

. < 概要 >

本標準は RTP パケットで DTMF (dual-tone multi-frequency) デジット、トーンおよび電話イベントを伝達する方法を規定している。

. < 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 RFC2833 に準拠している。

2. 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 先行した項目

特になし

2.4 付加した項目

特になし

2.5 削除した項目

特になし

2.6 その他

特になし

3. 改版の履歴

版数	制定日	改版内容
1	2005.6.1	制定

. < Overview >

This memo describes how to carry dual-tone multifrequency (DTMF) signaling, other tone signals and telephony events in RTP packets.

from RFC2833 © The Internet Society

. < References >

1. Relation with international standards

This standard just refers to IETF RFC2833.

2. Departures with international standards

2.1 Selection of optional items

None.

2.2 Definition of national matter items

None.

2.3 Early implementation items

None.

2.4 Added items

None.

2.5 Deleted items

None.

2.6 Others

None.

3. Change history

Version	Date	Outline
1	2005.6.1	Published

4. 標準作成部門

信号制御専門委員会

. < 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。

H. Schulzrinne, S. Petrack, " RTP Payload for DTMF Digits, Telephony Tones and Telephony Signals", RFC 2833, May 2000.

4. Working Group that developed this standard

Signaling Working Group

. < Normative Reference >

This standard just refers to the following IETF RFC.

H. Schulzrinne, S. Petrack, " RTP Payload for DTMF Digits, Telephony Tones and Telephony Signals", RFC 2833, May 2000.