

VPL-SW536Cは、インタラクティブ機能を搭載した超短焦点ワイドプロジェクターです。

主な仕様

光学系

投写方式 : 3LCDパネル、1レンズ、3原色液晶シャッター投写方式

LCDパネル : 0.75型WXGA × 3、約307万画素(1280 × 800 × 3)

ズーム(倍率) / フォーカス方式 : マニュアル(1.05) / マニュアル

光源 : 210W

ランプ交換推奨時間^{*1} : ランプモード高…3000時間

ランプモード標準…4500時間

ランプモード低…6000時間

投写画面サイズ : 70 ~ 130型(対角線)

有効光束(光出力)^{*2} : ランプモード高…3100ルーメン

ランプモード標準…2400ルーメン

ランプモード低…2000ルーメン

カラー光束^{*3} : ランプモード高…3100ルーメン

ランプモード標準…2400ルーメン

ランプモード低…2000ルーメン

最大コントラスト(全白/全黒)^{*4} : 2500 : 1

電気系

対応カラー方式 : NTSC3.58、PAL、SECAM、NTSC4.43、PAL-M、PAL-N、PAL60

表示可能解像度 : ビデオ入力時…750TV本

RGB 入力時…1280 × 800ドット

対応コンピューター信号^{*5} : RGB(水平15 ~ 92kHz、垂直48 ~ 92kHz)、最高入力解像度信号…UXGA(1600 × 1200)

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、576/50i、480/60p、576/50p、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

スピーカー出力 : 最大 16W × 1

入出力

VIDEO IN(ビデオ入力)

VIDEO : ピンジャック × 1

S VIDEO : ミニDIN 4ピン × 1

AUDIO : ピンジャック × 2(VIDEO / S VIDEO 共用)

INPUT A(入力A)

映像 : アナログRGB / コンポーネント…ミニD-sub15ピン(凹) × 1

AUDIO : ステレオミニジャック × 1

INPUT B(入力B)

映像 : アナログRGB…ミニD-sub15ピン(凹) × 1

AUDIO : ステレオミニジャック × 1

INPUT C(入力C)

映像 : デジタルRGB / YCbCr(YPbPr)…HDMI(HDCP) × 1^{*6}

OUTPUT

映像 : MONITOR OUT…ミニD-sub15ピン(凹) × 1^{*7}

AUDIO OUT(出力可変) : ステレオミニジャック × 1

マイク入力 : ステレオミニジャック × 1

USBポート : USBメディアビューアー / ワイヤレスLANモジュール用…USB TypeA × 1

USBディスプレイ用…USB TypeB × 1

ネットワーク : 10BASE-T / 100BASE-TX…RJ-45 × 1

リモート : RS-232C…D-sub 9ピン(凹) × 1

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

本体キャビネットの色 : ホワイト

一般

電源 : AC100V、50/60Hz

消費電力 : 最大 292W(待機時…6.0W・低設定…0.5W)

発熱量 : 993BTU

動作温度 : 0 ~ 40°C

動作湿度 : 35 ~ 85%

外形寸法(幅×高さ×奥行) : 約 384.4 × 122.5 × 423.4(突起部含まず)

質量 : 約 7.0kg

付属品

インターラクティブペン(2)、USBケーブル(1)、単4形乾電池(2)、Interactive Presentation Utilityソフトウェア(CD-ROM)(1)、

ネットワークプレゼンテーション用ユーティリティソフトウェア(CD-ROM)(1)、リモートコマンダー(RM-PJ8)(1)、

リチウム電池(CR2025)(1)、電源コード(1)、取扱説明書(CD-ROM)(1)、簡易説明書(1)、保証書(1)

*1: 時間は目安であり、保証するものではありません。ランプ交換時間はその使用条件によって変わります。

*2: 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。

*3: カラー光束とはプロジェクターのカラーパフォーマンスを評価する測定方法です。カラー光束は製品を選択する場合に、カラーパフォーマンスを簡単かつ正確に評価する指標として活用できます。

*4: 数値は目安であり、保証するものではありません。

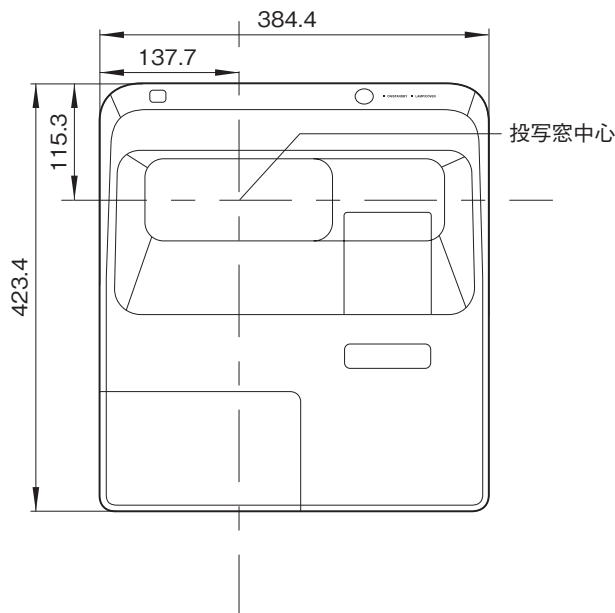
*5: 接続するコンピューターの信号の解像度と周波数は、プリセット信号の範囲内に設定してください。

*6: 本機のHDMI端子はDSD(Direct Stream Digital)信号とCEC(Consumer Electronics Control)信号には対応していません。HDMI接続には、HDMIロゴのついたケーブルをご使用ください。

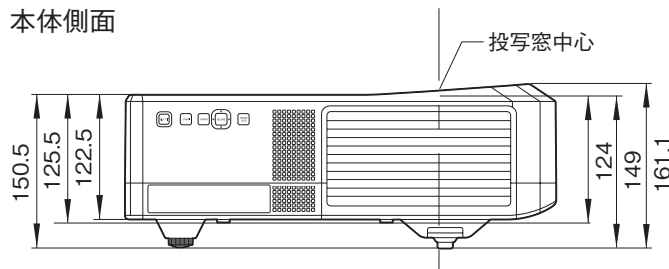
*7: INPUT Aに接続し、選択されているコンピューター(アナログRGB)信号のみ出力できます。

外形寸法図

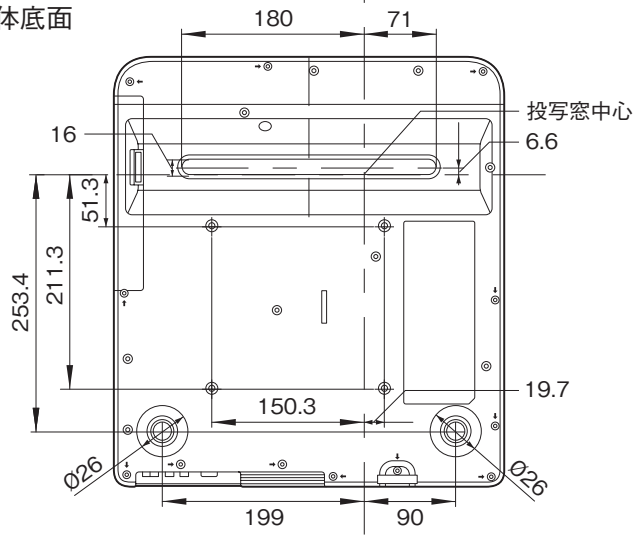
本体上面



本体側面



本体底面



単位 : mm

仕様および外観は、改良のため予告なく変更されることがありますのであらかじめご了承ください。