



2020年 3月 版

Ver1.03

ACHCAM
Measure3.0 ビューアソフト
計測機能付
実務操作マニュアル

ACH2 テクノロジーズ株式会社

目次

| ページ | 項目 |
|-----|---|
| 3 | はじめに（注意事項） |
| 3 | インストール |
| 4 | 画像を映し出す |
| 5 | 画面いっぱいに映し出す |
| 5 | 画像を保存する |
| 6 | スナップショット |
| 7 | 画像の一時停止 |
| 7 | スコープの画質調整 画像調整（ホワイトバランス、ゲイン等） カメラ制御（露出、画像の天地左右反転） |
| 10 | 計測準備（校正） |
| 13 | 計測をする |
| 13 | 各種計測 |
| 18 | 計測結果の削除方法 および 表示/非表示 |
| 19 | 文字の大きさ、線の太さ、色の変更 |
| 20 | テキスト入力 |
| 20 | ルーラー表示 |
| 21 | サムネイルの消去方法 |
| 22 | 十字線の表示/非表示 |
| 22 | 日本語、英語・中国語の切り替え |
| 23 | 各項目・画面の説明 |
| 26 | 困った時は |



はじめに

Achcam Measure3.0 は、全機種共通ですが、機種により一部の機能が使用できないものがあります。

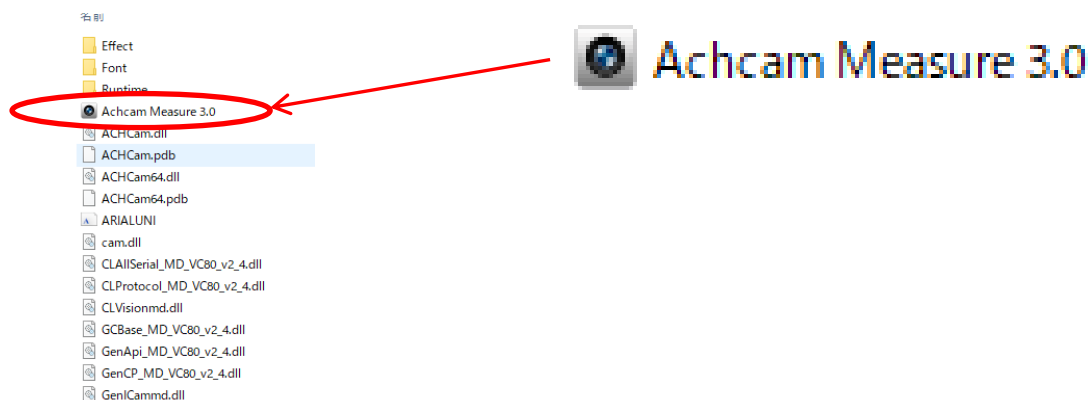
予めご了承をお願いいたします。

インストール

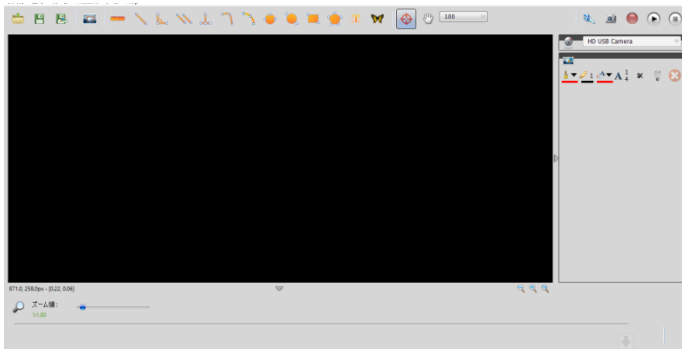
対応 OS: Windows 10 , 8.1

1. スコープの USB ケーブルを、パソコンの USB2.0 ポートに接続します。
2. 付属の CD-ROM (Achcam Measure3.0) をパソコンにセットしてください。
CD を開き、  Achcam Measure 3.0 をパソコンの任意の場所 (デスクトップ等) にコピーしてください。
コピーが終了したら、CD-ROM を取り出してください。
3. コピーした  Achcam Measure 3.0 をダブルクリックします。

フォルダを開き、Achcam Measure3.0 をクリックします。



ACM ビュワソフトが開きます。画像は表示されていません。

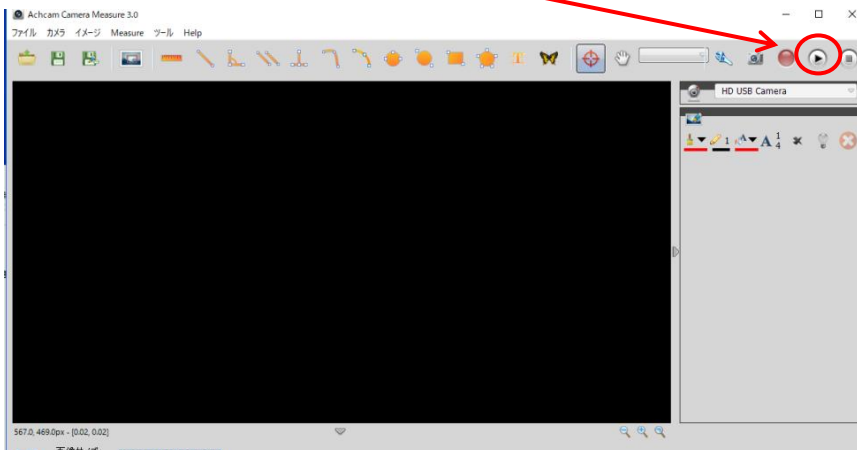


画像を映し出す

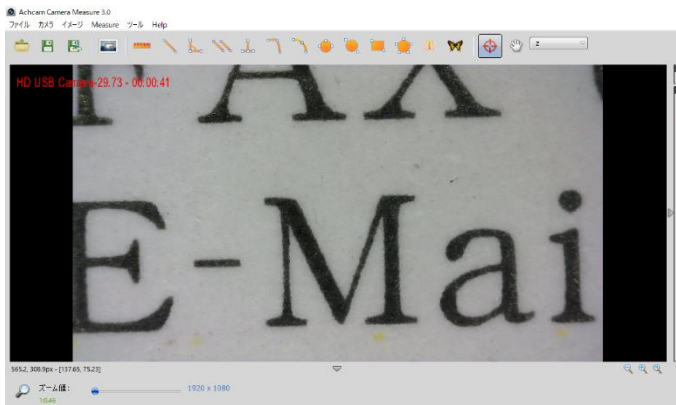
再生マーク



をクリックします。画像が表示されます。

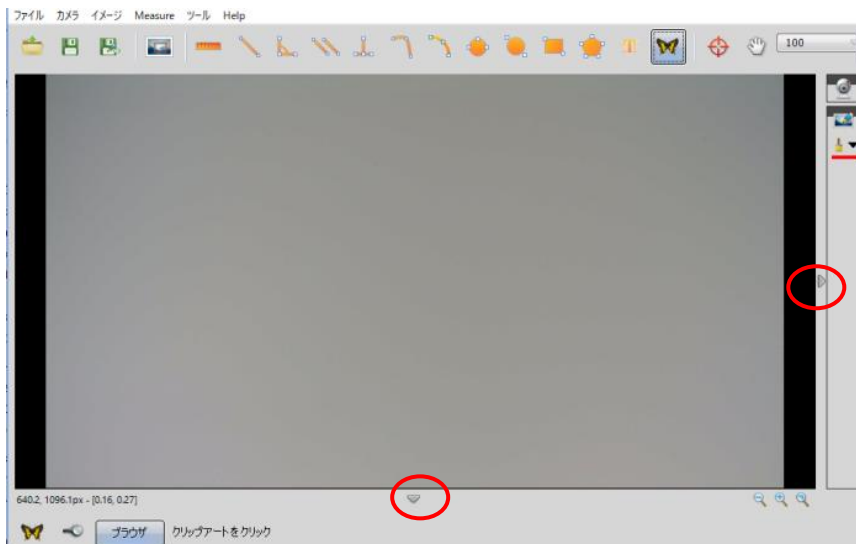


画像が映し出されます。

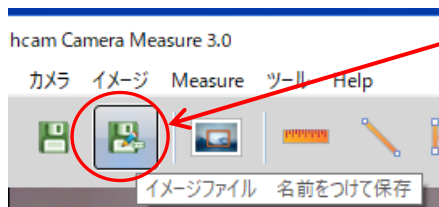


画面いっぱいに映し出す

縦横の▽マークをクリックします。 再クリックで戻ります。



画像を保存する

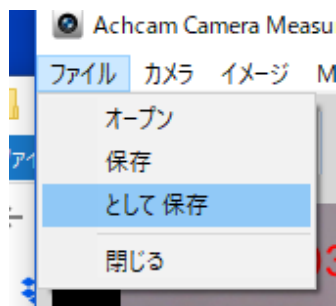


アイコンをクリックします

指定した場所に、名前を付けて保存することができます。

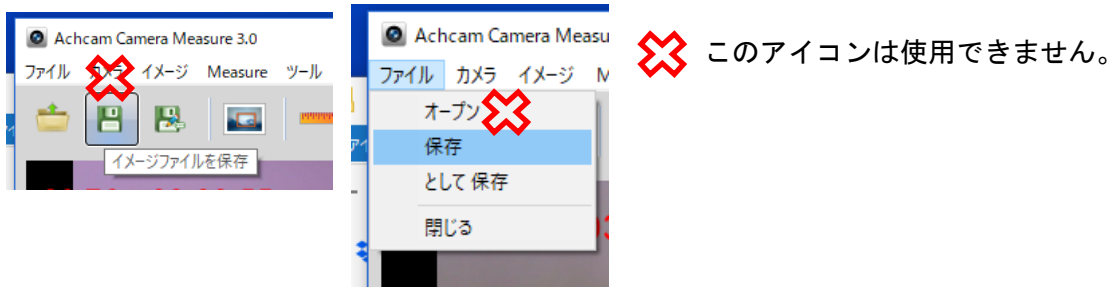
BMP , JPEG , PNG のファイル選択ができます。

画面下にサムネイルとして保存画像が表示されます。



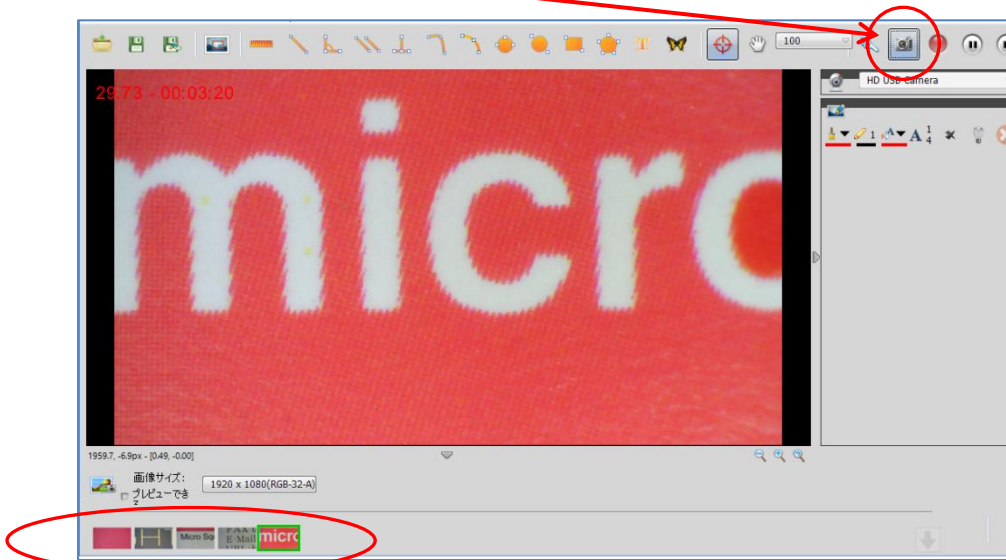
ファイル → として保存 をクリックしても同様に保存が出来ます。

☆アイコンをクリックするだけで、指定のフォルダへ保存できるスナップショット機能も用意しています。次ページ参照。



スナップショット

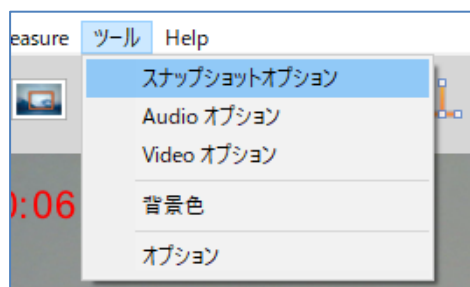
クリックするごとに、指定場所に画像が保存されていきます。



- ・ クリックするごとに、日時が名前となって指定場所に保存されます。
- ・ 保存された画像は、画面下にサムネイル表示されます。
- ・ ソフトを終了した時点でサムネイルはクリアされます。

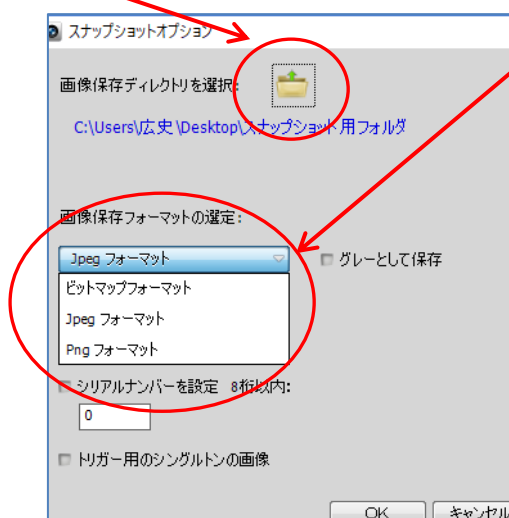
保存場所の指定

ツール → スナップショットオプション をクリックします。



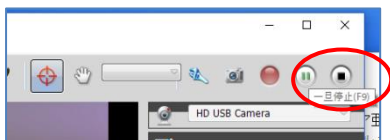
クリックして保存場所を設定します。

保存形式を設定します。



☆スナップショットは簡単に画像取り込みができますが、指定フォルダに画像がいっぱいにならないよう、こまめに画像の確認、管理をされることをお奨めします。

画像の一時停止



一旦、画像を止めてから保存したい場合

ワークが動いてしまう可能性がある場合は、一旦、画像を停止させることができます。停止させた状態で、保存作業を行ってください。

スコープの画質調整

色がおかしい ⇒ ホワイトバランスを取ってください。

勝手に明るさが調整されてしまう（手動調整ができない） ⇒ 露出を手動にします。

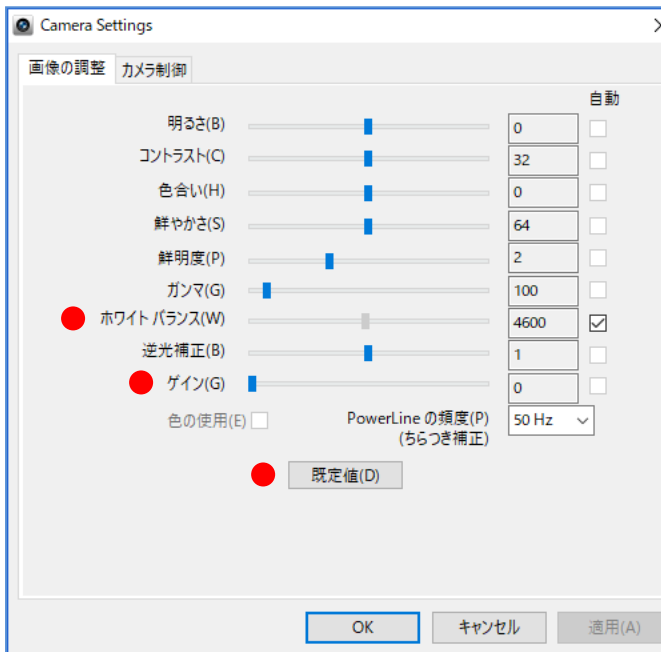
より明るくしたい ⇒ 露出を上げるか、ゲインを上げます。



スパナのアイコンをクリックすると、調整用のウィンドウが表示されます。

ウィンドウには「画像調整」のタグと「カメラ制御」のタグがあります。

画像調整



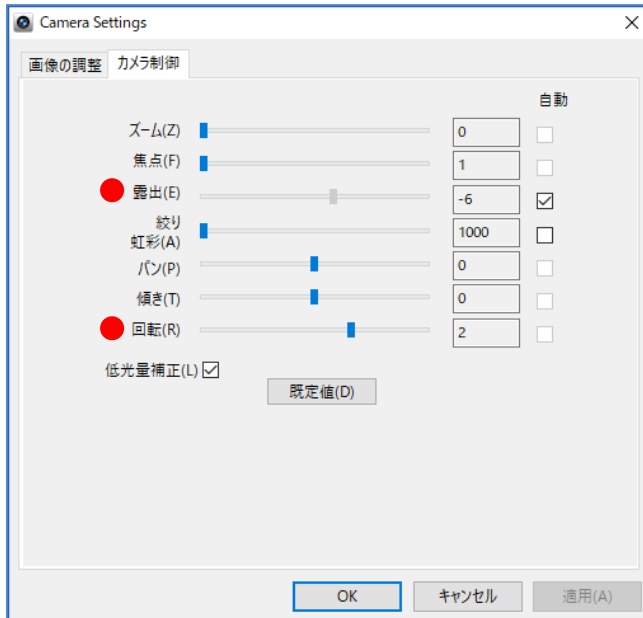
ホワイトバランスのとり方： 一旦、自動の✓マークを外し、白いものを映し出します。
画像が白くなったら再度、✓を入れてください。

ゲイン： 上げていくと画像が明るくなりますが、ノイズが出やすくなります。
低めに設定し、照明と露出時間で調整することを推奨します。

ゲイン、明るさ、コントラスト、色合い、鮮やかさ、鮮明度、ガンマ、逆光補正の調整は手動のみになります。

規定値： クリックすると、デフォルトに近い状態になります。

カメラ制御



露出調整： 露出の✓を外すと手で明るさ調整が出来るようになります。

明るくしたい場合、露出を上げると画像は明るくなりますが、表示速度が遅くなります。表示速度に影響が出る場合は、スコープの照明を最大にし、ゲインを少し上げてから、バランスを見ながら調整を行ってください。

回転： 4段階で画像が回転し、天地左右反転を行います。

機械に取り付けて観察する場合に便利です。

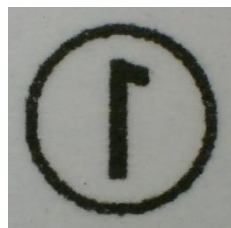
に表示される番号で反転状態がわかります。



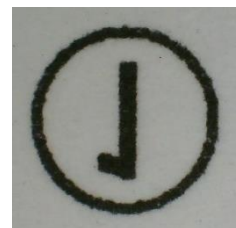
0 (反転無し)



1



2



3

★カメラ制御では、露出と回転、規定値以外の機能は使用できません。

計測準備（校正）

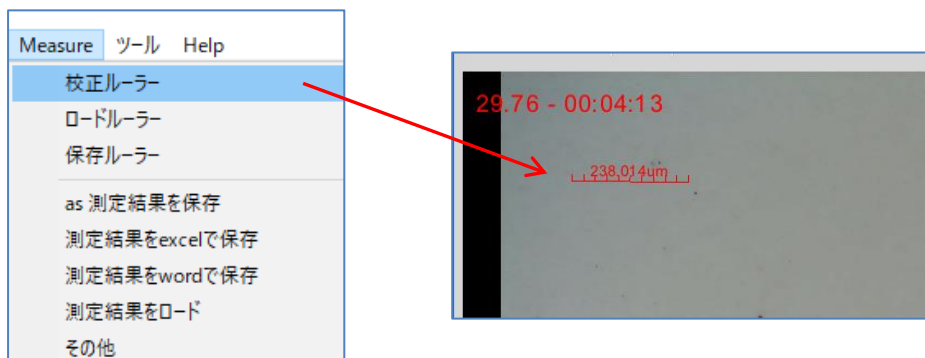
計測を行う前に、倍率ごとに付属のガラススケールで校正（キャリブレーション）を行い、登録する必要があります。

校正（キャリブレーション）と校正値の保存

付属のガラススケールを用意します。

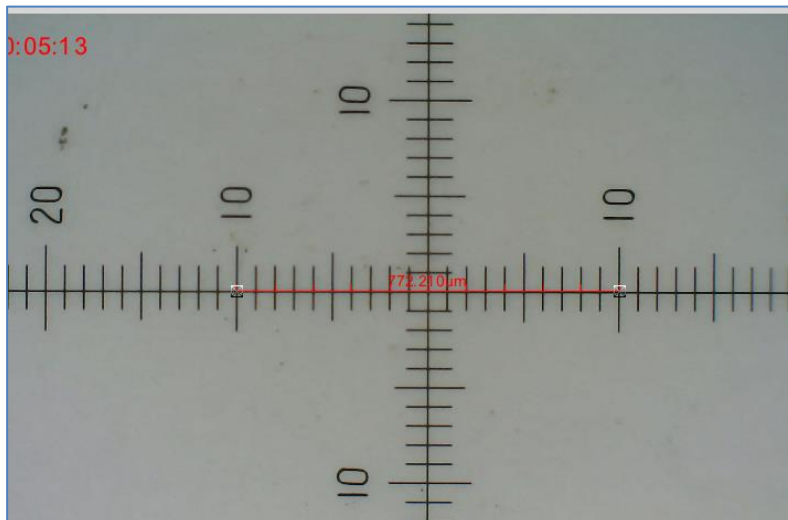
ガラススケールの1目盛りは100 ミクロン（0.1mm）です。

- ① スコープの倍率を一番低い倍率にします。
倍率位置にクリック感があります。 付属のガラススケールを映し出します。
- ② Measure → 校正ルーラーをクリックすると、ルーラーが表示されます。



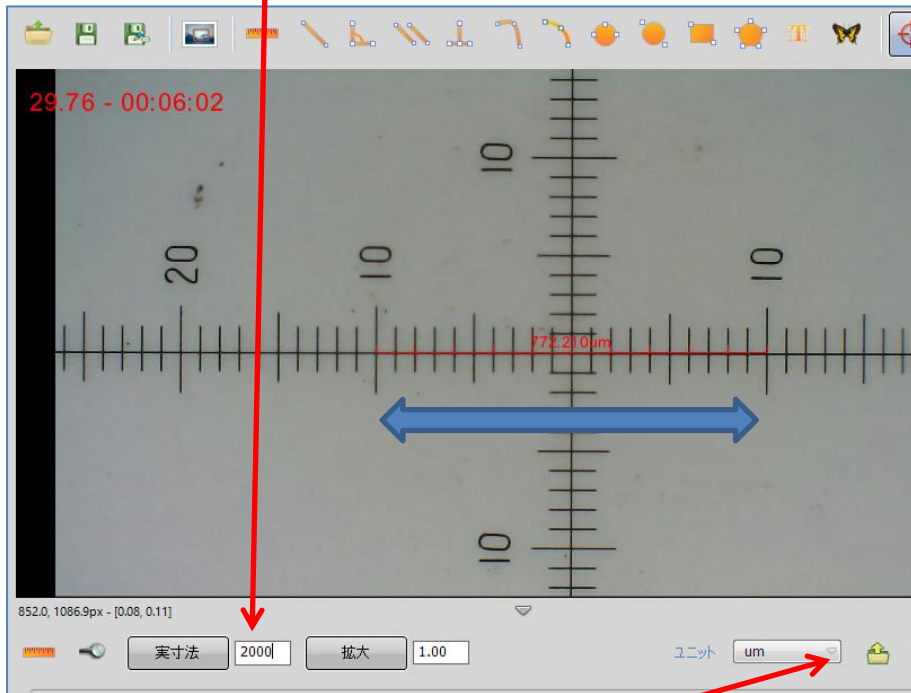
* ルーラーが画面いっぱいに長く表示されて動かせない場合は、
26 ページを参照ください。

- ③ 表示されたルーラーをクリックすると、アクティブ状態（両端にマーカーが表示）になります。ガラススケールの目盛り位置に移動し、任意の長さにしてください。

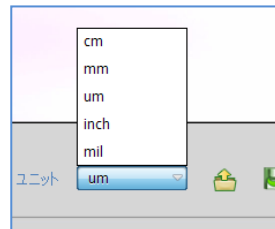


- ④ 実寸長をガラススケールの目盛りから読んで、数値を入れます。
 ここでは例として 2000（ミクロン）で入れます。

ミリ単位をご希望の場合は、2 にします。

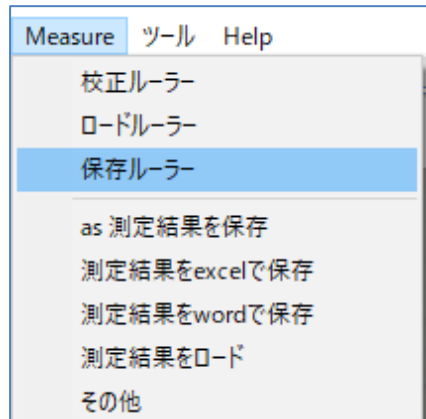


- ⑤ 単位を選択します。

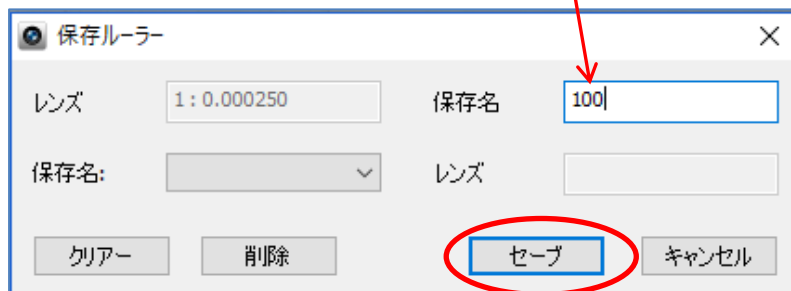


- ⑥ **実寸法** をクリックします。クリックで数値が正式入力されます。

- ⑦ Measure → 保存ルーラーをクリックします。



- ⑧ 保存名 にスコープの現在の倍率（ここでは100）を入力し、セーブ をクリックします。
入力後、保存名に 100 が表示されます。



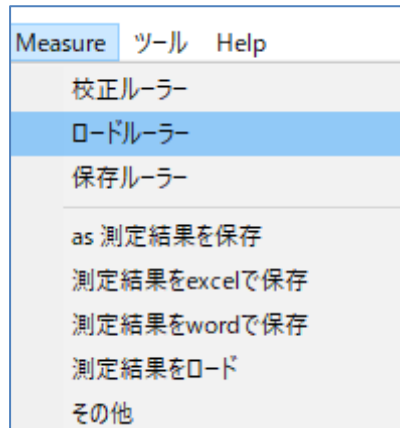
- ⑨ スコープの各倍率位置で①～⑦の作業を繰り返します。

計測をする

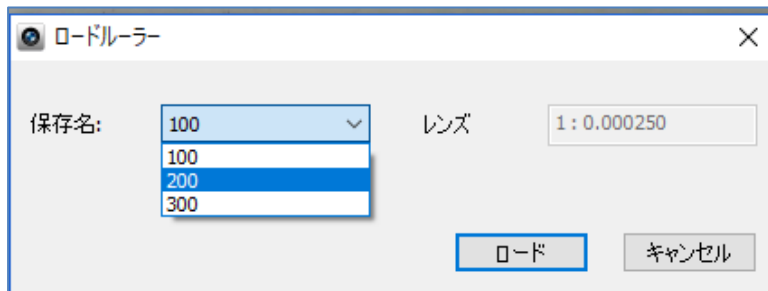
校正値の呼び出し

計測時は、保存した校正値を呼び出します。

- ① Measure → ロードルーラーをクリックします。



- ② 現在のスコープ倍率を確認し、保存値から該当する倍率を選択。
ロード をクリックします。



各種計測

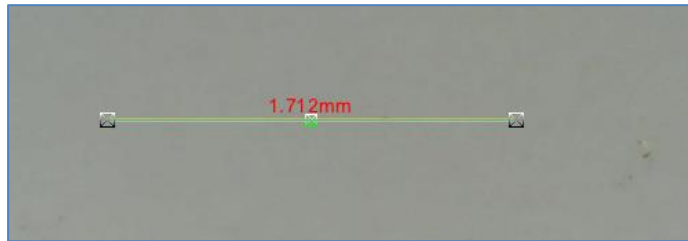
10 個の計測機能を用意しています。



2 点間 角度 平行線 垂直線 距離 円弧 正円 楕円 四角形 多角形

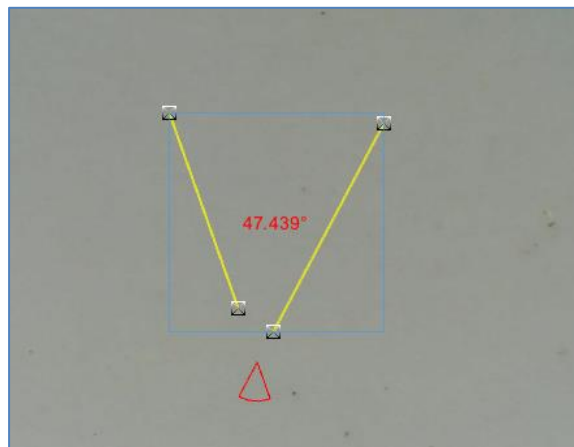
2点間計測

始点をクリックし、計測したい位置までドラッグします。
アクティブ状態で位置の修正ができます。

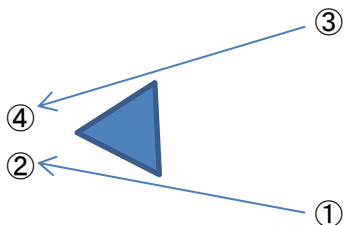


角度計測

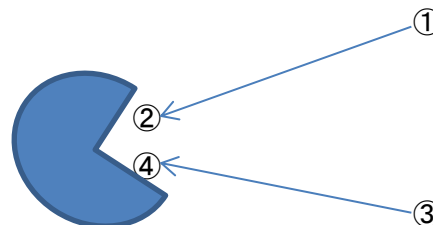
2線を指定することにより、交差する角度を計測します。
2線を指定してください。



内角を計測する時の線の順番
時計と逆回り

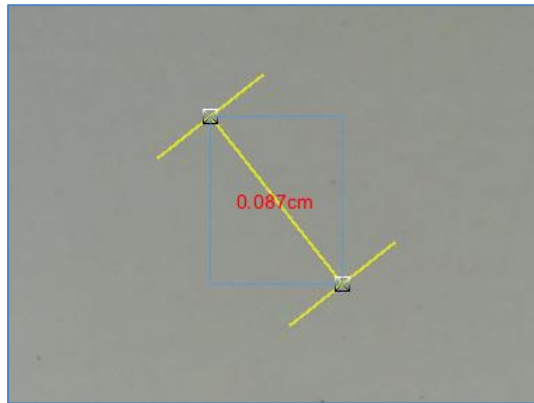


外角を計測する時の線の順番
時計回り



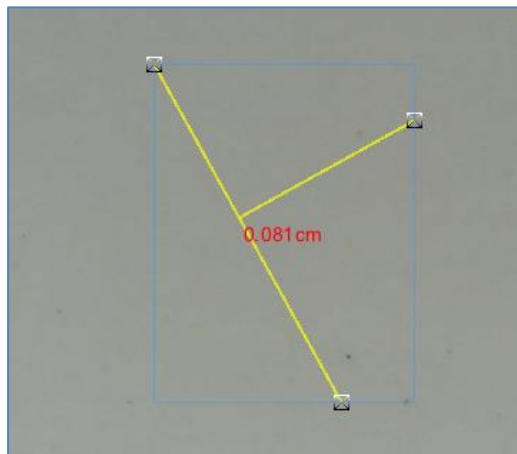
平行線

ノギスのように2線で挟み込む計測です。



垂直計測

任意の線に対する垂直線の長さを計測します。

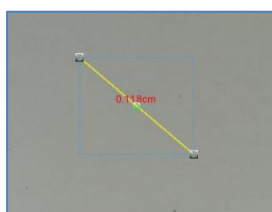


距離計測

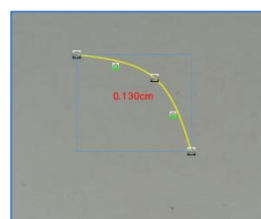
曲線・多線のおおよその距離を計測します。

- ① 計測したい長さの始点と終点を指定します。
- ② マーカーを動かして位置調整します。調整後、さらにマーカーが表示されるのでマーカーで位置調整を行います。

①

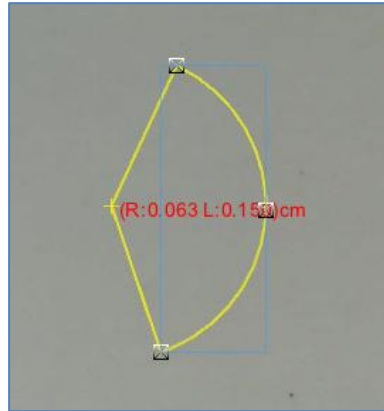


②



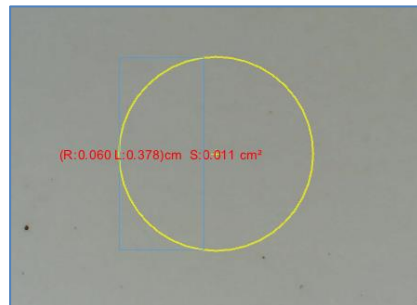
円弧計測

3点を指定し、右クリックすることにより、円弧の半径、長さの計測ができます。
マーカーを動かして、位置の調整ができます。



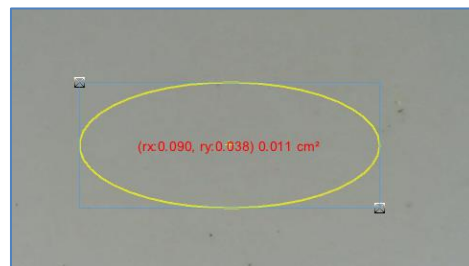
正円計測

3点を指定し、右クリックすることにより、円の半径、面積の計測ができます。



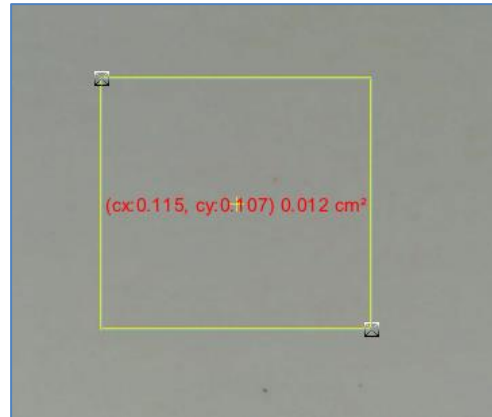
楕円計測

2点を指定し、楕円の最長・最短部の長さと同面積を計測します。



四角形計測

2点を指定し、四角形の長辺、短辺の長さと同面積を計測します。

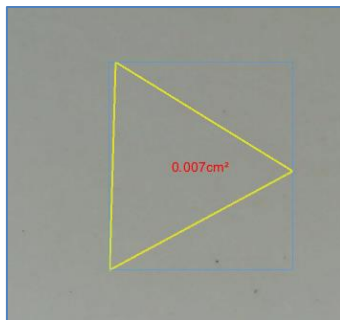


多角形計測

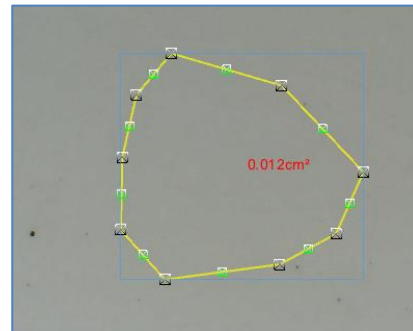
多角形の面積を計測します。

- ① 3点指定で三角形を作ります。
- ② マーカーを動かして多角形にしていきます。
マーカーは動かすごとに増えていきます。

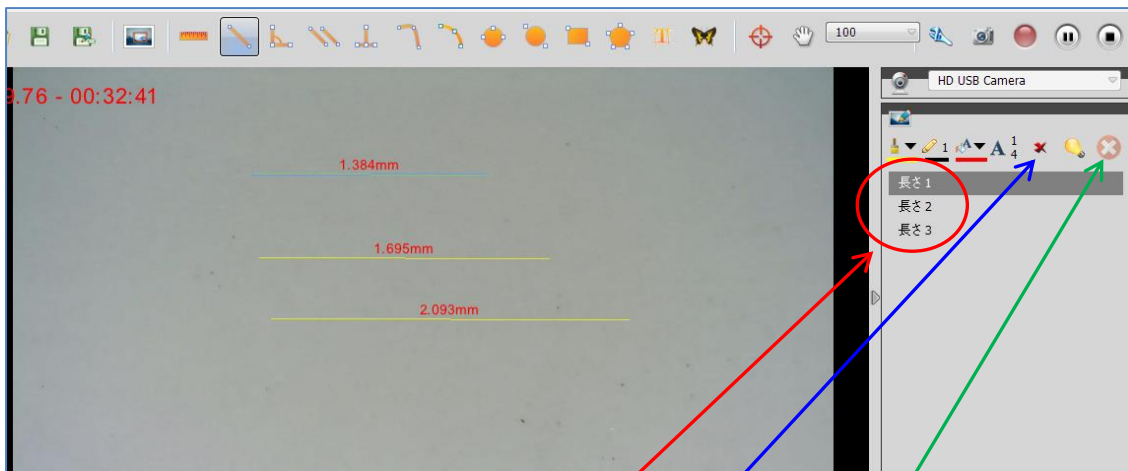
①



②




計測結果の削除方法 および 表示/非表示



指定した計測結果を削除する方法

削除したい項目をクリックし、**X**をクリック。

一括削除する方法

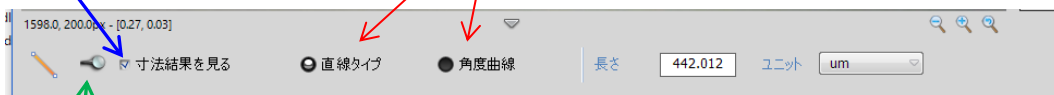
 をクリックします。

指定した計測結果に対し、結果を表示/非表示、計測値を表示/非表示
アクティブ状態を非アクティブにすることができます。

最初に非表示にしたい項目を指定します。

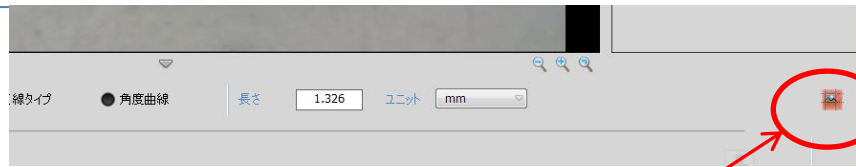
✓を外すと結果が非表示

☆機能しません

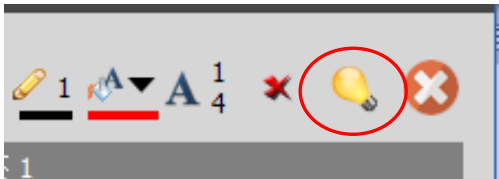


クリックすると非アクティブになります。(マーカが表示されません)
ピンのアイコンが起き上がった状態になります。



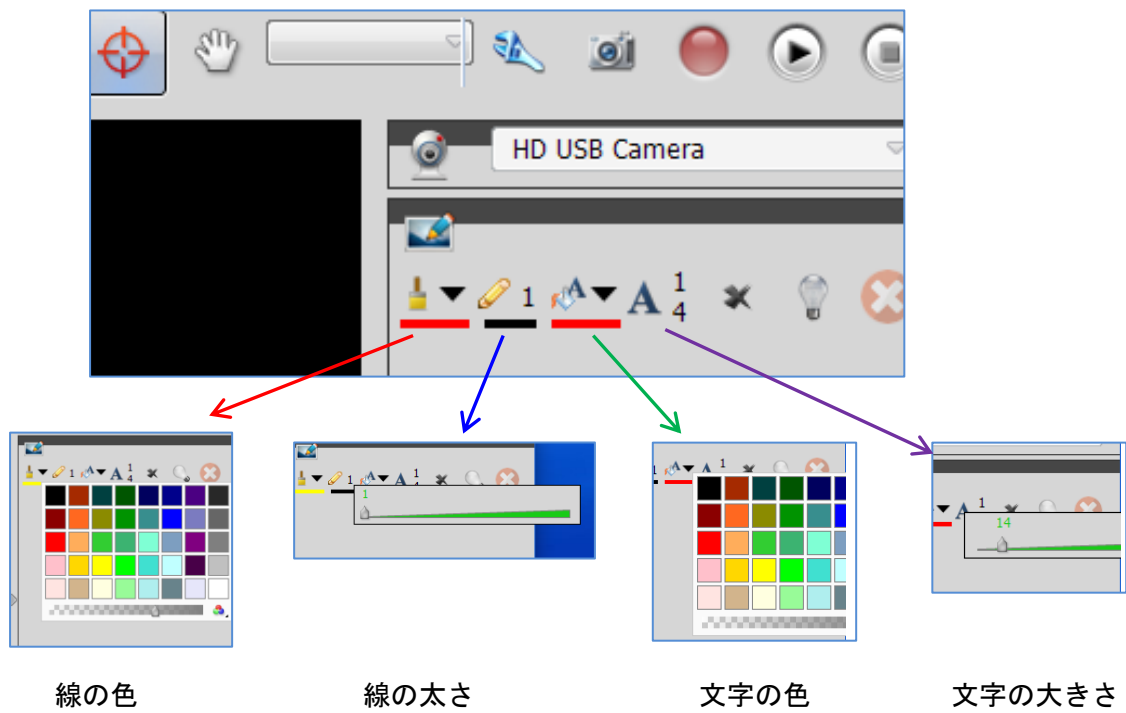


使用しません

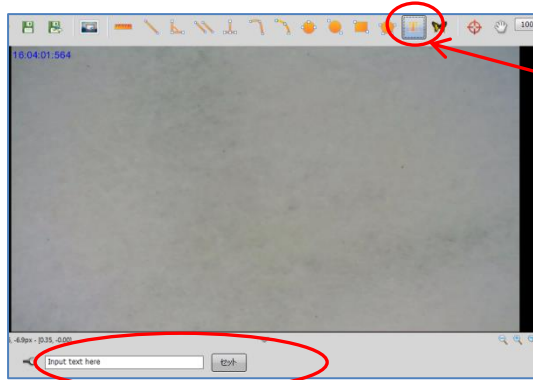


指定された項目の計測結果を表示/非表示にします。

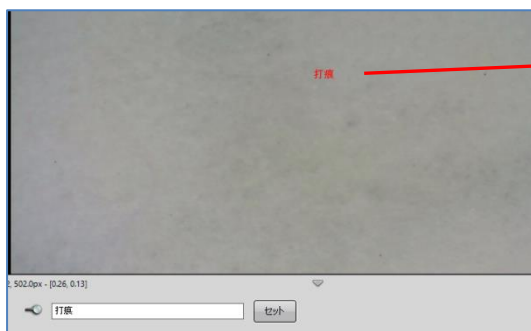
文字の大きさ、線の太さ、色の変更



テキスト入力



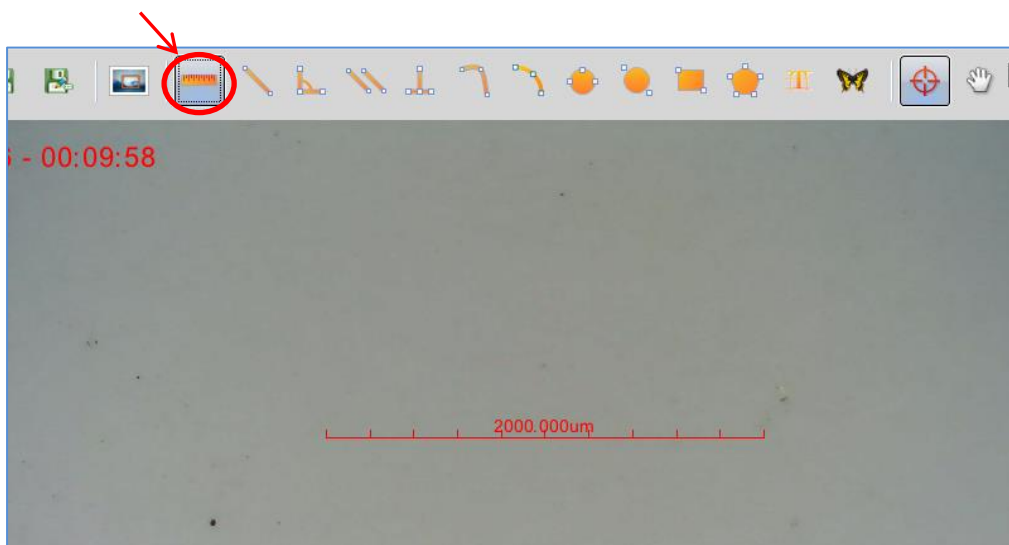
- ① アイコンをクリックします
- ② 文字を入力し、セットをクリックします。
- ③ 画面の任意の位置でクリックします。



ルーラー表示

画面の一部に目安となる任意の長さを表示できる機能です。

- ① ロードルーラーから、現在使用中の倍率を選択します。
- ② ルーラーアイコンをクリックします。



③ 希望するルーラーの 長さ、単位を入力します。

④ ルーラーの長さ をクリック



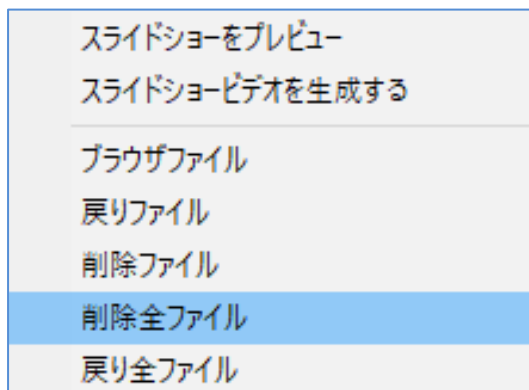
指定の長さで表示されます。アクティブ状態にすれば、移動もできます。



サムネイルの消去方法

画面下にサムネイルがいっぱいになった場合、消去ができます。

選択したサムネイル画像上で右クリックをすると、ウィンドウが表示されます。

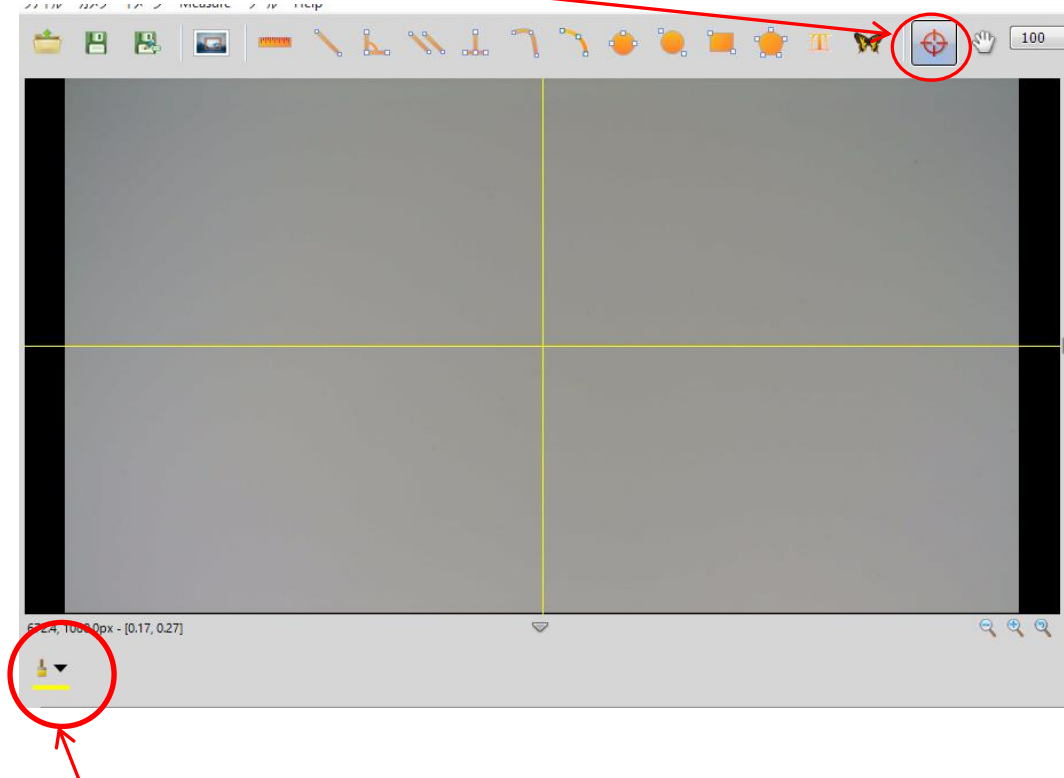


削除ファイル あるいは 戻りファイルで、
選択した画像が削除されます。

削除全ファイル あるいは 戻り全ファイル
で、画像が全て削除されます。

十字線の表示／非表示

十字線の表示/非表示ができます。位置決め用としてお使いいただけます。



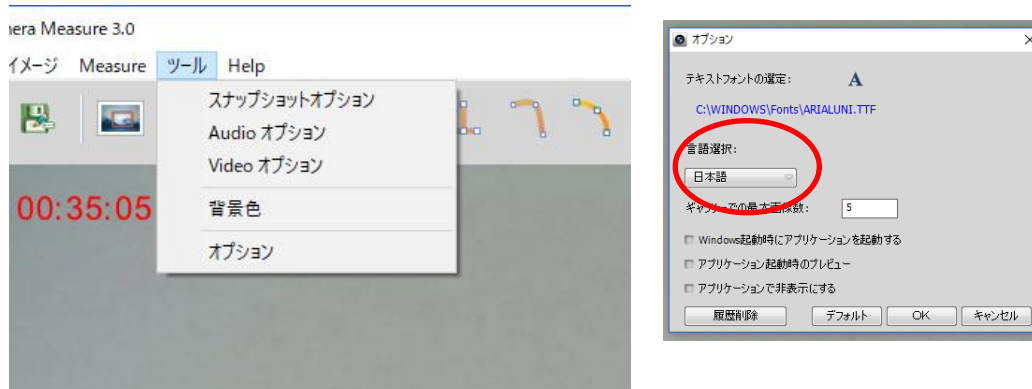
十字線の色選択ができます。

日本語、英語・中国語の切り替え

画面の文字を日本語、英語に切り替えることができます。

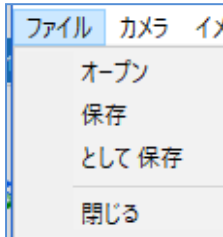
ツール → オプション で日本語を選択してください。

選択後、一旦、ビューソフトを閉じる必要があります。



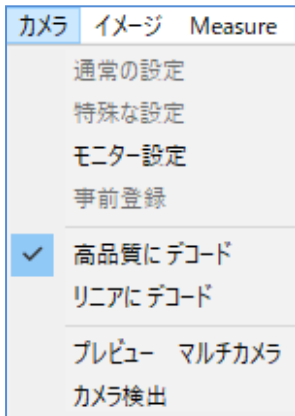
各項目、画面の説明

ファイル 画像保存に関する部分です。



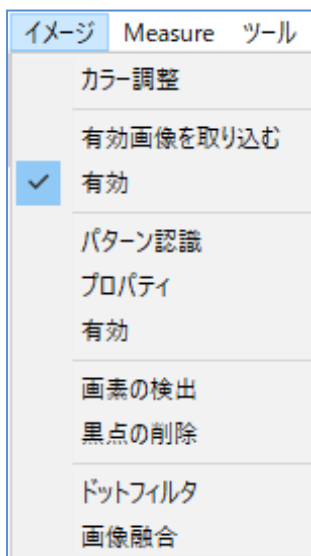
- オープン : 保存した画像を呼び出します。
 保存 : 使用しません。
 として保存 : 名前をつけて画像を保存します。

カメラ ☆スコープの画質調整は、7 ページを参照ください。



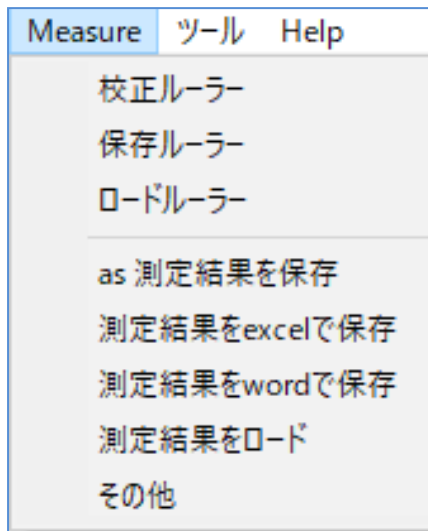
- モニター設定 : 使用しません。
 高品質にデコード : ✓を入れてください。
 リニアにデコード : 使用しません。
 プレビュー マルチカメラ : 使用しません。
 カメラ検出 : 使用しません。

イメージ



- カラー調整 : 使用しません。
 有効画像を取り込む : 使用しません。
 有効 : ✓を入れてください。
 パターン認識 : 使用しません。
 プロパティ : 使用しません。
 有効 : 使用しません。
 画素の検出 : 使用しません。
 黒点の削除 : 使用しません。
 ドットフィルタ : CMOS 素子のドット抜けを補う機能です。
 標準の 75 を推奨します。
 画像融合 : 使用しません。

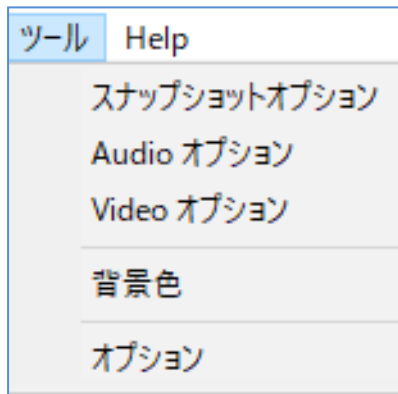
Measure 計測に関する部分です。 詳細は 10 ページを参照ください。



校正ルーラー： 計測のための校正（キャリブレーション）を行うルーラーを表示します。
 保存ルーラー： 校正値の保存、削除をします。
 ロードルーラー： 校正値の呼び出しをします。

As 測定結果を保存： 使用しません。
 測定結果を excel で保存： エクセルに保存します。
 測定結果を word で保存： ワードに保存します。
 測定結果をロード： 使用しません。
 その他： 使用しません。

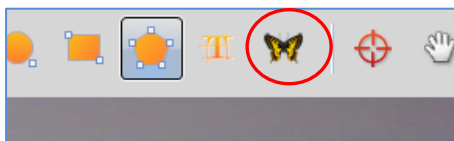
ツール



スナップショットオプション：スナップショットの保管場所を管理します。
 Audio オプション： 使用しません。
 Video オプション： 動画像の管理をします。
 背景色： 画像の背景を管理します。
 オプション： 使用しません。

画像挿入

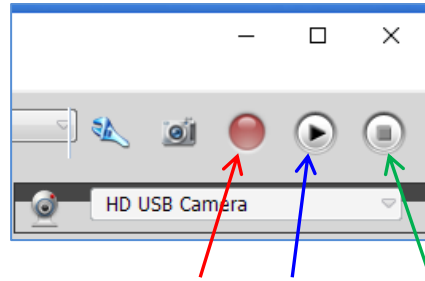
任意のフォルダから画像を挿入することができます。



画像録画

動画像を録画することができます。

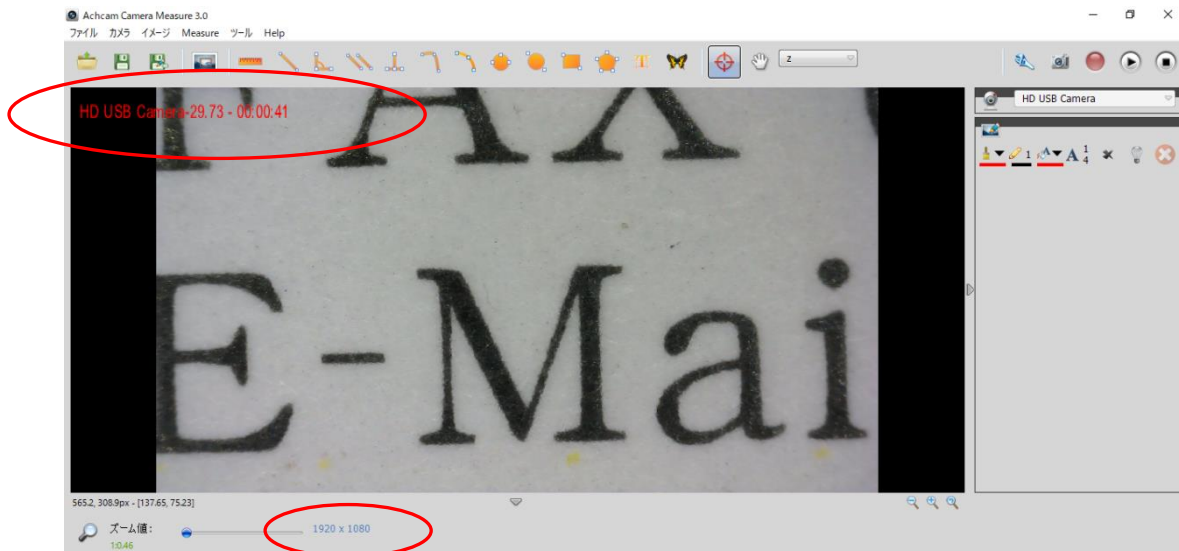
* PCによっては、機能しない場合があります。



録画ボタン 再生ボタン 停止ボタン

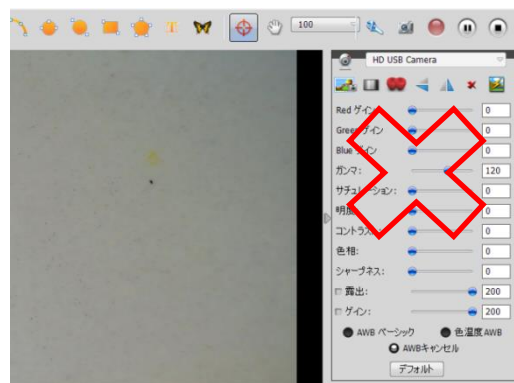
画面表示

フレームレート (1 秒あたりのコマ数) と画像が表示されてからの経過時間が表示されます。



解像度が表示されます。通常は 1920 x 1080。

- ☆ HD USB Camera が表示されている▽をクリックすると、色設定ウィンドウが表示されますが、機能しません。スコープの画質調整は、7 ページの方法で行ってください。



困った時は

ライブ画像が表示されない

- ・再生マークをクリックしてください。4 ページを参照ください。
- ・スコープ本体の照明が OFF になっていないか確認してください。
- ・スコープの調光ボリュームを確認してください。
- ・スコープの倍率に対応した距離になっているか確認してください。
- ・ゲインが上がり過ぎていないか確認してください。

画像が逆さに表示される

- ・天地逆転、左右反転機能で変更できます。 9 ページを参照ください。

スコープの照明を調整しても、勝手に明るさが変わる

- ・露出が自動になっていると、全体の明るさバランスを自動で調整します。
9 ページを参照し、手動で調整を行ってください。

色がおかしい

- ・ホワイトバランスを自動にし、白いものを映し出してください。
8 ページを参照ください。

校正用のルーラーが画面いっぱいに出る

- ・ルーラーの長さが非常に大きな値で設定されてしまっていることが原因です。

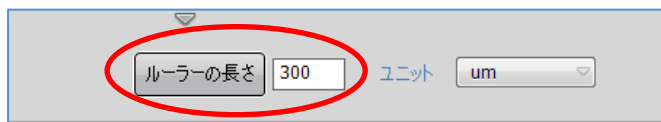
①ルーラーアイコンをクリックし、構成用ルーラーを消す

ルーラーアイコンは 20 ページを参照

②再度ルーラーアイコンをクリック

③ルーラーの長さ の隣に表示されている値の 1/10 程度の値を入れ、

ルーラーの長さ をクリックしてください。



④画面内に収まる長さを確認したら、ルーラーアイコンをクリックし、ルーラー表示を消します。

⑤Measure → 校正ルーラーで、校正用ルーラーを表示させてください。

校正ができない

- ・ Measure→校正ルーラーをクリックしてください。 10 ページを参照ください。
- ・ 校正値の入力後、実寸法をクリックする必要があります。

計測結果がおかしい

- ・ ロードルーラーから倍率に対応した校正値を選択されたか確認してください。
- ・ 付属のガラススケールで計測値を確認してください。数値が合わない場合は、再度、校正（キャリブレーション）を行ってください。

希望するルーラーの長さにならない

- ・ 希望するルーラーの長さ・単位の入力後、**ルーラーの長さ**をクリックする必要があります。 20 ページを参照ください。

角度計測ができない

- ・ 計測線を引く順番で、内角、外角が変わります。 14 ページを参照ください。

英語や中国語表記に変更したい

- ・ 22 ページを参照ください。

いっぱいになったサムネイル画像を消したい

- ・ 21 ページを参照し、削除・管理を行ってください。

画像の表示速度が遅い、フリーズする

- ・ パソコンのウィンドウズ・アップデートが同時に行われている場合、その影響で表示速度の遅れやフリーズが発生することがあります。
- ・ パソコンの仕様によっては、表示速度が遅くなったり、少しタイミングがずれて表示される場合があります。
- ・ 計測ソフトのフォルダを USB メモリーに収納し、起動させた場合、USB メモリー間とのデータ処理になるため、表示速度の遅れやフリーズの現象が発生します。USB メモリーでのソフト起動はしないでください。
- ・ PCへの電源供給がバッテリーのみになっていませんか。AC電源を使用してください。

解像度を変更するウィンドウが表示されたので、解像度変更をしたい

- ・ 解像度変更のウィンドウが表示される場合がありますが、機能しません。
解像度は変更できません。

機能しないアイコンが複数ある

- ・ 当ソフトは、仕様の異なる他の ACH カメラにも共通対応させているため、
使用できない機能があります。
申し訳ございませんが、ご了承をお願いいたします。

以上