

プロジェクター比較投影コーナー & ホームシアター/デジタルプレゼンスクエア in World PC Expo 2001

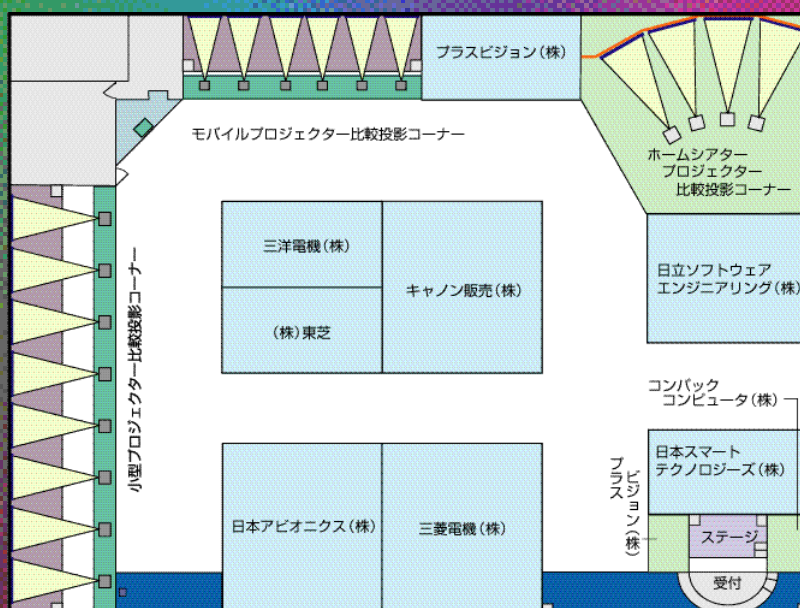
開催日：2001年9月19日(水)~ 22日(土)

時間：10時~18時

場所：幕張メッセ ホール1

主催：日経BP社・(株)カラーマーケティングファクトリー

アンケート景品ご提供：プラスビジョン(株)・コンパックコンピュータ(株)



会場レイアウト図

ブース内で各種プロジェクターを比較投影しています。

小型プロジェクター比較投影コーナー：最新の小型プロジェクター 8 機種

モバイルプロジェクター比較投影コーナー：最新のモバイルプロジェクター 6 機種

ホームシアタープロジェクター比較投影コーナー：最新のホームシアタープロジェクター 4 機種

アンケートに答えてDLPプロジェクターをGET



プラスビジョン(株)
V-807
画素数：800×600
明るさ：700ANSIルーメン
重さ：0.9kg
定価：オープン

受付で配布しているアンケートクイズにご回答下さい。
抽選により1等プラスビジョン(株)様ご提供のDLPプロジェクター
V-807を4名様に、コンパックコンピュータ(株)様ご提供の
DLPプロジェクターMP1400を2名様に差し上げます。
各日の当選台数は以下の通りです。

9月19日(水)：V-807 1台
9月20日(木)：V-807 1台
9月21日(金)：V-807 1台 MP1400 1台
9月22日(土)：V-807 1台 MP1400 1台

抽選は毎日午後4時から受付前で！
2等VISOR 2台、3等USBライト
5個も毎日当たる！



コンパックコンピュータ(株)
MP1400
画素数：800×600
明るさ：800ANSIルーメン
重さ：1.9kg
定価：319,000円

小型プロジェクター比較投影コーナー出展機種



メーカー	日本ビクター(株)	エプソン販売(株)	キヤノン販売(株)	(株)東芝
型番	DLA-M2000L	ELP-810	LV-7345	TLP-X21J
投影方式	D-ILA方式	3原色液晶シャッター方式	3原色液晶シャッター方式	3原色液晶シャッター方式
画素数	1365 × 1024	1024 × 768 (XGA)	1024 × 768 (XGA)	1024 × 768 (XGA)
光出力	2000 ANSI ルーメン	2000 ANSI ルーメン	2100 ANSI ルーメン	2400 ANSI ルーメン
光源	550W キセノンランプ	200W UHEランプ	200W UHPランプ	210W 高圧水銀ランプ
コントラスト比	350 : 1	-	350 : 1	400 : 1
サイズ(mm)	505(W) × 393(D) × 265(H)	348(W) × 274(D) × 104(H)	331(W) × 231(D) × 89(H)	345(W) × 281(D) × 104(H)
重量	15.6 kg (レンズ除く)	4.2 kg	4.0 kg	5.3 kg
定価	1,980,000 円 (レンズ別)	898,000 円	798,000 円	1,300,000 円
その他	オプションレンズ4種類準備 フィルムライクな映像を実現	横方向台形歪補正機能	新技術「ツインターボ」を搭載し 最適な画質設定が可能	メモリーカードスロット搭載 自動台形歪補正145万画素書画カメラ

モバイルプロジェクター比較投影コーナー出展機種



メーカー	プラスビジョン(株)	三菱電機(株)	(株)東芝	エプソン販売(株)
型番	U3-1100SF	LVP-XL1	TDP-P4J	ELP-715
投影方式	1チップDLP方式	3原色液晶シャッター方式	1チップDLP方式	3原色液晶シャッター方式
画素数	1024 × 768 (XGA)	1024 × 768 (XGA)	1024 × 768 (XGA)	1024 × 768 (XGA)
光出力	1000 ANSI ルーメン	1000 ANSI ルーメン	1100 ANSI ルーメン	1200 ANSI ルーメン
光源	130W 高圧水銀ランプ	150W NSHランプ	120W 高圧水銀ランプ	150W UHEランプ
コントラスト比	650 : 1	300 : 1	500 : 1	-
サイズ(mm)	230(W) × 177(D) × 48(H)	237(W) × 315(D) × 94(H)	229(W) × 193(D) × 66(H)	267(W) × 213(D) × 72(H)
重量	1.4 kg	2.9 kg	1.4 kg	2.7 kg
定価	598,000 円	498,000 円	798,000 円	798,000 円
その他	落下等の事故による破損修理 サービス付き(1年間、登録制)	sRGB対応 IRIS (外光補正センサー)	マグネシウム合金ボディ デジタル入力端子 台形歪補正	PCカードスロット搭載

			
(株)日立製作所	日本アビオニクス(株)	三洋電機(株)	三菱電機(株)
CP - X985J	MP - 400	LP - XP45(S)	LVP - X500
3原色液晶シャッター方式	3原色液晶シャッター方式	3原色液晶シャッター方式	3原色液晶シャッター方式
1024 × 768 (XGA)	1024 × 768 (XGA)	1024 × 768 (XGA)	1024 × 768 (XGA)
3200 ANSI ルーメン	3250 ANSI ルーメン	3500 ANSI ルーメン	3700 ANSI ルーメン
250W UHBランプ	200W 超高圧水銀ランプ	200W UHPランプ	300W SHPランプ
300 : 1	300 : 1	800 : 1	500 : 1
289(W) × 350 (D) × 119(H)	390(W) × 380(D) × 190(H)	319(W) × 429(D) × 168(H)	305(W) × 385(D) × 148(H)
6.4 kg	8.5 kg	8.4 kg	6.9 kg
1,100,000 円	1,300,000 円	1,300,000 円	1,300,000 円
電動ズーム・フォーカス機能 高画質プログレッシブ回路搭載	高解像度200万画素カラーCCD カメラ内蔵による実物投影機能	電動レンズシフト機能 レンズ交換対応 (オプション)	sRGB対応 ネットワーク対応 スマートHUB IRIS (外光補正センサー)

用語解説

	
(株)日立製作所	三洋電機(株)
CP - X325J	LP - XU35(S)
3原色液晶シャッター方式	3原色液晶シャッター方式
1024 × 768 (XGA)	1024 × 768 (XGA)
1600 ANSI ルーメン	2000 ANSI ルーメン
160W UHBランプ	200W UHPランプ
300 : 1	350 : 1
298(W) × 228(D) × 76(H)	333(W) × 230(D) × 89(H)
3.2 kg	3.9 kg
698,000 円	698,000 円
自照式ボタン スライド式レンズカバー	PCレスプレゼン 対応(オプション) 電動ズーム・フォーカス機能

- ・画素数
: プロジェクターに使用されている液晶、DMDなどの素子の縦、横のドット数。VGAは、横640ドット×縦480ドット、SVGAは、横800ドット×縦600ドット、XGAは、横1024ドット×縦768ドット、SXGAは、横1280ドット×縦1024ドット。
- ・ANSIルーメン
: 規定サイズの画面上の9ポイントの明るさの平均値を表わす。この値が大きいほど明るく投影できる。
- ・台形歪補正機能
: 上向き、または下向きに投影した場合、映像は台形に歪むが、これを電氣的に補正して長方形にする機能。最近では横方向に投影した場合の台形歪みを補正する機能を持つプロジェクターもある。これによりスクリーンの斜め前から投影することもでき、設置の自由度が高くなる。
- ・ネットワーク対応
: LAN接続の出来るプロジェクターでは、複数のパソコンからデータを転送して投影出来るので、RGB接続の場合の距離の制限、接続の切り替えの煩わしさから解放される。また、パソコンから、LAN経由でプロジェクターの操作を行うこともできる。
- ・sRGB
: sRGBはスキャナ、プリンタ、モニター、プロジェクターなどの各画像装置が表現する色をコンピュータのOSやインターネットで簡単に扱うために規定された色空間に関する国際基準。このsRGBを各画像装置が採用することにより実物に近い高品質な色表現を実現することが可能となる。
- ・PCカードスロット搭載
: PCカードメモリー のデータから直接投影できる機能。パソコンなしでプレゼンができる。
- ・デジタル接続
: パソコンとの接続はRGB信号のアナログ接続が一般的だが、パソコンからデジタル映像データのままプロジェクターに伝送する方法。
- ・DLP(Digital Light Processing)方式
: 米テキサスインスツルメンツ社が開発した反射型光制御素子DMD (Digital Micromirror Device) を使った投影方式で、色再現性が良い、滑らかな画像が得られる、高い光出力が得られる等の特長がある。

ホームシアタープロジェクター比較投影コーナー出展機種

				
メーカー	プラスビジョン(株)	エプソン販売(株)	(株)東芝	三洋電機(株)
型番	「Piano」HE-3100	ELP-50	TLP-MT7J	LP-W1000(L)
投影方式	1チップDLP方式	3原色液晶シャッター方式	3原色液晶シャッター方式	3原色液晶シャッター方式
画素数	848 × 600	800 × 600 (SVGA)	1280 × 720	1366 × 768
光出力	450 ANSIルーメン	1000 ANSIルーメン	1000 ANSIルーメン	1200 ANSIルーメン
光源	130W 高圧水銀ランプ	150W UHEランプ	170W 高圧水銀ランプ	250W NSHランプ
コントラスト比	700 : 1	-	400 : 1	500 : 1
サイズ(mm)	235(W) × 198(D) × 91(H)	300(W) × 220(D) × 80(H)	345(W) × 281(D) × 104(H)	316(W) × 480(D) × 154(H)
重量	2.0 kg	3.1 kg	5.3 kg	9.2 kg
定価	オープン	398,000円	648,000円	898,000円
その他	プログレッシブスキャン コンバータ搭載 静音設計32dB	D4対応	16:9ワイドパネル 自動台形歪補正 新デジタルガンマ補正回路	電動レンズシフト機能 3次元デジタルプログレッシブ回路

プレゼンボード

	日立ソフトウェアエンジニアリング(株) デジタルボード R-70X		
	映像方式	液晶リアプロジェクション	<ul style="list-style-type: none"> 電子ペンで書き込み パソコン操作が可能。 パソコン画面に手書入力。 遠隔会議に利用可能。 定価 オープン
	画面サイズ、画素数	70インチ、1024 × 768	
	入力方式	赤外線走査方式	
	サイズ(mm)	1525(W) × 2075(H) × 637(D)	
重量	約 180 kg		
	日本スマートテクノロジー(株) RPSB-3000i		
	映像方式	液晶リアプロジェクション	<ul style="list-style-type: none"> 防眩スクリーン採用 移動/設置時は上下に 分解取扱可能。 PCを2台切り替え接続可能。
	画面サイズ、画素数	67インチ、2000 × 2000	
	入力方式	感圧タッチパネル方式	
	サイズ(mm)	1458(W) × 2007(H) × 743(D)	
重量	170 kg		

当社では、インターネット上で各種データプロジェクターを販売しています。

<http://www.presen.co.jp>

(株)カラー マーキング ファクトリー

〒108-0014 東京都 港区 芝 4-5-15 クレール芝6F

TEL. 03-3769-1235 FAX. 03-3769-1236