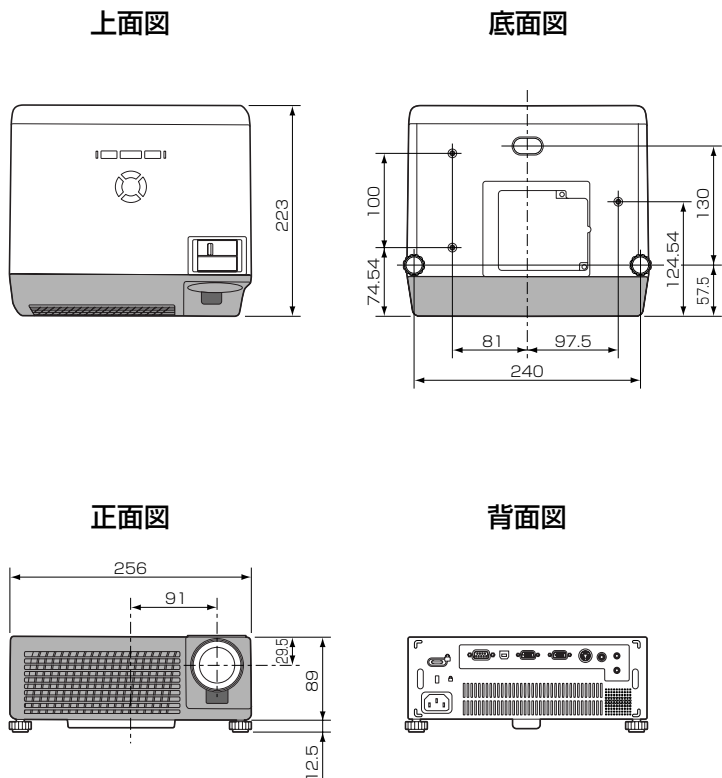


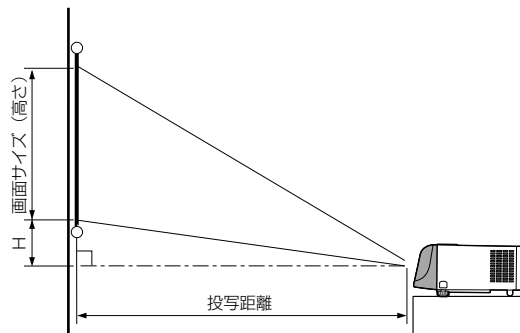
# 三菱データプロジェクター LVP-SD206

## ■外形寸法図

単位：mm 縮尺率：1/8

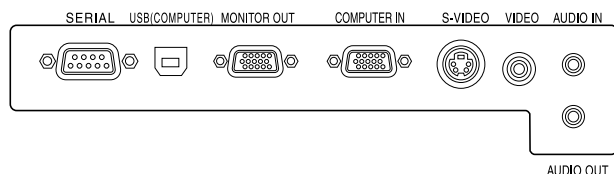


## ■投写画面サイズと投写距離



画面サイズ			投写距離		高さ：H
対角 [形]	幅 [cm]	高さ [cm]	最短(ワイド) [m]	最长(テレ) [m]	
40	81	61	1.4	1.5	8.8
60	122	91	2.2	2.3	13.3
80	163	122	2.9	3.1	17.7
100	203	152	3.6	3.9	22.1
150	305	229	5.4	5.8	33.1
200	406	305	7.2	7.8	44.2
250	508	381	9.1	9.7	55.2
300	610	457	10.9	-	66.3

## ■接続端子部



## ■仕様

形名	LVP-SD206	
表示方式	DLP® (単板DMD)	
光学方式	時分割色分離・合成方式	
表示素子	サイズ	0.55 形 (1.4 cm) × 1 枚 (アスペクト比 4 : 3)
	画素数	480,000画素 (800×600) × 1 枚
	ズーム	手動 (1 ~ 1.1 倍)
	フォーカス調整	手動
投写レンズ	レンズシフト	シフト量固定 7.9 : -1
	焦点距離	f = 19.9 mm ~ 21.4 mm
	F値	F2.5
	光源	高圧水銀ランプ 205 W
画面サイズ (投写距離)	最小40形 ~ 最大300形 (ワイド端のみ) (投写距離 1.4 ~ 10.9 m)	
再現色数	1.677万色 (フルカラー)	
明るさ*	2000 lm	
コントラスト比 (全白/全黒)	2000 : 1	
音声出力	2 W モノラル	
スピーカー	口径 φ 2.5 cm、個数 1 個	
対応走査	水平 15 ~ 80 kHz	
周波数	垂直 50 ~ 85 Hz	
表示可能解像度	コンピューター信号入力時	最大入力解像度 : SXGA 1280×1024 ドット (圧縮表示) パネル表示解像度 : SVGA 800×600 ドット
	ビデオ信号入力時	表示可能信号 : NTSC, 443NTSC, PAL, SECAM, PAL-M, PAL-N, PAL-60 NTSC水平解像度 : 500 TV本 (S端子入力時)
コンピューター入力	コンピューター信号入力時	表示可能信号 : 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i パネル表示解像度 : SVGA 800×600 ドット
	アナログRGB (ミニD-Sub 15ピン(メス)端子) 1 系統 アナログRGB : 0.7 V(p-p) 75 Ω / 1.0 V(p-p) 75 Ω (同期信号重畳時) 同期信号 HD (水平同期)、VD (垂直同期) : TTLレベル 正負両極性 CS (複合同期) : TTLレベル 正負両極性	
コンピューター出力	アナログRGB (ミニD-Sub 15ピン(メス)端子) 1 系統 コンピューター入力と同一の信号形式で出力 *3線入力 (Green on Sync) 時は出力できません。 ステレオ音声 (φ 3.5 mm ステレオミニジャック) 1 系統	
	ステレオ音声 (φ 3.5 mm ステレオミニジャック) 1 系統	
ビデオ入出力	ビデオ入力	Y/C分離映像 (S端子) 1 系統 コンポジット映像 (RCA端子) 1 系統 ステレオ音声 (φ 3.5 mm ステレオミニジャック) 1 系統 *端子はコンピューター入力と兼用
	ビデオ出力	ステレオ音声 (φ 3.5 mm ステレオミニジャック) 1 系統 *端子はコンピューター出力と兼用
コンポーネント入出力	コンポーネント入力	Y, Cs, CnまたはY, Pa, Pb (ミニD-Sub 15ピン(メス)端子) 1 系統 Y : 1.0 V(p-p) 75 Ω (同期信号含む) Cs, Cn / Pa, Pb : 0.7 V(p-p) 75 Ω 同期信号 Y信号への重量 : 0.3 V 負極性 Y信号への重量 (3値同期の場合) : ±0.3 V *端子はコンピューター入力と兼用 ステレオ音声 (φ 3.5 mm ステレオミニジャック) 1 系統 *端子はコンピューター入力と兼用
	コンポーネント出力	ステレオ音声 (φ 3.5 mm ステレオミニジャック) 1 系統 *端子はコンピューター出力と兼用
制御入出力/その他	本体制御用	シリアル端子 (D-Sub 9ピン(オス)端子) RS-232C準拠 1 系統
	ページアップ・ダウン用	USB端子 (4ピン(オス) Bタイプ端子) USB規格 1 系統
使用温度	5 ~ 35 °C	
使用湿度	30 ~ 90 %	
電源	AC100 V、50/60 Hz	
消費電力	300 W	
外形寸法 (幅×高さ×奥行)	256 × 102 × 223 mm (突起部、脚部含む)	
質量	2.9 kg	
キャビネット色	ダークグレー	
梱包寸法 (幅×高さ×奥行)	319 × 230 × 290 mm	
梱包質量	5.2 kg	
アジャスター調整角度	0° ~ 7°	
付属品	電源コード (1.8 m)、変換アダプター、リモコン、単三乾電池 (x2)、ビデオケーブル、RGB信号ケーブル、ソフトキャリリングケース、レンズキャップ	

\*: 出荷時における本製品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別冊書2に基づいています。

作成日付	2007年5月	形名	三菱データプロジェクター <b>LVP-SD206</b>
三菱電機株式会社 京都製作所		整理番号	07E42