

AdrienneElectronics 社製

USB-TC

USB 接続 LTC, VITC, IRIG タイムコードリーダー、L21 データリーダー



概要

「USB-TC」はラップトップコンピューターやスロットの少ないコンピューターに最適なユニバーサルシリアルバス接続(USB1.1 及び USB2.0 規格準拠)のタイムコードリーダーです。一般的な USB ケーブルや USB HUB を使用して接続し、他の USB 機器との同時使用や、複数台の USB-TC を 1 台のコンピューターに接続して使用することが可能です。

「USB-TC」は高性能プロセッサを搭載し自己診断機能、インシステムソフトウェアアップデート機能、プラグアンドプレイ機能を搭載しています。(FCC 認定、CE マーキング取得済。)
製品には、USB ケーブル(2m)とドライバーやマニュアルを含むサポート CD-ROM が付属します。
カスタマイズ・ソフトウェア開発/サポートのご相談も承ります。

ラインアップ

- USB-LTC/RDR LTC リーダー**
 SMPTE (30fps), EBU (25fps), 及び フィルム(24fps)のタイムコードを自動判別し追従します。
 ドロップフレームフラグ、カラーフレームフラグを含む、全てのタイムビット、ユーザービット及びフラグビットの読込が可能です。
 100mVpp から 10Vpp までの幅広い入力信号範囲、1/10 倍 ~ 80 倍までの速度レンジ、双方向、DF/NDF タイムコードに対応します。
 入力コネクタは BNC 入力となっています。
- USB-21VL/RDR VITC/LTC リーダー、NTSC Line 21 データリーダー**
 USB-LTC/RDR の全ての機能に加え、キャプションデータ、V-chip 情報及び他の XDS データサービスを含む VITC 及び NTSC Line 21 データの読込機能を搭載しています。NTSC (30fps) 及び PAL/SECAM (25fps)ビデオ規格を自動判別します。-1 倍 ~ 静止 ~ +3 倍の VITC の読込が可能です。
 入力コネクタは BNC 入力となっています。
- USB-IRIG/RDR マルチフォーマット IRIG タイムコードリーダー**
 TTL(DCLS)、振幅変調 IRIG-A, B, D, E, G, H を含むスタンダード IRIG タイムコードに自動判別します。全てのスタンダード IRIG コードフォーマットに対応しています。(変調周波数 1MHz の振幅変調 IRIG-B (B150-B153)を除く)
 時刻、日付、ストレートバイナリーセコンド(SBS)及び全てのコントロールビットを含む全ての IRIG データフィールド及びビットの読込が可能です。
 入力電圧範囲 400mVpp ~ 10Vpp、振幅変調比 3:1 ~ 6:1 の振幅変調 IRIG タイムコードの読込が可能です。
 入力コネクタにはハイインピーダンス BNC 入力コネクタを装備し、TTL(DCLS)信号または変調信号(アナログ)を受けます。

サイズ

W=70 x H=30 x D=126 (コネクタ含) ゴム足 2mm 重さ 185g

株式会社エス・シー・アライアンス

SCA サウンドソリューションズ社

〒151-0066 東京都渋谷区西原 1 - 2 9 - 2 TEL: 03-3372-3661 FAX: 03-3372-3671

<http://ss.sc-a.jp/>