

VPL-CS20は、3LCD方式ながら、厚さ52mmの薄型設計、1.9kgのモバイルタイプでありながら、SVGA / 2,000ルーメンの高画質を実現した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方式
LCDパネル	: 0.63型 SVGAパネル、約144万画素(480,000×3)
レンズ	: 1.2倍ズームレンズ(電動) f=18.8 ~ 22.6mm、F=1.6 ~ 1.94
ランプ	: 165W UHP
投影画面サイズ	: 40 ~ 300型 40 ~ 150型(オートフォーカス動作範囲)
光出力	: 2,000ルーメン(ランプモード高のとき)
投影距離(床置き)	
XGA入力時	
スクリーンサイズ	: 40型...1.2 ~ 1.4m、80型...2.3 ~ 2.8m、100型...2.9 ~ 3.6m、150型...4.4 ~ 5.4m、 (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 自動切り換え / 手動切り換え
解像度	: ビデオ入力時...水平解像度600TV本、RGB入力時...800×600ドット
対応コンピューター信号	: fH...19 ~ 92kHz、fV...48 ~ 92Hz(最高入力解像度信号: SXGA + 1,400 × 1,050、fV...60Hz) 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。
対応ビデオ信号	: 15k 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、S映像
スピーカー	: モノラルスピーカーシステム 口径...40 × 20mm
スピーカー出力	: 最大1W × 1
入/出力	
INPUT A(入力A)	: HD D-sub15ピン アナログRGB / コンポーネント R / R - Y...0.7Vp-p ± 2dB(75 終端) G...0.7Vp-p ± 2dB(75 終端) 同期付G / Y...1Vp-p ± 2dB同期負(75 終端) B / B-Y...0.7Vp-p ± 2dB(75 終端) SYNC / HD... 複合同期入力TTLレベル、正負極性 水平同期入力TTLレベル、正負極性 VD...垂直同期入力TTLレベル、正負極性
AUDIO / VIDEO	
VIDEO	: コンポジットビデオ、1Vp-p ± 2dB、同期負(75 終端)
S映像	: Y/C Y(輝度)信号...1Vp-p ± 2dB同期負(75 終端) C(クロマ)信号...ベースY(NTSC=0.286Vp-p ± 2dB) (PAL=0.3Vp-p ± 2dB)(75 終端)
AUDIO	: 定格入力500mVrms、入力インピーダンス47k
安全規格	
	: 電安法、VCCIクラスB

一般

電源 : AC100 ~ 240V、2.2 ~ 1.0A、50/60Hz

消費電力 : 最大220W(スタンバイ時0.8W)

発熱量 : 750.7BTU

動作温度 : 0 ~ +35

動作湿度 : 35 ~ 85%(結露なきこと)

保存温度 : -20 ~ +60

保存湿度 : 10 ~ 90%

外形寸法(幅×高さ×奥行) : 約273 × 52 × 210mm(突起部含まず)

質量 : 約1.9kg

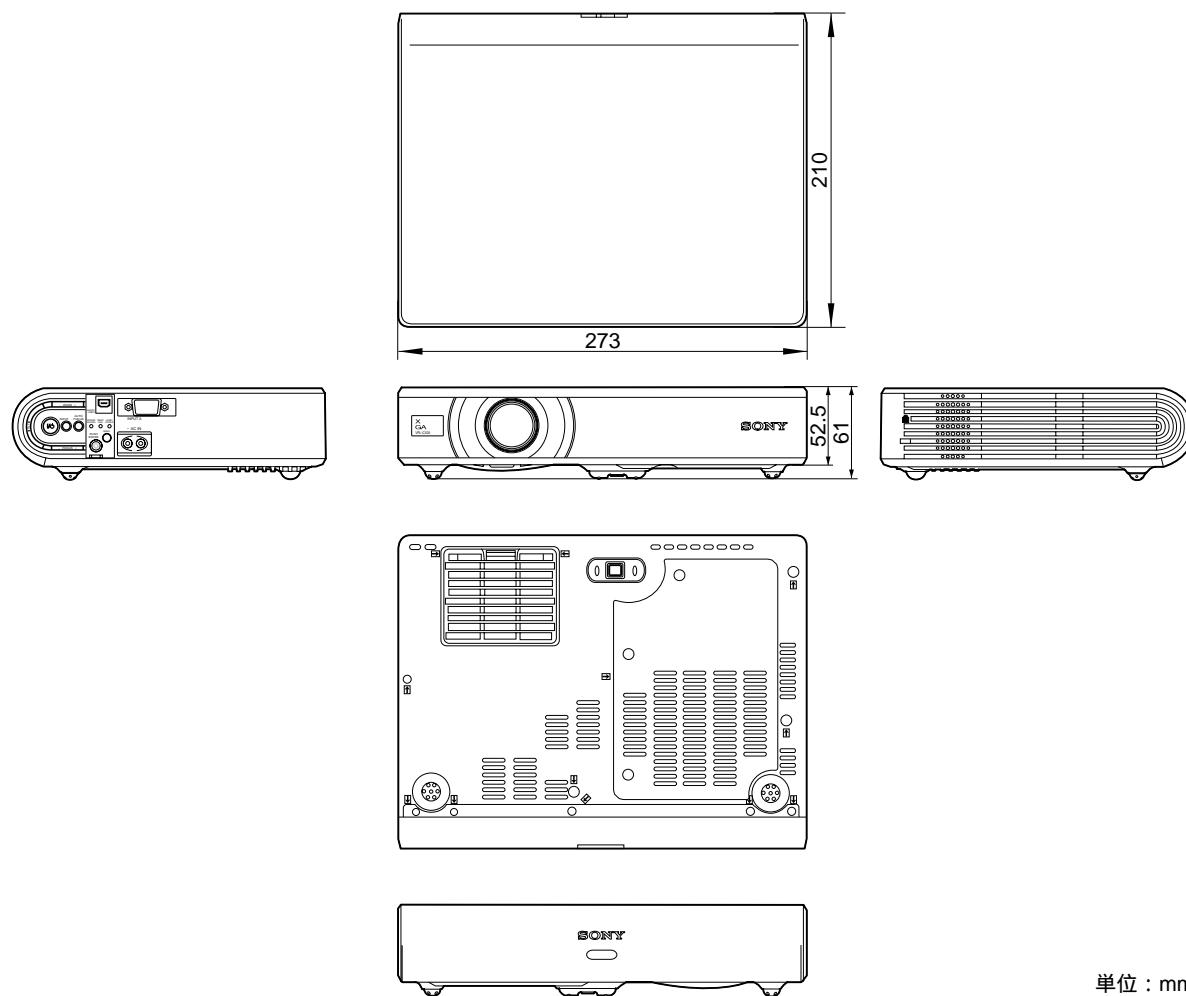
付属品

リモートコマンダー × 1、リチウム電池(CR2025) × 2、HD D-sub15ピンケーブル(2m) × 1、AV接続アダプター × 1、

キャリングケース × 1、電源ケーブル × 1、CD-ROM(取扱説明書) × 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。