

アルビクス

ANCデータ（字幕）表示装置 / EIT（p/f）表示装置

◆特長

◆ANCデータ（字幕）表示装置

- HD/SD-SDIのVANCに重畳された、音声モード/画角情報（ARIB STD-B39）/字幕ショートフォームデータ（ARIB STD-B37）/CM識別コードをスーパーインポーズ表示することが可能です。
- 字幕クリアパケット検出時、画面にマーカー表示することが可能です。
- 字幕は、HD字幕、SD字幕、携帯字幕が表示可能です。（第2言語まで）※ARIB外字、DRCS外字表示に対応します。
- 装置で取得したデータは外部PC等へ伝送可能です。
- 字幕管理文パケットの情報が表示可能です。
- 表示内容の配置、デザインはユーザーで任意に変更可能です。

◆EIT（p/f）表示装置

- DVB-ASIのストリーム（TS）に含まれるEITパケットを取得し、現在番組、次番組の内容を外部モニタに表示することが可能です。
表示する内容は、番組開始時刻、番組時間（duration）、番組名、番組説明です。
- プログラム番号ごとに番組情報の表示が可能です。
- プログラム番号ごとの映像フォーマット情報、音声モード情報、字幕有無情報の表示が可能です。
- 字幕は、HD字幕、SD字幕、携帯字幕が表示可能です。（第2言語まで）※ARIB外字、DRCS外字表示に対応します。
- 装置で取得したデータは外部PC等へ伝送可能です。
- 表示内容の配置、デザインはユーザーで任意に変更可能です。

◆ボード

◆ANCデータ（字幕）表示基板 [AJ-2MM] 仕様

◆占有スロット数	1スロット		
◆入力信号			
信号形式	SMPTE 259M/SMPTE 292M		
コネクタ	BNCコネクタ 1系統		
◆出力信号			
信号形式	SMPTE 259M-C/SMPTE 292M		
コネクタ	BNCコネクタ 1系統		
信号形式	TMDS信号		
コネクタ	DVI-Dコネクタ 1系統		
◆信号取得項目	<ul style="list-style-type: none"> ・音声モード ・映像フォーマット ・画面アスペクト比 ・フレームレート 	<ul style="list-style-type: none"> ・字幕有無 ・字幕データ（ARIB STD-B37） ※第2言語まで ・CM識別コード 	

◆EIT（p/f）表示基板 [AJ-EIT] 仕様

◆占有スロット数	1スロット		
◆入力信号			
信号形式	DVB-ASI		
コネクタ	BNCコネクタ 1系統		
◆出力信号			
信号形式	SMPTE 292M		
コネクタ	BNCコネクタ 1系統		
信号形式	TMDS信号		
コネクタ	DVI-Dコネクタ 1系統		
◆信号取得項目	<ul style="list-style-type: none"> ・プログラム番号 ・番組開始時刻 ・番組時間（duration） ・番組名 ・番組説明 	<ul style="list-style-type: none"> ・音声フォーマット ・音声モード ・映像フォーマット ・画面アスペクト比 ・フレームレート 	<ul style="list-style-type: none"> ・字幕有無 ・字幕データ ※第2言語まで

◆筐体

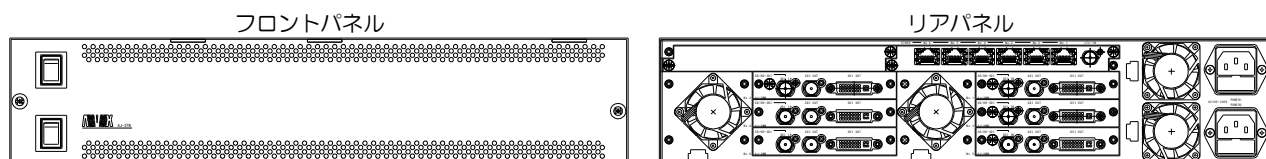
◆2U筐体 [AJ-2TN] 仕様

ANCデータ（字幕）表示基板、EIT（p/f）表示基板の混在実装が可能です。（最大6枚実装可能）

◆スロット数	6スロット
◆LTC信号入力	
信号形式	LTC（SMPTE12M）
コネクタ	BNCコネクタ 1系統
◆設定制御	
通信仕様	1000BASE-T/100BASE-TX対応 LANインターフェース
プロトコル	TCP/IPソケット
コネクタ	RJ-45 モジュラコネクタ 最大6系統
設定制御	ANCデータ（字幕）表示基板、EIT（p/f）表示基板 制御
◆電源	電源ユニットを2台実装（重畳運転）
◆使用温度	5℃～+40℃ 結露なきこと
◆外形寸法	W430×H88×D430mm（突起を含まず）

◆電源ユニット [AJ-2PU] 仕様

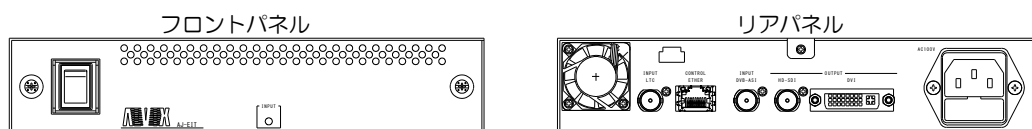
◆電源電圧	100～250V AC ±5%
◆出力容量	12V/300W
◆消費電力	約250W（重畳運転、最大負荷時）



◆1U-half筐体 [AJ-1HTN] 仕様

ANCデータ（字幕）表示基板、EIT（p/f）表示基板のどちらか1枚を実装できます。

◆LTC信号入力	
信号形式	LTC（SMPTE12M）
コネクタ	BNCコネクタ 1系統
◆設定制御	
通信仕様	1000BASE-T/100BASE-TX対応 LANインターフェース
プロトコル	TCP/IPソケット
コネクタ	RJ-45 モジュラコネクタ 1系統
設定制御	ANCデータ（字幕）表示基板 または EIT（p/f）表示基板 制御
◆電源電圧	100～250V AC ±5%
◆消費電力	約40W
◆使用温度	5℃～+40℃ 結露なきこと
◆外形寸法	W215×H44×D430mm（突起を含まず）



※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。