

# データプロジェクター EDP-XD205R

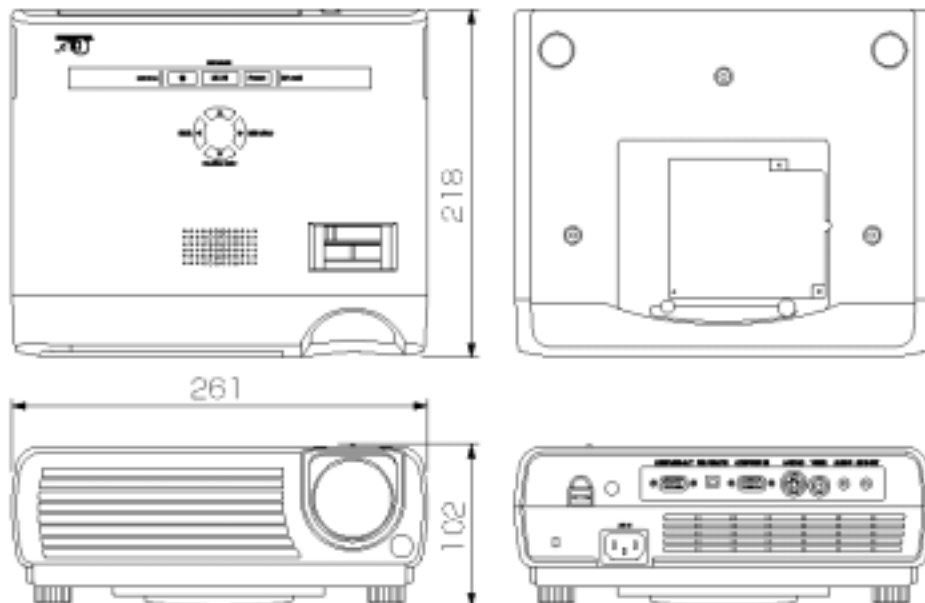
## 機器概要

小型A4サイズ・2.4kgのコンパクトボディ。設置場所を選ばずプレゼンテーションが可能です。  
映像エンジンにDLP(デジタル・ライト・プロセッシング)方式を採用。  
フルデジタルによる理想的なバランスコントロールで、きわめて安定した画質性能を獲得しています。  
2000ルーメン、高コントラスト2000:1によりメリハリのある鮮明映像を再現。

## 機器仕様

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DMDx1(枚)、アスペクト比4:3、画素数:786,432画素(1024x768)x1枚		
投写レンズ	焦点距離:f=18~21.6mm、F値:F2.4~F2.6		
光源	高圧水銀ランプ 205W		
画面サイズ(投写距離)	40形~300形(ワイド端のみ)、1.3~9.6m		
再現色数	1,677万色(フルカラー)		
音声出力	2W、モノラル	スピーカ	口径4.5cm、個数1
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:1280x1024ドット(圧縮表示) パネル表示解像度:1024x768ドット		
表示可能解像度 (ビデオ信号入力時)	表示可能信号:NTSC、4.43NTSC、PAL、SECAM、PAL-N、PAL-M、PAL-60 NTSC水平解像度:600TV本(S端子入力時)		
コンピュータ入力	映像入力:ミニD-Sub15ピン(RGBまたはY/Pb/PrまたはY/Cb/Cr信号対応)、1系統 RGB:0.7Vp-p75 /1.0Vp-p75(同期負極性)、 Y:1.0Vp-p75(同期負極性)、PbPr/CbCr:0.7Vp-p75 HD/CS:TTLレベル(負または正極性)、VD:TTLレベル(負または正極性) 音声入力:3.5mmステレオミニジャック 1系統、350mVrms 10K以上(ビデオ入力と共有)		
コンピュータ出力	映像出力:ミニD-Sub15ピン(RGB/YPbPr/YCbCr出力)、1系統 コンピュータ入力と同一の信号形式で出力 音声出力:3.5mmステレオミニジャック 1系統(ビデオ出力と共有)		
ビデオ入力	映像入力:RCA端子 1系統、1.0Vp-p75(同期負極性) S端子 1系統、Y:1.0Vp-p75(同期負極性) C:0.286Vp-p75(ルースト信号) 音声入力:3.5mmステレオミニジャック 1系統、350mVrms 10K以上(コンピュータ入力と共有)		
ビデオ出力	音声出力:3.5mmステレオミニジャック 1系統(コンピュータ出力と共有)		
制御入出力/その他	USB端子(Bタイプ):1系統(ハブ・ジョアアップ・ダウン用)		
使用温度(湿度)	使用温度範囲:5~35(使用湿度範囲:30~90%)		
電源	AC100V(50Hz/60Hz)	消費電力	2.9A 280W
外形寸法/質量	幅261mm、高さ102mm、奥行き218mm / 2.4kg		

外観・寸法(名称)



仕様および外観は改良のため、予告無く変更することがあります。

平成18年6月現在