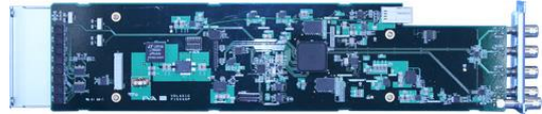


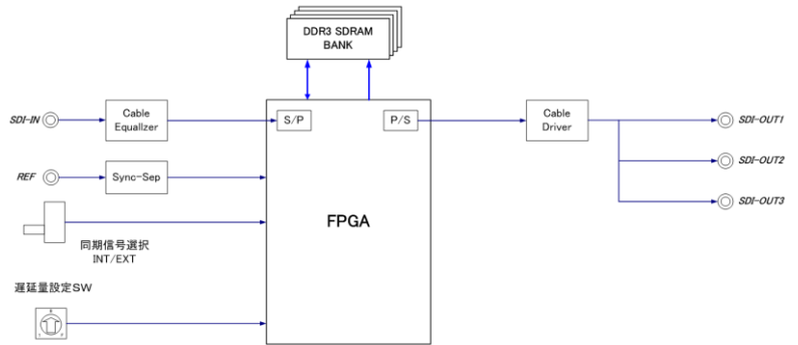
SDIフレーム遅延器 VDL402A



本ユニットは、SDI信号を遅延させて出力する装置です。

特長

- ◆ 外部同期信号、またはSDI入力信号を基準にしてSDI信号を遅延させて出力します。
- ◆ 遅延時間の設定は前面ロータリースイッチによって行えます。
- ◆ 遅延時間は、0-124フレーム、0-1124ライン、0-2199(1080i/59.94, 1080p/59.94 LevelA/B)、または0-2639(1080i/50,1080p/50 LevelA/B)クロックの3種類の組み合わせで遅延ができます。(最大遅延時間は124フレームです。)



仕様



入力	SDI	1入力 75Ω BNC
		3G-SDI : SMPTE424M準拠 1080p/59.94(LevelA/B)、1080p/50(LevelA/B)
		HD-SDI : SMPTE292M準拠 1080i/59.94、1080i/50
	REF	1入力 75Ω BNC BB : 0.43Vp-p 59.94Hz 3値SYNC : 0.6Vp-p 59.94Hz/50Hz
出力	SDI	3出力 75Ω BNC 800mV p-p±10%
電源入力		DC12V±10%
消費電流		DC12V 0.8A以下
動作温度		0℃～+40℃ (但し、結露なきこと)

背面図

