

タイムコード/カウンタ表示装置 LDP-288 NEW

8桁2行2色発光大型表示

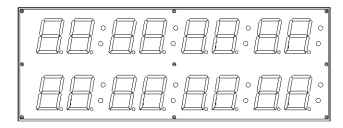
概要

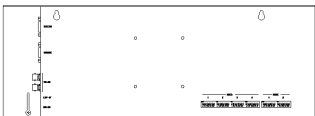
本装置は赤/緑2色発光の8桁2行の大型LEDを用いたタイムコード/カウント表示装置です。

特長

- 8桁2行にタイムコード、ユーザースビット、アップダウンカウント表示を選択して行えます。
- 2色発光(赤/緑)の特型LEDを採用して、1行表示ごと選択できます。カウンタ表示ではダウン/アップカウントにてそれぞれの2色自動表示が可能です。
- タイムコードとユーザースビット、タイムコードとカウントなどの表示設定が可能です。
- 電源重畳の専用 LDP-IF により LAN 用 RJ-45 ケーブルー本で表示が行えます。
- カウンタの制御はパラレル、RS232Cで簡単に制御可能です。
- 壁掛け取付、VESAマウント(75mm M4)取付可能です。
- 各種特注対応が可能です。お気軽にご相談をお願いします。

フロント/リアパネル





主 な 仕 様	
タイムコード入力	SMPTE タイムコード(BNC) 1.0Vp-p 基準ループスルーまたは LDP-IF
LED 表示	時:分:秒.フレーム 8桁 7セグメントLED 赤また緑表示
カウンタモード表示	- 9時59分59秒から00時00分00秒から99時59分59秒までダウン・アップカウント
カウンタ制御入力	パラレル:STOP/START/PRESET/HOLD 100mSパルスホトカプラ入力
カウンタプリセット	時分秒他設定 リアパネル ディップスイッチ 8Bitx4 ON/OFF 設定
カウンタ制御出力	パラレル:START/HOLD タリーローレベルオープンコレクタ出力 Dsub9 ピンメス
モード設定	1行目、2行目各表示データ/表示色、リアパネル ディップスイッチ 8Bitx2 ON/OFF 設定
R S 2 3 2 C	カウンタ制御コマンド、ノンパリティー、STOP1BIT、9600 または 38400BPS Dsub9 ピンオス
外形寸法、質量、その他	495(W)×50(D)×176(H)mm、約 5Kg、DC12V±10%、動作温度:0−40℃、AC アダプタ付属

お問合せ



株式会社 ピーテック

〒286-0045

千葉県成田市並木町 161-110

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

E-Mail: info@p-tc.com http://www.p-tc.com/