

# JF-IETF-RFC3263

## SIP サーバ情報の取得手順

〔 Session Initiation Protocol (SIP):  
Locating SIP Servers 〕

第 1.0 版

2009 年 5 月 27 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RFC3263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	2009 年 5 月 27 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: RFC2119, RFC2434, FC2543, RFC2782, RFC2915, RFC3261, RFC3401, RFC3403

#### (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

セッション開始プロトコルは、クライアントが SIP 統一リソース識別子(URI)を次ホップにコンタクトするための IP アドレス、ポート番号及びトランスポートプロトコルに解決することを可能にするために DNS 処理を使用する。もし、一次クライアントが失敗した場合、サーバがバックアップのクライアントにレスポンスを送信することを可能にするためにも DNS を使用する。本標準はこれら DNS 処理の詳細を記述する。

## 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 RFC3263 : 「Session Initiation Protocol (SIP): Locating SIP Servers」