

■ 主な仕様	CODE:1367 JAN:4560353282301
撮像素子	1/3.1 インチ CMOS 1,300万画素
有効画素数	13M(4160×3120)
撮影速度	60fps(高フレームレートモード 1080P時)
撮影レンズ	F=2.0 画角79°(対角)
焦点調節可能範囲	レンズ先端より:100mm~∞
撮像領域	374mm×281mm(高さ:286mm) 4:3比
フォーカス	ワンプッシュAF
デジタルズーム	16倍
LED照明	ON/OFF
画像回転	0° / 180°
USB出力	USB3.0 UVC対応(M-JPEG, YUY2)
	USBバスパワー対応
	13M(4160×3120)@20fps 4:3比 4K(8M)(3840×2160)@30fps 16:9比 1080P(1920×1080)@60fps/30fps 16:9比
HDMI出力	1080P(1920×1080) / 720P(1280×720)
RGB出力	UXGA(1600×1200) / XGA(1024×768)
出力端子	USB端子(USB3.0タイプマイクロ)
	HDMI端子(HDMIタイプA 標準端子)
	RGB端子(ミニDsub 15P)
外形寸法	幅343×奥行82×高さ302mm(セットアップ時)
	幅290×奥行82×高さ22mm(収納時)
質量	約 550g
本体色	白
電源/消費電力	DC5V / 4.6W
付属品	USB3.0ケーブル(マイクロB-標準A)
	ACアダプタ, DC電源ケーブル 本体取扱説明書
保証期間	3年間:2018年10月1日以降販売製品
	1年間:2018年9月30日以前販売製品

※仕様は2018年10月現在のものです。

## ■ アプリケーションソフト

### 書画カメラ用 アプリケーションソフト Image Mate

**Image Mate + C** マルチOS対応、パソコンへのインストールが不要です。  
URL: <https://imagemate-c.com>

主な機能: ライブ表示/一時停止/書き込み/動画記録/静止画保存

**Image Mate 4** Windowsパソコンにインストールして利用可能です。

主な機能: ライブ表示/一時停止/動画記録/静止画保存

## ■ オプション

### MX-P専用コミュニケーションツール マルチコミュニケーションボード 2,500円(税別)



サイズ:  
縦288mm×横390mm  
質量: 280g



マルチコミュニケーションボード上に書き込み、MX-Pで投影すると、  
手書きした情報をMX-Pに接続した大型提示装置やパソコン等へ瞬時に  
表示し、参加者全員で共有することができます。

## NEW エルモのサービスが新しくなりました!

### 3S 毎日の授業をサポートするエルモの安心保証 “3S(スリーエス)” 3年保証 & Speedy Support for Schools

学校・教育機関のお客様を対象とした製品保証サービスを実施しています。

- 保証期間をさらに2年間延長  
(最長5年間保証!) ※2018年10月1日以降の販売製品に限る)
- 修理中の代替機を無料貸出 ※CRB-1 / CRB-2(つたエルモん)は  
代替機サービスの対象外となります
- 3営業日以内に修理ご返却 ※都合により3営業日を超える場合も  
ございますので、予めご了承ください

## エルモの教育ICT支援ツール

### 実物投影機活用事例集



授業をもっとわかりやすくしたい先生  
のためのお役立ちマガジンです。

URL: <https://hotedu.jp/>



### 製品導入事例

#### Field

整備や導入計画についてお悩みの  
教育関係者や先生方のために、  
ICT機器を導入された先生方の  
「生の声」をそのままお届け!



### 実物投影機活用授業 研修パッケージ

#### ニコニコICT

導入後、実物投影機の効果的な活用  
方法を知りたい先生のために実物  
投影機の活用研修もサポート!



注意

- 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。

- 「ELMO」, 「Image Mate」, 「VISUAL PRESENTER」\「ビジュアルプレゼンター」は、株式会社エルモ社の商標または登録商標です。
- XGA, UXGAは、米国International Business Machines Corporationの商標または登録商標です。
- Windowsは、米国及びその他の国における米国Microsoft Corp.の登録商標または商標です。
- HDMIは、HDMI Licensing LLCの商標または登録商標です。
- USB-IF SuperSpeed USB TridentロゴはUSB Implementers Forum, Inc.の登録商標です。
- 本製品は、AVC Visual Patent Portfolio License(以下、AVC Video)に基づきライセンスされており、個人的かつ非営利目的においてのみ使用することが認められています。  
(1) 個人的かつ非営利目的で記録されたAVC Videoを再生する場合。(2) MPEG-LA, LLCよりライセンスを受けた提供者により提供されたAVC Videoを再生する場合。  
(3) プロモーション、営利目的などで使用する場合には、米国法人 MPEG-LA, LLCにお問い合わせください。
- その他、記載されている会社名、製品名は各社の商標または登録商標です。
- 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。
- 仕様及び価格の変更することがありますのでご了承ください。
- 本カタログの価格には消費税が含まれておりません。

ISO 9001  
ISO 14001

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)と  
環境マネジメントシステム(ISO14001)の  
認証を取得しています。



### 株式会社エルモ社

〒457-0078 名古屋市南区塩屋町1丁目3番4号  
<https://www.elmo.co.jp/>

- |          |  |                                   |
|----------|--|-----------------------------------|
| 北海道営業所   | 〒001-0021 札幌市北区北21条西8丁目3番8号 バックスビル     | TEL.011-738-5811 FAX.011-738-5822 |
| 東北営業所    | 〒980-0802 仙台市青葉区二丁目13番18号ステーションプラザビル4階 | TEL.022-266-3255 FAX.022-266-3253 |
| 首都圏営業所   | 〒108-0073 東京都港区三田3丁目12番16号 山光ビル4階      | TEL.03-3453-6471 FAX.03-3453-6479 |
| 中部営業所    | 〒457-0078 名古屋市南区塩屋町1丁目3番4号             | TEL.052-811-5261 FAX.052-811-5142 |
| 近畿・四国営業所 | 〒550-0014 大阪市西区北堀江3丁目12番23号 三木産業ビル9階   | TEL.06-6541-0123 FAX.06-6541-0125 |
| 中国営業所    | 〒550-0014 大阪市西区北堀江3丁目12番23号 三木産業ビル9階   | TEL.06-6531-2125 FAX.06-6531-2124 |
| 広島オフィス   | 〒730-0012 広島市中区上八丁堀7-1 ハイオス広島505       | TEL.082-221-2801 FAX.082-221-2802 |
| 九州営業所    | 〒812-0039 福岡市博多区冷泉町2番8号朝日プラザビル2階       | TEL.092-281-4131 FAX.092-281-4133 |
| 熊本オフィス   | 〒861-2104 熊本市東区秋津3丁目11番7号              | TEL.096-282-8338 FAX.096-282-8337 |

## 測定器の総合商社 株式会社 佐藤商事 SATO SHOUJI INC.

〒211-0063 神奈川県川崎市中原区小杉町1-403 武蔵小杉タワープレイス5階

☎: 044-738-0622

FAX: 044-738-0623

<https://ururuzo.com> <https://satosokuteiki.com/>



わかった! できた! の笑顔のために

## エルモ社の 教育ICTソリューション



きれい

使いやすい

かんたん

1,300万画素  
モバイル書画カメラ  
(実物投影機)

# MX-P

49,000円(税別)

コンパクトで超高画質な「MX-P」を活用して、  
**授業をもっとわかりやすく、  
 楽しいものに!**



これがMX-P  
 実寸サイズ!



**きれい**

超高画質な映像で子ども達の集中力アップ!



教科書の細かな画像や家庭科の手元の動きなどをそのまま大きく映し出すので、子ども達の視線が集まりよりわかりやすく説明できます。

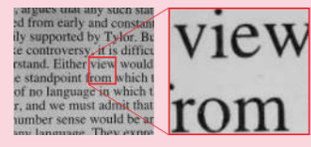
● 1,300万画素の超高画質

最大解像度4160×3120で細部まで高精細に表現できます。



● デジタル16倍ズーム

デジタル16倍ズームで、細かな文字や伝えたい部分を大きく映せます。



● 高フレームレート

USBで4K/30fps、フルHD/60fps出力可能。手元の細かな動きや、理科の実験の変化など、遅延のない滑らかな動きを再現できます。

**使いやすい**

自由に映せてわかりやすい!



先生が伝えたい角度から教材を映し出しながら授業が進められるので、子ども達の理解も深まります。

● さまざまな角度に動くアームとカメラヘッド

立体物などの教材も先生が伝えたい角度から映すことができます。



● 省スペース活用

カメラヘッドは左右90度回転可能。縦置き・横置きが自由となり、教卓で省スペースに活用することができます。



● 簡単なボタン操作

大きくてわかりやすいアイコンで直感的に操作することができます。

- ワンタッチオートフォーカス フォーカスを自動で調整します。
- 一時停止 カメラ映像を一時的に静止します。



**かんたん**

コンパクトで簡単接続!



折りたたみ時はA4サイズ、重さ550g。手軽に教室間を持ち運びできます。シンプルなインターフェースで接続も簡単。初めての先生も使いやすい書画カメラです。

● シンプルなインターフェース

HDMIまたはRGBのケーブル1本で大型提示装置(テレビ/プロジェクター)と簡単に接続できます。



■接続図



● USBバスパワーでシンプル接続

パソコンとUSB接続すると電子黒板との連携やWebカメラとして遠隔授業やWeb会議などでも活用できます。

