

. < 概要 >

本標準は、ISDN サブアドレスのエンコードタイプを運ぶために、tel URI の新しいオプションパラメータを規定する。

. < 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 RFC4715 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 >

Without a tel URI parameter to carry an encoding type of Integrated Services Digital Network (ISDN) subaddress, interworking between ISDN User Part (ISUP) network and a Session Initiation Protocol (SIP) network is impossible in some cases. To solve this problem, this document specifies a new optional tel URI parameter to carry the encoding type of ISDN subaddress.

from RFC4715 © The Internet Society

. < References >

1. Relation with international standards

This standard just refers to IETF RFC4715.

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	2007.3.15	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。

M. Munakata, T. Ohba, “The Integrated Services Digital Network (ISDN) Subaddress Encoding Type for tel URI ”, RFC4715, November 2006.

3. Change history

Version	Date	Outline
1.0	2007.3.15	Published

4. Working Group that developed this standard

Signaling Working Group

. < Normative Reference >

This standard just refers to the following IETF RFC.

M. Munakata, T. Ohba, “The Integrated Services Digital Network (ISDN) Subaddress Encoding Type for tel URI ”, RFC4715, November 2006.