

# ES-73

## IRIG A/B/E to USB Converter



ES-73はIRIG-A、BまたはEタイムコードを読み、USBに変換します。  
 受けたタイムコードによりPCの時刻を校正できます。  
 IRIGのAMモード (Amplitude Modulated、AC) または DCLS モード (DC Level Shifted、TTLパルス)の対応はデブスイッチで設定できます。  
 デバイスの電源はUSBから供給を受けます。

### 機能:

- IRIGA, BまたはEタイムコードを読み取り。
- 読み取ったタイムコードでPC時計を校正。
- PC時刻校正用ソフトウェア付属
- エラー検知と自動修正機能。
- Linuxのリアルタイムモード対応
- 入力 BNCコネクタ
- サイズ 127mm(L) x 31mm (W) x 25mm (H)

## 仕様

入力コネクタ	BNC
入力信号	IRIG - A, B または E AM モード (Amplitude Modulated、AC) または DCLS モード (DC Level Shifted、TTL パルス)
エラー検知機能	あり (ON/OFF 可)
エラー補正機能	あり (ON/OFF 可)
PC インターフェイス	USB タイプ B +5V, DC >500mA
PC 時刻修正ソフト	ESE Sync Control Panel Software (Windows)
サイズ	127mm(L) x 31mm(W) x 25mm(H)
質量	kg

## 設定DIPスイッチ

Mode	DS1	DS2	DS3	DS4	DS5	DS6	DS7	DS8
IRIG-A (AC)	ON	OFF	ON	OFF	*	*	*	OFF
IRIG-B (AC)	OFF	ON	ON	OFF	*	*	*	OFF
IRIG-E (AC)	ON	ON	ON	OFF	*	*	*	OFF
IRIG-A (DC)	OFF	OFF	OFF	ON	*	*	*	OFF
IRIG-B (DC)	ON	OFF	OFF	ON	*	*	*	OFF
IRIG-E (DC)	OFF	ON	OFF	ON	*	*	*	OFF
WINDOWS®	*	*	*	*	OFF	*	*	OFF
LINUX REAL TIME	*	*	*	*	ON	*	*	OFF
ERROR DETECT	*	*	*	*	*	ON	OFF	OFF
ERROR CORRECT	*	*	*	*	*	ON	ON	OFF