

主管	WPT - 011C / WPR - 011C	頁
開発センター	仕様書	1 / 12

1. 適用

本仕様書は映像 (NTSC/PAL) ・制御信号多重伝送ユニットに適用する。
型式は下記の通り。

ケース入り 送信機 : WPT-011C 受信機 : WPR-011C

2. 概要

本製品は送信機 WPT-011 と受信機 WPR-011 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 NTSC 規格映像信号 1ch の単方向伝送、
及び制御信号 (RS-232C) 1 系統を同時に可能とするものである。

3. 主な仕様

項目	種別	WPT-011C	WPR-011C	
概要	映像信号	NTSC/PAL		
	RS-232C 信号	NULL 接続 19.2/14.4/9.6/4.8/2.4 (kbps)		
	信号変調方式	PFM		
	重量	190g		
	外形 (送信機・受信機共通)	66.0(W) * 64.3(D) * 27.6(H) (突起部、取付板含まず)		
光学的仕様	使用中心波長	発光	1310nm	1550nm
		受光	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)		
	最大伝送距離	SMF 40 km (光ファイバ損失 0.5dB/km 時) MMF 3 km (光ファイバ損失 3.0dB/km 時)		

(次頁に続く)

主管	WPT - 011C / WPR - 011C 仕様書	頁
開発センター		2 / 12

3. 主な仕様 (前頁からの続き)

項目	種別	WPT-011C		WPR-011C			
		電氣的仕様	電源電圧	DC5V			
映像	入出力レベル [°] - ゲイン		1Vp-p / 75				
	入出力コネクタ		BNC				
	伝送帯域		10Hz ~ 7.0MHz (-6dB)				
			条件	Min	Typ	Max	
	S/N 比 (dB)		光ファイバ [°] 損失 -25dB 時	-40	-	-	
	DP 値 (°)			-	-	15	
DG 値 (%)	-			-	15		
RS-232C	入出力コネクタ		フェリックスコネクタ (MC1, 5/8-ST-3.81)				
	入力電圧		±15V				
	出力電圧	±7V (3k 負荷時)					
	通信信号	TxD, RxD, GND					
	通信速度	19.2/14.4/9.6/4.8/2.4 (kbps)					
	信号再生歪	±8.3% (19.2kbps 伝送時)					
	符号誤り率	10 ⁻⁹ 以下 (周囲温度 25)					

2 ユニット設定：通信方式の選択方法は 15 項 SW1 の設定 による。

4. 絶対最大定格

	値	単位	備考
電源電圧	5 . 5	V	DC
入力電圧 (RS-232C)	- 3 0 ~ + 3 0	V	入力電流 100mA 以下
入力電圧 (映像)	2 . 0	V	Z=75

主管	WPT - 011C / WPR - 011C 仕様書	頁
開発センター		3 / 12

5. 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

6. 推奨動作条件

	Min	Typ	Max	単位	備考
電源電圧	4.7	5	5.3	V	
入力電圧 (映像)	0.5	1.0	1.5	V _{P-P}	Z=75 ,不平衡
入力電圧 (RS-232C)	-15.0	-	+15.0	V	

7. 光学的仕様

項目	種別	WPT-011C			WPR-011C			単位
		Min	Typ	Max	Min	Typ	Max	
発光	発光強度	-8	-	-3	-8	-	-3	dBm
	発光波長	1260	1310	1360	1480	1550	1580	nm
受光	受光感度	-	-	-33	-	-	-33	dBm
	最大受光電力	-3	-	-	-3	-	-	dBm
	受光波長	1480	1550	1580	1260	1310	1360	nm

8. 電気的仕様

WPT-011C

項目	条件	Min	Typ	Max	単位
消費電流	V _{CC} =5V、WPR-011C と光接続 映像入力 : NTSC CABLE SWEEP RS-232C入出力 : 19.2kbps 2 ¹¹ -1PRBS	-	-	750	mA
中心キャリア周波数 (映像)	V _{CC} =5V 映像入力 : オープン	-	15.0	-	MHz

WPR-011C

項目	条件	Min	Typ	Max	単位
消費電流	V _{CC} =5V、WPT-011C と光接続 映像出力 : 75 終端 RS-232C入出力 : 19.2kbps 2 ¹¹ -1PRBS	-	-	750	mA

主管	WPT - 011C / WPR - 011C	頁
開発センター	仕様書	4 / 12

9. システム構成

図1のように、WPT-011C 及び WPR-011C 各一台、及び専用光ファイバを用いることにより、WPT-011C から WPR-011C への映像信号 1ch の単方向、RS-232C 信号(送信受信各 1 本)の双方向伝送を、1 芯の光ファイバで行うことが出来る。

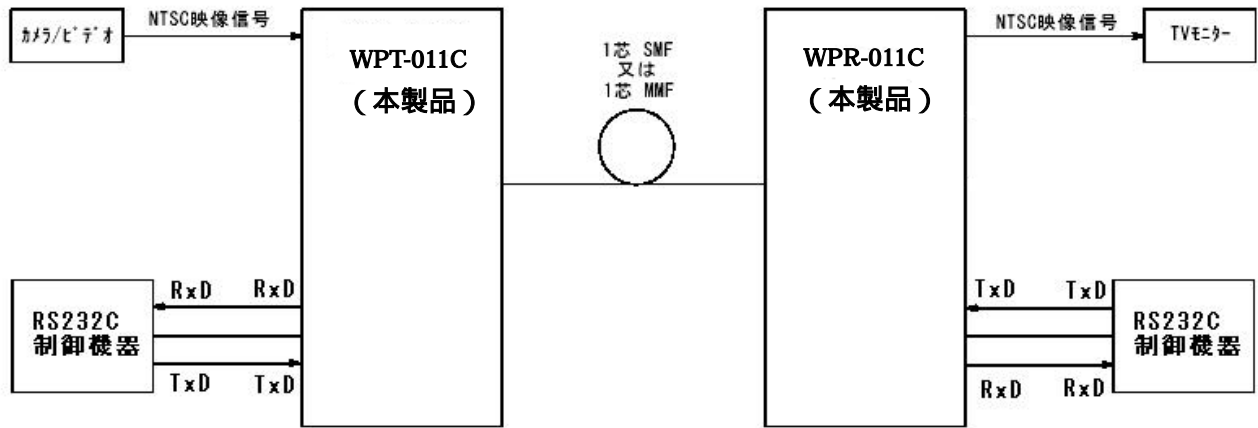
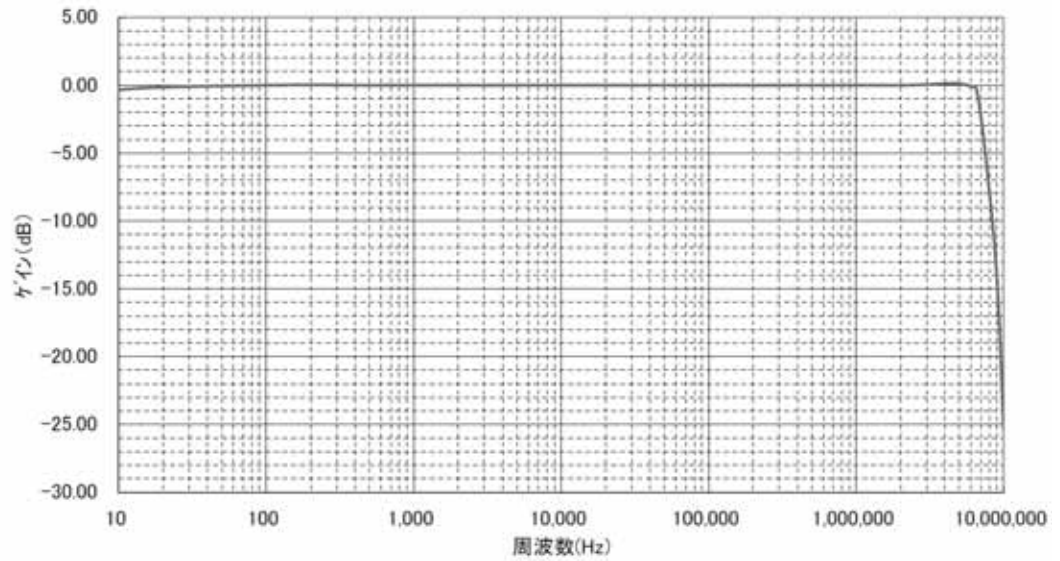


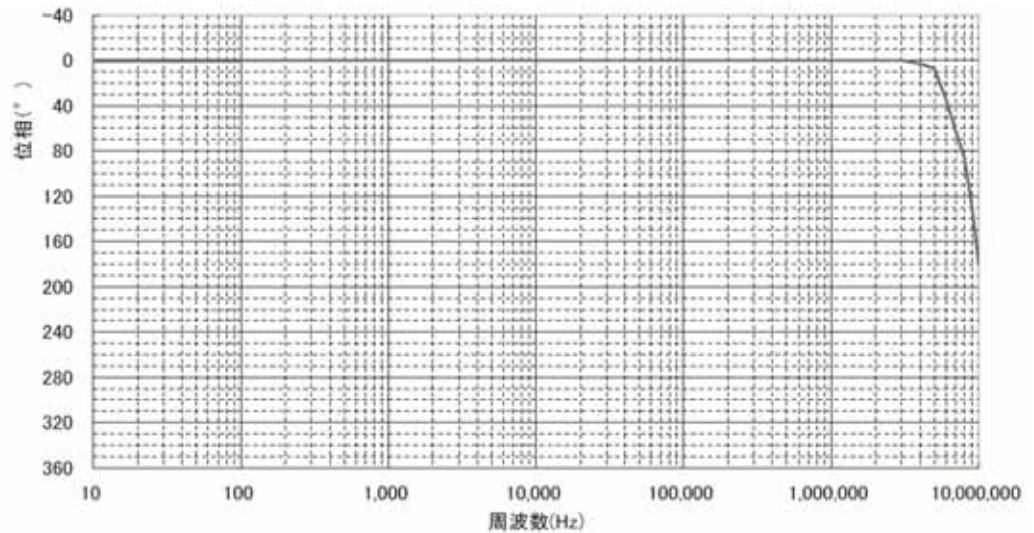
図1 接続構成

10. 周波数特性および位相特性 (映像)

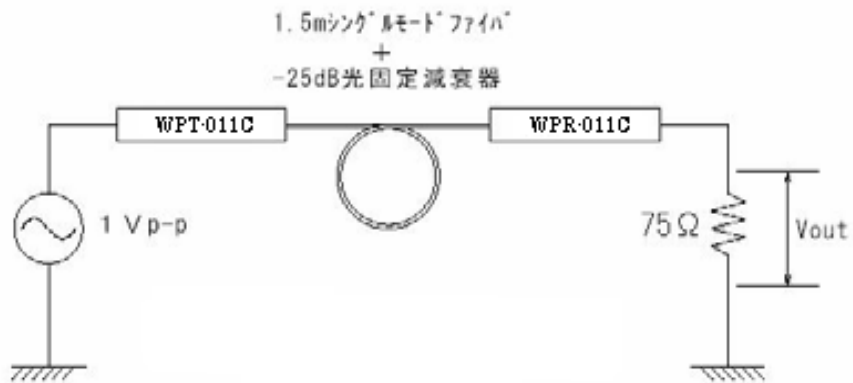
(周波数特性)



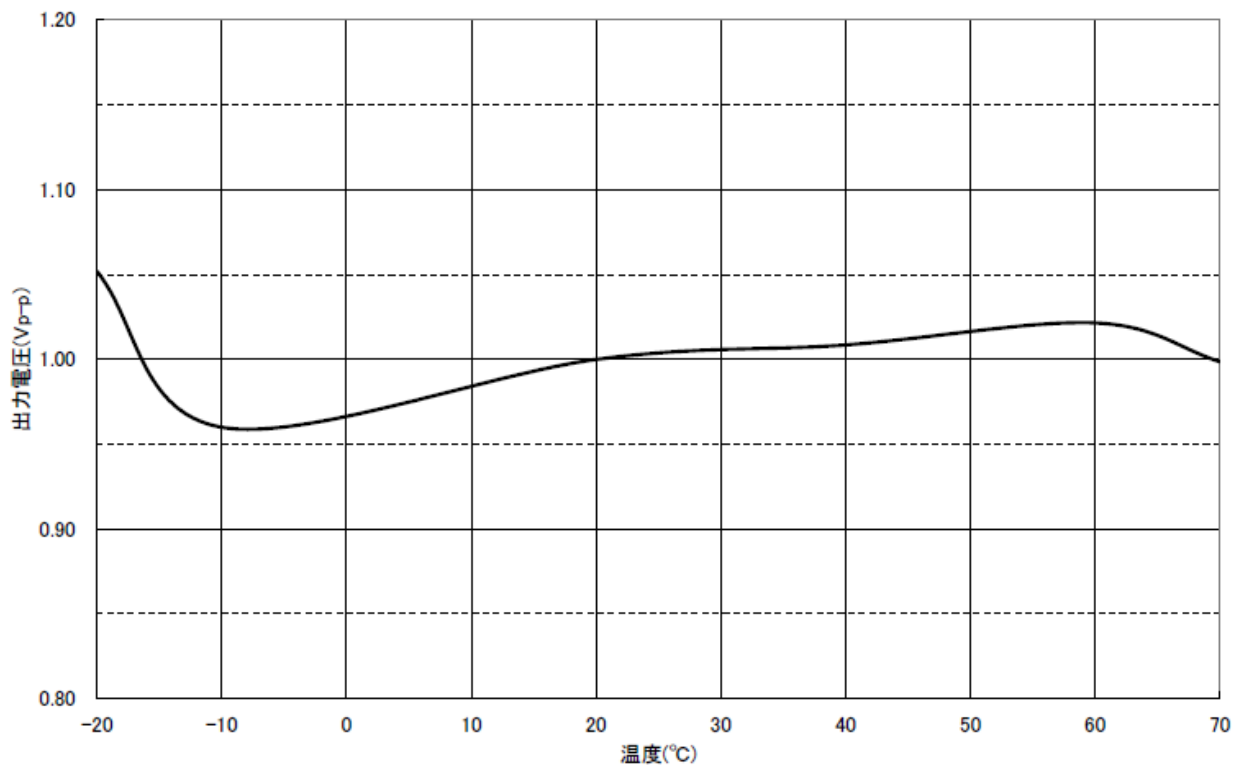
(位相特性)



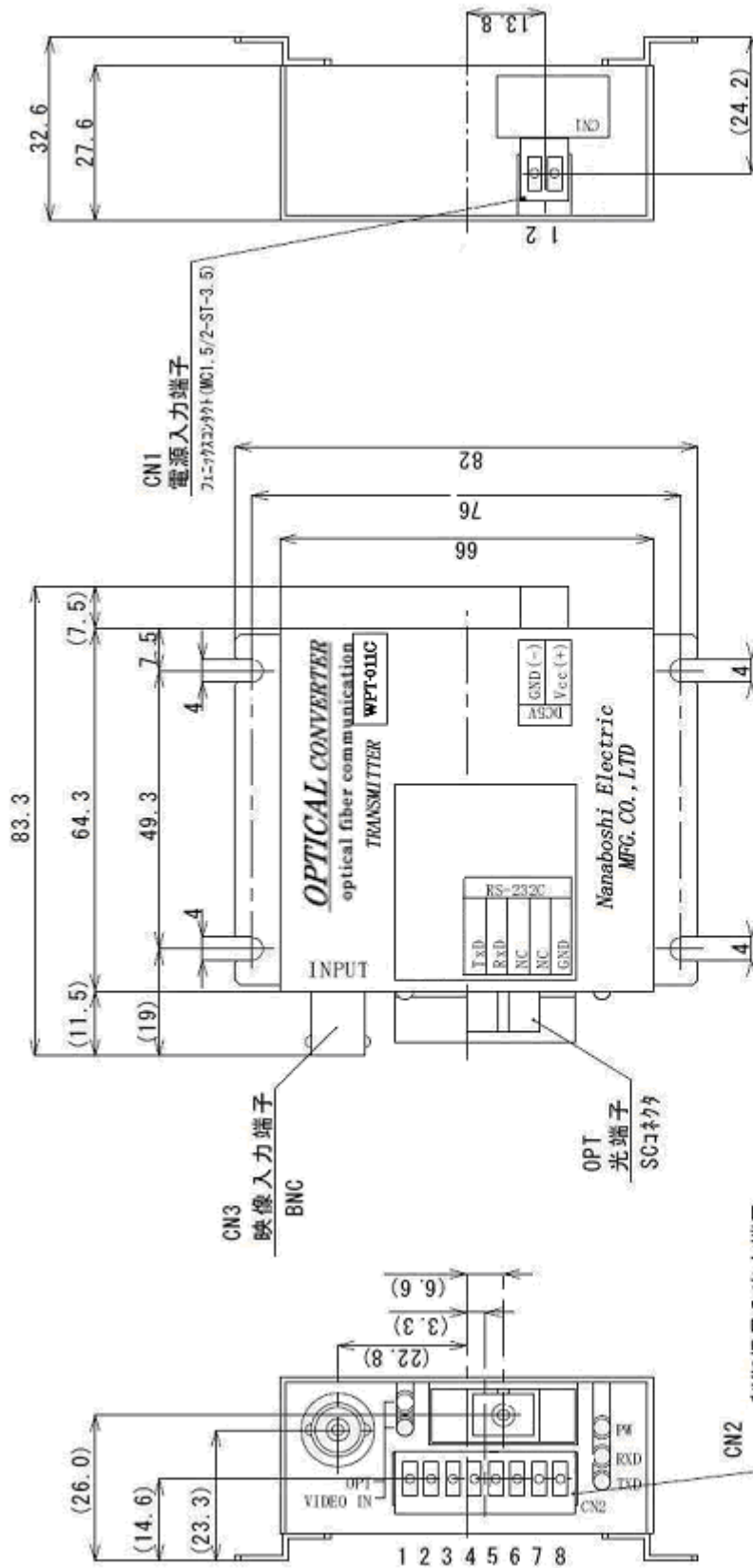
(測定回路)



12. 温度特性(映像)



14 - 1 . 寸法・端子図(WPT-011C)

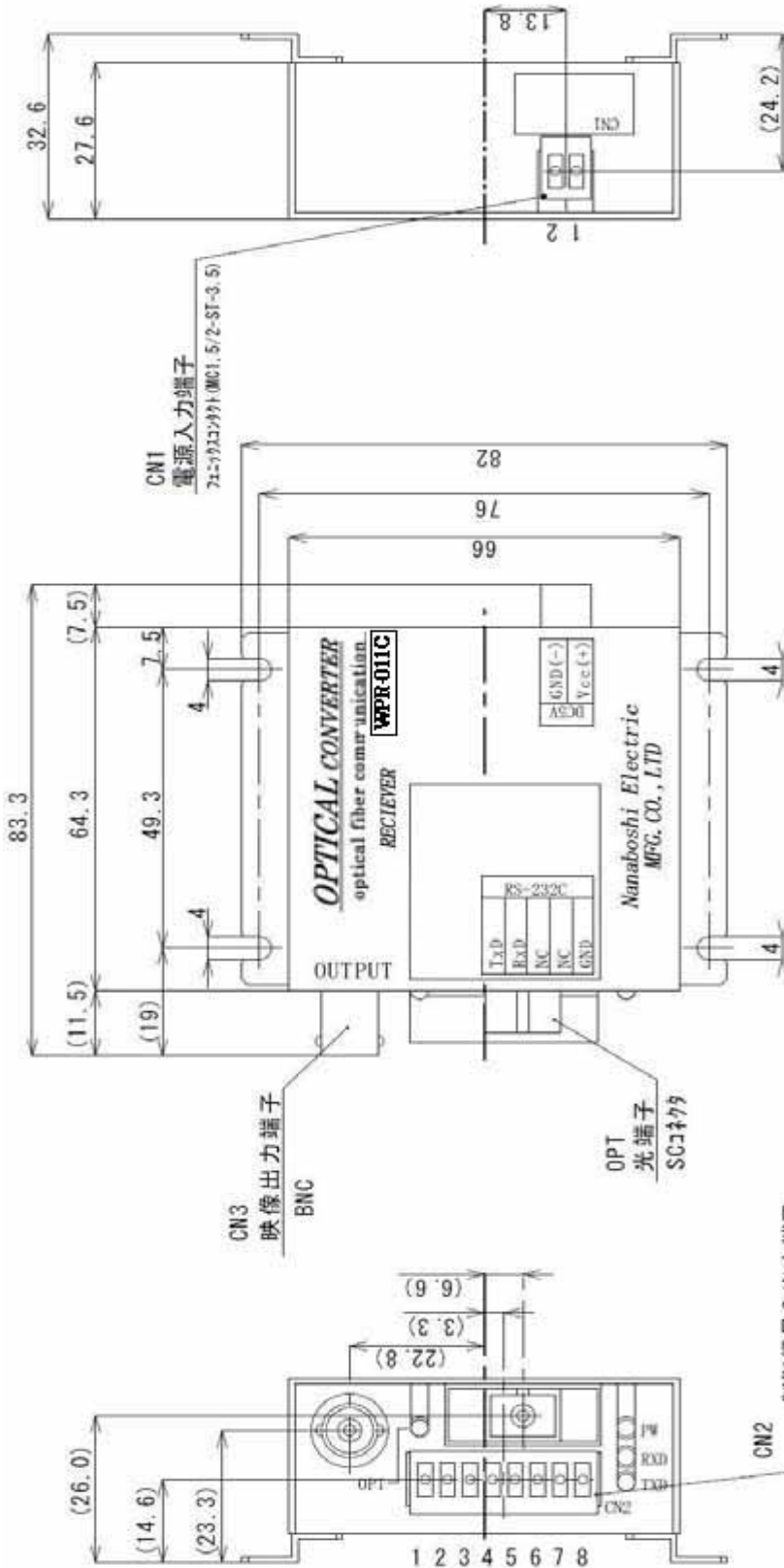


CN1 DC5V 電源入力端子	
1	DC5V in
2	GND
LED表示	
PW	電源
RXD	制御/受信
TXD	制御/送信
OPT	光信号受信
VIDEO IN	映像信号入力

OPT 光入出力端子	
—	SC光コネクタ
CN3 映像信号入力端子	
—	BNCコネクタ

CN2 制御信号入出力端子	
1	
2	
3	
4	TxD
5	RxD
6	NC
7	NC
8	制御信号用GND

14-2. 寸法・端子図(WPR-011C)



CN1 DC5V 電源入力端子	
1	DC5Vin
2	GND
LED表示	
PW	電源
RXD	制御/受信
TXD	制御/送信
OPT	光信号受信

OPT 光入力端子	
—	SC光コネクタ

CN3 映像信号出力端子	
—	BNCコネクタ

CN2 制御入出力端子	
1	
2	
3	
4	TxD
5	RxD
6	NC
7	NC
8	制御信号用GND

主管	WPT - 011C / WPR - 011C	頁
開発センター	仕様書	9 / 12

15 . LED 点灯条件

WPT-011C

表記名	色	点灯・消灯条件
PW	赤	電源投入時に点灯
RXD	黄	RS-232C 出力時出力信号が Hレベル(論理 1)の時に点灯 無受光時は消灯
TXD	緑	RS-232C 入力時入力信号が Hレベル(論理 1)の時に点灯
OPT	黄	受光時に点灯
VIDEO IN	緑	映像信号入力時に点灯

WPR-011C

表記名	色	点灯・消灯条件
PW	赤	電源投入時に点灯
RXD	黄	RS-232C 出力時出力信号が Hレベル(論理 1)の時に点灯 無受光時は消灯
TXD	緑	RS-232C 入力時入力信号が Hレベル(論理 1)の時に点灯
OPT	黄	受光時に点灯

主管	WPT - 011C /	頁
開発センター	WPR - 011C 仕様書	10 / 12

16. 添付品

・本製品には、フェニックスコネクタ外製 MC1,5/2-ST-3.5 及び MC1,5/8-ST-3.81 各 1 個が付属します。

17. 使用上の注意

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。

映像信号が無入力時には、WPT-011C 内の LED(VIDEO IN)が消灯し、WPR-011C の映像出力より無入力検出信号が出力されます。

これにより、画面に若干のチラツキ(一定間隔)が発生しますが、故障ではありません。
尚、映像信号以外の信号は伝送できません。ご注意下さい。

製品とファイバの接続により発生する収束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。

製品を解体しないでください。

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。

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。

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。

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。

主管	WPT - 011C /	頁
開発センター	WPR - 011C 仕様書	11 / 12

18．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。

19．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。

20．保証内容

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。

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。

21．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	WPT - 011C /	頁
開発センター	WPR - 011C 仕様書	12 / 12

2.2. 適合用途の条件

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。

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

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。

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。

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。

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。