

## アクティブシリーズ

アクティブシリーズのツイストペア伝送機器は長距離伝送による信号の減衰を増幅することで復元します。  
CAT5 UTPケーブル使用でカラー：1,500m、白黒：2,400mの長距離映像伝送を実現します。

映像信号を増幅して出力するため伝送距離が短い場合は映像が乱れます。100m以上の配線で使用してください。

### TTA111V 映像トランスミッター/レシーバー 端子台接続

- ・1映像を1ペアのCAT5/5e/6 UTPケーブルで伝送
- ・送信器(TTA111VT)と受信器(TTA111VR)のセット
- ・最大伝送距離 カラー：1,500m 白黒：2,400m
- ・TTA111VTは出力レベルを5段階で調整、明るさをボリュームで調整
- ・TTA111VRは伝送距離を5段階で調整、出力映像の明るさをボリュームで調整
- ・接続端子 映像：BNCメス UTP/電源/GND：ネジ式端子台
- ・電源：DC12V 最大40mA (電源アダプター付属)
- ・動作環境 温度：0～55 湿度：最大95%RH(結露不可)
- ・寸法(突起部含まず)：49(W)×42(H)×45(D)mm



**TTA111VT**  
(送信器)



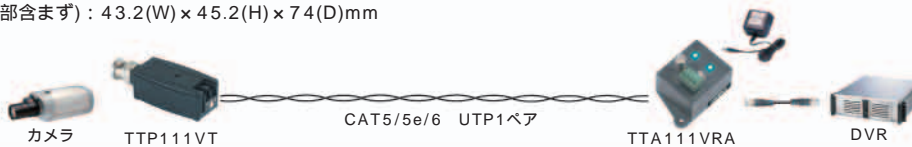
**TTA111VR**  
(受信器)

### TTA111VRA 映像レシーバー 端子台接続 自動ゲイン調整機能

- ・1映像を1ペアのCAT5/5e/6 UTPケーブルで伝送
- ・映像信号増幅機能を搭載した受信器 (梱包数：1個)
- ・送信側にパッシブタイプを使用した場合、最大伝送距離はカラー：1,500m
- ・送信側にTTA111VTを使用した場合、最大伝送距離はカラー：2,000m
- ・出力レベルは自動調整と手動調整の両方に対応
- ・出力映像の明るさをボリュームで調整
- ・接続端子 映像：BNCメス UTP/電源/GND：ネジ式端子台
- ・電源：DC12V 最大180mA (電源アダプター付属)
- ・動作環境 温度：0～55 湿度：最大95%RH(結露不可)
- ・寸法(突起部含まず)：43.2(W)×45.2(H)×74(D)mm

自動ゲイン調整!

電源アダプター



### TTA111VH 高性能レシーバー 外部干渉遮断機能 端子台接続

- ・ツイストペア伝送用アクティブ受信器(梱包数：1個)
- ・送信側にパッシブタイプを使用した場合、最大伝送距離はカラー：1,500m 白黒：2,400m
- ・送信側にTTA111VTを使用した場合、最大伝送距離はカラー：3,000m
- ・高性能バランス回路による外部干渉遮断機能
- ・インピーダンス、バランス、ゲイン調整などによる細かな調整機能
- ・接続端子 映像：BNCメス UTP/電源/GND：ネジ式端子台
- ・入力信号：0.12～2Vp-p 45～175
- ・映像出力：1Vp-p 75
- ・電源：DC12V 最大150mA (電源アダプター付属)
- ・動作環境 温度：0～55 湿度：最大95%RH(結露不可)
- ・寸法(突起部含まず)：138(W)×28(H)×77(D)mm



### TTA111AV 映像・音声・データ トランスミッター/レシーバー 差込式端子台接続

- ・1映像と1音声、制御信号を4ペアのCAT5/5e/6 UTPケーブルで伝送
- ・送信器(TTA111AVT)と受信器(TTA111AVR)のセット
- ・送信器、受信器共に電源が必要(電源アダプター付属)
- ・最大伝送距離 カラー：1,500m 白黒：2,400m
- ・TTA111AVTは出力レベルを3段階で調整
- ・TTA111AVRは伝送距離を5段階で調整、明るさをボリュームで調整
- ・受信した映像は2分配して出力
- ・接続端子 映像：BNCメス UTP/制御信号：差込式端子台  
電源：DCジャック(2.1×5.5mm)  
電源スルー出力/GND：ネジ式端子台
- ・電源：DC12V 最大40mA (電源アダプター付属)
- ・動作環境 温度：0～55 湿度：最大95%RH(結露不可)
- ・寸法(突起部含まず)：109(W)×24(H)×77(D)mm



**TTA111AVT** (送信器)



**TTA111AVR** (受信器)

カラー：1,500m 白黒：2,400m

映像+音声+制御信号  
のUTP長距離伝送!

