



ARIB STD-B62

デジタル放送における マルチメディア符号化方式(第2世代)

MULTIMEDIA CODING SPECIFICATION
FOR DIGITAL BROADCASTING (SECOND GENERATION)

標準規格

ARIB STANDARD

ARIB STD-B62 1.8版 (第一分冊)

平成26年 7月31日	策	定
平成27年 3月17日	1.	1 改定
平成27年 7月 3日	1.	2 改定
平成27年12月 3日	1.	3 改定
平成28年 3月25日	1.	4 改定
平成28年 7月 6日	1.	5 改定
平成28年 9月29日	1.	6 改定
平成29年 7月27日	1.	7 改定
平成30年 1月22日	1.	8 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。

「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、放送設備の適性品質、互換性の確保等、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、デジタル放送におけるマルチメディア符号化方式（第2世代）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。

本標準規格が、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。

注意：

本標準規格では、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1及び別表2に掲げる権利は、別表1及び別表2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、別表1の場合には一切の権利主張をせず、無条件で当該別表1に掲げる権利の実施を許諾し、別表2の場合には適切な条件の下に、非排他的かつ無差別に当該別表2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はない。」旨表明している。

また、他に関係する工業所有権が記載されていると考えられる一般社団法人 IPTV フォーラムの技術仕様書の関係書類等も参照されたい。

ARIB STD-B62

別表 1

(第一号選択)

(なし)

別表 2

(第二号選択)

特許出願人	発明の名称	出願番号等	備考
ソニー株式会社	ARIB STD-B62 1.0 版について包括確認書を提出*1		
シャープ株式会社	ARIB STD-B62 1.0 版について包括確認書を提出*1		

*1 : ARIB STD-B62 1.0 版について有効 (平成 26 年 7 月 24 日受付)

総合目次

まえがき

第一編	データ符号化方式	第一分冊
第1部	マルチメディア符号化方式の想定する レファレンスモデル		
第2部	モノメディア符号化		
第3部	字幕・文字スーパーの符号化		

改定履歴表

まえがき

第二編	マルチメディア符号化方式言語仕様	第二分冊
改定履歴表			

第一編
データ符号化方式

第1部 マルチメディア符号化方式の想定する
レファレンスモデル

目次

第1章 一般事項.....	3
1.1 目的	3
1.2 適用範囲	3
1.3 参照文書	3
1.3.1 準拠文書	3
1.3.2 関連文書	3
1.4 用語	3
1.4.1 定義.....	3
1.4.2 略語.....	4
第2章 システム.....	5
第3章 プロトコル.....	7
第4章 マルチメディアアプリケーションのアプリケーションモデル	9
第5章 受信機	10
5.1 受信機能・通信機能	10
5.2 提示機能	12
5.3 デコード処理と表示	13
第6章 提示処理.....	15
6.1 座標系と合成.....	15
6.1.1 各プレーンの構成	15
6.1.2 プレーンとレイアウト設定	16
6.2 カラリメトリ	17
6.2.1 色空間の整合	17
6.2.2 ITU-R 勧告 BT.709 の色空間から ITU-R 勧告 BT.2020 の色空間への変換	18
6.3 プレーン間合成	20
6.4 ダイナミックレンジ変換.....	20