#### JF-IETF-RFC3420

インターネットのメディア型式 message/sipfrag

## .<概要>

本標準は、MIMEメディアタイプとして message/sipflag 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/sipflag 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を場合に利用される。

### .<参考>

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

# JF-IETF-RFC3420 Internet Media Type message/sipfrag

# < 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.

Departures with international standards
Selection of optional items
None.
2.3 Early implementation items
None.
4 Added items
None.
5 Deleted items
None.
6 Others

## 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.