DUC5002-8A 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

■価格 ¥400,000 (税別)

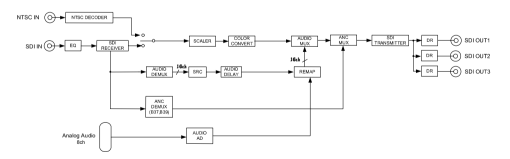
■概要

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、入力レート/出力レートを 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畳
- ・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 エンベデッド・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 | Oms~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 | ע אער 2 איי | | | | | |
| 動作環境 | 0 °C ~ 40 °C 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







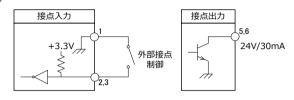
DUC5002-8A

■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