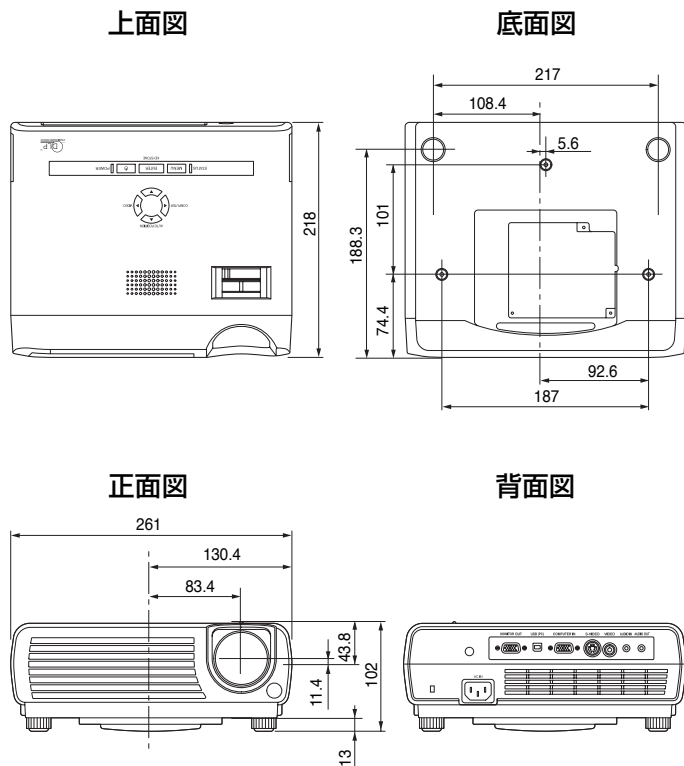
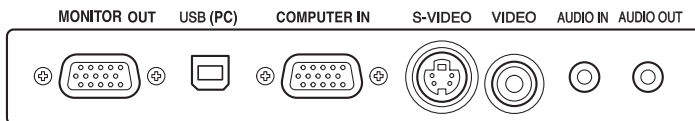


# 三菱データプロジェクター LVP-XD205

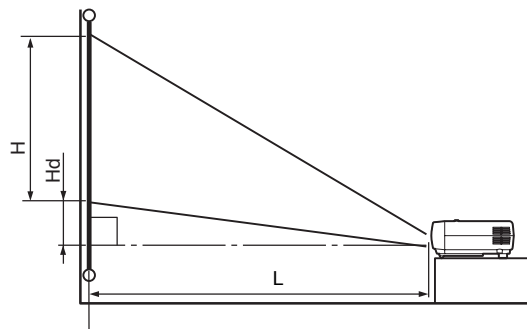
## ■外形寸法図 単位: mm 縮尺率: 1/8



## ■接続端子部



## ■投写画面サイズと投写距離



投写画面サイズ			投写距離		
対角 [吋]	幅 [cm]	H: 高さ [cm]	Hd [cm]	Lw: ワイド端時 [m]	Lt: テレ端時 [m]
40	81	61	8.8	1.3	1.5
60	122	91	13.3	1.9	2.3
80	163	122	17.7	2.6	3.1
100	203	152	22.1	3.2	3.8
150	305	229	33.2	4.8	5.8
200	406	305	44.2	6.4	7.7
250	508	381	55.3	8.0	9.6
300	610	457	66.3	9.6	-

## ■仕様

形名	LVP-XD205	
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	786,432画素 (1024×768) × 1 枚
	ズーム	手動 (1 ~ 1.2倍)
	フォーカス調整	手動
	レンズシフト	シフト量固定 7.9: -1
投写レンズ	焦点距離	f = 18 mm ~ 21.6 mm
	F値	F2.4 ~ F2.6
	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 1.3 ~ 9.6 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 4.5 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 : SXGA 1280×1024 ドット (圧縮表示) パネル表示解像度 : XGA 1024×768 ドット
	ビデオ信号入力時	表示可能信号 : NTSC, 4.43NTSC, PAL, SECAM, PAL-M, PAL-N, PAL-60 NTSC水平解像度 : 600 TV本(S端子入力時)
	コンポーネント信号入力時	表示可能信号 : 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i パネル表示解像度 : XGA 1024×768 ドット
	コンピュータ入力	アナログRGB(ミニD-Sub 15ピン(メス)端子)1系統 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-Sub 15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(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-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) 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 ※端子はコンピュータ出力と兼用
制御入出力	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	280 W	
外形寸法 (幅×高さ×奥行)	261 × 102 × 218 mm (突起部、脚部含む)	
質量	2.4 kg	
キャビネット色	アイボリー	
梱包寸法 (幅×高さ×奥行)	362 × 245 × 285 mm	
梱包質量	5.6 kg	
アジャスター調整角度	0° ~ 7°	
付属品	電源コード (2.9 m)、変換アダプター、リモコン、単四乾電池 (×2)、ビデオケーブル、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 (本体に装着済み)	

\* : 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	2005年11月	形名	三菱データプロジェクター <b>LVP-XD205</b>
		整理番号	05E20
三菱電機株式会社 京都製作所			