

VPL-MX25 / VPL-MX20 自社比較表

		VPL-MX20	VPL-MX25
		モバイルモデル	モバイルモデル
光学系	投影方式	3LCDパネル、1レンズ方式、3原色液晶シャッター投写方式	
	LCDパネル	0.63型XGA LCDパネル×3、約236万画素(1024×768×3)	
	レンズ	電動ズーム(1.2倍) 電動オートフォーカス、f=18.19 ~ 21.87mm、F=1.65 ~ 1.8	
	ランプ	200W	
	投影画面サイズ	30 ~ 150型(対角線)、30 ~ 150型(オートフォーカス動作範囲)	
	光出力 ^{*1}	ランプモード高:2500ルーメン、ランプモード標準:2000ルーメン	
電気系	コントラスト(全白 / 全黒) ^{*2}	最大 650:1	
	カラー方式	NTSC3.58、PAL、SECAM、NTSC4.43、PAL-M、PAL-N、PAL60(自動 / 手動切換)	
	解像度	ビデオ入力時:750TV本、RGB入力時:1024×768ドット	
	対応コンピューター信号 ^{*3}	RGB(水平19 ~ 80kHz、垂直48 ~ 92Hz)、最高入力解像度信号:SXGA+(1400×1050、fV 60Hz)	
	対応ビデオ信号	15kHz RGB、コンポーネント 50/60Hz、プログレッシブコンポーネント 50/60Hz、DTV(480/60i、575/50i、480/60p、575/50p、720/60p、720/50p、1080/60i、1080/50i)、コンポジットビデオ	
	スピーカー	-	
入出力端子	VIDEO IN	コンポジットビデオ Sビデオ オーディオ	ビンジャック × 1 - -
	INPUT A	映像 オーディオ	アナログRGB / コンポーネント:HD D-sub 15ビン(凹)×1 -
	INPUT B	映像 オーディオ	- -
	INPUT C	映像 オーディオ NETWORK	- - -
	INPUT D	映像 オーディオ	- -
	INPUT E	ネットワーク	-
	INPUT F	ネットワーク	-
	OUTPUT	映像 オーディオ	- -
	USB ^{*4}	-	TYPE A
	ネットワーク	-	無線LAN:IEEE 802.11 a / b / g
	リモート		-
	TRIGER OUT		-
その他	安全規格	電気用品安全法技術基準省令2項、VCCI クラスB 情報技術装置	
	本体キャビネット塗装色	シルバー&ブラック	
	外形寸法(幅×高さ×奥行)	約273×45×206mm(突起部含まず)	
	質量	約1.7kg	
	電源	AC100V、2.9A、50/60Hz	
	消費電力	最大290W(待機時:標準設定約6W・低設定約2W)	最大290W(待機時:標準設定約11W・低設定約2W)
	発熱量	990BTU	
	動作温度	0 ~ 35	
	動作湿度	35 ~ 85%(結露なきこと)	
	付属品	リモートコマンダー(RM-PJ6)×1、リチウム電池(CR2025)×1、HD D-sub 15ビンケーブル(2m)×1、キャリングケース×1、電源コード×1、セキュリティーラベル×1、取扱説明書(CD-ROM)×1、簡易説明書 他	
一般			

*1: 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 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

*2: 数値は目安であり、保証するものではありません。

*3: 接続するコンピューター信号の解像度と周波数は、プリセット信号表の範囲内に設定してください

*4: 本機をUSBケーブルによりパソコンと直接接続することはできません。