

# C1000シリーズ AVS1030

## アナログビデオ 8×1 切換器

### 仕様書

株式会社 コスミックエンジニアリング  
 〒191-0065 東京都日野市旭が丘 3-2-11  
 URL: <http://www.cosmic-eng.co.jp/>  
 E-Mail: [c1000@cosmic-eng.co.jp](mailto:c1000@cosmic-eng.co.jp)

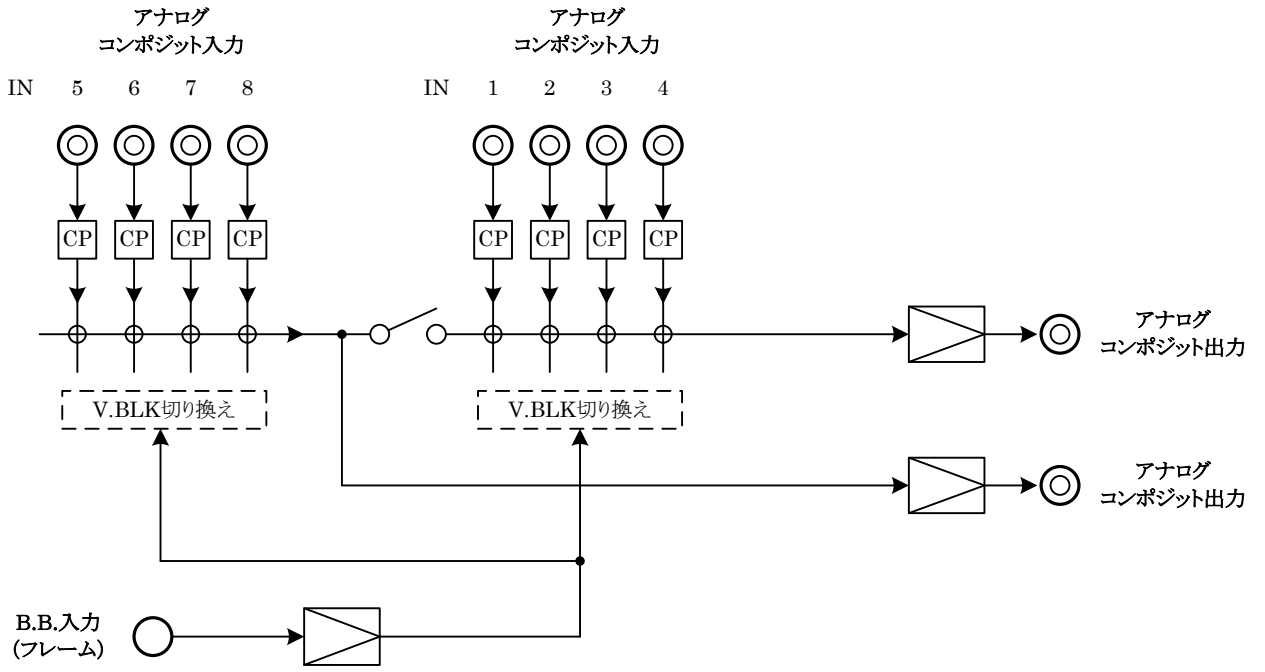
#### 概要

- 8入力1出力(1系統)または4入力1出力(2系統)のアナログビデオ信号セクタモジュールです。
- 高精度ペDESTアルクランプ、ブランキング切り換え機能付きです。
- フロントパネルに切換スイッチを搭載し、外部リモートコントロールも可能です。

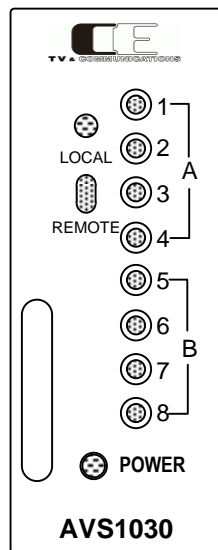
#### 仕様

対応フレーム	C1000シリーズ		
入力信号	アナログコンポジット	1.0 V <sub>p-p</sub> 75 Ω	BNC 不平衡×8
出力信号	アナログコンポジット	1.0 V <sub>p-p</sub> 75 Ω	BNC 不平衡×2
基準入力信号	アナログコンポジット	1.0 V <sub>p-p</sub> 75 Ω	(フレームから入力)
特性	周波数特性	60 Hz ~ 8 MHz ±0.1 dB 8 MHz ~ 12 MHz +0.1 dB / -0.3 dB	
	入力リターンロス	40 dB以上(5MHz以下)	
	DG/DP	0.2 %以下、0.2 ° 以下(10~90APL)	
	S/N	65 dB以上	
動作環境	0 °C ~ 40 °C 20 % ~ 85 % (結露無きこと)		
電源	DC +5 V, -5 V		
消費電力	約 2 W		
外形寸法	フロントモジュール	W28 × H77 × D272 mm (突起部を除く)	
	リアモジュール	W32 × H86 × D27 mm (突起部を除く)	
質量	フロントモジュール	約 0.2 kg	
	リアモジュール	約 0.1 kg	

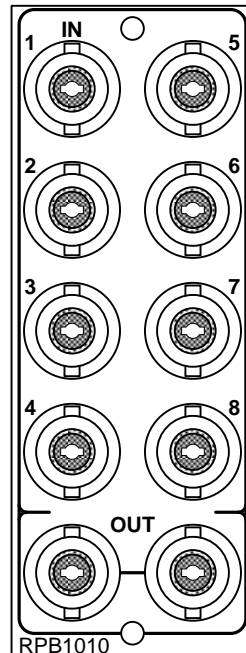
ブロック図



外観



正面図



背面図