

NP-P605ULJL の主な仕様

型名		NP-P605ULJL	
方式		3原色液晶シャッタ投影方式/ダイクロイックミラーによる光分離、クロスプリズムによる合成方式	
パネル	サイズ	0.64型 MLA 付き(アスペクト比 16:10)	
	画素数※1	2,304,000画素 (1,920×1,200ドット)	
投写レンズ	ズーム/フォーカス	手動ズーム(1.6倍)/手動フォーカス	
	投写距離比	1.23-2.0:1	
	F(Wide-Tele)/f値	F=1.5~2.1/f=17.2~27.7mm	
	レンズシフト	水平:±29% 垂直:+60%、-0%	
光源		レーザーダイオード	
画面サイズ(投写距離)		30~300型 (0.8~12.9m)	
色再現性		10ビットカラープロセッシング(約10億7000万色)※10	
明るさ※2※3		6,000ルーメン	
コントラスト比(全白/全黒)※2		600,000:1 (ダイナミックコントラスト オン時)	
最大表示解像度(横×縦)※4		デジタル:3,840×2,160(アドバンスド・アキュブレンドによる対応) アナログ:1,920×1,200(アドバンスド・アキュブレンドによる対応)	
走査周波数	水平	15 ~ 100kHz(RGB:24kHz 以上)	
	垂直	50 ~ 120Hz	
台形歪み補正機能 ※5	水平方向/垂直方向	手動 最大±約30度 / 手動 最大±約30度	
入力端子(映像)	デジタル	HDMI [®] タイプ A×2 (Deep Color、LipSync) HDCP 対応(※6)	
	アナログ	ミニ D-Sub 15ピン×1	
	Ethernet/HDBaseT	RJ-45×1、100BASE-TX 対応 Deep Color(ディープカラー:色深度):8/10/12ビット対応 Colorimetry:RGB、YCbCr444、YCbCr422 対応、LipSync 対応、HDCP 対応(※6)	
入力端子(音声)	デジタル	HDMI [®] タイプ A×2	
	アナログ	ステレオミニジャック×1	
出力端子(音声)	アナログ	ステレオミニジャック×1(コンピュータ/HDMI 共通)	
PCコントロール端子		D-Sub9ピン×1	
USBポート		USB タイプ A(USBメモリ用※7)×1 電源供給 5.0V/2.0A	
LANポート		RJ-45、100BASE-TX 対応	
スピーカ		20W モノラルスピーカ内蔵	
使用環境	動作温度	5 ~ 40°C ※8	
	動作湿度	20 ~ 80%(ただし結露しないこと)	
	保存温度	-10 ~ 50°C	
	保存湿度	20 ~ 80%(ただし結露しないこと)	
電源 ※9		AC 100V 50/60Hz	
消費電力 (数値は基準値)	エコモード	オフ時	367W
		エコ時	261W
		長寿命時	230W
	スタンバイ モード	ノーマル時	0.13W
		ネットワーク スタンバイ時	1.4W
定格入力電力		5.5A	
外形寸法		480(幅)×122(高)×407(奥行)mm(突起部含まず)	
質量		9.7kg	
添付品		リモコン、単4乾電池(リモコン用)2本、電源コード(アース付)、コンピューターケーブル(ミニD-Sub 15ピン)、レンズキャップ、レンズキャップ用ストラップ1本、無線LANユニット(NP05LM3)、NEC Projector CD-ROM、取扱説明書(簡易版)、クイックスタートガイド、保証書、セキュリティーラベル	

※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 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「エコ」または「長寿命」にすると明るさが低下します(エコ:約60%、長寿命: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 パネル解像度を超える入力信号では、入力信号そのままの解像度では表示されません。

※5 電氣的な補正を行っているため、輝度の低下や画質の劣化が現れる場合があります。

- ※6 HDCP とは、HDMI、HDBaseT を経由して送信されるデジタルコンテンツの不正コピー防止を目的とする著作権保護用システムのことをいいます。
HDCP 対応の入力端子は、HDCP 技術を用いてコピープロテクトされているデジタルコンテンツを投写することができます。ただし、HDCP の規格変更等が行われた場合、各入力端子の映像が表示されないことがあります。
- ※7 市販されているすべての USB メモリの動作を保証するものではありません。
- ※8 33～40℃は「強制エコモード」になります。
- ※9 高調波電流回路 JIS C 61000-3-2 適合品です。
- ※10 入力端子で、ビューワ、ネットワーク (APPS) を選択しているときは、フルカラー (約 1,677 万色以上) となります。

無線 LAN ユニットの仕様

動作電源電圧	5V(プロジェクター本体から供給)
消費電流(最大)	500mA
ホストインターフェース	USB2.0(プロジェクター本体の USB(無線 LAN)ポートで使用)
外形寸法	28(幅)×11(高)×81(奥行)mm (キャップを含む)
質量	22g(キャップを含む)
使用環境	動作温度:5 ~ 40℃ 動作湿度:20 ~ 80%(ただし結露しないこと) 保存温度:-10 ~ 50℃ 保存湿度:20 ~ 80%(ただし結露しないこと)