

CD116 1入力16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16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3.0W (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)：483(W)×44(H)×189(D)mm
(19インチラックマウント1U)



CD116

CD816 8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)
8系統のコンポジット映像をそれぞれ2分配出力する映像分配器です。
自動ゲイン調整機能で適正レベルに補正して映像を出力します。
19インチラックに収納できます。

- ・自動ゲイン調整(±6dB)
- ・ノイズフィルター内蔵

【仕様】
映像信号 入力：0.5~1.5Vp-p 75Ω 出力：1.0Vp-p 75Ω
映像帯域：10Hz~10MHz
電源：DC12V/AC24V最大3.0W (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(突起部含まず)：483(W)×44(H)×195(D)mm
(19インチラックマウント1U)



CD816

CD816P 8入力16出力マトリクススイッチャー

梱包数量：1 (電源アダプター付属)
8入力×16出力のマトリクススイッチャーです。8系統の入力映像を任意のポートに出力します。
また出力ポートの1つをシーケンシャル切り替え出力に設定することもできます。
19インチラックに収納できます。

- ・前面パネルの4つのボタンとディスプレイで操作
- ・設定は電源を切った後も保存

【仕様】
入力映像信号：0.8~1.2Vp-p 75Ω
出力映像信号：1.0Vp-p 75Ω
映像帯域：10Hz~10MHz
電源：DC12V最大3.6W (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)：483(W)×44(H)×170(D)mm
(19インチラックマウント1U)

プログラマブル
マトリクススイッチャー
機能搭載!



CD816P

CD816A 8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)
8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×8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。
19インチラックに収納できます。

【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/AC24V最大3.0W (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(突起部含まず)：483(W)×44(H)×191(D)mm
(19インチラックマウント1U)



CD816A

※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。

CD1632A 16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)
16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×16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。
19インチラックに収納できます。

【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(突起部含まず)：483(W)×88.4(H)×62(D)mm
(19インチラックマウント2U)



CD1632A

※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。