

納入仕様書 データプロジェクター

ViewLight NP-UM330WiJL

■主な仕様

		(型名) NP-UM330WiJL
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 画素数 ^{※1}	0.59型 (アスペクト比 16:10) MLA付 1,024,000画素 (1280ドット×800ライン)
投写レンズ		手動デジタルズーム (1.4倍) / 手動フォーカス 投写距離比 0.36:1 F=1.8 / f=4.78mm
光源		265W (エコ1:195W エコ2:160W ^{※2}) ACランプ
ランプ交換時間(目安) ^{※3} (エコ1/エコ2/エコモードオフ時)		3,500時間 / 6,000時間 / 3,000時間
画面サイズ(投写距離)		58.0~110.0型 (44.8~85.4cm)
色再現性		10ビットカラープロセッシング(約10億7000万色) ^{※4}
明るさ(エコ1/エコ2) ^{※5※6}		3300lm (エコモードオフ時の約75%/約60%)
コントラスト比(全白/全黒) ^{※5}		3000:1
最大表示解像度	アナログ信号 デジタル信号	1,920×1,200 (アドバンスド・アキュブレンド対応) 1,920×1,080 (アドバンスド・アキュブレンド対応)
走査周波数	水平 垂直	15~100kHz (RGB入力は24kHz以上) 50~120Hz (HDMI: 50~85Hz)
水平解像度		NTSC: 540TV本
台形歪み補正機能 ^{※7}	垂直方向	手動 最大 ±約10度
入力端子	コンピュータ入力1系統	ミニD-Sub 15ピン×1 ステレオミニジャック×1
	コンポーネント入力1系統	ミニD-Sub15ピン(コンピュータ入力と共用) 音声端子はコンピュータ入力と同じ
	HDMI入力1系統	HDMI タイプA×2 HDMI
	S-ビデオ入力1系統	ミニDIN4ピン×1 RCA×2
	ビデオ入力1系統	RCA×1 S-ビデオ入力と共用
	マイク入力1系統	モノラルミニジャック
出力端子	モニタ出力1系統	ミニD-Sub 15ピン×1
	音声出力1系統	ステレオミニジャック×1
USBポート	タイプA×1 タイプB×1	USB2.0 USB2.0
有線LAN	RJ-45×1	10BASE-T/100BASE-TX対応
無線LAN(USBポート)	タイプA×1	IEEE802.11b/g/n(オプションの無線LANユニットを接続)
ソフトウェア	PCコントロール	D-sub 9ピン×1 RS-232C
スピーカ		16W モノラルスピーカ内蔵
使用環境	動作温度・動作湿度 保存温度・保存湿度	5~40℃ (35~40℃の場合は、自動的にエコモードになります) / 20~80% (結露なきこと) -10~50℃ / 20~80% (結露なきこと)
電源 ^{※9※10}		AC100V 50Hz/60Hz
定格入力電流		4.0A 360W
消費電力	エコモードオフ時	360W
	エコモード時(エコ1/エコ2)	272W/239W
	スタンバイ時	8W
	省電力時	0.2W
外形寸法		378(幅)×112(高)×428(奥行)mm(突起部含まず)
質量		5.7kg
添付品		リモコン(電池付)、電源コード、コンピュータケーブル、取扱説明書(紙/簡易版、CD-ROM/詳細版)、ユーティリティソフトウェア(CD-ROM)、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、電子黒板キット

※1: 有効画素数は99.99%です。

※2: 最大でエコ1モード相当の電力になります。

※3: 保証時間ではありません。

※4: 入力端子で、ビューフ、ネットワークを選択しているときは、フルカラー(約1677万色以上)となります。

※5: 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。

※6: ランプエコモードが「オフ」で、プリセットが「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。

※7: 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。

※8: 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の規格変更などが行われた場合、HDMI入力端子の映像が表示されないことがあります。

※9: 高調波電流回路 JIS C 61000-3-2 適合品です。

※10: 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。

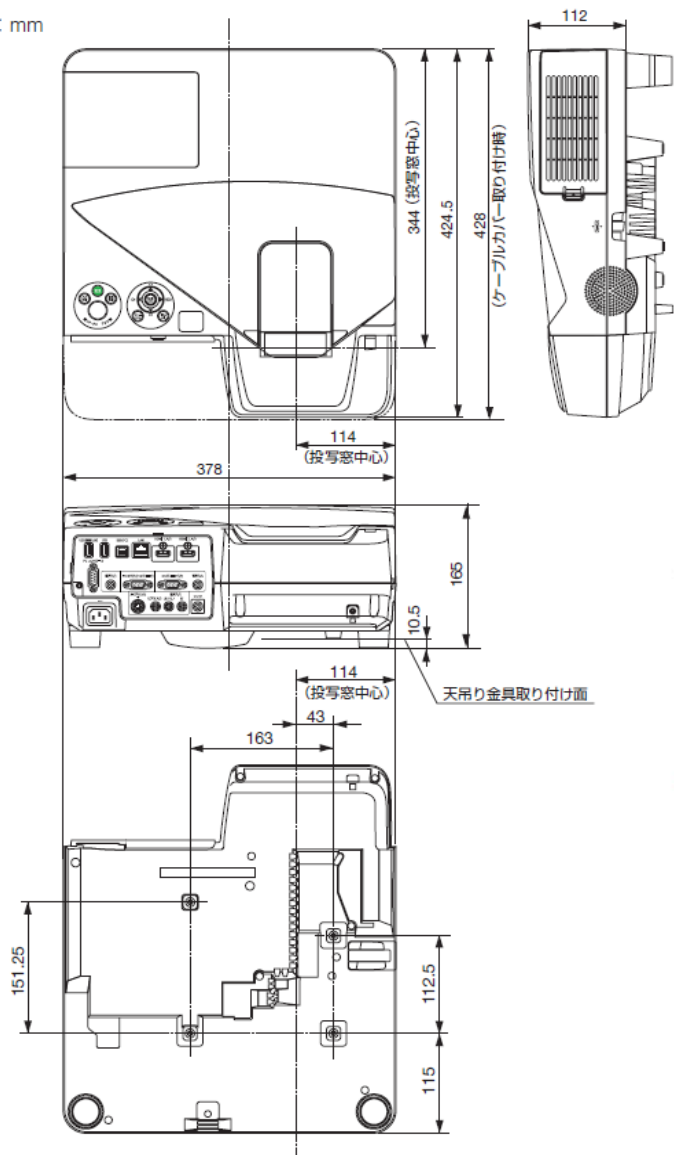
■本製品は、クラスB情報技術装置です。(VCCI-B)

■この仕様・意匠はお断りなく変更することがあります。

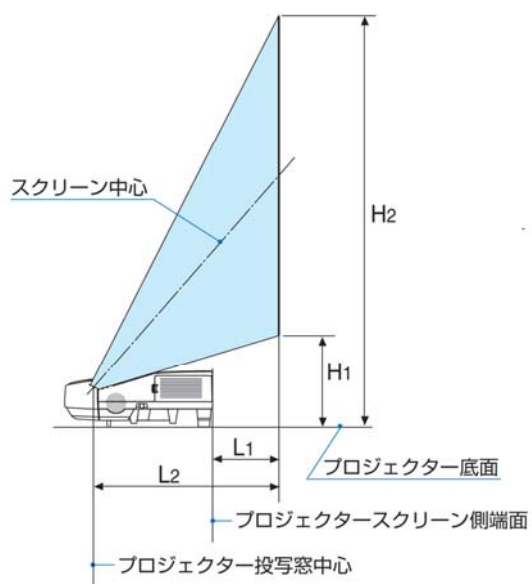
HDMIおよびHigh-Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing, LLCの商標または登録商標です。

外観図

単位：mm



電子黒板キット装着イメージ



投写距離

サイズ (型)	スクリーン		投写距離		スクリーン下端 の高さ H ₁ (cm)	スクリーン上端 の高さ H ₂ (cm)
	幅×高さ (cm)		L ₁ (cm)	L ₂ (cm)		
58	124.9	78.1	10.5	44.8	24.4	102.5
60	129.2	80.8	12.0	46.4	24.9	105.7
70	150.8	94.2	19.8	54.2	27.2	121.4
80	172.3	107.7	27.6	62.0	29.6	137.3
90	193.9	121.2	35.4	69.8	32.0	153.2
100	215.4	134.6	43.2	77.6	34.4	169.0
110	236.9	148.1	51.0	85.4	36.8	184.9

※表の数値は設計値のため誤差が生じることがあります。