

オーディオA/Dコンバーター ADS401



本ユニットは、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するオーディオA/Dコンバーターです。

特長

- ◆ 基準入力レベルの設定をスイッチにより+4dB/0dB/-20dBから選択できます。
- ◆ 選択された基準入力レベルに対し、±6dBまでのレベル可変(0.5dBステップ)をボリュームにて行えます。
- ◆ 内部ジャンパーを設定することにより、デジタル音声基準レベルの選択を行えます。(−20dB/−18dB)
- ◆ 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

アナログ
音声入力

AES/
EBU
出力

REF
入力

入力	アナログ音声	1ch(L/R) 600Ω平衡/10KΩ不平衡(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 1Vp-p±10%
電源入力		DC12V±10%
消費電流		DC12V 0.6A以下
動作温度		0℃～+40℃（但し、結露なきこと）

背面図

