



ARIB TR-B14

# 地上デジタルテレビジョン放送運用規定

OPERATIONAL GUIDELINES FOR  
DIGITAL TERRESTRIAL TELEVISION BROADCASTING

## 技術資料 ARIB TECHNICAL REPORT

### ARIB TR-B14 6.4版 (第一分冊)

平成14年 1月24日	策	定	平成26年 7月31日	5.	6	改
平成14年 7月25日	1.	1 改定	平成26年 12月16日	5.	7	改
平成14年 11月27日	1.	2 改定	平成27年 3月17日	5.	8	改
平成15年 3月26日	1.	3 改定	平成27年 7月3日	5.	9	改
平成15年 6月5日	1.	4 改定	平成27年 12月3日	6.	0	改
平成15年 10月16日	1.	5 改定	平成28年 3月25日	6.	1	改
平成16年 2月5日	1.	6 改定	平成28年 7月6日	6.	2	改
平成16年 7月22日	2.	0 改定	平成30年 1月22日	6.	3	改
平成16年 9月28日	2.	1 改定	平成30年 10月11日	6.	4	改
平成16年 12月14日	2.	2 改定				
平成17年 3月24日	2.	3 改定				
平成17年 5月26日	2.	4 改定				
平成17年 9月29日	2.	5 改定				
平成17年 11月30日	2.	6 改定				
平成18年 3月14日	2.	7 改定				
平成18年 5月29日	2.	8 改定				
平成18年 9月28日	2.	9 改定				
平成18年 12月12日	3.	0 改定				
平成19年 3月14日	3.	1 改定				
平成19年 5月29日	3.	2 改定				
平成19年 9月26日	3.	3 改定				
平成19年 12月12日	3.	4 改定				
平成20年 3月19日	3.	5 改定				
平成20年 6月6日	3.	6 改定				
平成20年 9月25日	3.	7 改定				
平成20年 12月12日	3.	8 改定				
平成21年 7月29日	3.	9 改定				
平成21年 12月16日	4.	0 改定				
平成22年 4月26日	4.	1 改定				
平成22年 7月15日	4.	2 改定				
平成22年 11月5日	4.	3 改定				
平成23年 3月28日	4.	4 改定				
平成23年 7月7日	4.	5 改定				
平成23年 9月16日	4.	6 改定				
平成23年 12月6日	4.	7 改定				
平成24年 2月14日	4.	8 改定				
平成24年 7月3日	4.	9 改定				
平成24年 9月25日	5.	0 改定				
平成25年 3月19日	5.	1 改定				
平成25年 7月3日	5.	2 改定				
平成25年 9月26日	5.	3 改定				
平成25年 12月10日	5.	4 改定				
平成26年 3月18日	5.	5 改定				

一般社団法人 電波産業会

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取りまとめて策定される標準規格を踏まえて、無線設備、放送設備の適正品質、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、地上デジタルテレビジョン放送の放送局での運用及び地上デジタルテレビジョン放送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

まえがき

地上デジタルテレビジョン放送 運用概要.....	第一分冊
第一編 地上デジタルテレビジョン放送 ダウンロード運用規定.....	第一分冊
第二編 地上デジタルテレビジョン放送 受信機機能仕様書.....	第一分冊
改定履歴表	

まえがき

第三編 地上デジタルテレビジョン放送 データ放送運用規定（その1）.....	第二分冊
改定履歴表	

まえがき

第三編 地上デジタルテレビジョン放送 データ放送運用規定（その2）.....	第三分冊
改定履歴表	

まえがき

第四編 地上デジタルテレビジョン放送 PSI/SI 運用規定 .....	第四分冊
改定履歴表	

まえがき

第五編 地上デジタルテレビジョン放送 限定受信方式（CAS）運用規定 及び受信機仕様.....	第五分冊
第六編 地上デジタルテレビジョン放送 双方向通信運用規定.....	第五分冊
第七編 地上デジタルテレビジョン放送 送出運用規定.....	第五分冊
第八編 地上デジタルテレビジョン放送 コンテンツ保護規定.....	第五分冊
第九編 地上デジタルテレビジョン放送 送信運用規定.....	第五分冊
改定履歴表	



# 地上デジタルテレビジョン放送 運用概要

## 目 次

1	はじめに .....	1
2	引用文書 .....	1
3	用語 .....	2
4	運用する階層構成と使用パラメータ .....	31
4.1	階層ごとに指定可能な伝送パラメータ .....	31
4.2	階層伝送の運用に応じた使用パラメータ .....	32
4.3	受信機の種類と期待される機能 .....	36

## 第一編

地上デジタルテレビジョン放送  
ダウンロード運用規定



## 目 次

1	はじめに.....	1
2	引用文書.....	2
3	用語.....	3
4	ダウンロードの用途と前提 .....	5
5	ダウンロード伝送ガイドライン .....	8
5.1	地上デジタルテレビジョン放送用ダウンロード伝送モデル .....	8
5.1.1	ダウンロードコンテンツ .....	8
5.1.2	告知情報 .....	8
5.1.3	複数TS時差送出エンジニアリングサービス .....	11
5.1.4	周波数リスト・変更情報のダウンロード .....	11
5.1.4.1	強階層用SDTT .....	11
5.1.4.2	エンジニアリングサービス .....	11
5.2	ダウンロードに関するPSI/SIの伝送 .....	12
5.2.1	エンジニアリングサービスの運用 .....	12
5.2.2	ロゴ伝送記述子の運用 .....	12
5.2.2.1	ロゴ伝送記述子シンタックスとlogo_transmission_type .....	12
5.2.2.2	logo_transmission_typeがCDT伝送方式1の場合 .....	14
5.2.2.3	logo_transmission_typeがCDT伝送方式2の場合 .....	14
5.2.2.4	logo_transmission_typeが簡易ロゴ方式の場合 .....	14
5.2.3	ダウンロード関連テーブルの伝送有無判断 .....	15
5.2.3.1	SDTT伝送の判断 .....	15
5.2.3.2	CDT伝送の判断 .....	15
5.3	SDTT方式の伝送 .....	16
5.3.1	告知情報の伝送 .....	16
5.3.1.1	伝送路 .....	16
5.3.1.2	SDTT (Software Download Trigger Table) の運用 .....	16
5.3.1.3	送出階層・送出周期・伝送容量 .....	20
5.3.1.4	SDTTの更新 .....	21
5.3.1.5	SDTTのTSパケット化と伝送規則 .....	21

5.3.1.6	ダウンロードコンテンツバージョン番号	21
5.3.2	ダウンロードコンテンツの伝送	22
5.3.2.1	伝送路	22
5.3.2.2	伝送容量	23
5.3.2.3	実施時間、実施期間、送出周期	24
5.3.2.4	ダウンロードコンテンツへのPID,component_tag値の割り付け	26
5.3.2.5	モジュール、カルーセルの構成	27
5.3.2.6	DII (DownloadInfoIndication) の運用	28
5.3.2.7	DDB (DownloadDataBlock) の運用	29
5.3.3	告知情報・ダウンロードコンテンツの送出タイミング	33
5.3.3.1	受信機ソフトウェア更新の場合	33
5.3.3.2	全受信機共通データの場合	33
5.3.4	SDTT方式受信機内情報更新サービスの緊急停止	33
5.3.5	SDTT方式受信機内情報更新サービスの休止	34
5.3.6	SDTT方式受信機内情報更新サービスの事前試験電波	34
5.3.7	SDTT方式サマータイムの運用	34
5.3.8	SDTT方式のセキュリティ	34
5.3.8.1	受信機ソフトウェア更新の場合	34
5.3.8.2	全受信機共通データの場合	34
5.4	CDT方式の伝送	35
5.4.1	CDTの伝送	35
5.4.1.1	伝送路	35
5.4.1.2	CDTの運用	35
5.4.1.3	送出階層・送出周期・伝送容量	37
5.4.1.4	CDTの更新	37
5.4.1.5	CDTの伝送パケット化と伝送規則	37
5.4.1.6	バージョン番号	37
5.4.2	CDTの緊急停止	37
6	ダウンロード受信のための受信機ガイドライン	39
6.1	SDTT方式の受信機ガイドライン	39
6.1.1	メモリ規定	39
6.1.2	動作規定	40
6.1.2.1	予約機能	40
6.1.2.2	受信機能	40

6.1.2.3	実行許諾機能 .....	41
6.1.2.4	異常発生時の状態回復機能 .....	41
6.1.2.5	電源制御機能 .....	42
6.1.2.6	バージョン表示機能 .....	42
6.2	CDT方式の受信機ガイドライン .....	42
6.2.1	メモリ規定 .....	42
6.2.2	動作規定 .....	43
6.2.2.1	受信機能 .....	43
6.2.2.2	実行許諾機能 .....	43
6.2.2.3	異常発生時の状態回復機能 .....	43
6.3	共用受信機での共通データの受信ガイドライン .....	44
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 .....	44
6.3.2	受信機での共通データのバージョン管理 .....	44
6.3.3	ダウンロード動作 .....	44
7	解説 .....	45
7.1	周波数リスト・変更情報用のメモリ見積もり .....	45



## 第二編

地上デジタルテレビジョン放送  
受信機機能仕様書



## 目 次

1	はじめに.....	1
2	引用文書.....	6
3	用語 .....	7
4	前提システム.....	10
5	受信機プロファイル .....	11
5.1	固定受信機（据え置き型テレビ、ポータブルテレビ、STBなど） .....	11
5.2	移動受信機（カーテレビ、ポータブルテレビ、PDAなど）（T.B.D.） .....	11
5.3	携帯受信機（携帯端末など） .....	11
6	ユーザーインターフェース要求事項 .....	12
6.1	時刻管理 .....	12
6.2	初期設定 .....	12
6.2.1	初期スキャン .....	12
6.2.2	再スキャン.....	12
6.2.3	地上デジタル受信機設置時の手順.....	12
6.2.4	受信機の機能 .....	14
6.2.5	ユーザー設定 .....	14
6.2.5.1	アンテナ設定.....	14
6.2.5.2	接続されるテレビのアスペクトレシオ .....	14
6.2.5.3	通信回線に関する設定 .....	14
6.2.5.4	視聴者居住地域の設定 .....	14
6.2.5.5	ダウンロード許諾設定 .....	15
6.2.5.6	文字スーパーの表示選択 .....	15
6.2.5.7	ユーザー設定情報のクリア機能 .....	15
6.3	番組選局 .....	16
6.3.1	選局方法 .....	16
6.3.2	地上アナログテレビジョン放送と地上デジタルテレビジョン放送の選択 .....	17
6.3.3	移動体の連続受信について.....	17
6.4	ES切り替え.....	17
6.4.1	デフォルトES.....	17

6.4.2 映像ESの選択	18
6.4.3 音声ESの選択	18
6.4.4 字幕・文字スーパーの選択	18
6.5 リモートコントローラー	18
6.6 EPG	21
6.6.1 3種類のEPG画面タイプのモデル化	21
6.6.1.1 3種類のEPG画面タイプの定義	21
6.6.1.2 受信機が取得すべきEPG情報	23
6.6.2 EPGに関する規定およびガイドライン	25
6.6.2.1 EPG画面タイプ共通の制約事項	25
6.6.2.2 TYPE-H EPG画面を搭載した受信機	25
6.6.3 番組表および番組リスト	27
6.6.4 番組検索	28
6.6.5 番組情報表示	28
6.7 番組予約	28
6.7.1 予約登録	28
6.7.2 予約番組の確認	29
6.7.3 予約の実行	29
6.7.4 タイマー予約	29
6.8 限定受信サービス	30
6.8.1 TS名表示機能	30
6.9 コンテンツ保護機能	30
6.10 データ放送サービスの受信	30
6.10.1 受信機要件	30
6.10.2 データ放送サービス処理の起動と終了動作	30
6.10.3 双方向データ放送サービスの受信	31
6.10.4 字幕・文字スーパーの受信	31
6.11 種々のテレビ放送形態への対応	31
6.11.1 階層間受信	31
6.11.2 移動体受信 (T.B.D.)	31
6.11.3 部分受信	31
6.11.4 緊急警報放送(EWS)受信	32
6.11.5 臨時サービス受信	33
6.11.6 イベントリレー受信	34
6.11.7 マルチビューテレビ放送の受信	34

6.11.8 ブックマークサービスの受信 .....	35
6.11.8.1 ブックマーク記録サービスの受信.....	35
6.11.8.2 ブックマークリストサービスの受信 .....	35
6.11.8.3 受信機アプリケーションでのブックマーク機能 .....	35
6.12 メッセージ .....	36
 7 ハードウェア・ソフトウェア要求事項 .....	38
7.1 フロントエンド.....	38
7.2 TSデコーダ .....	38
7.3 映像復号処理及び出力 .....	38
7.4 音声復号処理及び出力 .....	38
7.5 メモリ .....	39
7.5.1 RAM .....	39
7.5.2 NVRAM .....	39
7.5.2.1 ダウンロード用 .....	39
7.5.2.2 データ放送用 .....	39
7.5.2.3 メール受信用 .....	39
7.5.2.4 RMP方式処理用 .....	40
7.6 文字フォント .....	40
7.6.1 データ放送サービス .....	40
7.6.2 EPG .....	40
7.7 受信機内蔵音 .....	40
7.8 高速デジタルインターフェース .....	40
7.8.1 パーシャルTSの出力制限 .....	41
7.8.2 パーシャルTS出力のPSI/SIテーブル運用仕様 .....	41
7.8.3 IEEE1394制御コマンド .....	41
7.8.4 IPインターフェース仕様 .....	41
7.9 CAモジュールインターフェース .....	41
7.10 コピー制御 .....	42
7.10.1 アナログ映像出力 .....	42
7.10.2 デジタル音声出力 .....	43
7.10.3 高速デジタルインターフェース出力 .....	43
7.10.4 デジタル映像出力 .....	44
7.10.5 デジタル映像音声出力 .....	44
7.11 ダウンロード .....	44

7.11.1 周波数リパッキング .....	44
7.11.1.1 周波数リスト・変更情報のダウンロードの概要 .....	44
7.11.1.2 周波数リスト・変更情報の受信ガイドライン .....	45
7.12 システムテスト .....	47
7.12.1 ICカードテスト .....	47
7.12.2 電話回線接続テスト .....	47
7.12.3 デバイスIDの表示 .....	48
7.13 蓄積機能 .....	48
7.14 その他 .....	49
7.14.1 各種画面表示の優先順位 .....	49
7.14.2 電源スタンバイ時の処理 .....	49
7.14.3 リセットボタン .....	49
7.14.4 RGBアナログ端子 .....	49
7.14.5 デジタル映像端子 .....	49
7.14.6 デジタル映像音声出力端子 .....	50
8 ANNEX .....	51
8.1 パーシャルTS出力のPSI/SI運用仕様 .....	51
8.1.1 テーブル／記述子の定義 .....	51
8.1.1.1 テーブルの種類と識別 .....	51
8.1.1.2 記述子の種類と識別 .....	52
8.1.2 テーブル共通項目の運用 .....	53
8.1.2.1 version_numberの運用 .....	53
8.1.2.2 current_next_indicatorの運用 .....	53
8.1.2.3 running_statusの運用 .....	54
8.1.2.4 reserved、ISO_reservedおよびreserved_future_use項目の運用 .....	54
8.1.3 各テーブルの再送周期（繰り返し周期） .....	54
8.2 テーブル運用仕様 .....	55
8.2.1 PAT .....	55
8.2.1.1 PATの構造及び運用 .....	55
8.2.2 PMT .....	57
8.2.2.1 PMTの構造および運用 .....	57
8.2.2.2 PMTに挿入する記述子 .....	59
8.2.2.3 PMT第1ループ（プログラムループ）に挿入する記述子 .....	59
8.2.2.4 PMT第2ループ（ESループ）に挿入する記述子 .....	60

8.2.3	DIT(Discontinuity Information Table) .....	61
8.2.3.1	DITの構造および運用 .....	61
8.2.4	SIT(Selection Information Table) .....	63
8.2.4.1	SITの構造および運用.....	63
8.2.4.2	SITに挿入する記述子.....	66
8.2.4.3	SIT第1ループ (transmission_infoループ) に挿入する記述子 .....	66
8.2.4.4	SIT第2ループ (serviceループ) に挿入する記述子 .....	71
8.3	IPインターフェース運用仕様.....	77
8.3.1	パケットフォーマット .....	77
8.3.2	パーシャルTS出力の運用 .....	77
8.3.3	チューナ記述の運用規則 .....	77
8.3.3.1	チューナ記述全般に関する運用規則 .....	77
8.3.3.2	チューナcontainerとチャンネルitem運用規則 .....	77
8.3.3.3	蓄積されたコンテンツが持つべきproperty .....	83
8.3.4	コンテンツの選択制御.....	88
8.3.4.1	protocolInfoとMIME-Type .....	88
8.3.4.2	DTCP-IPで保護されたコンテンツのURL .....	91
8.3.4.3	HTTPヘッダのContent-Typeヘッダフィールド .....	91
8.3.4.4	コンテンツへの範囲指定を伴うアクセス .....	92
8.3.5	チューナ記述に用いる拡張文字の変換規則.....	94
9	解説 .....	95
9.1	パーシャルTSのD-VHSでの記録可否判断例 .....	95
9.2	アナログ映像出力用コピー世代コントロール (CGMS-A) .....	96
9.2.1	CGMS-Aの定義 .....	96
9.2.2	CGMS-A伝送方法 .....	96
9.2.2.1	480iコンポジット方式アナログ出力 .....	96
9.2.2.2	480iコンポーネント方式アナログ出力.....	96
9.2.2.3	480pコンポーネント方式アナログ出力.....	97
9.2.2.4	720pコンポーネント方式アナログ出力.....	97
9.2.2.5	1080iコンポーネント方式アナログ出力.....	97
9.2.3	識別信号割り付け .....	98
9.3	放送番組及びコンテンツ一意性の確保 .....	100
9.4	SI情報の受信機における利用機能に関する制限事項 .....	100
9.5	MPEG-2 AAC方式の実装に係わる留意点 .....	100

10 参考 A.....	102
10.1 ワンタッチボタン割り当て例 .....	102
10.1.1 remote_control_key_idの重複が起こらない場合の設定 .....	102
10.1.2 remote_control_key_idの重複が起こる場合の設定 .....	102
10.1.3 再スキャン時の動作 .....	103
10.1.4 ワンタッチボタン割り当て超過 .....	103
10.2 アップダウン選局方法例 .....	105
10.3 ダイレクト選局方法例 .....	106
10.3.1 地上デジタル受信機の選局手段 .....	106
10.3.2 枝番割り当て方法 .....	106
10.3.3 枝番割り当て例 .....	107
10.3.3.1 初期スキャン時における割り当て .....	107
10.3.3.2 再スキャン時における割り当て .....	108
10.3.4 サービス重複時の動作 .....	108
11 参考 B CATVパススルー伝送方式におけるガイドライン .....	110
11.1 はじめに .....	110
11.2 引用文書 .....	110
11.3 用語 .....	111
11.4 パススルー方式の概要 .....	113
11.5 パススルー方式に対応する受信機の動作指標 .....	116
11.5.1 搬送波の周波数 .....	116
11.5.2 搬送波受信機入力レベル範囲 .....	117
11.5.3 妨害波抑圧レベル .....	118
11.5.4 その他諸特性 .....	118
11.5.5 受信機特性劣化要因について（参考） .....	120
11.5.5.1 CTB .....	120
11.5.5.2 位相雑音 .....	122
11.5.5.3 伝送路性能について .....	122
11.5.6 再送信周波数について .....	124
11.5.7 受信機の選局に関する動作指針 .....	125
11.5.7.1 パススルー伝送信号を受信する受信機の初期スキャンについて .....	125
11.5.7.2 パススルー時のエンジニアリングサービス取得動作 .....	125
11.5.7.3 パススルー時の周波数リスト・変更情報の受信機動作ガイドライン .....	126
11.5.7.4 視聴者居住地域の設定 .....	127

11.5.7.5 パススルーされるネットワーク数について .....	127
11.6 CATV施設管理者からの告知方法.....	128
11.7 付録.....	129
11.7.1 解説-1 本ガイドラインのスコープと受信機での問題点 .....	129
11.7.2 解説-2 VHF帯域の搬送波の扱いについて .....	130
12 参考 C 地上デジタルテレビジョン放送送信局設置検討で想定する受信システムモデル ....	131
12.1 まえがき .....	131
12.2 適用範囲 .....	131
12.3 送信条件最適化の計算手法 .....	131
12.3.1 受信可否の計算方法 .....	132
12.3.2 想定する受信機の標準数値.....	133
12.3.3 FFT ウィンドウ位置の設定.....	136
12.3.4 受信アンテナ設置条件など .....	137
12.3.5 その他の特性 .....	139