

## 《 大ホール 映像参考資料 》

型名		NP4100WJ	
方式		単板DLP <sup>®</sup> 方式	
DLP <sup>®</sup> チップ		0.65型 (アスペクト比 16:10)	
画素数		1,024,000画素 (1,280ドット×800ライン)	
最大表示解像度	アナログ信号	1,600×1,200 (60Hz) (圧縮表示による対応)	
	デジタル信号	1,440×900 (75Hz) (圧縮表示による対応)	
レンズ調整機能	ズーム / フォーカス	NP07ZL: 電動ズーム、電動フォーカス (投写比 1.33~1.79:1、F 1.8~2.3、f=19.3~25.8mm)	
	電動レンズシフト	水平:最大±0.1H / 垂直:最大+0.5V	
光源		280W ACランプ (ランプエコモード時230W)	
光学装置		カラーフィルタ回転による色分離	
明るさ	ノーマルモード時	5,500ルーメン(2灯時) → NP07ZLにより <b>4,900ルーメン</b>	
	エコモード時	2,700ルーメン(1灯時) → NP07ZLにより <b>2,400ルーメン</b>	
		ノーマルモード時の約80%	
画面サイズ (投写距離)	NP07ZL		40~500型
入力端子	コンピュータ	映像入力	ミニD-Sub 15ピン×1、BNC端子×5
	DVI-D	映像入力	DVI-D 24ピン×1(HDCP対応)
	コンポーネント	映像入力	RCA(Y/Cb/Cr)×1
	ビデオ	映像入力	RCA×1
	S-ビデオ	映像入力	ミニDIN 4ピン×1
音声出力		3W+3W ステレオスピーカー内蔵	
主な機能	電動ズーム	○	
	電動フォーカス	○	
	電動レンズシフト	○	
	自動信号選択	○	
	入力信号切替	コンピュータ1/コンピュータ2/コンピュータ3/ コンポーネント/ビデオ/S-ビデオ	
	台形歪み補正	水平(左右)方向:最大±約35度 垂直(上下)方向:最大±約40度	
	リモコン	プレゼンテーションリモコン (レーザーポインタ内蔵)	
	ミュート	映像/音声とも	
	電源	オン/オフ	
電源電圧		AC100V 50/60Hz	
消費電力	ランプ2灯時	ノーマルモード時:710W / エコモード時:580W	
	ランプ1灯時	ノーマルモード時:375W / エコモード時:315W	
	スタンバイ時	30W / 1W(省電力時)	
定格入力電流		7.5A (ランプ2灯時 / ノーマルモード時)	
外形寸法 (幅)×(高)×(奥行)		505×197×385mm(突起部含まず)	
質量		約20kg	

### 《 参考 》

<b>かまち → スクリーン</b>		投影距離 約 5.6m
画面サイズ	縦	3m
	横	4.2m
<b>客席(3列4列間) → スクリーン</b>		
画面サイズ	縦	4.5m
	横	5.8m
<b>2パトン(吊り) → ホリゾン幕</b>		投影距離 約 10m
画面サイズ	縦	5.3m
	横	7.5m

※ 各最大サイズ

※ スクリーン寸法 < W12m×H4m50 >