

提供サービスに関する重要事項説明書

本書面は、電気通信事業法第 26 条（消費者保護ルール）に基づくサービス説明となります。
契約内容に関する重要なご説明になりますので、内容をご確認いただいたうえでお申込み下さい。

1. ご提供サービス（電気通信役務）の内容

説明項目	内容
名称	フレッツ ISDN
種類	ISDN 回線接続（ISDN サービス）
最大概ね通信速度	最大 64Kbps（下り・上り）
通信品質	最大概ね通信速度は、技術規格上の最大値であり、実効速度を示すものではありません。インターネットご利用時の速度は、お客様のご利用環境や回線の混雑状況等により、大幅に低下する場合があります。
提供を受けることができる場所	—
緊急通報に係る制限	—
青少年有害情報フィルタリングサービス	—
その他利用制限	<ul style="list-style-type: none">・通信品質およびネットワークの公平性確保のため、一定期間に大量の通信をご利用される一部のお客様に対して、通信速度の制御を実施することがあります。・通信の安全性確保のため、不正なトラフィックの遮断などお客様の IP アドレスに対して通信ポートの制御を実施することがあります。 詳細は ASAHI ネットホームページにてご確認ください。

2. ご利用料金

(1) 初期費用

本契約に係る初期費用はありません。

(2) 月額費用

ご利用コース	月額費用
フレッツ ISDN コース	450 円

※ご契約プランがMプラン以外の場合、追加の月額利用料が発生します。

(Aプラン：750円、Bプラン1,250円、Sプラン：1,500円)

(3) 通話料金

本項目に関する説明はありません。

3. お申込みの取り消し・契約変更の条件等

- 初回の接続まで、お電話でお申込みの取り消しが可能です。その場合はキャンセル料はかかりません。接続後のお申込みの取り消しはできません。所定の解約手続きが必要となり、解約にかかる費用が別途発生します。(初期契約解除については後述)
- 契約変更の条件はありません。

4. 各種手続き・お問い合わせ窓口

株式会社朝日ネット カスタマーサポート 受付時間 平日 10:00～17:00
電話 0120-577-108 (携帯/PHS/IP 電話からは 03-6631-0856)

5. 初期契約解除制度のご案内

本サービスは、初期契約解除制度の対象ではありません。

6. その他の注意事項

<サービスの提供について>

- ・NTT 東日本、NTT 西日本が提供する、ISDN 回線を利用したインターネット接続サービスです。ご利用には NTT 東日本、NTT 西日本との契約が必要です。
- ・ASAHI ネットを既にご利用中のお客様が本サービスにコースの変更を完了された場合は、契約前コースの現状復旧はできません。

<料金について>

- ・キャンペーン適用中にコース変更もしくは退会をされた月は、キャンペーン期間中にかかわらず、通常の月額利用料と、ご利用状況に応じた付加料金が発生します。
- ・ASAHI ネットを既にご利用中のお客様が本サービスにコースを変更された場合、コース変更月は前のコースの月額利用料を請求します。

以上

※表中の「—」は該当項目に関する説明がない場合に表示しています。

※本書面の価格はすべて税抜価格となります。

※本書面の内容は変更する場合があります。ご利用の際には、常に ASAHI ネットホームページ上の情報をご参照ください。

キャンペーン・割引内容一覧

本書面は、以下の期間に実施しているキャンペーン・割引内容の一覧です。適用内容はお客様のお申し込み内容によって異なります。

以下の期間内に「フレッツ ISDN」をお申し込みいただき、開通期限までにご利用を開始いただくことで適用となります。

申込み期間：2016年12月1日～2016年12月31日 開通期限：2017年6月30日

■初期費用・月額利用料に関するキャンペーン・割引内容

名称	特典	適用条件	解約手数料
フレッツ ISDN キャンペーン	開通月の月額料金無料	・上記申込み期間にお申し込みいただき、開通期限までにご利用を開始いただくこと	—

■工事費に関するキャンペーン・割引内容

名称	特典	適用条件	解約手数料
—	—	—	—

■その他のキャンペーン・割引内容

名称	特典	適用条件	解約手数料
—	—	—	—

■販売者に関する情報

名称	—
連絡先	—

※表中の「—」は該当項目に関する説明がない場合に表示しています。

※本書面の価格はすべて税抜価格となります。

※本書面の内容は変更する場合があります。ご利用の際には、常に ASAHI ネットホームページ上の情報をご参照ください。