

アルビクス 映像・音声エラー検出装置 VAD-816 rev1.0

特 長

- ◇映像・音声のエラーが指定された時間以上連続した場合、その状態を LAN インタフェース (RJ-45) にてパソコン等へ通知します。
- ◇1台で16系統の映像・音声信号 (L, R) のエラーを監視可能です。
- ◇4台のSTBを赤外線リモコンで制御、チャンネル切り替えを行い、巡回監視します。

仕 様

◆映像入力信号

- 入力信号数 : 4系統
- 信号形式 : NTSC、アナログVBS
- 接栓 : BNCコネクタ

◆モニタアウト

- 出力信号数 : 1系統
- 信号形式 : NTSC、アナログVBS
- 接栓 : BNCコネクタ

◆音声入力信号

- 入力信号数 : 4系統
- 信号形式 : アンバランスステレオL, R
- 接栓 : RCAコネクタ

◆赤外線リモコン出力

- 制御系統 : 4系統
- 接栓 : RCAコネクタ

◆外部通知

- 通信仕様 : 100BASE-TX/10BASE-T 対応 LAN インタフェース
- プロトコル : SNMP
- コネクタ : RJ-45モジュラ

◆エラー検知項目

各エラー項目は、エラー状態を通知するまでのマスク時間※を指定することが可能です。 ※60秒以上20秒単位

- ・同期断エラー
映像信号の入力が無い状態が指定秒数以上連続した場合にエラーを通知します。
- ・ブルーエラー
映像がブルーの状態が指定秒数以上連続した場合にエラーを通知します。
- ・ブラックアウトエラー
映像がブラックアウトした状態が指定秒数以上連続した場合にエラーを通知します。
- ・フリーズエラー
映像がフリーズした状態が指定秒数以上連続した場合にエラーを通知します。
- ・音声レベルエラー
オーディオ信号のピーク値を測定し、レベル異常の状態が設定された時間以上連続した場合にエラーを通知します。
- ・無音エラー
オーディオ信号のピーク値を測定し、-60dB以下の状態が設定された時間以上連続した場合にエラーを通知します。
- ・逆相エラー
オーディオ信号の逆相状態が設定された時間以上連続した場合にエラーを通知します。
- ・1KHz検知
オーディオ信号が1KHzの状態が設定された時間以上連続した場合にエラーを通知します。
- ・フリーズand無音エラー
映像がフリーズ且つオーディオが無音の状態が設定された時間以上連続した場合にエラーを通知します。

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】

VAD-816

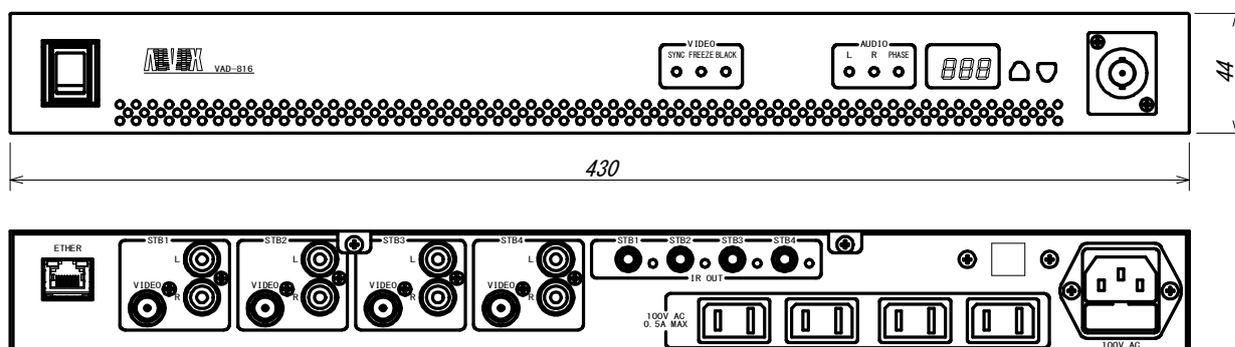
アルビクス株式会社

【整理番号】

- ◆外形寸法 : W430 × H44 × D300 mm
- ◆重量 : 約 3kg
- ◆電源電圧 : 100V±10% AC 50/60Hz
- ◆消費電力 : 約 20W
- ◆使用温度 : 5°C ~ 40°C

外 観 図

単位: mm



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】 VAD-816 | アルビクス株式会社 | 【整理番号】 |
|-----------------|-----------|--------|