

I. <概要>

本標準は、SIP に対して信頼性のあるレスポンスメッセージの転送を提供する拡張機能を規定する。この拡張は 100rel のオプションタグと PRACK メソッドを利用する。

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 RFC 3262 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 specifies an extension to the Session Initiation Protocol (SIP) providing reliable provisional response messages. This extension uses the option tag 100rel and defines the Provisional Response ACKnowledgement (PRACK) method.

from "RFC3262" (C) The Internet Society

II. <References>

1. Relation with international standards

This standard just refers to IETF RFC2327.

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	2005.6.2	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。

IETF RFC 3262 : 「Reliability of Provisional Responses in the Session Initiation Protocol (SIP)」

3. Change history

Version	Date	Outline
1	2005.6.2	Published

4. Working Group that developed this standard

Signaling Working Group

Ⅲ. <Normative Reference>

This standard just refers to the following IETF RFC.

IETF RFC 3262 : 「Reliability of Provisional Responses in the Session Initiation Protocol (SIP)」