

狭山ケーブルテレビとNTT 東日本の協業による 「さやまケーブルテレビ & フレッツ光」の提供開始について

狭山ケーブルテレビ株式会社(本社:埼玉県狭山市、代表取締役社長:清水 武信、以下「狭山ケーブルテレビ」)と東日本電信電話株式会社(本社:東京都新宿区、代表取締役社長:山村 雅之、以下「NTT 東日本」)は、2017年3月25日(土)より、両社の協業によるサービス「さやまケーブルテレビ & フレッツ光」の提供を開始します。

狭山ケーブルテレビは、NTT 東日本が提供する「フレッツ光」や、光コラボレーション事業者が提供する「コラボ光^{※1}」の光アクセスサービスを利用した放送サービスを行うことで、今後普及が期待される4K等のより高度な放送や拡大する通信需要への対応を進めていき、地域の皆さまへより魅力的なコンテンツを提供してまいります。

本サービスの提供に合わせて、狭山ケーブルテレビをご利用のすべてのお客さまのアクセスサービスを光回線へ移行していくことで、埼玉県狭山市のフレッツ光提供エリアの約6万5千世帯において、一本の光回線で、放送サービス、高速インターネットサービス、電話サービス等をご利用いただけるようにいたします。

なお、本協業は、ケーブルテレビ提供エリアの全域光化を行う全国2例目であり、また、埼玉県内では初の事例となります。

今後、両社は、狭山ケーブルテレビの特徴である地域密着型のサービスや万全なサポート体制等と、NTT 東日本の光アクセスサービスやネットワークサービス等を組み合わせた連携サービスを検討し、地域の発展を担う高度な情報通信基盤を構築していくことで、“ICTを活用した地域づくり”を推進し、地域活性化の取り組みに貢献してまいります。

※1 光コラボレーション事業者が提供する光アクセスサービス

1. 「さやまケーブルテレビ & フレッツ光」のサービス概要

「さやまケーブルテレビ & フレッツ光」(以下、本サービス)は、狭山ケーブルテレビが提供する放送サービスをNTT 東日本が提供する「フレッツ光」または光コラボレーション事業者が提供する「コラボ光」上で「フレッツ・テレビ伝送サービス」に重畳させ、ご視聴いただくサービスです。

(1) 狭山ケーブルテレビが提供する放送サービス

① 概要

狭山ケーブルテレビが提供する、地上デジタル、BS デジタル、専門チャンネル、コミュニティチャンネル(地域情報番組)をご視聴いただけるサービスです。お客さまのご希望に合わせた4コースから選択が可能です。

■「ファミリーコース」

地上デジタル、BS デジタル、専門チャンネル(53チャンネル^{※2})、コミュニティチャンネル(地域情報番組)をご視聴いただけます。

■「ベーシックコース」

地上デジタル、BS デジタル、専門チャンネル(41チャンネル^{※3})、コミュニティチャンネル(地域情報番組)をご視聴いただけます。

■「エコノミーコース」

地上デジタル、BS デジタル、専門チャンネル(3チャンネル^{※4})、コミュニティチャンネル(地域情報番組)をご視聴いただけます。

■「さやまテレビコース」

地上デジタル、BS デジタル、コミュニティチャンネル(地域情報番組)がご視聴いただけます。

※2 2017年5月1日からのチャンネル数です。サービス提供開始時は45チャンネルとなります。

※3 2017年5月1日からのチャンネル数です。サービス提供開始時は35チャンネルとなります。

※4 2017年5月1日からのチャンネル数です。サービス提供開始時は2チャンネルとなります。

②利用条件

次項の「フレッツ・テレビ伝送サービス」および本サービスに対応した光アクセスサービスのご契約が必要です。

(2)NTT 東日本が提供する電気通信サービス「フレッツ・テレビ伝送サービス」

①概要

「フレッツ光」または「コラボ光」をご利用のお客さまが、狭山ケーブルテレビの放送サービス(「ファミリーコース」「ベーシックコース」「エコノミーコース」等)をご視聴いただくために必要となる電気通信サービスです。

②利用条件

下記、本サービスに対応した光アクセスサービスのご契約が必要です。

- ・フレッツ 光ネクスト:ギガファミリー・スマートタイプ、ファミリー・ギガラインタイプ、ファミリー・ハイスピードタイプ、ファミリータイプ
- ・フレッツ 光ライトプラス
- ・フレッツ 光ライト:ファミリータイプ
- ・狭山ケーブルテレビ以外の光コラボレーション事業者が提供する「コラボ光」

2. 月額利用料・初期費用

【別紙1】をご参照ください。

3. 提供開始日および申込受付開始日

2017年3月25日(土)

4. サービス提供エリア^{※5}

埼玉県狭山市

※5 設備状況によっては、サービスをご利用いただけない場合や、お申し込みから提供までに日数がかかる場合があります。

5. サービス提供に係る両社の役割

■狭山ケーブルテレビ

- ・「フレッツ光」または「コラボ光」を活用した放送サービスの提供
- ・ケーブルテレビ提供エリア全域光化に向けた周知・販売

■NTT 東日本

- ・光アクセスサービスの提供
- ・「フレッツ・テレビ伝送サービス」の提供
- ・光化に向けた技術支援等

6. お申し込み方法

お客さまからのお申し込み、お問い合わせ窓口

(電話でのお申し込み)

◇狭山ケーブルテレビ

電話番号：0120-340-379

受付時間：9:00～17:30(水曜を除きます)

◇NTT 東日本

電話番号：0120-116-116(携帯電話・PHSからもご利用いただけます)

受付時間：9:00～17:00(土日・祝日も営業 ただし年末年始 12月29日～1月3日を除きます)

7. 今後の地域活性化に向けた取り組み

狭山ケーブルテレビとNTT 東日本は、「活気ある地域づくり」や「安心して暮らせる地域づくり」に寄与すべく、地域住民の生の声を集め、地域の企業や自治体と連携しながら、放送とIP通信の強みを活かした新たなサービスを検討してまいります。

<参考> 各社概要

狭山ケーブルテレビ株式会社

所在地:埼玉県狭山市富士見2丁目4番地5

代表者:代表取締役社長 清水 武信

資本金:4億1,920万円

URL:<http://www.s-cat.ne.jp/>

東日本電信電話株式会社

所在地:東京都新宿区西新宿3丁目19番地2

代表者:代表取締役社長 山村 雅之

資本金:3,350億円

URL:<http://www.ntt-east.co.jp/>

【別紙1】月額利用料金・初期費用

【別紙2】利用イメージ

【別紙 1】月額利用料金・初期費用

＜月額利用料(税抜)＞

項目		月額利用料	
		2017年4月30日まで	2017年5月1日以降
(1)狭山ケーブルテレビ 放送サービス※1	ファミリーコース	4,900 円※2	5,000 円※2
	ベーシックコース	3,700 円※2	4,000 円※2
	エコノミーコース	1,000 円※2	
	さやまテレビコース	350 円※3	
(2)フレッツ・テレビ伝送サービス※4		450 円	

※1 狭山ケーブルテレビからの請求となります。

※2 「ファミリーコース」「ベーシックコース」「エコノミーコース」をご契約の場合、放送サービスを受信するための STB(セットトップボックス)は、狭山ケーブルテレビからレンタルされます。標準 STB1 台の機器利用料は上記月額利用料に含まれます。

※3 「さやまテレビコース」の月額利用料は年額(350 円×12 ヶ月=4,200 円)を一括で前払いいただきます。

※4 NTT 東日本からの請求となります。

＜初期費用(税抜)＞

項目		費用
(1)狭山ケーブルテレビの放送サービスに係る初期費用※1		
宅内工事費※2	STB(セットトップボックス)設置費	5,000 円※3
	ブースター設置工事	20,000 円
	分岐・分配器設置工事	5,000 円
	同軸ケーブル配線工事	1,000 円/1m
	テレビ端子工事	5,000 円/1ヶ所
	特別作業費	3,000 円
(2)フレッツ・テレビ伝送サービス初期費用※4		
工事費	「フレッツ光」と同時工事の場合	3,000 円
	「フレッツ光」と同時工事以外の場合	7,500 円

※1 狭山ケーブルテレビからの請求となります。

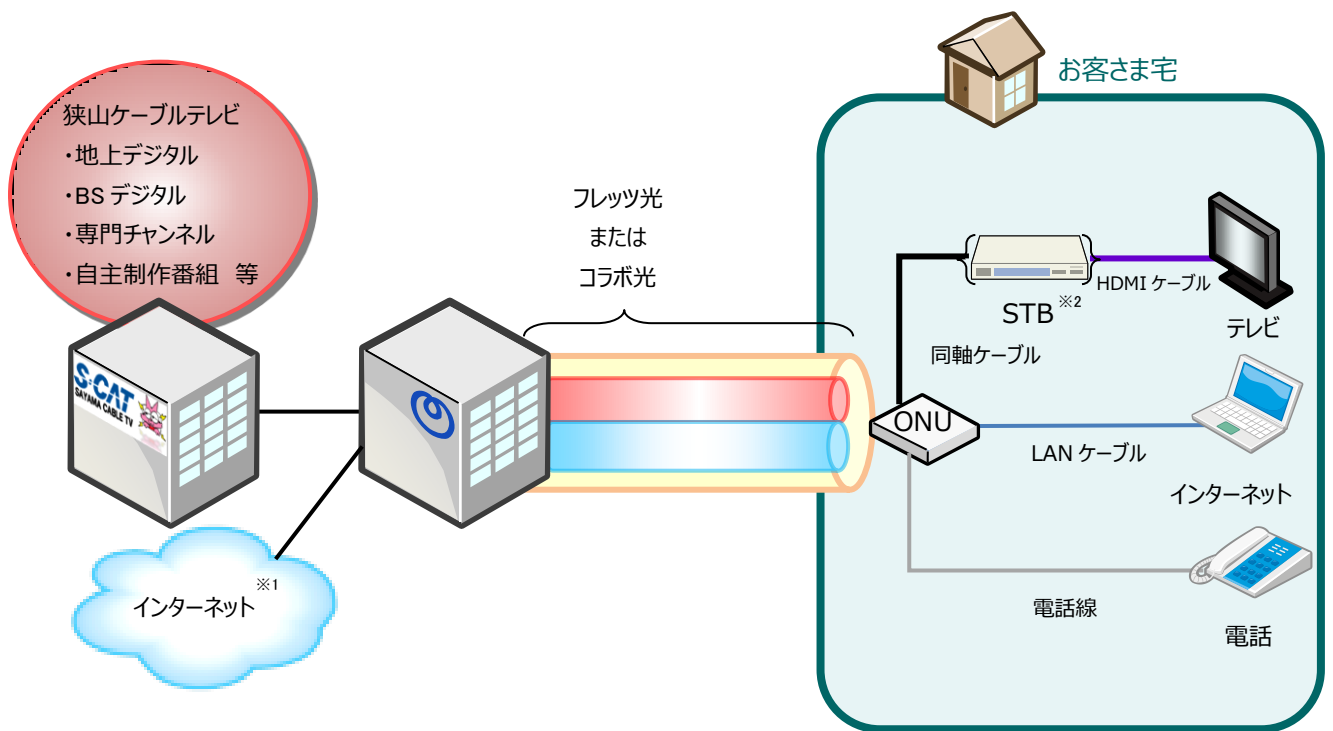
※2 お客さま宅内の設備状況によって宅内工事費は異なります。具体的な工事内容および費用につきましては、狭山ケーブルテレビにお問い合わせください。

※3 「さやまテレビコース」をご契約の場合、STB は必要なく、STB 設置費もかかりません。

※4 NTT 東日本からの請求となります。

* 本サービスのご利用には、別途「フレッツ光」または「コラボ光」の月額利用料・初期費用がかかります。「フレッツ光」のご利用料金は NTT 東日本フレッツ光公式ホームページ(<http://flets.com/>)をご確認ください。また、「コラボ光」をご利用のお客さまは、ご利用の光コラボレーション事業者にご問い合わせください。なお、インターネットをご利用の場合、別途プロバイダとの契約が必要となります(月額利用料等がかかります)。

【別紙 2】「さやまケーブルテレビ & フレッツ光」のご利用イメージ



※1 インターネットのご利用には、本サービスに対応したプロバイダとの契約が必要です。

※2 「さやまテレビコース」をご契約の場合、STB(セットトップボックス)は不要です。