

LX-993U

Time Code Slave Display



LX-993UはESEのマスター時計、マスタータイマーの時間を表示するLXデスクトップスタイルのスレーブディスプレイです。タイムコードはSMPTE/EBUまたはESE、RS-232C(ASCII)のいずれかを受けます。時、分は58mm高さの黄色LED、秒の表示は25mm高です。

ESEタイマーからの信号を受けた場合は分、秒、1/10秒の表示を行ないます。(タイマーが1/10秒のタイプサポートの場合)

ユニットは信号を自動選択し表示します。

入力BNCコネクタはSMPTE/EBUまたはESEタイムコード受け

アスキー入力はDB-9コネクタ、RS-232C ASCIIタイムコード信号 (format "0", "1" または "A" 9600 baud) を受けます。

機能:

SMPTE, ASCII, ESE タイムコード読み取り、入力自動選択。

6桁表示。表示LEDは黄色58mm高。下2桁は25mm。

12時、24時フォーマット表示切り換え。

日付表示に切り換え可能。

AC100-120V動作。10W。

LXデスクトップケース、サイズ W=323, H=89, D=148 mm 突起含まず

LED色 選択可 標準色はアンバー、オプションで赤・緑・青から選択

Option

/BLUE, GREEN, RED	LED 色指定
/J	電源 AC220V 対応
/TZ	タイムゾーン設定 (内部ディップスイッチ)

仕様

時計信号 コネクタ	SMPTE/EBU 信号またはESE タイムコードまたはASCII SMPTE,ESE タイムコード入力 : BNC コネクタ シリアル入力 : DB-9 メス
タイムコード	自動切換え
ESE タイムコード	TC90 またはタイマー信号に対応
SMPTE タイムコード	100mVpp~5Vpp、ノーマルスピード、正方向のみ。
ASCII タイムコード	ESE の ASCII フォーマット 0、1 またはA。RS-232C、9600bps
電源	AC100V 動作。50/60Hz、10W。
サイズ	W=323, H=89, D=148 mm 突起含まず
重量	kg