主管	RS232-T/C-0PT (S) -40	頁
情報通信事業部	仕様書	1 / 10

#### 1. 適用

本仕様書は、シングルモードファイバ対応 RS-2320 光変換器に適用する。 用途による型式は下表の通りである。

用途		型式	図中の表記
りょこ 機関への接続用	発光波長 1550nm	RS232-T-0PT (S5) -40	RS232-T-0PT (S5)
DTE機器への接続用	発光波長 1310nm	RS232-T-0PT (S3) -40	RS232-T-0PT (S3)
DCE機器への接続用	発光波長 1310nm	RS232-C-0PT (S3) -40	RS232-C-0PT (S3)

#### 2. 概要

本製品は、下記の組み合わせにより、

「RS-232C 信号を光信号に変換」及び「光信号を RS-232C 信号に変換」し、

光ファイバによる双方向伝送を可能とするモジュールである。

組み合わせ: ①RS232-T-OPT(S5)-40 及び RS232-T-OPT(S3)-40 各 1 台

②RS232-T-OPT(S5)-40 及び RS232-C-OPT(S3)-40 各 1 台

※RS232-T-OPT (S3)-40 と RS232-C-OPT (S3)-40 では光通信はできません。

電源には、DC5V 定電圧源もしくは弊社性 AC アダプタ「AD5V-3B」(別売)を使用してください。

#### 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。

本製品は発光強度の最小値が-8dBm、最小受光感度が-28dBmであるため、

許容損失(パワーバジェット)は、-8dBm-(-28dBm)=20dB となります。

シングルモード光ファイバ損失量を 0.5dB/km とすると、

最大伝送距離は、許容損失 20dB÷光ファイバ損失 0.5dB = 40km 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 3km となります。尚、マルチモード光ファイバ損失は 3dB/km 以下のものをご使用ください。
- ○マルチモート・光ファイハ・(GI50/125)使用時には、シンク・ルモート・光ファイハ・(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。

主管	RS232-T/C-0PT (S) -40	頁		
情報通信事業部	仕様書	2 / 10		

## 4. 主な仕様

項目		RS232-T-0PT (S5)	RS232-T-0PT (S3)	RS232-C-0PT (S3)		
		-40	-40	-40		
	電源電圧	DC5V±5%				
	RS-232C	DCE DTE				
	インターフェース形式	Di	JE	DIE		
	) 適用信 <del>号</del>	DCD, R	xD, TxD, DTR, DSR, RTS, C	TS, RI		
	過用语写	(信号方向	については9項・10	項を参照)		
概要	通信速度		DC∼38. 4kbps			
1945年	信号再生歪	±1	6%以下(38. 4kbps 通信	時)		
	符号誤り率	10 <sup>-9</sup> 以下(周囲温度 25℃)				
	変調方式	TDM				
	重量	118g				
外形		69mm (W) × 69mm (D) × 21.7 mm (H)				
	פוראכ		(突起部含まず)			
適用	電源入力	MC1,	5/2-ST-3, 5 (フェニックスコンタク	か製)		
□ <sup>□□</sup> □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	RS-232C ※1	D-sub9 t°	ン メスコネクタ	D-sub9 ピン オスコネクタ		
コペノブ	光入出力	S	C 形(JIS C 5973 F04 形	<b>(</b> )		
	光変調方式		直接強度変調			
	発光素子	LD				
光学的	受光素子	PIN-PD				
仕様	使用中心波長	1550nm 1310nm				
工工水	適合光ファイバ	1芯 SMF(SM	10/125) / 1芯 M	MF(GI 50/125)		
	伝送距離	SMF 2m~40km(光ファイバ損失 0.5dB/km 時)				
	(目安)	MMF 2m~ 3km(光ファイバ損失 3.0dB/km 時)				

※ 1 本製品のピン配置は EIA-574 に準拠しております。 詳細は 10項 外観及び端子配置 を参照のこと。

主管	
情報通信事業部	

# RS232-T/C-0PT(S)-40 仕様書

3 / 10

### 5. 絶対定格

項目	定格値	単位	備考
電源電圧	<b>-</b> 0. 5 <b>~</b> 6. 0	V	
入力電圧(RS-232C)	<b>−30~+30</b>	V	入力電流 100mA 以下
使用温度	<b>-20∼70</b>	°C	結露なきこと
保存温度	<b>-40∼85</b>	°C	結露なきこと

### 6. 推奨動作条件

項目	Min.	Тур.	Max.	単位	備考
電源電圧	4. 75	_	5. 25	V	
入力電圧(RS-232C)	-15	_	+15	V	5kΩプルダウン(0∨)
出力電圧(RS-232C)	± 5	± 7	_	V	3kΩ負荷時

### 7. 電気的特性

項目	値	単位	条件
			入力: RS-232C 信号速度 38.4kbps
消費電流	360	m A	信号パターン PRBS 2 <sup>11</sup> -1
/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	300	(max)	出力:オープン
			電源電圧:5V

主管	RS232-T/C-0PT (S) -40	頁
情報通信事業部	仕様書	4 / 10

#### 8. 光学的仕様

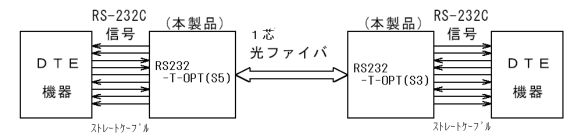
型式	項目		Min	Тур	Max	単位
	発光	発光強度※	-8		-3	dBm
RS232-T-0PT (S5) -40	光兀	中心発光波長	_	1550nm		nm
K3232-1-0F1 (33) -40	受光	最小受光感度	0	_	_	dBm
		最大受光電力	_		-28	dBm
	2% 1/	発光強度※1	-8	_	-3	dBm
RS232-T-0PT (S3) -40	発光	中心発光波長	_	1310nm	_	nm
RS232-C-0PT (S3) -40	受光	最小受光感度	0	_	_	dBm
	文元	最大受光電力	_		-28	dBm

※シング ルモート、ファイハ (SM 10/125)使用時

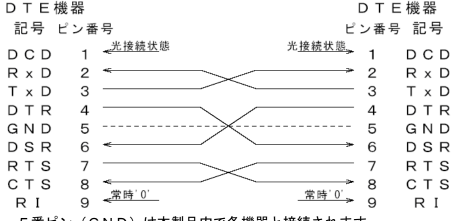
#### 9. システム構成

#### 9.1 DTE機器同士の接続 [クロス接続]

図 1 のように、RS232-T-OPT(S5)-40 と RS232-T-OPT(S3)-40 を 専用 1 芯光ファイバにて接続する事により、D T E 機器同士を光ファイバで双方向伝送することができる。



このときのDTE機器間の接続状態は、下図の様になる。



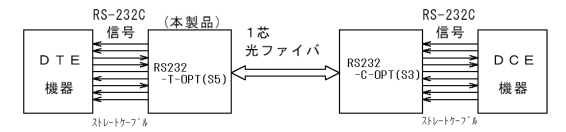
- ※1 5番ピン(GND)は本製品内で各機器と接続されます。
- ※2 上図のピン番号はEIA-574規格による物です。 上図以外の配列・配線で使用される場合は機器の仕様をご確認下さい。

主管	RS232-T/C-0PT(S)-40	頁
情報通信事業部	仕様書	5 / 10

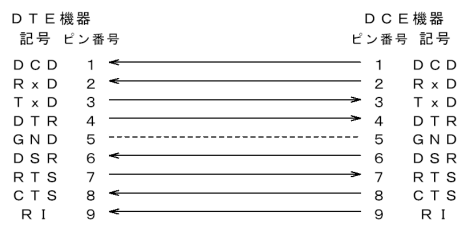
#### 9. システム構成(前ページからの続き)

#### 9. 2 伝送距離の延長 [ストレート接続]

図2のように、RS232-T-OPT(S5)-40 と RS232-C-OPT(S3)-40 各1台 を 専用1芯光ファイバにて接続する事により、RS-232C信号の伝送距離を延長することができる。



このときのDTE及びDCE機器間の接続状態は下図の通りになる。

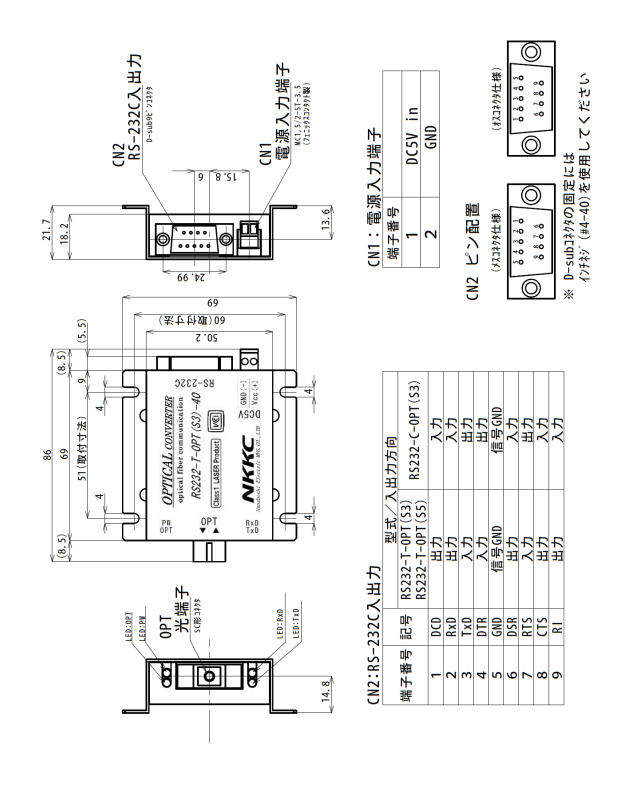


- ※1 5番ピン(GND)はモジュール内で各機器と接続される。
- ※2 上図のピン番号はEIA-574規格による物です。 上図以外の配列・配線で使用される場合は機器の仕様をご確認下さい。

主管	RS232-T/C-0PT (S) -40	頁
情報通信事業部	仕様書	6 / 10

### 10. 外観及び端子配置

※図はRS232-T-OPT(S3)-40 ですが、RS232-T-OPT(S5)-40 及びRS232-C-OPT(S3)-40 も外観は同じです。



作成: 2021年3月24日

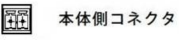
主管	RS232-T/C-0PT (S) -40	頁
情報通信事業部	仕様書	7 / 10

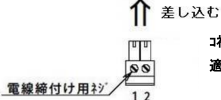
#### 11. LED の点灯条件

	1111		
		点灯/消灯 条件	
LED	色	RS232-T-0PT (S5) -40	DC222 C ODT (C2) 40
		RS232-T-0PT (S3) -40	RS232-C-0PT (S3) -40
PW	赤	電源電圧が適正である時に点灯	
OPT 黄	光入力が適正である時に点灯		
	<b>男</b>	光入力強度が過少、光入力信号がない場合は消灯	
Тх	緑	RS-232C TxD 端子からの入力が	RS-232C RxD 端子からの入力が
		論理O(ON) : 点灯	論理O(ON) : 点灯
		論理 1 ( O F F ) : 消灯	論理 1 ( O F F ) : 消灯
Rx	黄	①光入力が無い場合:消灯	①光入力が無い場合:消灯
		②RS-232C RxD 端子からの出力が	②RS-232C TxD 端子からの出力が
		論理 O(O N) :点灯	論理O(ON) : 点灯
		論理 1 (O F F ):消灯	論理 1 ( O F F ):消灯

### 12. 電源入力部 配線方法

- ※配線作業を行う際には、通電が停止している事をご確認下さい。
- ①コネクタプラグに電線を挿入し、電線締付け用ネジにて固定して下さい。
- ②コネクタプラグを本体側コネクタに差し込んでください。





コネクタフ°ラク\*: MC1, 5/2-ST-3, 5

適用線種: 単線/撚線 0.08~1.5 mm²、

(AWG28~16)



剥き線長さ:7mm

締付けトルク: 0.22-0.25Nm

#### 13. 添付品

本製品には、フェニックスコンタクト社製 「MC1, 5/2-ST-3, 5]・・・1個が付属します。

主管	RS232-T/C-0PT (S) -40	頁
情報通信事業部	仕様書	8 / 10

#### 14. 使用上の注意

- ①本製品は、電源投入後、動作が安定するまで約1秒程度必要となります。 その間、LED Rx(黄)が点滅、出力が不定となります。システム設計時にはご考慮下さい。
- ②製品とファイバの接続により発生する以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。
- ⑦本製品は VCCI クラス A 情報技術装置です。

この装置は、クラスA情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。 VCCI-A

#### 15. 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。

#### 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。

RS232-T/C-0PT (S) -40

作成: 2021 年 3 月 24 日

主管	RS232-T/C-0PT (S) -40	頁
情報通信事業部	仕様書	9 / 10

#### 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。

#### 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。

主管	RS232-T/C-0PT (S) -40	頁
情報通信事業部	仕様書	10 / 10

#### 19. 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気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、 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尊守ください。
- 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。