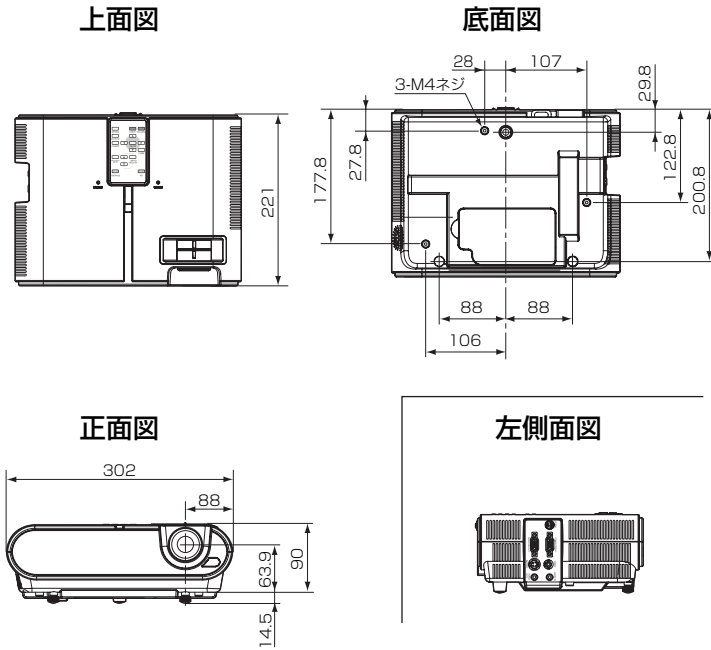
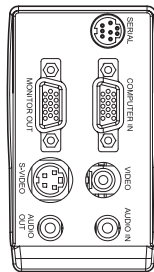


三菱データプロジェクター LVP-XD211

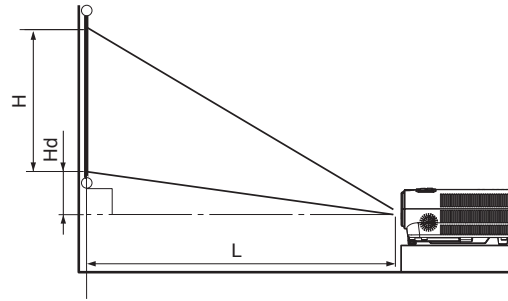
■外形寸法図 単位：mm 縮尺率：1/10



■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	1.4	1.7	5
60	122	91	2.1	2.6	7
80	163	122	2.8	3.5	9
100	203	152	3.6	4.4	11
150	305	229	5.4	6.6	17
200	406	305	7.2	8.8	23
250	508	381	9.0	11.0	29
300	610	457	10.8	-	34

※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-XD211	
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 (1.4 cm) × 1 枚 (アスペクト比 4 : 3)
	画素数	786,432画素 (1024×768) × 1 枚
	ズーム	手動 (1 ~ 1.2倍)
投写レンズ	フォーカス調整	手動
	焦点距離	f = 19.9 mm ~ 23.9 mm
	F値	F2.5 ~ F2.7
光源	高圧水銀ランプ 180 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 ~ 10.8 m)	
再現色数	1,677万色 (フルカラー)	
明るさ*	2200 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 4 cm、個数 1 個	
対応走査周波数	水平	15 ~ 80 kHz
	垂直	50 ~ 85 Hz
表示可能解像度	コンピュータ-信号入力時	最大入力解像度 : 1280×1024 ドット (圧縮表示) パネル表示解像度 : 1024×768 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
	コンポーネント	表示可能信号 : 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i
	ビデオ信号入力時	パネル表示解像度 : 1024×768 ドット
コンピュータ入出力	コンピュータ入力	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	HD (水平同期)、VD (垂直同期) CS (複合同期) : TTLレベル 正負両極性
	コンピュータ出力	ステレオ音声 (φ 3.5 mm ステレオミニジャック) 1系統 アナログRGB (ミニD-Sub15ピン(メス)端子) 1系統 コンピュータ入力と同一の信号形式で出力
	ステレオ音声	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、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 同期信号 Y信号への重畳 : 0.3 V 負極性 Y信号への重畳 (3値同期の場合) : ±0.3 V ※端子はコンピュータ入力と兼用
	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 Y、Cb、CrまたはY、Pb、Pr (ミニD-Sub15ピン(メス)端子) 1系統 コンポーネント入力と同一の信号形式で出力 ※端子はコンピュータ出力と兼用
	ステレオ音声	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出力と兼用
	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	AC100 V、50/60 Hz	
消費電力	2.5 A 250 W	
外形寸法 (幅×高さ×奥行)	302 × 104.5 × 221 mm (突起部含まず)	
質量	2.6 kg	
キャビネット色	白	
梱包寸法 (幅×高さ×奥行)	360 × 290 × 230 mm	
梱包質量	4.1 kg	
付属品	電源コード(1.8 m)、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-XD211
三菱電機株式会社 京都製作所		整理番号	08E13