

JF-IETF-RFC4040

64kbit/s 非制限呼のための RTP ペイロード形式

RTP Payload Format
for a 64 kbit/s Transparent Call

第 1 版

2023 年 2 月 16 日制定

一般社団法人

情報通信技術委員会

THE TELECOMMUNICATION TECHNOLOGY COMMITTEE

本書は、（一社）情報通信技術委員会が著作権を保有しています。
内容の一部又は全部を（一社）情報通信技術委員会の許諾を得ることなく複製、転載、改変、転用及びネットワーク上での送信、配布を行うことを禁止します。

目次

| | |
|---------------------|---|
| <参考> | 4 |
| 1. 標準の概要 | 5 |
| 2. 本標準で規定する内容 | 5 |

<参考>

1. 国際勧告等との関係

本標準は、IETF において制定された RFC 4040 に準拠している。

2. 上記国際勧告等に対する追加項目等

2.1. オプション選択項目

特になし

2.2. ナショナルマター項目

特になし

2.3. 原標準に対する変更項目

特になし

3. 改版の履歴

| 版数 | 制定日 | 改版内容 |
|-----|------------|------|
| 第1版 | 2023年2月16日 | 制定 |

4. 工業所有権

TTC の「工業所有権等の実施の権利に係る確認書」の提出状況は、TTC ホームページで公開されている。

5. その他

(1) 参照する主な勧告、標準

IETF RFC: RFC 2045, RFC 2048, RFC 2119, RFC 2327, RFC 2736, RFC 3264, RFC 3267, RFC 3550, RFC 3551

(2) 本出版は、具体的な規定内容を含んでいない。規定はすべて準拠元である IETF RFC によっている。

具体的な規定内容は RFC を参照する必要がある。

6. 標準作成部門

信号制御専門委員会

1. 標準の概要

本標準では、「Clearmode」と呼ばれる擬似コーデックを使用し、RTP パケットで 64 kbit/s のデータを透過的に伝送する方法を記述する。また、「audio/clearmode」と呼ばれる関連する MIME タイプの登録も兼ねている。

2. 本標準で規定する内容

本標準で規定する内容は以下の IETF RFC による。

IETF RFC 4040: 「RTP Payload Format for a 64 kbit/s Transparent Call」