

アルビクス・同期信号 位相比較監視装置 BBD-200

Rev.03

特 長

- ◇2系統の NTSC ブラックバースト(B.B)信号及び3値同期信号を監視する装置です。
- ◇入力断、波形異常、位相異常を検知します。
- ◇異常発生時に、接点及び SNMP でアラームを外部に通知します。
- ◇フロントパネルに同期位相等の情報を表示します。

仕 様

◆入力信号

- 入力信号数 : 2系統
- 信号形式 : NTSCブラックバースト または 3値同期 (1080 59.94i)
- 入力接栓 : BNCコネクタ

◆ループスルー出力

- 出力信号数 : 各1系統 (75Ω自動終端)

◆検知項目

- 信号判別、同期断 : NTSC(SetUP 有/無)、3値同期 (1080 59.94i)
- 波形異常 : 波形を計測し、規定値±5IREであるかを監視します。
波形を計測することで、レベル異常や立ち上がり(下がり)特性劣化を監視できます。
- 位相異常 : 2系統間の同期位相を計測し、異常を検知します。
計測精度は10ns で、監視しきい値は任意に設定可能です。

◆外部通知

- 無電圧接点 : トータルアラーム。通知項目は任意に選択可能です。
- SNMP TRAP : 各項目の異常発生時に TRAP 通知します。

◆外部通信

- 通信仕様 : 100BASE-TX/10BASE-T 対応 LAN インタフェース
- プロトコル : HTTP(本体設定)
SNMP(異常通知)
- コネクタ : RJ-45モジュラ

◆電源

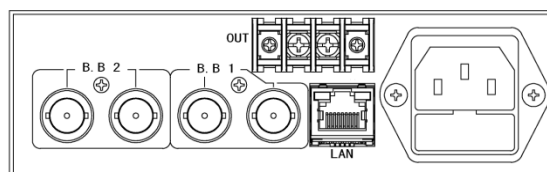
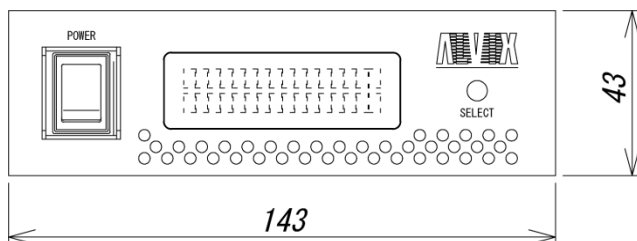
- 電源電圧 : 100V AC ±5%
- 消費電力 : 10W

◆使用温度範囲

- : 5°C ~ +40°C 結露なきこと

◆外形寸法

- : H43mm×W143mm×D267mm



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】
BBD-200

アルビクス株式会社

【整理番号】