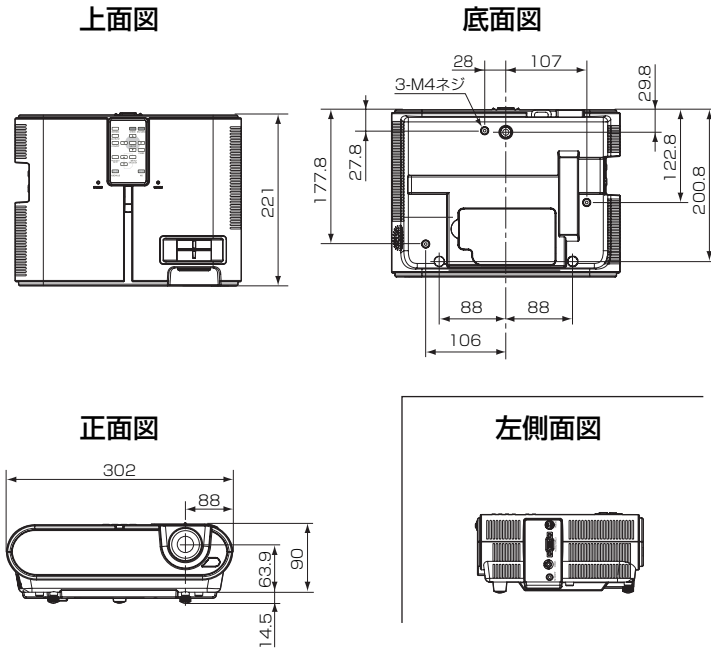


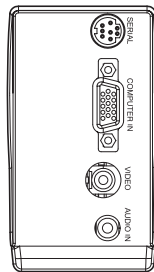
三菱データプロジェクター LVP-SD210

■外形寸法図

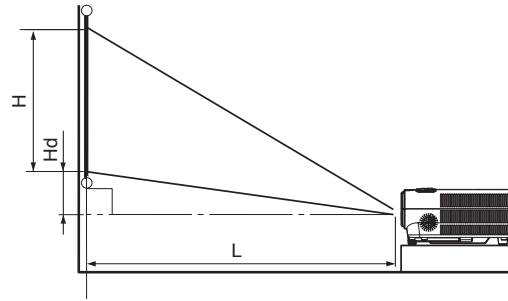
単位：mm 縮尺率：1/10



■接続端子部



■投写画面サイズと投写距離



投写画面サイズ			L：投写距離		Hd：高さ
対角 [形]	幅 [cm]	H：高さ [cm]	最短 [m]	最長 [m]	[cm]
40	81	61	1.5	1.7	5
60	122	91	2.3	2.6	7
80	163	122	3.1	3.5	9
100	203	152	3.9	4.4	11
150	305	229	5.9	6.6	17
200	406	305	7.9	8.8	23
250	508	381	9.9	-	29

※表示値は、実際と数%誤差が生じることがあります。

■仕様

形名	LVP-SD210	
表示方式	DLP® (単板DLP®チップ)	
光学方式	時分割色分離・合成方式	
表示素子	サイズ	0.55形 (1.4cm) × 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)
投写レンズ	フォーカス調整	手動
	焦点距離	f = 22.0mm ~ 24.2mm
	F値	F2.5 ~ F2.7
光源	高圧水銀ランプ 180W	
画面サイズ (投写距離)	最小30形 ~ 最大250形 (ワイド端のみ) (投写距離 1.2 ~ 9.9m)	
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	2Wモノラル	
スピーカー	口径 φ 4cm、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 : 1280×1024 ドット (圧縮表示)
	ビデオ信号入力時	パネル表示解像度 : 800×600 ドット
	コンポーネント	表示可能信号 : NTSC, 443NTSC, PAL, SECAM, PAL-M, PAL-N, PAL-60
	ビデオ信号入力時	パネル表示解像度 : 800×600 ドット
コンピューター入出力	コンピューター入力	アナログRGB (ミニD-Sub15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 (同期負極性)
	同期信号	同期信号 : HD (水平同期)、VD (垂直同期)
	CS (複合同期)	CS (複合同期) : TTLレベル 正負両極性
ビデオ入出力	ビデオ入力	コンポジット映像 (RCA端子) 1系統 ステレオ音声 (φ 3.5mm 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
	コンポーネント入力	Y、Cb、CrまたはY、Pb、Pr (ミニD-Sub15ピン(メス)端子) 1系統 Y : 1.0 V(p-p) 75 Ω (同期信号含む) Cb、Cr/Pb、Pr : 0.7 V(p-p) 75 Ω
制御入出力	本体制御用	シリアル端子 (ミニDIN8ピン(オス)端子) RS-232C準拠 1系統
	使用温度	5 ~ 35 °C
	使用湿度	30 ~ 90 %
電源	AC100V、50/60Hz	
消費電力	2.5A 250W	
外形寸法 (幅×高さ×奥行)	302 × 104.5 × 221mm (突起部含まず)	
質量	2.6kg	
キャビネット色	白	
梱包寸法 (幅×高さ×奥行)	360 × 290 × 230mm	
梱包質量	4.1kg	
付属品	電源コード (1.8m)、変換アダプター、リモコン (×2)、CR2025 ボタン電池 (×2)、RGB 信号ケーブル、ソフトキャリングケース、レンズキャップ、リモコンロックボタンキャップ	

*：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附属書2に基づいています。

作成日付	2008年6月	形名	三菱データプロジェクター LVP-SD210
三菱電機株式会社 京都製作所		整理番号	08E14