

納入仕様書 データプロジェクター ViewLight NP-L51WJD

		NP-L51WJD	
方式		単板DLP®方式	
DLPチップ	サイズ	0.45型DLP®チップ (アスペクト比 16:10)	
	画素数※1	1,039,680 (WXGA相当)	
投写レンズ		手動フォーカス	
光源(ランプエコモード・オン/オフ)		F=1.5、f=13.92mm	
画面サイズ(投写距離)		3LED	
色再現性		フルカラー1,677万色	
明るさ※2※3	エコモード・オフ	500lm	
	エコモード・オン	エコモードオフ時の約50%	
コントラスト比(全白/全黒)※2		4000:1	
最大表示解像度		アナログ:1440 x 900 デジタル:1920 x 1080(圧縮表示による対応)	
走査周波数	水平	30~100kHz	
	垂直	50~85Hz	
水平解像度		NTSC:540TV本	
台形歪み補正機能※4	垂直方向	自動/手動 最大 土約40度	
入力端子	コンピュータ	ミニD-Sub 15ピン x 1	
	コンポーネント(コンピュータ入力と共用)	音声入力	ステレオミニジャック x 1
		音声入力	ミニD-Sub 15ピン x 1
	HDMI	コンピュータ入力と共用	
	ビデオ	HDMI タイプA x 1(HDCP対応)	RCA x 1
		音声入力	コンピュータ入力と共用
SD		SDスロットカード x 1	
USBポート		タイプA x 1、Mini-USB タイプB x 1	
無線LAN		IEEE802.11b/g/n(添付の無線LANユニットをUSBに接続)	
スピーカ		2W モノラルスピーカ内蔵	
使用環境	動作温度・動作湿度	5~35°C/20~80%(結露なきこと)	
	保存温度・保存湿度	-20~60°C(無線LANユニットは-10~50°C)/20~80%(結露なきこと)	
電源※5※6		AC100V 50Hz/60Hz	
定格入力電流		1.3A	
消費電力	ノーマルモード時	110W	
	エコモード時	75W	
	スタンバイ時	0.5W	
外形寸法(幅 x 高 x 奥行)		226mm x 43mm x 175mm(突起部含まず)	
質量		1.2Kg	
添付品		リモコン(電池付)、電源コード(約1.8m)、コンピュータケーブル(約1.8m) USBケーブル(約2m)、無線LANユニット、ソフトケース、取扱説明書(CD-ROM/簡易版) 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: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。

※3:ランプエコモードが「オフ」で、ピクチャーモードが「高輝度モード」のときの明るさです。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: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。

※5:高調波電流回路 JIS C 61000-3-2 適合品です。

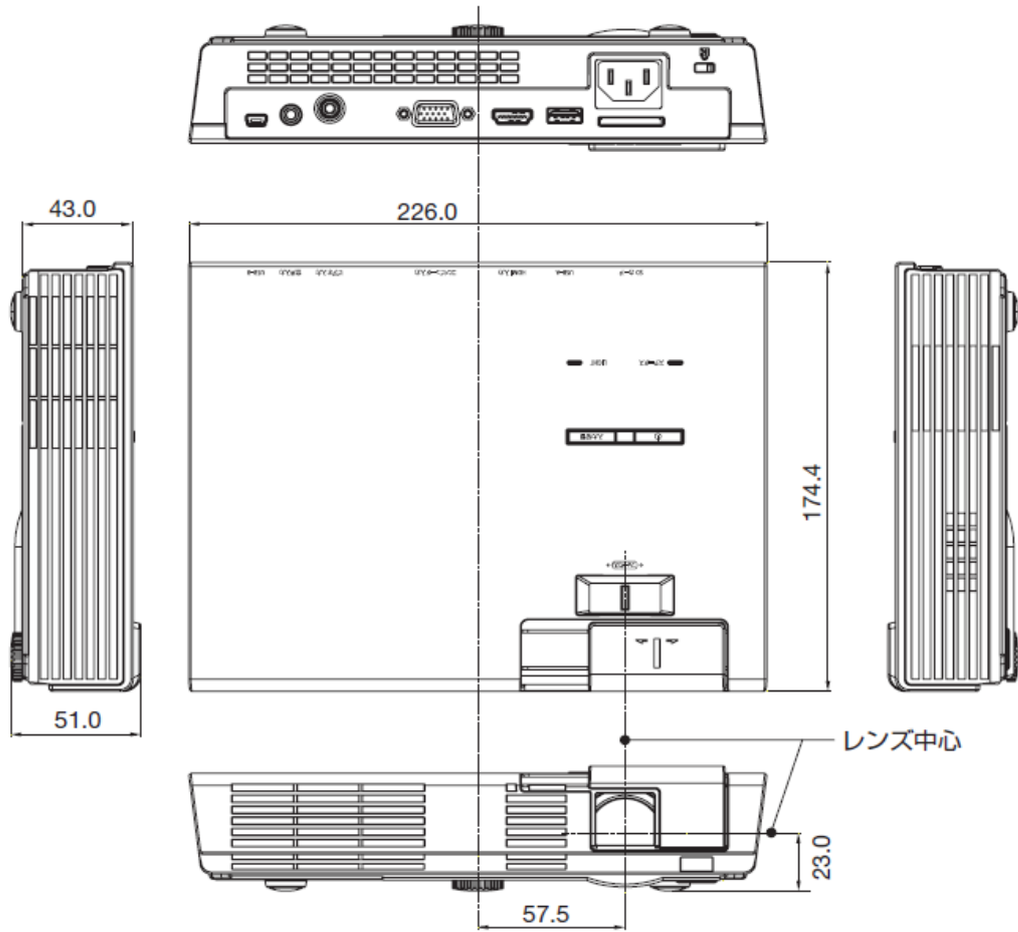
※6:海外でご使用になる場合は、使用する国の規格、電源電圧に適合する電源ケーブルを使用することにより、100-240Vで使用可能です。詳細はNECプロジェクター・カスタマサポートセンターまでお問い合わせ下さい。

■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。

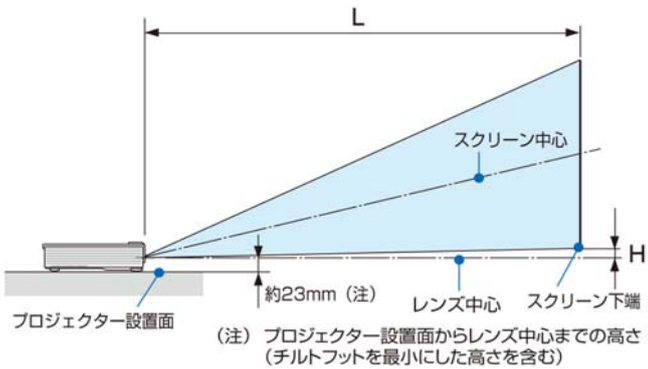
■この仕様・意匠はお断りなく変更することがあります。

外観図

単位：mm



投写距離



型	スクリーンサイズと寸法		投写距離 L (cm)	寸法	
	スクリーン幅 (cm)	スクリーン高さ (cm)		L (cm)	H (cm)
17	37.1	23.2	52	1.2	
30	65.0	40.6	91	2.0	
40	86.1	53.9	121	2.7	
60	129.1	80.8	181	4.0	
80	172.3	107.7	241	5.4	
100	214.3	134.0	300	6.7	

※表の数値は設計値のため誤差が生じることがあります。