

超短焦点プロジェクター

ViewLight® NP-M350XSJL/NP-M300WSJL



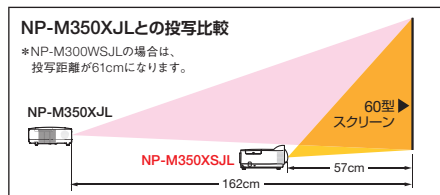
設置場所を問わずに、
短距離・大画面投写を実現する、
明るさ3500ルーメン※の
超短焦点モデル。

※ViewLight NP-M350XSJLの場合。
ViewLight NP-M300WSJLは3000ルーメン。

設置場所を問わずに使える、 超短焦点モデル

教室やミーティングコーナーでの 使用に最適な短焦点投写

超短焦点レンズの採用により、NP-M350XSJLは約57cm、NP-M300WSJLは約61cmの距離から60型の画面投写が可能です。場所をとらずに手軽に設置できます。



明るい3500ルーメンの高輝度表示

NP-M350XSJLは、超短焦点モデルながら3500ルーメンの高輝度を実現※。室内の照明を消さずに投写でき、手元の資料も見ながら会議が行えます。

※NP-M300WSJLは3000ルーメン。

教室や会議室でも聞き取りやすい 大出力10Wモノラルスピーカ内蔵

会議や授業を妨げない 30dB(エコモード時)の静音設計

ファンの回転数を低減し、動作音を抑え、大幅な静音化を実現しました。

スクリーンに斜め方向から 投写できる幾何学補正機能※

※添付ソフト「Image Express Utility Lite」を使用

充実の機能・装備が 使いやすさをサポート

USBケーブル1本で簡単・手軽に 接続できるUSBディスプレイ機能

市販のUSBケーブルでパソコンと接続するだけで、簡単に投写が可能。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「無信号ガイダンス」を画面上に表示するので、セッティングもスムーズです。



USBポートにUSBケーブルを接続

- 電源ONからわずか3秒で画面表示が開始される「クイックスタート」
- 使用後に速やかな片付けや移動ができる「クイックパワーオフ」&「ダイレクトパワーオフ」
- 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
- 左右や後方の人に温風が当たらない前面排気



HDMI®
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

オープン価格

※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。

省エネやTCO削減のための 機能を強化

画面の明るさを自動でコントロールする オートエコモードを搭載

表などの白地の画面や白っぽい映像は明るく、色の濃い画面や暗い映像になると、見た目にはわからないレベルで光量を自動的に低減します。これにより、消費電力を最大24%削減できます。

ランプ交換時間を延長

エコモードに設定して使用すれば、ランプ交換時間を3500時間まで延長できます※。また、スタンバイ(省電力)時の消費電力が約0.2Wの省エネ設計により、TCO削減に貢献します。

※保証時間ではありません。

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。防塵効果が高いため、ランプ交換と同時にフィルタを交換すれば、定期的に清掃する必要はありません。



ViewLight NP-M350XSJL

3500ルーメン 4.0kg XGA リアル対応

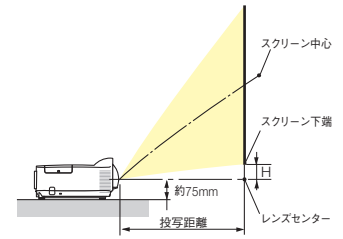
ViewLight NP-M300WSJL

3000ルーメン 4.0kg WXGA リアル対応 (1280×800)

● 主な仕様

型名		NP-M350XSJL	NP-M300WSJL
方式		三原色液晶シャッター投映方式 / ダイクロックミラーによる光分離・クロスダイクロリズムによる合成方式	
液晶パネル		0.63型 MLA付(アスペクト比4:3)	0.59型 MLA付(アスペクト比16:10)
解像度* 1</td <td></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>		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)
投写レンズ		デジタルズーム(1~1.2倍) / マニュアルフォーカス 投写距離比0.47:1 F2.0 / f=6.4mm	
光源(エコモードオン時 / エコモードオフ時)		195W / 265W ACランプ	
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)		3,500時間 / 3,000時間	
画面サイズ(投写距離)		60~110型(0.57~1.10m)	56~104型(0.57~1.10m)
色再現性		10ビットカラープロセス(約10億7000万色)**3	
明るさ**4**5	エコモードオフ時	3500ルーメン	3000ルーメン
	エコモードオン時	エコモードオフ時の約75%	
コントラスト比(全白 / 全黒)**4		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・アキュレンド対応)	
	デジタル信号	1,920×1,080(アドバンスド・アキュレンド対応)	
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**6	垂直方向	自動 / 手動 最大±約2度	
入力端子	コンピュータ	ミニD-Sub15ピン×2	VGA,SVGA,XGA,XGA+,WXGA,WXGA+,SXGA,SXGA+,UXGA RGB:0.7Vp-p / 75Ωセパレートシグナル:4.0Vp-p / TTL
	入力2系統	ステレオミニジャック×2	ステレオL / R:0.5Vrms / 22kΩ以上
	コンピュータ	ミニD-Sub15ピン×2	Y:1.0Vp-p / 75Ω(With Sync)Cb,Cr(Pb,Pr):0.7Vp-p / 75Ω
	入力2系統	(コンピュータ入力と共用)	DTV:480i,480p,720p,1080i,1080p / 60Hz,576i,576p,720p,1080i,50Hz DVD:プログレップ信号(50 / 60Hz)
	HDMI入力1系統	HDMIタイプA×1	VGA,SVGA,XGA,WXGA,SXGA / 480p,576p,720p,1080i,1080p T.M.D.S.準拠 H.D.C.P.対応**7
	HDMI		仕様はコンピュータ入力と同じ
	S-ビデオ入力1系統	ミニDIN4ピン×1	Y:1.0Vp-p / 75Ω C:0.286Vp-p / 75Ω
	ビデオ入力1系統	RCAX2	ステレオL(MONO) / R:0.5Vrms / 22kΩ以上
	出力端子	モニタ出力1系統	ミニD-Sub15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	USB2.0
		タイプB	USB2.0
	有線LAN	RJ-45	10BASE-T / 100BASE-TX対応
	無線LAN(USBポート)	タイプA	IEEE 802.11 b / g / n(オプションの無線LANユニットを接続)
	コントロール端子	PCコントロール	RS-232C
	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%(結露なきこと)	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%(結露なきこと)	
電源**8**9	定格入力電流	AC100V 50Hz / 60Hz	3.9A
	消費電力	エコモードオフ時	358W
		エコモードオン時	271W
		スタンバイ時	8W
		省電力時	0.2W
外形寸法	質量	398(幅)×140(高)×309(奥行)mm(突起部含まず)	
	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、デジタルズーム、マニュアルフォーカス、入力信号切替(コンピュータ / HDMI / ビデオ / S-ビデオ / ビュー / 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、コンピュータケーブル、ソフトウェア、CD-ROM(取扱説明書[詳細版]、ユーティリティソフト)、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	

● 投写距離とスクリーンサイズ



NP-M350XSJL (アスペクト比4:3)

スクリーンサイズ(型)	投写距離 (cm)	寸法H (cm)
60(1.2×0.9m)	57.3	0
72(1.5×1.1m)	70.0	0
80(1.6×1.2m)	78.4	0
84(1.7×1.3m)	82.7	0
90(1.8×1.4m)	89.0	0
100(2.0×1.5m)	99.6	0
110(2.2×1.7m)	110.1	0

NP-M300WSJL (アスペクト比16:10)

スクリーンサイズ(型)	投写距離 (cm)	寸法H (cm)
56(1.2×0.8m)	56.9	7.6
60(1.3×0.8m)	61.1	8.1
70(1.5×0.9m)	72.3	9.4
80(1.7×1.1m)	83.5	10.8
90(1.9×1.2m)	94.7	12.1
100(2.2×1.3m)	105.9	13.5
104(2.2×1.4m)	110.4	14.0

*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。

*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、ビュー、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。 *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に準じて記載しています。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:ランプエコモードが「オフ」で、プリセットが「高輝度モード」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:電圧的な補正を行っているため、輝度の低下や画質の劣化が見られる場合があります。 *7: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確な複製を防止する著作権保護システムのことをいいます。本製品の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の規格要件とが一致しない場合、HDMI入力端子の映像が表示されないことがあります。 *8:高輝度電源回路、US C-01000-C-2を適合品です。 *9:海外で使用になる場合は、使用する国の規格、電圧に適合する電源コード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)の基準に基づくクラスB情報技術装置です。 ■この仕様・意匠は不断に変更することがあります。

● リモコン (標準添付)



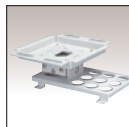
● ソフトケース (標準添付)



● オプション



● 交換用ランプ
NP17LP
希望小売価格
42,000円
(税別 40,000円)
*フィルタ添付



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

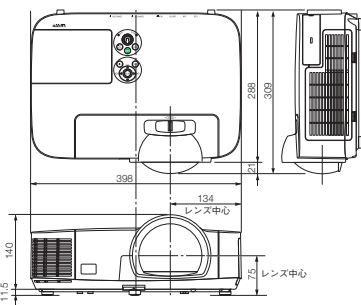


● 無線LANユニット
NP02LM2
希望小売価格
10,500円
(税別 10,000円)

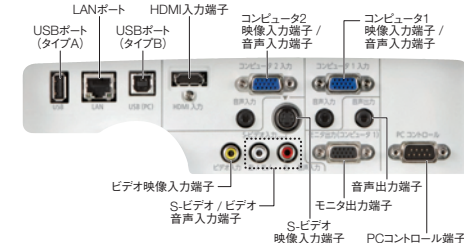


● ケーブルカバー
NP01CV
希望小売価格
5,250円
(税別 5,000円)

● 外観図 (単位:mm)



● 端子部



*本体やリモコンはわかりやすい日本語表記を採用しています。

● マグネットスクリーン(推奨品)

マグネット式で黒板への着脱も簡単。マーカーの書き込みと消去が可能。



WOL-FXR

64型 WOL-FXR

*ケース体型

● WOL-FXR
希望小売価格:47,250円
(税別:45,000円)

サイズ:W1,300×H970mm

ケース寸法: L 1,052mm

重量:2.3kg

WOL

64型 WOL-M20
72型 WOL-M30

*収納ケース付属

● WOL-M20
希望小売価格:40,950円
(税別:39,000円)

サイズ:W1,305×H970mm

ケース寸法: L 1,000mm

重量:2.2kg

● WOL-M30
希望小売価格:45,150円
(税別:43,000円)

サイズ:W1,580×H1,100mm

ケース寸法: L 1,130mm

重量:2.8kg

▲ 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。■Write on the Lightは象株式会社登録商標です。■ViewLight, AccuBlend, King of Projectors, Geometric Correction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。■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度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下さい。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電源を切断することがあります。■電源の入切の繰り返しが光源ランプの輝度低下を早期の破裂の原因にもなります。■電源を切った後すぐにはカバーに取付すると、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これらの部品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ご使用は、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製品名は、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。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、仕様等の内容は2011年1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。

お問い合わせ、ご利用は下記の販売店へどうぞ

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



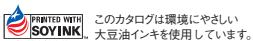
商品に関するご質問・ご相談に電話でお答えします。
(電話番号をよくお確かめの上おかけください)

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は、2009年5月「プライバシーマーク」を取得しております。



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)

本カタログに記載の内容は2011年1月現在のものです

Cat.No. LPJ-1101-310NN