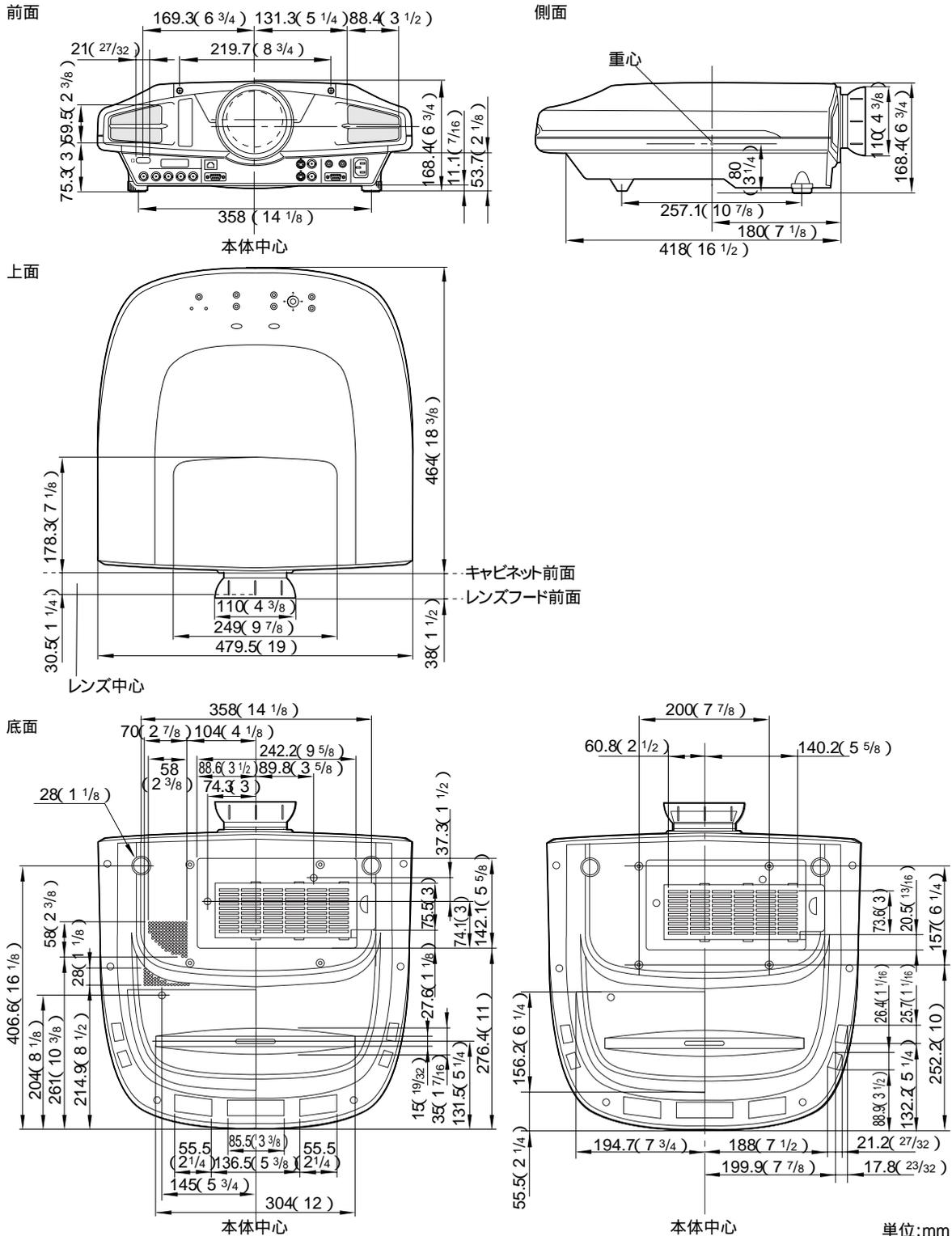


VPL-FX52は、高輝度6,000ルーメンを実現した、設置型データプロジェクターです。

主な仕様

光学系	
投影方式	: 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	: 1.3型XGA LCDパネル×3、約236万画素(786,432×3)
レンズ	: 電動ズーム(約1.3倍) 電動フォーカス、f 50.8~64.0mm、F 1.7~2.0
ランプ	: 300W
投影画面サイズ	: 40~300型(対角線)
光出力 ^{*1}	: 高...6,000ルーメン、標準...5,100ルーメン
投影距離(床置き、標準レンズ使用時)	: 40型...1,490~1,820mm、60型...2,280~2,780mm、80型...3,060~3,740mm、 100型...3,850~4,700mm、120型...4,630~5,660mm、150型...5,810~7,100mm、 200型...7,770~9,500mm、250型...9,730~11,900mm、300型...11,690~14,300mm (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(自動/手動切換)
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(水平19~92kHz、垂直48~92Hz) 最高入力解像度信号...UXGA(垂直60Hz)
対応ビデオ信号	: 15kHz RGB / 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、540/60p、720/60p、720/50p、1080/60i、1080/50i) コンポジットビデオ、Y/Cビデオ
入出力端子	
VIDEO IN	
ビデオ	: BNC×1(ループスルー出力付き)
Sビデオ	: ミニDIN4ピン×1(ループスルー出力付き)
INPUT A	
映像	: アナログRGB入力...HD D-sub 15ピン(凹)×1
INPUT B	
映像	: デジタルRGB入力...DVI-D(TM-DS)×1
INPUT C	
映像	: アナログRGB / コンポーネント入力...5BNC(凹)×1
OUTPUT ^{*3}	
映像	: MONITOR OUT...HD D-sub 15ピン(凹)×1 ^{*4}
その他	
ネットワーク	: 10BASE-T / 100BASE-TX...RJ-45×1
リモート	: RS-232C...D-sub 9ピン×1、CONTROL S IN(PLUG IN POWER)...ステレオミニジャック×1
一般	
電源	: AC100V、50/60Hz
消費電力	: 最大400W(待機時...約7W)
外形寸法(幅×高さ×奥行)	: 約480×169×502mm(突起部含む)
質量	: 約10.5kg
*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 6911:2003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	
*3: INPUT A / B / Cに接続し、選択されて投影しているコンピューター(RGB)信号のみ出力できます	
*4: アナログRGB入力時のみ出力されます	
付属品	
リモートコンマnder(1)、単3形乾電池(2)、レンズキャップ(1)、電源コード(1)、交換用エアフィルター(1)	
取扱説明書および設置説明書(CD-ROM)(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)	

外形寸法図



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。