



DFS5101/DFS5102

フレームシンクロナイザー・モジュール 仕様書

株式会社 コスミックエンジニアリング

〒191-0065 東京都日野市旭が丘 3-2-11

URL: https://www.cosmic-eng.co.jp/

E-Mail: c1000@cosmic-eng.co.jp

■概要

DFS5101 は C5000 モジュールシステムに搭載可能な 3G/HD/SD-SDI 信号に対応した 1 入力 4 出力を持つフレームシンクロナイザー・モジュールです。 DFS5102 は、1 入力 4 出力と個別のリファレンス入力、リモート入力を持つフレームシンクロナイザー・モジュールです。 FS 機能では最大 1 フレームの最小遅延で出力し、 AVDL 機能では最大 10 ラインの引き込みが可能です。 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(SMPTE ST12-2)として重畳することが可能です。

■特長

・3 G(レベル A/B)/HD/SD-SDI に対応し、入力レートを LED で表示します。

3G-SDI ---- 緑 点灯 HD-SDI -----青 点灯

SD-SDI/DVB-ASI ---- 紫 点灯

無信号 ---- 消灯(非対応フォーマット含む)

・リファレンス信号の状態を LED で表示します。

リファレンス正常----緑 点灯リファレンス異常----紫 点灯

・シンクロナイズ動作には3つのモードがあり、どのモードに設定されているかLEDで表示します。

 フレームシンクロナイズ・モード(FS)
 ----- 緑 点灯

 自動音声ミュート・モード(AAM)
 ----- 紫 点灯

 ラインシクロナイズ・モード(AVDL)
 ----- 青 点灯

 バイパス・モード
 ----- 消灯

- ・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(SMPTE ST12-2)として重畳することができます。
- ・エマージェンシースルー(電源 OFF 時)に対応します。DFS5101/DFS5102 は、電源 OFF 時(フロントモージュール未 挿入時含む)に SDI-IN が SDI-OUT1 にスルーされます。



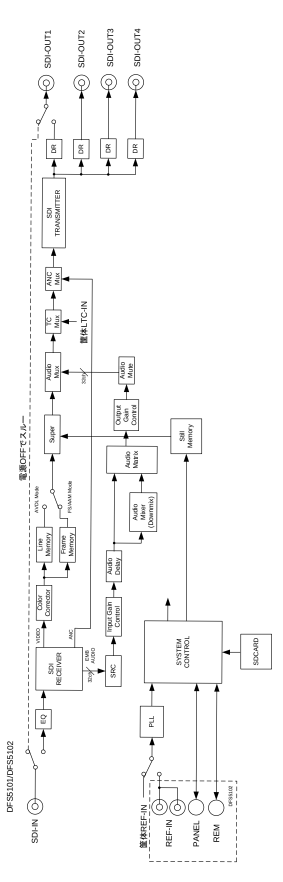


- ・フレームシンクロナイズ・モードでは最大1フレームの最小遅延で出力します。
- ・ラインシンクロナイズ・モードでは 10 ラインの引き込み範囲を搭載しています。
- ・エンベデッド・オーディオ 32ch に対応します。(SD/HD-SDI は 16ch まで、3G-SDI はレベル A/B 共に 32ch まで対応します。)
- ・リマッピング、ゲイン調整、ダウンミックス、任意チャンネルのミックス機能を装備しています。
- ・ゲイン調整は、-30.0dB~+20.0dBまで、0.1dB単位で設定可能です。
- ・任意チャンネルのミックスは、4chまでの音声ソースをミックスすることができ、ミックスした音声を8通り作成することができます。 その8通りのミックスした音声を出力にマッピングすることができます。
- ・システムフォーマットを設定することにより、PI 変換、フレームレート変換(フレーム間の補間はしません)を行うことができます。例として、システムフォーマットを 1080i59 に設定すると、1080p59A や 1080p50A で入力された映像は、PI 変換、フレームレート変換され常に 1080i59 フォーマットで出力されます。(オーディオ以外のアンシラリーデータの通過はサポートしません)
- ・12 個のプリセットに各種設定を格納することができ、局間制御パケットのカレント音声モードによりプリセットの自動切り替えが可能です。
- ・接点入力によるプリセットの切替が可能です。
- ・音声遅延を 0ms~2sec まで 1ms ステップで付加することが可能です。
- ・輝度/色相/彩度等の調整が可能です。
- ・入出力フォーマットが同一時、オーディオ、タイムコード以外のアンシラリィデータはすべて通過します。 (タイムコードは選択可能)
- ・パラメーターの設定は SNMP による設定か、WEB からの設定か、SD カード内の設定ファイルを直接編集することにより設定します。
- ・各種設定の全項目の設定値と変化時刻、ステータスの変化と変化時刻をログに残し、WEB からダウンロードが可能です。 ログは、最新の 10000 件を SD カードに保存しています。
- ・オプションのリモコン (RMT5001-DFS) を接続することができます。
- ·SNMP に対応します。
- ・スーパーインポーズ用静止画を 4 枚登録でき、そのうちの 1 枚をスーパーインポーズ可能です。スーパーインポーズ時はラインシンクロモードのみ対応します。静止画は非圧縮 TARGA ファイルのみです。
- ・スーパーインポーズの ON/OFF は GPI 又は WEB で行います。
- ・スーパーインポーズのマスク領域を4か所登録でき、GPI又はWEBでON/OFFできます。
- ・スーパーインポーズ機能は、オプション機能です。





■ブロック図



エマージェンシースルーは、電源OFF時(フロントモジュールがさされていない状態を含む)に入出カスルー状態になります。





■ピンアサイン

PANEL ヒロセ電機 HR10A-7R-6S (現バージョンでは、未使用)

1	GND	3	RXD+	5	TXD+
2	TXD-	4	GND	6	RXD-

TXD+/TXD-,RXD+/RXD- RS-422シリアル

REM ヒロセ電機 HR10A-7R-6S

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

GPI1∼GPI2 メーク接点入力(+3.3Vロジック回路受け)

GPO1~GPO2 オープンコレクター出力(24V/30mA MAX)

+12V OUT +12V(100mA MAX)





■定格

SDI 入力	対応フォーマット(映像)	3G-SDI 1080/60p,59.94p,50p (レベル A/B)				
		HD-SDI 1080/60i,59.94i,50i,30p,29.97p,25p,24p,				
		23.98p,24psf,23.98psf				
		720/ 60p,59.94p,50p,30p,29.97p,25p,				
		24p,23.98p				
		SD-SDI 525/59i, 625/50i				
	対応フォーマット(音声)	48kHz sampling 20bit,24bit 同期音声のみ				
	コネクター	BNCx1				
	入力レベル、インピーダンス	0.8 Vp-p 75 Ω				
SDI 出力	対応フォーマット(映像)	3G-SDI 1080/60p,59.94p,50p (レベル A/B)				
		HD-SDI 1080/ 60i,59.94i,50i,30p,29.97p,25p,24p,				
		23.98p,24psf,23.98psf				
		720/ 60p,59.94p,50p,30p,29.97p,25p,				
		24p,23.98p				
		SD-SDI 525/59i, 625/50i				
	対応フォーマット(音声)	48kHz sampling SD 20bit,3G/HD 24bit				
	コネクター	BNCx4				
	出力レベル、インピーダンス	0.8 Vp-p 75 Ω				
リファレンス入力	コネクター	DFS5101 なし				
		DFS5102 BNCx2(ループスルー含む)				
	入力信号、インピーダンス	アナログブラックバースト/3 値シンク 75Ω				
PANEL	コネクター	DFS5101 なし				
		DFS5102 小型丸形コネクター6 ピン x1				
		(現バージョンでは、未使用)				
リモート入出力	コネクター	DFS5101 なし				
		DFS5102 小型丸形コネクター6ピンx1				
占有スロット数	DFS5001	1 スロット				
	DFS5002	2 スロット				
動作環境	0 ℃ ~ 40 ℃ 20 % ~ 85	0 ℃ ~ 40 ℃ 20 % ~ 85 % (結露無きこと)				
電源	DC 12V	DC 12V				
消費電力	DFS5101	9.5W				
	DFS5102	10.4W				
外形寸法	398.5 x 88 mm	398.5 x 88 mm				
質量	DFS5101	0.2kg				
	DFS5102	0.25kg				
オプション	スーパーインポーズ機能					





■外観

