

VPL-CX150は、3,500ルーメンの高輝度で会議室への持ち込みプレゼン、天井つり下げ設置、システム設置など、多様な設置・使用環境に対応。 さらに、メンテナンス性やデザイン性も追求した使いやすいモデルです。

## 主な仕様

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	: 0.79型XGA LCD <b>パネル×3、約2</b> 36 <b>万画家(</b> 786,432×3 <b>)</b>
レンズ	: マニュアルズーム(1.2倍) マニュアルフォーカス、
	f 23.5 ~ 28.2mm, F 1.75 ~ 2.17
ランプ	: 200W
投影画面サイズ	: 40~300型(対角線)
光出力*1	: 高3,500ルーメン、標準2,500ルーメン
投影距離(床置き)	: 40型1.2~1.4m、80型2.4~2.8m、100型3.0~3.5m、
	150型4.5~5.2m、200型6.0~6.9m、300型9.1~10.4m
	(設計値のため多少の誤差が有ります。)
電気系	
カラー方式	: NTSC3.58、PAL、SECAM、NTSC4.43、
	: PAL-M、PAL-N、PAL60(自動/手動切り換え)
解像度	: ビデオ入力時750TV本、RGB入力時1,024×768ドット
対応コンピューター信号*2	: RGB <b>(水平</b> 19~92kHz、垂直48~92Hz <b>)</b>
	<b>最高入力解像度信号</b> SXGA + 、fV60Hz
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、Y/Cビデオ
スピーカー	: モノラル(40×20mm)
スピーカー出力	: 最大1W
入出力端子	
VIDEO IN	
ビデオ	: <b>ピ</b> ンジャック×1
S <b>ビデオ</b>	: ミニDIN4ピン×1
オーディオ	: ステレオミニジャック×1
INPUT A	
映像	: アナログRGB / コンポーネントHD D-sub 15ピン( 凹 )x 1
オーディオ	: ステレオミニジャック×1
INPUT B	
映像	: アナログRGBHD D-sub 15ピン( 凹 )x 1
オーディオ	: ステレオミニジャック×1
OUTPUT	
映像	: MONITOR OUTHD D-sub 15ピン(凹)x1
	アナログRGB入力時のみ出力されます。
オーディオ	: AUDIO OUT( 出力可変 )ステレオミニジャック×1



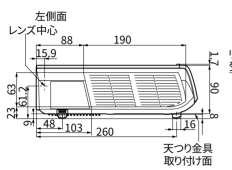
その他		
リモート	: RS-232CD-sub 9ピン×1	
安全規格	: 電気用品安全技術基準省令2項、VCCIクラスB情報技術装置	
本体キャビネット塗装色	: シルバー&ブラック	
一般		
電源	: AC100V、50/60Hz	
消費電力	: 最大285W( 待機時標準設定約7W·低設定約0.5W )	
発熱量	: 973 BTU	
動作温度	:0~35	
動作湿度	: 35~85 <b>%( 結露なきこと)</b>	
外形寸法(幅×高さ×奥行): 約372×90×298mm(突起部含まず)		
質量	<b>: 約</b> 4.1kg	
付属品		
カードタイプリモートコマンダー(RM-PJ5 (1) リチウム電池(CR2025 (1) レンズキャップ(1)		
HD D-sub 15ピンケーブル(2m (1) 電源コード(1) CD-ROM(取扱説明書、アプリケーションソフトウェア (1)		
簡易説明書(1) 安全のために(1) 保証書(1) セキュリティーラベル(1)		

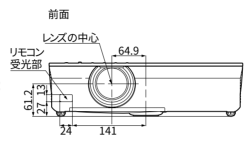
<sup>\*1</sup> 出荷時における本商品全体の平均的な値を示しており、JIS X 6911:2003 データブロジェクターの仕様書様式に則って記載しています。 測定方法、測定条件については付属書に基づいています。 \*2 接続するコンピューターの信号の解像度と周波数は、 ブリセット信号表の範囲内に設定してください。

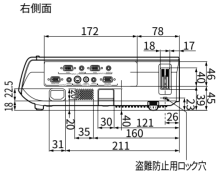
## VPL-CX150

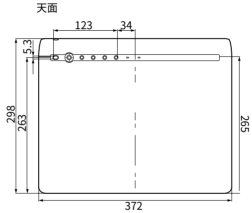
仕様書

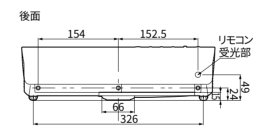
## 外形寸法図

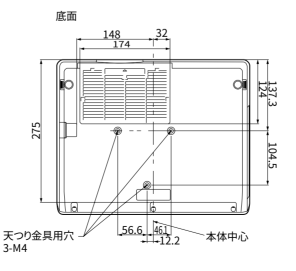












単位:mm