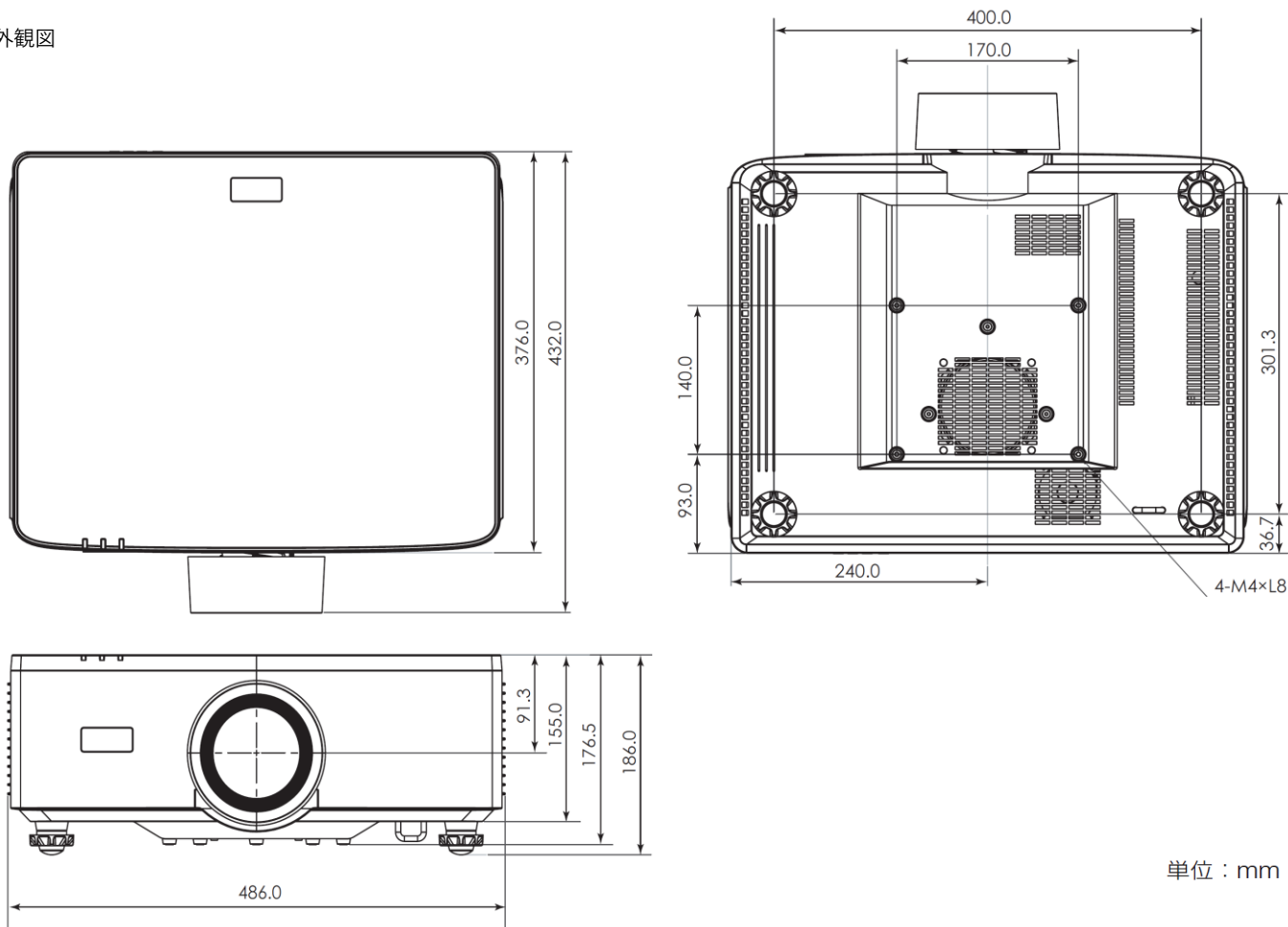


## ■製品仕様

形名		XP-P721Q-W	XP-P601Q-W
方式		単板DLP®方式/カラーフィルタ回転による色分離	
表示解像度		4K UHD (3,840×2,160) 8,294,400画素 ※1	
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)	
	画素数 ※2	2,073,600 画素 (1,920×1,080ドット)	
明るさ ※3		7,200lm (エコモードオフ時) 3,600lm (エコモード時)	6,000lm (エコモードオフ時) 3,000lm (エコモード時)
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	
	投写距離比	1.25-2.0 : 1	
	F (Wide-Tele) / f値	F=2.0~2.4 / f=18.72~29.59mm	
	レンズシフト	電動 (水平: ±25% / 垂直: ±55%)	
光源		レーザーダイオード	
光源交換時期 (目安) ※4		20,000時間 (エコモードオフ時)、30,000時間 (エコモード時)	
画面サイズ (投写距離)		60~300型 (2~13m)	
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)	
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)	
最大表示解像度 ※5	デジタル	4,096 × 2,160	
走査周波数	水平	15~140kHz	
	垂直	24~120Hz、240Hz	
台形歪み補正機能 (水平/垂直) ※6		水平±40度/垂直±40度	
インターフェース	映像入力	HDMI×2、HDBaseT (RJ-45) ×1	
	音声出力	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、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	
	USB	USB タイプA×1、電源供給DC5.0 V/1.5 A	
スピーカー出力		10W スピーカー×2内蔵	
使用環境	動作温度/動作湿度	0~45 °C/10~85% (ただし結露しないこと)	
	保存温度/保存湿度	-10~60 °C/20~90% (ただし結露しないこと)	
	動作高度	0~3,000m	
電源		AC 100V 50/60Hz	
定格入力電流		6.5A	
騒音値 ※7		36dB (エコモード時 34dB)	
消費電力	ライトモード	ノーマル時	530W
		エコモード時	285W
	スタンバイモード	ネットワーク有効時	2.0W以下
		ネットワーク無効時	0.5W以下
外形寸法	突起部含まず	486 (幅) × 432.5 (奥行) × 176.5 (高さ) mm	
	突起部含む	486 (幅) × 432.5 (奥行) × 186 (高さ) mm	
質量		14.7kg	
梱包状態	寸法	654 (幅) × 563 (奥行) × 373 (高さ) mm	
	質量	18.0kg	
主な付属品		リモコン、単4形マンガン乾電池 (リモコン用) 2本、電源コード (3.0m: AC100V国内仕様、3ピン ※8)、重要なお知らせ、クイックスタートガイド、保証書	

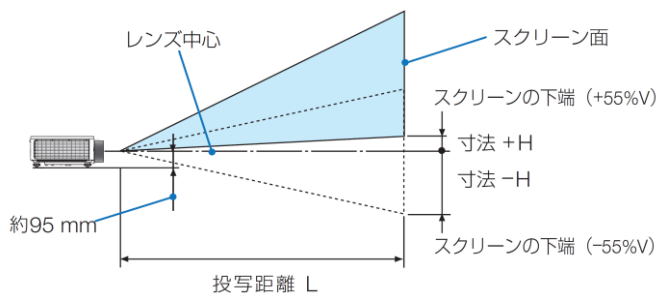
※1 高解像度の信号入力時、画素を4倍速で垂直・水平方向にシフトさせる技術により、自動で4K高解像度を実現。高精細な映像・画像も、ありのままの美しさで投写が可能。※2 有効画素数は99.99% ※3 出荷時における本製品全体の平均的な値を示しており、JIS X6911:2021データプロジェクターの仕様書様式にそって記載しています。測定方法、測定条件については、附属書Bに基づいています。プリセットモードが高輝度モード、ライト調整が100%のときの明るさです。ライトモードをエコモードにすると明るさが低下します。また、映像設定で他のモードを選択すると明るさが低下します。※4 保証時間ではありません。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。※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されません。※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 使用環境 (外気温度、使用高度) に応じた冷却ファンの制御により、環境に応じて動作音が大きくなる場合があります。※8 3ピンです。それに対応したコンセントが必要です。

■外観図



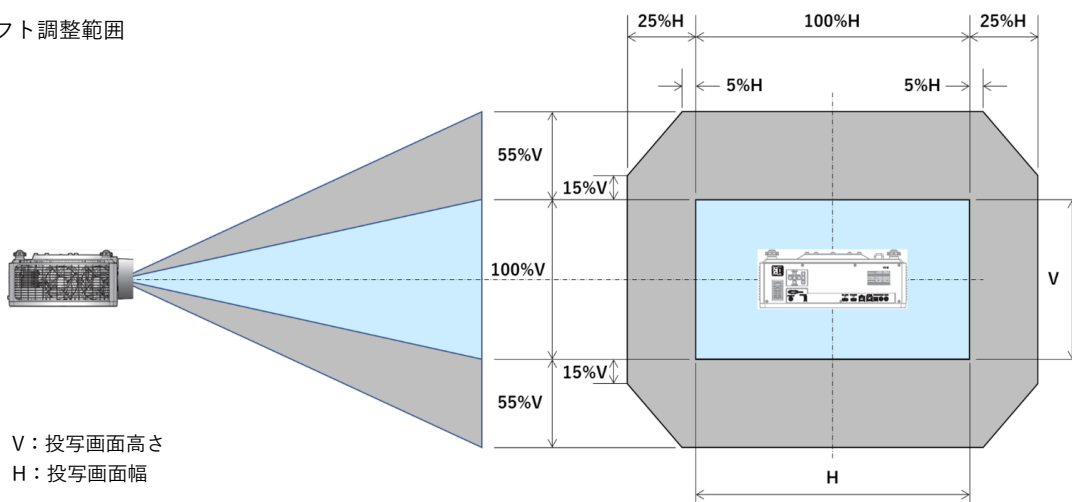
単位：mm

■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	垂直レンズシフト： -55%V~+55%V
60型 (1.3×0.7)	1.64m	2.66m	-78.5~+3.7cm
80型 (1.8×1.0)	2.21m	3.55m	-104.6~+5.0cm
100型 (2.2×1.2)	2.77m	4.45m	-130.8~+6.2cm
120型 (2.7×1.5)	3.33m	5.34m	-156.9~+7.5cm
150型 (3.3×1.9)	4.18m	6.68m	-196.1~+9.3cm
180型 (4.0×2.2)	5.02m	8.02m	-235.4~+11.2cm
200型 (4.4×2.5)	5.59m	8.91m	-261.5~+12.5cm
240型 (5.3×3.0)	6.71m	10.70m	-313.8~+14.9cm
270型 (6.0×3.4)	7.56m	12.04m	-353.0~+16.8cm
300型 (6.6×3.7)	8.40m	13.38m	-392.3~+18.7cm

■レンズシフト調整範囲



V：投写画面高さ  
H：投写画面幅

- ・仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。
- ・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。