

【新製品の主な仕様】

■ ハイグレードモデル

	XJ-S400UN	XJ-S400U	XJ-S400WN	XJ-S400W	
明るさ(ルーメン) <sup>※1</sup>	4000				
投映方式	1 chip DLP®方式				
表示素子	WUXGA 0.67型 DLP®チップ 2,304,000画素(1,920×1,200)		WXGA 0.65型 DLP®チップ 1,024,000画素(1,280×800)		
コントラスト比	20000:1 <sup>※1</sup>				
台形補正	上30°(自動) 上下30°(手動)				
焦点調整	手動フォーカス				
投映レンズ/明るさF、焦点距離:f	光学1.7倍ズーム(手動) F=2.33-3.03/f=19.5-32.3				
投映画面サイズ	30-300型				
投映距離/ 設置目安	60型	1.64-2.78m		1.72-2.92m	
	100型	2.80-4.70m		2.94-4.94m	
	最短投映距離	0.77m		0.81m	
光源(寿命時間 <sup>※2</sup> )	レーザー&LED光源(約20,000時間)				
色再現性	フルカラー(最大10億7千万色)				
走査周波数	水平周波数	15-91kHz			
	垂直周波数	50-85Hz			
コンピュータ 入力	リアル表示	WUXGA (1920×1200)		WXGA (1280×800)	
	アナログ信号	WUXGA (1920×1200)			
	アナログ入力端子	ミニD-Sub15ピン×2	ミニD-Sub15ピン×1	ミニD-Sub15ピン×2	ミニD-Sub15ピン×1
	アナログ出力端子	ミニD-Sub15ピン×1	—	ミニD-Sub15ピン×1	—
	デジタル信号	WUXGA (1920×1200)			
	デジタル入力端子	HDMI TypeA×2			
ビデオ入力	アナログ信号	コンポーネント: 480i-1080p、コンポジット: NTSC/PAL/PAL-N/PAL-M/PAL60/SECAM			
	アナログ入力端子	コンポーネント: YCbCr/YPbPr (アナログコンピュータ入力端子ミニD-Sub15ピン兼用)、 アナログビデオ: RCA端子×1			
	デジタル信号(HDMI)	480p-1080p(デジタルコンピュータ入力端子 HDMI TypeA端子兼用)			
音声	入力端子	ステレオミニジャック×2、 RCA×1 [R/L]、 モノラルミニジャック (マイク端子)×1 <sup>※3</sup>	ステレオミニジャック×1、 RCA×1 [R/L]	ステレオミニジャック×2、 RCA×1 [R/L]、 モノラルミニジャック (マイク端子)×1 <sup>※3</sup>	ステレオミニジャック×1、 RCA×1 [R/L]
	出力端子	ステレオミニジャック×1(可変出力)			
	スピーカー	16W×1 モノラル			
他端子	USBホスト	USB(2.0準拠)Type-A ×2	—	USB(2.0準拠)Type-A ×2	—
	USB給電	DC 5V (USBホスト用端子兼用)	DC 5V USB Type-A x 1 (給電専用端子)	DC 5V (USBホスト用端子兼用)	DC 5V USB Type-A x 1 (給電専用端子)
	USBファンクション	USB(1.1準拠)Micro-B×1 <sup>※4※5</sup>			
	制御端子	RS-232C(D-Sub9ピン)×1			
	LAN端子	RJ-45 x 1	—	RJ-45 x 1	—
内蔵メモリー	—				
無線対応	IEEE 802.11 b/g/n <sup>※6</sup> (別売の無線LANアダ プターYW-41が必要)	—	IEEE 802.11 b/g/n <sup>※6</sup> (別売の無線LANアダ プターYW-41が必要)	—	
電源	AC100V、50/60Hz				
消費 電力	動作電力(デフォルト)(「ライト出力7」時)	215W	210W	215W	210W
	動作電力(最低)(「ライト出力1」時)	125W	120W	125W	120W
	動作電力 <sup>※1</sup>	320W	315W	320W	315W
	待機電力 <sup>※7</sup>	0.09W			
外形寸法(幅×高さ×奥行) <sup>※8</sup>	357×124×337mm				
質量(約)	5.9kg				
リモコン	ワイヤレスリモコン				
セキュリティ対応	Kensington®対応、盗難防止バー、パワーオンパスワード				
主な付属品 <sup>※9</sup>	ワイヤレスリモコン、ACコード、RGBケーブル、保証書				

※1 ライトコントロールオフモードのとき。

※2 保証時間ではありません。

※3 プラグインパワータイプのマイクروفオンには対応していません。

※4 ユーザーアップデート用。

※5 ログデータ登録用。

※6 無線LANアダプターを本体背面のUSB端子に装着。

※7 リモートオン有効時を除く(LAN端子搭載モデルに限る)。

※8 突起部を含まない。

※9 取扱説明書は同梱されません。当社Webサイトからダウンロードしてください。

DLPは、テキサス・インスツルメンツの米国及びその他の国における登録商標です。

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。