

納入仕様書 マルチメディアスイッチャー MM2000B



概要

- DLP Cinema[®]プロジェクター NC2500S、NC1500C専用内蔵型マルチメディアスイッチャー
- 4つのスロットを装備、4種類のインターフェイスボードを装着可能
- フル10Bit映像処理回路搭載
- マルチ・ダイレクショナル・フィルタ方式SDTV、HDTV対応3次元動き適応I/P変換
- ピクセル毎動き適応方式ノイズリダクション

仕様

映像信号処理	階調	全処理各色10ビット(オプションRGB,DVI入力ポートを除く)	映像入力スロット: 4スロット(MM-VIDEO-E、MM-RGB-E各1枚標準装備、2スロット拡張用)			
	I/P変換	マルチ・ダイレクショナル・フィルタ方式(SDTV,HDTV) 3:2、2:2フルダウン信号、アニメーションフォーマット適応型	入出力端子	MM-VIDEO-E (標準装備)	ビデオ	映像入力 BNC×1(コンジット信号) BNC×2(S-ビデオ信号) BNC×3(SDTVコンポート信号)
	ノイズリダクション	ピクセル毎動き適応方式(SDTV)		MM-RGB-E (標準装備)	アナログRGB	映像入力 BNC×5(コンポート入力端子と共用)
	エンハンサー	マルチ・ダイレクショナル・フィルタ方式 Sweet Vision [®] (SDTV)		MM-DVI-E (オプションポート)	DVI-D	映像入力 DVI-D×1
	映像遅延	インターレース: 8~9フィールド プログレッシブ: 47フレーム		MM-SDI-E (オプションポート)	SDI	映像入力 BNC×2 HD&SD (SD11,SD12)
		MONITOR OUT		映像出力	BNC×1 モニタリング用	
入力信号	MM-VIDEO-E (標準装備)	コンジットビデオ	75Ω 1.0Vp-p	映像出力	解像度	2048×1080p
		S-ビデオ	Y: 75Ω 1.0Vp-p (with Sync) C: 75Ω 0.28~0.3Vp-p		出力方式	LVDS方式(プロジェクターに接続)
		コンポート	Y: 75Ω 1.0Vp-p (with Sync) Cb,Cr: 75Ω ±0.35Vp-p		ビット深度	10bits
		水平解像度	NTSC、PAL 500TV本: SECAM 300TV本		LANポート	RJ-45×1(プロジェクターに接続)
	MM-RGB-E (標準装備)	RGBHV	R、G、B: 75Ω 0.7Vp-p	機能	キーストーン補正	垂直補正±15度(機能拡張)
			Y: 75Ω 1.0Vp-p 正極性(with Sync) Cb,Cr: 75Ω ±0.35Vp-p		プロジェクター接続	PCコントロールによる連動機能
			H/V: 1KΩ/TTL 75Ω/0.7~2.0Vp-p 選択式 正極性/負極性 CS: 1KΩ/TTL 75Ω/0.7~2.0Vp-p 選択式 正極性/負極性		電源定格入力	DC 5V / 7A(プロジェクターから供給)
		周波数	Sync on Green: 75Ω 1.0Vp-p 負極性 最大サンプリング周波数: 165MHz 水平走査周波数: 31kHz~105kHz 垂直走査周波数: 24Hz~96Hz		外形寸法	401(幅)×102(高)×317(奥行)mm(突起部含まず)
	MM-DVI-E(オプションポート)	DVI-D	最大ピクセルクロック周波数: 220MHz デュアルリンク対応	本体質量	約5.1kg	
	MM-SDI-E(オプションポート)	信号形式	SDTV: SMPTE 259M Level-C HDTV: SMPTE 292M	使用環境	動作温度/湿度 温度: 5~35℃ 湿度: 10~85%(ただし結露しないこと) 保存温度/湿度 温度: -10~50℃ 湿度: 10~85%(ただし結露しないこと)	
			添付品	フレイトコア大(RGBケーブル用)×2個、フレイトコア小(DVIケーブル用)、束線バンド×3本、取扱説明書、保証書、電源ケーブル(6ピン)、制御ケーブル(5ピン)、LANケーブル、映像出力ケーブル(20ピン)×2本、取付ネジ×4本、「HQP」ロシール		

この仕様・意匠はお断りなく変更することがあります。

