

主管	WPT-1012C/ WPR-1012C	頁
情報通信事業部	仕様書	1 / 17
1. 適用 本仕様書は映像(HD/SD-SDI)・制御信号多重伝送ユニットに適用する。 型式は右記の通り。 送信機：WPT-1012C 受信機：WPR-1012C 2. 概要 本製品は送信機 WPT-1012C と受信機 WPR-1012C 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 HD/SD-SDI 信号 1ch の単方向伝送、 及び制御信号(RS-422/RS-485 選択式)1 系統を同時に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。 本製品は発光強度の最小値が-8dBm、最小受光感度が-16dBm であるため、 許容損失(パワーバジェット)は、-8dBm-(-16dBm)=8dB 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 8dB÷光ファイバ損失 0.5dB = 16km となります。 (中継アンプやコネクタ等、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、ご相談ください。 ○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。		
WPT-1012C/WPR-1012C		2021 年 9 月 28 日現在

主管	WPT-1012C/ WPR-1012C 仕様書	頁
情報通信事業部		2 / 17

4. 主な仕様

項目	種別		WPT-1012C	WPR-1012C
概要	映像 信号	HD-SDI	SMPTE292M ※1、※2	
		SD-SDI	SMPTE259M-C ※1、※2	
		エンベデッドオーディオ	SMPTE299	
	制御 信号	RS-485 信号 2 線式 (SW1 により選択)	2 線での半二重双方向 ※3	
		RS-485 信号 4 線式 (SW1 により選択)	4 線での半二重双方向 ※3	
		RS-422 信号 (SW1 により選択)	4 線での全二重双方向	
		通信速度	DC~10Mbps	
	重量		220g	
光学的 仕様	外形 (送信機・受信機共通)		73.1 (W)*78.6 (D)*27.6 (H) (突起部、取付板含まず)	
	使用中心波長	発光	1310nm	1550nm
		受光	1550nm	1310nm
	発光素子		FP-LD	
	受光素子		PIN-PD	
	適合光ファイバ		SMF:シングルモードファイバ (SM 10/125) MMF: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 (目安)		SMF:16 km(光ファイバ損失 0.5dB/km 時) MMF:ご相談ください	

※1: パソロジカル信号対応。

※2: 動作検証済みの信号フォーマットは下記の通り。SW2 により選択。(20 項 SW2 の設定参照。)

SD-SDI: 525-270Mbps, 625-270Mbps

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

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: 半二重通信のタイミングについては、12 項 通信方式 を参照。

(次頁に続く)

主管	WPT-1012C/ WPR-1012C 仕様書	頁
情報通信事業部		3 / 17

4. 主な仕様（前頁からの続き）

項目	種別	WPT-1012C	WPR-1012C
電氣的仕様	電源電圧		DC5V±5%
	映像 信号	入出力インピーダンス	1Vp-p/75Ω
		入出力コネクタ	BNC
		伝送帯域	270Mbps～1.485Gbps
		同軸ケーブル最大長	100m ※4
		ケーブルイコライザ	有り
		リクロック	有り
	制御 ※5	入出力コネクタ	フェニックスコンタクト(MC1, 5/5-ST-3.5)
		入力電圧	(入力範囲) コモン電圧-7～+12V 入力感度±200mV 以内
		出力電圧	Z=OPEN MAX5V、Z=100Ω時 0～2V
		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℃)
	RS485-2 選択時	通信信号	TRx+, TRx-
		通信速度	DC～10Mbps
		伝送種類	2線式(半二重双方向)
	RS485-4 選択時	通信信号	Tx+, Tx-, Rx+, Rx-
		通信速度	DC～10Mbps
		伝送種類	4線式(半二重双方向)
	RS422 選択時	通信信号	Tx+, Tx-, Rx+, Rx-
		通信速度	DC～10Mbps
		伝送種類	全二重双方向

※4：BELDEN 1694A 使用時。(5C-FB 相当)

※5：ユニット設定：通信方式の選択方法は13項 SW1 の設定 による。

5. 映像仕様

信号種別		HD-SDI (1.485Gbps)			SD-SDI (270Mbps)		
項目	単位	MIN	TYP	MAX	MIN	TYP	MAX
アライメントジッタ	ns	—	—	0.135	—	—	0.74
	UI	—	0.1	0.2	—	0.15	0.2
タイミングジッタ	ns	—	—	0.673	—	—	0.74
	UI	—	0.2	1.0	—	0.15	0.2
立上り時間(Tr)	ns	—	0.20	0.27	0.4	0.7	1.5
立下り時間(Tf)	ns	—	0.20	0.27	0.4	0.7	1.5
時間差(Tr-Tf)	ns	—	0.05	0.10	—	0.2	0.5
信号振幅	mV	720	800	880	720	800	880
オーバーシュート	%	—	4	10	—	0	10
DC オフセット	V	0.5	0	0.5	0.5	0	0.5

※電源電圧:DC5V、周囲温度:20℃、同軸ケーブル(5C-FB) L=1m、100%カラーバー信号入力、
光ファイバ損失-8dB、終端抵抗 75Ω時。

主管	WPT-1012C/ WPR-1012C 仕様書	頁
情報通信事業部		4 / 17

6. 絶対最大定格

	値	単位	備考
電源電圧	5.5	V	DC
入力電圧 (RS-485)	-8~+12.5	V	入力電流 100mA 以下
出力電圧 (RS-485)	-8~+12.5	V	
入力電圧 (映像)	2.0	V	Z=75Ω

7. 環境条件

	値	単位	備考
動作温度	-20~+65	°C	結露なきこと
保存温度	-20~+80	°C	結露なきこと

8. 推奨動作条件

	Min	Typ	Max	単位	備考
電源電圧	4.5	5	5.5	V	
入力電圧 (映像)	0.5	1.0	1.5	V _{P-P}	Z=75Ω, 不平衡
同相入力電圧 (制御)	-7.0	—	+12.0	V	

9. 光学仕様

項目	種別	WPT-1012C			WPR-1012C			単位
		Min	Typ	Max	Min	Typ	Max	
発光	発光強度※	-8	-5	-3	-8	-5	-3	dBm
	発光波長	1290	1310	1330	1530	1550	1570	nm
受光	最小受光感度	—	—	-16	—	—	-16	dBm
	最大受光感度	-3	—	—	-3	—	—	dBm
	受光波長	1480	—	1600	1260	—	1360	nm

※シングルモードファイバ (SM 10/125) 使用時

10. 電気仕様

WPT-1012C

項目	条件	Min	Typ	Max	単位
消費電流	V _{CC} =5V、WPR-1012C と光接続 映像入力 : HD-SDI RS-422 入出力 : 19.2kbps 2 ¹¹ -1PRBS	—	—	1,200	mA
中心キャリア周波数	V _{CC} =5V 映像入力 : オープン	—	3.0	—	Gbps

WPR-1012C

項目	条件	Min	Typ	Max	単位
消費電流	V _{CC} =5V、WPT-1012C と光接続 映像出力 : 75Ω 終端 RS-422 入出力 : 19.2kbps 2 ¹¹ -1PRBS	—	—	1,100	mA
中心キャリア周波数	V _{CC} =5V	—	3.0	—	Gbps

主管	WPT-1012C/ WPR-1012C 仕様書	頁
情報通信事業部		5 / 17

11-1. システム構成 (RS-485-2 設定時)

図1のように、WPT-1012C 及び WPR-1012C 各一台、及び専用光ファイバを用いることにより、WPT-1012C から WPR-1012C への映像信号 1ch の単方向、及び RS-485 信号 (2 線式半二重) の 1 系統を、1 芯の光ファイバで行うことが出来る。

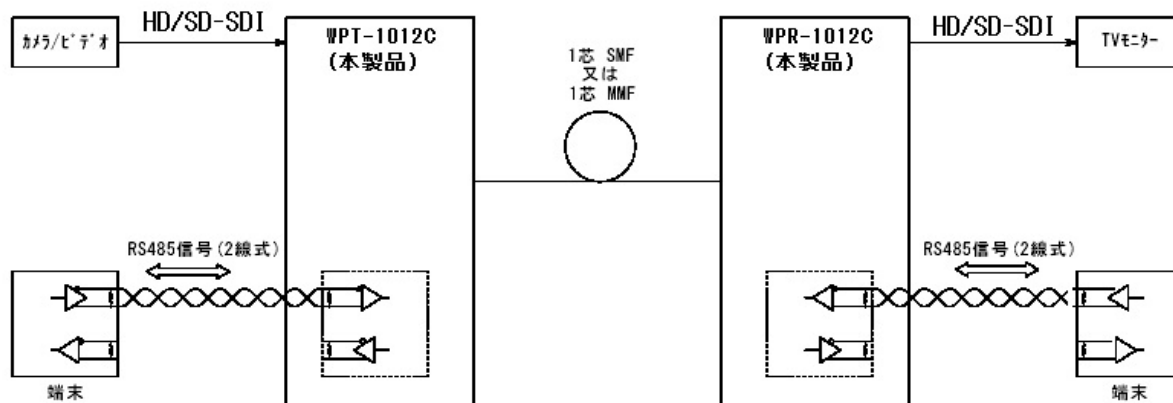
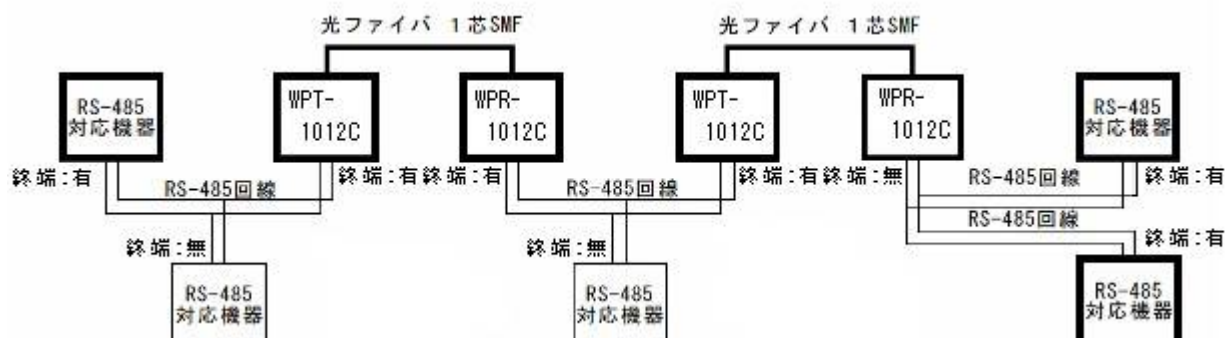


図1 接続構成

【接続構成例】

図2のように、分岐点 (マルチドロップ) からの回線中に接続することで、分岐された回線を延長することが出来る。

ユニット設定: 終端抵抗=有効/無効 (設定方法は 13 項 SW1 の設定 による。)



《図2. マルチポイント・バスの追加ノードからの延長》

最も距離の遠い RS-485 対応機器間のそれぞれを、「終端抵抗=有効」とし、中間に入る RS-485 対応機器は、「終端抵抗=無効」とする。

尚、光ファイバ間は電氣的に絶縁となるため、距離対象外となる。

(例) 図中の太線枠が、「終端抵抗=有効」対象品となる。

主管	WPT-1012C/ WPR-1012C 仕様書	頁
情報通信事業部		6 / 17

11-2. システム構成 (RS-485-4 設定時)

図1のように、WPT-1012C 及び WPR-1012C 各一台、及び専用光ファイバを用いることにより、WPT-1012C から WPR-1012C への映像信号 1ch の単方向、及び RS-485 信号 (4 線式半二重) の 1 系統を、1 芯の光ファイバで行うことができる。

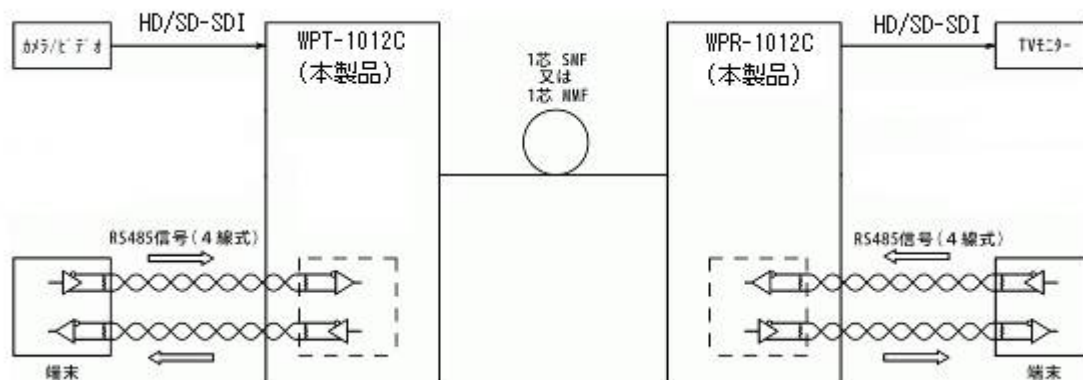


図1 接続構成

【接続構成例】

[1] バスライン延長

RS-485のバスラインに、本製品専用光ファイバを挿入することにより、

- (1) バスラインにおける伝送距離の延長、
- (2) 伝送路の電氣的絶縁を行う事が出来る。

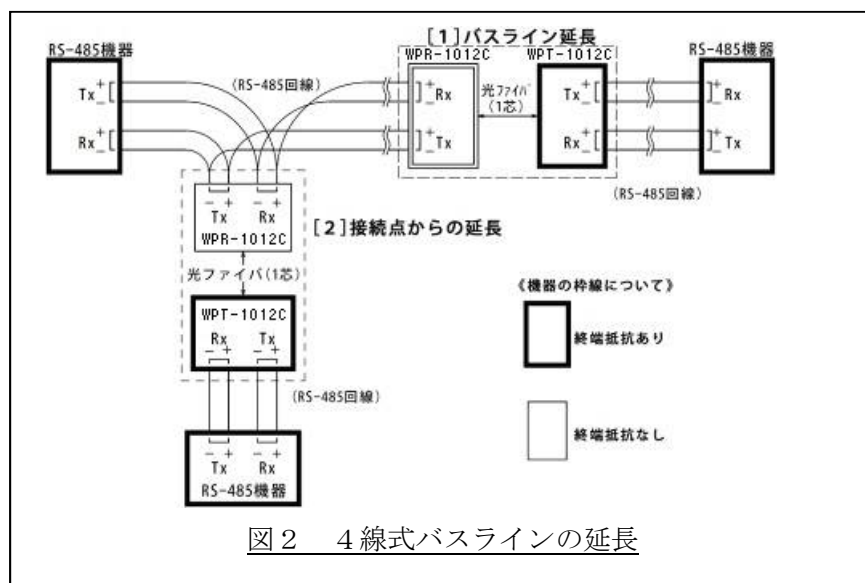


図2 4線式バスラインの延長

ユニット設定：終端抵抗＝有効/無効(設定方法は13項 SW1の設定 による。)

[2] 接続点からの延長

RS-485のノード(分岐点)に対し接続することにより、

- (1) 分岐点からの伝送距離の延長、
- (2) 伝送路の電氣的絶縁 をする事が出来る。

なお、[1]との違いは、バスラインの途中に接続する形となる為、バスライン側に接続される本製品の終端抵抗が無効になっていることである。

主管	WPT-1012C/ WPR-1012C 仕様書	頁
情報通信事業部		7 / 17

11-3. システム構成 (RS-422 設定時)

図1のように、WPT-1012C 及び WPR-1012C 各一台、及び専用光ファイバを用いることにより、WPT-1012C から WPR-1012C への映像信号 1ch の単方向、及び RS-422 信号 (全二重) の 1 系統を、1 芯の光ファイバで行うことが出来る。

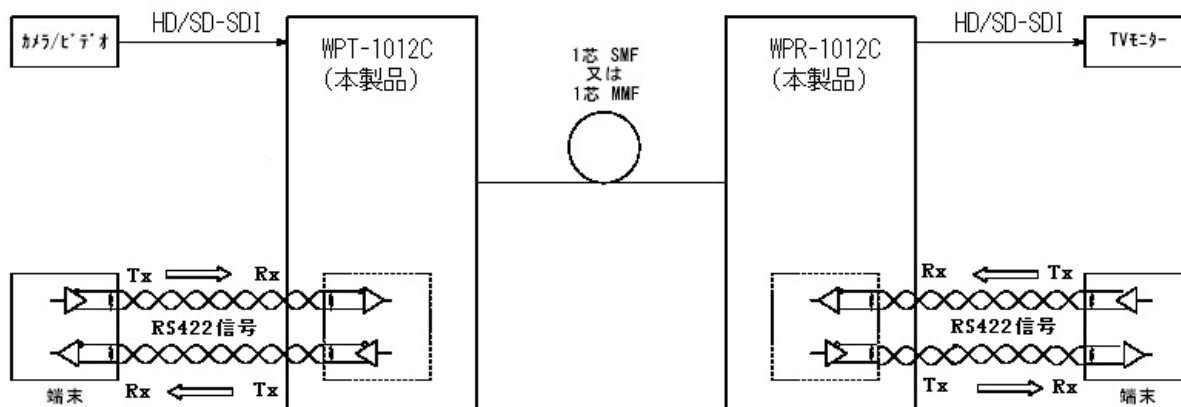


図1 接続構成

尚、終端抵抗は有効とする。

ユニット設定：終端抵抗＝有効/無効 (設定方法は13項 SW1の設定 による。)

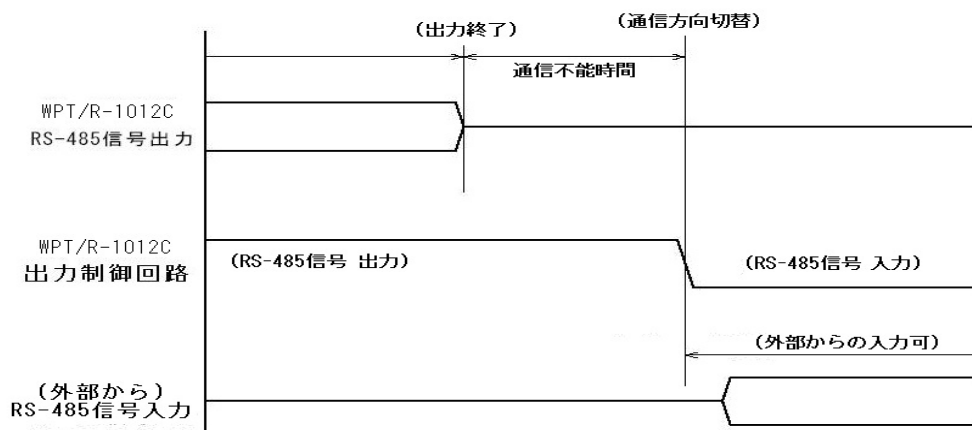
12. 通信方式

通信不能時間 (RS-485 2線式・4線式 設定時) について

本製品では、RS-485 (2線式・4線式) の設定の場合に、RS-485信号の出力後、一定時間経過してからRS-485回線を開放 (ハイインピーダンス状態) にします。

この時間のことを便宜上通信不能時間と呼びます。この時間は通信速度によらず、
(通信不能時間) $\leq 0.3 \mu s$ となります。イメージを下図に示します。

この時間内に他のRS-485機器からの信号が出力されると、信号の衝突状態となり、通信に障害が出る可能性があります。



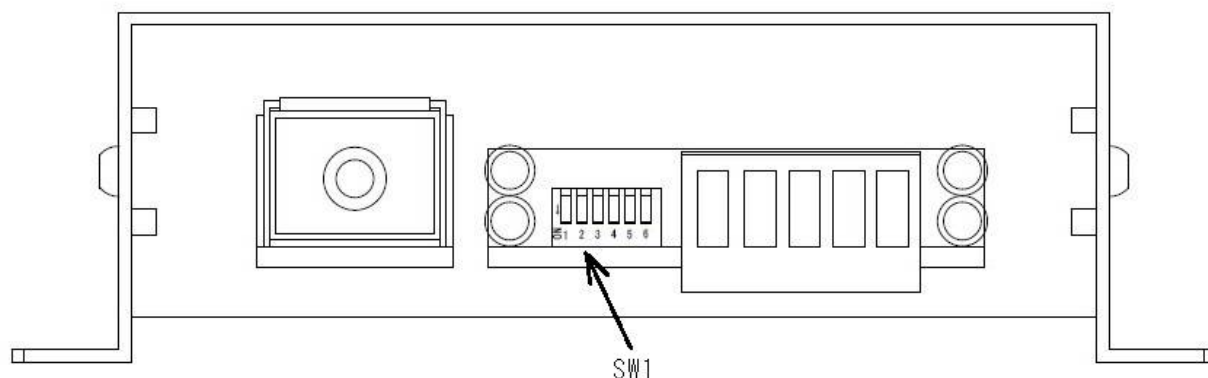
主管	WPT-1012C/ WPR-1012C	頁
情報通信事業部	仕様書	8 / 17

13. SW1 の設定

SW1 内のスイッチを下に下げると ON となります。

工場出荷時は、RS422 設定、終端抵抗 (Tx) 有効、終端抵抗 (Rx) 有効となっております。

(1:OFF ↑ 2:OFF ↑ 3:OFF ↑ 4:OFF ↑ 5:ON ↓ 6:ON ↓)



SW1	通信方式				終端抵抗	
No.	1	2	3	4	5	6
RS422	↑	↑	↑	↑	ON ↓/OFF ↑	ON ↓/OFF ↑
RS485 (2)	↓	↓	↓	↓	ON ↓/OFF ↑	OFF ↑
RS485 (4)	↑	↓	↑	↑	ON ↓/OFF ↑	ON ↓/OFF ↑

RS422 は、RS-422 の略称です。

RS485 (2) は、RS-485 (2 線式) の略称です。

RS485 (4) は、RS-485 (4 線式) の略称です。

5 番スイッチは、RS-485 (2 線式) の TRx 側、RS-485 (4 線式) 及び RS-422 の Tx 側の終端抵抗です。

6 番スイッチは、RS-485 (4 線式) 及び RS-422 の Rx 側の終端抵抗です。

主管	WPT-1012C/ WPR-1012C 仕様書	頁
情報通信事業部		9 / 17

14. 電源用コネクタ適用線種

単線/撚線 0.14~1.5mm²、AWG26~16

15. 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。

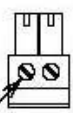
- ①コネクタプラグに電線を挿入し、電線締付け用ネジにて固定して下さい。
- ②コネクタプラグを本体側コネクタに差し込んで下さい。



本体側コネクタ



差し込む



コネクタプラグ

MC, 1, 5/2-ST-3, 5 及び MC1, 5/5-ST-3, 5

電線締付け用ネジ

1 2

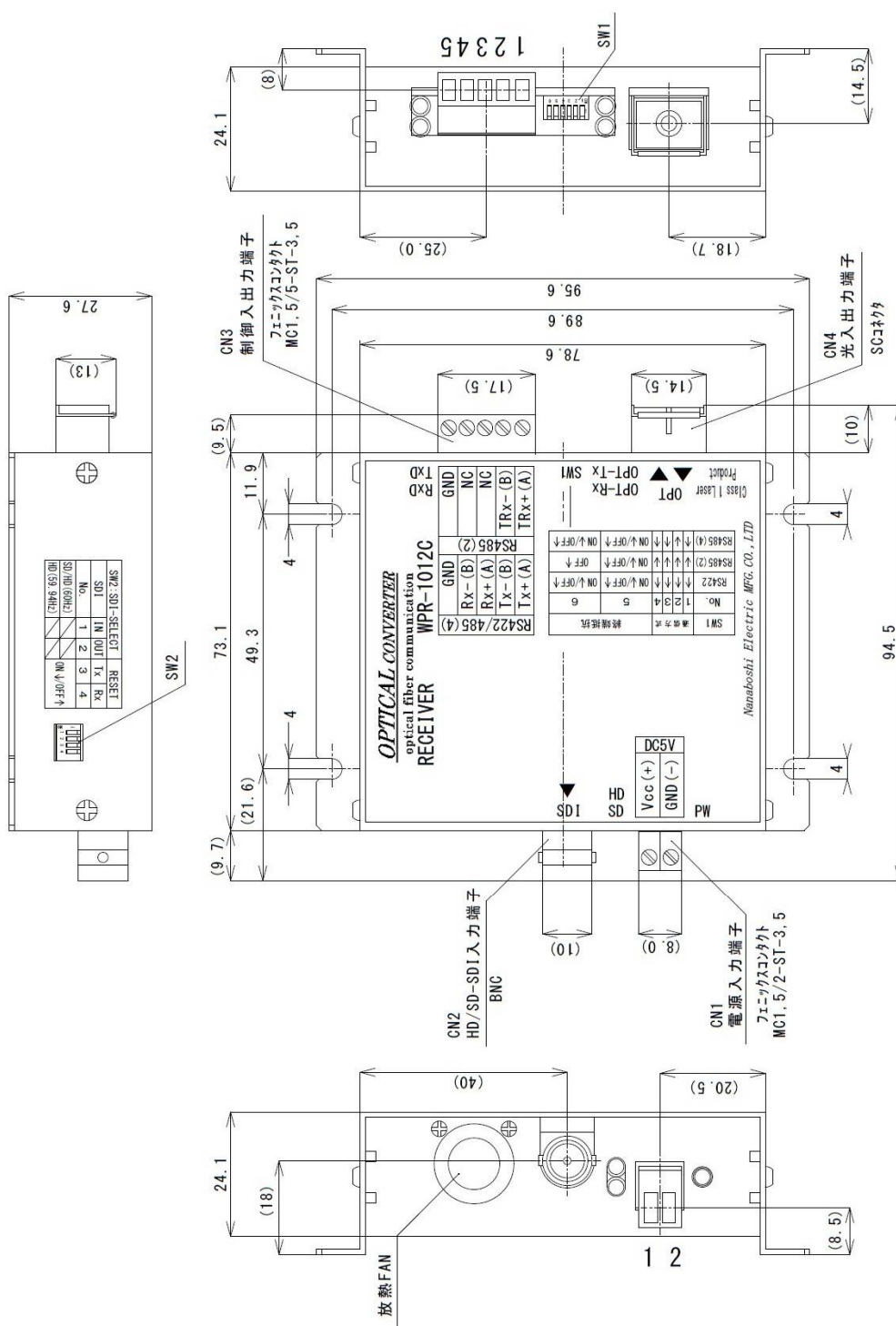
電線を挿入



剥き線長さ：7mm

締付けトルク：0.22-0.25Nm

1 6-2. 寸法・端子図 (WPR-1012C)



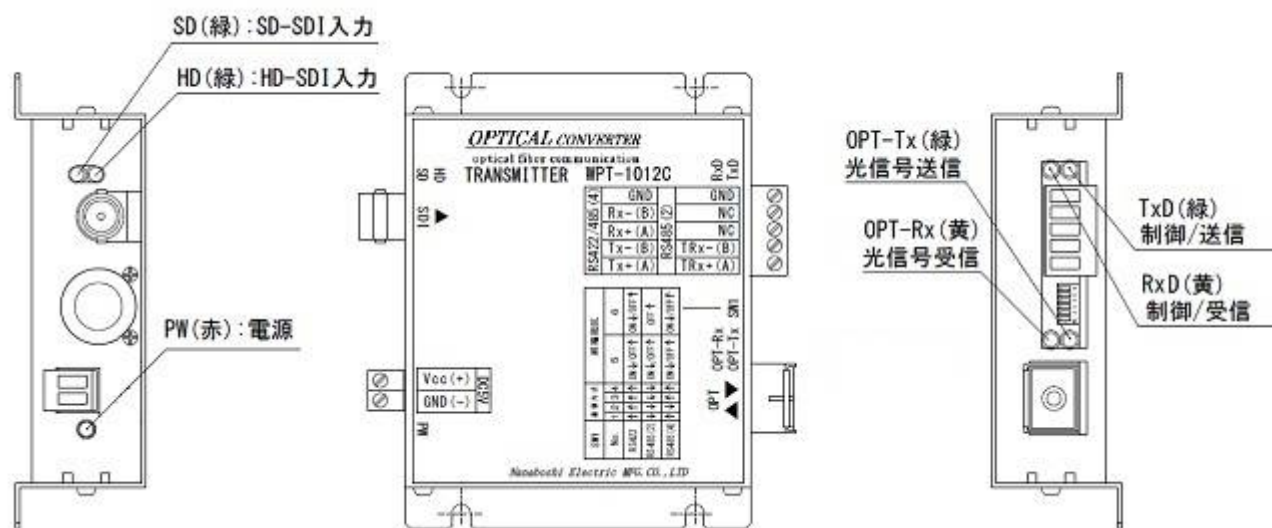
CN3	制御入出力端子	
種別	RS485 (2)	RS422/485 (4)
1	TRx+ (A)	Tx+ (A)
2	TRx- (B)	Tx- (B)
3	NC	Rx+ (A)
4	NC	Rx- (B)
5	制御信号用GND	

CN4	光入出力端子
—	SC光コネクタ

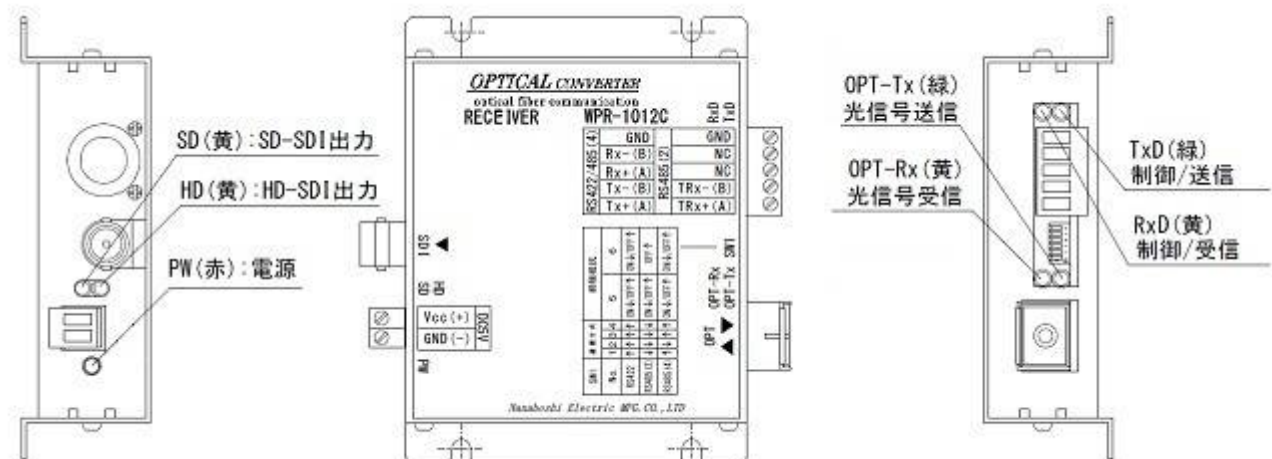
CN2	HD/SD-SDI出力端子
	BNCコネクタ

CN1	DC5V 電源入力端子
1	DC5Vin
2	GND

17-1. LED 配置図(WPT-1012C)



17-2. LED 配置図(WPR-1012C)



主管	WPT-1012C/ WPR-1012C 仕様書	頁
情報通信事業部		13 / 17

18. LED 点灯条件

◎WPT-1012C

表記名	色	点灯・消灯条件
PW	赤	電源投入時に点灯
RXD	黄	RS-485 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-485 入力時入力信号が H レベル(論理 1)の時に点灯
OPT-Tx	緑	光信号出力時に点灯
OPT-Rx	黄	光信号入力、同期完了後に点灯
SD	緑	SD-SDI 入力時点灯
HD	緑	HD-SDI 入力時点灯

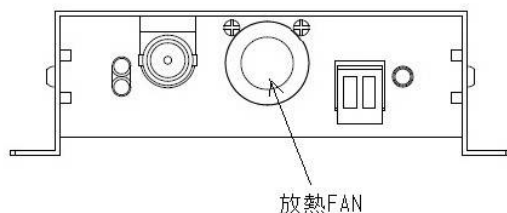
◎WPR-1012C

表記名	色	点灯・消灯条件
PW	赤	電源投入時に点灯
RXD	黄	RS-485 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-485 入力時入力信号が H レベル(論理 1)の時に点灯
OPT-Tx	緑	光信号出力時に点灯
OPT-Rx	黄	光信号入力、同期完了後に点灯
SD	黄	SD-SDI 出力時点灯
HD	黄	HD-SDI 出力時点灯

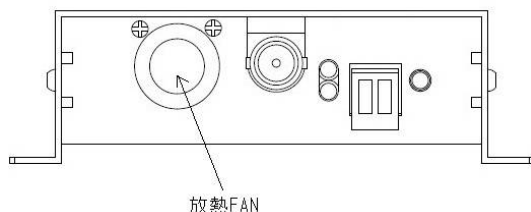
19. 放熱 FAN について

放熱 FAN の周囲をふさがらないでください。製品内部の温度が上昇し、故障の原因となります。
また、熱が十分、製品外部に排気できるよう、放熱 FAN の周囲の空間を確保してください。

◎WPT-1012C



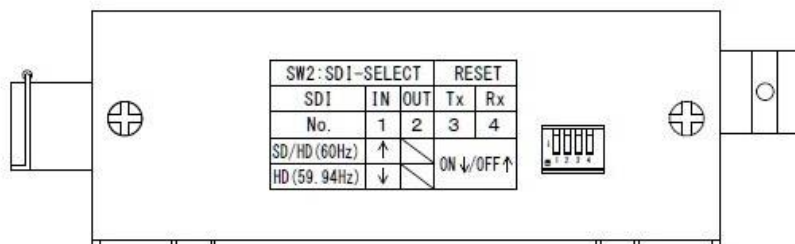
◎WPR-1012C



主管	WPT-1012C/ WPR-1012C 仕様書	頁
情報通信事業部		14 / 17

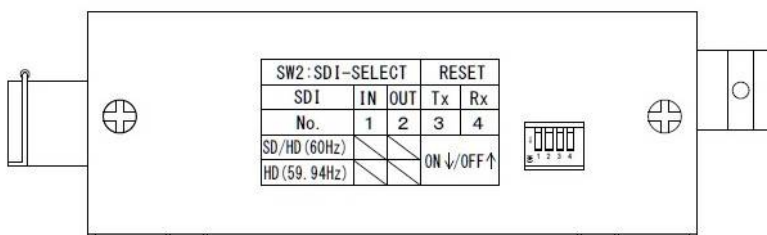
20. SW2の設定

◎WPT-1012C



- ① No1: SDI 入力信号選択スイッチ・・・OFF ↑ (工場出荷時設定)
SD-SDI: 525-270Mbps, 625-270Mbps
HD-SDI: 1080-60i, 1080-50i, 1080-24sF, 1080-30p, 1080-25p, 1080-24p, 1035-60i, 720-60p
- ② No1: SDI 入力信号選択スイッチ・・・ON ↓
HD-SDI: 1080-59.94i, 1080-23.98sF, 1080-29.97p, 1080-23.98p, 1035-59.94i, 720-59.94p
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 No2: SDI 出力信号選択スイッチ・・・使用しません。
- ④ No3: 送信側リセットスイッチ・・・ON ↓/OFF ↑
ON 時、光信号出力がされません。製品の動作が不安定な場合、2 秒程度 ON にし、OFF に戻してください。(工場出荷時 OFF、通常は、OFF 状態で使用します。)
- ⑤ No4: 受信側リセットスイッチ・・・ON ↓/OFF ↑
ON 時、光信号入力がされません。製品の動作が不安定な場合、2 秒程度 ON にし、OFF に戻してください。(工場出荷時 OFF、通常は、OFF 状態で使用します。)

◎WPR-1012C



- ① No1: SDI 入力信号選択スイッチ・・・使用しません。
- ② No2: SDI 出力信号選択スイッチ・・・使用しません。
- ③ No3: 送信側リセットスイッチ・・・ON ↓/OFF ↑
ON 時、光信号出力がされません。製品の動作が不安定な場合、2 秒程度 ON にし、OFF に戻してください。(工場出荷時 OFF、通常は、OFF 状態で使用します。)
- ④ No4: 受信側リセットスイッチ・・・ON ↓/OFF ↑
ON 時、光信号入力がされません。製品の動作が不安定な場合、2 秒程度 ON にし、OFF に戻してください。(工場出荷時 OFF、通常は、OFF 状態で使用します。)

主管	WPT-1012C/ WPR-1012C 仕様書	頁
情報通信事業部		15 / 17
21. 添付品 ・本製品には、フェニックスコンタクト製 MC1, 5/2-ST-3, 5 及び MC1, 5/5-ST-3, 5 各 1 個が付属します。 22. 使用上の注意 ①本製品と接続される場合、機器によっては通信が成立しない場合があります。 その場合、本機器2台両方に対し、TRx+及びTRX-の接続を逆にして下さい。 (TRx+ → TRx+ / TRx- → TRx- を、 TRx+ → TRx- / TRx- → TRx+ という形にします) ②マルチドロップの形で接続する場合、本機を含む RS-485 機器及び RS-422 機器の 最大接続台数は 32 台になります。それ以上の台数を接続する場合はご相談下さい。 尚、混載はできません。 ③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 10 秒間は不安定動作となる 場合があります。また、この間、予期せぬ信号が出力される場合があります。 運用時には、十分ご配慮ください。 尚、WPT-1012C 及び WPR-1012C の OPT-Tx 及び OPT-Rx それぞれの LED がいずれも点灯した状態より ご使用いただけます。 ④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。 ⑤製品を解体しないでください。 ⑥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。 ⑦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。 ⑧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、事前に画質、制御信号の互換性をご確認の上、ご検討下さい。 ⑨接続される RS-485 機器によっては、送受非通信時に論理不定となり、通信不具合が発生する場合が あります。制御信号端子への外付けの純抵抗による、プルアップ及びプルダウン処理にて対応できる 場合がございますので、ご相談下さい ⑩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。		
WPT-1012C/WPR-1012C		2021 年 9 月 28 日現在

主管	WPT-1012C／	頁
情報通信事業部	WPR-1012C 仕様書	16／17
22. 使用上の注意（前頁からの続き） ①送信機への電源投入直後及び映像入力直後、映像信号との同期エラーにより、映像信号が正しく伝送されない場合がまれにあります。 送信機、受信機いずれかの電源を ON/OFF していただくか、光ファイバの抜き差しをして、システムリセットを行ってください。 受信機の SD LED 又は HD LED が点滅している場合、同期エラーが発生しています。ご確認ください。 尚、正常に同期が取れた場合、送信機の電源再投入及び映像信号の再入力を行わない限り、同期は継続しますのでエラーは発生しません。 23. 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。 24. 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。 25. 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。 26. 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。		
WPT-1012C/WPR-1012C		2021 年 9 月 28 日現在

主管	WPT-1012C/ WPR-1012C 仕様書	頁
情報通信事業部		17 / 17
27. 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ぶうるシステム・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。		
WPT-1012C/WPR-1012C		2021 年 9 月 28 日現在