

主管	VP-105SC				頁																																																																																																																																						
情報通信事業部	仕様書				1	9																																																																																																																																					
<p>1. 適用 本仕様書は映像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-105SC / 受信機：VPR-105SC</p>																																																																																																																																											
<p>2. 概要 本製品は送信機 VPT-105SC と受信機 VPR-105SC 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映像信号 1ch の単方向伝送を可能とするものである。</p>																																																																																																																																											
<p>3. 主な仕様</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>種別</th> <th>VPT-105SC</th> <th colspan="4">VPR-105SC</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">概要</td> <td>映像信号</td> <td colspan="5">NTSC/PAL 方式 1Vp-p/75Ω</td> </tr> <tr> <td>入出力信号レベル</td> <td colspan="5">1Vp-p±0.1V</td> </tr> <tr> <td>信号変調方式</td> <td colspan="5">PFM</td> </tr> <tr> <td>重量</td> <td colspan="5">104g</td> </tr> <tr> <td>外形（送信機・受信機共通）</td> <td colspan="5">60.7(W)*47.4(D)*19.3(H) (突起部、取付板含まず)</td> </tr> <tr> <td rowspan="7">光学的仕様</td> <td rowspan="2">使用中心波長</td> <td>発光</td> <td>880nm</td> <td colspan="3">—</td> </tr> <tr> <td>受光</td> <td>—</td> <td colspan="3">880nm</td> </tr> <tr> <td>発光素子</td> <td colspan="5">LED</td> </tr> <tr> <td>受光素子</td> <td colspan="5">PIN-PD</td> </tr> <tr> <td>適合光ファイバ</td> <td colspan="5">マルチモードファイバ (GI 50/125) (GI62.5/125)</td> </tr> <tr> <td>適合光コネクタ</td> <td colspan="5">FC 型 (JIS C 5970 F01)</td> </tr> <tr> <td>最大伝送距離</td> <td colspan="5">3 km (光ファイバ損失 3.0dB/km 時)</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">電氣的仕様</td> <td colspan="2">電源電圧</td> <td colspan="4">DC5V</td> </tr> <tr> <td rowspan="8">映像</td> <td>入出力インピーダンス</td> <td colspan="4">1Vp-p/75Ω</td> </tr> <tr> <td>入出力コネクタ</td> <td colspan="4">BNC</td> </tr> <tr> <td>入出力レベル誤差</td> <td colspan="4">±0.1Vp-p</td> </tr> <tr> <td>伝送帯域</td> <td colspan="4">10Hz~7.0MHz (-6dB)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>条件</td> <td>Min</td> <td>Typ</td> <td>Max</td> </tr> <tr> <td>S/N 比 (dB)</td> <td>7MHz 以下※1</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>-43</td> </tr> <tr> <td>S/C 比 (dB)</td> <td>10MHz~30MHz ※1, ※2</td> <td>—</td> <td>-43</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>DP 値 (°)</td> <td>※1</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>DG 値 (%)</td> <td>※1</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>							項目	種別	VPT-105SC	VPR-105SC				概要	映像信号	NTSC/PAL 方式 1Vp-p/75Ω					入出力信号レベル	1Vp-p±0.1V					信号変調方式	PFM					重量	104g					外形（送信機・受信機共通）	60.7(W)*47.4(D)*19.3(H) (突起部、取付板含まず)					光学的仕様	使用中心波長	発光	880nm	—			受光	—	880nm			発光素子	LED					受光素子	PIN-PD					適合光ファイバ	マルチモードファイバ (GI 50/125) (GI62.5/125)					適合光コネクタ	FC 型 (JIS C 5970 F01)					最大伝送距離	3 km (光ファイバ損失 3.0dB/km 時)					電氣的仕様	電源電圧		DC5V				映像	入出力インピーダンス	1Vp-p/75Ω				入出力コネクタ	BNC				入出力レベル誤差	±0.1Vp-p				伝送帯域	10Hz~7.0MHz (-6dB)					条件	Min	Typ	Max	S/N 比 (dB)	7MHz 以下※1	—	—	-43	S/C 比 (dB)	10MHz~30MHz ※1, ※2	—	-43	—	DP 値 (°)	※1	—	—	5	DG 値 (%)	※1	—	—	5
項目	種別	VPT-105SC	VPR-105SC																																																																																																																																								
概要	映像信号	NTSC/PAL 方式 1Vp-p/75Ω																																																																																																																																									
	入出力信号レベル	1Vp-p±0.1V																																																																																																																																									
	信号変調方式	PFM																																																																																																																																									
	重量	104g																																																																																																																																									
	外形（送信機・受信機共通）	60.7(W)*47.4(D)*19.3(H) (突起部、取付板含まず)																																																																																																																																									
光学的仕様	使用中心波長	発光	880nm	—																																																																																																																																							
		受光	—	880nm																																																																																																																																							
	発光素子	LED																																																																																																																																									
	受光素子	PIN-PD																																																																																																																																									
	適合光ファイバ	マルチモードファイバ (GI 50/125) (GI62.5/125)																																																																																																																																									
	適合光コネクタ	FC 型 (JIS C 5970 F01)																																																																																																																																									
	最大伝送距離	3 km (光ファイバ損失 3.0dB/km 時)																																																																																																																																									
電氣的仕様	電源電圧		DC5V																																																																																																																																								
	映像	入出力インピーダンス	1Vp-p/75Ω																																																																																																																																								
		入出力コネクタ	BNC																																																																																																																																								
		入出力レベル誤差	±0.1Vp-p																																																																																																																																								
		伝送帯域	10Hz~7.0MHz (-6dB)																																																																																																																																								
			条件	Min	Typ	Max																																																																																																																																					
		S/N 比 (dB)	7MHz 以下※1	—	—	-43																																																																																																																																					
		S/C 比 (dB)	10MHz~30MHz ※1, ※2	—	-43	—																																																																																																																																					
		DP 値 (°)	※1	—	—	5																																																																																																																																					
	DG 値 (%)	※1	—	—	5																																																																																																																																						
<p>※1: 光ファイバ損失: -9dB 時 ※2: 参考値【C(キャリアノイズ)を除去する必要がある場合は、ご相談ください。】</p>																																																																																																																																											
VP-105SC					2023年3月14日現在																																																																																																																																						

4. 絶対最大定格

	値	単位	備考
電源電圧	5.5	V	DC
映像入力電圧	2.0	V	Z=75Ω

5. 環境条件

	値	単位	備考
動作温度	-20~+60	°C	結露なきこと
保存温度	-20~+85	°C	結露なきこと

6. 推奨動作条件

	Min	Typ	Max	単位	備考
電源電圧	4.75	5	5.25	V	
映像信号入力電圧	0.8	1.0	1.2	V _{P-P}	Z=75Ω, 不平衡

7. 光学的仕様

項目	種別	VPT-105SC			VPR-105SC			単位
		Min	Typ	Max	Min	Typ	Max	
発光	発光強度※1	-19	—	-13	—	—	—	dBm
	発光波長	—	880	—	—	—	—	nm
受光	受光感度	—	—	—	—	—	-28	dBm
	最大受光電力	—	—	—	-12	—	—	dBm
	受光波長	—	—	—	—	880	—	nm

※1 DC5V, 映像入力=無入力。本製品は DUTY50%にて PFM 信号を発光しているため、測定器によりますが、低く測定される傾向にあります。

8. 電氣的仕様

VPT-105SC

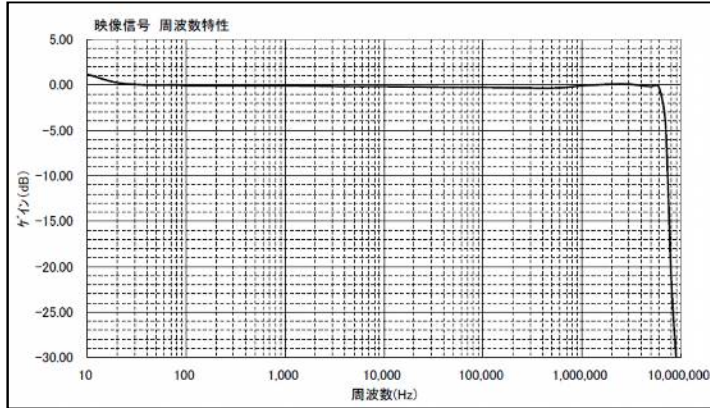
項目	条件	Min	Typ	Max	単位
消費電流	V _{CC} =5V、VPR-105SC と光接続 映像入力：NTSC CABLE SWEEP	—	—	180	mA
中心キャリア周波数	V _{CC} =5V、映像入力：オープン	—	11.0	—	MHz

VPR-105SC

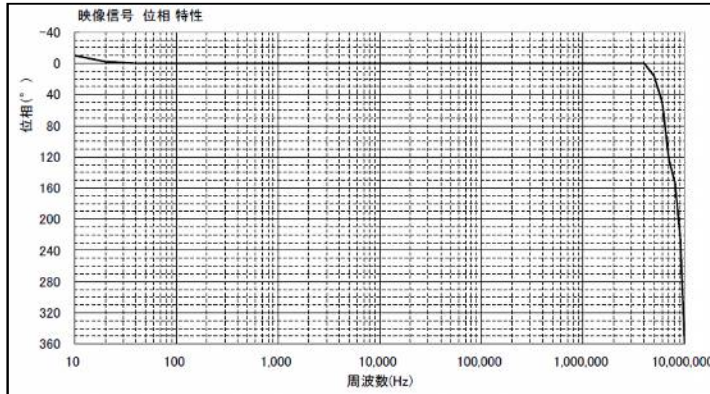
項目	条件	Min	Typ	Max	単位
消費電流	V _{CC} =5V、VPT-105SC と光接続 映像出力：75Ω 終端	—	—	90	mA

9. 周波数特性および位相特性 (映像)

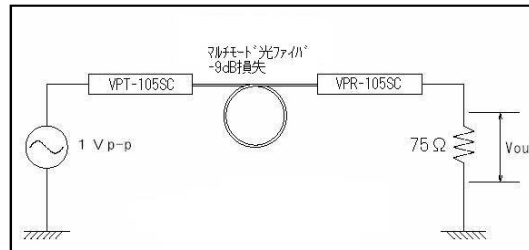
(周波数特性) ※代表値



(位相特性) ※代表値



(測定回路)



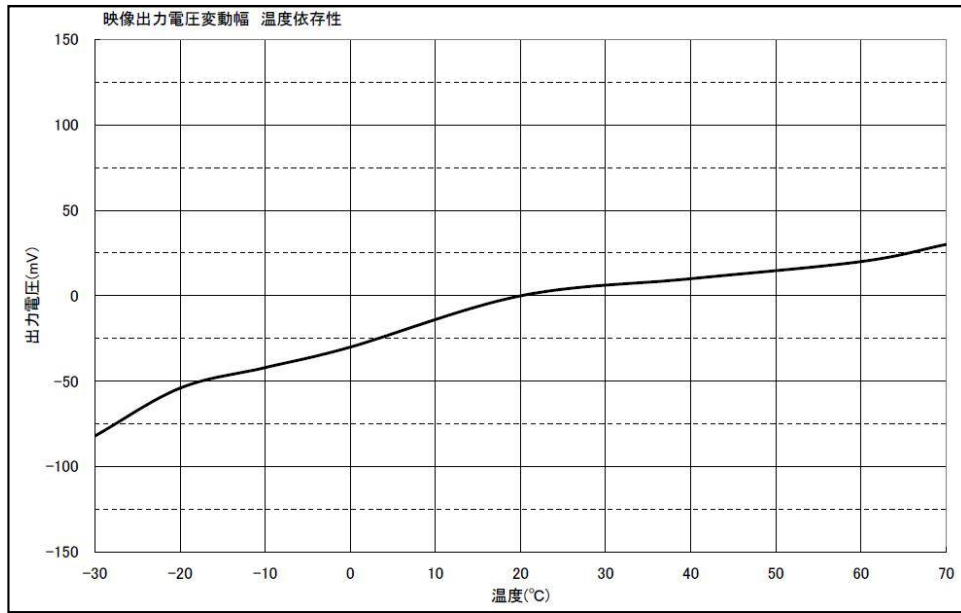
10. 電源入力端子(DC5V 用)の配線作業

※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。

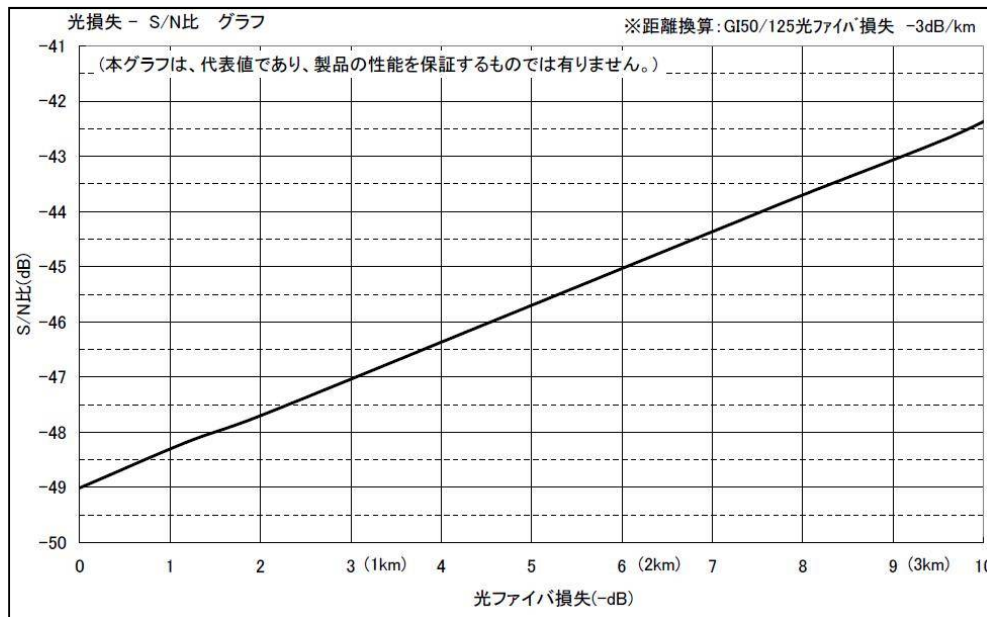
- ①コネクタプラグに電線を挿入し、電線締め付け用ネジにて固定して下さい。
- ②コネクタプラグを本体側コネクタに差し込んで下さい。



1.1. 温度特性(映像出力電圧) ※代表値



1.2. S/N比特性 ※代表値



1.3. LED 点灯条件

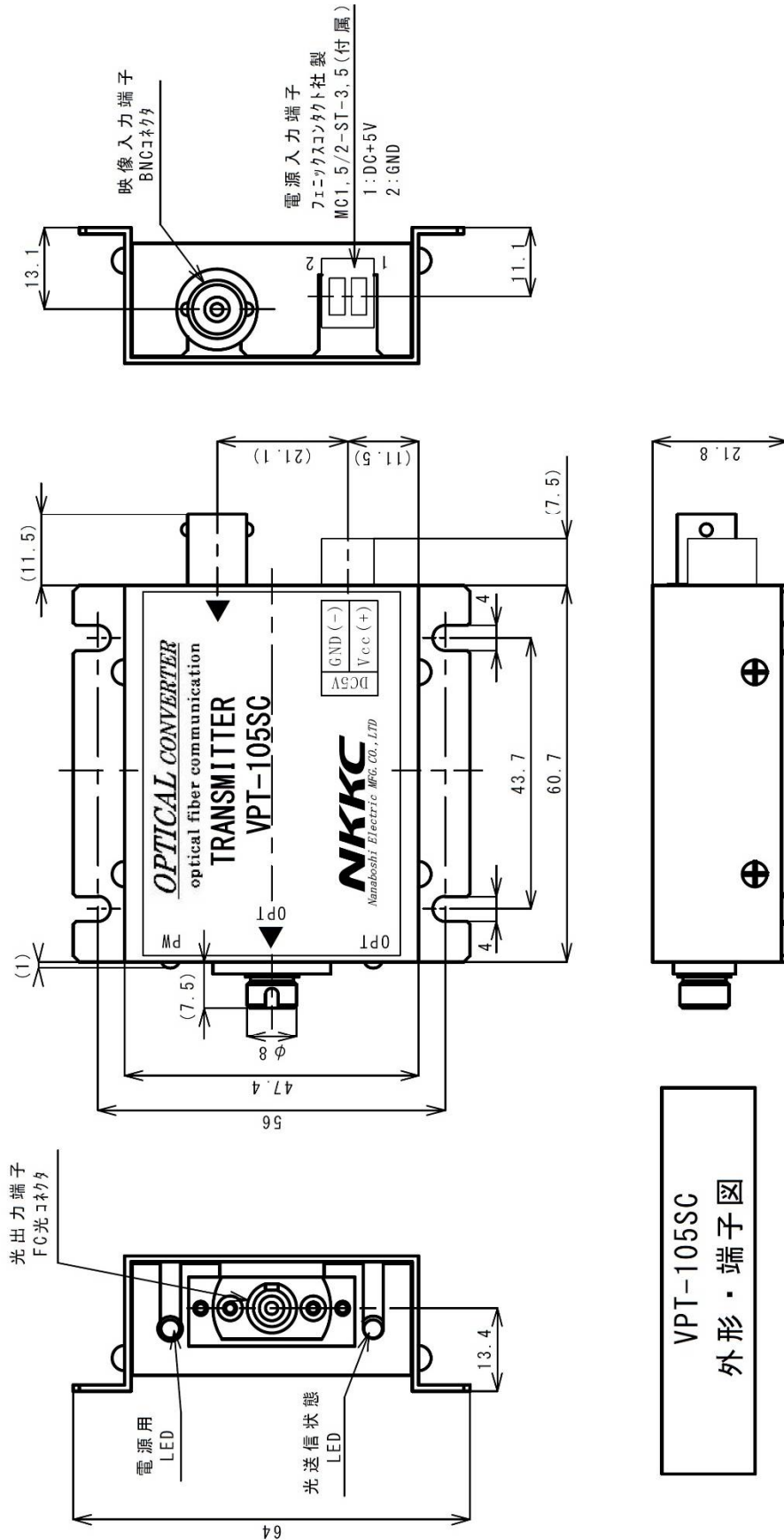
◎VPT-105SC

表記名	色	点灯・消灯条件
PW	赤	電源投入時に点灯
OPT	緑	光信号発光時に点灯

◎VPR-105SC

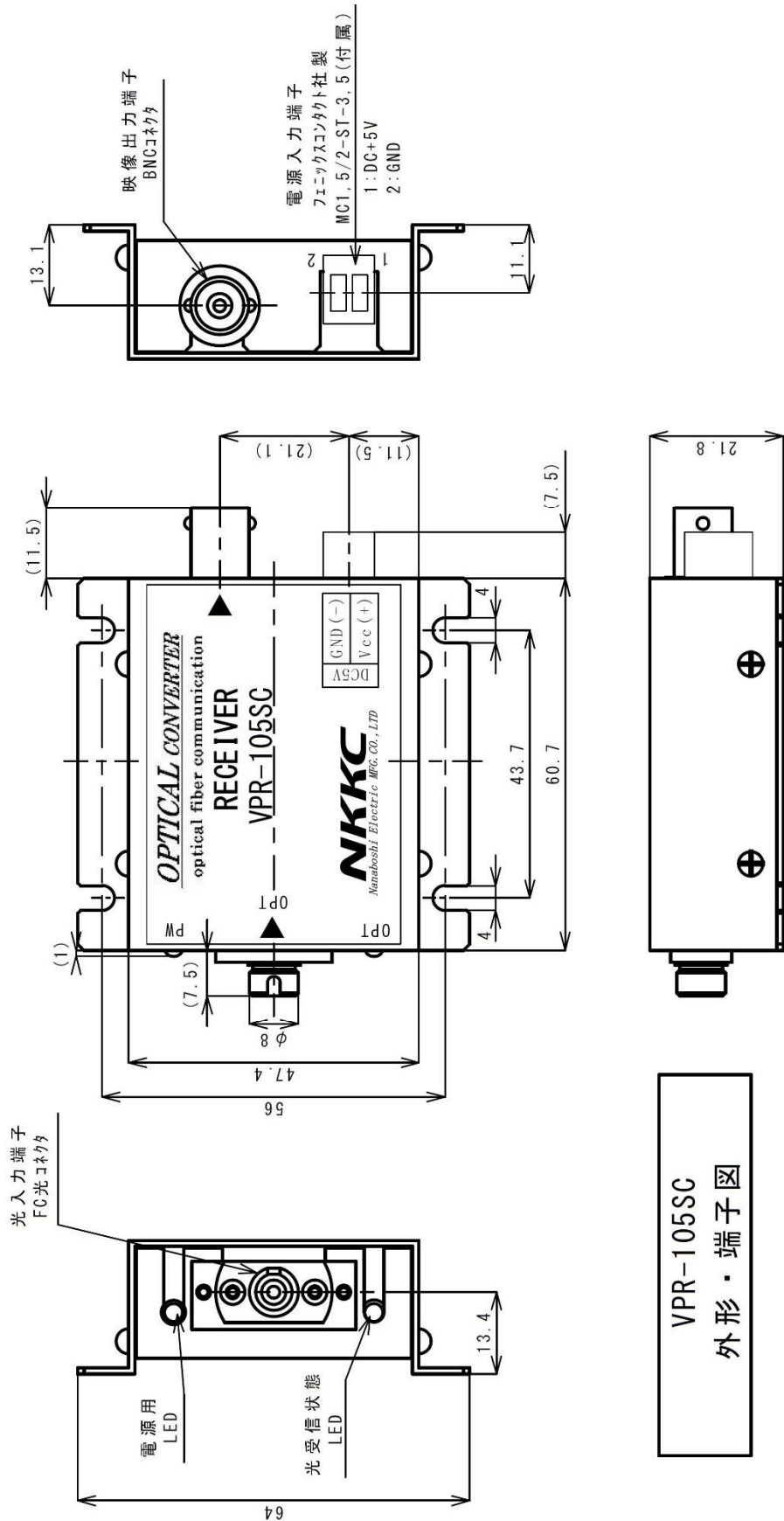
表記名	色	点灯・消灯条件
PW	赤	電源投入時に点灯
OPT	黄	光信号受光時に点灯

14-1. 寸法・端子図 (VPT-105SC)



VPT-105SC
外形・端子図

14-2. 寸法・端子図 (VPR-105SC)



VPR-105SC
外形・端子図

主管	VP-105SC	頁
情報通信事業部	仕様書	7 / 9
<p>15. 添付品</p> <ul style="list-style-type: none"> ・本製品には、フェニックスコンタクト製 MC1,5/2-ST-3,5 が1個 付属します。 <p>16. 使用上の注意</p> <ol style="list-style-type: none"> ①本製品は電源入力後約30秒で動作が安定するようになっております。 電源投入直後の動作にはお気をつけください。 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本製品をビデオキャプチャなどのデジタル機器と接続してご使用される場合には、 組み合わせによって、画像の劣化が生じる場合がございます。 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。 ⑧キャリアノイズが機器に影響を及ぼす場合、映像信号出力ラインに、ローパスフィルタ (LPF) 等を 挿入してご使用ください。または、当社営業担当者までご相談ください。 <p>17. 記載事項の変更：お断り</p> <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> <p>18. 適用範囲</p> <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>		
VP-105SC		2023年3月14日現在

主管	VP-105SC	頁
情報通信事業部	仕様書	8 / 9
<p>19. 保証内容</p> <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> <p>20. 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>		
VP-105SC		2023年3月14日現在

主管	VP-105SC	頁
情報通信事業部	仕様書	9 / 9
<p>21. 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>		
VP-105SC		2023年3月14日現在