

CD1664 16入力各4出力映像分配器

梱包数量：1 (電源アダプター付属)
 16系統のコンポジット映像をそれぞれ4分配出力する映像分配器です。
 19インチラックに収納できます。

【仕様】
 映像信号 入力：0.8~1.2Vp-p 75Ω 出力：1.0Vp-p 75Ω
 映像帯域：10Hz~10MHz
 電源：DC12V 最大4.2W (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(φ2.1x5.5mm)
 動作環境 温度：0~55℃ 湿度：最大95%RH(結露不可)
 外形寸法：483(W)×88.4(H)×110(D)mm (19インチラックマウント2U)



CD1664

CA101VP 映像・電源重畳同軸ケーブル伝送器

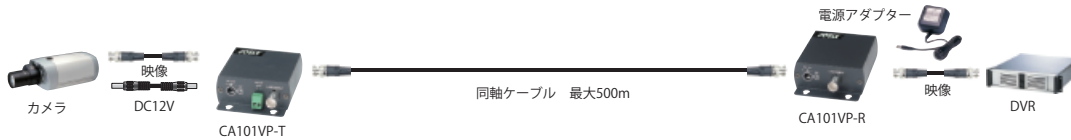
梱包数量：CA101VP-T×1 CA101VP-R×1 (電源アダプター×1付属)
 映像とカメラ電源を1本の同軸ケーブルに重畳して最大500m伝送する同軸ケーブル伝送器です。
 電源は受信器(CA101VP-R)側のみに必要で、送信器(CA101VP-T)とカメラには受信器から電源が供給されます。



CA101VP-T



CA101VP-R



近日発売予定

CA101 映像ケーブル補償器

梱包数量：1 (電源アダプター付属)
 減衰した1系統のコンポジット映像を1.0Vp-pに増幅出力するケーブル補償器です。
 最大10dBのゲイン調整とHF調整ができます。

【仕様】
 最大伝送距離：1,000m(5C-2V)
 出力映像信号：1.0Vp-p 75Ω
 映像帯域：10Hz~10MHz
 電源：DC12V 最大1.2W (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(φ2.1x5.5mm)
 動作環境 温度：0~55℃ 湿度：最大95%RH(結露不可)
 外形寸法(突起部含まず)：138(W)×32(H)×76(D)mm



CA101

※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る場合があります。
 100m以上の配線で使用してください。

CA101A 映像・音声ケーブル補償器

梱包数量：1 (電源アダプター付属)
 減衰した1系統のコンポジット映像を1.0Vp-pに増幅出力するケーブル補償器です。
 アナログ音声の伝送にも対応しています。最大10dBのゲイン調整とHF調整ができます。

【仕様】
 最大伝送距離：1,000m(5C-2V)
 出力映像信号：1.0Vp-p 75Ω
 映像帯域：10Hz~10MHz
 電源：DC12V 最大1.2W (電源アダプター付属)
 接続端子 映像：BNCメス 音声：RCAメス 電源：DCジャック(φ2.1x5.5mm)
 動作環境 温度：0~55℃ 湿度：最大95%RH(結露不可)
 外形寸法(突起部含まず)：138(W)×32(H)×76(D)mm



CA101A

※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る場合があります。
 100m以上の配線で使用してください。

CA404 4映像ケーブル補償器

梱包数量：1 (電源アダプター付属)
 減衰した4系統のコンポジット映像を1.0Vp-pに増幅出力するケーブル補償器です。
 最大10dBのゲイン調整とHF調整ができます。

【仕様】
 最大伝送距離：1,000m(5C-2V)
 出力映像信号：1.0Vp-p 75Ω
 映像帯域：10Hz~10MHz
 電源：DC12V 最大2.7W (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(φ2.1x5.5mm)
 動作環境 温度：0~55℃ 湿度：最大95%RH(結露不可)
 外形寸法(突起部含まず)：138(W)×28(H)×89(D)mm



CA404

※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る場合があります。
 100m以上の配線で使用してください。

CA101VH 高性能映像ケーブル補償器

梱包数量：1 (電源アダプター付属)
 減衰した1系統のコンポジット映像を1.0Vp-pに増幅出力するケーブル補償器です。
 最大60dB(5MHz)のゲイン調整とHF調整ができます。

- 高性能/バランス回路による外部干渉遮断機能対応
- 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
- サージプロテクター内蔵

【仕様】
 最大伝送距離：1,500m(5C-2V)
 入力映像信号：0.12~2Vp-p 45~175Ω
 出力映像信号：1.0Vp-p 75Ω
 映像帯域：10Hz~10MHz
 ゲイン調整：+6dB~+60dB@5MHz
 電源：DC12V 最大1.8W (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(φ2.1x5.5mm)
 動作環境 温度：0~55℃ 湿度：最大95%RH(結露不可)
 外形寸法(突起部含まず)：138(W)×28(H)×77(D)mm



CA101VH

※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る場合があります。
 100m以上の配線で使用してください。

※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・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。

映像/音声
 関連機器