

液晶プロジェクター レンズセットモデル

ViewLight NP-PA703ULJL-41 / NP-PA653UJL-41

高輝度&高画質プロジェクターに標準レンズ(NP41ZL)をセットモデル化。50~500型スクリーンに対応し、会議室やサイネージなど幅広い用途にお使いいただけます。



NP41ZL

レーザー光源



- レーザー光源の採用により、高輝度7,000lm、長寿命20,000時間を実現
- 密閉循環型の冷却方式採用によりフィルタレスを実現し、定期メンテナンスの手間を軽減
- 複数台並べた時に発生する色むらや境界を調整できる、ProAssistに対応※

※当社Webサイトからダウンロード(無償)が必要です。

ViewLight NP-PA703ULJL-41

WUXGA (1,920×1,200)	7,000lm	20.0kg (レンズ含)
------------------------	---------	------------------

●オープン価格



製品の詳細はWebサイトをご覧ください。



ランプ光源



- ランプ交換時間最長5,000時間※1の長寿命設計
- NEC独自の冷却方式とランプ冷却の効率化により、6,500lmの明るさと軽量コンパクトボディを両立
- 高集塵フィルタを採用、フィルタメンテナンス10,000時間※2

※1:エコモード使用時。

※2:設置する環境によっては短くなります。

ViewLight NP-PA653UJL-41

WUXGA (1,920×1,200)	6,500lm	12.0kg (レンズ含)
------------------------	---------	------------------

●オープン価格



製品の詳細はWebサイトをご覧ください。



NEC独自の高画質機能SweetVisionを搭載

4K 60Hz※入力信号に対応し、メリハリのある高画質映像を投写します。

※HDMI/HD BaseT入力時。

電動レンズシフトと幾何学補正機能を搭載

本体のボタンから操作できる電動レンズシフトや、斜めの位置や円柱などにスクエアな画像を投写できる幾何学補正機能を搭載。幅広い場所への設置が可能です。

HD BaseTによるデジチェーン接続で最大4台まで接続可能

映像/音声信号に加えて制御信号もLANケーブルで伝送可能。LANケーブル1本でマルチ設置が可能です。

360度チルトフリー投写やポートレート投写に対応し、様々な映像演出が可能

設置位置を合わせやすいセンターレンズデザイン

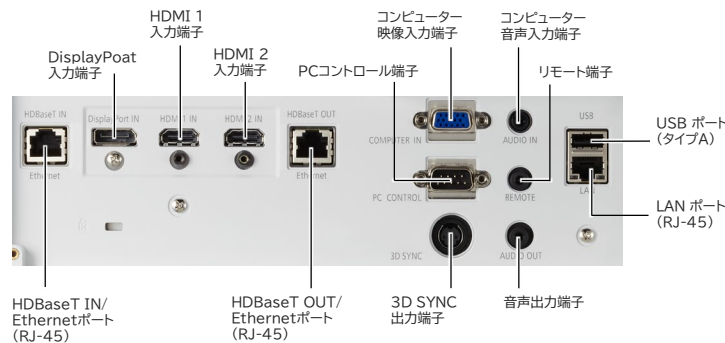
液晶プロジェクター レンズセットモデル

■ 主な仕様

型名		NP-PA703UJLJL-41	NP-PA653UJL-41
方式		3原色液晶シャッタ投映方式/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による合成方式	
表示解像度		WXGA(1,920×1,200)	
パネル	サイズ	0.76型(MLA付)×3枚(アスペクト比 16:10)	
	画素数※1	2,304,000画素(1,920×1,200ドット)	
投写レンズ	ズーム/フォーカス	電動	
	投写距離比	1.30~3.02:1	
	F(Wide-Tele)/f値	F=1.7~2.0/f=21.8~49.8mm	
	レンズシフト	垂直:±50%V~-10%V/水平:±20%H~-20%H	
光源	レーザーダイオード	ACランプ	
	光源交換時間(目安)※2	20,000時間	エコモード オン時:5,000時間/オフ時:4,000時間
画面サイズ(投写距離)		50~500型(1.4~32.6m)	
色再現性		10ビットカラープロセッシング(約10億7,000万色)	
明るさ※3※4		ノーマル時:7,000lm、 エコ1:ノーマル時の約80%、 エコ2:ノーマル時の約60%、 長寿命:ノーマル時の約30%	エコモードオフ時:6,500lm、 エコモードオン時:オフ時の約70%
	コントラスト比(全白/全黒)	2,500,000:1(ダイナミックコントラストオン時)	8,000:1
最大表示解像度※5	アナログ信号	1,920×1,200	
	デジタル信号	4,096×2,160(アドバンスド・アキュブレンド)	
走査周波数	水平	15kHz, 24~100kHz(RGB入力は24kHz以上)VESA準拠	
	デジタル信号	15kHz, 24~153kHz VESA準拠	
	アナログ信号	48Hz, 50~85Hz, 100, 120Hz VESA準拠	
台形歪み補正機能※6	水平方向/垂直方向	24, 25, 30, 48Hz, 50~85Hz, 100, 120Hz VESA準拠	
		手動 最大±約40度/手動 最大±約40度	
入力端子	映像	ミニD-Sub15ピン×1, HDMI×2, DisplayPort×1, HDBaseT×1	
	音声	ステレオミニジャック×1, HDMI×2, DisplayPort×1, HDBaseT×1	
出力端子	映像	HDBaseT×1	
	音声	ステレオミニジャック×1	
USBポート		USB タイプA×1※9 USB規格 Ver 2.0準拠	USB タイプA×1※10 USB規格 Ver2.0準拠
コントロール端子	有線LAN	RJ-45×1(10BASE-T/100BASE-TX対応)※11	
	PCコントロール	D-Sub9ピン×1	
	リモート端子	ステレオミニジャック×1	
3D Sync出力端子		ミニDIN3ピン×1	
使用環境	動作温度/動作湿度	5~40℃※12/20~80%(結露なきこと)	
	保存温度/保存湿度	-10~50℃/20~80%(結露なきこと)	
電源※7		AC100V 50/60Hz	
定格入力電流		10.5A	5.6A
消費電力		ノーマル時:647W/エコ1時:531W/ エコ2時:414W/長寿命時:276W	エコモード オフ時:506W/オン時:390W
		ネットワークスタンバイ時:0.15W/ネットワーク無効時:0.11W	
本体外形寸法 (幅×奥行×高さ)	突起部含まず	580×490×205mm	499×406×164mm
	突起部含む	580×494×208mm	503×411×168mm
質量(本体/レンズセット)		18.2kg/1.8kg	10.2kg/1.8kg
	梱包状態※8 (幅×奥行×高さ)	(1/2) 23.8kg/831×682×310mm	(2/2) 12.5kg/591×491×259mm
添付品		リモコン(電池付)、電源コード(3m:AC100V国内仕様)、 入力選択文字シール、防塵キャップ、ケーブルカバー、 レンズユニット盗難防止用ネジ、電源コードストッパー、CD- ROM(取扱説明書【詳細版】)、取扱説明書【簡易版】、 クイックスタートガイド、セキュリティラベル、保証書	リモコン(電池付)、電源コード(3m:AC100V国内仕様)、 入力選択文字シール、防塵キャップ、レンズユニット盗難 防止用ネジ、電源コードストッパー、落下防止用ストラップ ×2(用フックカバー用、フィルターカバー用)、CD-ROM (取扱説明書【詳細版】)、取扱説明書【簡易版】、クイック スタートガイド、セキュリティラベル、保証書

※1:有効画素数は99.99%です。 ※2:保証時間ではありません。光源より先に修理・部品交換が必要になる場合があります。 ※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 X6911:2015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、付属書2に基づいています。 ※4:プリセットが高精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:パネル解像度を超える入力信号では、入力信号そのままの解像度では表示できません。 ※6:電氣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:高調波電流規格 JIS C61000-3-2 適合品です。 ※8:プロジェクター本体(1/2)とレンズ(2/2)の2個口になります。 ※9:USBマウス用。市販されているすべてのマウスの動作を保証するものではありません。 ※10:USBメモリ用。市販されているすべてのUSBメモリの動作を保証するものではありません。 ※11:制御のみ対応。 ※12:使用環境の温度と湿度により、強制エコモードになります。 ※13:35~40℃は強制エコモードになります。33℃から段階的にエコモードに移行します。

■ 端子部



■ 保守サポート

安心の3年保証※1

NECのプロジェクターを安心してお使いいただくために、ご購入後3年間※1まで補償いたします。※2

※1:NP-PA703UJLJL-41は、3年間または使用時間20,000時間の早い方になります。
※2:対象は本体のみとなり、レンズは対象外です。



プロジェクターSupportPack

サービス期間中に修理をお受けいただける、有償保守サービスパッケージです。

※ 対象は本体のみとなり、レンズは対象外です。
※ 詳細はWebサイトをご覧ください。



▲ 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。
レーザー光源採用の製品はクラス1レーザー製品です。ビームを覗き込まないようにご注意ください。

ランプに関するお知らせ

ランプ光源採用の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、破損したり、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。

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
<https://jpn.nec.com/products/ds/projector/>

商品のご購入に関するご質問・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 ~ 金曜日(祝日、その他特定日を除く)
携帯電話からもご利用可能です。

■本カタログに掲載しておりますプロジェクターは、シャープNECディスプレイソリューションズ株式会社が開発・製造しております。

●ViewLight, Cinema Quality Pictureロゴ, SQUARE SHOT, SweetVision, ProAssistはシャープNECディスプレイソリューションズ株式会社の登録商標または商標です。 ●HDMI, High-Definition Multimedia InterfaceおよびHDMIロゴは、HDMI Licensing Administrator, Inc.の米国その他の国における商標または登録商標です。 ●DisplayPortおよびDisplayPortロゴは、Video Electronics Standards Associationの米国その他の国における商標または登録商標です。 ●HDBaseT, HDBaseTロゴは、HDBaseT Allianceの日本国およびその他の国における商標です。 ●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。 ●投写中は、本機やコンソールから電源コードを抜かないでください。故障の原因となります。 ●投写中および冷却ファン回転中に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タイプのスイッチャーやレコーダなどを判断してください。 ●光路ユニットファン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(毎日長時間以上)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。 ●本カタログに掲載されている商品の補修用性能部品の保有期間は製品本体は製造日切後8年、オプションは製造日切後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2022年1月現在のものです。 ●前に製品の改良を行っておりますので、規格および外形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。