



ARIB STD-T69

小電力データ通信システム／  
ミリ波画像伝送用無線設備

LOW POWER DATA COMMUNICATION SYSTEM/  
MILLIMETER-WAVE VIDEO TRANSMISSION EQUIPMENT

標 準 規 格

ARIB STANDARD

ARIB STD-T69 4.0版

平成12年12月14日	策	定
平成13年 9月 6日	1 .	1 改定
平成16年 7月22日	2 .	0 改定
平成17年11月30日	2 .	1 改定
平成24年 7月 3日	3 .	0 改定
平成28年 9月29日	4 .	0 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、「小電力データ通信システム／ミリ波画像伝送用無線設備」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。

別表 1  
(なし)

(第一号選択)

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
シャープ株式会社 *1)	ミリ波送信装置、ミリ波受信装置、 ミリ波送受信システム及び電子機器	特願平 10-232949	日、米、EPC
	無線通信装置、送信装置および受信 装置	特願 2000-317988	日
郵政省通信総合研 究所*2)	無線通信装置および無線通信方法	特願平 11-227508 特開 2001-53640	日本

\*1) ARIB STD-T69 1.0 版より有効 (平成 13 年 6 月 14 日提出)

\*2) ARIB STD-T69 1.0 版より有効 (平成 13 年 5 月 15 日提出)

## 目次

まえがき

第1章 一般事項 .....	1
1.1 概要 .....	1
1.2 適用範囲 .....	1
1.3 準拠文書 .....	2
第2章 標準システム .....	3
2.1 単方向システム .....	3
2.1.1 単方向システムの構成の参考例 .....	3
2.1.2 単方向システムの運用形態の参考例 .....	4
2.2 双方向システム .....	4
2.2.1 双方向システムの構成の参考例 .....	4
2.2.2 双方向システムの運用形態の参考例 .....	6
第3章 無線設備の技術的条件 .....	7
3.1 一般条件 .....	7
3.2 技術条件 .....	22
3.2.1 送信装置 .....	22
3.2.2 受信装置 .....	26
3.2.3 制御装置 .....	27
3.2.4 空中線 .....	28
3.2.5 その他 .....	28
第4章 測定法 .....	30
参考 特定無線設備の技術基準適合証明に係る試験項目 .....	31

改定履歴表