

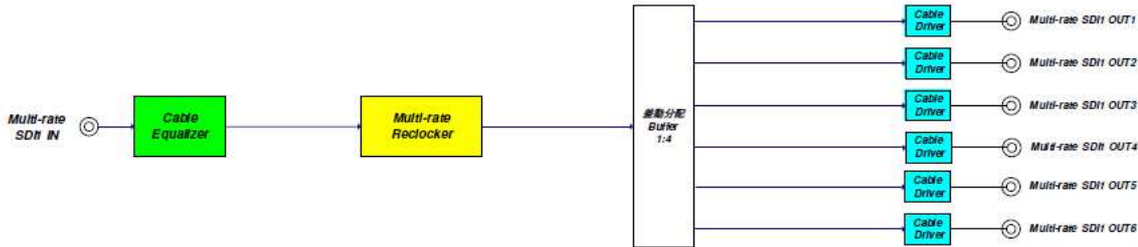
12Gシリアルデジタル分配ユニット(6分配) UDDA501A



12G-SDI、3G-SDI、HD-SDI信号に対応したSDI信号分配ユニットです。

特長

- ◆ 波形整形リクロック機能を搭載しています。
- ◆ 1入力6分配出力です。



仕様



入力	SDI	1入力 75Ω BNC	800mV _{p-p} ±10%
		12G-SDI : SMPTE2082-1準拠	3G-SDI : SMPTE424M準拠 HD-SDI : SMPTE292M準拠
出力	SDI	6分配 75Ω BNC	800mV _{p-p} ±10%
電源入力		DC12V±10%	
消費電流		DC12V 0.28A以下	
動作温度		0℃～+40℃（但し、結露なきこと）	

背面図

