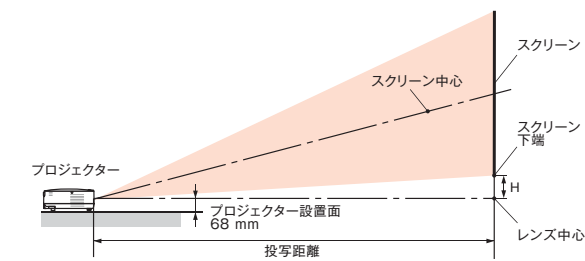


型名	NP-V300XJD	NP-V260XJD	NP-V230XJD	NP-V260JD	NP-V230JD	NP-V300WJD	NP-V260WJD
方式	単板DLP方式/カラーフィルタ回転による色分離/6セグメントカラーホイール						
DLPチップ	0.55型DLP*(アスペクト比 4:3)						
サイズ	1024,000画素(1024ドット×768ライン)		480,000画素(800ドット×600ライン)		0.65型DLP*(アスペクト比 16:10)		
画素数*	786,432画素(1024ドット×768ライン)		480,000画素(800ドット×600ライン)		1024,000画素(1280ドット×800ライン)		
投写レンズ	手動ズーム1.1倍/手動フォーカス F2.41~2.55/f=21.8mm~24.0mm						
光源(ランプエコモードオン/オフ)	170W/225W AC	160W/180W AC				F2.50~2.67/f=21.9mm~24.0mm	
ランプ交換時間(目安)**	エコモードオフ	3,000時間	3,500時間		3,000時間	3,500時間	
	エコモードオン	5,000時間					
画面サイズ(投写距離)	30~300型(1.18~13.2m)				30~300型(1.0~10.98m)		
色再現性	フルカラー1.6777万色						
明るさ**3**4	エコモードオフ	3,000lm	2,600lm	2,300lm	2,600lm	2,300lm	3,000lm
	エコモードオン	エコモードオフ時の約90%				エコモードオフ時の約75%	エコモードオフ時の約90%
コントラスト比(全白/全黒)**5	2000:1					2200:1	
最大表示解像度	1600×1200(HDMI:1920×1080)(圧縮表示による対応)						
走査周波数	水平	15~100kHz(RGB入力は24kHz以上)					
	垂直	50~120Hz(1024×768を超える解像度の信号は、85Hz以下のみに対応)					
水平解像度	NTSC:540TV本						
台形歪み補正機能**6	垂直方向	手動 最大±約40度					
入力端子	コンピュータ入力	ミニD-Sub 15ピン×2(コンピュータ1&2入力)	ミニD-Sub 15ピン×1(コンピュータ入力)	ミニD-Sub 15ピン×2(コンピュータ1&2入力)			
	音声入力	ステレオミニジャック×2	ステレオミニジャック×1	ステレオミニジャック×2			
	コンポーネント入力(コンピュータ入力と共用)	ミニD-Sub 15ピン×2	ミニD-Sub 15ピン×1	ミニD-Sub 15ピン×2			
	HDMI入力	HDMI Type A×1	-		HDMI Type A×1		
	S-Video入力	-		ミニDIN 4ピン×1			
	音声入力	RCA×2(白,赤)	コンピュータ入力と共用		RCA×2(白,赤)		
	ビデオ入力	-		RCA×1(黄)			
	音声入力	S-ビデオ入力と共用	コンピュータ入力と共用		S-ビデオ入力と共用		
出力端子	モニタ出力	ミニD-Sub 15ピン×1					
	音声出力	ステレオミニジャック×1	-		ステレオミニジャック×1		
コントロール端子	LANポート	RJ-45×1 10/100 BASE-T	-		RJ-45×1 10/100 BASE-T		
	PCコントロール	D-sub 9ピン×1					
スピーカ	7W モノラルスピーカ内蔵						
使用環境	動作温度・動作湿度	5~40°C(35~40°Cの時は、自動的にエコモードになります)/20~80%(結露なきこと)					
	保存温度・保存湿度	-10~50°C/20~80%(結露なきこと)					
電源**7	AC100V 50Hz/60Hz						
定格入力電流	3.0A	2.6A		3.0A	2.6A		
消費電力	エコモードオフ	278W	242W		278W	242W	
	エコモードオン	216W	217W		216W	217W	
	スタンバイ時	3W					
	スタンバイ(省電力)時	0.5W					
外形寸法(幅×高×奥行き)	310×95×247mm(突起部含まず)						
質量	2.5kg						
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、ソフトケース、取扱説明書(CD-ROM/簡易版)、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						

*1:有効画素数は99.99%です。 *2:保証時間ではありません。 *3: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。 *4:ランプエコモードが「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。 *5: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。 *6:高調波電圧対応 JIS C 61000-3-2 適合品です。 *7:海外でご使用になる場合は、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でご利用可能です。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)の基準に基づいたクラスB情報技術装置です。 ■この仕様・書内容は変更されることがあります。

投写距離とスクリーンサイズ



●NP-V300XJD/NP-V260XJD/NP-V230XJD/NP-V260JD/NP-V230JD

スクリーンサイズ(横×縦)m	投写距離(m)		寸法H(cm)
	ワイド	テレ	
30(0.81x0.46)	1.18	1.32	6.9
40(0.81x0.61)	1.57	1.76	9.1
60(1.22x0.91)	2.36	2.64	13.7
80(1.63x1.22)	3.15	3.52	18.3
100(2.03x1.52)	3.93	4.40	22.8
120(2.44x1.83)	4.72	5.28	27.4
150(3.05x2.29)	5.90	6.60	34.3
180(3.66x2.74)	7.08	7.92	41.1
200(4.06x3.05)	7.87	8.80	45.7
240(4.88x3.66)	9.44	10.56	54.8
300(6.10x4.57)	11.80	13.20	68.5

●NP-V300WJD/NP-V260WJD

スクリーンサイズ(横×縦)m	投写距離(m)		寸法H(cm)
	ワイド	テレ	
30(0.65x0.40)	1.00	1.10	5.1
40(0.86x0.54)	1.34	1.46	6.7
60(1.29x0.81)	2.00	2.20	10.1
80(1.72x1.08)	2.67	2.93	13.5
100(2.15x1.35)	3.34	3.66	16.8
120(2.59x1.62)	4.00	4.39	20.2
150(3.23x2.02)	5.00	5.49	25.3
180(3.88x2.42)	6.00	6.59	30.3
200(4.31x2.69)	6.67	7.32	33.7
240(5.17x3.23)	8.01	8.78	40.4
300(6.47x4.04)	10.01	10.98	50.5

⚠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。

■DLP、DLPプロ、BrilliantColor はテキサス・インスツルメンツの登録商標または商標です。■HDMI、HDMI ロゴ、およびHigh-Definition Multimedia Interface は、HDMI Licensing,LLC の登録商標または商標です。■NVIDIA® は、米国およびその他の国における NVIDIA Corporation の登録商標または商標です。■Blu-ray Disc Association の商標です。■Virtual Remote Tool はNicom soft Ltd. のWin 120/DDC ライブラリを利用しています。■RoomViewは、Crestion Electronics, Inc. の登録商標です。■ViewLight、ビューライト、King of Projectors、King of Projectors、NECディスプレイソリューションズ株式会社登録商標です。■キレイロは、BrilliantColorやダイナミックコントラスト等により、コントラスト感を高め、色の調整を行う高画質設計の機能規格です。■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テーブルトップのスイッチやブレーカなどを利用してください。各種の調整を行う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、調整値が初期化されることがあります。■電源の入/切の繰り返し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にソフトケースに収納すると、本体がしほく高温になります。■光源ランプやファン、およびカラーホイール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・操作指導等に関する費用は本カタログに掲載してあります。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2011年8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。●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)

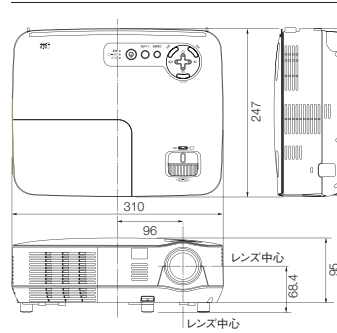
NECプロジェクターカスタマサポートセンター **0120-610-161**
 受付時間…9:00~18:00 月曜日~金曜日(祝日、その他特定日を除く)
 携帯電話/PHSからでもご利用いただけます

このカタログは環境にやさしい大豆インキを使用しています。



NECディスプレイソリューションズ株式会社は、2008年3月JALサーマルマークを継承しております。

外観図 単位:mm



リモコン・ソフトケース(標準添付)

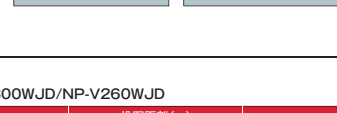


オプション

●交換用ランプ
NP18LP
 NP-V300XJD/NP-V300WJD用
 希望小売価格 26,250円(税抜 25,000円)
NP13LP
 NP-V260XJD/NP-V230XJD/
 NP-V260JD/NP-V230JD/
 NP-V260WJD用
 希望小売価格 26,250円(税抜 25,000円)

●3Dメガネ
 NP01GL
 オープン価格

●天井用取付ユニット
 NP11CM
 希望小売価格 42,000円(税抜 40,000円)



ビューライト
ViewLight®
 Vシリーズ

NP-V300XJD / NP-V260XJD / NP-V230XJD /
 NP-V260JD / NP-V230JD /
 NP-V300WJD / NP-V260WJD

オフィスで、リビングで。
 大画面 & 高画質を気軽に使える、Vシリーズ。





明るい3000ルーメンモデルから、手軽なSVGAモデル、WXGAワイドモデルまで、選べるラインアップ。



ViewLight V シリーズ

高画質

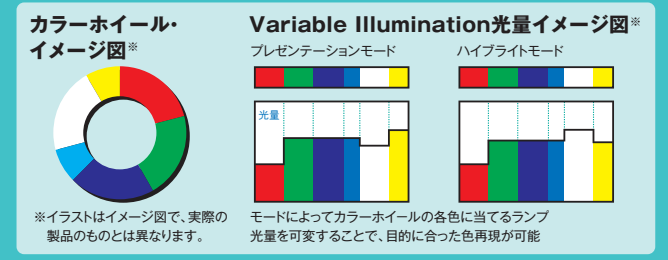
充実機能

HDMI端子などの高画質へのこだわりや、大出力音声スピーカ内蔵など充実の機能が融合

ワイドパネル搭載モデル*を、新たにラインアップ
ワイド化が進むパソコン画面や、映画などのコンテンツに対応する、WXGA (1,280×800) パネル搭載モデルをラインアップしました。
* NP-V300WJD/NP-V260WJD

映像も音声も1本でつながる、HDMI端子*
HDMI入力端子を装備しているため、デジタル映像信号と音声信号はケーブル1本で伝送がOK。セットアップもカンタン&スムーズです。また、ノートパソコンで現在主流な解像度1366×768に対応しているため、PCと接続して投写する場合でも、画面が切れることなく投写できます。(圧縮表示になります)
* NP-V300XJD/NP-V260XJD/NP-V300WJD/NP-V260WJD

美しさの秘密、先進の高画質テクノロジー
中間色の再現に優れたBrilliantColorや、6セグメントカラーホイールの搭載、さらにランプ光量を変えられるVariable Illuminationの採用により、自然風景や迫力ある映像など、各場面に合わせて色鮮やかで奥行きのある映像を投写できます。さらにネイティブコントラスト2200:1*を実現しているため、会議資料等の細かい文字や暗いシーンの映像も鮮明に映し出すことが可能です。
* NP-V300WJD/NP-V260WJD



ゲームサウンドもクリアに聞こえる
7Wのモノラルスピーカ内蔵



ケーブル1本でパソコンからプロジェクターを操作できる「Virtual Remote機能*」
* 添付ソフト「Virtual Remote Tool」を使用。

ネットワークに接続して遠隔操作が行える「有線LAN対応*」
* NP-V300XJD/NP-V260XJD/NP-V300WJD/NP-V260WJD

複数のプロジェクターを一括管理できるCrestron RoomView® 対応
* NP-V300XJD/NP-V260XJD/NP-V300WJD/NP-V260WJD

大きなスクリーンで、迫力あふれる3D体験
フレームシーケンシャル方式の3D映像に対応*1。オプションの3Dメガネ*2をかけるだけで、手に汗を流す3D映像を楽しめます。また、NP-V300XJD/NP-V300WJDはNVIDIA®「3D VISION™」の認証を受けているので、対応GPUを搭載したグラフィックスボードやソフトウェアと組み合わせることで、多彩な3Dコンテンツを大画面映像で体験することができます。
*1 フルレイ方式の3Dには対応していません。
*2 DLP® Link方式を採用。
*3 3D映像をご視聴される場合の健康に関するご注意については取扱説明書をご覧ください。



静音

操作性 使いやすい優しい操作性。そのうえ優れた静音性も

動作音が気にならない、31 dBの静音設計*
* エコモードオン、NP-V300XJD/NP-V300WJDは33dB(エコモードオン)

回りの人に温風が当たらない「前面排気」

セッティングや操作がしやすい日本語表記



スタートも片づけもスピーディ
電源オンからわずか約7秒で画面が表示され始めるクイックスタートと、電源のオフと同時に冷却ファンが止まる0秒のクイックパワーオフで、スピーディな鑑賞&後片づけを実現。また、テーブルタップのスイッチやブレーカなどで直接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ました。

台形に歪んだ画面を調整する「台形歪み補正機能」

部屋の壁や黒板にも、自然な色味で投写できる「壁色補正機能」

安心のセキュリティ機能
キーワードの設定で、プロジェクターの無断使用を防止。盗難防止用のワイヤーケーブルなどを取り付けられるセキュリティーバーも装備しています。

省エネ

経済性 節電対策や省エネに役立つ充実のエコロジー機能

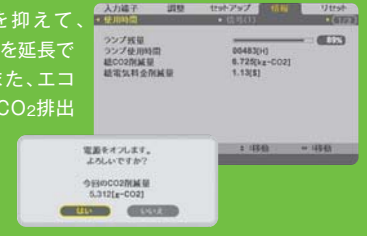
明るく長寿命のランプで、省エネ&省資源

明るめの室内でも映像が見やすい、3000ルーメン*1の輝度を実現。また、エコモードをオンにすると、ランプ交換時間は5000時間に大幅延長されます*2。ランプ交換の手間を軽減し、資源やコストが節約できます。
*1 NP-V300XJD/NP-V300WJDの場合。
*2 明るさは低下します。



節電にも役立つスタンバイ時0.5W以下の消費電力
スタンバイモードを「省電力」に設定すれば、待機時の消費電力を0.5Wに低減できます。省エネや節電にも貢献します。

エコモード&カーボンメータで環境対策
投写時のランプの明るさを抑えて、消費電力の削減やランプ寿命を延長できる「エコモード」を搭載。また、エコモードで削減した消費電力をCO2排出量に換算して確認できる「カーボンメータ」により、環境意識も高められます。



高画質なスタンダードモデル

ViewLight NP-V300XJD
3000 ルーメン
XGAリアル対応 2.5kg
オープン価格*
HDMI 有線LAN対応

ViewLight NP-V260XJD
2600 ルーメン
XGAリアル対応 2.5kg
オープン価格*
HDMI 有線LAN対応

ViewLight NP-V230XJD
2300 ルーメン
XGAリアル対応 2.5kg
オープン価格*

手軽なSVGAモデル

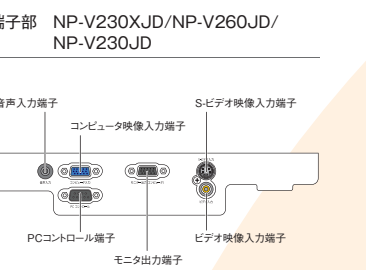
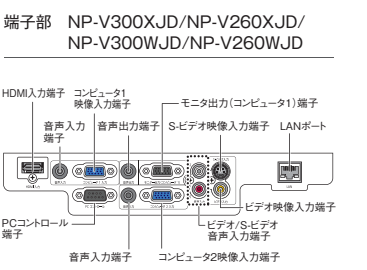
ViewLight NP-V260JD
2600 ルーメン
SVGAリアル対応 2.5kg
オープン価格*

ViewLight NP-V230JD
2300 ルーメン
SVGAリアル対応 2.5kg
オープン価格*

高解像度のWXGAワイドモデル

ViewLight NP-V300WJD NEW
3000 ルーメン
WXGAリアル対応 2.5kg
オープン価格*
HDMI 有線LAN対応

ViewLight NP-V260WJD NEW
2600 ルーメン
WXGAリアル対応 2.5kg
オープン価格*
HDMI 有線LAN対応



*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。

