

. < 概要 >

本標準は、MIME メディアタイプとして message/sipfrag を規定する。このメディアタイプは、message/sip に似ているが、セッション開始プロトコル(SIP)メッセージ全体ではなく、SIP メッセージの一部分のみを表すことが可能となる。message/sipfrag は、エンド・トゥ・エンドのセキュリティに用いられるほか、REFER メソッドを使用した際にリクエストのステータス通知するの場合に利用される。

. < 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 RFC3420 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

. < Overview >

This document registers the message/sipfrag Multipurpose Internet Mail Extensions (MIME) media type. This type is similar to message/sip, but allows certain subsets of well formed Session Initiation Protocol (SIP) messages to be represented instead of requiring a complete SIP message. In addition to end-to-end security uses, message/sipfrag is used with the REFER method to convey information about the status of a referenced request.

from RFC3420 © The Internet Society

. < References >

1. Relation with international standards

This standard just refers to IETF RFC3420.

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

特になし

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. Sparks, "Internet Media Type message/sipfrag", RFC3420, Nov. 2002.

None.

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. Sparks, "Internet Media Type message/sipfrag", RFC3420, Nov. 2002.