

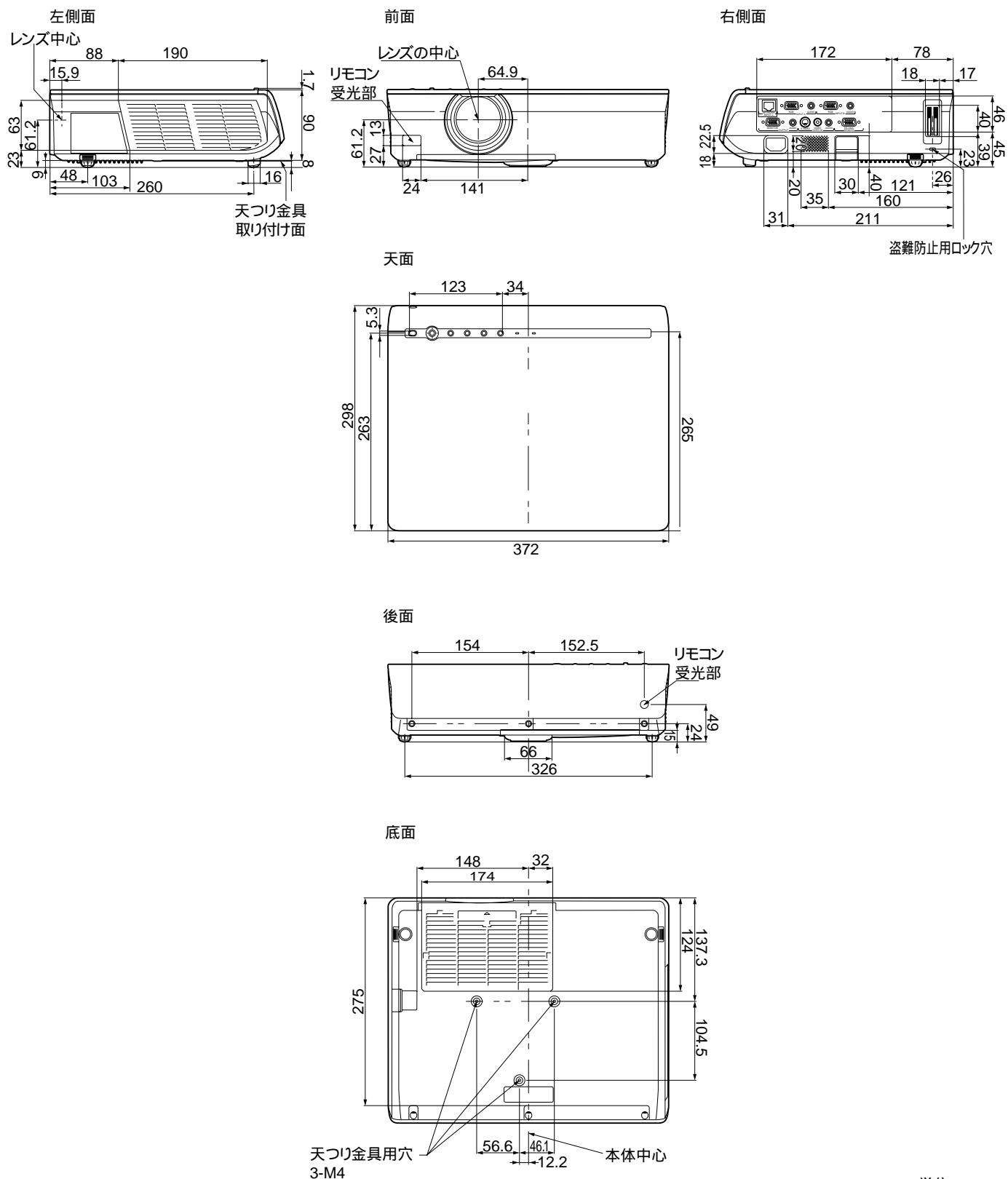
VPL-CW125は、3,000ルーメンの高輝度でWXGAパネル搭載のプロジェクターです。ワイド画面パソコンや16:9のビデオを使用したプレゼンテーションに好適。ネットワーク機能も搭載し状況監視やLAN経由でコンピューターの画像をプロジェクターに投影することも可能です。

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	: 0.74型WXGA LCD/パネル×3、約328万画素(1,092,800×3)
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...3,000ルーメン、標準...2,200ルーメン
投影距離(床置き)	: 40型...1.3 ~ 1.5m、80型...2.6 ~ 3.0m、100型...3.2 ~ 3.7m、 150型...4.9 ~ 5.6m、200型...6.5 ~ 7.5m、300型...9.8 ~ 11.3m (設計値のため多少の誤差があります。)
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...1,366×800ドット
対応コンピューター信号 ^{*2}	: RGB(水平19 ~ 92kHz、垂直48 ~ 92Hz) 最高入力解像度信号...SXGA+、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、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	: ビンジャック×1
Sビデオ	: 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)×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RGB...HD D-sub 15ピン(凹)×1
オーディオ	: ステレオミニジャック×1
INPUT C	
NETWORK	: 10BASE-T / 100BASE-TX...RJ-45×1
OUTPUT	
映像	: MONITOR OUT...HD D-sub 15ピン(凹)×1 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	
ネットワーク	: INPUT Cに装備
リモート	: RS-232C...D-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、JATE技術基準
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287W(待機時...標準設定約7W・低設定約0.5W)
発熱量	: 979 BTU
動作温度	: 0 ~ 35
動作湿度	: 35 ~ 85%(結露なきこと)
外形寸法(幅×高さ×奥行)	: 約372 × 90 × 298mm(突起部含まず)
質量	: 約4.1kg
付属品	
リモートコンマnder(RM-PJ18)(1)、単3形乾電池(2)、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)、セキュリティラベル(1)	
* 1 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付属書2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、プリセット信号表の範囲内に設定してください。	

外形寸法図



単位:mm