

《新製品の主な仕様》

エントリーモデル

機種名	XJ-V100W		XJ-V110W	XJ-V10X	
投映方式	1chip DLP®方式				
表示素子	素子サイズ	WXGA 0.65型(アスペクト比16:10)		XGA 0.55型(アスペクト比4:3)	
	画素数	1,024,000画素(1,280×800)		786,432画素(1,024×768)	
光源	レーザー & LED ハイブリッド				
	寿命	約20,000時間※1			
明るさ(ブライトモード時)※2	3000ルーメン		3500ルーメン	3300ルーメン	
コントラスト比(全白/全黒)	20000:1				
縦台形補正	+30°(自動)、±30°(手動)				
投映レンズ	手動光学1.5倍ズーム、手動フォーカス、F 2.31~2.73 / f 18.9~27.2				
投映画面サイズ	35~300型		30~300型		
投映距離※3	60型投映時	1.64m~2.42m		1.95m~2.87m	
	100型投映時	2.81m~4.11m		3.33m~4.85m	
	最短投映距離	0.92m		0.93m	
色再現性	フルカラー(約10億7千万色)				
走査周波数	水平	15~91 kHz			
	垂直	50~85 Hz			
映像入力信号	RGB	リアル表示	1,280×800(WXGA)		
		圧縮表示	最大1,920×1,200(WUXGA)		
	コンポーネントビデオ		最大1,920×1,080(HDTV 1080P)		
	HDMI	PC	最大1,920×1,200(WUXGA)		
DTV		最大1920×1,080(HDTV 1080P)			
接続端子	RGB入力	RGBミニD-Sub15ピン×1			
	デジタル入力	HDMI TypeA×1(HDCP対応、音声信号対応)			
	コンポーネントビデオ入力	RGB入力端子兼用(YCbCr/YPbPr)			
	音声入力	ステレオミニジャック×1			
	音声出力	ステレオミニジャック×1(音声可変出力)			
	制御端子	RS-232C(D-Sub 9ピン)×1			
	サービス端子	Micro-USB Type B×1(ユーザーアップデート用)			
クイックON&OFF	○				
ライトコントロール	ライト出力	7段階			
	クイックライトコントロール	ワイヤレスリモコンの左右キーで操作			
セキュリティ	Kensington対応、パワーオンパスワード				
その他の機能	デジタルズーム(2倍)、リア投映、フリーズ、カラーモード、ブランク、天吊り(別売品YM-71が必要)				
電源	AC100 50/60Hz				
消費電力	投映時	ブライトモード	150W	190W	180W
		ノーマルモード	135W	165W	155W
		明るさ7	125W	155W	145W
		明るさ1	60W	80W	75W
	待機時※3	0.12W			
外形寸法	突起部を含む	幅約299×奥行き約299×厚さ約97mm			
質量	約3.5kg				
主な付属品	ワイヤレスリモコン、リモコン用試用電池(単4×2)、RGBケーブル、電源コード、保証書				

アドバンスドモデル用 無線LANアダプター YW-40 (別売品:オープン価格)

対応機種	XJ-F210WN / XJ-F200WN / XJ-F20XN	
無線LAN規格	IEEE 802.11b/g/n準拠	
接続機器	Android	C-Assist※4をインストールしたタブレット・スマートフォン
	iOS	C-Assist※4をインストールしたiPad・iPhone
	Windows®	Network Connection※5をインストールしたパソコン・タブレット
	Apple Mac	Network Connection※5をインストールしたMac

アドバンスドモデル

機種名	XJ-F210WN	XJ-F100W	XJ-F200WN	XJ-F20XN	XJ-F10X
投射方式	1chip DLP®方式				
表示素子	素子サイズ	WXGA 0.65型(アスペクト比16:10)			XGA 0.55型(アスペクト比4:3)
	画素数	1,024,000画素(1,280×800)			786,432画素(1,024×768)
光源	レーザー & LED ハイブリッド				
	寿命	約20,000時間※1			
明るさ(ブライトモード時)※2	3500ルーメン		3000ルーメン	3300ルーメン	
コントラスト比(全白/全黒)	20000:1				
縦台形補正	+30°(自動)、±30°(手動)				
投射レンズ	手動光学1.5倍ズーム、手動フォーカス、F 2.31~2.73 / f 18.9~27.2				
投射画面サイズ	35~300型			30~300型	
投射距離※3	60型投射時	1.64m~2.42m		1.95m~2.87m	
	100型投射時	2.81m~4.11m		3.33m~4.85m	
	最短投射距離	0.92m		0.93m	
色再現性	フルカラー(約10億7千万色)				
走査周波数	水平	15~91 kHz			
	垂直	50~85 Hz			
映像入力信号	RGB	リアル表示	1,280×800(WXGA)		1,024×768(XGA)
		圧縮表示	最大1,920×1,200(WUXGA)		
	コンポーネントビデオ		最大1,920×1,080(HDTV 1080P)		
	HDMI	PC	最大1,920×1,200(WUXGA)		
		DTV	最大1,920×1,080(HDTV 1080P)		
アナログビデオ		NTSC、PAL、PAL-N、PAL-M、PAL60、SECAM			
内蔵メモリー	約2GB	—	約2GB	約2GB	—
ファイルビューワ	○	—	○	○	—
無線LANアダプター(YW-40)	オプション	—	オプション	オプション	—
接続端子	USB給電	DC 5V 2A×1	DC 5V 2A×1	DC 5V 2A×1	DC 5V 2A×1
	USBホスト(USB Type A)	USB給電共用	—	USB給電共用	USB給電共用
	USBファンクション	USB Type B×1	—	USB Type B×1	USB Type B×1
	LAN端子	RJ-45×1	—	RJ-45×1	RJ-45×1
	マイク入力	モノラルミニジャック×1	—	モノラルミニジャック×1	モノラルミニジャック×1
	RGB入力	RGBミニD-Sub15ピン×1			
	デジタル入力	HDMI TypeA×2(HDCP対応、音声信号対応)			
	コンポーネントビデオ入力	RGB入力端子兼用(YCbCr/YpPr)			
	コンポジットビデオ入力	コンポジット(RCA)端子×1			
	S-ビデオ入力	S-ビデオ端子×1			
	音声入力	RCA×1(R/L)、ステレオミニジャック×1			
	音声出力	ステレオミニジャック×1(音声可変出力)			
	制御端子	RS-232C(D-Sub 9ピン)×1			
	サービス端子	Micro-USB Type B×1(ユーザーカスタムロゴ登録・ユーザーアップデート用)			
スピーカー	16W×1(モノラル)				
クイックON&OFF	○				
ライトコントロール	ライト出力	7段階			
	クイックライトコントロール	ワイヤレスリモコン/本体の左右キーで操作			
	インテリジェントライトコントロール	○			
セキュリティ	Kensington対応、パワーオンパスワード				
その他の機能	デジタルズーム(2倍)、リア投射、フリーズ、カラーモード、ブランク、天吊り(別売品YM-71が必要)				
電源	AC100 50/60Hz				
消費電力	投射時	ブライトモード	205W	165W	195W
		ノーマルモード	175W	150W	170W
		明るさ7	165W	140W	160W
		明るさ1	85W	70W	80W
	待機時※3	0.12W			
外形寸法	突起部を含む 幅約299×奥行約299×厚さ約97mm				
質量	約3.8kg				
主な付属品	ワイヤレスリモコン、リモコン用試用電池(単4×2)、RGBケーブル、電源コード、保証書				

※1: 保証値ではありません。

※2: 出荷時における本製品の全体の平均的な値を示しており、JIS X 6911: 2003データプロジェクターの仕様書様式に則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2に基づいています。

※3: ネットワーク有効時を除きます。

※4: C-Assistは、google play または App Store より入手できます。

※5: Network Connectionは、当社ウェブサイト(<http://casio.jp/support/projector/>)より入手できます。

DLPは米国テキサス・インスツルメンツ社の登録商標です。Android・Google Playは、Google Inc.の登録商標です。

Apple・iPad・iPhone・iosはApple Inc.の商標です。App StoreはApple Inc.のサービスマークです。

Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。

その他の会社名・商品名は、各社の登録商標または商標です。