

データプロジェクター EDP-XD205R

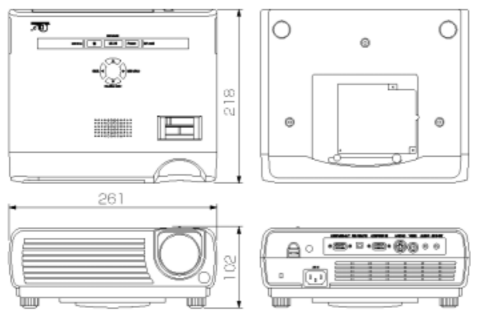
機器概要

小型A4 サイズ・2.4 kg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 D M D x 1 (枚)、アスベスト比4:3, 画素数: 786,432 画素(1024x768) x 1 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)
1 0 7 0	
音声出力	2 W、モノラル スピーカ 口径 4.5 cm、個数1
表示可能解像度	最大入力解像度:1280x1024ドット(圧縮表示)
(コンピュータ信号入力時)	パネル表示解像度:1024x768ドット
表示可能解像度	表示可能信号: NTSC、4.43NTSC、PAL、SECAM、PAL - N、PAL - M、PAL - 60
(ピデオ信号入力時)	NTSC水平解像度:600TV本(S端子入力時)
	映像入力: SID-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),
コンピュータ入力	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(ピテ゚オ入力と共有)
	映像出力:ミD-Sub15ピン(RGB/YPbPr/YCbCr出力)、1系統
コンピュータ出力	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)
	映像入力:RCA端子 1系統、1.0Vp-p75 (同期負極性)
ビデオ入力	S端子 1系統、Y:1.0Vp-p75 (同期負極性) C:0.286Vp-p75 (パースト信号)
	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(ペーシ゚アップ・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 / 2.4 kg
	·

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