

■ 機器概要

簡単な操作性と充実した機能で、教育現場にもオフィスにも適したプロジェクターです。

■ 機器仕様

EB-2142W

商品名		EB-2142W
方式		三原色液晶シャッター式投影方式
有効光束(明るさ切替:高/低)		4,200 lm/2,400 lm
コントラスト比		15,000:1 (ダイナミックモード、明るさ[高]、ワイド時)
液晶パネル画素数(横×縦×枚数)		1280×800×3
液晶パネルサイズ(対角)、アスペクト比		0.59型、16:10
色再現性		10億7千万色
対応解像度(コンピューター)		UXGA、WSXGA+、SXGA+、SXGA、WXGA++、WXGA+、WXGA、XGA、SVGA、VGA 詳細は、仕様書(P.10) ■対応解像度 に記載
対応信号(ビデオ)		NTCS、SECAM、PAL、D1~D4 詳細は、仕様書(P.10) ■対応解像度 に記載
走査周波数	アナログ	水平:15~92KHz、垂直:50~85Hz
	HDMI、MHL	水平:15~75KHz、垂直:24、30、50、60Hz
投写レンズ		F値:1.51~1.99、焦点距離:18.2~29.2mm
推奨投写サイズ		29型(16:10)~280型(16:10)
ズーム	方式、方法、倍率	光学、手動、1~1.6
フォーカス	方法	手動
サイズ(W×D×H)mm		309×282×90(突起部含まず)
質量		約3.1kg
光源 出力(W)/種別、(ランプ型番)		230W/UHE、(ELPLP96)
ランプ寿命		約5,500時間(明るさ[高]時)
動作温度		5~35℃ 結露しないこと(標高0~2,286m)
電源		100-240V(±10%、50/60Hz)
消費電力	使用時	350W(明るさ[高])/237W(明るさ[低])
	待機時	0.2W(通信[オフ])/2.0W(通信[オン])
映像入力端子		ミニD-Sub15pin x2、HDMI(MHL)x1、HDMI x1、RCAx1
映像出力端子		ミニD-Sub15pin x1
音声入力端子		RCA(L、R) x1、ステレオミニ(φ3.5mm)x2
マイク端子		ステレオミニ(φ3.5mm)x1
音声出力端子		ステレオミニ(φ3.5mm)x1
USB端子		USB(TypeA)x1、USB(TypeB)x1
制御端子		RS232Cx1
無線LAN		内蔵(IEEE 802.11 a/b/g/n (2.4GHz/5.0GHz))
有線LAN		内蔵 RJ45
スクリーンミラーリング		内蔵(IEEE 802.11 a/g/n/ac (2.4GHz/5.0GHz))
スピーカー		16W モノラル
機能 その他		自動タテ台形歪み補正(タテ±30°)、タテヨコ台形歪み補正(タテ±30° ヨコ±30°) スライド式横台形補正、QuickCorner、 無線LAN(QRコード対応、iProjection)、USBディスプレイ、PCフリー ダイレクトパワーオン、ダイレクトシャットダウン、オートパワーオン、ポインタ、ユーザーロゴ、 パスワードプロテクト、操作ボタンロック、カラーモード、デジタル部分拡大、 フリーズ、A/Vミュート、ワイヤレスリモコンマウス、ヘルプ機能、2画面投写機能、 明るさ切替え、スライド式レンズカバー、操作パネル/リモコンの日本語表記
添付品		電源ケーブル(1.8m)、コンピューターケーブル(1.8m)、リモコン、リモコン用電池(単三 x2) softwareCD、取扱説明書セット、保証書発行カード、ソフトキャリングケース