

アドバンスドイメージトレース機能の使い方

ScanNCutCanvas のアドバンスドイメージトレース機能を使用することで、より細かく画像のトレース設定をすることができます。ScanNCutCanvas の基本的な操作については、ヘルプを参照してください。ヘルプを表示させるには、画面上部の ? をクリックします。

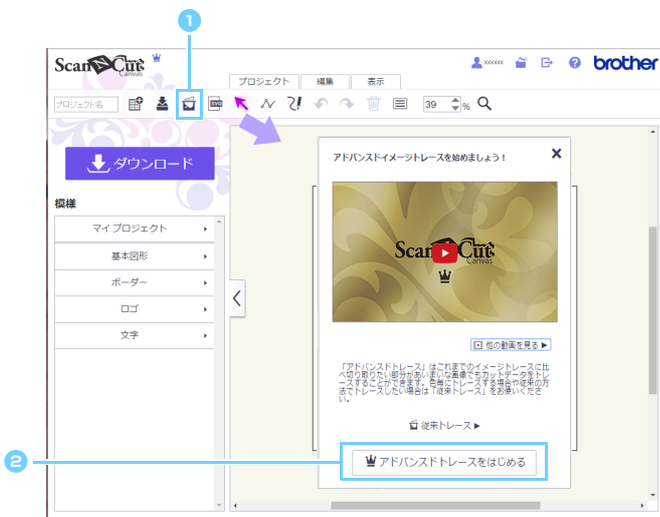
 アドバンスドイメージトレース機能は認証後に使用できます。機能が認証されると画面左上に  が表示されます。

アドバンスドイメージトレース機能を使用して画像をトレースしましょう

 本マニュアルはパソコンの画面で操作手順を説明しています。タブレットの画面構成についてはヘルプの「編集画面について」を参照してください。

[ステップ 1] アドバンスドイメージトレース機能を選択する

パソコン



① ツールバーにある  をクリックして、イメージトレースを開始します。

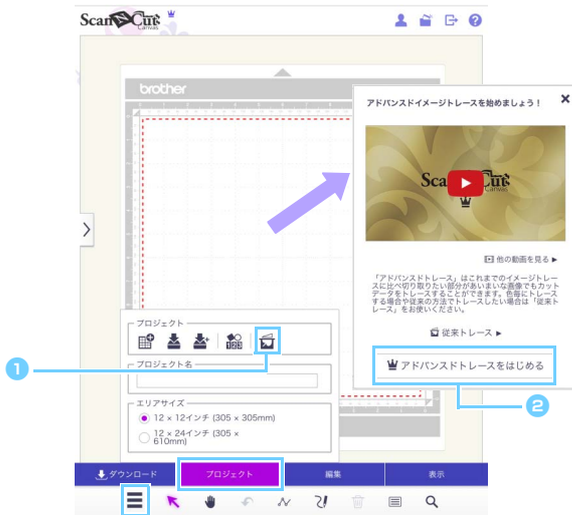
タブレットの場合は、プロジェクトメニューリストに  が含まれています。以下の手順に従って操作してください。

 > [プロジェクト] > 

② [アドバンスドトレースをはじめます] をクリックします。

従来の方で画像をトレースする場合は、[従来トレース] をクリックします。操作手順についてはヘルプの「画像をトレースする」を参照してください。

タブレット



[ステップ2] 画像を選択する



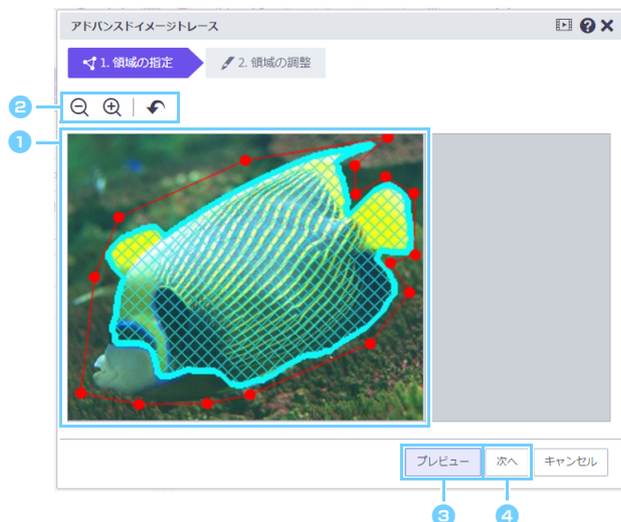
[ファイルを選択] または [ScanNCut でスキャンした画像を選択する] から、トレースする画像を取り込みます。

☐ タブレットの場合、[ファイルを選択] から画像を取り込む場合は、タブレット内の写真データもしくはタブレット内蔵カメラで撮影したデータのみトレース設定が可能です。

📖 [ScanNCut でスキャンした画像を選択する] は、無線 LAN 対応機種のみ有効です。操作手順についてはヘルプの「ScanNCut でスキャンした画像をトレースする」を参照してください。

- ☀ 利用できる画像ファイルは 5MB 未満の JPG,GIF,PNG,BMP です。
- ☀ 画像の内容によってはトレースできない場合があります。
- ☀ ScanNCut でスキャンした画像を使用する場合は解像度を 100dpi に設定してスキャンした画像をお使いください。
- ☀ 300x300px 以上の画像をお使いください。
- ☀ 変換結果によっては ScanNCut でうまくカットできない場合があります。

[ステップ3] トレース領域を編集する



① 赤丸 (●) を移動して、トレース領域を編集します。

詳細にトレース領域を囲む場合は、赤い線をクリックして赤丸を追加します。基本操作の詳細については画面右上の 🎥 をクリックして動画をご参照ください。

☀ トレースしたい範囲が、領域内に収まるように編集してください。トレース領域から外側は次のステップで編集できなくなります。

② 必要に応じて、以下のボタンで調整します。

🔍 🔍 : ズームアウト / ズームインボタン
表示範囲を拡大または縮小します。

↶ : 1つ戻る
直前の操作に戻ります。

☐ タブレットの場合、ツールバーに 🖐 (パンツール) が表示されます。作業領域をスクロールします。

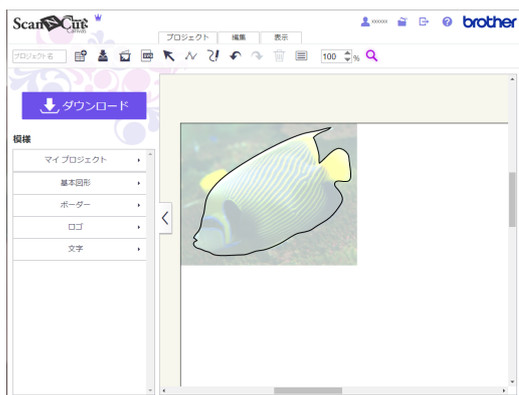
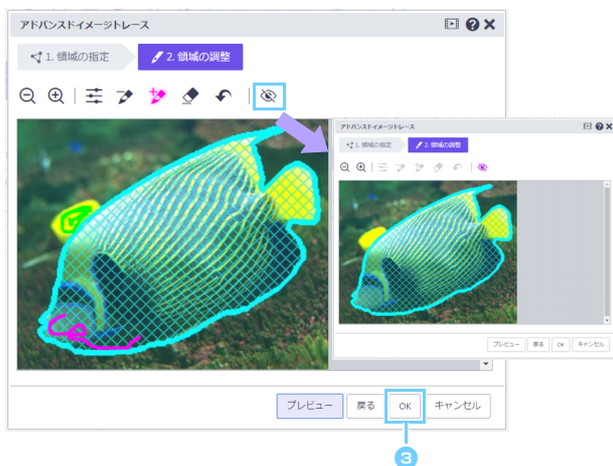
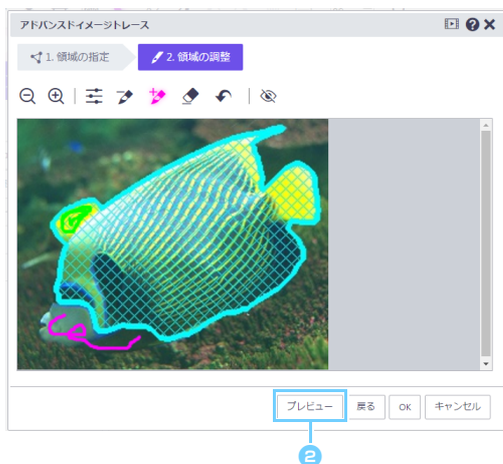
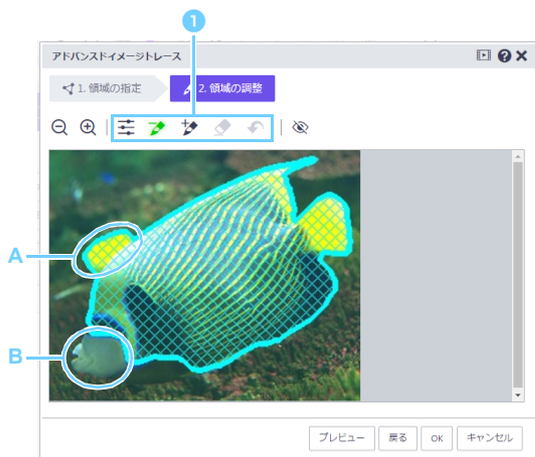
☀ アドバンスドイメーজトレース画面の端をドラッグして、画面サイズの変更ができます。

③ [プレビュー] をクリックして、調整した範囲を確認します。

トレースされる範囲は、青色の格子線が表示されます。プレビュー画面でのトレース領域の調整は繰り返し行うことができます。

④ [次へ] をクリックしてトレース範囲の調整画面に進みます。

[ステップ4] トレース範囲を調整する



① 以下のアイコンをクリックして、トレース範囲を調整します。

操作の詳細については画面右上の をクリックして動画をご参照ください。



：オプション

[外側の領域だけを対象にトレースする]
トレースする対象の、外側の輪郭のみをトレースします。
[トレース結果の滑らかさ]
トレースしたカット線の仕上がりを調整します。



：トレースする範囲を削除します。

トレースに必要な箇所にかぶらないように黄緑色の指示線を引いてください。(選択中はアイコンが黄緑色に変わります。)ここでは例として、Aの範囲を削除します。



：トレースする範囲を追加します。

追加したい箇所のみピンク色の指示線を引いてください。(選択中はアイコンがピンク色に変わります。)ここでは例として、Bの範囲を追加します。



：指定した指示線を自由に削除します。

削除したい指示線をなぞってください。(選択中はアイコンが紫色に変わります。)



青色の格子線で表示されているトレース領域は消しゴムツールでは削除されません。



：1つ戻る

直前の操作に戻ります。



トレース領域を再度調整する場合は、画面右下の [戻る] をクリックしてください。

② [プレビュー] をクリックして、調整した範囲を確認します。

調整した範囲に過不足がある場合は、 または



でトレース範囲の指示線を追加して調整します。



指示線を非表示にしてトレース領域の確認をする

場合は をクリックします。

③ [OK] ボタンをクリックして、調整したトレース範囲を編集領域へ取り込みます。



[確認] 画面が表示されます。画像の背景を編集領域に一時的に表示する場合は [はい] をクリックしてください。画像自体の調整、移動や保存をすることはできません。

エラーメッセージ

操作中表示されるメッセージの原因について説明します。記載の対策をとっても問題が解決されない場合は、サポートセンターにお問い合わせください。

メッセージ	原因	ヒント
このステップでは領域をトレースすることができませんでした。次のステップで、トレース領域の調整をおこなってください。(NoteS02)	トレースする画像によっては、領域の指定ステップでは輪郭がトレースできない場合があります。	領域の調整ステップに進み、調整ツールを用いてトレースをおこなってください。
ScanNCut でスキャンした画像が登録されていません。ScanNCut 本体でスキャンして画像を転送してください。(ErrS51)	イメージトレースで [ScanNCut でスキャンした画像を選択する] をクリックした際、ScanNCut からスキャンデータが送信されていない場合に表示されます。	スキャンしたデータを、ScanNCut から Canvas に送信してください。
ScanNCut オンライン機能が無効になっているため、この機能は使えません。(ErrS52)	イメージトレースで [ScanNCut でスキャンした画像を選択する] をクリックした際、[アカウントの管理] 画面で [ScanNCut オンライン] 設定がされていません。	[ScanNCut オンライン] 設定をして ScanNCut への転送が可能な状態にしてください。
この画像は画素数が小さすぎるため利用できません (ErrS53)	アドバンスドイメージトレースでは幅 50px、高さ 50px 未満の画像は利用できません。	幅 50px、高さ 50px より大きい画像を利用してトレースを行ってください。
この画像は画素数が大きすぎるため利用できません (ErrS54)	アドバンスドイメージトレースでは幅 3000px、高さ 3000px 以上の画像は利用できません。	幅 3000px、高さ 3000px より小さい画像を利用してトレースを行ってください。

* このヘルプはバージョン 2.4.0 の時点の内容です。
バージョンアップ等により、ヘルプの記載内容と実際の画面や動作が異なることがあります。