

1. 適用

本仕様書は 12G/6G/3G/HD 信号伝送ユニットに適用する。型式は下記の通り。

送信機 : VPT-1004C-OPT(S)B / VPT-1004CB-OPT(S)B

受信機 : VPR-1004C-OPT(S)B / VPR-1004CB-OPT(S)B

以下、送信機を VPT-1004C, VPT-1004CB、受信機を VPR-1004C, VPR-1004CB と一部表記する。

2. 概要

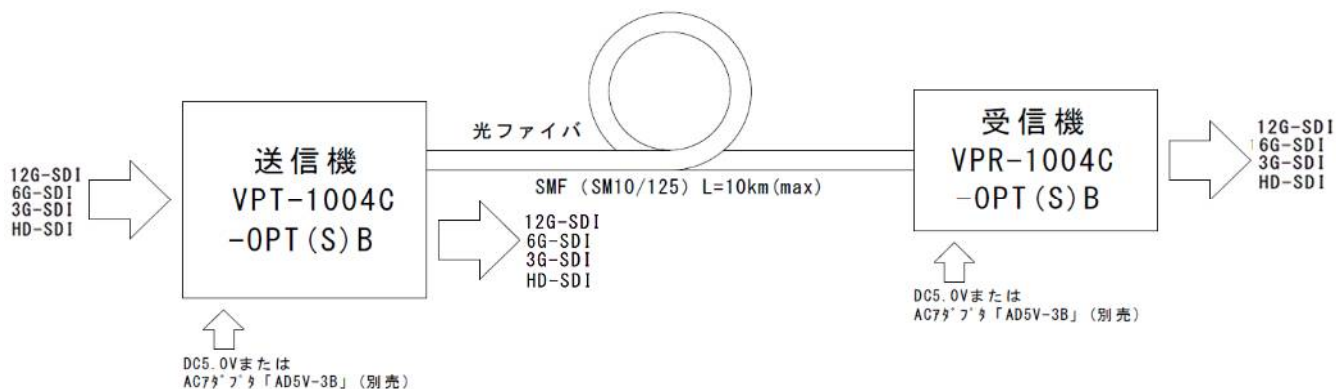
本製品は送信機 VPT-1004C もしくは VPT-1004CB と受信機 VPR-1004C もしくは VPR-1004CB を 1本の光ファイバで接続することにより、

送信機から受信機への 12G/6G/3G/HD 信号 1ch の単方向伝送を可能とするものである。

以下のような組み合わせで使用することが可能である。

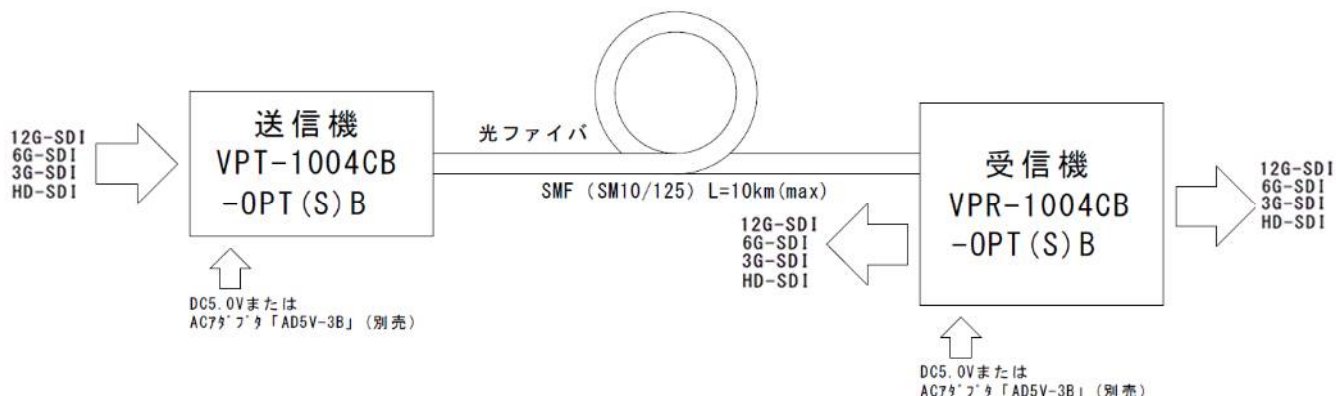
(接続例 1 : VPT-1004C と VPR-1004C の組み合わせ)

送信機にてスループットを使用する場合



(接続例 2 : VPT-1004CB と VPR-1004CB の組み合わせ)

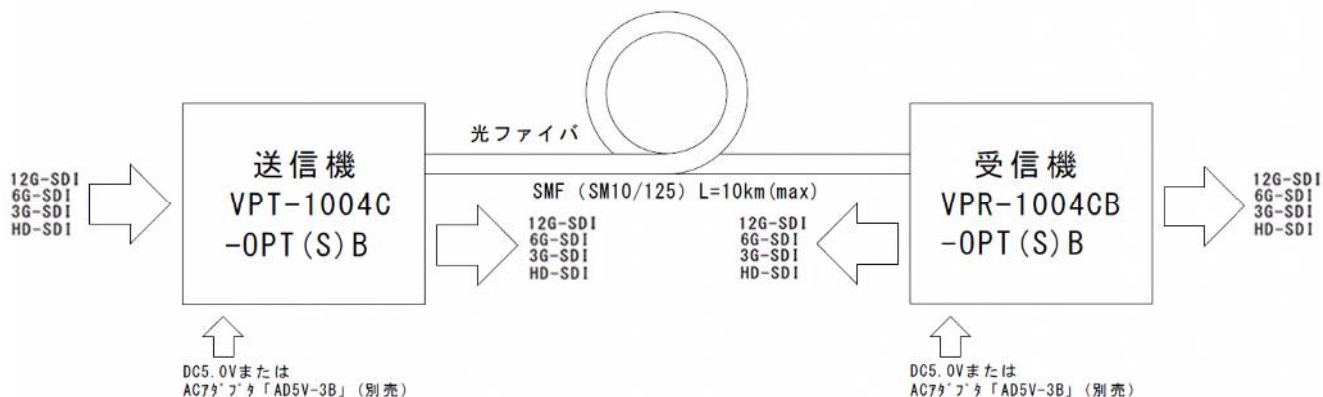
受信機にて 2 出力を使用する場合



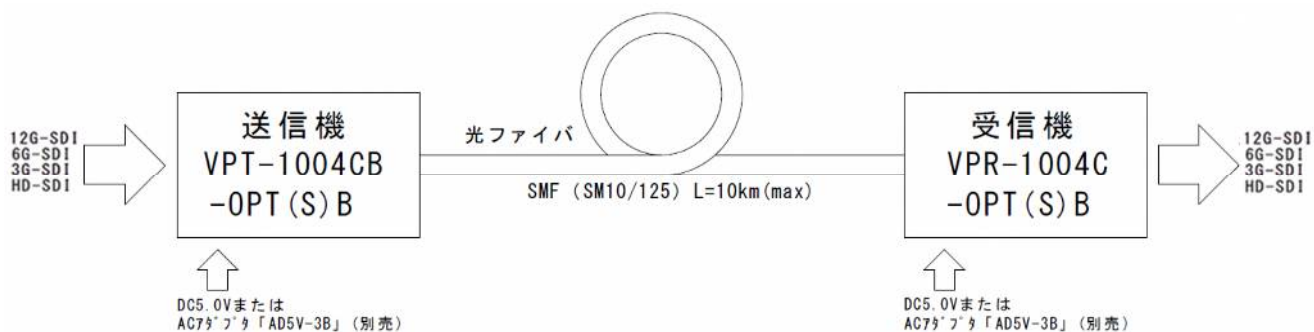
(次ページに続く)

2. 概要 (続き)

(接続例 3 : VPT-1004C と VPR-1004CB の組み合わせ)
 送信機にてスループット、受信機にて 2 出力を使用する場合



(接続例 4 : VPT-1004CB と VPR-1004C の組み合わせ)
 スループット、2 出力を必要としない場合



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-5dBm、最小受光感度が-10dBm であるため、許容損失(パワーバジェット)は、-5dBm-(-10dBm)=5dB 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 5dB ÷ 光ファイバ損失 0.5dB = 10km 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。)
- 尚、受信機への光量は-2dBm 未満としてください。-2dBm 以上の光量を入光した場合、受信機の受光部が焼き付いてしまい、故障の原因となる場合があります。

4. 主な仕様

項目	種別	VPT-1004C	VPR-1004C	VPT-1004CB	VPR-1004CB	
概要	対応 信号	12G-SDI	SMPTE-2082-10 (Type1) ※1、※2			
		6G-SDI	SMPTE ST 2036-1、SMPTE ST 2081-10 ※1、※2			
		3G-SDI	SMPTE424M ※1、※2			
		HD-SDI	SMPTE292M ※1、※2			
		エンベデッド オーディオ	SMPTE299			
	重量		115g	90g	93g	116g
	外形 (送信機・ 受信機共通) (突起部含まず)	58mm (W) × 49mm (D) × 21mm (H)	58mm (W) × 35mm (D) × 21mm (H)	58mm (W) × 35mm (D) × 21mm (H)	58mm (W) × 49mm (D) × 21mm (H)	
光学的 仕様	使用中心 波長	発光	1310nm	—	1310nm	—
		受光	—	1310nm	—	1310nm
	受発光素子	FP-LD	PIN-PD	FP-LD	PIN-PD	PIN-PD
	適合光ファイバ	シングルモードファイバ (SM 10/125)				
	適合光コネクタ	LC 型 (PC 研磨)				
	最大伝送距離 (目安)	SMF 10 km (光ファイバ損失 0.5dB/km 時)				
電氣的 仕様	電源電圧	DC5V				
	入出力インピーダンス	75Ω				
	入出力コネクタ	BNC				
	伝送帯域	1.25Gbps~12Gbps				
	同軸ケーブル最大長	12G-SDI: 5m※3、3G-SDI/HD-SDI: 100m※4				
機能	ケーブルコライザ (入力)	有り	—	有り	—	
	ケーブルコライザ (出力)	有り	有り	—	有り	
	リクロック	有り	有り	有り	有り	

※1: チェックフィールド信号 (パソロジカル) 対応。 (12G-SDI 信号は、Ta=-10°C~+50°C)

※2: 動作検証済みの信号フォーマットは下記の通り

HD-SDI: 1080-60i, 1080-59.94i, 1080-50i, 1080-24sF, 1080-23.98sF, 1080-30p, 1080-29.97
1080-25p, 1080-24p, 1080-23.98p, 1035-60i, 1035-59.94i, 720-60p, 720-59.94p

3G-SDI: 1080-60p, 1080-59.94p

6G-SDI: 3840×2160-30p, 3840×2160-29.9p, 3840×2160-25p, 3840×2160-24p,
3840×2160-23.9p, 4096×2160-30p, 4096×2160-29.9p, 4096×2160-25p,
4096×2160-24p, 4096×2160-23.9p

12G-SDI: 3840×2160-60p, 3840×2160-59.94p, 3840×2160-50p

上記以外の信号フォーマットをご使用時には、ご相談下さい。

※3: CANARE 12G-SDI ケーブル使用時。

本製品は、最大 100m まで伝送できるよう設計してありますが、伝送距離が同軸ケーブルの性能に大きく影響するため、本製品より 5m 以内で機器を接続することを推奨します。

※4: BELDEN 1694A ケーブル 使用時。

上記、いずれも信号発生器及び測定器にはリーダー電子製 LV5600 を使用。

5. 絶対最大定格

	値	単位	備考
電源電圧	7.0	V	DC
SDI 信号入力電圧	3.6	V	Z=75Ω

6. 環境条件

	値	単位	備考
動作温度	-10~+60	℃	結露なきこと
保存温度	-20~+80	℃	結露なきこと
振動環境	30	G	JIS C 0049 による※

※振幅幅: 1.5mm/周波数: 10Hz~100Hz/1 サイクル(10-100-10Hz) 3 分×3 サイクル/振動方向: 各 X・Y・Z

7. 推奨動作条件

	Min	Typ	Max	単位	備考
電源電圧	4.0	5.0	7.0	V	

8. 光学的仕様

項目	種別	VPT-1004C/VPT-1004CB			VPR-1004C/VPR-1004CB			単位
		Min	Typ	Max	Min	Typ	Max	
発光	発光強度	-5	—	+0.5	—	—	—	dBm
	発光波長	1260	1310	1360	—	—	—	nm
受光	受光感度	—	—	—	—	—	-10	dBm
	最大受光電力	—	—	—	-2	—	—	dBm
	受光波長	—	—	—	1260	—	1620	nm
光ファイバ許容損失		5						dB

9. 電氣的仕様

項目	種別	条件	Min	Typ	Max	単位
消費電流	VPT-1004C	VPR-1004C と光接続※	—	—	400	mA
	VPR-1004C	VPT-1004C と光接続※	—	—	330	mA
	VPT-1004CB	VPR-1004CB と光接続※	—	—	320	mA
	VPR-1004CB	VPT-1004CB と光接続※	—	—	350	mA

※Vcc=5V、SDI 入力: 12G-SDI カラーバー, 周囲温度: 20℃時

(次頁に続く)

(前頁より続き)

9. 電氣的仕様

信号種別		12G-SDI (12Gbps)			3G-SDI (2.97Gbps)			HD-SDI (1.485Gbps)		
項目	単位	MIN	TYP	MAX	MIN	TYP	MAX	MIN	TYP	MAX
アライメントジッタ	ns	—	—	0.101	—	—	0.101	—	—	0.135
	UI	—	—	0.3	—	—	0.3	—	—	0.2
タイミングジッタ	ns	—	—	0.673	—	—	0.673	—	—	0.673
	UI	—	—	2.0	—	—	2.0	—	—	1.0
立上り時間(Tr)	ps	—	—	45	—	—	135	—	—	270
立下り時間(Tf)	ps	—	—	45	—	—	135	—	—	270
時間差(Tr-Tf)	ps	—	—	18	—	—	50	—	—	100
信号振幅	mV	720	—	880	720	—	880	720	—	880
オーバーシュート	%	—	—	10	—	—	10	—	—	10

※電源電圧:DC5V、周囲温度:20°C、カラーバー信号入力、

Pin=-10dBm、終端抵抗 75Ω 時。信号発生器及び測定器にはリーダー電子製 LV5600 を使用。

10. オプション

AC アダプタ「AD5V-3B」(別売)に対応。

仕様の詳細については、「AD5V-3B」の仕様書をご参照下さい。

11. 付属品

VPT-1004C, VPR-1004C, VPT-1004CB 及び VPR-1004CB には、下記の部品がそれぞれ付属します。

フェニックスコンタクト社製コネクタ「MC1, 5/2-ST-3, 5」×1ヶ

光コネクタ用ダストキャップ×1ヶ

12. LED 点灯条件

◎送信側 (VPT-1004C-OPT(S)B)

表記名	色	点灯・消灯条件
PW	赤	電源投入時に点灯
OPT	緑	光モジュール認識かつ SDI 信号入力時点灯
SDI1	緑	SDI 信号入力時点灯
SDI2	緑	SDI 信号と同期(ロック)時点灯

※光信号は、SDI 信号入力時のみ出力します。

◎受信側 (VPR-1004C-OPT(S)B)

表記名	色	点灯・消灯条件
PW	赤	電源投入時に点灯
OPT	黄	光モジュール認識かつ光信号入力時点灯

※送信側の光信号は、SDI 信号入力時のみ出力しますので
送信側にて SDI 信号未入力時には、OPT 用 LED は消灯します。

(次頁に続く)

(前頁より続き)

12. LED 点灯条件

◎送信側 (VPT-1004CB-OPT(S)B)

表記名	色	点灯・消灯条件
PW	赤	電源投入時に点灯
OPT	緑	光モジュール認識かつ SDI 信号入力時点灯
SDI	緑	SDI 信号と同期(ロック)時に点灯

※光信号は、SDI 信号入力時のみ出力します。

◎受信側 (VPR-1004CB-OPT(S)B)

表記名	色	点灯・消灯条件
PW	赤	電源投入時に点灯
OPT	黄	光モジュール認識かつ光信号入力時点灯
SDI1	緑	SDI 信号との同期(ロック)時に点灯
SDI2	緑	SDI 信号との同期(ロック)時に点灯

※送信側の光信号は、SDI 信号入力時のみ出力しますので
送信側にて SDI 信号未入力時には、OPT 用 LED は消灯します。

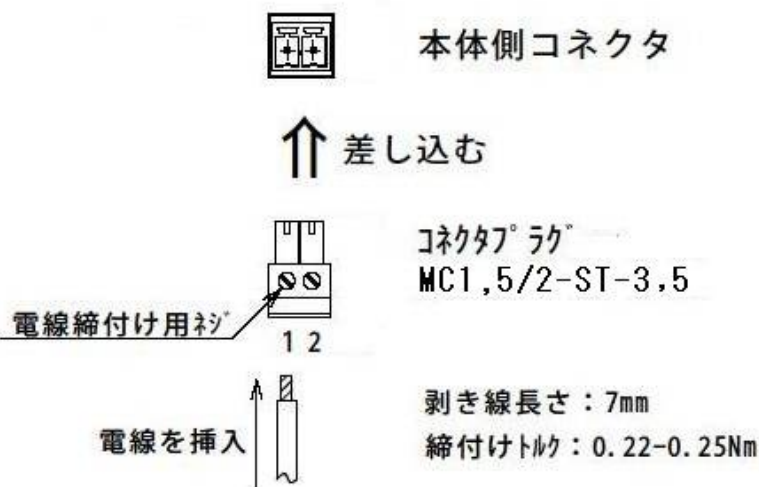
13. 電源用コネクタ適用線種

単線/撚線 0.14~1.5mm²、AWG26~16

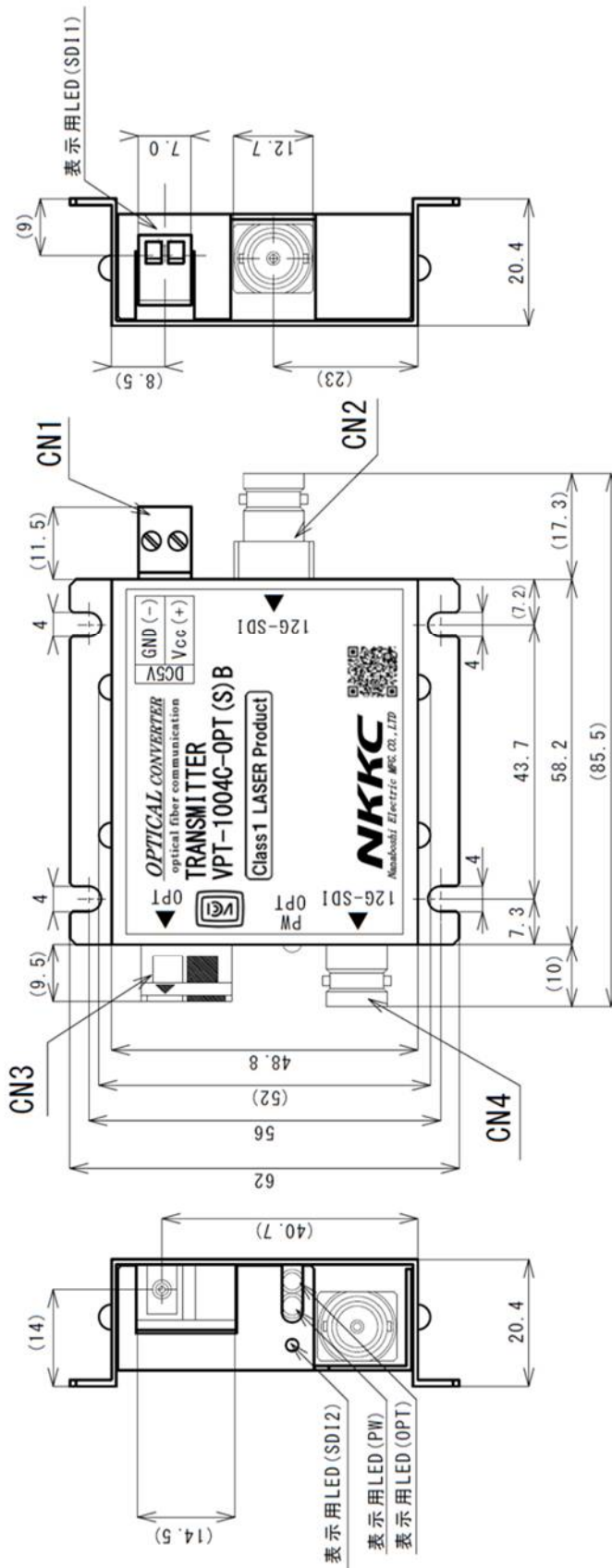
14. 配線作業

※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下さい。



15. 寸法・端子図(送信側) VPT-1004C-OPT(S)B



CN1 電源入力端子

フェニックスコンタクト社製 MC1.5/2-ST-3.5(付属)	
ピンアサイン	
1	DC+5V
2	GND

CN2 SDI信号入力端子

BNCコネクタ

CN3 光出力端子

LC型光コネクタ

CN4 SDI信号出力端子

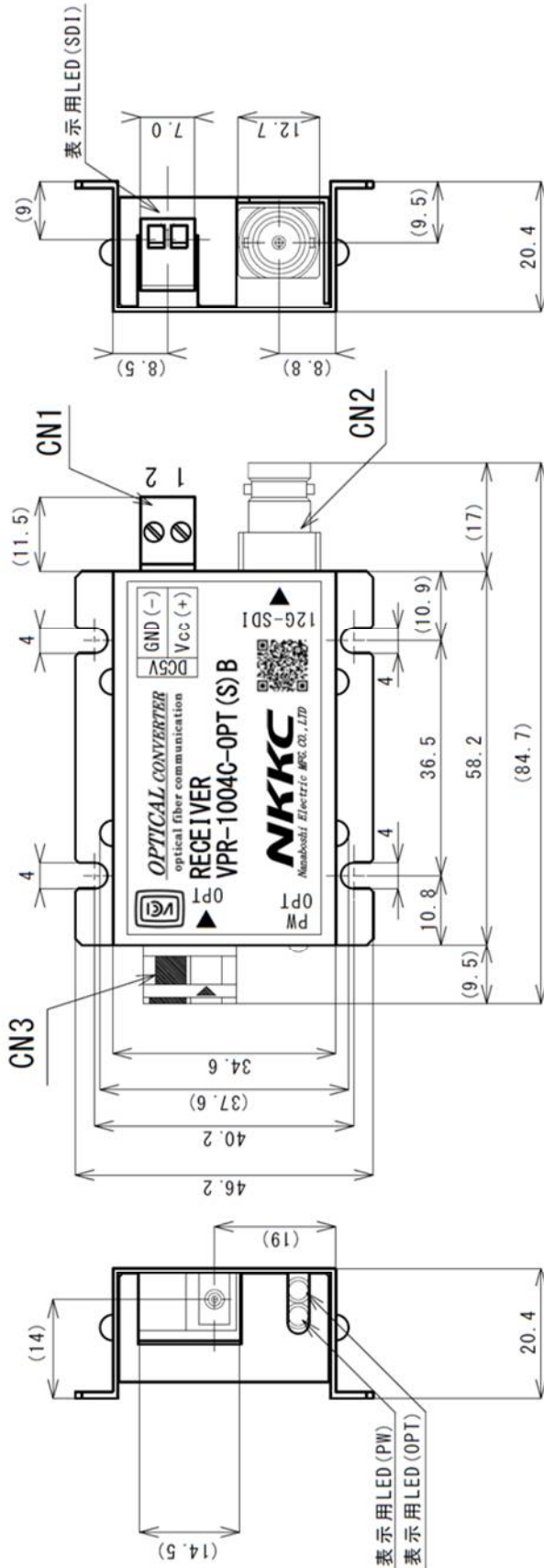
BNCコネクタ

表示用LED

記号	色	動作
PW	赤	電源投入時点灯
OPT	緑	光モジュール認識かつSDI信号入力時点灯※
SDI1	緑	SDI信号入力時に点灯
SDI2	緑	SDI信号との同期(ロック)時に点灯

※光信号は、SDI信号入力時のみ出力します。

16. 寸法・端子図(受信側) VPR-1004C-OPT(S)B



CN1

電源入力端子
フェニックスコンタクト社製
MC1,5/2-ST-3.5(付属)
ピンアサイン
1 DC+5V
2 GND

CN2

SDI信号出力端子
BNCコネクタ

CN3

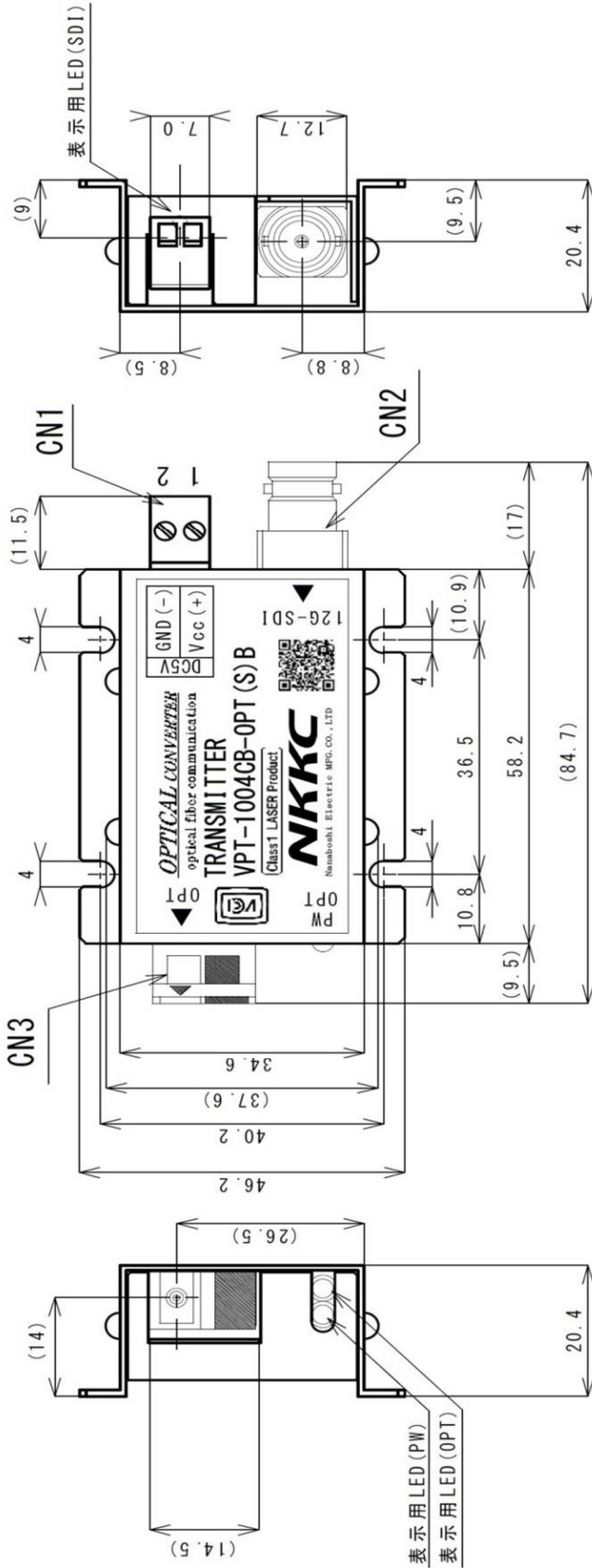
光入力端子
LC型光コネクタ

表示用LED

記号	色	動作
PW	赤	電源投入時点灯
OPT	黄	光モジュール認識かつ光信号入力時点灯※
SDI	緑	SDI信号との同期(ロック)時に点灯

※送信側の光信号は、SDI信号入力時のみ出力しますので
送信側にてSDI信号未入力時には、OPT用LEDは消灯します。

17. 寸法・端子図(送信側) VPT-1004CB-OPT(S)B



端子図 (mm)

電源入力端子	
フェニックスコネクタ社製	
MC1, 5/2-ST-3, 5 (付属)	
ピンアサイン	
1	DC+5V
2	GND

端子図

SDI信号入力端子	
BNCコネクタ	

端子図

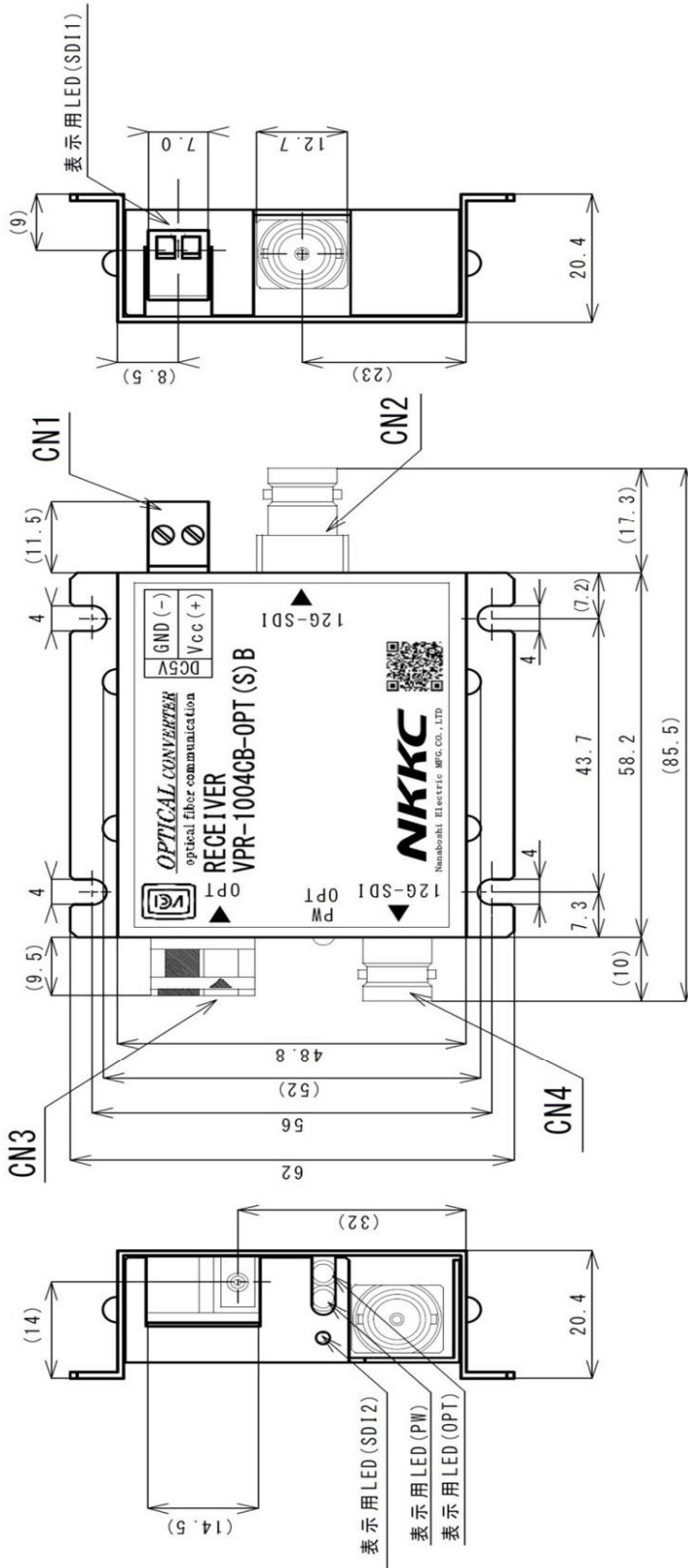
光出力端子	
LC型光コネクタ	

表示用LED

記号	色	動作
PW	赤	電源投入時点灯
OPT	緑	光モジュール認識かつ光信号出力時点灯※
SDI	緑	SDI信号との同期(ロック)時に点灯

※光信号は、SDI信号入力時のみ出力します。

18. 寸法・端子図(受信側) VPR-1004CB-OPT(S)B



CN1 (mm)

電源入力端子
フェニックスコネクタ社製
MC1, 5/2-ST-3, 5 (付属)
ピンアサイン
1 DC+5V
2 GND

CN2

SDI信号出力端子(1)
BNCコネクタ

CN3

光入力端子
LC型光コネクタ

CN4

SDI信号出力端子(2)
BNCコネクタ

表示用LED

記号	色	動作
PW	赤	電源投入時点灯
OPT	黄	光シリアル認識かつ光信号入力時点灯※
SDI1	緑	SDI信号との同期(ロック)時に点灯
SDI2	緑	SDI信号との同期(ロック)時に点灯

※送信側の光信号は、SDI信号入力時のみ出力しますので送信側にてSDI信号未入力時には、OPT用LEDは消灯します。

主管	VP-1004C□-OPT(S)B	頁
情報通信事業部	仕様書	11 / 12
19. 使用上の注意		
<p>①本製品は、電源の ON/OFF、光ファイバ脱着、SDI 信号の脱着直後、約 1 秒間は不安定動作となる場合があります。</p> <p>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。</p> <p>③本仕様書内に記載している最大伝送距離は、光ファイバ以外の損失及びマージンは含まれません。設置時には、損失とマージンを考慮のうえで、伝送距離を算出してください。</p> <p>④製品を解体しないでください。</p> <p>⑤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ダスト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。</p> <p>⑥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。</p> <p>⑦製品検討の際には、組み合わせる機器、ノイズ環境等、本製品を使用すると想定される全体のシステムの中で、事前に画像、画質等をご確認の上、ご検討下さい。</p> <p>⑧本製品 (VPT-1004C) は、クラス 1 レーザーを使用しています。 LC 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。</p>		
20. 記載事項の変更：お断り		
<p>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。</p>		
21. 適用範囲		
<p>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。</p>		
22. 保証内容		
<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>b) 当社商品以外の原因の場合</p> <p>c) 当社以外による改造または修理による場合。</p> <p>d) 当社商品本来の使い方以外の使用による場合。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>g) 落下や衝撃等の外的要因による損傷の場合。</p>		
VP-1004C□-OPT(S)B		2021 年 11 月 19 日現在

主管	VP-1004C□-OPT(S)B	頁
情報通信事業部	仕様書	12 / 12
<p>23. 責任の制限</p> <p>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。</p> <p>24. 適合用途の条件</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>c) 人命や財産に危険が及びうるシステム・機械・装置</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>⑦</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p>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</p> </div>		
VP-1004C□-OPT(S)B		2021年11月19日現在