

高輝度DLP™ プロジェクタ SX6000J



概要

光出力5,000ANSIL-μ、3台までのスタックで最大15,000ANSIL-μの高輝度システムを実現*。
D1、D5のデジタル入力が可能(オプションのXT SDI BOARD、SX HDSDI 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。
1,280ドット×1,024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) 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
パネル解像度	1280×1024 (7/8インチ 外比5:4)	コボジットビデオ	75 1.0V (p-p)	
光出力(AC200-240V電源の場合) ¹	5000ANSIL-μ (高輝度モード) 4300ANSIL-μ (ノーマルモード)	SDビデオ	Y:75 1.0V (p-p) 負極性(With Sync) C:75 0.283V (p-p)	
ランプ	XT50LH (1.0kW仕様ランプ)	HDTV信号	1080p(24Hz, 25Hz, 30Hz)/1080i (24sf, 50Hz, 60Hz)/720p(60Hz)/480p(60Hz) (7/8インチ 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ース	RGBデジタル (TMDS準拠)	標準装備
水平走査周波数	15 - 107KHz	SMPT259M SDIフォーマット(D1) ⁵	RGB/Y, Cb/Pb, Cr/Pr	[オプションXT SDI BOARD] LevelC 4:2:2 525/625component
垂直走査周波数	24 - 105Hz (3Dを除く)	SMPT292M SDIフォーマット(D5) ⁵	RGB, H(HV), V	[オプションSX HDSDI] 4:2:2 component 1.5Gbps
ピクセルクロック	最大200MHz	入力端子	Y Pb Pr/Y Cb Cr	2(BNC)
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)	ビデオ	1(RCA)	1(D-sub mini 15pin)
オンスクリーンメニュー	グラフィックメニュー方式	SDビデオ	1(S-Video Terminal) : NTSC/PAL/SECAM	1(BNC)
スクリーンサイズ	80 - 500型	制御信号入出力	1(2BNC Terminal for Y,C) : NTSC/PAL/SECAM	
電動レンズ調整機能	レンズソフト(縦、横)、ズーム ² 、フォーカス (個別メモリ可能 ³)	デジタルインターフェース端子	外部制御/ISS-6020Jインターフェース	D-sub 15pin:1 最大100入力可能 (ISS-6020J 11台接続時)
上下方向台形歪み	補正機能 ±7.5度	外部制御	リモコン	D-sub 9pin IN/OUT 各1 ミニジャック IN/OUT 各1
設定メモリ	100種類記憶可能	オプション		
電源電圧・消費電力	AC200-240V 単相:1.5Kw/AC100-120V ⁴ 単相最大11A(自動制限)	TL-08SF	(short Focal Lens 0.84) : 1	
外形寸法	560(W) × 682(D) × 300(H)mm (ノット/フット受け/突起部含まず・レンズフード/フットアジャスタ含む)	TL-1Z	(Zoom Lens1.5 - 2.5) : 1	
質量	約43Kg (レンズ 除く)	TL-2Z	(Zoom Lens2.5 - 4.0) : 1	
使用環境	温度 5 - 35 保存温度 -10 - 50 湿度 20% - 80%(結露無きこと)	TL-4Z	(Zoom Lens4.0 - 7.0) : 1	
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、電源ケーブル(3m)、DVI-Dケーブル(2m)、コネクタワッシャーセット(8MB/PCカードアダプタ付)			

- 1: ノーマルモードでのランプ寿命は1,500時間。高輝度モードではランプ寿命が短くなります。
- 2: ズーム付きレンズは水平±15°で使用することをお勧めします。
- 3: TL-1Z、TL-2Zのみ対応。
- 4: AC100-120Vの場合は、光出力は上記の数値以下となります。
- 5: どちらかを選択装着。

外観図

