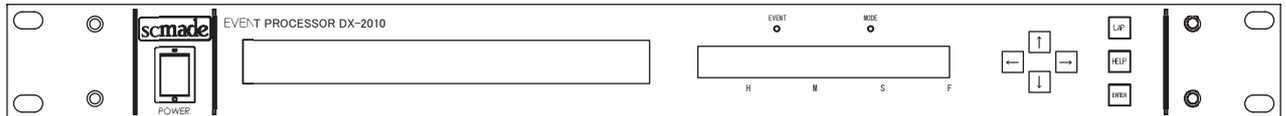


MODEL

DX-2010 EVENT PROCESSOR



SMPT Eタイムコードリーダー/ジェネレータ・イベントコントローラ

SMPT Eタイムコードのジェネレート、各種外部メディアに記録されたSMPT Eタイムコードのリジェネレートを行います。さらにイベントデータの編集・出力機能、外部コントローラからのリモートジェネレート機能を装備しています。

- SMPT Eコードをリード/ジェネレートします。
- タイムコードにあらかじめオフセット(+、-)を付加して出力することができます。
- タイムコードにドロップアウトが生じた場合でも約17フレームまでの自走が可能です。
- タイムコードをきっかけにしてイベントデータを出力します。
- 無電圧接点出力 ----- 4CH TTL出力 ----- 16CH MIDIメッセージ ----- 16byte RS-232Cメッセージ ----- 16byte
RS-232Cを通してWindows 準拠のパソコンや外部コントローラでコントロールが可能です。
- 電源をONにすると自走を開始、指定されたステップまでイベント実行する(パワーオンイベント) 機能を採用しています。

SMPT E time code reader / generator, event controller.

The DX-2010 generates SMPTE time code or reading the SMPTE time code stored in various external media and regenerates SMPTE time code. Further, it has the editing and TTL or relay contact closure output functions.

- Reads and generates the SMPTE code.
- Can output the time code with the offset (+ and -)added beforehand.
- Should a dropout occurs in the time code,it can still self-advance up to approximately 17 frames.
- Being cued by the time code,it can output the event data.
no-voltage contact input ----- 4CH TTL output ----- 16CH MIDI message ----- 16byte RS-232C message ----- 16byte
- Can be controlled by the Windows based PC or External Controller through the RS-232C.
- When power is turned on,it starts the self-advance.It employs the "power-on-event" function which executes the event to the specified step.

SYSTEM APPLICATION

