

NP-PH1202HLJD の主な仕様

型名		NP-PH1202HLJD	
方式		3 チップ DLP 方式	
主要 部 品 仕 様	DMD パネル	サイズ	0.65 型、アスペクト比 16:9
		画素数 ^{※1}	2,073,600 画素数(1920 ドット×1080 ライン)
	光源	レーザーダイオード	
明るさ ^{※2※3}		12000 ルーメン	
コントラスト比 ^{※2} (全白/全黒)		10000:1(ダイナミックコントラスト オン時)	
色再現性		10 ビットカラープロセッシング(約 10 億 7000 万色)	
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	
最大表示解像度(横×縦)		アナログ: 1920×1200(アドバンスド・アキュブレンドによる対応) デジタル: 4096×2160(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、BNC 端子×5)、HDMI 1 系統、DisplayPort™ 端子 1 系統、拡張用スロット ×1	
出力端子	映像	HDMI 1 系統	
USB ポート		USB タイプ A× 1	
Ethernet/HDBaseT ポート		RJ45× 1、100BASE-TX 対応	
3DSync		5V/10mA、3D 用同期信号出力	
制御端子		リモート端子(ミニジャック)、RS232C (D-SUB 9pin)、3D (D-SUB 15pin)、GPIO (D-SUB 37pin)	
動作温度・動作湿度		5~40°C ^{※4} ・20~80%(ただし、結露しないこと)	
電源		AC200V~240V 50/60Hz ^{※5}	
定格入力電流		9.2A	
消費電力		ライトモード「ノーマル」時: 1392W、「エコ 1」時: 1110W、「エコ 2」時: 752W、「長寿命」 時: 1291W、ノーマルスタンバイ時: 1.83W、HDBaseT スタンバイ時: 5.7W	
質量		68.0 kg	
外形寸法(突起部含まず)		680 (W) × 333 (H) × 860 (D) mm	
主な添付品		リモコン(電池付)、電源コード(アース付、AC200V 国内仕様)、NEC Projector CD-ROM、 クイックスタートガイド、取扱説明書、保証書、防塵キャップ	

※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 X6911:2003 データプロジェクターの仕様書様式に沿って記載しています。
測定方法、測定条件については、付属書 2 に基づいています。

※3 ライトモードが「ノーマル」調整「100%」、プリセットが高輝度モードのときの明るさです。
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。

※4 35~40°Cは「強制エコモード」になります。

※5 高調波電流回路 JIS C 61000-3-2 適合品です。