

I. <概要>

本標準はセッション開始プロトコル(SIP)における次の二つのモデル(ゲートウェイモデルとアプリケーションサーバモデル)を使ったアーリーメディアの運用方法を規定している。また、呼び出し音生成のためのローカルポリシーの決定方法について考慮が必要な内容についても規定している。

II. <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 RFC3960 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

I. <Overview>

This document describes how to manage early media in the Session Initiation Protocol (SIP) using two models: the gateway model and the application server model. It also describes the inputs one needs to consider in defining local policies for ringing tone generation.

from RFC3960 © The Internet Society

II. <References>

1. Relation with international standards

This standard just refers to IETF RFC3960.

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	2006.8.24	制定

4. 標準作成部門

信号制御専門委員会

Ⅲ. <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。

G. Camarillo, H. Schulzrinne, "Early Media and Ringing Tone Generation in the Session Initiation Protocol (SIP)", RFC 3960, December 2004.

3. Change history

Version	Date	Outline
1	2006.8.24	Published

4. Working Group that developed this standard

Signaling Working Group

Ⅲ. <Normative Reference>

This standard just refers to the following IETF RFC.

G. Camarillo, H. Schulzrinne, "Early Media and Ringing Tone Generation in the Session Initiation Protocol (SIP)", RFC 3960, December 2004.