

NP-P502HJD/NP-P502WJD の主な仕様

型名		NP-P502HJD	NP-P502WJD	
方式		1チップDLP®方式		
主要部品仕様	DMD	0.65型(アスペクト比16:9)		
	パネル	サイズ	0.65型(アスペクト比16:10)	
	投写	画素数※1	2,073,600画素(1,920ドット×1,080ライン)	1,024,000画素(1,280ドット×800ライン)
		レンズ	F=2.0、f=18.2mm~31.1mm	
			ズーム / フォーカス	マニュアルズーム(ズーム比1.7倍) / マニュアルフォーカス
	レンズシフト	水平: ±25%、垂直: +62%、-0%	水平: ±28%、垂直: +59%、-0%	
光源	375W ACランプ(エコ1モード時299W、エコ2モード時226W)			
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)	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		5000ルーメン		
コントラスト比(全白/全黒)※3		6000:1(ダイナミックコントラスト「オン」時)		
最大表示解像度(横×縦)		1,920×1,200(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A 2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)、HDMI 2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)		
音声出力		20W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		
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		
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		
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※7		AC100V 50/60Hz		
定格入力電流		5.4A		
消費電力	エコモードオフ時	465W		
	エコモードオン時	エコ1: 379W、エコ2: 311W		
	スタンバイ時	ノーマル時: 0.26W、ネットワークスタンバイ時: 2.7W		
質量		5.2kg		
外形寸法		362(W) × 129(H) × 302(D) mm(突起部含まず) 362(W) × 139(H) × 306(D) mm(突起部含む)		
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、レンズキャップ用ストラップ、無線LANユニット(NP05LM3)、CD-ROM(取扱説明書、ユーティリティソフト)、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、APPS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。