ARIB TR-B15



# BS/広帯域CSデジタル放送運用規定

OPERATIONAL GUIDELINES FOR DIGITAL SATELLITE BROADCASTING

# 技 術 資 料

### ARIB TECHNICAL REPORT

# ARIB TR-B15 8.5版 (第四分冊)

1999年10月26日 策 定 2024年 3月 1日 8.5改定

一般社団法人 電 波 產 業 会

Association of Radio Industries and Businesses

#### まえがき

一般社団法人電波産業会は、無線機器製造者、電気通信事業者、放送機器製造者、放送事業者及 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要 件を「標準規格」として策定している。

「技術資料」は、国が定める技術基準と民間の任意基準をとりまとめて策定される標準規格を踏 まえて、無線設備、放送設備の適性品質、互換性の確保等を図るため、当該設備に関する測定法、 解説、運用上の留意事項等を具体的に定めたものである。

本技術資料は、「BSデジタル放送の放送局及び広帯域CSデジタル放送の放送局での運用並びに BSデジタル放送受信機及びBSデジタル放送と広帯域CSデジタル放送の共用受信機の機能仕様」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、放送機器製造者、放送事業者及び利用者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。

本技術資料が、無線機器製造者、電気通信事業者、放送機器製造者、放送事業者及び利用者に積 極的に活用されることを希望する。

#### 総合目次

#### 第一部 BSデジタル放送運用規定

第一編	BSデジタル放送	ダウンロード運用規定	- -	第一	-分冊
第二編	BSデジタル受信機	後機能仕様書		第一	-分冊
第三編	BSデジタル放送	データ放送運用規定・		第一	-分冊
改定履歴	<del>禾</del>				

第五編	BSデジタル放送	限定受信方式(CAS)受信機仕様および運用規定 第三分冊
第六編	BSデジタル放送	双方向通信運用規定
第七編	BSデジタル放送	送出運用規定
第八編	BSデジタル放送	コンテンツ保護規定
改定履歴	香	

第二部 広帯域CSデジタル放送運用規定およびBS・広帯域CS共用デジタル受信機機能仕様

第一編	広帯域CSデジタル放送	ダウンロード運用規定第四分冊
第二編	BS・広帯域CS共用デジ	タル受信機機能仕様書第四分冊
第三編	広帯域CSデジタル放送	データ放送運用規定
第四編	広帯域CSデジタル放送	PSI/SI運用規定 ······ 第四分冊
第五編	広帯域CSデジタル放送	限定受信方式 (CAS) 運用規定および受信機仕様 … 第四分冊
第六編	広帯域CSデジタル放送	双方向通信運用規定第四分冊
第七編	広帯域CSデジタル放送	送出運用規定
第八編	BS・広帯域CS共用デジ	タル受信機に対するコンテンツ保護規定第四分冊
改定履歴	秃	

### 第二部

広帯域 CS デジタル放送運用規定および BS・広帯域 CS 共用デジタル受信機機能仕様

※ 第二部では広帯域 CS デジタル放送の運用に関して BS デジタル放送と異なる部 分および追加する部分、BS・広帯域 CS 共用デジタル受信機において BS デジ タル受信機機能に追加される部分を記述した。

「第一部に同じ」と記された箇所で、第一部が BS のみの記述となっている場合、 第二部では、BS および広帯域 CS と読み替えることとする。

#### 運用、受信機機能および受信機の分類について

第二部では、運用、受信機機能および受信機を以下のように分類する。

●運用の分類

○基本機能運用

基本となる TV 放送、音声放送、データ放送と BASIC 手順による双方向通信等の運用を合わ せて、基本機能運用と呼ぶ。

○IP 通信運用

主として TCP/IP による双方向通信の運用を IP 通信運用と呼ぶ。

○IP 通信運用の地上・BS・広帯域 CS 共用デジタル受信機対応拡張

主として地上デジタルテレビジョン放送で拡張された IP 通信運用の拡張部分を、IP 通信運用の地上・BS・広帯域 CS 共用デジタル受信機対応拡張と呼ぶ。

○地上・BS・広帯域 CS 共用デジタル受信機対応運用(地上デジタル共用受信機対応運用)

基本機能運用と IP 通信運用に加えて、主として地上デジタルテレビジョン放送で拡張された 基本機能運用の拡張部分と IP 通信運用の拡張部分を合わせて、地上・BS・広帯域 CS 共用デジ タル受信機対応運用と呼び、略名は地上デジタル共用受信機対応運用とする。

●受信機機能の分類

○基本機能

基本機能運用に対応する受信機の機能を基本機能と呼ぶ。

○IP 通信機能

IP 通信運用に対応する受信機の機能を IP 通信機能と呼ぶ。

○基本機能の地上・BS・広帯域 CS 共用デジタル受信機対応拡張

地上・BS・広帯域 CS 共用デジタル受信機対応運用に対応して、基本機能を拡張した部分を 基本機能の地上・BS・広帯域 CS 共用デジタル受信機対応拡張と呼ぶ。

○IP 通信機能の地上・BS・広帯域 CS 共用デジタル受信機対応拡張

地上・BS・広帯域 CS 共用デジタル受信機対応運用に対応して、IP 通信機能を拡張した部分 を IP 通信機能の地上・BS・広帯域 CS 共用デジタル受信機対応拡張と呼ぶ。

(B) IP 通信機能	<ul> <li>(B+) IP 通信機能の地上・</li> <li>BS・広帯域 CS 共用</li> <li>デジタル受信機対応拡張</li> </ul>
(A)基本機能	<ul> <li>(A+) 基本機能の地上・</li> <li>BS・広帯域 CS 共用</li> <li>デジタル受信機対応拡張</li> </ul>

●BS・広帯域 CS 共用デジタル受信機の分類

以下の分類は、BS・広帯域 CS 共用デジタル受信機に本技術資料では規定しない機能を追加 または組み合わせる事を制限するものではない。

BS・広帯域 CS 共用デジタル受信機において、IP 通信機能への対応は、オプションとする。

●地上・BS・広帯域 CS 共用デジタル受信機

地上・BS・広帯域 CS 共用デジタル受信機は、地上・BS・広帯域 CS 共用デジタル受信機対 応運用(地上デジタル共用受信機対応運用)に対応する。 ●運用、受信機機能および受信機の対応関係

運用、受信機機能および受信機の対応関係を整理すると、下表のようになる。

本表は、運用や受信機の分類毎に必須となる受信機機能を対応させたものであり、運用や受信 機の分類毎にオプションとなる受信機機能の実装を制限するものではない。

運用	受信機機能	受信機
基本機能運用	(A) 基本機能	BS・広帯域 CS 共用デジタル受信機
地上・BS・広帯域 CS 共用デジタル受信機 対応運用 (地上デジタル共用受信機 対応運用)	<ul> <li>(A) 基本機能</li> <li>(A+) 基本機能の地上・ BS・広帯域 CS 共用 デジタル受信機対応拡張</li> <li>(B) IP 通信機能</li> <li>(B+) IP 通信機能の地上・ BS・広帯域 CS 共用 デジタル受信機対応拡張</li> </ul>	地上・BS・広帯域 CS 共用デジタル受信機

●IP 通信運用および IP 通信機能の表示

第二部において、IP 通信運用および IP 通信機能に関する記述には、【IP】と表示する。

●IP 通信運用の地上・BS・広帯域 CS 共用デジタル受信機対応拡張および IP 通信機能の地上・ BS・広帯域 CS 共用デジタル受信機対応拡張の表示

第二部において、IP 通信運用の地上・BS・広帯域 CS 共用デジタル受信機対応拡張、および IP 通信機能の地上・BS・広帯域 CS 共用デジタル受信機対応拡張に関する記述には、【IP 拡張】 と表示する。

## 第一編

広帯域 CS デジタル放送 ダウンロード運用規定

1 はじめに
1.1 まえがき
1.2 目的
1.3 適用範囲
2 適用書類
3 用語の定義
4 ダウンロードの用途と前提
5 ダウンロード伝送ガイドライン
5.1 告知情報の伝送
5.1.1 伝送路
5.1.2 SDTT(Software Download Trigger Table)の運用
5.1.3 送出周期・伝送容量
5.1.4 SDTTの更新
5.1.5 SDTTのTSパケット化と伝送規則1-5
5.1.6 バージョン番号
5.2 ダウンロードコンテンツの伝送
5.2.1 伝送路
5.2.2 伝送容量
5.2.3 実施時間、実施期間、送出周期
5.2.4 ダウンロードコンテンツへのPID,tag値の割り付け1-7
5.2.5 モジュール、カルーセルの構成1-7
5.2.6 DII (DownloadInfoIndication) の運用
5.2.7 DDB (DownloadDataBlock) の運用
5.3 告知情報・ダウンロードコンテンツの送出タイミング
5.4 受信機内情報更新サービスの緊急停止
5.5 受信機内情報更新サービスの休止
5.6 サマータイムの運用
5.7 セキュリティ
6 ダウンロード受信のための受信機ガイドライン
6.1 メモリ規定
6.2 動作規定
6.3 共用受信機での共通データの受信ガイドライン1-12
6.3.1 ジャンルコード、番組特性コード、予約語のメディア横断性について 1-12

	6.3.2	受信機での共通データのバージョン管理1-13
	6.3.3	ダウンロード動作
7	受信機	内情報更新サービスの運用ガイドライン1-13
	7.1 T	ップロードのガイドライン
	7.1.1	ダウンロードソフトウェアの提出
	7.1.2	品質確認
	7.1.3	全受信機共通データ管理1-14
	7.1.4	告知情報の作成・配信
	7.1.5	青任範囲
	7.1.6	ダウンロード費用
	7.1.7	ダウンロードの有償サービス
	7.1.8	ダウンロードの事前試験電波
	7.2 IX	ンジニアリングサービス

## 第二編

BS・広帯域 CS 共用デジタル受信機機能仕様書

1	はじ	めに
	1.1	まえがき
	1.2	目的 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	1.3 ì	箇用範囲 ·····2-€
2	適用	書類
3	用語	の定義
4	ユー	ザーインタフェース要求事項
	4.1	前提システム
	4.2	リモートコントローラ
	4.3 F	寺刻管理
	4.4	EPG2-10
	4.4.	1 共通事項
	4.4.	2 番組表
	4.4.	3 番組検索
	4.4.	4 番組情報表示
	4.4.	5 予約番組の表示
	4.5	番組選局
	4.5.	1 選局
	4.5.	2 番組表
	4.5.	3 ネットワーク切り換え
	4.6 B	央像/音声/字幕の切り換え
	4.7 1	重々のテレビ放送形態への対応
	4.7.	1 階層変調の受信
	4.7.	2 緊急警報放送(EWS)の受信
	4.7.	3 臨時サービスの受信
	4.7.	4 イベントリレーの受信
	4.7.	5 マルチビューテレビ放送の受信
	4.7.	6 CA 代替サービスの受信
	4.7.	7 3D 映像の受信
	4.8	データ放送サービスの受信
	4.9	双方向データ放送サービスの受信
	4.10	字幕・文字スーパーの受信
	4.11	番組予約

-2-i-

	4.12 限定受信サービス	2-15
	4.13 ユーザー設定機能	2-15
	4.13.1 暗証番号	2-15
	4.13.2 パレンタルレベル	2-15
	4.13.3 アンテナ設定	2-15
	4.13.4 接続されるテレビのアスペクトレシオ	2-15
	4.13.5 通信回線に関する設定	2-15
	4.13.6 視聴者居住地域の設定	2-15
	4.13.7 ダウンロード許諾設定	2-15
	4.13.8 文字スーパーの表示選択	2-15
	4.13.9 個人情報のクリア機能 ······	2-16
	4.14 エラーメッセージ	2-16
	4.15 揭示板情報	2-18
5	ハードウェア・ソフトウェア要求事項	2-18
	5.1 チューナー	2-18
	5.2 TS デューダ	2-19
	5.3 映像復号処理及び出力	2-19
	5.4 音声復号処理及び出力	2-19
	5.5 メモリ	2-19
	5.5.1 RAM	2-19
	5.5.2 NVRAM	2-19
	5.6 文字フォント	2-20
	5.7 受信機内蔵音	2-20
	5.8 高速デジタルインタフェース	2-20
	5.8.1 パーシャル TS の出力制御	2-20
	5.8.2 パーシャル TS 出力の PSI/SI テーブル運用仕様	2-20
	5.8.3 IEEE1394 制御コマンド	2-20
	5.8.4. IP インタフェース仕様	2-22
	5.9 CA モジュールインタフェース	2-22
	5.10 コピー制御	2-22
	5.11 ダウンロード機能	2-22
	5.12 出荷時の受信サービス	2-22
	5.13 システムテスト	2-22
	5.14 蓄積機能	2-22
	5.15 その他	2-22

6	パー	ーシ・	ャル TS 出力の PSI/SI テーブル運用仕様
	6.1	出フ	力運用仕様
	6.2	テー	-ブル運用仕様
	6.	2.1	PAT
	6.	2.2	PMT ·····2-23
	6.	2.3	DIT(Discontinuity Information Table)
	6.	2.4	SIT(Selection Information Table)
7	解詞	说 …	
8	A	NNE	2-29
	8.1	IP	インタフェース運用仕様

## 第三編

広帯域 CS デジタル放送データ放送運用規定

1	はじめに	2 3	-1
		がき	
1	.2 目的	] 3	-1
1	.3 適用	範囲 ······3	-1
2	適用書類	§ ······ 3	-1
3	用語の定	፪義 ⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯	-1
4	基本受信	i機がデータ放送受信のために備えるべき機能	-6
4	.1 受信	機の構成	-6
4	.2 提示	.機能	-6
4	.3 リモ	・コン	-6
4	.4 TS 🛪	デューダ	-6
4	.5 受信	機の装備すべきメモリ	-6
	4.5.1	RAM	-6
	4.5.2	NVRAM ·······3	-7
4	.6 通信	機能	-7
<b>5</b>	データ伝	≤送方式の運用	-7
5	5.1 SI/P	2SI	-7
	5.1.1	データ放送サービスの種別	-7
	5.1.1	.1 データ番組と TV 番組	-7
	5.1.1	.2 データ放送サービスの番組種別	-7
	5.1.1	.3 データ放送サービスのその他の番組種別	-7
	5.1.1	.4 データ放送番組が運用されるチャンネルの service_type	-7
	5.1.2	データ放送サービスのコンテンツの構成とコンポーネントの運用3	-8
	5.1.3	データ放送サービスにおけるシリーズ予約運用	-8
	5.1.4	データ放送サービス特有の PMT の運用	-8
	5.1.5	<b>PMT</b> におけるデータ符号化方式記述子の運用	-8
	5.1.6	PMT における対象地域記述子の運用	10
	5.1.7	p/f EIT のデータコンテンツ記述子の運用	10
	5.1.8	schedule EIT のデータコンテンツ記述子の運用	13
	5.1.9	p/f EIT のハイパーリンク記述子の運用	13
	5.1.10	schedule EIT のハイパーリンク記述子の運用	13
	5.1.11	データ放送サービス特有の EIT の運用	13
	5.1.12	関連する受信機動作	13

		5.1.12.1	データ放送エンジンの起動	8-13
		5.1.12.2	データ放送番組開始時の受信機動作	8-13
		5.1.12.3	PMT 更新時の受信機動作	8-15
		5.1.12.4	データボタンの扱い	8-15
		5.1.12.5	データ放送番組における解像度およびアスペクト制御	8-15
		5.1.12.6	選局時の受信機動作	8-15
		5.1.12.7	データ放送番組の予約関連動作(ガイドライン)	8-15
		5.1.12.8	パーシャルトランスポートストリーム出力・入力時の規定	8-16
		5.1.12.9	望ましい EPG 等の表示 ····································	8-16
	5.2	独立 PES	S 伝送方式の運用	8-16
	5.3	データカ	ルーセル伝送方式・イベントメッセージ伝送方式	8-16
	5.4	データ放	送サービスの課金パターン	8-16
	5.5	低階層伝	送時のデータ放送サービス	8-16
	5.6	マルチビ	ュー運用とデータ放送サービス	8-16
	5.7	臨時編成	チャンネルとデータ放送サービス	8-16
	5.8	データ放	送サービスに用いる双方向伝送プロトコル	8-16
6	モ	ノメディア	,符号化の運用	8-16
	7 4	字幕・文字	ニスーパー符号化の運用	8-16
8	$\mathbf{\nabla}$	ルチメディ	ア符号化の運用	8-16
	8.1	はじめに		8-16
	8.2	MM サ-	ービスで共通に用いる NVRAM の運用	8-16
	8.	2.1 広帯	域 CS デジタル放送事業者共通領域の識別	8-17
	8.	8.2.2 広帯域 CS デジタル放送事業者専用領域の識別		8-18
	8.	2.3 広帯	域 CS デジタル放送事業者専用領域のアクセス権情報の運用	8-19
	8.	2.4 広帯	域 CS デジタル放送事業者専用放送通信共通領域の識別(オプション) 3	8-23
	8.	2.5 MM サ	ービスからの視聴者居住地域情報の使用	8-23
	8.3	MM サー	-ビスからのリモコンキーの使用	8-23
	8.4	BML バー	ージョンの運用	8-23
	8.5	lockMod	uleOnMemory0,setCachePriority0の運用	8-24
	8.6	<ul> <li>5 DRCS パターンデータの伝送</li></ul>		
	8.7			
	8.8			
	8.9	手続き記	述言語の運用	8-24
	8.10	) getPrefix	Number()の運用(オプション)	8-24
	8.11	ブラウサ	げ疑似オブジェクトの運用範囲⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯	8-24

8.12 放送用拡張関数の運用詳細
8.12.1 getBrowserSupportOの運用
8.12.2 getIRDID0の運用
8.12.3 getResidentAppVersion()の運用
8.12.4 getBrowserStatus()の運用
8.12.5 getContentSource()の運用※
8.12.6 confirmIPNetwork()の運用※
8.12.7 startResidentApp(の運用
8.12.8 AIT コントロールドアプリケーション連携関数の運用
8.12.9 getTuningLinkageSource(の運用
8.12.10 getTuningLinkageType()の運用
8.12.11 getFreeContentsMemory()の運用
8.13 ルート証明書の伝送
8.14 通信コンテンツ(オプション)
8.15 Browser 疑似オブジェクト
8.16 IPTV 連携関数の運用
8.17 放送連携 IPTV サービスタイプ 1(オプション)
8.18 放送連携 IPTV サービスタイプ 2(オプション)
8.19 外部デバイス連携機能(オプション)
8.20 AIT コントロールドアプリケーション連携機能(オプション)
8.21 外部アプリケーション制御のための AIT 運用(オプション)
8.22 AIT コントロールドアプリケーション外部起動機能(オプション)3-33
9 蓄積機能を前提としたデータ放送サービス運用
10. 地上・BS・広帯域 CS 共用デジタル受信機対応運用規定
10.1 はじめに
10.2 運用レベルと BML バージョンの考え方
10.3 地上デジタル共用受信機に求められる機能
10.3.1 RAM ···································
10.3.2 NVRAM ····································
10.3.3 BS・CS 共用受信機と地上デジタル共用受信機の動作の違い3-36
10.3.4 受信メディアの判定
10.4 伝送
10.4.1 DownloadInfoIndication(DII)メッセージの運用
10.4.2 データイベント ID に依存しないイベントメッセージ
10.4.3 NPT 参照メッセージ ····································

10.4.4 ルート証明書の伝送 ····································
10.5 コンテンツ運用のガイドライン
10.5.1       地上デジタル共用受信機の判定       3-38
10.5.2 BML3.0 コンテンツの配置
10.5.3 新機能の運用範囲
10.5.4 ブラウザ疑似オブジェクトの運用範囲
10.5.5 異なる BML バージョンの混在運用に関する注意事項
10.5.6 通信コンテンツ
10.5.6.1 BML バージョン
10.5.6.2 通信コンテンツの運用
10.5.7 名前空間の運用
10.5.7.1 広帯域 CS デジタル放送事業者専用放送通信共通領域の識別 3-48
10.5.7.2 登録発呼領域の識別
10.5.7.3 epgTune()、epgTuneToComponent()で自局選局する場合の識別3-49
10.5.7.4 通信コンテンツから参照される放送ストリーム・モノメディア 3-49
10.5.8 他メディアのサービスへの選局
10.5.9 他メディアの録画予約、視聴予約
10.5.10 印刷関連機能
10.5.11 getBrowserSupportOの運用
10.6 字幕の新機能の運用について
10.7 印刷機能について
10.8 AIT コントロールドアプリケーション連携機能(オプション) 3-50
11. 地上・BS・広帯域 CS・高度 BS・高度広帯域 CS 共用デジタル受信機に関する運用規定 · 3-50
付録 1 CLUT 共通固定色
付録 2 モジュール圧縮フォーマット
付録 3 NVRAM アクセスの注意事項
付録 4 データ放送 NVRAM 上の情報運用ガイドライン
付録 5 必須の機能が改定によりオプションとなった場合の運用について 3-51
付録 6 BASIC 手順の実装有無の確認方法 ····································
付録 7 TVsetID の運用

第四編

# 広帯域 CS デジタル放送 PSI/SI運用規定

運	【用総諸	₹ ······4-1
1	はじ	.めに
	1.1	まえがき
	1.2	目的
	1.3	適用範囲
2	適用	文書
3	用語	- の定義 ······
4	文字	- 列の符号化
	4.1	文字セット
	4.2	制御符号
	4.3	初期化
	4.4	外字運用
	4.5	文字列の最大長
<b>5</b>	テー	·ブル/記述子の定義
	5.1	テーブルの種類と識別4-4
	5.2	記述子の種類と識別
	5.3	識別子の運用
6	テー	·ブル共通項目の運用 ······4·10
	6.1	version_number の運用
	6.1	.1 version_number の付与と同一確保4-10
	6.1	.2 変更タイミング ·······4·11
	6.1	.3 バージョン変更
	6.1	.4 セクションのバージョン管理
	6.2	current_next_indicator の運用4-12
	6.3	running_status の運用
	6.4	reserved および reserved_future_use 項目の運用4-12
	6.5	スクランブル ·······4·12
7	SI情	青報変更 ······4·12
8	サー	ビス・イベントの定義
	8.1	サービスおよびサービスタイプの定義4-12
	8.2	イベントの定義
	8.2	.1 event_id の再使用について(時間方向の一意性)4-13
9	広帯	- 域 CS デジタル放送の送出モデルとブロードキャスタ4-13

9.1	ネットワーク構成
9.2	メディアタイプ
9.3	ブロードキャスタの運用
9.4	伝送方式識別
10 全局	HSI と各局 SI
10.1	全局 SI と各局 SI の概念
10.2	全局 SI で運用するテーブルと記述子 4-16
10.3	各局 SI で運用するテーブルと記述子 4-21
10.4	全局 SI と各局 SI の関係
11 TS	パケット化と伝送規則 4-24
11.1	TS パケットへのセクション配置規則詳細 4-25
11.	1.1 マルチセクション伝送:
11.2	TS パケット伝送詳細4-26
11.3	連続性指標
12 テー	-ブル(セクション)伝送運用4-26
12.1	セクションの分割
12.2	セクションへの記述子の配置 4-27
12.3	周期グループの定義と再送周期4-27
12.	3.1 PSIの周期グループ 4-28
12.	3.2 全局 SI の周期グループ 4·28
12.	3.3 各局 SI の周期グループ 4-28
12.4	周期変更とデフォルト再送周期 4-29
12.5	周期調整
12.6	セクション単位での伝送間隔 4-33
12.7	周期グループ内での SI 伝送詳細4-33
12.8	サブテーブルの更新規則 4-33
	各テーブルの更新
13 EIT	'送出運用
13.1	基本的 EIT 送出運用モデル ······ 4-34
13.	1.1 集配信センター関連 ·······4-34
13.	1.2 EIT[p/f]の送出運用 4-34
	1.3 EIT[schedule basic]の送出運用
13.	1.4 EIT[schedule extended]の送出運用
13.2	EIT[schedule]の周期グループ設定4-36
13.	2.1 全局 EIT[schedule]

13.	2.2	各局 EIT[schedule] ·······4-37
13.	2.3	EIT[schedule]周期グループ設定まとめ4-38
13.3	EIT	における table_id と section_number の割り当て4-38
13.	3.1	EIT[p/f
13.	3.2	EIT[schedule basic]······4-38
13.	3.3	EIT[schedule extended] ······4-38
13.4	時間	経過に伴う EIT[schedule]の送出運用4-38
13.5		わり更新運用規則4-38
		nt_tag の運用
		ponent_tag と PID の考え方
14.2	com	ponent_tag 値の割当て
		ES の優先順位4-39
		の割当て ····································
15 サー	・ビス	の放送中/放送休止の定義4-39
16 時間	情報	の運用
16.1		と番組提示の関係及び録画の遅延について4-41
16.2		コで符号化される日付/時間情報4-41
16.3	2038	3 年以降の MJD について4-41
運用各論	 ∃	
運用各論 17 イベ	☆ ミント	·····································
運用各齢 17 イベ 17.1	☆ ニント イベ	
運用各齢 17 イベ 17.1	☆ ニント イベ	·····································
運用各論 17 イベ 17.1 17.2	☆ ント イベ イベ	
運用各論 17 イベ 17.1 17.2 17.3	☆ ント イベ イベ EIT	共有・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
運用各齢 17 イベ 17.1 17.2 17.3 17.4	☆ ント イベ イズ EIT テー	共有
運用各講 17 イベ 17.1 17.2 17.3 17.4 17. 17.	☆ イベ イベ EIT テー 4.1 4.2	共有
運用各 17 イベ 17.1 17.2 17.3 17.4 17. 17. 17. 17.	☆ イベ イベ EIT テー 4.1 4.2 4.3	4-42         共有       4-42         ント共有について       4-42         ント共有の運用規則       4-42         への記述       4-42         ブルの種別毎の運用規則と運用例       4-42         EIT[p/f]       4-42         EIT[schedule basic]       4-42         EIT[schedule extended]       4-42
運用各 17 イベ 17.1 17.2 17.3 17.4 17. 17. 17. 17. 18 シリ	<ul> <li>☆ · · · ·</li> <li>イベ</li> <li>イベ</li> <li>EIT</li> <li>テー</li> <li>4.1</li> <li>4.2</li> <li>4.3</li> <li>ーズ</li> </ul>	4-42         共有       4-42         ント共有について       4-42         ント共有の運用規則       4-42         への記述       4-42         ブルの種別毎の運用規則と運用例       4-42         EIT[p/f]       4-42         EIT[schedule basic]       4-42         4-42       4-42         4-42       4-42         4-42       4-42         4-42       4-42         EIT[schedule basic]       4-42         4-42       4-42         4-42       4-42
運用各 17 イベ 17.1 17.2 17.3 17.4 17. 17. 17. 17. 18 シリ	・・・・ト イイ E テ 4.1 4.3 ズ 用	4-42         共有       4-42         ント共有について       4-42         ント共有の運用規則       4-42         への記述       4-42         ブルの種別毎の運用規則と運用例       4-42         EIT[p/f]       4-42         EIT[schedule basic]       4-42         イベントの運用       4-42         する記述子       4-42
運用各 17 イベ 17.1 17.2 17.3 17.4 17. 17. 17. 18 シリ 18.1 18.2	A ンイイ E テ 4.1 ー 使 値	共有       4-42         ント共有について       4-42         ント共有の運用規則       4-42         への記述       4-42         ブルの種別毎の運用規則と運用例       4-42         EIT[p/f]       4-42         EIT[schedule basic]       4-42         ビIT[schedule basic]       4-42         イベントの運用       4-42         する記述子       4-42         付与       4-42
運用各 17 イベ 17.1 17.2 17.3 17.4 17. 17. 17. 18 シリ 18.1 18.2 18.3	ーンイイ E テ 4.1 ー 使 値 シートベベ T ー ズ 用 の リ	4-42         共有       4-42         ント共有について       4-42         ント共有の運用規則       4-42         への記述       4-42         ブルの種別毎の運用規則と運用例       4-42         EIT[p/f]       4-42         EIT[schedule basic]       4-42         イベントの運用       4-42         オペントの運用       4-42         イベントの運用       4-42         イベントの源       4-42         イベントの源       4-42
運用各 17 イベ 17.1 17.2 17.3 17.4 17. 17. 17. 18 シリ 18.1 18.2 18.3 18.4	<ul> <li>・・ンイイ E テ 4.1 2</li> <li>・・トベベ T ー</li> <li>ズ 用 の リ 用</li> </ul>	4-42         共有       4-42         ント共有について       4-42         ント共有の運用規則       4-42         ブルの種別毎の運用規則と運用例       4-42         EIT[p/f]       4-42         EIT[schedule basic]       4-42         イベントの運用       4-42         する記述子       4-42         の例       4-42         の例       4-43
運用各 17 イベ 17.1 17.2 17.3 17.4 17. 17. 17. 18 シリ 18.1 18.2 18.3 18.4 18.4 18.	ーンイイ E テ 4. 4. ー 使 値 シ 運 4.1 ー ト ベ ベ T ー エ ズ 用 の リ 用	4-42         共有       4-42         ント共有について       4-42         ント共有の運用規則       4-42         への記述       4-42         ブルの種別毎の運用規則と運用例       4-42         EIT[p/f]       4-42         EIT[schedule basic]       4-42         イベントの運用       4-42         オーイシント       4-42         イベントの運用       4-42         イベントの運用       4-42         オーイシントの運用       4-42         イベントの運用       4-42         イベントの運用       4-42         イベントの運用       4-42         イベントの運用       4-42         イベントの運用       4-42         イベントの運用       4-42         ケる記述子       4-42         イベントの運用       4-42         イベントの終了       4-42

19 イベント編成変更
19.1 未定状態
19.1.1 未定イベント
19.1.2 未定時刻
19.2 イベント編成変更に関する原則 4-43
19.2.1 バージョン番号の変更を伴わない内容変更について 4-43
19.3         イベント進行状態に関する基本的な約束事
19.4 EIT 間の整合性
19.4.1 EIT[p/f actual]と EIT[p/f other]の整合性に関して4-43
19.4.2 EIT[p/f]と EIT[schedule]の整合性に関して4-44
19.5 イベント編成変更送出ガイドライン 4-44
19.5.1 イベント延長
19.5.2 イベント早終
19.5.3 イベント繰り下げ
19.5.4 イベント中断
19.5.5 イベント割り込み
19.6 イベント編成変更運用例 ·······4·44
19.6.1 イベント延長の場合
19.6.2 イベント早終時
19.6.3 イベント変更時
19.6.4 番組割り込み(1)
19.6.5 番組割り込み(2)
19.6.6 番組割り込み(3)
20 限定受信
20.1 EMM ストリームの指定
<b>20.2</b> 番組での課金単位の設定 ······ 4·45
20.2.1 PMT
20.2.2 SDT/EIT
20.3 視聴(記録)予約確認情報の設定 4-46
20.4 パレンタルレートの設定
20.5 マルチビューTV における課金単位の設定 4·46
20.6 自動表示メッセージにおける表示制御の設定 4-46
20.7 CA 代替サービスへのリンクの設定
20.8 コンテンツ保護を伴う無料番組導入開始前における、例外運用 4-47
21 デジタルコピー制御

2	1.1	情報の優先順位
		デジタルコピー制御情報のデフォルト
	1.3	最大伝送レート情報
		3.1 最大伝送レートが記述されない場合の最大ビットレート4-47
		3.2 マルチビューテレビにおける最大伝送レートの指定方法4-48
2	1.4	コピー制御情報の変更4-48
2	1.5	コンテンツの出力の制御4-48
2	1.6	コンテンツの一時蓄積4-48
2	1.7	個数制限コピー
22	階層	変調時の PSI/SI の運用
23	臨時	サービス
2	3.1	臨時サービスの定義
2	3.2	臨時サービスの送出運用
2	3.3	想定する受信機処理
24	イベ	ントリレー ····································
<b>2</b>	4.1	イベントリレー時の送出運用4-49
<b>2</b>	4.2	想定する受信機処理4-49
2	4.3	臨時サービスへのイベントリレー4-49
25	マル	チビューテレビ(MVTV)4-49
2	5.1	送出運用
	25.	1.1 無料番組における MVTV4-49
	25.	1.2 有料番組による MVTV4-49
	25.	1.3 有料番組による MVTV に共通の追加課金 Data(D0)がある場合4-49
2	5.2	想定する受信機処理4-49
26	緊急	警報放送
2	6.1	TMCC 起動ビットの扱い4-50
2	6.2	緊急情報記述子の多重位置4-50
2	6.3	緊急情報記述子の多重タイミング及び記載期間4-50
2	6.4	緊急警報信号テスト放送運用4-50
27	字幕	放送における PSI/SI の運用4-50
28	サマ	ータイム運用4-50
		ローカル時間オフセット記述子の運用4-50
		ビス・TS の構成変更4-50
		サービスの追加・削除・TS 間移動4-50
2	9.2	TS の追加・削除

29.3 TS のトラポン移動
テーブル運用詳細
30 PSI テーブルの運用
30.1 PAT(Program Association Table)
30.1.1 PAT の構造および運用4-51
30.2 CAT(Conditional Access Table)
30.2.1 CAT の構造および運用4·51
30.2.2 CAT に挿入する記述子4-51
30.3 PMT(Program Map Table) 4-52
30.3.1 PMT の構造および運用4-52
30.3.2 PMT 第1ループ(プログラムループ)に挿入する記述子 4-52
30.3.3 PMT 第 2 ループ(ES ループ)に挿入する記述子 4-61
31 全局 SI テーブルの運用 ······ 4-72
31.1 NIT(Network Information Table)
31.1.1 NIT の構造および運用 4-75
31.1.2 NIT 第1ループ(ネットワークループ)に挿入する記述子 4-76
31.1.3 NIT 第2ループ(TSループ)に挿入する記述子4-79
31.2 BIT(Broadcaster Information Table) 4-80
31.2.1 BIT の構造および運用4·81
31.2.2 BIT 第1ループ(ネットワークループ)に挿入する記述子4-85
31.2.3 BIT 第 2 ループ(ブロードキャスタループ)に挿入する記述子 4-91
31.3 SDT(Service Description Table)
31.3.1 SDT の構造および運用4-98
31.3.2 SDT(サービスループ)に挿入する記述子4-95
31.4 EIT(Event Information Table) ······4-105
31.4.1 EITの構造4-106
31.4.2 EIT(イベントループ)に挿入する記述子4-106
31.5 NBIT[ref](Network Board Information Table)4-118
31.5.1 NBIT[ref]の構造および運用4-119
31.5.2 NBIT[ref]に挿入する記述子4-122
31.6 NBIT[msg](Network Board Information Table) ······4-124
31.6.1 NBIT[msg]の構造および運用4-125
31.6.2 NBIT[msg]に挿入する記述子4-128
32 各局 SI テーブルの運用4-130
32.1 EIT(Event Information Table) ······4-130

32.1.1	EIT[p/f]の構造および運用	····· 4-131
32.1.2	EIT[p/f] (イベントループ) に追加配置する記述子	·····4-131
32.1.3	EIT[schedule] (イベントループ) に挿入する記述子	·····4-131
32.1.4	EIT[schedule basic] (各局 SI 分)の構造および運用	····· 4-131
32.1.5	EIT[schedule extended]の構造および運用	····· 4-131
32.1.6	EIT[schedule extended] (イベントループ) に挿入する記述子	4-132
32.2 LD'	Г(Linked Description Table) ······	····· 4-133
32.2.1	LDT の構造および運用	····· 4 <b>-</b> 134
32.2.2	LDT に挿入する記述子	4-137
33 その他の	テーブルと記述子の運用	····· 4 <b>-</b> 139
33.1 TO	Г(Time Offset Table) ·····	····· 4 <b>-</b> 139
33.1.1	TOT の構造および運用	····· 4 <b>-</b> 139
33.1.2	TOT に挿入する記述子	····· 4 <b>-</b> 139
33.2 ST(	Stuffing Table)	····· 4 <b>-</b> 139
33.2.1	<b>ST</b> の構造および運用	····· 4 <b>-</b> 139
33.3 各ラ	ーブル内で定義されない記述子	4-139
33.3.1	スタッフ記述子	4-139
	な送開始当初のジャンルコード表	
	する運用	
	結特性コード表(user_nibble の運用)	
	な送開始当初の予約語一覧	
	≧局 SI の情報量の見積り	
	トワーク A・・・・・	
	前提条件	
	IT ·····	····· 4 <b>-</b> 143
D 1 9 G		
D.1.3 S	DT ·····	····· 4 <b>-</b> 143
D.1.4 E	IT[p/f] ·····	····· 4 <b>-</b> 143
D.1.4 E D.1.5 E	IT[p/f] ······ IT[schedule basic] ······	····· 4-143 ····· 4-144
D.1.4 E D.1.5 E D.1.6 E	IT[p/f]	····· 4-143 ····· 4-144 ····· 4-144
D.1.4 E D.1.5 E D.1.6 さ D.2 ネッ	IT[p/f] IT[schedule basic]	····· 4-143 ····· 4-144 ····· 4-144 ····· 4-145
D.1.4 E D.1.5 E D.1.6 さ D.2 ネッ D.2.1 前	IT[p/f]	····· 4-143 ····· 4-144 ····· 4-144 ····· 4-145 ····· 4-145
D.1.4 E D.1.5 E D.1.6 さ D.2 ネッ D.2.1 前	IT[p/f] IT[schedule basic]	····· 4-143 ····· 4-144 ····· 4-144 ····· 4-145 ····· 4-145

D.2.4 EIT[p/f]
D.2.4.1 デジタル TV サービス4-146
D.2.4.2 デジタル音声サービス4-146
D.2.4.3 データサービス
D.2.5 EIT[schedule basic] ······4-147
D.2.5.1 デジタル TV サービス(8日分の総容量)4-147
D.2.5.2 デジタル音声サービス(3日分の総容量)4-147
D.2.5.3 データサービス(3日分の総容量)4-148
D.2.6 まとめ
D.2.7 参考
[付録 E] SI 中で用いる文字セット4-148
[付録 F] 「統一運用と表示要望(案)」4-148
[付録 G] 想定される項目名4-149
参考資料(PSI/SI 受信機ガイドライン)4-150

## 第五編

広帯域 CS デジタル放送 限定受信方式(CAS) 運用規定及び受信機仕様

1. はじめに
1.1 まえがき
1.2 目的
1.3 適用範囲
2. 適用書類
3. 用語・略語
4 受信機への要求仕様
4.1 受信機の構成
4.2 ユーザーインタフェース
4.3 メモリ
4.4 省電力化
4.5 通電制御
4.5.1 機能概要
4.5.2 関連規格
4.6 通電発呼制御
4.7 待機時における動作の優先順位 5-5
4.8 コンテンツ保護を伴う無料番組・有料番組の視聴制御5-5
4.8.1 視聴処理
4.8.2 関連規格
4.9 有料番組の予約
4.9.1 機能概要
4.9.2 関連規格
4.10 PPV 視聴処理
4.11 有料放送におけるコピー制御5-6
4.12視聴履歴情報の伝送
4.13       自動表示メッセージ表示
4.13.1 基本動作
4.13.2 関連規格
4.13.3 表示について
4.13.4 蓄積機能搭載受信機での蓄積した番組を再生する場合の自動表示メッセージ表示 5-7
4.14 メール表示
4.14.1 基本動作
4.14.2 関連規格

4.14.3	メッセージ ID 処理	5-9
4.15 パレ	シタルコントロール(視聴年齢制限)	5-9
4.15.1	機能概要	5-9
4.15.2	パレンタルレベル(視聴最小年齢)	5-9
4.15.3	パスワード(暗証番号)	5-9
4.15.4	制限解除状態	5-10
4.15.5	視聴制限された番組の番組情報の表示	5-10
4.15.6	関連規格	5-10
4.16 IC >	カードの有効/無効/使用不可について	5-10
4.17 IC 2	カード情報の表示	5-11
4.17.1	機能概要	5-11
4.17.2	関連規格	5-11
4.18 エラ	一通知画面	5-11
4.18.1	機能概要	5-11
4.18.2	関連規格	5-11
4.19 有效	っな IC カードが挿入されていない場合の動作	5-11
4.19.1	有効な IC カード未装着時のエラーメッセージ表示方法	5-11
4.19.1	.1 エラーメッセージを表示する条件	5-11
4.19.1	.2 表示方法	5-11
4.19.2	送信側における IC カード未装着時のための定型文の条件	5-12
4.19.3	その他	5-12
4.20 シス	テムテスト	5-12
4.20.1	IC カードテスト	5-12
4.21 IRD	)データ伝送	5-12
4.22 CA	代替サービス	5-12
4.22.1	機能概要	5-12
4.22.2	基本動作	5-12
4.22.3	関連規格	5-18
4.23 字幕	・文字スーパーのスクランブルと表示優先順位	5-18
4.23.1	字幕	5-18
4.23.2	文字スーパー	5-18
4.24 有效	な限定受信方式(IC カードと放送波による CA_system_id の整合性確認)	5-18
4.25 CAS	5 における MJD の考え方について	5-18
5. 運用情報	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5-19
5.1 限定	受信放送	5-19

	è単位(課金対象 ES)	
5.3 ノン	イスクランブル/スクランブル	5-19
5.3.1	概要	5-19
5.3.2	字幕、文字スーパーの運用	5-19
5.4 無料	科番組/有料番組	5-19
5.4.1	無料番組/有料番組の定義	5-19
5.4.2	運用	5-19
5.4.2	2.1 無料番組	5-20
5.4.2	2.2 有料番組	5-20
5.4.3	コンテンツ保護を伴う無料番組	5-20
5.4.3	3.1 定義	5-20
5.4.3	3.2 運用	5-20
5.4.4	有料、無料及びスクランブル、ノンスクランブルの運用可能な組み合わせ	5-20
5.5 パレ	-ンタルレートの設定	5-20
5.6 限定	定受信方式記述子	5-20
5.6.1	機能	5-20
5.6.2	データ構造	5-20
5.6.3	運用	5-20
5.7 CA	T の送出	5-22
5.7.1	伝送される TS PID	5-22
5.7.2	データ構造	5-22
	伝送される記述子とその構成	
5.7.4	送出頻度	5-22
5.7.5	更新頻度	5-22
5.8 EC	M	5-23
5.8.1	ECM の特定	5-23
	ECM のデータ構造	
5.8.2	2.1 セクション形式	5-23
	2.2 ECM 本体	
5.8.3	ECM の適用	5-23
5.8.4	ECM の適用の変更	5-23
	4.1 スクランブルの開始	
	4.2 スクランブルの終了	
5.8.4		
	ECM の更新・再送	
		-

5.8.5.1	スクランブル鍵の変更	5-23
5.8.5.2	更新・再送周期	5-24
5.8.5.3	ECMの更新とスクランブル鍵の変更	<b>5-</b> 24
5.8.6 その	D他	5 <b>-</b> 24
5.8.6.1	ECM とスクランブル	5-24
5.8.6.2	ECM の途絶	5-24
5.8.6.3	ECM とシームレス伝送	5-24
5.9 EMM		<b>5-</b> 24
5.9.1 EM	IM の送出仕様	<b>5-</b> 24
5.9.1.1	BS デジタル放送における EMM の送出仕様	<b>5-</b> 24
5.9.1.2	広帯域 CS デジタル放送における EMM の送出仕様	<b>5-</b> 24
5.9.2 EN	IM メッセージの送出仕様	5-26
5.9.2.1	BS デジタル放送における EMM メッセージの送出仕様	5-26
5.9.2.2	広帯域 CS デジタル放送における EMM メッセージの送出仕様	5-26
5.9.3 EN	IM 送出頻度	5-27
5.9.3.1	BS デジタル放送における EMM 送出頻度	5-27
5.9.3.1	1 EMM セクション及び EMM 個別メッセージセクションの送出頻度	5-27
5.9.3.1	2 EMM 共通メッセージセクションの送出頻度	5-27
5.9.3.2	広帯域 CS デジタル放送における EMM 送出頻度	5-27
5.9.3.2	2.1 TypeA の送出仕様	5-27
5.9.3	3.2.1.1 EMM セクション及び EMM 個別メッセージセクションの送出頻度	5-27
5.9.3.2	2.2 TypeB の送出仕様	5-28
5.9.3	3.2.2.1 EMM セクション及び EMM 個別メッセージセクションの送出頻度	5-28
5.9.3.2.3	3 EMM 共通メッセージセクションの送出頻度	5-28
5.9.4 EN	IM 送出順序	5-29
5.9.4.1	BS デジタル放送における EMM 送出順序	5-29
5.9.4.2	広帯域 CS デジタル放送における EMM 送出順序	5-29
5.10 EMM	メッセージにおけるメッセージコード	5-29
5.10.1 フ	オーマット番号	5-29
5.10.2 フ	オーマット番号 0X01 における、EMM 共通メッセージのメッセージコード本	体フ
オ	ーマット	5-30
5.10.3 差	分フォーマット番号 0X01 における、EMM 個別メッセージの差分情報フォー	マッ
ŀ		5 <b>-</b> 30
5.10.4 差	分情報の使用例	5-30
5.10.5 文	字符号	5-30

5.10.6	3 自動表示メッセージの推奨表示位置	5-30
5.11 C	A 契約情報記述子	5-30
5.12 $ imes$	マッセージ ID	5-30
5.12.1	運用	5-30
5.12	2.1.1 BS デジタル放送の場合	5-30
5.12	2.1.2 広帯域 CS デジタル放送の場合	5-30
5.12.2	2 送信動作例	5-31
5.13 IO	C カードの録画制御応答	5-31
5.14 C	A 代替サービス	5-31
5.14.1	運用単位	5-31
5.14.2	2 リンク先サービス	5-31
5.14.3	3 リンク記述子の送出運用	5-31
5.15 C	A サービス記述子	5-32
5.15.1	運用	5-32
5.15.2	2 猶予期間の運用	5-32
A 解説(	(本編の補足説明)	5-33
A-1 EI	MM の受信と更新	5-33
A-2 EI	MM メッセージフォーマット作成経緯	5-33
A-3 E0	CM の再送周期と更新周期	5-33
A-3-1	再送周期	5-33
A-3-2	更新周期	5-33
A-4 PI	PV 録画購入とコピープロテクションについて	5-33
A-5 専	用 TS について	5-33
A-5-1	概要	5-33
A-5-2	専用 <b>TS</b> とは	5-33
A-6 必	須・オプションに対する基本的な考え方	5-34
A-7 カ	ード ID の表示について	5-35
A-8 広	帯域 CS デジタル放送の限定受信方式仕様について	5-35
A-8-1	複数限定受信方式の運用について	5-35
A-8-2	STD-B25 第1部準拠方式という考え方について(想定)	5-35
A-9 PI	?V 運用の削除について	5-35
A-10 E	EMM 関連コマンドの処理に関して	5-35
B 付録		5-36
B-1 CA	A 代替用メッセージ番号の発番管理について	5-36
B-2 IC	、カードに関する問い合わせ先	5-36

### 第六編

# 広帯域 CS デジタル放送 双方向通信運用規定

#### 目 次

1	はし	じめに	6-1
1.	.1 ま	ミえがき	6-1
1	.2 E	目的	6-1
1	.3 通	<b>適用範囲</b>	6-1
2	適月	月書類	6-2
3	用書	吾と略語の定義	6-3
4	双ナ	ち向データ放送サービスのシステム構成と接続形態(情報)	6 <b>-</b> 4
<b>5</b>	BA	SIC 系通信プロトコル	6-5
5.	.1	双方向通信と伝送フェーズ	6-5
5.	.2	伝送フェーズとプロトコルスタック	6-5
	5.2	1 回線接続/切断フェーズ	6-5
	5.2	2 リンク確立/終結フェーズ	6-5
	5.2	3 データ転送フェーズのプロトコル	6-5
5.	.3	BASIC 系プロトコルの詳細仕様 A 規定	6-5
	5.3	1 プロトコル条件	6-5
	5.3	2 通信条件	6-5
	5.3	3 接続、切断シーケンス	6-5
	5.3	4 データ転送シーケンス	6-6
	5.3	5 状態遷移	6-6
	5.3	6 タイムアウト、リトライアウト値	6-6
6	TC	P/IP 通信プロトコル【IP】	6-7
7	双ナ	方向通信の運用 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6-8
8	セヨ	キュリティ ・・・・・	6-9
9	輻轉	奏回避	-10
10	퇃	異常処理	-11
11	臣子	緊急時対策 ······6·	-12
12	厚	J連法令及び権利化状況	-13
附錡	k 1	セキュリティに関する補足説明	-14
附錡	a 2	2 課金方法に関する参考情報	-14
附錡	k 3	- 輻輳に関する補足説明	-14
附錡	k 4	ネットワークサービスに関する補足説明	-14
附錡	k 5	6 固定優先接続解除番号(122)の送出方法と接続条件	-14

## 第七編

# 広帯域 CS デジタル放送 送出運用規定

目 次

1 はじめに
1.1 まえがき
1.2 目的
1.3 適用範囲
2. 適用書類
3. 用語の定義
4. 情報源符号化
5. 多重化
5.1 サービス内の多重化
5.2 MPEG2(システムズ)の詳細運用
5.2.1 サービスの定義
5.2.2 映像、音声、字幕の同期
5.2.3 EPG、データの多重化
5.2.4 PAT、NIT の運用
5.2.5 PMT と ES の扱い
5.2.6 デフォルトマキシマムビットレート
5.3 TS の多重化
5.3.1 最大サービス数
5.3.2 最大スロット数
5.3.3 統計多重
5.4 TS 運用ガイドライン
6. 伝送路符号化/変調
6.1 TS 合成
6.1.1 TS フレーム構成
6.1.2 規定違反の TMCC への対応
6.1.3 放送休止期間の対応
6.1.4 TMCC 基本情報の伝送方法
6.2 TMCC 運用
6.3 緊急警報放送(EWS)の運用
<b>6.4</b> サイトダイバシティ運用 ····································
6.5 位相基準バースト

7. 運用
7.1 階層変調の運用
7.2 映像フォーマットの切り替え
7.2.1 映像フォーマットの切り替え運用
7.2.2 3 サービス ID での HDTV 運用
7.2.3 映像フォーマット切り替え時の送出側運用
7.3   臨時編成
7.4 マルチビューテレビ
7.5 イベントリレー
7.6 放送休止の扱い
7.7 時計の運用
7.8 字幕・文字スーパー
7.9 3D 映像 ···································
8. 各種数値割り当て一覧
8.1 各種数値の割り当て方法ガイドライン
8.1.1 トランスポートストリーム識別(transport_stream_id)割り当てガイドライン7-6
8.1.2 各サービスのサービス識別(service_id)割り当てガイドライン7-6
8.1.3 情報提供事業者識別(information_provider_id)の割り当て
8.1.4 ブロードキャスタ ID(broadcaster_id)の割り当て
8.1.5 識別子の値
8.1.6 上記以外の識別子の値
8.2 識別子一覧
8.2.1 TS_id 一覧
8.2.2 service_id 一覧
8.2.3 broadcaster_id 一覧
8.2.4 ロゴ ID 一覧
8.3 ワンタッチボタン
9. 解説
9.1 「緊急地震速報」の送出について ····································
9.1.1 文字スーパーによる運用例
9.1.2 データ放送のイベントメッセージによる運用例