

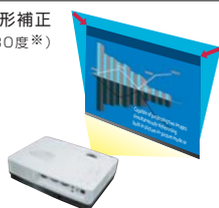
「教育」向け“ら・く・ら・く”セットアップ



“ら・く・ら・く”セットアップ

自動入力信号サーチ・キーストン補正機能
 入力信号を自動的に判別し、プロジェクター側の入力設定を行います。また、プロジェクターの傾きを検出し自動的に縦台形歪みを補正します。

自動的に台形補正
 (垂直方向±30度※)



※入力信号やキーストンの状態により縮小比率が制限がかかることがあります。

画面表示によるガイダンス機能

信号が見つからなくても、画面表示によるガイダンスで、確認できるから接続もかんたん。

信号が見つからなくても…
 画面表示によるガイダンスで、画面を見ながら確認できるから、接続もかんたん。



接続端子を図で“お知らせ”します。

待機時の消費電力0.4W(スタンバイモード:エコ)を実現

低消費電力のLSIを採用。また、電源回路設計の見直しにより、待機時の消費電力を削減しました。

実物投影机、L-lexをダイレクトに接続

実物投影机を使用する場合、電源を本体からとることができます。またプロジェクター、実物投影机どちらのリモコンでも双方のON/OFF操作が可能です。



ダイレクトオフ機能

プロジェクター使用後、電源オフをすることなく、すぐに電源コードを抜くことができます。

*オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。

軽量・コンパクト

小型軽量設計(333.5x85.2x247.0mm (突起物含まず)、2.5Kg)により、複数の会議室や教室に簡単に持ち運び、プレゼンすることが可能になりました。

明るい部屋でもくっきり

CRP-26Jは2600ルーメンの高輝度を実現。明るい照明のもとでも鮮やかな画像を投射します。

PC入力2系統

パソコン入力用D-sub端子を2系統搭載。うち1系統はモニター用出力端子に切り替え可能です。

仕様一覧表

品番	CRP-26J
方式	3原色液晶シャッター投射方式
液晶パネル	サイズ 0.55型x3枚、アスペクト比4:3 画素数 786,432画素 (1024x768) x3枚、総画素数2,359,296
投射レンズ	手動ズーム(1~1.2倍)、f=18.38~22.06mm、F2.00~2.15
光源	220W UHPランプ
画面サイズ(投射距離)	最小40型~最大300型(約1.3~11.8m)
色再現性	フルカラー(1677万色)
明るさ※1	2600ルーメン ※2
周辺照度比※1	85%
コントラスト比(全白/全黒)※1	500:1 ※2
騒音(dB)※1	29.0(エコ)
音声出力	1W モノラル
スピーカー	φ2.8cm 1個
対応走査周波数	水平/15~100KHz、垂直/50~100Hz、ドットクロック/140MHz
表示可能解像度(RGB信号入力時)	1024x768ドット (1600x1200ドットリサイズング表示可能)
コンピュータ入出力/ビデオ入力	・ミニD-sub15ピン x 1:アナログRGB入力(コンポーネント、Sビデオ入力可能(別売ケーブル必要)) ・ミニD-sub15ピン x 1:アナログRGB入力/モニターアウト兼用 ・RCA端子 x 1:ビデオ入力 ・ステレオミニジャック x 1:コンピュータ/ビデオ音声入力 ・ステレオミニジャック x 1:音声出力(可変)端子
制御入出力、他	・D-sub9ピン x 1:コントロールポート ・RJ-45 x 1 :LAN端子 ・DC12V出力端子
使用温度	5~35℃
電源	AC100V(±10%)、50/60Hz
消費電力	213W/296W(ランプモード) :エコ/ハイ
待機消費電力	0.4W(スタンバイモード:エコ)
外形寸法図(突起物含まず)	幅333.5x高さ85.2x247.0mm
質量	2.5kg
主な付属品	着脱式電源コード1本、ワイヤレスリモコン1個(単4型電池2本付属)、DC供給&D-sub一体型ケーブル1本、PIN Codeラベル1枚、取扱説明書、保証書

※1:出荷時における本製品全体の平均的な値を示しており、JIS X 6911:2003データプロジェクターの仕様書様式に則って記載しています。測定方法、測定条件については付属書2に基づいています。

※2: ランプモード:ハイ、イメージダイナミック選択時

*記載された商品名、会社名等は各社の商標または登録商標です。

黒(緑)板モード・カラーボードモード搭載

教室で黒板に投射したい場合や、店頭等での色のついたクロスや壁でも、黒板モードと4色(赤系・青系・緑系・黄系)のカラーボードモードを搭載しておりますので、簡易的に使用することが可能です。*
*入力信号の色合いとは異なる場合があります。

有線LAN搭載

コンピュータからプロジェクターを遠隔制御することが可能です。また、プロジェクターからの状況を電子メールで通知する機能を搭載しています。

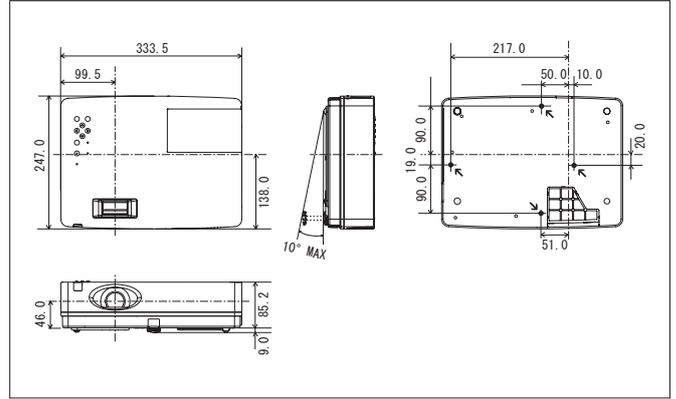
その他の機能

- ・日本語表示:操作ボタンは全て日本語表示でわかりやすく
- ・1.2倍ズームレンズ搭載 ・プレゼンタイマー機能搭載 ・フリーズ機能搭載

端子図



■外形寸法図(単位:mm)



■投射距離表(投射光軸比 上下6:1)

スクリーンサイズ(WxH)mm アスペクト比	40"	60"	80"	100"	120"	150"	200"	300"
813 x 610	1219 x 914	1626 x 1219	2032 x 1524	2438 x 1829	3048 x 2286	4064 x 3048	6096 x 4572	
ズーム(最大)	1.3m	1.9m	2.6m	3.3m	3.9m	4.9m	6.5m	9.8m
ズーム(最小)	1.6m	2.3m	3.1m	3.9m	4.7m	5.9m	7.9m	11.8m

*投射距離はレンズ仕様に基づく計算値です。レンズのばらつき等により最大5%程度の誤差を有する場合があります。

△安全に関するご注意

●正しくお使いいただくため、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、等の多い場所や熱源の近くに置いたりプロジェクターの放熱孔をふさぐような設置の仕方はしないでください。火災、感電、故障などの原因となることがあります。

ランプに関するご注意

●ランプに関するお知らせ/プロジェクターには内部圧力の高い高圧水銀ランプを使用しています。このランプは、その性質上衝撃や使用時間の経過により大きな音を伴って破裂したり、不点灯状態になることがあります。なお、破裂したり、不点灯に至るまでの時間はランプの個体差や使用条件によって大きな差があります。



●正しく安全にお使いいただくため、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。

- 価格には、設置調整・付帯工事費・使用済み商品の引き取り等の費用は含まれておりません。
- 仕様及び価格が変更することがありますのでご了承ください。
- XGA、WXGA、SXGAは、米国International Business Machines Corporationの商標または登録商標です。「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。

Image Mate, Teacher's Toolは、株式会社エルモ社の商標または登録商標です。

Microsoft, Windowsは、米国及びその他の国における米国Microsoft Corp.の登録商標です。

その他、記載されている会社名、製品名は各社の登録または登録商標です。



株式会社エルモ社
エルモソリューション販売株式会社

〒550-0014 大阪市西区北堀江三丁目12番23号 三木産業ビル7階
http://www.elmosolution.co.jp

- | | | | | |
|-------------|-----------|----------------------------|-------------------|-------------------|
| □営業本部 | 〒550-0014 | 大阪市西区北堀江三丁目12番23号 三木産業ビル7階 | TEL.(06)7670-0025 | FAX.(06)7670-0028 |
| ■首都圏営業部 | 〒108-0073 | 東京都港区三田三丁目12番16号 山光ビル4階 | TEL.(03)3453-6471 | FAX.(03)3453-6479 |
| ■中部営業部 | 〒467-8567 | 名古屋市中区瑞穂区明前町6番14号 | TEL.(052)811-5261 | FAX.(052)811-5142 |
| ■近畿四国営業部 | 〒540-0039 | 大阪市中央区東高麗橋2番4号 | TEL.(06)6942-3221 | FAX.(06)6942-3227 |
| ■東北営業部 | 〒980-0023 | 仙台市青葉区北目町1番18号 ビースビル北目町4階 | TEL.(022)266-3255 | FAX.(022)266-3253 |
| ■中国営業部 | 〒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 |
| ■九州営業部 | 〒812-0039 | 福岡市博多区冷泉町2番8号 朝日プラザ祇園2階 | TEL.(092)281-4131 | FAX.(092)281-4133 |
| □セキュリティ営業本部 | 〒108-0073 | 東京都港区三田三丁目12番16号 山光ビル4階 | TEL.(03)3453-6471 | FAX.(03)3453-6479 |
| □AV営業本部 | 〒108-0073 | 東京都港区三田三丁目12番16号 山光ビル4階 | TEL.(03)3453-6471 | FAX.(03)3453-6479 |

