

NP-PX602UL-WHJD / NP-PX602WL-WHJD の主な仕様

型名		NP-PX602UL-WHJD	NP-PX602WL-WHJD
方式		単板 DLP®方式	
主要部品仕様	パネル	サイズ	0.67 型 (アスペクト比 16:10)
		画素数※1	2,304,000 画素 (1,920×1,200 ドット)
	投写レンズ	標準ズーム/短焦点ズーム/長焦点ズーム	
	光源	レーザダイオード	
光学装置	カラーフィルタ回転による色分離		
明るさ※2、※3		6,000 ルーメン	
コントラスト比※2		10,000 : 1 (ダイナミックコントラスト オン時)	
画面サイズ		50~300 型 (投写距離はレンズにより異なります) ※4	
色再現性		10 ビットカラープロセッシング (約 10 億 7000 万色) ※5	
最大表示解像度 (横×縦) ※6	アナログ	1,920×1,200	1,920×1,200 (アドバンスド・アキュブレンド)
	デジタル	4096×2160 (アドバンスド・アキュブレンド)	
台形歪み補正機能※7		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×1、BNC 端子×5)、ビデオ 2 系統 (BNC 共用) HDMI® 1 系統 (HDCP 対応)、DisplayPort™1 系統 (HDCP 対応)、HDBaseT™ 1 系統	
出力端子	映像	HDMI® 1 系統	
	3DSync	ミニ Din 3 ピン×1	
コントロール端子	リモート端子	ステレオミニジャック×1	
	PC コントロール	D-Sub9 ピン×1	
USB ポート		USB タイプ A×1 (拡張機能用) USB 規格 Ver2.0 準拠	
有線 LAN		RJ-45×1、HDBaseT™対応	
走査周波数	水平	アナログ: 15kHz、24~100kHz (RGB 入力は 24kHz 以上) VESA 準拠 デジタル: 15kHz、24~153kHz VESA 準拠	
	垂直	アナログ: 48Hz、50~85Hz、100、120Hz VESA 準拠 デジタル: 24、25、30、48Hz、50~85Hz、100、120Hz VESA 準拠	
使用環境	動作温度・動作湿度	5°C~40°C・20~80% (ただし結露しないこと)	
	保存温度・保存湿度	-10°C~60°C・20~80% (ただし結露しないこと)	
電源		AC100V 50/60Hz※8	
外形寸法		484 (W) × 217 (H) × 575 (D) mm (レンズフード、突起部含む) / 484 (W) × 195 (H) × 509 (D) mm (突起部含まず)	
消費電力	ライトモード	590W (ノーマル時) / 460W (エコ 1 モード時) / 280W (エコ 2 モード時)	
	スタンバイモード	0.5W (ノーマル時) / 6W (ネットワークスタンバイ時)	
質量		18.5kg (レンズユニット含まず)	
定格入力電流		6.8 A	
主な添付品		リモコン (電池付)、防塵キャップ、電源コード (AC100V)、スタッキングフォルダー、CD-ROM (取扱説明書、ユーティリティソフト)、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、セキュリティラベル	

※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。

※3 別売りのレンズユニット (NP35ZL) を装着しライトモードが「ノーマル」、プリセットが高輝度モードのときの明るさです。ライトモードを「エコ1」または「エコ2」にすると明るさが低下します (エコ1: 約 80%、エコ2: 約 50%)。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。

※4 光学性能保証範囲は「50~180 インチ」となります。

※5 HDBaseT®入力時も「10 ビットカラープロセッシング (約 10 億 7,000 万色)」となります。

※6 パネル解像度を超える信号は、アドバンスド・アキュブレンドによる圧縮表示で、入力信号そのままの解像度では表示されません。

※7 電氣的な補正のため、輝度の低下や画質の劣化が現れる場合があります。

※8 本製品は高調波電流回路 JIS C 61000-3-2 適合品です。