

. < 概要 >

本標準は、コンフォート・ノイズ(CN)を送信するための RTP ペイロードフォーマットについて記述する。ITU-T 勧告の G.711、G.726、G.727、G.728、G.722 といった、コーデックの一部としてコンフォート・ノイズをサポートしていない音声コーデックと共に CN ペイロードタイプは用いられる。

. < 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 RFC3389 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

. < Overview >

This document describes a Real-time Transport Protocol (RTP) payload format for transporting comfort noise (CN). The CN payload type is primarily for use with audio codecs that do not support comfort noise as part of the codec itself such as ITU-T Recommendations G.711, G.726, G.727, G.728, and G.722.

from RFC3389 © The Internet Society

. < References >

1. Relation with international standards

This standard just refers to IETF RFC3389.

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. 改版の履歴

版数	制定日	改版内容
1.0	2007.11.26	制定

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。

R.Zopf, "Real-time Transport Protocol (RTP) Payload for Comfort Noise (CN)",
RFC3389, Sep. 2002.

3. Change history

Version	Date	Outline
1.0	2007.11.26	Published

4. Working Group that developed this standard

Signaling Working Group

. < Normative Reference >

This standard just refers to the following IETF RFC.

R.Zopf, "Real-time Transport Protocol (RTP) Payload for Comfort Noise (CN)",
RFC3389, Sep. 2002.