

I. <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。

II. <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 RFC4573 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 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
1.0	2013.5.23	制定

I. <Overview>

In conversational video applications, far-end camera control protocol is used by participants to control the remote camera. The protocol that is commonly used is ITU H.281 over H.224. The document registers the H224 media type. It defines the syntax and the semantics of the Session Description Protocol (SDP) parameters needed to support far-end camera control protocol using H.224.

from RFC4573 © The Internet Society

II. <References>

1. Relation with international standards

This standard just refers to IETF RFC4573.

2. Departures with international standards

2.1 Selection of optional items

None.

2.2 Definition of national matter items

None.

2.3 Modification items to the original standard

None.

3. Change history

Version	Date	Outline
1.0	2013.5.23	Published

#### 4. 標準作成部門

信号制御専門委員会

#### Ⅲ. <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。

R. Even, A. Lochbaum, “MIME Type Registration for RTP Payload Format for H.224”,  
RFC4573, July 2006

#### 4. Working Group that developed this standard

Signaling Working Group

#### Ⅲ.<Normative Reference>

This standard just refers to the following IETF RFC.

R. Even, A. Lochbaum, “MIME Type Registration for RTP Payload Format for H.224”,  
RFC4573, July 2006.