

平成 29 年 12 月 1 日版
株式会社 USEN ICT Solutions

第1条 （サービスについて）

USEN GATE 02 フレッツ・アクセス（U）サービス（以下「本サービス」といいます。）はアルテリア・ネットワークス株式会社（以下「特定協定事業者」といいます。）のサービスを利用して、当社が再販売事業者として提供するサービスです。

第2条 （約款の変更）

当社は、本約款を変更することがあります。この場合には、料金その他の提供条件は、変更後の約款によります。なお、変更後の約款は当社が適当と認める方法により通知するものとします。

第3条 （約款の読替え）

サービス内容、その他の提供条件については、「御見積書」・「御申込書」に記載された内容によるほか、下記「別記」に定める特定協定事業者の約款（以下、総称して「特定協定事業者約款」といいます。）を、別紙読替え表を参照するほか当社が再販売事業者であることを前提として適宜読替えて適用するものとし、当社が別に定めた料金表の内容についてはこれを優先して適用するものとします。

第4条 （適用関係）

本サービスに関して、「御見積書」・「御申込書」、「本約款」及び「特定協定事業者約款」の規定が抵触するときは、「御見積書」・「御申込書」、「本約款」、「特定協定事業者約款」の順に優先して適用するものとします。

第5条 （料金の支払い義務）

本サービスの料金は、本サービスの提供開始日の属する暦月の翌月 1 日から本サービスの提供終了日の属する暦月の末日までの期間まで発生するものとし、当社の指定する期日までに当社が請求した金額（消費税等相当額を含む）を支払って頂きます。なお、本サービスの提供開始日は当社が契約者に本サービスの提供を開始した日とします。

2 銀行振込手数料等支払いに関する費用は契約者の負担とします。

第6条 （申込みの取消し）

加入申込者は、申込みから提供開始までの期間に限り、当社が別途定める料金表記載の一時金を支払うことにより、加入契約の申込みを取消することができます。

第7条 （最低利用期間）

本サービスの最低利用期間は提供開始日が属する月の翌月 1 日から起算して 1 年間とし、当該最低利用期間内に、当社との加入契約を解除された場合、又は契約者の責に帰すべき事由により当社が解除を行った場合は、当社が定める期日までに、最低利用期間の残余の期間に対応する基本利用料金に相当する額を支払って頂きます。

第8条 （契約者が行う加入契約の解除）

契約者は、自ら加入契約の解除を行う場合、解除日を指定し、その 1 ヶ月前までに当社所定の書面により USEN GATE 02 取扱所に通知する（当社に書面が到達したことをもつ

て通知がされたものとみなします。)ものとします。なお、指定の解除日に当社にて解除処理ができない場合、当社にて解除日を指定し加入契約を解除するものとします。

第9条 (個人情報の取扱い)

当社は、当社の定める「個人情報の取扱いについて」に基づき個人情報の取扱いを行います。

第10条 (個人情報の共同利用)

前条に定めるほか、当社は、本サービスの提供に必要な場合、個人情報を特定協定事業者(特定協定事業者の業務委託先を含みます。)と共同利用することがあります。

第11条 (個人情報の委託)

当社は、本サービスに関する業務を第三者に委託することがあります。なお、契約者は、当社が本サービスに関する業務を第三者に対して委託することを予め異議なく承諾するものとします。

別記

1. 本サービスにおける特定協定事業者約款

「UCOM 光 フレッツ・アクセス サービス契約約款」

<http://business.fttx.co.jp/download/>

2. 料金表 (すべて税抜き表示)

第1表 基本利用料

料金種別	単位	料金額
コース 1	1 利用回線ごとに月額	7,800 円
コース 2	1 利用回線ごとに月額	15,000 円
コース 3	1 利用回線ごとに月額	14,500 円
コース 4	1 利用回線ごとに月額	24,500 円
コース 5	1 利用回線ごとに月額	49,000 円
コース 6	1 利用回線ごとに月額	14,500 円
コース 7	1 利用回線ごとに月額	24,500 円
コース 8	1 利用回線ごとに月額	49,000 円
コース 9	1 利用回線ごとに月額	58,000 円
コース 10	1 利用回線ごとに月額	99,000 円
コース 11	1 利用回線ごとに月額	135,000 円
コース 12	1 利用回線ごとに月額	58,000 円
コース 13	1 利用回線ごとに月額	99,000 円
コース 14	1 利用回線ごとに月額	135,000 円
コース 15	1 利用回線ごとに月額	7,800 円
コース 16	1 利用回線ごとに月額	15,000 円
コース 17	1 利用回線ごとに月額	7,800 円
コース 18	1 利用回線ごとに月額	15,000 円
コース 19	1 利用回線ごとに月額	7,800 円
コース 20	1 利用回線ごとに月額	15,000 円

コース 21	1 利用回線ごとに月額	6,500 円
コース 22	1 利用回線ごとに月額	14,000 円
コース 23	1 利用回線ごとに月額	6,500 円
コース 24	1 利用回線ごとに月額	14,000 円
コース 25	1 利用回線ごとに月額	6,500 円
コース 26	1 利用回線ごとに月額	11,000 円
コース 27	1 利用回線ごとに月額	6,500 円
コース 28	1 利用回線ごとに月額	11,000 円
コース 29	1 利用回線ごとに月額	5,500 円
コース 30	1 利用回線ごとに月額	12,000 円
コース 31	1 利用回線ごとに月額	5,500 円
コース 32	1 利用回線ごとに月額	12,000 円
コース 33	1 利用回線ごとに月額	4,000 円
コース 34	1 利用回線ごとに月額	8,000 円
コース 35	1 利用回線ごとに月額	8,000 円
コース 36	1 利用回線ごとに月額	4,000 円
コース 37	1 利用回線ごとに月額	4,000 円
コース 38	1 利用回線ごとに月額	4,000 円
コース 39	1 利用回線ごとに月額	4,000 円
コース 40	1 利用回線ごとに月額	4,000 円
コース 41	1 利用回線ごとに月額	147,200 円
コース 42	1 利用回線ごとに月額	174,800 円
コース 43	1 利用回線ごとに月額	147,200 円
コース 44	1 利用回線ごとに月額	174,800 円
コース 45	1 利用回線ごとに月額	1,900 円
コース 46	1 利用回線ごとに月額	1,900 円
コース 47	1 利用回線ごとに月額	4,000 円
コース 48	1 利用回線ごとに月額	6,500 円
コース 49	1 利用回線ごとに月額	14,000 円
コース 50	1 利用回線ごとに月額	4,000 円
コース 51	1 利用回線ごとに月額	6,500 円
コース 52	1 利用回線ごとに月額	14,000 円
コース 53	1 利用回線ごとに月額	4,000 円
コース 54	1 利用回線ごとに月額	6,500 円
コース 55	1 利用回線ごとに月額	14,000 円
コース 56	1 利用回線ごとに月額	4,000 円
コース 57	1 利用回線ごとに月額	7,800 円
コース 58	1 利用回線ごとに月額	15,000 円
コース 59	1 利用回線ごとに月額	4,000 円
コース 60	1 利用回線ごとに月額	7,800 円
コース 61	1 利用回線ごとに月額	15,000 円
コース 62	1 利用回線ごとに月額	4,000 円
コース 63	1 利用回線ごとに月額	6,500 円
コース 64	1 利用回線ごとに月額	14,000 円

コース 65	1 利用回線ごとに月額	4,000 円
コース 66	1 利用回線ごとに月額	6,500 円
コース 67	1 利用回線ごとに月額	14,000 円
コース 68	1 利用回線ごとに月額	4,000 円
コース 69	1 利用回線ごとに月額	7,800 円
コース 70	1 利用回線ごとに月額	15,000 円
コース 71	1 利用回線ごとに月額	4,000 円
コース 72	1 利用回線ごとに月額	7,800 円
コース 73	1 利用回線ごとに月額	15,000 円
コース 74	1 利用回線ごとに月額	4,000 円
コース 75	1 利用回線ごとに月額	7,800 円
コース 76	1 利用回線ごとに月額	15,000 円
コース 77	1 利用回線ごとに月額	4,000 円
コース 78	1 利用回線ごとに月額	6,500 円
コース 79	1 利用回線ごとに月額	14,000 円
コース 80	1 利用回線ごとに月額	14,000 円
コース 81	1 利用回線ごとに月額	20,000 円
コース 82	1 利用回線ごとに月額	28,000 円
コース 83	1 利用回線ごとに月額	42,000 円
コース 84	1 利用回線ごとに月額	70,000 円
コース 85	1 利用回線ごとに月額	86,000 円
コース 86	1 利用回線ごとに月額	106,000 円
コース 87	1 利用回線ごとに月額	140,000 円
コース 88	1 利用回線ごとに月額	180,000 円
コース 89	1 利用回線ごとに月額	4,000 円
コース 90	1 利用回線ごとに月額	7,800 円
コース 91	1 利用回線ごとに月額	15,000 円
コース 92	1 利用回線ごとに月額	4,000 円
コース 93	1 利用回線ごとに月額	6,500 円
コース 94	1 利用回線ごとに月額	14,000 円
コース 95	1 利用回線ごとに月額	4,000 円
コース 96	1 利用回線ごとに月額	7,800 円
コース 97	1 利用回線ごとに月額	15,000 円
コース 98	1 利用回線ごとに月額	4,000 円
コース 99	1 利用回線ごとに月額	6,500 円
コース 100	1 利用回線ごとに月額	14,000 円

上記料金には、NTT東日本およびNTT西日本の提供するフレッツ料金は含まれておりません。

第2表 付加サービス利用料

区分		単位	料金額	
ユーザアカウント追加サービス (本サービスの基本機能によりあらかじめ付与されたユーザアカウントの他にユーザアカウントを追加することができるもの)		5 ユーザアカウントまでごとに月額	500 円	
備考 1 本付加サービスにおいて追加することができるユーザアカウントの数は、200 個までとします。				
電子メールサービス (メールアドレス 1 個を付与するもの)		1 メールアドレスごとに月額	200 円	
備考 1 当社は、1 のメールアドレスごとに契約者が指定する 1 のメールパスワードを当社の認証装置に登録します。 2 契約者は、IP 通信網からメールアドレスおよびメールパスワードの変更を行うことができます。 3 契約者は、IP 通信網から 1 に規定するメールアドレスに対して送信されたメールの転送を行うことができます。 4 3 の規定により設定できる転送先のメールアドレスの数は、最大 2 個までとします。 5 電子メール容量は、最大 10MB までとします。 6 本付加サービスにおいてユーザアカウントの数を超えてメールアドレスを追加することはできません。				
DNS ホスティングサービス	プラン 1) プライマリおよびセカンダリに係るドメイン名管理装置の管理および運用等を行うもの	タイプ 1 当社が契約者向け設定ツールを提供し、契約者自身で設定情報の管理運用等を行うもの	1 加入契約につき 1 ドメイン名(サブドメイン名を含みます。以下本サービスにおいて同じとします。)ごとに月額 ※ドメイン名(正引ゾーン)の設定が無く、逆引きの設定のみのときも同じとします。	500 円
		タイプ 2 当社が設定情報の管理運用等を請け負うもの	1 加入契約につき 1 ドメイン名ごとに月額	500 円
	プラン 2) セカンダリに係るドメイン名管理装置の管理および運用等を行うもの		1 加入契約につき 1 ドメイン名ごとに月額	500 円
	プラン 3) 逆引きの委譲設定のみ行うもの		第 3-2 (DNS ホスティングサービスに関する一時金) に規定	
備考 1 本付加サービスは、IP アドレス 6 個以上のコースの契約者へ提供します。 2 本付加サービスは、1 加入契約につき最大 20 ドメイン名まで利用することができます。				

- 3 本付加サービスを利用している契約者は、本付加サービスの提供を受ける権利を譲渡することができません。
- 4 契約者は、本付加サービスの廃止を行おうとするときは、本付加サービスを廃止しようとする日の1ヶ月前までに、その旨をUSEN GATE 02取扱所に当社所定の書面により通知していただきます。
- 5 契約者は、本付加サービスの変更を行おうとするときは、本付加サービスを変更しようとする日の1ヶ月前までに、その旨をUSEN GATE 02取扱所に当社所定の方法により通知していただきます。

ドメイン取得代行サービス (当社が契約者に代わって JPRS等に独自ドメイン名 の維持管理、割当て、変更、 移転もしくは廃止の申請手 続き等を行うもの)	維持管理に係るもの	1 独自ドメイン名ごとに 月額	500 円
<ol style="list-style-type: none"> 1 本付加サービスは、IP アドレス 6 個以上のコースの契約者へ提供します。 2 本付加サービスにおいて利用することができるドメイン名の数、1 加入契約につき 20 個までとします。 3 当社は、ドメイン名の登録機関の規則等または当社の業務の遂行上やむを得ない場合は、本付加サービスの申込みまたは移転等を承諾しないことがあります。 4 契約者は、本付加サービスの廃止を行おうとするときは、本付加サービスを廃止しようとする日の1ヶ月前までに、そのことをUSEN GATE 02取扱所に当社所定の書面により通知していただきます。 			

第3表 一時金

第 3-1-1 本サービスに関する一時金 (コース 1 から 24、33 から 44、および 47 から 100)

料金種別	単位	料金額
契約事務に係るもの	1利用回線ごと	3,000 円
その他の契約内容の変更に係るもの	1利用回線ごと	1,000 円
契約者の氏名等の変更に係るもの	1利用回線ごと	0 円
利用権の譲渡に係るもの	1契約回線ごと	5,000 円
利用回線に係る終端の場所の変更に係るもの	1利用回線ごと	1,000 円
加入契約の申込みの取消しに係るもの	1利用回線ごと	15,000 円 (課税対象外)
備考 この表に規定する料金のほか、作業に要した実費を支払っていただくことがあります。		

第 3-1-2 本サービスに関する一時金 (コース 25、27、29、31、45 および 46)

料金種別	単位	料金額
契約事務に係るもの	1利用回線ごと	3,000 円
その他の契約内容の変更に係るもの	1利用回線ごと	1,000 円
契約者の氏名等の変更に係るもの	1利用回線ごと	0 円

利用権の譲渡に係るもの	1契約回線ごと	5,000 円
利用回線に係る終端の場所の変更に係るもの	1利用回線ごと	1,000 円
加入契約の申込みの取消しに係るもの	1利用回線ごと	3,000 円（課税対象外）

第 3-1-3 本サービスに関する一時金（コース 26、28、30 および 32）

料金種別	単位	料金額
契約事務に係るもの	1利用回線ごと	3,000 円
その他の契約内容の変更に係るもの	1利用回線ごと	1,000 円
契約者の氏名等の変更に係るもの	1利用回線ごと	0 円
利用権の譲渡に係るもの	1契約回線ごと	5,000 円
利用回線に係る終端の場所の変更に係るもの	1利用回線ごと	1,000 円
加入契約の申込みの取消しに係るもの	1利用回線ごと	15,000 円（課税対象外）

第 3-2 DNS ホスティングサービスに関する一時金

料金種別	単位	料金額
提供開始に係るもの	1ドメイン名ごと	5,000 円
設定変更に係るもの	1ドメイン名ごと	5,000 円

第 3-3 ドメイン取得代行サービスに関する一時金

料金種別	単位	料金額
提供開始に係るもの	1独自ドメイン名ごと	10,000 円
設定変更に係るもの	1独自ドメイン名ごと	10,000 円

別紙 【読替え表】

第1表 特定協定事業者約款中の表記の読替え

対応する特定協定事業者約款の表記	当社の提供するサービスにおいて読替えて適用される表記
アルテリア・ネットワークス株式会社	株式会社USEN ICT Solutions
UCOM光サービス取扱所	USEN GATE 02 取扱所
電気通信設備	特定協定事業者が設置する電気通信設備

第2表 対象となるサービスの読替え

対応する特定協定事業者サービス	当社の提供するサービス		
UCOM 光 フレッツ・アクセス サービス	USEN GATE 02 フレッツ・アクセス (U) サービス		
コース	コース	商品名	サービス仕様
A-EBH-1	コース 1	フレッツ・アクセス(U)サービスハイパーファミリータイプ対応 IP-1	利用回線(東日本電信電話株式会社の B フレッツ ハイパーファミリータイプ)から相互接続点を経由して、アルテリア・ネットワークス網と相互に接続し、電気通信サービスを利用できるものであり、グローバル IP アドレスを 1 個利用することができるサービス。 ※本コースは、東日本電信電話株式会社の「B フレッツ ハイパーファミリータイプ」から「フレッツ 光ネクスト ファミリータイプ」へのサービス移行に伴い、利用回線が変更されました。
A-EBH-8	コース 2	フレッツ・アクセス(U)サービスハイパーファミリータイプ対応 IP-8	利用回線(東日本電信電話株式会社の B フレッツ ハイパーファミリータイプ)から相互接続点を経由して、アルテリア・ネットワークス網と相互に接続し、電気通信サービスを利用できるものであり、グローバル IP アドレスを 6 個利用することができるサービス。 ※本コースは、東日本電信電話株式会社の「B フレッツ ハイパーファミリータイプ」から「フレッツ 光ネクスト ファミリータイプ」へのサービス移行に伴い、利用回線が変更されました。
A-EBB-1	コース 3	フレッツ・アクセス(U)サービスベーシックタイプ(東)対応 IP-1	利用回線(東日本電信電話株式会社の B フレッツ ベーシックタイプ)から相互接続点を経由して、アルテリア・ネットワークス網と相互に接続し、電気通信サービスを利用できるものであり、グローバル IP アドレスを 1 個利用することができるサービス。
A-EBB-8	コース 4	フレッツ・アクセス(U)サービスベーシックタイプ(東)対応 IP-8	利用回線(東日本電信電話株式会社の B フレッツ ベーシックタイプ)から相互接続点を経由して、アルテリア・ネットワークス網と相互に接続し、電気通信サービスを利用できるものであり、グローバル IP アドレスを 6 個利用することができるサービス。

A-EBB-16	コース 5	フレッツ・アクセス(U)サービス ベーシックタイプ(東)対応 IP-16	利用回線(東日本電信電話株式会社の B フレッツ ベーシックタイプ)から相互接続点を経由して、アルテリア・ネットワークス網と相互に接続し、電気通信サービスを利用できるものであり、グローバル IP アドレスを 14 個利用することができるサービス。
A-WBB-1	コース 6	フレッツ・アクセス(U)サービス ベーシックタイプ(西)対応 IP-1	利用回線(西日本電信電話株式会社の B フレッツ ベーシックタイプ)から相互接続点を経由して、アルテリア・ネットワークス網と相互に接続し、電気通信サービスを利用できるものであり、グローバル IP アドレスを 1 個利用することができるサービス。
A-WBB-8	コース 7	フレッツ・アクセス(U)サービス ベーシックタイプ(西)対応 IP-8	利用回線(西日本電信電話株式会社の B フレッツ ベーシックタイプ)から相互接続点を経由して、アルテリア・ネットワークス網と相互に接続し、電気通信サービスを利用できるものであり、グローバル IP アドレスを 6 個利用することができるサービス。
A-WBB-16	コース 8	フレッツ・アクセス(U)サービス ベーシックタイプ(西)対応 IP-16	利用回線(西日本電信電話株式会社の B フレッツ ベーシックタイプ)から相互接続点を経由して、アルテリア・ネットワークス網と相互に接続し、電気通信サービスを利用できるものであり、グローバル IP アドレスを 14 個利用することができるサービス。
A-EBZ-1	コース 9	フレッツ・アクセス(U)サービス ビジネスタイプ(東)対応 IP-1	利用回線(東日本電信電話株式会社の B フレッツ ビジネスタイプ)から相互接続点を経由して、アルテリア・ネットワークス網と相互に接続し、電気通信サービスを利用できるものであり、グローバル IP アドレスを 1 個利用することができるサービス。
A-EBZ-8	コース 10	フレッツ・アクセス(U)サービス ビジネスタイプ(東)対応 IP-8	利用回線(東日本電信電話株式会社の B フレッツ ビジネスタイプ)から相互接続点を経由して、アルテリア・ネットワークス網と相互に接続し、電気通信サービスを利用できるものであり、グローバル IP アドレスを 6 個利用することができるサービス。
A-EBZ-16	コース 11	フレッツ・アクセス(U)サービス ビジネスタイプ(東)対応 IP-16	利用回線(東日本電信電話株式会社の B フレッツ ビジネスタイプ)から相互接続点を経由して、アルテリア・ネットワークス網と相互に接続し、電気通信サービスを利用できるものであり、グローバル IP アドレスを 14 個利用することができるサービス。
A-WBZ-1	コース 12	フレッツ・アクセス(U)サービス ビジネスタイプ(西)対応 IP-1	利用回線(西日本電信電話株式会社の B フレッツ ビジネスタイプ)から相互接続点を経由して、アルテリア・ネットワークス網と相互に接続し、電気通信サービスを利用できるものであり、グローバル IP アドレスを 1 個利用することができるサービス。
A-WBZ-8	コース 13	フレッツ・アクセス(U)サービス ビジネスタイプ(西)対応 IP-8	利用回線(西日本電信電話株式会社の B フレッツ ビジネスタイプ)から相互接続点を経由して、アルテリア・ネットワークス網と相互に接続し、電気通信サービスを利用できるものであり、グローバル IP アドレスを 6 個利用することができるサービス。

A-WBZ-16	コース 14	フレッツ・アクセス(U)サービス ビジネスタイプ(西)対応 IP-16	利用回線(西日本電信電話株式会社の B フレッツ ビジネスタイプ)から相互接続点を經由して、アルテリア・ネットワークス網と相互に接続し、電気通信サービスを利用できるものであり、グローバル IP アドレスを 14 個利用することができるサービス。
A-WBF-1	コース 15	フレッツ・アクセス(U)サービス ファミリー100タイプ対応 IP-1	利用回線(西日本電信電話株式会社の B フレッツ ファミリー100タイプ)から相互接続点を經由して、アルテリア・ネットワークス網と相互に接続し、電気通信サービスを利用できるものであり、グローバル IP アドレスを 1 個利用することができるサービス。
A-WBF-8	コース 16	フレッツ・アクセス(U)サービス ファミリー100タイプ対応 IP-8	利用回線(西日本電信電話株式会社の B フレッツ ファミリー100タイプ)から相互接続点を經由して、アルテリア・ネットワークス網と相互に接続し、電気通信サービスを利用できるものであり、グローバル IP アドレスを 6 個利用することができるサービス。
A-EBN-1	コース 17	フレッツ・アクセス(U)サービス ニューファミリータイプ対応 IP-1	利用回線(東日本電信電話株式会社の B フレッツ ニューファミリータイプ)から相互接続点を經由して、アルテリア・ネットワークス網と相互に接続し、電気通信サービスを利用できるものであり、グローバル IP アドレスを 1 個利用することができるサービス。
A-EBN-8	コース 18	フレッツ・アクセス(U)サービス ニューファミリータイプ対応 IP-8	利用回線(東日本電信電話株式会社の B フレッツ ニューファミリータイプ)から相互接続点を經由して、アルテリア・ネットワークス網と相互に接続し、電気通信サービスを利用できるものであり、グローバル IP アドレスを 6 個利用することができるサービス。
A-WPF-1	コース 19	フレッツ・アクセス(U)サービス フレッツ 光プレミアム ファミリー タイプ対応 IP-1	利用回線(西日本電信電話株式会社のフレッツ・光プレミアム ファミリータイプ)から相互接続点を經由して、アルテリア・ネットワークス網と相互に接続し、IP 通信網内において、付加機能を利用することなく IPv6 による電気通信サービスを利用できるものであり、グローバル IP アドレスを 1 個利用することができるサービス。
A-WPF-8	コース 20	フレッツ・アクセス(U)サービス フレッツ 光プレミアム ファミリー タイプ対応 IP-8	利用回線(西日本電信電話株式会社のフレッツ・光プレミアム ファミリータイプ)から相互接続点を經由して、アルテリア・ネットワークス網と相互に接続し、IP 通信網内において、付加機能を利用することなく IPv6 による電気通信サービスを利用できるものであり、グローバル IP アドレスを 6 個利用することができるサービス。
A-EBM-1	コース 21	フレッツ・アクセス(U)サービス マンションタイプ(東)対応 IP-1	利用回線(東日本電信電話株式会社の B フレッツ マンションタイプ)から相互接続点を經由して、アルテリア・ネットワークス網と相互に接続し、電気通信サービスを利用できるものであり、グローバル IP アドレスを 1 個利用することができるサービス ※本コースは、東日本電信電話株式会社の「B フレッツ マンションタイプ」から「フレッツ 光ネクスト マンションタイプ」へ

			のサービス移行に伴い、利用回線が変更されました。
A-EBM-8	コース 22	フレッツ・アクセス(U)サービス マンションタイプ(東)対応 IP-8	利用回線(東日本電信電話株式会社の B フレッツ マンションタイプ)から相互接続点を經由して、アルテリア・ネットワークス網と相互に接続し、電気通信サービスを利用できるものであり、グローバル IP アドレスを 6 個利用することができるサービス。 ※本コースは、東日本電信電話株式会社の「B フレッツ マンションタイプ」から「フレッツ 光ネクスト マンションタイプ」へのサービス移行に伴い、利用回線が変更されました。
A-WBM-1	コース 23	フレッツ・アクセス(U)サービス マンションタイプ(西)対応 IP-1	利用回線(西日本電信電話株式会社の B フレッツ マンションタイプ)から相互接続点を經由して、アルテリア・ネットワークス網と相互に接続し、電気通信サービスを利用できるものであり、グローバル IP アドレスを 1 個利用することができるサービス。
A-WBM-8	コース 24	フレッツ・アクセス(U)サービス マンションタイプ(西)対応 IP-8	利用回線(西日本電信電話株式会社の B フレッツ マンションタイプ)から相互接続点を經由して、アルテリア・ネットワークス網と相互に接続し、電気通信サービスを利用できるものであり、グローバル IP アドレスを 6 個利用することができるサービス。
C-EA-1	コース 25	ADSL・アクセスサービス(東) IP-1	利用回線(東日本電信電話株式会社のフレッツ・ADSL)から相互接続点を經由して、アルテリア・ネットワークス網と相互に接続し、電気通信サービスを利用できるものであり、グローバル IP アドレスを 1 個利用することができるサービス。
C-EA-8	コース 26	ADSL・アクセスサービス(東) IP-8	利用回線(東日本電信電話株式会社のフレッツ・ADSL)から相互接続点を經由して、アルテリア・ネットワークス網と相互に接続し、電気通信サービスを利用できるものであり、グローバル IP アドレスを 6 個利用することができるサービス。
C-WA-1	コース 27	ADSL・アクセスサービス(西) IP-1	利用回線(西日本電信電話株式会社のフレッツ・ADSL)から相互接続点を經由して、アルテリア・ネットワークス網と相互に接続し、電気通信サービスを利用できるものであり、グローバル IP アドレスを 1 個利用することができるサービス。
C-WA-8	コース 28	ADSL・アクセスサービス(西) IP-8	利用回線(西日本電信電話株式会社のフレッツ・ADSL)から相互接続点を經由して、アルテリア・ネットワークス網と相互に接続し、電気通信サービスを利用できるものであり、グローバル IP アドレスを 6 個利用することができるサービス。
C-EI-1	コース 29	ISDN・アクセスサービス(東) IP-1	利用回線(東日本電信電話株式会社のフレッツ・ISDN)から相互接続点を經由して、アルテリア・ネットワークス網と相互に接続し、電気通信サービスを利用できるものであり、グローバル IP アドレスを 1 個利用することができるサービス。

C-EI-8	コース 30	ISDN・アクセスサービス(東) IP-8	利用回線(東日本電信電話株式会社のフレッツ・ISDN)から相互接続点を經由して、アルテリア・ネットワークス網と相互に接続し、電気通信サービスを利用できるものであり、グローバル IP アドレスを 6 個利用することができるサービス。
C-WI-1	コース 31	ISDN・アクセスサービス(西) IP-1	利用回線(西日本電信電話株式会社のフレッツ・ISDN)から相互接続点を經由して、アルテリア・ネットワークス網と相互に接続し、電気通信サービスを利用できるものであり、グローバル IP アドレスを 1 個利用することができるサービス。
C-WI-8	コース 32	ISDN・アクセスサービス(西) IP-8	利用回線(西日本電信電話株式会社のフレッツ・ISDN)から相互接続点を經由して、アルテリア・ネットワークス網と相互に接続し、電気通信サービスを利用できるものであり、グローバル IP アドレスを 6 個利用することができるサービス。
A-EBH-0	コース 33	フレッツ・アクセス(U)サービス ハイパーファミリータイプ対応 IP-0	利用回線(東日本電信電話株式会社の B フレッツ ハイパーファミリータイプ)から相互接続点を經由して、アルテリア・ネットワークス網と相互に接続し、電気通信サービスを利用できるものであり、動的に割当てられたグローバル IP アドレスを 1 個利用することができるサービス ※本コースは、東日本電信電話株式会社の「B フレッツ ハイパーファミリータイプ」から「フレッツ 光ネクスト ファミリータイプ」へのサービス移行に伴い、利用回線が変更されました。
A-EBB-0	コース 34	フレッツ・アクセス(U)サービス ベーシックタイプ(東)対応 IP-0	利用回線(東日本電信電話株式会社の B フレッツ ベーシックタイプ)から相互接続点を經由して、アルテリア・ネットワークス網と相互に接続し、電気通信サービスを利用できるものであり、動的に割当てられたグローバル IP アドレスを 1 個利用することができるサービス。
A-WBB-0	コース 35	フレッツ・アクセス(U)サービス ベーシックタイプ(西)対応 IP-0	利用回線(西日本電信電話株式会社の B フレッツ ベーシックタイプ)から相互接続点を經由して、アルテリア・ネットワークス網と相互に接続し、電気通信サービスを利用できるものであり、動的に割当てられたグローバル IP アドレスを 1 個利用することができるサービス。
A-WBF-0	コース 36	フレッツ・アクセス(U)サービス ファミリー100タイプ対応 IP-0	回線(西日本電信電話株式会社の B フレッツ ファミリー100タイプ)から相互接続点を經由して、アルテリア・ネットワークス網と相互に接続し、電気通信サービスを利用できるものであり、動的に割当てられたグローバル IP アドレスを 1 個利用することができるサービス。
A-EBN-0	コース 37	フレッツ・アクセス(U)サービス ニューファミリータイプ対応 IP-0	利用回線(東日本電信電話株式会社の B フレッツ ニューファミリータイプ)から相互接続点を經由して、アルテリア・ネットワークス網と相互に接続し、電気通信サービスを利用できるものであり、動的に割当てられたグローバル IP アドレスを 1 個利用することができるサービス。

A-WPF-0	コース 38	フレッツ・アクセス(U)サービス フレッツ 光プレミアム ファミリータイプ対応 IP-0	利用回線(西日本電信電話株式会社のフレッツ・光プレミアム ファミリータイプ)から相互接続点を經由して、アルテリア・ネットワークス網と相互に接続し、IP 通信網内において、付加機能を利用することなくインターネットプロトコルバージョン 6 (以下「IPv6」といいます。)による電気通信サービスを利用できるものであり、動的に割当てられたグローバル IP アドレスを 1 個利用することができるサービス。
A-EBM-0	コース 39	フレッツ・アクセス(U)サービス マンションタイプ(東)対応 IP-0	利用回線(東日本電信電話株式会社の B フレッツ マンションタイプ)から相互接続点を經由して、アルテリア・ネットワークス網と相互に接続し、電気通信サービスを利用できるものであり、動的に割当てられたグローバル IP アドレスを 1 個利用することができるサービス ※本コースは、東日本電信電話株式会社の「B フレッツ マンションタイプ」から「フレッツ 光ネクスト マンションタイプ」へのサービス移行に伴い、利用回線が変更されました。
A-WBM-0	コース 40	フレッツ・アクセス(U)サービス マンションタイプ(西)対応 IP-0	利用回線(西日本電信電話株式会社の B フレッツ マンションタイプ)から相互接続点を經由して、アルテリア・ネットワークス網と相互に接続し、電気通信サービスを利用できるものであり、動的に割当てられたグローバル IP アドレスを 1 個利用することができるサービス。
A-EBZ-32	コース 41	フレッツ・アクセス(U)サービス ビジネスタイプ(東)対応 IP-32	利用回線(東日本電信電話株式会社の B フレッツ ビジネスタイプ)から相互接続点を經由して、アルテリア・ネットワークス網と相互に接続し、電気通信サービスを利用できるものであり、グローバル IP アドレスを 30 個利用することができるサービス。
A-EBZ-64	コース 42	フレッツ・アクセス(U)サービス ビジネスタイプ(東)対応 IP-64	利用回線(東日本電信電話株式会社の B フレッツ ビジネスタイプ)から相互接続点を經由して、アルテリア・ネットワークス網と相互に接続し、電気通信サービスを利用できるものであり、グローバル IP アドレスを 62 個利用することができるサービス。
A-WBZ-32	コース 43	フレッツ・アクセス(U)サービス ビジネスタイプ(西)対応 IP-32	利用回線(西日本電信電話株式会社の B フレッツ ビジネスタイプ)から相互接続点を經由して、アルテリア・ネットワークス網と相互に接続し、電気通信サービスを利用できるものであり、グローバル IP アドレスを 30 個利用することができるサービス。
A-WBZ-64	コース 44	フレッツ・アクセス(U)サービス ビジネスタイプ(西)対応 IP-64	利用回線(西日本電信電話株式会社の B フレッツ ビジネスタイプ)から相互接続点を經由して、アルテリア・ネットワークス網と相互に接続し、電気通信サービスを利用できるものであり、グローバル IP アドレスを 62 個利用することができるサービス。

C-EA-0	コース 45	ADSL・アクセスサービス(東) IP-0	利用回線（東日本電信電話株式会社のフレッツ・ADSL）から相互接続点を經由して、アルテリア・ネットワークス網と相互に接続し、電気通信サービスを利用できるものであり、動的に割当てられたグローバル IP アドレスを 1 個利用することができるサービス。
C-WA-0	コース 46	ADSL・アクセスサービス(西) IP-0	利用回線（西日本電信電話株式会社のフレッツ・ADSL）から相互接続点を經由して、アルテリア・ネットワークス網と相互に接続し、電気通信サービスを利用できるものであり、動的に割当てられたグローバル IP アドレスを 1 個利用することができるサービス。
A-WPM-0	コース 47	フレッツ・アクセス(U)サービス フレッツ 光プレミアム マンションタイプ対応 IP-0	利用回線（西日本電信電話株式会社のフレッツ・光プレミアム マンションタイプ）から相互接続点を經由して、アルテリア・ネットワークス網と相互に接続し、IP 通信網内において、付加機能を利用することなく IPv6 による電気通信サービスを利用できるものであり、動的に割当てられたグローバル IP アドレスを 1 個利用することができるサービス。
A-WPM-1	コース 48	フレッツ・アクセス(U)サービス フレッツ 光プレミアム マンションタイプ対応 IP-1	利用回線（西日本電信電話株式会社のフレッツ・光プレミアム マンションタイプ）から相互接続点を經由して、アルテリア・ネットワークス網と相互に接続し、IP 通信網内において、付加機能を利用することなく IPv6 による電気通信サービスを利用できるものであり、グローバル IP アドレスを 1 個利用することができるサービス。
A-WPM-8	コース 49	フレッツ・アクセス(U)サービス フレッツ 光プレミアム マンションタイプ対応 IP-8	利用回線（西日本電信電話株式会社のフレッツ・光プレミアム マンションタイプ）から相互接続点を經由して、アルテリア・ネットワークス網と相互に接続し、IP 通信網内において、付加機能を利用することなく IPv6 による電気通信サービスを利用できるものであり、グローバル IP アドレスを 6 個利用することができるサービス。
D-ENM-0	コース 50	フレッツ・アクセス(U)サービス フレッツ 光ネクスト マンションタイプ(東) IP-0	利用回線（東日本電信電話株式会社のフレッツ 光ネクスト マンションタイプ）から相互接続点を經由して、アルテリア・ネットワークス網と相互に接続し、電気通信サービスを利用できるものであり、動的に割当てられたグローバル IP アドレスを 1 個利用することができるサービス。
D-ENM-1	コース 51	フレッツ・アクセス(U)サービス フレッツ 光ネクスト マンションタイプ(東) IP-1	利用回線（東日本電信電話株式会社のフレッツ 光ネクスト マンションタイプ）から相互接続点を經由して、アルテリア・ネットワークス網と相互に接続し、電気通信サービスを利用できるものであり、グローバル IP アドレスを 1 個利用することができるサービス。
D-ENM-8	コース 52	フレッツ・アクセス(U)サービス フレッツ 光ネクスト マンションタイプ(東) IP-8	利用回線（東日本電信電話株式会社のフレッツ 光ネクスト マンションタイプ）から相互接続点を經由して、アルテリア・ネットワークス網と相互に接続し、電気通信サービスを利用できるものであり、グローバル IP アドレスを 6 個利用することができるサービス。

D-WNM-0	コース 53	フレッツ・アクセス(U)サービス フレッツ 光ネクスト マンション タイプ(西) IP-0	利用回線(西日本電信電話株式会社のフ レッツ 光ネクスト マンションタイプ) から 相互接続点を經由して、動的に割当てられ たグローバル IP アドレスを 1 個利用する ことができるサービス。
D-WNM-1	コース 54	フレッツ・アクセス(U)サービス フレッツ 光ネクスト マンション タイプ(西) IP-1	利用回線(西日本電信電話株式会社のフ レッツ 光ネクスト マンションタイプ) から 相互接続点を經由して、グローバル IP ア ドレスを 1 個利用することができるサー ビス。
D-WNM-8	コース 55	フレッツ・アクセス(U)サービス フレッツ 光ネクスト マンション タイプ(西) IP-8	利用回線(西日本電信電話株式会社のフ レッツ 光ネクスト マンションタイプ) から 相互接続点を經由して、グローバル IP ア ドレスを 6 個利用することができるサー ビス。
D-ENF-0	コース 56	フレッツ・アクセス(U)サービス フレッツ 光ネクスト ファミリー タイプ(東) IP-0	利用回線(東日本電信電話株式会社のフ レッツ 光ネクスト ファミリータイプ) から 相互接続点を經由して、アルテリア・ネッ トワークス網と相互に接続し、電気通信サ ービスを利用できるものであり、動的に割 当てられたグローバル IP アドレスを 1 個利用することができるサービス。
D-ENF-1	コース 57	フレッツ・アクセス(U)サービス フレッツ 光ネクスト ファミリー タイプ(東) IP-1	利用回線(東日本電信電話株式会社のフ レッツ 光ネクスト ファミリータイプ) から 相互接続点を經由して、アルテリア・ネッ トワークス網と相互に接続し、電気通信サ ービスを利用できるものであり、グローバ ル IP アドレスを 1 個利用することがで きるサービス。
D-ENF-8	コース 58	フレッツ・アクセス(U)サービス フレッツ 光ネクスト ファミリー タイプ(東) IP-8	利用回線(東日本電信電話株式会社のフ レッツ 光ネクスト ファミリータイプ) から 相互接続点を經由して、アルテリア・ネッ トワークス網と相互に接続し、電気通信サ ービスを利用できるものであり、グローバ ル IP アドレスを 6 個利用することがで きるサービス。
D-WNF-0	コース 59	フレッツ・アクセス(U)サービス フレッツ 光ネクスト ファミリー タイプ(西) IP-0	利用回線(西日本電信電話株式会社のフ レッツ 光ネクスト ファミリータイプ) から 相互接続点を經由して、アルテリア・ネッ トワークス網と相互に接続し、動的に割当 てられたグローバル IP アドレスを 1 個 利用することができるサービス。
D-WNF-1	コース 60	フレッツ・アクセス(U)サービス フレッツ 光ネクスト ファミリー タイプ(西) IP-1	利用回線(西日本電信電話株式会社のフ レッツ 光ネクスト ファミリータイプ) から 相互接続点を經由して、アルテリア・ネッ トワークス網と相互に接続し、グローバル IP アドレスを 1 個利用することができる サービス。
D-WNF-8	コース 61	フレッツ・アクセス(U)サービス フレッツ 光ネクスト ファミリー タイプ(西) IP-8	利用回線(西日本電信電話株式会社のフ レッツ 光ネクスト ファミリータイプ) から 相互接続点を經由して、アルテリア・ネッ トワークス網と相互に接続し、グローバル IP アドレスを 6 個利用することができる サービス。
D-ENMH-0	コース 62	フレッツ・アクセス(U)サービス フレッツ 光ネクスト マンシ ョン・ハイスピードタイプ(東) IP-0	利用回線(東日本電信電話株式会社のフ レッツ 光ネクスト マンション・ハイスピー ドタイプ) から相互接続点を經由して、ア ルテリア・ネットワークス網と相互に接続 し、電気通信サービスを利用できるもので あり、動的に割当てられたグローバル IP アドレスを 1 個利用することができるサ

			ービス。
D-ENMH-1	コース 63	フレッツ・アクセス(U)サービス フレッツ 光ネクスト マンション・ハイスピードタイプ(東) IP-1	利用回線(東日本電信電話株式会社のフレッツ 光ネクスト マンション・ハイスピードタイプ)から相互接続点を經由して、アルテリア・ネットワークス網と相互に接続し、電気通信サービスを利用できるものであり、グローバル IP アドレスを 1 個利用することができるサービス。
D-ENMH-8	コース 64	フレッツ・アクセス(U)サービス フレッツ 光ネクスト マンション・ハイスピードタイプ(東) IP-8	利用回線(東日本電信電話株式会社のフレッツ 光ネクスト マンション・ハイスピードタイプ)から相互接続点を經由して、アルテリア・ネットワークス網と相互に接続し、電気通信サービスを利用できるものであり、グローバル IP アドレスを 6 個利用することができるサービス。
D-WNMH-0	コース 65	フレッツ・アクセス(U)サービス フレッツ 光ネクスト マンション・ハイスピードタイプ(西) IP-0	利用回線(西日本電信電話株式会社のフレッツ 光ネクスト マンション・ハイスピードタイプ)から相互接続点を經由して、動的に割当てられたグローバル IP アドレスを 1 個利用することができるサービス。
D-WNMH-1	コース 66	フレッツ・アクセス(U)サービス フレッツ 光ネクスト マンション・ハイスピードタイプ(西) IP-1	利用回線(西日本電信電話株式会社のフレッツ 光ネクスト マンション・ハイスピードタイプ)から相互接続点を經由して、グローバル IP アドレスを 1 個利用することができるサービス。
D-WNMH-8	コース 67	フレッツ・アクセス(U)サービス フレッツ 光ネクスト マンション・ハイスピードタイプ(西) IP-8	利用回線(西日本電信電話株式会社のフレッツ 光ネクスト マンション・ハイスピードタイプ)から相互接続点を經由して、グローバル IP アドレスを 6 個利用することができるサービス。
D-ENFH-0	コース 68	フレッツ・アクセス(U)サービス フレッツ 光ネクスト ファミリー・ハイスピードタイプ(東) IP-0	利用回線(東日本電信電話株式会社のフレッツ 光ネクスト ファミリー・ハイスピードタイプ)から相互接続点を經由して、アルテリア・ネットワークス網と相互に接続し、電気通信サービスを利用できるものであり、動的に割当てられたグローバル IP アドレスを 1 個利用することができるサービス。
D-ENFH-1	コース 69	フレッツ・アクセス(U)サービス フレッツ 光ネクスト ファミリー・ハイスピードタイプ(東) IP-1	利用回線(東日本電信電話株式会社のフレッツ 光ネクスト ファミリー・ハイスピードタイプ)から相互接続点を經由して、アルテリア・ネットワークス網と相互に接続し、電気通信サービスを利用できるものであり、グローバル IP アドレスを 1 個利用することができるサービス。
D-ENFH-8	コース 70	フレッツ・アクセス(U)サービス フレッツ 光ネクスト ファミリー・ハイスピードタイプ(東) IP-8	利用回線(東日本電信電話株式会社のフレッツ 光ネクスト ファミリー・ハイスピードタイプ)から相互接続点を經由して、アルテリア・ネットワークス網と相互に接続し、電気通信サービスを利用できるものであり、グローバル IP アドレスを 6 個利用することができるサービス。
D-WNFH-0	コース 71	フレッツ・アクセス(U)サービス フレッツ 光ネクスト ファミリー・ハイスピードタイプ(西) IP-0	利用回線(西日本電信電話株式会社のフレッツ 光ネクスト ファミリー・ハイスピードタイプ)から相互接続点を經由して、アルテリア・ネットワークス網と相互に接続し、動的に割当てられたグローバル IP アドレスを 1 個利用することができるサービス。

D-WNFH-1	コース 72	フレッツ・アクセス(U)サービス フレッツ 光ネクスト ファミリー・ ハイスピードタイプ(西) IP-1	利用回線(西日本電信電話株式会社のフレッツ 光ネクスト ファミリー・ハイスピードタイプ)から相互接続点を經由して、アルテリア・ネットワークス網と相互に接続し、グローバル IP アドレスを 1 個利用することができるサービス。
D-WNFH-8	コース 73	フレッツ・アクセス(U)サービス フレッツ 光ネクスト ファミリー・ ハイスピードタイプ(西) IP-8	利用回線(西日本電信電話株式会社のフレッツ 光ネクスト ファミリー・ハイスピードタイプ)から相互接続点を經由して、アルテリア・ネットワークス網と相互に接続し、グローバル IP アドレスを 6 個利用することができるサービス。
D-WNFSH-0	コース 74	フレッツ・アクセス(U)サービス フレッツ光ネクスト ファミリー・ スーパーハイスピードタイプ 集 IP-0	利用回線(西日本電信電話株式会社のフレッツ 光ネクスト ファミリー・スーパーハイスピードタイプ集)から相互接続点を經由して、アルテリア・ネットワークス網と相互に接続し、動的に割当てられたグローバル IP アドレスを 1 個利用することができるサービス。
D-WNFSH-1	コース 75	フレッツ・アクセス(U)サービス フレッツ光ネクスト ファミリー・ スーパーハイスピードタイプ 集 IP-1	利用回線(西日本電信電話株式会社のフレッツ 光ネクスト ファミリー・スーパーハイスピードタイプ集)から相互接続点を經由して、アルテリア・ネットワークス網と相互に接続し、グローバル IP アドレスを 1 個利用することができるサービス。
D-WNFSH-8	コース 76	フレッツ・アクセス(U)サービス フレッツ光ネクスト ファミリー・ スーパーハイスピードタイプ 集 IP-8	利用回線(西日本電信電話株式会社のフレッツ 光ネクスト ファミリー・スーパーハイスピードタイプ集)から相互接続点を經由して、アルテリア・ネットワークス網と相互に接続し、グローバル IP アドレスを 6 個利用することができるサービス。
D-WNMSH-0	コース 77	フレッツ・アクセス(U)サービス フレッツ光ネクスト マンション・ スーパーハイスピードタイプ 集 IP-0	利用回線(西日本電信電話株式会社のフレッツ 光ネクスト マンション・スーパーハイスピードタイプ集)から相互接続点を經由して、動的に割当てられたグローバル IP アドレスを 1 個利用することができるサービス。
D-WNMSH-1	コース 78	フレッツ・アクセス(U)サービス フレッツ光ネクスト マンション・ スーパーハイスピードタイプ 集 IP-1	利用回線(西日本電信電話株式会社のフレッツ 光ネクスト マンション・スーパーハイスピードタイプ集)から相互接続点を經由して、グローバル IP アドレスを 1 個利用することができるサービス。
D-WNMSH-8	コース 79	フレッツ・アクセス(U)サービス フレッツ光ネクスト マンション・ スーパーハイスピードタイプ 集 IP-8	利用回線(西日本電信電話株式会社のフレッツ 光ネクスト マンション・スーパーハイスピードタイプ集)から相互接続点を經由して、グローバル IP アドレスを 6 個利用することができるサービス。
D-ENP1-0	コース 80	フレッツ・アクセス(U)サービス フレッツ光ネクスト プライオ 1 IP-0	利用回線(東日本電信電話株式会社のフレッツ 光ネクスト プライオ 1)から相互接続点を經由して、アルテリア・ネットワークス網と相互に接続し、電気通信サービスを利用できるものであり、動的に割当てられたグローバル IP アドレスを 1 個利用することができるサービス。
D-ENP1-1	コース 81	フレッツ・アクセス(U)サービス フレッツ光ネクスト プライオ 1 IP-1	利用回線(東日本電信電話株式会社のフレッツ 光ネクスト プライオ 1)から相互接続点を經由して、アルテリア・ネットワークス網と相互に接続し、電気通信サービスを利用できるものであり、グローバル IP アドレスを 1 個利用することができるサービス。

D-ENP1-8	コース 82	フレッツ・アクセス(U)サービス フレッツ光ネクスト プライオ 1 IP-8	利用回線（東日本電信電話株式会社のフレッツ 光ネクスト プライオ 1）から相互接続点を經由して、アルテリア・ネットワークス網と相互に接続し、電気通信サービスを利用できるものであり、グローバル IP アドレスを 6 個利用することができるサービス。
D-ENP1-16	コース 83	フレッツ・アクセス(U)サービス フレッツ光ネクスト プライオ 1 IP-16	利用回線（東日本電信電話株式会社のフレッツ 光ネクスト プライオ 1）から相互接続点を經由して、アルテリア・ネットワークス網と相互に接続し、電気通信サービスを利用できるものであり、グローバル IP アドレスを 14 個利用することができるサービス。
D-ENP10-1	コース 84	フレッツ・アクセス(U)サービス フレッツ光ネクスト プライオ 10 IP-1	利用回線（東日本電信電話株式会社のフレッツ 光ネクスト プライオ 10）から相互接続点を經由して、アルテリア・ネットワークス網と相互に接続し、電気通信サービスを利用できるものであり、グローバル IP アドレスを 1 個利用することができるサービス。
D-ENP10-8	コース 85	フレッツ・アクセス(U)サービス フレッツ光ネクスト プライオ 10 IP-8	利用回線（東日本電信電話株式会社のフレッツ 光ネクスト プライオ 10）から相互接続点を經由して、アルテリア・ネットワークス網と相互に接続し、電気通信サービスを利用できるものであり、グローバル IP アドレスを 6 個利用することができるサービス。
D-ENP10-16	コース 86	フレッツ・アクセス(U)サービス フレッツ光ネクスト プライオ 10 IP-16	利用回線（東日本電信電話株式会社のフレッツ 光ネクスト プライオ 10）から相互接続点を經由して、アルテリア・ネットワークス網と相互に接続し、電気通信サービスを利用できるものであり、グローバル IP アドレスを 14 個利用することができるサービス。
D-ENP10-32	コース 87	フレッツ・アクセス(U)サービス フレッツ光ネクスト プライオ 10 IP-32	利用回線（東日本電信電話株式会社のフレッツ 光ネクスト プライオ 10）から相互接続点を經由して、アルテリア・ネットワークス網と相互に接続し、電気通信サービスを利用できるものであり、グローバル IP アドレスを 30 個利用することができるサービス。
D-ENP10-64	コース 88	フレッツ・アクセス(U)サービス フレッツ光ネクスト プライオ 10 IP-64	利用回線（東日本電信電話株式会社のフレッツ 光ネクスト プライオ 10）から相互接続点を經由して、アルテリア・ネットワークス網と相互に接続し、電気通信サービスを利用できるものであり、グローバル IP アドレスを 62 個利用することができるサービス。
D-ENFST-0	コース 89	フレッツ・アクセス(U)サービス ギガファミリー・スマートタイプ IP-0	利用回線（東日本電信電話株式会社のフレッツ 光ネクスト ギガファミリー・スマートタイプ）から相互接続点を經由して、アルテリア・ネットワークス網と相互に接続し、電気通信サービスを利用できるものであり、動的に割当てられたグローバル IP アドレスを 1 個利用することができるサービス。

D-ENFST-1	コース 90	フレッツ・アクセス(U)サービス ギガファミリー・スマートタイプ IP-1	利用回線（東日本電信電話株式会社のフレッツ 光ネクスト ギガファミリー・スマートタイプ）から相互接続点を經由して、アルテリア・ネットワークス網と相互に接続し、電気通信サービスを利用できるものであり、グローバル IP アドレスを 1 個利用することができるサービス
D-ENFST-8	コース 91	フレッツ・アクセス(U)サービス ギガファミリー・スマートタイプ IP-8	利用回線（東日本電信電話株式会社のフレッツ 光ネクスト ギガファミリー・スマートタイプ）から相互接続点を經由して、アルテリア・ネットワークス網と相互に接続し、電気通信サービスを利用できるものであり、グローバル IP アドレスを 6 個利用することができるサービス。
D-ENMST-0	コース 92	フレッツ・アクセス(U)サービス ギガマンション・スマートタイプ IP-0	利用回線（東日本電信電話株式会社のフレッツ 光ネクスト ギガマンション・スマートタイプ）から相互接続点を經由して、アルテリア・ネットワークス網と相互に接続し、電気通信サービスを利用できるものであり、動的に割当てられたグローバル IP アドレスを 1 個利用することができるサービス。
D-ENMST-1	コース 93	フレッツ・アクセス(U)サービス ギガマンション・スマートタイプ IP-1	利用回線（東日本電信電話株式会社のフレッツ 光ネクスト ギガマンション・スマートタイプ）から相互接続点を經由して、アルテリア・ネットワークス網と相互に接続し、電気通信サービスを利用できるものであり、グローバル IP アドレスを 1 個利用することができるサービス。
D-ENMST-8	コース 94	フレッツ・アクセス(U)サービス ギガマンション・スマートタイプ IP-8	利用回線（東日本電信電話株式会社のフレッツ 光ネクスト ギガマンション・スマートタイプ）から相互接続点を經由して、アルテリア・ネットワークス網と相互に接続し、電気通信サービスを利用できるものであり、グローバル IP アドレスを 6 個利用することができるサービス。
D-ENFGL-0	コース 95	フレッツ・アクセス(U)サービス ファミリー・ギガラインタイプ IP-0	利用回線（東日本電信電話株式会社のフレッツ 光ネクスト ファミリー・ギガラインタイプ）から相互接続点を經由して、アルテリア・ネットワークス網と相互に接続し、電気通信サービスを利用できるものであり、動的に割当てられたグローバル IP アドレスを 1 個利用することができるサービス。
D-ENFGL-1	コース 96	フレッツ・アクセス(U)サービス ファミリー・ギガラインタイプ IP-1	利用回線（東日本電信電話株式会社のフレッツ 光ネクスト ファミリー・ギガラインタイプ）から相互接続点を經由して、アルテリア・ネットワークス網と相互に接続し、電気通信サービスを利用できるものであり、グローバル IP アドレスを 1 個利用することができるサービス。
D-ENFGL-8	コース 97	フレッツ・アクセス(U)サービス ファミリー・ギガラインタイプ IP-8	利用回線（東日本電信電話株式会社のフレッツ 光ネクスト ファミリー・ギガラインタイプ）から相互接続点を經由して、アルテリア・ネットワークス網と相互に接続し、電気通信サービスを利用できるものであり、グローバル IP アドレスを 6 個利用することができるサービス。

D-ENMGL-0	コース 98	フレッツ・アクセス(U)サービス マンション・ギガラインタイプ IP-0	利用回線（東日本電信電話株式会社のフレッツ 光ネクスト マンション・ギガラインタイプ）から相互接続点を經由して、エリア・ネットワークス網と相互に接続し、電気通信サービスを利用できるものであり、動的に割当てられたグローバル IP アドレスを 1 個利用することができるサービス。
D-ENMGL-1	コース 99	フレッツ・アクセス(U)サービス マンション・ギガラインタイプ IP-1	利用回線（東日本電信電話株式会社のフレッツ 光ネクスト マンション・ギガラインタイプ）から相互接続点を經由して、エリア・ネットワークス網と相互に接続し、電気通信サービスを利用できるものであり、グローバル IP アドレスを 1 個利用することができるサービス。
D-ENMGL-8	コース 100	フレッツ・アクセス(U)サービス マンション・ギガラインタイプ IP-8	利用回線（東日本電信電話株式会社のフレッツ 光ネクスト マンション・ギガラインタイプ）から相互接続点を經由して、エリア・ネットワークス網と相互に接続し、電気通信サービスを利用できるものであり、グローバル IP アドレスを 6 個利用することができるサービス。