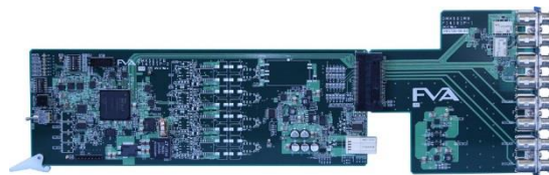


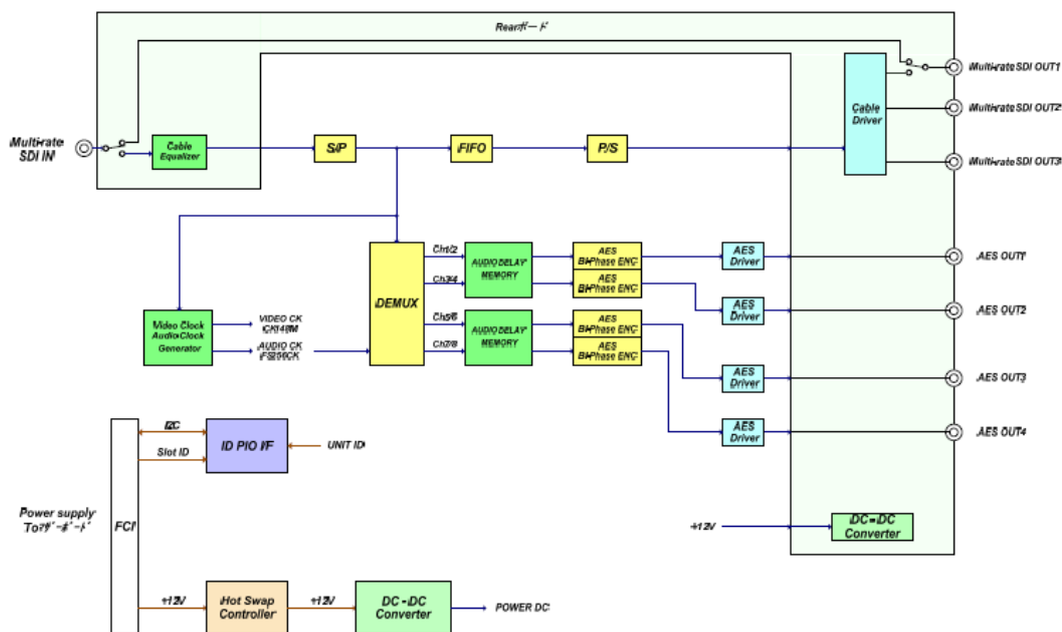
SDI デマルチプレクサ AES出力 DMX501A



本ユニットは、入力SDI信号に重畳されているデジタル音声信号 (エンベデッドオーディオ)を8チャンネルまで分離し、シリアルデジタル音声信号で出力を行うユニットです。

特長

- ◆ エンベデッドオーディオ48kHz 同期音声に対応しています。
- ◆ デイブスイッチ設定により、グループ1、2また3、4の分離選択が行えます。また、3G-SDI LEVEL-B時にLINK-AまたLINK-Bの分離選択が可能です。
- ◆ 音声遅延機能を搭載しており、4msステップ 最大80ms遅延が行えます。



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、1080PsF/29.97、1080PsF/23.98、1080PsF/24、720p/59.94
出力	SDI	3出力(OUT1はアクティブスルー出力) 75Ω BNC
	AES/EBU	4出力 75Ω BNC 1Vp-p±10%以内
電源入力		DC12V±10%
消費電流		DC12V 0.4A以下
動作温度		0℃～+40℃ (但し、結露なきこと)

背面図

