



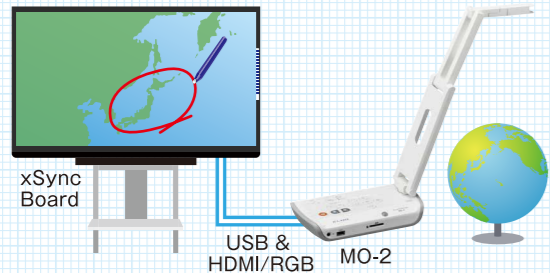
ワイヤレスモバイル書画カメラ
(Android™ OS 搭載モデル) **MO-2**
49,000円(税別)

一緒に使うとさらに便利

一体型電子黒板 ハイシンクボード



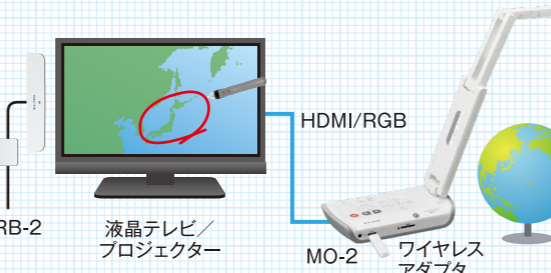
電子黒板ELMO xSync Boardと接続すれば書画カメラの映像を大きな画面に映し出し、電子黒板のタッチ操作も可能です。



ユニット型電子黒板 CRB-2



ユニット型電子黒板CRB-2と接続すれば、専用ペンで映像に直接書き込み、保存することができます。



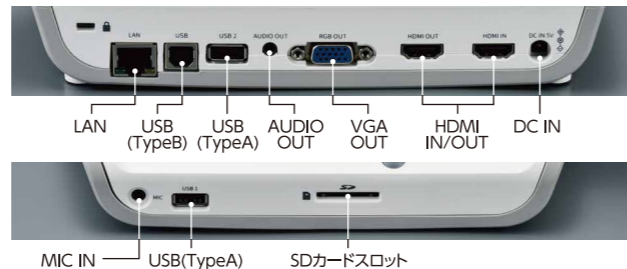
■機器仕様

項目	内容
電源	DC5V
撮像素子	1/3.2インチ CMOS 800万画素
有効画素数	3280 x 2464
撮像速度	30fps
撮影レンズ	F=2.0
電子ズーム	16倍
撮像領域	329mm x 436mm (高さ328mm、画角4:3)
焦点調整可能範囲	レンズ先端より 100mm~∞
フォーカス	自動(ワンタッチ)
出力解像度	HDMI/RGB: 1080p、720p、UXGA、XGA USB: 1920x1080、1280x720、1600x1200、800x600、640x480 ミラキャスト: 720p
画像回転	90°/180°
映像静止	可能
静止画記録	可能
動画記録	可能
分割画面表示	2画面/4画面(カメラ映像、メモリ上の静止画)
照明	白色LED
USB仕様	USB2.0準拠
サポートメディア	静止画(JPG、PNG、BMP) 動画(MP4)
消費電力	15W(動作中/バッテリー充電時)
インターフェース	USB(Type A) x2、USB(Type B)、HDMI OUT(Type A)、RGB OUT HDMI IN(Type A)、LAN、AUDIO OUT、MIC IN、SDカードスロット(SDHCまで)
内蔵メモリ(ストレージ)	約5GB

CODE:1386 JANコード:4560353282455

項目	内容
WiFi	○ IEEE802.11 a/b/g/n 2.4GHz/5GHz
内蔵マイク	○
内蔵スピーカー	○
Android OS	5.0
外形寸法	幅:220mm 奥行:115mm 高さ:343mm(セットアップ時) 幅:220mm 奥行:115mm 高さ:57mm(収納時)
質量	約 950g(本体のみ)
使用温度範囲	0℃~40℃
使用湿度範囲	30%~85%(結露なきこと)
内蔵/バッテリー	5.2A リチウムイオンバッテリー ※バッテリー動作時間の目安 3時間40分(ミラキャスト接続時)
付属品	ACアダプタ、クイックスタートガイド、保証書、安全上のご注意

■インターフェース



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」、「つたエルモん」は、株式会社エルモ社の商標または登録商標です。
- 「xSync」は、株式会社エルモ社の有する電子黒板と協働学習支援システム事業および商品における登録商標です。
- 「Android」は Google LLC の商標または登録商標です。
- XGA、WXGA、SXGAは、米国International Business Machines Corporationの商標または登録商標です。
- HDMIは、HDMI Licensing LLCの商標または登録商標です。
- 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。
- 仕様及び価格に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。



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(ISO 14001)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番地4号
<https://www.elmo.co.jp/>

- 東日本営業部
 - 札幌オフィス 〒060-0908 札幌市東区北8条東3丁目1-1 富村ビル3階 TEL.011-594-8450 FAX.011-594-8451
 - 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 TEL.022-266-3255 FAX.022-266-3253
 - 首都圏営業所 〒108-0075 東京都港区港南二丁目16番4号 品川グランドセントラルタワー17階 TEL.03-3471-4577 FAX.03-3471-4433
- 西日本営業部
 - 中部営業所
 - 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 TEL.052-811-5261 FAX.052-811-5142
 - 京都オフィス 〒604-8101 京都市中京区柳馬場通御地下る柳八幡町65京都朝日ビル10階 TEL.075-744-1360 FAX.075-744-1361
 - 関西営業所
 - 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 TEL.06-6443-6001 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 TEL.06-6443-6001 FAX.06-6443-6006
 - 広島オフィス 〒730-0012 広島市中区上八丁堀4-1 アーバンビュロランドタワー1104 TEL.082-221-2801 FAX.082-221-2802
 - 九州営業所
 - 福岡オフィス 〒812-0039 福岡市博多区冷泉町2番8号 朝日プラザ福岡2階 TEL.092-281-4131 FAX.092-281-4133
 - 熊本オフィス 〒861-2104 熊本県東区秋津3丁目1-7 TEL.096-282-8338 FAX.096-282-8337

2020年6月版 No.101(0)



コンパクト & ワイヤレスで
マルチに対応する書画カメラ

3S スリーエス
5年保証 & Speedy Support for Schools
毎日の授業をサポートするエルモの安心保証

デジタル教材もこれ1台におまかせ。

教育の情報化にマルチに対応。 完全ワイヤレス、コンパクト書画カメラ登場！



COMPACT

A4サイズ半分の コンパクトボディ

幅220mm×奥行115mm×高さ57mm
(収納時)のコンパクトボディ。
カメラアームは折りたたみ可能で、
コンパクトに収納できます。



レイアウトフリーを実現する可動式アーム

カメラアームは様々な角度に曲げて
利用できる利便性を備えています。
映したいもののレイアウトに合わせ
て自由に設置できます。



EASY

PCレスで接続可能

モニターやプロジェクターとHDMI/RGBケーブル本で
接続可能です。一時停止やキャプチャ、画像回転といった
よく使う機能は、操作しやすいボタンつきです。



完全ワイヤレス

内蔵バッテリーと
Miracast (ミラキャスト) 機能を
搭載。Miracast対応モニターを
使えばケーブル接続が不要で、
自由に好きな場所からモニター
へ映像を提示できます。



バッテリー稼働時間 約3時間

Miracastレシーバー推奨品
●ELMO CAST 19,000円(税別)

SDカード/USBメモリ/内蔵メモリ

SDスロット、USBインターフェースを搭載。
授業で使った静止画や音声付き動画を保存できます。

QUALITY

広く、きれいに撮る

A3サイズ & デジタル16倍ズーム

紙の被写体であれば最大A3サイズまで取り込み可能です。
(4:3表示時) Full HD (1920×1080p) の高画質でデジタル
16倍ズームを搭載。きれいでリアルな画像を表示します。



Android OS搭載でさらに広がる授業支援機能

<h4>QRコード対応</h4> <p>教科書や資料集に記載されたQRコードを読み 込んでデジタルコンテンツを再生します。</p>	<h4>4画面比較</h4> <p>静止画を最大4画面分割表示できます。そのうち 1画面はカメラのライブ映像を表示できます。</p>	<h4>デジタルコンテンツ再生</h4> <p>動画や静止画はもちろん、ブラウザを使って インターネット上の資料や動画の再生も1台で 可能なモデルです。</p>
<h4>MO-2映像への書き込み機能</h4> <p>大きく映したライブ映像にPCLレスで書き込み 保存ができます。</p>	<h4>タイマー機能</h4> <p>すぐに呼び出せる便利なタイマー機能です。</p>	<h4>ホワイトボードモード</h4> <p>接続した外部モニター上に、 マウス操作によって書き込みが可能です。</p>

アプリケーションで使い方が広がる

各種授業支援アプリケーションをインストールすることで新学
習指導要領が目指す「主体的・対話的で深い学び」を実現するた
めの様々な授業シーンで幅広く活用できます。

●プログラミング学習

アナログのカードを並べて作ったコマンドをMO-2で読み込むと
キャラクターが動きます。みんなで楽し
めるプログラミング学習ツールです。

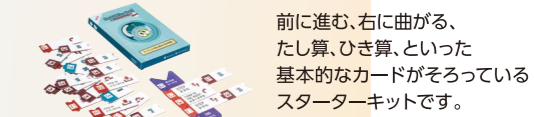


プログラミング学習ツール

Scottie Go!

2種類のツールがあります。

Scottie Go! Edu スターター版 2,500円(税別)



前に進む、右に曲がる、
たし算、ひき算、といった
基本的なカードがそろっている
スターターキットです。

Scottie Go! Edu フルセット版 8,900円(税別)

Scottie Go! を
最後までクリアするためのカードが
すべてそろったフルセット版です。

