

## 納入仕様書 データプロジェクター NP216J-3D

		NP216J-3D	
方式	単板DLP方式/カラーフィルタ回転による色分離/6セグメントカラーホイール		
DLPチップ	サイズ	0.55型 (アスペクト比 4:3)	
	画素数 <sup>※1</sup>	786,432画素 (1024ドット×768ライン)	
投写レンズ	手動ズーム1.1倍/手動フォーカス 投写距離比 1.95~2.15:1 F=2.41~2.55 / f=21.8mm~24.0mm		
光源(ランプエコモード・オン/オフ)	160W / 180W ACランプ		
ランプ交換時間(目安) <sup>※2</sup> (ランプエコモード・オン/オフ)	5,000時間 / 3,500時間		
画面サイズ(投写距離)	30 ~300型		
色再現性	フルカラー1,677万色		
明るさ <sup>※3</sup>	ノーマルモード(エコモード時)	2500lm (ノーマル時の約90%)	
コントラスト比(全白/全黒) <sup>※3</sup>	2000:1 (※ダイナミック・コントラスト・オン時)		
最大表示解像度	1,600×1,200 (圧縮表示による対応)		
走査周波数	水平	15~100kHz (RGB入力は24kHz以上)	
	垂直	50~120Hz	
水平解像度	NTSC:540TV本		
台形歪み補正機能 <sup>※4</sup>	垂直方向	手動 最大 ±約40度	
入力端子	コンピュータ入力2系統	ミニD-Sub 15ピン×2 (コンピュータ1,2入力)	VGA, SVGA, XGA, WXGA, SXGA, SXGA+, UXGA RGB : 0.7Vp-p/75Ω セパレートシンク : 4.0Vp-p / TTL 正/負極性 ステレオ L/R 0.5Vrms/22kΩ以上
		ステレオミニジャック×2	Y : 1.0Vp-p/75Ω (with Sync) Cb・Cr (Pb・Pr) : 0.7Vp-p/75Ω
	コンポーネント入力2系統	ミニD-Sub15ピン×2 (コンピュータ1,2入力と共用)	DTV: 480i, 480p, 720p, 1080i/60Hz/576i, 576p, 1080i/50Hz DVD: プロGRESSIB信号 (50/60Hz)
		音声端子はコンピュータ1,2入力と共用	仕様はコンピュータ1,2入力と同じ
	S-ビデオ入力1系統	ミニDIN4ピン×1	1.0Vp-p/75Ω
		RCA×2 (白、赤)	0.286Vp-p/75Ω
	ビデオ入力1系統	RCA×1	ステレオ L/R 0.5Vrms/22kΩ以上
		音声端子はS-ビデオ音声入力と共用	NTSC/NTSC4.43/PAL/PAL-N/PAL-M/PAL-60/SECAM 1.0Vp-p/75Ω 仕様はS-ビデオ入力と同じ
出力端子	モニタ出力	コンピュータ映像入力端子の映像信号を出力	
	音声出力	ステレオL/R出力可変 選択された入力信号に伴う音声信号を出力	
コントロール端子	LANポート	100BASE-TX/10BASE-T対応	
	PCコントロール	D-sub 9ピン×1	
スピーカー	RS-232C		
使用環境	動作温度・動作湿度	7W モノラルスピーカー内蔵	
	保存温度・保存湿度	5~40°C (35~40°Cの時は、自動的にエコモードになります) / 20~80% (結露なきこと) -10~50°C / 20~80% (結露なきこと)	
電源 <sup>※5</sup> <sup>※6</sup>	AC100V 50Hz/60Hz		
定格入力電流	100 - 120V	2.6A	
消費電力	ノーマルモード時	242W	
	エコモード時	217W	
	スタンバイ時	4W	
	省電力時	0.49W	
外形寸法	310mm x 95mm x 247mm (突起部含まず)		
質量	2.5Kg		
添付品	取扱説明書(紙/簡易版、CD-ROM/詳細版)、クイックスタートガイド、保証書、レンズキャップ、リモコン(電池付)、電源コード(3m)、コンピュータ接続ケーブル、ソフトケース、ビューライトクラブ申込書、3Dメガネ		

※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: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見れる場合があります。

※5:高調波電流回路 JIS C 61000-3-2 適合品です。

※6:海外でご使用になる場合は、使用する国の規格、電源電圧に適合する電源ケーブルを使用することにより、100-240Vで使用可能です。

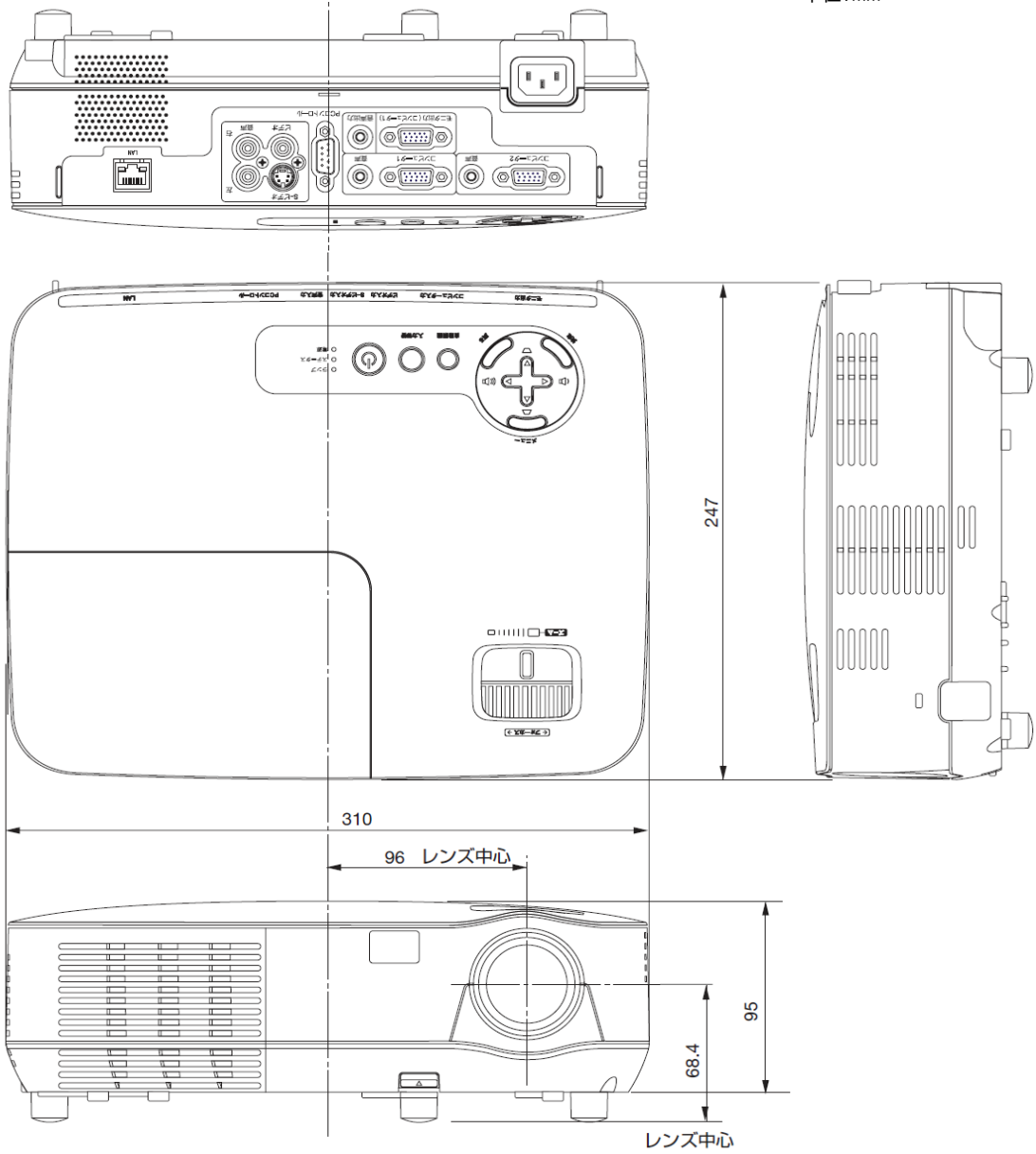
詳細はNECプロジェクター・カスタマサポーターまでお問い合わせ下さい。

■本製品は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置です。

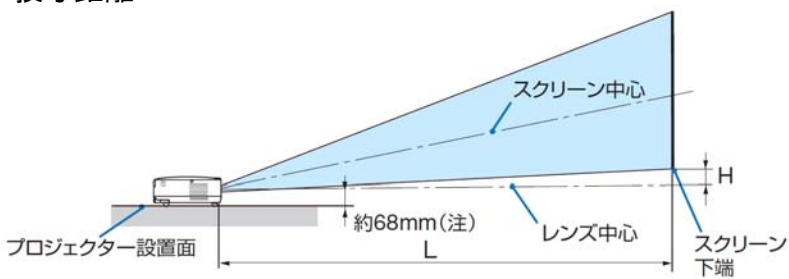
■この仕様・意匠はお断りなく変更することがあります。

# 外観図

単位: mm



## 投写距離



(注) プロジェクター設置面からレンズ中心までの高さ  
(チルトフットを最小にした高さを含む)

スクリーン サイズ (型)	投写距離 L (m)		寸法 H (cm)
	ワイド時	テレ時	
20	0.79	0.89	4.6
30	1.18	1.32	6.9
40	1.57	1.76	9.1
60	2.36	2.64	13.7
80	3.15	3.52	18.3
100	3.93	4.40	22.8
120	4.72	5.28	27.4
150	5.90	6.60	34.3
180	7.08	7.92	41.1
200	7.87	8.80	45.7
240	9.44	10.56	54.8
300	11.80	13.20	68.5

※表の数値は設計値のため誤差が生じることがあります。