

NP-P502HLJD の主な仕様

型名	NP-P502HLJD	
方式	1チップDLP®方式	
主要部品仕様	DLPチップ	サイズ 0.65型(アスペクト比16:9)
	チップ	画素数※1 2073600画素(1920ドット×1080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、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(0.8~14.2m)	
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	5000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	HDBaseT™1系統(Deep color:8/10/12ビット対応、Colorimetry:RGB・YCbCr444・YCbCr422対応、LipSync対応、HDCP対応、3D対応)、 コンピュータ1系統(ミニD-Sub15ピン)、 HDMI®タイプA2系統(DeepColor、LipSync、3D、HDCP対応)
	音声	HDBaseT™1系統、(LPCMサンプリング周波数32/44.1/48kHz、サンプリングビット16/20/24bit)、コンピュータ1系統(ステレオミニジャック)、 HDMI2系統(LPCMサンプリング周波数32/44.1/48kHz)
出力端子	映像	コンピュータ1系統(ミニD-Sub15ピン)
	音声	コンピュータ1系統(ステレオミニジャック)(全信号共通)
	3DSync	5V/10mA、3D用同期信号出力
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	10/100BASE-TX	
Ethernet/HDBaseTポート	10/100BASE-TX	
動作温度・動作湿度	5℃~40℃※6・20~80%(ただし結露しないこと)	
電源※7	AC100V 50/60Hz	
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(W) × 137(H) × 365(D) mm(突起部含まず) 469(W) × 157(H) × 370(D) mm(突起部含む)	
添付品	レンズキャップ、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)、無線LANユニット(NP05LM3)、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 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℃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。