JF-IETF-RFC2833

DTMF ディジット、電話トーン、電話信号のための RTP ペイロード

.<概要>

本標準は RTP パケットで DTMF(dual-tone multi-frequency)ディジット、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

JF-IETF-RFC2833

RTP Payload for DTMF Digits, Telephony Tones and Telephony Signals

. < 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

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.