

映像光通信機器

中距離用

VP-105 シリーズ SC タイプ

RoHS 対応

- アナログ映像を光ファイバで伝送。外来ノイズを防ぎ高画質な映像を長距離伝送することが可能。
- 光ファイバ伝送することで電氣的絶縁がとれ、落雷による機器の破損を防止。
- 光通信で需要の多い MMF (マルチモードファイバ) と FC 型コネクタに対応。
- AGC 回路内臓により、伝送距離による出力設定が不要。

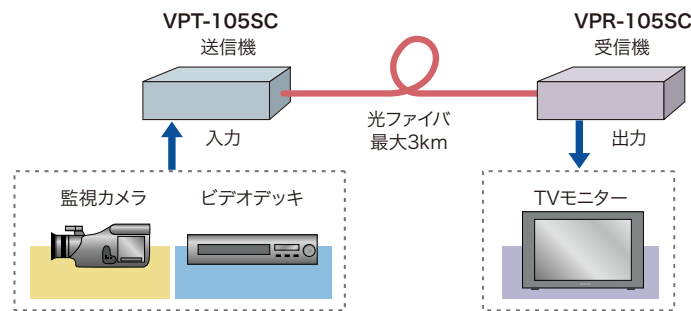


19 インチラック仕様承ります。

用途例

◎遠隔監視システム ◎セキュリティ監視システム ◎監視カメラ伝送 ◎TV 会議システム 等

接続例



主な仕様

タイプ	ケース入り	
型名	送信	VPT-105SC
	受信	VPR-105SC
映像信号	NTSC / PAL 方式 1Vp-p / 75 Ω	
変調方式	PFM 方式	
波長	880nm	
発光素子	LED	
チャンネル数	1ch	
入出力コネクタ	BNC	
伝送可能帯域 1	0Hz ~ 7.0MHz (- 6dB)	
S / N 比	- 43dB 以下 (光ファイバ損失 - 9dB 時)	
DG / DP	5% / 5°	
伝送距離	Max.3km ※	
適合光ファイバ	MMF (マルチモードファイバ) GI 50/125 GI 62.5/125	
適合光コネクタ	FC 型 (JIS C 5970 F01)	
電源	DC5V / フェニックスコンタクト MC1.5/2-ST-3.5、AC100V (オプション: AD5V-3A を使用)	
消費電流	送信	180mA
	受信	90mA
使用温度範囲	- 20 ~ 60°C (結露なきこと)	
取付板	標準装備	
寸法 (mm)	送信	60.7 (W) × 47.4 (D) × 21.8 (H) (取付板含まず)
	受信	

※ 3dB/km 時の値になります。

■価格 (税抜) ※消費税は別途精算させていただきます。

タイプ	ケース入	
送信機	VPT-105SC	¥28,500
受信機	VPR-105SC	¥16,500

■オプション (税抜)

SC / SC 光アダプタ	¥900
SC / FC 光アダプタ	¥1,600
BNC 付同軸ケーブル	P.45 参照
DC-DC 電源ユニット	¥14,000
AC アダプタ AD5V-3A	¥4,500

光コネクタ付ファイバ対応表

APF 屋内用 1 芯 : ×	H-PCF 屋内・屋外用 1 芯 : ×	MMF 屋内・屋外用 1 芯 : ○	SMF 屋内・屋外用 1 芯 : ×
APF 屋内用 2 芯 : ×	H-PCF 屋内・屋外用 2 芯 : ×	MMF 屋内・屋外用 2 芯 : ○	SMF 屋内・屋外用 2 芯 : ×