

<別紙2>

NP-PA803ULJL / NP-PA653ULJL の主な仕様

型名		NP-PA803ULJL	NP-PA653ULJL
方式		三原色液晶シャッタ投映方式	
主要 部品 仕様	パネル	サイズ	0.76型 MLA付き (アスペクト比16:10)
		画素数	2,304,000画素 (1,920ドット×1,200ライン)
	光源	レーザーダイオード	
	光学装置	ダイクロミックミラーによる光分離・クロスダイクロプリズムによる合成方式	
明るさ※1、※2		8,000ルーメン	6,500ルーメン
コントラスト比※1		2,500,000:1 (ダイナミックコントラスト オン時)	
画面サイズ (投写距離)		50~500型 (投写距離はレンズにより異なります)	
色再現性		10ビットカラープロセッシング(約10億7000万色)	
台形歪み補正機能		水平方向:手動 最大±40° 垂直方向:手動 最大±40°	
最大表示解像度 (横×縦) ※3		アナログ: 1,920×1,200(WUXGA) デジタル: 4,096×2,160(Quad HD) (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1系統(ミニD-Sub15ピン)、HDMI2系統(HDCP対応)、DisplayPort1系統(HDCP対応)、HDBaseT1系統	
	音声	コンピュータ1系統(ステレオミニジャック)、HDMI1系統、DisplayPort1系統、HDBaseT1系統	
出力端子	映像	HDBaseT1系統	
	音声	ステレオミニジャック×1	
PCコントロール端子		D-Sub9ピン×1	
USBポート		タイプA×1	
LANポート		RJ-45×1、10BASE-T/100BASE-TX	
3DSync出力端子		5V/10mA、3D用同期信号出力	
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	
動作温度・動作湿度		5°C~40°C ※4・20~80% (ただし結露しないこと)	
電源		AC100V 50/60Hz ※5	
外形寸法		580(W) × 205(H) × 490(D) mm (突起部含まず) / 580(W) × 208(H) × 494(D) mm (突起部含む)	
消費電力		798W、エコ1: 604W、エコ2: 470W、長寿命時: 285W、スタンバイ時(ネットワーク有効時: 0.15W、 ネットワーク無効時0.11W)	627W、エコ1: 580W、エコ2: 437W、長寿命時: 276Wスタンバイ時(ネットワーク有効時: 0.15W、 ネットワーク無効時0.11W)
質量		18.2kg (レンズユニット含まず)	
定格入力電流		11.8A	10.2A
主な添付品		リモコン(電池付)、電源コード(AC100V国内仕様)、電源コードストッパー、レンズユニット盗難防止用ネジ、NEC Projector CD-ROM、取扱説明書、クイックスタートガイド、保証書	

※1 出荷時に於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そ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。

※2 別売りのレンズユニットNP41Lを装着し、ライトモードが「オフ」、プリセットが高輝度モードのときの明るさです。ライトモードを「オン」にすると、明るさがエコ1時は約80%に、エコ2時は約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。

※3 パネル解像度を超える信号は、アドバンスド・アキュブレンドによる圧縮表示で、入力信号そのままの解像度では表示されません。

※4 35~40°Cは「強制エコモード」になります。33°Cから段階的にエコモードに移行します。

※5 本製品は高調波電流回路 JIS C 61000-3-2 適合品です。