

## MPEG-2 / H.264 の両方式の映像と 5.1ch サラウンド音声に対応 多彩な入力ソースに対応したマルチデコーダユニット



### 製品の特長

- ・3 波 ( 地デジ / BS / 110 度 CS ) チューナを内蔵。任意の ch を受信可能。
- ・B-CAS カードインターフェース用コネクタの採用で、MULTI2 デスクランブルにも対応※1。
- RF 受信及び ASI から入力した映像を HD-SDI デコードします。  
(B-CAS カードは別途必要となります)
- ・映像デコード方式は MPEG-2 / H.264 の両方式に対応。
- ・現行デジタル放送で運用されている 5.1ch オーディオのデコードに対応。
- ・補助 (AUX) 端子では ASI 入力 / ASI 出力 / HD-SDI 出力を選択可能。
- ・1U ラック取付用金具付属。
- ・CGI による外部コントロールが可能。

### オプション

- ・ワンセグ放送のデコード機能の追加。
- ・1U ハーフ連結用金具。
- ・字幕アンシラリ出力機能の追加。
- ・EPG 取得機能の追加。

### 仕様

チューナー部	
受信帯域	F 型 75Ω 90 MHz ~ 770 MHz (VHF/UHF/CATV) 950 MHz ~ 2150 MHz (BS / 110 度 CS 放送)※2
受信レベル	-20 ~ -65 dBm (90 MHz ~ 770 MHz) -5 ~ -45 dBm (950 MHz ~ 2150 MHz)
B-CAS	MULTI2 デスクランブル
デコーダ部	
HD-SDI 出力	BNC 端子 75 Ω 800 mVp-p ± 10%
映像デコード	MPEG-2 MP@HL, MP@H14L, MP@ML H.264 High/L3.0, Main/L2.0, Baseline/L1.2, L1.3
映像デコード	MPEG-2 AAC (AAC-5.1ch 対応)
AUX 端子部	
機能	DVB-ASI 入力, DVB-ASI 出力, HD-SDI 出力から選択
入出力レベル	BNC 端子 75 Ω 800 mVp-p ± 10%
一般仕様	
消費電力	AC100 V 入力 60 W 以下
ケースサイズ	220 (W) × 44 (H) × 370 (D) mm (突起含まず)
重量	3.0 kg 以下

※1 本製品は、著作権の管理等、お客様の責任の元でのご運用をお願い致します。

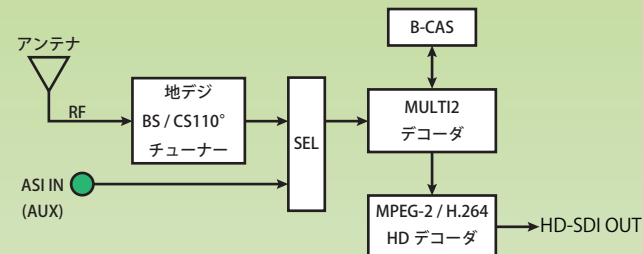
※2 有料放送は基本的に選択できないようになっております。

運用上有料放送をデコードしたい場合は、購入前にお問い合わせください。

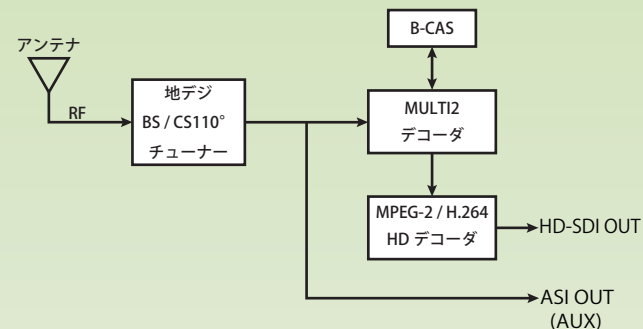
※3 ASI出力される信号はデスクランブルされておられません。

### ブロック図

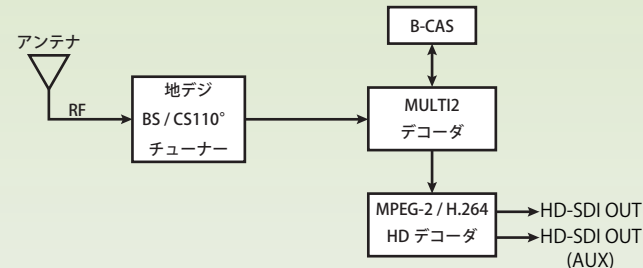
#### ①AUX 端子が ASI IN の場合



#### ②AUX 端子が ASI OUT の場合



#### ③AUX 端子が HD-SDI OUT の場合



※各商品の仕様・デザイン・価格等は予告無く変更することがあります。