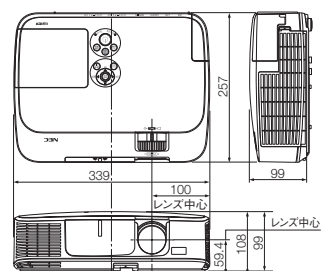


主な仕様

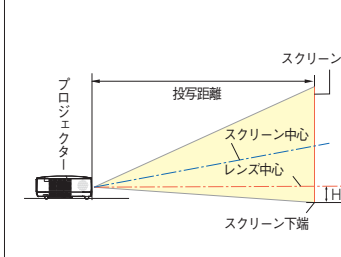
型名	NP-M350XJL	NP-M300XJL	NP-M260XJL	NP-M300WJL	NP-M260WJL
方式	三原色液晶シャッタ投写方式 / ダイクロイックミラーによる光分離・クロスダイクロイックフィルムによる合成方式				
液晶パネル	0.63型 MLA付 (アスペクト比4:3)	0.63型 (アスペクト比4:3)	0.63型 (アスペクト比4:3)	0.59型 MLA付 (アスペクト比16:10)	0.59型 MLA付 (アスペクト比16:10)
解像度* 1</td <td>786,432画素 (1024ドット×768ライン)</td> <td>786,432画素 (1024ドット×768ライン)</td> <td>786,432画素 (1024ドット×768ライン)</td> <td>1,024,000画素 (1280ドット×800ライン)</td> <td>1,024,000画素 (1280ドット×800ライン)</td>	786,432画素 (1024ドット×768ライン)	786,432画素 (1024ドット×768ライン)	786,432画素 (1024ドット×768ライン)	1,024,000画素 (1280ドット×800ライン)	1,024,000画素 (1280ドット×800ライン)
投写レンズ	マニュアルズーム(1~1.7倍) / マニュアルフォーカス 投写距離比1.3~2.2:1 / F1.7-2.1 / 17.5-29.0mm				
光源	230W ACランプ(エコ1:170W)	180W ACランプ(エコ1:145W / エコ2:90W)	180W ACランプ(エコ1:145W / エコ2:90W)	230W ACランプ(エコ1:170W)	180W ACランプ(エコ1:145W)
ランプ交換時間(目安)***(エコモードオン時 / エコモードオフ時)	5,000時間 / 4,000時間	6,000時間 / 5,000時間	6,000時間 / 5,000時間	5,000時間 / 4,000時間	6,000時間 / 5,000時間
画面サイズ(投写距離)	25~300型(0.65~13.8m)				
色再現性	10ビットカラープロセッシング(約1677万色)**				
明るさ***	エコモードオフ時 3500ルーメン	3000ルーメン	2600ルーメン	3000ルーメン	2600ルーメン
	エコモードオン時 75%		エコ1:80% / エコ2:50%	75%	80%
コントラスト比(全白 / 全黒)**	2000:1				
最大表示解像度	アナログ信号 1,600×1,200(アドバンスド-アキュプレッド対応) デジタル信号 1,920×1,080(アドバンスド-アキュプレッド対応)				
走査周波数	水平 15~100kHz(RGB入力は24kHz以上) 垂直 50~120Hz(HDMI:50~85Hz)				
水平解像度	NTSC/540TV本				
台形歪み補正機能**	垂直方向 自動 / 手動 最大土約30度				
入力端子	コンピュータ入力 2系統 コンポーネント入力 2系統 HDMI入力 1系統 S-ビデオ入力 1系統 ビデオ入力 1系統	ミニD-Sub 15ピン×2 ステレオミニジャック×2 ミニD-Sub 15ピン (コンピュータ入力共用) 非標準ミニコンピュータ入力共用 HDMI タイプA×1 1系統 ミニDIN15ピン×1 1系統 RCA×2 ビデオ入力 1系統	ミニD-Sub 15ピン×2 ステレオミニジャック×2 ミニD-Sub 15ピン×1 1系統 RCA×1 1系統	VGA, SVGA, XGA, XGA+, WXGA, WXGA+, SXGA, SXGA+, LUXGA, RGB, 0.7Vp-p / 75Ω, セレレートシグナル4.0Vp-p / TTL ステレオL / R0.5Vrms / 22kΩ以上 Y:1.0Vp-p/75Ω (with Sync), Cb, Cr (Pb, Pr) 0.7Vp-p / 75Ω, DTV:480i, 480p, 720p, 1080i, 1080p / 60Hz, 576i, 576p, 720p, 1080i, 50Hz, DV-D:プロジェクション信号(50 / 60Hz) 仕様はコンピュータ入力と同じ VGA, SVGA, XGA, WXGA, SXGA / 480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p, T.M.D.S.準拠 H.D.C.P.対応** LPCM サンプリング周波数32 / 44.1 / 48kHz Y:1.0Vp-p / 75Ω C:0.286Vp-p / 75Ω ステレオL (MONO) / R0.5Vrms / 22kΩ以上 NTSC / NTSC4.43 / PAL / PAL-M / PAL-60 / SECAM 1.0Vp-p / 75Ω 仕様はS-ビデオ入力と同じ	コンピュータ映像入力端子の映像信号を出力 コンポーネント映像入力端子の映像信号を出力 ステレオL/R 出力可変 選択された入力信号に伴う音声信号を出力
出力端子	モータ出力1系統 音声出力1系統	ミニD-Sub 15ピン×1 ステレオL/R	ミニD-Sub 15ピン×1 ステレオL/R	ミニD-Sub 15ピン×1 ステレオL/R	ミニD-Sub 15ピン×1 ステレオL/R
USBポート	タイプA×1 タイプB×1	タイプA×1 タイプB×1	タイプA×1 タイプB×1	タイプA×1 タイプB×1	タイプA×1 タイプB×1
有線LAN	RJ-45×1	RJ-45×1	RJ-45×1	RJ-45×1	RJ-45×1
無線LAN (USBポート)	タイプA×1	タイプA×1	タイプA×1	タイプA×1	タイプA×1
コントロール端子	PCコントロール	D-sub 9Pin×1	D-sub 9Pin×1	D-sub 9Pin×1	D-sub 9Pin×1
スピーカー	10Wモノラルスピーカー内蔵				
使用環境	動作温度・動作湿度 5~40℃/20~80%(結露なきとき) ご利用の温度環境が35~40℃の場合は、自動的にエコモードに切り替わります。 保存温度・保存湿度 -10~50℃/20~80%(結露なきとき)				
電源****	AC100V 50Hz / 60Hz				
定格入力電流	3.4A	2.8A	2.8A	3.4A	2.8A
消費電力	エコモードオフ時 エコ1モード時 エコ2モード時 スタンバイ時 省電力時	311W 239W — — —	248W 198W 138W 8W 0.2W	311W 239W — — —	248W 198W — — —
外形寸法	339(幅)×99(高)×257(奥行)mm (突起部含まず)				
質量	2.99kg	2.9kg	2.9kg	2.99kg	2.9kg
主な調整機能	ランプエコモード、セキュリティ機能、自動台形歪み補正、マニュアルズーム、マニュアルフォーカス、入力信号切替(コンピュータ / ビデオ / S-ビデオ / ビューフ / USBディスプレイ / ネットワーク)、画像自動調整、画面拡大、画面位置調整、オンスクリーン表示 / 選択など				
添付品	リモコン(電池付)、電源コード(約3m)、コンピュータケーブル(約1.8m)、ソフトケース、取扱説明書、フィクスタータイプD、保証書、ビューライトクラブ申込書				

*1:有効画素数は99.99%です。 *2:保証時間ではありません。 *3:入力端子で、HDMI、ビューフ、ネットワークを選択しているときは、10ビットカラープロセッシング(約1677万色以上)となります。 *4: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。 *5:ランプエコモード(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。 *6: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。 *7:HDCPは、HDMIを介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システムのことです。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。 *8:高調波電圧回路 JIS C 61000-3-2 適合品です。 *9:海外で使用になる場合は、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ーサポートセンターまでお問い合わせください。 ■本製品は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づきクラスB情報技術装置です。 ■この仕様・価格はお取り寄せ品です。 ■この仕様・価格は予告なく変更することがあります。

● 外観図 (単位:mm)



● 投写距離とスクリーンサイズ



NP-M350XJL/NP-M300XJL/NP-M260XJL (アスペクト比4:3)			NP-M300WJL/NP-M260WJL (アスペクト比16:10)		
スクリーンサイズ(型)	投写距離(m)	寸法H(cm)	スクリーンサイズ(型)	投写距離(m)	寸法H(cm)
25 (0.5×0.4)	0.65 1.11 6.0	6.0	25 (0.5×0.3)	0.69 1.17 2.9	2.9
30 (0.6×0.4)	0.79 1.34 7.1	7.1	30 (0.5×0.4)	0.83 1.42 3.5	3.5
40 (0.8×0.6)	1.07 1.80 9.5	9.5	40 (0.9×0.5)	1.13 1.90 4.7	4.7
60 (1.2×0.9)	1.62 2.72 14.3	14.3	60 (1.3×0.8)	1.71 2.88 7.1	7.1
80 (1.6×1.2)	2.18 3.64 19.1	19.1	80 (1.7×1.1)	2.30 3.85 9.4	9.4
100 (2.0×1.5)	2.73 4.56 23.8	23.8	100 (2.2×1.3)	2.88 4.82 11.8	11.8
120 (2.4×1.8)	3.29 5.49 28.6	28.6	120 (2.6×1.6)	3.47 5.80 14.1	14.1
150 (3.0×2.3)	4.12 6.87 35.7	35.7	150 (3.2×2.0)	4.35 7.26 17.7	17.7
200 (4.1×3.0)	5.51 9.17 47.6	47.6	200 (4.3×2.7)	5.81 9.69 23.6	23.6
300 (6.1×4.6)	8.29 13.78 71.4	71.4	300 (6.5×4.0)	8.74 14.56 35.3	35.3

*記載の数値は設計値のため誤差が生じることがあります。

▲ 安全に関するご注意

正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。水、湿気、ほこり、油煙等の多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因となることがあります。

ランプに関するお知らせ

プロジェクターには内部圧力の高い水銀ランプを使用しています。このランプは、その性質上衝撃や使用時間の経過により大きな音を伴って破裂したり、不点灯状態になることがあります。なお、破裂したり、不点灯に至るまでの時間はランプの個体差や使用条件によって大きな差があります。

■HDMI、HDMI ロ、およびHigh-Definition Multimedia Interface は、HDMI Licensing,LLCの登録商標または商標です。■P.Link 商標は、日本・米国その他の国や地域における登録商標または出願商標です。■Virtual Remote Tool はNicom soft Ltd. の Win 12CDDC ライブラリを使用しています。■ViewLight, AccuBlend, King of ProjectorsはNECディスプレイソリューションズ株式会社の登録商標です。■エコンボルトスターはNECの環境・プランナーとして位置づけられた、先進性のある環境配慮型製品につけられています。■画面はハメコ合成です。■投写中および冷却ファンの回転中にAC電源を切断すると、一時的に本体が高温になることがあります。■投写中および冷却ファンの回転中にAC電源を切断する場合は、電源コードを接続しているケーブルのスイッチやブレーカなどを利用してください。各種の調整を行い調整画面を閉じた後約10秒間は、AC電源を切断しないでください。この間にAC電源を切断すると、調整値が初期化されることがあります。■電源の入れ替えは光源ランプの輝度低下を早め、破裂の原因にもなります。■電源を切った後すぐコンタクトケースに収納すると、本体がしばらく高温になります。■光源ランプやファン、及び液晶パネル、偏光板、PBS(偏光素子)などの光学部品は定期的な交換が必要となる部品(定期交換部品)です。長時間(毎日5時間以上)連続で使用されると一年未満のご使用でもその部品の交換が必要になる場合があります。また、たばこの煙、ほこりの多い場所での使用は、定期交換部品の交換サイクルを早めるおそれがあります。詳しくはNECプロジェクターカスタマーサポートセンターまでお問い合わせください。■本カタログに記載されている社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。■配送・設置・操作指導等に要する費用は本カタログに掲載しております商品の価格には含まれておりません。詳しくは、取扱販売店にお問い合わせください。■本カタログに掲載されている商品の補修用性能部品の保有期間は製造打切後5年です(一部オプションを除く)。性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。■このカタログに記載の希望小売価格、仕様の内容は2010年11月現在のものです。●常に製品の改良を行っておりますので、規格および外観を変更することがあります。●カタログと実際の商品の色とは印刷の関係で多少異なる場合があります。●本カタログでは、消費税を含んだ価格(希望小売価格)を表示しています。

商品の最新情報を下記で提供しています。

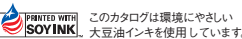
NECプロジェクターに関する情報サイト
<http://www.nec-display.com/jp/>

商品に関するご質問・ご相談に電話でお答えします。
 (電話番号をよくお確かめの上おかけください)

NECプロジェクターカスタマーサポートセンター **0120-610-161**
 受付時間…9:00~18:00 月曜日~金曜日(祝日、その他特定日を除く)
 携帯電話 / PHSからでもご利用いただけます



NECディスプレイソリューションズ株式会社
 〒108-0023 東京都港区芝浦四丁目13-23 (MS芝浦ビル)
 電話:03-5561-1111



このカタログは環境にやさしい大豆油インキを使用しています。

本カタログに記載の内容は2010年11月現在のものです

● リモコン(標準添付)



● ソフトケース(標準添付)



● オプション



●交換用ランプ
 NP15LP (NP-M300XJL/NP-M260XJL/NP-M260WJL用)
 希望小売価格 42,000円(税抜 40,000円)
 NP16LP (NP-M350XJL/NP-M300WJL用)
 希望小売価格 42,000円(税抜 40,000円)



●天井用取付けユニット
 NP12CM
 希望小売価格 42,000円(税抜 40,000円)



●無線LANユニット
 NP02LM2
 希望小売価格10,500円(税抜 10,000円)

*オープン価格の商品は希望小売価格を定めておりません。価格は取扱販売店にお問い合わせください。

プロジェクター スタンダードモデル

ViewLight® NP-M350XJL / NP-M300XJL / NP-M260XJL / NP-M300WJL / NP-M260WJL

使いやすさと環境への配慮を追求。基本性能がさらに充実した、新スタンダードプロジェクター。



USBディスプレイ、オートエコモード、10Wスピーカなど、使いやすさを追求。3500ルーメンモデルからWXGAモデルまで幅広いラインアップ。



やさしくわかりやすい、操作性とデザイン。

ユーザーの視点で使いやすさを追求

スライド式のレンズカバーを採用。カバーを閉じると一時的に画像と音声を消すことができます。また、本体上面に日本語で端子名を表示することで背面にある端子部の位置をわかりやすくしたり、操作ボタンを大きくしてボタンを押しやすくするなど、セッティングや操作を容易に行えるようにデザインを一新しました。電源ボタンには見やすい青色LEDを採用しているので、ON/OFFの状態が一目でわかります。



設置自由度の高い1.7倍ズームを搭載

投写距離を広くカバーできる1.7倍ズームに対応*1。60型スクリーンに投写する場合、従来機では1.85~2.22mの距離にプロジェクターを置く必要がありましたが、本機では1.62~2.72mの距離に対応しているので*2、設置場所の自由度が高くなっています。

*1 従来機は1.2倍ズーム *2 XGAモデルの場合、WXGAモデルでは、1.71~2.88mとなります。

省エネやTCO削減のための機能を強化。

オートエコモードを搭載

暗い映像になると、自動的にエコモードに入ります。見た目の明るさは変わらずに最大23%消費電力を削減することができます。また、小スクリーン投写時に明るすぎる場合などに便利な「エコモード2」を搭載*。消費電力はエコモードオフ時の約56%となります。本体とリモコンには「エコボタン」を搭載しているので、より簡単にエコモードを選択できます。

*エコモード2はNP-M300XJL/NP-M260XJLに搭載。



USBケーブル1本で簡単・手軽に接続

USBディスプレイ機能により市販のUSBケーブルでパソコンと接続すれば、コンピュータケーブル不要でパソコンの画面をプロジェクターで投写することが可能です。つなぐだけでプロジェクターに内蔵している画像伝送ソフトが自動的に起動するので、難しい設定は必要ありません。パソコンからは入力信号の切り替えや、ミュート、フリーズなどの操作を行うこともできます。



USBポートにUSBケーブルを接続

入力端子の位置が一目でわかる「無信号ガイドンス」

プロジェクターに接続した機器の電源を入れたら、自動的に入力信号を検出してその信号を映し出します。また信号が入力されていない場合は、ケーブルをどこに挿せば良いか一目でわかる「無信号ガイドンス」を画面上に表示するので、セッティングもスムーズです。



無信号ガイドンスをプロジェクター画面上に表示

メンテナンスフリーの大型フィルタを装着

大型2層構造のフィルタを採用。防塵効果が高いので、ランプ交換と同時にフィルタを交換すれば、定期的な清掃する必要はありません。フィルタはオプションランプに同梱されています。



ランプ交換時間をさらに延長

ランプ交換時間は、ノーマル時5000時間、エコモード時6000時間と大幅に延長しました*。また、スタンバイ時の消費電力は0.2Wの省エネ設計なので、TCO削減に貢献します。

*NP-M300XJL/NP-M260XJL/NP-M260WJLの場合。NP-M350XJL/NP-M300WJLは、ノーマル時4000時間、エコモード時5000時間。

二酸化炭素の削減量をビジュアルで確認できる、カーボンメータ



優れた設置性。セッティングや片付けもスムーズに対応。

使用後の速やかな片付けや移動を可能にする「クイックオフ」&「ダイレクトパワーオフ」

電源を入れてから約3秒の素早さで画面表示を開始*。また、クイックオフにより、電源を切ると同時に冷却ファンが止まるので、すぐに片付けることが可能です。さらに、投写中に本体の主電源スイッチや、スイッチ付き電源タップのスイッチなどで電源を切ることができるダイレクトパワーオフも搭載しています。

*スタンバイモードがノーマル時。
*各種の調整を行い調整画面を閉じたあと約10秒間は、AC電源を切断しないでください。この間にAC電源を切断すると、調整が初期化されることがあります。 *ランプ消灯直後に電源を入れると、しばらくの間冷却ファンのみが回転し、そのあとスクリーンに映像が投写されます。

投写画面の台形歪みを自動的に補正する自動台形歪み補正

左右や後方の人に温風が当たらない前面排気

教室や会議室でも聞き取りやすい大出力の10Wモノラルスピーカ内蔵

その他の基本機能も充実。

- デジタル映像を高画質で投写できるHDMI端子を装備
- スクリーンなしでも美しく映像を投写できる、壁色補正機能
- 映像投写時の動作音を抑えた、27dB(エコモード時)の静音設計(NP-M300XJL/NP-M260XJL/NP-M260WJL)
- メーカーが異なるプロジェクターでも集中管理が可能なPJLinkに対応
- 電源コードを接続した時や、信号が入力された時に自動的に電源がONになる「オートパワーオン」

- USBメモリ内に保存した画像を投写
- 有線/無線(オプション)LAN経由で画像伝送が可能*
*添付ソフト「Image Express Utility Lite」を使用
- パソコンからプロジェクターの電源ON/OFFや入力信号の切り替えなどの操作が可能な「Virtual Remote機能*」
*添付ソフト「Virtual Remote Tool」を使用
- 複数台のプロジェクターを1台のリモコンで個別に操作できる、コントロールID機能付きのリモコン



無線LANユニット(オプション)
(USBポートカバーを外した状態)



オープン価格*

3500ルーメンモデルからWXGAモデルまで様々な用途に対応

型名	NP-M350XJL	NP-M300XJL	NP-M260XJL	NP-M300WJL	NP-M260WJL
明るさ	3500ルーメン	3000ルーメン	2600ルーメン	3000ルーメン	2600ルーメン
解像度	XGAリアル対応	XGAリアル対応	XGAリアル対応	WXGAリアル対応 (1280×800)	WXGAリアル対応 (1280×800)
重さ	2.99kg	2.9kg	2.9kg	2.99kg	2.9kg

*オープン価格の商品は希望小売価格を定めておりません。価格は取扱販売店にお問い合わせください。

*ワイドパネル搭載モデル

*ワイドパネル搭載モデル