

LX-453U

SMPTE / EBU Timecode Displays



LX-453UはSMPTE(またはEBU)タイムコードを読み、時、分、秒、フレームデータを高さ14mmの橙色LEDに表示します。
リアパネルのスイッチ切り替えによりユーザーズビット表示ができます。
フロントパネルのHOLDボタンを押している間、カウントを停止します。

機能

SMPTE, ESE タイムコード読み取り。
8桁表示。表示LEDは橙色14mm高。
12時、24時フォーマット表示切換。(内部DIP SW)
リアパネルのTIME/USER トグルスイッチでSMPTE タイムまたはユーザービット表示切換。
双方向、1/20~x10 スピード読み取り。
エラーバイパス、エラーインジケータ付。
ドロップフレームを表示するインジケータ。
読み取り表示を一旦止めて表示する[HOLD]機能。
オプションのESE TC出力により、時計として多数のタイムコードディスプレイ表示器を表示できます。
AC100-120V動作。消費電力5W。
入力 BNC コネクタ
サイズ 244mm(W) x 43mm (H) x 155mm (D) 突起含まず。
重量 1.5kg

オプション

/ESE	ESE シリアルタイムコード出力(TC89) HH:MM:SS データ
/J	電源220V仕様
/RS	RS-232C またはRS-422A/RS-485 シリアル出力(発注時選択)
/TZ	マスターに対しオフセットする場合、指定のタイムゾーンを設定して出荷。

仕様

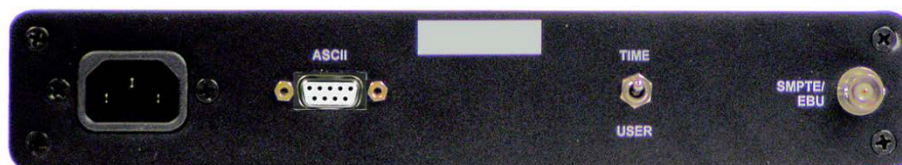
入力レベル	100mV～10Vpp
入力コネクタ	BNC
タイムコード	SMPTE/EBU 24, 25, 29.97, 30 frames/Sec
タイムコード読み取り	双方向、1/20～x10倍スピード読み取り
ディスプレイ	8桁、25mm高、黄色表示LED (オプションで青/緑/赤)
ユーザービット表示	リアパネルのスイッチ切替
エラーバイパスと表示	あり (エラー表示 秒表示の小数点)
ドロップフレーム表示	あり (フレーム表示の小数点)
表示ホールド	あり (フロントパネルHOLDスイッチ)
電源	AC100V-120V, 50/60Hz, 5W
サイズ	244mm(W) x 43mm(H) x 155mm(D) 突起含まず。
質量	1.5kg

本体

LX-453U



リアパネル



注意

LXタイプ RS option のDSUB-9 コネクタ

新 メス座 SCA 出荷仕様 (2014以降) ES-453UE と同じ

旧 オス座 メーカーデフォルト仕様