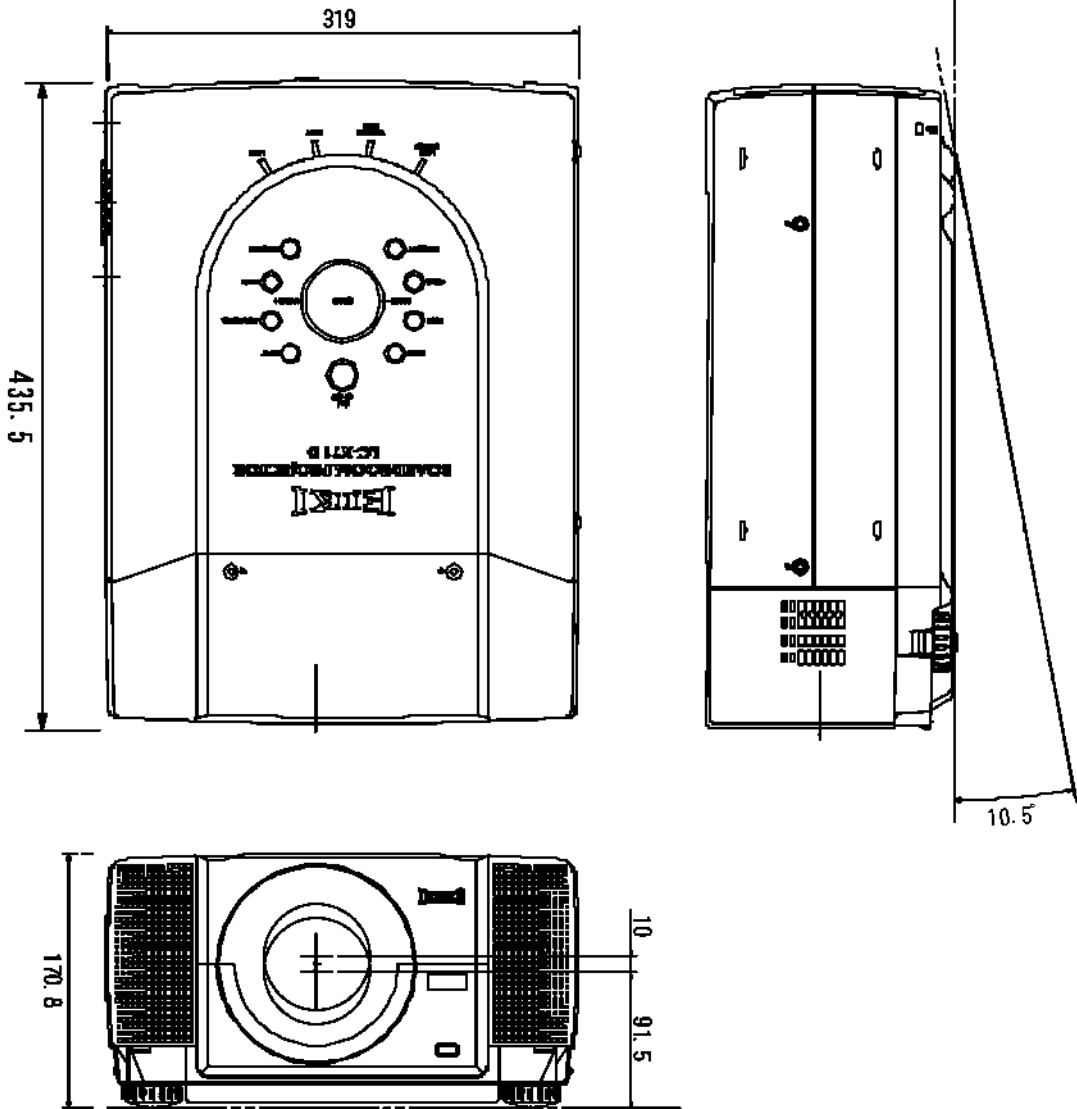


仕様

機種 LC-X71D(LC-X71DL レンズ別売)			
方式	三原色液晶シャッター方式	コンピューター信号入力	入力① Dsub-15 x 1, DVI-D(HDCP付 x 1, 入力② BNC x 5(RGBHV, コンポジット, コンポーネント)
光学系	ダイクロイックミラー分離、プリズム合成方式	コンピューター信号出力	Dsub-15 x 1, (入力①を切替)
液晶パネル	1.3" x 3枚	ビデオ信号入力	入力③RCA x 3(コンポジット&コンポーネント ミニDIN4P(S-Video)x1
画素数	786,432画素(1024x768) x 3枚、総画素数 2,359,296	オーディオ信号入力	入力④ ミニジャック x 1(ステレオ), 入力⑤ ミニジャック x 1(ステレオ)
映写レンズ	F1.8~2.1 F=48.4~62.8mm電動フォーカス&ズーム、電動レンズ上下U/D比1:1~10:0(オプションで長短交換レンズ有)	オーディオ信号出力	入力⑥RCA x 2(R/Lモ/)
映写ランプ	318W UHP(250Wエコ・モード時)	オーディオ信号出力	入力⑦ のミニジャック x 1(信号出力に連動)
照度	自動調光モード搭載 標準で5500 ANSIルーメン(エコ・モード時4200)	その他入出力	USB x 1, ミニDIN8P(コントロールポート) x 1、リモコン用ミニジャック、外部スピーカー用出力(R/L)
コントラスト比	1000:1(ランプオートモード時)	音声出力	ステレオ 3W x 3W(最大5W)
色再現性	フルカラー(1.677万色)	内蔵スピーカー	5 x 9cm(大型楕円型)
走査周波数	水平:15K~100KHz 垂直:48~100Hz ドットクロック:180MHz	使用電源	AC100V(±10%), 50/60Hz
表示可能解像度	リアルXGA, 圧縮UXGA, SXGA+, SXGA, WXGA, SVGA, VGA, MAC	消費電力	480W(エコ・モード時370W)
		寸法(W x H x D)	319 x 170.8 x 435.5 mm(レンズ, 脚突出部含む)
		質量	X71D:9.0kg, X71DL(レンズ無し):8.2kg



●仕様・寸法は予告なく変更する場合があります。

映機工業株式会社		承認	設計	製図	品名 液晶プロジェクター LC-X71D型
作図	尺度				