

## アナログHD 映像コンバーター

### ANC-400

- ・アナログHD 映像信号を入力、NTSC 映像信号に変換して出力します。
- ・映像入力は4系統備えており、各系統ループスルー付です。
- ・映像入力はAHD / HD-TVI / HD-CVI 映像信号に対応しています(4系統共通)。
- ・入出力でアスペクト比が異なるときは、設定スイッチでノーマル/フル/一部カットを選択できます。



- 映像入力 : AHD / HD-TVI / HD-CVI方式 1920×1080(30 p) 1280×720(30 p) 4系統 BNC端子 各系統ループスルー付 75 Ω終端ON/OFF
- 映像出力 : 4系統 BNC端子 NTSC方式準拠
- 設定スイッチ : 75 Ω終端ON/OFF 映像入力1~4ごと  
入力映像フォーマット選択 AHD / HD-TVI / HD-CVI 映像入力1~4共通  
出力映像表示 ノーマル/フル/一部カット 映像出力1~4共通
- 使用温湿度 : 0~40℃ RH20~90%(ただし、結露しないこと)
- 電源電圧/消費電力: AC100V 50/60Hz 約8W
- AC入力ケーブル長: 約1.7[m]
- 外形寸法 : 210(W) × 225(D) × 44(H)(mm) (ゴム足、突起部除く)
- 筐体色 : アイボリー
- 質量 : 約1.5 Kg
- 別売品 : 19インチ ラックマウント金具 1台用(JIS/EIA) RMI-J1-211/RMI-E1-211  
2台連結用(JIS/EIA) RMI-J1-212/RMI-E1-212

※映像の両サイドが数ライン程度切れる場合がございます。

## アナログHD 映像分配機

### ASD-124

- ・AHD / HD-TVI / NTSC 映像信号に対応しています。
- ・4入力に対して各3出力(スルー1、分配出力2)の映像分配機能を備えています。
- ・幅210 mm、奥行140 mm、高さ44 mmの省スペース設計です。



- 映像入力 : AHD / HD-TVI方式 1920×1080(30 p) 1280×720(30 p) NTSC方式
- 映像出力 : 4系統(A,B,C,D) BNC端子 各系統ループスルー付 75 Ω終端ON/OFF
- 設定スイッチ : 75 Ω終端ON/OFF(A,B,C,D)
- 使用温湿度 : 0~40℃ RH20~90%(ただし、結露しないこと)
- 電源電圧/消費電力: AC100V 50/60Hz 約2W
- AC入力ケーブル長: 約1.8[m]
- 外形寸法 : 210(W) × 140(D) × 44(H)(mm) (ゴム足、突起部除く)
- 筐体色 : アイボリー
- 質量 : 約1.0 Kg
- 別売品 : 19インチ ラックマウント金具 1台用(JIS/EIA) RMI-J1-211/RMI-E1-211  
2台連結用(JIS/EIA) RMI-J1-212/RMI-E1-212

## 4入力マルチビューワ

### DMV-442



- 映像入力 : NTSC方式準拠 2:1インターレース信号  
4系統 BNC端子 各系統ループスルー付
- メイン映像出力 : 1系統 BNC端子
- 分割専用映像出力: 1系統 BNC端子
- メイン映像表示 : 単画面 4または2分割 自動切換
- 別売品 : 19インチ ラックマウント金具 1台用(JIS/EIA) RMI-J1-211/RMI-E1-211  
2台連結用(JIS/EIA) RMI-J1-212/RMI-E1-212

## 映像分配機

### PRD-101



- 映像入力 : NTSC方式準拠 2:1インターレース信号  
4系統 BNC端子 各系統ループスルー付
- 映像出力 : 4系統×2(分配出力) BNC端子
- 入出力設定パターン: スイッチにより1系統→4分配に変更可
- 別売品 : 19インチ ラックマウント金具 1台用(JIS/EIA) RMI-J1-211/RMI-E1-211  
2台連結用(JIS/EIA) RMI-J1-212/RMI-E1-212

## D-subコネクタ/端子台変換器

### DTC-P25

- D-subコネクタ: D-sub 25ピン(オス)
- 端子台: 1 ~ 25(26 使用不可) 適合電線 24 ~ 16 AWG
- 関連機器: DTC-P15、DTC-P09、DTC-P09S(メス)
- 適合機種: WJ-NV250シリーズ[生産完了品]、WJ-NV300シリーズ[生産完了品]、WJ-ND400K[生産完了品]※
- ※[アラーム/コントロール端子からアラーム端子]のいずれか一方の端子のD-sub端子へ接続となります



プッシュ式端子台側



D-subコネクタ側

お問い合わせ先: 株式会社アルテックス TEL: 042-742-2580

商品情報URL: <http://www.n-artics.co.jp>

ご使用の際は、取扱説明書、工事説明書をよくお読みの上、正しく設置してください。また、他社商品については、当社が品質・性能・動作等について保証するものではありません。

