

「NP-ME401WJL/ NP-ME361WJL/NP-ME331WJL」の主な仕様

型名		NP-ME401WJL	NP-ME361WJL	NP-ME331WJL
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 1,024,000 画素 (1,280×800 ドット)		
	投写レンズ		マニュアルズーム (1~1.7 倍、f=17.5~29.0mm) / マニュアルフォーカス	
	光源 (エコ1モード/エコ2モード)		AC ランプ 240W (171W/140W)	AC ランプ 235W (171W/140W)
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)		25~300 型 (0.7~14.6m)		
色再現性		10ビットカラープロセッシング (約 10億 7000 万色) ※1		
明るさ※2、※3		4,000 ルーメン	3,600 ルーメン	3,300 ルーメン
コントラスト比 (全白/全黒) ※2		6,000 : 1		
最大表示解像度※4		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 未満 (RGB 入力時は 24kHz 以上)		
	垂直	50~120Hz (HDMI 入力は 50~85Hz)		
台形歪み補正機能※5		手動: 垂直方向/水平方向 最大±約 30°、自動: 垂直方向 最大±約 30°		
入力端子	映像	コンピュータ 1 系統 (ミニ D-Sub15 ピン)、HDMI2 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 L/R)		
出力端子	映像	1 系統 (ミニ D-sub15 ピン)		
	音声	1 系統 (ステレオミニジャック)		
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		
LAN ポート		RJ-45×1、10BASE-T/100BASE-TX 対応		
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※6・20~80% (ただし結露しないこと)		
電源		AC100V 50/60Hz※7		
定格入力電流		3.4A		
消費電力 (エコ1モード時/エコ2モード時/スタンバイ (ネットワークスタンバイ) 時/スタンバイ (ノーマル) 時)		316W (241W/201W/1.9W/0.23W)	309W (241W/201W/1.9W/0.23W)	
外形寸法		339 (W) × 102 (H) × 259 (D) mm (突起部含まず) 339 (W) × 108.5 (H) × 259 (D) mm (突起部を含む)		
質量		2.9kg		
添付品		リモコン (電池付)、電源コード (AC100V 国内仕様)、コンピュータケーブル (ミニ D-sub15 ピン)、レンズキャップ、ストラップ、ソフトケース、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		

- ※1 入力端子でビューワ、ネットワーク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。
- ※2 出荷時に於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。
- ※3 エコモードが「オフ」で、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 75%、エコ2モードにすると、明るさが約 60%に低下します。
- ※4 パネル解像度を超える信号では、入力信号そのままの解像度では表示されません。
- ※5 投写角を中心としたデジタル補正の値。投写方法が「デスク/フロント」以外の項目を選択すると、自動台形補正は選択できません。
- ※6 35~40°Cの時は自動的にエコモードに切り替わります。
- ※7 高調波電流回路 JIS C 61000-3-2 適合品です。

●本製品は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会 (VCCI) 基準に基づくクラス B 情報処理装置です。

## 「NP-ME401XJL」の主な仕様

型名	NP-ME401XJL		
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	0.63型 MLA 付き (アスペクト比 4:3)
		画素数	786,432画素 (1024ドット×768ライン)
	投写レンズ		マニュアルズーム(1~1.7倍、f=17.5~29.0mm) / マニュアルフォーカス
	光源(エコ1モード/エコ2モード)		ACランプ 240W (171W/140W)
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)		25~300型 (0.6~13.8m)	
色再現性		10ビットカラープロセッシング (約10億7000万色) ※1	
明るさ※2、※3		4,000ルーメン	
コントラスト比 (全白/全黒) ※2		12,000:1	
最大表示解像度※4		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 未満 (RGB入力時は24kHz以上)	
	垂直	50~120Hz (HDMI入力は50~85Hz)	
台形歪み補正機能※5		手動: 垂直方向/水平方向 最大±約30°、自動: 垂直方向 最大±約30°	
入力端子	映像	コンピュータ1系統 (ミニD-Sub15ピン)、HDMI2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 L/R)	
出力端子	映像	1系統 (ミニD-sub15ピン)	
	音声	1系統 (ステレオミニジャック)	
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	
LANポート		RJ-45×1、10BASE-T/100BASE-TX対応	
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※6・20~80% (ただし結露しないこと)	
電源		AC100V 50/60Hz※7	
定格入力電流		3.4A	
消費電力 (エコ1モード時/エコ2モード時/スタンバイ(ネットワークスタンバイ)時/スタンバイ(ノーマル)時)		316W (241W/201W/1.9W/0.23W)	
外形寸法		339(W)×102(H)×259(D)mm (突起部含まず) 339(W)×108.5(H)×259(D)mm (突起部を含む)	
質量		2.9kg	
添付品		リモコン(電池付)、電源コード (AC100V 国内仕様)、コンピュータケーブル (ミニD-sub15ピン)、レンズキャップ、ストラップ、ソフトケース、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	

- ※1 入力端子でビューワ、ネットワーク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。
- ※2 出荷時に於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。
- ※3 エコモードが「オフ」で、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75%、エコ2モードにすると、明るさが約60%に低下します。
- ※4 パネル解像度を超える信号では、入力信号そのままの解像度では表示されません。
- ※5 投写角を中心としたデジタル補正の値。投写方法が「デスク/フロント」以外の項目を選択すると、自動台形補正は選択できません。
- ※6 35~40°Cの時は自動的にエコモードに切り替わります。
- ※7 高調波電流回路 JIS C 61000-3-2 適合品です。

●本製品は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会 (VCCI) 基準に基づくクラスB情報処理装置です。