

NP-PX803UL-BKJD / NP-PX803UL-WHJD の主な仕様

型名		NP-PX803UL-BKJD/NP-PX803UL-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)
	光源	レーザーダイオード	
	光学装置	カラーフィルタ回転による色分離	
明るさ※2、※3		8,000 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		40~500 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)	アナログ	1,920×1,200 (アドバンスド・アキュブレンドによる対応)	
	デジタル	4,096×2,160 (アドバンスド・アキュブレンドによる対応)	
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	
入力端子	映像	コンピュータ 2 系統 (ミニ D-Sub15 ピン×1、BNC×5)、HDMI® タイプ A×1 (HDCP 対応)、DisplayPort™ ×1 (HDCP 対応)、HDBaseT™ ×1	
	音声	HDMI® タイプ A×1、HDBaseT™ ×1	
出力端子	映像	HDMI® タイプ A×1 リピーター	
	音声	HDMI® タイプ A×1	
PC コントロール端子		D-Sub 9 ピン×1	
USB ポート		USB タイプ A×1 USB 規格 Ver2.0 準拠	
有線 LAN		RJ-45×1、HDBaseT 対応	
リモート端子		ステレオミニジャック×1	
3DSync 出力端子		5V/10mA、3D 用同期信号出力	
拡張用スロット		オプションボード×1、SBC 規格準拠	
使用環境※4	動作温度・動作湿度	5°C~40°C (NP39ML 装着時は、10°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※5	
外形寸法		500 (W) × 211 (H) × 577 (D) mm (突起部含まず) 500 (W) × 216 (H) × 583 (D) mm (突起部含む)	
消費電力	ライト モード	ノーマル時	874W (100-130V) / 850W (200-240V)
		エコ 1 時	695W (100-130V) / 680W (200-240V)
		エコ 2 時	456W (100-130V) / 446W (200-240V)
	スタンバイ モード	ノーマル時	0.18W (100-130V) / 0.27W (200-240V)
		ネットワークスタンバイ時	4.3W (100-130V) / 4.4W (200-240V)
質量		28.0kg (レンズユニット含まず)	
定格入力電流		9.6-4.0 A	
主な添付品		リモコン (電池付)、電源コード (AC100V 用×1、AC200V 用×1)、防塵キャップ、レンズユニット盗難防止用ネジ、天吊り金具 (オプション) 用取り付けネジ×6、スタッキングフォルダ×4、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、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 X6911:2015 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 別売りのレンズユニット (NP18ZL) 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 標高と温度により「強制エコモード」になります。

※5 本製品は高調波電流回路 JIS C 61000-3-2 適合品です。