

LDP 時刻表示ユニット用信号変換/分配器 LDP-520

マスター時計の信号変換/8分配

概要

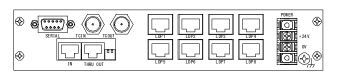
本装置はマスター時計のシリアルBCDおよびGPS受信NTP-200シリーズ、VTC-210などから時刻情報を弊社製各種表示パネルに8分配する装置です。また時刻タイムコードの出力可能です。

特長

- 最大8台のタイムコード表示パネル(LDP-160/220/320)を市販のRJ45コネクタのLANケーブルー本で接続、動作が可能です。配線が容易です。
- RS485シリアルBCD、GPS同期のNTP-220信号およびVTC-210/310など の時刻タイムコードなど各種時刻情報が入力できます。(内部スイッチ設定)
- タイムコードジェネレータを内蔵しており、タイムコード出力も同時に行なえますのでシリアルB CD信号タイムコード変換機としても使用できます。
- EIA1Uハーフサイズ、DC24V電源による動作です。(オプション:ACアダプタ)

フロント/リアパネル外観





主な仕様	
入力信号1	NTP-220 シリアル信号 Dsub9 ピンメス
入力信号2	シリアル BCD(セイコープロトコル準拠) RS-485 Dsub9 ピンメス
入力信号3	LDP-IF 信号 RJ-45 コネクタ
入力信号4	SMPTE タイムコード BNC コネクタ
出力信号1	LDP-IF 信号 8 分配、LDP-160/220/320 接続用 RJ45 コネクタ
出力信号2	SMPTE タイムコード BNC コネクタ 約 1.0Vp-p
DATA 表示	タイム情報入力中:緑点灯/タイム情報断時:赤点滅
外形、質量	寸法: 215(W)×200(D)×44(H)mm EIAラックマウント可能 質量: 1.8kg
動作環境	温度:0-40℃ 湿度:30-80%(結露なきこと)
電源	端子台:DC24V 8A 角座金付ネジ (M3×7.2) (AC100V 動作時には別途 AC アダプタが必要です。)
付属品/オプション	標準添付:取説、貼付ゴム足/オプション: A C アダプタ、ラックイヤ(1 台用、2 台連結用)

お問合せ

_{株式会社} ピーテック

Ptec

〒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/

●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。