

I.<概要>

1.1. 本標準の適用範囲

TS-3GA-24.604 [1]では、着信転送サービスに関する IMS 内のノードの動作仕様が規定されている。

本標準では、JT-Q3401 [2]、JJ-90.30 [19]などで規定される NNI で相互接続し、着信転送サービスを提供する場合における、インターフェースの信号条件を TS-3GA-24.604 [1]の動作仕様に基づき規定する。

1.2. 本標準の目的と規定

本標準は、NNI を介した着信転送サービスの相互接続条件に関わる規定の解釈を一意とすることで相互接続性を向上させることを目的としている。

なお、相互接続条件として選択可能な項目は、本標準中の括弧内(【 】)にオプション項目表への参照を記述する。

1.3. 本標準の内容

本標準は、1.1 節の適用範囲において、着信転送サービスを提供するための、NNI における着信転送サービスの SIP メッセージ設定条件を規定する。

付属資料 a: 規定の明確化とオプション項目

付属資料 b: 着信転送サービスに関する SIP-ISUP インタワーク条件

付録 i: オプション項目表

付録 ii: SIP メッセージとヘッダ情報

付録 iii: メッセージ例

I.<Overview>

1.1. Scope of this standard

TS-3GA-24.604 [1] specifies the procedures at the node of IMS network for providing Communication Diversion.

This standard specifies the signalling requirements at the interface based on the procedures specified in TS-3GA-24.604 [1] in the circumstances where the Communication Diversion service is provided over the NNI specified in JT-Q3401 [2] and JJ-90.30 [19].

1.2. Purpose of this standard

This Standard is aimed to improve the interconnectivity between the networks within Japan by providing a common interpretation of the interconnection conditions using the NNI. The reference to the option item table relating to the selectable item as the interconnection conditions are enclosed in “{” and “}”.

1.3. Content of this standard

The main body of this standard specifies the SIP message coding conditions for the Communication Diversion service within the scope described in Subclause 1.1.

Annex a. Clarifications and option items

Annex b. SIP-ISUP interworking rules for the Communication Diversion service

Appendix i. List of option items

Appendix ii. SIP messages and header field

Appendix iii. Message coding example

付録 iv:JJ-90.10 付録 E との整合について

2. 用語／略語

本標準に関する用語／略語は、TS-3GA-24.604 [1]、JT-Q3401 [2]、JJ-90.30 [19]に準拠する。本標準で利用する略語を以下に示す。

CA	Charge Area
CD	Communication Deflection
CDIV	Communication DIVersion
CFB	Communication Forwarding Busy
CFNL	Communication Forwarding on Not Logged-in
CFNR	Communication Forwarding No Reply
CFNRc	Communication Forwarding on subscriber Not Reachable
CFU	Communication Forwarding Unconditional

II.<参考>

1. 国際勧告等の関連

本標準に関する国際勧告はない。

2. 改版の履歴

版数	制定日	改版内容
1.0	2013年5月23日	初版制定
2.0	2015年5月21日	History-Info ヘッダの RFC 改版に伴う 3GPP 仕様書の更新を踏まえた仕様更新
3.0	2017年5月25日	着信転送回数の上限値に関する規定追加

Appendix iv. Consistency of appendix E in JJ-90.10

2. Terminologies and abbreviations

The terminologies and abbreviations used in this standard conforms to TS-3GA-24.604 [1], JT-Q3401 [2] and JJ-90.30 [19]. The abbreviations used in this standard are shown below:

CA	Charge Area
CD	Communication Deflection
CDIV	Communication DIVersion
CFB	Communication Forwarding Busy
CFNL	Communication Forwarding on Not Logged-in
CFNR	Communication Forwarding No Reply
CFNRc	Communication Forwarding on subscriber Not Reachable
CFU	Communication Forwarding Unconditional

II.<Reference Information>

1. Relation to International Recommendations

There are no International Recommendations relating to this standard.

2. Change history

Version	Date	Outline
1.0	May 23, 2013	Published
2.0	May 21, 2015	Updates based on the latest 3GPP specifications and IETF RFCs.
3.0	May 25, 2017	Limiting the maximum number of communication diversions

4.0	2018 年 8 月 29 日	転送元網における ENUM アクセスに関する規定の明確化、着信転送履歴の URI パラメータ関連記述の明確化、着信転送時の契約者番号／発信エリア情報／事業者間精算情報設定に関する規定追加、転送ガイダンス送出呼の呼び出し音の提供に係る規定追加、シーケンス例の更新、及び 3GPP release-15 仕様の反映を行った。	4.0	Aug 29, 2018	Clarified the specification for sending and receiving ENUM messages at the diverting network, clarified the usage of URI parameters for the history information of communication diversions, added the specification related to the setting of Contractor number / Originating area information / Inter-operator accounting information for communication diversion, added the specification for provision of early media for communication diversion, updated the callflow and message examples and reflected 3GPP release-15 specifications.
5.0	2019 年 5 月 23 日	181 レスポンスによる呼転送通知機能に関する規定の削除、History-Info ヘッダに設定される番号桁数の明確化、網間における UDP 適用の必須化に伴う規定の修正を行った。	5.0	May 23, 2019	Deletion of the specification of CDIV notification procedure using 181, clarification of the valid number of digits in History-Info header field, and mandating the usage of UDP.
6.0	2020 年 5 月 21 日	国際網(海外)発信呼に関する信号条件明確化、P-Asserted-Identity ヘッダ透過転送の例外規定明確化、History-Info ヘッダの ISUP-SIP インタワーク条件明確化、転送先網からのアーリーメディア受信時動作の規定、オプション項目表のフォーマット修正、着信転送前アーリーメディア提供時のシーケンス例修正および記述改善、及び参照文献の修正を行った。	6.0	May 21, 2020	Clarification of signalling of international call, clarification on the exceptional handling of P-Asserted-Identity header field, ISUP-SIP interworking of History-Info header field, the procedure for receiving the early media from forwarded network, correction of format of the option item table, correction of call flows of early media before the CDIV, and reference modification.
7.0	2020 年 11 月 12 日	転送時における着信先情報の設定条件明確化、Privacy ヘッダに対する "history" 設定に関する規定変更、発信者／着信者番号関連ヘッダの扱い、レスポンスへの History-Info ヘッダの設定条件の修正、3GPP release-16 仕様反映、参照文献の最新化を行った。			

7.0	November 12, 2020	Clarification of the setting conditions of the called party information in the case of call diversion, modification of the specification for the setting of priv-value "history" in the Privacy header field, modification of the setting condition of History-Info header field in responses, Reference update to 3GPP release-16 specifications, and related reference updates.
-----	-------------------	---

3. 参照文書

3.1. 規準参照文書

- [1] “Communication Diversion (CDIV) using IP Multimedia (IM) Core Network (CN) subsystem; Protocol specification”, TTC 仕様書 TS-3GA-24.604(Rel16)v16.0.0, 情報通信技術委員会(The Telecommunication Technology Committee), 2020 年 10 月
- [2] “NGN NNI シグナリングプロファイル プロトコルセット 1(NGN NNI Signalling Profile)”, TTC 標準 JT-Q3401 第 4.0 版, 情報通信技術委員会(The Telecommunication Technology Committee), 2012 年 5 月
- [3] “SIP:セッション開始プロトコル (Session Initiation Protocol)”, TTC 標準 JF-IETF-RFC3261 第 1 版, 情報通信技術委員会(The Telecommunication Technology Committee), 2005 年 6 月
- [4] “IP multimedia call control protocol based on Session Initiation Protocol (SIP) and Session Description Protocol (SDP); Stage3”, TTC 仕様書 TS-3GA-24.229(Rel16)v16.6.0, 情報通信技術委員会(The Telecommunication Technology Committee), 2020 年 10 月
- [5] “リクエスト履歴情報のためのセッション開始プロトコル(SIP)への拡張 (An Extension to the Session Initiation Protocol for Request History Information)”,

3. References

3.1. Normative References

- [1] “Communication Diversion (CDIV) using IP Multimedia (IM) Core Network (CN) subsystem; Protocol specification”, TTC Specification TS-3GA-24.604(Rel16)v16.0.0, The Telecommunication Technology Committee (TTC), October 2020.
- [2] “NGN NNI Signalling Profile (Protocol Set 1)”, TTC Standard JT-Q3401, Ver. 4.0, The Telecommunication Technology Committee (TTC), May 2012.
- [3] “SIP: Session Initiation Protocol”, TTC Standard JF-IETF-RFC3261, Ver. 1, The Telecommunication Technology Committee (TTC), June 2005.
- [4] “IP multimedia call control protocol based on Session Initiation Protocol (SIP) and Session Description Protocol (SDP); Stage3”, TTC Specification TS-3GA-24.229(Rel16)v16.6.0, The Telecommunication Technology Committee (TTC), October 2020.
- [5] “An Extension to the Session Initiation Protocol (SIP) for Request History Information”, TTC Standard JF-IETF-RFC7044, Ver. 1, The Telecommunication

- TTC 標準 JF-IETF-RFC7044 第 1 版, 情報通信技術委員会(The Telecommunication Technologies Committee), 2014 年 11 月
- [6] "Inter-IMS Network to Network Interface (NNI)", TTC 仕様書 TS-3GA-29.165(Rel16)v16.3.0, 情報通信技術委員会(The Telecommunication Technology Committee), 2020 年 10 月
 - [7] "tel URI 型式の為の番号ポータビリティ・パラメータ (Number Portability Parameters for the "tel" URI)", TTC 標準 JF-IETF-RFC4694 第 1.0 版, 情報通信技術委員会(The Telecommunication Technology Committee), 2007 年 11 月
 - [8] "発着サブアドレス情報転送サービスに関する技術仕様", TTC 仕様書 TS-1008 第 2 版, 情報通信技術委員会(The Telecommunication Technology Committee), 2014 年 10 月
 - [9] "tel URI のための ISDN サブアドレスエンコード形式 (The Integrated Services Digital Network (ISDN) Subaddress Encoding Type for tel URI)", TTC 標準 JF-IETF-RFC4715 第 1.0 版, 情報通信技術委員会(The Telecommunication Technology Committee), 2007 年 3 月
 - [10] "ボイスメールおよび音声応答システム(IVR)などのアプリケーションのためのセッション開始プロトコル(SIP)URI (Session Initiation Protocol (SIP) URIs for Applications such as Voicemail and Interactive Voice Response (IVR))", TTC 標準 JF-IETF-RFC4458 第 1 版, 情報通信技術委員会(The Telecommunication Technologies Committee), 2006 年 8 月
 - [11] "相互接続共通インターフェース" (Inter-Carrier Interface based on ISUP), TTC 標準 JJ-90.10 第 7.1 版, 情報通信技術委員会(The Telecommunication Technologies Committee), 2006 年 9 月
 - [12] "ISUP フォーマットおよびコード (ISUP Formats and Codes)", TTC 標準 JT-Q763 第 21.1 版, 情報通信技術委員会(The Telecommunication Technologies Committee), 2006 年 9 月
 - [13] "ISUP 信号手順 (ISUP Signaling Procedures)", TTC 標準 JT-Q764 第 12 版, 情報通信技術委員会(The Telecommunication Technologies Committee), 2002 年 5

Technology Committee (TTC), November 2014.

- [6] "Inter-IMS Network to Network Interface (NNI)", TTC Specification TS-3GA-29.165(Rel16)v16.3.0, The Telecommunication Technology Committee (TTC), October 2020.
- [7] "Number Portability Parameters for the "tel" URI", TTC Standard JF-IETF-RFC4694, Ver. 1, The Telecommunication Technology Committee (TTC), November 2007.
- [8] "Technical Specification on ISDN Calling and Called Party Subaddress Information Transferring", TTC Technical Specification TS-1008 version 2, The Telecommunication Technology Committee, October 2014.
- [9] "The Integrated Services Digital Network (ISDN) Subaddress Encoding Type for tel URI", TTC standard JF-IETF-RFC4715, The Telecommunication Technology Committee, March 2007.
- [10] "Session Initiation Protocol (SIP) URIs for Applications such as Voicemail and Interactive Voice Response (IVR)", TTC Standard JF-IETF-RFC4458, Ver. 1, The Telecommunication Technology Committee (TTC), August 2006.
- [11] "Inter-Carrier Interface based on ISUP", TTC Standard JJ-90.10, Ver. 7.1, The Telecommunication Technology Committee (TTC), September 2006.
- [12] "ISUP formats and codes", TTC Standard JT-Q763, Ver. 21.1, The Telecommunication Technology Committee (TTC), September 2006.
- [13] "ISUP Signalling Procedures", TTC Standard JT-Q764, Ver. 12, The Telecommunication Technology Committee (TTC), May 2002.

月

- [14] “呼提供付加サービスの信号手順 (Stage 3 description for call offering supplementary services using signalling system No.7)”, TTC 標準 JT-Q732 第 2 版, 情報通信技術委員会(The Telecommunication Technologies Committee), 1998 年 4 月
- [15] “セッション開始プロトコル(SIP)における暫定レスポンスの信頼性 (Reliability of Provisional Responses in the Session Initiation Protocol (SIP))”, TTC 標準 JF-IETF-RFC3262 第 1 版, 情報通信技術委員会(The Telecommunication Technologies Committee), 2005 年 6 月
- [16] “セッション開始プロトコル(SIP)UPDATE メソッド (The Session Initiation Protocol (SIP) UPDATE Method)”, TTC 標準 JF-IETF-RFC3311 第 1 版, 情報通信技術委員会(The Telecommunication Technologies Committee), 2005 年 6 月
- [17] “SIP-TTC ISUP 信号方式相互接続に関する技術仕様 (Technical Specification on SIP to TTC ISUP Interworking)”, TTC 標準 JF-IETF-RFC3398 第 1 版, 情報通信技術委員会(The Telecommunication Technologies Committee), 2005 年 6 月
- [18] “セッション開始プロトコル(SIP)におけるアーリーメディアおよび呼出音生成 (Early Media and Ringing Tone Generation in the Session Initiation Protocol (SIP))”, TTC 標準 JF-IETF-RFC3960 第 1 版, 情報通信技術委員会(The Telecommunication Technologies Committee), 2006 年 8 月
- [19] “IMS 事業者網間の相互接続共通インターフェース (Common interconnection interface between IMS operator's networks)”, TTC 標準 JJ-90.30 第 8 版, 情報通信技術委員会(The Telecommunication Technology Committee), 2020 年 MM 月
- [20] “Numbering, addressing and identification”, TTC 仕様書 TS-3GA-23.003(Rel-16)v16.3.0, 情報通信技術委員会(The Telecommunication Technology Committee), 2020 年 10 月

3.2. 非規準参照文書

- [21] “Interworking between the IP Multimedia (IM) Core Network (CN) subsystem and

- [14] “Stage 3 description for call offering supplementary services using signalling system No.7”, TTC Standard JT-Q732, Ver. 2, The Telecommunication Technology Committee (TTC), April 1998.

- [15] “Reliability of Provisional Responses in the Session Initiation Protocol (SIP)”, TTC Standard JF-IETF-RFC3262, Ver. 1, The Telecommunication Technology Committee (TTC), June 2005.

- [16] “The Session Initiation Protocol (SIP) UPDATE Method”, TTC Standard JF-IETF-RFC3311, Ver. 1, The Telecommunication Technology Committee (TTC), June 2005.

- [17] “Technical Specification on SIP to TTC ISUP Interworking”, TTC Standard JF-IETF-RFC3398, Ver. 1, The Telecommunication Technology Committee (TTC), June 2005.

- [18] “Early Media and Ringing Tone Generation in the Session Initiation Protocol (SIP)”, TTC Standard JF-IETF-RFC3960, Ver. 1, The Telecommunication Technology Committee (TTC), August 2006.

- [19] “Common interconnection interface between IMS operator's networks”, TTC Standard JJ-90.30, Ver.8.0, The Telecommunication Technology Committee (TTC), MM 2020.

- [20] “Numbering, addressing and identification”, TTC Standard TS-3GA-23.003(Rel-16)v16.3.0, The Telecommunication Technology Committee (TTC), October 2020.

3.2 Informative Reference

- [21] “Interworking between the IP Multimedia (IM) Core Network (CN) subsystem

4. 標準策定部門

信号制御専門委員会

III.<目次>

<参考>

1. 概説

1.1. 本標準の適用範囲

1.2. 本標準の目的と規定

1.3. 本標準の規定内容

2. 用語／略語

3. NNI における SIP メッセージ設定

3.1. SIP リクエスト

3.1.1. Request-URI

3.1.2. History-Info ヘッダ

3.1.2.1. エントリ

3.1.2.2. hi-targeted-to-uri

3.1.2.3. インデックス値

3.1.2.4. cause パラメータ

3.1.2.5. mp パラメータ

3.1.2.6. 転送履歴情報の通知可／不可

3.1.2.7. 転送回数

3.1.3. To ヘッダ

3.1.4. P-Access-Network-Info ヘッダ

4. Responsible Working Group

Signalling Working Group

III.<Table of contents>

<Reference>

1. Overview

1.1. Scope of this standard

1.2. Purpose and contents of this standard

1.3. Contents of this standard

2. Terminologies and Abbreviations

3. SIP message settings over the NNI

3.1. SIP request

3.1.1. Request-URI

3.1.2. History-Info header field

3.1.2.1. Entry

3.1.2.2. hi-targeted-to-uri

3.1.2.3. Index value

3.1.2.4. cause parameter

3.1.2.5. mp parameter

3.1.2.6. Presentation / Restriction of forwarding history information

3.1.2.7. Forwarding count

3.1.3. To header field

3.1.4. P-Access-Network-Info header field

3.1.5. P-Asserted-Identity ヘッダおよび Privacy ヘッダ	3.1.5. P-Asserted-Identity header field and Privacy header field
3.1.6. P-Charge-Info ヘッダ	3.1.6. P-Charge-Info header field
3.1.7. P-Charging-Vector ヘッダ	3.1.7. P-Charging-Vector header field
3.2. SIP レスポンス	3.2. SIP response
3.2.1. 欠番	3.2.1. void
3.2.2. History-Info ヘッダ	3.2.2. History-Info header field
3.2.3. 着信転送回数が上限値に到達した場合の呼解放レスポンス	3.2.3. Call release response code when forwarding count reach a limit
付属資料 a 規定の明確化とオプション項目	Annex a. Clarifications and option items
a.1 概要	a.1 Overview
a.2 規定の明確化項目およびオプション項目	a.2 Clarifications and option items
付属資料 b 着信転送サービスに関する SIP-ISUP インタワーク条件	Annex b SIP-ISUP interworking rules for Communication Diversion service
b.1 概要	b.1 Overview
b.2 ISUP から SIP へのインタワーク	b.2 Interworking from ISUP to SIP
b.3 SIP から ISUP へのインタワーク	b.3 Interworking from SIP to ISUP
付属資料 c 着信転送サービスにおけるアーリーメディア提供方式	Annex c Provision of early media for communication diversion
c.1. 概要	c.1 Overview
c.2. アーリーメディアの提供方式	c.2 Provision of early media
c.3. 着信転送後のアーリーメディア提供方式	c.3 Provision of early media after communication diversion
付録 i オプション項目表	Appendix i List of option items
i.1 はじめに	i.1 Introduction
i.2 オプション項目表のフォーマット	i.2 Format of option item table
i.3 オプション項目表	i.3 Option item table
付録 ii SIP メッセージとヘッダ情報	Appendix ii SIP messages and header field
ii.1 概要	ii.1 Overview
ii.2 ダイナミックビューとスタティックビュー	ii.2 Dynamic view and static view
ii.2.1 スタティックビュー	ii.2.1 Static view
ii.2.2 ダイナミックビュー	ii.2.2 Dynamic view
ii.2.3 本付録内の表における条件コードの定義	ii.2.3 Definition of notation codes in the tables of this appendix

ii.3 INVITE

- ii.3.1 INVITE リクエストメッセージでサポートされるヘッダ
- ii.3.2 INVITE レスポンスマッセージでサポートされるヘッダ

付録 iii メッセージ例

iii.1 概要

- iii.1.1 無条件着信転送(CFU)
- iii.1.2 呼毎着信転送(CD)
- iii.1.3 無応答時着信転送(CFNR)
- iii.1.4 ビジー時着信転送(CFB)
- iii.1.5 未ログイン着信転送(CFNL)
- iii.1.6 無条件着信転送(CFU)(転送元番号通知不可)
- iii.1.7 着信転送時アーリーメディア提供 (CFNR)
- iii.1.8 着信転送時アーリーメディア提供 (CFNR)(提供終了後に転送、転送後アーリーメディア提供:転送元網)
- iii.1.9 着信転送時アーリーメディア提供 (CFNR)(提供終了後に転送、転送後アーリーメディア提供:転送先網)
- iii.1.10 着信転送時アーリーメディア提供 (CFNR)(提供中に転送、転送後アーリーメディア切替なし)
- iii.1.11 着信転送時アーリーメディア提供 (CFNR)(提供中に転送、転送後アーリーメディア切替あり)

付録 iv JJ-90.10 付録 E との整合について

ii.3 INVITE

- ii.3.1 Supported header fields in the INVITE request
- ii.3.2 Supported header fields in the INVITE response

Appendix iii Message coding examples

iii.1 Overview

- iii.1.1 Communication Forwarding Unconditional (CFU)
- iii.1.2 Communication Deflection (CD)
- iii.1.3 Communication Forwarding on No Replay (CFNR)
- iii.1.4 Communication Forwarding on Busy (CFB)
- iii.1.5 Communication Forwarding Not Logged-in (CFNL)
- iii.1.6 Communication Forwarding Unconditional (CFU)
(with restriction of forwarded address)
- iii.1.7 Providing early media (CFNR)
- iii.1.8 Providing early media (CFNR) (Forwarding after early media, and Early media is provided from diverting-party after the forwarding.)
- iii.1.9 Providing early media (CFNR) (Forwarding after early media, and Early media is provided from diverted-to-party after the forwarding.)
- iii.1.10 Providing early media (CFNR) (Forwarding during early media, and no switch of early media after the forwarding)
- iii.1.11 Providing early media (CFNR) (Forwarding during early media, and switch of early media after the forwarding)

Appendix iv Consistency of appendix E in JJ-90.10