

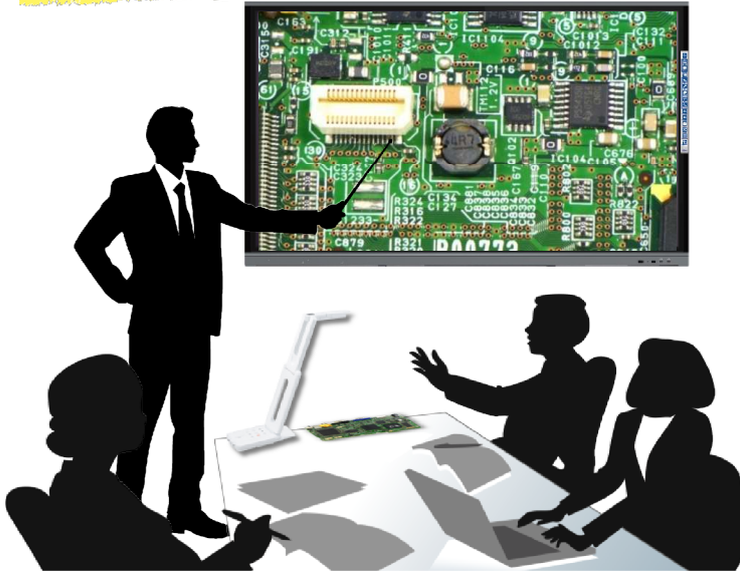
1,300万画素の高精細  
A4サイズのコンパクト書画カメラ

## Visual Presenter **MX-P2**



本体価格:39,000円(税別)

### Easy



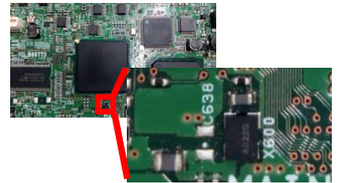
#### シンプルインターフェース

HDMIまたはRGBのケーブル1本で  
モニターやプロジェクターと  
かんたんに接続できます。



#### 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。



#### 1,300万画素の高精細 & 高フレームレート

手元の細かな動きなども高画質で遅延のない  
滑らかな動きを実現します。

## Compact & Mobile

#### 軽量 & コンパクトボディ

折りたためばA4サイズほど  
重さはわずか**500g** コンパクトサイズ

#### 省スペース性

カメラヘッドは左右90度回転可能。  
縦置き、横置きが自在で限られた  
デスクのスペースを効率的に使えます。



折りたたみ  
A4サイズ!



カメラヘッド  
左右90度回転



## Web会議

#### USBバスパワーでシンプル接続



パソコンとUSBケーブル1本で接続でき、  
ウェブミーティングカメラとしてもお使いいただけます。  
手元の資料や部品などの立体物を見せるのも便利です。  
さらに内蔵マイクも搭載しています。

#### マグネット搭載で設置も自在に



カメラ本体底面にマグネットを搭載。  
磁石のデスクであれば落下防止にも。

## 便利なパソコン用ツール



### Image Mate + C

専用ソフトウェアインストール不要のChromeブラウザ対応書画カメラ用アプリケーションです。URLにアクセスするとお使いいただけます。

<https://imagemate-c.com>

主な機能 ライブ表示/一時停止/書き込み/静止画保存



## MX-P2 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)



滑らかな書き味は  
PR動画でCheck!



サイズ：縦288mm×横390mm  
質量：280g



MX-P2 装着イメージ

マルチコミュニケーションボード上に書き込み、MX-P2で投影すると、瞬時に手書きした情報をMX-P2に接続した大型提示装置やパソコン等へ表示し、参加者全員で共有する事ができます。

CODE : 1430

JAN : 456035328262

### ■主な仕様

#### ■カメラ部仕様

項目	内容
電源	DC5V
消費電力	4.0W (USB 接続時) 6.0W (HDMI/RGB 接続時)
外形寸法幅	幅：343mm 奥行：82mm 高さ：302mm (セットアップ時) 幅：290mm 奥行：82mm 高さ：22mm (収納時)
質量	約 500g (本体のみ)
外部制御	USB3.0 タイプマイクロ B × 1
撮像レンズ	F=2.0
撮影速度	60fps (高フレームレートモード 1080P 時)
焦点調節可能範囲	レンズ先端より：100mm ~ ∞
フォーカス	自動 (ワンタッチ)
露出補正	自動 (露出レベル調整可能)
撮像素子	1/3.1 インチ CMOS 1300 万画素
有効画素数	水平 4160、垂直 3120
解像度	水平：1300TV 本以上 垂直：1300TV 本以上
デジタルズーム	最大 16 倍
撮像領域	374mm×281mm (高さ：286mm) 4:3 比
同時出力	各端子(USB/HDMI OUT/RGB OUT)より同時出力
USB出力	最高解像度：4:3=4160×3120, 16:9=3840×2160
HDMI出力	1080p, 720p
RGB出力	1080p, XGA

#### ■本体照明装置部仕様

項目	内容
照明ランプ	白色LED
■その他仕様	
項目	内容
USB仕様	USB2.0 準拠 / USB3.0 準拠
転送速度	USB3.0 スーパー・スピード (5Gbps) USB2.0 ハイ・スピード (480Mbps) ※実効転送速度は、パソコンの性能やUSB バスの状態などにより変化します。
音声仕様	内蔵マイク 感度 -36dB±3dB 周波数 100Hz~10KHz
使用温度範囲	0℃~+40℃
使用湿度範囲	30%~85% (結露なきこと)
環境対応	RoHS指令準拠
付属品	DC電源ケーブル、USB3.0ケーブル、クイックスタートガイド、保証書、3S登録申込書、3Sサービス説明書、ACアダプタ

### ■機能仕様

項目	内容	操作パネル	IM+C	EIT
明るさ調整	可能 (設定値：7 段階) 初期値：8	✓	-	✓
画像回転	0°/180°初期値：0 ※フリーズ時は、回転できません。		✓	
LED照明	On/Off 初期値：Off	✓	-	-
AF(フォーカス)	手動 (ワンタッチ)	✓	-	-
ズーム	可能 (1倍~16倍) 初期値：1倍		✓	
映像静止	可能		✓	
解像度	手動切替	-	-	✓
フリッカ補正	60Hz / 50Hz (初期値：60Hz)	✓	-	-
コントラスト調整	可能 (設定値 0~20) 初期値：14	-	-	✓
色合い調整	可能 (設定値-180~180) 初期値：0	-	-	✓
鮮やかさ調整	可能 (設定値 0~31) 初期値：26	-	-	✓
鮮明度調整	可能 (設定値 5~15) 初期値：5	-	-	✓
ガンマ調整	可能 (設定値 100~200) 初期値：120	-	-	✓
ホワイトバランス	自動/手動 (設定値 2000~8000) 初期値：自動 6500	-	-	✓
逆光補正	On/Off 初期値：Off	-	-	✓
低光量補正	On/Off 初期値：Off	-	-	✓
工場出荷設定	可能	✓*	-	✓

\*「照明ボタン」+「フリーズボタン」を同時に押しながら、電源をONすると工場出荷状態に初期化します。  
(初期化する項目：明るさ、画像回転、コントラスト、色合い、鮮やかさ、鮮明度、ガンマ、ホワイトバランス、逆光補正、焦点、露出)



## 株式会社 エルモ社

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

※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。  
※仕様は予告なく変更になる可能性があります。

□東日本営業部				
□東日本営業所				
□札幌オフィス	〒001-0021	札幌市北区北21条西8丁目3番8号 バックスビル	TEL011-738-5811	FAX.011-738-5822
□仙台オフィス	〒980-0802	仙台市青葉区二丁目13-18ステーションプラザビル6階	TEL022-266-3255	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	TEL03-3453-6471	FAX.03-3453-6479
□西日本営業部				
□中日本営業所				
□名古屋オフィス	〒457-0078	名古屋市南区塩屋町1丁目3番地4号	TEL052-811-5261	FAX.052-811-5142
□京都オフィス	〒604-8101	京都市中京区柳馬場通御池下る柳八幡町65 京都朝日ビル10F	TEL075-744-1360	FAX.075-744-1361
□大阪オフィス	〒550-0002	大阪府大阪市西区江戸堀 1-9-6 肥後橋ユニオンビル 10 階	TEL06-6443-6001	FAX.06-6443-6006
□神戸オフィス	〒550-0002	大阪府大阪市西区江戸堀 1-9-6 肥後橋ユニオンビル 10 階	TEL06-6443-6001	FAX.06-6443-6006
□西日本営業所				
□福岡オフィス	〒812-0039	福岡市博多区冷泉町2番8号朝日プラザビル2階	TEL092-281-4131	FAX.092-281-4133
□熊本オフィス	〒861-2104	熊本県東区秋津3丁目11-7	TEL096-282-8338	FAX.096-282-8337
□広島オフィス	〒730-0012	広島市中区上八丁堀4-1アールバンビュウグランドタワー1104	TEL082-221-2801	FAX.082-221-2802