

NP-PA622UJL の主な仕様

型名	NP-PA622UJL		
方式	三原色液晶シャッタ投映方式		
主要部品仕様	パネル	サイズ	0.76 型 MLA 付き (アスペクト比 16 : 10)
		画素数	2,304,000 画素 (1920 ドット×1200 ライン)
	投写レンズ	マニュアルズーム (ズーム範囲はレンズにより異なります) / マニュアルフォーカス	
	光源	350W AC ランプ (エコモード「オン」時 264W)	
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		
明るさ※1、※2	6200 ルーメン		
コントラスト比※1	6000 : 1 (ダイナミックコントラストオン時)		
画面サイズ	30~500 型 (投写距離はレンズにより異なります)		
色再現性	10 ビットカラープロセッシング (約 10 億 7000 万色)		
最大表示解像度 (横×縦) ※3	アナログ : 1920×1200 (WUXGA) デジタル : 4096×2160 (Quad HD) (アドバンスド・アキュブレンドによる対応)		
台形歪み補正機能	水平方向 : 手動 最大±40° 垂直方向 : 手動 最大±40°		
入力端子	映像	コンピュータ 2 系統 (ミニ D-Sub15 ピン×1、BNC5 ピン×1)、ビデオ 2 系統 (BNC 共用) HDMI 2 系統 (HDCP 対応)、DisplayPort1 系統 (HDCP 対応)、HDBaseT 1 系統	
	音声	コンピュータ 2 系統 (ステレオミニジャック)、HDMI 2 系統、DisplayPort1 系統、HDBaseT 1 系統	
出力端子	映像	HDMI 1 系統	
	音声	ステレオミニジャック×1	
音声出力	10W モノラルスピーカ内蔵		
PC コントロール端子	D-Sub9 ピン×1		
USB ポート	USB タイプ A × 1		
Ethernet/HDBaseT ポート	RJ-45×1、10BASE-T/100 BASE-TX		
リモート端子	ステレオミニジャック×1		
3DSync 出力端子	5V/10mA、3D 用同期信号出力		
RGB 信号対応解像度	アナログ : WUXGA、2K、FHD、WSXGA+、UXGA、WXGA++、WXGA+、SXGA+、SXGA、Quad-VGA、WXGA、XGA+、XGA、SVGA、VGA デジタル : Quad HD、WQHD、QXGA、2K、FHD、UXGA、WSXGA+、WXGA++、WXGA+、SXGA+、Quad-VGA、WXGA、HD、XGA、SVGA、VGA		
ビデオ対応信号	NTSC3.58/NTSC4.43/PAL/PAL-N/PAL-M/PAL-60/SECAM 1080p、1080i、720P、480p、480i、576p、480i、576i		
走査周波数	水平	アナログ : 15KHz、24~100KHz (RGB 入力は 24KHz 以上) VESA 準拠 ドッドクロック 165MHz 以下 デジタル : 15KHz、24~153KHz VESA 準拠 ドッドクロック 25MHz~300MHz	
	垂直	アナログ : 48Hz、50~85Hz、100、120Hz VESA 準拠 デジタル : 24、25、30、48Hz、50~85Hz、100、120Hz VESA 準拠	
動作温度・動作湿度	0°C~40°C※4・20~80% (ただし結露しないこと)		
電源	AC100V 50/60Hz ※5		
外形寸法	499 (W) × 162 (H) × 368 (D) mm (突起部含む) / 499 (W) × 142 (H) × 359 (D) mm (突起部含まず)		
消費電力	483W (エコモード「オン」時 : 377W)、スタンバイ時 (ノーマル : 0.11W、HDBaseT スタンバイ時 7.4W)		
質量 (レンズユニット含まず)	8.4kg		
定格入力電流	5.5 A		
主な添付品	リモコン (電池付)、防塵キャップ、電源コード (AC100V 国内仕様)、レンズユニット盗難防止ネジ、ストラップ (ランプカバーの落下防止用)、NEC Projector CD-ROM、取扱説明書、クイックスタートガイド、保証書、ビューライトクラブ申込書		

※1 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。

※2 別売りのレンズユニット NP13L を装着し、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。エコモードを「オン」にすると、明るさが約 80% 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。

※3 パネル解像度を超える信号は、アドバンスド・アキュブレンドによる圧縮表示で、入力信号そのままの解像度では表示されません。

※4 35~40°C は「強制エコモード」になります。33°C から段階的にエコモードに移行します。

※5 本製品は高調波電流回路 JIS C 61000-3-2 適合品です。

NP-PA621UJL / NP-PA521UJL の主な仕様

型名	NP-PA621UJL		NP-PA521UJL
方式	三原色液晶シャッタ投映方式		
主要部品仕様	パネル	サイズ	0.76 型 MLA 付き (アスペクト比 16 : 10)
		画素数	2,304,000 画素 (1920 ドット×1200 ライン)
	投写レンズ	マニュアルズーム (ズーム範囲はレンズにより異なります) / マニュアルフォーカス	
	光源	350W AC ランプ (エコモードオン時 264W)	330W AC ランプ (エコモードオン時 264W)
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		
明るさ※1、※2	6200 ルーメン		5200 ルーメン
コントラスト比※1	6000:1 (ダイナミックコントラストオン時)		5000:1 (ダイナミックコントラストオン時)
画面サイズ (投写距離)	30~500 型 (投写距離はレンズにより異なります)		
色再現性	10 ビットカラープロセッシング (約 10 億 7000 万色)		
台形歪み補正機能	水平方向 : 手動 最大±40° 垂直方向 : 手動 最大±40°		
最大表示解像度 (横×縦) ※3	アナログ : 1920×1200 (WUXGA) デジタル : 4096×2160 (Quad HD) (アドバンスド・アキュブレンドによる対応)		
入力端子	映像	コンピュータ 2 系統 (ミニ D-Sub15 ピン×1、BNC5 ピン×1)、ビデオ 2 系統 (BNC 共用) HDMI 2 系統 (HDCP 対応)、DisplayPort1 系統 (HDCP 対応)	
	音声	コンピュータ 2 系統 (ステレオミニジャック)、HDMI 2 系統、DisplayPort1 系統	
出力端子	映像	HDMI 1 系統	
	音声	ステレオミニジャック×1	
音声出力	10W モノラルスピーカ内蔵		
PC コントロール端子	D-Sub9 ピン×1		
USB ポート	タイプ A×1		
無線 LAN 用 USB ポート	タイプ A×1		
Ethernet ポート	RJ-45×1、10BASE-T/100 BASE-TX		
3DSync 出力端子	5V/10mA、3D 用同期信号出力		
RGB 信号対応解像度	アナログ : WUXGA、2K、FHD、WSXGA+、UXGA、WXGA++、WXGA+、SXGA+、SXGA、Quad-VGA、WXGA、XGA+、XGA、SVGA、VGA デジタル : Quad HD、WQHD、QXGA、2K、FHD、UXGA、WSXGA+、WXGA++、WXGA+、SXGA+、Quad-VGA、WXGA、HD、XGA、SVGA、VGA		
ビデオ対応信号	NTSC3.58/NTSC4.43/PAL/PAL-N/PAL-M/PAL-60/SECAM 1080p、1080i、720P、480p、480i、576p、480i、576i		
走査周波数	水平	アナログ : 15KHz、24~100KHz (RGB 入力は 24KHz 以上) VESA 準拠 ドッドクロック 165MHz 以下 デジタル : 15KHz、24~153KHz VESA 準拠 ドッドクロック 25MHz~300MHz	
	垂直	アナログ : 48Hz、50~85Hz、100、120Hz VESA 準拠 デジタル : 24、25、30、48Hz、50~85Hz、100、120Hz VESA 準拠	
動作温度・動作湿度	5°C~40°C※4・20~80% (ただし結露しないこと)		
電源	AC100V 50/60Hz ※5		
外形寸法	499 (W) × 162 (H) × 368 (D) mm (突起部含む) / 499 (W) × 142 (H) × 359 (D) mm (突起部含まず)		
消費電力	483W (エコモードオン時: 377W)、スタンバイ時 (ノーマル: 0.11W、ネットワークスタンバイ: 4.7W)		463W (エコモードオン時: 377W)、スタンバイ時 (ノーマル: 0.11W、ネットワークスタンバイ: 4.7W)
質量	8.4kg		
定格入力電流	5.5A		5.1A
主な添付品	リモコン (電池付)、防塵キャップ、電源コード (AC100V 国内仕様)、レンズユニット盗難防止ネジ、ストラップ (ランプカバーの落下防止用)、NEC Projector CD-ROM、取扱説明書、クイックスタートガイド、保証書、ビューライトクラブ申込書		

※1 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。

※2 別売りのレンズユニット NP13L を装着し、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。エコモードを「オン」にすると、明るさが約 80% 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。

※3 パネル解像度を超える信号は、アドバンスド・アキュブレンドによる圧縮表示で、入力信号そのままの解像度では表示されません。

※4 35~40°C は「強制エコモード」になります。33°C から段階的にエコモードに移行します。

※5 本製品は高調波電流回路 JIS C 61000-3-2 適合品です。

NP-PA671WJL / NP-PA571WJL の主な仕様

型名		NP-PA671WJL	NP-PA571WJL
方式		三原色液晶シャッタ投映方式	
主要部品仕様	パネル	サイズ 0.76型 MLA付き (アスペクト比16:10)	
		画素数 1,024,000画素 (1280ドット×800ライン)	
	投写レンズ	マニュアルズーム (ズーム範囲はレンズにより異なります) / マニュアルフォーカス	
	光源	350W ACランプ(エコモードオン時264W)	330W ACランプ(エコモードオン時264W)
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	
明るさ※1、※2		6700ルーメン	5700ルーメン
コントラスト比※1		6000:1 (ダイナミックコントラストオン時)	5000:1 (ダイナミックコントラストオン時)
画面サイズ (投写距離)		30~500型 (投写距離はレンズにより異なります)	
色再現性		10ビットカラープロセッシング(約10億7000万色)	
台形歪み補正機能		水平方向: 手動 最大±40° 垂直方向: 手動 最大±40°	
最大表示解像度 (横×縦) ※3		アナログ: 1920×1200(WUXGA) (アドバンスド・アキュブレンドによる対応) デジタル: 4096×2160(Quad HD) (アドバンスド・アキュブレンドによる対応)	
入力端子	映像	コンピュータ2系統 (ミニD-Sub15ピン×1、BNC5ピン×1)、ビデオ2系統 (BNC 共用) HDMI 2系統 (HDCP対応)、DisplayPort1系統 (HDCP対応)	
	音声	コンピュータ2系統 (ステレオミニジャック)、HDMI 2系統、DisplayPort1系統	
出力端子	映像	HDMI 1系統	
	音声	ステレオミニジャック×1	
音声出力		10W モノラルスピーカ内蔵	
PCコントロール端子		D-Sub9ピン×1	
USBポート		タイプA×1	
無線LAN用USBポート		タイプA×1	
Ethernetポート		RJ-45×1、10/100BASE	
3DSync出力端子		5V/10mA、3D用同期信号出力	
RGB信号対応解像度		アナログ: WUXGA、2K、FHD、WSXGA+、UXGA、WXGA++、WXGA+、SXGA+、SXGA、Quad-VGA、WXGA、XGA+、XGA、SVGA、VGA デジタル: Quad HD、WQHD、QXGA、2K、FHD、UXGA、WSXGA+、WXGA++、WXGA+、SXGA+、Quad-VGA、WXGA、HD、XGA、SVGA、VGA	
ビデオ対応信号		NTSC3.58/NTSC4.43/PAL/PAL-N/PAL-M/PAL-60/SECAM 1080p、1080i、720P、480p、480i、576p、480i、576i	
走査周波数	水平	アナログ: 15KHz、24~100KHz (RGB入力は24KHz以上) VESA準拠 ドットクロック165MHz以下 デジタル: 15KHz、24~153KHz VESA準拠 ドットクロック25MHz~300MHz	
	垂直	アナログ: 48Hz、50~85Hz、100、120Hz VESA準拠 デジタル: 24、25、30、48Hz、50~85Hz、100、120Hz VESA準拠	
動作温度・動作湿度		5°C~40°C※4・20~80% (ただし結露しないこと)	
電源		AC100V 50/60Hz ※5	
外形寸法		499(W) × 162(H) × 368(D) mm (突起部含む) / 499(W) × 142(H) × 359(D) mm (突起部含まず)	
消費電力		483W (エコモードオン時: 377W) スタンバイ時 (ノーマル: 0.11W、ネットワークスタンバイ: 4.7W)	463W (エコモードオン時: 377W) スタンバイ時 (ノーマル: 0.11W、ネットワークスタンバイ: 4.7W)
質量		8.4kg	
定格入力電流		5.5A	5.1A
主な添付品		リモコン (電池付)、防塵キャップ、電源コード (AC100V 国内仕様)、レンズユニット盗難防止ネジ、ストラップ (ランプカバーの落下防止用)、NEC Projector CD-ROM、取扱説明書、クイックスタートガイド、保証書、ビューライトクラブ申込書	

※1 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。

※2 別売りのレンズユニットNP13Lを装着し、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。エコモードを「オン」にすると、明るさが約80%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。

※3 パネル解像度を超える信号は、アドバンスド・アキュブレンドによる圧縮表示で、入力信号そのままの解像度では表示されません。

※4 35~40°Cは「強制エコモード」になります。33°Cから段階的にエコモードに移行します。

※5 本製品は高調波電流回路JIS C 61000-3-2適合品です。

NP-PA721XJL の主な仕様

型 名		NP-PA721XJL	
方 式		三原色液晶シャッタ投映方式	
主要 部 品 仕 様	パネル	サイズ	0.79 型 (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 (ズーム範囲はレンズにより異なります) / マニュアルフォーカス
	光源		350W AC ランプ (エコモードオン時 264W)
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	
明るさ※1、※2		7200 ルーメン	
コントラスト比※1		6000 : 1 (ダイナミックコントラストオン時)	
画面サイズ		30~500 型 (投写距離はレンズにより異なります)	
色再現性		10 ビットカラープロセッシング (約 10 億 7000 万色)	
台形歪み補正機能		水平方向 : 手動 最大±40° 垂直方向 : 手動 最大±40°	
最大表示解像度 (横×縦) ※3		アナログ : 1920×1200 (WUXGA) (アドバンスド・アキュブレンドによる対応) デジタル : 4096×2160 (Quad HD) (アドバンスド・アキュブレンドによる対応)	
入力端子	映像	コンピュータ 2 系統 (ミニ D-Sub15 ピン×1、BNC5 ピン×1)、ビデオ 2 系統 (BNC 共用) HDMI 2 系統 (HDCP 対応)、DisplayPort1 系統 (HDCP 対応)	
	音声	コンピュータ 2 系統 (ステレオミニジャック)、HDMI 2 系統、DisplayPort1 系統	
出力端子	映像	HDMI 1 系統	
	音声	ステレオミニジャック×1	
音声出力		10W モノラルスピーカ内蔵	
PC コントロール端子		D-Sub9 ピン×1	
USB ポート		タイプ A×1	
無線 LAN 用 USB ポート		タイプ A×1	
Ethernet ポート		RJ-45×1、10/100 BASE	
3DSync 出力端子		5V/10mA、3D 用同期信号出力	
RGB 信号対応解像度		アナログ : WUXGA、2K、FHD、WSXGA+、UXGA、WXGA++、WXGA+、SXGA+、SXGA、Quad-VGA、WXGA、XGA+、XGA、SVGA、VGA デジタル : Quad HD、WQHD、QXGA、2K、FHD、UXGA、WSXGA+、WXGA++、WXGA+、SXGA+、Quad-VGA、WXGA、HD、XGA、SVGA、VGA	
ビデオ対応信号		NTSC3.58/NTSC4.43/PAL/PAL-N/PAL-M/PAL-60/SECAM 1080p、1080i、720P、480p、480i、576p、480i、576i	
走査周波数	水平	アナログ : 15KHz、24~100KHz (RGB 入力は 24KHz 以上) VESA 準拠 ドッドクロック 165MHz 以下 デジタル : 15KHz、24~153KHz VESA 準拠 ドッドクロック 25MHz~300MHz	
	垂直	アナログ : 48Hz、50~85Hz、100、120Hz VESA 準拠 デジタル : 24、25、30、48Hz、50~85Hz、100、120Hz VESA 準拠	
動作温度・動作湿度		0°C~40°C※4・20~80% (ただし結露しないこと)	
電源		AC100V 50/60Hz ※5	
外形寸法		499 (W) × 162 (H) × 368 (D) mm (突起部含む) / 499 (W) × 142 (H) × 359 (D) mm (突起部含まず)	
消費電力		483W (エコモードオン時 : 377W)、スタンバイ時 (ノーマル : 0.11W、ネットワークスタンバイ : 4.7W)	
質量 (レンズユニット除く)		8.4 kg	
定格入力電流		5.5A	
主な添付品		リモコン (電池付)、防塵キャップ、電源コード (AC100V 国内仕様)、レンズユニット盗難防止ネジ、ストラップ (ランプカバーの落下防止用)、NEC Projector CD-ROM、取扱説明書、クイックスタートガイド、保証書、ビューライトクラブ申込書	

※1 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。

※2 別売りのレンズユニット NP13L を装着し、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。エコモードを「オン」にすると、明るさが約 80% 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。

※3 パネル解像度を超える信号は、アドバンスド・アキュブレンドによる圧縮表示で、入力信号そのままの解像度では表示されません。

※4 35~40°C は「強制エコモード」になります。33°C から段階的にエコモードに移行します。

※5 本製品は高調波電流回路 JIS C 61000-3-2 適合品です。