

**ELMO**<sup>®</sup>

[高精細 資料提示装置]

アナログRGB出力タイプ

# ビジュアルプレゼンター

HV-800SX ¥1,207,500

(本体 ¥1,150,000)

ベストな映像コミュニケーションを創造する  
最高峰のビジュアルプレゼンター誕生。



1.5M pixels

10x optical zoom Lens

SXGA

IP-ADDRESSABLE

RGB Image output

# 映像コミュニケーションを極めた「ネットワークプレゼンター」。

150万画素プログレッシブCCD搭載、高解像度SXGAにより高精細画像を撮影、さらに最大20倍(光学10倍・電子画像拡大2倍)で細部拡大画像も実現。IPネットワーク機能も搭載して、IT時代のプレゼンテーションを演出。新しい映像コミュニケーションを創造する、最高峰のビジュアルプレゼンターの誕生です。

## HI-RESOLUTION VISUAL PRESENTER **HV-800SX**

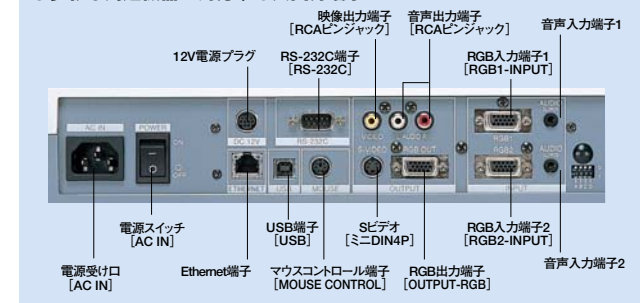
### ネットワークを構築する豊富な入出力端子を装備。

ネットワーク機能により、同時に複数のパソコン(汎用ブラウザ)から資料を見ることができ、静止画でファイルを保存することも可能。さらに、遠隔地でも情報の共有化(Ethernet端子搭載)ができます。(注)

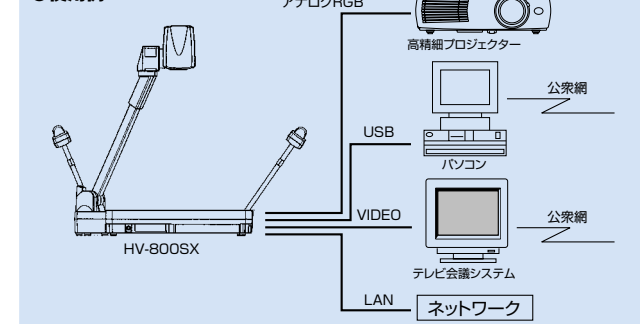
他に、高品位画像の画質をそのままデータプロジェクターに出力できる「アナログRGB出力端子」、パソコンとリンクして高精細で取り込み画像を高速転送できる「USB出力」や「ダウンコンバータ内蔵ビデオ出力」「RS-232C外部制御入力」を装備しました。

(注) ネットワーク経由の動画配信は、使用回線やLANの種類によって通信可能速度が異なります。

### ●多彩な周辺機器に対応する入出力端子



### ●使用例



### 動画に対応した150万画素プログレッシブCCD搭載。高画質を追求した画像改善設計。

高解像度SXGAにより、小さな文字、細い線、微細なパーツの細部までクリアに再現します。エルモ独自の「新CCD画素補間回路」の採用で、立体物・実物などの微妙な色調・質感を忠実に再現します。

### 最大20倍の大迫力画像を実現。

光学10倍ズームレンズと2倍電子拡大機能で、細部の拡大撮影機能も充実しました。

### マウスやワイヤレスリモコンで効果的なプレゼンテーション。

画面の拡大・縮小、フリーズ、画像回転など、マウスで操作が可能。ワイヤレスリモコンを使用して、本体から離れた所からの操作も可能です。また、主な機能はネットワークを介して離れた場所のパソコンからも自在にコントロールできます。



### ●主なメニューアイコン



### プレゼンテーションをよりスムーズに進行させる、その他の機能。

手際よくスムーズな進行をしてこそ、プレゼンテーションは効果的。また、見やすく、分かりやすい表現方法も重要になってきます。HV-800SXは、プレゼンテーションに欲しかった数々の機能を搭載しました。

### ●大きな資料も移動がスムーズなフルフラットステージ

撮影範囲は、A3版サイズ相当の資料に対応。ステージをフルフラット設計にしたことで、より大きなサイズの資料にも対応でき、ステージ上の資料の移動もスムーズです。また、ステージに照明が内蔵されているので、A4版までの透過フィルムにも対応。明るく鮮明な画像で撮影します。



### ●付属ソフトによる画像転送機能 ※ [Image Mate for HV-800SX] 同梱

撮影した画像は高画質のままコンピュータへ高速転送できます。

### ●拡大画像スクロール(移動)機能

拡大画像を思いのままスクロール(移動)できます。見せたい場面、強調したい場面をモニター中央に設定することが可能です。



### ●資料テキストに適したコントラスト強調機能

ワープロなどの文字原稿が、見やすくなる「コントラストボタン」を新設しました。

### ●ガンマ補正、輪郭補正機能

撮影画面の輪郭部のコントラストを電子的に調整可能。資料提示に最適な撮影条件を選べます。



### ●画面回転機能

操作パネルのボタンを1回押すごとに、反時計回りに90度ずつ映像が回転します。

### ●電子ポインター機能

画面上に矢印を写し出し、強調したいポイントを指し示します。操作はマウスで簡単に行えます。



### ●画面フリーズ(静止画)機能

静止しない被写体もボタン一つでフリーズ(静止)、決定的瞬間を捉えます。

### ●ポジ/ネガ反転機能

ネガフィルムもポジカラー映像に反転表示、フィルム資料が活用できます。

### ●カラー/白黒切替機能

視覚効果に合わせ、見やすい画像が選択できます。

### ●持運びに便利な吊り手付

ステージ側面にハンドキャリア用の吊り手が付いています。

### 画像取込みソフト (Windows版CD-ROM、ケーブル) 「Image Mate for HV-800SX」パソコン接続キット (標準装備)

- パソコン取込み専用ソフトWindows98、98SE、Me、XP、2000に対応。
- 市販のフォトタッチソフトを併用して、画像の加工や編集も可能。



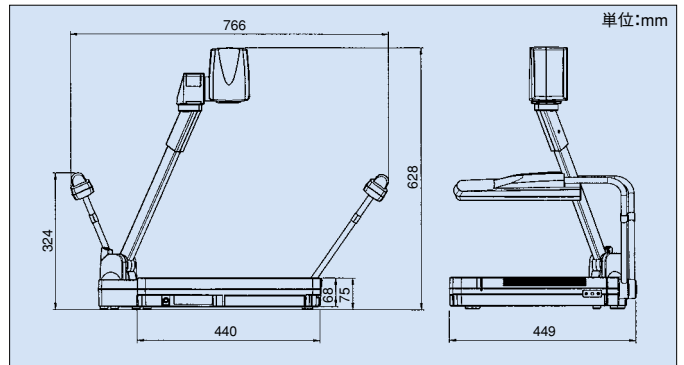
[高精細 資料提示装置] アナログRGB出力タイプ  
**ビジュアルプレゼンター HV-800SX**

**仕様**

CODE 9451

消費電力	60W
撮像素子	1/2型 CCD
総画素数	水平1434/垂直1050 150万画素
有効画素数	水平1280/垂直1024
解像度	アナログRGB出力 水平800TV本以上 垂直800TV本以上(SXGA出力時) ビデオ出力 水平400TV本以上
撮像速度	7.5フレーム/秒
撮影レンズ	f=7.2mm~72mm(10倍ズーム) F2.8
撮像範囲	最大横362mm 縦290mm 最小横40mm 縦32mm
焦点調節可能範囲	ステージ面~ステージ面上100mm
フォーカス	AF/電動/マニュアル
ズーム	電動(倍速機能付)
アイリス	自動(レベル調節可能)
同期方式	内部
ホワイトバランス	フルオート/ワンプッシュ/マニュアル
ポジ/ネガ反転	可能
カラー/白黒切換	可能
画像回転	可能
コントラスト	強調可能
解像度変換	可能(SXGA/XGA)
ガンマ切換	可能(1.0/0.9/0.8/0.7/0.6/0.5/0.4/0.3)
オーバーチャ切換	可能
ビデオ出力切換	可能(NTSC/PAL)
フリーズ	可能
電子画像拡大	可能(2倍、スクロール可能)
ポインター	マウスで制御可能(色選択可能)
外部同期	RGB1に入力された信号の垂直同期信号に同期
出力端子	アナログRGB出力(XGA, XGA) コンポジットビデオ出力(NTSC/PAL)、Sビデオ出力(NTSC/PAL) 音声出力(ステレオ)、LCDモニター出力
入力端子	アナログRGB入力、音声入力(ステレオ)、マイク入力(モノラル)
照明装置	資料照明 高周波点灯方式、3波長蛍光灯ランプ 6W(型式:FHL6EX-N) ベース照明 高周波点灯方式、3波長蛍光灯ランプ エリアサイズ横296mm 縦216mm
外部制御	RS232C マウス USB Ethernet
外形寸法	幅533mm、奥行449mm、高さ185mm(収納時) 幅766mm、奥行449mm、高さ628mm(セットアップ時)
質量	10.5kg(本体のみ)
ネットワーク	インターフェース 10Base-T/100Base-TX Ethernet×1 対応プロトコル TCP/IP、ARP、UDP、ICMP、HTTP、FTP、telnet
ブラウザ	対応ブラウザ Internet Explorer 4.0以降、Netscape Navigator 4.7以降
画像圧縮方式	JPEG
動画表示	解像度 640×512 フレームレート 最大3.75フレーム/秒
静止画表示	解像度 1280×1024、640×512、320×256
リモート操作	照明、ズーム、フォーカス、アイリス、カラー/白黒、ネガポジ、RGB、オーバーチャ、コントラスト
付属品	電源コード(2.5m) 1/ビデオ・オーディオケーブル(2m) 1/スクロールマウス1/赤外線ワイヤレスリモコン(RCW-632) 1/リモコン和文操作パネル1/単4型乾電池2/LCDモニター接続ケーブル1/VGAケーブル(D-SUB 15Pコネクタ) 1/パソコンリンクソフト「Image Mate」1/USBケーブル/HV-800SX取扱説明書/HV-800SX保証書

**外観図**



ビジュアルプレゼンター  
**HV-600XG**  
 CODE 9329

●新CCD画素補間回路&新画像処理方式 ●クリアモード機能 ●ズーム36倍 ●動画対応(20フレーム/秒) ●拡大画像スクロール(移動)機能 ●画像回転機能 ●映像フリーズ(静止画)機能 ●コントラスト機能 ●ガンマ調整(8種類) ●オーバーチャ切換 ●電子ポインター機能 ●画像メモリ機能 ●プリセット/ムーブ機能 ●多彩な周辺機器に対応する入出力端子



スライドフィルムプレゼンター  
**TRS-35SX**  
 CODE 9439

●150万画素プロダクション方式CCD搭載 ●高解像度SXGAアナログRGB出力 ●NTSC対応ビデオ出力(Cビデオ・Sビデオ) ●電子画像拡大機能 ●メモリー機能 ●ワイヤレスリモコン標準装備 ●USB端子・RS-232端子 ●拡大画像スクロール機能

株式会社 エルモ社 本社・工場は国際的な品質マネジメントシステム(ISO 9001:2000)と環境マネジメントシステム(ISO 14001)の認証を取得しています。

SGS  
005

UKAS  
QUALITY MANAGEMENT  
005

SGS  
005

UKAS  
ENVIRONMENTAL MANAGEMENT  
005

**注意** ●正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因となることがあります。

- エルモ社は(財)教育設備助成会の協力会社ですからエルモ製品は、すべてベルマークでお求めいただけます。
- 仕様及び価格は予告なく変更することがありますのでご了承ください。
- XGAは、米国 International Business Machines Corporation の登録商標です。
- ビジュアルプレゼンターは、株式会社エルモ社の登録商標です。
- Windowsは、米国 Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。
- Windowsの正式名称は Microsoft Windows Operating Systemです。
- Netscapeは、Netscape Communications Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。



**EIMO® 株式会社 エルモ社** エルモホームページ  
http://www.elmo.co.jp

- 本社 〒467-8567 名古屋市瑞穂区明前町6番14号 ☎(052)811-5131
- 東京支店 〒108-0073 東京都港区三田3丁目7番16号 ☎(03)3453-6471
- 名古屋支店 〒467-8567 名古屋市瑞穂区明前町6番14号 ☎(052)824-1571
- 大阪支店 〒540-0039 大阪市中央区東高麗橋2番4号 ☎(06)6942-3221
- 九州支店 〒812-0039 福岡市博多区冷泉町2番8号朝日プラザ祇園2階 ☎(092)281-4121
- 北海道営業所 〒060-0004 札幌市中央区北4条西15丁目1番40号 ☎(011)631-8636
- 仙台営業所 〒980-0021 仙台市青葉区中央4丁目10番14号エントセービル2階 ☎(022)266-3255
- 広島営業所 〒730-0041 広島市中区小町5番8号ドルチェ2階 ☎(082)248-4800