

カメラ電源伝送対応機種には、電源の伝送に2ペア使用する「電源2ペア伝送タイプ」と長距離伝送が可能な「電源3ペア伝送タイプ」があります。カメラ側・モニター側の機種(タイプ)を合わせてご使用下さい。

TTP111VP 映像・電源トランスシーバー (RJ45接続 電源2ペア伝送)

梱包数量：1
LANケーブル(CAT5/5e/6)を使用して映像と電源を送ります。
・送信器/受信器兼用
・外部電源不要(カメラ電源は別途必要)

【仕様】
最大伝送距離 映像：300m 電源：使用機器により変化
接続端子 映像：BNCオス 電源：DCプラグ(φ2.1×5.5mm)
UTP：RJ45(3ペア使用)
動作環境 温度：0～55℃ 湿度：最大95%RH(結露不可)
外形寸法(本体のみ)：25(W)×22(H)×69(D)mm



TTP111VP



※TTP111VPとTTP111VPJをセットにしたTTP111VPK(3ページ参照)もあります。

TTP111VP3 映像・電源トランスシーバー (RJ45接続 電源3ペア伝送)

梱包数量：1
LANケーブル(CAT5/5e/6)を使用して映像と電源を送ります。
・送信器/受信器兼用
・外部電源不要(カメラ電源は別途必要)
・TPP016VPD(11ページ参照)と組み合わせてAC24Vカメラへの電源供給が可能

【仕様】
最大伝送距離 映像：300m 電源：使用機器により変化
接続端子 映像：BNCオス 電源：DCプラグ(φ2.1×5.5mm)
UTP：RJ45(4ペア使用)
動作環境 温度：0～55℃ 湿度：最大95%RH(結露不可)
外形寸法(本体のみ)：25(W)×22(H)×69(D)mm



TTP111VP3

※TTP111VP3とTTP111VP3JをセットにしたTTP111VP3-KB(3ページ参照)もあります。

TTP111VPC 映像・電源トランスミッター (RJ45接続 DC12V変換機能付)

梱包数量：1
LANケーブル(CAT5/5e/6)を使用して映像と電源を送ります。
・カメラ側で使用
・外部電源不要(カメラ電源は別途必要)
・入力された電源をDC12Vに変換してカメラに供給
・TPP016VPD(11ページ参照)と組み合わせてDC12Vカメラへの電源供給に最適
・電源2ペア/3ペア伝送いずれも使用可能。入力された電源をDC12V(最大1.0A)に変換して出力する為、TTP111VP・TTP111VP3では伝送できない長距離伝送に対応できます。

【仕様】
最大伝送距離 映像：300m 電源：使用機器により変化
入力電圧：DC16～30V/AC20～28V
出力電源：DC12V最大1.0A
接続端子 映像：BNCメス UTP：RJ45(3または4ペア使用)
電源：端子台
動作環境 温度：0～55℃ 湿度：最大95%RH(結露不可)
外形寸法：87(W)×27(H)×67(D)mm



TTP111VPC

DC12Vカメラへの電源供給が可能!

※TTP111VPJ・TTP111VP3Jと組み合わせて使用できます。

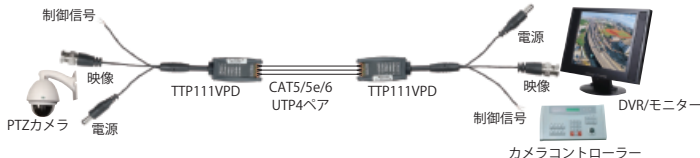
TTP111VPD 映像・電源・データトランスミッター (端子台接続 250mmケーブル)

梱包数量：1
LANケーブル(CAT5/5e/6)を使用して映像と電源(2ペア)・制御信号を送ります。
RS485・接点信号など1ペアで伝送できる制御信号に使用できます。
・主にカメラ側で使用
・外部電源不要(カメラ電源は別途必要)

【仕様】
最大伝送距離 映像：300m
電源・制御：使用機器・方式により変化
接続端子 映像：BNCオス UTP：RJ45(4ペア使用)
電源：DCプラグ(φ2.1×5.5mm)
制御：先バラ(1ペア)
動作環境 温度：0～55℃ 湿度：最大95%RH(結露不可)
外形寸法 本体：25(W)×20.5(H)×69(D)mm ケーブル：250mm



TTP111VPD



TTP111VPD-RJ45 映像・電源・データトランスミッター (RJ45接続 250mmケーブル)

梱包数量：1
LANケーブル(CAT5/5e/6)を使用して映像と電源(2ペア)・制御信号を送ります。
RS485・接点信号など1ペアで伝送できる制御信号に使用できます。
・主にカメラ側で使用
・外部電源不要(カメラ電源は別途必要)

【仕様】
最大伝送距離 映像：300m
電源・制御：使用機器・方式により変化
接続端子 映像：BNCオス UTP：RJ45(4ペア使用)
電源：DCプラグ(φ2.1×5.5mm)
制御：先バラ(1ペア)
動作環境 温度：0～55℃ 湿度：最大95%RH(結露不可)
外形寸法 本体：25(W)×20.5(H)×69(D)mm ケーブル：250mm



TTP111VPD-RJ45



※TTP444VPD(4ページ参照)と組み合わせて使用します。

TTP111AV 映像・ステレオ音声トランスシーバー (RJ45接続)

梱包数量：TTP111AV×2
LANケーブル(CAT5/5e/6)を使用して映像とステレオ音声(LINE)を最大300m伝送します。
・送信器/受信器兼用
・外部電源不要
・TTP111AVはP.42のCE09A(TDA109AV)と組み合わせて9分配の長距離伝送が可能
・映像用端子がRCAタイプのCE01A(41ページ参照)もあります。

【仕様】
最大伝送距離：300m
接続端子 映像：BNCメス 音声：RCAメス×2 UTP：RJ45
動作環境 温度：0～55℃ 湿度：最大95%RH(結露不可)
外形寸法：110(W)×24(H)×77(D)mm



TTP111AV

