indicator]	$\cdots 332$
4.3.7.2.5.16	シグナル [Signal]	$\cdots 333$
4.3.7.2.5.17	モアデータ [More data]	$\cdots 335$
4.3.7.2.5.18	輻輳制御レベル [Congestion level]	$\cdots 335$
4.3.7.2.5.19	呼状態[Call state]	$\cdots 336$
4.3.7.2.5.20	ファシリティ [Facility]	$\cdots 337$
4.3.7.2.5.21	ユーザ・ユーザ [User-user]	$\cdots 339$
4.3.7.2.5.22	再呼表示 [Recall Indicaiton]	$\cdots 340$
4.3.7.2.5.23	旧ゾーン情報 [Primary Zone Information]	$\cdots 340$
4.3.7.2.5.24	着サブアドレス(第2) [Called party 2nd Subaddress]	$\cdots 341$
4.3.7.2.5.25	発サブアドレス(第2) [Calling party 2nd Subaddress]	$\cdots 343$
4.3.7.2.5.26	通信可否 [Communication Possibility]	$\cdots 345$
4.3.7.2.5.27	移動局番号[MS Number]	$\cdots 345$
4.3.7.2.5.28	製造者番号 [Producer Number]	$\cdots 346$
4.3.7.2.5.29	非音声通信用伝達能力 [Bearer capability for data-communication]	346
4.3.7.2.5.30	免許人固有ユーザ・ユーザ [User-user for operator specification]	$\cdots 347$
4.3.7.3 エラー:	状態の処理	$\cdots 348$
4.3.7.3.1 プロ	ュトコル識別子エラー	$\cdots 348$
4.3.7.3.2 欠打	員メッセージ	$\cdots 348$
4.3.7.3.3 付力	ロサービス識別子エラー	$\cdots 348$
4.3.7.3.4 呼着	番号手順エラー	$\cdots 348$
4.3.7.3.5 メン	ッセージ種別又はメッセージシーケンスエラー	$\cdots 349$
4.3.7.3.6 一舟	役的な情報要素エラー	$\cdots 349$
4.3.7.3.7 必須	頁情報要素エラー	$\cdots 350$
4.3.7.3.8 非业	2.須情報要素エラー	$\cdots 351$
4.4 基地局通信動作	作規定	$\cdots 352$
4.4.1 報知信号制	御・・・・・	$\cdots 352$
4.4.1.1 移動局	待ち受け移行動作	$\cdots 352$
4.4.1.1.1 制箱	卸チャネルスキャン	$\cdots 352$
4.4.1.1.2 待切	5受けチャネル選択	$\cdots 353$
4.4.1.1.2.1	動作概要	$\cdots 353$
4.4.1.1.2.2	待ち受け条件	$\cdots 354$

4.4.1.1.2.3 自群制御チャネル移行動作	355
4.4.1.1.3 待ち受け	357
4.4.1.1.3.1 動作概要	
4.4.1.1.3.2 間欠受信	357
4.4.1.1.3.3 自局スロット及び周辺ゾーンレベル検出	358
4.4.1.1.3.4 報知情報受信	359
4.4.1.1.3.5 システム拡張情報受信	359
4.4.1.1.4 キャリア情報判定	
4.4.1.1.5 キャリア情報判定1	
4.4.1.2 移動局 BCCH 受信	
4.4.1.2.1 具体的方法	
4.4.1.3 規制制御	
4.4.1.3.1 一般移動局アクセス規制	
4.4.1.3.2 アクセス周期規制	
4.4.1.3.3 他ゾーンアクセス規制	
4.4.1.3.4 優先移動局アクセス規制 ······	
4.4.1.3.5 保守規制	
4.4.1.3.6 自ゾーンアクセス規制	
4.4.1.3.7 システム構成情報	
4.4.1.3.8 グループ通信ハンドオフ規制	
4.4.1.3.9 音声通信通信時限	
4.4.1.3.10 非音声通信通信時限	
4.4.1.3.11 規制情報による移動局動作手順	
4.4.1.4 システム拡張情報	
4.4.1.4.1 具体的方法	
4.4.2 位置登録制御方法	
4.4.2.1 位置登録制御法	
4.4.2.1.1 具体的方法	
4.4.2.2 初期位置登録及び周期的位置登録の制御方法	
4.4.2.2.1 前提条件	
4.4.2.2.2 移動局の動作	
4.4.2.2.3 基地局の動作	
4.4.2.3 再発呼要求時の位置登録制御方法	
4.4.2.3.1 基地局の動作	
4.4.2.3.2 移動局の動作	
4.4.2.4 基地局折返通信時の位置登録制御方法	
4.4.2.4.1 基地局の動作	
4.4.2.4.2 移動局の動作	
4.4.3 チャネル切替補足規定	
4.4.3.1 再発呼型チャネル切替 ······	
4.4.3.1.1 動作概要	

4.4.3.1.1.1 通信中チャネル切替の起動判定処理	$\cdots 379$
4.4.3.1.1.2 通信中チャネル切替の起動判定フロー	$\cdots 381$
4.4.3.2 再発呼型チャネル切替中の準正常動作	$\cdots 381$
4.4.3.2.1 動作概要	$\cdots 381$
4.4.3.2.1.1 複信個別通信時	$\cdots 381$
4.4.3.2.1.2 単信個別通信、およびグループ通信(ハンドオフ規制無し)時	$\cdots 382$
4.4.3.2.1.3 グループ通信(ハンドオフ規制有り)時	$\cdots 383$
4.4.3.2.2 再発呼型チャネル切替時の呼切断復旧シーケンス	$\cdots 384$
4.4.3.2.2.1 複信個別通信時	$\cdots 384$
4.4.3.2.2.1.1 再発呼型チャネル切替成功時(チャネル切替中移動局による切断)	$\cdot 384$
4.4.3.2.2.1.2 再発呼型チャネル切替成功時(相手側による切断)	385
4.4.3.2.2.1.3 再発呼型チャネル切替失敗時(チャネル切替中移動局による切断)	$\cdot 386$
4.4.3.2.2.1.4 再発呼型チャネル切替失敗時(相手側による切断)	$\cdots 387$
4.4.3.2.2.2 単信個別、グループ通信時	388
4.4.3.3 チャネル切替失敗時のデータリンクレイヤ動作	389
4.4.4 後追い参入補足規定	390
4.4.4.1 後追い参入可能な基地ゾーン ······	390
4.4.4.2 報知方法	390
4.4.4.3 移動局動作	390
4.4.5 応援通信	391
4.4.5.1 応援通信について	391
4.4.5.1.1 免許人相互間の応援通信	$\cdots 392$
4.4.5.1.1.1 相互応援(県外応援)	$\cdots 392$
4.4.5.1.2 免許人毎設定の応援通信 ······	393
4.4.5.1.2.1 県内応援	393
4.4.5.1.2.2 グループ限定応援	$\cdots 394$
4.4.5.2 応援通信の制限事項 ····································	395
4.4.5.3 免許人相互間の接続性 ····································	$\cdots 395$
4.4.5.3.1 相互応援(県外応援)	$\cdots 395$
4.4.5.3.2 県内応援とグループ限定応援 ····································	395
4.4.5.4 応援通信受入時の周辺ゾーンに関する情報報知について	396
4.4.6 基地局折返通信	396
4.4.6.1 基地局の動作 ····································	396
4.4.6.1.1 折返型通信	396
4.4.6.1.2 呼接続型通信	396
4.4.6.2 移動局の動作 ····································	397
4.4.6.3 基地局が本動作に入る条件	397
4.4.6.4 基地局が本動作から復帰する条件	397
4.5 移動局間直接通信	398
4.5.1 レイヤ1規格	398
4.5.1.1 概 要	$\cdots 398$

4519 井、	ービュの時州	
4.5.1.2 9	こへの行任 概更	
45122	サービスアクセスポイント及び伝達サービスとのインタフェース・・・	
45123	レイヤ1が提供するサービス	
45125	31 伝達能力····································	
4.5.1.2.3	3.2 無線リンク維持	
4.5.1.3 キ	ャリア構成	
4.5.1.4 チ	ャネル構成	
4.5.1.4.1	無線チャネルの構造	
4.5.1.4.2	フレーム構成	
4.5.1.4.3	送受信タイミング規定	402
4.5.1.5 機能	能チャネルの定義	402
4.5.1.5.1	直接通信用制御チャネル	
	(DCCH : Direct-communication Control Channel)	403
4.5.1.5.2	直接付随制御チャネル	
	(DACCH : Direct-communication Associated Control Channel)	403
4.5.1.5.3	パラメータ情報チャネル(PICH: Parameter Information Channel)	403
4.5.1.6 物理	理チャネル構成	403
4.5.1.7 信	号フォーマット	404
4.5.1.7.1	直接通信制御用物理チャネル	404
4.5.1.7.2	直接通信用物理チャネル	405
4.5.1.7.3	同期バースト	406
4.5.1.7.4	ガード時間、バースト過渡応答用ガード時間	407
4.5.1.7.5	フレーム構成ビット	408
4.5.1.7.8	5.1 同期ワード	408
4.5.1.'	7.5.1.1 同期ワードの送出方法	408
4.5.1.7.8	5.2 ID 区分 [IC:Identity Category]	409
4.5.1.7.8	5.3 ビジー・アイドルビット [BI]	409
4.5.1.7.8	5.4 呼出符号	409
4.5.1.8	チャネルコーディング	410
4.5.1.8.1	1 制御チャネル信号	410
4.5.1.8.2	2 通信チャネル信号 ······	412
4.5.1.8.3	3 同期バースト	413
4.5.1.9 1	言号メッセージの分解組立	414
4.5.1.10	信号送出順序・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	414
4.5.1.11	スクランブル方式	414
4.5.1.12	チャネル起動/停止手順/単信通信時における送信権獲得処理	
4.5.1.12	1 + 動選択方式のチャネル起動手順	
4.5.1.12	1.2 日 助選択万式クルーブ 通信のリンク 確立 手順	
4.5.1.12		
4.5.1.12	1.4 日期選択万式クルーフ迪信のリンク解放手順	······420

4.5.1.12.5 複信個別通信のリンク確立手順	$\cdots \cdots 422$
4.5.1.12.5.1 制御チャネル	
4.5.1.12.5.2 通信チャネル	$\cdots \cdots 423$
4.5.1.12.6 複信個別通信のリンク解放手順	
4.5.1.12.6.1 発呼局側切断による複信個別通信のリンク解放手順	
4.5.1.12.6.2 着呼局側切断による複信個別通信のリンク解放手順	$\cdots \cdots 425$
4.5.1.13 フレーム同期	
4.5.1.13.1 同期はずれ検出	
4.5.1.13.1.1 制御チャネル	
4.5.1.13.1.2 個別複信通信時	
4.5.1.13.1.3 PICH の連続性について	
4.5.1.13.1.4 単信グループ通信時	······427
4.5.1.13.2 同期確立条件	
4.5.1.13.2.1 直接通信用制御チャネル	
4.5.1.13.2.2 個別複信通信時	
4.5.1.13.2.3 単信グループ通信時	
4.5.1.13.3 呼出符号(ID)によるデータの正当性判定	
4.5.1.13.3.1 制御チャネル	
4.5.1.13.3.2 通信チャネル	
4.5.1.13.4 複信個別通信における発呼局の通信条件	
4.5.1.14 空きチャネル検索	$\cdots \cdots 430$
4.5.1.14.1 空きチャネル判定	430
4.5.1.14.1 空きチャネル判定	······ 430 ····· 430
 4.5.1.14.1 空きチャネル判定 4.5.1.14.1.1 キャリアの使用状態 4.5.1.14.2 空きチャネル検索手順	······430 ·····430 ·····431
 4.5.1.14.1 空きチャネル判定 4.5.1.14.1.1 キャリアの使用状態 4.5.1.14.2 空きチャネル検索手順 4.5.1.14.2.1 自動選択方式グループ通信	······ 430 ····· 430 ····· 431 ····· 431
 4.5.1.14.1 空きチャネル判定 4.5.1.14.1.1 キャリアの使用状態 4.5.1.14.2 空きチャネル検索手順 4.5.1.14.2.1 自動選択方式グループ通信 4.5.1.14.2.2 個別通信 	······ 430 ····· 430 ····· 431 ···· 431 ···· 432
 4.5.1.14.1 空きチャネル判定 4.5.1.14.1.1 キャリアの使用状態 4.5.1.14.2 空きチャネル検索手順 4.5.1.14.2.1 自動選択方式グループ通信 4.5.1.14.2.2 個別通信 4.5.1.14.2.2.1 発呼局 	······ 430 ····· 430 ····· 431 ····· 431 ···· 432 ···· 432
 4.5.1.14.1 空きチャネル判定… 4.5.1.14.1.1 キャリアの使用状態… 4.5.1.14.2 空きチャネル検索手順… 4.5.1.14.2.1 自動選択方式グループ通信… 4.5.1.14.2.2 個別通信… 4.5.1.14.2.2.1 発呼局… 4.5.1.14.2.2.2 着呼局… 	······ 430 ····· 430 ····· 431 ····· 431 ···· 432 ···· 432 ···· 433
 4.5.1.14.1 空きチャネル判定 4.5.1.14.1.1 キャリアの使用状態 4.5.1.14.2 空きチャネル検索手順 4.5.1.14.2.1 自動選択方式グループ通信 4.5.1.14.2.2 個別通信 4.5.1.14.2.2.1 発呼局 4.5.1.14.2.2.2 着呼局 	······ 430 ····· 430 ····· 431 ····· 431 ···· 431 ···· 432 ···· 432 ···· 432 ···· 433 ···· 434
 4.5.1.14.1 空きチャネル判定… 4.5.1.14.1.1 キャリアの使用状態… 4.5.1.14.2 空きチャネル検索手順… 4.5.1.14.2.1 自動選択方式グループ通信 4.5.1.14.2.2 個別通信… 4.5.1.14.2.2.1 発呼局… 4.5.1.14.2.2.2 着呼局… 4.5.2 レイヤ2規格… 4.5.2.1 レイヤ2概要… 	······ 430 ····· 430 ····· 431 ···· 431 ···· 432 ···· 432 ···· 433 ···· 434 ···· 434
 4.5.1.14.1 空きチャネル判定… 4.5.1.14.1.1 キャリアの使用状態 4.5.1.14.2 空きチャネル検索手順… 4.5.1.14.2.1 自動選択方式グループ通信 4.5.1.14.2.2 個別通信… 4.5.1.14.2.2.1 発呼局 4.5.1.14.2.2.2 着呼局 4.5.2 レイヤ2規格… 4.5.2.1 レイヤ2概要 4.5.2.11 概 要	
 4.5.1.14.1 空きチャネル判定… 4.5.1.14.1.1 キャリアの使用状態 4.5.1.14.2 空きチャネル検索手順… 4.5.1.14.2.1 自動選択方式グループ通信 4.5.1.14.2.2 個別通信… 4.5.1.14.2.2.1 発呼局 4.5.1.14.2.2.2 着呼局 4.5.2 レイヤ2規格… 4.5.2.1 レイヤ2概要 4.5.2.1.1 概 要… 4.5.2.1.2 LAPDM 機能と全体像の記述	$\begin{array}{c} \cdots & 430 \\ \cdots & 430 \\ \cdots & 431 \\ \cdots & 431 \\ \cdots & 432 \\ \cdots & 432 \\ \cdots & 432 \\ \cdots & 434 \\ \end{array}$
 4.5.1.14.1 空きチャネル判定 4.5.1.14.1.1 キャリアの使用状態 4.5.1.14.2 空きチャネル検索手順 4.5.1.14.2.1 自動選択方式グループ通信 4.5.1.14.2.2 個別通信 4.5.1.14.2.2.1 発呼局 4.5.1.14.2.2.2 着呼局 4.5.2 レイヤ2規格 4.5.2.1 レイヤ2概要 4.5.2.1.1 概 要 4.5.2.1.2 LAPDM 機能と全体像の記述 4.5.2.1.3 特別な必要条件	
 4.5.1.14.1 空きチャネル判定… 4.5.1.14.1 キャリアの使用状態 4.5.1.14.2 空きチャネル検索手順… 4.5.1.14.2.1 自動選択方式グループ通信 4.5.1.14.2.2 個別通信… 4.5.1.14.2.2.1 発呼局… 4.5.1.14.2.2.2 着呼局 4.5.2.1 レイヤ2規格… 4.5.2.1 レイヤ2概要… 4.5.2.1.1 概 要… 4.5.2.1.2 LAPDM 機能と全体像の記述… 4.5.2.1.3 特別な必要条件… 4.5.2.1.31 動作モードと使用可能 SAPI	$\begin{array}{c} \cdots & 430 \\ \cdots & 430 \\ \cdots & 431 \\ \cdots & 431 \\ \cdots & 432 \\ \cdots & 432 \\ \cdots & 432 \\ \cdots & 434 \\ \cdots & 434 \\ \cdots & 434 \\ \cdots & 434 \\ \cdots & 435 \\ \cdots & 435 \\ \end{array}$
 4.5.1.14.1 空きチャネル判定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
 4.5.1.14.1 空きチャネル判定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	$\begin{array}{c} \cdots & 430 \\ \cdots & 431 \\ \cdots & 431 \\ \cdots & 431 \\ \cdots & 432 \\ \cdots & 432 \\ \cdots & 432 \\ \cdots & 434 \\ \cdots & 434 \\ \cdots & 434 \\ \cdots & 434 \\ \cdots & 435 \\ \end{array}$
 4.5.1.14.1 空きチャネル判定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	430 430 430 430 431 431 432 432 432 433 434 434 435 435 435 435 435
 4.5.1.14.1 空きチャネル判定	
 4.5.1.14.1 空きチャネル判定 4.5.1.14.1.1 キャリアの使用状態 4.5.1.14.2 空きチャネル検索手順 4.5.1.14.2.1 自動選択方式グループ通信 4.5.1.14.2.2 個別通信 4.5.1.14.2.2 個別通信 4.5.1.14.2.2 着呼局 4.5.2 レイヤ2規格 4.5.2.1 レイヤ2概要 4.5.2.1 レイヤ2概要 4.5.2.1.2 LAPDM 機能と全体像の記述 4.5.2.1.3 特別な必要条件 4.5.2.1.3.1 動作モードと使用可能 SAPI 4.5.2.1.3.2 確認形動作モード 4.5.2.1.3.2 アウトスタンディング数 k 4.5.2.2 レイヤ2仕様 4.5.2.2 チャネル種別との関係 	
 4.5.1.14.1 空きチャネル判定	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

4.5.3.1 概 要	57
4.5.3.2 無線管理(RT) ····································	37
4.5.3.2.1 メッセージ機能の定義と内容43	37
4.5.3.2.1.1 直接通信無線チャネル要求	
[Direct Communication Radio-channel Set]43	8
4.5.3.2.1.2 直接通信無線チャネル応答	
[Direct Communication Radio-channel Set Response]43	8
4.5.3.2.1.3 直接通信無線チャネル応答確認	
[Direct Communication Radio-channel Set Response Acknowledge] \cdots 43	9
4.5.3.2.1.4 直接通信無線チャネル指定 ····································	9
4.5.3.2.2 情報要素コーディング44	0
4.5.3.2.2.1 メッセージ種別[Message Type]44	0
4.5.3.2.2.2 他の情報要素 ······44	1
4.5.3.2.2.2.1 周波数候補数 [Number of Candidate Frequency Code]4	1
4.5.3.2.2.2.2 候補周波数コード [Candidate Frequency Code]4	1
4.5.3.2.2.2.3 候補周波数 OK/NG	
[Results of Search Candidate Frequency Code]44	1
4.5.3.3 呼制御(CC) ···································	2
4.5.3.3.1 メッセージ機能の定義と内容44	2
4.5.3.3.1.1 直接通信単信呼設定 [Direct Simplex Operation SETUP]44	3
4.5.3.3.1.2 直接通信通信形態 [Direct Communication Mode]44	4
4.5.3.3.2 情報要素コーディング44	5
4.5.3.3.2.1 メッセージ種別 [Message Type]44	5
4.6 専用チャネル中継通信 ····································	7
4.6.1 レイヤ1規格	7
4.6.1.1 概 要	7
4.6.1.2 サービスの特性	7
4.6.1.2.1 概要	7
4.6.1.2.2 サービスアクセスポイント及び伝達サービスとのインタフェース44	7
4.6.1.2.3 レイヤ1が提供するサービス44	7
4.6.1.2.3.1 伝達能力	7
4.6.1.2.3.2 無線リンク維持44	7
4.6.1.3 キャリア構成	7
4.6.1.4 チャネル構成	8
4.6.1.4.1 無線チャネルの構造44	8
4.6.1.4.2 フレーム構成	8
4.6.1.5 機能チャネルの定義44	9
4.6.1.5.1 直接付随制御チャネル	
(DACCH : Direct-communication Associated Control Channel) ······44	9
4.6.1.5.2 パラメータ情報チャネル(PICH : Parameter Information Channel)44	9
4.6.1.6 物理チャネル構成	9

4.6.1.7 信号フォーマット	$\cdot \cdot 450$
4.6.1.7.1 直接通信用物理チャネル	$\cdot \cdot 450$
4.6.1.7.2 同期バースト(専用チャネル中継通信)	$\cdots 451$
4.6.1.7.3 ガード時間、バースト過渡応答用ガード時間	$\cdot \cdot 452$
4.6.1.7.4 フレーム構成ビット	$\cdot \cdot 453$
4.6.1.7.4.1 同期ワード	$\cdot \cdot 453$
4.6.1.7.4.1.1 同期ワードの送出方法	$\cdot \cdot 453$
4.6.1.7.4.1.2 ID 区分 [IC: Identity Category]	$\cdot \cdot 454$
4.6.1.7.4.1.3 ビジー・アイドルビット [BI]	$\cdot \cdot 454$
4.6.1.7.4.1.4 呼出符号	$\cdot \cdot 454$
4.6.1.8 チャネルコーディング	$\cdot \cdot 456$
4.6.1.8.1 通信チャネル信号	$\cdot \cdot 456$
4.6.1.8.2 同期バースト	$\cdot \cdot 456$
4.6.1.9 信号メッセージの分解組立	$\cdot \cdot 456$
4.6.1.10 信号送出順序	$\cdot \cdot 456$
4.6.1.11 スクランブル方式	$\cdot \cdot 456$
4.6.1.12 フレーム同期	$\cdot \cdot 457$
4.6.1.12.1 同期はずれ検出 ······	$\cdot \cdot 457$
4.6.1.12.1.1 専用チャネル中継局	$\cdot \cdot 457$
4.6.1.12.1.2 送信中専用チャネル中継局圏内移動局	$\cdot \cdot 458$
4.6.1.12.1.3 受信中専用チャネル中継局圏内移動局	$\cdot \cdot 458$
4.6.1.12.2 同期確立条件	$\cdot \cdot 459$
4.6.1.12.2.1 専用チャネル中継局 [下り方向(対基地局)]	$\cdot \cdot 459$
4.6.1.12.2.2 専用チャネル中継局 [上り方向(対専用チャネル中継局圏内移動局)]	$\cdot \cdot 459$
4.6.1.12.2.3 専用チャネル中継局圏内移動局	$\cdot \cdot 459$
4.6.1.12.3 呼出符号(ID)によるデータの正当性判定	460
4.6.1.12.3.1 通信チャネル	460
4.6.1.13 空きチャネル検索	460
4.6.1.14 スロット乗せ変え	461
4.6.1.14.1 下り TCH (B/I=B)	461
4.6.1.14.2 下り FACCH (B/I=I)	$\cdot \cdot 462$
4.6.1.14.3 下り TCH(B/I=I)(半複信)	$\cdot \cdot 463$
4.6.1.14.4 SB(送信権獲得要求)	464
4.6.1.14.5 SB3	$\cdot \cdot 465$
4.6.1.14.6 上り TCH (PICH:BI=B)	466
4.6.1.14.7 送信権解放	$\cdot \cdot 467$
4.6.1.14.8 送信停止要求(FACCH→DACCH)	$\cdot \cdot 468$
4.6.2 レイヤ2規格	$\cdot \cdot 469$
4.6.2.1 レイヤ2概要	$\cdot \cdot 469$
4.6.2.1.1 概 要	$\cdot \cdot 469$
4.6.2.2 コマンド/レスポンスフィールドビット(C/R)	$\cdots 469$

4.6.3 レイヤ3規格	······470
4.6.3.1 概 要	······470
4.6.3.2 無線管理(RT)	470
4.6.3.2.1 メッセージ機能の定義と内容	······470
4.7 制御シーケンス	······471
4.7.1 基地局通信	······472
4.7.1.1 単信個別通信(移動局~移動局)	······472
4.7.1.1.1 単信個別通信・通信リンク確立フェーズ	······472
4.7.1.1.2 単信個別通信・通信フェーズ	······473
4.7.1.1.3 単信個別通信・通信リンク解放フェーズ	······474
4.7.1.1.4 単信個別通信・送信権制御	······477
4.7.1.2 グループ通信 [単信] (移動局~移動局)	478
4.7.1.2.1 グループ通信 [単信] ・通信リンク確立フェーズ	478
4.7.1.2.2 グループ通信 [単信] ・通信フェーズ	479
4.7.1.2.3 グループ通信 [単信] ・通信リンク解放フェーズ	480
4.7.1.2.4 グループ通信 [単信] ・送信権制御	483
4.7.1.2.5 グループ通信[単信]・後追い参入	484
4.7.1.3 グループ通信 [半複信] (基地局~移動局)	485
4.7.1.3.1 グループ通信 [半複信] ・通信リンク確立フェーズ(移動局側発信)・	485
4.7.1.3.2 グループ通信 [半複信] ・通信リンク確立フェーズ (基地局側発信)・	486
4.7.1.3.3 グループ通信 [半複信] ・通信フェーズ	487
4.7.1.3.4 グループ通信 [半複信] ・通信リンク解放フェーズ	488
4.7.1.3.5 グループ通信 [半複信] ・送信権制御	491
4.7.1.3.6 グループ通信[半複信]・後追い参入	492
4.7.1.4 同報通信 [単向] (基地局~移動局)	493
4.7.1.4.1 同報通信 [単向] ・通信リンク確立フェーズ	493
4.7.1.4.2 同報通信 [単向] ・通信リンク解放フェーズ	494
4.7.1.4.3 同報通信[単向]・後追い参入	496
4.7.1.5 複信個別通信(移動局~移動局)	497
4.7.1.5.1 複信個別通信・通信リンク確立フェーズ	497
4.7.1.5.2 複信個別通信・通信リンク解放フェーズ	499
4.7.1.6 複信個別通信(基地局~移動局)	······501
4.7.1.6.1 複信個別通信・通信リンク確立フェーズ(移動局側発信)	······501
4.7.1.6.2 複信個別通信・通信リンク確立フェーズ(基地局側発信)	······502
4.7.1.6.3 複信個別通信・通信リンク解放フェーズ	503
4.7.1.7 チャネル切替	505
4.7.1.7.1 単信個別通信・グループ通信、送信中チャネル切替(再発呼型)	······505
4.7.1.7.2 単信個別通信・グループ通信、受信中チャネル切替(再発呼型)	506
4.7.1.7.3 複信個別通信チャネル切替(再発呼型)	·····507
4.7.1.7.4 同報通信チャネル切替(再発呼型)	······508
4.7.1.7.5 単信個別通信、グループ通信、切り戻し(送信中)	509

4.7.1.7.6 単信個別通信、グループ通信、切り戻し(受信中)510
4.7.1.7.7 複信個別通信切り戻し
4.7.1.7.8 同報通信切り戻し
4.7.1.7.9 グループ通信、送信中チャネル切替(ハンドオフ規制有)513
4.7.1.7.10 グループ通信、受信中チャネル切替(ハンドオフ規制有)514
4.7.1.8 位置登録
4.7.1.9 通信中 RT 信号シーケンス
4.7.1.9.1 システム情報指定
4.7.1.10 報知情報
4.7.1.10.1 報知情報
4.7.1.10.2 BCCH 受信 ······517
4.7.1.10.3 システム拡張情報
4.7.1.10.4 SCCH 情報通知
4.7.1.11 ショートメッセージ伝送 ······520
4.7.1.11.1 移動局からのショートメッセージ伝送
4.7.1.11.2 基地局からのショートメッセージ個別伝送
4.7.1.11.3 基地局からのショートメッセージグループ伝送
4.7.1.12 PBX通信(基地局~移動局)
4.7.1.12.1 PBX通信・通信リンク確立フェーズ(移動局側発信)522
4.7.1.12.2 PBX通信・通信リンク確立フェーズ(PBX側発信)523
4.7.1.12.3 PBX通信・通信リンク解放フェーズ
4.7.1.13 一斉通信(基地局~移動局)
4.7.1.13.1 一斉通信・通信リンク確立フェーズ
4.7.1.14 統制通信(基地局~移動局)
4.7.1.14.1 統制通信(グループ通信)[単信]・通信リンク確立フェーズ
(基地局側発信)527
4.7.1.14.2 統制通信(複信個別)・通信リンク確立フェーズ(基地局側発信)528
4.7.1.15 専用チャネル通信(基地局~移動局)
4.7.1.15.1 専用チャネル通信「単信」・通信リンク確立フェーズ(基地局側発信) …529
4.7.1.15.2 専用チャネル通信「半複信」・通信リンク確立フェーズ(基地局側発信) … 530
4.7.1.15.3 専用チャネル通信 [単信] ・通信フェーズ (移動局~移動局)53]
4.7.1.16 緊急連絡
4.7.2 直接通信制御シーケンス ······533
4.7.2.1 グルーブ通信(手動選択方式) ······533
4.7.2.1.1 通信フェーズ
4.7.2.2 グルーフ通信(目動選択方式)
4.7.2.2.1 通信リンク確立フェーズ ·······534
4.7.2.2.2 通信フェース
4.7.2.2.3 通信リンク解放フェーズ
4.7.2.3 復信個別通信(目動選択方式) ······539
4.7.2.3.1 通信リンク確立フェーズ

4.7.2.3.2 通信リンク解放フェーズ	1
4.7.3 専用チャネル中継通信制御シーケンス	3
4.7.3.1 単信・通信フェーズ	3
4.7.3.2 半複信・通信フェーズ	3
4.8 附則	4
4.8.1 レイヤ1附則	4
4.8.1.1 ダミーデータ	4
4.8.2 レイヤ2附則	6
4.8.2.1 部分再送制御時のメッセージ分割	6
4.8.2.2 アドレスフィールド及び制御フィールドが複数ユニットにまたがる場合	
のレイヤ2フレームのユニット構成…55	8
4.8.2.3 SMSIの割当	D
4.8.2.3.1 条件	O
4.8.2.3.2 割当管理手順	O
4.8.2.3.2.1 手順 A ···································	O
4.8.2.3.2.1.1 単信個別通信/グループ通信 [単信]	
/グループ通信[半複信](移動局側発信)の場合56	1
4.8.2.3.2.1.2 グループ通信[半複信](基地局側発信)/同報通信[単向]	
の場合56	2
4.8.2.3.2.1.3 複信個別通信の場合	3
4.8.2.3.2.2 手順 B ···································	4
4.8.2.3.2.3 手順 C ···································	5
4.8.2.3.2.3.1 位置登録	5
4.8.2.3.2.3.2 ショートメッセージ伝送	5
4.8.2.3.2.4 手順 D ···································	7
4.8.2.3.2.4.1 グループ通信(自動選択方式)の場合	7
4.8.2.3.2.4.2 複信個別通信(自動選択方式)の場合	7
4.8.2.4 MSI レングス	8
4.8.3 レイヤ3附則	6
4.8.3.1 着信識別番号	6
4.8.3.1.1 使用目的	6
4.8.3.1.2 使用手順	6
4.8.3.1.2.1 着信呼出しと応答(着信識別番号の設定)	6
4.8.3.1.2.2 着信応答の受付(着信識別番号による検索と解放)	6
4.8.3.1.2.3 着信識別番号の使用	6
4.8.3.2 RT 及びMMメッセージの受付条件	7
4.8.3.2.1 RT メッセージの受付条件	7
4.8.3.2.1.1 定義されないメッセージ	7
4.8.3.2.1.2 期待されないメッセージ	7
4.8.3.2.1.3 情報要素の処理	7
4.8.3.2.1.4 情報要素不足	7

4.8.3.2.1.5 情報要素内容エラー		77
4.8.3.2.2 MM メッセージの受付	条件	78
4.8.3.2.2.1 定義されないメッセ	ージ	78
4.8.3.2.2.2 期待されないメッセ	ージ	78
4.8.3.2.2.3 情報要素の処理		78
4.8.3.2.2.4 情報要素不足		78
4.8.3.2.2.5 情報要素内容エラー		78
4.8.3.2.3 情報要素の追加		78
4.8.3.3 理由表示の定義		79
4.8.3.3.1 RT の理由表示		79
4.8.3.3.1.1 正常クラス		79
4.8.3.3.1.1.1 理由表示#2 "打	指定中継網へのルートなし"57	79
4.8.3.3.1.1.2 理由表示#16"〕	正常切断"	79
4.8.3.3.1.1.3 理由表示#17 "	"着ユーザビジー"	79
4.8.3.3.1.1.4 理由表示#24 "利	移動局未登録"	79
4.8.3.3.1.1.5 理由表示#25 "禁	無通信検出"	79
4.8.3.3.1.1.6 理由表示#28 "i	通信時限満了"	79
4.8.3.3.1.1.7 理由表示#29 "舅	緊急通信"	79
4.8.3.3.1.1.8 理由表示#30 "美	発信規制中"	79
4.8.3.3.1.1.9 理由表示#31 "~	その他の正常クラス"	30
4.8.3.3.1.2 リソース使用不可ク	ラス	30
4.8.3.3.1.2.1 理由表示#34 "利	利用可能チャネルなし"	30
4.8.3.3.1.2.2 理由表示#38 "約	網障害"	30
4.8.3.3.1.2.3 理由表示#41 "-	一時的障害"	30
4.8.3.3.1.2.4 理由表示#42 "對	装置輻輳"	30
4.8.3.3.1.2.5 理由表示#44 "	要求チャネル利用不可"	30
4.8.3.3.1.2.6 理由表示#47 "之	その他リソース使用不可クラス"58	30
4.8.3.3.1.2.7 理由表示#35 "	要求チャネル数不足"	30
4.8.3.3.1.3 手順誤りクラス		30
4.8.3.3.1.3.1 理由表示#97"	メッセージ種別未定義または未提供"58	30
4.8.3.3.1.3.2 理由表示#100 '	"情報要素内容無効"	31
4.8.3.3.1.3.3 理由表示#101 '	"呼状態とメッセージ不一致"58	31
4.8.3.3.1.3.4 理由表示#102 '	"タイマ満了による回復"	31
4.8.3.3.1.3.5 理由表示#111"	'その他手順誤りクラス"	31
4.8.3.3.2 CC の理由表示		31
4.8.3.3.2.1 正常クラス		31
4.8.3.3.2.1.1 理由表示#2	"指定中継網へのルートなし"58	31
4.8.3.3.2.1.2 理由表示#16	"正常切断"	31
4.8.3.3.2.1.3 理由表示#17	"着ユーザビジー"	31
4.8.3.3.2.1.4 理由表示#18	"着ユーザレスポンスなし"	31
4.8.3.3.2.1.5 理由表示#19	"着ユーザ呼出中/応答なし"58	31

4.8.3.3.2.1.6 理由表示#20 "ドライブモード設定による通信拒否"	582
4.8.3.3.2.1.7 理由表示#21 "通信拒否"	582
4.8.3.3.2.1.8 理由表示#31 "その他の正常クラス"	582
4.8.3.3.2.2 リソース使用不可クラス	582
4.8.3.3.2.2.1 理由表示#34 "利用可回線/CHなし"	582
4.8.3.3.2.2.2 理由表示#35 "要求チャネル数不足"	582
4.8.3.3.2.3 サービス未提供クラス	582
4.8.3.3.2.3.1 理由表示#65 "未提供伝達能力指定"	582
4.8.3.3.2.3.2 理由表示#70 "非制限デジタル情報伝達能力"	582
4.8.3.3.3 設定における注意	582
4.8.4 プロトコル定数一覧	584
4.8.4.1 共通アクセスチャネル構造	584
4.8.4.2 レイヤ1タイマ表	585
4.8.4.3 レイヤ2タイマ表	591
4.8.4.3.1 基地局レイヤ2タイマ表	591
4.8.4.3.2 移動局レイヤ2タイマ表	593
4.8.4.4 レイヤ3タイマ、再送条件	595
4.8.4.4.1 基地局通信のタイマ、再送条件	595
4.8.4.4.1.1 移動局側のタイマ、再送条件(RT)	595
4.8.4.4.1.2 基地局側のタイマ、再送条件(RT)	597
4.8.4.4.1.3 移動局側のタイマ、再送条件(MM)	302
4.8.4.4.1.4 移動局側のタイマ(CC)	303
4.8.4.4.1.5 基地局のタイマ(CC)	306
4.8.4.4.2 直接通信のタイマ、再送、連送条件	308
4.8.4.4.2.1 直接通信のタイマ、再送、連送条件(RT)	308
4.8.4.4.2.2 直接通信のタイマ(CC)	611
4.8.4.4.3 専用チャネル中継通信のタイマ、再送、連送条件	312
4.8.4.4.3.1 移動局側におけるタイマ、再送、連送条件(RT)	312
4.8.4.4.3.2 中継局側(移動局側中継)におけるタイマ、再送、連送条件(RT)6	312
4.8.4.4.3.3 中継局側(基地局側中継)におけるタイマ、再送、連送条件(RT)6	312

─── 第2分冊 ───

第6章	測定法		315
6.1	送信系		315
6.1	1.1 周波	数偏差	315
(3.1.1.1	周波数の偏差 (周波数カウンタ法)	315

6.1.1.2 周波数の偏差 (位相軌跡法)
6.1.1.3 周波数の偏差 (基地局追従精度)
6.1.2 スプリアス発射の強度
6.1.3 占有周波数带幅
6.1.4 空中線電力の偏差
6.1.4.1 空中線電力の偏差(I)620
6.1.4.2 空中線電力の偏差(Ⅱ)621
6.1.5 隣接チャネル漏洩電力
6.1.6 キャリアオフ時漏洩電力
6.1.7 筐体輻射
6.1.8 移動局送信出力制御
6.1.8.1 自律送信出力制御
6.1.8.2 强制送信出力制御627
6.1.9 伝送速度精度
6.1.10 変調精度
6.1.11 タイムアライメント
6.1.12 送信立ち上がり、立ち下がり時の電力631
6.2 受信系
6.2.1 受信感度
6.2.1.1 受信感度 (スタティック)
6.2.1.2 受信感度 (フェージング)
6.2.2 スプリアス・レスポンス
6.2.3 隣接チャネル選択度
6.2.4 相互変調特性
6.2.5 副次的に発射する電波等の限度 ·······638
6.2.6 筐体輻射
第 7 音 田 玛 解 説 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

(付属資料・解説・付録)

付属資料

付属資	料A	SDL [\boxtimes ······659
A.1	概	要	
A.2	記号	の説明	
A.3	レイ	ヤ1 …	
А.	3.1	レイヤ	1 状態表
	A.3.1	.1 移動	助局の状態
	А.З	8.1.1-1	移動局の状態(基地局通信)
	А.З	8.1.1-2	移動局の状態(直接通信)
	А.З	8.1.1-3	移動局の状態(専用チャネル中継通信)
	A.3.1	.2 基地	也局の状態

A.3.1.3 専用チャネル	レ中継局の状態(専用チャネル中継通信[移動局側]) …	666
A.3.1.4 専用チャネル	レ中継局(基地局側)・・・・・	
A.3.2 レイヤ1状態遷	移図	
A.3.3 レイヤ1 SDL 図		679
A.3.4 レイヤ1のプリ	ミティブ	
A.4 レイヤ2 SDL図		
A.4.1 ポイント・ポイン	ントデータリンクレイヤエンティティの状態の概観 …	
A.4.2 キューの使用 …		
A.4.3 ユニット番号の	集合	
A.5 レイヤ3		
A.5.1 レイヤ3 制御手	手順	
A.5.1.1 報知情報(H	RT)	
A.5.1.2 位置登録…		
A.5.1.3 呼制御		
A.5.1.3.1 複信呼制	削御手順	
A.5.1.3.2 単信呼制	削御手順	
A.5.2 状態定義		
A.5.2.1 無線管理(H	RT)の状態定義	
A.5.2.1.1 インタン	7ェースの移動局側における RT の状態	
A.5.2.1.2 インタフ	7ェースの基地局側における RT の状態	
A.5.2.1.3 専用チャ	r ネル中継局(移動局側)	
A.5.2.1.4 専用チャ	マネル中継局(基地局側)	
A.5.2.2 移動管理(M	MM)の状態定義	
A.5.2.2.1 インタフ	7ェースの移動局側における MM の状態	
A.5.2.2.2 インタフ	7ェースの基地局側における MM の状態	
A.5.2.3 呼制御(CC)における状態定義	
A.5.2.3.1 インタフ	7ェースの移動局側における呼の状態	
A.5.2.3.2 インタン	7ェースの基地局側における呼の状態	
A.5.3 レイヤ3 SD	上図	
A.5.3.1 R T		
A.5.3.2 MM		
A.5.3.3 C C		
付属資料B ビットマッフ	『表	1028
付属資料C 製造者番号-	-覧表	1032
付属資料D MSI・呼出	符号の格納方法について	1035
付属資料E 複数スロット	、通信	1037
付属資料F 無線統制台機	&能の実現方式について	1041
付属資料G 番号計画に関	する「市町村デジタル移動通信システム TYPE I	
	(ARIB STD-T79 1.1版)」の規定…	1054
付属資料 Η 応援通信に関	劇する「市町村デシタル移動通信システム TYPE I	

(ARIB STD-T79 1.1版)」の規定 ……1065

付属資料 I	定型文メッセージー覧表1078
付属資料 J	相互接続試験項目
解説A	ARIB標準(レイヤ2及びレイヤ3の一部)と
	ITU-T・Iインタフェース勧告の対応1087
解説 B	リニアライザ位相制御の方式について1095
付録	高速非音声通信方式に関する参考規格(段階的誤り訂正方式)1097
添付資料	改定履歴