

どこでもピタ!っとWEBカメラ

EX-1

オープン価格



どこでもピタ!っと 手軽にカメラ

本体重量
約150g



お使いの環境に
いつでもカメラ機能が追加できる

- PC / タブレットと組み合わせて利用可能
- 卓上WEBカメラとしても利用可能
- マグネット脱着式で設置場所を選ばない



コンパクト
サイズ



800万画素の
高画質



USB Type-C
接続



内蔵マイク

取付
鉄板

マグネットで接着出来ない場面でも
取付鉄板を設置すれば可能に。

[ELMO製品との親和性はもちろん、使い方は自由自在]

ELMO Board と一緒に



「ELMOカメラ」アプリやその他USBカメラ対応アプリと連動し、教室全体を俯瞰した画面共有の可能に。

卓上利用で
オンラインWEB会議に



卓上WEBカメラや手元カメラとしてもご利用できます。

MOMOBo と一緒に



Image Mate + C
<https://imagemate-c.com>

アクティブラーニングでの活用や、手元を映しながらの画面共有などにもご活用いただけます。

EX-1 機器仕様

■カメラ部仕様

電源	DC5V
消費電力	2.5W
外形寸法幅	幅：50mm 奥行：197mm 高さ：17mm (収納時・平置時) 幅：95mm 奥行：50mm 高さ：118mm (セットアップ時)
質量	約 150g
USB デバイス	USB2.0 Type-C × 1 電源供給：バスパワー
撮影レンズ	F = 2.0
撮影速度	30fps (max)
焦点調節可能範囲	レンズ先端より：100mm ~ ∞
フォーカス	自動 (ワンプッシュ)
露出補正	自動
撮像素子	1/3.2インチ CMOS 800万画素
有効画素数	水平 3280、垂直 2464
解像度	水平 1000TV本以上、垂直 1000TV本以上
画角	76.1° (対角)

■その他仕様

USB仕様	USB2.0準拠
転送速度	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パスの状態などにより変化します。
音声仕様	内蔵マイク 無指向性 (モノラル) 集音範囲 推奨1m ※ご使用環境によっては、集音範囲が狭くなったり音質が悪くなることがあります。
使用温度範囲	0° ~ +40°
仕様湿度範囲	30% ~ 85% (結露なきこと)
インジケータ	緑色LED (映像出力時点灯)

・本製品のインジケータ (緑色LED)は、映像が出力されている際のみ点灯します。マイクのオン/オフ状態はインジケータでは表示されませんので、音声の送信状態には十分ご注意ください。

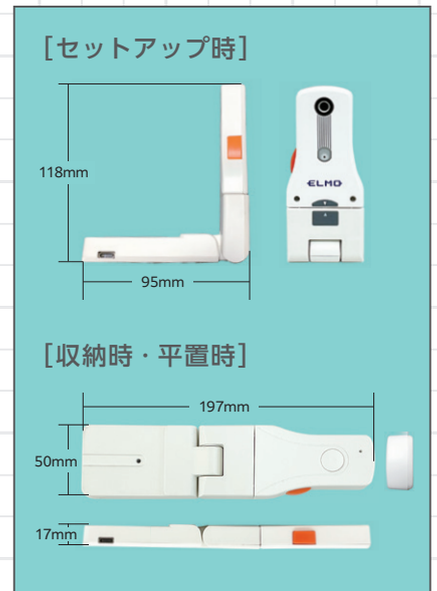
■機能仕様

項目	内容	ELMO カメラ	IM+C	IM5
明るさ調整	可能 (設定値：-64~64) 初期値：0	✓	-	✓
画像回転	ELMOカメラ：0°/0°ミラー/90°/90°ミラー/180°/180° ミラー/270°/270°ミラー 初期値：0° その他：0°/0°ミラー/180°/180°ミラー 初期値：0° ※フリーズ時は、回転できません。	✓	✓	✓
オートフォーカス	手動 (ワンプッシュ)	✓	✓ ^{※1}	✓
ズーム	IM+C / IM5対応	-	✓	✓
映像停止	IM+C / IM5 / ELMOカメラ対応	✓	-	✓
解像度	切替可能 ^{※2}	✓	-	✓
フリック補正	60Hz / 50Hz (初期値：60Hz)	✓	-	✓
コントラスト調整	可能 (設定値0~100) 初期値：32	✓	-	✓
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0~100) 初期値：64	✓	-	✓
ガンマ調整	可能 (設定値100~500) 初期値：300	✓	-	✓
ホワイトバランス	自動 / 手動 (設定値2800~6500) 初期値：自動	✓	-	✓
露出	自動 / 手動 (手動時：設定値 -8~0) 初期値：自動	-	-	✓
フォーカス	自動 / 手動 初期値：自動	-	-	✓

※1 本体ボタンによるオートフォーカスは使用可能です。
 ※2 フレームレートが15fpsの解像度 (1920x1080等) を選択すると、高解像度で表示できます。
 電子黒板等の一部製品には、15fps 対応不可の製品があります。その場合は、初期値解像度 1280x720 で使用してください。
 ※ IM+C：Image Mate +C IM5：Image Mate 5
 ※ 使用するビューワアプリによっては、設定できない機能もあります。

●ELMOロゴは、テクノホライズン株式会社の商標または登録商標です。 ●仕様及び価格は変更することがありますのでご了承ください。

■外觀仕様



テクノホライズン株式会社

テクノホライズン株式会社

〒457-0071 愛知県名古屋市中区千電通二丁目13番地1
<https://www.technohorizon.co.jp/>

- 札幌オフィス 〒060-0908 札幌市東区北8条東3丁目1-1 宮村ビル3階
- 仙台オフィス 〒980-0013 仙台市青葉区花京院1-1-10 あいおいニッセイ同和損保 仙台ビル14階
- 盛岡サテライトオフィス 〒020-0021 岩手県盛岡市中央通三丁目1番2号 盛岡第一生命ビルディング8階
- 品川オフィス 〒108-0075 東京都港区港南2丁目16番4号 品川グランドセントラルタワー 17階
- 宇都宮サテライトオフィス 〒320-0811 栃木県宇都宮市大通り四丁目1番18号 宇都宮大同生命ビル8階
- 長野オフィス 〒391-0213 長野県茅野市豊平5239番地1
- 高崎サテライトオフィス 〒370-0841 群馬県高崎市栄町16-11 高崎イースタワー 10F
- 名古屋オフィス 〒457-0078 名古屋市中区本町四丁目3番地4号
- 大阪オフィス 〒541-0053 大阪府中央区本町四丁目3番9号 本町サンケイビル7階
- 京都サテライトオフィス 〒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10階
- 姫路サテライトオフィス 〒670-0912 兵庫県姫路市南町63 ミツビル1階
- 福岡オフィス 〒812-0039 福岡市博多区冷泉町2番1号 博多祇園M-SQUAREビル6階
- 広島サテライトオフィス 〒730-0012 広島市中区上八丁堀 4-1 アーバンビューグランドタワー 1104
- 松山サテライトオフィス 〒790-0011 愛媛県松山市千舟町五丁目5番地3 EME松山千舟ビル8階
- 熊本サテライトオフィス 〒862-0976 熊本県熊本市中央区九品寺1丁目11番4号 熊本県教育会館4階
- 沖縄オフィス 〒901-2227 沖縄県宜野湾市宇地泊二丁目1番3-602号 Link58

- TEL.011-594-8450 FAX.011-594-8451
- TEL.022-266-3255 FAX.022-266-3253
- TEL.022-266-3255 FAX.022-266-3253
- TEL.03-3471-4577 FAX.03-3471-4433
- TEL.03-3471-4577 FAX.03-3471-4433
- TEL.03-3471-4577 FAX.03-3471-4433
- TEL.03-3471-4577 FAX.03-3471-4433
- TEL.052-811-5261 FAX.052-811-5142
- TEL.06-6443-6001 FAX.06-6251-1568
- TEL.075-744-1360 FAX.075-744-1361
- TEL.079-257-1636 FAX.050-3457-8704
- TEL.092-281-4131 FAX.092-281-4133
- TEL.082-221-2801 FAX.082-221-2802
- TEL.082-221-2801 FAX.082-221-2802
- TEL.096-282-8338 FAX.096-282-8337
- TEL.03-3471-4577 FAX.03-3471-4433

※記事案書の内容は2025年7月現在のものです。