

## 3年保証・保守サービス

購入後3年間のメーカー無償保証期間を設定。さらに無償保証終了後も、  
保守契約(有償)や保守パック(有償)により、保守サービスを継続してご利用いただけます。

3年保証の対象製品：全シリーズ  
保守契約の対象製品：Xシリーズ、Aシリーズ、Vシリーズ  
保守パックの対象製品：Pシリーズ、Eシリーズ、Mシリーズ



## 万が一のトラブルに備えたサポートサービス

## オンサイト保守

対象製品：Xシリーズ、Aシリーズ、Vシリーズ

故障連絡を受けた後、全国のサービス拠点より速やかにサービス技術員を派遣し、修理対応をおこないます。

※引き取り修理をおこなう場合もあります。



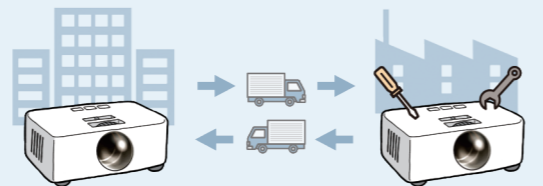
全国138カ所に  
サービス拠点を設置

※シャープサポートアンドサービス㈱  
(フィールドサービス専門子会社)、および  
サービスパートナー(代行店)含む  
2025年11月時点

## センドバック保守

対象製品：Pシリーズ、Eシリーズ、Mシリーズ

故障時は、商品を弊社修理センターに送付いただき、修理をおこない、宅配便にてお返しする方法で対応致します。



## 商品ご理解のために

■商品の保証について ●保証期間はお買いあけの日から3年間です(ただし、有寿命部品、消耗品、添付品は除く)。●取扱説明書・本体注意ラベルなどの注意書にしたがった正常な使用状態で、保証期間内に故障した場合には、お買いあけの販売店、または弊社が指定するサービス窓口が無料修理いたします。ただし、持込修理の対象商品を直接メーカーへ送付した場合の送付料等はお客様の負担となります。また、出張修理等をおこなった場合には、出張料はお客様負担となります。なお、修理の際の取り外し・再設置に要する費用は、別途お客様負担となります。●保証期間中でも修理は有料になることがありますので、保証書をよくお読みください。

■商品の使用について ●天吊設置には特殊な技術が必要です。必ず専門取り付け工事業者にご依頼ください。お客様ご自身による工事は一切しないでください。取り付け不備、取り扱いによる事故、損傷については、弊社は責任を負いません。●正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。●当製品は日本国内仕様です。海外では使用できません。●電源を切ったときは、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電源を切斷しないでください。故障の原因となることがあります。●温度や湿度が急激に変化する環境での使用、保存は避けてください。(本体仕様の「使用環境」によるよう対処してください)

■カタログについてのご注意 ●製品改良のため仕様の一部を予告なく変更することがあります。また、商品の色調は印刷のため実物と異なる場合もありますのであらかじめご了承ください。●写真はイメージです。●画面はハメコミ合成です。●シーンおよび画面のイメージ写真は、機能を説明するためのもので、実際の映像ではありません。●e-Signageは、シャープ株式会社の登録商標です。●Crestron Fusionは、Crestron Electronics, Inc. の米国その他の国における商標または登録商標です。●DLP ロゴは Texas Instruments Inc. の登録商標です。●Extronは、RGB Systems, Inc. の米国その他の国における商標または登録商標です。●HDBaseTは、HDBaseT Allianceの商標です。●HDMI、HDMI High-Definition Multimedia Interface、HDMI のトレードマークおよび HDMI のロゴは HDMI Licensing Administrator, Inc. の商標または登録商標です。●PURLinkは、一般社団法人ビジネス機械・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。●Virtual Remote Toolは Nicom soft Ltd. の Win I2C/DDC ライブリモコンを利用しています。●その他、会社名、製品名等の固有名詞は各社の商標または登録商標です。

■QRコードから誘導されるサイトについてのご注意 ●当サイト及び動画の視聴は無料ですが、通信料金はお客様のご負担となります。●QRコードは株式会社デジソーウェーブの登録商標です。



安全にお使いいただくために

●ご使用の前に取扱説明書をお読みの上、正しくお使いください。表示された正しい電源・電圧でお使いください。

●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射されていますので、視力障害の原因となります。またレンズ近くでのレーザー光への露光は、やけどを引き起こす可能性があります。

特にお子様には注意してください。

●水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所に設置しないでください。火災、感電、故障などの原因となることがあります。

●本装置は、JIS C 6802:2018規格とIEC 60825-1:2014規格でクラス1に分類されています。

■「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。価格については販売店にお問い合わせください。■ご購入の際は、購入年月日・販売店名など所定の事項を記入した保証書を必ずお受けとりください。

お問い合わせ  
カタログ・資料請求先

<https://smj.jp.sharp/bs/ssl/inquiry/form.php>



シャープ株式会社

本社 〒590-8522 大阪府堺市堺区匠町1番地

このカタログの内容は、2026年1月現在のものです。

ビ(DIS)-1414

XP2601J



空間をまるごと彩る  
光の演出

プロジェクター  
**ViewLight®**



Professional / Standard



製品  
情報  
サイト  
<https://smj.jp.sharp/bs/projector/>

●写真およびイラストはイメージです。●シーンおよび画面のイメージ写真は、機能を説明するためのもので、実際の映像ではありません。●画面はすべてハメコミ合成です。●本製品は屋内専用です。本カタログ掲載商品の価格には、配送・設置調整・別売り部品・付帯工事、使用済み商品の引取などの費用は含まれておりません。

# プロジェクター ViewLight®

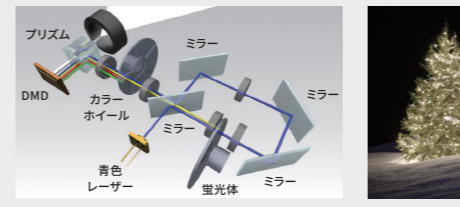


空間を光のキャンバスに。

優れた投写技術と確かなサポート体制で、  
一步先の映像ソリューションを提供します。

## コントラスト比と耐久性の高い「DLP方式」

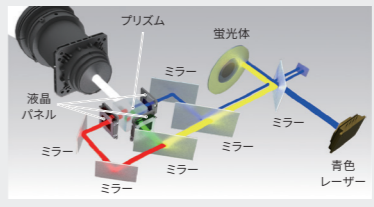
コントラスト比が高く、メリハリのある画像が綺麗に見えるので、文字などが見やすく、動きのあるコンテンツの表示にも最適です。また、DLP方式は熱のダメージを受けにくく、長期間にわたり高い表示品質を維持できます。



DLP  
TEXAS INSTRUMENTS

## 色再現性の高い「液晶方式」

3枚の液晶パネルを使って、光の3原色(赤・青・緑)を作り出す方式。全白だけでなく、カラーも明るく表現できるので、黄色や水色などの中間色も発色が良く、明るい場所でも鮮やかに投写できます。



カテゴリー	プロフェッショナル												スタンダード	
シリーズ	Xシリーズ		Aシリーズ				Vシリーズ	Pシリーズ				Eシリーズ	Mシリーズ	
形名	XP-X171Q-B	XP-X141Q-B	XP-A201U-B	XP-A175U-B XP-A175U-W	XP-A155U-B XP-A155U-W	XP-A104U-B XP-A104U-W	XP-V801U-W	XP-P721Q-W	XP-P601Q-W	XP-P701U-W	XP-P621U-W	XP-E501U-W	XP-M421W-W	XP-M401H-W
外観														
方式	DLP	DLP	液晶	液晶	液晶	液晶	液晶	DLP	DLP	液晶	液晶	DLP	DLP	DLP
表示解像度	4K <sup>※1</sup> (3,840×2,400)	4K <sup>※1</sup> (3,840×2,400)	WUXGA (1,920×1,200)	WUXGA (1,920×1,200)	WUXGA (1,920×1,200)	WUXGA (1,920×1,200)	WUXGA (1,920×1,200)	4K UHD <sup>※1</sup> (3,840×2,160)	4K UHD <sup>※1</sup> (3,840×2,160)	WUXGA (1,920×1,200)	WUXGA (1,920×1,200)	WUXGA (1,920×1,200)	WXGA (1,280×800)	フルHD (1,920×1,080)
明るさ <sup>※2</sup>	16,500lm <sup>※3※4</sup>	13,500lm <sup>※3</sup>	20,000lm <sup>※4※5</sup>	16,000lm <sup>※5</sup>	14,000lm <sup>※5</sup>	10,000lm <sup>※6</sup>	8,000lm <sup>※6</sup>	7,200lm <sup>※7</sup>	6,000lm <sup>※7</sup>	7,000lm <sup>※8</sup>	6,200lm <sup>※8</sup>	5,000lm <sup>※8</sup>	4,200lm <sup>※9</sup> 高輝度モード時	4,000lm <sup>※9</sup> 高輝度モード時
明るさ(センター)	17,000lm <sup>※3※4</sup>	13,900lm <sup>※3</sup>	21,000lm <sup>※4※5</sup>	17,000lm <sup>※5</sup>	15,000lm <sup>※5</sup>	10,500lm <sup>※6</sup>	8,300lm <sup>※6</sup>	7,400lm <sup>※7</sup>	6,200lm <sup>※7</sup>	7,400lm <sup>※8</sup>	6,500lm <sup>※8</sup>	5,300lm <sup>※8</sup>	4,600lm <sup>※9</sup> 高輝度モード時	4,400lm <sup>※9</sup> 高輝度モード時
質量	約29.7kg (レンズ別)	約29.4kg (レンズ別)	約38.7kg (レンズ別)	約28.7kg (レンズ別)	約28.7kg (レンズ別)	約24.4kg (レンズ別)	約11.2kg (レンズ別)	約14.7kg	約14.7kg	約9.6kg	約9.4kg	約5.0kg	約3.0kg	約3.0kg
コントラスト比	3,000,000:1 <sup>※10</sup>	3,000,000:1 <sup>※10</sup>	3,000,000:1 <sup>※10※11</sup>	3,000,000:1 <sup>※10</sup>	3,000,000:1 <sup>※10</sup>	3,000,000:1 <sup>※12</sup>	3,000,000:1 <sup>※12</sup>	3,000,000:1 <sup>※12</sup>	50,000:1 <sup>※13</sup>	50,000:1 <sup>※13</sup>				
内蔵スピーカー	—	—	—	—	—	—	—	10W×2	10W×2	16W	16W	16W	8W	8W
台形歪み補正 <sup>※14</sup>	水平	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	垂直	●	●	●	●	●	●	●	●	●(自動)	●(自動)	●(自動)	●(自動)	●(自動)
レンズシフト	●(電動)	●(電動)	●(電動)	●(電動)	●(電動)	●(電動)	●(電動)	●(電動)	●(電動)	●(手動)	●(手動)	—	—	—
レンズ	オプション	オプション	オプション	オプション	オプション	オプション	オプション	—	—	—	—	—	—	—
こんな用途に...	ホールや講堂で使いたい				商業施設や美術館などの演出に使いたい				セミナーや会議で高輝度・高解像な大画面を共有したい				持ち運んで使いたい	
	広い場所・明るい場所で使いたい				静かな場所で使いたい									

※1 高解像度の信号入力時、画素を4倍速で垂直・水平方向にシフトさせる技術により、自動で4K高解像度を実現します。高精細な映像・画像もありのままの美しさで投写が可能です。※2 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 X6911:2021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、附属書Bに基づいています。※3 別売のレンズユニットXP-61ZLを装着し、基準ライトモードが「ノーマル」で基準ライト調整が「100」、プリセットが「スタンダード」のときの明るさです。ライト調整をすると明るさが低下します。また、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。※4 AC200Vのコンセントで使用したときの明るさです。AC100Vのコンセントで使用すると明るさが低下します。※5 別売のレンズユニットXP-54ZLを装着し、基準ライトモードが「ノーマル」で基準ライト調整が「100」、プリセットが「高輝度モード」のときの明るさです。ライト調整をすると明るさが低下します。また、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。※6 別売のレンズユニットXP-41ZLを装着し、基準ライトモードが「ノーマル」で基準ライト調整が「100」、プリセットが「高輝度モード」のときの明るさです。ライト調整をすると明るさが低下します。また、プリセットで他のモードを選択すると明るさが低下します。

明るさが多少低下します。※7 カラーモードが「高輝度」、ライトモードが「標準」のときの明るさです。他のモードを選択すると明るさが多少低下します。※8 ピクチャーマネジメントが「高輝度モード」、ライトモードが「ノーマル:100%」のときの明るさです。他のモードを選択すると明るさが多少低下します。また、明るさは使用環境温度が約33°Cのときを基準としています。※9 ライト調整が100%のときの明るさです。ライトモードをエコモードにすると明るさが低下します。また、映像設定で他のモードを選択すると明るさが低下します。※10 ダイナミックコントラスト「オン」時。※11 オートブラックシャッター「オン」時。※12 ダイナミックコントラストが「モード2」でライトモードが「ノーマル」のときの数値です。※13 ライトモードでダイナミックブラックまたは消費電力100%を設定時の数値です。※14 電気的な補正をおこなっているため、輝度の低下や画質の劣化が現れる場合があります。● Xシリーズ、Aシリーズ、Vシリーズのオプションレンズは別売です。製品外観は別売のオプションレンズを装着したイメージです。

## 運用・管理

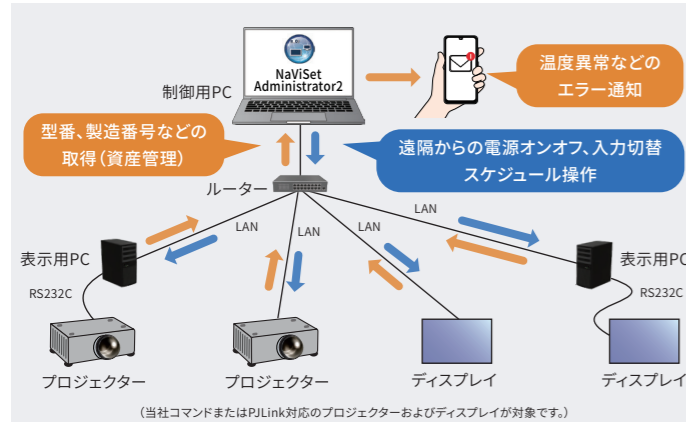
他社製のプロジェクターも含めた集中管理

ネットワークに接続したプロジェクターの管理・制御をおこなう標準仕様「PJLink」に対応。他社製のプロジェクターも合わせて集中管理できます。<sup>※1</sup>

映像機器の遠隔・集中管理ソフト

NaViSet Administrator2(無償)<sup>※2</sup>

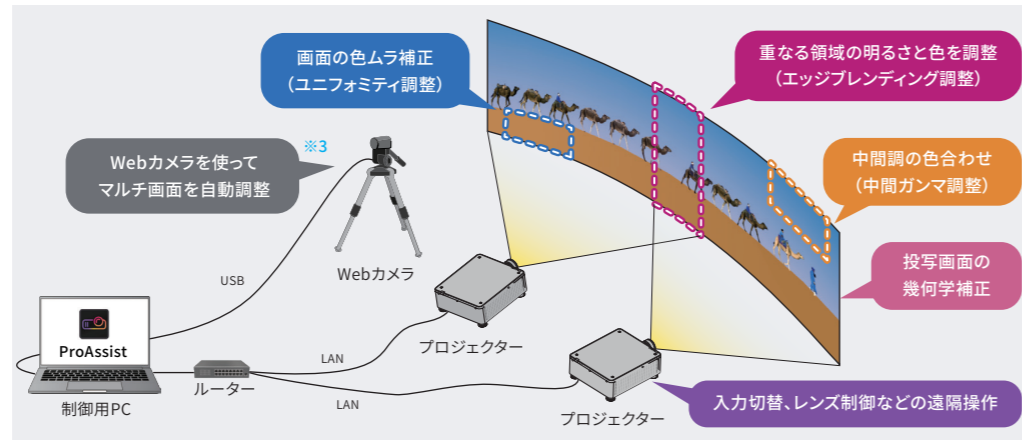
ネットワーク内のプロジェクターおよびディスプレイの可視化、遠隔操作、スケジュール実行、稼働監視、障害メール送信、機器情報の収集／レポート出力などができます。



## プロジェクター設置・調整支援ソフト

ProAssist(無償)<sup>※2</sup>

ネットワークに接続したプロジェクターの制御や投写画面の調整をおこないます。

遠隔からの入力切替、映像調整、色ムラの調整、レンズ制御、Webカメラを利用した画質の自動調整<sup>※3</sup>、エッジブレンディングなどができます。

## 複数台の電源を一括管理

## Crestron Fusion®

ネットワークに接続したプロジェクターの電源ON/OFFなど遠隔操作をおこなうCrestron社のRoomViewに対応しています。

## デジタルサイネージソフト

e-Signage S(有償)<sup>※2</sup>

ネットワークまたはUSBメモリーを介して、プロジェクターやディスプレイにサイネージコンテンツやレイアウト情報などを配信し、表示を簡単にコントロールします。



## 設置性

## レンズシフト

プロジェクター本体を動かすことなく投写画面の位置を上下および左右に移動できます。

## 台形補正

投写画面の水平方向と垂直方向の台形状の歪みを調整できます。



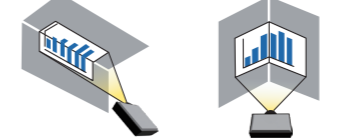
## 4点補正

投写画面の台形状の歪みを4隅の角で補正できます。



## 水平／垂直角打ち補正

水平コーナー／垂直コーナーの投写画面を補正できます。

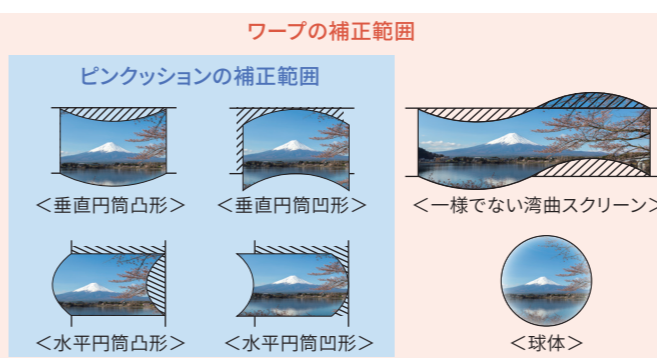


## ピンクッシュョン

円筒などの一様な湾曲スクリーンに投写する際の歪みを補正できます。

## ワープ

円筒などの一様な湾曲スクリーンに加えて、一様でない湾曲スクリーンや球体などの特殊な形状に投写する際の歪みを補正できます。

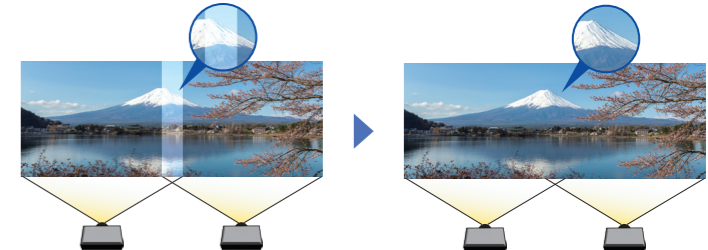


## タイミング

複数台のプロジェクターを並べて1つの映像を投写するときに、映像を分割して表示できます。

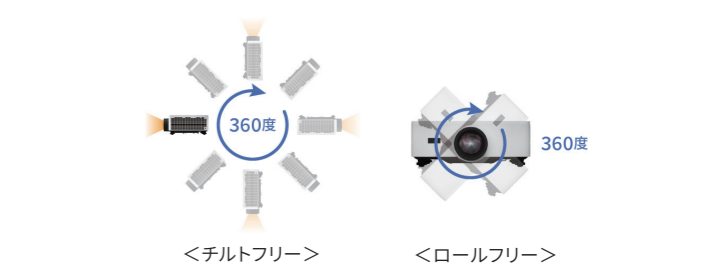
## エッジブレンディング

複数台のプロジェクターを並べて1つの映像を投写するときに、画面の境界を滑らかに調整できます。



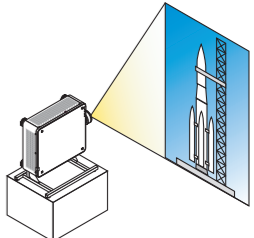
## チルトフリー／ロールフリー

垂直方向／水平方向に360度どの角度でも投写できます。



## ポートレート

プロジェクターを垂直方向に縦置き設置し、縦長の画面を投写できます。



## HDBaseTによるディジーチェーン

複数台のプロジェクターをLANケーブルで連結し、1台目が受けた映像／音声／制御信号を後段のプロジェクターに伝送できます。(最大4台まで)

モデル別機能対応表		運用・管理										設置性										画面表示/補正機能								
シリーズ	モデル	PJLink	Crestron Fusion®	NaViSet Administrator2	e-Signage S	ProAssist	Virtual Remote Tool	HTTP Browser	レンズシフト	台形補正	4点補正	水平／垂直角打ち補正	ピンクッシュョン	ワープ	タイミング	エッジブレンディング	チルトフリー	ロールフリー	ポートレート	HDBaseTによるディジーチェーン	光源調整	壁色補正	テストパターン	2画面表示	ブランディング	オーバースキャン	デジタルズーム	シームレススイッチング	コンバージェンス	映像補正
Xシリーズ	XP-X171Q-B	●(Class1)	●(V2 X10 Cloud機能を除く)	●	●	●	●	●	●	●	●	▲●	●	▲●	—	●(本体機能)	●	●	●	—	●	—	●	—	●	●	—	●	●	
	XP-X141Q-B	●(Class1)	●(V2 X10 Cloud機能を除く)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	●(本体機能)	●	●	●	—	●	—	●	—	●	●	—	●	●	
Aシリーズ	XP-A201U-B	●(Class2)	●(V1)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	●	●	●(ProAssist/本体機能)	●	●	●	●(SDIを除く)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	XP-A175U-B	●(Class2)	●(V1)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	●	●	●(ProAssist/本体機能)	●	●	●	●(SDIを除く)	●(70~100%)	●	●	●	●	●	●	●	●	
Aシリーズ	XP-A175U-W	●(Class2)	●(V1)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	●	●	●(ProAssist/本体機能)	●	●	●	●(SDIを除く)	●(70~100%)	●	●	●	●	●	●	●	●	
	XP-A155U-B	●(Class2)	●(V1)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	●	●	●(ProAssist/本体機能)	●	●	●	●(SDIを除く)	●(70~100%)	●	●	●	●	●	●	●	●	
Aシリーズ	XP-A155U-W	●(Class2)	●(V1)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	●	●	●(ProAssist/本体機能)	●	●	●	●(SDIを除く)	●(70~100%)	●	●	●	●	●	●	●	●	
	XP-A104U-B	●(Class2)	●(V1)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	●	●	●(ProAssist/本体機能)	●	●	●	●(SDIを除く)	●(70~100%)	●	●	●	●	●	●	●	●	
Vシリーズ	XP-V801U-W	●(Class2)	●(V1)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	●	●	●(ProAssist/本体機能)	●	●	●	●(SDIを除く)	●(50~100%)	●	●	●	●	●	●	●	●	
	XP-V801U-W	●(Class2)	●(V1)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	●	●	●(ProAssist/本体機能)	●	●	●	●(SDIを除く)	●(50~100%)	●	●	●	●	●	●	●	●	
Pシリーズ	XP-P721Q-W	●(Class2)	●(V2)	●	—	—	●	●	●	●	●	—	—	●	—	—	—	●	●	—	—	●	—	—	●	—	—	●	●	
	XP-P601Q-W	●(Class2)	●(V2)	●	—	—	●	●	●	●	●	—	—	●	—	—	—	●	●	—	—	●	—	—	●	—	—	●	●	
Eシリーズ	XP-P701U-W	●(Class1)	●(V1)	●	●	—	—	●	●	●	●	●	▲(垂直のみ)	●	—	—	—	—	—	—	●(50~100%)	●	●	—	—	●	—	—	●	●
	XP-E501U-W	●(Class1)	●(V1)	●	●	—	—	●	●	●	●	●	▲(垂直のみ)	●	—	—	—	—	—	—	●(50~100%)	●	●	—	—	●	—	—	●	●
Mシリーズ	XP-M421W-W	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	▲(5%刻み)	—	●	—	—	●	—	—	●	●
	XP-M401H-W	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	▲(5%刻み)	—	●	—	—	●	—	—	●	●

\*1 他社製のすべてのプロジェクターを動作保証するものではありません。\*2 ソフトの提供方法は、お買いあげの販売店、または弊社営業窓口までお問い合わせください。\*3 3台以上のプロジェクターの画像を自動調整することはできません。\*4 レンズ制御、エッジブレンディングや色ムラの調整、Webカメラを利用した画質の自動調整は利用いただけません。

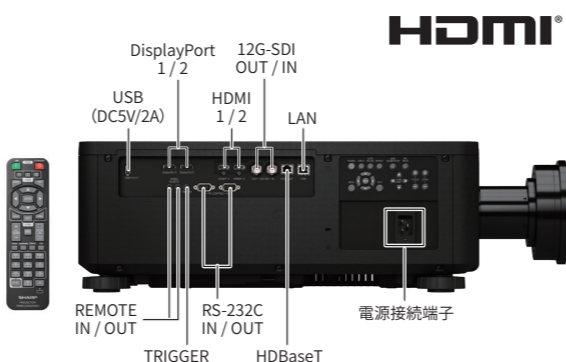


## プロフェッショナルモデル Xシリーズ

### XP-X171Q-B/XP-X141Q-B



	表示解像度	明るさ	質量
XP-X171Q-B ● オープン価格	4K <sup>※1</sup> 3,840×2,400	16,500lm / 17,000lm(センター) <sup>※2※3</sup>	約29.7kg レンズ含まず
XP-X141Q-B ● オープン価格	4K <sup>※1</sup> 3,840×2,400	13,500lm / 13,900lm(センター) <sup>※2</sup>	約29.4kg レンズ含まず



4K<sup>※1</sup>高精細・高輝度で  
高耐久性を実現

赤色レーザーを追加し  
赤の色輝度向上

オプションレンズで  
さまざまな設置環境に対応

#### 4K<sup>※1</sup>高精細・高輝度表示

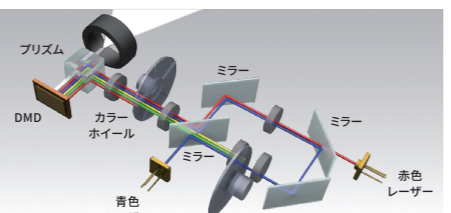
4K<sup>※1</sup>の高精細表示に、17,000lm/13,900lm(セ  
ンター)<sup>※2※3</sup>の明るい投写が可能な高輝度レー  
ザー採用。幅広い用途で利用できます。



独自の冷却方式による  
フィルターレス化

#### 赤色レーザーによる赤の色輝度向上

コントラスト比と耐久性の高いDLP方式を採用。  
また、青色レーザーの一部を蛍光体に当て黄色  
の光に変え、それらをカラー ホイールに通すことで  
光の三原色(赤/緑/青)を生成する従来方式に  
赤色レーザーを追加。明るい赤色を表現できます。



#### スクリーンまでの距離に応じて 交換できる6種類のレンズに対応

光源を遮る障害物がある場合や、スクリーンまで  
距離がある場合など、設置環境による制約や条件  
があつても、柔軟に対応できます。

約100cmの距離から150型の画面を投写できる  
超短焦点レンズや、最大600型の大画面まで投写  
できる長焦点レンズなど6種類のオプションレンズ  
を準備。教育機関やビジネスシーン、イベント会場  
など設置環境に応じたレンズと組み合わせ可能で  
迫力ある映像を演出し、見る人を惹き付けます。

＜超短焦点レンズXP-57UL装着イメージ＞



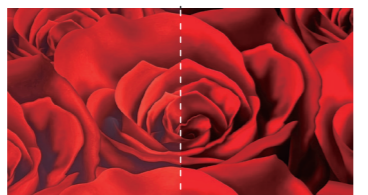
#### フィルターレス構造の冷却方式

光学エンジンを含む冷却ユニットを  
密閉化し、粉塵を含む外気を内部に  
取り込まない冷却方式でフィルタ  
レス化を実現。メンテナンスコストを  
削減できます。

また、粉塵侵入による光学系部品の破損、劣化を  
防ぎ<sup>※4</sup>、長期的に表示性能を維持できます。



従来方式 ← → 本製品



## プロフェッショナルモデル Aシリーズ

### XP-A201U-B



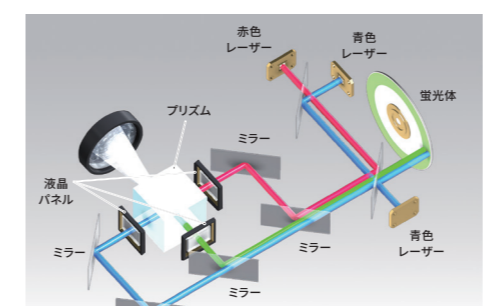
	表示解像度	明るさ	質量
XP-A201U-B ● オープン価格	WUXGA 1,920×1,200	20,000lm / 21,000lm(センター) <sup>※3※5</sup>	約38.7kg レンズ含まず



新光源構成による  
色の表現力の向上

#### 高い再現性(DCI-P3カバー率92%)

色再現性の高い液晶パネルの投写方式に加えて、  
新しい光源構成(赤色レーザー+青色レーザー+  
緑蛍体)を採用。色の表現力と輝度が大幅に向上  
したこと、実際のコンテンツに近い色合いを再現  
できます。(DCI-P3カバー率:92%)



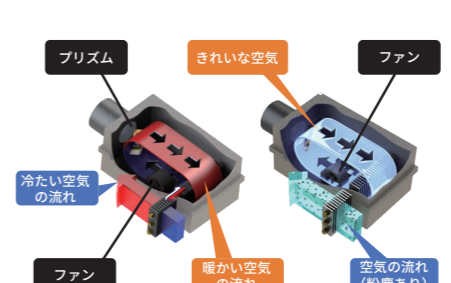
オプションレンズで  
さまざまな設置環境に対応

スクリーンまでの距離に応じて  
交換できる6種類のレンズに対応

独自の冷却方式による  
フィルターレス化

#### フィルターレス構造の冷却方式

光学エンジンを含む冷却ユニットを  
密閉化し、粉塵を含む外気を内部に  
取り込まない冷却方式でフィルタ  
レス化を実現。メンテナンスコストを  
削減できます。



左:密閉化された循環冷却システム  
右:フィルターレスで防塵性能に優れた設計

また、粉塵侵入による光学系部品の破損、劣化を  
防ぎ<sup>※4</sup>、長期的に表示性能を維持できます。

#### フォーカスのずれを自動補正 (アダプティブフォーカス)

投写中にレンズ内部で温度変化が発生した場合、  
フォーカスが一時的にずれることができます。  
本機能を使用することで、このフォーカスを自動  
補正できます。<sup>※6</sup>

＜温度変化により一時的にフォーカスがずれる＞



＜アダプティブフォーカスにより自動補正＞



※1 高解像度の信号入力時、画素を4倍速で垂直・水平方向にシフトさせる技術により、自動で4K高解像度を実現します。高精細な映像・画像も、そのままの美しさで投写が可能です。※2 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 X6911:2021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、附属書Bに基づいています。別売のレンズユニットXP-61ZLを装着し、基準ライトモードが「ノーマル」で基準ライト調整が「100」のときの明るさです。ライト調整をすると明るさが低下します。また、プリセットで他のモードを選択すると明るさが低下します。※3 AC200Vのコンセントで使用したときの明るさです。AC100Vのコンセントで使用すると明るさが低下します。※4 ほこりや塵などを完全に防ぐことはできません。※5 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 X6911:2021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、附属書Bに基づいています。別売のレンズユニットXP-54ZLを装着し、基準ライトモードが「ノーマル」で基準ライト調整が「100」、プリセットが「高輝度モード」のときの明るさです。ライト調整をすると明るさが低下します。また、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。※6 工場出荷時は、アダプティブフォーカス機能はオフに設定されています。

## プロフェッショナルモデル Aシリーズ

XP-A175U-B(W) / XP-A155U-B(W) / XP-A104U-B(W)

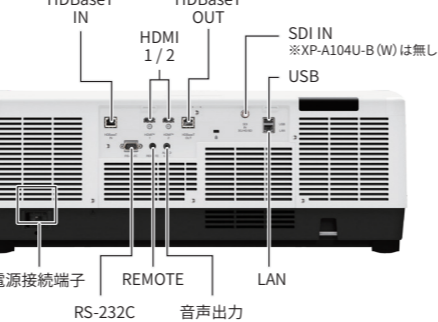


XP-A175U-B(W)  
XP-A155U-B(W)

XP-A104U-B(W)

HDMI®

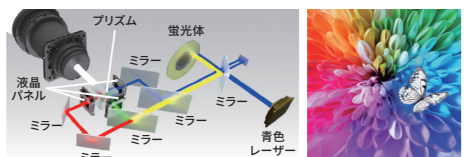
	表示解像度	明るさ	質量
XP-A175U-B(W) ● オープン価格	WUXGA 1,920×1,200	16,000lm / 17,000lm(センター)※1	約28.7kg レンズ含まず
XP-A155U-B(W) ● オープン価格	WUXGA 1,920×1,200	14,000lm / 15,000lm(センター)※1	約28.7kg レンズ含まず
XP-A104U-B(W) ● オープン価格	WUXGA 1,920×1,200	10,000lm / 10,500lm(センター)※2	約24.4kg レンズ含まず



明るい場所でも  
色鮮やかな映像を表示

### 色再現性の高い液晶方式

3枚の液晶パネルを使って、光の3原色(赤・青・緑)を作り出す方式を採用。全白だけでなく、カラーも明るく表現できるので、黄色や水色などの中間色も発色が良く、明るい場所でも鮮やかに投写できます。



オプションレンズで  
さまざまな設置環境に対応

### スクリーンまでの距離に応じて 交換できる複数のレンズに対応

光源を遮る障害物がある場合や、スクリーンまでの距離がある場合など、設置環境による制約や条件があつても、柔軟に対応できます。

長時間の使用でも  
視認性をキープ

● XP-A175U-B(W)とXP-A155U-B(W)のみ。XP-A104U-B(W)は対象外。  
フォーカスのずれを自動補正  
(アダプティブフォーカス)

投写中にレンズ内部で温度変化が発生した場合、  
フォーカスが一時的にずれることができます。  
本機能を使用することで、このフォーカスを自動  
補正できます。※2

<温度変化により一時的にフォーカスがずれる>



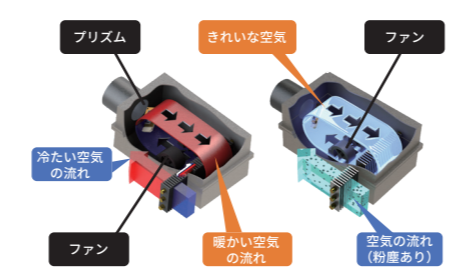
<アダプティブフォーカスにより自動補正>



独自の冷却方式による  
フィルタレス化

### フィルタレス構造の冷却方式

光学エンジンを含む冷却ユニットを密閉化し、粉塵を含む外気を内部に取り込まない冷却方式でフィルタレス化を実現。メンテナンスコストを削減できます。



左:密閉化された循環冷却システム  
右:フィルタレスで防塵性能に優れた設計

また、粉塵侵入による光学系部品の破損、劣化を防ぎ<sup>※3</sup>、長期的に表示性能を維持できます。

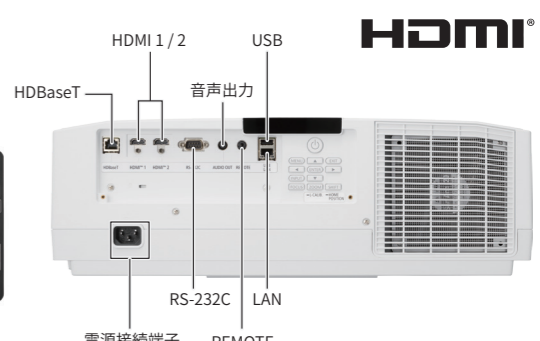
## プロフェッショナルモデル Vシリーズ

XP-V801U-W



XP-V801U-W  
● オープン価格

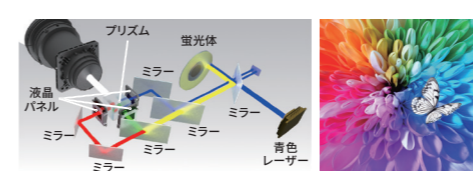
表示解像度  
WUXGA  
1,920×1,200  
明るさ  
8,000lm /  
8,300lm(センター)※4  
質量  
約11.2kg  
レンズ含まず



明るい場所でも  
色鮮やかな映像を表示

### 色再現性の高い液晶方式

3枚の液晶パネルを使って、光の3原色(赤・青・緑)を作り出す方式を採用。全白だけでなく、カラーも明るく表現できるので、黄色や水色などの中間色も発色が良く、明るい場所でも鮮やかに投写できます。



オプションレンズで  
さまざまな設置環境に対応

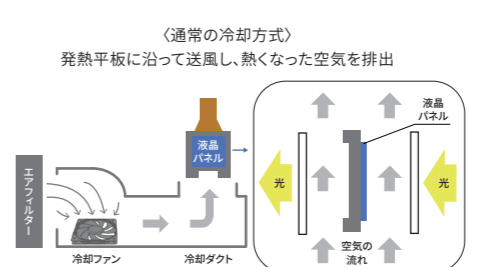
### スクリーンまでの距離に応じて 交換できる5種類のレンズに対応

光源を遮る障害物がある場合や、スクリーンまでの距離がある場合など、設置環境による制約や条件があつても、柔軟に対応できます。

独自の冷却方式で  
高輝度かつ軽量・小型化を実現

### 独自の冷却方式を採用

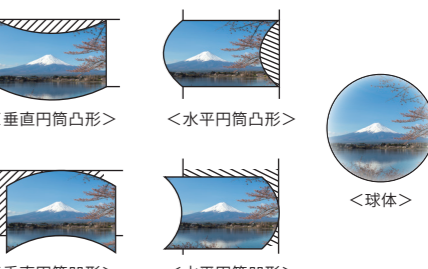
独自の衝突噴流を採用した冷却方式により、光学パネルの温度上昇を従来より10~20%程度抑え、高輝度と軽量・小型化を両立しました。



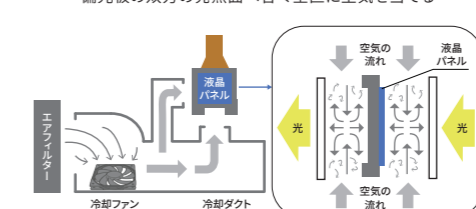
さまざまな投写環境に  
対応した設置性

### 円筒球体などの特殊形状への投写

特殊形状や球体などのスクリーンにも、スクエアな画像を簡単に補正し投写できます。



また複数台のプロジェクターを並べて、1つの映像を投写するときに、画面が重なる境界部分を調整できる「エッジブレンディング」にも対応。大画面で迫力のある映像を投写できるので、空間演出用途などにも活用できます。



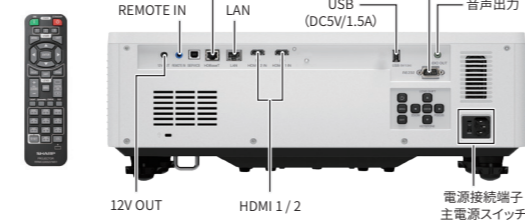
※1 出荷時における本製品全体の平均的な値を示しており、JIS X6911:2021データプロジェクターの仕様書様式にそって記載しています。測定方法、測定条件については、附属書Bに基づいています。別売のレンズユニットXP-54ZLを装備し、基準ライトモードが「ノーマル」で基準ライト調整が「100」、プリセットが「高輝度モード」のときの明るさです。ライト調整をすると明るさが低下します。また、プリセットで他のモードを選択すると明るさが多少低下します。※2 工場出荷時は、アダプティブフォーカス機能はオフに設定されています。※3 オプションレンズは別売です。製品外観は別売のオプションレンズを装着したイメージです。

※3 ほこりや塵などを完全に防ぐことはできません。※4 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 X6911:2021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、附属書Bに基づいています。別売のレンズユニットXP-41ZLを装備し、基準ライトモードが「ノーマル」で基準ライト調整が「100」、プリセットが「高輝度モード」のときの明るさです。ライト調整をすると明るさが低下します。また、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。●オプションレンズは別売です。製品外観は別売のオプションレンズを装着したイメージです。

プロフェッショナルモデル Pシリーズ  
XP-P721Q-W/XP-P601Q-W



	表示解像度	明るさ	質量
XP-P721Q-W ● オープン価格	4K UHD 3,840×2,160	7,200lm / 7,400lm(センター) <sup>※2</sup>	約14.5kg
XP-P601Q-W ● オープン価格	4K UHD 3,840×2,160	6,000lm / 6,200lm(センター) <sup>※2</sup>	約14.5kg



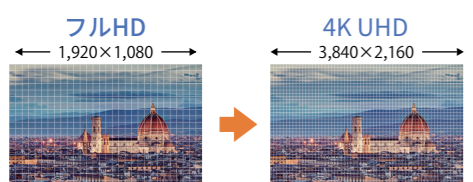
4K高精細・高輝度で  
長寿命を実現

集中力を高める低騒音と  
優れた機能性

幅広い設置ニーズに応える  
コンパクト設計

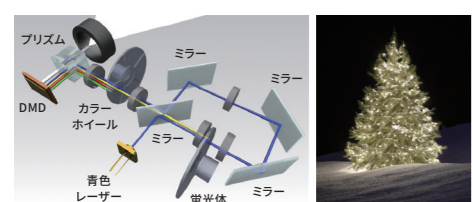
4K<sup>※1</sup>高精細・高輝度表示

4K<sup>※1</sup>の高精細表示で7,400lm/6,200lm(センター)<sup>※2</sup>の明るい投写が可能な高輝度レーザー光源を採用。幅広い用途で利用できます。



コントラスト比と耐久性の高いDLP方式

コントラスト比が高く、メリハリのある画像が綺麗に見えるので文字などが見やすく、動きのあるコンテンツの表示にも最適です。またDLP方式は熱によるダメージを受けにくく、長期間にわたり表示品位を維持できます。



34~36dBの低騒音設計

ファンノイズが気にならない低騒音設計で、会議・授業など静かさを求める環境でも集中力を妨げることなく動作が可能です。



コンパクトサイズを実現

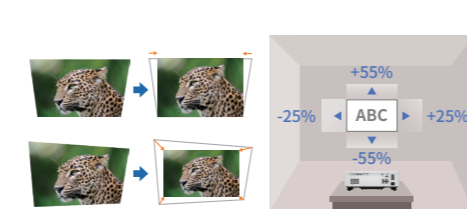
コンパクトなので、別の部屋に持ち運んで利用したり、使用しないときは収納することも可能です。



コンパクト  
設計

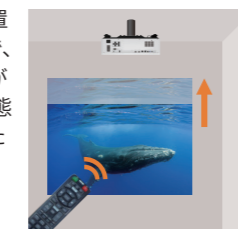
台形歪み補正に対応、  
設置自由度もアップ

広いレンズシフト範囲に加え、幾何学補正(垂直台形補正、水平台形補正、4点補正、ワーピング)によって、部屋のレイアウトに合わせた自由度の高い設置が可能です。



電動レンズシフトに対応

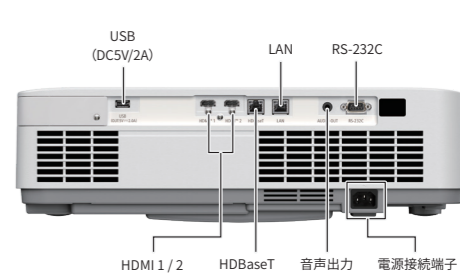
投写される映像の位置を電動調整できるので、手動で調整する手間がなく、例えば天吊り状態でも、リモコンを使った調整が可能です。<sup>※3</sup>



プロフェッショナルモデル Pシリーズ  
XP-P701U-W/XP-P621U-W



	表示解像度	明るさ	質量
XP-P701U-W ● オープン価格	WUXGA 1,920×1,200	7,000lm / 7,400lm(センター) <sup>※4</sup>	約9.6kg
XP-P621U-W ● オープン価格	WUXGA 1,920×1,200	6,200lm / 6,500lm(センター) <sup>※4</sup>	約9.4kg



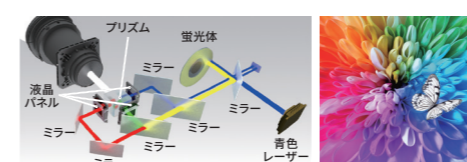
明るい場所でも  
色鮮やかな映像を表示

使いやすさへのこだわり

さまざまな設置環境の  
投写に対応

高輝度のレーザー光源と、  
色再現性の高い液晶方式を採用

光源は、高輝度レーザーを採用。投写方式には、3枚の液晶パネルを使って、光の3原色(赤・青・緑)を作り出す方式を採用。全白だけでなく、カラーも明るく表現できるので、黄色や水色などの中間色も発色が良く、明るい場所でも鮮やかに表示できます。



16Wスピーカー内蔵

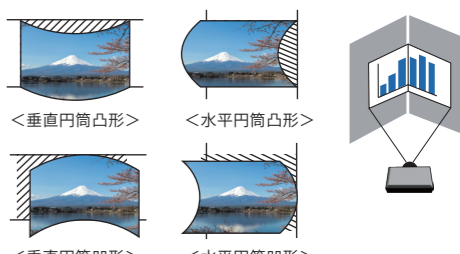
斜めから投写した際に歪みを補正する台形補正機能のほか、垂直角打ち補正や湾曲補正も搭載。部屋の角や湾曲スクリーンにも投写できます。

消費電力をおさえる3つのライトモード

用途に応じて、3つのライトモードを選択できます。ライトの出力を下げる消費電力を抑えます。削減した省エネ効果はCO<sub>2</sub>排出削減量に換算し、電源オフ時に表示します(カーボンメーター)。また、スタンバイ時の消費電力は0.13Wと小さく、待機時の省エネに貢献します。

豊富な補正機能を搭載

斜めから投写した際に利用する台形補正のほか、垂直角打ち補正や湾曲補正も可能。垂直コーナーや湾曲スクリーンにも投写できます。



独自の密閉構造で高い防塵性能と低騒音設計

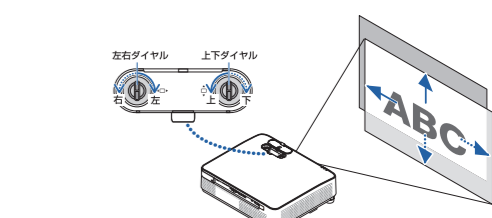
防塵性能と、22~31dBの低騒音設計<sup>※5</sup>

独自の防塵性能を備えた密閉構造により、フィルターレスを実現。フィルター交換などのメンテナンスが不要です。また、密閉構造を活かした静音設計<sup>※5</sup>により、静かな会議室や教室でもファンノイズが気にならず、快適な環境を提供します。



投写位置を調整できるレンズシフト

投写位置を手動で調整できるレンズシフトに対応。そのほかチルトフリー、ロールフリー、ポートレート投写にも対応し、さまざまな場所に設置できます。



<sup>※1</sup> 高解像度の信号入力時、画素を4倍速で垂直・水平方向にシフトさせる技術により、自動で4K高解像度を実現します。高精細な映像・画像もありのままの美しさで投写が可能です。<sup>※2</sup> 出荷における本製品全体会員の平均的な値を示しており、JIS X6911:2021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、附属書Bに基づいています。カラーモードが「高輝度」、ライトモードが「標準」のときの明るさです。他のモードを選択すると明るさが多少低下します。<sup>※3</sup> 天吊り金具は別売になります。

<sup>※4</sup> 出荷における本製品全体会員の平均的な値を示しており、JIS X6911:2021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、附属書Bに基づいています。ピクチャーマネジメントが「高輝度モード」、ライトモードが「ノーマル:100%」のときの明るさです。他のモードを選択すると明るさが多少低下します。また、明るさは使用環境温度が約33°Cのときを基準にしていますが、使用環境等により異なります。<sup>※5</sup> XP-P701U-Wは22~31dB、XP-P621U-Wは22~29dBです。

## スタンダードモデル Eシリーズ

### XP-E501U-W



表示解像度	明るさ	質量
XP-E501U-W ● オープン価格	WUXGA 1,920×1,200 5,000lm / 5,300lm (センター) <sup>※1</sup>	約5.0kg



明るい場所でも  
色鮮やかな映像を表示

基本性能が充実した  
スタンダードモデル

環境への配慮と機能性を両立

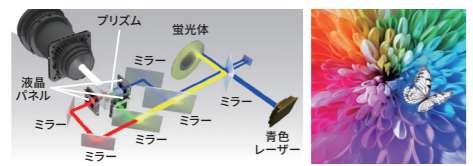
#### 高輝度表示

5,300lm<sup>※1</sup> (センター) の明るい投写が可能な高輝度レーザー採用。カーテンを閉めたり、消灯する必要がありません。



#### 高輝度のレーザー光源と、 色再現性の高い液晶方式を採用

光源は、高輝度レーザーを採用。投写方式には、3枚の液晶パネルを使って、光の3原色(赤・青・緑)を作り出す方式を採用。全白だけでなく、カラーも明るく表現できるので、黄色や水色などの中間色も発色が良く、明るい場所でも鮮やかに表示できます。



#### プレゼンをサポートする接続性

HDMI入力端子を2ポート装備し、複数のデバイスと接続することで活用の幅が広がります。また画像を保存したUSBメモリー(市販品)をUSBポートに接続すれば、パソコンレスでプレゼンテーションが可能です<sup>※2</sup>。



#### 部屋間も移動可能なコンパクト設計

5,300lm (センター) の明るさで、約5.0kgの軽量・コンパクト設計。可搬性にすぐれているので、複数の場所で使用する場合にもおすすめです。

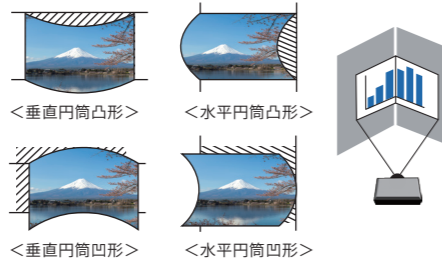


#### 16Wスピーカー内蔵

本体に16Wのスピーカーを内蔵。会議やプレゼンの準備をスムーズにおこなうことができます。別途スピーカーを準備するためのコストや複雑な配線接続も必要ありません。

#### 豊富な補正機能を搭載

斜めから投写した際に利用する台形補正のほか、垂直角打ち補正や湾曲補正も可能。垂直コーナーや湾曲スクリーンにも投写できます。



#### 消費電力を抑える省エネ設計

スタンバイ時の消費電力が0.5W以下<sup>※3</sup>の省エネ設計。また、投写時のライトモードを「静音1」「静音2」「長寿命」に設定すると、光源の輝度を抑えて、消費電力を抑えることができます。

## スタンダードモデル Mシリーズ

### XP-M421W-W / XP-M401H-W



表示解像度	明るさ(高輝度モード時)	質量
XP-M421W-W ● オープン価格	WXGA 1,280×800 4,200lm / 4,600lm(センター) <sup>※4</sup>	約3.0kg
XP-M401H-W ● オープン価格	フル HD 1,920×1,080 4,400lm / 4,000lm(センター) <sup>※4</sup>	約3.0kg



明るくメリハリのある映像を  
長期間維持

あらゆるシーンで  
活用できる静音性と機能性

可搬性・設置性に優れた  
コンパクト設計

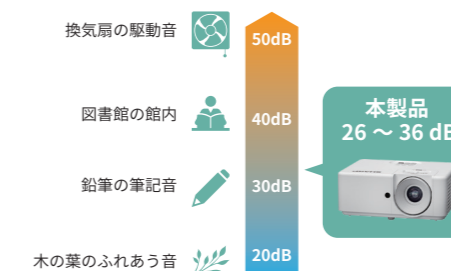
#### 高輝度表示

4,600lm/4,400lm<sup>※4</sup> (センター) の明るい投写が可能な高輝度レーザー採用。カーテンを閉めたり、消灯する必要がありません。



#### 26~36dBの静音設計

ファンノイズが気にならない静音設計で、会議・授業など静かさを求められる環境でも集中力妨げることなく動作が可能です。



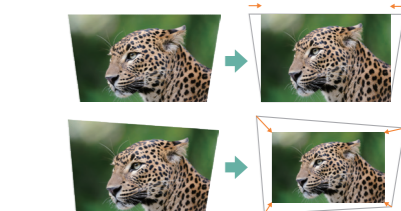
#### コンパクトサイズを実現

小型・軽量なので、気軽に持ち運び利用したり、使用しないときは収納することも可能です。コンパクトで、部屋のレイアウトにとらわれず設置できます。



#### 台形歪み補正に対応

投写面の正面ではなく、斜めから投写した際に生じる台形状の歪みを修正できます。部屋のレイアウトや什器等の位置の関係で、プロジェクターを正面に配置できない場合に有効です。



<sup>※1</sup> 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 X6911:2021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、附属書Bに基づいています。ピクチャーマネジメントが「高輝度モード」、ライトモードが「ノーマル:100%」のときの明るさです。他のモードを選択すると明るさが多少低下します。また、明るさは使用環境温度が約33°Cのときを基準としています。また、明るさは環境等により異なります。<sup>※2</sup> 市販されているすべてのUSBメモリーの動作を保証するものではありません。<sup>※3</sup> スタンバイモードを「ノーマル」に設定したとき(本機の初期設定)の数値です。

<sup>※4</sup> 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 X6911:2021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、附属書Bに基づいています。ライト調整が100%のときの明るさです。ライトモードをエコモードにすると明るさが低下します。また、映像設定で他のモードを選択すると明るさが低下します。

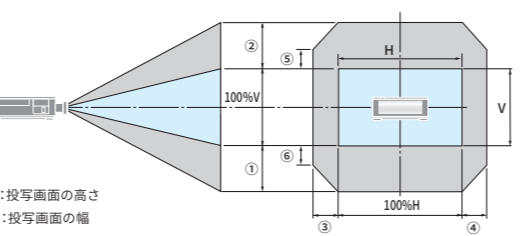
## ■スクリーンサイズと投写距離

※ 表の値は簡易計算値のため、誤差が生じる場合があります。

### XP-X171Q-B / XP-X141Q-B

スクリーンサイズ (横×縦)m	投写距離(m)					
	XP-57UL <sup>※1</sup>	XP-58ZL	XP-59ZL	XP-60ZL	XP-61ZL	XP-62ZL
50型(1.1×0.7)	—	—	0.75~1.14	1.06~1.48	1.47~2.24	2.24~4.30
60型(1.3×0.8)	0.38~0.41	0.69~0.95	0.92~1.38	1.30~1.80	1.78~2.71	2.70~5.21
80型(1.7×1.1)	0.53~0.56	0.94~1.28	1.26~1.88	1.77~2.44	2.40~3.64	3.61~7.02
100型(2.2×1.3)	0.67~0.72	1.18~1.61	1.59~2.37	2.24~3.07	3.02~4.57	4.52~8.84
120型(2.6×1.6)	0.81~0.87	1.42~1.94	1.93~2.86	2.71~3.71	3.63~5.50	5.44~10.65
150型(3.2×2.0)	1.02~1.10	1.79~2.44	2.43~3.59	3.41~4.66	4.56~6.90	6.80~13.37
180型(3.9×2.4)	1.24~1.33	2.15~2.94	2.94~4.33	4.12~5.61	5.49~8.30	8.17~16.09
200型(4.3×2.7)	1.38~1.48	2.39~3.27	3.28~4.82	4.59~6.24	6.11~9.23	9.09~17.91
240型(5.2×3.2)	1.66~1.79	2.88~3.93	3.95~5.80	5.53~7.51	7.35~11.09	10.91~21.54
300型(6.5×4.0)	2.09~2.25	3.61~4.92	4.96~7.28	6.94~9.42	9.21~13.89	13.65~26.98
400型(8.6×5.4)	2.80~3.01	4.82~6.58	6.64~9.73	9.29~12.59	12.31~18.54	18.21~36.05
500型(10.8×6.7)	—	—	8.32~12.19	11.64~15.77	15.41~23.20	22.77~45.12
600型(12.9×8.1)	—	—	—	13.99~18.94	18.51~27.86	27.33~54.19

※ 画面比 16:10



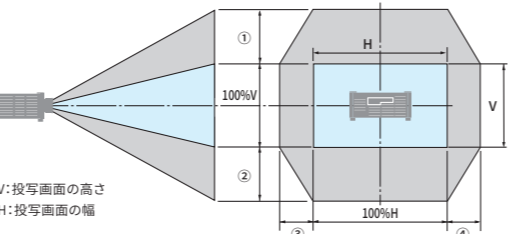
図の番号	XP-57UL <sup>※1</sup>	XP-58ZL	XP-59ZL	XP-60ZL	XP-61ZL	XP-62ZL
①②	50%V			60%V		
③④		20%H				

※ 天吊り／フロント投写もレンズシフト範囲は同じです。

### XP-A201U-B / XP-A175U-B (W) / XP-A155U-B (W)

スクリーンサイズ (横×縦)m	投写距離(m)					
	XP-51ZL / NP51ZL	XP-52ZL / NP52ZL	XP-53ZL / NP53ZL	XP-54ZL / NP54ZL	XP-55ZL / NP55ZL	XP-56ZL / NP56ZL
60型(1.3×0.8)	0.66~0.82	0.81~1.10	1.09~1.60	1.57~2.57	2.53~5.05	5.24~9.85
80型(1.7×1.1)	0.90~1.11	1.10~1.48	1.47~2.15	2.12~3.45	3.38~6.77	6.88~13.03
100型(2.2×1.3)	1.14~1.41	1.39~1.87	1.84~2.71	2.67~4.33	4.25~8.50	8.52~16.21
120型(2.6×1.6)	1.38~1.70	1.68~2.25	2.22~3.26	3.22~5.21	5.13~10.22	10.17~19.39
150型(3.2×2.0)	1.74~2.14	2.11~2.82	2.79~4.08	4.05~6.53	6.44~12.80	12.63~24.16
200型(4.3×2.7)	2.35~2.87	2.84~3.78	3.73~5.46	5.43~8.73	8.63~17.11	16.73~32.11
240型(5.2×3.2)	2.83~3.45	3.41~4.55	4.49~6.56	6.53~10.50	10.38~20.56	20.02~38.47
300型(6.5×4.0)	3.55~4.33	4.28~5.70	5.62~8.21	8.18~13.14	13.00~25.73	24.95~48.01
400型(8.6×5.4)	4.76~5.79	5.73~7.61	7.51~10.97	10.93~17.54	17.34~34.34	33.16~63.92
500型(10.8×6.7)	5.96~7.25	7.17~9.53	9.40~13.72	13.69~21.95	21.75~42.96	41.37~79.82

※ 画面比 16:10 ※ 表の値は簡易計算値のため、誤差が生じる場合があります。

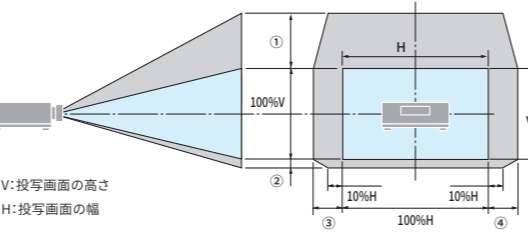


※ 天吊り／フロント投写もレンズシフト範囲は同じです。

### XP-A104U-B (W)

スクリーンサイズ (横×縦)m	投写距離(m)					
	XP-40ZL / NP40ZL	XP-41ZL / NP41ZL	XP-43ZL / NP43ZL	XP-50ZL / NP50ZL	XP-44ML <sup>※2</sup> / NP44ML-LK2	
50型(1.1×0.7)	0.83~1.18	1.38~3.23	3.29~6.44	—	—	
60型(1.3×0.8)	1.00~1.42	1.67~3.88	3.92~7.71	0.76~0.96	—	
80型(1.7×1.1)	1.35~1.91	2.24~5.19	5.18~10.24	1.03~1.29	0.55	
100型(2.2×1.3)	1.70~2.40	2.80~6.50	6.44~12.77	1.30~1.63	0.70	
120型(2.6×1.6)	2.05~2.88	3.37~7.80	7.70~15.30	1.57~1.96	0.84	
150型(3.2×2.0)	2.57~3.61	4.23~9.76	9.60~19.10	1.98~2.46	1.06	
200型(4.3×2.7)	3.44~4.83	5.65~13.03	12.75~25.43	2.65~3.30	1.43	
240型(5.2×3.2)	4.13~5.81	6.80~15.65	15.27~30.50	3.19~3.97	1.72	
300型(6.5×4.0)	5.17~7.27	8.50~19.57	19.06~38.09	4.00~4.98	2.16	
400型(8.6×5.4)	6.91~9.71	11.35~26.10	25.37~50.75	5.35~6.66	2.89	
500型(10.8×6.7)	8.65~12.14	14.20~32.64	31.68~63.41	6.70~8.33	—	

※ 画面比 16:10 ※ 表の値は簡易計算値のため、誤差が生じる場合があります。



※ 天吊り／フロント投写もレンズシフト範囲は同じです。

### XP-V801U-W

スクリーンサイズ (横×縦)m	投写距離(m)				
	XP-40ZL / NP40ZL	XP-41ZL / NP41ZL	XP-43ZL / NP43ZL	XP-50ZL / NP50ZL	XP-44ML <sup>※3</sup> / NP44ML-LK
50型(1.1×0.7)	0.83~1.18	1.38~3.23	3.29~6.44	—	—
60型(1.3×0.8)	1.00~1.42	1.67~3.88	3.92~7.71	0.76~0.96	—
80型(1.7×1.1)	1.35~1.91	2.24~5.19	5.18~10.24	1.03~1.29	0.55
100型(2.2×1.3)	1.70~2.40	2.80~6.50	6.44~12.77	1.30~1.63	0.70
120型(2.6×1.6)	2.05~2.88	3.37~7.80	7.70~15.30	1.57~1.96	0.84
150型(3.2×2.0)	2.57~3.61	4.23~9.76	9.60~19.10	1.98~2.46	1.06
200型(4.3×2.7)	3.44~4.83	5.65~13.03	12.75~25.43	2.65~3.30	1.43
240型(5.2×3.2)	4.13~5.81	6.			

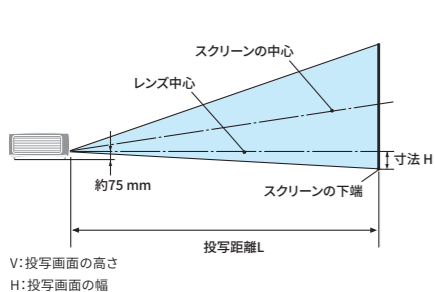
## ■スクリーンサイズと投写距離

※ 表の値は簡易計算値のため、誤差が生じる場合があります。

### XP-E501U-W

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(0.6×0.4)	0.86	1.04	4.2
40型(0.9×0.5)	1.15	1.40	5.5
60型(1.3×0.8)	1.74	2.11	8.3
80型(1.7×1.1)	2.33	2.82	11.1
100型(2.2×1.3)	2.92	3.53	13.9
120型(2.6×1.6)	3.51	4.24	16.6
150型(3.2×2.0)	4.40	5.31	20.8
200型(4.3×2.7)	5.87	7.09	27.7
250型(5.4×3.4)	7.35	8.87	34.7
300型(6.5×4.0)	8.82	10.65	41.6

※ 画面比 16:10



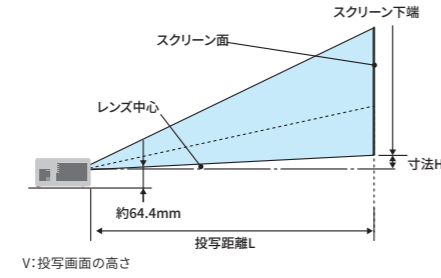
V:投写画面の高さ

H:投写画面の幅

### XP-M421W-W

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(0.6×0.4)	—	0.97	5.0
40型(0.9×0.5)	1.00	1.30	6.7
60型(1.3×0.8)	1.51	1.96	10.0
80型(1.7×1.1)	2.02	2.63	13.4
100型(2.2×1.3)	2.54	3.29	16.7
120型(2.6×1.6)	3.05	3.96	20.0
150型(3.2×2.0)	3.81	4.96	25.0
180型(3.9×2.4)	4.58	5.96	30.0
200型(4.3×2.7)	5.09	6.62	33.4
240型(5.2×3.2)	6.11	7.95	40.1
270型(5.8×3.6)	6.88	—	45.1
300型(6.5×4.0)	7.65	—	50.1
313型(6.7×4.2)	7.98	—	52.2

※ 画面比 16:10



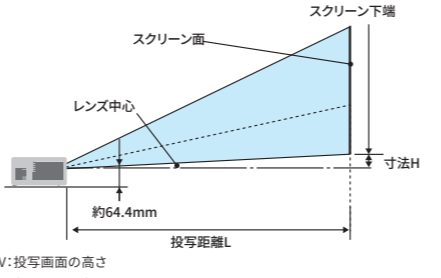
V:投写画面の高さ

H:投写画面の幅

### XP-M401H-W

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	
31型(0.7×0.4)	—	0.98	6.2
40型(0.9×0.5)	1.01	1.27	8.0
60型(1.3×0.7)	1.52	1.92	12.0
80型(1.8×1.0)	2.03	2.57	15.9
100型(2.2×1.2)	2.55	3.22	19.9
120型(2.7×1.5)	3.06	3.87	23.9
150型(3.3×1.9)	3.83	4.85	29.9
180型(4.0×2.2)	4.60	5.83	35.9
200型(4.4×2.5)	5.11	6.48	39.8
240型(5.3×3.0)	6.14	7.78	47.8
270型(6.0×3.4)	6.91	—	53.8
300型(6.6×3.7)	7.68	—	59.8
312型(6.9×3.9)	7.99	—	62.2

※ 画面比 16:9



V:投写画面の高さ

H:投写画面の幅

## ■専用オプション

品名	形名	製造元	プロジェクター形名								
			XP-X171Q-B/ XP-X141Q-B	XP-A201U-B	XP-A175U-B/ XP-A175U-W/ XP-A155U-B/ XP-A155U-W	XP-A104U-B/ XP-A104U-W	XP-V801U-W	XP-P721Q-W/ XP-P601Q-W	XP-P701U-W/ XP-P621U-W	XP-E501U-W	XP-M421W-W/ XP-M401H-W
天吊り金具	XP-14CM/NP14CM	①	—	—	—	—	—	○※13	—	○	—
	XP-15CM/NP15CM	①	○	○	○	○	○	○※14	—	—	—
	RPMAU2W	②	—	—	—	—	—	○	—	○	○
	VPAUW	②	—	—	—	—	—	○	—	○	○
ケーブルカバー	LCD-M1W	③	—	—	—	—	—	○	○	○	○
	XP-13CV-B/NP13CV-B	①	—	—	○	○	—	—	—	—	—
	XP-13CV-W/NP13CV-W	①	—	—	○	○	—	—	—	—	—
	XP-40ZL/NP40ZL	①	—	—	—	○	○	—	—	—	—
オプションレンズ	XP-41ZL/NP41ZL	①	—	—	—	○	○	—	—	—	—
	XP-43ZL/NP43ZL	①	—	—	—	○	○	—	—	—	—
	XP-50ZL/NP50ZL	①	—	—	—	○	○	—	—	—	—
	XP-44ML	①	—	—	—	—	—	○※11	○※15	—	—
	NP44ML-LK	①	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	NP44ML-LK2	①	—	—	—	—	—	○※12	—	—	—
	XP-51ZL/NP51ZL	①	—	○	○	—	—	—	—	—	—
	XP-52ZL/NP52ZL	①	—	○	○	—	—	—	—	—	—
	XP-53ZL/NP53ZL	①	—	○	○	—	—	—	—	—	—
	XP-54ZL/NP54ZL	①	—	○	○	—	—	—	—	—	—
	XP-55ZL/NP55ZL	①	—	○	○	—	—	—	—	—	—
	XP-56ZL/NP56ZL	①	—	○	○	—	—	—	—	—	—
	XP-57UL※10	①	○	—	—	—	—	—	—	—	—
	XP-58ZL	①	○	—	—	—	—	—	—	—	—
	XP-59ZL	①	○	—	—	—	—	—	—	—	—
XP-44ML用 サポートキット	XP-60ZL	①	○	—	—	—	—	—	—	—	—
	XP-61ZL	①	○	—	—	—	—	—	—	—	—
	XP-62ZL	①	○	—	—	—	—	—	—	—	—
	XP-01LK	①	—	—	—	—	—	○※15	—	—	—
	XP-02LK	①	—	—	—	—	—	○※11	—	—	—

● 製品の詳細は下記にお問い合わせください。

● 設置/施工についてはお買いあげの販売店、または弊社営業窓口にご相談ください。

①シャープディスプレイソリューションズ株式会社(取扱は、シャープ株式会社 TEL:0120-015885)

②CHIEF製(取扱は、株式会社映像センター TEL: 東京 03-3527-8670 / 大阪 06-6836-7827)

③FORBEC製(取扱は、株式会社映像センター TEL: 東京 03-3527-8670 / 大阪 06-6836-7827)

### (専用オプション詳細)



#### 天吊り金具 XP-15CM/NP15CM</h4

## ■仕様一覧

ページ番号	▶ P.8		▶ P.9		▶ P.10			▶ P.11			
	プロフェッショナルモデル Xシリーズ		プロフェッショナルモデル Aシリーズ		プロフェッショナルモデル Vシリーズ			プロフェッショナルモデル Vシリーズ			
形名	XP-X171Q-B	XP-X141Q-B	XP-A201U-B	XP-A175U-B XP-A175U-W	XP-A155U-B XP-A155U-W	XP-A104U-B XP-A104U-W	XP-V801U-W				
方式	1チップDLP方式			3原色液晶シャッタ投映方式			3原色液晶シャッタ投映方式				
表示解像度	4K(3,840×2,400) 9,216,000画素※7			WUXGA(1,920×1,200)			WUXGA(1,920×1,200)				
パネル	サイズ(アスペクト比)	0.8型DLP®チップ(アスペクト比16:10)	1.0型(25.4mm)×3枚(アスペクト比16:10)	1.0型(25.4mm)×3枚(アスペクト比16:10)	1.0型(25.4mm)×3枚(アスペクト比16:10)	0.76型(19.3mm)×3枚(アスペクト比16:10)	0.76型(19.3mm)×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)			2,304,000画素(1,920×1,200ドット)			2,304,000画素(1,920×1,200ドット)				
明るさ※2	16,500lm/17,000lm(センター)(AC200V-240V)※8 14,000lm/14,400lm(センター)(AC100V-120V)※8	13,500lm/13,900lm(センター)※8	20,000lm/21,000lm(センター)(AC200V-240V)※10 12,000lm/12,600lm(センター)(AC100V-120V)※10	16,000lm/ 17,000lm(センター)※10	14,000lm/ 15,000lm(センター)※10	10,000lm/10,500lm(センター)※11	8,000lm/8,300lm(センター)※11				
投写レンズ	ズーム/フォーカス	「P.18 ■オプションレンズ仕様一覧」をご覧ください			「P.18 ■オプションレンズ仕様一覧」をご覧ください			「P.18 ■オプションレンズ仕様一覧」をご覧ください			
投写距離比	F(Wide-Tele)/F値			「P.18 ■オプションレンズ仕様一覧」をご覧ください			「P.18 ■オプションレンズ仕様一覧」をご覧ください				
レンズシフト	レーザーダイオード			レーザーダイオード			レーザーダイオード				
光源	輝度半減時期(目安)※3			30,000時間			30,000時間				
画面サイズ	50~600型 (使用するレンズユニットにより異なります)			60~500型 (使用するレンズユニットにより異なります)			50~500型 (使用するレンズユニットにより異なります)				
色再現性	10ビットカラーブロセッシング(約10億7,000万色)			10ビットカラーブロセッシング(約10億7,000万色)			10ビットカラーブロセッシング(約10億7,000万色)				
コントラスト比	3,000,000:1(ダイナミックコントラスト「オン」時)			3,000,000:1(ダイナミックコントラスト「オン」時)			3,000,000:1(ダイナミックコントラスト「オン」時)				
最大表示解像度※4	デジタル	3,840×2,400	4,096×2,160	4,096×2,160	4,096×2,160	4,096×2,160	4,096×2,160				
走査周波数	水平	デジタル	15.24~153kHz	15.24~153kHz	15.24~153kHz	15.24~153kHz	15.24~153kHz				
垂直	デジタル	24.25, 30, 48, 50~85, 100, 120Hz	24.25, 30, 48, 50~85, 100, 120Hz	24.25, 30, 48, 50~85, 100, 120Hz	24.25, 30, 48, 50~85, 100, 120Hz	24.25, 30, 48, 50~85, 100, 120Hz	24.25, 30, 48, 50~85, 100, 120Hz				
台形歪み補正機能(水平/垂直)※5	水平±36度/垂直±36度			水平±40度/垂直±30度			水平±40度/垂直±30度				
インターフェース	映像入力	HDMI×2, 12G-SDI(BNC)×1, HDBaseT×1, DisplayPort×2	HDMI×2, SDI(BNC)×1, HDBaseT×1	HDMI×2, SDI(BNC)×1, HDBaseT×1	HDMI×2, HDBaseT×1	HDMI×2, HDBaseT×1	HDMI×2, HDBaseT×1				
映像出力	12G-SDI(BNC)×1			HDBaseT×1			HDBaseT×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	RS-232C IN(D-Sub9ピン)×1, RS-232C OUT(D-Sub9ピン)×1, リモート端子 IN(ステレオミニジャック)×1, リモート端子 OUT(ステレオミニジャック)×1, LAN(RJ-45)×1, 12V OUT TRIGGER(ステレオミニジャック)×1			RS-232C(D-Sub9ピン)×1, LAN(RJ-45)×1, リモート端子(ステレオミニジャック)×1			RS-232C(D-Sub9ピン)×1, LAN(RJ-45)×1, リモート端子(ステレオミニジャック)×1				
USB	USBタイプA×1, 電源供給5.0V/2.0A			USBタイプA×1, 電源供給5.0V/1.4A			USBタイプA×1, 電源供給5.0V/1.4A				
スピーカー出力	—			—			—				
使用環境	動作温度/動作湿度	0~45°C/20~80%(ただし、結露しないこと)			0~45°C/20~80%(ただし、結露しないこと)			0~40°C/20~80%(ただし、結露しないこと)			
保存温度/保存湿度	-10~60°C/20~80%(ただし、結露しないこと)			-10~50°C/20~80%(ただし、結露しないこと)			-10~50°C/20~80%(ただし、結露しないこと)				
動作高度	0~3,000m(1,499~3,000mはファンモード「強」)			0~3,650m			0~3,650m				
電源	AC100V~240V 50/60Hz		AC100V 50/60Hz		AC100V~240V 50/60Hz		AC100V 50/60Hz		AC100V 50/60Hz		
定格入力電流	12.0A(AC100V-120V)、6.0A(AC200V-240V)		10.0A		11.9A~7.8A		12.8A		11.6A		
騒音値※6	41dB(エコモード時:39dB)			37dB(エコモード時:35dB)			42dB(ノーマル輝度100%、34dB(サイレント輝度70%)				
消費電力	動作時	最大	1,080W(AC100V-120V)、1,290W(AC200V-240V)	1,080W	1,020W(AC100V-120V)、1,530W(AC200V-240V)	1,030W	895W	810W	490W		
	静音/エコモード時	1,080W(AC100V-120V)、1,100W(AC200V-240V)		980W		1,020W(AC100V-120V)、1,400W(AC200V-240V)		920W			
	スタンバイ時	最大	36.1W	30.1W	29W(AC100V-120V)、28W(AC200V-240V)	24W	20W	13W	—		
	ネットワーク有効時	1.76W(AC100V-120V) / 1.85W(AC200V-240V)		1.90W		0.80W(AC100V-120V)、1.00W(AC200V-240V)		0.70W			
	ネットワーク無効時	0.34W(AC100V-120V) / 0.41W(AC200V-240V)		0.30W		0.20W(AC100V-120V)、0.32W(AC200V-240V)		0.16W			
外形寸法	突起部含まず	約500(幅)×約577(奥行)×約211(高さ)mm			約650(幅)×約549(奥行)×約262(高さ)mm			約599(幅)×約490(奥行)×約230(高さ)mm			
	突起部含む	約500(幅)×約583(奥行)×約216(高さ)mm			約650(幅)×約661(奥行)×約311(高さ)mm			約599(幅)×約490(奥行)×約238(高さ)mm			
質量	約29.7kg(レンズユニット含まず)		約29.4kg(レンズユニット含まず)		約38.7kg(レンズユニット含まず)		約28.7kg(レンズユニット含まず)		約42.4kg(レンズユニット含まず)		
梱包状態	寸法	約784(幅)×約699(奥行)×約445(高さ)mm			約810(幅)×約735(奥行)×約435(高さ)mm			約735(幅)×約629(奥行)×約382(高さ)mm			
	質量	約40.0kg			約46.5kg			約36.0kg			
主な付属品	リモコン、単4形アルカリ乾電池(リモコン用)2本、電源コード(約2.5m:AC100V国内仕様アース付き、3ピン※9)、電源コード(約2.5m:AC200V国内仕様アース付き、3ピン※9)、スタッキングホルダー4個、重要なお知らせ、クイックスタートガイド、保証書			リモコン、単4形アルカリ乾電池(リモコン用)2本、電源コード(約3.0m:AC100V国内仕様アース付き、3ピン※9)、電源コード(約3.0m:AC200V国内仕様アース付き、3ピン※9)、電源コードストッパー、重要なお知らせ、クイックスタートガイド、保証書			リモコン、単4形アルカリ乾電池(リモコン用)2本、電源コード(約3.0m:AC100V国内仕様アース付き、2ピン)、電源コードストッパー、天吊り金具(XP-15CM)固定用ネジ:6本、				

## ■仕様一覧

ページ番号	▶ P.12 プロフェッショナルモデル Pシリーズ				▶ P.13 スタンダードモデル Eシリーズ		▶ P.14 スタンダードモデル Eシリーズ		▶ P.15 スタンダードモデル Mシリーズ			
	形名	XP-P721Q-W	XP-P601Q-W	XP-P701U-W	XP-P621U-W	XP-E501U-W		XP-M421W-W	XP-M401H-W			
方式	1チップDLP方式		3原色液晶シャッタ投映方式		3原色液晶シャッタ投映方式		1チップDLP方式		1チップDLP方式			
表示解像度	4K UHD (3,840×2,160) 8,294,400画素※7		WUXGA (1,920×1,200)		WUXGA (1,920×1,200)		WXGA (1,280×800)		Full HD (1,920×1,080)			
パネル	サイズ(アスペクト比)	0.65型DLPチップ(アスペクト比16:9)		0.64型(16.3mm)×3枚(アスペクト比16:10)		0.64型(16.3mm)×3枚(アスペクト比16:10)		0.65型DLPチップ(アスペクト比16:10)		0.65型DLPチップ(アスペクト比16:9)		
明るさ※2	画素数※1	2,073,600画素(1,920×1,080ドット)		2,304,000画素(1,920×1,200ドット)		2,304,000画素(1,920×1,200ドット)		1,024,000画素(1,280×800ドット)		2,073,600画素(1,920×1,080ドット)		
投写レンズ	ズーム/フォーカス	電動ズーム(1.6倍)/電動フォーカス		手動ズーム(1.6倍)/手動フォーカス		手動ズーム(1.2倍)/手動フォーカス		手動ズーム(1.3倍)/手動フォーカス		手動ズーム(1.27倍)/手動フォーカス		
投写距離比		1.25-2.0:1		1.08-1.76:1		1.35-1.64:1		1.19-1.54:1		1.16-1.47:1		
F(Wide-Tele)/f値		F=2.0~2.4/f=18.72~29.59mm		F=1.58~2.02/f=15.3~24.6mm		F=1.61~1.76/f=19.1~23.0mm		F=2.43~2.78/f=16.90~21.61mm		F=2.45~2.78/f=17.31~21.61mm		
レンズシフト		電動(水平:±25%/垂直:±55%)		手動レンズシフト(水平:±20%/垂直:+44%,-0%)		非対応		非対応		非対応		
光源		レーザーダイオード		レーザーダイオード		レーザーダイオード		レーザーダイオード		レーザーダイオード		
輝度半減時期(目安)※3		20,000時間(エコモードオフ)、30,000時間(エコモード)		25,000時間		25,000時間		14,000時間(高輝度モード)、20,000時間(プレゼンテーションモード)				
画面サイズ		60~300型		30~300型		30~300型		30~313型		31~312型		
色再現性		10ビットカラーブロセッシング(約10億7,000万色)		10ビットカラーブロセッシング(約10億7,000万色)		10ビットカラーブロセッシング(約10億7,000万色)		10ビットカラーブロセッシング(約10億7,000万色)				
コントラスト比		3,000,000:1(ダイナミックコントラスト「オン」時)		3,000,000:1※11		3,000,000:1※13		50,000:1※15				
最大表示解像度※4	デジタル	4,096×2,160		3,840×2,160		3,840×2,160		1,920×1,200		4,096×2,160		
走査周波数	水平	デジタル 15~140kHz		15~100kHz		15~100kHz		15~140kHz				
	垂直	デジタル 24~120、240Hz		50~120Hz		24~85Hz		24~120Hz				
台形歪み補正機能(水平/垂直)※5		水平±40度/垂直±40度		水平±30度/垂直±30度		水平±30度/垂直±30度		水平±30度/垂直±30度				
インターフェース	映像入力	HDMI×2、HDBaseT×1		HDMI×2、HDBaseT×1		HDMI×2		HDMI×2				
	映像出力	—		—		—		—				
	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		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	RS-232C(D-Sub9ピン)×1、LAN(RJ-45)×1、 ステレオミニジャック(リモート端子)×1、 ステレオミニジャック(12V OUT TRIGGER)×1		RS-232C(D-Sub9ピン)×1、RJ-45×1		RS-232C(D-Sub9ピン)×1、RJ-45×1		RS-232C(D-Sub9ピン)×1				
	USB	USBタイプA×1、電源供給5.0V/1.5A		USBタイプA×1、電源供給5.0V/2.0A		USBタイプA×1 電源供給5.0V/1.5A、タイプB×1(サービス用)		USBタイプA×1 電源供給5.0V/1.5A				
スピーカー出力		10Wスピーカー×2内蔵		16W モノラルスピーカー内蔵		16W モノラルスピーカー内蔵		8W モノラルスピーカー内蔵				
使用環境	動作温度/動作湿度	0~45℃/10~85%(ただし結露しないこと)		0~45℃/10~80%(ただし、結露しないこと)		0~45℃/20~80%(ただし、結露しないこと)		0~40℃/20~80%(ただし結露しないこと)				
	保存温度/保存湿度	-10~60℃/20~90%(ただし結露しないこと)		-10~50℃/20~80%(ただし、結露しないこと)		-10~50℃/10~85%(ただし、結露しないこと)		-10~50℃/20~80%(ただし結露しないこと)				
	動作高度	0~3,000m		0~2,600m(1,600~2,600mはファンモード「高地」)		0~3000m(1700~3000mは高地モード「オン」)		0~3,000m				
電源		AC 100V 50/60Hz		AC 100V 50/60Hz		AC 100V 50/60Hz		AC 100V 50/60Hz				
定格入力電流		6.5A		5.0A		3.8A		3.3A		3.5A		
騒音値※6		36dB(エコモード時:34dB)		22~31dB		22~29dB		29~39dB		高輝度モード時:36dB(エコモード時 32dB)、プレゼンテーションモード時:32dB(エコモード時 26dB)		
消費電力	動作時	最大	530W		375W		315W		330W		195W	
	静音/エコモード時		285W		340 W		285 W		269W(静音1)/185W(静音2)		150W	
	スタンバイ時	最大	8W以下		8W		5.55W		—			
		ネットワーク有効時	2.00W以下		0.80W		0.82W		—			
		ネットワーク無効時	0.50W以下		0.31W		0.37W		0.50W以下			
外形寸法	突起部含まず	約486(幅)×約432.5(奥行)×約176.5(高さ)mm		約480(幅)×約407(奥行)×約122(高さ)mm		約390(幅)×約294(奥行)×約116(高さ)mm		約278(幅)×約216(奥行)×約108.5(高さ)mm				
	突起部含む	約486(幅)×約432.5(奥行)×約186(高さ)mm		約480(幅)×約407(奥行)×約143(高さ)mm		約390(幅)×約294(奥行)×約128(高さ)mm		約278(幅)×約216(奥行)×約115.5(高さ)mm				
質量		約14.7kg		約9.6kg		約9						