

## 3波チューナー内蔵 EPGデータ収集ユニット

### DBS6281 (小型1Uハーフサイズ筐体)



正面図



背面図

1Uハーフサイズ筐体に、地上デジタルとBS/CS110度デジタルチューナーを内蔵した受信機です。

デジタルチューナーでBS/CS110°・CS/地上デジタル放送を受信後、各局のTSから番組情報を抽出・EPGファイル化してWebブラウザ上でダウンロードすることができます。

制御システムにはLinuxを搭載しており、WEB設定が可能です。

### 主な特徴

#### 任意チャンネルを受信してTS取得

地上デジタル放送、BS/CS110度放送の任意のチャンネルをリアルタイム受信し、またはASIポートからの外部TS入力の3系統に対応しております。

#### B-CASカードを使ったMULTI2デコード

受信したTSをリアルタイムにMULTI2デコードします。

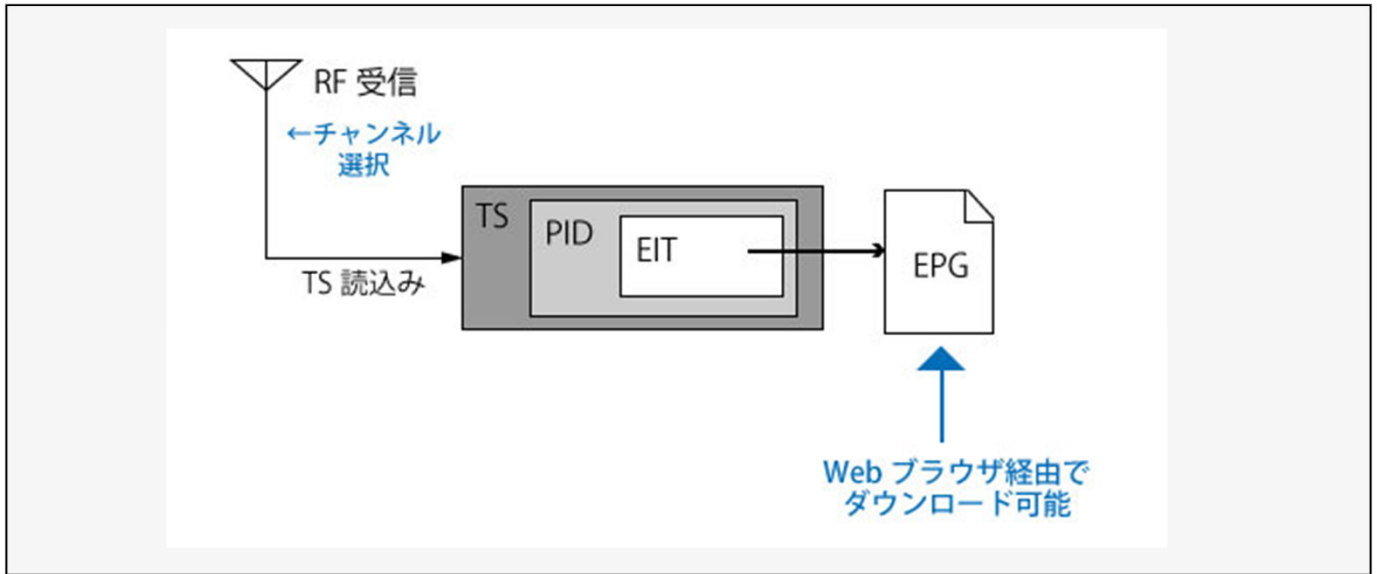
#### 外部ASI出力

受信したTSは新しく設定したデータ出力レートでPCRパケット内容を修正後、ASI出力します。

#### 簡単WEB設定と監視

ネットアクセスの要領で、IPアドレスを指定してDBS6280のデータ設定とステータス監視に対応しています。

## ■使用方法



## ■主要な機能

機能区分	詳細	概要
入力	RF入力1	地上デジタル放送
	RF入力2	BS/CS110度デジタル放送
	ASI入力	MPEG2-TS入力

## ■地上デジタルチューナ仕様

チューナ特性	入力端子	F端子 (75Ω 不平衡) ×1
	受信帯域	90MHz~770MHz (VHF/UHF/CATVチャンネル)
	入力レベル	-10 ~ -54dBm
	IF周波数	57MHz

## ■基本仕様

項目	内容
OS	Linux
チューナ	RF-IN ×2 ASI-IN ×1

## ■BS/CS110度デジタルチューナ仕様

チューナ特性	入力端子	F端子 (75Ω 不平衡) ×1
	受信帯域	950MHz~2150MHz
	入力レベル	-50dBm ~ -25dBm
	周波数帯域	23MHz

## ■個別仕様

サイズ	1Uハーフ (H=45mm W=220mm D=390mm)
重量	3.0Kg

## ■DVB ASI入力仕様

DVB ASI入力	入力端子	BNC端子 (75Ω) ×1
	入力レベル	820mV MAX

## ■保守・メンテナンス

- 本製品の無償保障期間は納入時より1ヵ年です。
- 故障時は、故障した製品を弊社へ返送賜り、修理完了後お届けする「センドバック方式」を取らせていただきます。
- ライン系に装着される場合には、現用/予備構成での運用をお願いします。