

プロジェクターラインアップカタログ

伝えたい情報が、豊かな臨場感で胸に響く
心揺さぶる映像が人々を引きつける

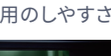
2025年7月



PROJECTOR LINEUP

大切な情報を正確かつスピーディに伝達・共有する。

オフィスや教育現場、イベントなどのさまざまなニーズに、優れた投写品質と機能性のプロジェクターで応えます。

		型名	方式	明るさ	リアル解像度	質量	コントラスト比	光源	
プロフェッショナルモデル	PAシリーズ	 NP-PA1705UL-WJL※1	液晶	17,000lm (センター)	WUXGA (1,920×1,200)	28.7kg (レンズ別)	3,000,000:1	レーザー	
		 NP-PA1705UL-BJL※2	液晶	17,000lm (センター)	WUXGA (1,920×1,200)	28.7kg (レンズ別)	3,000,000:1	レーザー	
		 NP-PA1505UL-WJL※1	液晶	15,000lm (センター)	WUXGA (1,920×1,200)	28.7kg (レンズ別)	3,000,000:1	レーザー	
		 NP-PA1505UL-BJL※2 生産終了	液晶	15,000lm (センター)	WUXGA (1,920×1,200)	28.7kg (レンズ別)	3,000,000:1	レーザー	
		 NP-PA1004UL-WJL※1	液晶	10,000lm※3	WUXGA (1,920×1,200)	24.4kg (レンズ別)	3,000,000:1	レーザー	
		 NP-PA1004UL-BJL※2	液晶	10,000lm※3	WUXGA (1,920×1,200)	24.4kg (レンズ別)	3,000,000:1	レーザー	
			 NP-PA804UL-WJL※1	液晶	8,200lm※3	WUXGA (1,920×1,200)	24.1kg (レンズ別)	3,000,000:1	レーザー
			 NP-PA804UL-BJL※2	液晶	8,200lm※3	WUXGA (1,920×1,200)	24.1kg (レンズ別)	3,000,000:1	レーザー
	PVシリーズ		 NP-PV800UL-WJL※1	液晶	8,000lm	WUXGA (1,920×1,200)	11.2kg (レンズ別)	3,000,000:1	レーザー
			 NP-PV800UL-BJL※2	液晶	8,000lm	WUXGA (1,920×1,200)	11.2kg (レンズ別)	3,000,000:1	レーザー
			 NP-PV730UL-WJL※1	液晶	7,300lm	WUXGA (1,920×1,200)	11.2kg (レンズ別)	3,000,000:1	レーザー
			 NP-PV730UL-BJL※2	液晶	7,300lm	WUXGA (1,920×1,200)	11.2kg (レンズ別)	3,000,000:1	レーザー
Pシリーズ		 NP-P728QLJD	DLP	7,200lm	4K UHD (3,840×2,160)	14.7kg	3,000,000:1	レーザー	
		 NP-P608QLJD	DLP	6,000lm	4K UHD (3,840×2,160)	14.7kg	3,000,000:1	レーザー	
		 NP-P627ULJL	液晶	6,200lm	WUXGA (1,920×1,200)	9.4kg	3,000,000:1	レーザー	
		 NP-P547ULJL	液晶	5,400lm	WUXGA (1,920×1,200)	9.4kg	3,000,000:1	レーザー	
PEシリーズ		 NP-PE506ULJL	液晶	5,200lm	WUXGA (1,920×1,200)	7.95kg	3,000,000:1	レーザー	
		 NP-PE506WLJL	液晶	5,200lm	WXGA (1,280×800)	7.85kg	3,000,000:1	レーザー	
		 NP-PE456USJL	液晶	4,500lm	WUXGA (1,920×1,200)	8.10kg	3,000,000:1	レーザー	
スタンダードモデル	Mシリーズ	 NP-M401HLJD	DLP	4,000lm	フルHD (1,920×1,080)	3.0kg (AC電源別)	50,000:1	レーザー	
		 NP-M421WLJD	DLP	4,200lm	WXGA (1,280×800)	3.0kg (AC電源別)	50,000:1	レーザー	
	MEシリーズ	 NP-ME403UJL	液晶	4,000lm※3	WUXGA (1,920×1,200)	3.6kg	16,000:1	ランプ	
		 NP-ME423WJL	液晶	4,200lm※3	WXGA (1,280×800)	3.3kg	16,000:1	ランプ	
	MCシリーズ	 NP-MC393WJL 生産終了	液晶	3,900lm※3	WXGA (1,280×800)	3.3kg	16,000:1	ランプ	

※1:白モデル。 ※2:黒モデル。 ※3:ブーストモード時。

NECのレーザー光源プロジェクター

高精細な画質ながらも、運用のしやすさと経済性を兼ね備えています。



万一の故障に備える
長期間の無償保証！
▶ 詳細はWebサイトを
ご覧ください

高い運用性と経済性を両立

ランプ切れの 不安が解消

長寿命なレーザー光源により、会議や授業、イベントなどにおけるランプ切れによる中断がなくなります。

定期的なメンテナンスの 手間とコストを軽減

当社独自の冷却方式の採用でフィルタレスを可能に。フィルタ清掃やランプ交換にかかっていた手間や作業コストを軽減できます。





「人」と「情報」をつなぐ。より良い「社会」をつなぐ。

ViewLight®

内蔵スピーカ	台形歪み補正		レンズシフト	パソコンレスプレゼンテーション	レンズ	交換用ランプ	天井用取付けユニット
	上下方向	左右方向					
—	●	●	●(電動)	—	オプション	—	NP15CM
—	●	●	●(電動)	—	オプション	—	NP15CM
—	●	●	●(電動)	—	オプション	—	NP15CM
—	●	●	●(電動)	—	オプション	—	NP15CM
—	●	●	●(電動)	—	オプション	—	NP15CM
—	●	●	●(電動)	—	オプション	—	NP15CM
—	●	●	●(電動)	—	オプション	—	NP15CM
—	●	●	●(電動)	—	オプション	—	NP15CM
—	●	●	●(電動)	—	オプション	—	NP14CM (NP44ML-LK以外のレンズ使用時) NP15CM (NP44ML-LK使用時)
—	●	●	●(電動)	—	オプション	—	NP14CM (NP44ML-LK以外のレンズ使用時) NP15CM (NP44ML-LK使用時)
—	●	●	●(電動)	—	オプション	—	NP14CM (NP44ML-LK以外のレンズ使用時) NP15CM (NP44ML-LK使用時)
—	●	●	●(電動)	—	オプション	—	NP14CM (NP44ML-LK以外のレンズ使用時) NP15CM (NP44ML-LK使用時)
10W×2	●	●	●(電動)	—	—	—	—
10W×2	●	●	●(電動)	—	—	—	—
20W	●	●	●(手動)	●(画像のみ)※4	—	—	NP14CM
20W	●	●	●(手動)	●(画像のみ)※4	—	—	NP14CM
16W	●(自動)	●	●(手動)	●(画像のみ)※5	—	—	NP12CM
16W	●(自動)	●	●(手動)	●(画像のみ)※5	—	—	NP12CM
16W	●(自動)	●	—	●(画像のみ)※5	—	—	NP12CM
8W	●(自動)	●	—	—	—	—	—
8W	●(自動)	●	—	—	—	—	—
16W	●(自動)	●	—	●(画像のみ)※5	—	NP47LP	NP12CM
16W	●(自動)	●	—	●(画像のみ)※5	—	NP47LP	NP12CM
16W	●(自動)	●	—	●(画像のみ)※5	—	NP47LP	NP12CM

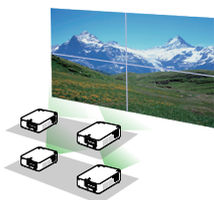
※4: 投写できる画像の種類は、JPEG、PNG。 ※5: 投写できる画像の種類は、JPEG、PNG、BMP、GIF、TIFF。

価格はすべてオープン価格です。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。価格は取扱販売店にお問い合わせください。

色鮮やかで高精細

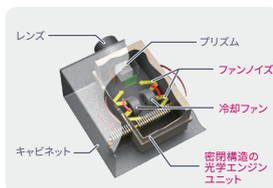
良好な画質を 長期間キープ

輝度の保持や、きめ細かい調整で表示品質を長く保てます。



ファンノイズを 大幅に抑制

冷却ファンは、密閉構造採用の光学エンジンユニットに内蔵。ファンノイズを抑え、静かさを求める環境でも活用できます。



より表現力豊かな シネマ品質の映像演出

デジタルシネマプロジェクターの開発技術と、長年にわたるプロジェクター開発によって蓄積された画像処理技術を活用して、高画質な映像を表示します。



機能一覧 1

主な機能を説明しています。掲載が無い機能の説明は、Webサイトをご覧ください。

メリハリのある高画質投写

SweetVision®

NEC独自の画質機能 第三世代「SweetVision®」は、映像の境界部分のコントラスト感を高めることでメリハリのある高画質投写が可能です。



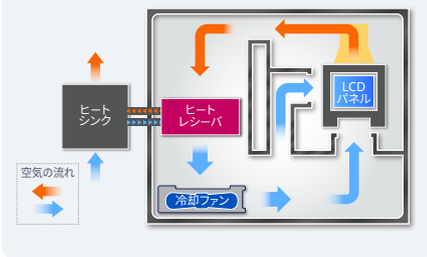
明るさや映像品質を長期間維持

防塵構造

光学ユニットの密閉化を図り、チリや埃の侵入による光学部品の汚損を防いで、明るさや映像品質の劣化を防止します。また、NEC独自の冷却方式を採用することでユニット内の熱を効率的に冷却します。

※チリや埃などを完全に防ぐことはできません。

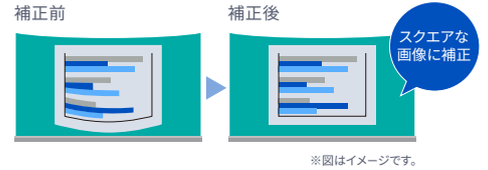
●PA/Pシリーズ 冷却方式の構造イメージ



曲面黑板にも歪みのない投写

ピンクッション補正

上下左右の湾曲を補正することが可能。カーブドスクリーンおよび学校の曲面黑板でも、投写画面の歪みをスクエアな映像に補正することができます。



円柱などへスクエアな画像を投写

幾何学補正 (本体内蔵)

特殊形状のスクリーンにも対応できる「幾何学補正機能」を本体に内蔵しています。「幾何学歪み補正機能」や投写画面の辺を補正できる「ピンクッション補正」により、湾曲黑板や円柱面、球面等の特殊形状スクリーンへ、スクエアな画像を投写させることができます。

幾何学補正 Geometric Correction Tool (無償ダウンロード)

幾何学補正ソフトをダウンロードし、パソコン上でスクエアな画像へ簡易的に補正して投写できます。また、補正データは保存が可能です。

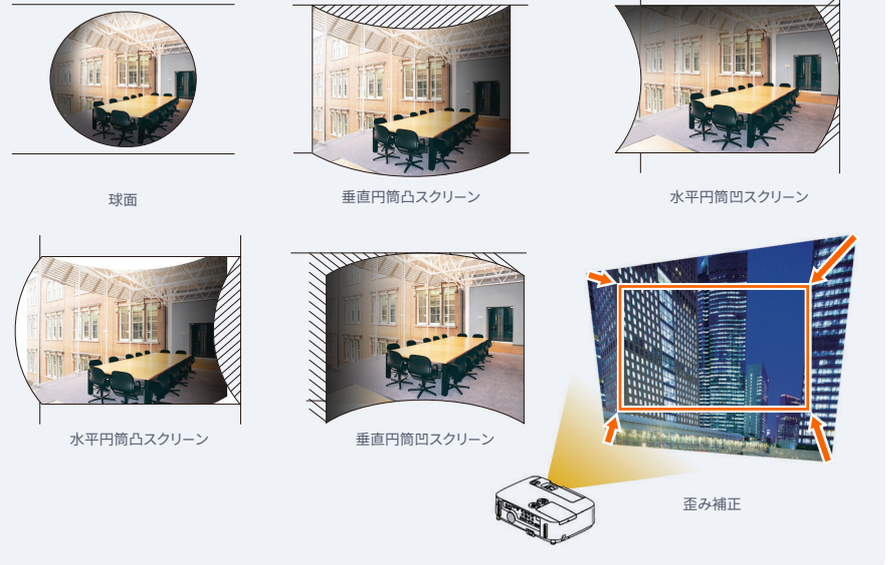


「Geometric Correction Tool」は、下記Webサイトよりダウンロードいただけます。

<https://www.sharp-nec-displays.com/dl/jp/pj/soft/gct4.html>

※調整は、プロジェクターとパソコンを接続して行います。電氣的な補正のため、輝度の低下や画質の劣化が見れる場合があります。

●幾何学補正機能の表示イメージ



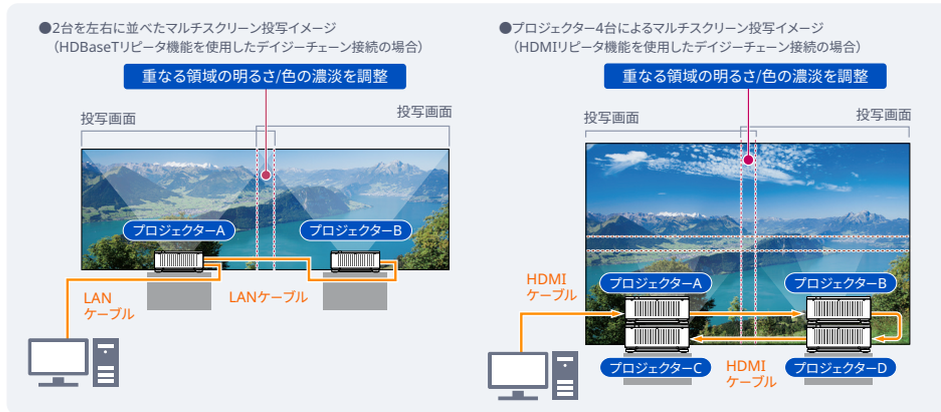
モデル別機能対応表	高画質 & 高信頼性							設置性								
	Sweet Vision	4K 信号入力	輝度一定モード	輝度1%単位調整	防塵構造	フィルタレス	大型フィルタ	光源	高倍率ズームレンズ	テストパターン表示	レンズシフト	台形歪み補正機能 上下方向 左右方向	自動台形歪み補正機能 上下方向	SQUARE SHOT	ピンクッション補正	幾何学補正 (本体内蔵)
PAシリーズ	NP-PA1705UL-WJL	●	●	●	●	●	●	レーザー	※3	●	●(電動)	●	●	●	●	●
	NP-PA1705UL-BJL	●	●	●	●	●	●	レーザー	※3	●	●(電動)	●	●	●	●	●
	NP-PA1505UL-WJL	●	●	●	●	●	●	レーザー	※3	●	●(電動)	●	●	●	●	●
	NP-PA1505UL-BJL	●	●	●	●	●	●	レーザー	※3	●	●(電動)	●	●	●	●	●
	NP-PA1004UL-WJL	●	●	●	●	●	●	レーザー	※3	●	●(電動)	●	●	●	●	●
	NP-PA1004UL-BJL	●	●	●	●	●	●	レーザー	※3	●	●(電動)	●	●	●	●	●
	NP-PA804UL-WJL	●	●	●	●	●	●	レーザー	※3	●	●(電動)	●	●	●	●	●
	NP-PA804UL-BJL	●	●	●	●	●	●	レーザー	※3	●	●(電動)	●	●	●	●	●
PVシリーズ	NP-PV800UL-WJL	●	●	●	●	●	●	レーザー	※3	●	●(電動)	●	●	●	●	●
	NP-PV800UL-BJL	●	●	●	●	●	●	レーザー	※3	●	●(電動)	●	●	●	●	●
	NP-PV730UL-WJL	●	●	●	●	●	●	レーザー	※3	●	●(電動)	●	●	●	●	●
	NP-PV730UL-BJL	●	●	●	●	●	●	レーザー	※3	●	●(電動)	●	●	●	●	●
Pシリーズ	NP-P728QJJD	●	●	●	●	●	●	レーザー	●	●	●(電動)	●	●	●	●	●
	NP-P608QJJD	●	●	●	●	●	●	レーザー	●	●	●(電動)	●	●	●	●	●
	NP-P627UJLJ	●	●	●	●	●	●	レーザー	●	●	●(手動)	●	●	●	●	●
	NP-P547UJLJ	●	●	●	●	●	●	レーザー	●	●	●(手動)	●	●	●	●	●
PEシリーズ	NP-PE506UJLJ	●	●	●	●	●	●	レーザー	●	●	●(手動)	●	●	●	●	●
	NP-PE506WJLJ	●	●	●	●	●	●	レーザー	●	●	●(手動)	●	●	●	●	●
	NP-PE456USJLJ	●	●	●	●	●	●	レーザー	●	●	●	●	●	●	●	●
M/ME/MCシリーズ	NP-M401HJJD	●	●※1	●	●	●	●	レーザー	●	●	●	●	●	●	●	●
	NP-M421WJJD	●	●	●	●	●	●	レーザー	●	●	●	●	●	●	●	●
	NP-ME403UJLJ	●	●	●	●	●	●	ランプ	●	●	●	●	●	●	●	●
	NP-ME423WJLJ	●	●	●	●	●	●	ランプ	●	●	●	●	●	●	●	●
	NP-MC393WJLJ	●	●	●	●	●	●	ランプ	●	●	●	●	●	●	●	●

※1: HDMI 1入力端子のみ対応です。 ※2: 交換用フィルタは、交換ランプ(オプション)に同梱しています。 ※3: レンズはオプションです。

マルチスクリーン投写画面の境界を滑らかに調節

エッジブレンディング機能

マルチスクリーン投写時に、画面が重なる領域において明るさ、色の濃淡を調整することで画像の境界を目立たせなくさせる「エッジブレンディング機能」を搭載。2つの画面が重なり合う部分の色の階調特性のパラツキを改善し、シームレスな画像表示を提供します。 ※エッジブレンディングに適した映像設定「EDGE BLENDING」モードをプリセットで搭載。



あらゆる角度で投写が可能

チルトフリー投写

垂直方向であれば、真上や真下など、どんな角度でも投写可能です。



水平方向360° どの角度でも投写可能



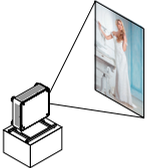
ロールフリー投写

縦長映像を投写

ポートレート投写

縦長映像を投写できる縦置き設置に対応。

※本体を支えるスタンドを別途ご購入ください。



画面の高さをワンプッシュで調整

ワンプッシュチルトフット

ボタンを押すことにより、画面の高さを変更できます。



複数台のプロジェクターの映像調整をネットワークを介して一括管理

プロジェクター設置・調整支援ソフトウェア「ProAssist®」対応（無償ダウンロード）

ネットワークを介してコンピューターからプロジェクターの制御や投写画面の調整を行うためのソフトウェアです。プロジェクターを複数台並べた時にできる画面内の部分的な色ムラの補正や中間調の色を合わせ、重なった投写画面の境界を目立たなく均一な画面に調整することにより、美しい映像を投写できます。



ProAssist®

プロジェクター設置・調整支援ソフトウェア「ProAssist®」は下記Webサイトよりダウンロードいただけます。

<https://www.sharp-nec-displays.com/dl/pj/soft/proassist.html>



ProAssistの設定方法を動画で公開中



- 準備編
- 複数画面のレイアウト方法
- 細かな色合わせ
- 色むら補正方法
- 幾何学補正
- ウェブカメラを使用した自動画質調整



幾何学補正 Geometric Correction Tool ^{※4}	壁色補正 ^{※5}	エッジブレンディング機能	チルトフリー投写	ロールフリー投写	ポートレート投写	ワンプッシュチルトフット	センターレンズ対応天吊金具	Pro Assist ^{※4}	ネットワーク							
									MultiPresenterアプリ ^{※4}	NaViSet Administrator 2 ^{※4}	有線LAN	HDBaseT 入力	HDBaseT 出力	無線LAN	HTTPサーバ機能	Creston RoomView対応
●	● (9色)	●	●	● ^{※6}	●	—	—	●	—	●	● (制御のみ)	●	—	●	●	●
—	● (9色)	●	●	● ^{※6}	●	—	●	●	—	●	● (制御のみ)	●	—	●	●	●
—	● (9色)	●	●	● ^{※6}	●	—	●	●	—	●	● (制御のみ)	●	—	●	●	●
—	● (9色)	●	●	● ^{※6}	●	—	●	●	—	●	● (制御のみ)	●	—	●	●	●
●	● (9色)	●	●	● ^{※6}	●	—	●	●	—	●	● (制御のみ)	●	—	●	●	●
●	● (9色)	●	●	● ^{※6}	●	—	●	●	—	●	● (制御のみ)	●	—	●	●	●
●	● (9色)	●	●	● ^{※6}	●	—	●	●	—	●	● (制御のみ)	●	—	●	●	●
—	● (9色)	—	●	●	●	—	●	● ^{※7}	—	●	● (制御のみ)	●	—	●	●	●
—	● (9色)	—	●	●	●	—	●	● ^{※7}	—	●	● (制御のみ)	●	—	●	●	●
—	● (9色)	—	●	●	●	—	●	● ^{※7}	—	●	● (制御のみ)	●	—	●	●	●
—	● (9色)	—	●	●	●	—	●	● ^{※7}	—	●	● (制御のみ)	●	—	●	●	●
—	● (6色)	—	●	●	●	—	—	—	—	●	● (制御のみ)	●	—	●	—	●
—	● (6色)	—	●	●	●	—	—	—	—	●	● (制御のみ)	●	—	●	—	●
—	● (9色)	—	●	●	●	—	—	● ^{※8}	—	●	● (制御のみ)	●	—	●	—	●
—	● (9色)	—	●	●	●	—	—	● ^{※8}	—	●	● (制御のみ)	●	—	●	—	●
—	● (5色)	—	●	●	●	—	—	—	● ^{※9 ※10}	●	●	—	● ^{※11}	●	—	●
—	● (5色)	—	●	●	●	—	—	—	● ^{※9 ※10}	●	●	—	● ^{※11}	●	—	●
—	● (5色)	—	●	●	●	—	—	—	● ^{※9 ※10}	●	●	—	● ^{※11}	●	—	●
—	—	—	●	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	● (5色)	—	—	—	—	—	—	—	● ^{※9 ※10}	●	●	—	● ^{※11}	●	—	●
—	● (5色)	—	—	—	—	—	—	—	● ^{※9 ※10}	●	●	—	● ^{※11}	●	—	●
—	● (5色)	—	—	—	—	—	—	—	● ^{※9 ※10}	●	●	—	● ^{※11}	●	—	●

※4: 当社Webサイトからダウンロードいただけます。(無償) ※5: 「ホワイトボード」を選択すると、明るさが低下します。 ※6: 角度によってはオプションカバー(NP13CV-W/NP13CV-B)が必要です。 ※7: ユニフォミティ、エッジブレンディング、中間調ガンマ、自動調整機能は使用できません。
 ※8: 幾何学補正のみ。 ※9: 無線LAN接続の場合は、オプションの無線LANユニット(NP05LM3)が必要です。 ※10: 機能・無線仕様により制限があります。詳細はWebサイトをご覧ください。 ※11: オプションの無線LANユニット(NP05LM3)が必要です。

機能一覧 2

主な機能を説明しています。掲載が無い機能の説明は、Webサイトをご覧ください。

複数端末の画面をさまざまな分割表示で情報共有

MultiPresenter® アプリケーション対応(無償ダウンロード)

有線/無線LAN経由で、スマートデバイスと最大16台同時接続可能*。映像ケーブルの直接接続を無くすることで、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。



専用アプリケーション「MultiPresenter®」は下記Webサイトよりダウンロードいただけます。

<https://www.sharp-nec-displays.com/dl/jp/soft/multipresenter/index.html>



対応OS

Windows	<ul style="list-style-type: none"> ●Windows 11 (64bit版) Home/Pro/Enterprise/Education ※対応するWindows 11のバージョンは21H2です。 ●Windows 10 (32bit版/64bit版) Home/Pro/Enterprise/Education ※対応するWindows 10のバージョンは 1909, 2004, 20H2, 21H1, 21H2 です。 ●Windows 8.1 (32bit版/64bit版) Core Edition/Pro/Enterprise ●Windows 7 (32bit版/64bit版) Home Basic/Home Premium/Professional/Ultimate/Enterprise
Mac OS	●OS X 10.7/10.8/10.9/10.10/10.11 ●macOS 10.12/10.13/10.14/10.15/11/12
iOS	●iOS 9 /10/11/12/13/14/15 ●iPadOS 13/14/15
Android™	●Android 5.0/5.1/6.0/7.0/7.1/8.0/8.1/9.0/10/11/12 ※Android 12でインテリジェントコネクションが正常に動作しない場合は、Wi-Fi設定を手動で行ってから、[ターゲットデバイス]画面の[デバイス選択]タブで受信デバイスを選択してください。または、インフラストラクチャーでご使用いただくことも可能です。

*ME/MCシリーズ、PEシリーズは、右記の機能が無線仕様で制限があります。

機能

- ・Menu画面は英語表示のみ、設定/情報画面非対応
- ・管理者モード非対応

無線仕様

- ・IEEE802.11a非対応
- ・インフラストラクチャー非対応
- ・WPA/WPA2-PSK非対応
- ・インテリジェントコネクション機能非対応

●無線LANユニット使用のワイヤレス接続イメージ

無線LANで接続

スタート画面

分割パターン例
2分割
4分割
16分割

画面上の4ケタのPINコードを入力すれば接続完了

無線LANユニットをプロジェクターに装着

無線LANユニットなしでもワイヤレスで画面転送可能

MultiPresenter

対応OS
Windows
Android™
macOS/OS X
iOS

各OSに対応した専用アプリ(MultiPresenter®)をインストール
※当社Webサイトから無償でダウンロードできます。

*ME/MCシリーズ、PEシリーズの画面表示は、英語のみとなります。

●無線LANアクセスポイント使用のワイヤレス接続イメージ

社内ネットワーク

有線LANで社内ネットワークに接続

無線LANアクセスポイント

無線LANユニットなしでもワイヤレスで画面転送可能

社内ネットワークへ有線接続し、無線LANアクセスポイント経由を含めたネットワーク上の端末の画面をプロジェクターへ表示できます。

●有線LAN接続と無線LAN接続の同時利用が可能

出席者の資料をマルチ画面で投写

4分割表示の場合

分割パターン例
2分割
4分割
16分割

社内ネットワーク

無線LAN

有線LANで接続

無線LANユニット必須

無線LANアクセスポイント

●接続台数に準じた無線LAN環境の構築が必要になります。

有線LANで社内ネットワークに接続し、さらに無線LANユニット[NP05LM3]を使用して、無線LAN接続との同時利用が可能です。

モデル別機能対応表	使いやすさの追求											エコモード ^{#1}		
	モデル名	本体日本語表記	レンズシャッター	無信号ガイドンス	ダイレクトパワーオン	ダイレクトパワーオフ	クイックパワーオフ	画像自動調整		スピーカー内蔵	電源供給可能USBポート	ソフトケース添付	エコ	エコ2
								本体	リモコン					
PAシリーズ	NP-PA1705UL-WJL	-	●	-	●	●	●	-	-	-	●(DC5V/1.4A)	-	-	-
	NP-PA1705UL-BJL	-	●	-	●	●	●	-	-	-	●(DC5V/1.4A)	-	-	-
	NP-PA1505UL-WJL	-	●	-	●	●	●	-	-	-	●(DC5V/1.4A)	-	-	-
	NP-PA1505UL-BJL	-	●	-	●	●	●	-	-	-	●(DC5V/1.4A)	-	-	-
	NP-PA1004UL-WJL	-	●	-	●	●	●	-	-	-	-	-	●	●
	NP-PA1004UL-BJL	-	●	-	●	●	●	-	-	-	-	-	●	●
	NP-PA804UL-BJL	-	●	-	●	●	●	-	-	-	-	-	●	●
PVシリーズ	NP-PV800UL-WJL	-	●	-	●	●	●	-	-	-	●(DC5V/1.4A)	-	●	-
	NP-PV800UL-BJL	-	●	-	●	●	●	-	-	-	●(DC5V/1.4A)	-	●	-
	NP-PV730UL-WJL	-	●	-	●	●	●	-	-	-	●(DC5V/1.4A)	-	●	-
	NP-PV730UL-BJL	-	●	-	●	●	●	-	-	-	●(DC5V/1.4A)	-	●	-
Pシリーズ	NP-P728QJJD	-	-	-	●	-	-	-	-	10W×2	●(DC5V/1.5A)	-	●	-
	NP-P608QJJD	-	-	-	●	-	-	-	-	10W×2	●(DC5V/1.5A)	-	●	-
	NP-P627UJLJ	●	-	●	●	●	●	-	-	20W	●(DC5V/2.0A)	-	●	●
	NP-P547UJLJ	●	-	●	●	●	●	-	-	20W	●(DC5V/2.0A)	-	●	●
PEシリーズ	NP-PE506UJLJ	●	-	-	●	-	●	●	●	16W	●(DC5V/2.0A)	-	●	●
	NP-PE506WJLJ	●	-	-	●	-	●	●	●	16W	●(DC5V/2.0A)	-	●	●
	NP-PE456USLJL	●	-	-	●	-	●	●	●	16W	●(DC5V/2.0A)	-	●	●
M/ME/MCシリーズ	NP-M401HLJD	●	-	-	●	●	●	-	-	8W	●(DC5V/1.5A)	-	●	-
	NP-M421WLJD	●	-	-	●	●	●	-	-	8W	●(DC5V/1.5A)	-	●	-
	NP-ME403UJLJ	●	-	-	●	●	●	-	-	16W	●(DC5V/1.5A)	●	●	●
	NP-ME423WJLJ	●	-	-	●	●	●	-	-	16W	●(DC5V/1.5A)	●	●	●
	NP-MC393WJLJ	●	-	-	●	●	●	-	-	16W	●(DC5V/1.5A)	-	●	●

*1:機種によりモードの名称が異なる場合があります。

充実したサポート・サービス

全国のサービス網でお客様に強力にバックアップ。導入後に選べる、ニーズに応じたサポート・サービスを用意しています。

NECプロジェクター・カスタマサポートセンター

NEC製プロジェクターに関するお問い合わせ、修理のご依頼を専任スタッフがお待ちしております。

お問い合わせフォーム ▶ <https://www.sharp-nec-displays.com/jp/support/projector/index.html>



フリーコール



0120-610-161

FAX

0120-134-516

受付時間 9:00~18:00(土・日・祝日、その他特定日を除く)
通話料無料:携帯電話からもご利用いただけます。

電話がかりにくい場合など、FAXでもご用件を承ります。お名前・電話番号・ご用件をご記入のうえ、FAXでお問い合わせください。担当者が順次ご連絡申し上げます。
※担当者からの連絡は当センター営業時間内とさせていただきます。また、お客様へのご連絡が受付翌日以降となる場合もございます。

プロジェクター無償保証

製品お買い上げ日より下記期間中に障害が起こった場合、無償で修理いたします。

※無償保証期間、保守形態は、各シリーズ毎に異なります。 ※各シリーズは、本カタログ掲載モデルが対象です。



プロフェッショナルモデル

PA

PV

▶ 保守形態: 出張修理(装置交換対応)

P

PE

M

▶ 保守形態: 引取修理

※代替機サービスあり。

スタンダードモデル

ME

MC

▶ 保守形態: 引取修理

※代替機サービスあり。



詳細はWebサイトをご覧ください ▶ https://www.sharp-nec-displays.com/jp/support/projector/pj_warranty.html



有償保守サービス

プロジェクター SupportPack

PAシリーズ※ プロジェクター個別契約保守サービス

※NP-PA1705UL-WJL/NP-PA1705UL-BJL、NP-PA1505UL-WJL/NP-PA1505UL-BJLのみ。

詳細はWebサイトをご覧ください ▶ https://www.sharp-nec-displays.com/jp/support/projector/support_lineup.html



NEC映像ソリューション ショールーム



■ NEC映像機器による映像ソリューションをご体験

■ 技術検証や動作確認など、検証の場としてご提供

■ 展示会やセミナー、勉強会にもご活用が可能

ショールームご見学のご予約はこちらから

https://jpn.nec.com/d_signage/showroom/

※お申込みは法人・団体・官公庁様限らせていただきます。

所在地

〒108-0073 東京都港区三田一丁目4-28 三田国際ビル
シャープNECディスプレイソリューションズ株式会社 TEL:03-5446-5200

営業時間

10:00~16:00 月~金曜日
※土・日・祝日および当社所定の休日を除く

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

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るモデルがあります。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。

液晶方式とDLP方式の違いによる色再現性について

液晶プロジェクターとDLPプロジェクターとはその投写方式の違いにより、発色や階調など色の再現性が異なります。あらかじめご了承ください。

●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, DQ, SQUARE SHOT, SweetVision, Geometric Correction, Naviset, MultiPresenter, ProAssistant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。●DLP, DLPロゴはテキサスインスツルメンツの登録商標です。●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。●HDMIおよびDVI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。●HDMI BaseT, HD BaseTロゴは、HDMI BaseT Allianceの日本国およびその他の国における商標です。●PULINKおよびPULINKロゴは、一般社団法人ビジネス機構情報システム産業協会の日本、米国その他の国・地域における商標または登録商標です。●CrestonおよびRoomViewは、Creston Electronics, Inc.の米国およびその他の国における登録商標です。●Wi-Fiは、Wi-Fi Allianceの商標または登録商標です。●Androidは、Google LLCの商標または登録商標です。●Mac, 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Cisco社の商標または登録商標です。●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。●Virtual Remote ToolはNicom soft Ltd.のWin I2C/DDCライブラリを使用しています。●プロジェクターのレンズをのぞかないでください。動作中は強い光が投写されているので、視力障害の原因となります。お子様と一緒にプロジェクターを操作させないでください。お子様が操作する場合は、必ず大人が付き添い、お子様から目を離さないでください。●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。●プロジェクターの電源を入れる際は、投写範囲内にレンズを覗いている人がいないことを確認してください。●投写中および冷却ファン回転中にAC電源を切らないでください。故障の原因と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電源を切ると、一時的に本体が高熱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電源を切ると、電源コードを接続しているプレーカド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電源を切らないでください。この間AC電源を切ると、調整値が初期化されることとなります。●ランプ光源ユニット、ファン、液晶パネル、偏光板、PBS(光偏光素子)およびカーラーホ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1年未満のご使用でもこれらの部品交換が必要と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。●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品本体は製造打切後5年(ただし、PA/PVシリーズは8年です)、オプションは製造打切後5年(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。●本カタログに記載された仕様、価格、デザインなどは予告なく変更する場合があります。●画面はハイスピード合成です。画面写真に使用したソフトウェアはデモンストレーション用で販売されていない場合があります。●カタログに掲載されている商品の色は多少異なる場合があります。●商品写真の大きさは同比率ではありません。●保証書はご購入事項書に添付の上、大切に保管してください。●機器取扱説明書をよくお読みの上、正しくご使用ください。●オプション価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。●本商品は日本国内仕様であり、当社は海外での保守サービスおよび技術サービスは行っていません。●設置工事および取り付けに関しては、販売店にご相談ください。