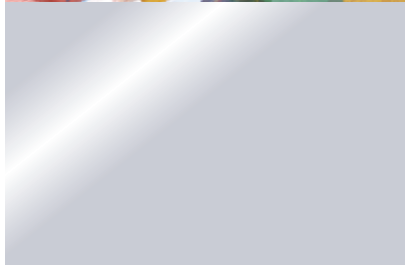




複雑な接続はいっさい不要!

DVD&ビデオ映像を大画面に簡単投映



- ▼ ハイビジョン映像・パソコン画像も投映できます。
- ▼ 3Wスピーカー内蔵。
- ▼ マイク入力端子・マイクボリューム調整機能付き。
- ▼ 外部スピーカー接続端子付き。



3000 ルーメン **XGA** リアル対応 **DVC-XB33**
希望小売価格 ¥596,400 (税別 ¥568,000)

複雑な接続は不要、DVDとビデオを再生・大画面投映!

“DVC-XB33”はDVD・ビデオ一体型液晶プロジェクター。複雑な端子の接続はいっさい不要。電源を入れて、DVDやビデオテープをセット、再生すれば映像を大画面に投映できます。

明るい部屋でも美しく色映えのする映像を再現

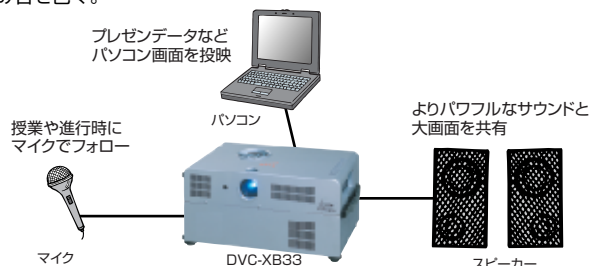
室内の照明を落とさずに、細かい文字や表組データなども鮮明に投映、さらに中間色も美しく再現。教材やサンプルデータなどの色彩もリアルに大画面で共有できます。

約2.7mで80インチの投映

投映距離約2.7mで80インチの投映が可能。40インチ(ズーム最大1.4m)から300インチ(ズーム最小12.6m)まで投映できます。教室から体育館、小会議室から大会議室まで幅広い設置環境で活用できます。

その他の便利な機能

- デジタル台形補正
画面上下の歪みが生じた際に、リモコンまたは本体から簡単に補正できます。(最大±20°)
- イメージモード
映像やコンテンツに合わせて好みの画質を選択できます。
○ダイナミック：「標準」よりもメリハリをきかせます。
○標準：工場出荷時の初期値です。
○リアル：中間色を明るく補正。
明るい場所でも色映えを良くします。
○黒板(緑)：白いスクリーンに投映したときの色合いに近づけます。
- 組み合わせ色々。



仕様

モデル名	DVC-XB33	
希望小売価格	¥596,400 (税別¥568,000)	
ビデオ信号方式	NTSC, PAL, SECAM, NTSC4.43, PAL-M, PAL-N	
表示可能解像度 (ビデオ信号入力時)	HDTV, 1080i, 1035i, 720p, 575i/p, 480i/p	
表示可能解像度 (RGB信号入力時)	UXGA (圧縮) / SXGA (圧縮) / WXGA (圧縮) / XGA / SVGA / VGA / MAC	
リアル解像度 (RGB信号入力時)	XGA	
画面サイズ (インチ)	40 ~ 300	
投映距離 (m)	1.4 ~ 12.6 (100インチ:3.5~4.2)	
明るさ (ルーメン)	3000	
コントラスト比	450 : 1	
周辺光量比	85%	
色再現性	フルカラー (1,677万色)	
液晶パネルサイズ (インチ)	0.63	
液晶パネルアスペクト比	4:3 (16:9表示可能)	
液晶パネル駆動方式	ポリシリコンTFTアクティブマトリックス方式	
液晶パネル画素数	786,432 (1024 x 768) x 3	
映写レンズ	焦点距離 (mm)	f=22.5 ~ 27
	F値	F1.65 ~ 1.81
レンズシフト (U/D比)	ズーム&フォーカス	手動ズーム(x1.2)&フォーカス
		9 : 1
光源	220W UHP	
ランプ寿命 (エコ / 標準)	3000 / 1500 H	
デジタル台形補正機能	垂直方向 最大±20°	
対応水平走査周波数	15kHz ~ 100kHz	
対応垂直走査周波数	50Hz ~ 100Hz	
対応ドットクロック	~ 140MHz	
消費電力	320W	
定格使用電源	AC100V, 50/60Hz	
使用温度	5 ~ 35℃	
ファンノイズレベル (エコ / 標準)	29 / 34 dBA	
映像入力端子	Dsub15 (アナログRGB)	x 2 (1系統は出力端子兼用)
	S-Video (ミニDin4ピン)	x 1
映像出力端子	RCA (Video)	x 1
	Dsub15 (アナログRGB)	x 1 (入力端子と兼用)
音声入力端子	ミニジャック (ステレオ)	x 1
音声出力端子	ミニジャック (ステレオ)	x 1 (リアリアル)
内蔵アンプ	5W (モノラル) *内蔵SP出力3W, 外部SP出力5W	
内蔵スピーカー	3W 8cm (丸型) 8Ω	
外部音声出力	5W フォノジャック (モノラル) x 1 18Ω	
マイク入力	ミニジャック (モノラル) x 1, -54dB 600Ω 専用アンプ付き	
外形寸法 (W x H x D mm) *1	468 x 216.2 x 287	
質量 (kg)	1	
付属品	取扱説明書、リモコン (乾電池2本付)、コンピュータケーブル (Dsub15 - Dsub15)、シリアルケーブル、電源コード、ダストカバー、レンズキャップ	

■ビデオ部	
テレビシステム	NTSC カラー-TV方式
ビデオヘッド	回転式4ヘッド
録画方式	回転2ヘッドヘリカルスキャン輝度信号FM方式、色信号低域変換直接記録方式VHS規格
音声トラック	ハイファイ音声トラック:2チャンネル、ノーマル音声トラック:1チャンネル
仕様テープ	VHS方式 1/2インチ ビデオカセットテープ
テープ速度	標準:33.4mm / 秒 3倍:11.1mm / 秒
最大録画再生時間	標準:2時間40分 (T-160使用時) 3倍:8時間 (T-160使用時)

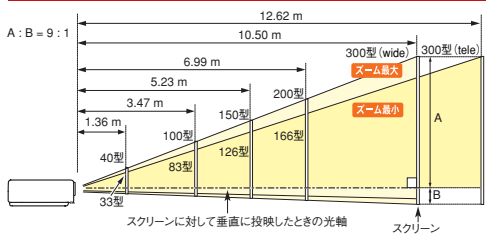
■DVD部	
再生可能ディスク	DVD ビデオ、DVD-RW / -R、DVD+RW / +R、音楽用 CD、ビデオ CD、CD-RW、CD-R、フジカラーCD
出力信号方式	NTSC カラー-TV方式
音声信号出力特性	周波数特性 DVD (リニア音声) 20Hz~22kHz (48Hzサンプリング周波数)、20Hz~44kHz (96Hzサンプリング周波数) 音楽用CD:20Hz~20kHz (JEITA) S/N比:100dB (JEITA)、ダイナミックレンジ:90dB (JEITA)、ワウ・フラッター測定限界以下

■DVD/Video共有部	
定格仕様電源	AC100V 50 / 60Hz
消費電力	約18W 対機時3.3W
停電補償	約1時間
許容動作温度	5℃ ~ 40℃
許容動作湿度	80% 以下

■オプション品	
交換ランプ品番 / 価格	610 334 9565 (POA-LMP115) / ¥47,250 (税別¥45,000)
ハードキャリケース (スピーカーあり) 品番 / 価格	AH-56841 / ¥75,600 (税別¥72,000)
ハードキャリケース (スピーカーなし) 品番 / 価格	AH-56831 / ¥54,600 (税別¥52,000)
ソフトキャリケース 品番 / 価格	AH-56821 / ¥19,950 (税別¥19,000)

*1 突起、レンズ部含まず

およその投映距離と画像サイズ



画面サイズ (インチ)	40	50	60	80	100	120	150	200	300
W×H (m)	0.81×0.61	1.02×0.76	1.22×0.91	1.63×1.22	2.03×1.52	2.44×1.83	3.05×2.29	4.06×3.05	6.10×4.57
ズーム最大 (m)	1.36	1.71	2.06	2.77	3.47	4.17	5.23	6.99	10.50
ズーム最小 (m)	1.64	2.07	2.49	3.33	4.18	5.02	6.29	8.40	12.62

*上記は4:3の画面サイズで、投映画像の内容により画面サイズが異なる場合があります。
*上記の画面サイズに対する投映距離は、理論計算上の数値でレンズのばらつき等により、最大5%程度の誤差を有する場合があります。

安全と取扱いに関して、及び商品ご使用についての注意

◆正しく安全にお使いいただくため使用前に必ず「取扱説明書」と「安全上のご注意」をお読み下さい。◆水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所、熱源の近くには設置しないで下さい。また本体の吸排気口をふさがらないよう、壁からは30cm以上離して設置して下さい。ランプ不点灯や電源シャットオフ、火災、感電、故障などの原因となることがあります。◆プロジェクターを投映中にレンズをのぞかないで下さい。眼を傷めます。特に、小さなお子様のいる場所ではご注意ください。◆リモコンのレーザーポインター発射口をのぞきこんだり、レーザー光を人に向けて発射しないで下さい。目にレーザー光が当たると目に障害を起こす原因となる場合があります。◆液晶プロジェクターをタバコの煙、油煙、ほこり、綿ほこり等の多い場所で使用される場合、あるいは長時間連続して (毎日8時間以上) 使用される場合は、フィルターの点検、掃除を最低毎月1回行って下さい。液晶パネル、偏光板、PBS (光偏光素子) などの光学部品の交換サイクルが早くなります。詳しくは弊社アフターサービスセンター又は営業担当にご相談下さい。◆液晶パネルは非常に精密な技術で製造されており、99.99%以上の有効画素がありますが、0.01%以下の画素欠乏、常時点灯するものもありますのであらかじめご了承下さい。◆ランプに関するお知らせ: プロジェクターには内部圧力の高い高圧水銀ランプを使用しています。このランプはその性質上衝撃や使用時間の経過によって大きな音を伴って破裂したり、不点灯状態になることがあります。なお、破裂したり不点灯に至るまでの時間はランプの個体差や使用条件によって大きな差があります。短時間の使用を繰り返される場合や、10時間以上連続使用される場合、ランプの交換サイクルが早くなります。詳しくは弊社アフターサービスセンター又は営業担当にご相談下さい。また、ランプは消耗品ですので、映像が暗くなってきたり色合いが悪くなってきたりなどの症状が出て来たら、お早めのランプ交換をお勧めします。◆VGA, SVGA, XGA, SXGAは米国 International Business Machine Corporationの商標です。◆Macは米国 Apple Computer Inc.の登録商標です。◆Microsoft Windowsは、米国 Microsoft Corporationの米国及びその他の国における登録商標です。◆記載されている各社名及び各商品名は一般に各社の商標または登録商標です。

テクニカルホットライン コンピュータ画像・ビデオ映像についてご相談承りますので、アフターサービスセンターまで、お気軽にご連絡下さい。TEL 072-782-7492 FAX 072-781-5435

●このカタログの内容は2008年8月現在のもので、仕様に伴って価格は改良のため予告なく変更することがあります。当社又は代理店にお問い合わせください。●表示価格はすべて税込み希望小売価格です。

EIKI 映機工業株式会社

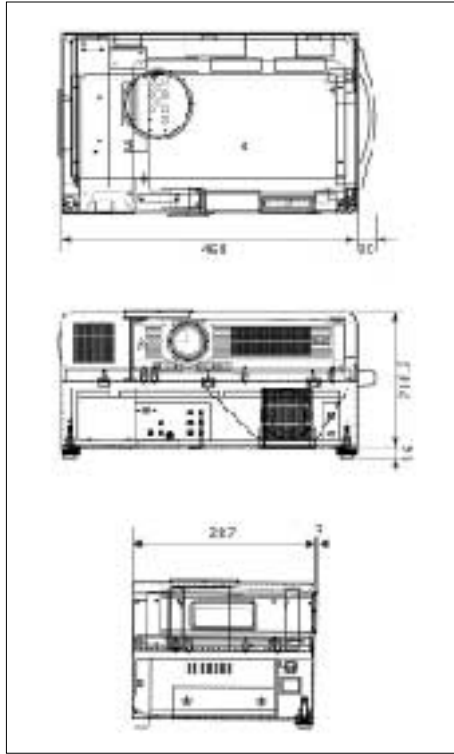
本 社 ●〒530-0028 大阪市北区方町4-12 (浪速ビル) ☎ 06-6311-9475 FAX 06-6311-8486
 大阪営業所 ●〒664-0026 伊丹市寺本6-23 ☎ 072-782-7491 FAX 072-781-5435
 東京支社 ●〒135-0042 東京都江東区木場3-14-4 (はが木場三ビル2F) ☎ 03-5621-3051 FAX 03-5621-3057
 九州支社 ●〒812-0013 福岡市博多区博多駅東1-11-15 (博多駅東ビル) ☎ 092-431-0222 FAX 092-481-1769
 アフターサービスセンター ●〒664-0026 伊丹市寺本6-23 ☎ 072-782-7492 FAX 072-781-5435
 伊丹工場 ●〒664-0026 伊丹市寺本6-23 ☎ 072-781-3861 FAX 072-781-5449
 ヨーロッパ流通センター ●ノイス (ドイツ)
 海外現地法人 ●EIKI INTERNATIONAL INC. (アメリカ カリフォルニア・カナダ ミッドランド)
 ●EIKI DEUTSCHLAND GmbH. (ドイツ フランクフルト)
 ●EIKI CZECH SPOL. S.R.O. (チェコ プラハ)
 ●愛其影像設備有限公司 (中国 上海)
 ●EIKI Industrial (M) Sdn Bhd (マレーシア セランゴール)

代理店 カタログNo.070008

DVC-XB33



外形寸法



接続部

