

### 1. 適用

本仕様書は、DC～3Mbps の 5VTTL 信号用光伝送モジュールに適用する。

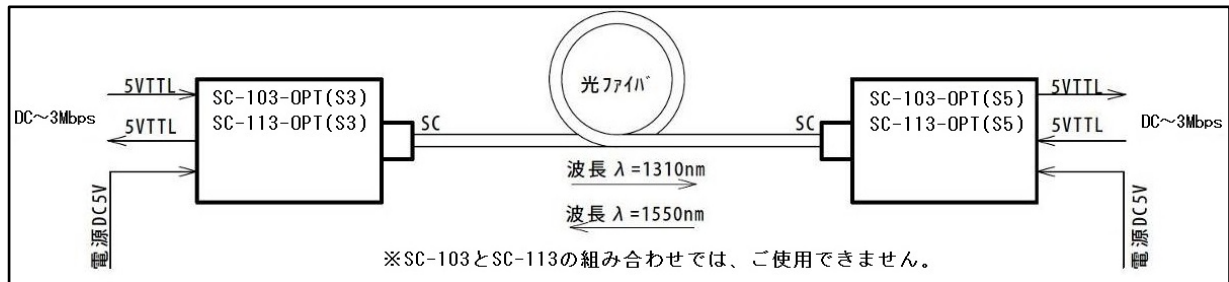
発光波長により下記の様に分別される。尚、本製品は、RoHS 対応品である。

48km 用 発光波長 1310nm : SC-103-OPT (S3) / 発光波長 1550nm : SC-103-OPT (S5)

30km 用 発光波長 1310nm : SC-113-OPT (S3) / 発光波長 1550nm : SC-113-OPT (S5)

### 2. 概要

本製品は SC-103-OPT (S3) と SC-103-OPT (S5) または SC-113-OPT (S3) と SC-113-OPT (S5) を 1 本の光ファイバで接続することにより、5VTTL 信号 1CH を双方向にて伝送可能とするものである。



### 3. 伝送距離

○伝送距離は、製品の許容損失と光ファイバの損失量により決まります。

SC-103 の場合 :

本製品は発光強度の最小値が $-8\text{dBm}$ 、最小受光感度が $-32\text{dBm}$ であるため、

許容損失 (パワーバジェット) は、 $-8\text{dBm} - (-32\text{dBm}) = 24\text{dB}$  となります。

シングルモード光ファイバ損失量を  $0.5\text{dB/km}$  とすると、

最大伝送距離は、許容損失  $24\text{dB} \div$  光ファイバ損失  $0.5\text{dB} = 48\text{km}$  となります。

(中継アダプタやコネクタ等、光ファイバ以外の損失及びマージンは計算式に含まれておりません。)

(実際に使用する光ファイバの損失によって、最大伝送距離は異なります。)

SC-113 の場合 :

本製品は発光強度の最小値が $-15\text{dBm}$ 、最小受光感度が $-30\text{dBm}$ であるため、

許容損失 (パワーバジェット) は、 $-15\text{dBm} - (-30\text{dBm}) = 15\text{dB}$  となります。

シングルモード光ファイバ損失量を  $0.5\text{dB/km}$  とすると、

最大伝送距離は、許容損失  $15\text{dB} \div$  光ファイバ損失  $0.5\text{dB} = 30\text{km}$  となります。

(中継アダプタやコネクタ等、光ファイバ以外の損失及びマージンは計算式に含まれておりません。)

(実際に使用する光ファイバの損失によって、最大伝送距離は異なります。)

○本製品は、マルチモード光ファイバ (GI50/125)、シングルモード光ファイバ (SM10/125) 兼用です。

ただし、マルチモード光ファイバ (GI50/125) の最大伝送距離は、光許容損失に関わらず最大  $3\text{km}$  となります。尚、マルチモード光ファイバ損失は  $3\text{dB/km}$  以下のものをご使用ください。

○マルチモード光ファイバ (GI50/125) 使用時には、シングルモード光ファイバ (SM10/125) に比べ、

発光強度が高くなります。受信機側の最大受光電力を超えないようにしてください。

#### 4. 主な仕様

項目	項目	SC-103-OPT (S3)	SC-103-OPT (S5)	SC-113-OPT (S3)	SC-113-OPT (S5)
光学仕様	発光波長	1310nm	1550nm	1310nm	1550nm
	受光波長	1550nm	1310nm	1550nm	1310nm
	発光素子	LD			
	受光素子	PIN-PD			
	適合光ファイバ	シングルモードファイバ (SM 10/125)、マルチモードファイバ (GI 50/125)			
	適合光コネクタ	SC型 (JIS C 5973 F04)			
	光許容損失	24dB		15dB	
電氣的仕様	信号変調方式	2値 PWM 方式			
	電源電圧	DC5V			
	通信信号形式	5VTTL			
	伝送速度	DC~3Mbps			
	伝送遅延時間	500ns 以下 (光ファイバ遅延含まず)			
	ジッタ量	±27ns 以下			
その他	入出力信号論理	正論理			
	重量	35g			
	外形	34 (W) × 69 (D) × 14 (H) (突起部含まず)			

### 5. 絶対最大定格

	記号	値	単位	備考
電源電圧	Vcc	5.5	V	DC
入力電圧	Vin	-0.5~Vcc		
出力電圧	Vout	-0.5~Vcc+0.5		H または L 状態、 Iout の絶対最大定格を超えないこと
	SDout			
入力保護ダイオード電流	Iik	-20	mA	
出力寄生ダイオード電流	Iok	±20		
出力電流	Iout	±25		

### 6. 環境条件

	値	単位	備考
動作温度	-10~+60	°C	結露なきこと
保存温度	-20~+80	°C	結露なきこと

### 7. 動作範囲

	記号	Min	Typ	Max	単位	備考
電源電圧	Vcc	4.75	5	5.25	V	
入力電圧	Vin	0	—	5.25		
出力電圧	Vout	0	—	Vcc		
	SDout	0	—	Vcc		光信号受信時 H 光信号未受信時 L

### 8. DC特性

		Min	Typ	Max	単位	
入力電圧	H レベル	Vcc×0.75	—	—	V	
	L レベル	—	—	Vcc×0.25		
出力電圧 (Vout)	H レベル	4.4	4.5	—		Vin=VIH IOH=-50μA
		3.8	—	—		Vin=VIH IOH=-8mA
	L レベル	—	0V	0.1		Vin=VIL IOL=50μA
		—	—	0.44		Vin=VIL IOL=8mA
出力電圧 (SDout)	H レベル	4.4	4.5	—		OPT=ON※ IOH=-50μA
	L レベル	—	0	0.1		OPT=OFF※ IOL=8mA
入力電流		—	—	±10	μA	Vin=5.25V or GND

※OPT=ON とは、光信号を受信時、OPT=OFF とは、光信号を未受信時の状態を示す。

### 9. 光学的仕様

項目	種別	SC-103-OPT (S3)			SC-103-OPT (S5)			単位
		Min	Typ	Max	Min	Typ	Max	
発光	発光強度※	-8	—	-3	-8	—	-3	dBm
	発光波長	1270	1310	1350	1510	1550	1576	nm
受光	受光感度	—	—	-32	—	—	-32	dBm
	最大受光電力	0	—	—	0	—	—	dBm
	受光波長	1480	1550	1580	1260	1310	1360	nm

項目	種別	SC-113-OPT (S3)			SC-113-OPT (S5)			単位
		Min	Typ	Max	Min	Typ	Max	
発光	発光強度※	-15	—	-8	-15	—	-8	dBm
	発光波長	1270	1310	1350	1510	1550	1576	nm
受光	受光感度	—	—	-30	—	—	-30	dBm
	最大受光電力	0	—	—	0	—	—	dBm
	受光波長	1480	1550	1580	1260	1310	1360	nm

※シングルモードファイバ<sup>®</sup> (SM 10/125) 使用時

### 10. 電氣的仕様

項目	条件	Min	Typ	Max	単位
消費電流	V <sub>CC</sub> =5V、光信号=入光 V <sub>IN</sub> = V <sub>IH</sub>	—	—	380	mA
伝送速度	V <sub>CC</sub> =5V	DC	—	10	Mbps
伝送遅延	光ファイバ <sup>®</sup> による遅延含まず	—	—	150	ns

#### 11. はんだ条件

コテはんだ : 360°C<sub>max</sub> 5秒以下

尚、本製品は、リフローはんだ及びフローはんだには、対応しておりません。

#### 12. ピンへのストレス

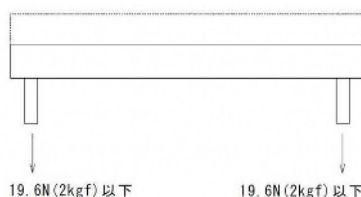
(1) 入出力ピンに必要以上のストレスを加えると、内部接続を断線させることがあります。

以下に示すような応力は、垂直方向で 19.6N (2kgf) 以下にしてください。

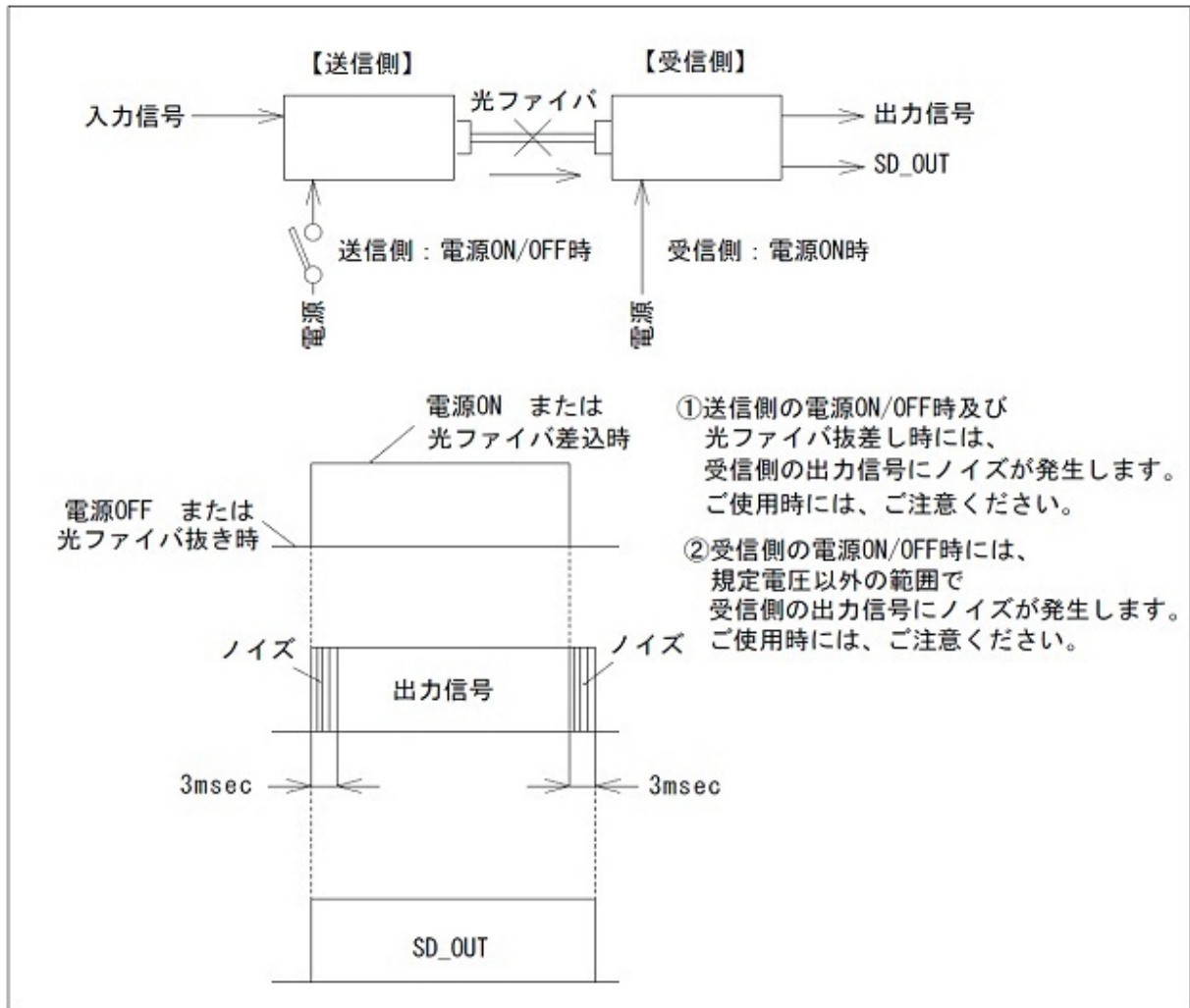
(2) 入出力ピンは内部でプリント基板にはんだ付けしています。

リード線を強く曲げたり、強く引っ張らないでください。

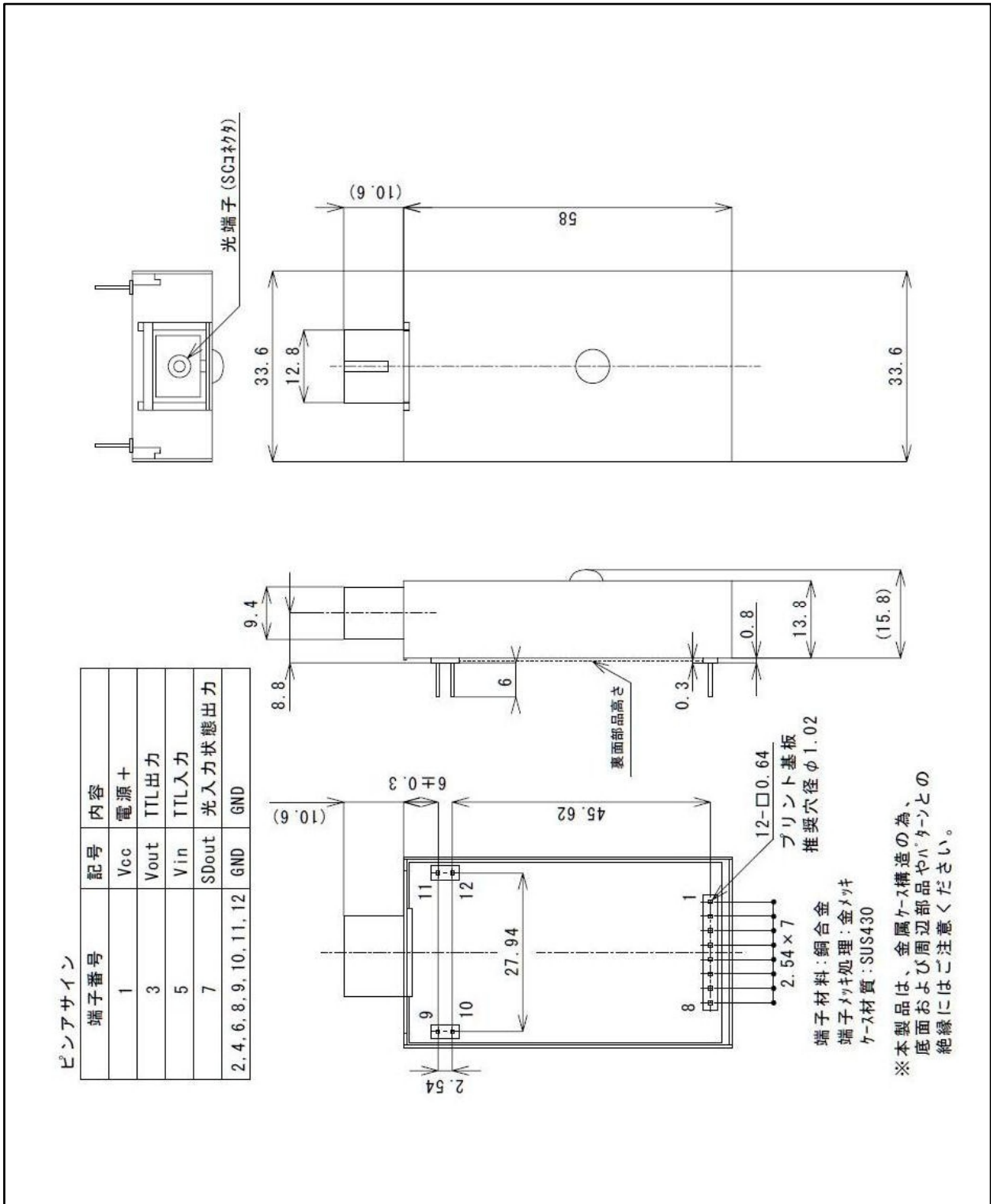
(3) 振動・衝撃などで、入出力ピンにストレスが加わる可能性がある場合は、ケース本体を基板に固定 (シリコングム等で) するなどして、入出力ピンへのストレスを軽減してください。



### 1.3. 信号出力について



14. 寸法・端子図



主管	SC-103/113	頁
情報通信事業部	仕様書	7 / 8

### 15. 使用上の注意

- ①本製品は光信号受信時及び送受信機の電源 ON/OFF 時に、受信出力が不安定になる場合がございます。光ファイバの抜き差し及び電源投入直後の動作にはお気をつけください。詳細は、13 項目をご参照ください。
- ②製品とファイバの接続により発生するロスを考慮してご使用ください。  
コネクタ接続の場合、ご使用になるアダプタ及び接続先のコネクタ精度にもよりますが、一般的に 0.3dB 程度の損失が発生する可能性がありますのでご注意ください。
- ③製品を解体しないでください。
- ④本製品を長時間使用しない場合には、光ファイバを取り外し、  
光コネクタに付属のキャップを取り付けた状態で保存してください。  
光ファイバコネクタに埃などが入ると伝送距離、伝送能力などの劣化が発生します。
- ⑤本製品は、光学系の精密部品を内蔵しています。落下・衝撃などを加えますと、故障の原因となります。
- ⑥本製品を使用することで通信信号の耐ノイズ性を向上されると考えがちです。  
光ファイバ自体はノイズの影響を基本的に受けませんが、微小な信号を取り扱っている為、比較的ノイズの影響を受け易くなっています。  
仕様環境によっては、耐ノイズ性が不十分になる場合がございます。  
ご使用の際にはあらかじめテスト等を行い、使用状況の確認することをお勧めします。
- ⑦本製品は、クラス 1 レーザーを使用しています。  
SC コネクタ先端からはレーザー光が放射されていますので、安全の為、  
直接のぞき込まないで下さい。

### 16. 適用範囲

以上の内容は、日本国内での取引および使用を前提としております。  
日本国外での取引および使用に関しては、当社営業担当者までご相談下さい

### 17. 保証内容

- ①保障期間は、ご購入後またはご指定場所に納入後 1 年といたします。
- ②保証範囲は、上記保証期間中に当社側の責により当社商品に故障を生じた場合は、代替品の提供または故障品の修理対応を、製品の購入場所において無償で実施いたします。  
ただし、故障の原因が次に該当する場合は、この保証の対象範囲から除外いたします。
  - a) 本仕様書、カタログ、取扱説明書またはマニュアル(以下カタログ等と記載)などに記載されている以外の条件・環境・取扱いならびに誤使用による場合。
  - b) 当社商品以外の原因の場合
  - c) 当社以外による改造または修理による場合。
  - d) 当社商品本来の使い方以外の使用による場合。
  - e) 当社出荷当時の科学・技術の水準では予見できなかった場合。
  - f) その他、天災、災害など当社側の責ではない原因による場合。  
なお、ここでの保証は、当社商品単体の保証を意味するもので、  
当社商品の故障により誘発される損害は保証の対象から除かれるものとします。
  - g) 落下や衝撃等の外的要因による損傷の場合。

主管	SC-103/113	頁
情報通信事業部	仕様書	8 / 8

## 18. 責任の制限

当社商品に起因して生じた特別損害、間接損害、または消極損害に関しては、当社はいかなる場合も責任を負いません。

## 19. 記載事項の変更：お断り

本仕様は予告なく変更することがあります。最新の情報については弊社までお問合せ下さい。

## 20. 適合用途の条件

①当社商品を他の商品と組み合わせて使用される場合、お客様が適合すべき規格・法規または規制をご確認ください。また、お客様が使用されているシステム、機械、装置への当社商品の適合性は、お客様自身でご確認下さい。

②下記用途に使用される場合、当社営業担当者までご相談のうえ仕様書などにより、ご確認いただくとともに、定格・性能に対し余裕を持った使い方や、万一故障があっても危険を最小にする安全回路などの安全対策を講じてください。

- a) 屋外用途、潜在的な化学汚染あるいは電氣的妨害を被る用途またはカタログ等に記載のない条件や環境での使用
- b) 原子力制御設備、焼却設備、鉄道・航空・車両設備、医用機械、娯楽機械、安全装置、及び行政機関や個別業界の規制に伴う設備
- c) 人命や財産に危険が及びうるシステム・機械・装置
- d) ガス、水道、電気の供給システムや24時間連続運転システムなど高い信頼性が必要な設備
- e) その他、上記 a)～d) に準ずる、高度な安全性が必要とされる用途

③お客様が当社製品を人命や財産に重大な危険を及ぼすような用途に使用される場合には、システム全体として危険を知らせたり、冗長設計により必要な安全性を確保できるよう設計されていること、および当社商品が全体の中で意図した用途に対して適切に配電・設置されていることを必ず事前に確認してください。

④カタログ等に記載されているアプリケーション事例は参考用ですので、ご採用に際しては機器・装置の機能や安全性をご確認のうえ、ご使用ください。

⑤当社商品が正しく使用されず、お客様または第三者に不測の損害が生じることがないように、使用上の禁止事項および注意事項をすべてご理解のうえ遵守ください。

⑥カタログ等に記載の各定格・性能値は、単独試験における値であり、各定格・性能値の複合条件を同時に保証するものではありません。