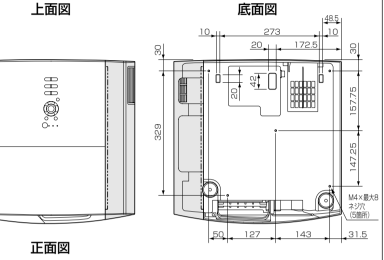
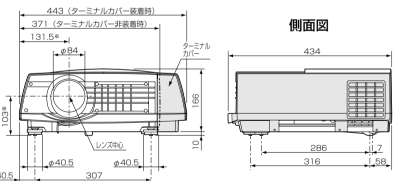
三菱データプロジェクター LVP-XL5950/LVP-XL5950L

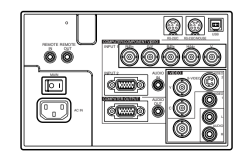




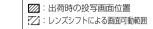


※ 出荷時の値。レンズシフトにより変動します。

■接続端子部



■投写画面サイズと投写距離



【床置き時】 Ws Ws Dy X中心 Dy X中心 Lw~Lt

Lw~Lt

	投写画面サイズ				レンズシフトによる 画面可動寸法		投写距離	
対角 [型]	W:幅 [cm]	H:高さ [cm]	Hp* [cm]	Ws:幅 [cm]	Hs:高さ [cm]	Lw:最短時 [m]	Lt:最長時 [m]	
60	122	91	4.6	6.2	42.0	2.3	2.9	
80	163	122	6.1	8.3	55.8	3.0	3.9	
100	203	152	7.6	10.3	69.5	3.8	4.9	
150	305	229	11.4	15.4	103.8	5.8	7.3	
200	406	305	15.2	20.5	138.1	7.7	9.8	
250	508	381	19.1	25.5	172.4	9.7	12.3	
300	610	457	22.9	30.6	206.6	11.6	_	

※ 出荷時の値です。

■仕様

■江塚						
形 名	LVP-XL5950/LVP-XL5950L					
キャビネット色	アイボリーホワイト (マンセルNo.近似値: Y-N8.5) 三原色液晶シャッター式 フロント投写/リア投写					
投 写 方 式	三原色液晶シャッター式 フロント投写/リア投写					
光 学 系	ダイクロイックミラーによる色分離、ダイクロイックプリズムによる色合成方式					
	サイズ: 1.3 型 (3.3 cm) × 3枚、アスペクト比4:3					
	駆動方式: p-Si TFTアクティブマトリクス方式					
液晶パネル	画素数:786432画素(1024×768)×3枚、総画素数2359296					
	配利・フトライプ					
投写レンズ	雷動ズーム (1倍 ~ 1.3倍)、F1.8 ~ F2.1 f:51 mm ~ 64 mm					
光源	配列: <ドラリー 電動ズーム(1倍~ 1.3倍)、F1.8~ F2.1 f:51 mm~ 64 mm SHPランプ 270 W					
投写画面サイズ(投写距離)	4:3投写時:60型~300型(投写距離2.3 m~12.3 m)					
アジャスター調整角度	0° ~ 7°					
色 再 現 性	フルカラー (1677万色)					
明 る さ ※	5200 lm					
コントラスト比	600:1 (全白/全黒)					
スピーカー	φ4.5 cm 丸形 (4 Ω 5 W) モノラル					
対応走査周波数	水平:15 kHz ~ 100 kHz 垂直:50 Hz ~ 120 Hz					
	コンピューター信号入力時(単位:ドット)					
	【PC AT互換機】					
	[VGA] 640×400, 640×480 [SVGA] 800×600 [XGA] 1024×768					
	[SXGA]1152×864,1280×960,1280×1024 [UXGA]1600×1200					
丰二司 北 知 角 舟	[Mac] 640×480、832×624、1024×768、1152×870					
表示可能解像度	[PC98] 640×400					
	[EWS] 1024×768、1152×900、1280×1024					
	※1024×768はリアル表示、その他は拡大/圧縮表示					
	ビデオ信号入力時:水平 600 TV本					
ビデオ対応信号	NTSC, 4.43NTSC, PAL, PAL-M, PAL-N, PAL-60, SECAM					
コンポーネントビデオ	525i (480i)、525p (480p)、625i (576i)、625p (576p)、					
対 応 信 号	1125i (1080i)、750p (720p)					
	コンピューター入力/コンポーネントビデオ入力					
	アナログRGBまたはY、Ca、CaまたはY、Pa、Pa(BNC端子)1系統					
	アナログRGBまたはY、Ca、CaまたはY、Pa、Pa(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 (同期信号重畳					
	Y : 1.0 V(p-p) 75 Ω (同期信号含む)					
	Ca, Ca/Pa, Pa: 0.7 V(p-p) 75 Ω					
	同期信号					
映像・音声入力	H (水平同期)、V (垂直同期) : TTLレベル 正負両極性					
	HV (複合同期) : TTLレベル 正負両極性					
	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					
	ステレオ音声(φ3.5 mm ステレオミニジャック) 1系統					
	ビデオ入力					
	Y/C分離映像 (S端子)またはY/C分離映像 (BNC端子×2) 1系統					
	コンポジット映像 (RCA端子)またはコンポジット映像 (BNC端子) 1系統					
	コンパンクトルス家(HOAiii)) 「永祝 ステレオ音声(RCA端子×2) 1系統					
	アナログRGBまたはY、Ca、CaまたはY、Pa、Pa(ミニD-sub15ピン(メス)端子)1系統					
映像・音声出力	入力と同一の信号形式で出力					
1	ステレオ音声 (φ3.5 mm ステレオミニジャック) 1系統 出力レベル可変					
	プロジェクター本体制御入出力					
	シリアル (ミニDIN8ピン (メス) 端子) RS-232C規格 1系統					
	プロジェクター本体制御入出力/マウスリモコン出力					
制御入出力/その他	シリアル (ミニDIN8ピン (メス) 端子) RS-232C規格 1系統					
	マウスリモコン出力					
	シリアル (USB4ピン (オス) Bタイプ端子) USB規格 1系統					
	ワイヤードリモコン入出力(φ3.5 mm ステレオミニジャック)各1系統					
使用温度 (使用湿度)	5℃~40℃(30%~90%、結露を除く)					
電源	AC100 V, 50/60 Hz					
消費電力	380 W					
外形寸法	幅 371 mm×高さ 176 mm×奥行き 434 mm (本体のみ)					
71 NV 3 NA	幅 443 mm×高さ 176 mm×奥行き 434 mm(ターミナルカバー装着時)					
質量	LVP-XL5950 9.0 kg (ターミナルカバー装着時)					
	LVP-XL5950L 8.2 kg (ターミナルカバー装着時)					
梱 包 寸 法	幅 510 mm×高さ 395 mm×奥行き 565 mm					
梱 包 質 量	LVP-XL5950 13.0 kg, LVP-XL5950L 12.2 kg					
	電源コード(2.9 m)、電源プラグアダプター、リモコン、単3乾電池(×4)、					
付属 品	RS-232Cケーブル (×2)、映像・音声コード (ステレオ)、RGBケーブル、					
	ターミナルカバー (盗難警報装置付き)、レンズキャップ (本体に装着済み)、フィルター					
	一部変更する場合があります。光学特性はLVP-XL5950仕様					

仕様は改良などのため一部変更する場合があります。光学特性はLVP-XL5950仕様 ※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 データブロジェクターの 仕様書様式に則って記載しております。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	2006年4月改	形 右	三菱データプロジェクター LVP-XL5950/LVP-XL5950L
▲ 三菱電機株式会社 京都製作所		整理番号	03E04