

# パケット補完機能付きTS調整装置

model: **2733C**

## 概要

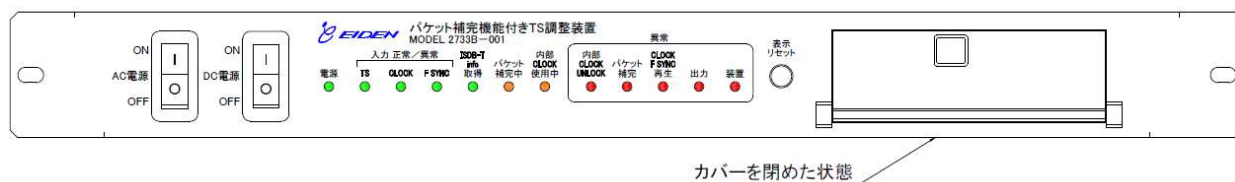
本装置は入力の放送TSに異常が検出された場合にダミーパケットの放送TSを再生する装置です。CLOCK、F SYNCの入力がない場合、入力されたTS信号から同期したCLOCK、F SYNCを再生し出力します。IP回線等でCLOCK、F SYNCを伝送できない環境において、本装置をご使用いただくことでCLOCK、F SYNC信号が必要なシステムを構築することが出来ます。

## 特長

- 入力の放送TSに異常が検出された場合にダミーパケットの放送TSを再生し後続の機器に異常が発生しないようにします。放送TSが正常になった際の復旧を早くすることが可能です。
- CLOCK、F SYNCの入力がない場合、入力されたTS信号に同期したCLOCK、F SYNCを再生し出力します。放送TSのみの環境でもCLOCK、F SYNCを生成することが可能です。
- 設計寿命は15年とし、オーバーホールなしで安定運用が可能です。
- 寸法 480mm x 49mm x 350mm(突起物を含まず)。
- 使用環境  
性能保証温度範囲 -10～+45℃、動作保証温度範囲 -20～+60℃、屋内の使用に限る  
湿度範囲 30～90%RH(結露のないこと)

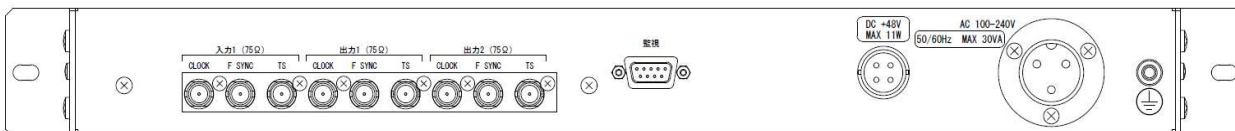
## 外観図

### 【前面パネル】



カバーを閉めた状態

### 【背面パネル】



※製品開発中の為、予告なく仕様・外観などを変更する場合がございますので、予めご了承下さい。