

《 新製品の主な仕様 》

●スマートデバイス対応機種

機種名	XJ-UT310WN	XJ-A257	XJ-A247	XJ-M256	XJ-M156
無線LAN	IEEE 802.11b/g/n準拠				
対応スマートデバイス	C-Assistをインストールしたタブレット・スマートフォン Android版C-AssistはGoogle Playで、iOS版C-AssistはApple App Storeで提供予定。				
対応ファイル形式	Android版	PDF, JPEG, BMP, PNG			
	iOS版	PDF, PowerPoint®ファイル, Excel®ファイル, Word®ファイル, JPEG, BMP, PNG			

●超短焦点タイプ

機種名	XJ-UT310WN	
ネットワーク投射※1	対応	
内蔵メモリー	約2GB	
明るさ(ブライトモード時)※2	3100ルーメン	
光源	レーザー & LED ハイブリッド	
	寿命	20,000時間※3
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)
	画総数	1,024,000画素(1280×800)
コントラスト比	1800:1	
台形補正	±5°(手動)	
投射レンズ	固定焦点 マニュアルフォーカス	
投射画面サイズ	50～110型	
投射距離	60型投射時	0.13 m
	100型投射時	0.40 m
	最短投射距離	0.06 m
色再現性	フルカラー(1677万色)	
走査周波数	水平	15～102kHz
	垂直	50～120Hz
投射解像度	RGB入力	リアル表示 1280×800 圧縮表示 最大:1600×1200(UXGA)
	コンポーネント入力	最大:1920×1080(HDTV 1080P)
	HDMI入力	最大:1920×1080(HDTV 1080P)
	ビデオ入力	NTSC, PAL, PAL-N, PAL-M, PAL60, SECAM
接続端子	RGB入力	COMPUTER端子: RGB 15ピンミニD-Sub×2
	コンポーネント入力	コンポーネント(YCbCr/YPbPr)ビデオ入力端子兼用
	RGB出力	MONITOR OUT端子:RGB 15ピンミニD-Sub×1
	デジタルビデオ入力	HDMI入力端子:HDMI type A 端子×1 HDCP対応、音声信号対応
	アナログビデオ入力	コンポジット(RCA)ビデオ端子×1、S-ビデオ端子×1
	音声入力	RCA端子[R/L]×1組、3.5mmステレオミニジャック×2
	音声出力	3.5mmステレオミニジャック×1
	マイク入力	3.5mmモノラルミニジャック×1 (プラグインパワー方式のマイクには対応しておりません)
	制御端子	RS-232C(D-sub 9ピン)×1
	有線LAN	RJ-45×1、100BASE-TX/10BASE-T
	USBホスト	USB type A×1
USBデバイス	USB type B×1	
	スタートアップロゴ転送用	Micro-USB type B×1
USBディスプレイ	対応	
スピーカー	16W×1(モノラル)	
エコモード	対応	
ダイレクトパワーオン	対応	
DLP® 3Dプロジェクション	対応	
セキュリティ	Kensington®対応、盗難防止バー、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、壁掛け(別売品YM-80が必要)	
電源	AC100V 50/60Hz	
消費電力	ブライトモード	230W
	ノーマルモード	205W
	エコモード レベル1	185W
	エコモード レベル5	110W
	待機電力	0.12W(リモートOn機能無効時)
外形寸法	突起部・ケーブルカバーを含む	幅 約413×奥行 約333×高さ 約153mm
	突起部・ケーブルカバーを除く	幅 約338×奥行 約333×高さ 約141mm
質量	約5.5kg	

## ●スリムタイプ

機種名	XJ-A257		XJ-A247		XJ-A142	
ネットワーク投射※1	対応		対応		-	
内蔵メモリー	約2GB		約2GB		-	
明るさ(ブライトモード時)※2	3000ルーメン		2500ルーメン			
光源	レーザー & LED ハイブリッド 寿命:20,000時間※3					
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(1280×800)			786,432画素(1024×768)	
コントラスト比	1800:1					
台形補正	+30°(自動) ±30°(手動)					
投射レンズ	光学2倍 電動ズーム、電動フォーカス					
投射画面サイズ	18~300型			15~300型		
色再現性	フルカラー(1677万色)					
投射解像度	RGB入力	リアル表示	1280×800			1024×768
		圧縮表示	最大:1600×1200(UXGA)			
	コンポーネント入力	最大:1920×1080(HDTV 1080P)				
	HDMI入力	最大:1920×1080(HDTV 1080P)				
	ビデオ入力	NTSC、PAL、PAL-N、PAL-M、PAL60、SECAM				
接続端子	入出力端子	RGB入力(コンポーネント入力兼用)×1、HDMI入力(HDCP対応・音声信号対応)×1、アナログ入力(音声入出力兼用)×1				
	制御端子	RS-232C×1(別売のシリアル変換ケーブルYK-60が必要)				
	USBホスト	USB type A×1		-		
	USBデバイス	Micro-USB type B×1(背面)		-		
	スタートアップロゴ転送用	Micro-USB type B×1(側面)				
USBディスプレイ	対応					
スピーカー	1W×1(モノラル)					
その他	ダイレクトパワーオン、Kensington®対応、パワーオンパスワード、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-70が必要)					
電源	AC100V 50/60Hz					
消費電力	ブライトモード	165W		155W		
	待機電力	0.14W				
外形寸法	幅 約297×奥行 約210×高さ 約43mm(突起部を含む)					
質量	約2.3kg					

## ●スタンダードタイプ

機種名	XJ-M256	XJ-M251	XJ-M156	XJ-M151	XJ-M141	
ネットワーク投射※1	対応	-	対応	-	-	
内蔵メモリー	約2GB	-	約2GB	-	-	
明るさ(ブライトモード時)※2	3000ルーメン				2500ルーメン	
光源	レーザー & LED ハイブリッド 寿命:20,000時間※3					
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(1280×800)		786,432画素(1024×768)		
コントラスト比	1800:1					
台形補正	+30°(自動) ±30°(手動)					
投射レンズ	光学1.5倍 手動ズーム、手動フォーカス					
投射画面サイズ	35~300型		30~300型			
色再現性	フルカラー(1677万色)					
投射解像度	RGB入力	リアル表示	1280×800		1024×768	
		圧縮表示	最大:1600×1200(UXGA)			
	コンポーネント入力	最大:1920×1080(HDTV 1080P)				
	HDMI入力	最大:1920×1080(HDTV 1080P)				
	ビデオ入力	NTSC、PAL、PAL-N、PAL-M、PAL60、SECAM				
接続端子	入出力端子	RGB入力(コンポーネント入力兼用)×1、HDMI入力(HDCP対応・音声信号対応)×1、コンポジット入力(RCA)×1、S-ビデオ入力×1、音声入力×1、音声出力×1				
	制御端子	RS-232C(D-sub 9ピン)×1				
	USBホスト	USB type A×1	-	USB type A×1	-	-
	有線LAN	RJ-45×1	-	RJ-45×1	-	-
	USBデバイス	Micro-USB type B×1	-	Micro-USB type B×1	-	-
スタートアップロゴ転送用	Micro-USB type B×1					
USBディスプレイ	対応	-	対応	-	-	
スピーカー	5W×1(モノラル)					
その他	ダイレクトパワーオン、DLP® 3Dプロジェクション、Kensington®対応、パワーオンパスワード、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-70が必要)					
電源	AC100V 50/60Hz					
消費電力	ブライトモード	180W			165W	
	待機電力	0.12W(リモートOn機能無効時)				
外形寸法	幅 約311×奥行 約244×高さ 約84mm(突起部を含む)					
質量	約3.9kg					

※1.Network Connection(カシオホームページからダウンロード)をインストールしたWindows®パソコンおよび、Apple Mac。

※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.保証値ではありません。

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.の商標です。Windows・Power Point・Excel・Wordは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。AppleはApple Inc.の商標です。App StoreはApple Inc.のサービスマークです。High-Definition Multimedia InterfaceはHDMI Licensing LLCの商標または登録商標です。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。