

マク ロ マ ッ ク ス
Macromax

GOKO CAMERA JAPAN

ステージマクロ
シリーズ

顕微鏡検査を
大きく変える
マクロビューア

の誕生!

EV-1 NTSCバージョン
デジタルバージョン



ご用途に応じて
スペック変更について
ご相談を承ります。

広いワーキングディスタンス、
深い被写界深度で
大好評のスタンダードタイプです

※写真はNTSC
バージョンです。

Macromax Ultra Macro Viewer EV-1

特 許 出 願 中

VFFズームシステム

一度ピントを合わせれば、
倍率を変えている間もずっと
ピントが合ったまま!
倍率を変えるたびにピントを
調整する必要がありません。



①サイドのノブを回し、レンズユニットを
上下しながらピントを合わせます。



②倍率ノブを左右に動かすだけで、ピントが合ったままの倍率変更が可能です。

MADE IN JAPAN



ユニークさを追求する

GOKO カメラ株式会社

EV-1 Macromax

Macromaxは、ユニークさを追究する映像機器メーカー
GOKOカメラの自社ブランドです。

顕微鏡検査、目視検査を変える操作性抜群のマクロビューア。特許出願中のVFFシステムで倍率を変えてもピントはずっと合ったまま。被写界深度が深いので細かな作業の確認に大変便利。検査等の動きのある被写体に最適な[NTSCバージョン]とパソコンへの保存に最適なUSB2.0出力の[デジタルバージョン]をご用意!オプションのカメラユニットやリング照明など被写体に合わせてお選び頂けます。

高輝度LEDを採用。便利なライティングシステム



高輝度、高寿命のLEDを採用。被写体が熱をおびることもありません。

- ①左右からの直射照明は傾きや高さ、照度調整が簡単。
 - ②透過照明のON/OFF切替も可能です。
- ①と②を自在に組み合わせてお使いいただけます。

広いワーキングディスタンス

- ・ワーキングディスタンス45mm(高倍率時、最大約7mmレンズが突出します)
- ・カメラユニット上下調整が45mmまで可能です。45mmまでの高さの被写体に対応いたします。

深い被写界深度

被写界深度が深いので、細部の確認にも大変便利です。
33倍時:10mm 98倍時:2mm
(倍率はNTSCバージョンのものです)

特許出願中のVFFズームシステム

一度ピントを合わせれば、倍率を変えている間もずっとピントが合ったままご覧いただけます。倍率を変えるたびにピントを調整する必要がありません。
※詳しくはオモテ面をご覧ください。

NTSCリアルタイム方式を採用

NTSCバージョン

TVに接続して、TV画面で画像をご覧いただくことができます。動いている被写体のVTR録画も可能です。

別売キャプチャーユニットでPCへの画像取り込み・保存も簡単

NTSCバージョン

USB2.0ビデオキャプチャーユニット(別売)マクロビューアのアナログ画像をデジタル画像へと変換し、パソコン画面上でリアルタイム表示することができます。専用ソフト付きで、画像の保存も簡単です。
(WindowsXP/2000対応)
別売計測ソフトもご用意しております。



※別売ビデオスプリッターと併用した場合にはパソコン画面、専用モニター両方への画像出力が可能です。

EV-1 NTSCバージョン



特徴

- タイムラグがありません。被写体を動かしながらの検査には断然オススメ!
- スイッチ・オンですぐ検査開始!全てがセットになったオールインワンタイプです。
- 標準倍率は33~98倍(14型モニター上)。
- お手持ちのパソコンへ映像を映出・保存したい方に、別売USB2.0キャプチャーユニットをご用意。

型式	EV-1 (NTSC)
映像信号	NTSCカラー方式
撮像素子	1/3"CCD 総画素41万(有効画素35万)
合焦方式	VFF System (Variable Focus Free System) 可変フォーカスシステム(特許出願中)
モニター表示倍率	33~98倍(14型モニター上)/13~40倍(付属モニター上)
液晶モニター	5.6型
映像出力	NTSCコンポジット出力(ピンジャック75Ω)
電源	付属ACアダプタ使用

EV-1 デジタルバージョン



特徴

- リーズナブルな価格設定!
- 130万画素 USB2.0出力(Windows XP推奨)
- デジタル画像を保存したり、プリントアウトしたい方にオススメ!
- 常にお手持ちのパソコンで映像をご覧になる方に不必要なモニターを外しました。
- SXGAサイズで27~80倍のモニター倍率。

型式	EV-1 Digital (USB)
映像信号	デジタル方式
撮像素子	1/2"CMOS 総画素130万
合焦方式	VFF System (Variable Focus Free System) 可変フォーカスシステム(特許出願中)
モニター表示倍率	27~80倍(SXGAサイズ)
液晶モニター	—
映像出力	USB2.0出力
電源	付属ACアダプタ使用(カメラユニットはUSBバスパワー)

大好評のスタンダードタイプに多様な倍率のラインナップが誕生!

高倍率タイプ

14型 約88~219倍

標準タイプ

14型 約33~98倍

低倍率タイプ

14型 約11~18倍

※表示のオプションカメラはNTSCバージョンです。詳細については、お問合せ下さい。

※製品の外觀・仕様などは予告なしに変更することがあります。



ユニークさを追求する
GOKOカメラ株式会社

〒212-0024 神奈川県川崎市幸区塚越3-380
TEL.044-544-1311 FAX.044-555-6157
GOKOグループURL:<http://www.goko.co.jp/>
GOKOカメラURL:<http://www.goko.co.jp/camera/>