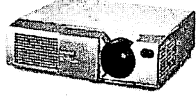
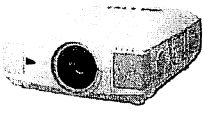
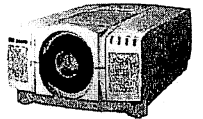
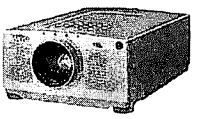
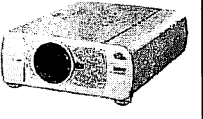
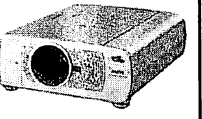
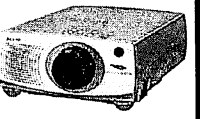


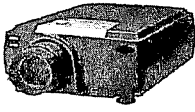
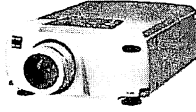
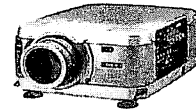
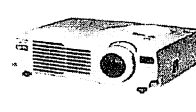

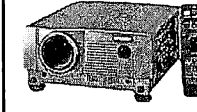
液晶プロジェクタ 製品一覧 (1)

メーカー 型番	日立製作所 CP-X970J	日立製作所 CP-X325J	日立製作所 CP-S220J	SONY VPL-CX1
製品写真				
光学系 表示素子サイズ・枚数 表示素子ピクセル数 表示素子応答速度 フォーカス ズーム レンズシフト 光軸の高さ レンズ交換	1.3インチ×3枚 1024×768 電動 電動 1.3倍 × 5:95 ○(短焦点レンズ)	1.3インチ×3枚 1024×768 手動 手動 1.2倍 × 0:100 ×	0.7インチ×3枚 1024×768 手動 手動 1.2倍 × 15:85 ×	0.7インチ×3枚 1024×768 手動 手動 1.3倍 × ×
映像系 投影サイズ 投影距離 (4:3 100インチスクリーン投影時) 明るさ (ANSIルーメン) コントラスト 中心対周辺照度比	30~300インチ 最短3.7m(標準レンズ) 2100lm	30~300インチ 最短4.2m 1400lm	30~300インチ 最短2.4m 800lm	40~150インチ 4.0~5.2m 550lm
信号系 入力周波数 水平 垂直 ピクセルクロック 最大解像度 リアルモード リサイズングモード 画像調整 水平位置 (調整範囲の割合) 垂直位置 (調整範囲の割合) あおり補正 (補正可能な角度) 設定メモリ プリセットパターン ユーザセット 映像信号と描画の同期 反転表示 特殊形状スクリーンへの投影実績	24.8~80kHz 56.3~120Hz 1024×768 1280×1024 ○ 26パターン	31.5~80kHz 56.3~120Hz 1024×768 1280×1024 ○ 25パターン	31.5~77.2kHz 56.3~120Hz 800×600 1024×768 ○ 19パターン	15kHz~91kHz 43Hz~85Hz 1024×768 1280×1024 ○ +15度 37パターン
入出力 RGB 入力端子 スルーアウト 同期信号 ビデオ 入力端子 ビデオ信号方式 コンポーネント 入力端子 HDTV対応 音声 入力端子 内蔵スピーカー デジタルビデオインタフェース ワークステーションとの接続確認 外部制御信号入力	D-Sub:2 ○ コンポジット/S端子 RCA:2 ミニジャック:2 ステレオ 1.2W RS-232C	D-Sub:2 ○ コンポジット/S端子 RCA:2 ミニジャック:2 ステレオ 1.0W RS-232C	D-Sub:1 × コンポジット/S端子 ミニジャック:1 モノラル 1.0W RS-232C	D-Sub:1 × HV/Comp/Green コンポジット/S端子 NTSC/PAL/SECAM D-Sub:1 × ミニジャック:1 ステレオ 0.5W × × ×
一般 電源電圧 消費電力 (定格) 本体寸法 (幅×奥行き×高さ) 本体重量 標準販売価格	100V 320W 289×350×119mm 5.9kg 1,300,000円	100V 250W 289×228×76mm 3.2kg 798,000円	100V 200W 289×210×60mm 2.4kg 450,000円	100~240V 190W 277×214×70mm 2.9kg 498,000円
特記事項およびシリーズ製品	・マイクロレンズ付き液晶パネル搭載 ・CP-S860J:1700lm、SVGAリアル(XGA)、898,000円			・VPL-CS2:600lm、SVGAリアル(SXGA)、348,000円

三洋電機 LP-XG5000(W)	三洋電機 LP-SX3000(S)	三洋電機 LP-XG300(N)	三洋電機 LP-XG30(S)	三洋電機 LP-SG30(S)	三洋電機 LP-SG7(N)
					
1.8インチ×3枚 1024×768 ↑:30ms、↓:17ms 別売レンズによる 別売レンズによる 電動 V:±21度、H:±14度 0度 ○7種類	1.8インチ×3枚 1280×1024 ↑:27ms、↓:9ms 電動 電動 電動 V:±21度 0度 ○	1.3インチ×3枚 1024×768 ↑:25ms、↓:7ms 電動 電動 × 8.3~10.8度 ×	0.9インチ×3枚 1024×768 ↑:34ms、↓:14ms 電動 電動 × 8.2~10.7度 ×	0.9インチ×3枚 800×600 ↑:20ms、↓:7ms 電動 電動 × 8.2~10.7度 ×	0.7インチ×3枚 800×600 ↑:20ms、↓:7ms 手動 手動 × 7.6~9.1度 ×
40~600インチ 装着レンズにより異なる 5000lm 700:1 85%以上	40~600インチ 4.0~5.3m 3300lm 350:1 90%以上	31~400インチ 3.6~4.7m 2200lm 350:1 90%以上	30~300インチ 3.6~4.7m 1200lm 250:1 90%以上	30~300インチ 3.6~4.7m 1200lm 250:1 90%以上	30~200インチ 4.0~4.8m 700lm 250:1 80%以上
15~120kHz 50~120Hz 202MHz以下 1024×768 1280×1024 ○20% ○20% ○±40度 68/パターン 8/パターン 同期 天吊/上下/左右 ×	15~120kHz 50~120Hz 220MHz以下 1024×768 1600×1200 ○20% ○20% ○20% × 69/パターン 8/パターン 同期 天吊/上下/左右 ×	15~100kHz 50~100Hz 165MHz以下 1024×768 1280×1024 ○20% ○20% ○±30度 66/パターン 8/パターン 同期 天吊/上下/左右 ×	15~100kHz 50~100Hz 140MHz以下 1024×768 1280×1024 ○20% ○20% ○±12度 65/パターン 8/パターン 同期 天吊/上下/左右 ×	15~80kHz 50~100Hz 135MHz以下 800×600 1024×768 ○20% ○20% ○±15度 38/パターン 8/パターン 同期 天吊/上下/左右 ×	15~80kHz 50~100Hz 100MHz以下 800×600 1280×1024 ○左3%-右75% ○上96%-下4% ○±15度 49/パターン 8/パターン 同期 天吊/上下/左右 ×
D-Sub:1 BNC:1 ほか: × コンポジット/S端子 NTSC/PAL/SECAM BNC:1 ○720p,1080i RCA:4 ステレオ 3W DVI × RS-232C	D-Sub:1 BNC:1 ○ HV/Comp/Green コンポジット/S端子 NTSC/PAL/SECAM BNC:2 ○720p,1080i RCA:2 ステレオ 3W DFP × RS-232C	D-Sub:2 ○ HV/Comp/Green コンポジット/S端子 NTSC/PAL/SECAM RCA:1 ○720p,1080i RCA:1 ミニジャック:2 ステレオ 2W × × RS-232C	D-Sub:1 ○ HV/Comp/Green コンポジット/S端子 NTSC/PAL/SECAM RCA:1 × RCA:1 ミニジャック:2 モノラル 1W × × RS-232C	D-Sub:1 ○ HV/Comp/Green コンポジット/S端子 NTSC/PAL/SECAM × × RCA:1 ミニジャック:2 モノラル 1W × × RS-232C	D-Sub:1 ○ HV/Comp/Green コンポジット/S端子 NTSC/PAL/SECAM RCA:1 ○720p,1080i RCA:2 モノラル 1W × × RS-232C
100V 920W 581×783×230mm 35.5kg 3,000,000円(レンズ別)	100V 670W 390×585×245mm 17.8kg 2,680,000円	100V 300W 272×412×145mm 6.9kg 1,300,000円	100V 240W 239×323×90mm 4.0kg 898,000円	100V 240W 239×323×90mm 4.0kg 598,000円	100V 200W 189×290×74.5mm 2.5kg 398,000円
・入力インタフェースは モジュール式	・LP-SX3000L(S):レン ズなし、2,530,000円 ・LP-XG3000(S):XGAリ アル(SXGA)、1,980,000 円 ・LP-XG3000L(S):LP- XG3000のレンズなし、 1,830,000円		・PCカードスロット搭載	・PCカードスロット搭載 ・LP-SG20(S):PCカード なし、498,000円	・LP-A7(L):500lm、 378,000円

液晶プロジェクタ 製品一覧 (2)

メーカー 型番	松下電器産業 TH-L798JX	松下電器産業 TH-L711J	パルコ SIM6	パルコ Reality 6400
製品写真				
光学系 表示素子サイズ・枚数 表示素子ピクセル数 表示素子応答速度 フォーカス ズーム レンズシフト 光軸の高さ レンズ交換	1.3インチ×3枚 1024×768 20～50msec 電動 電動 1.3倍 手動 0:10～10:0 0:10～10:0 ×	0.9インチ×3枚 1024×768 20～50msec 手動 手動 1.3倍 × 1:9 ×	1.8インチ×3枚 1280×1024 25ms 電動 電動 最大5倍 電動 V:±20%, H:±10%	1.8インチ×3枚 1280×1024 電動 電動 最大5倍 電動 V:±20%, H:±10%
映像系 投影サイズ 投影距離 (4:3 100インチスクリーン投影時) 明るさ (ANSIルーメン) コントラスト 中心対周辺照度比	30～300インチ 最短3.6m 2700lm 250:1 85%	30～300インチ 最短3.1m 1400lm 300:1 90%	50～300インチ 最短1.5m 1585lm 250:1	50～300インチ 最短1.5m 3000lm 350:1以上
信号系 入力周波数 水平 垂直 ピクセルクロック 最大解像度 リアルモード リサイジングモード 画像調整 水平位置 (調整範囲の割合) 垂直位置 (調整範囲の割合) あおり補正 (補正可能な角度) 設定メモリ プリセットパターン ユーザセット 映像信号と描画の同期 反転表示 特殊形状スクリーンへの投影実績	15kHz～97kHz 50Hz～120Hz 135MHz 1024×768 1280×1024 ○ ±10% ○ ±5% × 42パターン × 同期 天吊/上下/左右	15kHz～97kHz 50Hz～120Hz 135MHz 1024×768 1600×1200 ○ ±10% ○ ±5% ○ ±30度 × 同期 天吊/上下/左右	15～115KHz 25～150Hz 200MHz 1280×1024 1280×1024 天吊/上下/ミラー ○	15～115KHz 25～150Hz 200MHz 1280×1024 2000×1280 天吊/上下/ミラー ×
入出力 RGB 入力端子 スルーアウト 同期信号 ビデオ 入力端子 ビデオ信号方式 コンポーネント入力端子 HDTV対応 音声 入力端子 内蔵スピーカ デジタルビデオインタフェース ワークステーションとの接続確認 外部制御信号入力	D-Sub:2 ○ HV/Comp/Green コンポジット/S端子 NTSC/PAL/SECAM D-Sub:2 ○ 720p簡易,1080i簡易 RCA:1 ミニジャック:2 ステレオ 2W × ○ RS-232C	D-Sub:2 × HV/Comp/Green コンポジット/S端子 NTSC/PAL/SECAM D-Sub:2 ○ 720p簡易,1080i簡易 RCA:1 ミニジャック:1 ステレオ 1W × ○ RS-232C	BNC:1 ○ ○ RCA:3 ステレオ 3W × ○ RS-232C	BNC:1 ○ BNC:1系統 ○ RCA:3 ステレオ 3W × ○ RS-232C
一般 電源電圧 消費電力 (定格) 本体寸法 (幅×奥行×高さ) 本体重量 標準販売価格	100V 480W 332×477×134mm 9.2kg 1,500,000円	100V 240W 233×330×98mm 3.8kg 8980,000円	95～230V 570W 371×655×245mm 17.7Kg オープン	95～230V 570W 371×655×245mm 17.7Kg 3,200,000円 (レンズ別)
特記事項およびシリーズ製品	・2灯式光学システム ・デュアルスタック対応 ・TH-L798JXL:レンズ 交換可能モデル	・TH-L701J:1000lm、 XGAリアル(UXGA)、 748,000円 ・TH-L701SDJ: 1000lm、XGAリアル (UXGA)、SDカード対 応、798,000円 ・TH-L501J:1100lm、 SVGA(SXGA)、 598,000円		・Graphics 6400:XGAリ アル(SXGA)、2,500,000 円 (レンズ別)

EPSON ELP-9000	EPSON ELP-8100	EPSON ELP-7700	EPSON ELP-715	EPSON ELP-710	三菱電機 LVP-X400
					
1.3インチ×3枚 1366×1024 手動 手動 1.3倍 手動 0度 ○	1.3インチ×3枚 1024×768 手動 手動 1.3倍 手動 ○	1.3インチ×3枚 1024×768 手動 手動 1.3倍 × ○	0.9インチ×3枚 1024×768 手動 手動 1.2倍 × ×	0.9インチ×3枚 1024×768 手動 手動 1.2倍 × ×	1.3インチ×3枚 1024×768 61Hz 電動 電動 1.3倍 × 0:10(光軸画面下端) ○
22~300インチ 3.7~5.1m 1700lm	22~300インチ 3.7~5.1m 3200lm	22~300インチ 3.7~5.1m 3000lm	26~300インチ 1200lm	26~300インチ 1000lm	40~300インチ 3.9~4.9m 3000lm 400:1 90%以上
15kHz~107kHz 43Hz~85Hz 1280×1024 1600×1200 ○ ○ ○ 20度 ○ 上下/左右	15kHz~107kHz 43Hz~120Hz 1024×768 1600×1200 ○ ○ ○ 30度 ○ 30度 上下/左右	15kHz~107kHz 43Hz~120Hz 1024×768 1600×1200 ○ ○ ○ 30度 ○ 30度 上下/左右	15kHz~92kHz 50Hz~85Hz 1024×768 1600×1200 ○ ○ ○ 15度 ○ 15度 上下/左右	15kHz~92kHz 50Hz~85Hz 1024×768 1600×1200 ○ ○ ○ 15度 ○ 15度 上下/左右	15~92kHz 50~85Hz 160MHz 1024×768 1280×1024 ○ ○ ○ ±15度 2/パターン 2/パターン 非同期 天吊/上下/左右 ×
D-Sub:1 BNC:1 ○ HV/Comp/Green コンポジット/S端子 NTSC/PAL/SECAM BNC:1 × RCA:2 ミニジャック:1 ステレオ 3W × ○ RS-232C	D-Sub:1 BNC:1 ○ コンポジット/S端子 NTSC/PAL/SECAM BNC:1 ○ 720p, 1080i RCA:2 ミニジャック:1 ステレオ 3W DVI RS-232C	D-Sub:1 BNC:1 ○ コンポジット/S端子 NTSC/PAL/SECAM BNC:1 ○ 720p, 1080i RCA:2 ミニジャック:1 ステレオ 3W DVI RS-232C	D-Sub:1 × コンポジット/S端子 NTSC/PAL/SECAM D-Sub:1 ○ 720p,1080i RCA:1 ミニジャック:1 モノラル 1W × x	D-Sub:1 × コンポジット/S端子 NTSC/PAL/SECAM D-Sub:2 × RCA:1 ミニジャック:1 モノラル 1W × x	D-Sub:2 ○ HV/Comp/Green コンポジット/S端子 NTSC/PAL/SECAM D-Sub:2 ○ 720p,1080i ミニジャック:1 ステレオ 2W DDWG ○ RS-232C
100~120/200~240V 360W 303×389×147mm 8.3kg 1,980,000円	100~120/200~240V 350W 303×389×147mm 8.3kg 1,500,000円	100~120/200~240V 285W 277×361×143mm 6.9kg 1,300,000円	100~120/200~240V 220W 267×213×72mm 2.7kg 798,000円	100~120/200~240V 180W 267×213×72mm 2.6kg 698,000円	100V 360W 299×367×133mm 6.7kg 1,300,000円
		・ELP-7600:2200lm、 998,000円 ・ELP-5600:2200lm、 SVGAリアル(SXGA)、 798,000円	・PCカードスロット搭載	・ELP-500:800lm、 SVGAリアル(SXGA)、 398,000円	・sRGBモニタ相当の色 再現性 ・VLP-X300:2100lm、 1,200,000円 ・VLP-X250:1300lm、 998,000円 ・VLP-S250:1500lm、 SVGAリアル(SXGA)、 798,000円

液晶プロジェクタ 製品一覧 (3)

メーカー 型番	Canon LV-7525	Canon LV-7325	Canon VL-5100	池上 LLP-4000W
製品写真				
光学系 表示素子サイズ・枚数 表示素子ピクセル数 表示素子応答速度 フォーカス ズーム レンズシフト 光軸の高さ レンズ交換	1.3インチ×3枚 1024×768 電動 電動 1.3倍 × 5:95 ×	0.9インチ×3枚 1024×768 電動 電動 1.3倍 × 5:95 ×	0.7インチ×3枚 800×600 手動 手動 1.2倍 × ×	3.0インチ×3枚×2セット 644×480 電動 電動 電動 ×
映像系 投影サイズ 投影距離 (4:3 100インチスクリーン投影時) 明るさ (ANSIルーメン) コントラスト 中心対周辺照度比	30~400インチ 最短3.6m 2200lm (2750lm) 350:1 90%	30~300インチ 最短3.6m 1200lm (1500lm) 250:1 90%	30~200インチ 最短4.0m 700lm 250:1 80%以上	80~200インチ 3.7~4.7m 750lm
信号系 入力周波数 水平 垂直 ピクセルクロック 最大解像度 リアルモード リサイジングモード 画像調整 水平位置 (調整範囲の割合) 垂直位置 (調整範囲の割合) あおり補正 (補正可能な角度) 設定メモリ プリセットパターン ユーザセット 映像信号と描画の同期 反転表示 特殊形状スクリーンへの投影実績	15~100kHz 50~100Hz 165MHz 1024×768 1280×1024 ○±40度 66パターン 8パターン	15~100kHz 50~100Hz 140MHz 1024×768 1280×1024 ○±12度 65パターン 8パターン	15~80kHz 50~100Hz 100MHz 800×600 1280×1024 ○±12度 65パターン 8パターン	15~75kHz 60Hz ○ ○ ○ 5パターン ○ 非同期 天吊
入出力 RGB 入力端子 スルーアウト 同期信号 ビデオ 入力端子 ビデオ信号方式 コンポーネント 入力端子 HDTV対応 音声 入力端子 内蔵スピーカ デジタルビデオインタフェース ワークステーションとの接続確認 外部制御信号入力	D-Sub:2 ○ コンポジット/S端子 NTSC/PAL/SECAM RCA:1 ○ 720p,1080i ミニジャック:2 ステレオ 2.0W ×	D-Sub:1 ○ コンポジット/S端子 NTSC/PAL/SECAM × ○ 720p,1080i ミニジャック:1 モノラル 1.0W ×	D-Sub:1 × コンポジット/S端子 NTSC/PAL/SECAM RCA:1 ○ 720p,1080i ミニジャック:1 モノラル 1.0W ×	× × コンポジット NTSC × × × × × × × ×
一般 電源電圧 消費電力 (定格) 本体寸法 (幅×奥行き×高さ) 本体重量 標準販売価格	100V 300W 278×413×138mm 7.0kg 1,300,000円	100V 240W 240×336×93mm 4.3kg 898,000円	100V 200W 189×312×76mm 2.7kg 398,000円	100V±10% 900W 1100×700×300mm 55kg 2,000,000円
特記事項およびシリーズ製品	・明るさ可変(ターボブライトシステム)	・明るさ可変(ターボブライトシステム) ・PCカードスロット搭載 ・VL-7320:1000lm (1250lm)、PCカードスロット非搭載、798,000円		・3D専用液晶プロジェクタ