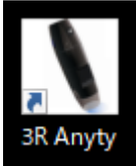
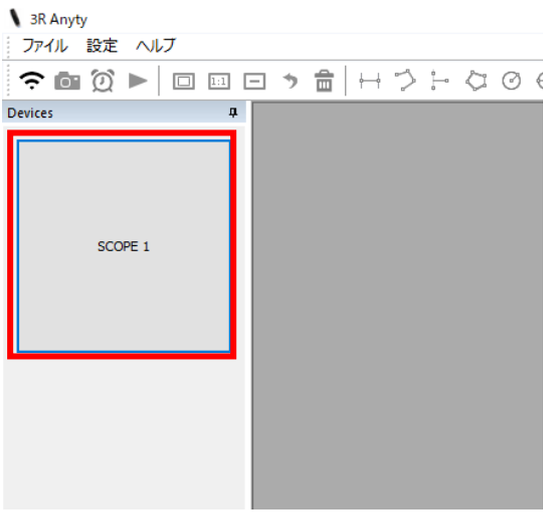
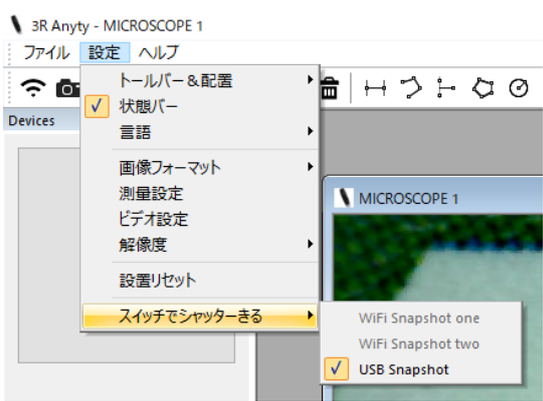


# Anyty6.3 クイックマニュアル

USB 接続方法：P1～P3      Wi-Fi 接続方法：P4～P7

<p>1) マイクロスコープのスイッチを OFF にします。<b>※MSUSB401/601 の場合は ON にします。</b></p> <p>2) マイクロスコープとパソコンを付属の USB ケーブルで接続します。</p>	
<p>3) パソコンアプリ「3R Anyty」を起動します。</p>	
<p>4) 起動したウィンドウ左上の「SCOPE1」アイコンをクリックします。</p> <p>5) 中央にウィンドウが開き撮影画像が表示されます。</p>	
<p>6) マイクロスコープのシャッターボタンを有効にします。</p> <p>「設定」→「スイッチでシャッターをきる」→「USB Snapshot」に✓を入れます。</p>	
<p>7) 静止画を撮影します。</p> <p>マイクロスコープのシャッターボタンもしくはソフトウェアのシャッターアイコンをクリックします。</p>	

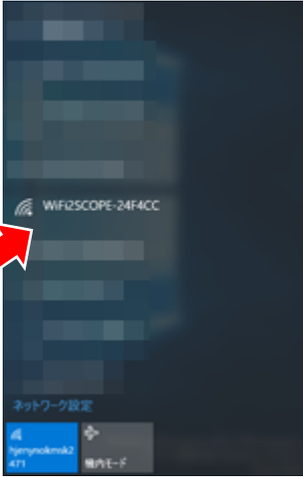
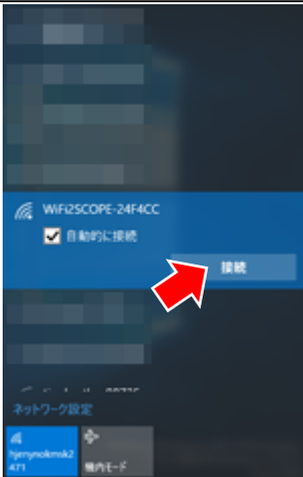
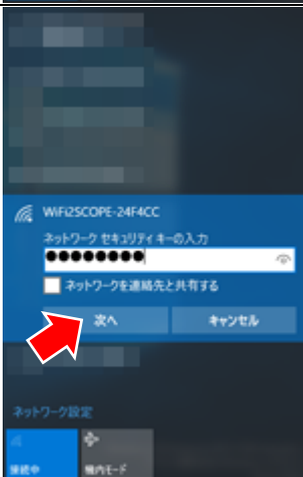
## Anyty6.3 クイックマニュアル

<p>8) デフォルトでパソコン指定のフォルダにデータが保存されます。</p>	<p>【指定のフォルダ】 PC¥ ド キ ュ メ ン ト ¥SaveFile¥Default¥Picture</p>
<p>9) アイコンの機能説明</p> <p>(ア) 写真撮影…静止画を撮影します。</p> <p>(イ) Timer…時間を指定してスナップショットを撮影します。</p> <p>(ウ) 映像撮影…撮影時間を指定して動画を撮影します。</p> <p>(エ) 拡大…撮影画像を拡大表示します。</p> <p>(オ) 1:1…モニターのピクセル値に合わせて表示します。</p> <p>(カ) 縮小…撮影画像を縮小表示します。</p> <p>(キ) キャンセル…編集内容を1つ前の作業に戻す</p> <p>(ク) 削除…編集内容をすべて消去する</p>	 <p style="text-align: center;">アイ ウ エ オ カ キ ク</p>
<p>※ 計測ツールをご使用前に補正が必要になります。</p> <p>(ケ) 直線の長さ…始点と終点を結ぶ直線を描きます。直線の長さを算出します。</p> <p>(コ) 折れ線の各長さ…折れ線を描きます。右クリックで終了します。長さを算出します。</p> <p>(サ) 垂直線の長さ…最初に引いた1辺を基準にした垂直線を描きます。垂直線の長さを算出します。</p> <p>(シ) 多角形の面積…多角形を描きます。終点でダブルクリックすることで始点と終点が直線で結ばれ多角形の面積を算出します。</p> <p>(ス) 円(半径)…始点と終点を半径とした円を描きます。R:半径、G:円周、</p>	 <p style="text-align: center;">ケ コ サ シ ス セ ソ タ チ ツ テ ト</p>

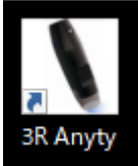
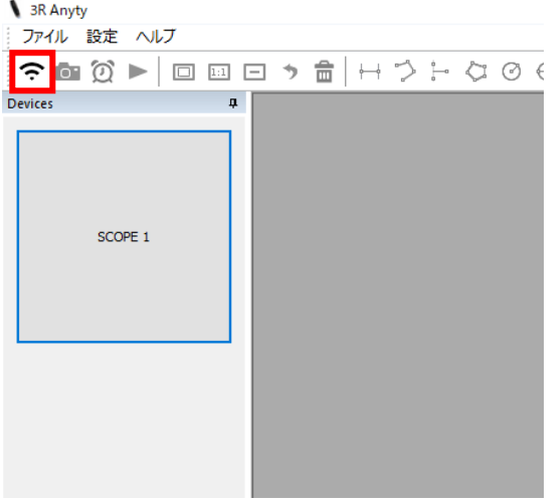
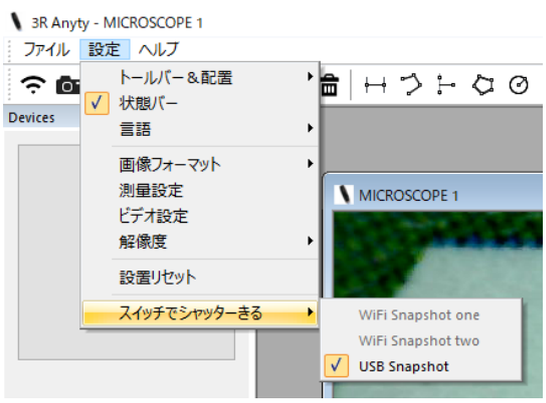
## Anyty6.3 クイックマニュアル

<p>A:面積を算出します。</p> <p>(セ)円(直径)…始点と終点を直径とした円を描きます。R:半径、G:円周、A:面積を算出します。</p> <p>(ソ)3点を通る円…3点を通る円を描きます。R:半径、A:面積、G:円周を算出します。</p> <p>(タ)3点を通る円弧…3点を通る円弧を描きます。R:半径、Ang:角度、Arc:円弧を算出します。</p> <p>(チ)角度…角度を描きます。角度を算出します。</p> <p>(ツ)4点の角度…2辺を描きます。2辺の角度差を算出します。</p> <p>(テ)2円…2円間の距離を算出します。</p> <p>(ト)テキスト…コメントを追加します。</p>	
<p>※ スケールをご使用前に補正が必要になります。</p> <p>(ナ)枠線スケール…基準となるピッチ線を表示します。</p> <p>(ニ)サークルスケール…サークル線を表示します。</p> <p>(ヌ)十字線…十字線を表示します。</p> <p>(ネ)十字スケール…十字スケールを表示します。</p> <p>(ノ)水平反転…水平方向に映像を反転させます。</p> <p>(ハ)垂直反転…垂直方向に映像を反転させます。</p> <p>(ヒ)カラーフィルター…指定の色をフィルターします。</p> <p>(フ)測定データ…測定データをファイル出力します。</p> <p>(ヘ)補正…簡易スケールを使用し補正をかけます。</p>	 <p>ナ ニ ヌ ネ ノ ハ ヒ フ ヘ</p>

# Anyty6.3 クイックマニュアル

<p>10) マイクロ스코ープのスイッチを「WiFi」に切り替えて 30 秒待ちます。</p> <p>11) マイクロ스코ープの LED ランプが点灯します。※点灯しない場合は調光ダイヤルを調整してください。</p>	
<p>12) Windows パソコン側で Wi-Fi の接続を実施します。 マイクロ스코ープのアクセスポイント「WiFi2SCOPE-xxxxx」をクリックします。</p>	
<p>13) 「接続」をクリックします。</p>	
<p>14) ネットワークセキュリティの入力画面が表示されたら「12345678」を入力して[次へ]をクリックします。</p>	

# Anyty6.3 クイックマニュアル

<p>15) Wi-Fi が接続できたらパソコンアプリ「3R Anyty」を起動します。</p>	
<p>16) 起動したウィンドウ左上の「WIFI」アイコンをクリックします。</p> <p>17) しばらくして撮影画像が表示されます。</p>	
<p>18) マイクロスコープのシャッターボタンを有効にします。 「設定」→「スイッチでシャッターをきる」→「WiFi Snapshot one」に✓を入れます。</p>	
<p>19) 静止画を撮影します。 マイクロスコープのシャッターボタンもしくはソフトウェアのシャッターアイコンをクリックします。</p>	
<p>20) デフォルトでパソコン指定のフォルダにデータが保存されます。</p>	<p>【指定のフォルダ】 PC¥ ド キ ュ メ ン ト ¥SaveFile¥Default¥Picture</p>
<p>21) アイコンの機能説明 (ア) 写真撮影…静止画を撮影します。 (イ) Timer…時間を指定してスナップショットを撮影します。 (ウ) 映像撮影…撮影時間を指定して動</p>	 <p>ア イ ウ エ オ カ キ ク</p>

## Anyty6.3 クイックマニュアル

<p>画を撮影します。</p> <p>(エ) 拡大…撮影画像を拡大表示します。</p> <p>(オ) 1:1…モニターのピクセル値に合わせて表示します。</p> <p>(カ) 縮小…撮影画像を縮小表示します。</p> <p>(キ) キャンセル…編集内容を 1 つ前の作業に戻す</p> <p>(ク) 削除…編集内容をすべて消去する</p>	
<p>※ 計測ツールをご使用前に補正が必要になります。</p> <p>(ケ) 直線の長さ…始点と終点を結ぶ直線を描きます。直線の長さを算出します。</p> <p>(コ) 折れ線の各長さ…折れ線を描きます。右クリックで終了します。長さを算出します。</p> <p>(サ) 垂直線の長さ…最初に引いた 1 辺を基準にした垂直線を描きます。垂直線の長さを算出します。</p> <p>(シ) 多角形の面積…多角形を描きます。終点でダブルクリックすることで始点と終点が直線で結ばれ多角形の面積を算出します。</p> <p>(ス) 円(半径)…始点と終点を半径とした円を描きます。R:半径、G:円周、A:面積を算出します。</p> <p>(セ) 円(直径)…始点と終点を直径とした円を描きます。R:半径、G:円周、A:面積を算出します。</p> <p>(ソ) 3 点を通る円…3 点を通る円を描きます。R:半径、A:面積、G:円周を算出します。</p> <p>(タ) 3 点を通る円弧…3 点を通る円弧</p>	 <p>ケ コ サ シ ス セ ソ タ チ ツ テ ト</p>

## Anyty6.3 クイックマニュアル

<p>を描きます。R:半径、Ang:角度、Arc:円弧を算出します。</p> <p>(チ)角度…角度を描きます。角度を算出します。</p> <p>(ツ)4点の角度…2辺を描きます。2辺の角度差を算出します。</p> <p>(テ)2円…2円間の距離を算出します。</p> <p>(ト)テキスト…コメントを追加します。</p>	
<p>※ スケールをご使用前に補正が必要になります。</p> <p>(ナ)枠線スケール…基準となるピッチ線を表示します。</p> <p>(ニ)サークルスケール…サークル線を表示します。</p> <p>(ヌ)十字線…十字線を表示します。</p> <p>(ネ)十字スケール…十字スケールを表示します。</p> <p>(ノ)水平反転…水平方向に映像を反転させます。</p> <p>(ハ)垂直反転…垂直方向に映像を反転させます。</p> <p>(ヒ)カラーフィルター…指定の色をフィルターします。</p> <p>(フ)測定データ…測定データをファイル出力します。</p> <p>(ヘ)補正…簡易スケールを使用し補正をかけます。詳細は付属のマニュアルを参照ください。</p>	 <p>ナ ニ ヌ ネ ノ ハ ヒ フ ヘ</p>