

技術参考資料

IP 通信網サービスのインタフェース  
フレッツシリーズ  
<光ネクスト編>  
第 1.0 版

2008.3.31

西日本電信電話株式会社

本資料の内容は、機能追加等により追加・変更されることがあります。

なお、内容についての問い合わせは、下記宛にお願い致します。

西日本電信電話株式会社

サービスクリエーション部

flets-tech@ml.hq.west.ntt.co.jp

## 目次

まえがき	4
用語の定義	6
1.1 用語の定義	6
フレッツ 光ネクスト	9
1 フレッツ 光ネクストの概要	10
1.1 サービスの概要	10
1.2 インタフェース規定点	10
1.3 端末設備と電気通信回線設備の分界点	11
1.4 施工・保守上の責任範囲	11
2 ユーザ・網インタフェース仕様	12
2.1 プロトコル構成	12
2.2 物理レイヤ(レイヤ1)仕様	13
2.3 データリンクレイヤ(レイヤ2)仕様	14
2.4 レイヤ3仕様	14
2.5 上位レイヤ(レイヤ4~7)仕様	17
3 PPPoE / PPP プロトコル	19
3.1 PPP	19
3.2 PPPoE	21
4 付属資料	33
4.1 ONU(スロット式)の概要	33
フレッツ・VPN ゲート	36
1 フレッツ・VPN ゲートの概要	37
1.1 サービスの概要	37
1.2 サービス品目	38
1.3 インタフェース規定点	39
1.4 端末設備と電気通信回線設備の分界点	42
1.5 施工・保守上の責任範囲	43
2 FastEthernet タイプのユーザ・網インタフェース仕様	46
2.1 プロトコル構成	46
2.2 レイヤ1仕様	47
2.3 レイヤ2仕様	48
2.4 レイヤ3仕様	48
2.5 上位レイヤ(レイヤ4~7)仕様	49
3 GigabitEthernet タイプのユーザ・網インタフェース仕様	50
3.1 プロトコル構成	50
3.2 レイヤ1仕様	50
3.3 レイヤ2仕様	51
3.4 レイヤ3仕様	51
3.5 上位レイヤ(レイヤ4~7)仕様	52

4	認証関連通信	53
4.1	パケットフォーマット	54
4.2	通信シーケンス例	55
4.3	通信用タイマ	61
	フレッツ・キャスト	63
1	フレッツ・キャストの概要	64
1.1	サービスの概要	64
1.2	サービス品目	64
1.3	インタフェース規定点	65
1.4	端末設備と電気通信設備の分界点	66
1.5	施工・保守上の責任範囲	67
2	フレッツ・キャストのユーザ・網インタフェース仕様	68
2.1	プロトコル構成	68
2.2	レイヤ1仕様	69
2.3	レイヤ2仕様	69
2.4	レイヤ3仕様	70
2.5	上位レイヤ(レイヤ4~7)仕様	73
3	品質規定に係る仕様	75
3.1	制御信号における転送品質クラス指定方法	75
3.2	データパケットに設定する転送優先度識別子	75
3.3	トークンバケットポリサーによる流入トラヒックの監視	75
4	エンド側端末機器の利用条件	76
4.1	MLDv2	76
4.2	SIP、SDP	77

## まえがき

この技術参考資料は、IP 通信網とこれに接続する端末機器とのインタフェース条件について説明したもので、端末機器等を設計、準備する際の参考となる技術的情報を提供するものです。西日本電信電話株式会社(以下、NTT 西日本)は、この資料の内容によって通信の品質を保証するものではありません。

なお、IP 通信網に接続される端末設備が必ず適合しなければならない技術的条件は、「端末設備等の接続の技術的条件」または「端末等設備規則」(昭和 60 年郵政省令 31 号)に定められています。

今後、本資料は、インタフェースの追加、変更に合わせて、予告なく変更される場合があります。

改版履歴

版数	変更日付	変更内容
初 1.0 版	2008/3/31	制定

## 用語の定義

### 1.1 用語の定義

(1)3GPP (3rd Generation Partnership Project)

第3世代移動体通信のアーキテクチャなどの標準化を実施している団体を指します。

(2)EIA (Electronic Industries Alliance)

米国電子工業会。電子産業に関する調査、統計の発表や、各種技術の標準化、政府への提言などを行う団体です。

(3)Ethernet

CSMA/CD (Carrier Sense Multiple Access with Collision Detection)方式に従った信号の送受を行う方式です。

(4)IEC (International Electrotechnical Commission)

国際電気標準会議。電気、電子、通信などの分野で各国の規格、標準の調整を行う国際的機関です。1947年以降からISOの電気・電子部門を担当しています。

(5)IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers)

米国電気・電子技術者協会。1884年に設立された世界的な電気、電子情報分野の学会で、LAN等の標準化を行っています。

(6)IETF (Internet Engineering Task Force)

インターネット上で利用される各種プロトコルなどを標準化する組織です。ここで標準化された仕様はRFCとして公表されています。

(7)IP (Internet Protocol)

ネットワークレイヤにおけるインターネットの標準的な通信プロトコルで、IPパケットのルート決定等を行うものです。IPバージョン4とIPバージョン6が存在しますが、本書ではIPバージョン4を指示する場合は「IPv4」、IPバージョン6を指示する場合は「IPv6」と表記します。IPと表記する場合はIPバージョン4・IPバージョン6の両方を指示します。

(8)IPアドレス

IPv4アドレスまたはIPv6アドレスを総称して指し示す場合、本資料では「IPアドレス」と記述します。

(9) IPv4 アドレス

IP 通信のために、通信の送信元と送信先を示すものです。アドレスは 32 ビットで構成され、IP 通信を行う機器に割り当てられている必要があります。

(10) IPv6 アドレス

IP 通信のために、通信の送信元と送信先を示すものです。アドレスは 128 ビットで構成され、IP 通信を行う機器に割り当てられている必要があります。

(11) IP パケット

IP で扱われるメッセージ転送単位です。

(12) ISO (International Organization for Standardization)

国際標準化機構。1946 年に設立された、商品に関する国際標準をつくることを目的とした国際的機関です。

(13) ITU-T (International Telecommunication Union Telecommunication standardization sector)

国際電気通信連合・電気通信標準化部門。国際間の電気通信を支障なく行うことを目的とした通信網所有者側の標準化委員会です。

(14) JPNIC (Japan Network Information Center)

日本ネットワークインフォメーションセンタ。ドメイン名や IP アドレスなどの、日本のインターネットにおける共有資源の管理を行っている組織です。

(15) MTU (Maximum Transmission Unit)

最大転送単位。所定のネットワークに送信することができるパケットの最大量を示します。

(16) ONU (Optical Network Unit)

ユーザ側に設置される光加入者線終端装置です。

(17) OSI 参照モデル (Open Systems Interconnection)

データ通信を体系的に整理し、異機種相互間の接続を容易にするために ISO が共通する枠組みを定めたモデルです。

(18)RFC (Request For Comments)

TCP/IPに関連するプロトコルや、オペレーションの手順などを定めた標準勧告文書です。  
IETFが管理、発行しています。

(19)SDP (Session Description Protocol)

端末 - 端末間のセッションに関する情報を表現し、ビデオやオーディオ信号を送受信するために必要な情報をやりとりするためのプロトコルです。

(20)SIP (Session Initiation Protocol)

IPに基づいた通信により、セッション制御を行うためのプロトコルです。

(21)SIP UA(Session Initiation Protocol User Agent)

SIPセッションの作成および管理に使用される論理的なプロセスです。

(22)TCP (Transmission Control Protocol)

エラー検出と再送、フロー制御、順序制御等の機能を有するトランスポート層のプロトコルです。コネクション型通信に用いられます。

(23)TIA (Telecommunications Industry Association)

米国電気通信工業会。USTSA (United States Telephone Suppliers Association)とEIAの情報通信グループが合併して発足した、電気通信に関する標準規格を制定する団体です。

(24)TTC (Telecommunication Technology Committee)

社団法人電信電話技術委員会。「日本における電気通信網の接続に関する標準」の作成と普及を図ることを目的として設立された民間組織です。

(25)ユーザ・網インタフェース (UNI:User Network Interface)

ユーザ(端末機器)とネットワークを接続するためのインタフェースです。

フレッツ 光ネクスト

**フレッツ 光ネクスト**

## 1 フレッツ 光ネクストの概要

### 1.1 サービスの概要

フレッツ 光ネクストは、ベストエフォート型の IP 通信サービスに加え、帯域確保型のアプリケーションサービスを利用可能なサービスです。フレッツ 光ネクストを利用する端末機器等（以下、端末機器）は、電気通信事業者等と IP 通信網を介して IP 通信を行います。フレッツ 光ネクストの基本構成を図 1.1 に示します。

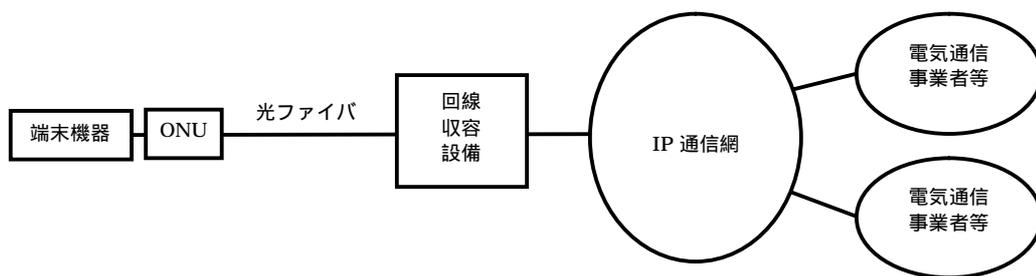


図 1.1 フレッツ 光ネクストの基本構成

### 1.2 インタフェース規定点

フレッツ 光ネクストでは、図 1.2 に示すユーザ・網インタフェース（UNI）を規定します。

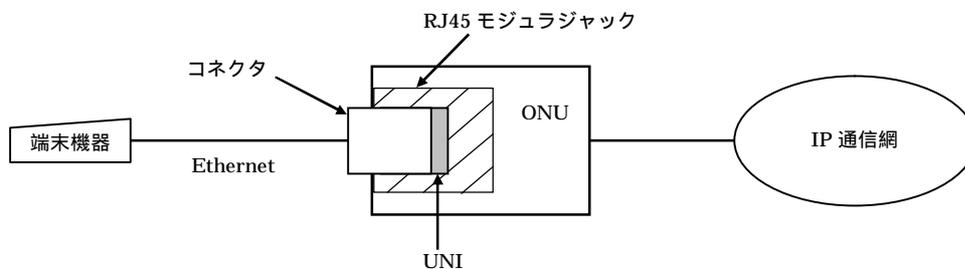


図 1.2 インタフェース規定点

### 1.3 端末設備と電気通信回線設備の分界点

端末設備と電気通信回線設備との分界点について図 1.3 に示します。また、端末設備が必ず適合しなければならない技術的条件は、「端末設備等規則」(昭和 60 年郵政省令 31 号)を参照してください。

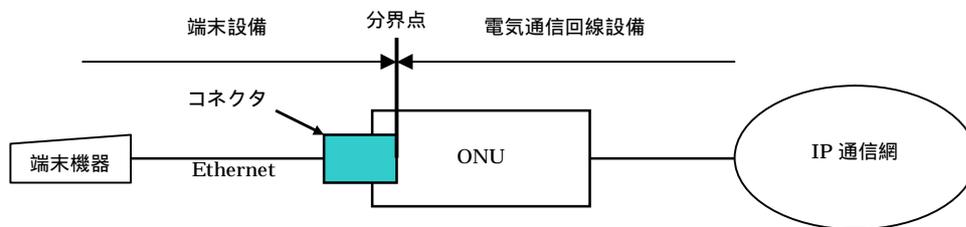


図 1.3 分界点

### 1.4 施工・保守上の責任範囲

施工・保守上の責任範囲について図 1.4 に示します。

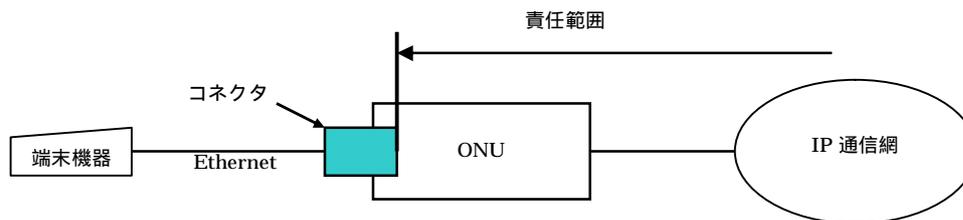


図 1.4 施工・保守上の責任範囲

## 2 ユーザ・網インタフェース仕様

### 2.1 プロトコル構成

プロトコル構成は、表 2.1 に示す OSI 参照モデルに則した階層構造となっています。

表 2.1 インタフェース条件

レイヤ		使用するプロトコル	
		IPv6 通信	PPPoE 接続
7	アプリケーション	DHCPv6: RFC3315 / RFC3513 / RFC3646 DHCPv6-PD: RFC3633 DNS: RFC1034 / RFC1035 / RFC1123 / RFC2181 / RFC2308 / RFC2671 / RFC2782 / RFC3596 SNTP: RFC4330	/
6	プレゼンテーション		
5	セッション		
4	トランスポート		
3	ネットワーク	IPv6: RFC2460 / RFC2462 / RFC3513 ICMPv6: RFC4443 NDP: RFC2461 MLDv2: RFC2711 / RFC3810	IPv4: RFC791 ICMPv4: RFC792
2	データリンク	MAC: IEEE802.3-2005	PPPoE: RFC1332、RFC1877(IPCP) / RFC1334(PAP) / RFC1994(CHAP) / RFC1661(PPP) / RFC2516(PPPoE) MAC: IEEE802.3-2005
1	物理	IEEE 802.3-2005 100BASE-TX 準拠 IEEE 802.3-2005 10BASE-T 準拠	

## 2.2 物理レイヤ（レイヤ1）仕様

フレッツ 光ネクストがサポートするレイヤ 1 のインタフェース条件と通信モードを表 2.2 に示します。

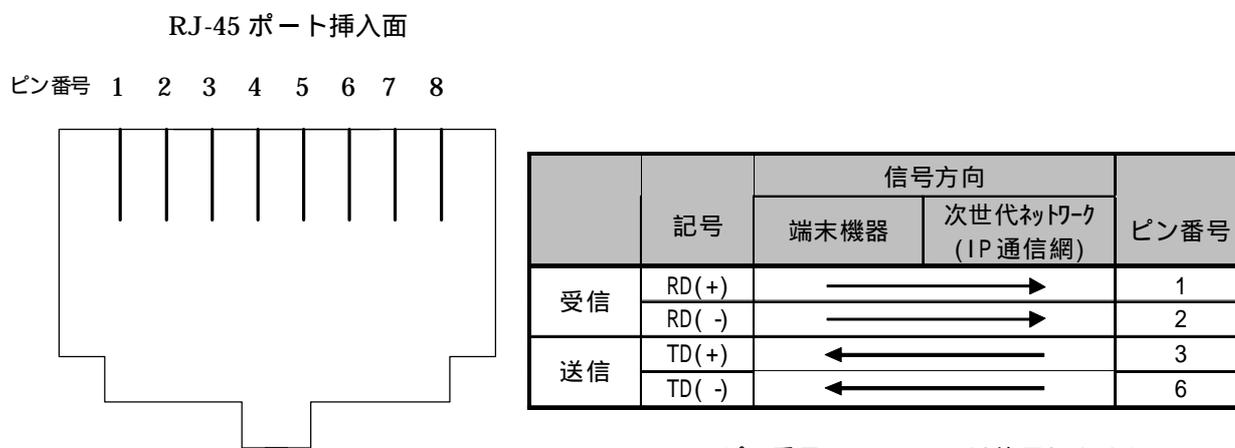
表 2.2 インタフェース条件

タイプ	インタフェース条件	通信モード
ファミリータイプ	10BASE-T または 100BASE-TX (Auto-MDI/MDI-X)(注1)	自動折衝機能 (Auto Negotiation)(注1)
マンションタイプ		

(注1) インタフェースと通信モードは ONU の自動折衝機能 (Auto Negotiation) により決定します。

### 2.2.1 インタフェース条件

ユーザ・網インタフェースは、ISO8877 準拠の 8 極モジュラジャックである RJ-45 ポートを用います。モジュラジャックの挿入面から見た RJ-45 ポートのピン配置を図 2.1 に示します。



ピン番号 4、5、7、8 は使用しません

図 2.1 挿入面から見た RJ-45 ポートのピン配置

## 2.3 データリンクレイヤ（レイヤ2）仕様

レイヤ2では、IEEE 802.3-2005に規定されているMAC、PPP、PAP、CHAPの一部、IPCP、PPPoEを使用します。MACの詳細については、IEEE 802.3-2005を、PPP、PAP、CHAP、IPCP、PPPoEの詳細については[3.1PPP]と[3.2PPPoE]を参照してください。タイプ/フレーム長フィールドにフレーム長を指定した場合は、転送を保証できない場合があります。

## 2.4 レイヤ3仕様

レイヤ3では、RFC791に規定されているIPv4、RFC2460に規定されているIPv6の両方をサポートします。IP通信網に接続された端末機器は使用用途、実装に応じIPv4、IPv6のどちらか一方、もしくは双方同時に使用することが可能です。

またIPv4のサブセットとしてRFC792に規定されているICMPv4の一部についてもサポートします。

IPv6についてはRFC3513に規定されているIPv6アドレッシング、RFC2461に規定されているNDP、RFC2462に規定されているIPv6アドレスオートコンフィグ、RFC4443に規定されているICMPv6、RFC3315に規定されているDHCPv6、RFC3810に規定されているMLDv2等の一部、またはすべてをサポートします。ただし、IP通信網内に存在しない宛先に送信されるパケットについては、IP通信網において応答なくパケット破棄される場合や、RFC793に規定されるRSTビットをセットしたTCPパケットを返信する場合があります。

それぞれのプロトコル適用範囲については[2.4.1 IPv4仕様]、[2.4.2 IPv6仕様]を参照してください。

各仕様に関する詳細は各RFCを参照してください。

### 2.4.1 IPv4仕様

RFC791に規定されているIPv4を使用します。また、IPv4のサブセットとしてRFC792に規定されているICMPv4の一部についてもサポートします。

#### 2.4.1.1 IPv4アドレス

フレッツ 光ネクストでは、RFC1700で規定されているクラスD、クラスEアドレスをサポートしません。また、端末機器のアドレスとして利用可能なアドレスはIP通信網に接続する際に、IP通信網または接続先から割り当てられたアドレスの範囲のみです。その他のアドレスを利用する場合、動作は保証しません。

## 2.4.2 IPv6 仕様

RFC2460 に規定されている IPv6 を使用します。また、IPv6 のサブセットとして RFC3513 ( IPv6 Addressing Architecture )、RFC2461 (Neighbor Discovery for IPv6)、RFC2462 ( IPv6 Stateless Address Autoconfiguration)、RFC4443 (ICMPv6)、 RFC3315 ( DHCPv6 )、RFC3810 ( MLDv2 ) 等の一部、またはすべてをサポートします。

IPv6 パケットフォーマットにおける拡張ヘッダについては、MLDv2 で使用するホップバイホップ拡張ヘッダ(RFC2711 に規定するルータアラートオプション)を使用します。その他の拡張ヘッダを使用した場合は、IP 通信網は転送を保証できない場合があります。

### 2.4.2.1 IPv6 アドレス

IPv6 アドレスは、RFC3513 で規定されている IPv6 のグローバル・ユニキャストアドレスを使用します。端末機器ではリンクローカルアドレスを除いて IP 通信網が割り当てる以外のアドレスは使用できません。IPv6 アドレス情報の付与方法については[2.4.2.2 IPv6 アドレス情報付与方法]を参照してください。

### 2.4.2.2 IPv6 アドレス情報付与方法

IP 通信網は、RFC2461 に規定されている NDP (Neighbor Discovery Protocol) に基づき、ルータ広告 (Router Advertisement) メッセージを端末機器に送信します。端末機器のアドレスとして利用可能なアドレスは、このルータ広告メッセージに含まれる 64bit の IPv6 Prefix を利用して生成した IPv6 のグローバル・ユニキャストアドレスのみです。ただし、IP 通信網上で提供する音声利用 IP 通信網サービス等を利用する場合は、RFC3315、RFC3633 に規定される DHCPv6 -PD ( DHCP による IPv6 Prefix Option ) のみを使用し、IP 通信網から 48bit の IPv6 Prefix を含むメッセージを当該端末機器に送信します。

#### 2.4.2.3 DHCPv6 によるレイヤ 3 情報（網内サーバ）の自動取得

端末機器は DHCPv6 を用いて、RFC3646 に規定される DNS サーバアドレスの情報を DHCPv6 のオプションにより取得することが可能です。

また、IP 通信網上で提供する音声利用 IP 通信網サービスを利用する場合は、DHCPv6 のオプションにより取得可能な情報が追加される場合があります。詳細は該当するサービスの技術参考資料等を参照してください。

仕様に関する詳細は各 RFC を参照してください。

#### 2.4.2.4 最大転送単位（MTU）

IP 通信網における IPv6 通信の MTU の値は 1500byte です。

IP 通信網が MTU の値を超えるパケットを受信した場合、IP 通信網は、パケットを破棄します。

#### 2.4.2.5 MLDv2

IP 通信網において端末機器とフレッツ・キャスト等側端末機器間でマルチキャストアドレスを利用した通信を行う場合、端末機器は RFC3810 で規定される MLDv2 に対応する必要があります。

Multicast Listener Report メッセージは、Version2 を使用します。この Multicast Listener Report メッセージを端末機器から IP 通信網に送信する場合の ICMPv6 パケットのタイプ値は 143 を使用します。この値以外を設定した場合、動作を保証しません。

RFC3810（MLDv2）では、チャンネル指定方法として特定のチャンネルを指定して要求する「インクルードモード（Include mode）」と、特定のチャンネル以外を指定して要求する「エクスクルードモード（Exclude mode）」が定義されていますが、IP 通信網においてはインクルードモードにのみ対応しています。

表 2.3 に設定可能な Multicast Address Record タイプの一覧を示します。なお、この値以外を設定した場合、動作を保証しません。

表 2.3 設定可能な Multicast Address Record タイプ一覧

種別	Record タイプ	値	用途
Current State Record	MODE_IS_INCLUDE	1	クエリー応答において、インクルードモードを使用することを明示する。
Source List Change Record	ALLOW_NEW_SOURCES	5	Multicast Address Record に設定したマルチキャストアドレスを利用する通信に参加する場合に送信する。
	BLOCK_OLD_SOURCES	6	Multicast Address Record に設定したマルチキャストアドレスを利用する通信から離脱する場合に送信する。

### 2.4.3 転送優先度に関する仕様

端末機器等は、利用するサービスに応じて、パケットに転送優先度を指定することが可能です。転送優先度識別子として DSCP(Differentiated Services Code Point)値を使用します。DSCP の仕様については RFC2474 を、各サービスで利用可能な転送優先度に関する仕様については、各サービスの技術規定等を参照してください。

尚、各サービスにおいて許容されたプロトコルと転送優先度の組み合わせ以外のパケットに転送優先度を指定することは許容しません。

## 2.5 上位レイヤ(レイヤ4~7)仕様

上位レイヤ(レイヤ4~7)については、DHCPv6、DHCPv6-PD および DNS のみ規定します。その他の通信においては、特に規定はありません。

DHCPv6 については[2.4.2.3DHCPv6 によるレイヤ3 情報(網内サーバ)の自動取得]を、DHCPv6-PD については[2.4.2.2IPv6 アドレス情報付与方法]を参照してください。

### 2.5.1 DNS

IPv6 に対応した端末機器は、IP 通信経路でアクセス可能な DNS サーバ間で、ホスト名解決のためのプロトコルとして DNS を使用することができます。

DNS プロトコル使用時に準拠する規定の一覧を表 2.4 に示します。各仕様に関する詳細は各 RFC を参照してください。

表 2.4 DNS 規定

参照文献	タイトル	備考
RFC1034	Domain names – concepts and facilities	DNS について規定
RFC1035	Domain names – implementation and specification	DNS について規定
RFC1123	Requirements for Internet Hosts – Application and Support	DNS の実装について規定
RFC2181	Clarifications to the DNS Specification	DNS について規定
RFC2308	Negative Caching of DNS Queries (DNS NCACHE)	ネガティブキャッシュについて規定
RFC2671	Extension Mechanisms for DNS (EDNS0)	DNS において、ロング DNS ネーム 問い合わせ・回答対応方法を規定
RFC2782	A DNS RR for specifying the location of services	SRV レコードを規定
RFC3596	DNS Extensions to Support IP Version 6	IPv6 対応を規定

### 2.5.2 SNTP

IPv6 に対応した端末は、利用するサービスに応じて、時刻取得のためのプロトコルとして SNTP を使用することが可能です。

SNTP を利用する場合に準拠する規定は RFC4330 となります。仕様に関する詳細は RFC4330 を参照してください。

### 3 PPPoE / PPP プロトコル

#### 3.1 PPP

##### 3.1.1 PPP の概要

PPP (Point-to-Point Protocol) は、非同期型 (調歩同期:未提供)、同期型 (ビット同期) 両方の全二重回線における複数のプロトコルのカプセル化と、LCP (Link Control Protocol) によるデータリンク回線の確立・設定・試験・開放、NCP (Network Control Protocol) によるネットワークレイヤのプロトコルの確立・設定を行います。使用する PPP の仕様の詳細は、以下に示す仕様を除き、RFC1661 を参照してください。

##### 3.1.2 PPP パケット

PPP パケットのプロトコルフィールド (Protocol Field) に格納される値を表 3.1 プロトコル識別子に示します。表 3.1 で示す値以外のプロトコルについては動作を保証しません。

表 3.1 プロトコル識別子

値	プロトコル	用途
0xc021	Link Control Protocol (LCP)	LCP
0xc023	Password Authentication Protocol (PAP)	認証
0xc223	Challenge Handshake Authentication Protocol (CHAP)	
0x8021	Internet Protocol Control Protocol (IPCP)	NCP
0x0021	Internet Protocol (IP)	ネットワーク レイヤプロトコル

### 3.1.3 LCP

LCP 通信設定オプション (LCP Configuration Option) のタイプ値を表 3.2 に示します。表 3.2 で示すタイプ値以外のオプションについては動作を保証しません。IP 通信網は Maximum Receive Unit (MRU) オプションの値を 1454 オクテットでネゴシエーションを要求します。MRU の詳細については RFC1661 を参照してください。

また、IP 通信網の要求する MRU 値より、小さな値で端末機器がネゴシエーションを要求した場合、接続や正常な通信ができない場合があります。IP 通信網の要求する MRU 値を越えたパケットを IP 通信網が受信した場合、IP 通信網で分割転送が発生する場合があります。

表 3.2 LCP 通信設定オプションのタイプ値

タイプ値	オプション	設定条件
1	Maximum-Receive-Unit	使用
2	Asynchronous-Control-Character-Map	使用不可
3	Authentication-protocol	使用
4	Quality-Protocol	使用不可
5	Magic-Number	使用
7	Protocol-Field-Compression	使用不可
8	Address-and-Control-Field-Compression	使用不可
9	FCS-Alternative	使用不可

### 3.1.4 PAP

PAP Authenticate Request パケットの Peer-ID-Length フィールドに入る最大値は 0x3f です。この最大値を超えた値を設定した場合、動作は保証しません。

### 3.1.5 CHAP

CHAP Response パケットの Name フィールド長の最大長は 63 オクテットです。Name フィールド長がこの最大長を超えた場合は、動作は保証しません。

### 3.1.6 IPCP

IPCP 通信設定オプション ( IPCP Configuration Option ) のタイプ値を表 3.3 に示します。表 3.3 で示すタイプ値以外のオプションについては動作を保証しません。

表 3.3 IPCP 通信設定オプションのタイプ値

タイプ値	オプション	設定条件
1	IP-Addresses	使用不可
2	IP-Compression-Protocol	使用不可
3	IP-Address	使用
129	Primary-DNS-Server-Address	使用可
130	Primary-NBNS-Server-Address	使用不可
131	Secondary-DNS-Server-Address	使用可
132	Secondary-NBNS-Server-Address	使用不可

## 3.2 PPPoE

### 3.2.1 PPPoE の概要

PPPoE は、Ethernet 上で PPP を利用するための PPP パケットのフレーム化と、Ethernet 上の端末機器 ( 以下、ホスト ) と、IP 通信網の機能である Access Concentrator ( 以下、AC ) 間の PPP セッションの確立・設定・開放を行います。

PPPoE により PPP セッションを確立・設定・開放するためのプロセスとして、ディスカバリステージ ( Discovery Stage ) と PPP セッションステージ ( PPP Session Stage ) の 2 つのステージがあります。

使用する PPPoE の仕様の詳細は、以下に示す仕様を除き、RFC2516 を参照してください。

### 3.2.2 ディスカバリステージ

PPP セッションを確立する相手の MAC アドレスを特定し、PPPoE セッション ID の設定を行い、PPPoE セッションの確立を行うステージです。

ディスカバリステージには、PPPoE セッションの開始から確立までの動作と、開放を通知する動作が含まれます。

### 3.2.2.1 PPPoE セッションの開始から確立までの動作

PPPoE セッションの開始から確立までの手順を図 3.1 に示します。

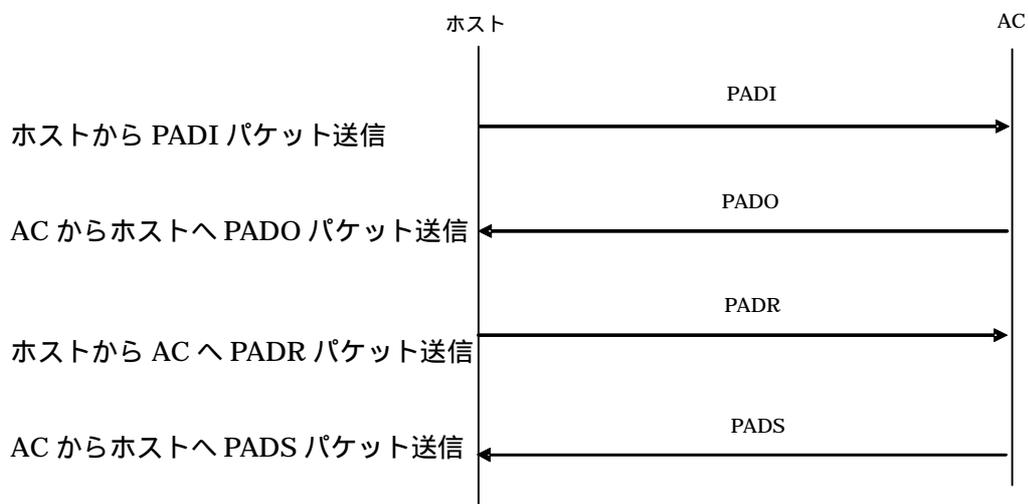


図 3.1 PPPoE セッション確立手順

本手順により、PPPoE セッションの開始から確立までの動作の各段階が完了すると、PPPoE セッションが確立され、ホストと AC は固有の PPPoE セッション ID と相互の MAC アドレスを認識します。PPPoE セッションの確立後、PPP セッションステージへ進みます。

### 3.2.2.2 PPPoE セッションの開放を通知する動作

PPPoE セッションの開放を通知する動作では、ホストまたは AC から PPPoE セッションが開放されたことを通知するために PADT パケットを送信します。

なお、ディスカバリステージにおいて PPPoE ペイロードは、0 個あるいは複数個のタグを含みます。

### 3.2.2.3 PADI パケット

ホストは要求するサービス名を含む PADI パケットを送信し、AC に PPPoE セッションの開始を通知します。要求するサービス名を指定しない場合は、どのサービスでも受け入れられることを示します。

あと先アドレスフィールドにブロードキャストアドレス 0xffffffffffff、コードフィールドに 0x09、セッション ID フィールドに 0x0000 を設定します。ホストが要求しているサービス名を示す Service Name タグを含むことが必須です。また、中間エージェントが Relay-Session-ID タグを追加することを考慮して、PADI パケットのサイズは PPPoE ヘッダを含めて 1484 オクテットを超えてはなりません。表 3.4 に PADI パケットのタグ設定値を示します。

表 3.4 PADI パケットのタグ設定

タグタイプ	タイプ値	タグ値の長さ	タグ値	設定条件
End-Of-List	0x0000	-	-	使用不可
Service-Name	0x0101	0	-	使用
AC-Name	0x0102	-	-	使用不可
Host-Uniq	0x0103	可変長	-	使用可
AC-Cookie	0x0104	-	-	使用不可
Vendor-Specific	0x0105	-	-	使用不可
Relay-Session-Id	0x0110	-	-	使用不可
Service-Name-Error	0x0201	-	-	使用不可
AC-System-Error	0x0202	-	-	使用不可
Generic-Error	0x0203	-	-	使用不可

### 3.2.2.4 PADO パケット

PADI パケットを受信した AC は、送信元のホストに PADO パケットを送信し、AC がサポートするサービス名、AC 名を通知します。

コードフィールドには 0x07、セッション ID フィールドには 0x0000 を設定します。AC の名前を示す AC-Name タグと PADI パケットと同一の Service-Name タグを含みます。AC が他のサービス名もサポートする場合はその Service-Name タグを含みます。表 3.5 に PADO パケットのタグ設定値を示します。

表 3.5 PADO パケットのタグ設定

タグタイプ	タイプ値	タグ値の長さ	タグ値	設定条件
End-Of-List	0x0000	-	-	未使用
Service-Name	0x0101	0	PADI 送信値	使用
AC-Name	0x0102	可変長	-	使用
Host-Uniq	0x0103	可変長	PADI 送信値	使用可
AC-Cookie	0x0104	可変長	-	使用可
Vendor-Specific	0x0105	-	-	未使用
Relay-Session-Id	0x0110	-	-	未使用
Service-Name-Error	0x0201	-	-	未使用
AC-System-Error	0x0202	-	-	未使用
Generic-Error	0x0203	可変長	-	使用可

### 3.2.2.5 PADR パケット

ホストは受信した PADO パケットに含まれる AC 名やサービス名を PADR パケットに設定し AC に送信します。

コードフィールドには 0x19、セッション ID フィールドには 0x0000 を設定します。ホストが要求するサービス名を示す Service-Name タグを含むことが必須です。また、PADO パケットで AC-Cookie タグを受信した場合は、AC-Cookie タグを含むことが必須です。表 3.6 に PADR パケットのタグ設定値を示します。

表 3.6 PADR パケットのタグ設定

タグタイプ	タイプ値	タグ値の長さ	タグ値	設定条件
End-Of-List	0x0000	-	-	使用不可
Service-Name	0x0101	0	PADO 受信値	使用
AC-Name	0x0102	可変長	PADO 受信値	使用可
Host-Uniq	0x0103	可変長	PADO 受信値	使用可
AC-Cookie	0x0104	可変長	PADO 受信値	使用可（注）
Vendor-Specific	0x0105	-	-	使用不可
Relay-Session-Id	0x0110	-	-	使用不可
Service-Name-Error	0x0201	-	-	使用不可
AC-System-Error	0x0202	-	-	使用不可
Generic-Error	0x0203	可変長	-	使用可

（注）PADO に AC-Cookie タグが含まれている場合は使用します。

### 3.2.2.6 PADS パケット

PADR パケットを受信した AC は、要求されたサービス名を受け入れる場合、PPPoE セッションの識別のために固有のセッション ID を生成し、セッション ID を含む PADS パケットをホストへ送信します。

ホストが PADS パケットを受信すると、ホストと AC は固有の PPPoE セッション ID と相互の MAC アドレスを認識し、PPPoE セッションの確立が完了します。

AC は、要求されたサービスを拒否する場合、エラー内容を含む PADS パケットを送信し PPPoE セッションの確立を拒否します。コードフィールドには 0x65、セッション ID フィールドにはこのとき生成した固有の値を設定します。要求を受け入れる場合、サービス名を示す Service-Name タグを含みます。要求を拒否する場合、エラー内容を設定した Service-Name-Error タグを含めて、セッション ID には 0x0000 を設定します。表 3.7 に PADS パケットのタグ設定値を示します。

表 3.7 PADS パケットのタグ設定

タグタイプ	タイプ値	タグ値の長さ	タグ値	設定条件
End-Of-List	0x0000	-	-	未使用
Service-Name	0x0101	0	PADR 送信値	使用（注 1）
AC-Name	0x0102	可変長	PADR 送信値	使用可
Host-Uniq	0x0103	可変長	PADR 送信値	使用可
AC-Cookie	0x0104	可変長	PADR 送信値	使用可
Vendor-Specific	0x0105	-	-	未使用
Relay-Session-Id	0x0110	-	-	未使用
Service-Name-Error	0x0201	可変長	-	使用（注 2）
AC-System-Error	0x0202	-	-	使用可
Generic-Error	0x0203	可変長	-	使用可

（注 1）要求されたサービス名を受け入れる場合は使用します。

（注 2）要求されたサービス名を拒否する場合は使用します。

### 3.2.2.7 PADT パケット

PPPoE セッション確立後、ホストまたは AC は PPPoE セッションが開放されたことを通知するため PADT パケットを送信します。PADT パケットを受信すると、その後いかなる PPP トラフィックもこの PPPoE セッションを使用することは許可されません。

コードフィールドには 0xa7、セッション ID フィールドには開放された PPPoE セッションのセッション ID を設定します。タグは使用しません。

### 3.2.3 PPP セッションステージ

PPPoE セッションが確立されると、PPP セッションステージへと進みます。PPP セッションステージでは、PPP セッションが確立され、IP 通信が開始します。PPP セッションの開放によって PPP セッションステージは終了します。

さて先アドレスフィールドおよび送信元アドレスフィールドにはホストまたは AC の MAC アドレス、コードフィールドには 0x00、セッション ID フィールドにはディスカバリステージで割り当てられた固有の値を設定します。PPPoE ペイロードフィールドには PPP フレームが格納され、そのフレームは PPP プロトコル識別子から設定します。使用する PPP プロトコル識別子については 3.1 PPP を参照してください。

### 3.2.4 自動再接続間隔

自動再接続（IP 通信網より端末機器へ PADT が送出された後に、その端末機器が自動的に IP 通信網へ PADI を送出すること）の間隔は 5 秒以上なければなりません。

### 3.2.5 PPPoE セッション数

同時に使用することが可能な PPPoE セッション数は制限されています。各品目において同時利用可能な最大 PPPoE セッション数について表 3.8 に示します。

表 3.8 最大 PPPoE セッション数

品目	最大 PPPoE セッション数
ファミリータイプ	2
マンションタイプ	2

### 3.2.6 通信シーケンス

端末機器と IP 通信網の間の通信シーケンスを図 3.2～図 3.5 に示します。

3.2.6.1 接続シーケンス

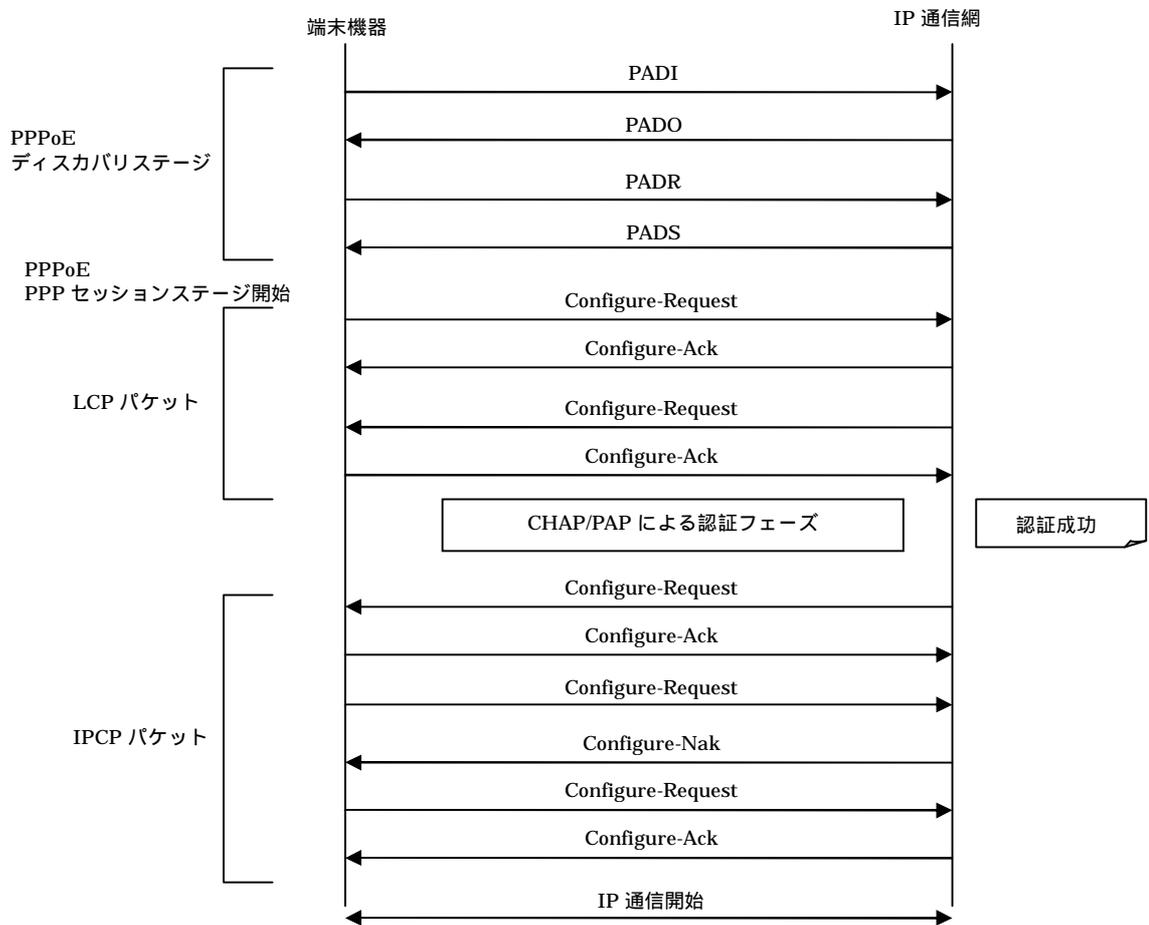


図 3.2 接続シーケンス (例)

- PPPoE セッションの確立を開始
- PPPoE セッションが確立
- PPP セッションの確立を開始
- 認証プロトコルを要求
- 網側の IP アドレスを通知
- 端末機器が使用する IP アドレスを要求
- 端末機器に割り当てる IP アドレス情報を返送
- 端末機器が受信した IP アドレスを通知
- PPP セッションが確立

3.2.6.2 切断シーケンス

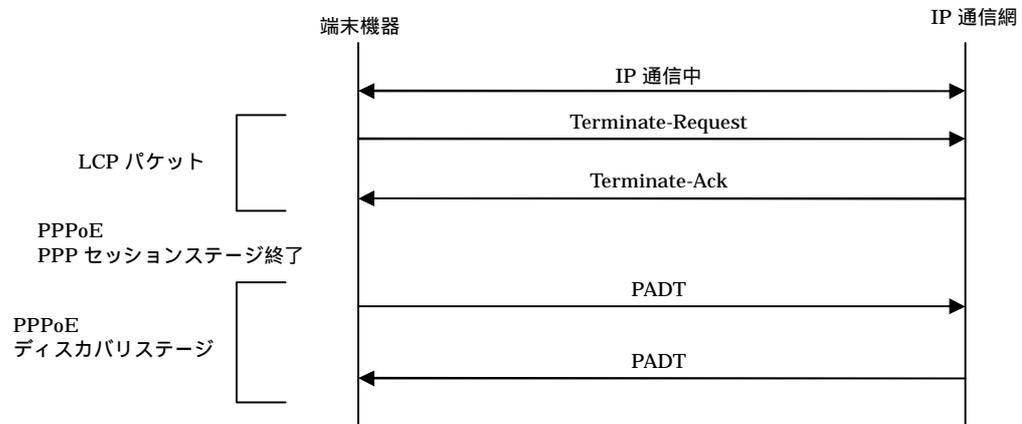


図 3.3 切断シーケンス (例)

- PPP セッションの開放を開始
- PPP セッションを開放
- PPPoE セッションの開放を通知

3.2.6.3 認証失敗シーケンス

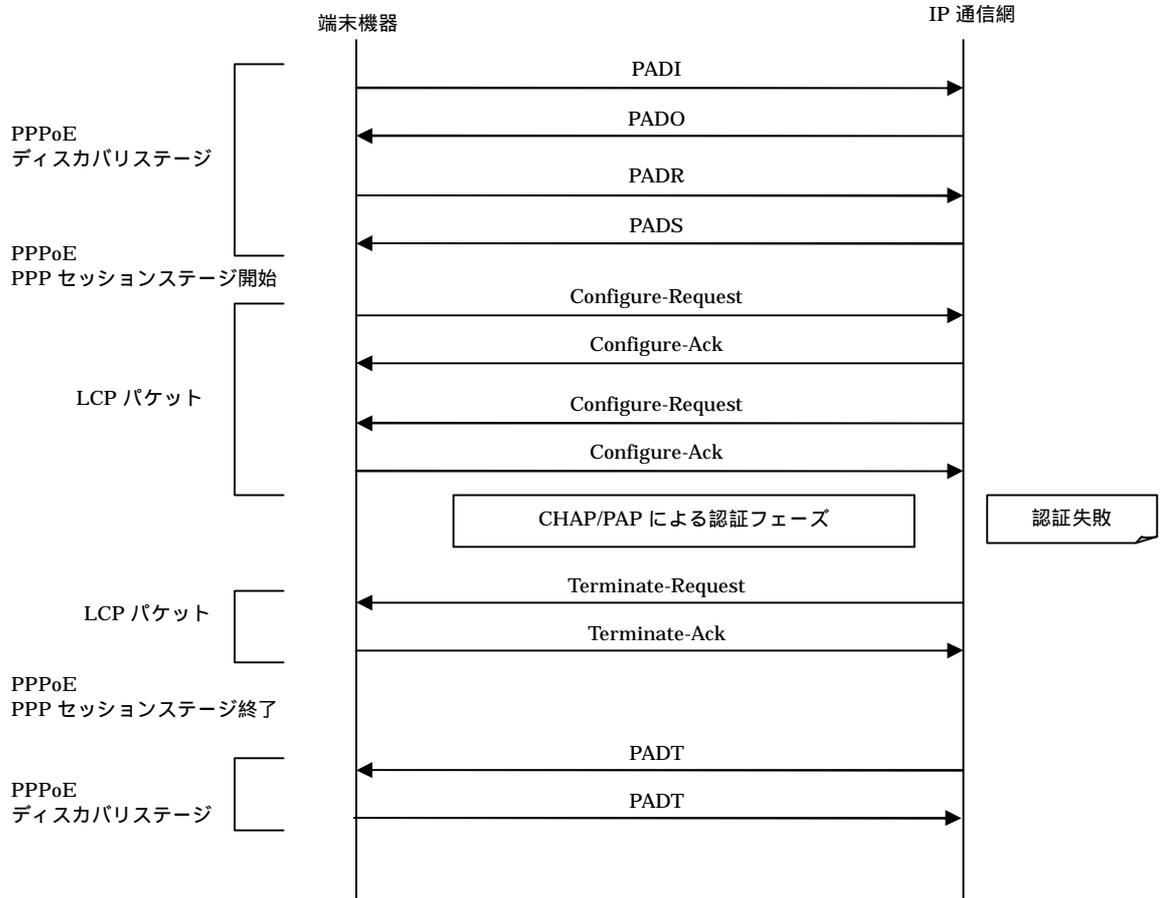


図 3.4 認証失敗シーケンス (例)

- PPPoE セッションの確立を開始
- PPPoE セッションが確立
- PPP セッションの確立を開始
- 認証プロトコルを要求
- PPP セッションの開放を開始
- PPP セッションの開放
- PPPoE セッションの開放を通知

3.2.6.4 強制切断シーケンス

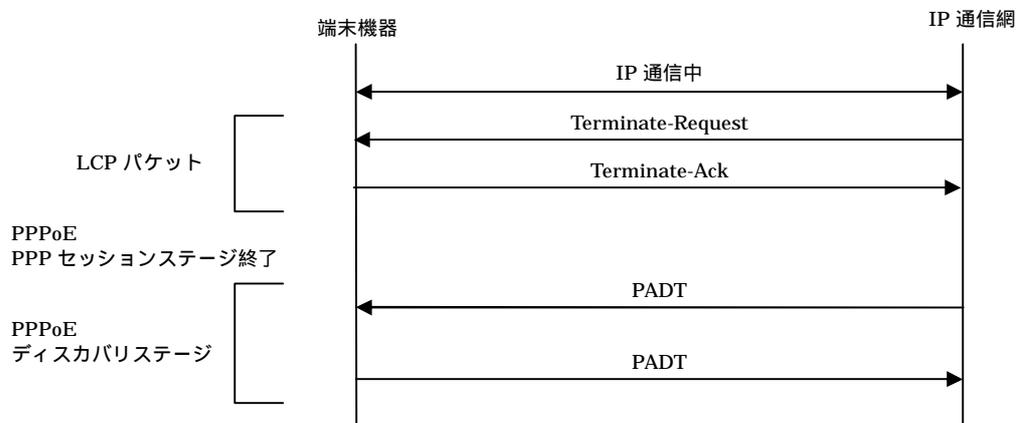


図 3.5 強制切断シーケンス (例)

- PPPセッションの開放を開始
- PPPセッションを開放
- PPPoEセッションの開放を通知

## 4 付属資料

### 4.1 ONU (スロット式) の概要

本装置は、装置内部に端末機器を搭載することが可能なスロットを持った ONU です。装置内部の ONU 機能部と装置に搭載された端末機器は Ethernet により接続することが可能であり、装置に搭載された端末機器を動作させるための電源は本装置から供給することが可能です。以下に ONU(スロット式)の仕様および、端末機器に対する要求条件の概要を提示します。Ethernet により接続される ONU 機能部とのインタフェース仕様については、[2.2.1 インタフェース条件]に準じます。

#### 4.1.1 インタフェース規定点

本装置では、図 4.1 に示すユーザ・網インタフェース (UNI) を規定します。

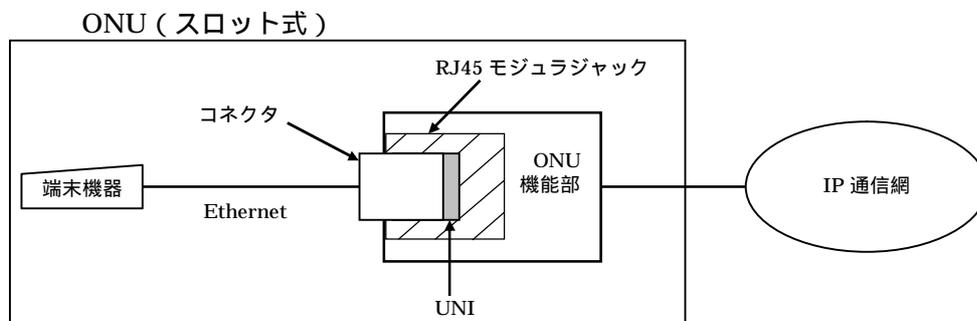


図 4.1 インタフェース規定点

#### 4.1.2 端末設備と電気通信回線設備の分界点

本装置の端末設備と電気通信回線設備との分界点について図 4.2 に示します。また、端末設備が必ず適合しなければならない技術的条件は、「端末設備等規則」(昭和 60 年郵政省令 31 号)を参照してください。

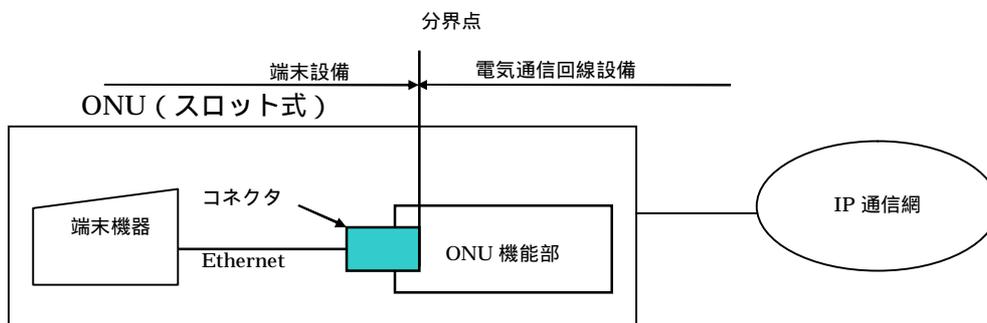


図 4.2 分界点

## フレッツ 光ネクスト

### 4.1.3 寸法

寸法について以下に示します。

「ONU (スロット式)」の寸法は 240mm × 175mm × 40mm となります。

本装置に搭載可能な「端末機器」の寸法は 120mm × 165mm × 20mm となります。

### 4.1.4 電源条件

#### 4.1.4.1 ONU (スロット式)

ONU (スロット式) の電源仕様を表 4.1 に示します。

表 4.1 電源仕様および消費電力

項目	仕様
電圧範囲	AC100V ± 10%
消費電力	27W 以下

#### 4.1.4.2 端末機器

端末機器に対して供給する電源インターフェース仕様を表 4.2、図 4.3 に示します。

表 4.2 電源仕様および消費電力

項目	仕様
電圧範囲	DC12V ± 10%
電流	1A 以下
電源コネクタ形状	JEITA 規格 RC-5320A Type4 (旧 EIAJ 規格 Type4)

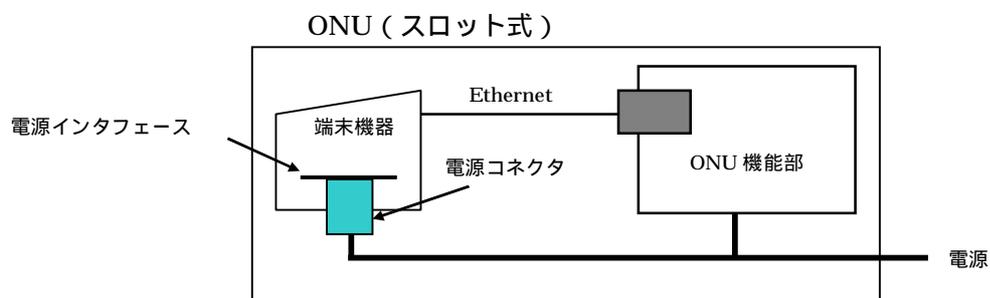


図 4.3 端末機器に対して供給する電源条件

## フレッツ 光ネクスト

### 4.1.5 設置環境

端末機器は、温度 0 ~ 40 、湿度 30 ~ 85%の動作条件で動作する必要があります。

フレッツ・VPN ゲート

フレッツ・VPN ゲート

## 1 フレッツ・VPN ゲートの概要

### 1.1 サービスの概要

フレッツ・VPN ゲートは、LAN やサーバ機器を IP 通信網に接続し、フレッツ 光ネクストを利用する端末機器との IPv4 通信を提供するサービスです。以下、本資料では、フレッツ・VPN ゲートを利用する LAN やサーバ機器等を着信側端末機器、フレッツ 光ネクストを利用する端末機器等を発信側端末機器と呼びます。フレッツ・VPN ゲートの基本構成の例を図 1.1 に示します。

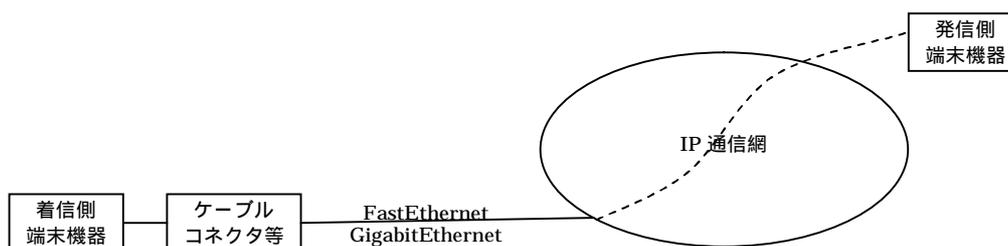


図 1.1 フレッツ・VPN ゲートの基本構成

端末機器間の通信を開始するためには、発信側端末機器が発信した接続要求を認証する必要があります。認証処理は着信側端末機器で行います。着信側端末機器には IPv4 パケットを交換する機能が必要です。また着信側端末機器は、接続要求に対して認証処理を行う機能が必要です。以下に端末機器間通信の開始から終了までの概要を示します。

- (1) 発信側端末機器は、目的とする着信側端末機器に対する接続要求を、認証処理に必要な認証情報と一緒に IP 通信網に送信します。
- (2) IP 通信網は発信側端末機器の認証情報を、該当する着信側端末機器へ送信します。
- (3) 着信側端末機器は受信した認証情報をもとに発信側端末機器に対する認証を行い、その結果を認証結果として IP 通信網へ送信します。
- (4) 認証結果が認証成功の場合、IP 通信網は接続要求を行った発信側端末機器と着信側端末機器を IPv4 通信が可能となるよう接続します。
- (5) 発信側端末機器からの切断要求により、IP 通信網は着信側端末機器に発信側端末機器の切断情報を送信し、端末機器間の接続を切断します。
- (6) (4)で認証結果が認証失敗の場合、接続を要求した発信側端末機器に対し IP 通信網が接続要求を拒否し、端末機器間の IPv4 通信は開始しません。

以下、本資料では(2)、(3)及び(5)、(6)を認証関連通信と呼びます。認証関連通信についての詳細は[4 認証関連通信]を参照してください。また、発信側端末機器からの接続要求についての詳細は該当す

## フレッツ・VPN ゲート

るサービスの技術参考資料を参照してください。

### 1.2 サービス品目

フレッツ・VPN ゲートのサービス品目とサービス品目におけるインタフェースの条件を表 1.1 に示します。本資料では、フレッツ・VPN ゲートのサービス品目を、インタフェース条件から表 1.1 に示す 2 つのタイプに分類して説明します。

表 1.1 フレッツ・VPN ゲートのサービス品目とインタフェース条件

タイプ	サービス品目		インタフェース条件
FastEthernet	100Mb/s	局内接続型	IEEE 802.3-2005 100BASE-FX/TX 準拠
Gigabit Ethernet	1Gb/s	局内接続型	IEEE 802.3-2005 1000BASE-LX 準拠
		収容エリア内接続型	

### 1.3 インタフェース規定点

#### 1.3.1 FastEthernet タイプのインタフェース規定点

FastEthernet タイプでは、図 1.2 に示す、ユーザ・網インタフェース (UNI) を規定します。

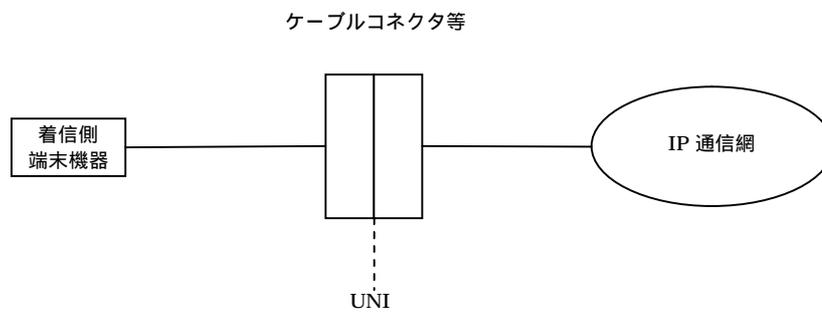


図 1.2 FastEthernet タイプのインタフェース規定点

### 1.3.1.1 ユーザ・網インタフェース (UNI)

ユーザ・網インタフェース (UNI) の規定点を図 1.3、図 1.4 に示します。インタフェースの詳細については、[2 FastEthernet タイプのユーザ・網インタフェース仕様]を参照してください。

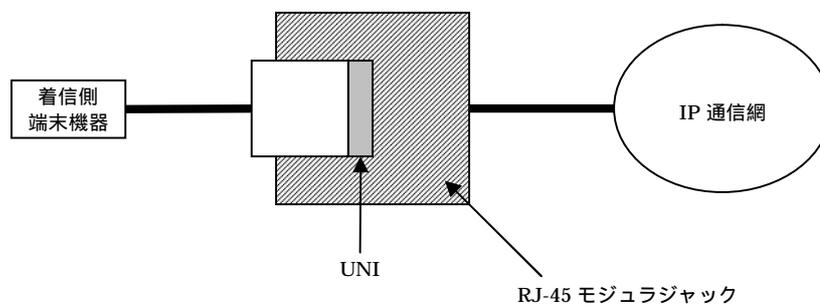


図 1.3 FastEthernet タイプのインタフェース規定点

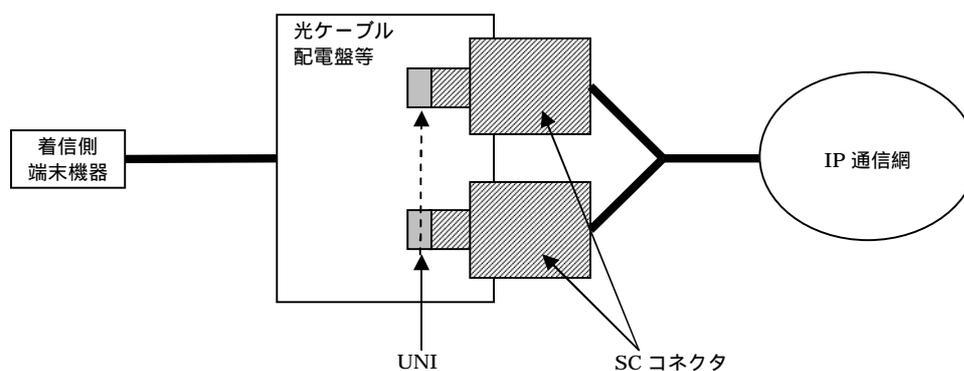


図 1.4 FastEthernet タイプのインタフェース規定点

### 1.3.2 GigabitEthernet タイプのインタフェース規定点

GigabitEthernet タイプでは、図 1.5 に示す、ユーザ・網インタフェース (UNI) を規定します。

インタフェースの詳細については、[3 GigabitEthernet タイプのユーザ・網インタフェース仕様]を参照してください。

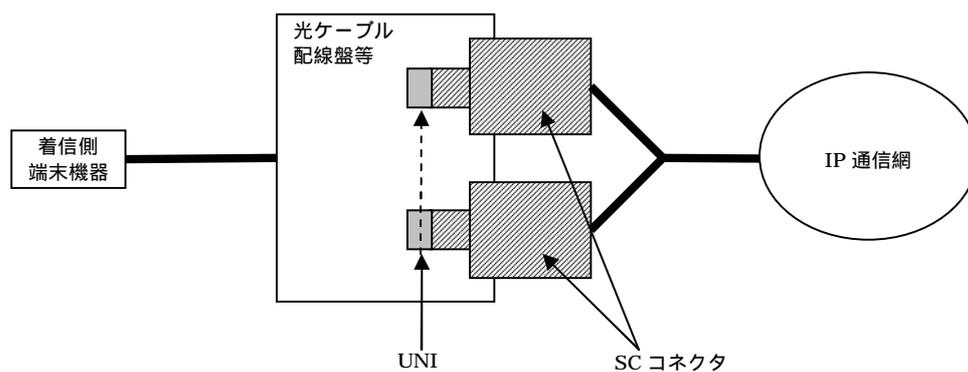


図 1.5 GigabitEthernet タイプのインタフェース規定点

## 1.4 端末設備と電気通信回線設備の分界点

### 1.4.1 FastEthernet タイプの分界点

FastEthernet タイプにおける、端末設備と電気通信回線設備との分界点を図 1.6 に示します。

また、端末設備が必ず適合しなければならない技術的条件は、「端末設備等規則」(昭和 60 年郵政省令 31 号)を参照してください。

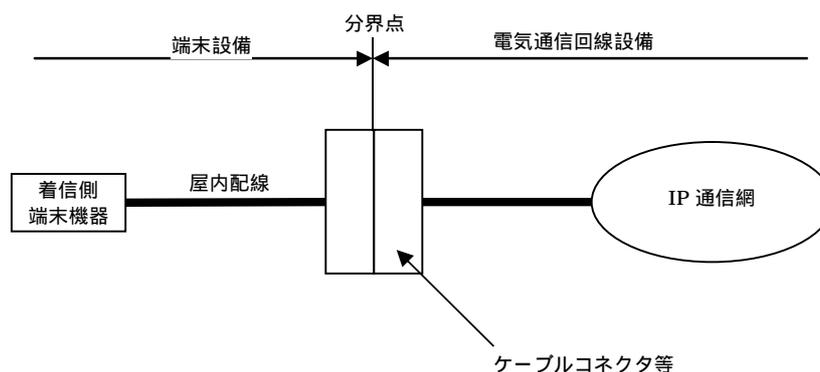


図 1.6 FastEthernet タイプの分界点

### 1.4.2 GigabitEthernet タイプの分界点

GigabitEthernet タイプにおける、端末設備と電気通信回線設備との分界点を図 1.7 に示します。

また、端末設備が必ず適合しなければならない技術的条件は、「端末設備等規則」(昭和 60 年郵政省令 31 号)を参照してください。

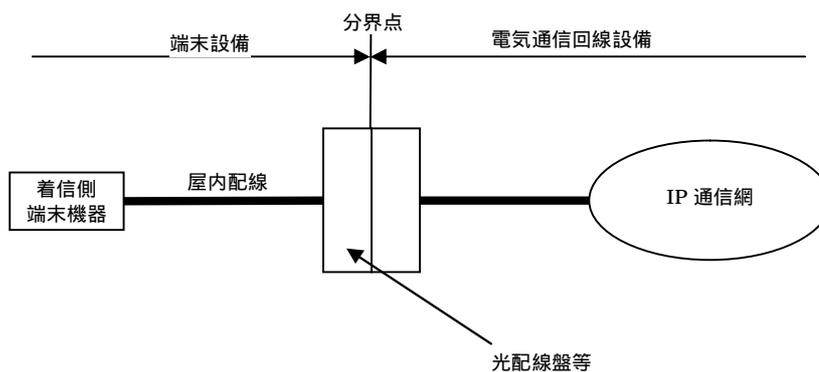


図 1.7 GigabitEthernet タイプの分界点

1.5 施工・保守上の責任範囲

1.5.1 FastEthernet タイプの施工・保守上の責任範囲

FastEthernet タイプにおける施工・保守上の責任範囲を、図 1.8 に示します。

施工・保守上の責任範囲の分界点は図 1.9、図 1.10 に示すケーブルコネクタの接続点で、斜線部より IP 通信網側が責任範囲となります。

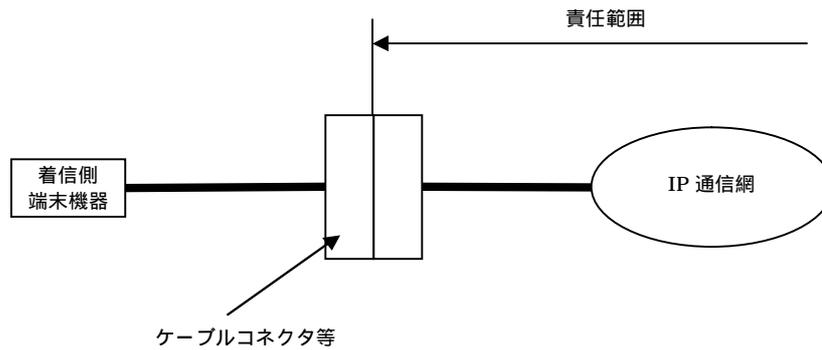


図 1.8 FastEthernet タイプにおける施工・保守上の責任範囲

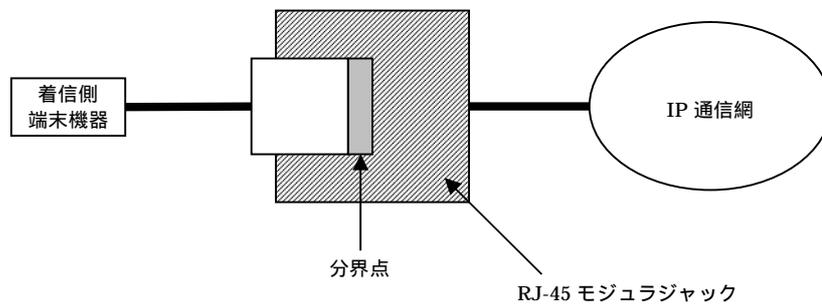


図 1.9 FastEthernet タイプにおける施工・保守上の責任範囲分界点

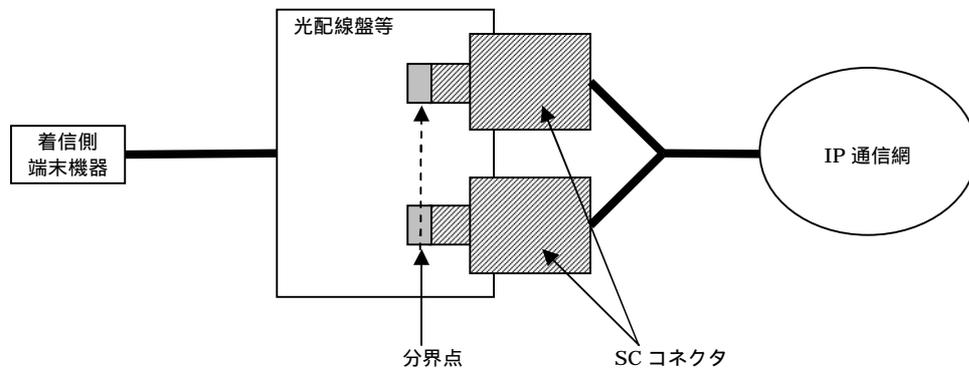


図 1.10 FastEthernet タイプにおける施工・保守上の責任範囲分界点

### 1.5.2 GigabitEthernet タイプの施工・保守上の責任範囲

GigabitEthernet タイプにおける施工・保守上の責任範囲を、図 1.11、図 1.12 に示します。  
施工・保守上の責任範囲は契約条件によって異なります。

#### 1.5.2.1 局内接続型の施工・保守上の責任範囲

局内接続型における施工・保守上の責任範囲を、図 1.11 に示します。

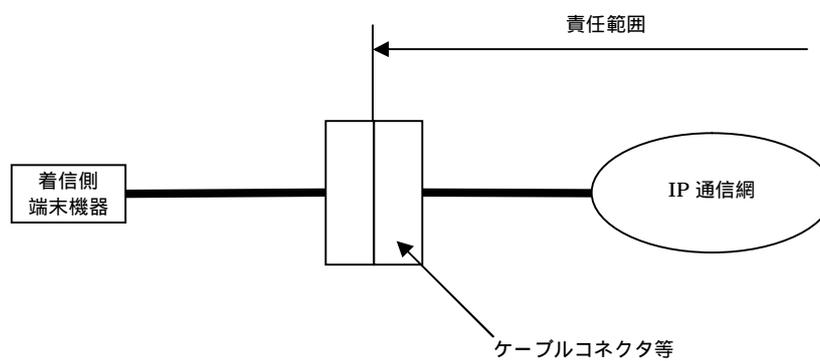
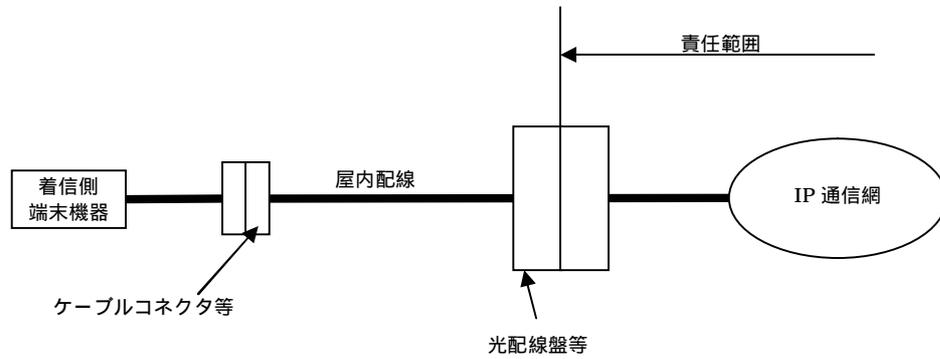


図 1.11 GigabitEthernet タイプにおける施工・保守上の責任範囲

1.5.2.2 収容エリア内接続型の施工・保守上の責任範囲

収容エリア内接続型における施工・保守上の責任範囲を、図 1.12 に示します。

(a) 弊社が光配線盤等までの光ファイバを提供する場合



(b) 弊社が屋内配線までを提供する場合

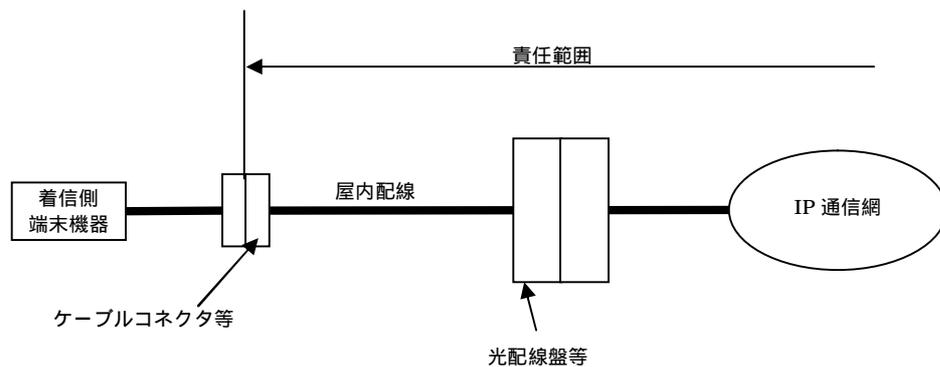


図 1.12 GigabitEthernet タイプにおける施工・保守上の責任範囲

施工・保守上の責任範囲の分界点は図 1.13 に示す接続点で、斜線部より IP 通信網側が責任範囲となります。

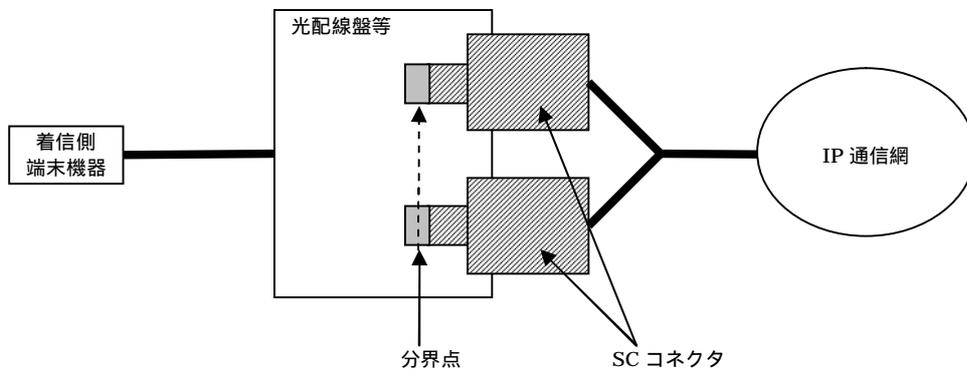


図 1.13 GigabitEthernet タイプにおける施工・保守上の責任範囲分界点

## 2 FastEthernet タイプのユーザ・網インタフェース仕様

### 2.1 プロトコル構成

FastEthernet タイプのユーザ・網インタフェースのプロトコル構成を、OSI 参照モデルに則した階層構成で表 2.1 に示します。

IP 通信網と着信側端末機器との IPv4 通信については、レイヤ 1~3 のプロトコルについて規定します。また、IP 通信網と着信側端末機器との認証関連通信については、レイヤ 1~7 のプロトコルについて規定します。

表 2.1 プロトコル構成

レイヤ		規定するプロトコル
7	アプリケーション	RFC2865 ( RADIUS ) RFC2866 ( RADIUS Accounting )
6	プレゼンテーション	
5	セッション	
4	トランスポート	
3	ネットワーク	RFC791 ( IPv4 ) RFC792 ( ICMPv4 )
2	データリンク	RFC826 ( ARP ) IEEE 802.3-2005 MAC 準拠
1	物理	IEEE 802.3-2005 100BASE-FX/TX 準拠

## 2.2 レイヤ1仕様

レイヤ1では、IEEE 802.3-2005 に規定されている 100BASE-FX/TX を使用し、100Mb/s の伝送速度でベースバンド信号の全二重固定の通信を行います。

詳細については、IEEE 802.3-2005 を参照してください。

### 2.2.1 インタフェース条件

FastEthernet タイプで提供するユーザ・網インタフェースは、100BASE-FX については IEC60874-14 準拠した SC コネクタ（オス）です。SC コネクタの数は、送信受信各 1 です。（光ファイバは、ISO9314-3 で規定されたコア径/クラッド径が 62.5 $\mu$ m/125 $\mu$ m のマルチモードを使用します。）

100BASE-TX については ISO8877 準拠の 8 極モジュラジャックである RJ-45 ポート（1 ポート）です。モジュラジャックの挿入面から見た RJ-45 ポートのピン配置を図 2.1 に示します。

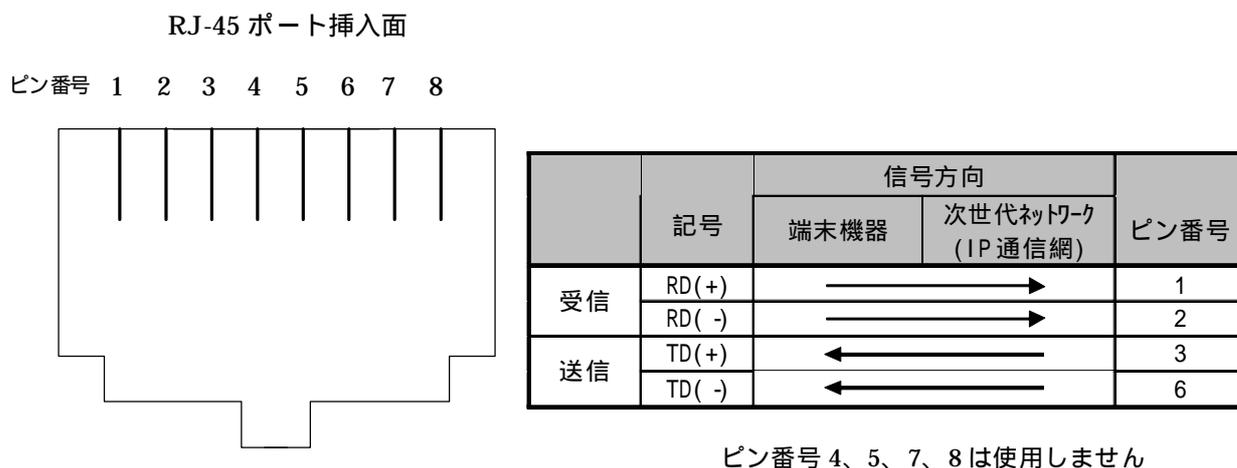


図 2.1 挿入面から見た RJ-45 ポートのピン配置

## 2.3 レイヤ 2 仕様

レイヤ 2 では、IEEE802.3-2005 に規定されている MAC、及び RFC826 に規定されている ARP を使用します。

MAC についての詳細は IEEE802.3-2005 を、ARP についての詳細は RFC826 を参照してください。

## 2.4 レイヤ 3 仕様

レイヤ 3 では、RFC791 に規定されている IPv4 を使用します。IPv4 のサブセットとして RFC792 に規定されている ICMPv4 の一部についてもサポートします。

IPv4 についての詳細は RFC791 を、ICMPv4 についての詳細は RFC792 を参照してください。

### 2.4.1 IP アドレス

フレッツ・VPN ゲートでは、RFC1700 で規定されているクラス D、クラス E の IPv4 アドレスをサポートしません。RFC1918 で規定されているプライベートアドレスは使用可能です。

IPv4 アドレスについての詳細は RFC1700 を、プライベートアドレスについての詳細は RFC1918 を参照してください。

グローバルアドレスを使用する場合は、JPNIC 等のインターネットレジストリから割り当てられているグローバルアドレスを使用する必要があります。

### 2.4.2 接続用 IP アドレス

着信側端末機器と IP 通信網の接続には独立したサブネットを使用します。

独立した接続用のサブネットには、ネットワークアドレス、ブロードキャストアドレス、2 つ以上のホストアドレスが必要です。

着信側端末機器と IP 通信網間で IPv4 通信を行うために、着信側端末機器の IP 通信網を接続するインタフェース、及び IP 通信網に対し接続用のサブネットのホストアドレスを付与します。

## フレッツ・VPN ゲート

### 2.4.3 ルーティング

IP 通信網と着信側端末機器間のルーティング方式はスタティックルーティングです。

### 2.4.4 最大転送単位 (MTU)

IP 通信網内の MTU の値は 1454byte です。MTU の値を越えるパケットを IP 通信網が受信した場合、IP 通信網内で分割転送が発生する場合があります。

## 2.5 上位レイヤ (レイヤ 4~7) 仕様

上位レイヤ (レイヤ 4~7) については、認証関連通信のプロトコルのみ規定します。  
認証関連通信のプロトコルの詳細は、[4 認証関連通信]を参照してください。

### 3 GigabitEthernet タイプのユーザ・網インタフェース仕様

#### 3.1 プロトコル構成

GigabitEthernet タイプのユーザ・網インタフェースのプロトコル構成を、OSI 参照モデルに則した階層構成で表 3.1 に示します。

IP 通信網と着信側端末機器との IPv4 通信については、レイヤ 1~3 のプロトコルとルーティングプロトコルについて規定します。また、IP 通信網と着信側端末機器との認証関連通信については、レイヤ 1~7 のプロトコルについて規定します。

表 3.1 プロトコル構成

レイヤ		規定するプロトコル
7	アプリケーション	RFC2865 (RADIUS) RFC2866 (RADIUS Accounting)
6	プレゼンテーション	
5	セッション	
4	トランスポート	
3	ネットワーク	RFC791 (IPv4) RFC792 (ICMPv4)
2	データリンク	RFC826 (ARP) IEEE 802.3-2005 MAC 準拠
1	物理	IEEE 802.3-2005 1000BASE-LX 準拠

#### 3.2 レイヤ 1 仕様

レイヤ 1 では、IEEE 802.3-2005 に規定されている 1000BASE-LX を使用し、1Gb/s の伝送速度でベースバンド信号の通信を行います。固定または自動折衝機能(Auto Negotiation 機能)により、全二重の通信モードを利用可能です。

詳細については、IEEE 802.3-2005 を参照してください。

##### 3.2.1 インタフェース条件

GigabitEthernet タイプで提供するユーザ・網インタフェースは、IEC60874-14 準拠した SC コネクタ (オス) です。また、光ファイバは、ITU-T G.652 で規定されたコア径/クラッド径が 9~10 μm/125 μm のシングルモードを使用します。

### 3.3 レイヤ2仕様

レイヤ2では、IEEE802.3-2005に規定されているMAC、及びRFC826に規定されているARPを使用します。

MACについての詳細はIEEE802.3-2005を、ARPについての詳細はRFC826を参照してください。

### 3.4 レイヤ3仕様

レイヤ3では、RFC791に規定されているIPv4を使用します。IPv4のサブセットとしてRFC792に規定されているICMPv4の一部についてもサポートします。

IPv4についての詳細はRFC791を、ICMPv4についての詳細はRFC792を参照してください。

#### 3.4.1 IPアドレス

フレッツ・VPNゲートでは、RFC1700で規定されているクラスD、クラスEのIPv4アドレスをサポートしません。RFC1918で規定されているプライベートアドレスは使用可能です。

IPv4アドレスについての詳細はRFC1700を、プライベートアドレスについての詳細はRFC1918を参照してください。

グローバルアドレスを使用する場合は、JPNIC等のインターネットレジストリから割り当てられているグローバルアドレスを使用する必要があります。

#### 3.4.2 接続用IPアドレス

着信側端末機器とIP通信網の接続には独立したサブネットを使用します。独立した接続用のサブネットには、ネットワークアドレス、ブロードキャストアドレス、2つ以上のホストアドレスが必要です。

着信側端末機器とIP通信網間でIPv4通信を行うために、着信側端末機器のIP通信網を接続するインタフェース、及びIP通信網に対し接続用のサブネットのホストアドレスを付与します。

#### 3.4.3 ルーティング

IP通信網と着信側端末機器間のルーティング方式はスタティックルーティングです。

#### 3.4.4 最大転送単位 (MTU)

IP 通信網内の MTU の値は 1454byte です。MTU の値を越えるパケットを IP 通信網が受信した場合、IP 通信網内で分割転送が発生する場合があります。

#### 3.5 上位レイヤ (レイヤ 4~7) 仕様

上位レイヤ (レイヤ 4~7) については、認証関連通信の protocol のみ規定します。  
認証関連通信の protocol の詳細は、[4 認証関連通信]を参照してください。

#### 4 認証関連通信

IP 通信網は RFC2865、及び RFC2866 に準拠した RADIUS クライアント (NAS) として動作します。発信側端末機器を認証するためには、着信側端末機器または端末設備において RFC2865(RADIUS)、RFC2866 (RADIUS Accounting) に準拠した RADIUS サーバとしての機能が必要です。

RADIUS サーバ～RADIUS クライアント間の通信において、RADIUS サーバ側で用いるポート番号は、1645(RADIUS)、1646(RADIUS Accounting) または 1812(RADIUS)、1813(RADIUS Accounting) を使用します。

RADIUS サーバとしては、通常利用するプライマリサーバと、プライマリサーバが利用できないときに RADIUS サーバとして機能するセカンダリサーバを、それぞれに異なる IPv4 アドレスを付与して設置することができます。

(注 1) セカンダリサーバを設置した場合の、プライマリサーバからセカンダリサーバへの切り替え条件、並びにセカンダリサーバからプライマリサーバへの切り戻し条件については、[4.3 通信用タイマ] を参照してください。

(注 2) セカンダリサーバは最大 2 台まで設置できます。1 台目のセカンダリサーバから 2 台目のセカンダリサーバへの切り替え条件は、プライマリサーバから 1 台目のセカンダリサーバへの切り替え条件と同じです。

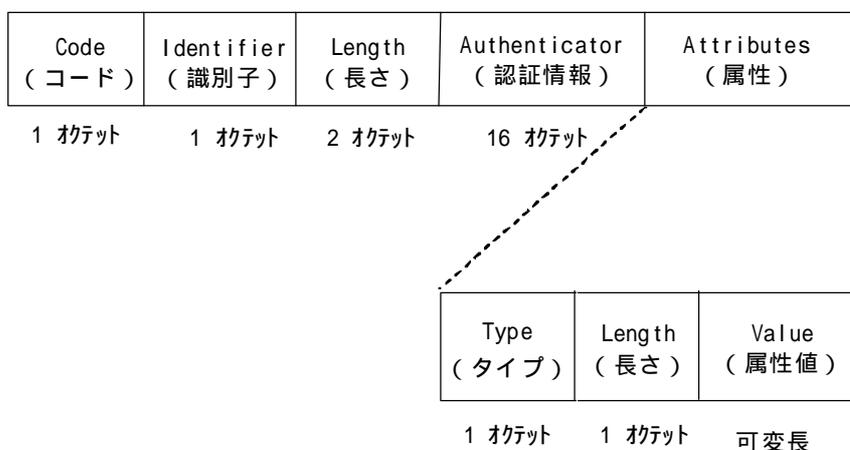
#### 4.1 パケットフォーマット

RADIUS サーバと IP 通信網の間で、送受信される認証関連通信のパケットフォーマットは RFC2865、及び RFC2866 に準拠します。以下、本資料では、これらの RFC に準拠した認証関連通信で用いられるパケットを認証関連通信パケットと呼びます。

パケットフォーマットを図 4.1 に示します。

使用する Attributes については、表 4.1 を参照してください。

表 4.1 に記述した以外の Attributes を使用した場合、IP 通信網での動作は保証しません。



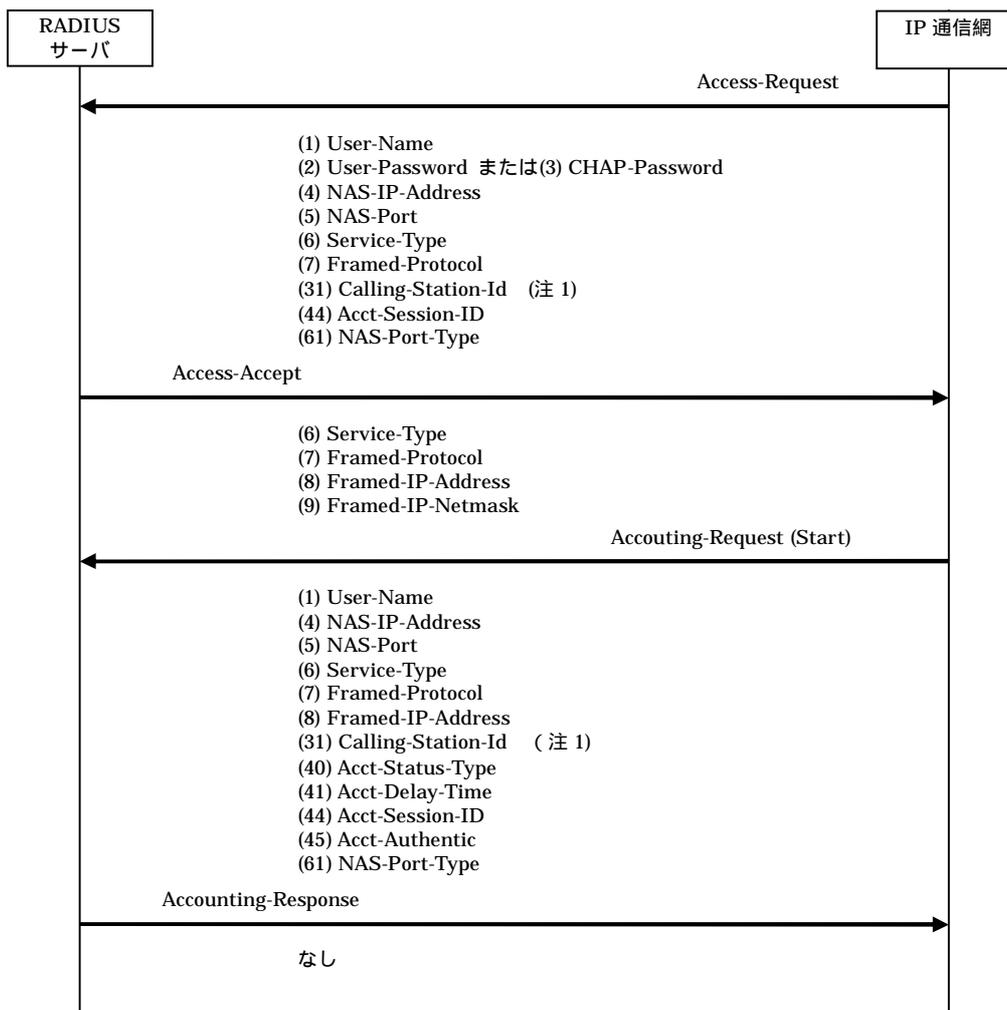
(注) パケットフォーマットについての詳細は RFC2865 及び、RFC2866 を参照してください。

図 4.1 認証関連通信パケットのパケットフォーマット

## 4.2 通信シーケンス例

IP 通信網と RADIUS サーバの間の通信シーケンス例を図 4.2～図 4.4 に示します。

### 4.2.1 認証成功



(注 1) 回線情報転送機能を利用する場合のみ IP 通信網から送出されます。

( ) は Attributes の Type を示しています。

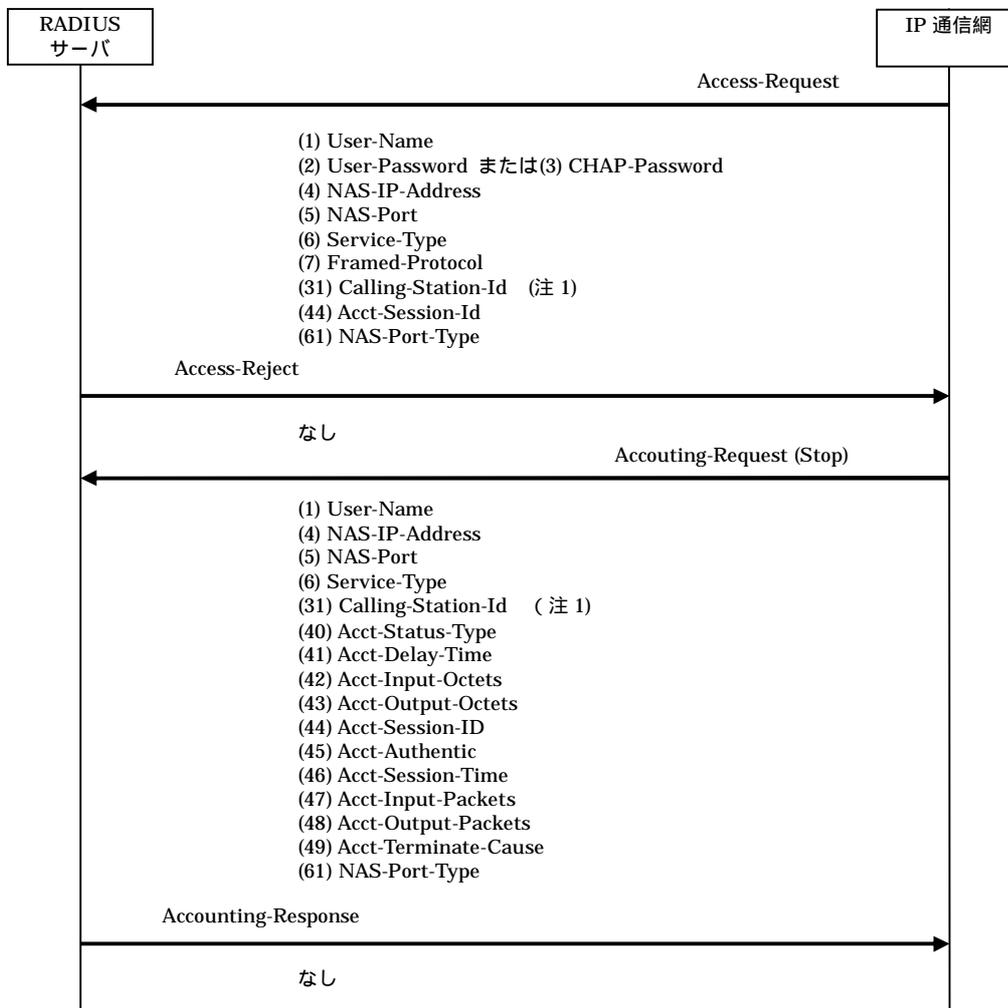
認証情報は図中 Access-Request で送信されます。

認証結果 (認証成功) は図中 Access-Accept で送信します。

各 Attributes に関する詳細は表 4.1 を参照してください。

図 4.2 接続要求の通信シーケンス例 (認証成功)

4.2.2 認証失敗



(注 1) 回線情報転送機能を利用する場合のみ IP 通信網から送出されます。

( ) は Attributes の Type を示しています。

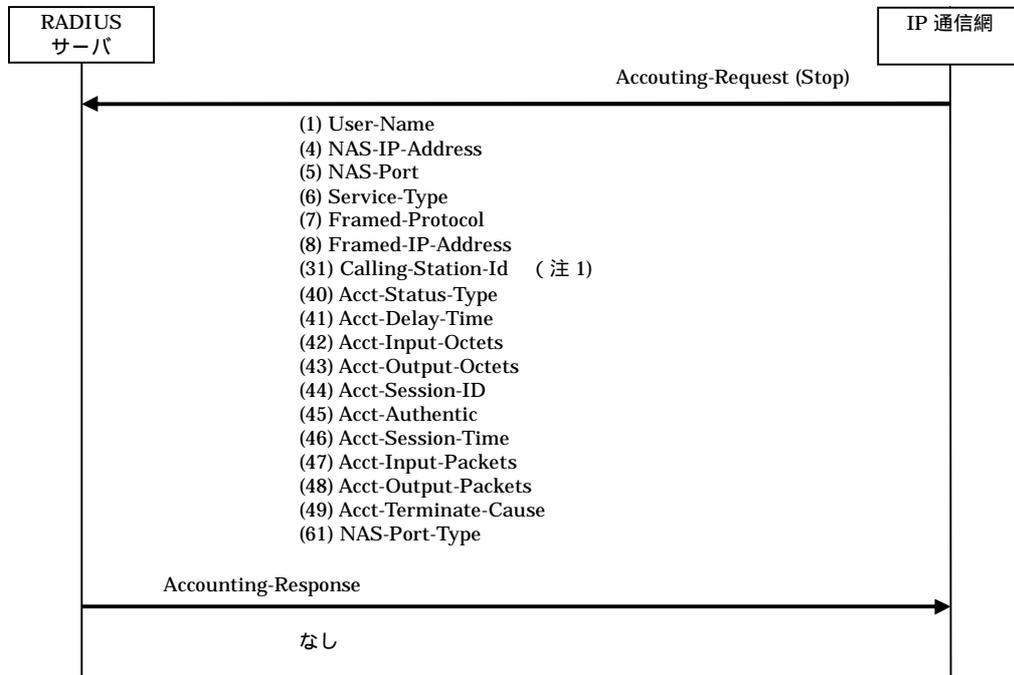
認証情報は図中 Access-Request で送信されます。

認証結果 (認証失敗) は図中 Access-Reject で送信します。

各 Attributes に関する詳細は表 4.1 を参照してください。

図 4.3 接続要求の通信シーケンス例 (認証失敗)

### 4.2.3 切断情報



(注1) 回線情報転送機能を利用する場合のみ IP 通信網から送出されます。

( ) は Attributes の Type を示しています。

切断情報は図中 Accounting-Request (Stop) で送信されます。

各 Attributes に関する詳細は表 4.1 を参照してください。

図 4.4 切断情報の通信シーケンス例

## フレッツ・VPN ゲート

### 4.2.4 利用可能な Attributes

フレッツ・VPN ゲートで利用可能な Attributes 一覧を表 4.1 に示します。

表 4.1 フレッツ・VPN ゲートで利用可能な Attributes 一覧

	Type	Value 形式	値	備考
<Access-Request>				
User-Name	1	文字列	(ユーザ名)	(ユーザ名)の長さは 63 オクテット以下です。(注 1)
User-Password	2	文字列	(パスワード)	(注 2)
CHAP-Password	3	文字列	(パスワード)	(注 2)
NAS-IP-Address	4	IPv4 アドレス	(IPv4 アドレス)	IP 通信網に設定した IPv4 アドレスとなります。
NAS-Port	5	整数	(ポート番号)	NAS-IP-Address と組み合わせて コネクションやユーザを 特定することはできません。
Service-Type	6	整数	2:Framed	
Framed-Protocol	7	整数	1:PPP	
Calling-Station-Id	31	文字列	(発信者回線情報)	回線情報転送機能を利用する場合のみ、 発信者回線情報が送出されます。(注 3)
Acct-Session-ID	44	文字列	(ID)	
NAS-Port-Type	61	整数	0 ~ 5	
<Access-Accept>				
Service-Type	6	整数	2:Framed	
Framed-Protocol	7	整数	1:PPP	
Framed-IP-Address	8	IPv4 アドレス	(IPv4 アドレス)	発信側端末機器に付与する IPv4 アドレスを設定します。 契約条件により IP 通信網から IPv4 アドレスを付与する場合は 255.255.255.254 を設定します。
Framed-IP-Netmask	9	IPv4 アドレス	(ネットマスク)	
<Accounting-Request(Start)>				
User-Name	1	文字列	(ユーザ名)	(ユーザ名)の長さは 63 オクテット以下です。(注 1)
NAS-IP-Address	4	IPv4 アドレス	(IPv4 アドレス)	IP 通信網に設定した IPv4 アドレスとなります。
NAS-Port	5	整数	(ポート番号)	NAS-IP-Address と組み合わせて コネクションやユーザを特定するこ はできません。
Service-Type	6	整数	2:Framed	
Framed-Protocol	7	整数	1:PPP	
Framed-IP-Address	8	IPv4 アドレス	(IPv4 アドレス)	
Calling-Station-Id	31	文字列	(発信者回線情報)	回線情報転送機能を利用する場合のみ、 発信者回線情報が送出されます。(注 3)
Acct-Status-Type	40	整数	1:START	
Acct-Delay-Time	41	整数	(秒)	
Acct-Session-ID	44	文字列	(ID)	
Acct-Authentic	45	整数	1:RADIUS	
NAS-Port-Type	61	整数	0 ~ 5	

## フレッツ・VPN ゲート

<Accounting-Request(Stop)>				
User-Name	1	文字列	(ユーザ名)	(ユーザ名)の長さは63オクテット以下です。(注1)
NAS-IP-Address	4	IPv4 アドレス	(IPv4 アドレス)	IP 通信網に設定した IPv4 アドレスとなります。
NAS-Port	5	整数	(ポート番号)	NAS-IP-Address と組み合わせてコネクションやユーザを特定することはできません。
Service-Type	6	整数	2:Framed	
Framed-Protocol	7	整数	1:PPP	認証失敗時には設定されません。
Framed-IP-Address	8	IPv4 アドレス	(IPv4 アドレス)	認証失敗時には設定されません。
Calling-Station-Id	31	文字列	(発信者回線情報)	回線情報転送機能を利用する場合のみ、発信者回線情報が送出されます。(注3)
Acct-Status-Type	40	整数	2:STOP	
Acct-Delay-Time	41	整数	(秒)	
Acct-Input-Octets	42	整数	(オクテット)	数値が設定されますが、
Acct-Output-Octets	43	整数	(オクテット)	有意な値ではありません。
Acct-Session-ID	44	文字列	(ID)	
Acct-Authentic	45	整数	1:RADIUS	
Acct-Session-Time	46	整数	(秒)	
Acct-Input-Packets	47	整数	(パケット数)	数値が設定されますが、
Acct-Output-Packets	48	整数	(パケット数)	有意な値ではありません。
Acct-Terminate-Cause	49	整数	1~18	
NAS-Port-Type	61	整数	0~5	
<Accounting-Request(Accounting-On)> (注4)				
NAS-IP-Address	4	IPv4 アドレス	(IPv4 アドレス)	IP 通信網に設定した IPv4 アドレスとなります。
Acct-Status-Type	40	整数	7:On	
Acct-Delay-Time	41	整数	(秒)	
Acct-Session-ID	44	文字列	(ID)	
<Accounting-Request(Accounting-Off)> (注4)				
NAS-IP-Address	4	IPv4 アドレス	(IPv4 アドレス)	IP 通信網に設定した IPv4 アドレスとなります。
Acct-Status-Type	40	整数	8:Off	
Acct-Delay-Time	41	整数	(秒)	
Acct-Session-ID	44	文字列	(ID)	
Acct-Terminate-Cause	49	整数	1~18	

(注1) ユーザ名は、契約により選択された「ユーザ ID」もしくは「ユーザ ID@接続識別子」のいずれかが設定されます。接続識別子は契約の際、決定します。

(注2) 「User Password」、「CHAP Password」の使用については、認証方式の契約(「CHAP/PAP 併用とする CHAP 優先使用」もしくは「PAP のみ使用」等)によります。

「User Password」、「CHAP Password」を暗号化するためのシークレットキーは、IP 通信網と RADIUS サーバで共有します。

(注3) 発信側端末機器が接続されている回線において、発信者回線情報通知機能を利用の場合は発信者回線

## フレッツ・VPN ゲート

情報が設定され、発信者回線情報通知機能を利用していない場合は非通知相当文字列「NOINFO」が設定されます。

(注4) IP 通信網が異常となった場合、着信側端末機器に異常を通知するため、Accounting Off を IP 通信網が送信する場合があります。また、異常により再起動した場合、再起動したことを着信側端末機器に通知するため Accounting On を IP 通信網が送信します。

### 4.3 通信用タイマ

IP 通信網では、認証関連通信パケットの再送用タイマとして T1、T2 を、RADIUS サーバの切り戻し用タイマとして T3 を使用します。

タイマ T1、T2 は表 4.2 に示す起動条件で起動します。また、起動したタイマ T1、T2 は表 4.2 に示す正常停止条件で停止します。タイマ T3 については表 4.3 に示す起動条件で起動し、停止条件で停止します。タイマ T1 または T2 が正常停止条件を満たさず、タイマ値に達した場合、IP 通信網は起動条件である認証関連通信パケットを最大再送回数まで再送信します。

セカンダリサーバを設置していない場合、最大再送回数まで再送を行った後に、タイマ T1 または T2 が正常停止条件を満たさずタイマ値に達すると、認証失敗となり、認証関連通信は終了し、端末機器間の IPv4 通信は開始されません。

セカンダリサーバを設置している場合、最大再送回数まで再送を行った後に、タイマ T1 または T2 が正常停止条件を満たさずタイマ値に達すると、IP 通信網は認証関連通信の送信先をセカンダリサーバへ切り替え、再送回数を初期化した後に、再度、認証関連通信を開始します。

セカンダリサーバを使用している場合において、最大再送回数まで再送を行った後に、タイマ T1 または T2 がタイマ値に達すると認証失敗となり、認証関連通信は終了し、端末機器間の通信は開始されません。認証関連通信の送信先がセカンダリサーバに切り替わると、タイマ T3 が起動します。タイマ T3 が表 4.3 に示す停止条件を満たした場合、IP 通信網は表 4.3 に示す停止後の動作に従って、認証関連通信の送信先を切り替えます。

2 台目のセカンダリサーバを設置している場合、最大再送回数まで再送を行った後に、タイマ T1 または T2 が正常停止条件を満たさずタイマ値に達すると、IP 通信網は認証関連通信の送信先を 1 台目のセカンダリサーバから 2 台目のセカンダリサーバへ切り替え、再送回数を初期化した後に、再度、認証関連通信を開始します。2 台目のセカンダリサーバにおける、タイマ T1、T2、T3 の停止条件及び停止後の動作は 1 台目のセカンダリサーバと同じ動作を行います。

表 4.2 認証関連通信パケットの再送用タイマ

タイマ	タイマ値	起動条件	正常停止条件	最大再送回数
T1	3 秒	(1)Access-Request 送信	(2)Access-Accept または、 (3)Access-Reject 受信	2 回
T2	3 秒	(4)Accounting-Request 送信	(5)Accounting-Response 受信	2 回

( ) は RFC2865、及び RFC2866 で規定されているコード値を示します。

表 4.3 RADIUS サーバ切り戻し用タイマ

タイマ	タイマ値	起動条件	停止条件	停止後の動作
T3	15 分	プライマリサーバから セカンダリサーバへの 切り替え	タイマ値の満了	プライマリサーバへ 切り戻し
			最大再送回数後に タイマ T1、T2 が 正常停止条件を 満たせない場合	プライマリサーバへ 切り戻し セカンダリサーバ(2 台 目)へ切り替え(注 1)
		セカンダリサーバ(1 台 目)からセカンダリサーバ (2 台目)への切り替え	タイマ値の満了	プライマリサーバへ 切り戻し
			最大再送回数後に タイマ T1、T2 が 正常停止条件を 満たせない場合	

(注 1) 2 台目のセカンダリサーバを設置している場合に動作します。

フレッツ・キャスト

フレッツ・キャスト

## 1 フレッツ・キャストの概要

### 1.1 サービスの概要

フレッツ・キャストは、LAN やサーバ機器を IP 通信網に接続し、フレッツ 光ネクストを利用する端末機器との IP 通信を提供するサービスです。

以下、本資料では、フレッツ・キャストを利用する LAN やサーバ機器等をセンタ側端末機器、フレッツ 光ネクストを利用する端末機器等をエンド側端末機器と呼びます。

フレッツ・キャストの基本構成の例を図 1.1 に示します。

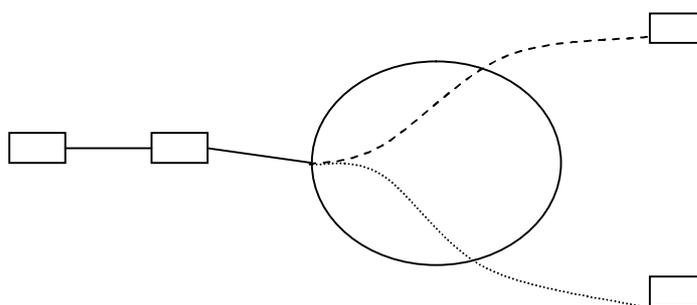


図 1.1 フレッツ・キャストの基本構成

### 1.2 サービス品目

フレッツ・キャストのサービス品目とサービス品目におけるインタフェースの条件を表 1.1 に示します。

表 1.1 フレッツ・キャストのサービス品目とインタフェース条件

サービス品目	マルチキャスト機能	インタフェース条件
ベストエフォート型 1Gb/s シングルクラス	なし	IEEE 802.3-2005 1000BASE - SX 準拠 IEEE 802.3-2005 1000BASE - LX 準拠
	あり	
ベストエフォート型 1Gb/s デュアルクラス	なし	
	あり	
帯域確保型 1Gb/s シングルクラス	なし	

### 1.3 インタフェース規定点

規定するユーザ・網インタフェース（UNI）を図 1.2 に示します。

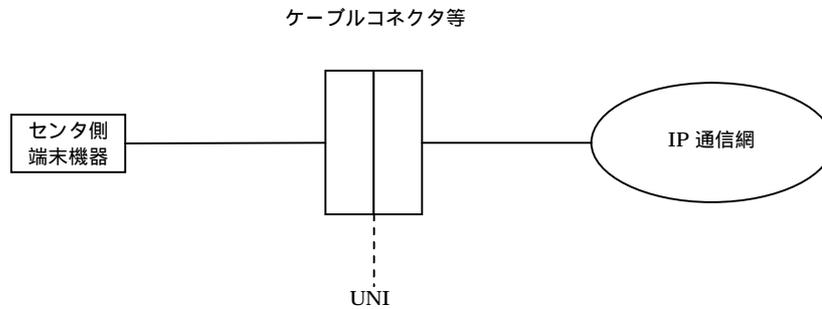


図 1.2 フレッツ・キャストのインタフェース規定点

#### 1.3.1 ユーザ・網インタフェース（UNI）

ユーザ・網インタフェース（UNI）の規定点を図 1.3 に示します。インタフェースの詳細については、[2 フレッツ・キャストのユーザ・網インタフェース仕様]を参照してください。

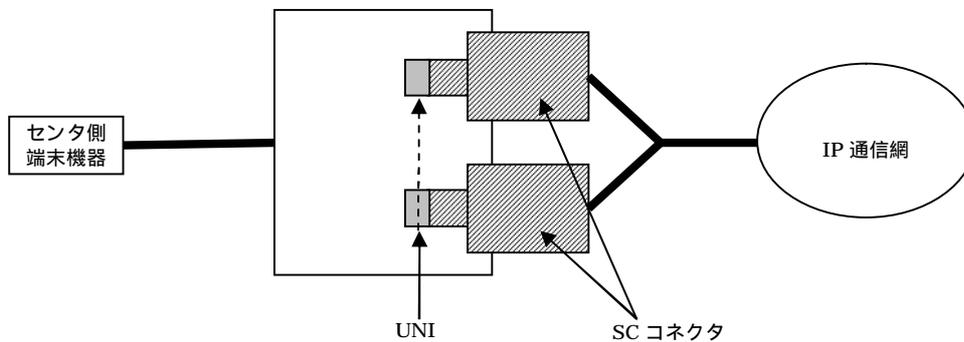


図 1.3 フレッツ・キャストのインタフェース規定点

#### 1.4 端末設備と電気通信設備の分界点

端末設備と電気通信設備との分界点を図 1.4 に示します。

また、端末設備が必ず適合しなければならない技術条件は、「端末設備等規則」(昭和 60 年 郵政省令 31 号)を参照してください。

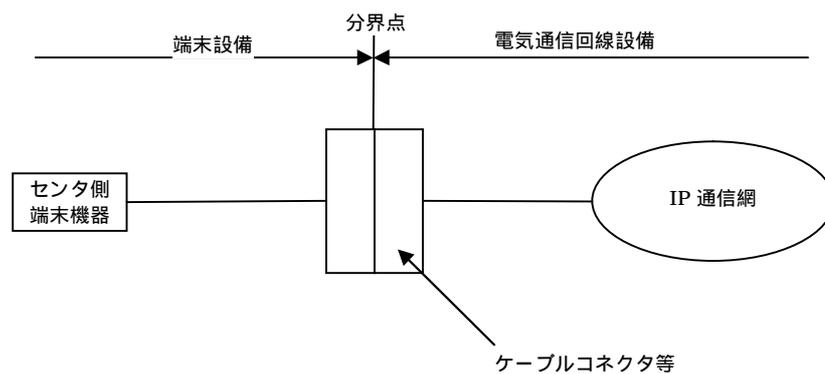


図 1.4 フレッツ・キャストの分界点

### 1.5 施工・保守上の責任範囲

フレッツ・キャストにおける施工・保守上の責任範囲を、図 1.5 に示します。

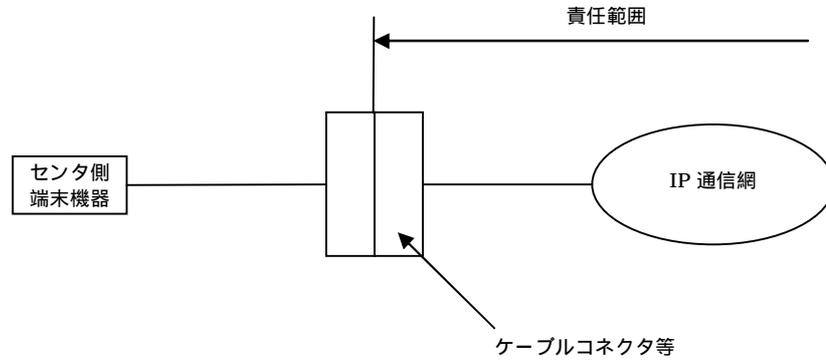


図 1.5 フレッツ・キャストにおける施工・保守上の責任範囲

施工・保守上の責任範囲の分界点は図 1.6 に示す接続点で、斜線部より IP 通信網側が責任範囲となります。

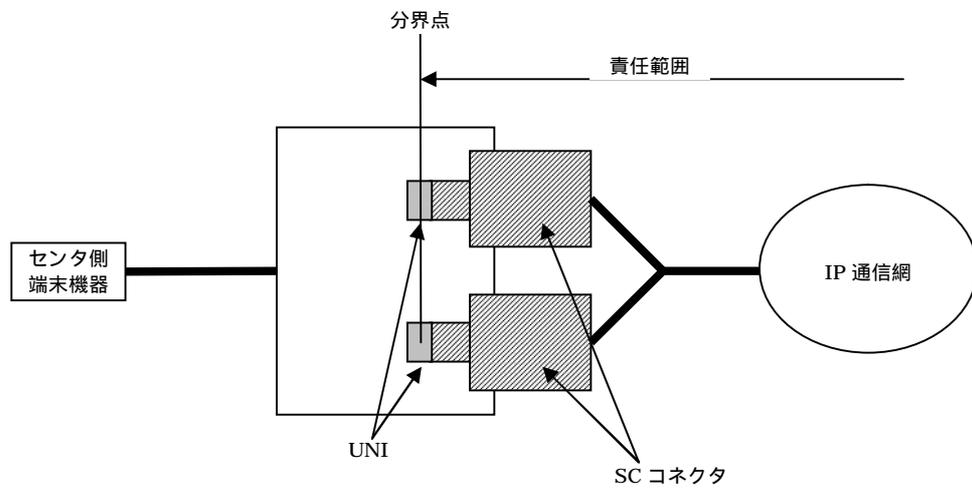


図 1.6 フレッツ・キャストにおける施工・保守上の責任範囲分界点

## 2 フレッツ・キャストのユーザ・網インタフェース仕様

### 2.1 プロトコル構成

ユーザ・網インタフェースのプロトコル構成を、OSI 参照モデルに則した階層構成で表 2.1 に示します。

表 2.1 フレッツ・キャストのプロトコル構成

レイヤ		規定するプロトコル	
		ベストエフォート型 1Gb/s シングルクラス  帯域確保型 1Gb/s シングルクラス	ベストエフォート型 1Gb/s デュアルクラス
7	アプリケーション	DNS(注 1) : RFC1034 / RFC1035 / RFC1123 / RFC2181/ RFC2308 / RFC2671/ RFC2782 / RFC3596	
6	プレゼンテーション	RTP/RTCP(注 2) : TTC JF-IETF-STD64 / TTC JF-IETF-STD65	
5	セッション	RTSP(注 2) : RFC2326 NTP(注 3): RFC1305/ RFC4330	
4	トランスポート	SIP(注 4) : RFC3261 / RFC3262 / RFC3311 / RFC3323 / RFC3324 / RFC3325 / RFC3327 / RFC3428 / RFC3455 / RFC3608 / RFC3966 / RFC4028 / RFC4715 / TTC TS-1008 / TTC TS-1009 / TTC TR-9022 / TTC TR-9024 / 3GPP TS24.229 draft-ietf-sipping-race-examples-04 draft-ietf-sip-acr-code-05 SDP(注 4) : RFC4566 / RFC3264 / RFC4145 / 3GPP TS29.208	
3	ネットワーク	IPv6: RFC3513 / RFC2460 / RFC2474 / RFC3306(注 5) / RFC3307(注 5) ICMPv6 : RFC4443 NDP: RFC2461	IPv6: RFC3513 / RFC2460 / RFC2474 / RFC3306(注 5) / RFC3307(注 5) ICMPv6 : RFC4443 NDP: RFC2461 BGP4+: RFC1771 / RFC2545 / RFC2858
2	データリンク	IEEE 802.3-2005(MAC)	
1	物理	IEEE 802.3-2005(1000BASE-SX もしくは 1000BASE-LX)準拠	

(注 1) DNS を用いて名前解決を行なう場合に適用されます。

(注 2) 音声および映像等のリアルタイムデータの通信を行う場合に適用されます。

(注 3) IP 通信網の SNTP サーバを利用する場合に使用します。

## フレッツ・キャスト

(注4) 帯域確保型ユニキャスト通信を行う場合に適用されます。

(注5) 「マルチキャスト機能あり」の場合に適用されます。

### 2.2 レイヤ1仕様

レイヤ1では、IEEE 802.3-2005 に規定されている 1000BASE-SX もしくは 1000BASE-LX を使用し、1Gb/s の伝送速度でベースバンド信号の通信を行います。固定または自動折衝機能 (Auto Negotiation 機能)により、全二重の通信モードを利用可能です。

詳細については、IEEE 802.3-2005 を参照してください。

#### 2.2.1 インタフェース条件

フレッツ・キャストで使用するユーザ・網インタフェースは、IEC60874-14 に規定される SC コネクタ (オス) です。

また、IEEE 802.3-2005 に規定されている 1000BASE - SX で提供するユーザ・網インタフェースの配線は、ISO9314-3 で規定されたコア径/クラッド径が 62.5  $\mu$ m/125  $\mu$ m のマルチモードを使用します。IEEE802.3-2005 に規定されている 1000BASE - LX で提供するユーザ・網インタフェースの配線は、ITU-T G.652 で規定されたコア径/クラッド径が 9 ~ 10  $\mu$ m/125  $\mu$ m のシングルモードを使用します。

### 2.3 レイヤ2仕様

レイヤ2では、IEEE802.3-2005 に規定されている MAC を使用します。

MAC についての詳細は IEEE802.3-2005 を参照してください。

## 2.4 レイヤ3仕様

レイヤ3ではRFC 2460に規定されているIPv6を使用します。また、RFC3513に規定されているIPv6アドレッシングをサポートします。

IPv6マルチキャスト機能として、RFC3306、RFC3307に規定されている機能をサポートします。BGP4+によるルーティング機能として、RFC1771、RFC2545およびRFC2858に規定されている機能をサポートします。

なお、IP通信網に接続する機器類は、RFC4443に規定されているICMPv6、RFC2461に規定されているNDPをサポートする必要があります。

各仕様に関する詳細は各RFCを参照してください。

### 2.4.1 IPv6アドレス

RFC3513で規定されているIPv6のグローバル・ユニキャストアドレスを使用します。

加えて、配信方式が「マルチキャスト機能あり」のサービスを利用する場合、前記アドレスとは別にマルチキャスト通信用のアドレスとしてIPv6のマルチキャストアドレスも使用します。

フレッツ・キャストでは、リンクローカルアドレスを除き、弊社から割り当てられた以外のIPv6アドレスを利用する場合の動作は保証しません。

IPv6アドレスの詳細については、RFC3513を参照してください。

### 2.4.2 IPv6パケットフォーマット

RFC2474に則り、IPv6パケットフォーマット内のトラフィッククラスフィールドにDSCP値を指定します。

IPv6パケットフォーマットにおけるIPv6拡張ヘッダを使用した場合、IP通信網は転送処理を保証できない場合があります。

また、フラグメントされたデータパケットについては、ベストエフォートクラスとして扱われパケットが廃棄される場合があります。

#### 2.4.3 ICMPv6

センタ側端末機器は、RFC4443 に規定される ICMPv6 をサポートする必要があります。

センタ側端末機器は、IP 通信網から ICMPv6 エコー要求メッセージを受信した場合、ICMPv6 エコー応答メッセージで応答することとします。IP 通信網からの ICMPv6 エコー要求メッセージは、センタ側端末機器と IP 通信網との故障切り分けを行う場合等に送出されます。

#### 2.4.4 NDP

センタ側端末機器は、Neighbor Discovery 手順 (NDP) をサポートする必要があります。

NDP の仕様は RFC2461 に準拠します。

#### 2.4.5 ルーティング

IP 通信網とセンタ側端末機器間のルーティングは、利用するサービス品目により異なり、表 2.2 に示す通りとなります。なお、弊社より割り当てられた IP アドレス以外へのルーティングは行いません。

各仕様に関する詳細は、各 RFC を参照してください。

表 2.2 サービス品目とルーティング方式

サービス品目	ルーティング方式
ベストエフォート型 1Gb/s シングルクラス	スタティックルーティング
帯域確保型 1Gb/s シングルクラス	
ベストエフォート型 1Gb/s デュアルクラス	ダイナミックルーティング(BGP4+) (RFC1771 / RFC2545 / RFC2858)

##### 2.4.5.1 ルーティングに関する主な条件

ルーティング方式としてダイナミックルーティング (BGP4+) を利用するにあたり、RFC1771、RFC2545 及び RFC2858 に記載されているアトリビュートのうち、AS-PATH、NEXT-HOP、Origin、MP\_REACH\_NLRI、MP\_UNREACH\_NLRI が使用可能です。

これ以外のアトリビュートを設定した場合、動作を保障しません。

##### 2.4.6 最大転送単位 (MTU)

MTU の値は 1500byte です。MTU の値を越えるデータパケットを受信した場合、IP 通信網内で正常な通信ができない場合があります。

## 2.5 上位レイヤ（レイヤ4～7）仕様

上位レイヤ（レイヤ4～7）では、DNS、RTP/RTCP、RTSP、SIP、SDP をサポートします。

### 2.5.1 DNS

IP 通信網は、センタ側端末機器に対して、弊社が定める1以上のドメインを管理するDNS機能を有します。また、センタ側端末機器に設定される弊社が割り当てた当該ドメインのサブドメインを管理するDNSサーバに対して権限を委譲します。

仕様に関する詳細は表2.1に示す参照勧告類に準拠してください。

### 2.5.2 SNTP

IP 通信網は、センタ側端末機器に対して、時刻取得のためIP通信網のSNTPサーバを利用することができます。IP通信網のSNTPサーバは、RFC1305及びRFC4330に準拠します。

### 2.5.3 RTP/RTCP、RTSP

IP通信網とセンタ側端末機器間の音声・映像等のリアルタイムデータの通信には、RTP、RTCPおよびRTSPをサポートします。なお、RTSPにて記載のInterleaved方式は許容されません。

仕様に関する詳細は表2.1に示す参照勧告類に準拠してください。

### 2.5.4 SIP、SDP

IP通信網では、センタ側端末機器がセッション制御用ユーザエージェント（SIP-UA）を実装することで、SIP-UAとIP通信網との間で帯域を確保したユニキャスト通信（帯域確保型ユニキャスト通信）を行うことが可能です。帯域を確保したマルチキャスト通信は行えません。

なお、セッションのネゴシエーションにはSDPを使用します。SDPによる転送品質クラス指定方法は[3.1 制御信号における転送品質クラス指定方法]を参照してください。また、本資料で指定しない仕様に関する詳細は表2.1に示す参照勧告類に準拠してください。

#### 2.5.4.1 セッション制御用ユーザエージェント（SIP-UA）の登録手順

REGISTER信号を用いたセッション制御用ユーザエージェント（SIP-UA）の登録は不要です。

#### 2.5.4.2 SIP-UA のセッション制御手順

SIP-UA のセッション制御手順は以下の通りです。

- (1) SIP-UA は接続要求を IP 通信網に送信します。
- (2) IP 通信網は発着 SIP-UA の状態を確認し通信可能であれば、着 SIP-UA へ通知します。
- (3) 着 SIP-UA は、IP 通信網から通知された接続要求に対し、応答して SIP-UA 間の通信を開始します。
- (4) 通信中の SIP-UA のどちらかが IP 通信網に切断要求を送信すると、IP 通信網は相手 SIP-UA に対し、切断要求を送信し SIP-UA 間の通信を終了します。

なお、SIP-UA は発 ID としてユーザ登録 ID を利用します。ユーザ登録 ID はエンド側端末機器が契約電話番号と SIP ドメインから構成される SIP-URI となり、センタ側端末機器が契約時に決定する SIP-URI となります。

契約電話番号から構成されないセンタ側端末機器の場合、SIP-UA は IP 通信網から接続要求が通知された場合のみ通信が可能であり、IP 通信網への接続要求送信は許容されません。

#### 2.5.4.3 同時通信可能数

同時通信可能数については、制限があります。

### 3 品質規定に係る仕様

#### 3.1 制御信号における転送品質クラス指定方法

IP 通信網では、転送品質クラスは RFC4566 に規定される SDP を用いた、セッションのネゴシエーションによって指定されます。

SDP による転送品質クラスは、SDP の m=行 (Media Types) と a=行 (Attributes) の組み合わせで、m=行毎に転送品質クラスを指定します。転送品質クラスは SDP オファー/アンサーの結果、m=行の新規設定時に決定されます。m=行の変更によって a=行によるメディア送受信モードが変更された場合も、転送品質クラスは変更されません。m=行の種別については、音声 (m=audio)、映像 (m=video)、その他 (m=application) を許容します。

#### 3.2 データパケットに設定する転送優先度識別子

データパケットにおいては、指定された転送品質クラスに対応する転送優先度識別子を設定の上、IP 通信網に対して送出する必要があります。

なお、呼の接続/切断に関わる制御信号 (RFC3261 に規定される SIP) のパケットに対しては、一律、最優先クラスに対応する転送優先度識別子を設定の上、IP 通信網に対して送出する必要があります。ただし、制御信号における転送品質クラスの指定と、データパケットに設定する転送優先度識別子に対応する品質クラスが一致しない場合は、転送を保証できない場合があります。

転送優先度識別子として、トラヒッククラスフィールド内に DSCP 値を設定する必要があります。

#### 3.3 トークンバケットポリサーによる流入トラヒックの監視

フレッツ・キャストでは、IP 通信網への流入トラヒックをトークンバケットポリサー (ITU-T 勧告 Y.1221 Appendix 1 参照) で監視します。トークンバケットポリサーの監視条件を違反したデータパケットは、IP 通信網内で廃棄されます。したがって、IP 通信網に送出するトラヒックについては、シェーピング機能等により転送制御することを推奨します。

## 4 エンド側端末機器の利用条件

### 4.1 MLDv2

IP 通信網においてエンド側端末機器とセンタ側端末機器間でマルチキャストアドレスを利用した通信を行う場合、エンド側端末機器は RFC3810 で規定される MLDv2 に対応する必要があります。

Multicast Listener Report メッセージは、Version2 を使用します。この Multicast Listener Report メッセージをエンド側端末機器から IP 通信網に送信する場合の ICMPv6 パケットのタイプ値は 143 を使用します。この値以外を設定した場合、動作を保証しません。

RFC3810(MLDv2)では、チャンネル指定方法として特定のチャンネルを指定して要求する「インクルードモード (Include mode)」と、特定のチャンネル以外を指定して要求する「エクスクルードモード (Exclude mode)」が定義されていますが、IP 通信網においてはインクルードモードにのみ対応しています。

表 4.1 に設定可能な Multicast Address Record タイプの一覧を示します。なお、この値以外を設定した場合、動作を保障しません。

図 4.1 設定可能な Multicast Address Record タイプ一覧

種別	タイプ	値	用途
Current State Record	MODE_IS_INCLUDE	1	クエリー応答において、インクルードモードを使用することを明示する。
State Change Record	ALLOW_NEW_SOURCES	5	Multicast Address Record に設定したマルチキャストアドレスを利用する通信に参加する場合に送信する。
	BLOCK_OLD_SOURCES	6	Multicast Address Record に設定したマルチキャストアドレスを利用する通信から離脱する場合に送信する。

## 4.2 SIP、SDP

IP 通信網では、エンド側端末機器がセッション制御用ユーザエージェント (SIP-UA) を実装することで、SIP-UA と IP 通信網との間で帯域を確保したユニキャスト通信 (帯域確保型ユニキャスト通信)を行うことが可能です。帯域を確保したマルチキャスト通信は行えません。

なお、セッションのネゴシエーションには SDP を使用します。SDP による転送品質クラス指定方法の詳細は[3.1 制御信号における転送品質クラス指定方法]を参照してください。また、本資料で指定しない仕様に関する詳細は表 2.1 に示す参照勧告類に準拠してください。

### 4.2.1 セッション制御用ユーザエージェント (SIP-UA) の登録手順

SIP-UA の登録手順は以下の通りです。

- (1) SIP-UA は登録要求を IP 通信網に送信します。
- (2) IP 通信網は、SIP-UA に登録が完了したことを通知します。
- (3) IP 通信網の登録が完了すると、発着信が可能となります。

### 4.2.2 SIP-UA のセッション制御手順

SIP-UA のセッション制御手順は以下の通りです。

- (1) SIP-UA は登録したアドレスから接続要求を IP 通信網に送信します。
- (2) IP 通信網は発着 SIP-UA の状態を確認し通信可能であれば、着 SIP-UA へ通知します。
- (3) 着 SIP-UA は、IP 通信網から通知された接続要求に対し、応答して SIP-UA 間の通信を開始します。
- (4) 通信中の SIP-UA のどちらかが IP 通信網に切断要求を送信すると、IP 通信網は相手 SIP-UA に対し、切断要求を送信し SIP-UA 間の通信を終了します。

なお、SIP-UA は発 ID としてユーザ登録 ID を利用します。ユーザ登録 ID はエンド側端末機器が契約電話番号と SIP ドメインから構成される SIP-URI となり、センタ側端末機器が契約時に決定する SIP-URI となります。

契約電話番号から構成されないセンタ側端末機器の場合、SIP-UA は IP 通信網から接続要求が通知された場合のみ通信が可能であり、IP 通信網への接続要求送信は許容されません。

### 4.2.3 同時通信可能数

同時通信可能数については、制限があります。

#### 4.2.4 センター側端末情報の通知

センター側端末機器の URL 等の情報を IP 通信網に登録する事が可能です。エンド側端末機器がセンター側端末機器の情報等を取得する場合、RFC2616 で規定される HTTP/1.1 に対応する必要があります。