

. < 概要 >

本標準は、アプリケーションにコンテキスト情報を通知する際のメカニズムについて記述する。これにより、クライアントもしくはプロキシは、Request-URI を利用することによってコンテキスト情報を通知することが可能となる。

. < 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 RFC3087 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

. < Overview >

This memo provides information for the Internet community. It describes a useful way to conceptualize the use of the standard SIP (Session Initiation Protocol) Request-URI (Uniform Resource Identifier) that the authors and many members of the SIP community think is suitable as a convention.

from RFC3087 © The Internet Society

. < References >

1. Relation with international standards

This standard just refers to IETF RFC3087.

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
1.0	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。

B.Campbell, R.Sparks, "Control of Service Context using SIP Request-URI" ,  
RFC3087, April 2001.

### 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.

B.Campbell, R.Sparks, "Control of Service Context using SIP Request-URI" ,  
RFC3087, April 2001.