

納入仕様書 データプロジェクター

ViewLight NP-PA622UJL

		NP-PA622UJL
方式		三原色液晶シャッタ投射方式 / 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 垂直レンズシフト-0.1V~+0.5V、水平レンズシフト-0.3H~+0.3H
光源(エコモード)		350W / 264W ACランプ
ランプ交換時間(目安) ^{※2}		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
色再現性		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 ^{※3※4}		6200lm
コントラスト比(全白/全黒) ^{※3}		6000:1(オートアイリス使用時)
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 ^{※5}	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、HD-BaseT 1系統、ビデオ2系統(S、RCA 各1)
	音声	コンピュータ3系統(ステレオミニジャック)、ビデオ2系統(RCA)
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×1
	LANポート	RJ-45×1(HD-BaseT)、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		10W モノラルスピーカ内蔵
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 50Hz/60Hz
定格入力電流		5.5A
消費電力	ノーマルモード時	483W
	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/16W/7.4W/0.11W)
外形	寸法	499mm(W) x 142mm(H) x 359mm(D)(突起部含まず)
	質量	8.1kg(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、付属書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: 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。

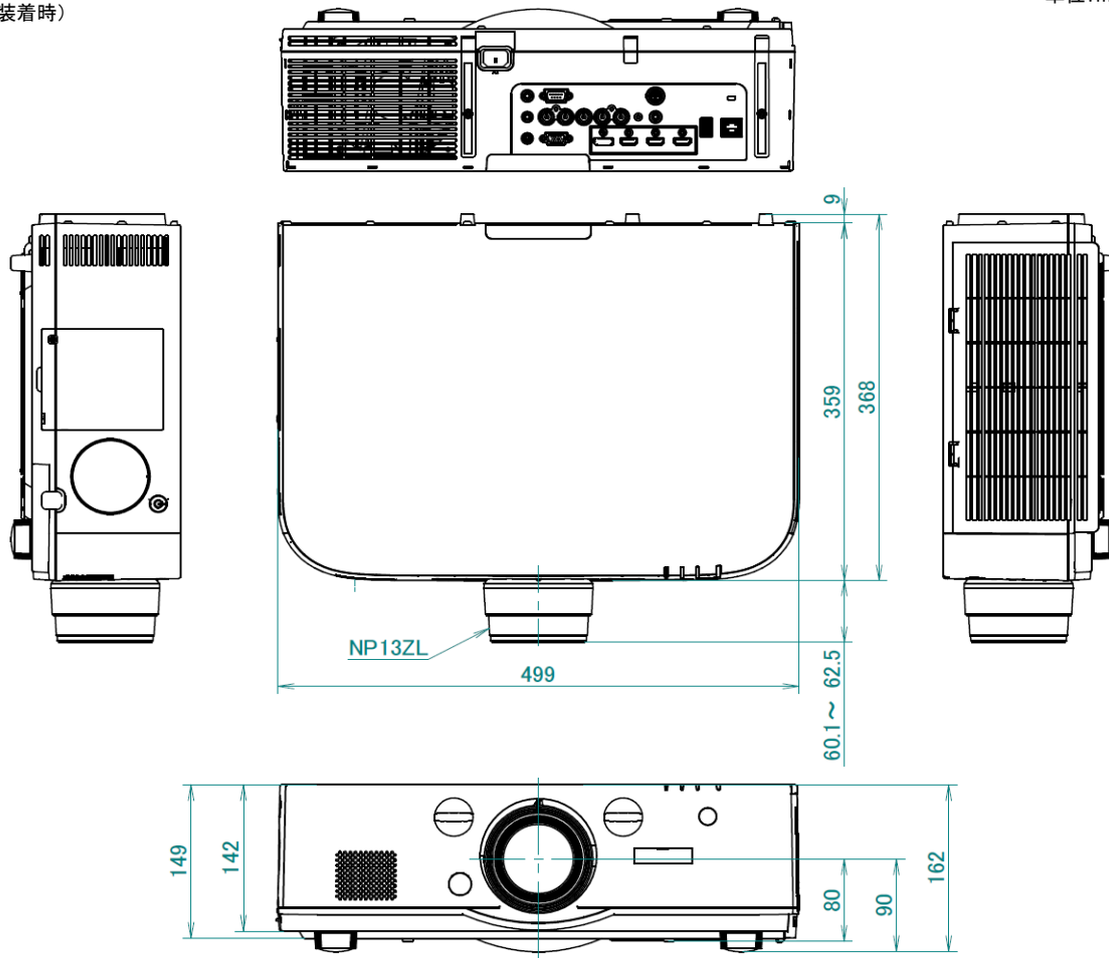
■本製品は、クラスB情報技術装置です。(VCCI-B)

■この仕様・意匠はお断りなく変更することがあります。

外観図

(別売レンズNP13ZL装着時)

単位: mm



別売天吊金具 NP14CM取付図

単位: mm

