

AHD/HD-TVI/HDCVI/コンポジット映像とRS485/カメラ電源をLANケーブル1本で伝送

特徴

- ・アナログHD映像(AHD/HD-TVI/HDCVI)またはコンポジット映像(NTSC/PAL)とRS485とカメラ電源(DC12V)をLANケーブル1本で長距離伝送
- ・伝送距離は最大400m(詳細は「映像信号と配線長の関係」を参照)
- ・400mの配線でDC12V 最大12Wの電力を供給可能(配線長と供給可能電力は「接続例」を参照。)
- ・HD映像は720p/1080pに対応
- ・RS485は半二重で双方向通信に対応(TTA414VPDR使用時はカメラ側への片方向通信になります。)
- ・ESD(静電気放電)、サージ保護機能内蔵
- ・PTZカメラ、赤外線投光器内蔵カメラなど消費電力が大きなカメラも使用可能

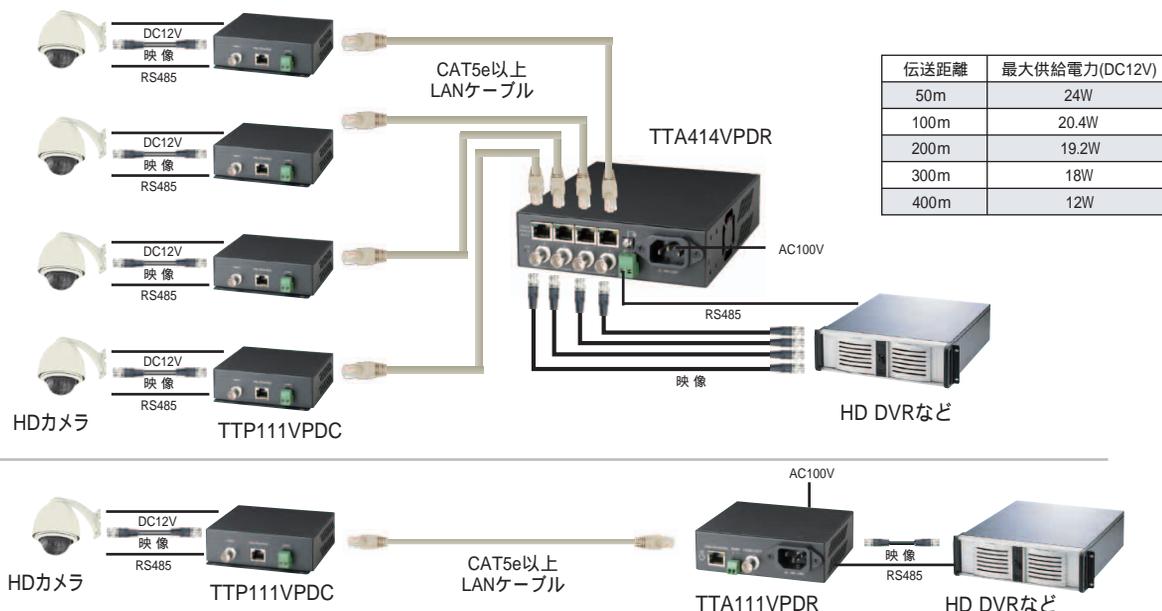


映像信号と配線長の関係

トランシーバー	レシーバー	AHD	HD-TVI	HDCVI	コンポジット
TTP111VPDC	TTA111VPDR TTA414VPDR	720p:最大400m	720p:最大250m	720p:最大350m	D1/960H 最大400m
		1080p:最大250m	1080p:最大200m(CAT5e) 最大250m(CAT6)	1080p:最大350m	

配線長はLANケーブルと同軸ケーブル(5C-2V/5C-FB)の合計になります。

接続例



仕様

型番	TTP111VPDC
映像入力	AHD/HD-TVI/HDCVI/コンポジット映像 BNC端子 75
制御信号	RS485(2線式)ネジ式端子台
伝送ケーブル接続	RJ45(8極8芯)
電源出力	DCジャック 2.1×5.5mm センタープラス
消費電力	最大3W (カメラの消費電力は含みません)
伝送距離	最大400m (映像信号/解像度により変化)
伝送ケーブル	ツイステペア CAT5e以上 4ペア(AWG24)
動作環境	温度:0~55 湿度:最大95%RH(結露不可)
質量	約420g
外形寸法	117(W)×36(H)×119(D)mm
材質	金属 黒
付属品	取扱説明書、DCプラグ - DCプラグケーブル(1m)、固定用ネジ×2

型番	TTA111VPDR	TTA414VPDR
映像出力	AHD/HD-TVI/HDCVI/コンポジット映像 BNC端子 75	AHD/HD-TVI/HDCVI/コンポジット映像 BNC端子 75
制御信号	RS485(2線式)ネジ式端子台	RS485(2線式)ネジ式端子台
伝送ケーブル接続	RJ45(8極8芯) ×1	RJ45(8極8芯) ×4
電源入出力	入力:AC100~240V 出力:DC54V	入力:AC100~240V 出力:DC54V
消費電力	最大2W	最大8W
伝送距離	最大400m (映像信号/解像度により変化)	最大400m (映像信号/解像度により変化)
伝送ケーブル	ツイステペア CAT5e以上 4ペア(AWG24)	ツイステペア CAT5e以上 4ペア(AWG24)
動作環境	温度:0~55 湿度:最大95%RH(結露不可)	温度:0~55 湿度:最大95%RH(結露不可)
質量	約460g	約950g
外形寸法	117.7(W)×36(H)×126(D)mm	142(W)×42(H)×182(D)mm
材質	金属 黒	金属 黒
付属品	取扱説明書、ACケーブル、固定用ネジ×2	取扱説明書、ACケーブル、固定用ネジ×2



記載の仕様は予告なく変更する場合があります。

【販売元】

株式会社 **ジョブル**

お問い合わせ、お求めは・・・

〒210-0013 神奈川県川崎市川崎区新川通5-10 金源ビル
 TEL/044-244-3281(代) FAX/044-244-3288
 URL <http://www.joble.co.jp> E-mail: info@joble.co.jp