

見やすく、使いやすい計測ソフトです。必要十分な計測機能を用意



レポート出力機能で、エクセルへ画像とともに転送  
レポート作成作業を軽減

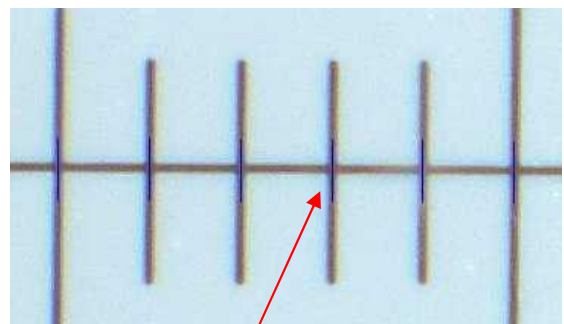
マイクロ・スクエア株式会社	
検査部	
日付	
田中	
042-705-5501	
MAGNIFICATION	
拡大率	3
単位	μm

名前	長さ	種	角度	最大半径	最小半径	直径	エリア
線-20	495.33						
3点円-21	642.26			102.22	102.22	204.44	32825.53
3点円-22	653.52			104.01	104.01	208.02	33986.19
3点円-23	664.78			108.99	108.99	217.97	37315.35
3点角度-26			135.57				
3点角度-27			134.78				

自動キャリブレーション機能を用意

校正作業をスムーズに行えます。校正データは登録保存ができます



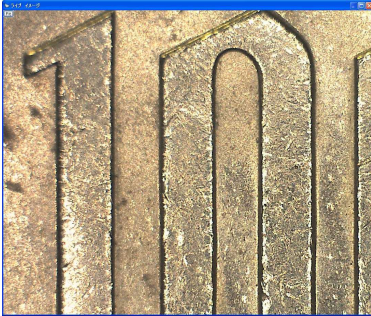
ガラススケールの目盛りを自動で認識

## 観察、計測をアシストする便利な機能

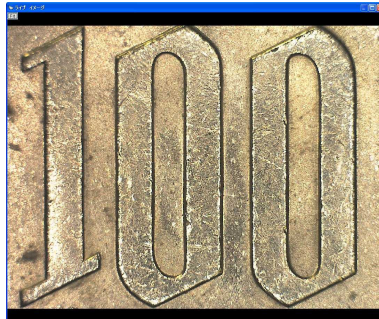
### Fit 機能

高画素カメラをご使用の場合、モニタの解像度によっては表示しきれない部分が発生します。

Fit 機能は表示ウインドウにあわせて全域を表示させる機能です。



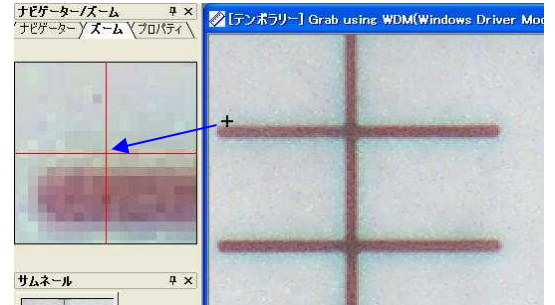
表示しきれない部分が発生



Fit 機能で全域を表示

### ズームウインドウ

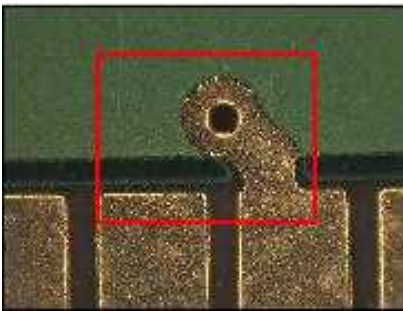
計測時のカーソル位置を決める際、カーソル位置を拡大確認できます。



### ナビゲーター

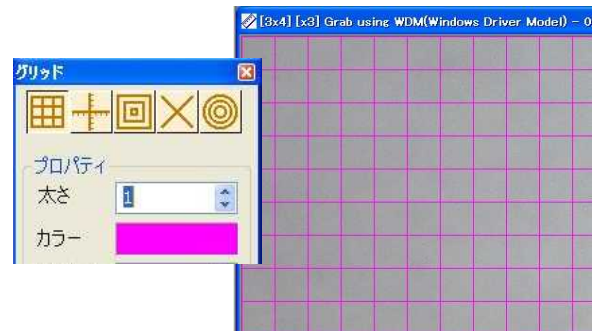
現在、画面に表示されている範囲を枠内で表示。

表示させたい部分へ枠を移動させるだけ。便利な小画面。




### グリッド表示

各種グリッドの表示が可能



### その他の機能

- ・ 保存した画像データの呼び出しと計測 ..... 現場で画像だけ取り込み、後で計測／保存画像に対して追加の計測 等
- ・ テキスト入力、描画入力 ..... 文字入力や線、描画などの入力が可能
- ・ スケール表示  使用倍率に応じたスケール表示が可能。表示位置、長さを任意に設定可能。

### 動作環境

CPU : ペンティアム 4 2.0GHz 以上 (Dual Core 以上推奨)   メモリ : 512MB以上(1GB 以上推奨)

OS : WindowsXP (SP2 以上) Vista(32ビット) 7(32ビット)

**micro**

Micro Square

マイクロ・スクエア株式会社

〒252-0303 神奈川県相模原市南区相模大野3丁目13-15 第3タカビル6階

TEL 042-705-5501(代)   FAX 042-705-5503

URL <http://www.microsq.com/>   E-mail [webmaster@microsq.com](mailto:webmaster@microsq.com)