

## 納入仕様書 データプロジェクター

## ViewLight NP-PA521UJL

		NP-PA521UJL
方式		三原色液晶シャッタ投映方式 / ダイクロイ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
液晶パネル	サイズ	0.76型 MLA付×3枚(アスペクト比16:10)
	画素数※1	2,304,000画素 (1920ドット×1200ライン)
投写レンズ(別売)		マニュアルズーム/マニュアルフォーカス
光源(エコモード)		垂直レンズシフト−0.1V~+0.5V、水平レンズシフト−0.3H~+0.3H 330W / 264W ACランプ
元源(エコモート) ランプ交換時間(目安) <sup>※2</sup>		
フンノ父揆時间(日女)**** 色再現性		ノーマル時3,000時間 / エコ時4,000時間 / ポートレートモード時2,000時間
		10bitカラープロセッシング(約10億7000万色)/ ビューワ、LAN(約1,670万色)
明るさ <sup>※3※4</sup>		5200lm
コントラスト比 (全白/全黒) <sup>※3</sup>		5000:1(ダイナミックコントラストオン時)
最大表示解像度		アナログ: 1920×1200 デジタル: 4096×2160(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	アナログ: 15KHz、24~100kHz(RGB入力は24kHz以上) デジタル: 15kHz、24~153kHz VESA準拠
	垂直	アナログ:48Hz、50~85Hz、100Hz、120Hz VESA準拠 デジタル:24,25,30,48Hz、50~85Hz、100Hz、120Hz VESA準拠
台形歪み補正機能 <sup>※5</sup>	水平方向	手動 最大 ±40°
	垂直方向	手動 最大 ±40°
入力端子	映像	コンピュータ2系統(ミニD-Sub15ピン:アナログRGB、コンポーネントと共用1系統、 5BNC 1系統)、HDMI端子2系統、DisplayPort1系統
	音声	コンピュータ2系統(ステレオミニジャック)、HDMI端子2系統、DisplayPort1系統
出力端子	モニタ出力	1系統(HDMI)
	音声	1系統(ステレオミニジャック)
	3D Sync	1系統(DIN 3ピン)
コントロール端子	USBポート	Type A(無線LAN専用)×1、Type A×1
	LANポート	RJ-45×1、100BASE-TX/10BASE-T対応
	PCコントロール	D-Sub9ピン×1
	リモートコントロール	1系統
スピーカ	72 1-21: 7	10W モノラルスピーカ内蔵
動作温度·動作湿度		5°C~40°C <sup>※6</sup> 、20~80%(ただし結露しないこと)
電源 <sup>※7</sup>		AC100V 50Hz/60Hz
定格入力電流		5.1A
消費電力	ノーマルモード時	463W
	エコモード時/スタンバイ(スリープ時)/スタンバイ (ネットワークスタンバイ)時/スタンバイ(ノーマル)	(377W/4.7W/0.11W)
外形	寸法	499mm(W) x 142mm(H) x 359mm(D)(突起部含まず)
	質量	8.4kg(レンズ含まず)
添付品		リモコン(電池付)、防塵キャップ、電源コード(AC100V国内仕様)、レンズユニット盗難防 止ネジ、ストラップ(ランプカバーの落下防止用)、NEC Projector CD-ROM、取扱説明 書、クイックスタートガイド、保証書、ビューライトクラブ申込書

- ※1:有効画素数は99.99%です。
- ※2:保証時間ではありません。
- ※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 X6911:2003 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。
- ※4: 別売りのレンズユニットNP13Lを装着し、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「オン」にすると、さが約80%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:電気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。
- ※6:35~40°の時は自動的にエコモードに切り替わります。 ※6:35~40°の時は自動的にエコモードに切り替わります。 ※7:高調波電流回路 JIS C 61000-3-2 適合品です。 ■本製品は、クラスB情報技術装置です。(VCCI-B) ■この仕様・意匠はお断りなく変更することがあります。

- ・HDMIおよびHigh-Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing, LLCの米国およびその他の国における商標または登録商標です。
- •DisplayPortは、Video Electronics Standards Associationの登録商標です

