

<別紙2>

NP-UM351WJL / NP-UM361XJL の主な仕様

型名		NP-UM351WJL	NP-UM361XJL
方式		三原色液晶シャッタ投映方式	
主要部品仕様	液晶パネル	サイズ	0.59型 MLA 付き (アスペクト比 16 : 10)
		画素数※1	1,024,000画素 (1,280ドット×800ライン)
	投写レンズ	デジタルズーム (ズーム比 1.4倍) F=1.8、f=4.78mm / マニュアルフォーカス	
	光源	255W AC ランプ (エコ1モード時 200W、エコ2モード時 160W)	
光学装置		ダイクロイックミラーによる光分離/クロスダイクロプリズムによる合成方式	
画面サイズ (投写距離)		58~110型 (44.8~85.4cm)	61.5~116.6型 (44.8~85.4cm)
色再現性		10ビットカラープロセッシング (約10億7000万色) ※2	
明るさ※3、※4		3,500ルーメン	3,600ルーメン
コントラスト比 (全白/全黒) ※3		4,000 : 1	6,000 : 1
最大表示解像度※5		1,920×1,200 (アドバンスド・アキュブレンドによる対応)	
走査周波数	水平	15~100kHz (RGB 入力は 24kHz 以上)	
	垂直	50~120Hz (HDMI 入力は 50~85Hz)	
台形歪み補正機能※6		水平方向 : 手動 最大±約 10° 垂直方向 : 手動 最大±約 10°	
入力端子	映像	コンピュータ1系統 (ミニD-Sub15ピン)、HDMI 1系統 (HDCP 対応)、HDMI /MHL1 系統 (HDCP 対応)、ビデオ1系統 (RCA)	
	音声	コンピュータ1系統 (ステレオミニジャック)、ビデオ1系統 (RCA)	
出力端子	映像	コンピュータ1系統 (ミニD-Sub15ピン)	
	音声	1系統 (ステレオミニジャック) (全信号共通)	
PC コントロール端子		D-Sub9ピン×1	
USBポート		USB タイプA×1、USB タイプB×1	
無線LAN用USBポート		USB タイプA×1	
LANポート		RJ-45×1、10BASE-T/100BASE-TX	
マイク入力端子		モノラルミニジャック×1	
音声出力		20W モノラルスピーカ内蔵	
動作温度・動作湿度		5°C~40°C※7・20~80% (ただし結露しないこと)	
電源※8		AC100V 50/60Hz	
定格入力電流		3.8A	
消費電力	エコモードオフ	337W	
	エコモード	265W (エコ1モード時) / 221W (エコ2モード時)	
	スタンバイモード	0.22W (ノーマル時) / 2.1W (ネットワークスタンバイ時)	
質量		5.6kg	
外形寸法		378 (W) × 112 (H) × 428 (D) mm (突起部含まず)	
添付品		ケーブルカバー、リモコン (電池付)、電源コード (アース付き、AC100V 国内仕様)、コンピュータケーブル (ミニD-sub15ピン)、ストラップ (ワイヤレスレーザー落下防止用)、NEC Projector CD-ROM、クイックスタートガイド、取扱説明書 (簡易版)、保証書、ビューライトクラブ申込書	

※1 有効画素数は99.99%です。

※2 入力端子で、USB-A、LAN を選択しているときは、フルカラー (約1677万色以上) となります。

※3 出荷時における本製品全体の平均的な値を示しており、JIS X6911 : 2003 データプロジェクターの仕様書様式に則って記載しています。測定方法、測定条件については、附属書2に基づいています。

※4 エコモードが「オフ」、プリセットが高輝度モードのときの明るさです。エコ1モードにすると明るさは約80%、エコ2モードにすると明るさが約60%に低下します。また、プリセットで他のモードを選択すると明るさが多少低下します。

※5 WXGA モードオン時。

※6 電氣的な補正のため、輝度の低下や画質の劣化が見られる場合があります。

※7 35~40°Cは「強制エコモード」になります。

※8 高調波電流回路 JIS C 61000-3-2 適合品です。