

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地上デジタル/BS/110° CS/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。ASIポートからの外部TS入力にも対応しております。

EPGデータの取得

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。

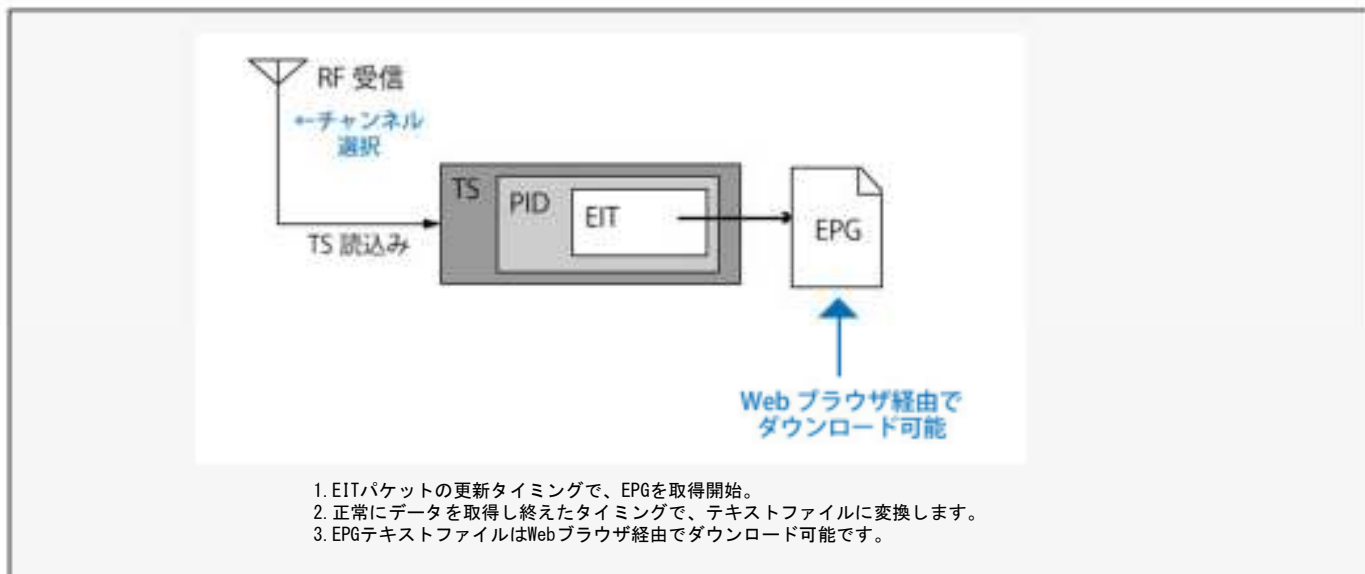
B-CASカードを使ったMULTI2デコード

受信したTSをリアルタイムにMULTI2デコードします。

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	80MHz~770MHz [VHF/UHF/DATV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 x2 ASI-IN x1

■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-half (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

- 本製品の無償保証期間は納入時より1年です。
- 故障時は、故障した製品を弊社へ返送し、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。
- ライン系に設置される場合には、現用/予備構成での運用をお願いします。