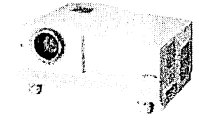
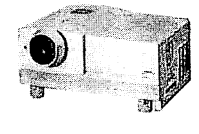
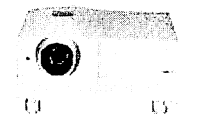


D-ILAプロジェクタ 製品一覧

日本ビクター DLA-G20	日本ビクター DLA-M20	日本ビクター DLA-L20
		
0.9インチx3枚 1365 x 1024 ↑:6msec, ↓:7msec 電動 電動 最大1.5倍 x 0:10 x	0.9インチx3枚 1365 x 1024 ↑:6msec, ↓:7msec 電動 x ○ 0:10~2:8 x	0.9インチx3枚 1365 x 1024 ↑:6msec, ↓:7msec 電動 x ○ 0:10~2:8 x
43~300インチ 最短:3.9m 2000lm 350:1 85%	60~200インチ 約3.0m 2000lm 350:1 85%	40~400インチ 最短:5.9m 2000lm 350:1 85%
15~82KHz 50~78Hz 144MHz 1365 x 1024 1280 x 1024 ○ ○ x 21パターン 8パターン 同期 天吊/上下/左右	15~82KHz 50~78Hz 144MHz 1365 x 1024 1280 x 1024 ○ ○ x 21パターン 8パターン 同期 天吊/上下/左右	15~82KHz 50~78Hz 144MHz 1365 x 1024 1280 x 1024 ○ ○ x 21パターン 8パターン 同期 天吊/上下/左右
BNC:1 D-SUB:1 ○ HV/Comp/Green コンポジット/S端子 NTSC/PAL/SECAM BNC:1 ○ 720p,1080i RCA:1 ミニジャック:1 ステレオ 1W x ○ RS-232C	BNC:1 D-SUB:1 ○ HV/Comp/Green コンポジット/S端子 NTSC/PAL/SECAM BNC:1 ○ 720p,1080i RCA:1 ミニジャック:1 ステレオ 1W x ○ RS-232C	BNC:1 D-SUB:1 ○ HV/Comp/Green コンポジット/S端子 NTSC/PAL/SECAM BNC:1 ○ 720p,1080i RCA:1 ミニジャック:1 ステレオ 1W x ○ RS-232C
100V 900W 505 x 388 x 264 17.3kg 1,980,000円	100V 900W 505 x 437 x 264 17.9kg 2,680,000円	100V 900W 505 x 388 x 264 18.3kg オープン
・DLA-G15:1500lm, 1,780,000円 ・DLA-G11:1000lm, 1,398,000円	・DLA-M15:1500lm, 2,580,000円	・長焦点ズームレンズ 装備

プロジェクタ製品一覧表の項目説明

このプロジェクタ製品一覧は各プロジェクタメーカーに依頼したアンケートの回答および許可を頂いたメーカーのホームページに記載されている仕様をまとめたものである。回答がいただけなかった、またはホームページに記載がなかった項目は空白としてある。

以下に説明が必要であると思われる項目について解説する。

液晶・DLP・ILA プロジェクタおよび共通する項目
光学系

表示素子応答速度：表示素子の入力信号が全黒から全白へ変化した場合、光出力が10%から90%まで変化する時間を↑で示す。その逆に、全白から全黒に変化した場合、光出力が90%から10%まで変化する時間を↓で示す。矢印の表示がない場合は変化方向を特定していない。

レンズシフト：レンズのみを上下左右に動かすことができるか。Hは水平方向、Vは垂直方向を示す。方向の記載がない場合は垂直方向のみのシフト。

光軸の高さ：水平に設置したプロジェクタの光軸と水平面がなす角度α。レンズ面からまっすぐ光が出るのであれば0度。メーカーによってはレンズ面からプロジェクタ下ろした垂線のスクリーン上での高さの比(H1:H2)で示している場合もある。(図1参照)また、レンズシフトが可能なモデルでは可動範囲を示した場合もある。

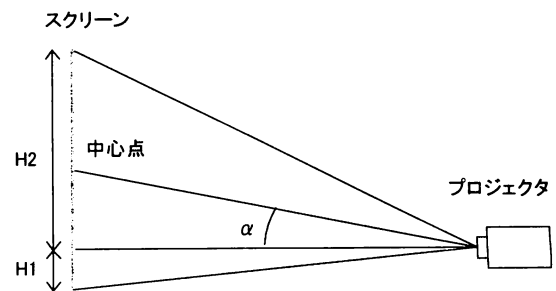


図1 「光軸の高さ」の説明図

映像系

投影距離：横4：縦3、対角100インチのスクリーンに投影する場合の投影距離。ズーム機能のあるものは最短～最長の表示、または最短の場合の表示とした。レンズ交換が可能なモデルでは、標準的なタイプのレンズを用いた場合の投影距離。

中心対周辺照度比：中心部分の明るさに対する周辺部分の明るさの割合。100%に近いほど均質な明るさとなる。