

DUC5002-8A

アナログオーディオ 8ch マルチプレクス付 3G/HD/SD-SDI アップコンバータ

■ 価格 ¥440,000 (税抜価格 ¥400,000)

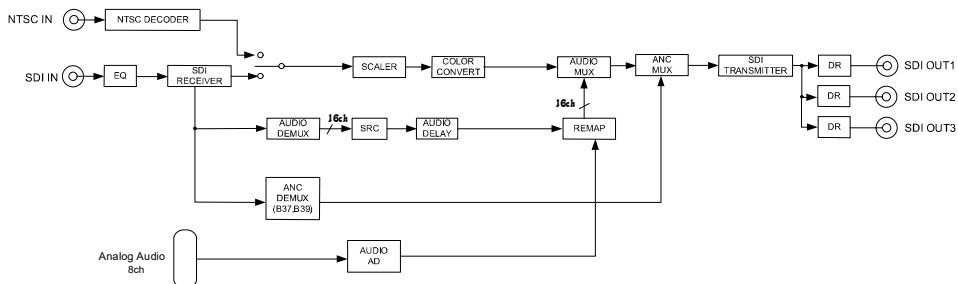
■ 概要

DUC5002-8A は C5000 モジュールシステムに搭載可能な NTSC あるいは HD/SD-SDI を 3G/HD-SDI にアップコンバートするモジュールです。アナログオーディオ 8ch のマルチプレクス機能を搭載しています。

■ 特長

- ・3G(レベル A/B)/HD/SD-SDI に対応し、入力レイト/出力レイトを LED で表示
- ・出力モードは、NTSC あるいは SD-SDI を入力し、HD-SDI 信号を出力するモードと、NTSC あるいは HD/SD-SDI 信号を入力し、3G-SDI 信号 (プログレッシブ変換) を出力する 2 つの動作モード
- ・アナログオーディオ 8ch のマルチプレクス機能
- ・3 種類のアスペクト変換(スクイーズ、エッジクロップ、サイドパネル) を WEB で切替可能
- ・エンベデッドオーディオ 16ch に対応
- ・リマッピング機能を装備
- ・音声遅延を 0ms~1sec まで 1ms ステップで付加することが可能
- ・字幕パケット・局間制御パケット(ARIB STD-B37,B39)を通過可能
- ・筐体 LTC-IN に入力されたタイムコードを、タイムコードパケットとして重量
- ・リファレンス信号の状態を LED で表示
- ・接点入力によるアスペクト切替が可能
- ・WEB、SNMP に対応

■ ブロック図



アナログオーディオ 8ch マルチプレクサ付 3G/HD/SD-SDI アップコンバータ

■ 機能

・IN LED	3G-SDI	緑 点灯
・OUT LED	HD-SDI	青 点灯
	SD-SDI/DVB-ASI	白 点灯
	無信号	消灯 (非対応フォーマット入力時含む)
・REF LED	リファレンス正常	緑 点灯
	リファレンス異常	紫 点灯
・ACC LED	SD カードのデータ読み込み中	赤 点灯
	設定完了、設定コマンド正常	緑 (1 秒間)
	設定完了、設定コマンド異常	紫 (1 秒間)
・16ch インベデッド・オーディオ対応	3G-SDI はレベル A/B 対応	
・出力モード	NTSC/SD-SDI → HD-SDI あるいは、 NTSC/HD/SD-SDI → 3G-SDI (プログレッシブ変換)	
・アスペクト変換	スクイーズ、エッジクロップ、サイドパネルの 3 種を装備 外部接点入力、および WEB による切替可能	
・リマッピング機能		
・基準レベル切替機能	アナログ +4dBm/0dBm	
・音声遅延機能	0ms～1sec まで 1ms ステップで調整可能	
・アナログオーディオ 8ch のマルチプレクス機能を装備		
・字幕パケット・局間制御パケット(ARIB STD-B37,B39)を通過		
・筐体 REF 入力に同期		
・パラメータの設定は、SNMP による設定か、SD カード内の設定ファイルを直接編集		
・WEB、SNMP に対応		

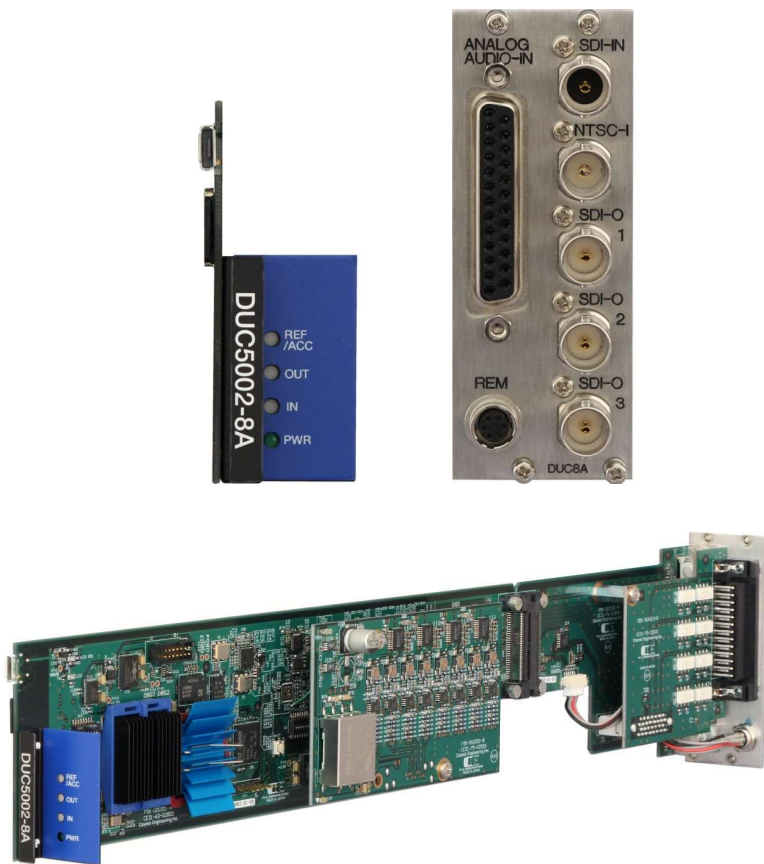
DUC5002-8A

■ 定格

SDI 入力	対応フォーマット(映像)	3G-SDI 1080/ 59.94p (レベル A/B) HD-SDI 1080/ 59.94i SD-SDI 525/59i
	対応フォーマット(音声)	48kHz sampling 20bit,24bit 同期音声のみ
	コネクタ	BNCx1
	入力レベル、インピーダンス	0.8 Vp-p 75 Ω
NTSC 入力	対応フォーマット	VBS
	コネクタ	BNCx1
	入力レベル、インピーダンス	1 Vp-p 75 Ω
SDI 出力	対応フォーマット(映像)	3G-SDI 1080/ 59.94p (レベル A/B) HD-SDI 1080/ 59.94i
	対応フォーマット(音声)	48kHz sampling SD 20bit,HD 24bit
	コネクタ	BNCx3
	出力レベル、インピーダンス	0.8 Vp-p 75 Ω
ANALOG AUDIO 入力	基準レベル	0/+4dBm 600Ω平衡
	最大入力レベル	+24dBm
	コネクタ	Dsub25ピン(メス)
リモート入出力	コネクタ	小型丸形コネクタ 6ピン x1
占有スロット数	2 スロット	
動作環境	0℃～40℃ 20%～85%RH (結露無きこと)	
電源	DC 12V	
消費電力	15 W	
外形寸法	398.5 x 88 mm	
質量	0.25 kg	

アナログオーディオ 8ch マルチプレクサ付 3G/HD/SD-SDI アップコンバータ

■ フロント/リア図



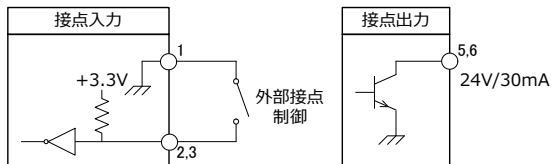
DUC5002-8A

■ピンアサイン

REM コネクタ

適合コネクタ：HR10A-7R-6S（ヒロセ電機）

ピン番	信号
1	GND
2	GPI1
3	GPI2
4	+12V OUT
5	GPO1
6	GPO2



※GPI1～GPI2 メーク接点入力（+3.3V ロジック回路受け）

※GPO1～GPO2 オープンコレクタ出力（24V/30mA MAX）

※+12V OUT +12V（100mA MAX）

ANALOG AUDIO IN コネクタ

適合コネクタ：DB-25PF-N（JAE）

ピン番	信号	ピン番	信号	ピン番	信号
1	AUDIO_CH8_H	10	AUDIO_CH2_H	19	AUDIO_CH5_S
2	AUDIO_CH8_S	11	AUDIO_CH2_S	20	AUDIO_CH4_C
3	AUDIO_CH7_C	12	AUDIO_CH1_C	21	AUDIO_CH3_H
4	AUDIO_CH6_H	13	NC	22	AUDIO_CH3_S
5	AUDIO_CH6_S	14	AUDIO_CH8_C	23	AUDIO_CH2_C
6	AUDIO_CH5_C	15	AUDIO_CH7_H	24	AUDIO_CH1_H
7	AUDIO_CH4_H	16	AUDIO_CH7_S	25	AUDIO_CH1_S
8	AUDIO_CH4_S	17	AUDIO_CH6_C		
9	AUDIO_CH3_C	18	AUDIO_CH5_H		

H:Hot, C:Cold, S:GND