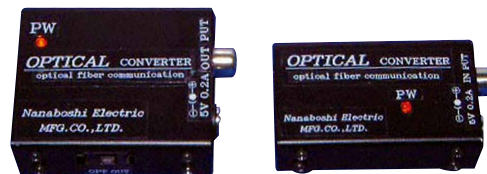


# 映像光通信機器

映像用

## VP-002 シリーズ SC タイプ

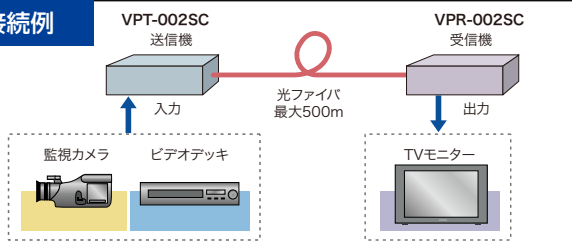
- 映像信号 (NTSC) を光ファイバで最大 500m 伝送。
- 多様な配線システムを組むことができます。



### 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



■価格 (税抜) ※消費税は別途精算させていただきます。

タイプ	ケース入り	
送信機	VPT-002SC-	¥9,000
受信機	VPR-002SC-	¥9,000

※ご注文の際には、□内は APF 用は A、H-PCF 用は H と記入して下さい。

※送信機、受信機のセット販売となります。

■オプション (税抜)

AC アダプタ AD-7873	¥880
VP-002 シリーズ取付板	¥1,840

### 主な仕様

タイプ	H-PCF / APF	対応入出力	コネクタ RCA
型名	送信機 VPT-002SC- □ 受信機 VPR-002SC- □	伝送可能帯域	50Hz ~ 4.5MHz
映像信号	NTSC 方式 1Vp-p / 75 Ω	伝送距離	H-PCF : 2 ~ 500m APF : 2 ~ 30m
変調方式	PFM 方式	適合光ファイバ	H-PCF : 200 / 230 APF : 980 / 1000
波長	H-PCF : 800nm APF : 670nm	適合光コネクタ	F05 型 (JIS C 5974) 1 芯
発光素子	LED	電源	DC6V、AC100V (AD7873 使用)
チャンネル数	1ch	使用温度範囲	0 ~ 60℃ (結露なきこと)
		取付板	オプション

### 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 : F05 ○ / F07 ×	H-PCF 屋内・屋外用 2 芯 : F05 ○ / F07 ×	MMF 屋内・屋外用 2 芯 : ×	SMF 屋内・屋外用 2 芯 : ×

# 音声・音楽光通信機器

音声用

## VP-002 シリーズ 2NC タイプ

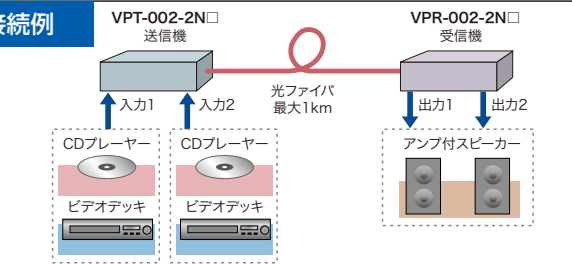
- 音声・音楽多重 2ch を光ファイバで伝送します。
- 多様な配線システムを組むことができます。



### 用途例

- ◎TV・ビデオシステム ◎構内放送システム ◎インターホン 等

### 接続例



■価格 (税抜) ※消費税は別途精算させていただきます。

タイプ	ケース入り	
送信機	VPT-002-2NC-	¥8,200
受信機	VPR-002-2NC-	¥8,200

※ご注文の際には、□内は APF 用は A、H-PCF 用は H と記入して下さい。

※送信機、受信機のセット販売となります。

■オプション (税抜) ⇒ 詳細は P.45 参照

AC アダプタ DC6V (AD-7873)	¥880
VP-002 シリーズ取付板	¥1,840

### 主な仕様

タイプ	H-PCF / APF 対応	S / N 比	- 40dB 以下
型名	送信機 VPT-002-2NC- □ 受信機 VPR-002-2NC- □	分離度	1ch、2ch 共に - 40dB 以下
変調方式	PFM 方式	ダイナミックレンジ	30dB 以上
波長	H-PCF : 800nm APF : 670nm	伝送距離	H-PCF : 2 ~ 1km APF : 2 ~ 30m
発光素子	LED	適合光ファイバ	H-PCF : 200 / 230 APF : 980 / 1000
チャンネル数	2ch	適合光コネクタ	F05 (JIS C 5974)
入出力信号	2Vp-p / 600 Ω	電源	DC6V、AC100V (AD-7873 使用)
入出力コネクタ	RCA	取付板	オプション
伝送可能帯域	10Hz ~ 20kHz	寸法 (mm)	送信 35 (W) × 67 (D) × 24 (H) 受信 47 (W) × 65 (D) × 26 (H)

### 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 : F05 ○ / F07 ×	H-PCF 屋内・屋外用 2 芯 : F05 ○ / F07 ×	MMF 屋内・屋外用 2 芯 : ×	SMF 屋内・屋外用 2 芯 : ×