

# タイムコード・チェンジ・オーバー・ユニット TCU-100

## マスター時計のバックアップ切換え

### 概要

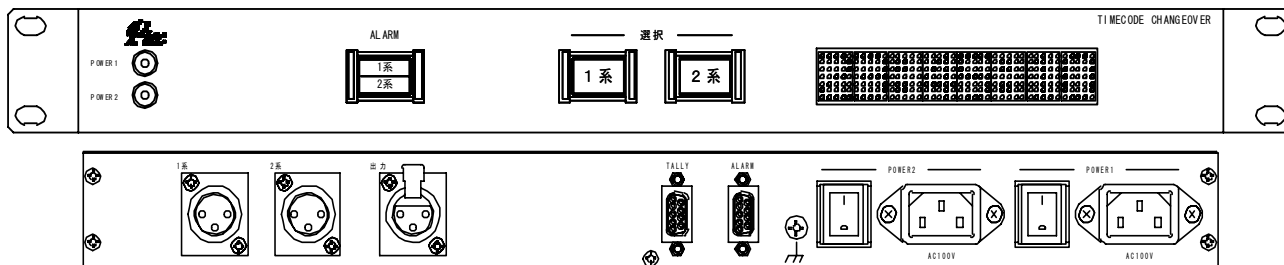
本装置は、マスター時計などから SMPTE タイムコードの監視ならびに本線から予備系の自動切換えを行なう装置です。

本線、予備のタイムコードを常時監視、出力している時刻の表示をわかりやすく行ないます。

### 特長

- 本線系、予備系の2つのタイムコードを常に監視し、状態をフロントパネルに表示ならびに外部出力します。
- 選択しているタイムコードに異常が発生した場合、自動的に他の入力に切換えを行ないます。
- フロントパネルに大型の表示により、タイムコードによる時刻ならびに入力異常などをわかりやすく表示します。
- 本線系、予備系の切換えは、メカニカルリレーで行なっており、電源断時にも出力可能です。
- 電源2重化しており、信頼性の高い設計です。

### フロント／リアパネル外観



### 主な仕様

入力信号	SMPTE タイムコード、XLR 3 ピンオスコネクタ、1系/2系2入力、2.2Vp-p、バランス
出力信号	メカニカルリレーで選択された入力をそのまま出力。XLR 3 ピンメスコネクタ
タイムコード表示	時：分：秒 6桁 8文字表示 5 x 7 ドット LED、緑表示、アルファベットによるメッセージ表示
入力選択	フロントパネルの押しボタンで選択、入力異常時には、自動切換え
アラーム	タイムコード、内蔵電源の異常をフロントパネル表示ならびに外部出力
外形寸法	430(W)×300(D)×44(H)mm EIA 1U ラックマウント可能
その他	電源：100V±10%、50/60Hz、9W 動作温度：0-40℃

### お問合せ

#### 株式会社 ピーテック



〒286-0033

千葉県成田市花崎町 818-1 ミュルテル成田別館 1F

Tel : 0476-20-1688 Fax : 0476-20-1732

E-Mail : [info@p-tc.com](mailto:info@p-tc.com) <http://www.p-tc.com/>

●お断りなく仕様変更することがありますので、購入前に仕様の確認をお願いします。