

JF-IETF-RFC3840

セッション開始プロトコル(SIP)における UA 能力の通知

. < 概要 >

本標準は、セッション開始プロトコル(SIP)において、SIP UA が自身の能力・特性を相手の UA に通知したり、レジストラに登録するためのメカニズムを規定する。この情報は Contact ヘッダによって運ばれる。

. < 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 RFC3840 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

JF-IETF-RFC3840

Indicating User Agent Capabilities in the Session Initiation Protocol (SIP)

. < Overview >

This specification defines mechanisms by which a Session Initiation Protocol (SIP) user agent can convey its capabilities and characteristics to other user agents and to the registrar for its domain. This information is conveyed as parameters of the Contact header field.

from RFC3840 © The Internet Society

. < References >

1. Relation with international standards

This standard just refers to IETF RFC3840.

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。

J. Rosenberg, H. Schulzrinne, P. Kyzivat, "Indicating User Agent Capabilities in the Session Initiation Protocol (SIP)", RFC3840, Aug. 2004.

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.

J. Rosenberg, H. Schulzrinne, P. Kyzivat, "Indicating User Agent Capabilities in the Session Initiation Protocol (SIP)", RFC3840, Aug. 2004.