

# C1000シリーズ DDV1020

## D2パラレル → D2シリアル変換器

### 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

- D2パラレル信号をD2シリアル信号に変換するモジュールです。

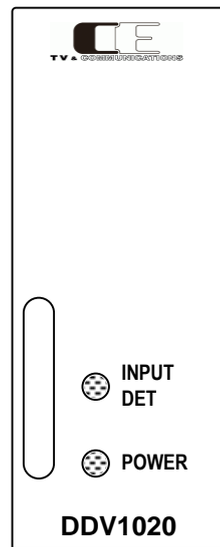
#### 仕様

対応フレーム	C1000シリーズ		
入力信号	D2パラレルデジタル	0.8 Vp-p 75Ω	D-Sub25ピン 平衡×1
出力信号	D2シリアルデジタル	0.8 Vp-p 75Ω	BNC 不平衡×2
			入力8、10ビットパラレル→出力10ビットシリアル
動作環境	0℃～40℃ 20%～85% (結露無きこと)		
電源	DC +5V, -5V		
消費電力	約 5W		
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	

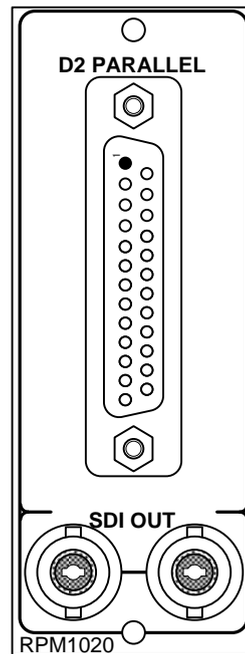
ブロック図



外観



正面図



背面図