

. < 概要 >

本標準は、セッション開始プロトコル(SIP)における INFO メソッドについて拡張するものである。INFO メソッドは、セッション中に生成された制御情報を伝達することを可能とする。これらセッション制御情報の例として、ISUP や ISDN のテレフォニーコールサービスを制御するためのシグナリングメッセージが挙げられる。

. < 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 RFC2976 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 proposes an extension to the Session Initiation Protocol (SIP). This extension adds the INFO method to the SIP protocol. The intent of the INFO method is to allow for the carrying of session related control information that is generated during a session. One example of such session control information is ISUP and ISDN signaling messages used to control telephony call services.

from RFC2976 © The Internet Society

. < References >

1. Relation with international standards

This standard just refers to IETF RFC2976.

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。

S.Donovan, "The SIP INFO Method" , RFC2976, Oct. 2000.

### 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.

S.Donovan, "The SIP INFO Method" , RFC2976, Oct. 2000.