

OED5101-12G

C5000 シリーズ

OPT-12G-SDI OE コンバーター・モジュール

取扱説明書

Ver. 1.02



COSMIC ENGINEERING

株式会社コスミックエンジニアリング

はじめにお読みください

ご使用上の注意

正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ずこの取扱説明書をお読みください。

お読みになった後は、必ず装置の近くの見やすいところに大切に保管してください。

絵表示について

この取扱説明書および製品への表示では、製品を安全に正しくお使いいただき、お客様や他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。内容をよく理解してから本文をお読みください。



警告

この表示内容を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を表しています。



注意

この表示内容を無視して誤った取り扱いをすると、人が損害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を表しています。



左の記号は注意（危険・警告を含む）を促す内容があることを告げるものです。図の中に具体的な注意内容が描かれています。



左の記号は禁止の行為であることを告げるものです。図の中や近傍に具体的な禁止内容が描かれています。



左の記号は行為を強制したり指示する内容を告げるものです。図の中に具体的な指示内容が描かれています。

万一、製品の不具合や停電などの外的要因で映像や音声の品質に障害を与えた場合でも、本製品の修理以外の責はご容赦願います。


警告
■ 万一異常が発生したらそのまま使用しない

煙が出ている、変なおいがる、異常な音がする。

このような時はすぐに電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いたあと、本製品を設置した業者またはメーカーに修理を依頼してください。


■ お客様による修理はしない

お客様による修理は危険ですので、絶対におやめください。


■ 不安定な場所に置かない

ぐらついた台の上や傾いた所など、不安定な場所に置かないでください。落ちたり倒れたりして、けがの原因となることがあります。


■ 内部に異物を入れない

通風口などから内部に金属類や燃えやすいものなどを差し込んだり、落とし込んだりしないでください。火災・感電・故障の原因となります。万一内部に異物が入った場合は、まず本体の電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。


■ 本体フレーム等の天板等を外したり、改造をしない

内部には電圧の高い部分がありますので、触ると感電の原因となります。機器を改造しないでください。火災・感電の原因となります。


■ ご使用は正しい電源電圧で

表示された電源電圧以外の電圧で使用しないでください。火災・感電・故障の原因になります。


■ 雷が鳴り出したら電源プラグには触れない

火災・感電の原因になります。


■ 電源プラグはコンセントの奥まで確実に差し込む

ショートや発熱により、火災・感電の原因となります。


■ 電源ケーブルを傷つけない

電源ケーブルを加工しない。無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったりしない。電源ケーブルの上に機器本体や重いものを載せない。電源ケーブルを熱器具に近づけない。火災・感電の原因となります。


■ 機器の上に水や薬品等が入った容器を置かない

こぼれたり、中に入った場合、火災・感電・故障の原因となります。

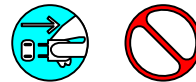

■ 機器の上に小さな金属物を置かない

万一内部に異物が入った場合は、まず本体の電源を切り、電源プラグを本体から抜いてください。火災・感電・故障の原因となります。




注意
■ 電源プラグを抜くときは

電源プラグを抜くときは電源ケーブルを引っ張らずに必ずプラグをもって抜いてください。ケーブルが傷つき、火災・感電の原因となります。


■ 濡れた手で電源プラグを抜き差ししない

感電の原因となることがあります。


■ 次のような場所には置かない

火災・感電の原因となります。
 湿気やほこりの多いところ、直射日光の当たるところや暖房器具の近くなど高温になるところ、油煙や湯気の当たるところ、水滴の発生しやすいところ。


■ 通風孔をふさがない

本体には内部の温度上昇を防ぐための通風孔が開けてありますので、次のような使い方はしないでください。内部に熱がこもり、火災の原因となります。あお向け、横倒、逆さまにする。風通しの悪い狭い場所に押し込む。


■ 重いものを載せない

機器の上に重いものや本体からはみ出る大きなものを置かないでください。バランスがくずれて倒れたり、落下して、けがの原因となります。


■ 機器の接続は説明書をよく読んでから接続する

本体の電源を切り、各々の機器の取扱説明書に従って接続してください。指定以外のケーブルを使用したり延長したりすると発熱し、火災・やけどの原因となります。


■ 長時間使用しないときは電源プラグを抜く

安全のため必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。火災の原因となることがあります。


■ お手入れをする時は電源プラグを抜く

安全のため電源プラグをコンセントから抜いてください。感電の原因となることがあります。



仕様および外観は改良のため、予告無く変更することがあります。
 本機を使用できるのは日本国内のみで、海外では使用できません。
 海外仕様、DC入力仕様については弊社営業までお問い合わせ下さい。

目次

表紙.....	1
はじめにお読みください.....	2
目次.....	5
1. 概要.....	6
2. 構成.....	6
3. 機能.....	6
4. ブロック図.....	6
5. 操作説明.....	7
5-1. フロント、リア入出力及び LED 表示.....	7
5-2. フロントモジュール設定.....	8
6. フレームへの取付方法.....	8
7. SNMP.....	9
8. 定格および電気的特性.....	11
9. お問い合わせ.....	12

1. 概要

- OED5101-12G は C5000 モジュールシステムに搭載可能な OPT-12G-SDI OE コンバーター・モジュールです。
- C5000 シリーズ システムフレーム C5002 (2RU) , C5001 (1RU) に搭載可能です。
- 欧州 RoHS 指令に適合しております。

2. 構成

OED5101-12G は本体と付属品で構成されています。

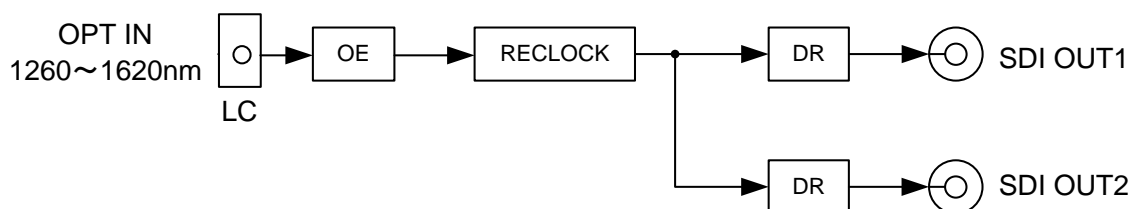
下記の表の通り揃っていることを確認してください。

品名	型名	数量	備考
OPT-12G-SDI OE コンバーター・ モジュール	OED5101-12G	1	本体
取扱説明書		1	本書
検査合格証		1	

3. 機能

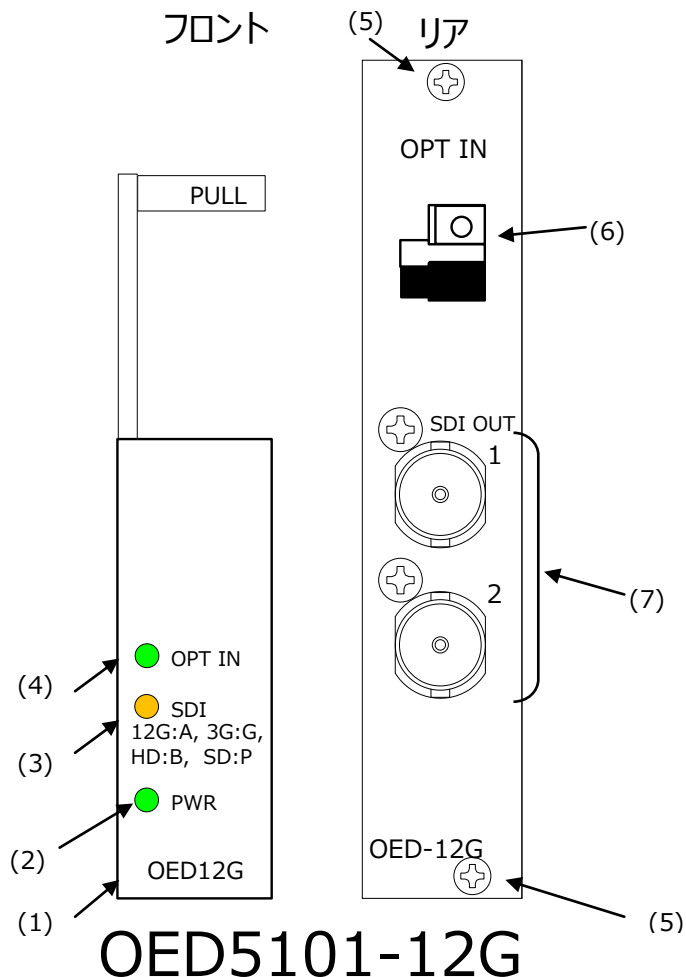
- ・12G/3G/HD/SD-SDI に対応し、出力レートを LED で表示します。点灯色は、「5. 操作説明」を参照してください。
- ・光信号は、波長 1260~1620nm、入力レベル -11dBm(MIN)。
- ・OED5101-12G-13T と組み合わせ、約 10~20km の伝送が可能です (リンクバジェット約 6dB) 。 -0.4dB/km の光ファイバーで約 15km の伝送が可能です (実際にはコネクタ接続でのロスがあるためもう少し短くなります) 。
- ・入力されている光信号の状態を LED で表示します。点灯色は、「5. 操作説明」を参照してください。
- ・WEB による状態監視が可能です。
- ・SNMP に対応します。

4. ブロック図



5. 操作説明

5-1. フロント、リア入出力及び LED 表示



(1)フロントパネル

(2)電源ランプ 電源投入時 緑点灯

(3)入力レート LED

入力 SDI 信号のレートを LED 点灯色で表示します。

12G-SDI	----	アンバー 点灯
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)

(4)光入力ステータス LED

入力されている光信号の状態を LED で表示します。

最小受光感度以上の光を受信	----	緑 点灯
最小受光感度未満の光を受信	----	消灯

(5)リアモジュール固定ネジ 2カ所

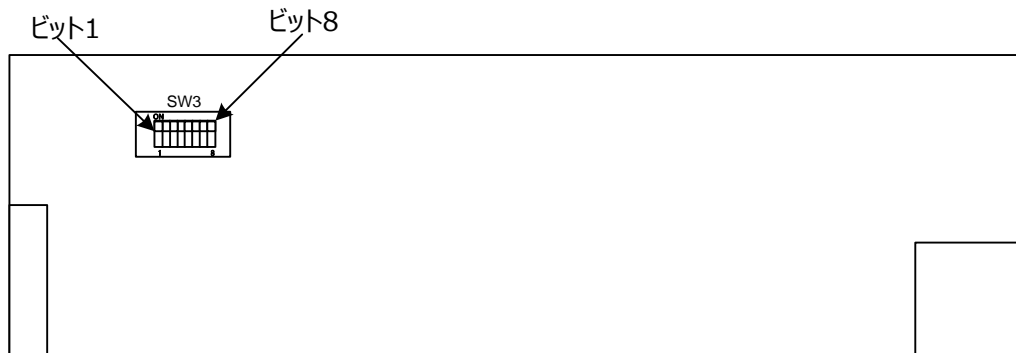
(6)光入力 (LCコネクタ)

光信号を入力します。

(7)SDI 出力

光信号を SDI 信号に変換し出力します。SD レート以外の信号はリクロックします。

5 - 2. フロントモジュール設定



SW3 出荷時は、すべて OFF です。

ビット	内容
1-5	出荷調整用調整ビット (OFF のままご使用ください)
6-7	未使用
8	出荷調整用制御ビット (ON 設定禁止)

6. フレームへの取付方法

6-1 リアモジュールを取り付けます。

6-2 本モジュールの場合 “1slot”以上の空きを確認して実装します。

6-3 リアモジュールを slot にさしてリアモジュール固定ネジを 2ヶ所ネジ止めします。

6-4 フロントモジュールを挿入します。リアモジュールの slot 番号を確認してフロントモジュールを挿入します。

7. SNMP

OED5101-12G は SNMP による監視が可能です。

OED5101-12G は、[1.3.6. 1.4.1.47892.2.1.57.]の後に、以下のオブジェクト識別子を加えて情報を取得します。index はスロット番号で、C5002 では 1～20、C5001 では 1～6 となります。Get/Set 項目の斜体太文字が初期値です。

オブジェクト識別子	SYNTAX	ACCESS	BYTE	内容	Get/Set 項目	Trap
ProductId 10.1.10.index	INTEGER	RO	4	プロダクト ID 情報	57	
ProductDescr 10.1.11.index	DISPLAY STRING	RO	128	プロダクト説明	“ OED5101-12G : 1 slot OPT-12G-SDI OE Converter Module”	
FwVer 10.1.12.index	DISPLAY STRING	RO	8	ファームウェアバージョン	–	
OccupiedSlot 10.1.14.index	INTEGER	RO	4	占有スロット数	1	
AliasName 10.1.15.index	DISPLAY STRING	R/W	32	エリアス名	–	
AlarmEnCpuHighTemp 20.1.20.index	INTEGER	R/W	4	CPU 温度アラームイネーブル	disable=1 , enable=2	
TrapEnCpuHighTemp 20.1.21.index	INTEGER	R/W	4	CPU 温度トラップイネーブル	disable=1 , enable=2	
AlarmEnSDIOutUnlock 20.1.22.index	INTEGER	R/W	4	SDI 出力アンロックアラームイネーブル	disable=1 , enable=2	
TrapEnSDIOutUnlock 20.1.23.index	INTEGER	R/W	4	SDI 出力アンロックトラップイネーブル	disable=1 , enable=2	
AlarmEnRxLOS 20.1.24.index	INTEGER	R/W	4	光受信ロスアラームイネーブル	disable=1 , enable=2	
TrapEnRxLOS 20.1.25.index	INTEGER	R/W	4	光受信ロストラップイネーブル	disable=1 , enable=2	
CpuTemperatureThres hold 20.1.26.index	INTEGER	R/W	4	CPU 温度アラームしきい値	-40~ 75 ~125	
SetDefault 20.1.900.index	INTEGER	R/W	4	デフォルト設定に戻す	no=1 , yes=2	

オブジェクト識別子	SYNTAX	ACCESS	BYTE	内容	Get/Set 項目	Trap
SDIOutStatus 30.1.30.index	INTEGER	RO	4	SDI 出力のステータス	unlock=1, sd=2, hd=3, f3d=4, f12g=5	
CpuTemperature 30.1.31.index	INTEGER	RO	4	CPU 温度	-40~125	○
AlarmSDIOutUnlock 30.1.32.index	INTEGER	RO	4	SDI 出力アンロックアラームステータス	lock=1, unlock=2	○
AlarmRxLOS 30.1.33.index	INTEGER	RO	4	光受信ロスアラームステータス	ok=1, ng=2	○

Trap 番号	内容
oed510112gTrapCpuHighTemperatureOK 57.0.1.index	CPU の温度が設定値以下になったことを示すトラップ
oed510112gTrapSDIOutlock 57.0.2.index	SDI 出力がロックしたことを示すトラップ
oed510112gTrapRxLOSRelease 57.0.3.index	光受信レベルが正常になったことを示すトラップ
oed510112gTrapCpuHighTemperature 57.0.101.index	CPU の温度が設定値以上になったことを示すトラップ
oed510112gTrapSDIOutUnlock 57.0.102.index	SDI 出力がアンロックしたことを示すトラップ
oed510112gTrapRxLOS 57.0.103.index	光受信レベルが異常になったことを示すトラップ

8. 定格および電気的特性

OPT 入力	コネクター	LC コネクタ x1
	波長	1260~1620nm
	最小受光感度	-11dBm
	最大受光デバイス破損レベル	+2dBm
	適合光ファイバー	シンプレックス シングルモード光ファイバー デュプレックス光ファイバーには対応しません。
SDI 出力	対応規格	12G-SDI SMPTE-2082-1 3G-SDI SMPTE-424M (レベル A/B) HD-SDI SMPTE-292M SD-SDI SMPTE-259M-C DVB-ASI EN50083-9
	コネクター	BNCx2
	出力レベル、インピーダンス	0.8 Vp-p 75 Ω
占有スロット数	1 スロット	
動作環境	0 °C ~ 40 °C 20 % ~ 85 % (結露無きこと)	
電源	DC 12V	
消費電力	2.2W	
外形寸法	398.5 x 88 mm	
質量	0.18kg	

9. お問い合わせ

株式会社 コスミックエンジニアリング

Address : 〒191-0065 東京都日野市旭が丘 3-2-11

TEL: 042-586-2933 (代表)

042-586-2650 (SI 部)

FAX : 042-584-0314

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

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