

TMX-101VP

Analog Video & DC Power Coaxial Cable Transmission

アナログビデオ映像信号・DC電源 同軸重畳伝送ユニット 送信・受信セット 最長800mまで



送信・受信セット

同軸ケーブルに1本で、映像信号と電源を伝送

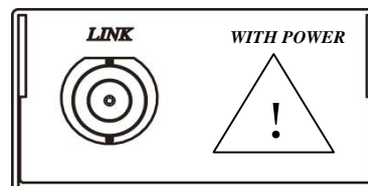
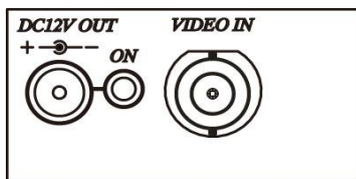
工事コスト削減

受信ユニットへの接続電源アダプターにより、伝送距離最長800m

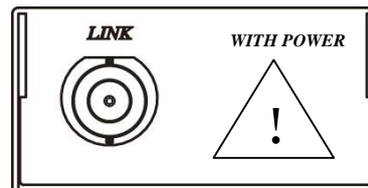
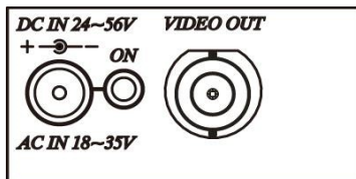
オプション: AC24V電源 TY-SA24-2000 他

	送信ユニット	受信ユニット
映像入力/出力	1.0Vp-p 75Ω (BNC)	
対応映像信号	CVBS NTSC	
DC出力(カメラへ)	DC12V 最大1Aまで	—
リンク出力/入力 コネクタ	BNC	
DC電源入力	—	AC 18V~35V、DC24V~56V 両対応
外形寸法/重量	各W49.2xL89.5(BNC含まず)xH25.2 mm / 150g	
動作環境温度/湿度	0~70℃ / RH95%まで(結露なきこと)	

■送信ユニット



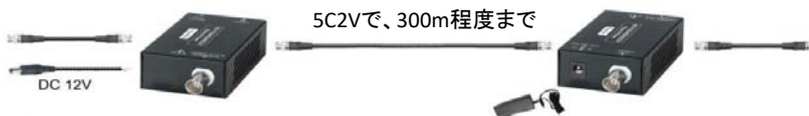
■受信ユニット



■接続例

※送信ユニットからカメラへのDC電源は安定供給されます。

DC12V500mAの
NTSCカメラの場合



TRD-HT2724
DVR



TY-SA24-2000
AC24V2A電源アダプター

**TMX-101VP****Analog Video & DC Power Coaxial Cable Transmission**

アナログビデオ映像信号・DC電源 同軸重畳伝送ユニット 送信・受信セット 最長800mまで

■注意事項

同軸ケーブルは、5CFB他、フルハイビジョン用の高品質ケーブルをご使用ください。

BNCコネクタも、高品質のものをご使用ください。

低品質のケーブル・BNCコネクタ、古いケーブル・コネクタでは、信号不安定やノイズの原因となります。

電源を投入する前に、すべてに機器が正しく接続され、電源電圧が仕様範囲内であることを確認してください。

■受信ユニットへの接続電源別同軸距離と出力電流の関係

	伝送距離	送信ユニット	カメラへの出力
AC24V 1A	100m	DC12V	1A
	200m		700mA
	300m		600mA
	400m		450mA
	500m		400mA
	600m		340mA
	700m		320mA
	800m		270mA
DC24V 1A	100m	DC12V	1A
	200m		600mA
	300m		450mA
	400m		310mA
	500m		290mA
	600m		230mA
	700m		190mA
	800m		150mA
DC48V 1A	700mまで	DC12V	1A
	800m		800mA
DC56V 1A	800mまで	DC12V	1A

※長距離伝送時は、上記電源アダプター(オプション)について、お問合せください。