

### CD1632A 16映像入力 各2分配増幅出力

- ・16系統のコンポジット映像を各2分配増幅出力(計32出力)
- ・最大伝送距離: 1,000m(5C-2V)
- ・映像入力: 0.8~1.2Vp-p 75Ω
- ・映像出力: 1.0Vp-p 75Ω
- ・映像帯域: 10Hz~10MHz
- ・最大10dBのゲイン調整とHF調整
- ・19インチラックマウント 2Uサイズ
- ・電源: DC12V 最大800mA (電源アダプター付属)
- ・接続端子 映像: BNCメス 電源: DCジャック(2.1x5.5mm)
- ・寸法(突起部含まず): 483(W) × 88.4(H) × 62(D)mm



※映像信号を増幅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。

### CD1664 16映像入力 各4分配出力

- ・16系統のコンポジット映像を各4分配出力(計64出力)
- ・19インチラックマウント 2Uサイズ
- ・電源: DC12V 最大800mA (電源アダプター付属)
- ・接続端子 映像: BNCメス 電源: DCジャック(2.1x5.5mm)
- ・寸法(突起部含まず): 483(W) × 88.4(H) × 90(D)mm



## 映像・音声伝送

### AE01 モノラル音声用 CAT5延長器 RJ45接続

- ・モノラル音声(LINE)をCAT5/5e/6ケーブルで伝送
- ・パッシブタイプで電源不要
- ・UTP1ペア使用で最大600mまで伝送可能
- ・音声帯域: 20Hz~20kHz
- ・75~120Ωのケーブルを使用可能
- ・グラウンドループアイソレーター内蔵
- ・接続端子 音声: RCAメス UTP: RJ45
- ・寸法(突起部含まず): 25(W) × 22(H) × 58(D)mm



### TTP111A モノラル音声用 CAT5延長器 端子台接続

- ・機能はAE01と同等
- ・接続端子 音声: RCAメス
- ・接続端子 UTP: ネジ式端子台
- ・寸法(突起部含まず): 25(W) × 22(H) × 58(D)mm



### AE02 ステレオ音声用 CAT5延長器

- ・ステレオ音声(LINE)をCAT5/5e/6ケーブルで最大600m伝送
- ・パッシブタイプで電源不要
- ・RCA又はステレオミニプラグで音声接続(前面スイッチで切替 同時使用不可)
- ・伝送可能な音声帯域は20Hz~20kHz(-3dB)
- ・グラウンドループアイソレーター内蔵
- ・接続端子 音声: RCAメスまたはステレオミニジャック UTP: RJ45
- ・寸法(突起部含まず): 108(W) × 27(H) × 71.5(D)mm



### AE01D デジタル音声(S/PDIF 同軸)用 CAT5延長器

- ・デジタル音声(S/PDIF 同軸)をCAT5/5e/6ケーブルで伝送
- ・パッシブタイプで電源不要
- ・UTP1ペア使用で最大180mまで伝送可能
- ・接続端子 音声: RCAメス UTP: ネジ式端子台
- ・寸法(突起部含まず): 15.5(W) × 15.5(H) × 48.6(D)mm



### TTP111AV 映像・ステレオ音声用 CAT5延長器 RJ45接続

- ・コンポジット映像とステレオ音声(LINE)をCAT5/5e/6ケーブルで伝送
- ・パッシブタイプで電源不要
- ・最大伝送距離は300m
- ・接続端子 映像: BNCメス 音声: RCAメス UTP: RJ45
- ・寸法(突起部含まず): 110(W) × 24(H) × 77(D)mm
- ・TDA109AV映像/音声増幅分配器(30ページ)と組み合わせると9分配の長距離伝送が可能
- ・DVDやカメラの映像/音声伝送に最適



※記載の伝送距離は標準的な値であり伝送ケーブルの品質や仕様、入力信号のレベル、受信機器の性能によって変化します。  
 ※記載されている仕様は変更される場合があります。