

高輝度高精細DLP™プロジェクタ XT9000J



概要

光出力10,000ANSIルーメン、2台までのスタックで最大20,000ANSIルーメンの高輝度システムを実現*。
 RGB信号用デジタル入力端子を標準装備。入力から出力まで一貫したデジタル化を実現。
 D1のデジタル入力が可能(オプションのXT SDI BOARDにより)
 テレシネ補間信号プレセッサを搭載により更なる高画質を実現。
 1,024ドット×768ラインに標準対応(1,600ドット×1,200ライン アドバンスド・アキュブレンド対応)
 短焦点から長焦点まで4種類のオプションレンズを用意。
 *スタック設置時は専用のスタック用スタンドが必要となります。また設置状況によって制約がありますので、詳細は別途ご相談ください。

仕様

投写方式	3チップDMD™反射方式(DLP™方式)	入力信号	RGBHV	RGB:75 0.7V (p-p)正極性 Y:75 1.0V (p-p)正極性(With Sync) Cr/Pb,Cb/Pr:75 ±0.35V (p-p) H/V Sync:1K /75 (選択) 0.7-0.4Vp-p/TTL 正極性/負極性 Composite Sync:1K /75 (選択) 0.7-4.0V (p-p)/TTL正極性/負極性 Sync on G:75 0.3V (p-p)負極性
水平解像度	1024×768(7/5の外比4:3)	コネクタ	RGB	75 1.0V (p-p)
光出力(AC200-240V電源の場合)*1	10000ANSIルーメン(高輝度モード)	ビデオ	SD	Y:75 1.0V (p-p)負極性(With Sync) C:75 0.283V (p-p)
ランプ	XT90LH(2.0kW仕様/ランプ)	HDTV信号	HDMI	1080p(24Hz,25Hz,30Hz),1080i(24sf,50Hz,60Hz),720p(60Hz),480p(60Hz) (7/5の外比16:9)入力可能
コントラスト比	400:1以上(Full ON/OFF)	デジタルインターフェイス	DVI	標準装備 【オプション:XT SDI BOARD】LevelC 4:2:2 525/625component
水平走査周波数	15-107kHz	入力端子	BNC	2(BNC) 1(D-sub mini 15pin) 1(RCA)
垂直走査周波数	24-120Hz(3Dを除く)	電源	RCA	1(BNC),1(RCA):NTSC/PAL/SECAM
ピクセルクロック	最大100MHz	外形寸法	端子	1(S-Video Terminal):NTSC/PAL/SECAM 1(2BNC Terminal for Y,C):NTSC/PAL/SECAM
最大表示解像度	1600×1200(アドバンスド・アキュブレンド使用時)	質量	端子	入力1 DVI-Dコネクタ(24Pin Type) 出力1 DVI-Dコネクタ(24Pin Type) (出力はTMDS非完全互換)
オンスクリーン	デジタルカメラ方式	使用環境	端子	【オプション:XT SDI BOARD】入力1(BNC),モックアップ1(BNC)
スクリーンサイズ	80-500型	電源電圧・消費電力	制御信号入出力	外部制御/ISS-6020Jインターフェイス リモコン制御
電動レンズ調整機能	レンズソフト(縦、横)、ズーム、フォーカス(個別メモリ可能*3)	外形寸法	リモコン	D-sub 15pin:1 最大100入力可能(ISS-6020J 1台接続時) D-sub 9pin:IN/OUT 各1 ミニジャック:IN/OUT 各1、キック:IN/OUT 各1
上下方向台形歪み	補正機能 ±15度	質量		
設定メモリ	100種類記憶可能	使用環境		
電源電圧・消費電力	AC200-240V 単相:2.8kw 単相最大14A(自動制限)	温度		
外形寸法	680(W)×1016(D)×420(H)mm (リモコン/ソフト受け/突起部含まず・レンズフード/ソフトキャップ含む)	湿度		
質量	約84kg(レンズ除く)	保存温度		
添付品	取扱説明書、ワイヤレスワイヤードリモコン、リモコンケーブル、リモコン用電池、DVI-Dケーブル(2m)、電源コード(2.5m)、リモコン/ソフトキャップ(8MB/PCカードアダプタ付)			

*1 ランプ寿命は750時間。

*2 ズーム付レンズは水平±15°で使用することをお勧めします。

*3 TL-1ZH、TL-2Zのみ対応。

オプションレンズ	TL-08SF	(short focal lens 0.84):1
	TL-1ZH	(Zoom Lens1.5~2.5):1
	TL-2Z	(Zoom Lens2.5~4.0):1
	TL-4Z	(Zoom Lens4.0~7.0):1

外観図

