

## 映像・音声分配器/ケーブル補償器

**CD102** 1入力2出力映像分配器

梱包数量：1 (電源アダプター付属)  
1系統のコンポジット映像を2分配出力する映像分配器です。  
コンパクトサイズで電源のデジチェーン接続にも対応  
しており機器への組込みに最適です。

## 【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/AC24V 最大0.5W (DC12V電源アダプター付属)  
接続端子 映像：BNCメス 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：43.5(W)×74.5(H)×74(D)mm



CD102

**CD102A** 1入力2出力映像分配補償器

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に増幅して2分配出力する  
映像分配補償器です。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：138(W)×31.5(H)×76(D)mm



CD102A

※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。

**CD104** 1入力4出力映像分配器

梱包数量：1 (電源アダプター付属)  
1系統のコンポジット映像を4分配出力する映像分配器です。

## 【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/AC24V 最大1.2W (DC12V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：138(W)×29.5(H)×86(D)mm



CD104

**CD108** 1入力8出力映像分配器

梱包数量：1 (電源アダプター付属)  
1系統のコンポジット映像を8分配出力する映像分配器です。

## 【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：133(W)×44(H)×85(D)mm



CD108

**CD408** 4入力各2出力映像分配器

梱包数量：1 (電源アダプター付属)  
4系統のコンポジット映像をそれぞれ2分配出力します。  
CD102×4台分の機能を1台にまとめた映像分配器です。

## 【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：133(W)×44(H)×145(D)mm



CD408

**CD408A** 4入力各2出力映像分配補償器

梱包数量：1 (電源アダプター付属)  
4系統の減衰したコンポジット映像を1.0Vp-pに増幅してそれぞれ2分配出力します。  
CD102A×4台分の機能を1台にまとめた映像分配補償器です。  
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1.8W (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：133(W)×44(H)×148(D)mm



CD408A

※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。

※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。