

MUSASHI

MCI-007 System Interface



MCI-007 はシステムインターフェースです。

Timecode Reader / Timecode Generator 搭載

GPI を使用したパラレル to シリアル変換ソフトウェアや TC を Trigger にした GPI インターフェースソフトウェア等の多彩なソフトウェアをご用意しています。

武蔵株式会社

東京都新宿区下落合 3-21-1 NK フジビル 3F

TEL : 03-5982-4391

URL <http://www.musashi-kk.co.jp>

MCI-007

MUSASHI

【対応ソフトウェア】

Timecodeトリガー機能 ソフトウェア

Timecode に同期して GPI パルスを出す事が可能です。
システム構築時のタイミング調整にご使用頂けます。

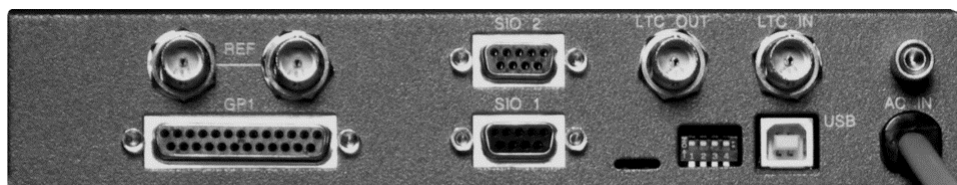
PSB ソフトウェア



XDS の VTR モードでパラレル to シリアル変換を行う事が可能です。
入力6個・出力6個の機能を MENU の設定で切り替える事が可能です。

GPI 入力機能	PLAY/STOP/FF/REW/REC/TC PRESET 指定付 REC/TC 指定付 CUE UP /NEXT/PREV/TOP/END /RTALLY/GTALLY(XDS のパネル INHI や再生が可能です)
GPI 出力機能	REMOTE/STOP/STILL/REC/FF/REW/CUE UP/ /NEXT/PREV/TOP/END

【背面】



SIO1	Dsub9Pin	1系統
SIO2	Dsub9Pin	拡張用
REF	BNC	同期信号入力
LTC IN	BNC	Time CODE 入力
LTC OUT	BNC	Time CODE 出力
GPI	Dsub25Pin	【入力】 6系統・フォトカプラー入力 【出力】 6系統・無電圧接点出力
USB	USB2.0	メンテナンス用

【一般仕様】

寸法	215(w) x 44(H) x250(D) 突起物含まず
質量	1.74Kg
消費電力	約 6W
電源	AC100V 50/60Hz ケーブル長 約 1.5m
動作温・湿度	0℃～40℃ 10%～85%RH 但し結露なきこと
保存温・湿度	-10℃～60℃ 10%～95%RH 但し結露なきこと