

Video Scaler

ビデオ・スケーラー

OPVG-110

ビデオ信号上で測長が出来る！！

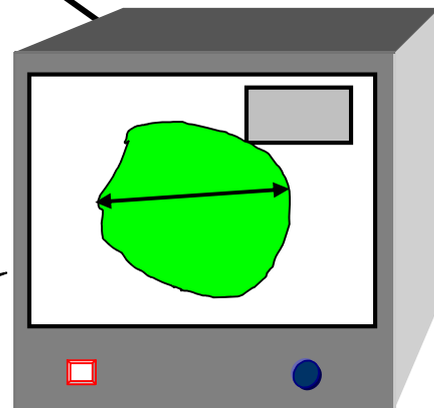
特長

- ・キャリブレーション可能！！
- ・4パターンのラインから選択！！
- ・測長の単位を3種類から選択！！
- ・4ページ設定が出来ます！！
- ・ラインの太さを6段階変更可能！！
- ・ラインの輝度を7段階変更可能！！
- ・位置ズレなし（デジタル処理）



例えばこんな使い方

顕微鏡などと組み合わせて、映像をOPVG-110に接続。撮影した被写体の測長を行います。珍しいデータなどの保存や教育現場でのデータ保存に使えます。



この映像は次の学会に使える！！
ただ、この物体のサイズがわからないまま
まだと、説得力が出ない・・・。

この物体は $22\mu\text{m}$ もあるのか・・・。
これは大発見だ！

仕 様

<入出力信号>

NTSC準拠 1Vp-p

<入出力コネクタ>

BNCコネクタ

<入出力インピーダンス>

75

<ライン分解能>

H640×V480 ピクセル

<アスペクト比>

約 1:1

<電源>

AC100V 50/60Hz 20VA

<外形寸法>

W190×H54.5×D200mm

<重量>

0.8kg

<構成>

OPVG-110 本体

専用マウス

取り扱い説明書

姉 妹 品 『スケールライン発生器 OPVG-31Z』

ビデオ信号上に、目盛りつきラインを発生させるユニットです。

目盛りの間隔変更も出来るので、顕微鏡とのセットで、チカラを発揮します。

測長したい場合や、教育などに最適です。



株式会社 ニューオプト

〒214-0021 川崎市多摩区宿河原6-21-2

TEL : 044-932-1401

FAX : 044-932-2848

MAIL : info@newopto.co.jp

HP : www.newopto.co.jp