## NP-PH1202HLJD の主な仕様

型名			NP-PH1202HLJD
方式			3 チップ DLP 方式
主要部品仕様	DMD パネル	サイズ	0.65型、アスペクト比 16:9
		画素数 <sup>※1</sup>	2, 073, 600 画素数(1920 ドット×1080 ライン)
			レーザーダイオード
明るさ <sup>※2※3</sup>			12000 ルーメン
コントラスト比※2(全白/全黒)			10000:1(ダイナミックコントラスト オン時)
色再現性			10 ビットカラープロセッシング(約 10 億 7000 万色)
走猛	<b>查周波数</b>	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
最大表示解像度(横×縦)			アナログ: 1920×1200(アドバンスド・アキュブレンドによる対応) デジタル: 4096×2160(アドバンスド・アキュブレンドによる対応)
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)、HDMI 1 系統、DisplayPort™ 端子 1 系統、拡張用スロット X1
出力端子映像		映像	HDMI 1 系統
USB ポート			USB タイプ A× 1
Ethernet/HDBaseTポート			RJ45× 1、100BASE-TX 対応
3DSync			5V/10mA、3D 用同期信号出力
制御端子			リモート端子 (ミニジャック), RS232C (D-SUB 9pin), 3D (D-SUB 15pin), GPIO (D-SUB 37pin)
動作温度·動作湿度			5~40℃*・20~80%(ただし、結露しないこと)
電源			AC200V~240V 50/60Hz**5
定格入力電流			9. 2A
消費電力			ライトモード 「ノーマル」時: 1392W、「エコ 1」時:1110W、「エコ 2」時:752W、「長寿命」 時:1291W、ノーマルスタンバイ時: 1.83W、HDBaseT スタンバイ時: 5.7W
質量			68. 0 kg
外形寸法(突起部含まず)			680 (W) × 333 (H) × 860 (D) mm
主な添付品			リモコン(電池付)、電源コード(アース付、AC200V 国内仕様)、NEC Projector CD-ROM、 クイックスタートガイド、取扱説明書、保証書、防塵キャップ

- ※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沿って記載しています。 測定方法、測定条件については、付属書 2 に基づいています。
- ※3 ライトモードが「ノーマル」調整「100%」、プリセットが高輝度モードのときの明るさです。 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 35~40°Cは「強制エコモード」になります。
- ※5 高調波電流回路 JIS C 61000-3-2 適合品です。