

高輝度レーザープロジェクター

ViewLight® NP-P605ULJL / NP-P525ULJL / NP-P525WLJL

複数端末の情報をワイヤレスで共有。
ファンノイズの抑制で
静かな場所でも集中できる
19dB※の静音設計モデル。

※NP-P605ULJLのみ。



NP-P605ULJL

ViewLight ®	ワイドパネル搭載	リアル解像度	明るさ	質量
NP-P605ULJL		WUXGA (1,920×1,200)	6,000 lm	9.7kg

ViewLight ®	ワイドパネル搭載	リアル解像度	明るさ	質量
NP-P525WLJL		WXGA (1,280×800)	5,000 lm	9.7kg

ViewLight ®	ワイドパネル搭載	リアル解像度	明るさ	質量
NP-P525ULJL		WUXGA (1,920×1,200)	5,000 lm	9.7kg



※NP-P525ULJLのみ

●オープン価格

会議や授業の集中力を高める 優れた静音性

高い防塵性&静音性の独自構造

フィルターレスで防塵性能に優れた独自の密閉冷却構造を採用。ファンノイズが気にならない19dB(エコモード時)/25dB(エコモードオフ時)*の静音設計により、静かさを求められる環境でもご活用いただけます。

※NP-P605ULJL。

●静かさを求められる環境例



モデル別騒音値

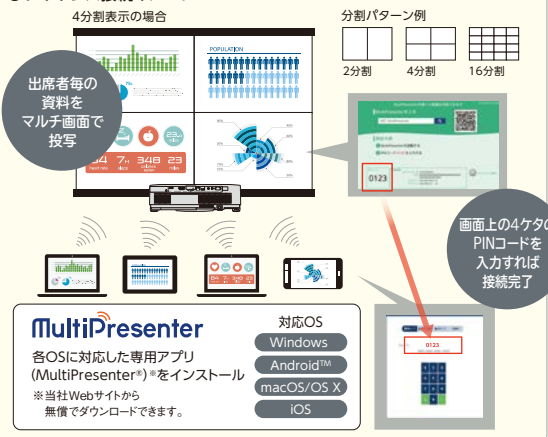
型名	エコモード	エコモードオフ
NP-P605ULJL	19dB	25dB
NP-P525WLJL / NP-P525ULJL	22dB	24dB

MultiPresenter®アプリケーション対応による 複数端末とのスムーズな接続&情報共有

スマートデバイスとの同時接続(最大16台)が可能有線/無線LAN経由で、スマートデバイスと最大16台*同時接続が可能。映像ケーブルの直接接続を無くすことで、複数デバイスの画面切り替え作業はスムーズです。また、プロジェクター画面に最大16分割して、一度に投写することが可能。情報の確認・共有に活用できます。

※ネットワーク環境により、同時接続台数は異なります。

●ワイヤレス接続イメージ



使いやすさへの こだわり

画面の位置を調整できる レンズシフト機能

本体の位置を変えずに投写画面を上下左右に移動できる「レンズシフト機能」を搭載。天吊り設置時に画面位置を調整するときに役立ちます。

教室や会議室でも 聞き取りやすい 20Wスピーカ内蔵

無線LANユニットを標準添付

※プロジェクター背面の無線LANカバーを取り外して装着。

特殊形状スクリーンへの 投写が可能

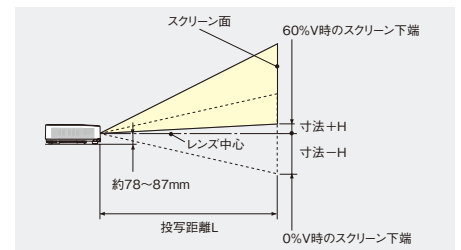
アプリケーションソフト「Geometric Correction Tool」*を使って、円柱面や球面等の特殊形状スクリーンに投写するときの歪み補正を行うことができます。

※当社Webサイトにて無償ダウンロードできます。

●主な仕様

型名		NP-P605ULJL	NP-P525ULJL	NP-P525WLJL
方式		3原色液晶シャッタ投影方式 / ダイクロイックミラーによる光分離・クロスプリズムによる合成方式		
表示解像度		WUXGA(1,920×1,200)		
パネル		0.64型(MLA付き)×3枚(アスペクト比16:10)		
投写レンズ		ズーム / フォーカス 2,304,000画素(1,920×1,200ドット) / 1,024,000画素(1,280×800ドット)		
投写距離		手動ズーム(1.6倍) / 手動フォーカス 1.23~2.0:1		
F(Wide-Tele) / f値		F=1.5~2.1 / f = 17.2~27.7mm		
レンズシフト		水平±29%、垂直+60%、-0%		
光源		レーザーダイオード		
光源交換時間(目安)		20,000時間		
画面サイズ(投写距離)		30~300型(0.8~12.9m)		
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) ^{※8}		
明るさ ^{※3※4}		6,000lm	5,000lm	
コントラスト比(全白 / 全黒) ^{※5}		600,000:1(ダイナミックコントラスト オン時)	500,000:1(ダイナミックコントラスト オン時)	
最大表示解像度 ^{※6}		アナログ信号 1,920×1,200(アドバンスド・アキュブレンド) デジタル信号 3,840×2,160(アドバンスド・アキュブレンド)		
走査周波数		アナログ信号 15~100kHz(RGB入力は24kHz以上) デジタル信号 50~120Hz		
台形歪み補正機能 ^{※6}		水平方向 / 垂直方向 手動 最大土約30度 / 手動 最大土約30度		
入力端子		HDMI 映像入力 HDMI タイプA×2(HDCP 1.4) Deep Color(ディーパーカラー:色深度)対応、Lip Sync対応、4K対応(30Hz) 音声入力 サンプリング周波数32/44.1/48kHz Ethernet HDBaseT 映像入力 RJ-45×1(HDCP 1.4) 100BASE-TX対応 Deep Color(ディーパーカラー:色深度):8/10/12ビット対応、カラーフォーマット対応:RGB、YCbCr444、YCbCr422、Lip Sync対応、Deep Color対応、4K対応(30Hz) 音声入力 サンプリング周波数32/44.1/48kHz、サンプリングビット 16/20/24bit コンピュータ / コンポジット 映像入力 ミニD-Sub 15ピン×1 音声入力 ステレオミニジャック×1		
音声出力		ステレオミニジャック×1(コンピュータ、HDMI共通)		
スピーカー		20W モノラルスピーカ内蔵		
USBポート		USB タイプA(USBメモリ用 ^{※9})×1 電源供給 5.0V/2.0A		
有線LAN		RJ-45(100BASE-TX 対応)×1		
無線LAN		USB タイプA×1 IEEE802.11a/b/g/n(添付品の無線LANユニットを専用ポートに接続)		
PCコントロール端子		RS-232C(D-Sub9ピン)×1		
使用環境		動作温度 / 動作湿度 5~40℃ ^{※10} / 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		5.5A	5.1A	5.0A
消費電力		ライトモード(エコモード) 367W エコモードオン時 261W 長寿命 230W	ノーマル時(オフ時) 330W 240W 242W	320W 232W 234W
スタンバイモード		ネットワーク有効時 1.4W ネットワーク無効時 0.13W		
外形寸法		突起部含まず 480(幅)×407(奥行)×122(高さ)mm 突起部含む 480(幅)×407(奥行)×142.5(高さ)mm		
重量		9.7kg		
梱包状態		質量 / 寸法 12.9kg / 591(幅)×491(奥行)×259(高さ)mm		
添付品		リモコン(電池付)、電源コード(3.0m:AC100V国内仕様)、コンピュータケーブル(1.8m:ミニD-sub 15ピン)、レンズキャップ、レンズキャップ用ストラップ、無線LANユニット、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		

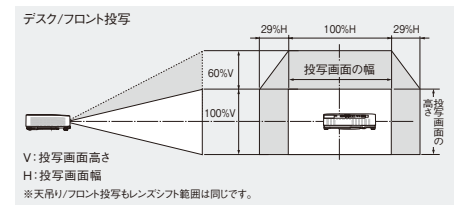
●投写距離とスクリーンサイズ



スクリーンサイズ(横×縦)m	投写距離L(m)		寸法H(cm)
	ワイド	テレ	
30型(0.7×0.4)	0.77	1.26	-20.2 ~ +4.0
40型(0.9×0.5)	1.03	1.69	-26.9 ~ +5.4
60型(1.3×0.8)	1.56	2.55	-40.4 ~ +8.1
80型(1.7×1.1)	2.10	3.41	-53.8 ~ +10.8
100型(2.2×1.4)	2.63	4.27	-67.3 ~ +13.5
120型(2.6×1.6)	3.16	5.13	-80.8 ~ +16.2
150型(3.2×2.0)	3.96	6.43	-101.0 ~ +20.2
180型(3.9×2.4)	4.76	7.72	-121.2 ~ +24.2
200型(4.3×2.7)	5.30	8.58	-134.6 ~ +26.9
240型(5.2×3.2)	6.36	10.30	-161.5 ~ +32.3
270型(5.8×3.6)	7.16	11.59	-181.7 ~ +36.3
300型(6.5×4.0)	7.96	12.89	-201.9 ~ +40.4

※表の数値は設計値のため誤差が生じることがあります。

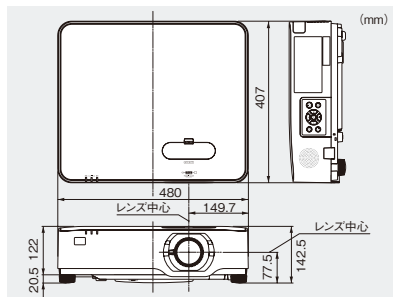
●レンズシフト範囲



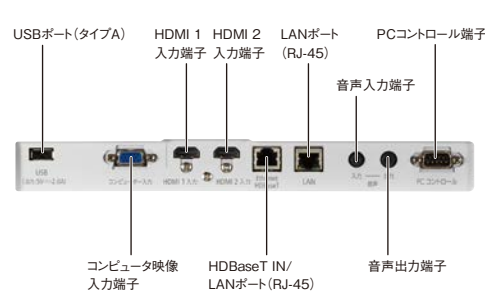
V: 投写画面高さ H: 投写画面幅 ※天吊り/フロント投写もレンズシフト範囲は同じです。

※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: JISX6911:2015データプロジェクターの仕様書様式にて記載されています。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: ライトモード(エコモードオフ)で「ノーマル(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低下いたします。 ※5: パネル解像度を超える入力信号では、入力信号のままの解像度では表示されません。 ※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見られる場合があります。 ※7: 高調波電流回路JIS C61000-3-2適合品です。 ※8: 入力端子で、ビュー、ネットワーク(APP)を選択しているときは、フルカラー(約1,677万色以上)となります。 ※9: 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。 ※10: 33℃以上は「強制エコモード」になります。 ■HDCPとは、HDMI、DisplayPort、HDBaseTを経由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をいいます。本機のHDCP対応の入力端子は、HDCP技術を用いてコピーロケされた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の規格変更等が行われた場合、各入力端子の映像が表示されないことがあります。 ■この仕様・意匠は断りなく変更することがあります。

●外観図



●端子部



●付属品

(標準添付)



●オプション

天井用取付けユニット NP14CM
オープン価格

安心の3年保証または20,000時間まで保証*

NECのレーザー光源モデルを安心してお使いいただくために、ご購入後、3年間もしくは20,000時間まで保証いたします。

※お買い上げ日より3年または使用時間20,000時間の早い方になります。マニュアル等の添付書類ならびにケーブル類・消耗品類(乾電池など)を除きます。

●本カタログに掲載しておりますすべてのプロジェクターはNECディスプレイソリューションズ株式会社が製造しております。

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。
本製品はクラス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。

■ViewLight、SQUARE SHOT、GEOMETRIC CORRECTION、MultiPresenter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。 ■HDMI、High-Definition Multimedia InterfaceおよびHDMIロゴは、HDMI Licensing Administrator, Inc.の米国および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の米国およびその他の国における商標です。 ■Windowsは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。 ■Android、Androidロゴは、Google LLCの商標または登録商標です。 ■macOS、OS Xは、Apple Inc.の米国およびその他の国における商標または登録商標です。 ■iOSは、米国およびその他の国におけるCisaco社の商標または登録商標であり、ライセンスに基づき使用されています。 ■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。 ■電源を切ったあとのファン回転中に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。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、調整値が初期化されることがあります。 ■光源ユニットや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5時間以上)連続して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ーサポートセンターまでお問い合わせください。 ■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。 ■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。価格は取り扱い販売店にお問合せください。 ■このカタログに記載の希望小売価格、仕様等の内容は2019年6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。

商品の最新情報を下記で提供しています。

ご利用は充実したサービスの当店へ

NECプロジェクターに関する情報サイト
<http://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。

UD FONT 見やすいユニバーサルデザインフォントを採用しています。

VEGETABLE OIL INK 環境にやさしい植物油インキを使用しています。

日本電気株式会社 〒108-8001 東京都港区芝五丁目7-1 (NEC本社ビル)
NECディスプレイソリューションズ株式会社 〒108-0073 東京都港区三田一丁目4-28 (三田国際ビル)

2019年6月現在

Cat.No. APB669 19065001PP