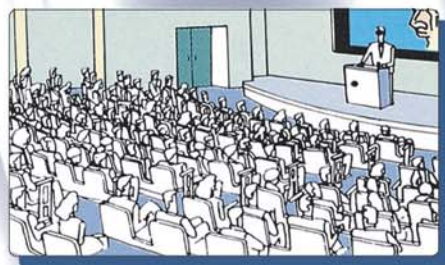


ELMO

液晶プロジェクター EDP-X900

¥1,008,000(本体価格 ¥960,000)

高輝度・高画質、幅広い設置性など機能が充実。
ハイスペック・プロジェクター。



高輝度

4,500ANSIルーメン

高画質動画

プログレッシブスキャン

幅広い設置性

垂直電動
レンズシフト

オプション
交換レンズ

4種

高解像度


XGA

(VGA~UXGA対応)


高輝度・高画質、さらに設置性にも優れ、会議室イベントブースから大ホールなど多彩な空間で活躍するプロジェクターのハイスペックモデル登場。

幅広い設置性


投映スペース、スクリーンサイズに合わせて選べる4本の交換レンズをラインナップ。
(オプション)




【固定短焦点レンズ】
FL-501H CODE1951
¥262,500 (本体価格¥250,000)
ズーム比:固定 F2.3 f=16mm
投映画面サイズ:60~230型




【短焦点レンズ】
SL-502H CODE1951-1
¥262,500 (本体価格¥250,000)
ズーム比:1.3倍 F2.2~F2.8 f=23~31mm
投映画面サイズ:40~500型



【標準搭載レンズ】
ズーム比:1.5倍 F1.7~F2.4 f=31~48mm
投映画面サイズ:40~500型




【長焦点レンズ】
LL-503H CODE1951-2
¥262,500 (本体価格¥250,000)
ズーム比:1.8倍 F2.1~F2.6 f=46~82mm
投映画面サイズ:40~500型



【超長焦点レンズ】
LL-504H CODE1951-3
¥315,000 (本体価格¥300,000)
ズーム比:1.8倍 F2.2~F3.0 f=90~144mm
投映画面サイズ:40~500型

イベントブースやショーウィンドウなら固定短焦点レンズ、小ホールや会議室なら短焦点レンズ、大ホールなら長焦点レンズ…と、設置場所やスクリーンサイズに合わせて選べる4本の交換レンズ(取付簡単な**バヨネット方式**を採用)を用意しました。




100インチスクリーン

1m 2m 3m 4m 5m 6m 7m 8m 9m 12m 13m 14m 15m

2.3~3.1m 3.0~4.6m 4.6~8.4m 8.1~14.8m 14.8m

1.6m

シフトレンズで、画質劣化のない高画質を実現。



垂直方向に投映画面を半画面分移動させられる垂直電動シフトレンズを採用。幅広い設置性が得られると同時に、レンズ自体を上下させる光学位置調整によって画質劣化のない高画質映像の投映が実現します。リモコンで離れた場所からでも調整できます。

EDP-X900
外形寸法:幅420×高さ160×奥行320mm
質量:7.7kg、消費電力:470W

フルハイブリッド
4500ルーメン
XGAリアル対応

レンズ別投写距離

液晶プロジェクターの光軸とスクリーンが垂直の場合を示します。
a:液晶プロジェクターからスクリーンまでの距離
b:レンズセンターから画面上下までの長さ

スクリーンサイズ(型)	a	b下	b上
60	0.9m	46cm	46cm
70	1.1m	53cm	53cm
80	1.3m	61cm	61cm
100	1.6m	76cm	76cm
120	1.9m	91cm	91cm
150	2.7m	130cm	130cm
200	3.2m	152cm	152cm
230	3.7m	175cm	175cm

●FL-501H使用時はレンズシフトができません。

【短焦点レンズ】SL-502H

スクリーンサイズ(型)	a最小	a最大	レンズシフト下方最大時 b下	レンズシフト上方最大時 b上	レンズシフト下方最大時 b下	レンズシフト上方最大時 b上
40	0.9m	1.2m	30cm	30cm	—	61cm
60	1.3m	1.8m	46cm	46cm	—	91cm
80	1.8m	2.5m	61cm	61cm	—	122cm
100	2.3m	3.1m	76cm	76cm	—	152cm
120	2.7m	3.7m	91cm	91cm	—	183cm
150	3.4m	4.6m	114cm	114cm	—	229cm
200	4.6m	6.2m	152cm	152cm	—	305cm
300	6.9m	9.3m	229cm	229cm	—	457cm
400	9.2m	12.5m	305cm	305cm	—	610cm
500	11.5m	15.6m	381cm	381cm	—	762cm

【標準搭載レンズ】

スクリーンサイズ(型)	a最小	a最大	レンズシフト下方最大時 b下	レンズシフト上方最大時 b上	レンズシフト下方最大時 b下	レンズシフト上方最大時 b上
40	1.2m	1.8m	30cm	30cm	—	61cm
60	1.8m	2.7m	46cm	46cm	—	91cm
70	2.1m	3.2m	53cm	53cm	—	107cm
80	2.4m	3.7m	61cm	61cm	—	122cm
100	3.0m	4.6m	76cm	76cm	—	152cm
120	3.7m	5.5m	91cm	91cm	—	183cm
150	4.6m	6.9m	114cm	114cm	—	229cm
200	6.2m	9.2m	152cm	152cm	—	305cm
300	9.3m	13.9m	229cm	229cm	—	457cm
400	12.4m	18.5m	305cm	305cm	—	610cm
500	15.5m	23.2m	381cm	381cm	—	762cm

【長焦点レンズ】LL-503H

スクリーンサイズ(型)	a最小	a最大	レンズシフト下方最大時 b下	レンズシフト上方最大時 b上	レンズシフト下方最大時 b下	レンズシフト上方最大時 b上
40	1.8m	3.3m	30cm	30cm	—	61cm
60	2.7m	5.0m	46cm	46cm	—	91cm
80	3.6m	6.7m	61cm	61cm	—	122cm
100	4.6m	8.4m	76cm	76cm	—	152cm
120	5.5m	10.1m	91cm	91cm	—	183cm
150	6.9m	12.6m	114cm	114cm	—	229cm
200	9.2m	16.9m	152cm	152cm	—	305cm
300	13.9m	25.4m	229cm	229cm	—	457cm
400	18.5m	33.9m	305cm	305cm	—	610cm
500	23.2m	42.4m	381cm	381cm	—	762cm

【超長焦点レンズ】LL-504H

スクリーンサイズ(型)	a最小	a最大	レンズシフト下方最大時 b下	レンズシフト上方最大時 b上	レンズシフト下方最大時 b下	レンズシフト上方最大時 b上
40	3.1m	5.8m	30cm	30cm	—	61cm
60	4.6m	8.8m	46cm	46cm	—	91cm
80	6.4m	11.8m	61cm	61cm	—	122cm
100	8.1m	14.8m	76cm	76cm	—	152cm
120	9.7m	17.8m	91cm	91cm	—	183cm
150	12.1m	22.3m	114cm	114cm	—	229cm
200	16.2m	29.8m	152cm	152cm	—	305cm
300	24.4m	44.7m	229cm	229cm	—	457cm
400	32.6m	59.7m	305cm	305cm	—	610cm
500	40.8m	74.8m	381cm	381cm	—	762cm

高輝度・高画質

明室投映も可能な4,500ルーメンの高輝度プロジェクター

明るい部屋でも大画面スクリーンに見やすく、鮮明な画像が投映できる4,500ANSIルーメンの高輝度を実現。しかも、独自の光学設計および最適調整により、輝度均一性も併せて実現。出席者もメモが取りやすく、迫力ある鮮明画像で説得力のあるプレゼンテーションが行えます。

静止画はもちろん動画も鮮明に再生する多彩な機能を搭載。

◆チラツキのない高画質動画を再現するプログレッシブ・スキャン

2度に分割されて送られてくるインターレース(飛び越し走査)信号を、2倍の密度でスキャンして1枚の映像に描き出すプログレッシブ・スキャンを採用。テロップや詳細な図面などのグラフィック画像はもちろん、動画も動きが滑らかで、チラツキのないリアルな映像再生が実現します。



◆鮮明で見やすい映像を実現するノイズリダクション機能

映像ノイズを自動検出して除去する高精度なノイズリダクション機能。解像度を劣化させることなく、映像のザラつき感を大幅に低減させ、鮮明で見やすい映像を再生します。

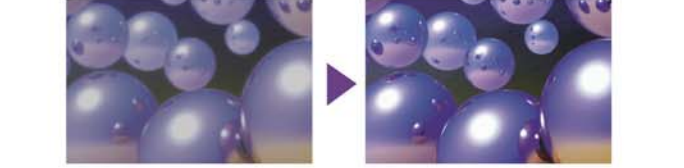


◆映画館で見るのと同様のスムーズな動画を再生するフィルムモード

2-3プルダウンに対応したフィルムモードの選択により、自動的にフィルム映像を検出し、60フィールドすべてを静止画処理に切り換え。なめらかな動きの動画を再生します。

◆輝きと深みのある高画質映像を実現する3次元Y/C分離回路

輝度信号と色信号を分離し、クロスカラーやドット妨害などの映像ノイズを低減する3次元Y/C分離回路によりオリジナル映像に近い輝きと深みのある高画質映像を実現します。



便利機能

◆上下左右の画像の歪みを調整する水平・垂直キーストン(台形歪み)補正機能

スクリーン正面にプロジェクターを設置できない時などに発生する画面のズレ、歪みを簡単に調整できるキーストン補正機能を搭載。設置場所に関係なく、違和感のない映像再生を実現します。

◆パソコン画面の中にビデオ映像を表示できるP in P(Picture in Picture)機能

投映されたパソコン画面の中に資料提示装置で写した補足資料や発言者のビデオ映像を表示。テレビ会議や講習会などで理解を深めるのに効果的です。

◆製品名、ロゴマークなどを表示できるマイスクリーン機能

静止画や動画から製品名、ロゴマークなどをトリミングし、プロジェクターに取り込んでおけば、初期画面やブランク機能時に表示させることができます。

◆ジョグダイヤル

本体上面にはダイヤルを回転させるだけで必要な入力信号が簡単にセレクトできるジョグダイヤルを採用しました。

◆画面調整が不要なオートアジャスト機能

接続された機器の入力信号を自動判別し、最適な画面サイズや位置などを自動的に調整する便利な機能です。

操作性

◆最大4倍までズームアップ可能な部分拡大機能

◆映像を保存し、静止画表示できるフリーズ機能

◆情報欠落を防ぐH-リサイズ機能

◆BNC端子を装備し、長距離ケーブルの接続が可能

◆プロジェクター上面のランプドアより、手軽にランプ交換が可能

◆プロジェクター回りの人に不快感を与えない前面排気システム採用

◆一時的に画像を隠すブランク機能

◆ファンノイズを低減する静音化モード

◆多彩な映像モードが選べるガンマ選択機能

ワンタッチボタン&リモコンで簡単操作

◆ワイヤード操作

オプション(別売)のリモコンケーブルで、リモコンはワイヤード操作可能。

◆ページアップ/ダウンボタン

USBケーブルを接続すれば、画面のページ送りや戻しがリモコンで簡単に操作できます。


◆オートサーチボタン

ボタンひとつで、ビデオ、PCなどの入力信号を自動検出して映像表示する便利な機能です。

◆IDチェンジボタン

最大3台までのプロジェクターにそれぞれID登録しておくと、ひとつのリモコンでそれぞれのプロジェクターを別々に操作できます。

豊富な入力端子



RGB OUT DC OUT M1-D
AUDIO IN 1 AUDIO IN 2 RGB IN BNC
REMOTE CONTROL
COMPONENT VIDEO CONTROL (RS232C)
NET WORK
AUDIO OUT AUDIO (L/R)
COMPOSITE VIDEO

◆多彩な映像ソースに対応する入力端子を装備。
アナログRGB 1系統、デジタルRGB (M1-D) 1系統、天用時のBNC端子、さらにはネットワーク対応のRJ-45端子を装備。またコンポーネント、Sビデオ、コンポジットなどの動画ソースなどもダイレクトに入力でき、表現力豊かなプレゼンテーションが実現します。

◆デジタルRGB入力にM1-D端子装置(HDCP対応)
HDCP技術でコピープロテクトされたデジタルコンテンツの投映ができる端子。ただし、HDCPの規格変更が行われた場合、プロジェクタが故障していても映像が表示されない場合があります。

◆複数のプロジェクターもパソコン1台でコントロール。
LANを構築すればPC一台でランプ使用時間や電源のON/OFFなど、複数プロジェクターの一括管理が行えます。また個々のプロジェクターにIPアドレスを設定すれば、専用ソフトでリモコンと同様の操作がPC上で行えます。

- ネットワーク技術
- 高画質技術
- 便利機能
- 操作性
- ネットワーク機能
- プログレッシブスキャン
- ノイズリダクション機能
- フィルムモード
- 3次元Y/C分離回路
- 垂直電動レンズシフト
- 水平・垂直キーストン(台形歪み)補正機能
- P in P機能
- マイスクリーン機能
- 部分拡大機能
- フリーズ機能
- H-リサイズ機能
- オートアジャスタ機能
- ブランク機能
- 静音化機能
- ガンマ選択機能
- BCN端子
- ランプ交換
- 前面排気システム
- オートサーチボタン
- ページアップ/ダウンボタン
- USB端子
- リモコン受光部選択機能
- リモコンワイヤード操作可能
- プラグ&プレイ機能
- 電動ズーム&電動フォーカス機能
- リモコンマウス機能
- レーザーポインタ付リモコン
- 画面高さ調整機能
- メニューパー機能
- 16:9(ワイド信号)対応
- 自照式ボタン

液晶プロジェクター EDP-X900

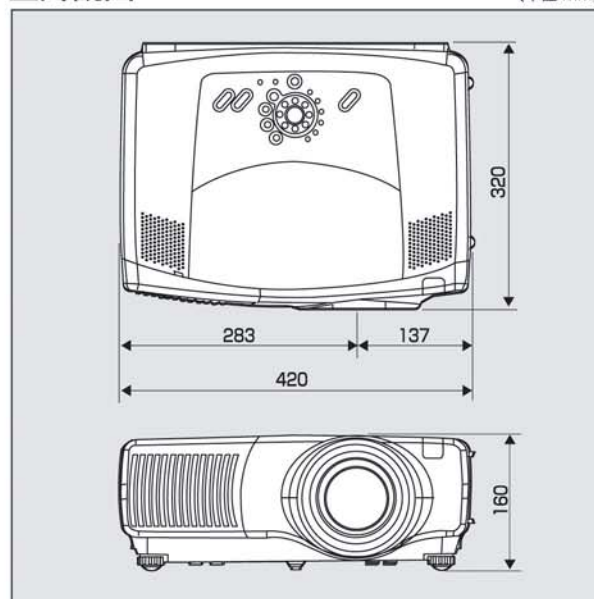
仕様

CODE 1901

EDP-X900		
液晶パネル	パネル	1型×3枚(マイクロレンズ付)、ポリシリコンTFTアクティブマトリクス
	画素数	786,432画素(水平1,024×垂直768)
投射レンズ		電動ズームレンズ F1.7~F2.4 f=31~46mm/電動フォーカス/垂直電動シフト
交換レンズ		4種:f=16mm、f=23~31mm、f=46~82mm、f=80~144mm
ランプ		310W、UHBランプ(型番:DT00601)
明るさ		4,500ANSIルーメン
RGB信号 入力端子	デジタル信号	HDCP対応 M1-D(DVI)端子 1系統
	アナログ信号	D-Sub15ピン端子 1系統、BNC(R.G.B.H.V)端子 1系統
	音声信号	φ3.5ステレオミニジャック 2系統
ビデオ 入力端子	映像信号	コンポーネント:RCA端子 1系統、BNC端子 1系統(RGB共通) S映像:ミニDIN4ピン端子 1系統、コンボジット:RCA端子 1系統
	音声信号	RCA端子 1系統:L/R
出力端子	アナログRGB信号	D-Sub15ピン端子 1系統
	音声信号	φ3.5ステレオミニジャック 1系統:RGB/ビデオ共通
対応入力信号		VGA,SVGA,XGA, SXGA(圧縮),UXGA(圧縮),Mac13",Mac16" NTSC,PAL,SECAM,480i,480p,720p,1035i,1080i
マウス用USB端子		M1-D端子 1系統
コントロール信号端子		RS-232C(D-Sub9ピン) 1系統
LAN端子		RJ-45端子 1系統
スピーカー		1.0W+1.0W(ステレオ)
電源		AC100V(50Hz/60Hz)
消費電力		470W
使用温度		0~35℃
外形寸法		幅420mm、高さ160mm、奥行320mm(突起部含まず)
質量		7.7kg
付属品		レーザーポインタ付多機能リモコン…1個、ビデオ/オーディオケーブル…1本 取扱説明書…1冊、M1-D(DVI)/USBマウスケーブル…1本、単3乾電池…2個、 アナログRGBケーブル(2m)…1本、電源コード…1本、 電源プラグアダプタ…1個

外観図

(単位:mm)



オプション



天吊り金具

低天井用 PB-60
¥44,100(本体価格¥42,000)
CODE 1952

高天井用 PB-60H
¥99,750(本体価格¥95,000)
CODE 1952-1

スクリーン



自立式スクリーン

- [60型] KP-60** **【特価品】**
¥52,500(本体価格¥50,000)
幅1410mm、高さ2000mm、奥行300mm
(セッティング時最大有効寸法) 質量6.4kg
- [80型] KP-80**
¥80,850(本体価格¥77,000)
幅1810mm、高さ2100mm、奥行300mm
(セッティング時最大有効寸法) 質量7.4kg
- [100型] KP-100**
¥102,900(本体価格¥98,000)
幅2216mm、高さ2500mm、奥行400mm
(セッティング時最大有効寸法) 質量9.0kg



モータードライブタイプ

- [100型] E-100DX**
¥304,500(本体価格¥290,000)
幅2032mm、高さ1524mm
- [120型] E-120DX**
¥388,500(本体価格¥370,000)
幅2438mm、高さ1829mm
- [150型] E-150DX**
¥472,500(本体価格¥450,000)
幅3048mm、高さ2286mm

●スクリーン生地/パワービーズ ※取付工事は別途

スプリングローラータイプ

- [100型] SB-100S**
¥176,400(本体価格¥168,000)
幅2032mm、高さ1524mm
- [120型] SB-120S**
¥283,500(本体価格¥270,000)
幅2438mm、高さ1829mm
- [150型] SB-150S**
¥325,500(本体価格¥310,000)
幅3048mm、高さ2286mm

●スクリーン生地/パワービーズ ※取付工事は別途

交換用ランプ



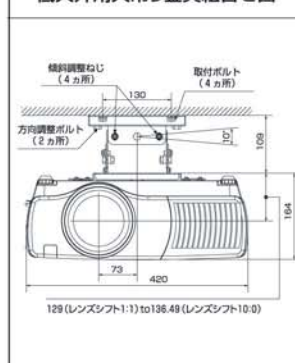
DT00601
¥51,450(本体価格¥49,000)
CODE 1950

ワイヤードリモコンケーブル(25m)

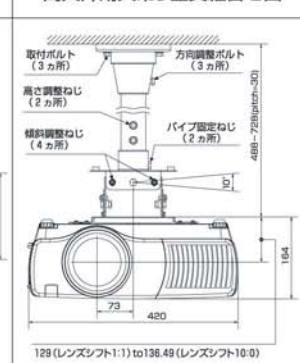
SC-WR252 **【特価品】**
¥8,400(本体価格¥8,000)

- 信号出力端子(コンピュータ側)
φ3.5ステレオ
ミニジャック(リモコン側)
- 信号入力端子(プロジェクター側)
φ3.5ステレオ
ミニジャック

低天井用天吊り金具組合せ図



高天井用天吊り金具組合せ図





ハードキャリングケース
キャスター付きで、移動がスムーズに行えます。

CA-300 **【特価品】**
¥73,500(本体価格¥70,000)
幅583mm、高さ516mm、奥行302mm
質量9.3kg



注意

●正しく安全にお使いいただくために、ご使用の前に必ず「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、感電、故障などの原因となることがあります。

●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。
「ELMO」,「FOCUS ON THE FUTURE」は株式会社エルモ社の商標または登録商標です。



株式会社 エルモ社
www.elmo.co.jp

本 社 〒467-8567 名古屋市瑞穂区明前町6番14号 TEL.(052)811-5131 FAX.(052)811-5142

東京支店 〒108-0073 東京都港区三田3丁目7番16号 TEL.(03)3453-6471 FAX.(03)3453-6479

名古屋支店 〒467-8567 名古屋市瑞穂区明前町6番14号 TEL.(052)824-1571 FAX.(052)821-0653

大阪支店 〒540-0039 大阪市中央区東高麗橋2番4号 TEL.(06)6942-3221 FAX.(06)6942-3227

九州支店 〒812-0039 福岡市博多区冷泉町2番8号朝日プラザ2階 TEL.(092)281-4131 FAX.(092)281-4133

北海道営業所 〒060-0004 札幌市中央区北4条西5丁目1番40号 TEL.(011)631-8636 FAX.(011)631-8640

仙台営業所 〒980-0021 仙台市青葉区中央4丁目10番14号エントセーブル2階 TEL.(022)266-3255 FAX.(022)266-3253

広島営業所 〒730-0041 広島市中区小町5番8号ドルチェ2階 TEL.(082)248-4800 FAX.(082)248-4803

JWordでカンタン!



日本語で「プロジェクター」と打ち込むだけ!

日本語でプラグインのアドレスバーに「プロジェクター」と入力するだけでエルモ社のホームページにアクセスできます。詳しくは、<http://www.jword.jp/>。無料プラグインをインストールしてご利用いただけます。