

### 第二世代コードレス電話システム

PERSONAL HANDY PHONE SYSTEM

## 標準規格

ARIB STANDARD

# RCR STD-28 7.1版 (2/2)

平成 5年12月20日 策 平成 7年 3月 3日 1. 1改定 平成 7年12月26日 2. 0改定 平成 8年 5月29日 2. 1改定 平成 8年 6月25日 2. 2改定 平成 9年11月27日 3. 0改定 平成10年 3月17日 3. 1改定 平成11年 2月 2日 3. 2改定 平成12年 3月 2日 3. 3改定 平成14年 3月28日 4. 0改定 平成16年 5月25日 4. 1改定 平成17年 9月29日 5.0改定 平成17年11月30日 5. 1改定 平成18年 5月29日 5. 2改定 平成20年 9月25日 5. 3改定 平成23年 3月28日 6.0改定 平成30年 1月22日 7. 0改定 平成30年 4月12日 7. 1改定

一般社団法人 電 波 産 業 会

Association of Radio Industries and Businesses

※ 本資料の複写及び配布の権利は、一般社団法人電波産業会に帰属します。

### 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
1.4 準拠文書
第2章 システムの概要
2.1 システムの構成
2.1.1 移動局 (PS) ····································
2.1.2 基地局 (CS) ····································
2.1.3 中継局 (RS) ····································
2.2 インタフェースの定義
2.3 システムの基本機能
2.3.1 システム条件
2.3.1.1 基本機能
$2.3.2$ 本システムで利用できるサービス $\cdots \cdots 7$
2.3.2.1 サービスの特徴付け7
2.3.2.2 サービス種別8
2.4 アクセス方式11
2.4.1 伝送方式11
2.4.2 機能チャネルの構成11
2.4.3 無線回線制御12
2.4.4 キャリア構成13
2.5 プロトコルの基本原則
2.5.1 プロトコルモデル14
2.5.2 階層構成16
2.5.3 伝送レートのサポート18
2.5.4 その他の関連原則

2.6	64k	:bit/s 非制限デジタル通信サービス	9
2.	6.1	2 スロット固定型 64kbit/s 非制限デジタル通信サービス	9
2.	6.2	スロット可変型 64kbit/s 非制限デジタル通信サービス	9
2.	6.3	変調方式可変型 64kbit/s 非制限デジタル通信サービス	9
2.7	秘討	舌方式	9
2.8	VO	X 制御	9
2.9	PS	番号	9
2.10	子	機間直接通話	20
第3章	設	備の技術的条件	
3.1		Ę	
3.2	一舟	设的条件 ······	
3.	2.1	無線周波数帯・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	21
3.	2.2	キャリア周波数間隔	21
3.	2.3	空中線電力の制御	
3.	2.4	通信方式	21
3.	2.5	多重数	
3.	2.6	変調方式	21
3.	2.7	伝送速度······	
3.	2.8	音声符号化方式 ·······	
3.	2.9	フレーム長	23
3.	2.10	処理遅延特性 ····································	23
3.	2.11	VOX 制御 ······2	23
3.	2.12	無線局識別番号	23
3.	2.13	セキュリティ対策	23
3.	2.14	電磁環境対策・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	23
3.	2.15	スロット送信条件	24
3.	2.16	干渉回避及び送信停止	29
	3.2.	16.1 干渉回避	29
	3.2.	·- ····	
3.	2.17	受信ウィンドウ	30
3.	2.18	送信タイミング及び送信ジッタ	30
3	2 19	通話品質	3

3	.2.20	端末部	役備等規則における送出電力 ······3	5
3	.2.21	タイム	ムアライメント制御3	6
3	.2.22	非対称	尔通信 ······3	6
3	.2.23	誤り訂	丁正符号化3	6
3	.2.24	スロッ	ット連結3	6
3.3	変調	方式に	関する条件3	7
3	.3.1	変調方:	式	7
	3.3.1.	1 変詞	調方式	7
	3.3.1.	2 符号	号化4	1
	3.3.1.	3 ~-	ースバンド帯域制限	7
	3.3.1.	4 直	交変調操作	8
	3.3.1.	5 バー	ースト両端の処理	8
	3.3.1.	6 送(	信スペクトル	8
3	.3.2	云送速	度 ······5	8
3.4	送受付	言に関	する条件 ······-5	9
3	.4.1 J	司波数	帯とキャリア番号	9
3	.4.2 ù	送信特(	性6	0
	3.4.2.	1 送化	信出力	0
	3.4.2.	2 識別	別符号の条件	1
	3.4.2.	3 隣担	接チャネル漏洩電力	1
	3.4.2.	4 バー	ースト送信過渡応答特性6	1
	3.4.2.	5 キー	ャリアオフ時漏洩電力6	2
	3.4.2.	6 送(	信スプリアス	3
	3.4.2.	7 占	有周波数帯幅の許容値6	5
	3.4.2.	8 周泊	波数安定度6	5
	3.4.2.	9 変詞	調精度6	6
	3.4.2.	10 伝	S送速度精度 ···································	6
	3.4.2.	11 筐	医体輻射	6
3	.4.3	受信特	性6	7
	3.4.3.	1 局部	部発振器の周波数変動6	7
	3.4.3.	2 受付	信感度	7
	3.4.3.	3 ビ	ット誤り率特性6	8
	3 4 3	4 隣‡	接チャネル選択度6	8

3.4.3.5 相互変調特性	68
3.4.3.6 スプリアス感度	69
3.4.3.7 副次的に発する電波等の強度	69
3.4.3.8 筐体輻射	70
3.4.3.9 受信レベル検出精度	70
3.4.3.10 ビット誤り率フロア特性	71
3.4.4 空中線	71
第4章 通信制御方式	
4.1 概要	
4.2 レイヤ1規格	
4.2.1 概要	
4.2.2 機能の定義	
4.2.3 サービスの特性	
4.2.4 チャネルの種類	
4.2.4.1 機能チャネルのタイプ及び使い方	
4.2.4.2 機能チャネルとプロトコルフェーズ及び物理スロットとの対応	
4.2.5 物理スロットの使用方法	
4.2.5.1 物理スロットの周波数軸上へのマッピング	
4.2.5.2 スロット送信条件	
4.2.6 論理制御チャネルの TDMA フレーム上へのマッピング	
4.2.7 論理制御チャネルの構成	85
4.2.7.1 スーパーフレームの定義	
4.2.7.2 下り論理制御チャネルのスーパーフレーム構成	86
4.2.7.3 上り論理制御チャネルの構成	
4.2.7.4 下り論理制御チャネルの構成	92
4.2.7.5 論理制御チャネルの多重化	94
4.2.7.6 PS の論理制御チャネル使用規定	95
4.2.8 通信用物理スロットの指定方法	98
4.2.9 スロット構成	
4.2.10 チャネルコーディング	110
4.2.10.1 チャネルコーディングの原則	110
4.2.10.2	114

4.2.10.2.1 発識別符号、着識別符号の構成	114
4.2.10.2.2 発識別符号、着識別符号のビット送出順	117
4.2.10.3 チャネルコーディングフォーマット	120
4.2.10.4 CI ビットコーディング規約	128
4.2.10.5 レイヤ1 ビット送出順	132
4.2.10.5.1 制御用物理スロット上り (PS→CS) ·······	132
4.2.10.5.1.1 基本物理スロット	132
4.2.10.5.1.2 拡張物理スロット	
4.2.10.5.2 制御用物理スロット下り (CS→PS) ····································	
4.2.10.5.2.1 基本物理スロット	
4.2.10.5.2.2 拡張物理スロット	
4.2.10.5.3 通信用物理スロット上り (PS→CS) ····································	
4.2.10.5.3.1 基本物理スロット	
4.2.10.5.3.2 拡張物理スロット	
4.2.10.5.4 通信用物理スロット下り (CS→PS) ····································	
4.2.10.5.4.1 基本物理スロット	
4.2.10.5.4.2 拡張物理スロット	
4.2.11 スクランブル方式	
4.2.11.1 スクランブルパターン	
4.2.11.2 スクランブル方法	
4.2.11.3 スクランブル適用域	
4.2.11.4 ID 構成とスクランブルパターンレジスタの対応	
4.2.12 簡易秘話方式	
4.2.12.1 秘匿鍵コード	
4.2.12.2 秘匿鍵コードの転送	
4.2.12.3 スクランブル処理	
4.2.12.4 秘話処理の起動	
4.2.13 VOX 方式 (オプション)	
4.2.13.1 VOX 機能の設定 ····································	
4.2.13.2 VOX の実施例 ····································	
4.2.14 ビット配置の具体例 ····································	
4.2.14.1 基本物理スロット上り (SCCH) における例 ····································	
4.2.14.2 基本物理スロット (TCH) における例	161

4.2.15 TCH 起動手順と詳細規定 ······166
4.2.16 移動局の故障検出167
4.2.17 自動応答検出時の制限167
4.2.18 自動再発信時の制限167
4.3 リンクチャネル確立フェーズ169
4.3.1 概要169
4.3.2 一般的規約169
4.3.2.1 プロトコル原則169
4.3.2.2 フォーマット原則169
4.3.2.2.1 未使用要素等の原則169
4.3.2.2.2 標準プロトコルの規定170
4.3.2.2.3 システム情報のデフォルト規定173
4.3.2.3 メッセージフォーマット174
4.3.2.4 定義情報について176
4.3.2.4.1 定義情報の種類176
4.3.2.4.2 定義情報と伝達方法176
4.3.2.4.3 グローバル定義情報とローカル定義情報の関係177
4.3.2.5 定義情報の伝達方法178
4.3.2.5.1 定義情報の分類178
4.3.2.5.2 情報伝達方法178
4.3.2.5.2.1 報知情報の伝達方法178
4.3.2.5.2.2 通知情報の伝達方法178
4.3.2.5.2.3 通知情報の通知状態番号の扱い179
4.3.2.6 RT・MM バージョン管理 ······180
4.3.2.6.1 バージョン管理の原則180
4.3.2.6.2 使用バージョン決定方法180
4.3.2.7 機能要求方法181
4.3.2.7.1 リンクチャネル確立フェーズにおける
拡張 LCH プロトコル種別の使い方181
4.3.2.7.2 機能要求シーケンスが実行される条件181
4.3.3 メッセージ種別一覧182
4.3.4 メッセージフォーマット184
4.3.4.1 チャネル設定メッセージ184

4.3.4.1.1	アイドル	184
4.3.4.1.2	リンクチャネル確立要求	185
4.3.4.1.3	リンクチャネル割当	188
4.3.4.1.4	リンクチャネル割当拒否	191
4.3.4.1.5	リンクチャネル確立再要求	193
4.3.4.2 報分	知メッセージ	197
4.3.4.2.1	無線チャネル情報報知メッセージ	197
4.3.4.2.2	システム情報報知メッセージ	207
4.3.4.2.3	第2システム情報報知メッセージ	218
4.3.4.2.4	第3システム情報報知メッセージ	222
4.3.4.2.5	オプション情報報知メッセージ	225
4.3.4.3 着叩	呼	227
4.3.4.3.1	自営用システムにおける付加サービスのための一斉着信	232
4.3.4.4 PC	H の着信群の詳細規定	239
4.3.4.4.1	着信群の算出原則	239
4.3.4.4.2	PS 側の処理·····	239
4.3.4.4.3	PCH の着信群の計算例 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	239
4.3.4.5 国	番号のコーディング例	242
4.4 サービスチ	ャネル確立フェーズ及び通信フェーズ	243
4.4.1 概要…		243
4.4.2 レイヤ	2 規格	243
4.4.2.1 概要	要	243
4.4.2.1.1	本規格の適用範囲	243
4.4.2.1.2	LAPDC の概要 ·····	243
4.4.2.1.3	フォーマット原則	244
4.4.2.2 V	イヤ2のフレーム構成	245
4.4.2.2.1	物理スロットとフレームの関係	245
4.4.2.2.2	SACCH の要素・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	246
4.4.2.2.3	FACCH の要素 ·····	249
	ドレスフィールド	
4.4.2.4 制行	卸フィールド	251
	情報転送 (I) フォーマット	
4.4.2.4.2	監視 (S) フォーマット	252

4.4.2.4.3 非番号制(U)フォーマット	252
4.4.2.5 制御動作の要素	253
4.4.2.5.1 通信モード	253
4.4.2.5.2 ポール (P) /ファイナル (F) ビット	253
4.4.2.5.3 変数とシーケンス番号	254
4.4.2.5.4 タイマ	255
4.4.2.6 コマンドとレスポンス	256
4.4.2.6.1 情報転送 (I) コマンド	256
4.4.2.6.2 非同期平衡モード設定(SABM)コマンド	256
4.4.2.6.3 切断 (DISC) コマンド ····································	256
4.4.2.6.4 受信可 (RR) コマンド/レスポンス ···································	256
4.4.2.6.5 受信不可 (RNR) コマンド/レスポンス	256
4.4.2.6.6 非番号制確認 (UA) レスポンス	256
4.4.2.6.7 切断モード (DM) レスポンス	257
4.4.2.6.8 フレームリジェクト (FRMR) レスポンス	257
4.4.2.6.9 非番号制情報転送 (UI) コマンド	257
4.4.2.7 レイヤ間通信のための要素	258
4.4.2.7.1 概要	258
4.4.2.7.1.1 一般名	258
4.4.2.7.1.2 プリミティブ種別	260
4.4.2.7.1.3 パラメータの定義	262
4.4.2.7.2 プリミティブ手順	262
4.4.2.7.2.1 概要	262
4.4.2.7.2.2 レイヤ3エンティティとデータリンクレイヤエンティティ	
相互動作	262
4.4.2.8 データリンク制御動作	264
4.4.2.8.1 手順クラスと動作モード	264
4.4.2.8.2 システム定数	264
4.4.2.8.3 カウンタ	265
4.4.2.8.4 データリンク制御動作手順	265
4.4.2.8.4.1 非確認形情報転送の手順	266
4.4.2.8.4.2 マルチフレーム確認形動作モードの設定手順	266
4.4.2.8.4.3 マルチフレーム確認形動作モードの再設定	267

4.4.2.8.4.4 マルチフレーム確認形動作モードの解放	269
4.4.2.8.4.5 非番号制コマンド及びレスポンスの衝突	270
4.4.2.8.4.6 確認形情報転送	270
4.4.2.8.4.7 確認の送信及び受信	272
4.4.2.8.4.8 受信ビジー状態の発生と解除	274
4.4.2.8.4.9 エラー状態の通知と回復	275
4.4.2.8.4.10 データリンクの監視機能手順	278
4.4.3 レイヤ3規格	281
4.4.3.1 概要	281
4.4.3.1.1 標準規格の範囲	281
4.4.3.1.2 インタフェース構造への適用	283
4.4.3.2 レイヤ 3 機能の定義 ····································	284
4.4.3.2.1 無線管理(RT: Radio Frequency Transmission Management)	284
4.4.3.2.2 移動管理(MM: Mobility Management) ······	284
4.4.3.2.3 呼制御(CC: Call Control)	284
4.4.3.3 信号方式の概要	284
4.4.3.3.1 レイヤ3機能と信号構成	284
4.4.3.3.2 信号フォーマット	284
4.4.3.3.3 プロトコル原則	284
4.4.3.4 レイヤ2とのプリミティブ	284
4.4.3.5 無線管理 (RT)	285
4.4.3.5.1 無線管理 (RT) の状態定義	285
4.4.3.5.1.1 PS における RT の状態	285
4.4.3.5.1.2 CS における RT の状態	286
4.4.3.5.2 メッセージ機能の定義と内容	287
4.4.3.5.2.1 定義情報要求[Definition Information Request] ············	289
4.4.3.5.2.2 定義情報応答[Definition Information Acknowledge]	289
4.4.3.5.2.3 無線状態問合[Condition Inquiry] ······	290
4.4.3.5.2.4 無線状態報告 [Condition Report] ······	290
4.4.3.5.2.5 秘話制御[Encryption Control] ······	291
4.4.3.5.2.6 秘話制御確認 [Encryption Control Acknowledge] ·········	292
4.4.3.5.2.7 秘匿鍵設定[Encryption Key Set] ······	293
4.4.3.5.2.8 機能要求「Function Request」 ·······	294

4	4.4.3.5.2.9	機能要求応答[Function Request Response] ······	295
4	4.4.3.5.2.10	着呼応答[Paging Response] ······	·····296
4	4.4.3.5.2.11	PS 解放[Personal Station Release] ······	296
4	4.4.3.5.2.12	無線チャネル切断[Radio-channel Disconnect]	297
4	4.4.3.5.2.13	無線チャネル切断完了[Radio-channel Disconnect Complete]	····297
4	4.4.3.5.2.14	TCH 切替指示[TCH Reassign] ······	····298
4	4.4.3.5.2.15	TCH 切替要求拒否[TCH Reassign Reject] ······	····299
4	4.4.3.5.2.16	TCH 切替要求[TCH Reassign Request 1] ······	300
4	4.4.3.5.2.17	TCH 切替再要求[TCH Reassign Request 2] ······	301
4	4.4.3.5.2.18	送信出力制御[TX Power Control] ·····	302
4	4.4.3.5.2.19	VOX 制御[VOX Control] ·····	302
4	4.4.3.5.2.20	PS-ID 通知[PS Identifier] ·····	303
4	4.4.3.5.2.21	ゾーン情報通知[Zone Information Indication]	303
4	4.4.3.5.2.22	TCH 追加割当[Additional channel Assign] · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	304
4	4.4.3.5.2.23	TCH 追加拒否[Additional channel Assign Reject] · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	304
4	4.4.3.5.2.24	TCH 追加要求[Additional channel Request] ·····	305
4	4.4.3.5.2.25	TCH 追加要求指示	
		[Additional channel Assign Request Indicate]	306
4	4.4.3.5.2.26	TCH 追加要求指示拒否	
		[Additional channel Request Indicate Reject] ·····	307
4	4.4.3.5.2.27	TCH 追加再要求[Additional channel Re-request] · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	308
4	4.4.3.5.2.28	変調方式切替指示[Modulation Reassign] ······	309
4	4.4.3.5.2.29	変調方式切替拒否[Modulation Reassign Reject] ······	309
4	4.4.3.5.2.30	変調方式切替要求[Modulation Reassign Request] ······	310
4.4	4.3.5.3 メッ	ッセージフォーマットと情報要素コーディング	311
4	4.4.3.5.3.1	概要	311
4	4.4.3.5.3.2	プロトコル識別子[Protocol discriminator]	312
4	4.4.3.5.3.3	メッセージ種別[Message Type]	313
4	4.4.3.5.3.4	コーディング規定及び情報要素 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	315
	4.4.3.5.3.4	4.1 エリア情報[Area Information]	319
	4.4.3.5.3.4	4.2 報知情報[Broadcast Information] ·····	323
	4.4.3.5.3.4	4.3 定義情報要求[Definition Information Request] ······	325
	4.4.3.5.3.4	4.4 キャリア番号[Carrier Number]	325

4.4.3.5.3.4.5	理由表示 [Cause]
4.4.3.5.3.4.6	無線状態報告機能 [Condition Report Function]327
4.4.3.5.3.4.7	$CS-ID \ [CS \ Identification] \ \cdots \cdots 328$
4.4.3.5.3.4.8	秘話種別 [Encryption]329
4.4.3.5.3.4.9	秘話制御情報[Encryption Control] ······330
4.4.3.5.3.4.10	秘匿鍵設定[Encryption Key Set] ······330
4.4.3.5.3.4.11	PS 番号[PS Identity] ·······331
4.4.3.5.3.4.12	PS-ID [PS Identification] ·············334
4.4.3.5.3.4.13	PS-ID 通知制御情報[PS Identification Control] ······334
4.4.3.5.3.4.14	受信レベル [Reception Level]335
4.4.3.5.3.4.15	報告条件情報 [Report Condition] ·······335
4.4.3.5.3.4.16	SCH 種別[SCH Identification] ·······337
4.4.3.5.3.4.17	スロット番号 [Slot Number]339
4.4.3.5.3.4.18	TCH 切替[TCH Reassign] ······340
4.4.3.5.3.4.19	送信出力制御情報[TX Power Control] ······341
4.4.3.5.3.4.20	送信出力制御要求[TX Power Control Request] ······342
4.4.3.5.3.4.21	VOX 制御情報[VOX Control] ······343
4.4.3.5.3.4.22	VOX 機能情報[VOX Function Information] ······343
4.4.3.5.3.4.23	ゾーン状態報告[Zone Condition Report] ······344
4.4.3.5.3.4.24	ゾーン情報通知機能
	[Zone Information Indication Function] ······345
4.4.3.5.3.4.25	着信応答種別[Paging Response Type] ······346
4.4.3.5.3.4.26	追加 TCH 割当機能[Additional TCH Adoption Capability] …348
4.4.3.5.3.4.27	追加 TCH 区分[Additional TCH Identification]349
4.4.3.5.3.4.28	追加 TCH 情報[Additional TCH Information] ······350
4.4.3.5.3.4.29	自律送信出力制御情報
	[Independence TX Power Control Information] ······352
4.4.3.5.3.4.30	変調方式[Modulation] ······354
4.4.3.5.4 RT 補足	規定355
4.4.3.6 移動管理(1	MM)367
4.4.3.6.1 移動管理	里(MM)の状態定義 ·······367
4.4.3.6.1.1 PS	における MM の状態 ······367
4.4.3.6.1.2 CS	における MM の状態 ·······367

4.4.3.6.2 メッセージ機能の定義と内容	367
4.4.3.6.2.1 認証要求[Authentication Request] ······	369
4.4.3.6.2.2 認証応答[Authentication Response] · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	369
4.4.3.6.2.3 機能要求[Function Request] ······	·····370
4.4.3.6.2.4 機能要求応答[Function Request Response] ······	·····371
4.4.3.6.2.5 位置登録受付[Location Registration Acknowledge] ······	·····372
4.4.3.6.2.6 位置登録エリア報告[Location Registration Area Report]	·····372
4.4.3.6.2.7 位置登録拒否[Location Registration Reject] ······	·····373
4.4.3.6.2.8 位置登録要求[Location Registration Request] ······	·····373
4.4.3.6.3 メッセージフォーマットと情報要素コーディング	·····374
4.4.3.6.3.1 概要	·····374
4.4.3.6.3.2 プロトコル識別子 [Protocol Discriminator]	·····375
4.4.3.6.3.3 メッセージ種別[Message Type]	·····376
4.4.3.6.3.4 他の情報要素	·····378
4.4.3.6.3.4.1 コーディング規定	·····378
4.4.3.6.3.4.2 通信中認証[Active Authentication] ······	381
4.4.3.6.3.4.3 認証演算結果[Authentication Ciphering Pattern]	382
4.4.3.6.3.4.4 認証種別[Authentication Type] ······	382
4.4.3.6.3.4.5 認証乱数[Authentication Random Pattern] ······	383
4.4.3.6.3.4.6 理由表示[Cause] ·······	384
4.4.3.6.3.4.7 位置登録エリア報告[Location Registration Area Report] …	385
4.4.3.6.3.4.8 一斉呼出エリア[Paging Area]	386
4.4.3.6.3.4.9 着信群指定[Paging Group]	·····387
4.4.3.6.3.4.9.1 着信群分け数剰余による着信群指定の計算例	388
4.4.3.6.3.4.10 PS 番号[PS Identity]	391
4.4.3.6.3.4.11 受信レベル [Reception Level]	394
4.4.3.7 呼制御 (CC) ·······	395
4.4.3.7.1 呼制御 (CC) の状態定義	395
4.4.3.7.1.1 PS における CC の状態	395
4.4.3.7.1.2 CS における CC の状態	396
4.4.3.7.1.3 PS におけるファンクショナルオペレーションの状態 ····································	·····397
4.4.3.7.1.4 CS におけるファンクショナルオペレーションの状態	·····397
4.4.3.7.2 メッセージ機能の定義と内容	397

4.4.3.7.2.1 CC	メッセージ一覧	398
4.4.3.7.2.1.1	呼出 [ALERTing] ·····	399
4.4.3.7.2.1.2	呼設定受付 [CALL PROCeeding] ······	400
4.4.3.7.2.1.3	応答 [CONNect] ·····	401
4.4.3.7.2.1.4	応答確認 [CONNect ACKnowledge] ·····	402
4.4.3.7.2.1.5	切断 [DISConnect] ·····	403
4.4.3.7.2.1.6	ファシリティ [FACility]	404
4.4.3.7.2.1.7	付加情報 [INFOrmation] ·····	405
4.4.3.7.2.1.8	経過表示 [PROGress] ······	406
4.4.3.7.2.1.9	解放 [RELease] ·····	407
4.4.3.7.2.1.10	解放完了[RELease COMPlete] ······	408
4.4.3.7.2.1.11	呼設定 [SETUP] ······	409
4.4.3.7.2.1.12	呼設定確認 [SETUP ACKnowledge] ·····	412
4.4.3.7.2.1.13	状態表示 [STATus] ·······	413
4.4.3.7.2.1.14	状態問合[STATus ENQuiry] ·····	414
4.4.3.7.2.1.15	通知[NOTIFY] ·····	415
4.4.3.7.2.1.16	ユーザ情報 [USER INFOrmation]	416
4.4.3.7.3 メッセー	- ジフォーマットと情報要素コーディング	$\cdot \cdot 417$
4.4.3.7.3.1 概要	<u> </u>	$\cdot \cdot 417$
4.4.3.7.3.2 プロ	ュトコル識別子[Protocol discriminator]	418
4.4.3.7.3.3 呼番	香号[Call reference]	419
4.4.3.7.3.4 メッ	ァセージ種別[Message type]	420
4.4.3.7.3.5 その	)他の情報要素	421
4.4.3.7.3.5.1	コーディング規定	421
4.4.3.7.3.5.2	情報要素識別子のコード群の拡張および固定シフト手順	424
4.4.3.7.3.5.3	固定シフト [Shift] ······	426
4.4.3.7.3.5.4	伝達能力 [Bearer capability] ······	$\cdot \cdot 427$
4.4.3.7.3.5.5	呼状態 [Call state] ·····	433
4.4.3.7.3.5.6	着番号 [Called party number] ·····	434
4.4.3.7.3.5.7	着サブアドレス [Called party subaddress]	435
4.4.3.7.3.5.8	発番号 [Calling party number]	436
4.4.3.7.3.5.9	発サブアドレス [Calling party subaddress]	437
4.4.3.7.3.5.10	理由表示[Cause] ······	438

4.4.3.7.3.5.11	ファシリティ [Facility]441
4.4.3.7.3.5.12	キーパッドファシリティ [Keypad facility] ·······455
4.4.3.7.3.5.13	経過識別子[Progress indicator] ·······456
4.4.3.7.3.5.14	送信完了[Sending complete] ········458
4.4.3.7.3.5.15	シグナル [Signal]459
4.4.3.7.3.5.16	料金通知[Advice of charge] ·······460
4.4.3.7.3.5.17	通知識別子[Notification indicator] ·······461
4.4.3.7.3.5.18	PS 番号[PS identity] ········462
4.4.3.7.3.5.19	高位レイヤ整合性 [High layer compatibility]465
4.4.3.7.3.5.20	低位レイヤ整合性 [Low layer compatibility]469
4.4.3.7.3.5.21	繰り返し識別子[Repeat indicator] ······483
4.4.3.7.3.5.22	手動発信識別子[Manual call origination indicator]484
4.4.3.7.3.5.23	通信種別[Communication type] ······485
4.4.3.7.3.5.24	表示[Display] ······486
4.4.3.7.3.5.25	モアデータ [More data]486
4.4.3.7.3.5.26	ユーザ・ユーザ [User - user]
4.4.3.7.3.5.27	転送元番号 [Redirecting number] ······489
4.4.3.7.4 付加サー	- ビス490
4.4.3.7.4.1 付加	サービスの種類 490
4.4.3.7.4.1.1	PB 信号送信 ······490
4.4.3.7.4.1.2	フッキング信号送信491
4.4.3.7.4.1.3	CS 内付加サービス ·······492
4.4.3.7.4.1.4	ポーズ信号送信 ·······492
4.4.3.7.4.1.5	PHS ユーザ・ユーザ情報転送(PHS-UUS)サービス493
4.4.3.7.5 状態遷移	表 … 494
4.4.3.7.5.1 状態	遷移表の記述方法494
4.4.3.7.5.2 ファ	ンクショナルオペレーション状態496
4.4.3.8 制御シーケン	イス499
4.4.3.8.1 発信	499
4.4.3.8.1.1 一括	発信······499
4.4.3.8.1.2 分割	発信
4.4.3.8.2 着信	505
4.4.3.8.3 切断	509

4.4.3.8.4 位置登録
4.4.3.8.5 通信中チャネル切替
4.4.3.8.5.1 通信中チャネル切替(同一 $CS$ での切替)514
4.4.3.8.5.2 通信中チャネル切替(他 $CS$ への切替: $PS$ 再発呼型)515
4.4.3.8.5.3 通信中チャネル切替(他 CS への切替: PS 要求付再発呼型)519
$4.4.3.8.5.4$ 通信中チャネル切替(他 $CS$ への切替: $CS$ 指示付再発呼型) $\cdots\cdots 521$
4.4.3.8.5.5 通信中チャネル切替(他 CS への切替: PS 要求付 TCH 切替型)523
$4.4.3.8.5.6$ 通信中チャネル切替(他 $CS$ への切替: $CS$ 指示付 $TCH$ 切替型) $\cdots\cdots 524$
4.4.3.8.6 ゾーン情報通知 ········525
4.4.3.8.7 一斉着信
4.4.3.8.8 64kbit/s 非制限デジタル通信(64kbit/s UDI) ·······················530
4.4.3.8.8.1 64kbit/s UDI 発信 ······530
4.4.3.8.8.1.1 2 スロット固定型 64kbit/s UDI 一括発信530
4.4.3.8.8.1.2 2 スロット固定型 64kbit/s UDI 分割発信 ·······533
4.4.3.8.8.1.3 スロット可変型 64kbit/s UDI 一括発信535
4.4.3.8.8.1.4 スロット可変型 64kbit/s UDI 分割発信539
4.4.3.8.8.2 64kbit/s UDI 着信 ······541
4.4.3.8.8.2.1 2 スロット固定型 64kbit/s UDI 着信541
4.4.3.8.8.2.2 スロット可変型 64kbit/s UDI 着信545
4.4.3.8.8.3 64kbit/s UDI 切断 ······549
4.4.3.8.8.4 64kbit/s UDI 通信中チャネル切替550
4.4.3.8.8.4.1 $64$ kbit/s UDI 通信中チャネル切替(同一 CS での切替)550
4.4.3.8.8.4.2 2 スロット固定型 64kbit/s UDI 通信中チャネル切替
(他 $\mathrm{CS}$ への切替: $\mathrm{PS}$ 再発呼型)552
4.4.3.8.8.4.3 2 スロット固定型 64kbit/s UDI 通信中チャネル切替
(他 CS への切替 : PS 要求付再発呼型) ·······556
4.4.3.8.8.4.4 2 スロット固定型 64kbit/s UDI 通信中チャネル切替
(他 CS への切替:CS 指示付再発呼型)560
4.4.3.8.8.4.5 スロット可変型 64kbit/s UDI 通信中チャネル切替
(他 CS への切替: PS 再発呼型)
4.4.3.8.8.4.6 スロット可変型 64kbit/s UDI 通信中チャネル切替
(他 $\mathrm{CS}$ への切替: $\mathrm{PS}$ 要求付再発呼型)568

6.2.4 使用機能チャネル6	06
6.2.5 チャネルコーディング	06
$6.2.5.1$ チャネルコーディングの原則 $\cdots$ $6$	06
6.2.5.2 スロット構成	06
6.2.5.3 発識別符号・着識別符号の構成6	07
6.2.5.4 CI ビットコーディング ····································	08
6.2.5.5 スクランブル	08
6.2.5.6 簡易秘話6	08
6.2.5.7 音声符号化方式6	08
6.3 通信制御手順6	09
6.3.1 接続手順	09
6.3.1.1 子機間直接通話用メッセージフォーマット	09
6.3.1.2 制御シーケンス	11
6.3.1.2.1 32k 通信時の発着信 ·······6	11
6.3.1.2.2 64k 通信時の発着信 ·······6	12
6.3.2 切断	14
6.3.2.1 メッセージフォーマット6	14
6.3.2.2 制御シーケンス	15
6.3.2.2.1 32k 通信時の切断 ·······6	15
6.3.2.2.2 64k 通信時の切断 ·······6	15
6.3.3 通信中チャネル切替6	16
6.3.3.1 メッセージフォーマット6	16
6.3.3.2 制御シーケンス	17
6.3.3.2.1 32k 通信時の通信中チャネル切替6	17
6.3.3.2.2 64k 通信時の通信中チャネル切替6	18
6.3.4 子機間タイマ	19
6.3.4.1 発信側タイマ6	19
6.3.4.2 着信側タイマ6	19
6.4 子機間グループ呼出符号の転送6	20
6.4.1 概要6	20
6.4.2 適用範囲6	20
6.4.3 子機間グループ呼出符号転送の基本機能6	20
6.4.4 使用周波数6	20

6.4.5 子機間グループ呼出符号の転送	620
6.4.6 メッセージ	621
6.4.7 制御シーケンス	622
第7章 測定法	
7.1 送信系	
7.1.1 周波数の偏差	
7.1.1.1 周波数の偏差(周波数カウンタ法)	
7.1.1.2 周波数の偏差(位相軌跡法)	
7.1.2 スプリアス発射の強度	
7.1.3 占有周波数带幅	
7.1.4 空中線電力の偏差	629
7.1.4.1 空中線電力の偏差(1)	629
7.1.4.2 空中線電力の偏差(2)	629
7.1.5 キャリアオフ時漏洩電力	630
7.1.6 バースト送信過渡応答特性	632
7.1.7 変調精度	632
7.1.8 隣接チャネル漏洩電力	634
7.1.9 筐体輻射	636
7.1.10 信号伝送速度(クロック周波数偏差)	638
7.1.11 送信タイミング	638
7.1.11.1 送信タイミング(1)	638
7.1.11.2 送信タイミング(2)	639
7.2 受信系	640
7.2.1 受信感度	642
7.2.2 隣接チャネル選択度	642
7.2.3 相互変調特性	643
7.2.4 スプリアス感度	644
7.2.5 副次的に発する電波等の強度	645
7.2.6 筐体輻射	645
7.2.7 キャリアセンス機能(スロット送信条件)	646
7.2.8 受信レベル検出精度	647
7981 エリア情報と待ち受けゾーン保持機能による方法	647

7.2.8.2	無線状態報告機能による方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	.648
7.2.8.3	受信レベルの値を表示又は提供した表示器に表示させる方法	.649
7.2.9 ビッ	, ト誤り率フロア特性	.649
7.3 測定端日	子の無い場合の測定法	.650
7.3.1 送信	言系	.650
7.3.1.1	周波数の偏差	.650
7.3.1.2	スプリアス発射の強度	·651
7.3.1.3	占有周波数带幅	.652
7.3.1.4	空中線電力の偏差	.652
7.3.1.5	キャリアオフ時漏洩電力	.652
7.3.1.6	バースト送信過渡応答特性	.652
7.3.1.7	変調精度	.652
7.3.1.8	隣接チャネル漏洩電力 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	.653
7.3.1.9	筐体輻射	.653
7.3.1.10	信号伝送速度	.653
7.3.1.11	送信タイミング	.653
7.3.2 受信	言系	.654
7.3.2.1	受信感度 (テストサイト測定)	.654
7.3.2.2	受信感度(RF 結合器測定) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	.655
7.3.2.3	隣接チャネル選択度・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	.656
7.3.2.4	相互変調特性	.656
7.3.2.5	スプリアス感度	.656
7.3.2.6	副次的に発する電波等の強度	.656
7.3.2.7	筐体輻射	.656
7.3.2.8	キャリアセンス機能(スロット送信条件)	.656
7.3.2.9	受信レベル検出精度	.657
7.3.2.10	ビット誤り率フロア特性(テストサイト測定)	.657
7.3.2.11	ビット誤り率フロア特性(RF 結合器測定)	.657
7.4 その他		.658
7.4.1 通詣	5品質	.658
7.4.2 端末	R設備等規則における送出電力	.659
7.4.2.1	<b>PS</b> の送出電力 ····································	.659
7.4.2.1	1.1 被試験器の内部に信号源がある場合	.659

#### RCR STD-28

659	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	<b>トつ機器が接続できる場合</b>	後位に通話以外の信号源を持	.2.1.2	7.4.2	
660			の送出電力	.2 CS	7.4.2.2	
661				吾	章 用語	第8章

#### **—** 第2分冊 —

1	ή.	۱	属	資	>	6	ŀ
---	----	---	---	---	---	---	---

付属資料 A	論理制御チャネル上の報知信号送信方法と PS の受信動作	669
付属資料 B	リンクチャネル確立シーケンス	674
付属資料 C	規制制御	675
付属資料 D	通信中チャネル切替時の PS の切り戻り動作	678
付属資料 E	レイヤ 2 SDL 図 ·····	685
付属資料 F	RT 状態遷移図(PS 側)	701
付属資料 G	RT SDL 図(PS 側) ···································	····703
付属資料 H	RT PS 側タイマ ······	732
付属資料 I	RT 状態遷移図(CS 側)	·····734
付属資料 J	RT SDL 図(CS 側) ······	736
付属資料 K	RT CS 側タイマ ······	755
付属資料 L	RT におけるエラー状態処理	756
付属資料 M	MM 状態遷移図(PS 側)	759
付属資料 N	MM SDL 図(PS 側) ···································	·····760
付属資料 O	MM PS 側タイマ	764
付属資料 P	MM 状態遷移図(CS 側)	765
付属資料 Q	MM SDL 図(CS 側) ···································	766
付属資料 R	MM CS 側タイマ ·······	770
付属資料 S	MM におけるエラー状態処理	771
付属資料 T	CC SDL 図(PS 側) ······	774
付属資料 U	CC PS 側タイマ ······	·····792
付属資料 V	CC SDL 図(CS 側) ···································	·····793
付属資料 W	CC CS 側タイマ	813
付属資料 X	CC 回線交換呼制御手順	814
付属資料 Y	秘話制御の方法	832
付属資料 Z	自動位置登録機能を有する PS 動作	835
付属資料 AA	ファンクショナルオペレーションの定義	840
付属資料 AB	1.9G-FWA システムに関する標準規格	845
付属資料 AC	海外で使用される自営用システムの制御用/通信用キャリア	923
付属資料 AD	通信可能性確認 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	926
付属資料 AE	低位レイヤ情報コード化原則	928
付属資料 AF	低位レイヤ整合性交渉	930
付属資料 AG	PS-外部端末間インタフェース	932

	付属資料	ΑH	非制限	デジタル	ナービス	において ISD	N に準拠した約	目との	
			インタ	フェース』	点(CS) N	こおける速度	整合インタワー	ク方法	938
	付属資料	ΑI	TTC t	票準 JTー	V110 端末	ミと通信を行う	場合の Um 点	における	
			速度整	合則					948
	付属資料	A J	ベアラ	ナービス変	変更のため	のオプション	としての手順		949
	付属資料	ΑK	PHS付	加サービ	ス制御手	順の共通原則			950
	付属資料	ΑL	CS 内付	加サービ	ス機能に	関する標準規	格		988
	付属資料	AM	PHS ユ	ーザ・ユ	ーザ情報	妘送(PHS-U	US)付加サー	ビスに関する	
			標準規	格					1126
	付属資料	AN	ファンク	クショナル	レオペレー	ションにおけ	ける、他の組織等	等で	
			定義さ	れたオペ	レーショ	ンの引用			1138
	付属資料	ΑО	制御キー	ャリア移行	テに対応す	-る PS 動作 ··			1139
	付属資料	ΑP	端末自行	車送信出力	力制御 …				1140
	付属資料	ΑQ	タイマ	TR104P、	TR104C	満了時の動作	Ē		1142
	付属資料	AR	削除	(内容は、	ARIB S	STD-T118 で	再編集のため肖	刂除)	1145
	付属資料	AS	時分割	多元接続力	与式狭帯域	デジタルコー	-ドレス電話の第	無線局の	
			運用の	手引き …					1146
付	録								
	付録 1	第二世	代コー	ドレス電話	舌システム	(屋外公衆用	]) の認証に関う	する標準規格	1153
	付録 2	第二世	代コー	ドレス電話	舌システム	(屋外公衆用	]) O		
						加入者データ	タ書込みに関す	る標準規格	1154
	付録3	第二世	代コー	ドレス電話	舌システム	. (自営用) の	認証に関する様	票準規格	1155
						. (自営用) の			
	1444-	>IV — F						る標準規格	1156
						7457 1 7		3 17 - 79ETE	1100
泺仁	<b> </b>   資料								
柳石,		90	7 1 45	ルウ屋	EF:				1
	RCR STD-								
	RCR STD-								
	RCR STD-								
	RCR STD-	-28	5. 2版						
	RCR STD-	-28	5. 1版	改定履	歴				····22

RCR STD-28	5.0版	改定履歴	琵
RCR STD-28	4. 1版	改定履歴	图
RCR STD-28	4. 0版	改定履歴	图63
RCR STD-28	3. 3版	改定履歴	图
RCR STD-28	第3版	改訂-2	改定履歴78
RCR STD-28	第3版	改訂一1	改定履歴
RCR STD-28	第3版	改定履歴·	
RCR STD-28	第2版	改訂-2	改定履歴136
RCR STD-28	第2版	改訂一1	改定履歴136
RCR STD-28	第2版	改定履歴·	137