

液晶プロジェクター EDP-XG30

■ 機器概要

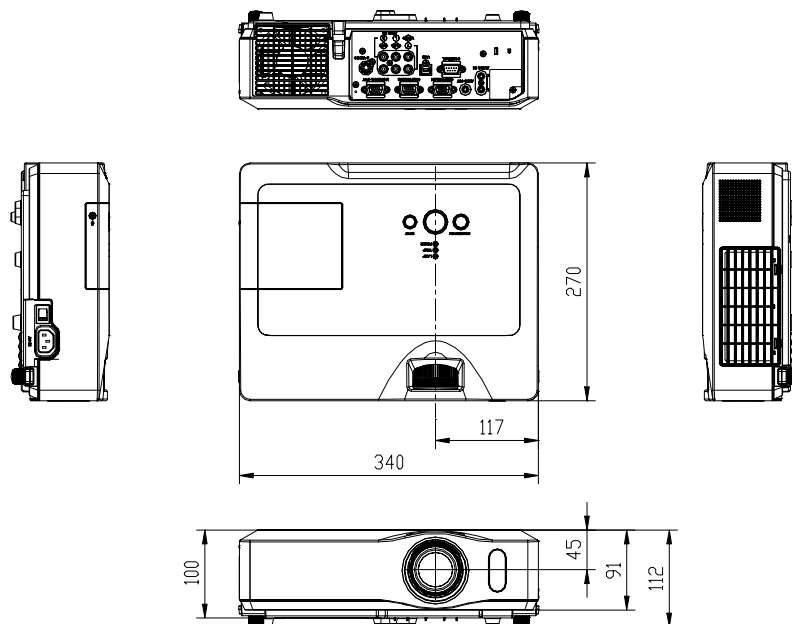
本機は、クラス最高出力の高出力スピーカー(7W 音声出力)内蔵で、会議室など広い空間でも迫力ある鮮明な音質を再現し、さらにホテルの客室並みの騒音レベル30dB(静音モード)を実現しました。また、フィルターを側面に配置したことにより、天吊りした場合でも片手で簡単に取り外しが可能で、さらに大型フィルターの採用により、清掃の頻度をこれまでの1/4に軽減しました。

- プロジェクターが傾いていると生じる台形歪みを自動的に補正するオート垂直台形歪み補正機能を搭載。
- 「ホワイトボードモード」と「黒板モード」の装備により、スクリーンがなくても、すぐに会議や授業が開始できます。
- 明るい部屋でも見やすい、3,000ルーメンです。
- 最適な映像バランスが設定できる映像モード「ノーマル」、「シネマ」、「ダイナミック」に、さらに明るい部屋で投映しても、ぼやけることなく鮮やかな映像を映し出す、「デイトタイムモード」を新たに追加しました。

■ 機器仕様

液晶パネル	サイズ : 0.63型 画素数 : 786,432画素(横 1,024×縦 768)×3枚 駆動方式 : ポリシリコンTFTアクティブマトリクス マイクロレンズ付		
表示方式	3原色液晶シャッター投写方式		
投写レンズ	手動ズームレンズ F1.6~F1.8 f=19mm~23mm ズーム : 手動(1:1.2) / フォーカス : 手動		
光源	220W、UHBランプ(型番:DT00841 HDCN) 平均寿命 : 2,000時間(定義 : 残存率50%以上)		
明るさ	3,000ルーメン	色分解能	1677万色
解像度	1,024×768ドット(XGA)	ビデオ解像度	水平 540TV本
画面サイズ	30型~300型	投写距離	0.9m~9.0m(WIDE)
入力信号方式	ビデオ : NTSC, NTSC4.43, PAL, SECAM, PAL-M, PAL-N コンポーネントビデオ : 480i, 480p, 576i, 720p, 1080i アナログRGB : XGA		
入力端子	ビデオ信号 : コンポジット(RCAピン)、コンポーネント(RCAピン×3)、Sビデオ(ミニDIN4ピン) 各1系統 RGB信号 : アナログRGB(ミニDsub15ピン) 2系統 音声信号 : RGB φ3.5ステレオミニジャック 2系統 ビデオ L/R(RCAピン) 各1系統		
出力端子	RGB信号 : アナログRGB(ミニDsub15ピン) 1系統 音声信号 : φ3.5ステレオミニジャック 1系統(RGB/ビデオ共通)		
コントロール信号端子	RS-232C(Dsub9ピン)	マウスコントロール端子	USB Bタイプ 1系統
スピーカー	7.0W(モノラル)	使用温度	5°C~35°C
電源	AC100V(50Hz/60Hz) / 3.5A	消費電力	320W
外形寸法/質量	幅 340mm、奥行 270mm、高さ 100mm(突起部含まず) / 約3.5kg		

■ 外観



単位:mm

※ 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19年 7月現在