

パソコン時計の USB 時刻補正ユニット LDP-80(参考出展)

パソコン時計をタイムコード/シリアルBCDで補正

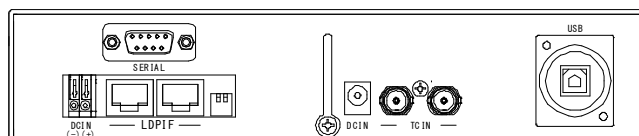
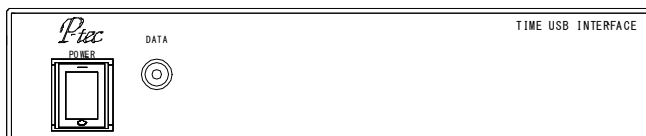
概要

マスター時計やVTC-210などからタイムコード/シリアルBCDを受け取りパソコンのシステム時計を補正するUSBインターフェース装置です。

特長

- マスター時計や弊社製VTC-210ビデオタイマーカウンタからのリアルタイムSMPTEタイムコード、シリアルBCD、LDP-IFにより、パソコンのシステム時計を補正します。
- LDP-IF インターフェースにより LAN ケーブル一本で接続が可能です。
(*別途、タイム分配ユニット LDP-500 シリーズが必要です。)
- パソコンとはUSBケーブル接続し、付属のWINDOWSアプリケーションでパソコンのシステム時計を補正します。指定時刻(1日毎)、指定時間(1時間毎)ごとに補正タイミングを設定することができます。
- ラックマウント金具、モニタ用背面用金具をオプションで用意しています。

フロント/リアパネル外観



主な仕様

入力信号1(TC)	SMPTEタイムコード(リアルタイム)、BNCコネクタ、1V _{p-p} 、10KΩ、ループスルー可能
入力信号2(S-BCD)	シリアルBCD、RS485、Dsub9ピン
入力信号3(LDP-IF)	LDP-500シリーズ接続用RJ45コネクタ、ループスルー可能 *注LAN用の信号ではありません。
USBインターフェース	パソコン接続用 USB2.0/USB1.1
付属ソフト	WINDOWS10用アプリケーション(1日1回、1時間毎、実行タイミングなどの設定が可能)
外形、質量	寸法: 215(W)×100(D)×44(H)mm、質量: 0.8kg
動作環境	温度: 0-40℃ 湿度: 30-80%(結露なきこと)
電源	DCジャック: DC12V 0.5A(ACアダプタ付属)、端子台: DC24V 0.3A
付属品	取説、ACアダプタ、USBメモリ(アプリケーション用)、USBケーブル、貼付ゴム足

お問合せ

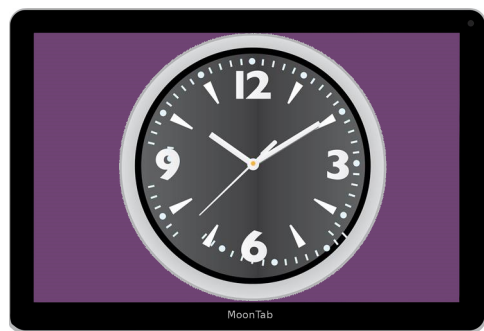
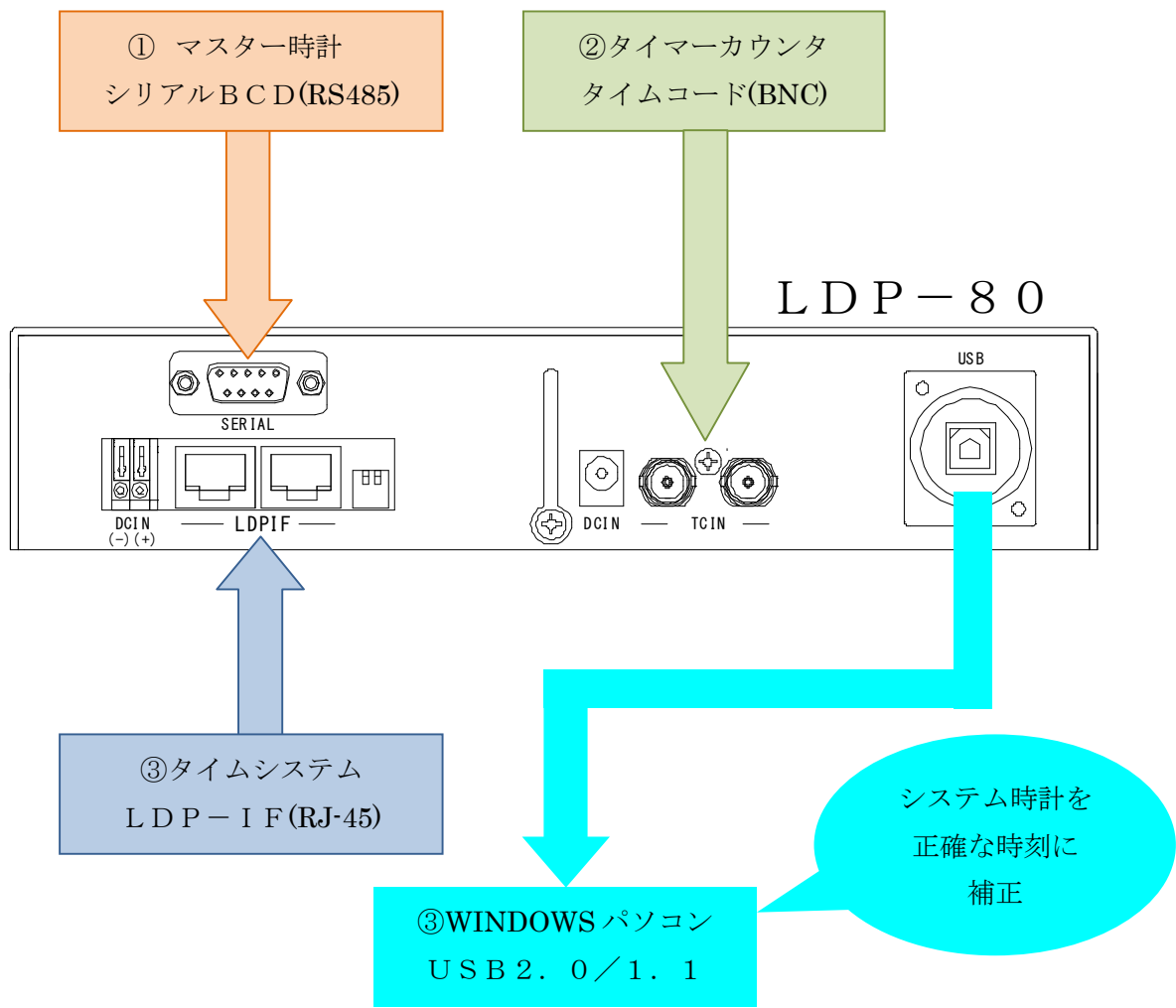


株式会社 ピーテック

〒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/>

●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。

パソコンのシステム時計を補正するシステム例



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/>



●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。