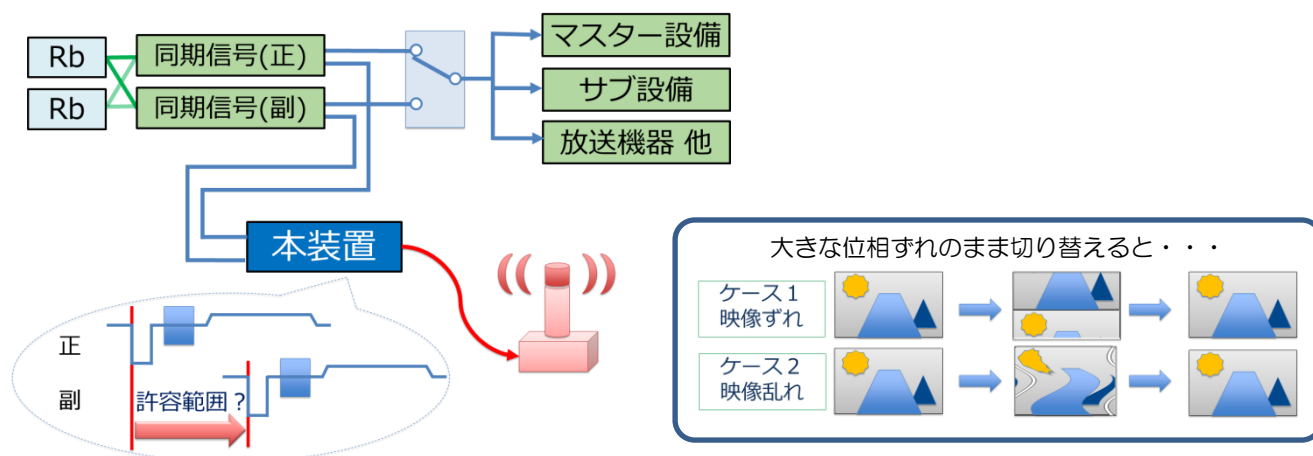


アルビクス 同期信号 位相比較監視装置 BBD-200

◆特 長

- 2系統の同期信号を備えている放送設備において、本線系統と予備系統の位相差を高精度に監視する装置です。
- 2系統の同期用ブラックバースト信号及び3値同期信号の位相差を監視します。
- 位相差のリアルタイム測定器としても利用可能です。
- 位相差の計測精度は10nsです。
- アラームしきい値は任意に設定可能です。
- SNMPと接点のアラーム出力に対応します。

◆一般的な2系統の同期信号システム



◆外観図



◆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。