

納入仕様書 データプロジェクター

ViewLight NP-L102WJD

■主な仕様

		(型名)NP-L102WJD	
方式		単板DLP®方式	
パネル	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画素(WXGA相当)	
投写レンズ		手動フォーカス/F1.5 / f = 13.9mm	
光源		3LED	
画面サイズ(投写距離)		17~100型(0.52~3.0m)※8	
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	1,000lm	
	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		10,000:1	
最大表示解像度※4	アナログ信号	1,920×1,080(圧縮表示)	
	デジタル信号	1,920×1,080(圧縮表示)	
走査周波数	水平	30~100kHz	
	垂直	50~85Hz(3D:120Hz)	
水平解像度		NTSC:540TV本	
台形歪み補正機能※5		自動/手動 最大±約40度	
入力端子	映像	デジタル	HDMI タイプA × 1 (HDCP対応※9)
		アナログ	ミニD-Sub 15ピン × 1, RCA × 1(黄)
	音声	デジタル	HDMI タイプA × 1
		アナログ	ステレオミニジャック × 1
出力端子	音声出力	アナログ	ステレオミニジャック × 1(全信号共通)
SD		SDカードスロット × 1	
USBポート		タイプA※10(USBメモリ用) × 1、Mini-USB タイプB(USBディスプレイ用) × 1	
無線LAN		IEEE802.11b/g/n(添付の無線LANユニットを専用ポートに接続)	
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※6※7		AC 100V 50/60Hz	
定格入力電流		1.3A	
消費電力	エコモードオフ	110W	
	エコモードオン	75W	
	スタンバイ時	0.5W	
外形寸法	突起部含まず/突起部含む	238(幅) × 177(奥行) × 44(高さ)mm/238(幅) × 177(奥行) × 55(高さ)mm	
	質量	1.4kg	
梱包状態(質量/寸法)		2.7kg/390(幅) × 276(奥行) × 160(高さ)mm	
添付品		無線LANユニット、ケーブル収納袋、リモコン(電池付)、電源コード(AC100V国内仕様)、コンピュータケーブル(ミニD-sub15ピン)、USBケーブル、ソフトケース、CD-ROM(取扱説明書、ユーティリティソフト)、クイックスタートガイド、取扱説明書【簡易版】、保証書	

※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。他のモードを選択すると明るさが多少低下します。

※4:パネル解像度を超える入力信号では、入力信号そのままの解像度では表示されません。

※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:高調波電流回路 JIS C 61000-3-2 適合品です。

※7: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、200-240V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ください。

※8:スクリーンサイズによっては、部屋を暗くする必要があります。

※9:HDCPとは、HDMIを経由して送信されるデジタルコンテンツの不正コピー防止を目的とする著作権保護用システムのことをいいます。

本機のHDMI入力端子は、HDCP技術を用いてコピープロテクトされているデジタルコンテンツを投写することができます。

ただし、HDCPの規格変更等が行われた場合、HDMI入力端子の映像が表示されないことがあります。

※10:市販されているすべてのUSBメモリの動作を保証するものではありません。

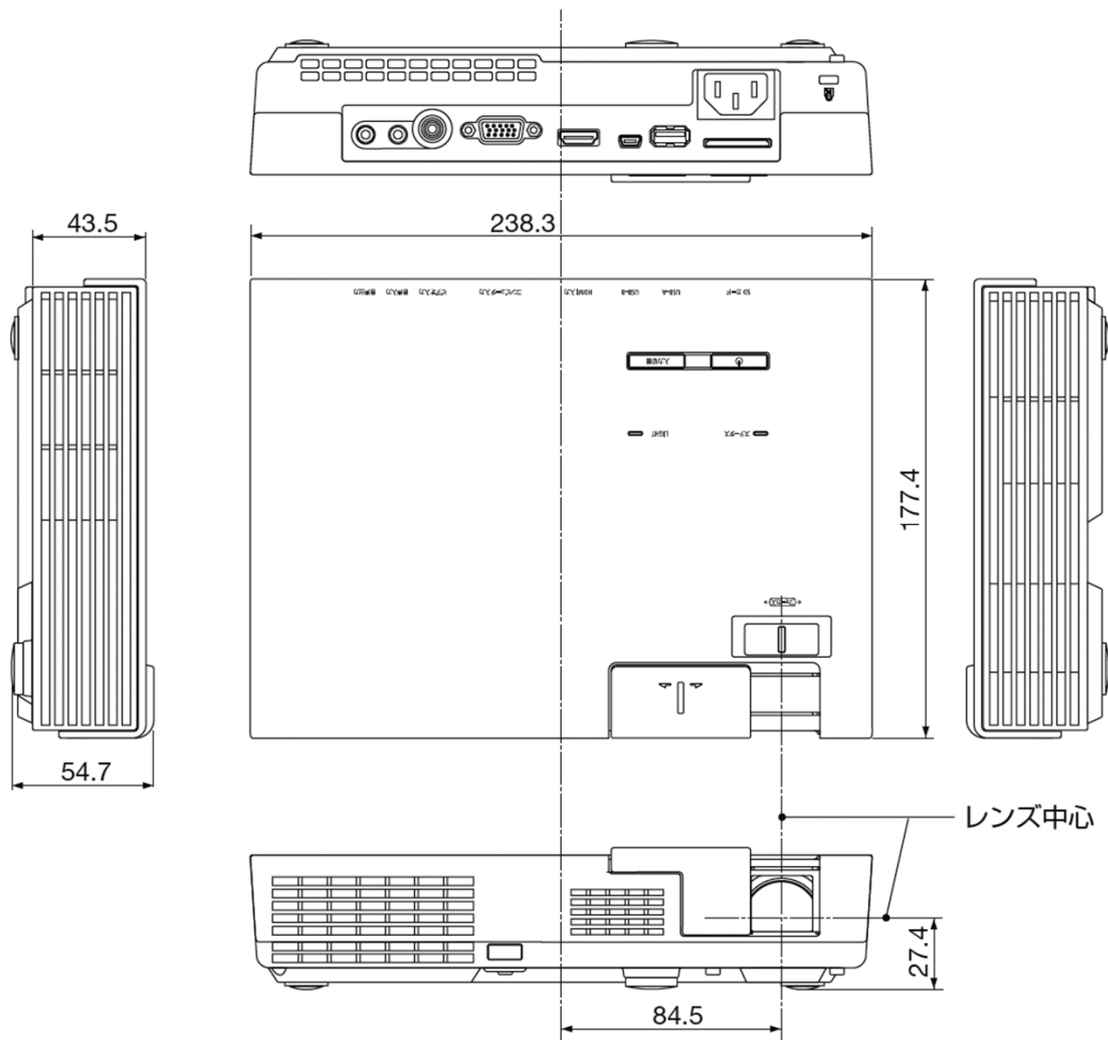
■本製品は、クラスB情報技術装置です。(VCCI-B)

■この仕様・意匠はお断りなく変更することがあります。

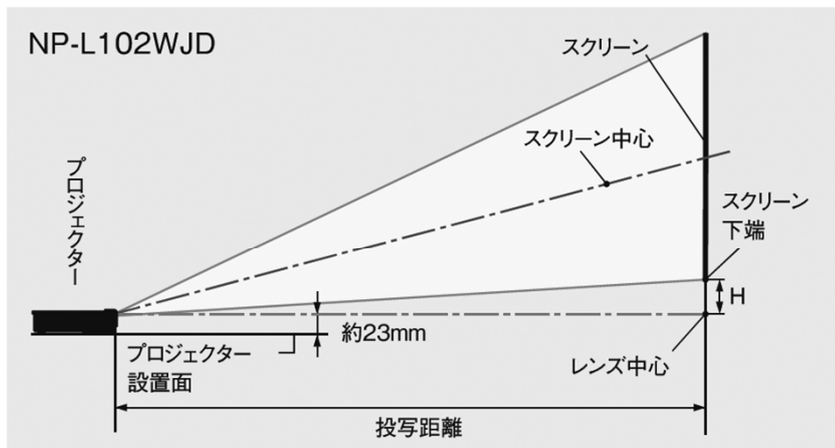
HDMIは、HDMI Licensing, LLCの商標または登録商標です。

外観図

単位:mm



投写距離とスクリーンサイズ



NP-L102WJD		画面比16:10
スクリーンサイズ (横×縦)m	投写距離 (m)	寸法H (cm)
17型(0.4×0.2)	0.52	1.2
30型(0.7×0.4)	0.91	2.0
40型(0.9×0.5)	1.21	2.7
60型(1.3×0.8)	1.81	4.0
80型(1.7×1.1)	2.41	5.4
100型(2.2×1.4)	3.00	6.7

※スクリーンサイズによっては部屋を暗くする必要があります。
 ※表の数値は設計値のため誤差が生じることがあります。