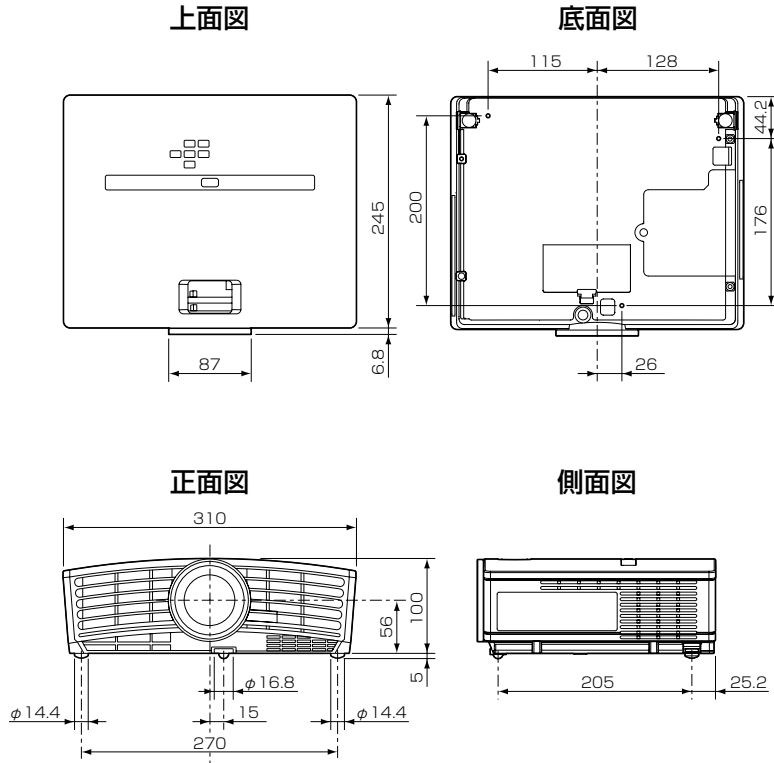
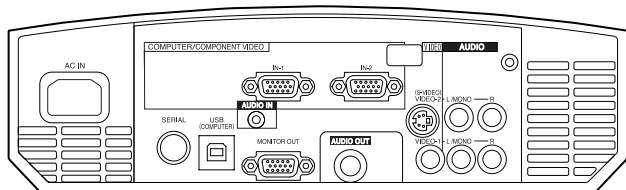


三菱データプロジェクター LVP-XD400

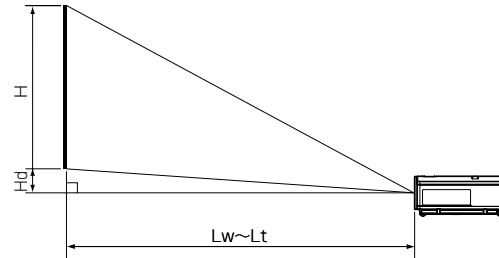
■外形寸法図 単位：mm 縮尺率：1/8



■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 [形]	幅 [cm]	H: 高さ [cm]	Hd [cm]	Lw: 左端時 [m]	Lt: 右端時 [m]
40	81	61	7.2	1.3	1.6
60	122	91	10.9	2.0	2.4
80	163	122	14.5	2.6	3.2
100	203	152	18.1	3.3	4.0
150	305	229	27.1	5.0	6.0
200	406	305	36.2	6.6	8.0
250	508	381	45.2	8.3	-
300	610	457	54.3	10.0	-

■仕様

形名	LVP-XD400	
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	0.7 形 (1.8 cm) × 1 枚 (アスペクト比 4:3)
	画素数	786,432画素 (1024×768) × 1 枚
投写レンズ	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 8: -1
投写レンズ	焦点距離	f = 23 mm ~ 27.6 mm
	F値	F2.4 ~ F2.6
	光源	高圧水銀ランプ 200 W
画面サイズ (投写距離)	最小40形 ~ 最大300形 (投写距離 1.3 ~ 10.0 m)	
再現色数	1,677万色 (フルカラー)	
明るさ*	2100 lm	
コントラスト比 (全白/全黒)	2200:1	
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	
対応周波	水平 15 ~ 100 KHz	
周波数	垂直 50 ~ 120 Hz	
表示可能解像度	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) 2系統	
	同期信号	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)
コンピュータ出力	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	
	ステレオ音声 (φ 3.5 mm ステレオミニジャック) 1系統	
ビデオ入力	アナログRGB (ミニD-Sub 15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	
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	
コンポーネント入力	Y, Cb, CrまたはY, Pb, Pr (ミニD-Sub 15ピン(メス)端子) 2系統	
	同期信号	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
コンポーネント出力	Y信号への重畳	: 0.3 V 負極性
	Y信号への重畳 (3倍同期の場合)	: ±0.3 V
コンポーネント出力	※端子はコンピュータ入力と兼用	
	ステレオ音声 (φ 3.5 mm ステレオミニジャック) 1系統	
制御入力/その他	本体制御用	シリアル端子 (8ピン(メス)端子) RS-232C準拠 1系統
	マウス制御用	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)	310 × 100 × 245 mm (突起部、脚部含まず)	
質量	3.0 kg	
キャビネット色	ブルーイッシュシルバー/ブラックメタリック	
梱包寸法 (幅×高さ×奥行)	384 × 275 × 374 mm	
梱包質量	6.2 kg	
アジャスター調整角度	-7° ~ 1°	
付属品	電源コード(2.9 m)、変換アダプター、リモコン、単三乾電池(×2)、RS-232Cケーブル、USBケーブル、AVケーブル、RGB信号ケーブル、レンズキャップ(本体に装着済み)、ソフトキャリングケース	

*: 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	2004年8月	形名	三菱データプロジェクター LVP-XD400
三菱電機株式会社 京都製作所		整理番号	04E05