

アナログHD対応  
LANケーブルコンバーター  
TT111VPシリーズ  
〈アクティブタイプ〉



TTP111VPDC  
(送信機)



TTA111VPDR  
(受信機)

### 特徴

- LANケーブル1本を使用してHD映像フォーマット/電源/RS485を長距離伝送します
- 本製品はアクティブタイプでLANケーブルの対向に装着して最大400m伝送可能
- 消費電力の高いカメラ/赤外線投光器などへ電源を伝送できます(DC12V/最大2A)
- 安心のサージプロテクター内蔵

### 製品仕様

名称	アナログHD対応 LANケーブルコンバーター	
型式	TTP111VPDC(送信機)	TTA111VPDR(受信機)
映像端子	入力:BNC(メス)×1 1Vp-p/75Ω	出力:BNC(メス)×1 1Vp-p/75Ω
対応フォーマット	AHD(1.0/2.0)、HD-TVI、HD-CVI、アナログCVBS	
リンク接続	RJ-45×1、LANケーブル(Cat-5e以上のUTPを使用)	
制御信号	RS485(クランプ端子)×1	RS485(クランプ端子)×1
電源出力	DC12V(最大2A/25W) (※ケーブル距離により変化)	DC54V (※ケーブル距離により変化)
給電距離	(受信機⇄カメラ距離/給電能力) 50m:DC12V / 2A(24W) 100m:DC12V / 1.7A(20.4W) 200m:DC12V / 1.6A(19.2W) 300m:DC12V / 1.5A(18W) 400m:DC12V / 1A(12W)	(受信機⇄送信機) 最大:400m
最大伝送距離	Cat-5e使用時 ・720p 30Hz AHD(1.0):400m HD-CVI:350m HD-TVI:250m ・1080p 30Hz AHD(2.0):250m HD-CVI:350m HD-TVI:200m ・アナログCVBS:400m	
適合機種	1chアクティブ受信機(TTA111VPDR) 4chアクティブ受信機(TTA414VPDR)	1chアクティブ送信機(TTP111VPDC)
保護回路	ESD(静電気放電)、過電流(サージ)保護 回路内蔵	
電源	DC54V/最大3W(カメラ消費電力含まず) DCジャックφ2.1×5.5mm	AC100~240V/最大2W AC3芯コードソケット
動作環境	温度: 0~55℃ 湿度:最大95%以下(※結露なきこと)	
寸法 / 質量	(W)117mm×(H)36mm×(D)119mm 約420g	(W)117.7mm×(H)36mm×(D)126mm 約460g
付属品	取扱説明書、DCプラグケーブル、固定ネジ	取扱説明書、ACコード、固定ネジ

※仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。

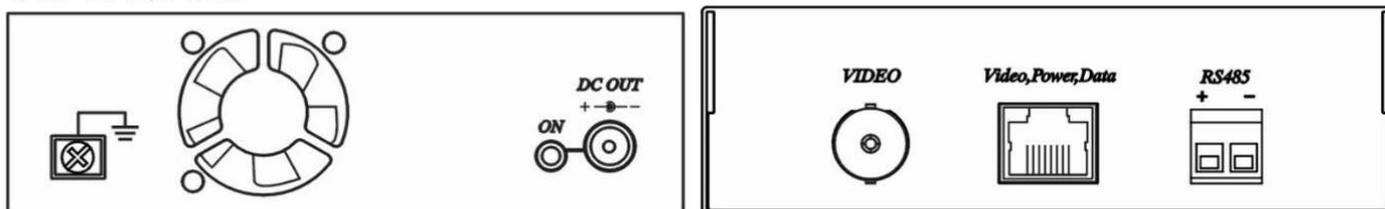
## 接続例

### 【TTP111VPDC ⇔ TTA111VPDR との組み合わせ】



## 外観

### TTP111VPDC



### TTA111VPDR

