

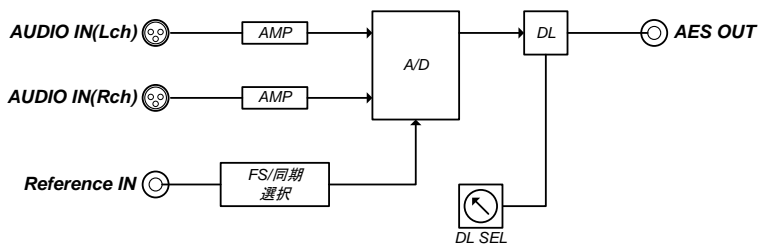
AUDIO A/D CONVERTER ADS101M



本装置は、音声A/Dコンバーターです。アナログ音声信号(L/R)を、AES/EBUフォーマットのデジタル音声信号に変換して出力します。

特長

- ◆ 前面スイッチ設定で、アナログ音声基準レベルの選択ができます。(+4dBm/0dBm/-20dBm)
- ◆ 内部設定で、デジタル音声基準レベルの選択ができます。(-18dBFS / -20dBFS)
- ◆ 前面ボリュームで、選択された音声基準入力レベルに対し±6dBのレベル可変ができます。
- ◆ 前面LEDインジケータで、音声レベルを簡易表示します。
- ◆ 外部リファレンス信号を入力してロックさせることにより、外部システムとの同期運転ができます。
- ◆ 出力遅延機能を有しており、400オーディオ・フレーム単位で、最大3600フレーム(75msec)の遅延ができます。

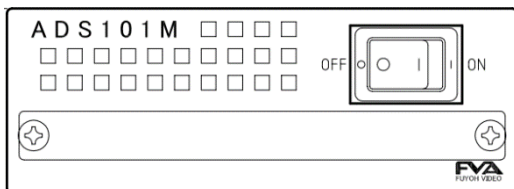


仕様



入力	アナログ音声	2ch(L/R) 600Ω平衡/10KΩ平衡(内部設定)	XLR-3P オス
	REF	NTSC-BB、PAL-BB、3値SYNC(59.94)、3値SYNC(50)、48KHzクロックの5種に対応	75Ω BNC
出力	AES/EBU	1出力	75Ω BNC 1V _{p-p} ±10%
電源入力		DC12V±10%	
消費電流		DC12V 0.7A以下	
動作温度		0℃～+40℃ (但し、結露なきこと)	
寸法		W:105mm H:38mm D:200mm	突起物含まず
質量		0.8kg	

正面図



背面図

