

報道関係各位

2018年10月18日
株式会社ケーブルテレビ品川

ケーブルテレビ品川のテレビサービスで高精細かつ、臨場感のある映像をお届けします

12月1日より開始の「新4K 衛星放送」の配信を決定

～ケーブルテレビで新 BS 4K 放送が視聴可能に！4K 専用チューナーも提供開始～

株式会社ケーブルテレビ品川(本社:東京都品川区 社長:大木 晋 以下、ケーブルテレビ品川)は、2018年12月1日(土)より始まる4K実用放送である「新4K衛星放送」の配信を開始いたします。

ケーブルテレビ品川のテレビサービスでご覧いただける「新4K衛星放送」は、BS4K放送5チャンネルから提供を開始し、トランスモジュレーション方式※1)で配信いたします。

現行の衛星放送とは異なる規格で放送される「新4K衛星放送」を視聴するには、4K対応チューナー内蔵の「4Kテレビ」が必要になります。ただし、4K対応チューナーを内蔵していない「4K対応テレビ」の場合は、別途4K対応チューナーが必要です。そこで、ケーブルテレビ品川では、この「新4K衛星放送」の配信開始にあわせて、ケーブルテレビ品川のテレビサービスご加入のお客さまを対象に4Kの新しい規格に対応した受信機(4K専用チューナー)を従来の専用チューナーレンタル料にプラス500円の月額1,600円(台/税抜)からご利用いただけるサービスを開始予定です。(※2)

ケーブルテレビ品川は、2018年12月の4K実用放送開始に備え試験放送を通して普及促進に取り組んでまいりました。「新4K衛星放送」配信開始に伴い、お客さまにより高精細・高画質で臨場感のある映像コンテンツをケーブルテレビで簡単に楽しんでいただくことで、より快適なデジタル放送環境の提供を目指します。

以上

※1 ケーブルテレビ局が受信した放送波を変調方式に変更して再送信する方式です。

※2 「新4K衛星放送」のご視聴にあたり、4K専用チューナーのほか、「4K対応テレビ」が必要となります。

◇BS-新4K衛星放送 提供予定チャンネルについて◇

4K 放送チャンネル (周波数) [トランスモジュレーション方式] BS 右旋円偏波		
 BS朝日 4K (7ch)	 NHK BS 4K (17ch)	 BSテレ東 4K (7ch)
 BS-TBS 4K (17ch)		 BSフジ 4K (17ch)

*4K 放送に対応した機器(4K 対応テレビ & チューナー、4K 放送対応チューナー内蔵テレビ)が必要です。

[提供チャンネルは順次拡大予定です。]

◇4K専用チューナーについて◇

◆月額料金 (表示価格はすべて税抜)

- ◆4K STB をご利用の場合 (テクニカラーパイオニア BD-V570) (2018年12月提供開始予定)

月額1,600円/台 [内訳:STBレンタル料(1,100円)+専用チューナー4Kオプション(500円)]

- ◆4K Hit Pot をご利用の場合 (パナソニック TZ-HT3000BW) (2019年2月以降提供開始予定)

月額2,500円/台 [内訳:Hit Pot レンタル料(2,000円)+専用チューナー4Kオプション(500円)]

※別途端末設置費用がかかります。(初回のみ)

◆対象コース:ケーブルテレビ品川のテレビサービス 全コース

- *4K専用チューナーご利用の場合、各地のケーブルテレビ局が制作した4K画質の番組などをお届けする4K専門チャンネル『ケーブル4K』(C401ch)をご覧くださいませ。

4K 専用チューナー

4K STB (テクニカラーパイオニア製)

品番	BD-V570
内蔵HDD	—
使用電力	AC100V、50/60Hz
消費電力	約10W以下



◆4K STB の主な特徴

・新 4K 衛星放送視聴対応

「高度 BS 再放送」「高度ケーブル自主放送」「ケーブル 4K」

を高精細で臨場感溢れる映像で視聴可能。

<JLabs SPEC-033(単一 QAM 変調方式)、034(複数 QAM 変調方式)に対応>

4K Hit Pot (Panasonic 製)

品番	TZ-HT3000BW
内蔵HDD	2TB
使用電力	AC100V、50/60Hz
消費電力	約21W

◆4K Hit Pot の主な特徴

①新 4K衛星放送 トランスモジュレーション/パススルーの両受信方式に対応

②「STB置き換えダビング」機能で、STB交換後も録画済み番組を継続視聴

③無線LAN子機を標準搭載。

リモート視聴や、ホームネットワーク機能、Hybirdcast等ネットワークを利用した機能を簡単に利用可能

④トリプルチューナー搭載(新 4K衛星放送対応は1チューナー)

2 番組録画に加え、さらに別の番組も視聴可能

⑤充実の基本機能(長時間録画、ダビング、クラウドサービス など)

* 一部機能はソフトウェアダウンロードにて対応予定です

ご利用に関する詳細は、ホームページやガイド誌などで順次ご案内させていただきます。