# 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11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
			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
		67	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
	DA S II 🗝		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
	PAシリーズ		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
		0	NP-PA804UL-WJL*1	液晶	8,200lm** <sup>3</sup>	WUXGA (1,920×1,200)	24.1kg (レンズ別)	3,000,000:1	レーザー
プ			NP-PA804UL-BJL** <sup>2</sup> 生産終了	液晶	8,200lm** <sup>3</sup>	WUXGA (1,920×1,200)	24.1kg (レンズ別)	3,000,000:1	レーザー
プロフェッショナルモデル			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
ショナ	PVシリーズ	III (3) -	NP-PV800UL-BJL <sup>**2</sup> 生産終了	液晶	8,000lm	WUXGA (1,920×1,200)	11.2kg (レンズ別)	3,000,000:1	レーザー
ルモデ	F V D 9 - X		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
ル			NP-PV730UL-BJL** <sup>2</sup> 生産終了	液晶	7,300lm	WUXGA (1,920×1,200)	11.2kg (レンズ別)	3,000,000:1	レーザー
			NP-P728QLJD	DLP	7,200lm	4K UHD (3,840×2,160)	14.7kg	3,000,000:1	レーザー
	Pシリーズ	-6	NP-P608QLJD	DLP	6,000lm	4K UHD (3,840×2,160)	14.7kg	3,000,000:1	レーザー
	F 29-X		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
			NP-PE506ULJL	液晶	5,200lm	WUXGA (1,920×1,200)	7.95kg	3,000,000:1	レーザー
	PEシリーズ	0 11	NP-PE506WLJL	液晶	5,200lm	WXGA (1,280×800)	7.85kg	3,000,000:1	レーザー
		61	NP-PE456USLJL	液晶	4,500lm	WUXGA (1,920×1,200)	8.10kg	3,000,000:1	レーザー
	Man =		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
スタンダードモデル	Mシリーズ		NP-M421WLJD	DLP	4,200lm	WXGA (1,280×800)	3.0kg (AC電源別)	50,000:1	レーザー
ダード	MEシリーズ		NP-ME403UJL 生産終了	液晶	4,000lm** <sup>3</sup>	WUXGA (1,920×1,200)	3.6kg	16,000:1	ランプ
モデ	IVIESU-X		NP-ME423WJL 生産終了	液晶	4,200lm** <sup>3</sup>	WXGA (1,280×800)	3.3kg	16,000:1	ランプ
- ル -	MCシリーズ		NP-MC393WJL 生産終了	液晶	3,900lm <sup>**3</sup>	WXGA (1,280×800)	3.3kg	16,000:1	ランプ
<b>※1</b> ・白モデ	川。 ※2:里王デ川。	※3・ブーフトモード時							

※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。







# **ViewLight®**

内蔵スピーカ	台形歪 上下方向	み補正 左右方向	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
_	•	•	●(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) <sup>※5</sup>	-	NP47LP	NP12CM
16W	●(自動)	•	_	●(画像のみ)* <sup>5</sup>	_	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。

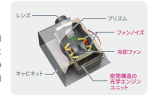
価格はすべてオープン価格です。オープン価格の商品は希望小売価格を定めておりません。価格は取扱販売店にお問い合わせください。

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。



## 色鮮やかで高精細

## 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 画像処理技術を応用して、高画質 な映像を表示します。



## メリハリのある高画質投写

## SweetVision®

NEC独自の高画質機能 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よりメリ ハリのある高画質投写が可能です。



SweetVision機能 OFF





SweetVision機能 ON

## 円柱などへスクエアな画像を投写

曲面黒板にも歪みのない投写

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

および学校の曲面黒板でも、投写画面の歪みをスクエアな

## 幾何学補正(本体内蔵)

映像に補正することができます。

ピンクッション補正

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 黒板や円柱面、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。





※図はイメージです。

## 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://sharp-displays.jp.sharp/dl/jp/pj/soft/gct4.html

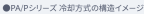
※調整は、プロジェクターとパソコンを接続して行います。電気的な補正のため、 輝度の低下や画質の劣化が現れる場合があります。

## 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。





### ●幾何学補正機能の表示イメージ





水平円筒凸スクリーン



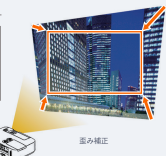
垂直円筒凸スクリーン



水平円筒凹スクリーン



垂直円筒凹スクリーン



モデル別機能	能対応表			高画	質&高信	頼性												設置性	
C 7 7 7 7 7 3 1 7 6 1		Sweet	4K	輝度一定	輝度1%	防塵	フィルタ	大型	光源	高倍率	テスト	レンズ	台形歪み	補正機能	自動台形歪み補正機能	SQUARE	ピンクッション		Ī
	モデル名	Vision	信号入力	モード	単位調整	構造	レス	フィルタ	元源	ズームレンズ	パターン表示	シフト	上下方向	左右方向	上下方向	SHOT	補正	(本体内蔵)	L
	NP-PA1705UL-WJL	-	•	•	•	•	•	_	レーザー	●#3	•	●(電動)	•		_	•	_	•	Ī
	NP-PA1705UL-BJL	-	•	•	•	•	•	-	レーザー	●#3	•	(電動)	•	•	_	•	_	•	
	NP-PA1505UL-WJL	-		•	•		•	_	レーザー	●※3	•	●(電動)		•	_		_	•	Ĺ
PAシリーズ	NP-PA1505UL-BJL	-	•	•	•	•	•	_	レーザー	●#3	•	(電動)	•	•	_	•	_	•	ĺ
razy-x	NP-PA1004UL-WJL	•	•	•	•	•	•	_	レーザー	●#3	•	●(電動)	•	•	_	•	_	•	ĺ
	NP-PA1004UL-BJL	•	•	•	•	•	•	_	レーザー	●#3	•	(電動)	•	•	_	•	_	•	ı
	NP-PA804UL-WJL	•	•	•	•	•	•	_	レーザー	●#3	•	●(電動)	•	•	_	•	_	•	ĺ
	NP-PA804UL-BJL			•	•	•	•	_	レーザー	●#3	•	●(電動)	•	•	_		_	•	
	NP-PV800UL-WJL	-		•	•	_	_	•	レーザー	●**3	•	●(電動)	•		_	•	•	•	Ĺ
PVシリーズ	NP-PV800UL-BJL	-	•	•	•	_	_	•	レーザー	●#3	•	(電動)	•	•	_	•	•	•	ĺ
マンリーズ	NP-PV730UL-WJL	_	•	•	•	_	_	•	レーザー	●#3	•	●(電動)	•	•	_	•	•	•	
	NP-PV730UL-BJL	_		•	•	_	_	•	レーザー	●#3	•	(電動)	•		_	•	•	•	
	NP-P728QLJD	_		•	•	_	•	_	レーザー	•	•	(電動)	•	•	_	•		•	Ī
Pシリーズ	NP-P608QLJD	_		•	•	_	•	_	レーザー	•	•	(電動)	•		_	•	•	•	
トンリース	NP-P627ULJL	_		•	•	•	•	_	レーザー	•	•	●(手動)	•		_	•	•	_	
	NP-P547ULJL	_		•	•		•	_	レーザー	•		(手動)			_			_	
	NP-PE506ULJL	-		_	•	_	_	•	レーザー	•	•	●(手動)			•	•	•	_	Ī
PEシリーズ	NP-PE506WLJL	_		_	•	_	_	•	レーザー	•	•	(手動)			•	•	•	_	
	NP-PE456USLJL	_		_	•	_	_		レーザー	_		_			•			_	L
	NP-M401HLJD	-	●※1	_	_	_	•	_	レーザー	_	•	_	•	•	•	•	_	-	Ī
NA/NAF/NAC	NP-M421WLJD	-	_	-	-	_	•	-	レーザー	-	•	_	•	•	•	•	_	-	
M/ME/MC シリーズ	NP-ME403UJL	-	•	_	_	_	_	●₩2	ランプ	•	•	_	•	•	•	•	•	_	ĺ
J-1-X	NP-ME423WJL	-	•	-	_	-	-	●#2	ランプ	•	•	-	•	•	•	•	-	-	ĺ
	NP-MC393WIL	_		_	_	_	_	₩2	ランプ	_		_					_	_	0

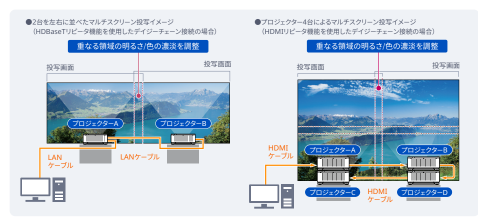
※1:HDMI 1入力端子のみ対応です。 ※2:交換用フィルタは、交換ランプ(オプション)に同梱しています。 ※3:レンズはオプションです。

プロジェクターラインアップカタログ 4

## 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バラツキを改善し、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





## 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用意ください。



## 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://sharp-displays.jp.sharp/dl/jp/pj/soft/proassist.html



5

## 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



	ネットワーク																
幾何学補正 Geometric Correction Tool**4	壁色補正**	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	MultiPresenter アプリ** <sup>4</sup>	NaViSet Administrator 2**4	有線LAN		BaseT 出力	無線LAN	HTTP サーバ機能	Crestron RoomView対応	PJLink
_	(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)	•	•	● ※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	•	•	•	•	-	•	•	•	•
_	(9色)	_	•		•	-	_	<b>8</b> ##8	•	•	•		_		•	•	•
-	(5色)	_	•	•	•	_	_	_	● ※9 ※10	•	•	_	-	●#11	•	•	•
-	(5色)	_	•		•	_	_	_	● ※9 ※10	•	•	_	_	<b>●</b> ※11	•		
_	● (5色)	_	•		•	_	_	_	● ※9 ※10	•	•	_	_	●※11	•	•	•
-	-	_	•	_	•	-	-	_	-	_	-	_	-	-	-	-	_
-	_	_	•	_	•	-	-	_	-	-	_	-	-	-	-	-	-
-	● (5色)	_	_	_	-	•	_	_	● ※9 ※10	•	•	_	-	<b>●</b> ※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、中間調力ンマ、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。

## 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。

## **MultiPresenter**

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://sharp-displays.jp.sharp/dl/jp/soft/multipresenter/index.html

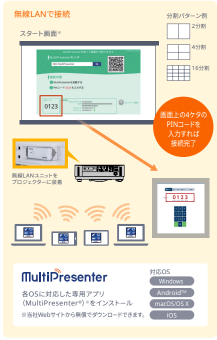
対応OS	
Windows	●Windows 11 (64bit版) Home/Pro/Enterprise/Education ※対応するWindows 11のパージョンは21H2です。 ●Windows 10 (32bit版/64bit版) Home/Pro/Enterprise/Education ※対応するWindows 10のパージョンは 1909, 2004, 20H2, 21H1, 21H2です。 ●Windows 8.1 (32bit版/64bit版) Core Edition/Pro/Enterprise ●Windows 7 (32bit版/64bit版) Home Basic/Home 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、 右記の機能や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

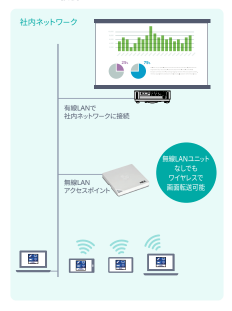
· IEEE802.11a非対応 ・インフラストラクチャー非対応 ・WPA/WPA2-PSK非対応 ・インテリジェントコネクション機能非対応 仕様

## ●無線LANユニット使用の ワイヤレス接続イメージ



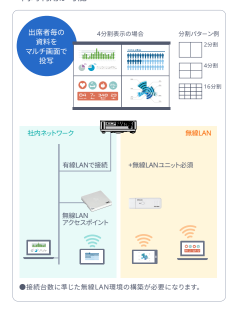
※ME/MCシループ DEシループの画面事子は 茶蓮のみとたります

## ●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



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	能対応表		使いやすさの追求												
בן אינינועיר ( ב		本体日本語	レンズ	無信号	ダイレクト	ダイレクト	クイック	画像自動調整		スピーカ	電源供給可能	ソフトケース	チにエ	-F <sup>≋1</sup>	
	モデル名	表記	シャッター	ガイダンス	パワーオン	パワーオフ	パワーオフ	本体	リモコン	内蔵	USBポート	添付	エコ	エコ2	
	NP-PA1705UL-WJL	-	•	-	•	•	•	-	_	-	● (DC5V/1.4A)	-	-	_	
	NP-PA1705UL-BJL	-	•	-	•	•	•	-	-	_	● (DC5V/1.4A)	-	-	_	
	NP-PA1505UL-WJL	-	•	-	•	•	•	-	-	_	<ul><li>(DC5V/1.4A)</li></ul>	_	-	_	
Aシリーズ	NP-PA1505UL-BJL	-	•	-	•	•	•	-	-	_	● (DC5V/1.4A)	-	-	_	
Aシリース	NP-PA1004UL-WJL	-	•	_	•	•	•	_	-	_	_	_	•	•	
	NP-PA1004UL-BJL	-	•	-	•	•	•	_	-	-	-	-	•	•	
	NP-PA804UL-WJL	-	•	_	•	•	•	_	-	_	_	_	•	•	
	NP-PA804UL-BJL	-	•	-	•	•	•	_	-	-	_	_	•	•	
	NP-PV800UL-WJL	-	•	-	•	•	•	-	-	_	● (DC5V/1.4A)	-	•	_	
PVシリーズ	NP-PV800UL-BJL	-	•	-	•	•	•	-	-	-	OC5V/1.4A)	-	•	_	
V	NP-PV730UL-WJL	-		-	•	•	•	-	-	_	<ul><li>(DC5V/1.4A)</li></ul>	-	•	-	
	NP-PV730UL-BJL	-	•	-	•	•	•	-	-	-	● (DC5V/1.4A)	_	•	_	
	NP-P728QLJD	-	_	_	•	_	-	_	-	10W×2	● (DC5V/1.5A)	-	•	_	
Pシリーズ	NP-P608QLJD	-	-	-	•	-	-	-	-	10W×2	(DC5V/1.5A)	-	•	_	
ノンリース	NP-P627ULJL	•		•	•	•	•	-	•	20W	● (DC5V/2.0A)	_	•	•	
	NP-P547ULJL	•	-	•	•	•	•	-	•	20W	OC5V/2.0A)	_	-		
	NP-PE506ULJL	•	_	-	•	_	•	_	•	16W	● (DC5V/2.0A)	-	•	•	
PEシリーズ	NP-PE506WLJL	•	-	-	•	-	•	-	•	16W	OC5V/2.0A)	-	•	•	
	NP-PE456USLJL	•		-	•	-	•	-	•	16W	OC5V/2.0A)	_	•	•	
	NP-M401HLJD	•	-	-	•	•	•	-	-	8W	● (DC5V/1.5A)	_	•	-	
AND AFINAC	NP-M421WLJD	•		-	•	•	•	-	-	8W	● (DC5V/1.5A)	-	•	-	
M/ME/MC シリーズ	NP-ME403UJL	•	-	-	•	-	•	•	•	16W	● (DC5V/1.5A)	•	•	•	
レリース	NP-ME423WJL	•	-	-	•	-	•	•	•	16W	● (DC5V/1.5A)	•	•	•	
	NP-MC393WJL	•	_	_	•	_				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。

プロジェクターラインアップカタログ 6

## パソコンからプロジェクターを制御

## NaViSet Administrator 2 対応 (無償ダウンロード)

NEC製ディスプレイおよびプロジェクターのコントロールや資産管理が、ネットワークベースで可能なソフトウェアです。



#### NaViSet Administrator 2

「NaViSet Administrator 2」は下記Webサイトよりダウンロードいただけます。 https://sharp-displays.jp.sharp/dl/jp/soft/na2/download.html

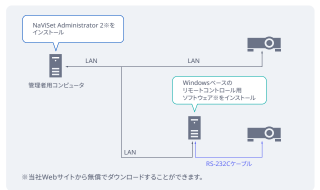


- ●OSDメニューおよびリモコンと同様にプロジェクターにアクセスしてさまざまなコントロールが可能
- ●運用状態のコントロール設定をネットワークでモニタリング
- ●デバイスの診断機能によりエラー発生時にメールで通知
- ●NECパブリックディスプレイのオプションスロットに接続したSBCを含む、 Windowsコンピュータの動作状態を表示し、電源オンオフが可能
- ●資産管理、運用状態、コントロール設定などの情報をエクスポート可能

対応のS

Windows 10/11 (32bit/64bit)
Windows Server 2012/2016/2019/2022
MacOS 10.13/10.14/10.15/11/12/13/14/15

#### ●NaViSet Administrator 2の基本構成例



## パソコンから操作

## HTTPサーバ機能

電源のオンオフや入力信号の切り替え、画像調整など、パソコンのブラウザ画面\*からプロジェクターを操作できます。 \*\*プロジェクターとパソコンを有線もしくは無線LANで接続する必要があります。

## 複数のプロジェクターの 電源を一括管理

## Crestron RoomView® 対応

電源のオンオフなど、ネットワークに接続している複数の プロジェクターを一括管理できます。

## 異なるメーカーの プロジェクターを集中管理

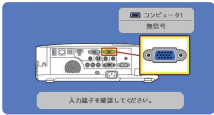
### PJLink®対応

ネットワークインターフェース規格「PJLink®」に対応。異なるメーカーのプロジェクターも、ネットワークを経由して集中管理できます。

## ひと目でわかる入力端子の位置

## 無信号ガイダンス

プロジェクターに信号が入力されていない場合は、ケーブルの接続端子を画面に表示。 ガイダンスに従えば、迷わずにケーブル接続できます。



無信号ガイダンスを投写画面に表示。

## 電源コードの接続ですぐに投写を開始

### ダイレクトパワーオン

あらかじめオートスタートもしくはダイレクトパワーオンの 設定をオンにしておくと電源コードをコンセントに挿し込む ことで自動的に投写を開始します。本体の電源ボタンを押す ことなく素早く準備できます。

※主電源スイッチがある機種については、主電源スイッチをオンにしておく必要があります。

## ブレーカーから電源オフ

## ダイレクトパワーオフ

投写中でもブレーカーから電源を切断できます。電源を一括 管理している環境下での使用も可能。主電源スイッチがある 機種では、投写中に本体の主電源スイッチをオフにできます。

※ダイレクトパワーオフを行うと一時的に本体が高温になる場合があります。
※投写中は、本機やコンセントから電源コードを抜かないでください。故障の原因になります。
※各種の調整を行い、調整画面を閉じた後、約10秒間は、AC電源を切断しないでください。この間にAC電源を切断すると、調整が珈期化されることがあります。

## 素早い片付け

#### クイックパワーオフ

電源を切った後、すぐに電源プラグを抜くことができます。冷却ファンの回転が停止するまで待つ必要はありません。

※各種の調整を行い、調整画面を閉じた後は約10秒間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、調整が初期化されることがあります。

環境性			便利な機能											
スタンバイモード 「省電力」設定	カーボン メータ	グリーン 購入法	パソコンレス プレゼンテーション	コントロール IDリモコン	Virtual Remote Tool**4	シームレス スイッチング	HDMI	DisplayPort	セキュリティ パスワード設定	画面分割 表示	拡大表示 機能	簡易 DICOMモード	3D投写	
•	•	_	_	•	•	•	●(2入力)	_	•	(2画面)	•	•	_	
•	•	_	_	•	•	•	●(2入力)	_	•	(2画面)	•	•	_	
•		_	_	•	•	•	●(2入力)	_	•	(2画面)	•	•	-	
•	•	_	_	•	•	•	●(2入力)	_	•	(2画面)	•	•	-	
•		_	_	•	•		●(2入力)	●(1入力)	•	(2画面)	•	•	●₩5	
•	•	-	-	•	•	•	●(2入力)	●(1入力)	•	(2画面)	•	•	● ※5	
•		_	_	•	•		●(2入力)	●(1入力)	•	(2画面)	•	•	● ※5	
•	•	_	-	•	•	•	●(2入力)	●(1入力)	•	(2画面)	•	•	● ※5	
•		_	_	•	•		●(2入力)	_	•	_	•	•	_	
•	•	-	-	•	•	•	●(2入力)	_	•	-	•	•	-	
•		_	_	•	•		●(2入力)	_	•	-	•	•	-	
•	•	_	-	•	•	•	●(2入力)	_	•	-	•	•	-	
•	-	_	_		_	_	●(2入力)	_	•	-	•	•	●※6	
•	_	_	_	•	_	_	●(2入力)	_	•	_	•	•	●#6	
•		_	● (画像のみ) **2	•	•	•	●(2入力)	_	•	_	•	•	_	
•		_	● (画像のみ) **2		•		●(2入力)	_	•	_	•	•	_	
•		_	●(画像のみ)**3	•	_	_	●(2入力)	_	•	-	•	_	-	
•	•	_	● (画像のみ) **3	•	_	-	●(2入力)	_	•	_	•	-	_	
•		•	●(画像のみ)**3		-	_	●(2入力)	_	•	_	•	_	_	
•	-	-	-	_	-	-	●(2入力)	_	•	-	•	-	●※6	
•	_	_	-	_	_	_	●(2入力)	_	•	_	•	_	● ※6	
•	•	•	● (画像のみ) **3	•	-	-	●(2入力)	_	•	-	•	-	_	
•	•	•	● (画像のみ) **3	•	_	_	●(2入力)	-	•	-	•	_	-	
•	•	•	● (画像のみ) **3	•	-	-	●(2入力)	-	•	-	•	-	-	

\*\*2:投写できる画像の種類は、JPEG、PNG。 \*\*3:投写できる画像の種類は、JPEG、PNG、BMP、GIF、TIFF。 \*\*4:当社Webサイトからダウンロードいただけます。(無償) \*\*5:アクティブシャッター方式に対応した市販の3Dメガネと3Dエミッタが必要です。 \*\*6:DLP Link 方式に対応した市販の3Dメガネが必要です。

NECプロジェクターに関する情報サイト

## https://jpn.nec.com/products/ds/projector/

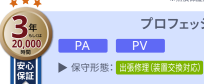
## 充実の保守サービス

ご導入後の機器を、良好な状態でお使いいただくためのサービスです。

## 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

▶ 保守形態: 引取修理

スタンダードモデル

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 ト https://sharp-displays.jp.sharp/jp/support/projector/pj\_warranty.html

## 有償保守サービス

※代替機サービスあり。

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 ト https://sharp-displays.jp.sharp/jp/support/projector/support\_lineup.html

ご購入に関するお問い合わせ

NECプロジェクター・カスタマサポートセンター

0120-610-161

携帯電話からもご利用いただけます。

[受付時間]9:00~18:00(土・日・祝日、その他特定日を除く)

修理に関するお問い合わせ

NEC製品修理受付センター 申込みフォームはこちら

0120-501-655 単本がフォームはこっつ https://sharp-displays.jp.sharp/jp/support/projector/index.html

フリーダイヤルをご利用いただけないお客様はこちらの番号へおかけください。 携帯電話からもご利用いただけます。

03-6735-3217 (通話料お客様負担)

[受付時間]9:00~17:40 (土・日・祝日、その他特定日を除く)

本製品を廃棄するには(リサイクルに関する情報)

希少資源の再利用のため、不要になった製品のリサイクルにご協力ください。詳しくは当社Webサイトをご参照ください。 「製品リサイクルのご案内」 https://sharp-displays.jp.sharp/jp/environment/recycle/index.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感
- ■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/

シャープ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

9:00~17:00 月~金曜日 ※十・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、ご使用の前に必ず「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プロジェクターとで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。

