

リコープロジェクター PJWX4241

短焦点モデルの特徴

80 インチ(1771mm×996mm)の大画面を、スクリーンまで約 80cm の距離で投写可能です。

画素数		1,024,000 画素(1,280×800)
パネル形状	サイズ	0.65 型
	アスペクト比	16:10
出力光束(明るさ)		3,300lm
色再現性		約 10 億 7300 万色
コントラスト比		13000:1
投写画面サイズ		60~400 型
投写距離		0.61~4.30m
台形補正のタイプ		自動(上下のみ)
台形補正の方向		上下左右(上下±20 度、左右±15 度)
ランプ		250W 高圧水銀ランプ
RGB 対応信号 (アナログ、デジタル)	リアル解像度	WXGA(1,280×800ドット)、XGA(1,024×768ドット)、SVGA(800×600ドット)、VGA(640×480ドット)
	圧縮表示	UXGA(1,600×1,200ドット)、SXGA(1,280×1,024ドット)
入力信号/コンポーネント対応信号		NTSC、PAL、SECAM、PAL-M、PAL-N、PAL-60、NTSC4.43、60Hz(白黒)、50Hz(白黒)
アナログ RGB 対応走査周波数	水平	15~100kHz
	垂直	23~85Hz
投写レンズ	明るさ:F 値	F:2.6
	焦点距離:f 値	f:6.96mm
	フォーカス	手動
コンピューター入力		ミニ D-sub15pin×2、HDMI タイプ A×1
コンピューター出力		ミニ D-sub15pin×1(入力と切り替え)
ビデオ入力		RCA ピンジャック×1
音声入力		3.5Φステレオミニピンジャック×1
音声出力		3.5Φステレオミニピンジャック×1
USB		USB mini-B×1(メンテナンス用)
内蔵スピーカー		10W モノラル
寸法(W×D×H)		297×235×100mm(突起部含まず)
質量		約 3.1kg