

mobile V-339

1300lm 約 1.3kg XGA

価格：オープンブライズ
外形寸法(突起部含まず)：186(幅)×46(高さ)×176(奥行)mm



さらに進化したベストセラー・モバイル。

A5サイズ/1.3kgの小型軽量で、1300lmの高輝度。
さらに進化したモバイル性能に加え、カラー再現力が大幅に向上しました。



市販の三脚が取り付け可能。

■ セッティングも撤収もクイック。 モバイル性を考慮したシンプル設計。

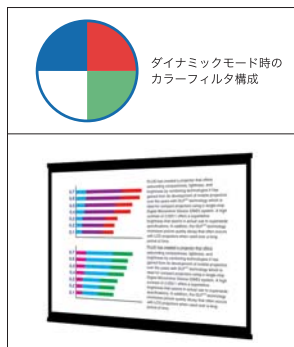
電源ON後わずか18秒で画像の投射が可能なクイックスタート機能を搭載。またオートキーストーン補正機能により、投射開始後約3秒でプロジェクトが自動的に上下の台形歪みを補正。時間が勝負のプレゼンをスマートにスタートできます。また、電源オフ後すぐに電源コードを抜いても、冷却ファンのクールダウンが続くクイックオフ機能を搭載。プレゼンを終わると素早い撤収が可能です。
*キャリングケースを使用する際は、内蔵冷却ファンの回転が終了してから収納してください。

■ 独自技術DCMが、色再現性を大きく向上。

色優先(ビビッドモード)と輝度優先(ダイナミックモード)を、本体天面のDCMボタンの操作だけで切り替えられる、独自技術DCM(Dual Color Mode)を採用。DLP®方式との相乗効果により、色再現性の高いスムーズな映像を再生できます。



色彩の豊かなデジタル画像やDVDの動画などを自然な画調で投射できる、ビビッドモード。

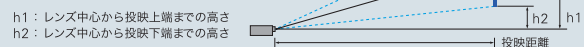


明るい場所での投射に適した、ダイナミックモード。

■ コンパクトなのに、1300lmの高輝度。 しかも、高コントラスト比 2000:1。

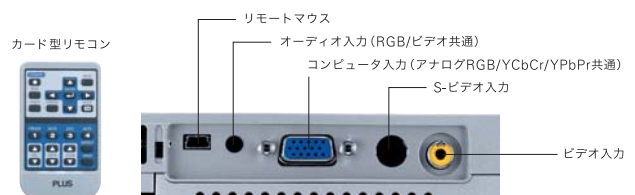
気軽に持ち歩ける小型・軽量タイプでありながら、1300lm*の高輝度を実現しています(*ダイナミックモード時)。さらに2000:1の高コントラスト比により、スペック上の明るさ以上の鮮明度を実現していただけます。

プロジェクタからの投射距離とスクリーンサイズの高さとの関係



投射距離表 (V-339)

スクリーンサイズ	投射距離(m) フォード～テレ	高さh1(m)	高さh2(m)
26型	～ 1.20	0.47	0.07
40型	1.54 ～ 1.85	0.72	0.11
60型	2.33 ～ 2.80	1.07	0.16
80型	3.12 ～ 3.75	1.43	0.21
100型	3.91 ～ 4.70	1.79	0.26
120型	4.70 ～ 5.64	2.14	0.31
150型	5.89 ～ 7.07	2.68	0.39
200型	7.86 ～ 9.44	3.57	0.52
250型	9.84 ～ 11.81	4.51	0.67
300型	11.81 ～ 14.17	5.42	0.81



■ 主な機能 クイックスタート/クイックオフ/オートソース/オートアジャストメント/オートキーストーン補正(上下)/ワンタッチ高さ調整/DCMボタン/回転式レンズシャッター/デジタルズーム/フリーズ/映像・音声ミュート/プレゼンタイマー/エコモード/前面排気/カード型リモコン/リモートマウス機能(別売リモートマウスセットが必要)/DVDプログレッシブ入力対応/ハイビジョン放送対応/コンポーネント信号対応/ラインダブラー/セキュリティー・パスワード/セキュリティー・スロット

仕様一覧

型番		V-339	
価格		オープンブライズ	
投映方式		1チップDLP®方式	
主要部品仕様	DLP®チップ	サイズ	0.7型
		画素	786,432画素
	投映レンズ	マニュアルズーム(×1.2)/マニュアルフォーカス/F2.6-2.9/i=27.5-33.0	
	光源(高圧水銀灯)	130W	
	光学装置	ダイクロックフィルターによる光時分割合成方式	
	最小(テレ時)	26型(投映距離1.2m)	
	最大(ワイド時)	300型(投映距離11.8m)	
色再現性		フルカラー(1,677万色)	
明るさ※1	標準	1300lm	
	エコモード	標準時の約80%の輝度で投映	
コントラスト比(フルオン・オフ)		2000:1	
音声出力		0.5Wモノラル	
走査周波数(水平/垂直)		15-80kHz/50-85Hz	
コンピュータ入力出力	コンピュータ入力端子	ミニD-sub15ピン×1(アナログRGB/YCbCr/YPbPr共通)	○
		DVI29ピン×1(デジタルRGB/YCbCr/YPbPr共通)	—
	モニタ出力端子	ミニD-sub15ピン×1(アナログRGB/YCbCr/YPbPr共通)	—
	対応解像度	VGA(640×480) SVGA(800×600) XGA(1024×768) SXGA(1280×1024) SXGA+(1400×1050)	拡大・リアル表示 拡大・リアル表示 リアル表示 圧縮表示 —
入力信号		NTSC3.58、NTSC4.43、PAL、PAL_N、PAL_M、PAL60、SECAM、YCbCr(NTSC、PALのみ)、YPbPr(480p、576p、1080i、720p)	
ビデオ入力出力	入力端子	RCA(ビデオ)×1	○
		ミニDINピン(S-ビデオ)×1	○
		DVI29ピン×1(デジタルRGB/YCbCr/YPbPr共通)	—
		ミニD-sub15ピン×1(アナログRGB/YCbCr/YPbPr共通)	(○)
	出力端子	ミニD-sub15ピン×1(アナログRGB/YCbCr/YPbPr共通)	—
水平解像度		NTSC:550本	
音声入力端子	ステレオミニジャック×1(RGB/ビデオ共通)(φ3.5mm)	○	
音声出力端子	ステレオミニジャック×1(RGB/ビデオ共通)(φ3.5mm)	—	
その他端子	USB(Type A)	—	
	CFA仕様コンパクトフラッシュカード用×1	—	
	SDカード用×1	—	
	RJ45×1(10BaseT/100BaseTX)	—	
	USB(Mini-B)×1(リモートマウス)	○※2	
	RS232C×1	—	
使用環境		動作温度:5-35℃、動作湿度:30-85%(ただし結露しないこと)	
電源		AC100V、50/60Hz	
消費電力	定格	190W	
	エコモード時	170W	
待機時電力		10W以下	
外形寸法(突起部含まず)(幅)×(高)×(奥行)		186×46×176mm	
質量		約1.3kg	
付属品		カード型リモコン/リモコン用電池(CR2025)/電源コード(1.8m)/RGB信号ケーブル(ミニD-Sub15ピン/2m)/キャリングケース/取扱説明書CD-ROM/取扱説明書簡易版/セキュリティラベル/保証書/ユーザー登録用紙	

※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 6911:02003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 別売のリモートマウスセットをご購入いただいた場合のみ機能させることができます。●製品には万全を期しておりますが、ごくまれに画素の中に黒点もしくは輝点が存在することがあります。あらかじめご了承ください。

プロジェクターに関する情報は…

www.taxan-projector.jp

加賀コンポーネント プロジェクター カスタマーセンター

TEL ☎ 0120-331-059 受付時間平日
9:00~12:00/13:00~17:00

携帯電話、PHSからもご利用いただけます。

加賀コンポーネント株式会社

〒111-0041 東京都台東区元浅草3-18-10 上野NSビル

●お問い合わせは…

- ▲ 安全に関するご注意…ご使用の際は取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。
- ▲ 安全に関するご注意…水、湿気、ほこり、油煙の多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因となる場合があります。
- ▲ 警告…投映中はレンズを覗かないでください。目を傷めることがあります。特に小さなお子様のいるご家庭ではご注意ください。
- ▲ 警告…レンズの前に光を遮るよう紙や布を置かないで下さい。火災の原因となる場合があります。
- ▲ 警告…プロジェクターには内部圧力の高い高圧水銀ランプを使用しています。このランプは、その性質上衝撃や使用時間の経過により大きな音を伴って破裂したり、不点灯状態になることがあります。破裂したり、不点灯に至るまでの時間はランプの個体差や使用条件によって大きな差があります。

- 当製品は日本国内仕様です。海外仕様は異なります。●改良のため予告なく仕様・外観などを変更することがあります。●製品の色は印刷物のため、実際の色と若干異なります。●DLP®、DLP×タリオンロゴはテキサス・インスツルメンツの登録商標です。●BrilliantColorはテキサス・インスツルメンツの登録商標です。●記載されている会社名および商品名は、一般に各社の商標または登録商標です。●オープンブライズの商品はメーカー希望小売価格を定めておりません。●DivX®、DivXConnected™およびロゴはDivX,Inc.の登録商標です。