

# Xit Brick

USB接続 テレビチューナー

型番 XIT-BRK100W

セットアップは動画でもご確認できます。

[http://pixela.jp/xitbrk100\\_s](http://pixela.jp/xitbrk100_s)

## セットアップガイド



かならず本書を読んでから正しく安全に使用してください。また、本書は保証書を兼ねていますので、読んだあと大切に保管しておいてください。

**内容品** お使いになる前に、すべての内容品が同梱されていることを確認してください。  
不足や異常がある場合は、購入から2週間以内に弊社ユーザーサポートセンターにご連絡ください。

- 本体 ※デバイスマネージャー上では「XIT-BRK100W」と表示されます。
- USB 2.0 ケーブル (A-miniB)
- B-CASカード (使用許諾契約書 添付)
- セットアップガイド 兼 製品保証書(本書)

※本製品に、アンテナ線は付属しておりませんので、別途ご用意ください。

※本製品にソフトウェアCD-ROMは同梱されていません。  
ソフトウェアは専用URLからダウンロードしてください。

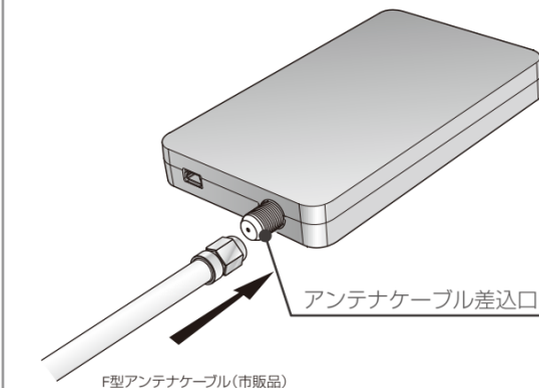


205000297-0

**ご使用前に** 本製品をご使用前に、受信環境についての確認をしてください。

地上デジタル放送について	<p>■ UHF対応アンテナを使用していること</p> <p>目安として、お使いのテレビでチャンネルの13ch～62chで番組が受信できているかをご確認ください。</p>
BS/110°CSデジタル放送について	<p>■ BS/110°CSデジタル放送対応アンテナを設置していること</p> <p>これらの放送を見るためには受信の契約が必要になる場合があります。</p> <p>※くわしくはお買い上げいただいた販売店、またはお近くの電器店などにご相談ください。</p>
複数のパソコンでの使用について	<p>本製品を複数のパソコンにつなぎ変えて録画を実施した場合、正常に利用できなくなります。</p>

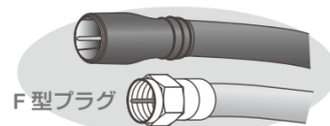
### アンテナを接続する



F型アンテナケーブル(市販品)

アンテナケーブル差込口

**アンテナケーブルの種類について**  
F型プラグのものを使用してください。



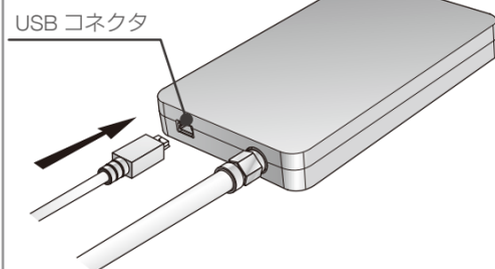
F型プラグ

## 01

### アンテナケーブルを接続する

デジタル放送対応アンテナと本製品をアンテナケーブルで接続します。  
※壁面端子が地上デジタル放送とBS/110°CSデジタル放送で分かれている場合、混合器(市販品)が別途必要になります。  
くわしくはお近くの電器店または、販売店などにご相談ください。

### パソコンと接続する

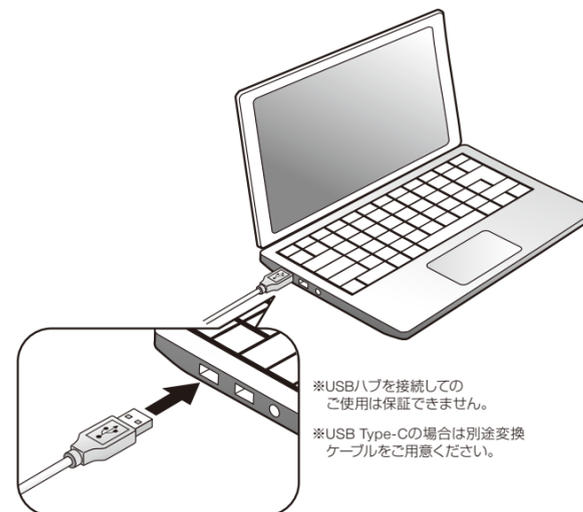


USB コネクタ

## 02

### 本製品にUSBケーブルを接続する

本製品のUSBコネクタに付属のUSBケーブルを接続します。



## 03

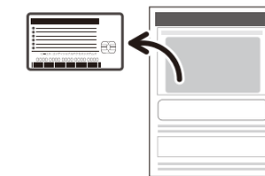
### パソコンにUSBケーブルを接続する

パソコンのUSBコネクタに、USBケーブルのもう片方を接続します。  
※上図は接続例です。USB端子の場所はご使用のパソコンの取扱説明書を参照してください。

**本製品の取り外し方**  
本製品の取り外しは、「Xit(テレビ)」を終了してから行ってください。

### B-CASカードを挿入する

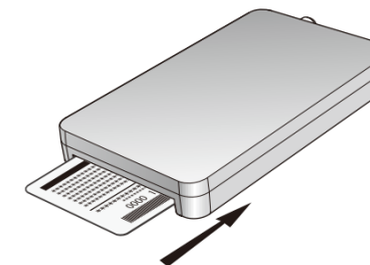
地上デジタル放送は不正コピーを防ぐために、放送信号が暗号化されています。B-CASカードは暗号化された番組を視聴するために必要なICカードで、地上デジタル放送受信機に1枚添付されています。  
B-CASカードが正しく挿入されていない場合は、地上デジタル放送や、BS、110°CSデジタル放送を視聴することはできません。B-CASカードは必要のないかぎり本体から抜かないでください。B-CASカードを本製品から取り出す必要があるときは、本製品が通電していない状態で取り出してください。また、取り付けるときは、B-CASカードを挿入してから通電してください。B-CASカードを紛失・破損などした場合は、B-CASカードのカスタマーセンターにお問い合わせください。



## 04

### B-CASカードを準備する

台紙からB-CASカードを取り外します。  
※ご使用前に使用許諾契約書をお読みください。



## 05

### B-CASカードを挿入する

向きに注意して、B-CASカードを奥まで挿入します。  
※誤った方向に入れたり、必要以上に押し込むと破損するおそれがあります。

### インストールする

アプリのダウンロードとインストールについては下記のサイトにアクセスして、表示される内容にしたがって、操作してください。

[http://pixela.jp/xitbrk100\\_s](http://pixela.jp/xitbrk100_s)

