

TTC標準
Standard

JF-IETF-RFC3047

ITU-T 勧告 G.722.1 の
RTP ペイロード形式

(RTP Payload Format for ITU-T
Recommendation G.722.1)

第 1.0 版

2009 年 5 月 27 日制定

社団法人

情報通信技術委員会

THE TELECOMMUNICATION TECHNOLOGY COMMITTEE



本書は、（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（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RFC3047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 1.0 版	2009 年 5 月 27 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: RFC1112, RFC1889, RFC2026, RFC2045, RFC2119, RFC 2327

ITU-T 勧告: G.722.1

(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

国際電気通信連合(ITU-T)勧告 G.722.1 は広帯域オーディオ符号化方式であり、24kbit/s または 32kbit/s の 2つの選択可能なビットレートの中の1つで動作する。本標準は、RTP パケット内に G.722.1 が生成したビットストリームを含む為のペイロード形式を記述する。また、MIME と SDP による G.722.1 の使用に必要な詳細も本標準に含む。

2. 本標準で規定する内容

本標準で規定する内容は下記の IETF RFC による。

IETF RFC3047: 「RTP Payload Format for ITU-T Recommendation G.722.1」