

# 高輝度DLP™プロジェクタ SX4000DJ



## 概要

光出力3,500ANSIルーメン、3台までのスタックで最大10,500ANSIルーメン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 HDS DI により)  
テレシネ補間信号プロ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) 0.7-4.0V (p-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
パネル解像度	1280×1024 (アスペクト比5:4)		コンポジットビデオ	75 1.0V (p-p)
光出力(AC200-240V電源の場合) <sup>1</sup>	3500ANSIルーメン		ビデオ	Y:75 1.0V (p-p)負極性(With Sync) C:75 0.283V (p-p)
ランプ	XT41LH (1.0kWキセノンランプ)		HDTV信号	1080p(24Hz,25Hz,30Hz)/1080i(24sf,50Hz,60Hz)/720p(60Hz)/480p(60Hz) (アスペクト比16:9)入力可能
コントラスト比	800:1以上(Full ON/OFF)	デジタルインターフェース		[オプションXT SDI BOARD] LevelC 4:2:2 525/625component
水平走査周波数	15 - 107KHz			[オプションSX HDS DI] 4:2:2 component 1.5Gbps
垂直走査周波数	24 - 107Hz (3Dを除く)	入力端子	RGB/Y,Cb/Pb,Cr/Pr	2(BNC)
ピクセルクロック	最大202.5MHz		RGB,H(HV),V	1(D-sub mini 15pin)
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)		Y Pb Pr/Y Cb Cr	1(RCA)
オンスクリーン	ブルダクメニュー方式		ビデオ	1(RCA), 1(BNC) : NTSC/PAL/SECAM
スクリーンサイズ	80 - 500型		ビデオ	1(S-Video Terminal) : NTSC/PAL/SECAM
電動レンズ調整機能	レンズシャフト(縦横)、ズーム <sup>2</sup> 、フォーカス (個別メモリ可能 <sup>3</sup> )	デジタルインターフェース端子	SMPTE259M SDIフォーマット(D1) <sup>5</sup>	1(2BNC Terminal for Y,C) : NTSC/PAL/SECAM
上下方向台形歪み	補正機能 ±7.5度		SMPTE292M SDIフォーマット(D5) <sup>5</sup>	[オプションSX HDS DI] 入力1(BNC)
設定メモリ	100種類記憶可能	制御信号入出力	外部制御インターフェース	D-sub 15pin:1
電源電圧・消費電力	AC200-240V 単相1.5Kw/AC100-120V <sup>4</sup> 単相最大11A(自動制限)		リモコン制御	D-sub 9pin IN/OUT 各1
外形寸法	576(W)×682(D)×300(H)mm (ハンドル/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)		リモコン	ミニジャック IN/OUT 各1
質量	約43Kg (レンズ除く)	オプションレンズ	TL-08SF	(short Focal Lens 0.84) : 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-1Z, TL-1ZX	(Zoom Lens1.5 - 2.5) : 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)、コンパクトフラッシュカード(8MB/PCカードアダプタ付)		TL-2Z, TL-2ZX	(Zoom Lens2.5 - 4.0) : 1
			TL-4Z	(Zoom Lens4.0 - 7.0) : 1

- 1: ランプ寿命は1,500時間。
- 2: ズーム付きレンズは水平±15°でを使用することをお勧めします。
- 3: TL-1Z, TL-1ZX, TL-2Z, TL-2ZXのみ対応。
- 4: AC100-120Vの場合は、光出力は上記スペック値以下となります。
- 5: どちらかを選択装着。

## 外観図

