

アルビクス・ 簡易APC EAP-400

Rev.0.1

特 長

- ◇本体内の Flash メモリドライブに保存した H.264/AVC ファイルを再生します。
- ◇本体内に増設用のSSDドライブベイを用意しています。
- ◇スケジュール/ARIB STD-B39/外部接点/ SCTE104 splice_request いずれかのトリガで、LINE入力と再生素材を切り替えます。
- ◇LTC を入力することにより、スケジュールトリガであってもフレーム精度で切り替えられます。※オブション1
- ◇外部同期を入力することにより、LINE入力が失われた場合でも再生素材を出力できます。※オプション1
- ◇LINE入力/再生素材に加え、FILL信号入力に切り替えることができます。※オプション2
- ◇FILL/KEYを入力してDSKとして使用できます。※オブション2

※FS機能はありませんので、各入力は同期している必要があります。 出力は内部処理による遅延が生じます。

仕 様

◆LINE入力信号

入力信号数: 1系統/バッファスルー 1系統

信号形式 : HD-SDI SMPTE292M 1080i [59.94Hz]

入力接栓 : BNCコネクタ

◆出力信号

出力信号数 : Line 2系統/Preview 1系統

信号形式 : HD-SDI SMPTE292M 1080i [59.94Hz]

出力接栓: BNCコネクタ

入出力位相:内部処理による入出力遅延を有します。(約12Line)

その他: Line1系統は、電源断時にリレーでバイパススル―します。

入力信号が無い場合は出力されません。

◆LTC ※オプション1 EAP-BB/LTC が必要です。

出力信号数: 1系統/ループスルー 1系統

信号形式 : LTC(SMPTE 12M)

入力接栓 : BNCコネクタ

◆外部同期 ※オプション1 EAP-BB/LTC が必要です。

出力信号数: 1系統/ループスルー 1系統

信号形式 : NTSCブラックバースト/3値(1080i [59.94Hz])

入力接栓 : BNCコネクタ

◆ FILL ※オプション2 EAP-DSL/LINE2 が必要です。

入力信号数 : 1系統/バッファスルー 1 系統

信号形式 : HD-SDI SMPTE292M 1080i [59.94Hz]

入力接栓 : BNCコネクタ

◆KEY ※オプション2 EAP-DSL/LINE2 が必要です。

入力信号数: 1系統/バッファスルー1系統

信号形式 : HD-SDI SMPTE292M 1080i [59.94Hz]

入力接栓 : BNCコネクタ

仕様及び外観は改良のため予告なく変更することがあります

[型番] EAP-400 アルビクス株式会社

1正任田勺

◆スケジュール機能

 日時指定
 : 素材切替を日/時/分/秒で指定できます。

 切替時刻
 : 本体 RTC の時刻に同期して動作します。

LTC入力に同期して動作することも可能です。

スケジュール登録: 本体WebGUI上または指定フォームの CSV ファイルで登録

◆ARIB STD-B39 制御

トリガ指定: トリガは、ARIB STD-B39 のワード番号、ビット番号を任意に設定します。

素材切替を下記のいずれかで制御します。

①ステートモード: Start、End を1つのトリガで指定します。 トリガが0から1に遷移したエッジ=Start

トリガがUから II を移したエッシーStart トリガが1からOに遷移したエッジーEnd

②エッジモード: Start、End を個別トリガで指定します。

トリガがOから1に遷移したエッジを各々のトリガタイミングとします。

③デュレーションモード: Start を各々のトリガで指定します。

トリガは12個選択可能で、それぞれの Duration を個別に設定できます。

※トリガの重複は禁止です。

◆無電圧接点入力制御

接点入力: 素材切替を下記のいずれかで制御します。

①ステートモード: Start、End を1接点で指定します。 クローズエッジ=Start、オープンエッジ=End

②エッジモード: Start、End を個別接点で指定します。 クローズエッジを各々のトリガタイミングとします。

③デュレーションモード: Start を TAKE 接点と Duration 接点で指定します。

Duration 接点で Duration を選択します。 TAKE 接点のクローズエッジ=Start

※Duration 接点の重複クローズは禁止です。

入力回路 : 内部電源 +5V に 5.1KΩ でプルアップ (フォトカプラ受け)

接点出力 : 動作状態を出力します。(切替/Splice 中=クローズ)

出力回路 : 接点容量 10mA

接点入出力接栓 : Dsub 25pin female (嵌合ネジ M2.6)

ピンアサイン

	ステートモード	エッジモード	デュレーションモード
1	Start/End	Start	Take
2		End	Duration 設定 1
3	_	_	Duration 設定 2
4	_	_	Duration 設定 3
5	_	_	Duration 設定 4
6	_	_	Duration 設定 5
7	_	_	Duration 設定 6
8	_	_	Duration 設定 7
9	_	_	Duration 設定 8
10	_	_	Duration 設定 9
11	_	_	Duration 設定 10
12	_	_	Duration 設定 11
13	_	_	Duration 設定 12
14	切替状態接点出力		
15		切自认恋按点山力	
16	接点出力 reserve1		
17			
18	接点出力 reserve2		
19	DA业内为 Leset Ae5		
20	接点出力 reserve3		
21	J女黑山刀 reserve3		
22	COM		
23	COM		
24	FG		
25	FG		



◆SCTE104 制御

対応 opID : splice_request_data() spliceStart_normal または spliceStart_immediate

splice_request_data() spliceEnd_normal または spliceEnd_immediate

End 命令に対しては、実行までの遅延を設定できます。

◆ビデオファイル

圧縮符号化方式: H.264/AVC画像サイズ: 1920x1080音声: ステレオ

ファイル登録: webGUI 操作で転送、Flash メモリドライブの共有フォルダ

または増設 SSD ドライブにコピー/ペースト

◆ビデオファイル登録容量

Flash メモリドライブ: 30GB

増設SSDドライブ : フロントパネル内のSSDドライブベイに増設可能

◆外部通信

通信仕様 : 100BASE-TX/10BASE-T対応 LANインターフェース

プロトコル : HTTP

SNMP(状態遷移外部通知)

コネクタ : RJ-45モジュラ

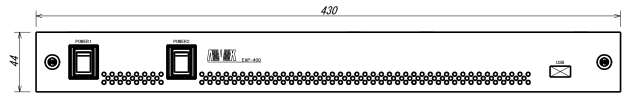
◆電源

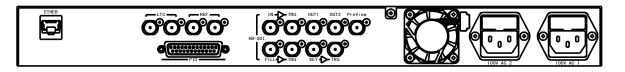
電源電圧 : 100V AC ±5% 消費電力 : 30W 50VA

重畳:電源二重化リダンダント

◆使用温度範囲 : 5°C ~ +40°C 結露なきこと

◆外形寸法 : H44mm×W430mm×D385mm (1Uサイズ)





仕様及び外観は改良のため予告なく変更することがあります

[型番] **EAP−400** アルビクス株式会社

【整理番号】



