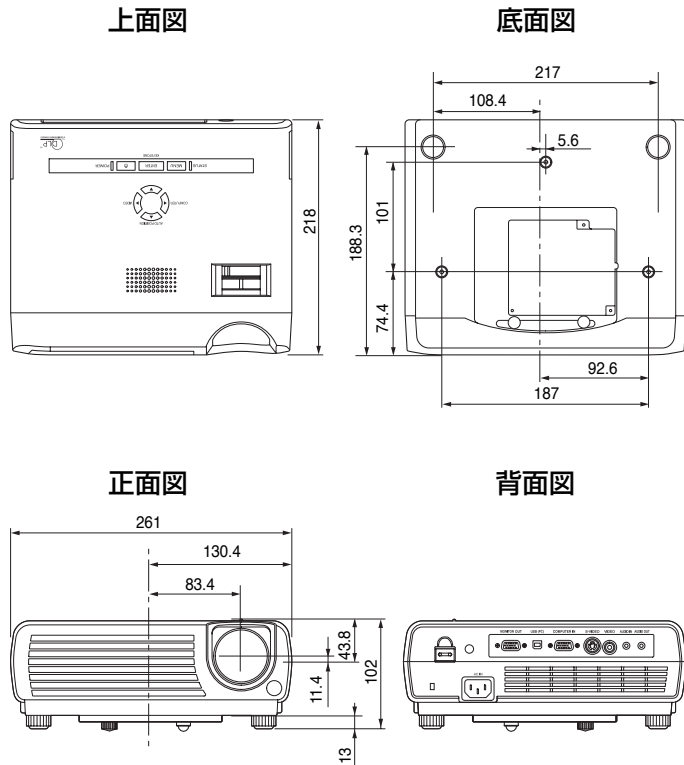
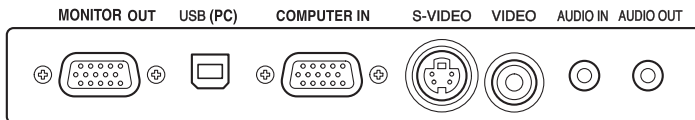


三菱データプロジェクター LVP-XD205R

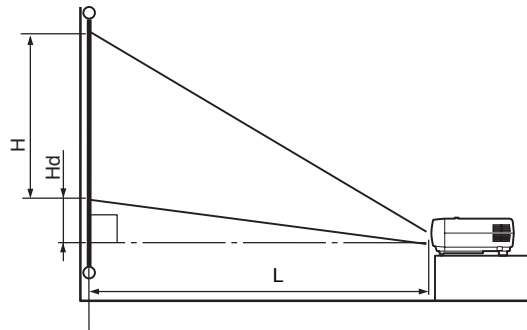
■外形寸法図 単位：mm 縮尺率：1/8



■接続端子部



■投写画面サイズと投写距離



| 対角 [形] | 幅 [cm] | H: 高さ [cm] | Hd [cm] | | 投写距離 | |
|-----------|-----------|---------------|---------|-------|-----------------|----------------|
| | | | 最小 | 最大 | Lw:ワイド端時 [m] | Lt:テレ端時 [m] |
| 40 | 81 | 61 | 8.8 | 27.2 | 1.3 | 1.5 |
| 60 | 122 | 91 | 13.3 | 40.1 | 1.9 | 2.3 |
| 80 | 163 | 122 | 17.7 | 54.4 | 2.6 | 3.1 |
| 100 | 203 | 152 | 22.1 | 67.3 | 3.2 | 3.8 |
| 150 | 305 | 229 | 33.2 | 101.0 | 4.8 | 5.8 |
| 200 | 406 | 305 | 44.2 | 134.6 | 6.4 | 7.7 |
| 250 | 508 | 381 | 55.3 | 168.3 | 8.0 | 9.6 |
| 300 | 610 | 457 | 66.3 | 201.9 | 9.6 | - |

■仕様

| | | |
|-----------------|---|---|
| 形名 | LVP-XD205R | |
| 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) |
| 投写レンズ | フォーカス調整 | 手動 |
| | 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 | 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 |
| | | 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) : 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 |
| 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 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 |
| | コンピュータ出力 | 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 |
| ビデオ入出力 | ビデオ入力 | 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 |
| | ビデオ出力 | Y, Ca, CbまたはY, Pa, Pb(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) Ca, Cb/Pa, Pb : 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 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 |
| コンポーネント入出力 | コンポーネント入力 | Y, Ca, CbまたはY, Pa, Pb(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(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 |
| | コンポーネント出力 | USB端子(4ピン(オス)Bタイプ端子)USB規格 1系統 |
| 制御入出力 | ページアップ/ダウン用 | |
| 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 | |
| 付属品 | 電源コード (1.8 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 | |

* : 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 | 2006年4月 | 形名 | 三菱データプロジェクター LVP-XD205R |
| | | 整理番号 | 06E33 |
| 三菱電機株式会社 京都製作所 | | | |