

JF-IETF-RFC3893

**セッション開始プロトコル(SIP) ボディ
認証識別子型式(AIB Format)**

(Session Initiation Protocol (SIP)
Authenticated Identity Body (AIB)
Format)

第 1.0 版

2007 年 11 月 26 日制定

社団法人

情報通信技術委員会

THE TELECOMMUNICATION TECHNOLOGY COMMITTEE

本書は、（社）情報通信技術委員会が著作権を保有しています。
内容の一部又は全部を（社）情報通信技術委員会の許諾を得ることなく複製、転載、改変、転用及びネットワーク上での送信、配布を行うことを禁止します。

目次

< 参考 >	4
1. 標準の概要	5
2. 本標準で規定する内容	5

< 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 RFC3893 に準拠している。

2. 上記国際勧告等に対する追加項目等

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. 原標準に対する変更項目

特になし

3. 改版の履歴

版数	制定日	改版内容
第 1.0 版	2007 年 11 月 26 日	制定

4. 工業所有権

TTC の「工業所有権等の実施の権利に係る確認書」の提出状況は、TTC ホームページで公開されている。

5. その他

(1) 参照する主な勧告、標準

IETF RFC: RFC3261, RFC2119, RFC2183, RFC3420, RFC3892, RFC3725

(2) 本出版は、具体的な規定内容を含んでいない。規定はすべて準拠元である IETF RFC によっている。

具体的な規定内容は RFC を参照する必要がある。

6. 標準作成部門

信号制御専門委員会

1. 標準の概要

本標準は、AIB (authenticated identity body)、つまりデジタル署名された SIP メッセージやメッセージフラグメントより完全性、認証プロパティから導き出す特定のメカニズムについて規定している。AIB や AIBs として知られているボディの標準フォーマットは、本標準にて規定しており、また上記ボディを伴った SIP メッセージの受信による AIBs の処理に関する何らかの見解が記述されている。

2. 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 RFC3893 : 「Session Initiation Protocol (SIP) Authenticated Identity Body (AIB) Format」