

NP-P502WLJD の主な仕様

型名	NP-P502WLJD		
方式	単板 DLP 方式		
主要部品仕様	DLP チップ	サイズ	0.65 型 DLP チップ(アスペクト比 16:10)
		画素数※1	1,024,00 画素 (1,280 ドット×800 ライン)
	投写レンズ	マニュアルズーム (ズーム比 1.7 倍) F=2.0~2.5、f=18.2mm~31.1mm / マニュアルフォーカス	
	光源	レーザーダイオード	
	光学装置	カラーフィルタ回転による色分離	
画面サイズ (投写距離)	30~300 型 (0.8~14.5m)		
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	5,000 ルーメン		
コントラスト比 (全白/全黒) ※3	15000 : 1 (ダイナミックコントラスト オン時)		
最大表示解像度 (横×縦)	1920×1200 (アナログ RGB 信号入力時、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※5	水平方向 : 手動 最大±25° 垂直方向 : 手動 最大±30°		
走査周波数	水平	15kHz、24~100kHz (RGB 入力は 24kHz 以上)	
	垂直	50~120Hz	
入力端子	映像	デジタル	HDMI タイプ A × 2 (HDCP 対応)、HDBaseT × 1 (HDCP 対応)
		アナログ	ミニ D-Sub15 ピン × 1、RCA × 1 (黄)
	音声	デジタル	HDMI タイプ A × 2、HDBaseT × 1
		アナログ	RCA × 2 (白、赤)、ステレオミニジャック × 1
出力端子	映像	アナログ	ミニ D-Sub15 ピン × 1
	音声	アナログ	ステレオミニジャック × 1 (全信号共通)
	3DSync		ミニ Din 3 ピン × 1
PC コントロール端子	D-Sub9 ピン × 1		
USB ポート	USB タイプ A × 1		
無線 LAN 用 USB ポート	USB タイプ A × 1		
LAN ポート	RJ-45 × 1、BASE-TX 対応		
Ethernet/HDBaseT ポート	RJ-45 × 1、BASE-TX 対応		
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	5.7A		
消費電力	エコモードオフ時	464W	
	エコ1モード時	362W	
	エコ2モード時	236W	
	スタンバイ時	0.15W (ノーマル時) / 2.1W (ネットワークスタンバイ時)	
質量	8.7kg		
外形寸法	469 (幅) × 365 (奥行) × 137 (高さ) mm (突起部含まず) 469 (幅) × 370 (奥行) × 157 (高さ) mm (突起部含む)		
添付品	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)、レンズキャップ、無線 LAN ユニット、CD-ROM (取扱説明書 [詳細版]、ユーティリティソフト)、取扱説明書 (簡易版)、クイックスタートガイド、保証書		

※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 : 2015 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、明るさが約 80% に低下します。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 電氣的な補正のため、輝度の低下や画質の劣化が現れる場合があります。

※6 35~40°C は自動的にエコモードに切りかわります。

※7 高調波電流回路 JIS C 61000-3-2 適合品です。

NP-PX1004UL-BKJD の主な仕様

型名			NP-PX1004UL-BKJD
方式			単板 DLP 方式
主要部品仕様	パネル	サイズ	0.67 型 DLP チップ (アスペクト比 16:10)
		画素数※1	2,304,000 画素 (1,920×1,200 ドット)
	光源		レーザーダイオード
	光学装置		カラーフィルタ回転による色分離
明るさ※2、※3			10,000 ルーメン
コントラスト比※2			10,000 : 1 (ダイナミックコントラスト オン時)
画面サイズ			40~500 型 (投写距離はレンズにより異なる)
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)	アナログ		1,920×1,200
	デジタル		4,096×2,160 (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※4			水平方向 : 手動 最大±40° 垂直方向 : 手動 最大±40°
走査周波数	水平		アナログ : 15KHz、24~100KHz (RGB 入力は 24KHz 以上) VESA 準拠 デジタル : 15KHz、24~153KHz VESA 準拠
	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
入力端子	映像	デジタル	HDMI タイプ A×1 (HDCP 対応)、DisplayPort×1 (HDCP 対応)、HDBaseT×1 (HDCP 対応)
		アナログ	ミニ D-Sub15 ピン×1、BNC×5)
	音声	デジタル	HDMI タイプ A×1、HDBaseT ×1
出力端子	映像	デジタル	HDMI タイプ A×1 (リピータ)
	3DSync		ミニ Din 3 ピン×1
	音声	デジタル	HDMI タイプ A×1
コントロール端子	リモート端子		ステレオミニジャック×1
	PC コントロール		D-Sub 9 ピン×1
USB ポート			USB タイプ A×1 USB 規格 Ver2.0 準拠
有線 LAN			RJ-45×1、HDBaseT 対応×1
拡張用スロット			オプションボード×1、SBC 規格準拠
使用環境※5	動作温度・動作湿度		5°C~40°C (NP39ML 装着時は、10°C~40°C)・20~80% (ただし結露しないこと)
	保存温度・保存湿度		-10°C~60°C・20~80% (ただし結露しないこと)
電源			AC200-240V 50/60Hz※6
外形寸法			500 (幅) × 577 (奥行) × 211 (高さ) mm (突起部含まず) 500 (幅) × 583 (奥行) × 216 (高さ) mm (突起部含む)
消費電力	ライトモード	ノーマル時	1170W
		エコ1時	940W
		エコ2時	610W
	スタンバイモード		ノーマル時 : 0.28W、ネットワークスタンバイ時 : 4.4W
質量			29.0kg (レンズユニット含まず)
定格入力電流			6.2 A
主な添付品			リモコン (電池付)、電源コード (AC200V 用×1)、防塵キャップ、レンズユニット盗難防止用ネジ、天吊り金具 (オプション) 用取り付けネジ×6、スタッキングフォルダ×4、CD-ROM (取扱説明書 [詳細版]、ユーティリティソフト)、取扱説明書 (簡易版)、クイックスタートガイド、保証書、

※1 有効画素数は 99.99% です。

※2 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 X6911:2015 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 別売りのレンズユニット (NP18ZL) を装着しライトモードが「ノーマル」、プリセットが高輝度モードのときの明るさです。ライトモードを「エコ1」または「エコ2」にすると明るさが低下します (エコ1 : 約 80%、エコ2 : 約 50%。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。

※4 電氣的な補正のため、輝度の低下や画質の劣化が現れる場合があります。

※5 標高と温度により「強制エコモード」になります。

※6 本製品は高調波電流回路 JIS C 61000-3-2 適合品です。