



Snagit ヘルプ

バージョン 2023 | 2023年10月

All Rights Reserved

このマニュアルおよび記載されているソフトウェアは、ライセンスに基づいて提供されるものであり、ライセンスの条項に従う場合にのみ、使用またはコピーすることができます。このマニュアルの内容は情報提供のみを目的とするもので、通知なしに変更される可能性があり、TechSmith Corporation が確約したものと見なすことはできません。TechSmith Corporation は、このマニュアルに含まれる可能性のある誤りに関して、いかなる義務または責任を負わないものとします。

商標

All-In-One Capture, Audiate, Camtasia, Camtasia Studio, Coach's Eye, C Icon, EnSharpen, Enterprise Wide, Jing, Knowmia, Morae, Rich Recording Technology (RRT), Screencast, Screencast.com、Screentelligence、SmartFocus、Snagit、S Icon、TechSmith、TechSmith and T Design Logo、TechSmith Academy、TechSmith Assets、TechSmith Audiate、TechSmith Camtasia、TechSmith Capture、TechSmith Fuse、TechSmith Knowmia、TechSmith Motion、TechSmith Relay、TechSmith Screencast、TechSmith Snagit、TechSmith Smart Player、TechSmith Video Review、TSCC および Video Review は、TechSmith Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。の登録商標または商標です。このリストは、すべての TechSmith Corporation のマークを網羅するものではありません。この通知に名称/マークまたはロゴが記載されていない場合でも、TechSmith Corporation がその製品、機能、サービスの名称/マークまたはロゴに設定した知的財産権を放棄するものではありません。その他のマークはすべて、それぞれの所有者に帰属します。

Snagit 2023 の新機能

Snagit の新しい共有リンク機能、Slack 用 Snagit アプリ、画面の描画機能は、これまで以上に簡単に自己表現し、仕事で情報を明確に伝えるためのものです。

Snagit バージョン 2023 の新機能をご紹介します。

- [ビデオを結合する](#)
- [カーソル効果](#)
- スクロール キャプチャの改善
 - [パフォーマンスと安定性](#)
 - [名前の変更](#)
 - [インターフェイスとエクスペリエンス](#)
- リンクの共有
 - [Snagit + Screencast でキャプチャし、コンテンツを作成し、つながる](#)
 - [Snagit + Screencast + Slack でミーティングをより少なく、より良いものに](#)
- [画面の描画](#)
- [Snagit の最新情報](#)
 - [旧バージョンのアンインストールが簡単に](#)
 - [バックアップのインポート \(Windows\)](#)
 - [Snagit メンテナンス](#)

下のチュートリアル リンクをクリックして、Snagit 2023 の新機能を使用して職場のコミュニケーションを改善する方法を学びます。また、[Snagit \(https://www.techsmith.co.jp/screen-capture.html\)](https://www.techsmith.co.jp/screen-capture.html) 製品ページを参照して、Snagit の機能、評価、価格、ダウンロードについて詳しくご確認ください。

ビデオを結合する

Snagit バージョン 2023.2.0 の新機能

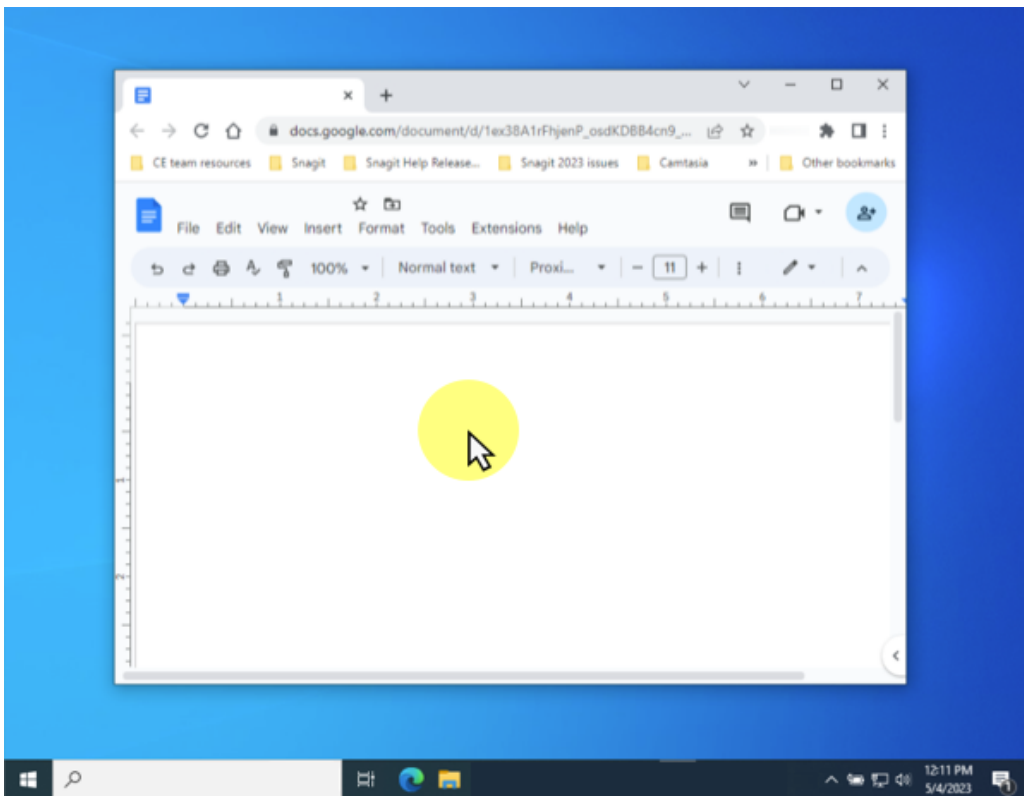
複数のビデオ キャプチャを1つのビデオにまとめられるようになりました。

- **安心:** 複数の短いクリップを録画して結合できます。1回の撮影ですべてをうまくこなす必要はありません。
- **共同作業:** 同僚のビデオを取り込んで結合できます。
- **時間短縮:** 必要に応じてビデオ クリップを再利用したり並べ替えたりできます。

詳細については、「[ビデオを結合する \(https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=238858\)](https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=238858)」を参照してください。

カーソル効果

Snagit バージョン 2023.2.0 の新機能



カーソルを目立たせて、視聴者が画面録画内のカーソルを追跡できるようにします。

- 視聴者を特定のコンテンツに集中させることができます。
- 特定の要素に注目するように参加者を誘導することで、デザインのレビューをより良いものにします。
- 開発チームやサポート チームがユーザーの動作をフォローしやすくし、問題の再現や特定に役立ちます。

詳細については、チュートリアル「Snagit でビデオを録画する」の「[カーソルをキャプチャ](https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/how-to-capture-video/#h-capture-cursor)」を参照してください。

スクロール キャプチャの改善

パフォーマンスと安定性

スクロール キャプチャのパフォーマンスと信頼性を向上させるため、最も不満が多かった以下の制約を解消しました。

- 自動スクロール キャプチャがより多くのブラウザ バージョンやアプリケーションで動作するようになりました。
- 出来上がったキャプチャが期待どおりに仕上がるようになりました。
- 自動スクロールと処理が速くなりました。
- 自動スクロール キャプチャの矢印が見やすくなりました。

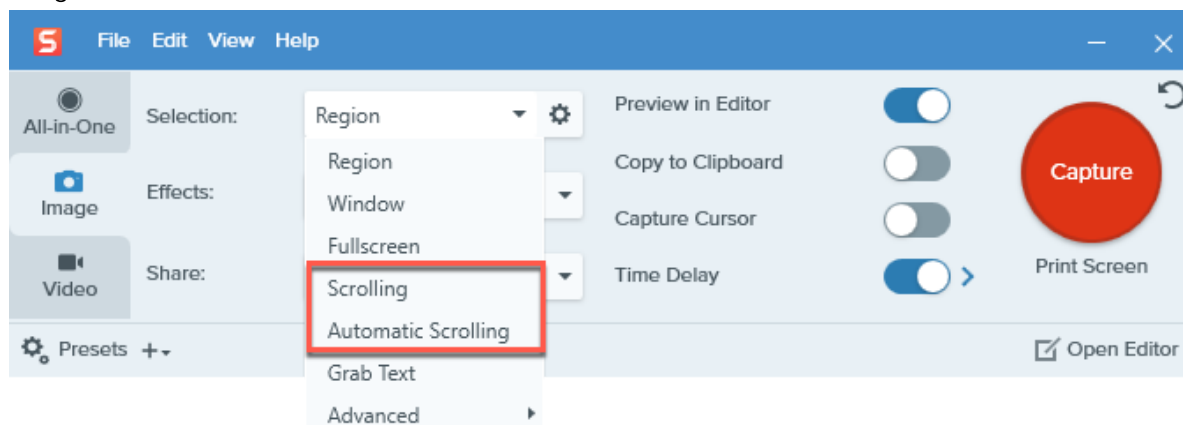
名前の変更

Snagit バージョン 2023.2.0 の新機能

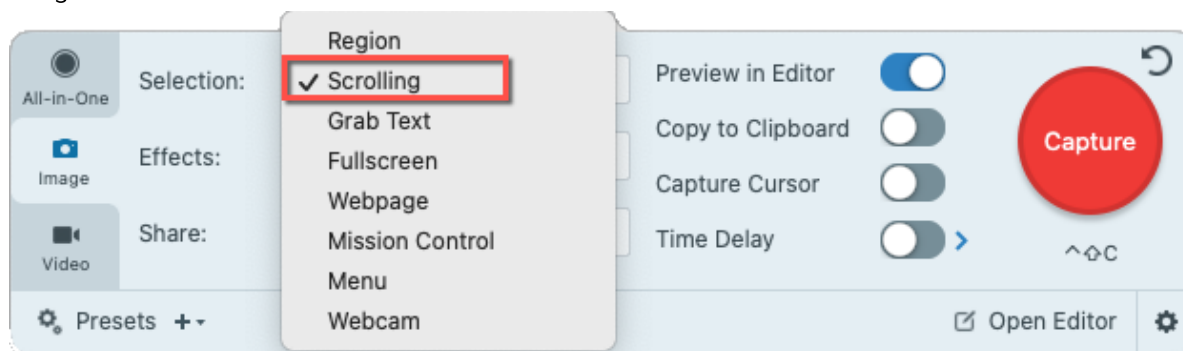
機能をより正確に反映するため、パノラマ キャプチャとスクロール キャプチャの名称を更新しました。**[選択]** ドロップダウンの表示は次のようになりました。

- ・「パノラマ キャプチャ」は「スクロール キャプチャ」に変わりました。
- ・「スクロール キャプチャ」は「自動スクロール キャプチャ」に変わりました (Windows のみ)。

Snagit 2023.2.0 for Windows:



Snagit 2023.2.0 for Mac:

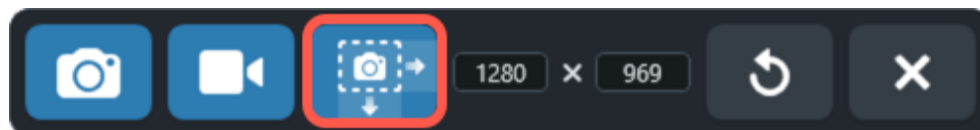


詳細については、「スクロール範囲をキャプチャする (<https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/scrolling-capture/>)」を参照してください。

インターフェイスとエクスペリエンス

Snagit バージョン 2023.2.0 の新機能

スクロール キャプチャ (旧パノラマ キャプチャ) のインターフェイスとワークフローを改善し、クリック数を減らしました。スクロールを開始する前に **[開始]** をクリックする必要はありません。



詳細については、「スクロール範囲をキャプチャする (<https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/scrolling-capture/>)」を参照してください。

リンクを共有

Snagit + Screencast で、キャプチャし、コンテンツを作成し、つながる

Snagit で画像やビデオをキャプチャし、簡単なビデオやマークアップしたスクリーンショット、GIF ファイルを作成します。Snagit 2023 では、ワンクリックで作成したメディアの共有リンクを取得できます。

リンクをメールやチャットメッセージ、その他のアプリケーションに貼り付け、クリックして [Screencast \(https://www.techsmith.com/screencast.html\)](https://www.techsmith.com/screencast.html) に接続し、アイデアを基にしたコラボレーションを行います。コメント機能が搭載されているので、チームからフィードバックを集めたり、会話を始めたり、共有するコンテンツやアイデアに関するブレインストーミングを行ったりできます。

ミーティングも画面共有も、長々と続くメールやチャットのスレッドも必要ありません。ただキャプチャしてコンテンツを作成し、情報を共有するだけです。

詳細については、「[共有と情報伝達 \(リンクの共有\) \(https://www.techsmith.co.jp/learn/?post_type=tutorial&p=220614\)](https://www.techsmith.co.jp/learn/?post_type=tutorial&p=220614)」を参照してください。

Snagit + Screencast + Slack でミーティングをより少なく、より良いものに

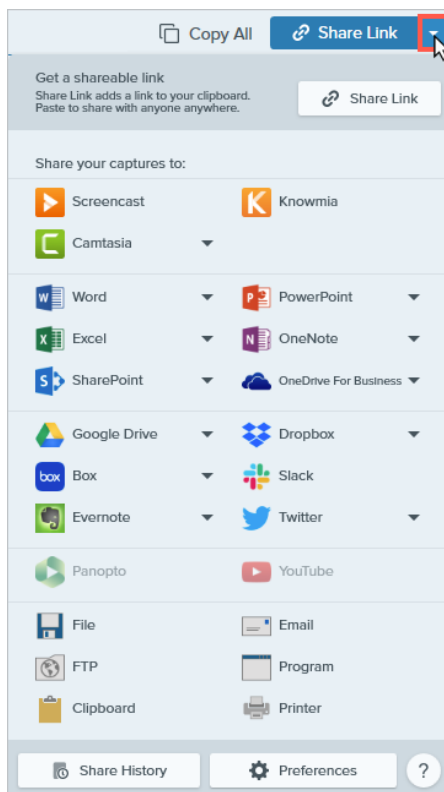
Slack アプリでは、お使いのソフトウェアと Slack を接続できます。Slack 用 Snagit アプリを使えば、共有リンクを Slack に貼り付けることで、チームはチャンネルやダイレクトメッセージでメディアをプレビューできます。

チームは、Slack のスレッドにコメントしたり、コンテンツのリンクをクリックして、タイムスタンプ付きのコメントや簡単なマークアップなど、より詳細なフィードバックを提供したりできます。

詳細については、「[Snagit と Slack を使って連携し、コラボレーションする \(https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=218137\)](https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=218137)」を参照してください。

さまざまな共有方法

Snagit 2023 にも、多種多様な共有オプションが用意されています。**[共有]** ドロップダウンをクリックすると、キャプチャを任意の宛先に送信できます。



詳細については、「[キャプチャを共有する \(https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/share/\)](https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/share/)」を参照してください。

画面の描画

非同期で明確なコミュニケーションを実現

画面の描画機能では、Snagit でおなじみのツール (矢印、四角形、ステップ) がビデオ キャプチャに組み込まれています。色のカスタマイズが可能な Snagit テーマと組み合わせることで、ビデオを録画する際に重要な情報を画面上で強調できます。

画面の描画では、これまで以上に簡単に、明確かつ非同期で以下の機能を実現します。

- 手順に沿ったプロセスのデモ
- デザインへのフィードバック提供
- 不具合の報告
- 調査結果の共有
- 他にもたくさんあります！

詳細については、「[画面の描画 \(https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=220615\)](https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=220615)」を参照してください。

Snagit の最新情報

旧バージョンのアンインストールが簡単に

お客様からのご要望にお応えしました。Snagit 2023 をインストールする際は、以前のバージョンの Snagit を自動的にアンインストールするオプションが表示されます。もう、誤って違うバージョンを開いてしまうことはありません。

バックアップのインポート (Windows)

Snagit 2023 では、バージョン 2021 以前の Snagit のバックアップ ファイルを現在の Snagit ライブラリに簡単にインポートできます。

Snagit Editor で、**[編集] メニュー > [Editor の環境設定] > [ライブラリ] タブ > [バックアップのインポート]** を選択します。

詳細については、「[ライブラリを管理する \(https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/manage-library/\)](https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/manage-library/)」を参照してください。

メモ: このオプションは、Snagit 2022 for Windows のアップデートでも提供される予定です。

Snagit メンテナンス

Snagit 2023 (および Snagit 2022) のすべてのライセンスには、自動的に 1 年間の [Snagit メンテナンス \(https://www.techsmith.co.jp/snagit-maintenance.html\)](https://www.techsmith.co.jp/snagit-maintenance.html) が無料で含まれています。Snagit メンテナンスの内容は次のとおりです。

- Snagit の次期バージョンへの無料アップグレードと、それまでのすべてのマイナー アップデート。
- オンライン リクエスト、チャット、電子メールによるサポート。
- Screencast およびアセット ライブラリの最適化されたワークフローを活用し、アップデートがあればすぐに入手可能。
- ハウツー ガイドやトレーニングのための専用ビデオが 20 種類以上用意された [Snagit Certification \(https://certification.techsmith.com/\)](https://certification.techsmith.com/) へのアクセス。
- ライセンスを 5 つ以上購入するとボリューム ディスカウントを提供。

詳細については、「[Snagit のメンテナンス \(https://www.techsmith.co.jp/snagit-maintenance.html\)](https://www.techsmith.co.jp/snagit-maintenance.html)」を参照してください。

画面をキャプチャする

Snagit で初めてキャプチャを取得する方法を学びます。

このチュートリアルの内容:

- [キャプチャ ウィンドウを開く](#)
- [キャプチャ ウィンドウの概要](#)
- [初めてのキャプチャ](#)

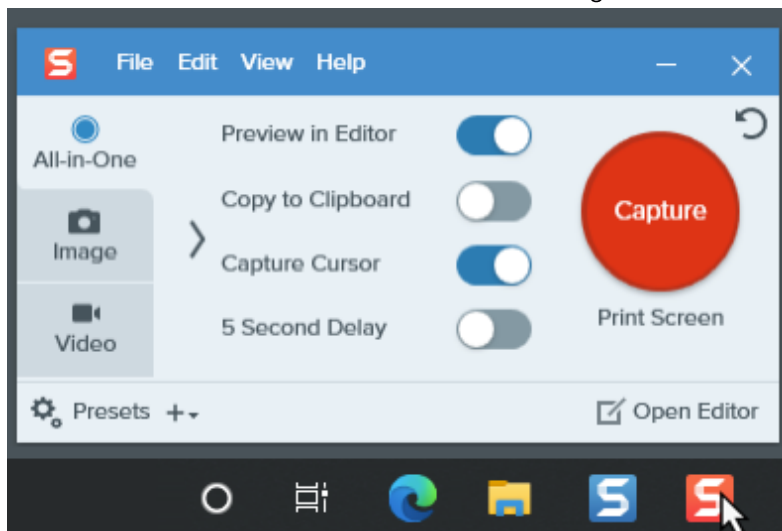
このトピックでは、Snagit を使用してキャプチャを初めて取得するための手順を簡単に説明します。画面上のあらゆるものをスクリーンショットやビデオとしてキャプチャする方法についてのより詳細な情報は、以下のトピックを参照してください。

- [画像のキャプチャ](https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145407)
(https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145407)
- [Snagit でビデオを録画する](https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/how-to-capture-video/)
(<https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/how-to-capture-video/>)
- [Picture-in-Picture ビデオを録画する](https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/picture-in-picture/)
(<https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/picture-in-picture/>)
- [スクロール範囲をキャプチャする](https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=144400)
(https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=144400)
- [一般的な Snagit キャプチャ](https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145409)
(https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145409)

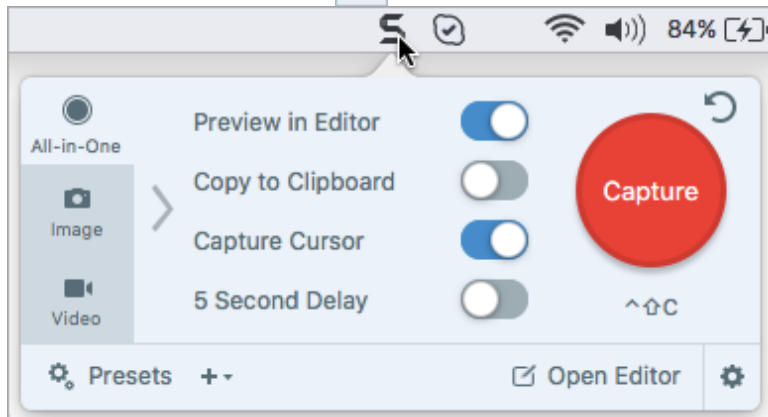
キャプチャ ウィンドウを開く

キャプチャ ウィンドウでは、Snagit のすべてのキャプチャ設定にアクセスできます。Snagit のキャプチャ ウィンドウを開くには、次のように操作します。

- Windows では、タスクバーまたは通知領域の Snagit アイコンをクリックします。



- Mac では、メニュー バーの **S** アイコンをクリックします。

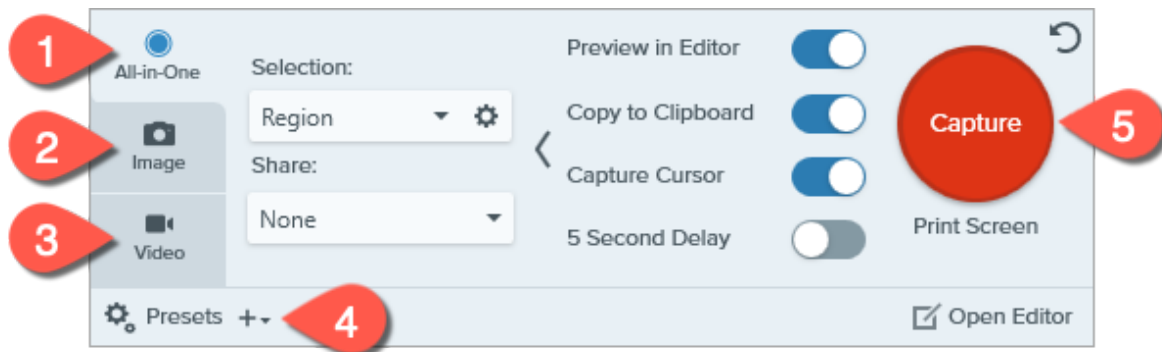


- Snagit Editor で、[キャプチャ] ボタンをクリックします。



キャプチャ ウィンドウの概要

キャプチャ ウィンドウでは、キャプチャの種類と設定を選択して、画面上のあらゆるものをキャプチャできます。



- 1 [All-in-One] タブ**
画像、ビデオ、スクロール キャプチャをすばやくキャプチャします。「初めてのキャプチャ」を参照してください。
- 2 [画像] タブ**
画像をキャプチャするための設定をカスタマイズします。効果を自動的に追加することも、共有先に直接送信することもできます。「[画像のキャプチャ \(https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145407\)](https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145407)」を参照してください。
- 3 [ビデオ] タブ**
ビデオをキャプチャするための設定をカスタマイズします。音声や Web カメラ デバイスをビデオ用に設定します。「[Snagit でビデオを録画する \(https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/how-to-capture-video/\)](https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/how-to-capture-video/)」を参照してください。
- 4 プリセット**
頻繁に使用するキャプチャ設定を保存し、それぞれにキーボード ショートカットを割り当てることで、速度と効率を向上させることができます。[プリセット] ボタンをクリックすると、プリセットの一覧が開きます。「[キャプチャ設定をプリセットとして保存する \(https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145411\)](https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145411)」を参照してください。

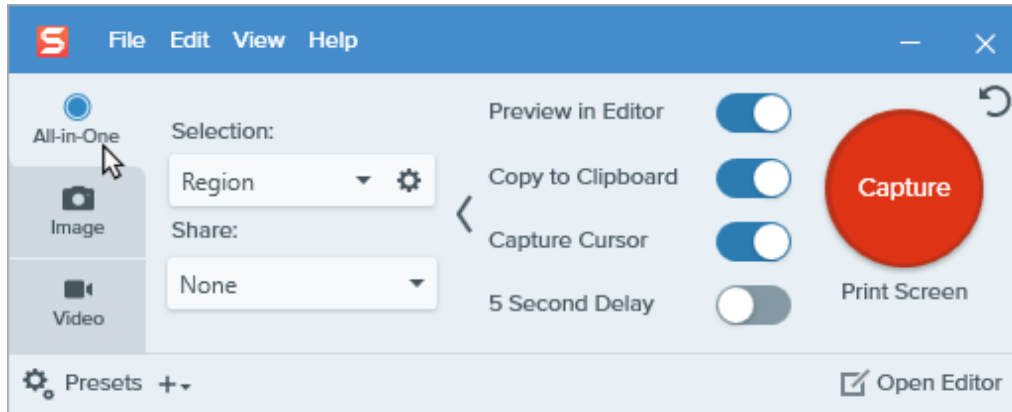
5

[キャプチャ] ボタン

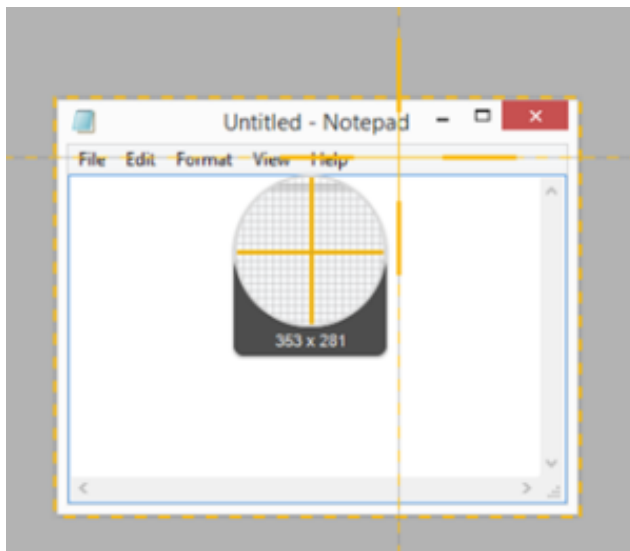
[キャプチャ] ボタンをクリックすると、タブで選択した現在の設定でキャプチャが開始されます。

初めてのキャプチャ

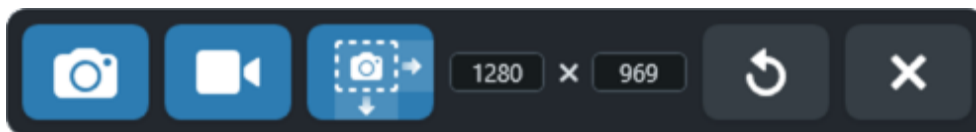
1. 画面上にキャプチャ対象のアプリケーションまたはウィンドウを開きます。
2. キャプチャ ウィンドウで **[All-in-One]** タブをクリックして **[キャプチャ]** ボタンをクリックするか、**Print Screen** キー (Windows) または **Control+Shift+C** キー (Mac) を押します。



3. オレンジ色の十字線が表示されます。画面上でクリックしてドラッグし、キャプチャする範囲を選択します。



4. All-in One ツールバーが表示されます。



5. オプションを選択します。

- 。画像をキャプチャするには、**画像キャプチャ** ボタンをクリックします。



- 。ビデオをキャプチャするには、**ビデオキャプチャ** ボタンをクリックします。録画のオプションを選択し、**録画**ボタンをクリックします。[「Snagit でビデオを録画する](#)

(<https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/how-to-capture-video/>) を参照してください。



- 。スクロール範囲をキャプチャするには、**スクロール キャプチャ** ボタンをクリックします。「[スクロール範囲をキャプチャする \(https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=144400\)](https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=144400)」を参照してください。



Snagit Editor (https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145405) でキャプチャが開きます。ここから、キャプチャのプレビュー、編集、共有の操作を実行できます。

ヒント: グローバル キャプチャ ホットキーとプリセットを利用して時間を短縮できます。

グローバル キャプチャ ホットキー (Windows の **PrintScreen** キーまたは Mac の **Control+Shift+C** キー) を使用すると、キャプチャ ウィンドウの現在の設定で新しいキャプチャが開始されます。現在の設定は通常、直近のキャプチャから保存されています。キャプチャ設定を編集するには、[キャプチャ ウィンドウを開きます](#)。

よく使用するキャプチャに別のキーボード ショートカットを設定するには、「[キャプチャ設定をプリセットとして保存する \(https://www.techsmith.co.jp/learn/?post_type=tutorial&p=145411\)](#)」を参照してください。

Snagit でビデオを録画する

コンテンツの共有を始める前に、録画をセットアップして画面のビデオ キャプチャを録画する方法を学びます。

このチュートリアルの内容:

- [ビデオ キャプチャの概要](#)
- [ビデオを録画する](#)
- [録画のヒント](#)
- [ビデオ キャプチャの設定](#)
- [録画サイズ \(解像度\)](#)

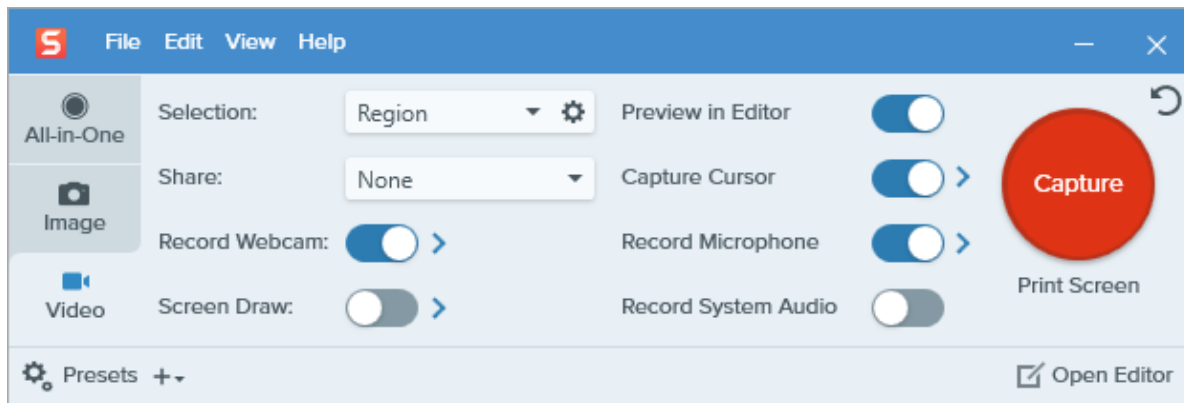
ビデオ キャプチャの概要

スクリーンショットでは不十分な場合は、画面のビデオを MP4 ファイルとして録画しましょう。マイク音声の録音、システム オーディオの録音、Web カメラの録画を選択することができます。Snagit のビデオを使用して、以下を実行できます。

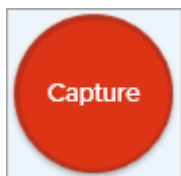
- デモや操作方法のビデオを録画する。
- プレゼンテーションと発表者の Picture-in-Picture ビデオを録画する。
- ビデオに視覚的なフィードバックを提供する。
- **[画像からビデオを作成]** オプションを使用して、一連の画像を録画してナレーションを付ける。「[スクリーンショットをビデオに変換する \(https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145469\)](#)」を参照してください。
- 録画しながら、[画面の描画 \(https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=220615\)](#)で重要な情報を画面上で強調できます。

ビデオを録画する

1. キャプチャ ウィンドウで**[ビデオ]** タブを選択します。このタブの設定についての詳細は、「[ビデオ キャプチャの設定](#)」を参照してください。

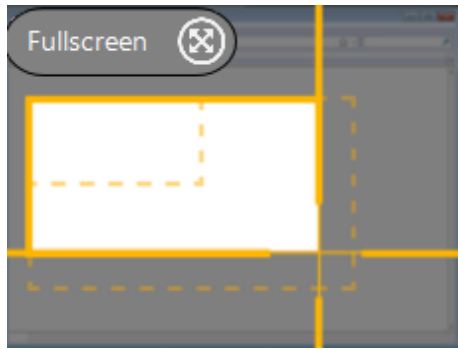


2. **[キャプチャ]** ボタンをクリックするか、**Print Screen** キー (Windows) または **Control+Shift+C** キー (Mac) を押します。



3. オレンジ色の十字線が表示されます。画面上でクリックしてドラッグし、録画する範囲を選択するか、**[全画面]** ボタンをクリックして画面全体を選択します。録画範囲の選択については、「[録画サイズ \(解像度\)](#)」を参照して

ください。



4. 選択した範囲を編集するには、次のいずれかを実行します。

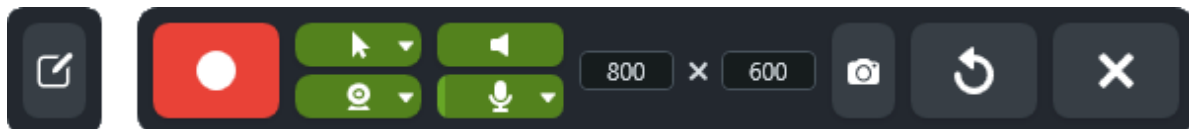
- 。ハンドルをドラッグして、選択範囲を調整します。
- 。特定のサイズを入力するには、[幅]と[高さ]のフィールドにサイズをピクセル単位で入力します。
- 。選択した範囲を画面上で移動するには、ハイライトされた範囲内をクリックして、目的の場所にドラッグします。



ヒント: ビデオの選択ガイドラインを表示できます。

録画範囲の選択中にビデオの選択ガイドラインを表示するには、**G** キーを押します。「[録画サイズ \(解像度\)](#)」を参照してください。

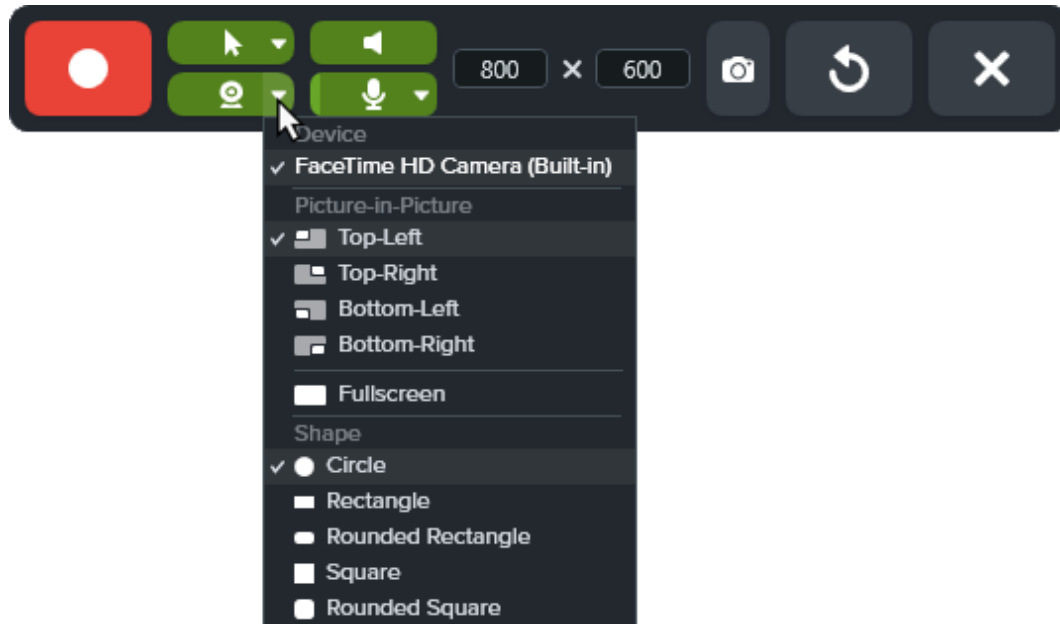
5. ビデオ録画ツールバーが表示されます。



6. ツールバーのボタンをクリックして、録画前または録画中に以下のオプションをオンまたはオフにします。

- 。 **Web カメラ:** 接続されているか、または内蔵の Web カメラからライブ ビデオを録画します。ドロップダウンをクリックしてカメラ デバイスを選択し、[Picture-in-Picture] または [全画面 Web カメラ] オプションを選択します。「[Picture-in-Picture ビデオを録画する \(https://www.techsmith.co.jp/blog/\)](https://www.techsmith.co.jp/blog/)

post_type=tutorial&p=145408)」を参照してください。



- 。 **カーソルをキャプチャ:** 画面録画中にカーソルを録画します。ドロップダウンをクリックして、カーソル効果のオン/オフを切り替えます。



メモ: Mac では、録画中にカーソル効果のオン/オフを切り替えることはできません。

- 。 **システム オーディオ:** アプリケーションのアラート音やコンピューターのスピーカーから再生されている音声など、コンピューターからの音を録音します。



- 。 **マイクの音声:** お使いのコンピューターの内蔵マイクまたは接続された USB マイクから音声を録音します。



7. 録画を開始するには、**録画**ボタンをクリックするか、**Shift+F9** キー (Windows) または **Command+Shift+スペース** キー (Mac) を押します。



8. 録画中に重要な情報を強調表示するには、**[画面の描画]** ボタンをクリックして目的の描画ツールを選択します。詳細については、「**画面の描画** (https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=220615)」を参照してください。



9. 録画を一時停止するには、**一時停止**ボタンをクリックするか、**Shift+F9** キー (Windows) または **Command+Shift+スペース** キー (Mac) を押します。



10. 録画を停止するには、**停止**ボタンをクリックするか、**Shift+F10** キー (Windows) または **Option+Shift+V** キー (Mac) を押します。



Snagit Editor (https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145405) でキャプチャが開きます。ここから、キャプチャのプレビュー、編集、共有の操作を実行できます。

メモ: Mac でWeb カメラやマイクを有効にするには、Snagit のアクセスを許可する必要があります。システム環境設定で、**[セキュリティとプライバシー]>[プライバシー] タブ > [マイク] または [カメラ]** を選択し、**[Snagit 2023] のアクセスを許可**します。「**Mac OS の権限** (https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145490)」を参照してください。

録画のヒント

- 全画面を録画する場合、録画ツールバーを非表示にしたり、最小化したりできます。
 - ディスプレイが1台の場合は、ホットキーを使用して録画の一時停止、停止、再開を行います。「**Snagit ホットキー ガイド** (<https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/snagit-hotkeys/>)」を参照してください。
 - ディスプレイが2台の場合は、録画ツールバーを録画しない画面までドラッグします。
- 録画中にリンクのクリックや文字入力などの最小限の画面操作が必要な場合は、ビデオ録画中に **画面の描画** (https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=220615)機能を使用します。録画範囲を選択する前に、キャプチャ ウィンドウで**[カーソルをキャプチャ]**を無効にします。
- 画面操作が頻繁に行われるビデオでは、録画中に画面の描画を使用するのではなく、**ビデオ キャプチャの設定**で**[カーソルをキャプチャ]**を有効にしてください。
- ビデオ録画は1時間以内に制限します。1時間以上の録画を行うと、動画に問題が生じる場合や、ビデオ キャプチャに失敗する場合があります。

ビデオ キャプチャの設定

ヒント: キャプチャ プリセットを利用して時間を短縮できます。

同じビデオ サイズや録画設定を頻繁に使用する場合は、後で使用できるようにプリセットとして保存してください。「**キャプチャ設定をプリセットとして保存する** (https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145411)」を参照してください。

選択

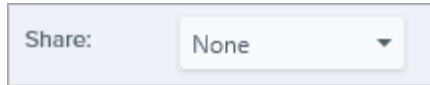
録画範囲のオプション (**範囲**、**ウィンドウ** (Windows)、**全画面** (Mac)) を選択します。歯車のアイコンをクリックして、オプションを追加します。



共有

録画したビデオを特定の宛先に共有する場合は、宛先を選択します。後で宛先を選択する場合は [なし] を選択します。共有先の詳細については、「[キャプチャを共有する](#)

(<https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/share/>)」を参照してください。



Web カメラからの録画

内蔵 Web カメラなどのカメラ デバイスから映像を録画します。



1. トグルをクリックして Web カメラのオン/オフを切り替えます。
2. 矢印をクリックしてオプションを選択します。
 - **デバイス:** 内蔵 Web カメラや接続されている録画デバイスを選択します。
 - **位置:** 最終ビデオの Picture-in-Picture ウィンドウの場所を選択するか、[**全画面**] (Windows) または [**全画面 Web カメラ**] (Mac) を選択します。
 - **図形:** Picture-in-Picture の Web カメラの表示形状を、[円]、[四角形]、[角丸四角形]、[正方形]、[角丸正方形] から選択します。

画面の描画

ビデオを録画しながら、重要な情報を画面上で強調することができます。詳細については、「[画面の描画](#) (<https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/screen-draw/>)」を参照してください。



1. トグルをクリックして画面の描画のオン/オフを切り替えます。
2. 矢印をクリックして、[画面の描画] のオブジェクトのフェード タイムを秒単位で設定します。これにより、描画したオブジェクトが画面上に残る時間が決まります。

Editor でプレビュー

Snagit Editor (https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145405) でキャプチャを開いて、ビデオをプレビュー、編集、共有することができます。

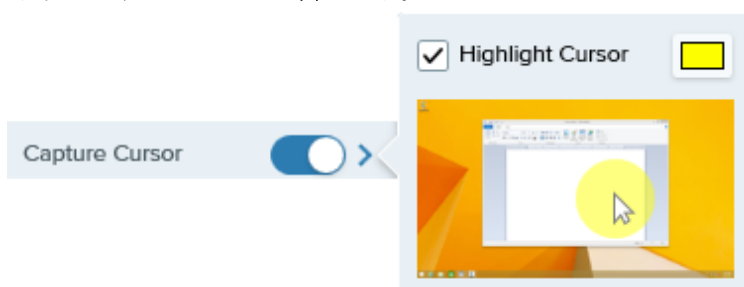


Snagit Editor でのキャプチャのプレビューや編集をスキップして、直接宛先に共有する場合は、次のように操作します。

1. このオプションをオフに切り替えます。
2. キャプチャ ウィンドウで、[共有] オプションを選択します。

カーソルをキャプチャ

キャプチャにカーソルを含めます。



- カーソル キャプチャのオン/オフを切り替えます。
- 矢印をクリックして、カーソル効果を選択します。
 - カーソル ハイライトをオンまたはオフにします。
 - カーソル ハイライトの色を選択します。

マイクから録音

ビデオ キャプチャ中にマイク デバイスを使用して音声を録音します。



- トグルをクリックしてマイクの録音のオン/オフを切り替えます。
- 矢印をクリックして、マイクのその他のオプションを選択します。
 - **マイク:** ドロップダウンからデバイスを選択します。
 - **入力を自動で調整 (Mac のみ):** 「ゲイン」とも呼ばれ、Snagit はマイクからの入力音量を自動で調整します。入力音量を手動で調整する場合は、このオプションの選択を解除します。

システム オーディオの録音

ビデオ キャプチャ中にシステム オーディオ (アプリケーションや Web サイトの音) を録音します。



録画サイズ (解像度)

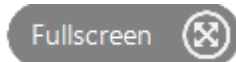
品質の高いビデオを作成するには、ビデオ録画を開始する前に、録画サイズを考慮しておく必要があります。ビデオを視聴者と共有する予定の場所に適したサイズを選択することが重要です。Snagit には、ビデオ録画で最適なサイズを選択するための方法がいくつか用意されています。

ビデオの録画範囲を選択する

Snagit では、カスタム サイズ、縦横比 4:3 または 16:9、画面全体、一部の範囲、ウィンドウなど、さまざまなサイズのビデオを柔軟に録画できます。画面の適切なコンテンツのみを含む録画範囲を選択して、画面のコンテンツをフレームに収めてください。

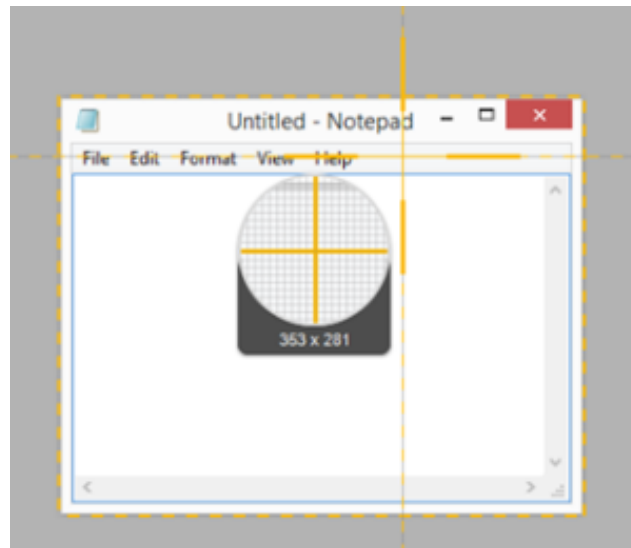
全画面

[全画面] ボタンをクリックします。



ウィンドウ

1. カーソルを録画するウィンドウの上へ移動します。



2. ウィンドウの周囲にオレンジ色の境界線が表示されます。クリックして選択します。

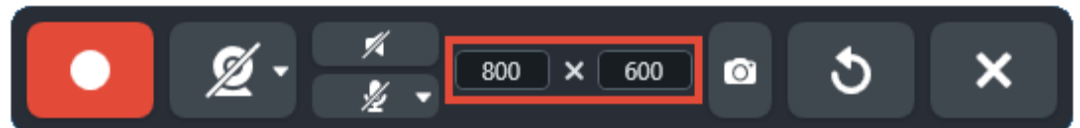
範囲

クリックしてドラッグし、画面上の範囲を選択します。選択範囲を特定の縦横比に固定するには:

- **16:9:**
 - **Windows:** **Control** キーを押したままドラッグします。
 - **Mac:** **Shift** キーを押したままドラッグします。
- **4:3:** **Shift** キーを押したままドラッグします (Windows のみ)。

カスタム サイズ

1. クリックしてドラッグし、画面上の範囲を選択します。
2. ツールバーが表示されます。[幅] と [高さ] のフィールドにカスタム サイズを入力します。



3. クリック & ドラッグで、選択した録画範囲を画面上の目的の位置に移動できます。

標準的なサイズ

Snagit のビデオ ガイドは、YouTube、Web サイト、モバイル デバイスなど、ビデオが共有される一般的な場所の標準サイズ、または推奨されるビデオ サイズ (最大 1920×1080) を示しています。利用可能なビデオ ガイドは次のとおりです。

- 1080p: 1920×1080
- 720p: 1280×720
- 640×480
- 320×240

特定のビデオ サイズが必要なサイトやデバイスなどでビデオを共有する場合は、そのサイズで録画するか、推奨サイズと同じ縦横比で録画することをお勧めします。

1. 録画する範囲を選択している際に、**G** キーを押すと、ビデオの選択ガイドのオン/オフが切り替わります。
2. クリックしてドラッグし、録画範囲を選択します。カーソルをドラッグして標準サイズのいずれかに近付くと、ガイドが薄く表示されます。

3. カーソルをそのままドラッグしてガイドに合わせると、選択範囲の境界線がハイライト表示されます。

キャプチャを編集する

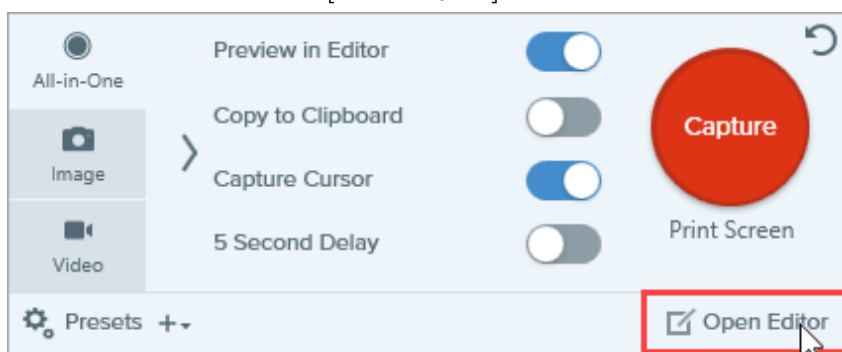
Snagit Editor の強力なツールや効果を使った画像編集の方法をご紹介します。

キャプチャのプレビュー、編集、共有を行うには、Snagit Editor を使用します。

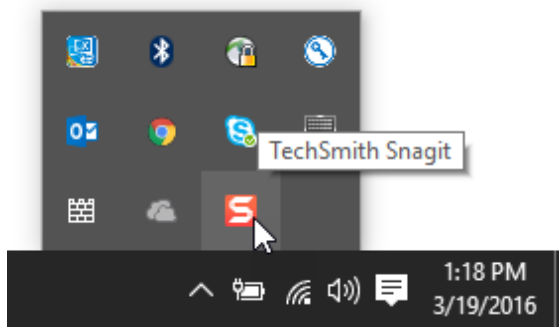
メモ: このチュートリアルでは、画像を編集するためのオプションを紹介します。ビデオのオプションについては、「[ビデオを編集する \(https://www.techsmith.co.jp/learn/?post_type=tutorial&p=145459\)](https://www.techsmith.co.jp/learn/?post_type=tutorial&p=145459)」を参照してください。

Snagit Editor を開く

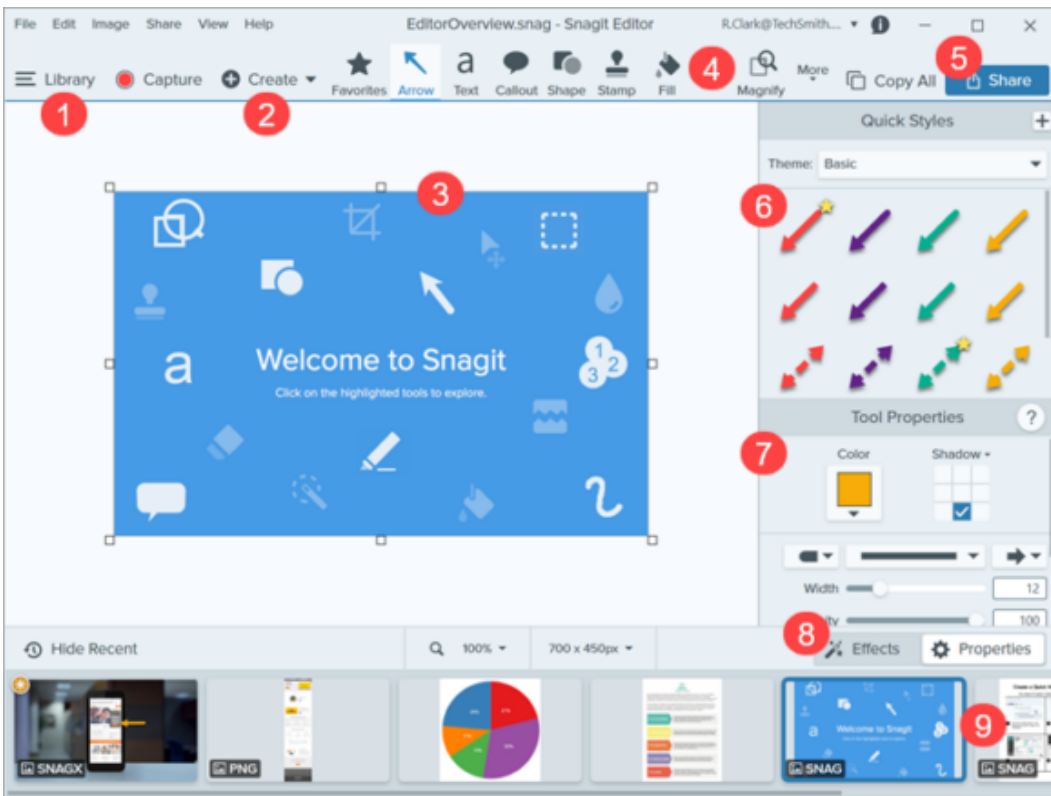
- キャプチャ ウィンドウで、[Editor を開く] ボタンをクリックします。



- 通知領域で **Snagit** アイコンを右クリックし、[Snagit Editor を開く] を選択します。(Windows のみ)



Snagit Editor の概要



1

ライブラリ

キャプチャ履歴を表示して整理します。

「[Snagit ライブラリの紹介 \(https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=144401\)](https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=144401)」を参照してください。

2

作成

- **テンプレートから画像を作成:** テンプレートに画像やテキストを追加して、プロセスの表示や情報の共有を行えます。「[テンプレートを使用してビジュアル ガイドを作成する \(https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145468\)](https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145468)」を参照してください。
- **画像からビデオを作成:** プロセスや共有情報を示すために、一連の画像にナレーションとマークアップを付けます。「[スクリーンショットをビデオに変換する \(https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145469\)](https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145469)」を参照してください。

3

キャンバス

キャプチャをプレビューして編集するための作業エリアです。

キャンバスで作業するためのヒント:

- キャンバス上の移動可能なオブジェクトを後で編集するには、画像を SNAGX ファイルとして保存します。「[Snagit ファイルの保存に関するベスト プラクティス \(https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145467\)](https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145467)」を参照してください。
- 画像の端にあるハンドルをドラッグすると、キャンバス上の作業スペースが増えます。
- 画像は透明な背景付きで保存します。「[背景を削除する \(https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145460\)](https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145460)」を参照してください。
- キャンバスの背景色を変更するには:
 - キャンバスを右クリックして [**キャンバスの色**] を選択し、カラー セレクターを開きます。

- または、**[画像]>[キャンパスの色]** を選択します。
- オブジェクトとテキスト ボックスを整列させるために、キャンパスのスナップを有効または無効にします。
 - **[画像]>[キャンパスのスナップ]** を選択します。
 - または、キャンバスを右クリックして、**[キャンパスのスナップ]** を選択します。

4

ツールバー

クリックして編集ツールを選択します。キャプチャに注釈を付け、編集し、効果を高めることができます。ツールバー上の並び順を変えたり、利用できるツールをカスタマイズしたりできます。

「[Snagit ツール \(https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/section/snagit/snagit-tools/\)](https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/section/snagit/snagit-tools/)」を参照してください。

5

共有

オンライン ファイル ストレージ、ソーシャル メディア、その他のビジネス アプリなどでキャプチャを共有することができます。

他のアプリケーションに貼り付けるためにキャプチャをすばやくコピーするには、**[すべてコピー]** をクリックします。

「[キャプチャを共有する \(https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/share/\)](https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/share/)」を参照してください。

6

クイック スタイル

カスタムメイドのスタイルを適用または保存します。

「[お気に入りのスタイルとツールにすばやくアクセスする \(https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=144408\)](https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=144408)」を参照してください。

7

プロパティ

色、フォント サイズ、図形などのプロパティを調整してツールをカスタマイズします。

「[Snagit ツール \(https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/section/snagit/snagit-tools/\)](https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/section/snagit/snagit-tools/)」を参照してください。

8

[効果] パネル

[効果] ボタンをクリックすると、画像の境界線、ちぎり絵状、キャプチャに関する情報、カラー調整など、利用可能な画像の効果が表示されます。

「[効果を追加する \(https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145457\)](https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145457)」を参照してください。

9

最近のキャプチャ トレイ

トレイには、最近取得した画像キャプチャやビデオ キャプチャ、および Snagit Editor で最近開いたか編集したその他のファイルが表示されます。トレイで選択したサムネールが Snagit Editor のキャンバスに表示されます。

「[最近のキャプチャ トレイ \(https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145465\)](https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145465)」を参照してください。

キャプチャを共有する

キャプチャしたファイルをさまざまなアプリケーションや共有先にすばやくコピー & ペーストし、送信、保存する方法を学びます。

このチュートリアルの内容:

- キャプチャをコピーして貼り付ける
- キャプチャを共有する
- デフォルトの共有先
- 共有先を追加する
- 共有先をカスタマイズする
- 共有先を削除する

キャプチャをコピーして貼り付ける

画像やビデオに吹き出しや矢印などの注釈を加え、すばやくコピーして別のアプリケーションに貼り付けることができます。

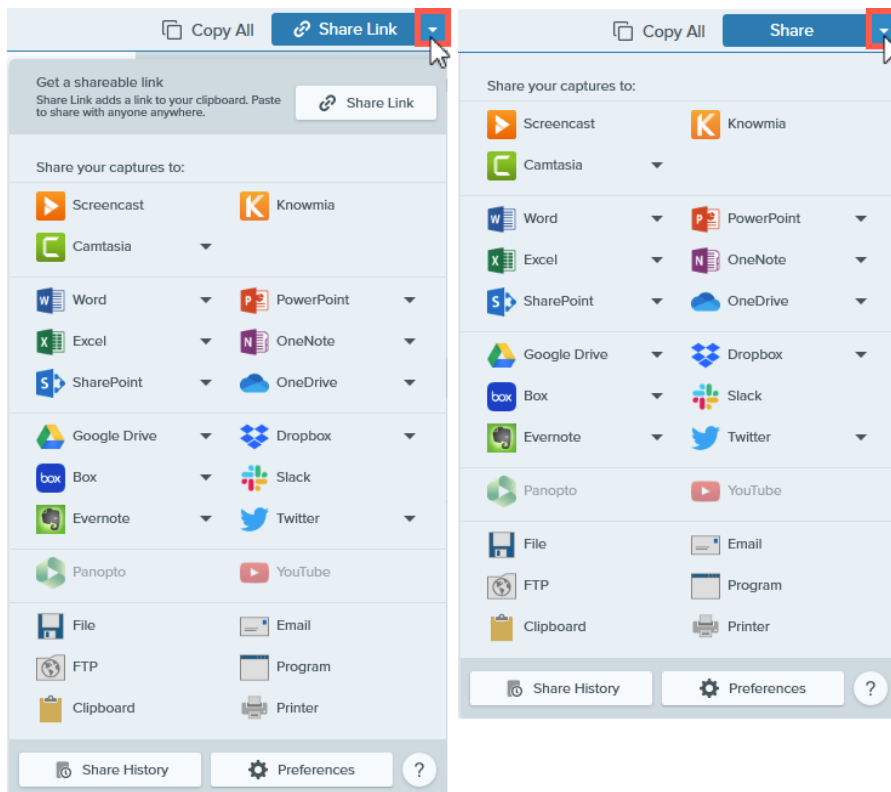
1. [すべてコピー] をクリックします。



2. 目的のアプリケーションで、**Ctrl+V** キー (Windows) または **Command+V** キー (Mac) を押してキャプチャを貼り付けます。

キャプチャを共有する

1. Snagit Editor で、[最新のキャプチャトレイ](https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145465) (https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145465) のキャプチャをクリックして選択します。
2. [リンクを共有] ドロップダウンまたは [共有] ドロップダウンをクリックして、宛先を選択します。



メモ: [リンクを共有] ボタン (https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=220614)をクリックすると、TechSmith の無料オンライン ホスティング サービスである **Screencast** (<https://app.screencast.com/>) に画像やビデオがアップロードされ、誰とでも共有できるリンクがクリップボードにコピーされます。

Screencast プラグインがインストールされていない場合や、古いバージョンの Snagit を使用している場合は、[共有] ボタンではなく [リンクを共有] ボタンが表示されます。

Snagit の [共有] メニューでは、選択したファイルの種類がサポートされない共有先が無効になります。

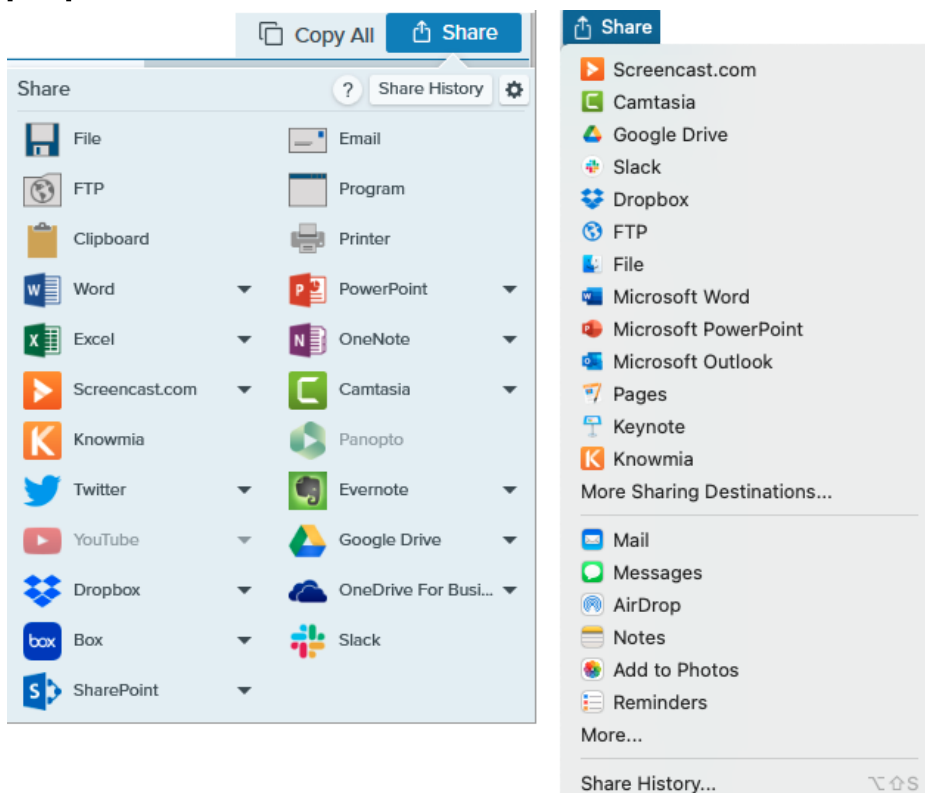
画像やビデオを共有する前に、Snagit にアカウントやアプリケーションへのアクセスを許可するように促されることがあります。

ヒント: プリセットを追加する

プリセットを設定すると、キャプチャ後に画像やビデオを自動で共有先に送信できます。「[キャプチャ設定をプリセットとして保存する \(https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145411\)](https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145411)」を参照してください。

▼ Snagit 2022 以前の場合

1. Snagit Editor で、[最近のキャプチャトレイ \(https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145465\)](https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145465)のキャプチャをクリックして選択します。
2. [共有] ボタンをクリックして、宛先を選択します。



メモ: 多くの共有先がカスタマイズ可能です。「[共有先をカスタマイズする](#)」を参照してください。

画像 ビデオ

ScreenCast

✓ ✓

[[リンクを共有](#)] ボタンをクリックするか、[共有] **ドロップダウン** から [**ScreenCast**] を選択します。Snagit は、TechSmith の無料オンライン コンテンツ ホスティング サービスである ScreenCast に画像やビデオをアップロードし、誰とでも共有できるリンクをクリップボードにコピーします。

詳細については、「[共有と情報伝達 \(リンクの共有\) \(https://www.techsmith.co.jp/learn/?post_type=tutorial&p=220614\)](https://www.techsmith.co.jp/learn/?post_type=tutorial&p=220614)」を参照してください。

メモ: 現在、TechSmith アカウントにログインしていない場合は、サインインするか、アカウントをセットアップしてください。[TechSmith アカウントのページ \(https://www.techsmith.co.jp/about-techsmith-id.html\)](https://www.techsmith.co.jp/about-techsmith-id.html)を参照してください。

TechSmith Knowmia

✓ ✓

[TechSmith Knowmia \(https://www.techsmith.com/knowmia-education.html?webSyncID=b347c9c4-a271-950a-1c58-2142b0c7dc86&sessionGUID=ab5dd9b5-72e2-9558-107c-32c958b22317\)](https://www.techsmith.com/knowmia-education.html?webSyncID=b347c9c4-a271-950a-1c58-2142b0c7dc86&sessionGUID=ab5dd9b5-72e2-9558-107c-32c958b22317) に画像またはビデオをアップロードします。

メモ: プロンプトが表示されたら、Knowmia にサインインして、Snagit が画像やビデオを共有するためにアカウントにアクセスできるようにする必要があります。

TechSmith Camtasia

✓ ✓

Camtasia を使用して、以下の操作を実行できます。

- 静止画像やビデオをインポートして、Camtasia プロジェクトのソース ファイルとして使用します。
- Snagit で録画したビデオに吹き出し、テキスト、タイトル、キャプション、効果などを付けて、ビデオの効果を高めます。

Snagit は、mp4 ビデオや画像を [TechSmith Camtasia \(https://www.techsmith.co.jp/camtasia.html\)](https://www.techsmith.co.jp/camtasia.html) のメディア ビンにインポートします。

Microsoft Word

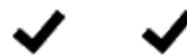
✓ ✓

画像を Microsoft Word 文書に挿入します。

メモ: [共有] ドロップダウンに共有先がない場合は、「[共有先を追加する](#)」を参照してください。

Microsoft PowerPoint

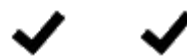
画像を Microsoft PowerPoint プレゼンテーションのスライドに挿入します。



メモ: [共有] ドロップダウンに共有先がない場合は、「[共有先を追加する](#)」を参照してください。

Microsoft Outlook (Mac)

画像やビデオを新しい Outlook 電子メール メッセージに添付します。



Microsoft Excel

画像を Microsoft Excel ブックに挿入します。



メモ: [共有] ドロップダウンに共有先がない場合は、「[共有先を追加する](#)」を参照してください。

Microsoft OneNote

画像を Microsoft OneNote ページに挿入します。



Microsoft SharePoint (Windows)

SharePoint 上でホストするために画像やビデオをアップロードします。Snagit は共有リンクをクリップボードに送信します。



メモ: プロンプトが表示されたら、Microsoft にサインインして、Snagit が画像やビデオを共有するためにアカウントにアクセスできるようにする必要があります。

Microsoft OneDrive (Windows)

Microsoft OneDrive に画像やビデオをアップロードします。



Google ドライブ

ホスティングするために、画像やビデオを Google ドライブにアップロードします。Snagit は共有リンクをクリップボードに送信します。



1. Google アカウントにログインしていない場合は、[Google ドライブに接続] ダイアログが表示されます。メールアドレスとパスワードを入力して、[サインイン] をクリックします。
2. [許可] をクリックします。[Google ドライブに送信] ダイアログが表示されます。

3. ファイル名を入力して、キャプチャをアップロードするフォルダーを選択し、[アップロード]をクリックします。

Mac では Google ドライブはデフォルトの共有先に含まれていません。この共有先を追加するには、「[共有先を追加する](#)」を参照してください。

メモ: プロンプトが表示されたら、Google ドライブにサインインして、Snagit が画像やビデオを共有するためにアカウントにアクセスできるようにする必要があります。

Dropbox

ホスティングするために、画像やビデオを Dropbox にアップロードします。Snagit は共有リンクをクリップボードに送信します。



メモ: プロンプトが表示されたら、Dropbox にサインインして、Snagit が画像やビデオを共有するためにアカウントにアクセスできるようにする必要があります。

Box

ホスティングするために、画像やビデオを Box にアップロードします。Snagit は共有リンクをクリップボードに送信します。



Mac では Box はデフォルトの共有先に含まれていません。この共有先を追加するには、「[共有先を追加する](#)」を参照してください。

メモ: プロンプトが表示されたら、Box にサインインして、Snagit が画像やビデオを共有するためにアカウントにアクセスできるようにする必要があります。

Slack

画像、ビデオ、アニメーション GIF を特定の Slack チャンネルやダイレクト メッセージで共有できます。Slack 用 Snagit アプリをインストールすると、Slack のメッセージ内で Snagit のコンテンツを直接プレビューしたり再生したりできます。



詳細については、「[Snagit と Slack を使って連携し、コラボレーションする](https://www.techsmith.co.jp/learn/?post_type=tutorial&p=218133)」を参照してください。

Evernote (Windows)

画像をノートとして Evernote にアップロードします。



メモ: プロンプトが表示されたら、Evernote にサインインして、Snagit が画像を共有するためにアカウントにアクセスできるようにする必要があります。

Twitter (Windows)

画像やビデオを含むツイートを作成します。



メモ: プロンプトが表示されたら、Twitter にサインインして、Snagit が画像やビデオを共有するためにアカウントにアクセスできるようにする必要があります。

Panopto

ビデオを Panopto アカウントにアップロードします。



メモ: プロンプトが表示されたら、Panopto にサインインして、Snagit が画像やビデオを共有するためにアカウントにアクセスできるようにする必要があります。

YouTube

ビデオを YouTube アカウントにアップロードします。Snagit は共有リンクをクリップボードに送信します。YouTube は、Web サイトやブログにキャプチャを埋め込むための埋め込みコードも提供しています。



YouTube では、標準サイズに合わせてビデオのサイズが変更されます。最良の結果を得るには、YouTube の推奨サイズで録画することをお勧めします。「[Snagit でビデオを録画する \(https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/how-to-capture-video/\)](https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/how-to-capture-video/)」を参照してください。

メモ: プロンプトが表示されたら、YouTube にサインインして、Snagit が画像やビデオを共有するためにアカウントにアクセスできるようにする必要があります。

ファイル

画像やビデオをファイルの場所に保存します。



メール

画像を新しい電子メール メッセージに挿入します。



FTP

ファイル転送プロトコルを使用して、画像やビデオを FTP サーバーに送信します。





プログラム (Windows)

画像やビデオを別のプログラムに送信します。選択したファイル形式をサポートするプログラムのリストから選択します。



プログラムをリストに追加するには:

1. [共有] ドロップダウン > [プログラム] > [管理] ボタンをクリックします。
2.  [プログラムを追加] アイコンをクリックします。
3. 希望する表示名 (プログラム名など) と出力タイプを指定します。
4.  [参照] アイコンをクリックします。
5. 目的のプログラムの場所へ移動し、そのプログラムの .exe ファイルをクリックして選択し、[開く] をクリックします。
6. [OK] をクリックします。


パラメーター フィールドが自動的に入力され、プログラムが [共有] ドロップダウンに追加されます。

アプリケーション (Mac)

画像やビデオを別のアプリケーションに送信します。選択したファイル形式をサポートするアプリケーションのリストから選択します。



アプリケーションをリストに追加するには、次のように操作します。

1. [共有] ドロップダウン > [基本設定] をクリックします。
2.  [共有先の追加] アイコンをクリックします。
3. ドロップダウン リストから [アプリケーション] を選択します。
4. 希望する共有名 (アプリケーション名など) を指定します。
5. [アプリケーションの選択] ボタンをクリックします。
6. 目的のアプリケーションの場所へ移動し、そのアプリケーションの起動ファイルをクリックして選択し、[開く] をクリックします。
7. [OK] をクリックします。

アプリケーションが [共有] ドロップダウンに追加されます。

クリップボード (Windows)

画像を Windows のクリップボードにコピーして、他の場所やアプリケーションにすばやく貼り付けられるようにします。



プリンター (Windows)

画像をプリンターに送信します。



Pages (Mac)

画像やビデオを Pages 文書に挿入します。Pages がまだ開いていない場合は、Snagit が新たに開きます。



メモ: 共有する前に Pages アプリケーションをインストールする必要があります。プロンプトが表示されたら、Snagit が画像やビデオを共有するために Pages にアクセスできるようにする必要があります。

Keynote (Mac)



画像やビデオを Keynote プレゼンテーションに挿入します。

メモ: 共有する前に Keynote アプリケーションをインストールする必要があります。プロンプトが表示されたら、Snagit が画像やビデオを共有するために Keynote にアクセスできるようにする必要があります。

Numbers (Mac)



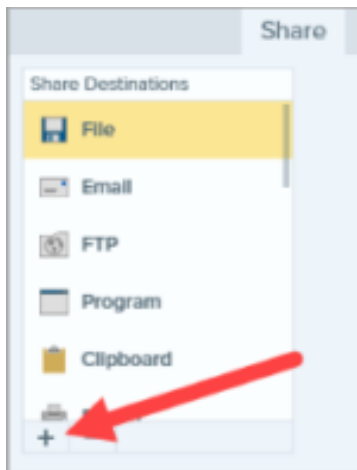
画像やビデオを Numbers 文書に挿入します。

メモ: 共有する前に Numbers アプリケーションをインストールする必要があります。プロンプトが表示されたら、Snagit が画像やビデオを共有するために Numbers にアクセスできるようにする必要があります。

共有先を追加する

Snagit に共有先を追加することができます。

1. Snagit Editor で次のように操作します。
 - **Windows:** [共有] ドロップダウン > [基本設定] > [共有の環境設定] を選択します。
 - **Mac:** [共有] ドロップダウン > [基本設定] を選択します。
2. [Snagit Editor の環境設定] ダイアログの [共有] タブで、下部にある **+** をクリックします。



3. TechSmith Web サイトから共有先をダウンロードする (<https://support.techsmith.com/hc/ja/articles/115002022732-Download-Snagit-Share-Destinations>) (Windows) か、リストから共有先を選択します (Mac)。

共有先をカスタマイズする

共有先をカスタマイズして、以下を実行します。


- アカウントの設定を保存または変更します。
- 共有コンテンツのプライバシー レベルを変更します。
- 画像やビデオを保存するデフォルトのフォルダーを変更します。

- 共有先のカスタム名を追加します (Mac のみ)。
- 共有のショートカットを追加します (Mac のみ)。

共有先をカスタマイズするには:

1. Snagit Editor で次のように操作します。
 - **Windows:** [共有] ドロップダウン > [基本設定] > [共有の環境設定] を選択します。
 - **Mac:** [共有] ドロップダウン > [基本設定] を選択します。
2. リストから共有先を選択します。
3. 可能な場合は、共有設定をカスタマイズします。
4. [基本設定] ダイアログを閉じます。

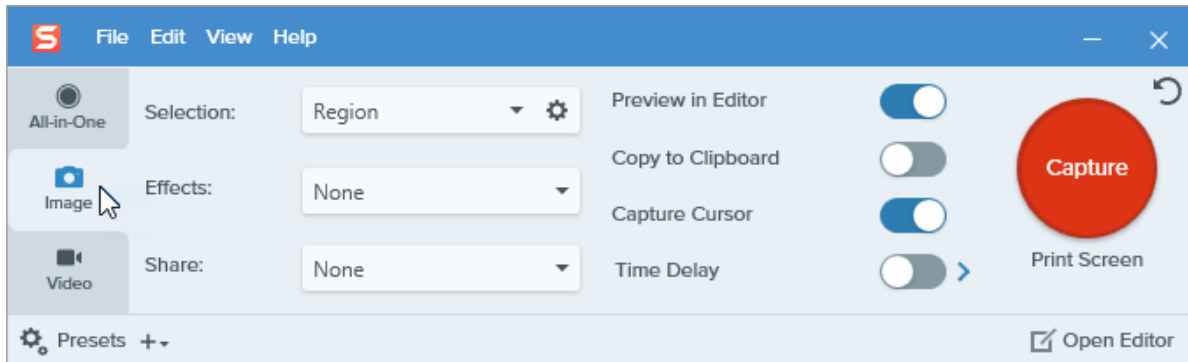
共有先を削除する

1. Snagit Editor で次のように操作します。
 - **Windows:** [編集] > [Editor の環境設定] > [共有] タブを選択します。
 - **Mac:** Snagit メニュー > [設定] (macOS 13) または [基本設定] (macOS 12 以前) > [共有] タブを選択します。
2. 削除する共有先を選択して、 ボタンをクリックします。

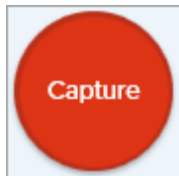
画像のキャプチャ

Snagit のキャプチャ ウィンドウから、画面上のあらゆるもののスクリーンショットをキャプチャする方法を学びます。

1. キャプチャ ウィンドウで **[画像]** タブを選択します。

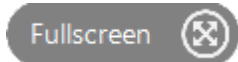


2. **[キャプチャ]** ボタンをクリックするか、**Print Screen** キー (Windows) または **Control+Shift+C** キー (Mac) を押します。

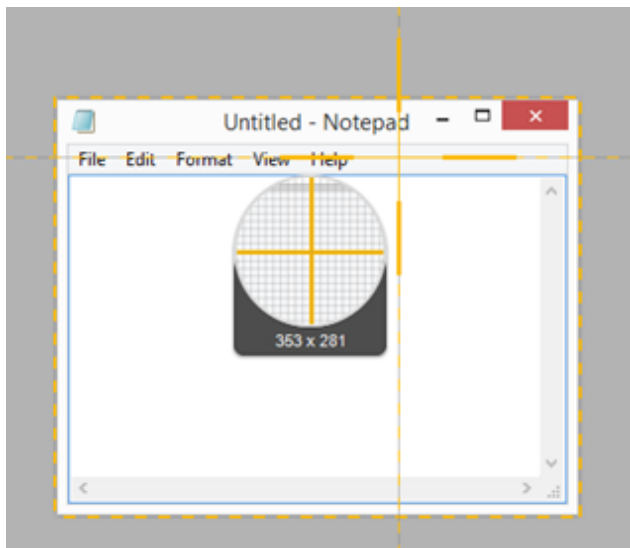


3. オレンジ色の十字線が表示されます。以下のいずれかを実行して、キャプチャする範囲を選択します。

- 。 **全画面:** **[全画面]** ボタンをクリックして、画面全体をキャプチャします。



- 。 **ウィンドウ:** カーソルをキャプチャするウィンドウまで移動します。ウィンドウの周囲にオレンジ色の点線の境界線が表示されたら、クリックしてハイライトされた範囲を選択します。

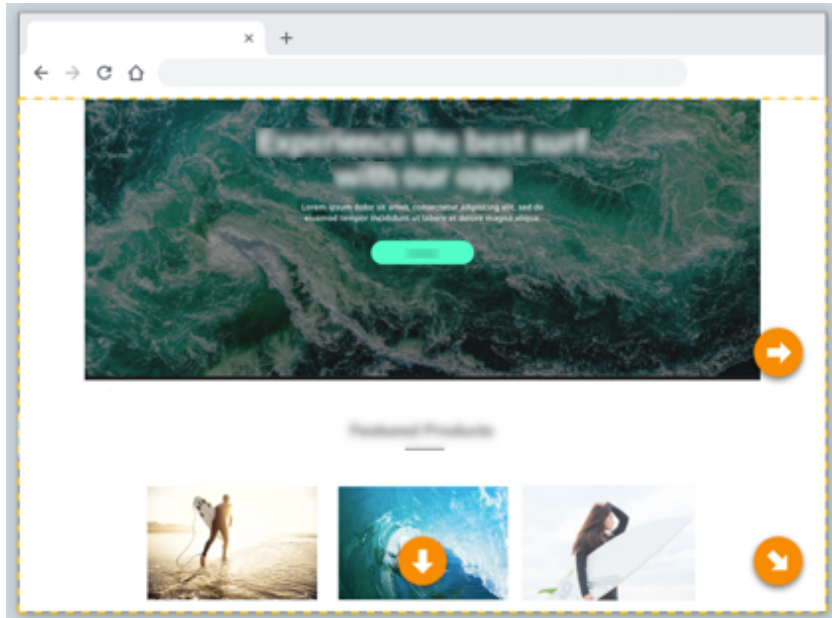


- 。 **範囲:** クリックしてドラッグし、画面上の目的の範囲を選択します。

ヒント: ピクセル単位で正確に選択するには、拡大鏡を使用します

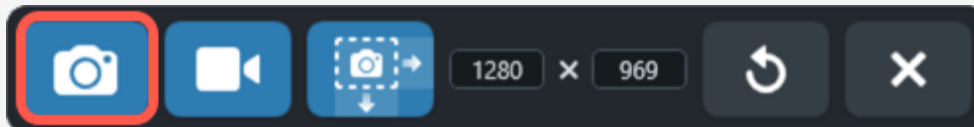
拡大鏡を非表示にするには、**M** キーを押します。

- **スクロール:** Snagit がアプリや Web ページがスクロール可能であることを検出すると、自動スクロール矢印が表示されます。矢印をクリックすると、自動でスクロールしてキャプチャします。「[スクロール範囲をキャプチャする \(https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=144400\)](https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=144400)」を参照してください。



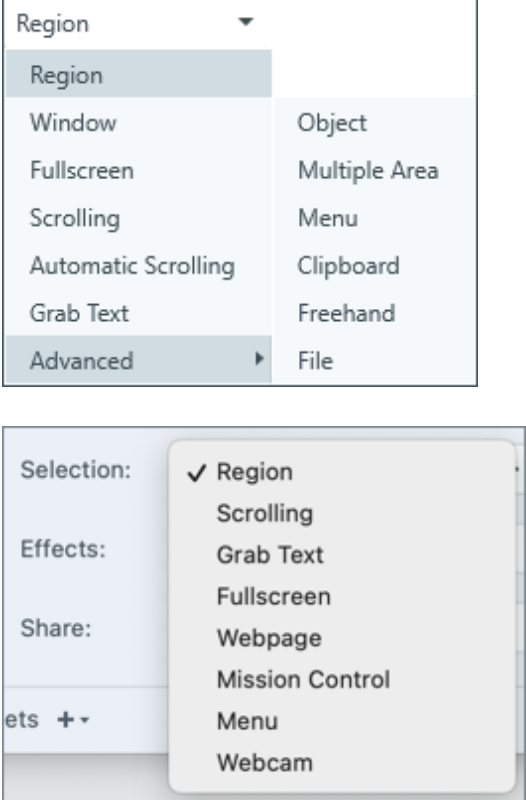
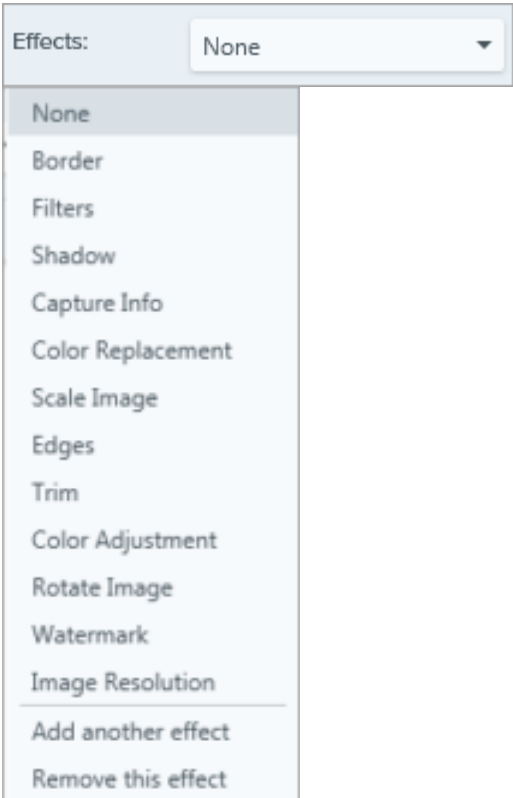
Snagit Editor でキャプチャが開きます。ここから、キャプチャのプレビュー、編集、共有の操作を実行できます。

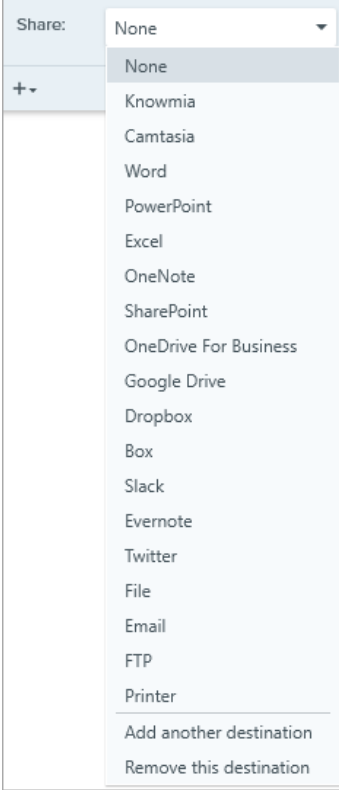
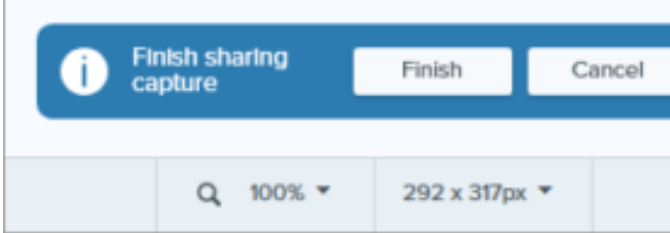

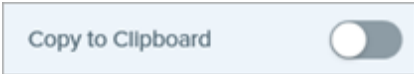

メモ: [All-in-One] タブからキャプチャを設定した場合は、**[画像キャプチャ]** ボタンをクリックします。



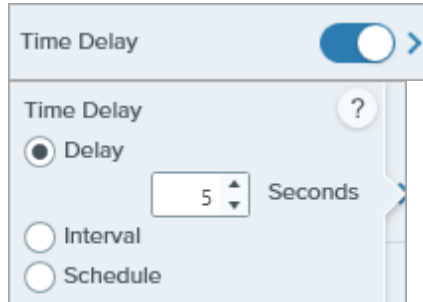
キャプチャ設定

オプション	説明
<p>選択</p> <p>Selection: Region ▼ ⚙</p>	<p>キャプチャ範囲またはキャプチャの種類を選択します。</p>

オプション	説明
 <p>The first screenshot shows the 'Options' menu with 'Region' selected. A sub-menu is open, listing 'Object', 'Multiple Area', 'Menu', 'Clipboard', 'Freehand', and 'File'. The second screenshot shows the 'Effects' list with 'Region' checked, and other options like 'Scrolling', 'Grab Text', 'Fullscreen', 'Webpage', 'Mission Control', 'Menu', and 'Webcam' visible.</p>	
 <p>The screenshot shows the 'Effects' dropdown menu. The current selection is 'None'. The list of effects includes: None, Border, Filters, Shadow, Capture Info, Color Replacement, Scale Image, Edges, Trim, Color Adjustment, Rotate Image, Watermark, Image Resolution, Add another effect, and Remove this effect.</p>	<p>キャプチャに自動的に効果を適用します。</p> <p>複数の効果を追加するには、[別の効果を追加] を選択します。</p> <p>最後に追加した効果を削除するには、[この効果を削除] を選択します。</p>

オプション	説明
<p>共有</p> 	<p>キャプチャ後に希望する宛先に自動で共有することができます。</p> <p>共有先の詳細については、「キャプチャを共有する (https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/share/)」を参照してください。</p> <p>[Editor でプレビュー] オプションが有効の場合は、Snagit Editor で [終了] ボタンをクリックして、キャプチャを共有する必要があります。</p>  <p>[Editor でプレビュー] オプションが無効の場合、キャプチャは選択した宛先に送信されます。</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>メモ: [画像] タブでは、画像ファイル形式をサポートする宛先のみが表示されます。その他の宛先に共有する場合は、[ビデオ] タブをクリックするか、Snagit Editor で キャプチャを共有 (https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/share/) します。</p> </div>
<p>Editor でプレビュー</p> 	<p>Snagit Editor でキャプチャを開いて、画像やビデオをプレビュー、編集、共有することができます。</p> <p>このオプションを無効にすると、キャプチャのたびに Editor が自動的に開くのを防ぐことができます。</p>
<p>クリップボードにコピー</p> 	<p>キャプチャをクリップボードにコピーして、キャプチャ後に別のプログラムや場所にすばやく貼り付けることができます。</p>
<p>カーソルをキャプチャ</p> 	<p>キャプチャにカーソルを含めます。</p> <p>画像キャプチャの場合、カーソルはベクトル画像としてキャプチャされ、画像内で移動、編集、削除することができます。</p>

遅延時間



遅延

キャプチャの開始をある秒数遅らせて、ドロップダウンメニューなどの項目をキャプチャする前に追加のセットアップ時間を確保します。

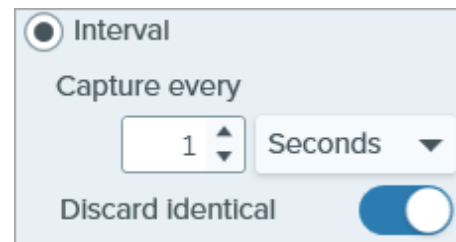
[キャプチャ] ボタンをクリックすると、画面の右下にカウントダウンが表示されます。



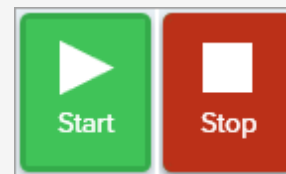
間隔

Snagit が画面上で選択した範囲の画像を継続して撮影する間隔を設定します。

画面上で何も変化がない場合に、同一のものを破棄することをオプションで選択できます。



メモ: このオプションを選択すると、**キャプチャ** ボタンは開始/停止ボタンとして表示されます。



スケジュール

Snagit が画面上で選択した範囲のキャプチャを取得する日時をスケジュールします。

オプション	説明
	<p>メモ: このオプションを選択すると、キャプチャ ボタンは開始/停止ボタンとして表示されます。</p>  <p>Start Stop</p> <p>詳細については、「一般的な Snagit キャプチャ (https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145409)」を参照してください。</p>
<p>その他のオプション ([All-In-One] タブ)</p>	<p>その他のオプションのアイコンをクリックして、All-In-One キャプチャの選択と共有のオプションを展開します。</p>  <p>Preview in Editor <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Copy to Clipboard <input type="checkbox"/></p> <p>Capture Cursor <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>5 Second Delay <input type="checkbox"/></p>

ヒント: Snagit の新しいキャプチャ方法をご確認ください。

他のアプリケーションの出力先プリンターとして Snagit を設定する方法や、ドロップダウンメニューや画面上の複数の範囲などをキャプチャする方法については、「一般的な Snagit キャプチャ (https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145409)」を参照してください。

スクロール範囲をキャプチャする

ウィンドウの見える範囲を超えて広がるコンテンツを含め、Web ブラウザーやアプリケーションのウィンドウ全体のコンテンツをキャプチャすることができます。

Snagit のスクロール キャプチャでは、Web ページ全体、長いドキュメント、幅の広いスプレッドシートなど、すべてを表示するためにスクロールが必要となる画面のスクリーンショットを撮ることができます。

メモ: Snagit バージョン 2023.2.0 でスクロール キャプチャ オプションの名前が更新されました。最新バージョンかどうかを確認するには、次の手順を実行します。

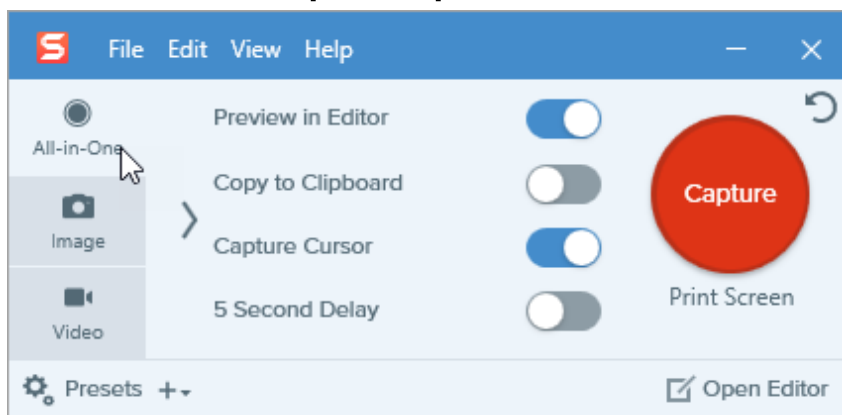
- **Windows:** キャプチャ ウィンドウで、[ヘルプ] メニュー > [更新プログラムを確認] を選択します。
- **Mac:** Snagit メニュー > [更新プログラムを確認] を選択します。

スクロール範囲をキャプチャするには、次の 2 つの方法があります。

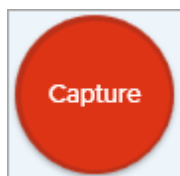
- **スクロール キャプチャ:** 手で上下左右にスクロールして、画面上の表示領域の外まで広がるコンテンツをキャプチャします。キャプチャ範囲をより細かく制御するには、このオプションを選択します。
- **自動スクロール キャプチャ:** ウィンドウを横、縦、または両方向に自動でスクロールして、ウィンドウや Web ブラウザーのコンテンツ全体をキャプチャします。

スクロール キャプチャ (以前のパノラマ キャプチャ)

1. キャプチャ ウィンドウで [All-in-One] タブを選択します。

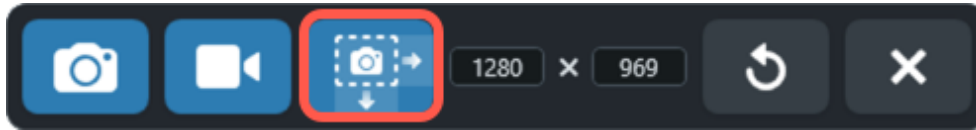


2. [キャプチャ] ボタンをクリックするか、**Print Screen** キー (Windows) または **Control+Shift+C** キー (Mac) を押します。



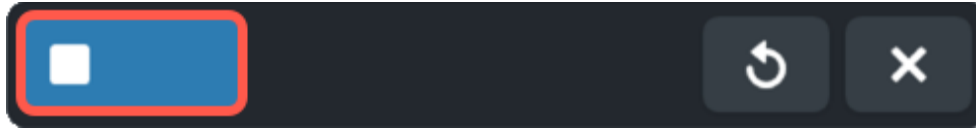
3. オレンジ色の十字線が表示されます。画面上でクリックしてドラッグして、ウィンドウ内の範囲を選択します。「[範囲の選択に関するヒント](#)」を参照してください。

4. All-in One ツールバーが表示されます。[スクロール キャプチャ] ボタンをクリックします。

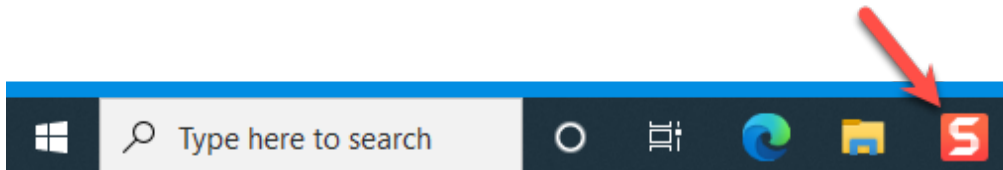


5. ウィンドウのスクロール バーまたはマウス ホイールを使用して、キャプチャしたいコンテンツを縦または横にスクロールします。Snagit は、選択した範囲に表示されているものをすべてキャプチャします。「[スクロールとパンに関するヒント](#)」を参照してください。

6. スクロールが終了したら、[完了] ボタンをクリックします。



ツールバーが非表示になっている場合は、タスクバーのキャプチャ ウィンドウ アイコンをクリックします。



Snagit はキャプチャを処理し、[Snagit Editor \(https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/how-to-edit-a-screenshot/\)](https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/how-to-edit-a-screenshot/) で開きます。ここから、キャプチャのプレビュー、編集、共有の操作を実行できます。

ヒント: スクロール キャプチャのプリセットとカスタム ホットキーを利用して時間を短縮できます。

Snagit にはデフォルトでスクロール キャプチャのプリセットが含まれています。キャプチャのプリセットの詳細とキーボード ショートカットの割り当て方法については、「[キャプチャ設定をプリセットとして保存する \(https://www.techsmith.co.jp/learn/?post_type=tutorial&p=145411\)](#)」を参照してください。

範囲の選択に関するヒント

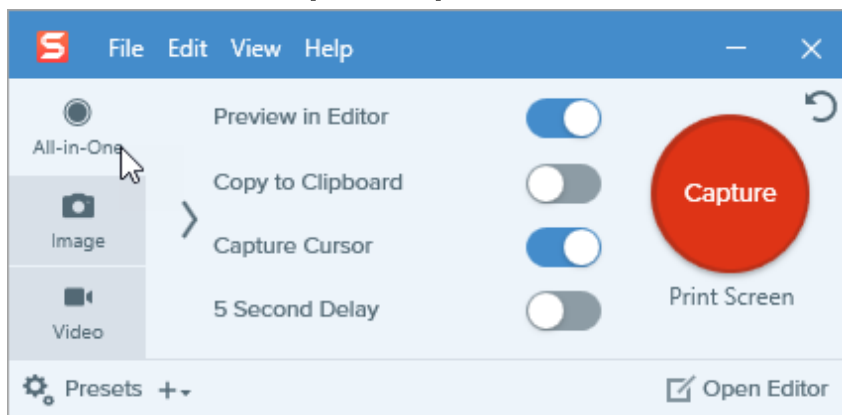
- キャプチャ中にスクロールやパンをしながらコンテンツを見やすくするには、Web ブラウザーやアプリケーションのウィンドウのサイズを大きくします。
- All-in-One ツールバーがキャプチャされないようにするには、ツールバーをクリックして選択範囲の外にドラッグします。
- 選択範囲にスクロール バーを含めないようにしてください。
- 空白の余白やオンライン広告など、キャプチャ内の無関係なコンテンツを除外するようにしてください。
- キャプチャ前にフローティング ツールバーを無効にします。

スクロールとパンに関するヒント

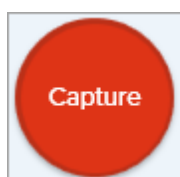
- スムーズにスクロールします。スクロールが速すぎたり遅すぎたりしないようにしてください。
- スクロール中に移動するマウス カーソルがキャプチャされないように、マウス ホイールではなくスクロール バーを使用してください。
- 一度に一方、上下または左右のどちらかにスクロールまたはパンしてください。ジグザグにならないようにしてください。

自動スクロール キャプチャ (以前のスクロール キャプチャ)

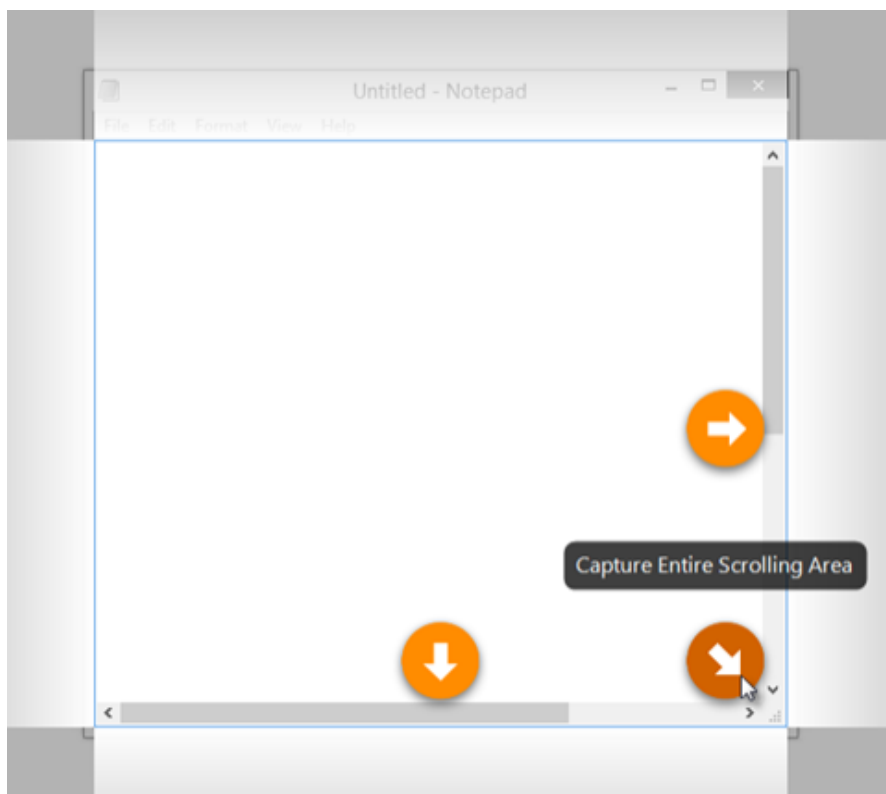
1. 画面上にキャプチャの対象 (アプリ、Web ページ、デスクトップなど) を開くか、またはセットアップします。
2. キャプチャ ウィンドウで **[All-in-One]** タブをクリックします。



3. **[キャプチャ]** ボタンをクリックするか、**Print Screen** キー (Windows) または **Control+Shift+C** キー (Mac) を押します。



4. オレンジ色の十字線が表示されます。ウィンドウ上へカーソルを移動します。Snagit が自動スクロール可能であることを検知すると、スクロール矢印が表示されます。



5. 矢印をクリックして、横のスクロール範囲、縦のスクロール範囲、またはスクロール範囲全体をキャプチャします。

Snagit Editor (https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145405) でキャプチャが開きます。ここから、キャプチャのプレビュー、編集、共有の操作を実行できます。

メモ: アプリケーション、ブラウザー、Web サイトが自動スクロールに対応していない場合や、スクロール キャプチャが有効でない場合は、スクロール矢印が表示されないことがあります。

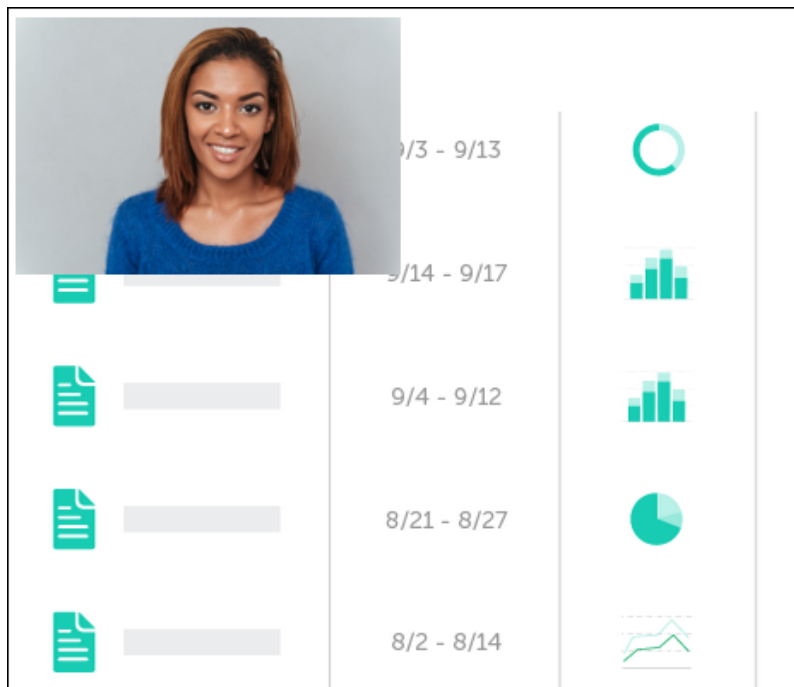
Mac でスクロールが有効かどうかを確認するには、**Snagit メニュー** > **[設定]** (macOS 13 以降) または **[基本設定]** (macOS 12 以前) > **[キャプチャ] タブ** > **[キャプチャ権限を修正]** を選択します。[スクロール キャプチャ] オプションの **[有効]** をクリックします。

Picture-in-Picture ビデオを録画する

Snagit の Picture-in-Picture 機能では、画面と Web カメラの映像を同時に録画します。

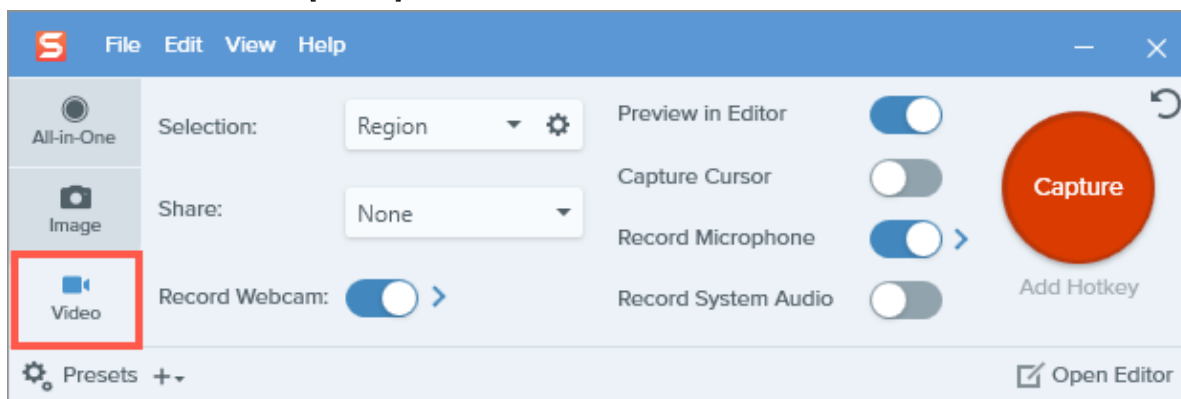
Picture-in-Picture (Web カメラ) のビデオを追加して、視聴者とのコミュニケーションを図ることができます。Snagit の Picture-in-Picture では、次のことができます。

- 画面と Web カメラの映像を同時にビデオに表示できます。
- Web カメラ映像の大きさや配置をコントロールします。
- 録画中に必要に応じてカメラのオン/オフを切り替えることができます。

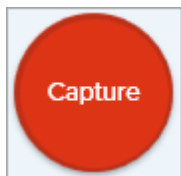


メモ: キャプチャ設定や録画サイズなど、すべてのビデオ録画オプションの詳細については、「[Snagit でビデオを録画する \(https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=144227\)](https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=144227)」を参照してください。

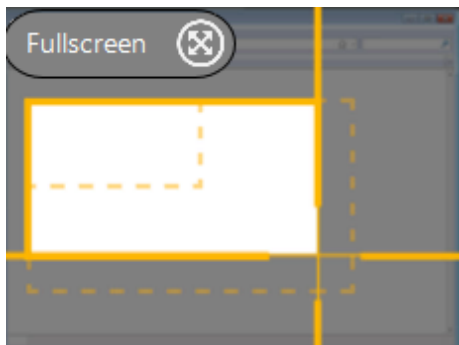
1. キャプチャ ウィンドウで[ビデオ]タブを選択します。



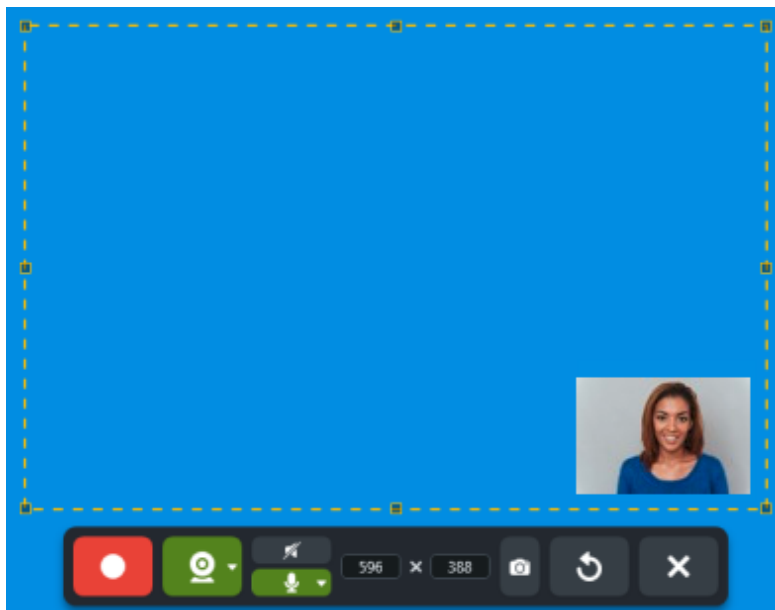
2. [キャプチャ] ボタンをクリックするか、**Print Screen** キー (Windows) または **Control+Shift+C** キー (Mac) を押します。



3. オレンジ色の十字線が表示されます。画面上でクリックしてドラッグし、録画する範囲を選択するか、**[全画面]** ボタンをクリックして画面全体を選択します。



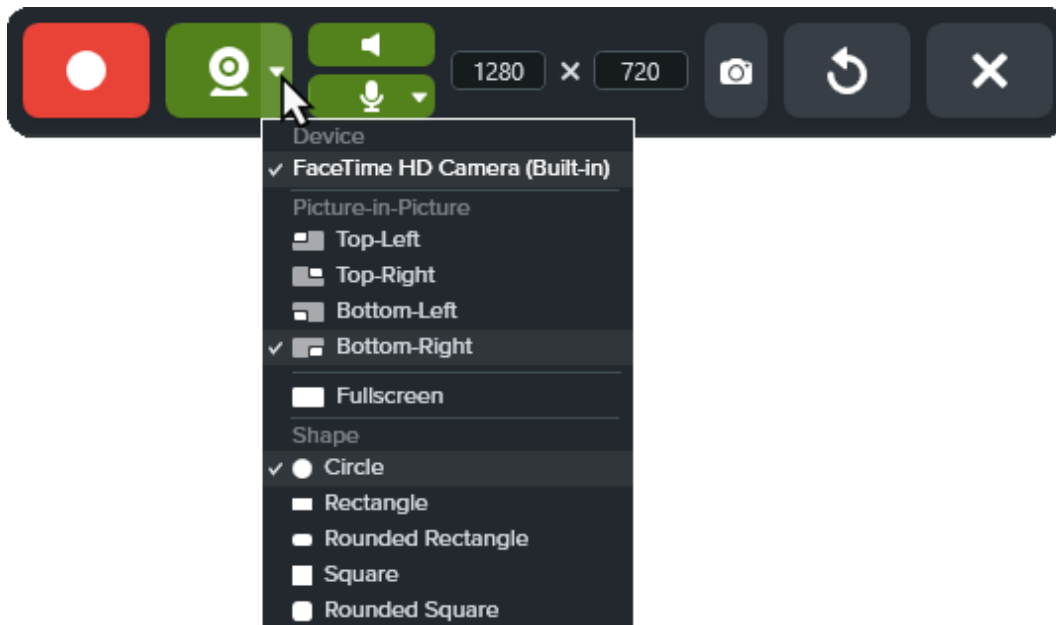
4. The Video Recording toolbar appears with a preview of the webcam. Click a button on the toolbar to turn the option on or off before or during recording.



- **Web カメラ:** Web カメラ ボタンをクリックすると、Web カメラの録画をオン/オフできます。



- **Webcam options:** Click the dropdown to select webcam options:



- **デバイス:** コンピューターの内蔵カメラまたは接続された Web カメラを選択します。
- **Picture-in-Picture の位置または全画面:** 最終ビデオの Picture-in-Picture ウィンドウの場所を選択するか、[全画面] (Windows) または [全画面 Web カメラ] (Mac) を選択して、選択した録画範囲を Web カメラの映像で埋めます。
- **図形:** Web カメラからの録画を表示する形状を、[円]、[四角形]、[角丸四角形]、[正方形]、[角丸正方形] から選択します。

メモ: Citrix 環境など一部の状況では、[四角形] と [正方形] の形状のみ利用可能な場合があります。

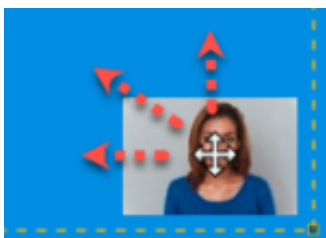
- **マイクの音声:** お使いのコンピューターの内蔵マイクまたは接続された USB マイクから音声を録音します。



5. Picture-in-Picture のサイズを変更するには、Web カメラのプレビューの角をドラッグして内側や外側に動かします。



ヒント: Web カメラのプレビューをクリックしてドラッグし、Picture-in-Picture の位置を変更することもできます。



6. 録画を開始するには、**録画**ボタンをクリックするか、**Shift+F9** キー (Windows) または **Command+Shift+スペース** キー (Mac) を押します。



7. 録画を一時停止するには、**一時停止**ボタンをクリックするか、**Shift+F9** キー (Windows) または **Command+Shift+スペース** キー (Mac) を押します。



8. 録画を停止するには、**停止**ボタンをクリックするか、**Shift+F10** キー (Windows) または **Option+Shift+V** キー (Mac) を押します。



Snagit Editor (https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145405) でキャプチャが開きます。ここから、ビデオのプレビュー、不要な部分の削除、共有の操作を実行できます。

ヒント: ビデオ設定を変更するには、録画を一時停止します。

洗練された映像にするためには、一時停止してから Picture-in-Picture の位置などのビデオ設定を変更してください。

画面の描画

ビデオを録画しながら、重要な情報を画面上で強調する方法を学びます。

このチュートリアルの内容:

- 録画中に画面に描画する
- 色とテーマ
- 外観と動作
- 画面の描画で効果的なビデオを作成するコツ

画面の描画機能では、Snagit Editor でおなじみのツール (矢印、四角形、ステップ) が組み込まれたビデオ録画のコントロールを使用して、画面の一部を強調したり、プロセスを明確にしたりできます。

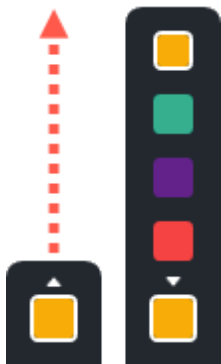
Snagit Editor の **テーマの色** を画面の描画の注釈に適用して、企業ブランドを反映したり、ビデオのトーンを設定したりできます。



録画中に画面に描画する

1. キャプチャ ウィンドウで、**ビデオ録画** (<https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/how-to-capture-video/>) を設定します。
2. **録画** ボタンをクリックするか、**Shift+F9** キー (Windows) または **Command+Shift+スペース** キー (Mac) を押して、録画を開始します。
3. **[画面の描画]** ボタンをクリックするか、**Control+Shift+D** キーを押して、描画モードに移行します。



4. (オプション) **色** のアイコンをクリックして、使用可能な色から選択します。「**色とテーマ**」を参照してください。



5. 以下のいずれかを実行して、ツールを選択して描画します。
 - **矢印**: **矢印** ボタンをクリックするか、キーボードの **A** キーを押します。画面上でクリックしてドラッグし、末尾から先端に向かって矢印を描画します。
 - **四角形**: **四角形** ボタンをクリックするか、キーボードの **S** キーを押します。画面上でクリックしてドラッグし、四角形のフレームを描画します。
 - **ステップ**: **ステップ** ボタンをクリックするか、キーボードの **1** キーを押します。画面をクリックして、番号を順次追加していきます。

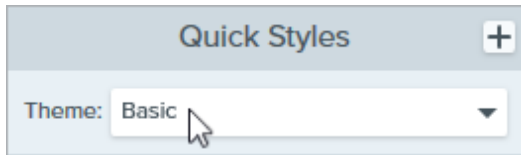


6. [画面の描画] ボタンをクリックするか、**Control+Shift+D** キーを押して、描画モードを終了します。

色とテーマ

画面の描画の色は、Snagit Editor で現在アクティブになっているテーマによって決まります。録画前にテーマを選択するには、次のように操作します。

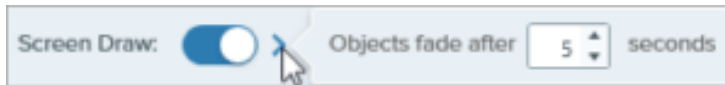
1. Snagit Editor で、矢印、テキスト、吹き出しなど、テーマを使用するツールを選択します。
2. [クイックスタイル] ペインで、ドロップダウンからテーマを選択します。



カスタム テーマを作成するには、「[Snagit のテーマ \(https://www.techsmith.co.jp/learn/?post_type=tutorial&p=145471\)](https://www.techsmith.co.jp/learn/?post_type=tutorial&p=145471)」を参照してください。

外観と動作

- [画面の描画] のオブジェクトは 3 秒後に自動的にフェードアウトします。フェード タイムを変更するには、キャプチャ ウィンドウの [画面の描画] オプションを開き、表示時間を秒単位で入力します。



- 描画モードでは、マウスのホイールを使用して録画中のコンテンツをスクロールすることは可能ですが、リンクのクリック、テキストの入力、タブやアプリケーションの切り替えはできなくなります。[画面の描画] ボタンをクリックするか、**Control+Shift+D** キーを押すと、描画モードがオフになり、画面の操作が再開されます。
- ステップツールの番号順を 1 に戻すには、キーボードの「1」を押します。

画面の描画で効果的なビデオを作成するコツ

- 設計のフィードバックやインターフェイスの概要説明など、録画する画面であまり操作する必要がない場合は、画面の描画を使用してください。
 - 画面の描画を使用してより洗練されたビデオを作成するには、キャプチャ ウィンドウの設定で、[カーソルをキャプチャ] をオフにします。
 - 詳細なトレーニングや、より多くの画面操作が必要となるビデオを作成する場合は、画面の描画ではなく [カーソルをキャプチャ] オプションを有効にして録画してみてください。[カーソルをキャプチャ] オプションについては、「[Snagit でビデオを録画する \(https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/how-to-capture-video/\)](https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/how-to-capture-video/)」を参照してください。
- 全画面のビデオを録画する場合、キャプチャ範囲に [画面の描画] ボタンが表示されることがあります。ボタンをドラッグして、別のディスプレイがあればそちらに移動したり、録画中のコンテンツを遮らない位置に移動したりできます。

一般的な Snagit キャプチャ

ニーズに合わせて Snagit でキャプチャする方法と、キャプチャ設定についてご紹介します。

ヒント: キャプチャ設定をプリセットとして保存し、後で使用することができます。

キャプチャ ウィンドウで [プリセットの追加] ドロップダウン > [現在の設定からプリセットを新規作成] を選択します。

画像のキャプチャ

画面上のあらゆるものの画像スナップショットをキャプチャします。「[画像をキャプチャする \(https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145407\)](https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145407)」を参照してください。

範囲のキャプチャ



画面の一部をキャプチャします。「[画像をキャプチャする \(https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145407\)](https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145407)」を参照してください。

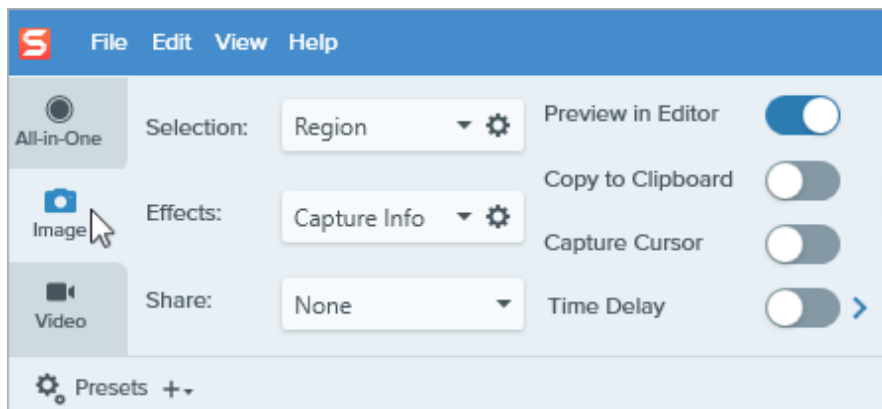
固定の画像サイズのキャプチャ



キャプチャ中に必要なサイズを選択することで、編集時間を節約できます。画像を一定のサイズでキャプチャするには、このオプションを使用します。

▼ 手順は次のとおりです。

1. キャプチャ ウィンドウで [画像] タブを選択します。

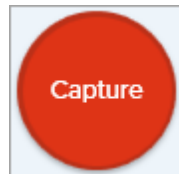


2. [選択] ドロップダウンから、[範囲] を選択します。

3. **選択のプロパティ** ボタンをクリックします。



4. **[固定範囲]** オプションを選択します。
5. **[幅]** と **[高さ]** のフィールドにカスタム サイズをピクセル単位で入力します。
6. 画面上の任意の範囲を選択するには、**[位置を設定]** オプションを無効にします。
7. **[キャプチャ]** ボタンをクリックするか、**Print Screen** キーを押します。



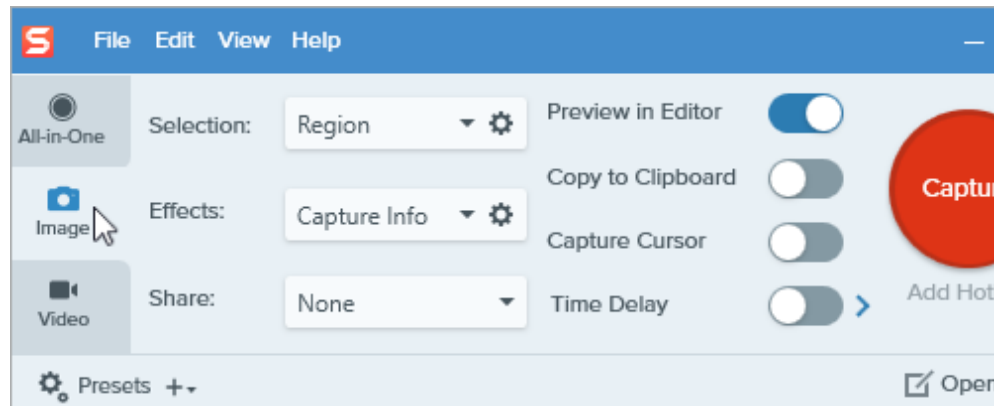
8. 選択したサイズのボックスが画面に表示されます。画面上でキャプチャする範囲の上にボックスを移動します。クリックして範囲を選択します。

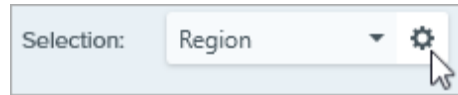
画面上の特定の場所の キャプチャ

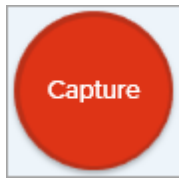
画面上の特定の場所をキャプチャするように Snagit を設定します。

▼ 手順は次のとおりです。

1. キャプチャ ウィンドウで **[画像]** タブを選択します。



2. **[選択]** ドロップダウンから、**[範囲]** を選択します。
 3. **選択のプロパティ** ボタンをクリックします。
- 
4. **[固定範囲]** オプションを選択します。
 5. **[位置を設定]** オプションを有効にします。
 6. **[X]** フィールドと **[Y]** フィールドに位置を入力するか、**[範囲を選択]** ボタンをクリックして、クリックとドラッグで画面上の範囲を選択します。
 7. X、Y 位置を設定した場合は、**[キャプチャ]** ボタンをクリックするか、**Print Screen** キーを押します。



Snagit は画面上で選択された位置の画像をキャプチャします。

画面全体のキャプチャ

全画面をキャプチャします。「[画像をキャプチャする \(https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145407\)](https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145407)」を参照してください。

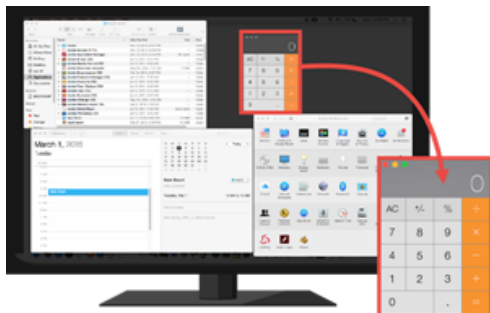
メモ: Mac で複数のモニターがある場合、一度に選択できる画面は1つのみです。

ウィンドウのキャプチャ



画面上で開いているアプリケーションのウィンドウ、ダイアログ、または範囲をキャプチャします。「[画像をキャプチャする \(https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145407\)](https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145407)」を参照してください。

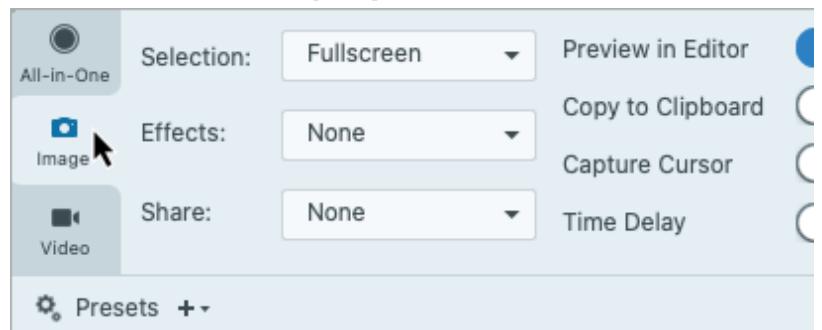
開いているウィンドウや隠れているウィンドウのキャプチャ (Mac)



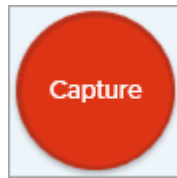
画面上で開いているウィンドウや隠れているウィンドウの画像をキャプチャします。

▼ 手順は次のとおりです。

1. キャプチャ ウィンドウで **[画像]** タブを選択します。

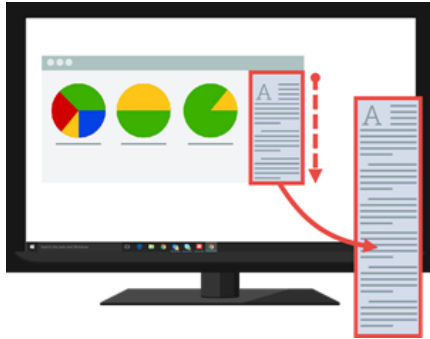


2. **[選択]** ドロップダウンから、**[Mission Control]** を選択します。
3. **[キャプチャ]** ボタンをクリックするか、**Control+Shift+C** キーを押します。



4. Snagit は開いているウィンドウをすべて画面上に表示します。カーソルをキャプチャするウィンドウまで移動します。クリックしてウィンドウをキャプチャします。

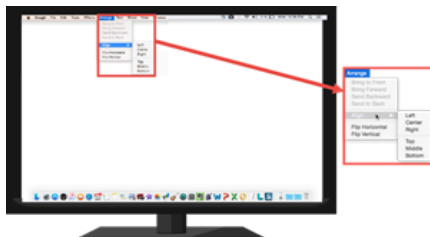
スクロール ウィンドウのキャプチャ



Web ブラウザーやアプリケーションの、ウィンドウの見えている範囲を超えて広がるコンテンツをキャプチャすることができます。

「スクロール範囲をキャプチャする (https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=144400)」を参照してください。

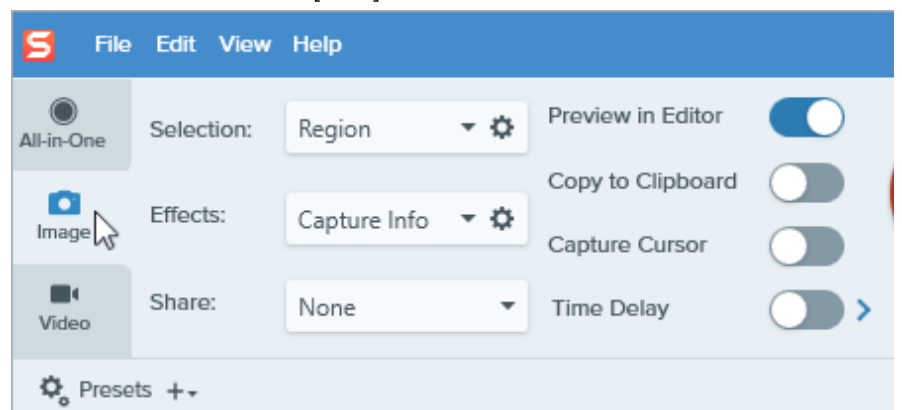
メニューのキャプチャ



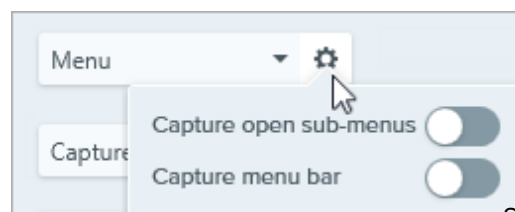
ドロップダウン メニューやカスケード メニューをキャプチャします。

▼ 手順は次のとおりです。

1. キャプチャ ウィンドウで **[画像]** タブを選択します。



2. **[選択]** ドロップダウンから、**[詳細]** > **[メニュー]** (Windows) または **[メニュー]** (Mac) を選択します。
3. Windows では、**メニューのプロパティ** ボタンをクリックします。

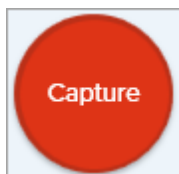


- 。開いているサブメニューをキャプチャ: 開いているポップアップやサブメニューをキャプチャします。
- 。メニューバーをキャプチャ: メニュー キャプチャでメニューバーのラベルをキャプチャします。

4. [遅延時間] オプションを有効にすると、キャプチャ前にメニューを開く時間が長くなります。オプションの矢印をクリックして、遅延時間の秒数を入力します。



5. [キャプチャ] ボタンをクリックするか、**Print Screen** キー (Windows) または **Control+Shift+C** キー (Mac) を押します。



6. 画面の右下にカウントダウンが表示され、秒読みが始まります。目的のメニューを開きます。

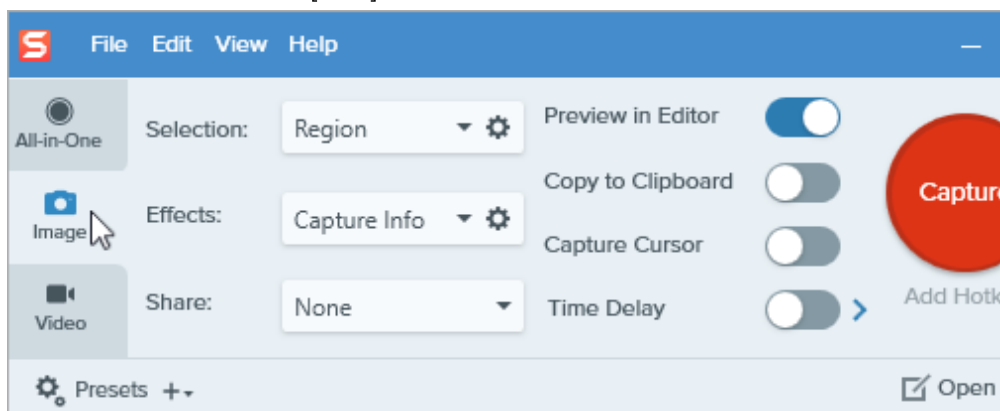
Snagit は開いているメニューの画像をキャプチャします。

遅延キャプチャのセットアップ

キャプチャの開始をある秒数遅らせて、ドロップダウン メニューなどの項目をキャプチャする前に追加のセットアップ時間を確保します。

▼ 手順は次のとおりです。

1. キャプチャ ウィンドウで [画像] タブを選択します。

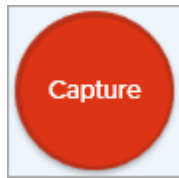


2. [選択] ドロップダウンからオプションを選択します。

3. [遅延時間] オプションを有効にします。オプションの矢印をクリックして、遅延時間の秒数を入力します。



4. [キャプチャ] ボタンをクリックするか、**Print Screen** キー (Windows) または **Control+Shift+C** キー (Mac) を押します。



5. 画面の右下にカウントダウンが表示され、秒読みが始まります。画面上にキャプチャの対象を開くか、またはセットアップします。

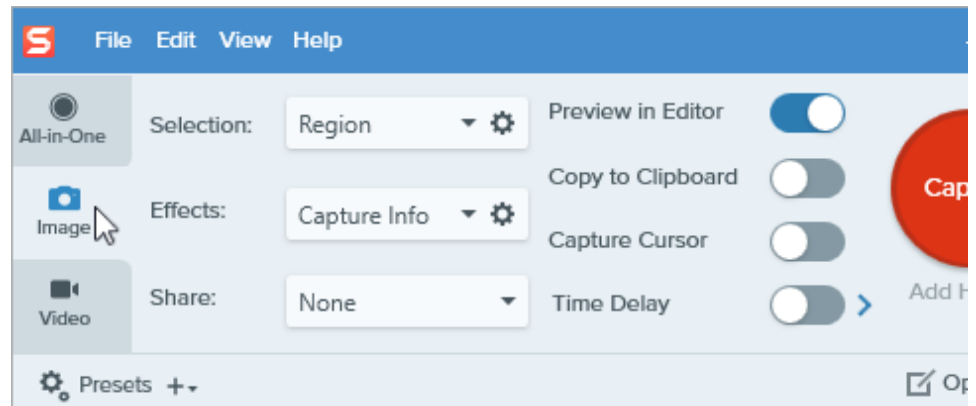
Snagit は画面上で選択された範囲の画像をキャプチャします。

キャプチャのスケジュール (Windows)

Snagit が画面上で選択した範囲のキャプチャを取得する日時をスケジュールします。

▼ 手順は次のとおりです。

1. キャプチャ ウィンドウで [画像] タブを選択します。



2. [選択] ドロップダウンからオプションを選択します。
3. 効果の追加や共有先の選択など、[画像] タブの他のキャプチャ オプションをカスタマイズすることができます。
4. [遅延時間] オプションを有効にします。
5. [スケジュール] オプションを選択し、キャプチャする日時を設定します。
6. [開始] ボタンをクリックするか、**Print Screen** キーを押します。

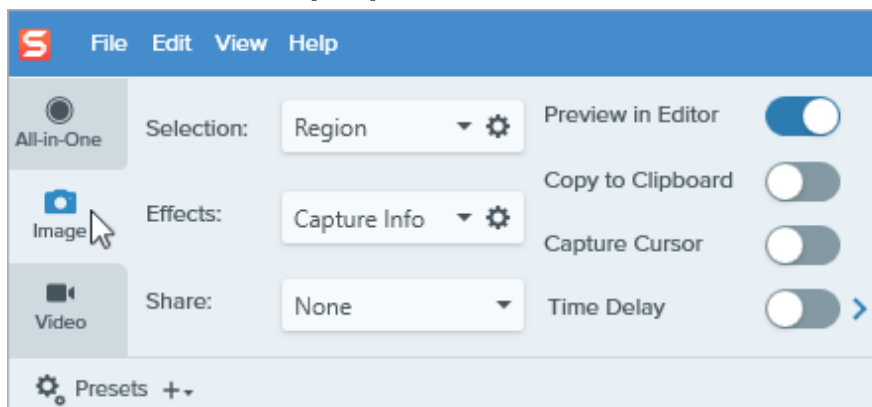


7. クリックしてドラッグし、キャプチャする範囲を選択します。

メモ: [選択] ドロップダウンを [全画面]、[メニュー]、[クリップボード]、[ファイル] に設定すると、クリック & ドラッグでキャプチャする範囲を選択することができません。

▼ 手順は次のとおりです。

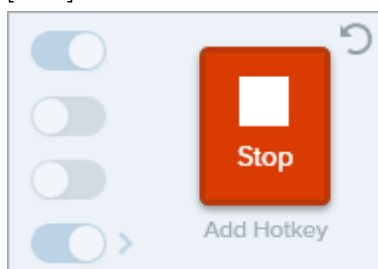
1. キャプチャ ウィンドウで [画像] タブを選択します。



2. [選択] ドロップダウンからオプションを選択します。
3. 効果の追加や共有先の選択など、[画像] タブの他のキャプチャ オプションをカスタマイズすることができます。
4. [遅延時間] オプションを有効にします。
5. [間隔] オプションを選択し、キャプチャする時間間隔を設定します。
6. [開始] ボタンをクリックするか、**Print Screen** キーを押します。



7. クリックしてドラッグし、キャプチャする範囲を選択します。
8. Snagit は、設定された時間間隔に基づいて画像をキャプチャします。タイムラプス キャプチャを終了するには、キャプチャ ウィンドウで [停止] ボタンをクリックします。



メモ: [選択] ドロップダウンを [全画面]、[メニュー]、[クリップボード]、[ファイル] に設定すると、クリック & ドラッグでキャプチャする範囲を選択することができません。

▼ Windows での手順は次のとおりです。

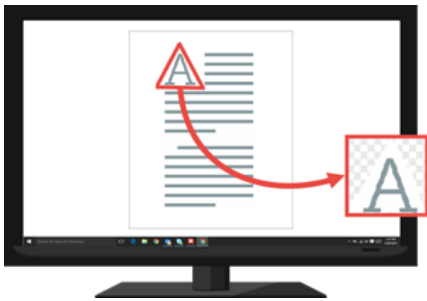
このオプションのショートカットを設定します。

1. キャプチャ ウィンドウで、[ファイル] メニュー > [キャプチャの環境設定] > [ホットキー] タブを選択します。
2. [最後のキャプチャを繰り返す] オプションで、使用する修飾キーとホットキーをドロップダウンから選択します。
3. [OK] をクリックします。

▼ Mac での手順は次のとおりです。

Control+Shift+R キーを押します。

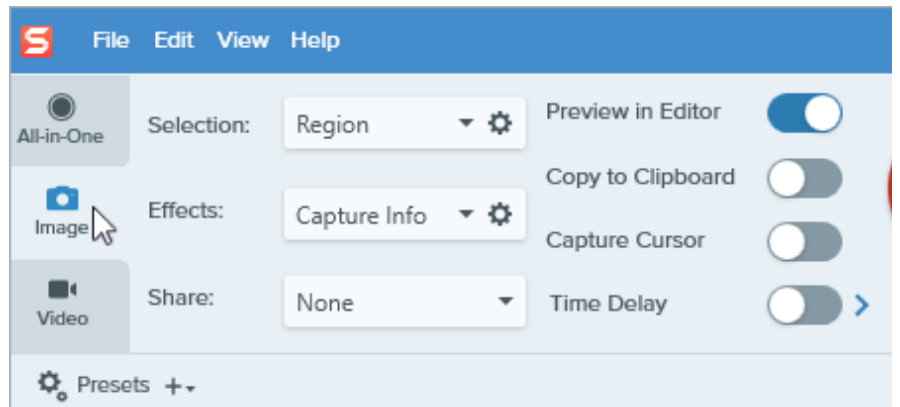
フリーハンド範囲のキャプチャ (Windows)



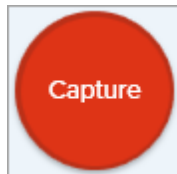
カーソルで描いた範囲をキャプチャします。

▼ 手順は次のとおりです。

1. キャプチャ ウィンドウで [画像] タブを選択します。



2. [選択] ドロップダウンから、[詳細] > [フリーハンド] を選択します。
3. [キャプチャ] ボタンをクリックするか、**Print Screen** キーを押します。



4. カーソルがはさみのアイコンになります。クリックしてドラッグし、キャプチャする範囲を囲みます。マウス ボタンを放してキャプチャを終了します。

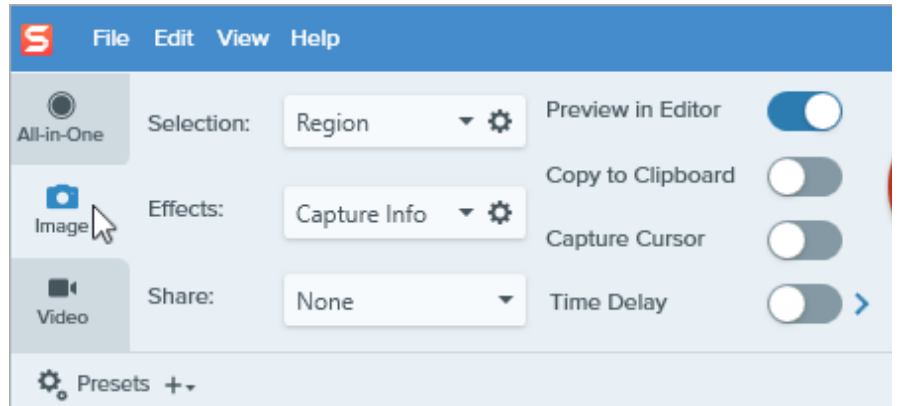
画面上の複数範囲のキャプチャ



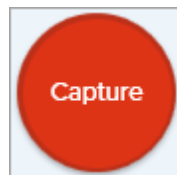
画面上の複数範囲を一度にキャプチャします。

▼ Windows での手順は次のとおりです。

1. キャプチャ ウィンドウで [画像] タブを選択します。



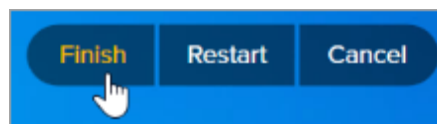
2. [選択] ドロップダウンから、[詳細]> [複数範囲] を選択します。
3. [キャプチャ] ボタンをクリックするか、**Print Screen** キーを押します。



4. オレンジ色の十字線が表示されます。以下のいずれかを実行して、キャプチャする範囲を選択します。

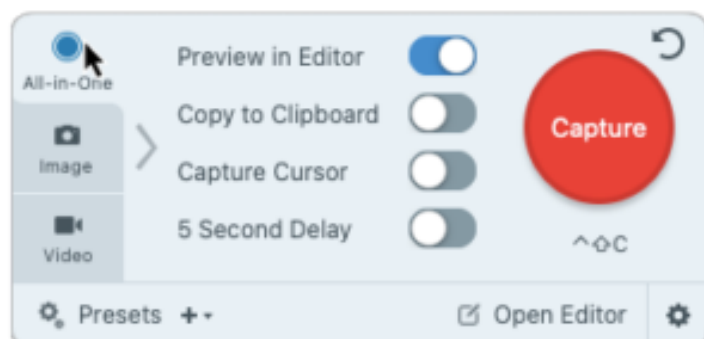
- **ウィンドウ:** カーソルをキャプチャするウィンドウまで移動します。ウィンドウの周囲にオレンジ色の点線の境界線が表示されたら、クリックしてハイライトされた範囲を選択します。
- **範囲:** クリックしてドラッグし、画面上の目的の範囲を選択します。

5. キャプチャを完了するには、画面上部の [終了] ボタンをクリックします。



▼ Mac での手順は次のとおりです。

1. キャプチャ ウィンドウで [All-in-One] タブを選択します。



2. [キャプチャ] ボタンをクリックするか、**Control+Shift+C** キーを押します。



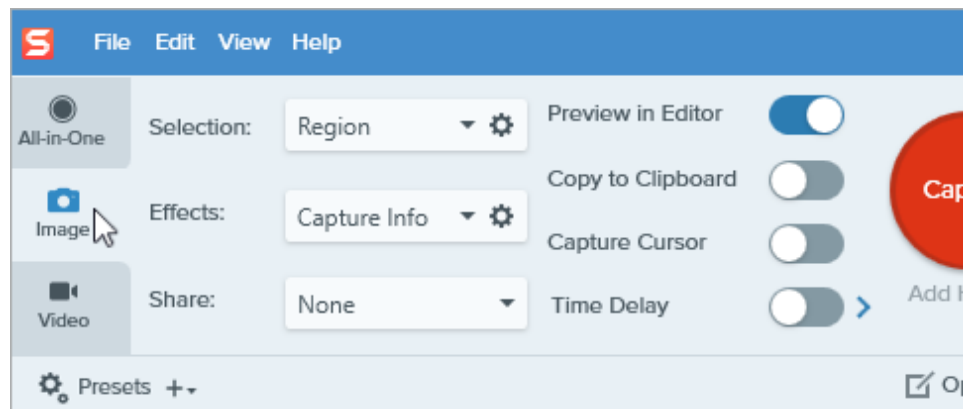
3. オレンジ色の十字線が表示されます。**Command** キーを押したままクリックしてドラッグし、画面上の目的の範囲を選択します。
4. **Command** キーを放してキャプチャを終了します。

Web カメラからのキャプチャ (Mac)

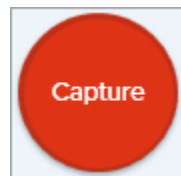
内蔵 Web カメラや他のカメラ デバイスから静止画をキャプチャします。

▼ 手順は次のとおりです。

1. キャプチャ ウィンドウで [画像] タブを選択します。



2. [選択] ドロップダウンから、[Web カメラ] を選択します。
3. コンピューターに Web カメラを接続するか、内蔵 Web カメラを使用します。
4. [キャプチャ] ボタンをクリックするか、**Control+Shift+C** キーを押します。



5. Web カメラのダイアログが表示されます。[カメラ] ドロップダウンからカメラ デバイスを選択します。
6. [キャプチャ] ボタンをクリックします。

Web ページ全体のキャプチャ (Mac)

[スクロール キャプチャ \(https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=144400\)](https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=144400)の代わりに、Web ページ全体をすばやくキャプチャする方法です。

▼ 手順は次のとおりです。

アドレスバーから以下のいずれかの場所に URL をドラッグします。



- メニューバー アイコン



- Snagit Dock アイコン



Snagit は、現在の Web ブラウザーのウィンドウに表示されていない範囲を含む Web ページ全体をキャプチャします。

プリセットとキーボードショートカットによるキャプチャ

プリセットは、キャプチャ設定を自動的に記憶します。プリセットを使うと次の操作を実行できます。

- よく使用するキャプチャの設定を保存します。
- 手元のタスクに基づいてキャプチャの種類をすばやく切り替えます。
- 特定の場所やアプリケーションのキャプチャに効果を自動的に追加したり、キャプチャを共有したりできます。

「[キャプチャ設定をプリセットとして保存する](#)

(https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145411)」を参照してください。

Snagit でビデオを録画する

画面上の操作や Web カメラの画像を録画し、オーディオ (マイクの音声またはシステムオーディオ) を録音して、MP4 ビデオ ファイルとして保存します。

「[Snagit でビデオを録画する \(https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/how-to-capture-video/\)](https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/how-to-capture-video/)」を参照してください。

Picture-in-Picture ビデオを録画する

画面と Web カメラの映像を同時に録画して、視聴者とのコミュニケーションを図ることができます。



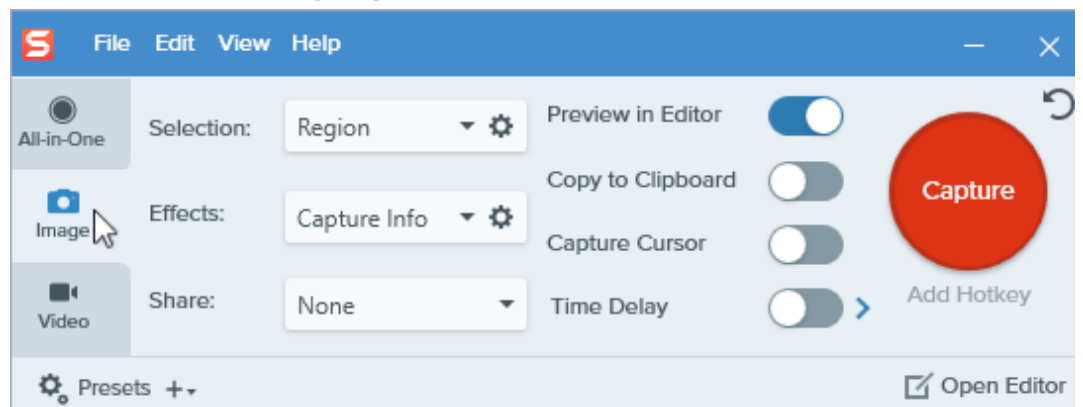
「Picture-in-Picture ビデオを録画する (https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145408)」を参照してください。

テキストのキャプチャ

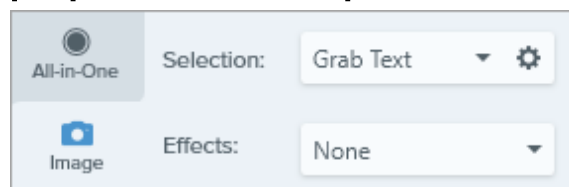
画面上の任意の場所からテキストをキャプチャして、ドキュメントや他のアプリケーションに貼り付けることができます。

▼ 手順は次のとおりです。

1. キャプチャ ウィンドウで **[画像]** タブをクリックして選択します。

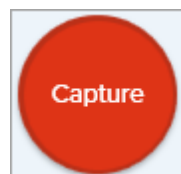


2. [選択] ドロップダウンから、**[テキストの取り込み]** を選択します。



メモ: テキストの取り込みに対応していないキャプチャの設定は、キャプチャ ウィンドウで無効化されます。

3. **[キャプチャ]** ボタンをクリックするか、**Print Screen** キー (Windows) または **Shift+Control+C** キー (Mac) を押します。



4. オレンジ色の十字線が表示されます。クリックしてドラッグし、画面上の目的の範囲を選択します。

Server Error

Please contact admin@email.com to report the error.

Snagit Editor でキャプチャが開き、[テキスト取り込みの結果] ダイアログでテキストをプレビューできます。[すべてコピー] ボタンをクリックすると、テキストをクリップボードにコピーして、ドキュメントや他のアプリケーションに貼り付けることができます。

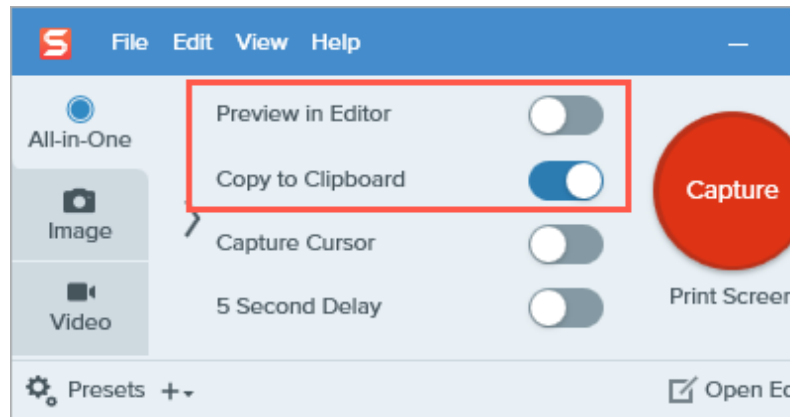
「[テキストの取り込みと編集 \(https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/edit-image-text/\)](https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/edit-image-text/)」を参照してください。

キャプチャをクリップボードにコピーして Snagit Editor をバイパスする

Snagit Editor を開かず、画像キャプチャをクリップボードに直接コピーして、他のアプリケーションに貼り付けます。

▼ 手順は次のとおりです。

1. キャプチャ ウィンドウで、[Editor でプレビュー] オプションを無効にします。



2. [クリップボードにコピー] オプションを選択します。

Snagit プリンター キャプチャ (Windows)

アプリケーションの印刷オプションを使用して、アプリケーションから Snagit Editor にコンテンツを送信します。

▼ 手順は次のとおりです。

Snagit プリンターをセットアップする

1. キャプチャ ウィンドウで、[ファイル] > [キャプチャの環境設定] > [キャプチャ] タブ > [プリンター キャプチャの設定] を選択します。
2. [選択のプロパティ] ダイアログが開きます。[Snagit プリンター] タブで [Snagit 2022] を選択するか、[Snagit プリンターを追加] をクリックします。[プロパティ] ボタンをクリックして、プリンター出力の設定を編集します。
3. [OK] ボタンをクリックします。

アプリケーションから Snagit Editor にコンテンツを送信する

1. アプリケーションで、**[ファイル]**>**[印刷]** (またはアプリケーションの同等オプション) を選択します。
 2. プリンターのリストから、**[Snagit 2022]** を選択します。
 3. **[OK]** をクリックして、Snagit Editor にキャプチャを送信します。
-

キャプチャ設定をプリセットとして保存する

キャプチャ設定を自動的に記憶するプリセットを作成することで、時間を節約できます。

このチュートリアルの内容:

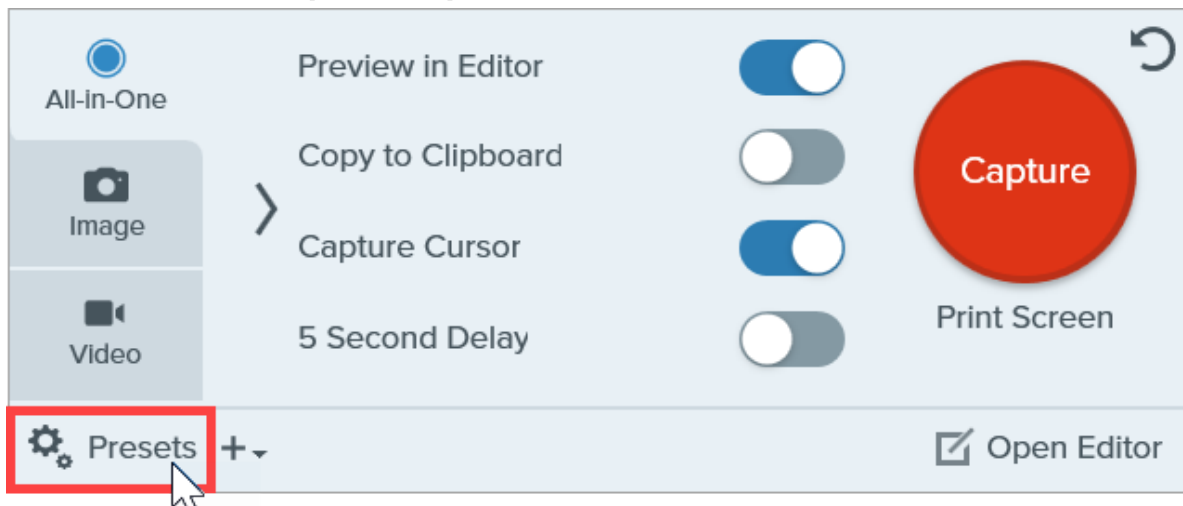
- [プリセットによるキャプチャ](#)
- [新しいプリセットを追加する](#)
- [プリセットを編集する](#)
- [プリセット一覧を並べ替える \(Windows\)](#)
- [プリセットを共有する \(Windows\)](#)

プリセットは、キャプチャ設定を自動的に記憶します。プリセットを使うと次の操作を実行できます。

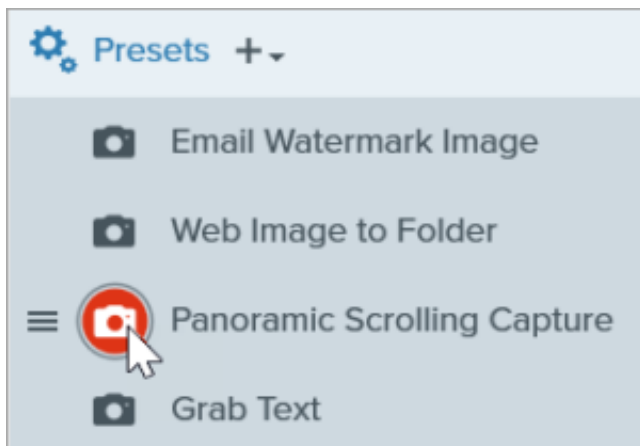
- よく使用するキャプチャの設定を保存します。
- 手元のタスクに基づいてキャプチャの種類をすばやく切り替えます。
- 境界線やキャプチャ情報などの効果を自動で追加できます。
- Snagit Editor を開くことなく、キャプチャを直接希望するファイル形式で保存できます。

プリセットによるキャプチャ

1. キャプチャ ウィンドウで[プリセット] ボタンをクリックします。



2. 利用可能なプリセットの一覧が展開されます。赤い**プリセット キャプチャ** ボタンが表示されるまで、目的のプリセットにカーソルを合わせます。ボタンをクリックしてキャプチャを開始します。



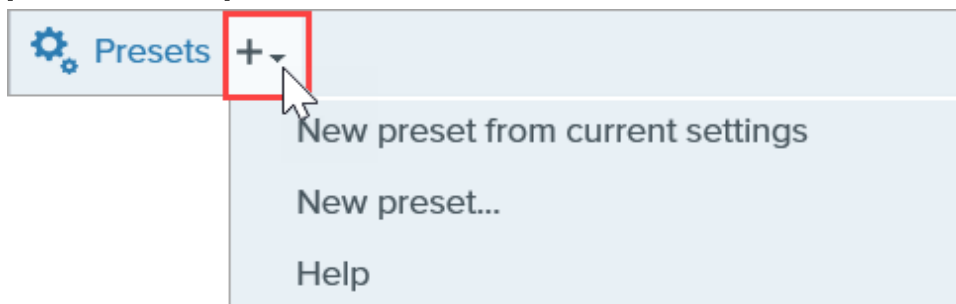
ヒント: プリセットにキーボードショートカットを割り当てることができます。

プリセットにキーボードショートカットを割り当てるには、[ホットキーを追加] (Windows) または [+ ショートカット] (Mac) フィールドをクリックし、キーボード上で希望するキーの組み合わせを押します。

新しいプリセットを追加する

現在選択されている設定に基づいて、新しいプリセットをすばやく追加します。

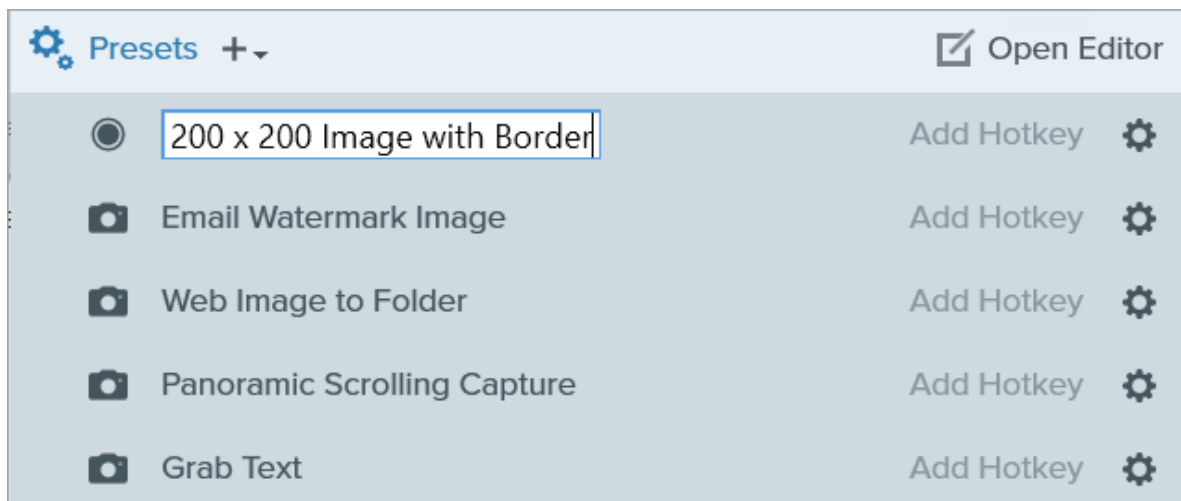
1. キャプチャウィンドウで、プリセットを作成したいキャプチャに合わせて設定を調整します。キャプチャ設定の詳細については、「[画像をキャプチャする \(https://www.techsmith.co.jp/learn/?post_type=tutorial&p=145407\)](https://www.techsmith.co.jp/learn/?post_type=tutorial&p=145407)」または「[Snagit でビデオを録画する \(https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/how-to-capture-video/\)](https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/how-to-capture-video/)」を参照してください。
2. [プリセットの追加] ドロップダウンをクリックします。



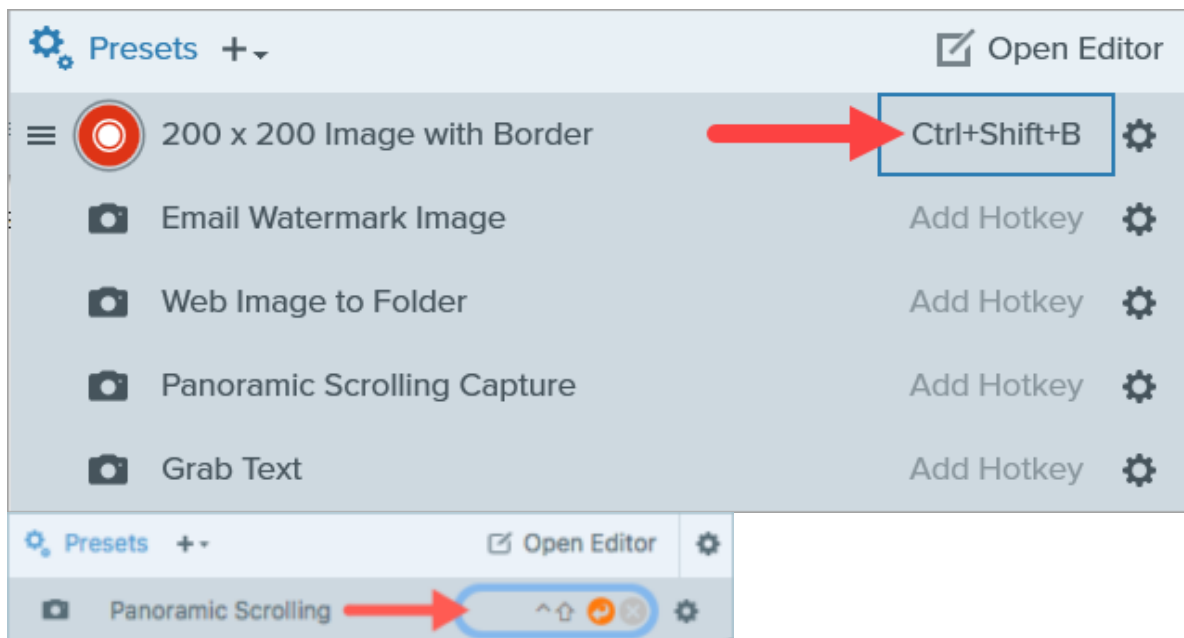
3. ドロップダウンから [現在の設定からプリセットを新規作成] オプションを選択します。

メモ: [新規プリセット] を選択してプリセットを追加し、開いたウィンドウでプリセットに追加するキャプチャ設定を手動で選択することもできます。

4. 保存済みプリセットの一覧に新しいプリセットが追加されます。プリセットの名前を入力して、**Enter** キーを押します。

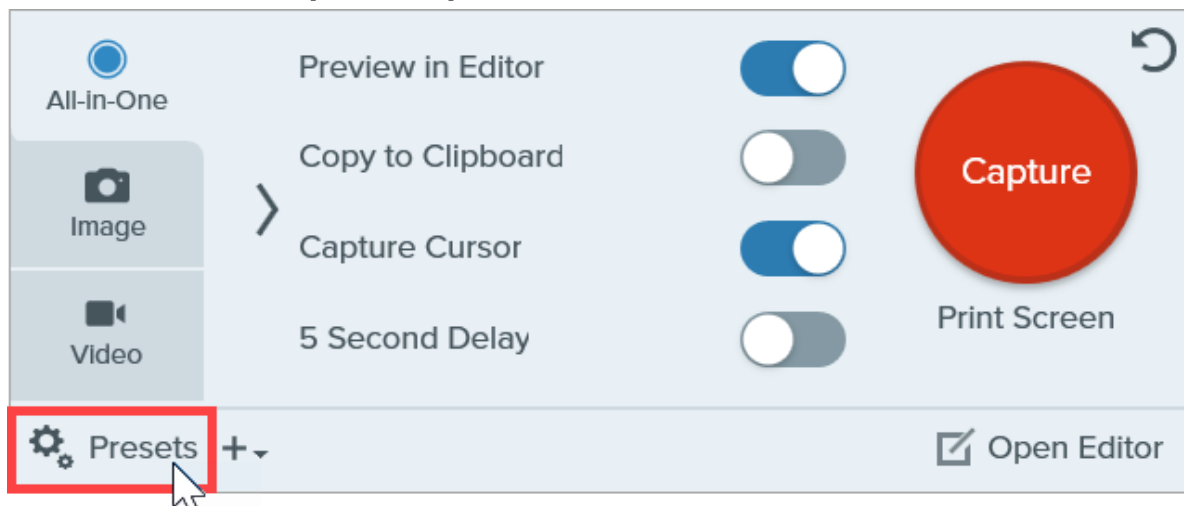


5. キーボードショートカットを割り当てるには、[ホットキーを追加] (Windows) または [+ ショートカット] (Mac) フィールドをクリックし、キーボード上で希望するキーの組み合わせを押します。

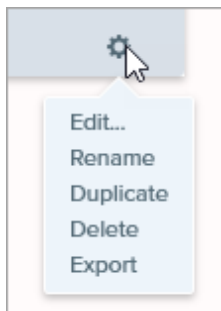


プリセットを編集する

1. キャプチャ ウィンドウで[プリセット] ボタンをクリックします。

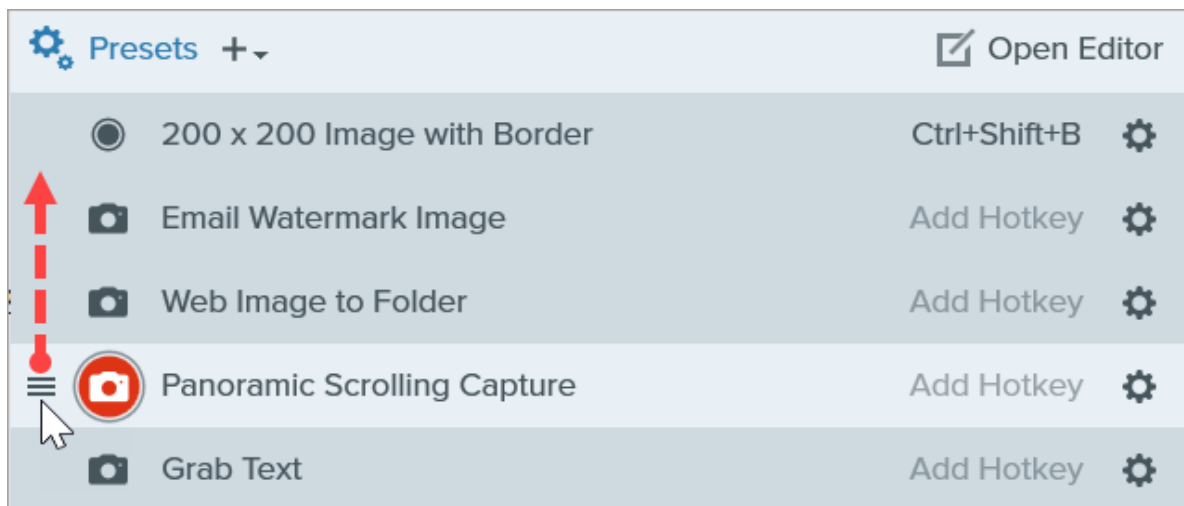


2. 利用可能なプリセットの一覧が展開されます。プリセット名の右側にある ⚙️ アイコンをクリックして、ドロップダウンのオプションのいずれかを選択します。



プリセット一覧を並べ替える (Windows)

1. ≡ アイコンが表示されるまで、目的のプリセットにカーソルを合わせます。
2. アイコンをクリックしてドラッグすると、プリセット一覧の中でプリセットを上下に移動することができます。



プリセットを共有する (Windows)

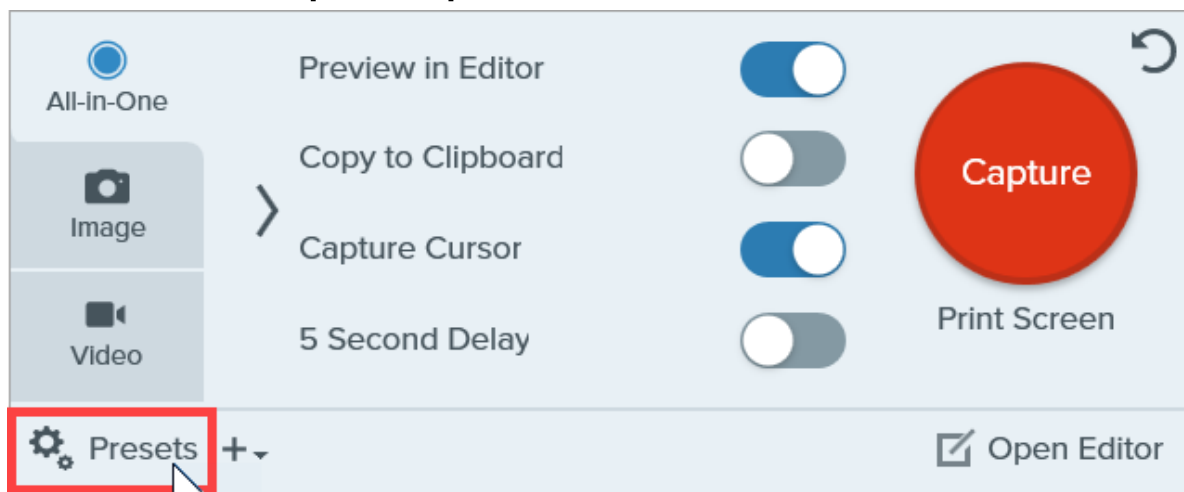
Snagit プリセット (.snagpresets) にエクスポートしたキャプチャ設定をインポートすることで、設定を他のユーザーと共有できます。


プリセットをインポートする

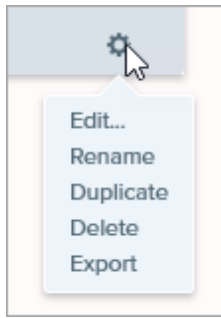
1. キャプチャ ウィンドウで [ファイル] > [プリセットをインポート] を選択します。
2. Snagit プリセット ファイル (.snagpresets) を選択して、[開く] をクリックします。Ctrl キー (Windows) または Command キー (Mac) を押したままクリックすると、複数のプリセットを選択できます。
3. Snagit で、インポートしたプリセットが保存済みプリセットの一覧に追加されます。

プリセットをエクスポートする

1. キャプチャ ウィンドウで [プリセット] ボタンをクリックします。



2. 利用可能なプリセットの一覧が展開されます。プリセットの横にある  アイコンをクリックして、[エクスポート] を選択します。



3. [名前を付けて保存] ダイアログが表示されます。場所を選択します。
4. ファイル名を入力します。
5. **[保存]** をクリックします。

画像にキャプチャ情報を追加する

キャプチャ日、URL、オペレーティング システム、バージョン、ビルド番号などの情報をスクリーンショットに自動で追加します。

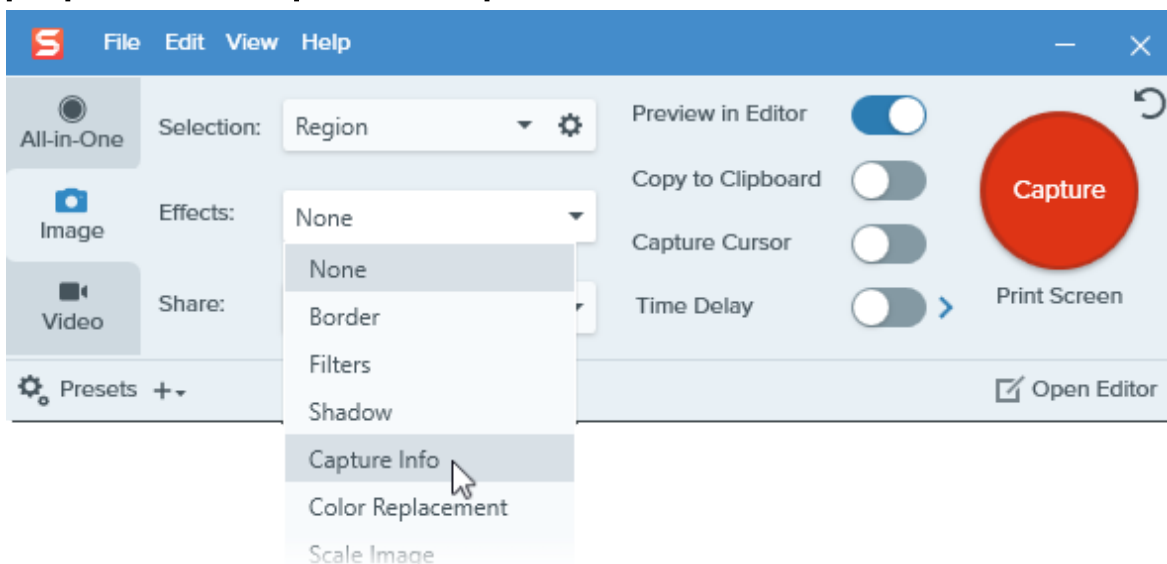
キャプチャ日、URL、オペレーティング システム、バージョン、ビルド番号など、スクリーンショットに関する情報を常に含めて他のユーザーと共有する必要がある場合は、Snagit の [キャプチャ情報] 効果を使うと時間を節約できます。



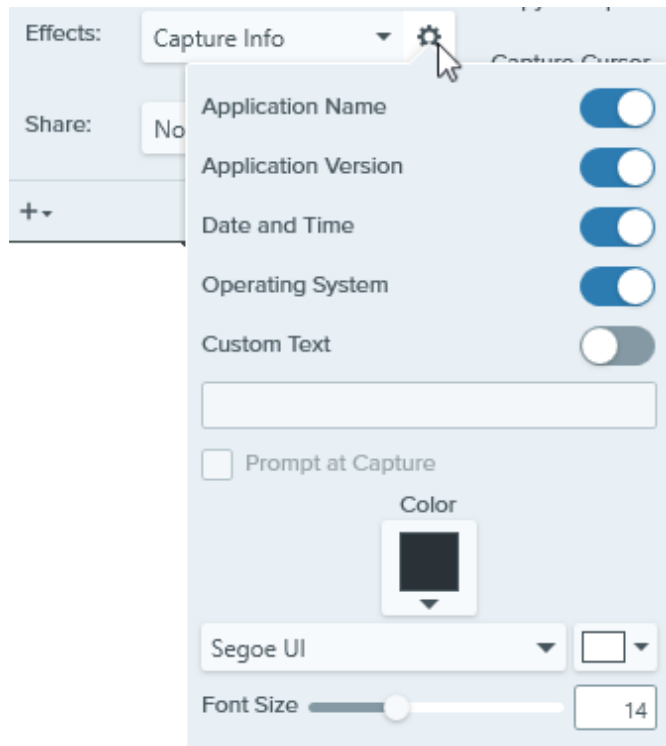
キャプチャ情報を追加する

以下の操作を実行すると、画像キャプチャの取得時にキャプチャ情報が自動的に追加されます。

1. キャプチャ ウィンドウで [画像] タブをクリックします。
2. [効果] ドロップダウンで [キャプチャ情報] を選択します。



3. 歯車のアイコンをクリックして、キャプチャ情報の設定をカスタマイズします。



メモ: Windows で Web ブラウザーをキャプチャする場合、Snagit はブラウザーのアプリケーション名を Web サイトの URL に置き換えてキャプチャします。

4. [キャプチャ] ボタンをクリックします。

ヒント: 設定をプリセットとして保存することで、このキャプチャをすばやく繰り返すことができます。

キャプチャ ウィンドウで [プリセットの追加] ドロップダウンをクリックして、[現在の設定からプリセットを新規作成] を選択します。「[キャプチャ設定をプリセットとして保存する](https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145411) (https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145411)」を参照してください。

矢印ツール

画像の中で注目させたい部分に矢印を追加します。

メモ: Snagit Editor ツールバーの矢印やその他のツールは、画像の注釈付けや編集に利用できます。ビデオを録画しながら矢印を描画するには、「[画面の描画](https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/screen-draw/)」を参照してください。

矢印を描く

1. Snagit Editor ツールバーの**矢印**ツールをクリックします。



メモ: ツールバーにツールが表示されていない場合は、**[その他]** ドロップダウンをクリックします。ツールバーをカスタマイズするには、「[Snagit ツールバーをカスタマイズする](https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/customize-toolbar/)」を参照してください。

2. **クイック スタイル** (<https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/quick-styles-and-favorites/>) を選択するか、ツールのプロパティを編集してツールをカスタマイズします。「**ツールのプロパティ**」を参照してください。
3. キャンバス上でクリックしてドラッグし、矢印を末尾から描画します。



ヒント: 直線の矢印を描く

Shift キーを押したままドラッグすると、直線で水平または垂直の矢印を描くことができます。

4. 矢印ツールの操作が終わったら、**移動**ツールをクリックして、画像に追加したオブジェクトの選択、移動、編集、削除を行います。

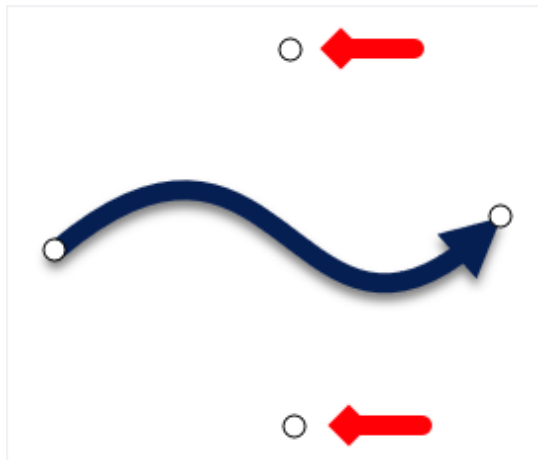


曲線の矢印を追加する

Windows:

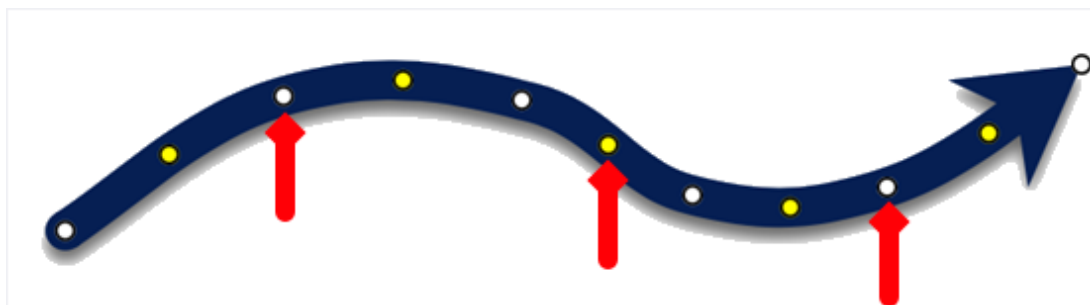
1. キャンバス上に**矢印を描画**します。
2. キャンバス上の矢印をクリックして選択します。
3. ツールのプロパティで、**[ベジエ曲線]** チェックボックスをクリックして有効にします。

4. 白のハンドルをクリックしてドラッグし、曲線を調整します。



Mac:

1. キャンバス上に矢印を描画します。
2. キャンバス上の矢印をクリックして選択します。
3. 矢印の中央にある黄色のハンドルをクリックしてドラッグし、曲線を調整します。矢印を編集する際には、さらにハンドルが表示され、調整しやすくなります。



矢印を削除する

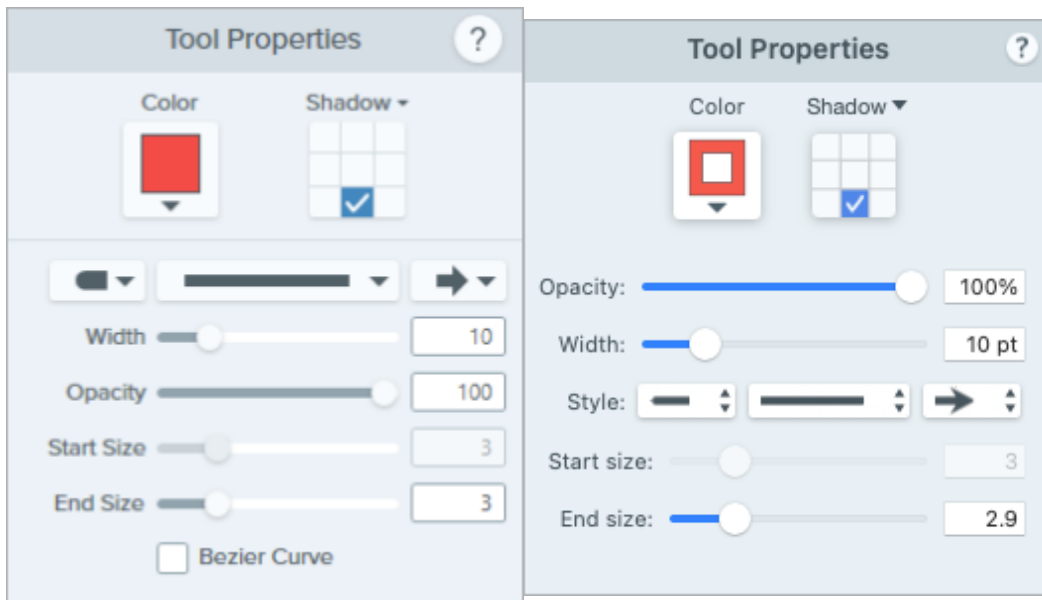
1. キャンバス上の矢印をクリックして選択します。
2. **Delete** キーを押します。

ツールのプロパティ

プロパティを編集して、ツールをカスタマイズします。

ヒント: カスタマイズしたツールを保存できます。

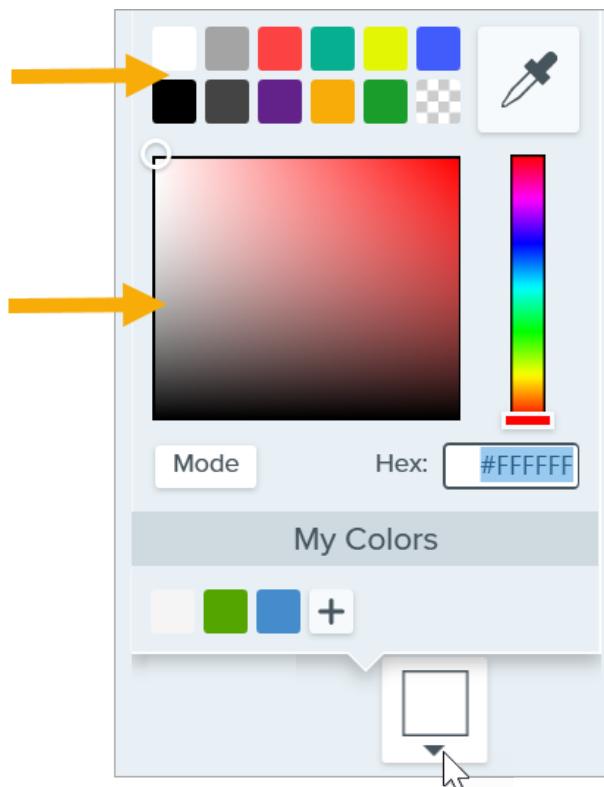
カスタマイズしたツールをクイックスタイルとして保存し、後で使用できます。「お気に入りのスタイルとツールにすばやくアクセスする (<https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/quick-styles-and-favorites/>)」を参照してください。



色

ドロップダウンをクリックして、以下のいずれかを選択して色を設定します。

- クリックしてプリセットを選択するか、パレットの色を選択します。



- フィールドに HEX 値または RGB 値を入力します。

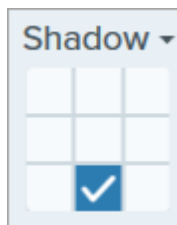


- スポイト ボタンをクリックして、画面上の任意の場所から色を選択します。



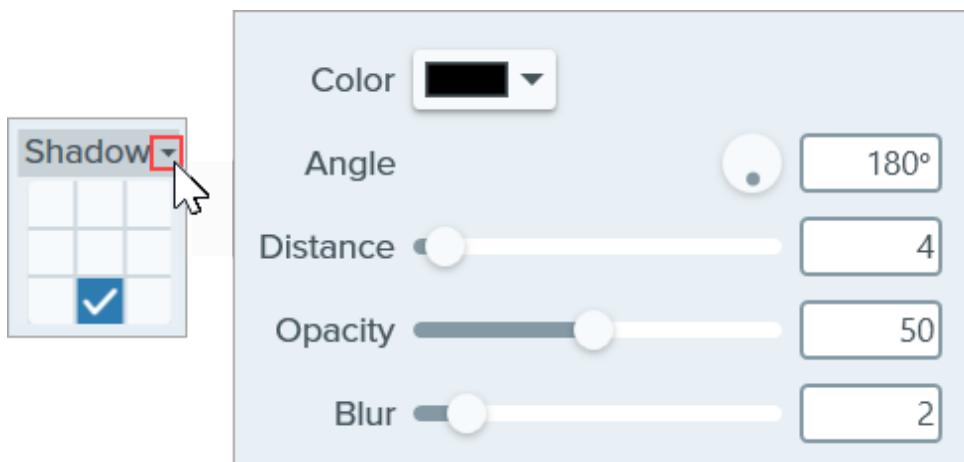
シャドウ

クリックしてシャドウの方向を選択します。シャドウをオフにするには、クリックしてシャドウの方向の選択を解除します。



シャドウの詳細なプロパティ

ドロップダウン矢印をクリックすると、その他のシャドウのプロパティにアクセスできます。



- **色:** シャドウの色を選択します。
- **角度 (Windows のみ):** ツールから伸びるシャドウの方向を設定します。
- **距離:** ツールとシャドウの間の距離を伸ばしたり縮めたりします。
- **不透明度:** シャドウの透明度を上げたり下げたりします。
- **ぼかし:** シャドウの明瞭さを上げたり下げたりします。

終端のスタイル

ドロップダウンをクリックして、矢印の終端のスタイルや先端を選択します。



ラインスタイル

ドロップダウンをクリックして、ラインスタイルを選択します。

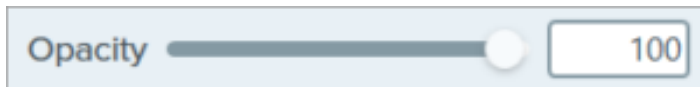


幅

スライダーをドラッグするか、ピクセル値を入力して、矢印の幅を調整します。

不透明度

スライダーをドラッグして、透明度を調整します。

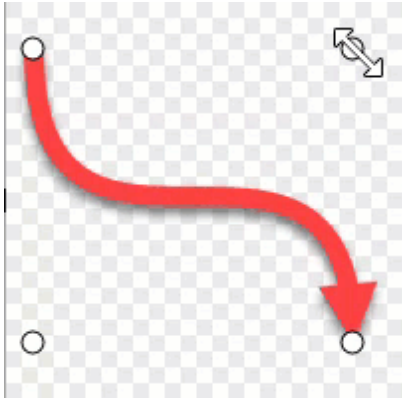


開始/終了サイズ

スライダーをドラッグして、矢印の終端のスタイルや先端のサイズを調整します。

ベジエ曲線 (Windows のみ)

[ベジエ曲線] チェックボックスをクリックして有効にします。キャンバス上で白のハンドルをクリックしてドラッグし、曲線を調整します。



ぼかしツール

ぼかしを追加して、機密情報を非表示にしたりマスクを付けたりします。

メモ: Snagit Editor ツールバーのぼかしやその他のツールは、画像を編集するために利用できます。ビデオをぼかすには、ビデオを [TechSmith Camtasia \(https://www.techsmith.co.jp/camtasia.html\)](https://www.techsmith.co.jp/camtasia.html) に共有します。

1. Snagit Editor ツールバーの**ぼかし**ツールをクリックします。



メモ: ツールバーにツールが表示されていない場合は、**[その他]** ドロップダウンをクリックします。ツールバーをカスタマイズするには、「[Snagit ツールバーをカスタマイズする \(https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145470\)](https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145470)」を参照してください。

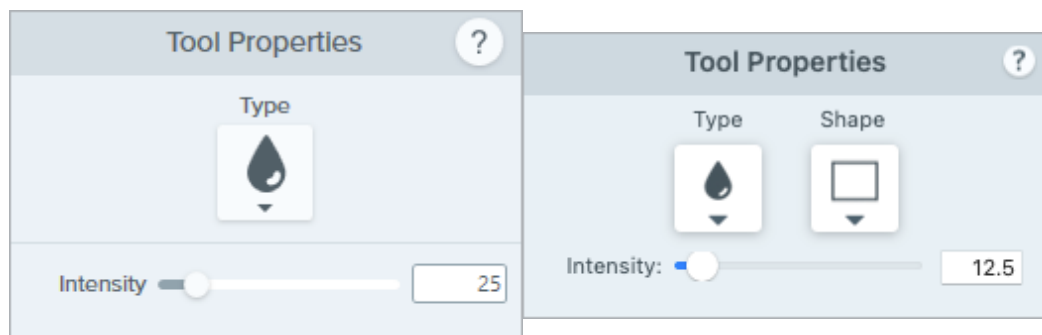
2. [クイック スタイル \(https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=144408\)](https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=144408)を選択するか、ツールのプロパティを編集してツールをカスタマイズします。「[ツールのプロパティ](#)」を参照してください。
3. キャンバス上でクリックしてドラッグし、ぼかしを描画します。
4. ぼかしツールの操作が終わったら、**移動**ツールをクリックして、画像に追加したオブジェクトの選択、移動、編集、削除を行います。



メモ: 一部のサードパーティ製ツールには、ピクセル化を元に戻せるものがあります。ぼかしツールではなく、[図形ツールでカバーして機密情報を保護してください。 「画像内の機密情報を隠す \(https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/hide-sensitive-information/\)」](#)を参照してください。

ツールのプロパティ

プロパティを編集して、ツールをカスタマイズします。



種類

ドロップダウンをクリックして、ぼかしの種類を選択します。

- **スムーズ:** 焦点の合っていないレンズを通して見ているように、キャプチャの細部の表示を抑えます。深度を適用したり、機密情報の詳細をぼかしたりするために使用します。



- **モザイク:** 大きな四角いモザイクで範囲を覆います。画像キャプチャで顔や機密情報にマスクを付けるために使用します。



図形 (Mac のみ)

ドロップダウンをクリックして、ぼかしの図形を選択します。

強度

スライダーをドラッグして、ぼかしのレベルを調整します。

吹き出しツール

画像の中で注目させたい部分に注釈を追加し、コメントを付けます。

メモ: Snagit Editor ツールバーの吹き出しやその他のツールは、画像に注釈を付けるために利用できます。ビデオを録画しながら視聴者の注意を引きつけるには、[画面の描画](https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/screen-draw/) (<https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/screen-draw/>)を試してみてください。録画済みのビデオの効果を高めるには、ビデオを [TechSmith Camtasia](https://www.techsmith.co.jp/camtasia.html) (<https://www.techsmith.co.jp/camtasia.html>) に共有します。

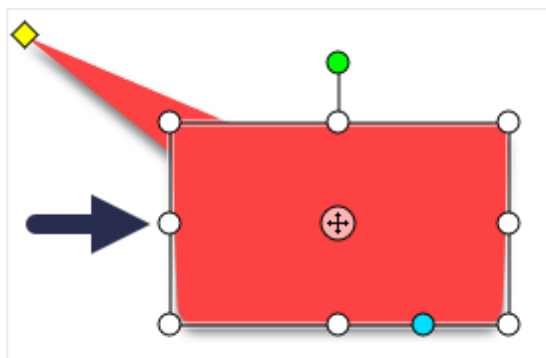
吹き出しを追加する

1. Snagit Editor ツールバーの吹き出しツールをクリックします。

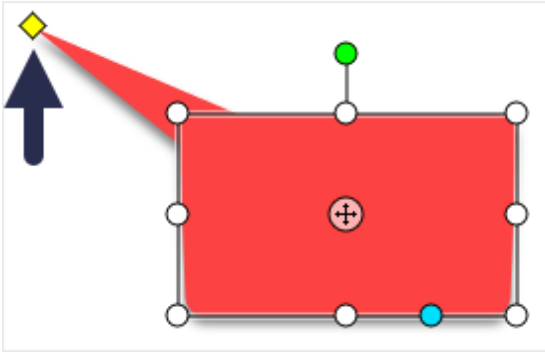


メモ: ツールバーをカスタマイズした場合は、**[その他]** ドロップダウンをクリックしてツールの選択が必要となることがあります。「[Snagit ツールバーをカスタマイズする](https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/customize-toolbar/) (<https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/customize-toolbar/>)」を参照してください。

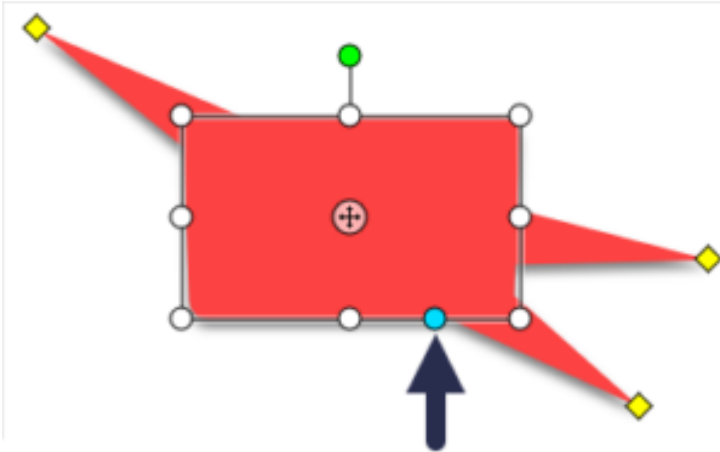
2. [クイック スタイル](https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/quick-styles-and-favorites/) (<https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/quick-styles-and-favorites/>)を選択するか、[ツールのプロパティ](#)を編集してツールをカスタマイズします。
3. キャンバス上でクリックしてドラッグし、吹き出しを描画します。
4. 吹き出しにテキストを入力します。
5. 以下のいずれかを実行して、吹き出しを編集します。
 - 。吹き出しのサイズを変更するには、**白**のハンドルをドラッグします。



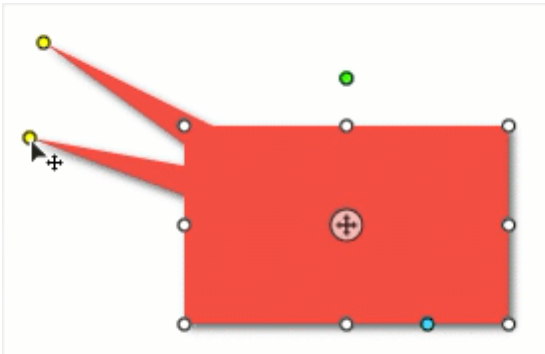
- 。吹き出しのしっぽのサイズを変更するには、**黄色**のハンドルをドラッグします。



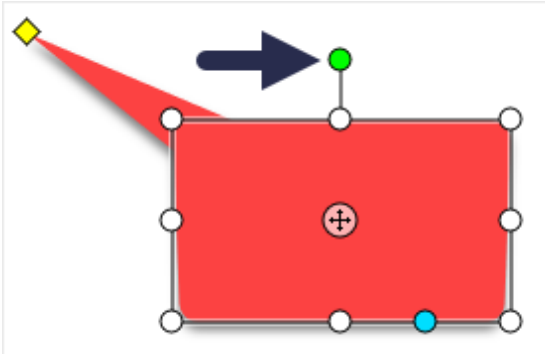
- 。吹き出しのしっぽを追加するには、**青**のハンドルを外側にドラッグします。



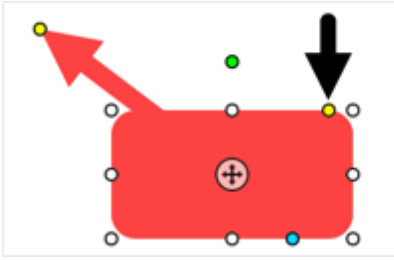
- 。吹き出しのしっぽを削除するには、吹き出しの上に**黄色**のハンドルをドラッグします。



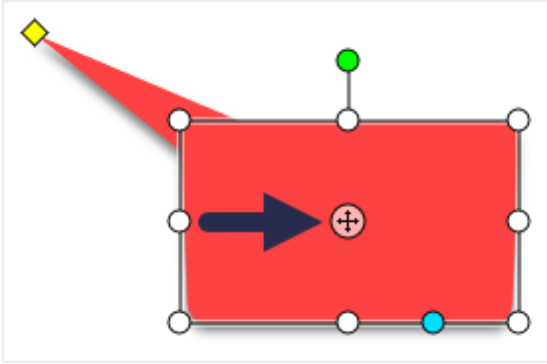
- 。吹き出しを回転するには、**緑**のハンドルをドラッグします。



- 。丸い角の半径を調整するには (Mac のみ)、角の近くにある**黄色**のハンドルをドラッグします。



- 。吹き出しの本体をしっぽの周りで移動するには、**アンカーポイント**をドラッグします。



6. 吹き出しツールの操作が終わったら、ツールバーの**移動**ツールをクリックして、画像に追加したオブジェクトの選択、移動、編集、削除を行います。



吹き出しを削除する

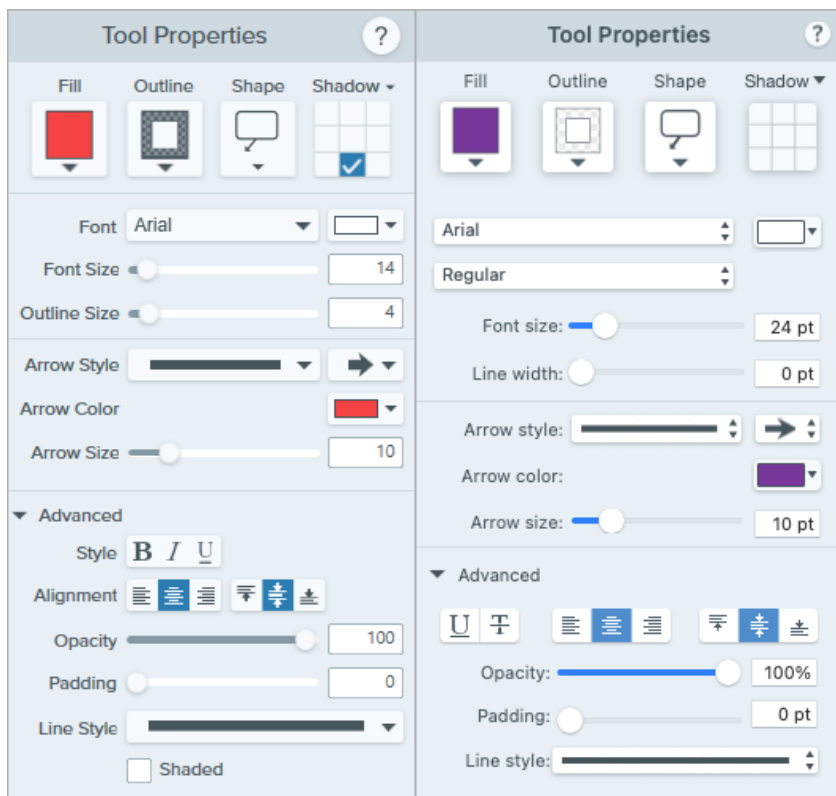
1. キャンバス上の吹き出しをクリックして選択します。
2. **Delete** キーを押します。

ツールのプロパティ

プロパティを編集して、ツールをカスタマイズします。

ヒント: ツールのカスタマイズをクイックスタイルとして保存できます。

ツールのプロパティを編集した後、カスタマイズした内容をクイックスタイルとして保存しておくことで、後で使用できます。「[お気に入りのスタイルとツールにすばやくアクセスする](https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/quick-styles-and-favorites/) (<https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/quick-styles-and-favorites/>)」を参照してください。

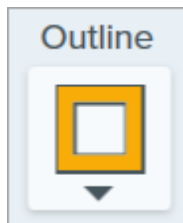


塗りつぶし/アウトライン

- **塗りつぶし:** 内側の色を変更します。

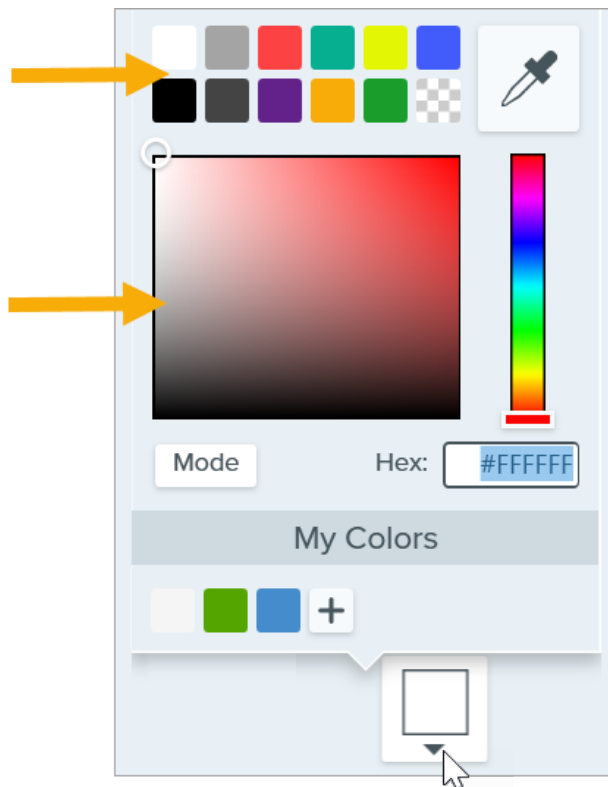


- **アウトライン:** 吹き出しのアウトラインの色を変更します。



ドロップダウンをクリックして、以下のいずれかを選択して色を設定します。

- クリックしてプリセットを選択するか、パレットの色を選択します。



- フィールドに HEX 値または RGB 値を入力します。

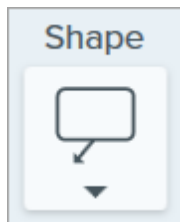


- スポイト ボタンをクリックして、画面上の任意の場所から色を選択します。



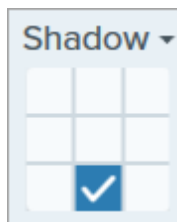
図形

ドロップダウンをクリックして、図形のスタイルを選択します。



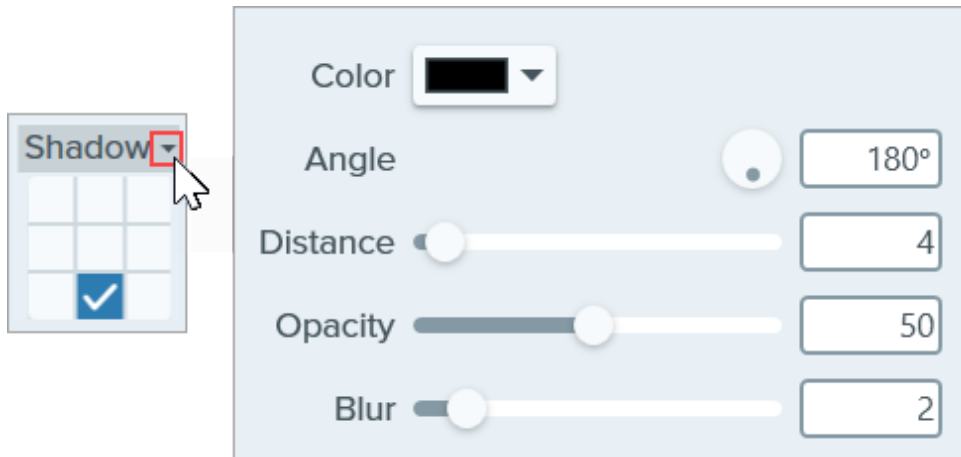
シャドウ

クリックしてシャドウの方向を選択します。シャドウをオフにするには、クリックしてシャドウの方向の選択を解除します。



シャドウの詳細なプロパティ

ドロップダウン矢印をクリックすると、その他のシャドウのプロパティにアクセスできます。



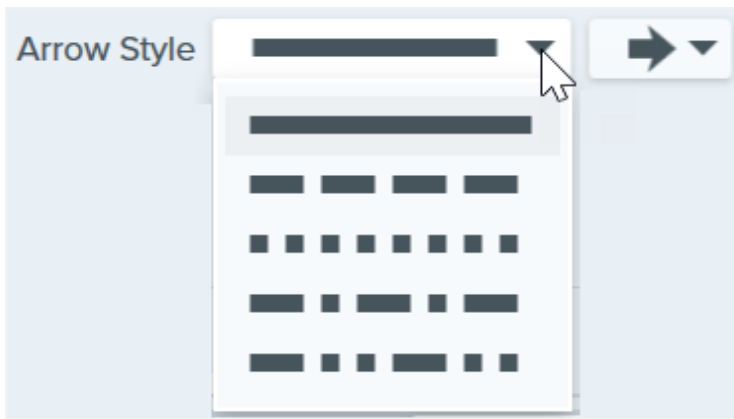
- **色:** シャドウの色を選択します。
- **角度 (Windows のみ):** ツールから伸びるシャドウの方向を設定します。
- **距離:** ツールとシャドウの間の距離を伸ばしたり縮めたりします。
- **不透明度:** シャドウの透明度を上げたり下げたりします。
- **ぼかし:** シャドウの明瞭さを上げたり下げたりします。

フォント プロパティ

- **フォント:** ドロップダウンをクリックして、フォントを選択します。
- **フォントの色:** ドロップダウンをクリックして、フォントの色を選択します。
- **フォント サイズ:** スライダーをドラッグするか、値を入力して、フォント サイズを調整します。
- **フォント スタイル (Mac のみ):** ドロップダウンをクリックして、テキストの書式 (標準、斜体、太字、太字斜体) を選択します。Windows の場合は、「[詳細なプロパティ](#)」でその他の書式オプションを参照してください。
- **アウトラインのサイズ (Windows)/線の幅 (Mac):** スライダーをドラッグするか、値を入力して、吹き出しのアウトラインのサイズを調整します。0 に設定するとアウトラインが削除されます。

矢印のスタイル

ドロップダウンをクリックして、吹き出しのしっぽのライン スタイルと終端のスタイルを選択します。

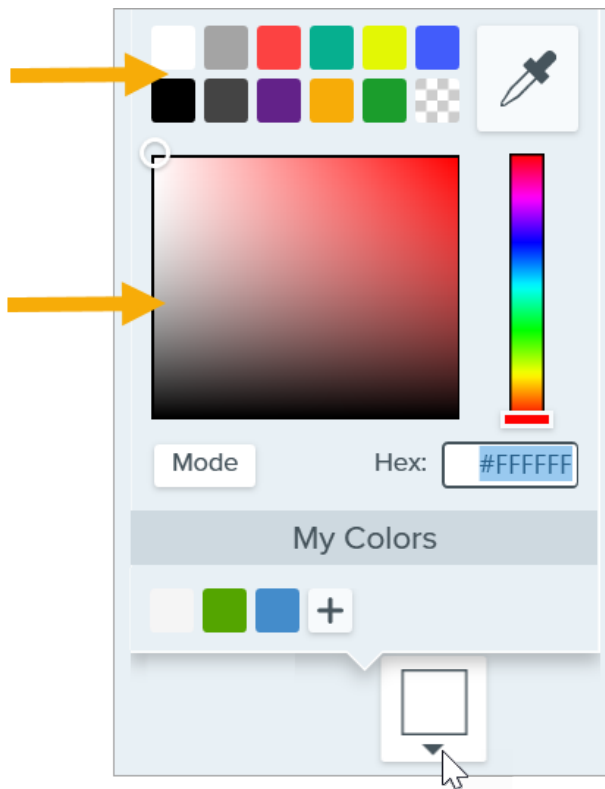


矢印の色



ドロップダウンをクリックして、以下のいずれかを選択して色を設定します。

- クリックしてプリセットを選択するか、パレットの色を選択します。



- フィールドに HEX 値または RGB 値を入力します。



- **スポイト** ボタンをクリックして、画面上の任意の場所から色を選択します。

矢印のサイズ

スライダーをドラッグするか、値を入力して、吹き出しのしっぽのサイズを調整します。

詳細なプロパティ

ドロップダウン矢印をクリックすると、その他のプロパティにアクセスできます。

- **スタイル:** クリックして、テキストの書式 (太字 (Windows)、斜体 (Windows)、下線、取り消し線 (Mac)) を選択します。Mac の場合は、「[フォント スタイル](#)」でその他の書式オプションを参照してください。
- **配置:** クリックして、テキストの水平または垂直方向の配置を選択します。
- **余白 (Windows のみ):** テキストの周囲のスペースを調整します。
- **不透明度:** スライダーをドラッグして、テキストの透明度を調整します。
- **影付き (Windows のみ):** チェックボックスをオンにすると、吹き出しのアウトラインの色と塗りつぶしの色がブレンドされます。
- **線のスタイル:** 吹き出しの図形のアウトラインについて、実線、破線、点線のスタイルを選択するか、**[線なし]** オプションを選択します (Mac のみ)。

切り抜きツール

画像の外側の縁をトリミングして、不要なコンテンツを削除します。

切り抜きツールを使用して、フレーミングを改善したり、視聴者の目を画像の対象に集めたり、画像のサイズや縦横比を変更したりできます。

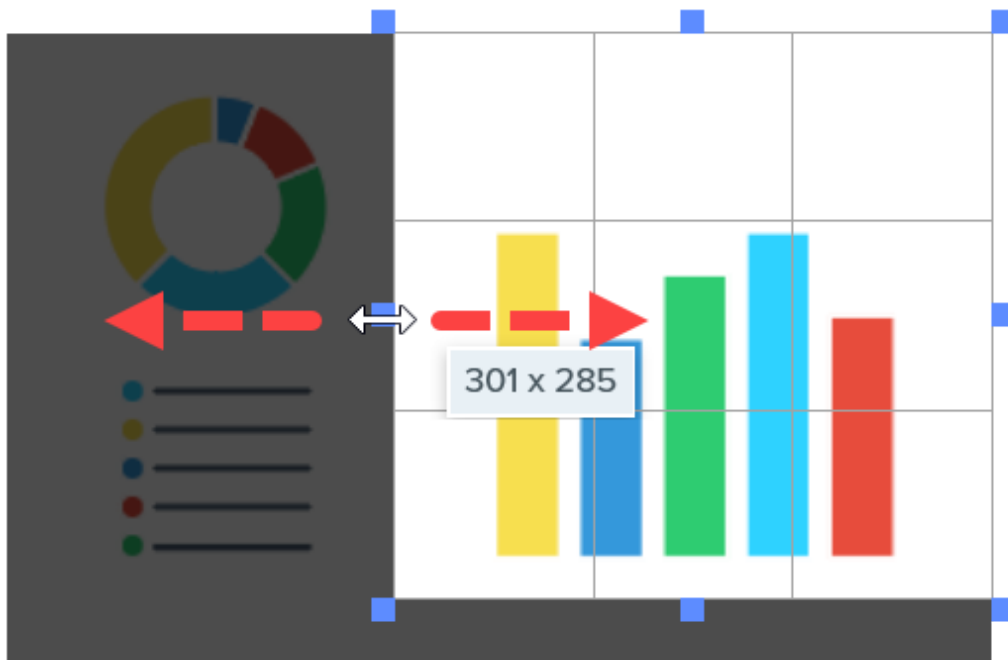
メモ: Snagit Editor ツールバーの切り抜きやその他のツールは、画像を編集するために利用できます。ビデオ キャプチャを編集して効果を高めるには、ビデオを [TechSmith Camtasia](https://www.techsmith.co.jp/camtasia.html) (<https://www.techsmith.co.jp/camtasia.html>) に共有します。

1. Snagit Editor ツールバーの**切り抜き**ツールをクリックします。

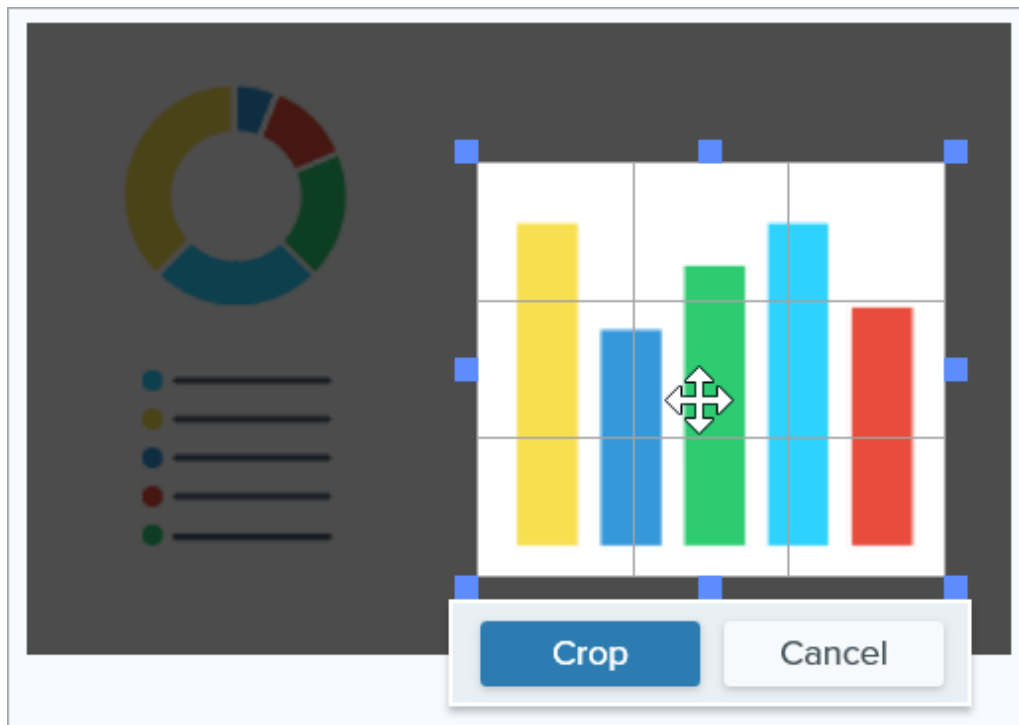


メモ: ツールバーにツールが表示されていない場合は、**[その他]** ドロップダウンをクリックします。ツールバーをカスタマイズするには、「[Snagit ツールバーをカスタマイズする](https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145470) (https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145470)」を参照してください。

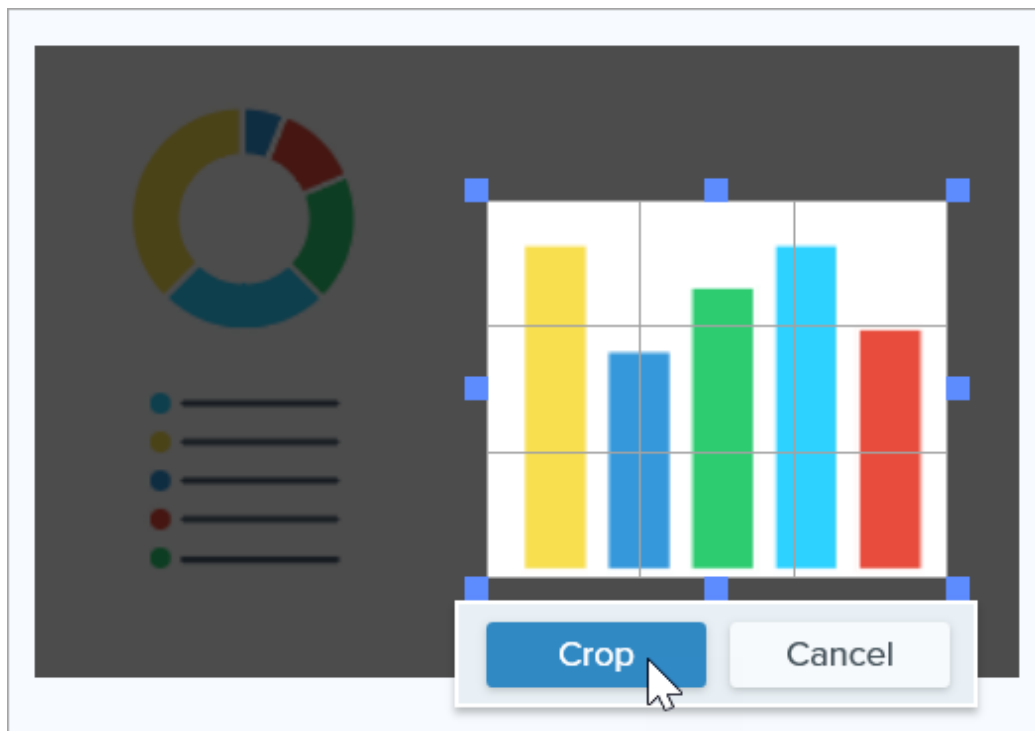
2. 切り抜く範囲を選択するには、青いハンドルをドラッグします。



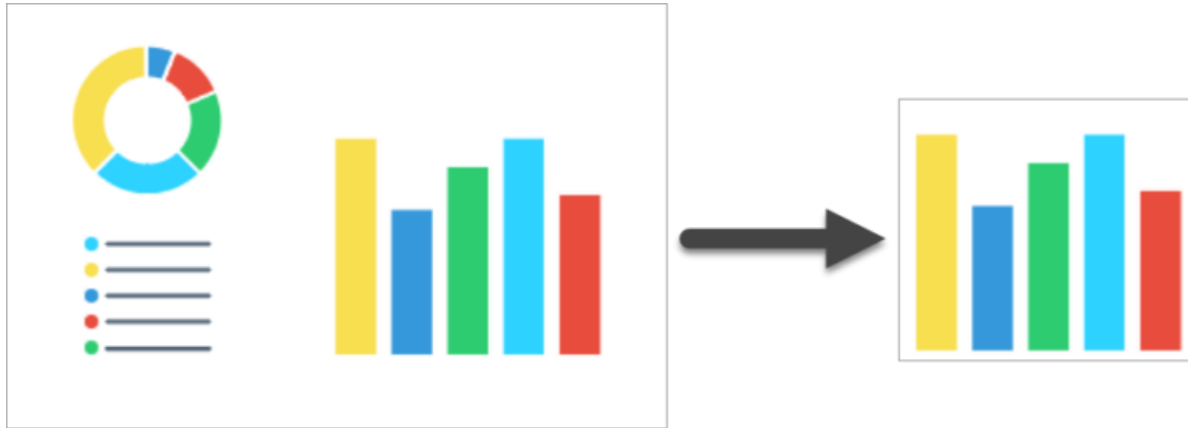
3. 選択した範囲を移動するには、選択範囲をクリックして新しい場所にドラッグします。



4. [切り抜き] ボタンをクリックして変更を保存します。



Snagit は、ハイライトされた範囲以外の画像を削除します。



5. 切り抜きツールの操作が終わったら、**移動**ツールをクリックして、画像に追加したオブジェクトの選択、移動、編集、削除を行います。



ヒント: 選択ツールを使って画像を円形に切り抜くことができます。

四角形の画像を円形の画像にするには、「[選択ツール \(https://www.techsmith.co.jp/learn/?post_type=tutorial&p=145416/#edit\)](https://www.techsmith.co.jp/learn/?post_type=tutorial&p=145416/#edit)」を参照してください。

除去ツール

画像の縦または横の部分を削除します。

メモ: Snagit Editor ツールバーの除去やその他のツールは、画像を編集するために利用できます。ビデオキャプチャを編集して効果を高めるには、ビデオを [TechSmith Camtasia](https://www.techsmith.co.jp/camtasia.html) (<https://www.techsmith.co.jp/camtasia.html>) に共有します。

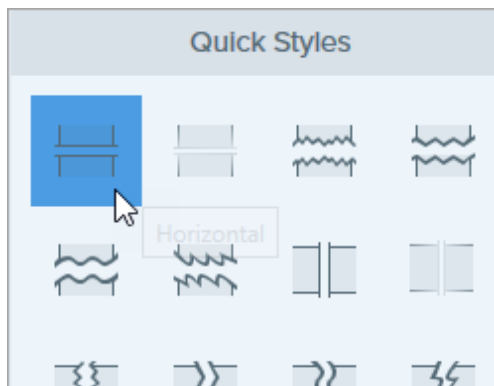
除去ツールは、画像の水平または垂直の部分を削除します。画像の幅または高さいっぱいまで届かない領域を削除するには、[選択ツール](https://www.techsmith.co.jp/learn/?post_type=tutorial&p=145416) (https://www.techsmith.co.jp/learn/?post_type=tutorial&p=145416)を使用します。

1. Snagit Editor ツールバーの**除去**ツールをクリックします。

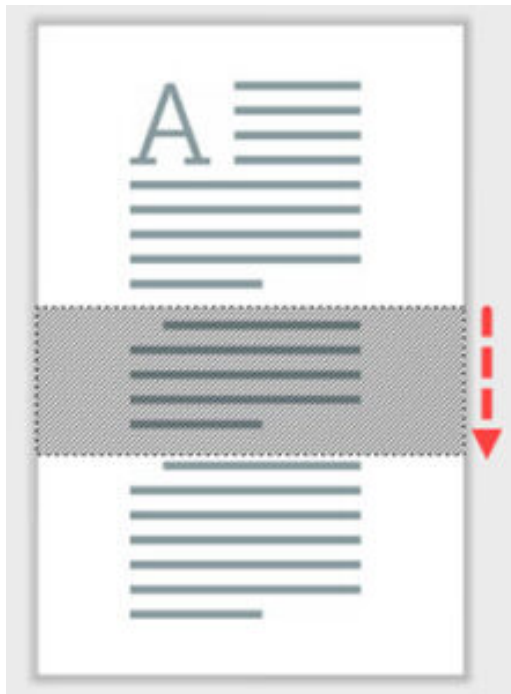


メモ: ツールバーにツールが表示されていない場合は、**[その他]** ドロップダウンをクリックします。ツールバーをカスタマイズするには、「[Snagit ツールバーをカスタマイズする](https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145470) (https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145470)」を参照してください。

2. クイックスタイルを選択して、切り取る方向とエッジのスタイルを決定します。



3. キャンバスに線が表示されます。画像上でクリックしてドラッグし、削除する範囲を選択します。



メモ: 直線的なエッジを持つ除去のクイックスタイルの場合、Snagit は残りの部分をシームレスに縫い合わせます。他のエッジスタイルの場合、Snagit は隙間を残します。隙間の大きさは編集できません。

4. 除去ツールの操作が終わったら、**移動**ツールをクリックして、画像に追加したオブジェクトの選択、移動、編集、削除を行います。



消しゴム ツール

画像内のフラット化された範囲を消去して、キャンバスを露出させます。

メモ: Snagit Editor ツールバーの消しゴムやその他のツールは、画像を編集するために利用できます。ビデオ キャプチャを編集して効果を高めるには、ビデオを [TechSmith Camtasia](https://www.techsmith.co.jp/camtasia.html) (<https://www.techsmith.co.jp/camtasia.html>) に共有します。

消しゴム ツール

消しゴム ツールは、画像の一部を完全に削除して、下のキャンバスが見えるようにします。画像の一部を削除して周囲の色に置き換えるには、「[画像の一部を削除する \(https://www.techsmith.co.jp/learn/?post_type=tutorial&p=145414\)](https://www.techsmith.co.jp/learn/?post_type=tutorial&p=145414)」を参照してください。

1. Snagit Editor ツールバーの消しゴム ツールをクリックします。



メモ: ツールバーにツールが表示されていない場合は、[その他] ドロップダウンをクリックします。ツールバーをカスタマイズするには、「[Snagit ツールバーをカスタマイズする \(https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145470\)](https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145470)」を参照してください。

2. [クイック スタイル \(https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=144408\)](https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=144408) を選択するか、ツールのプロパティを編集してツールをカスタマイズします。「[ツールのプロパティ](#)」を参照してください。
3. クリックしてドラッグし、キャンバス上の画像の一部を消去します。**Shift** キーを押したままドラッグすると、水平または垂直の直線を消去できます。



ヒント: 消しゴムで正確に消すには

消しゴムの幅を小さくしてキャンバスにズームインすると、画像の一部を正確に消すことができます。

4. 消しゴム ツールの操作が終わったら、ツールバーの**移動**ツールをクリックして、画像に追加したオブジェクトの選択、移動、編集、削除を行います。



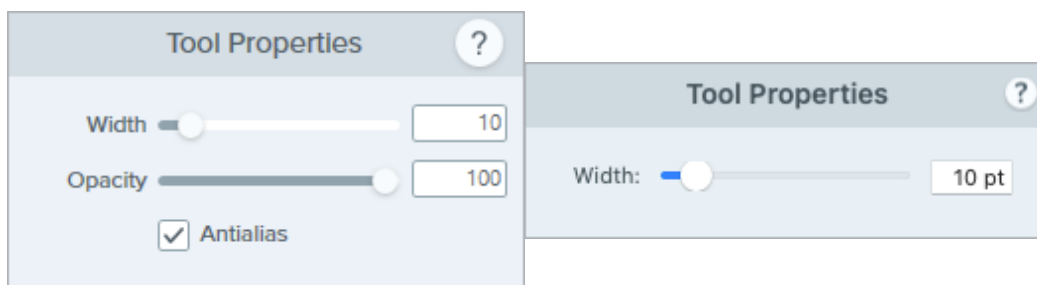
メモ: 消しゴムの色を変更するには、[画像] > [キャンバスの色] (Windows) または [画像] > [キャンバスの色を変更] (Mac) を選択します。キャンバスの色が透明に設定されている場合、消しゴムをかけるとチェッカー模様になります。詳細については、「[背景を削除する \(https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145460\)](https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145460)」を参照してください。

ツールのプロパティ

プロパティを編集して、ツールをカスタマイズします。

ヒント: カスタマイズしたツールを保存できます。

カスタマイズしたツールをクイックスタイルとして保存し、後で使用できます。「[お気に入りのスタイルとツールにすばやくアクセスする \(https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=144408\)](https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=144408)」を参照してください。



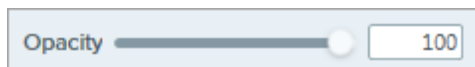
幅

スライダーをドラッグするか、値を入力して、消しゴムの幅を調整します。



不透明度 (Windows)

スライダーをドラッグして、透明度を調整します。



アンチエイリアス (Windows のみ)

このオプションを有効にすると、消去した範囲の縁が滑らかになります。



塗りつぶしツール

画像内の色や透明な部分を別の色で塗りつぶして置き換えることができます。

塗りつぶしツールを使用して画像の色を置き換え、ブランドの色に合わせたり、閲覧者のアクセシビリティを高めたり、美観を変えたりできます。

メモ: Snagit Editor ツールバーの塗りつぶしやその他のツールは、画像を編集するために利用できます。ビデオ キャプチャを編集して効果を高めるには、ビデオを [TechSmith Camtasia](https://www.techsmith.co.jp/camtasia.html) (<https://www.techsmith.co.jp/camtasia.html>) に共有します。

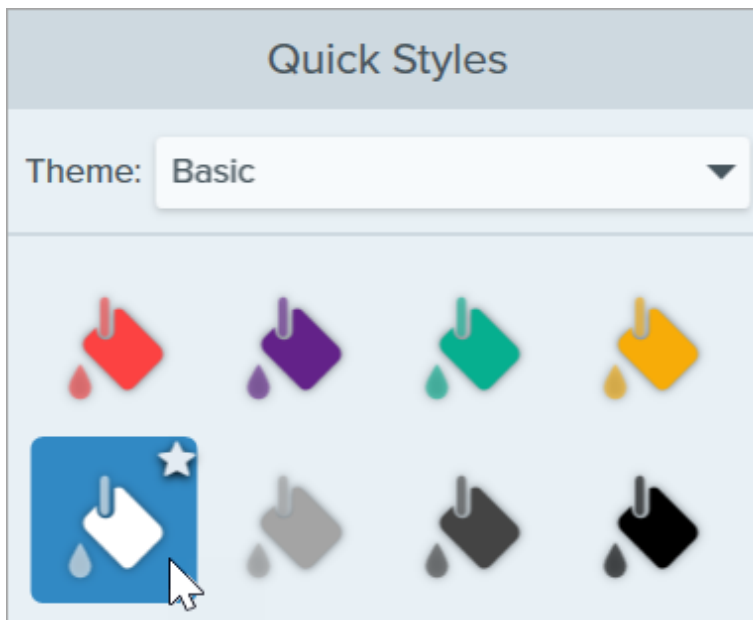
領域を別の色で塗りつぶす

1. Snagit Editor ツールバーの塗りつぶしツールをクリックします。

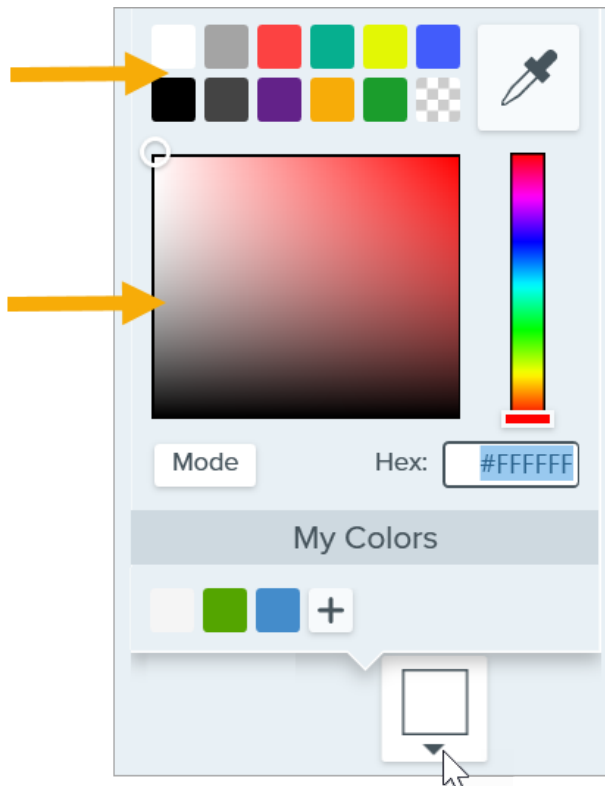


メモ: ツールバーにツールが表示されていない場合は、[その他] ドロップダウンをクリックします。ツールバーをカスタマイズするには、「[Snagit ツールバーをカスタマイズする](https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/customize-toolbar/)」を参照してください。

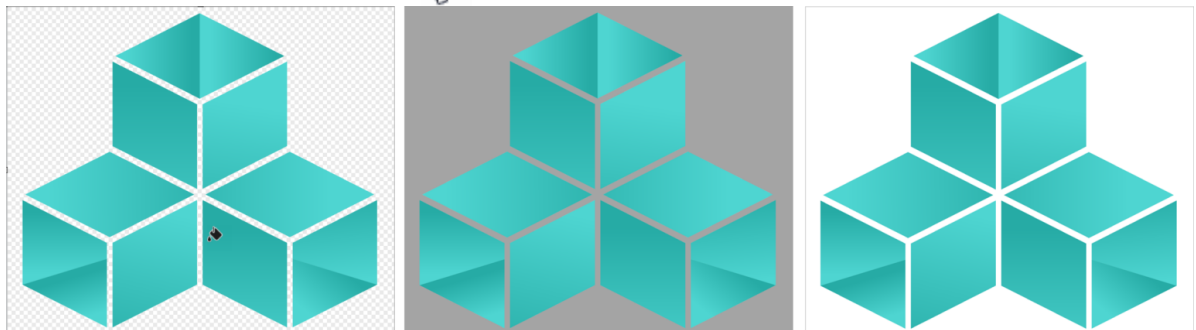
2. 選択したツールで利用可能な設定がツールのプロパティ パネルに表示されます。塗りつぶしの色を選択するには、次のいずれかを実行します。
 - [クイック スタイル](https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/quick-styles-and-favorites/) から塗りつぶしの色を選択します。



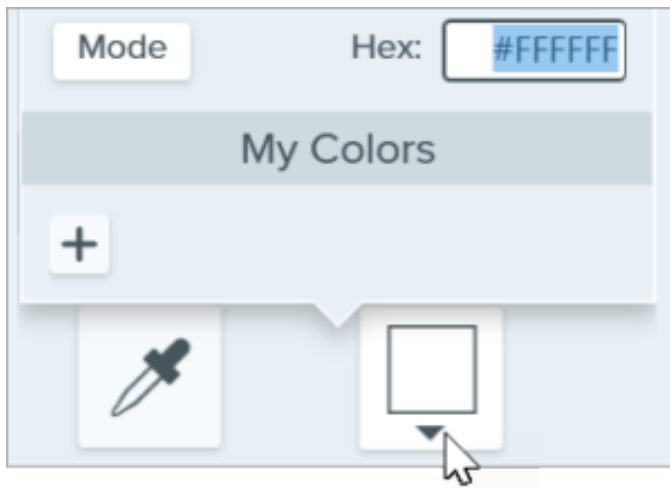
- [塗りつぶし] ドロップダウンをクリックして、プリセットの色を選択するか、カラーパレットから色を選択します。



画像をページの背景に合わせたい場合や、画像の一部に背景のコンテンツを表示したい場合は、透明の塗りつぶし (チェッカーボード模様) を選択します。



- 。 [塗りつぶし] ドロップダウンをクリックして、フィールドに HEX 値または RGB 値を入力します。HEX 値と RGB 値を切り替えるには、[モード] ボタンをクリックします。



- 。 **スポイト** ボタンをクリックして、画面上の任意の場所から色を選択します。



3. クリックすると、キャンバス上の位置の塗りつぶしの色が適用されます。塗りつぶしは、選択したピクセルとその周囲のピクセルの色を対応する色に変更します。

ヒント: より良い結果を得るには、許容範囲を調整します。

Snagit で塗りつぶすキャンバス上の範囲が少なすぎたり多すぎたりする場合は、**Ctrl+Z** キー (Windows) または **Command+Z** キー (Mac) を押して前の塗りつぶしを元に戻し、許容範囲スライダーをドラッグして塗りつぶし量を調整します。

4. 塗りつぶしツールの操作が終わったら、**移動** ツールをクリックして、画像に追加したオブジェクトの選択、移動、編集、削除を行います。

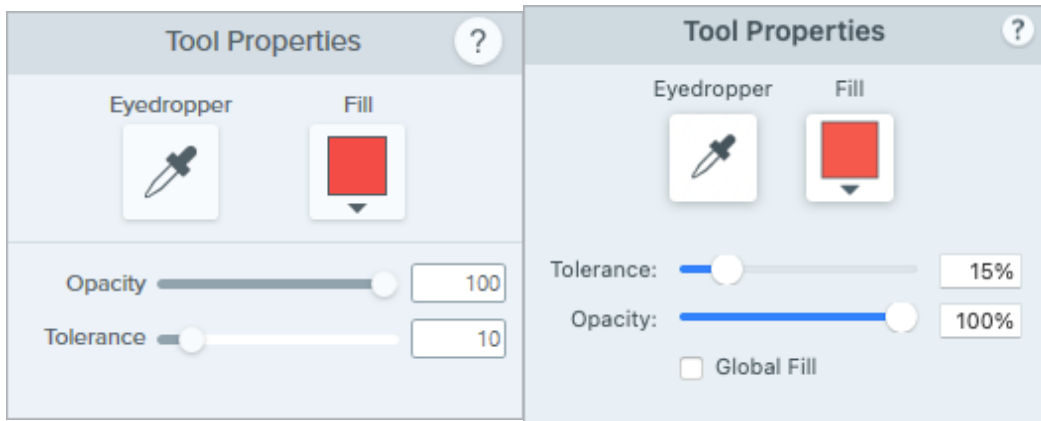


ツールのプロパティ

プロパティを編集して、ツールをカスタマイズします。

ヒント: ツールのカスタマイズをクイック スタイルとして保存できます。

ツールのプロパティを編集した後、カスタマイズした内容をクイック スタイルとして保存しておく、後で使用できます。「[お気に入りのスタイルとツールにすばやくアクセスする](https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/quick-styles-and-favorites)」を参照してください。



スポイト

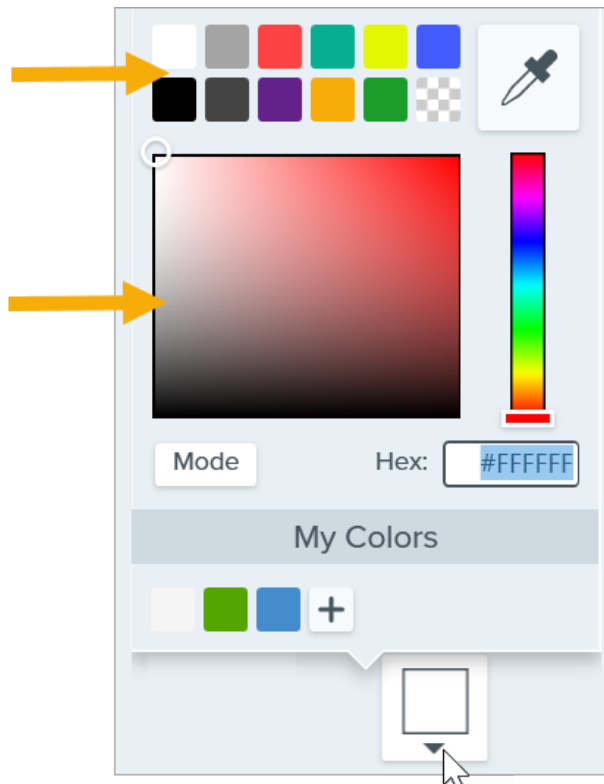
スポイト ボタンをクリックして、画面上の任意の場所から色を選択します。



塗りつぶし

ドロップダウンをクリックして、以下のいずれかを選択して色を設定します。

- クリックしてプリセットを選択するか、パレットの色を選択します。



- フィールドに HEX 値または RGB 値を入力します。



不透明度

スライダーをドラッグして、透明度を調整します。



許容範囲

[許容範囲] では、選択したピクセルと周囲の色の類似度に基づいて、範囲の塗りつぶし量を調整します。



- [許容範囲] スライダーを 1 に設定すると、選択したピクセルの周囲にある全く同じ色のピクセルが置き換わります。
- 許容範囲の値を大きくすると、より広い範囲の色が置き換わります。これにより、一般的に塗りつぶし範囲の大きさが大きくなります。
- 許容範囲の値を小さくすると、置き換わる色の範囲が狭くなります。これにより、一般的に塗りつぶし範囲の大きさが小さくなります。

グローバル塗りつぶし (Mac のみ)

[グローバル塗りつぶし] チェックボックスをオンにすると、画像内の一致するすべての色を置き換えることができます。許容範囲を調整することで、色の置き換え範囲を調整できます。

蛍光ペン ツール

画像内の長方形で囲んだ範囲に注意を引きつけます。

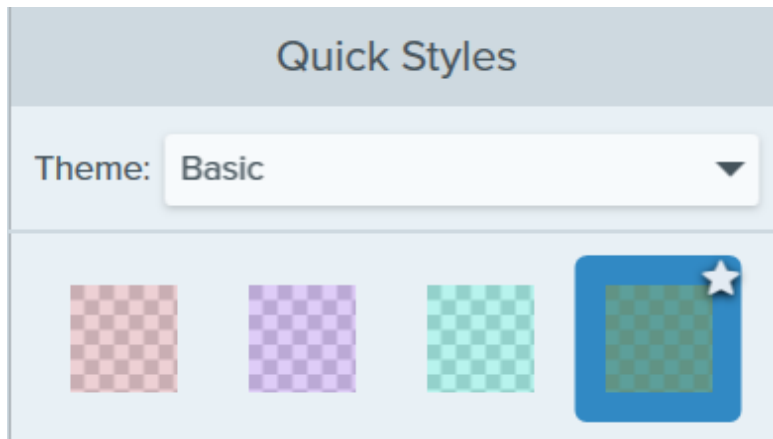
メモ: Snagit Editor ツールバーの蛍光ペンやその他のツールは、画像に注釈を付けるために利用できます。ビデオを録画しながら視聴者の注意を引きつけるには、[画面の描画](https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/screen-draw/) (<https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/screen-draw/>)を試してみてください。録画済みのビデオの効果を高めるには、ビデオを [TechSmith Camtasia](https://www.techsmith.co.jp/camtasia.html) (<https://www.techsmith.co.jp/camtasia.html>) に共有します。

1. Snagit Editor ツールバーの**蛍光ペン** ツールをクリックします。



メモ: ツールバーにツールが表示されていない場合は、**[その他]** ドロップダウンをクリックします。ツールバーをカスタマイズするには、「[Snagit ツールバーをカスタマイズする](https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145470) (https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145470)」を参照してください。

2. [クイック スタイル](https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=144408) (https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=144408)を選択するか、ツールのプロパティを編集してツールをカスタマイズします。「[ツールのプロパティ](#)」を参照してください。



3. キャンバス上でクリックしてドラッグし、強調する範囲を描画します。
4. 蛍光ペン ツールの操作が終わったら、ツールバーの**移動**ツールをクリックして、画像に追加したオブジェクトの選択、移動、編集、削除を行います。

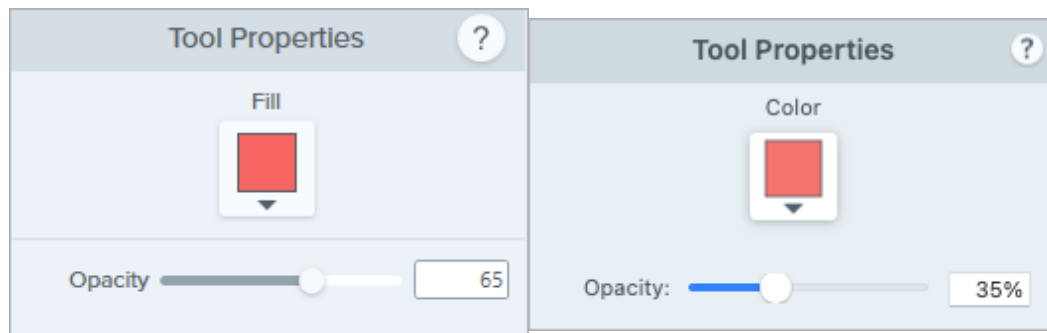


ツールのプロパティ

プロパティを編集して、ツールをカスタマイズします。

ヒント: ツールのカスタマイズをクイックスタイルとして保存できます。

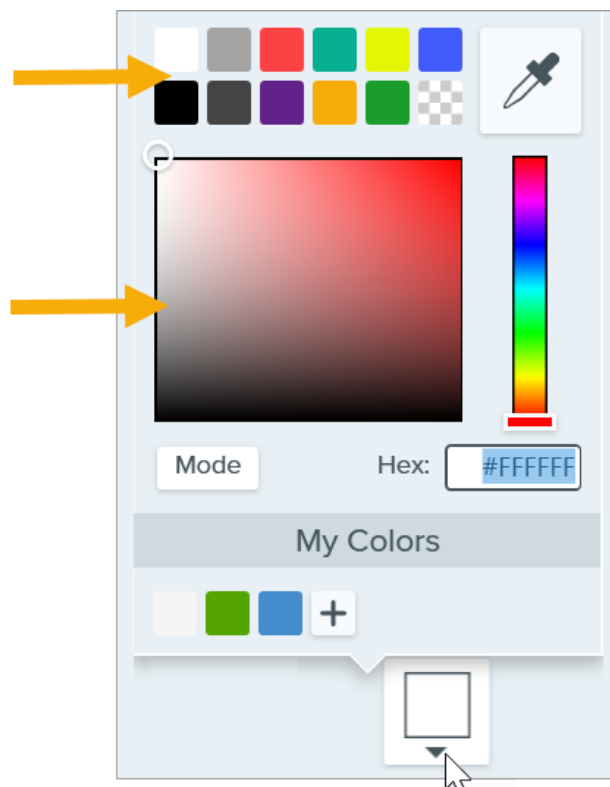
ツールのプロパティを編集した後、カスタマイズした内容をクイックスタイルとして保存しておくことで、後で使用できます。「お気に入りのスタイルとツールにすばやくアクセスする (https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=144408)」を参照してください。



塗りつぶし / 色

ドロップダウンをクリックして、以下のいずれかを選択して色を設定します。

- クリックしてプリセットを選択するか、パレットの色を選択します。



- フィールドに HEX 値または RGB 値を入力します。

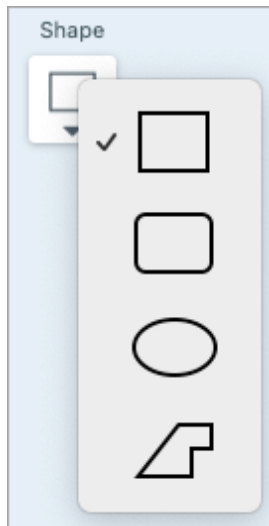


- スポイト ボタンをクリックして、画面上の任意の場所から色を選択します。



図形 (Mac のみ)

スポットライトの形状として、四角形、角丸四角形、楕円形、多角形のいずれかを選択します。



多角形でハイライトするには、次の手順を実行します。

1. [図形] ドロップダウンから [**多角形**] オプションを選択します。



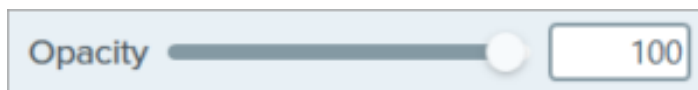
2. 多角形の最初の辺を作成するには、キャンバスをクリックして最初の 2 点を追加します。
3. キャンバスをクリックし続けると、辺が追加されます。



4. キャンバスをダブルクリックして、多角形の描画を停止します。

不透明度

スライダーをドラッグして、透明度を調整します。



ライン ツール (Windows)

画像にラインを追加します。

メモ: Snagit Editor ツールバーのラインやその他のツールは、画像に注釈を付けるために利用できません。ビデオを録画しながら視聴者の注意を引きつけるには、[画面の描画](https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/screen-draw/) (<https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/screen-draw/>)を試してみてください。録画済みのビデオの効果を高めるには、ビデオを [TechSmith Camtasia](https://www.techsmith.co.jp/camtasia.html) (<https://www.techsmith.co.jp/camtasia.html>) に共有します。

1. Snagit Editor ツールバーの**ライン** ツールをクリックします。



メモ: ツールバーにツールが表示されていない場合は、**[その他]** ドロップダウンをクリックします。ツールバーをカスタマイズするには、「[Snagit ツールバーをカスタマイズする](https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145470) (https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145470)」を参照してください。

2. [クイック スタイル](https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=144408) (https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=144408)を選択するか、ツールのプロパティを編集してツールをカスタマイズします。「[ツールのプロパティ](#)」を参照してください。
3. キャンバス上でクリックしてドラッグし、線を引きます。

ヒント: 水平または垂直な線を描きます。

完全に水平または垂直な線を描くには、**Shift** キーを押したままクリックしてドラッグします。

4. 以下のいずれかを実行して、線を編集します。
 - クリック & ドラッグで移動します。
 - 白のハンドルをクリックしてドラッグし、サイズを変更します。
5. ライン ツールの操作が終わったら、ツールバーの**移動**ツールをクリックして、画像に追加したオブジェクトの選択、移動、編集、削除を行います。

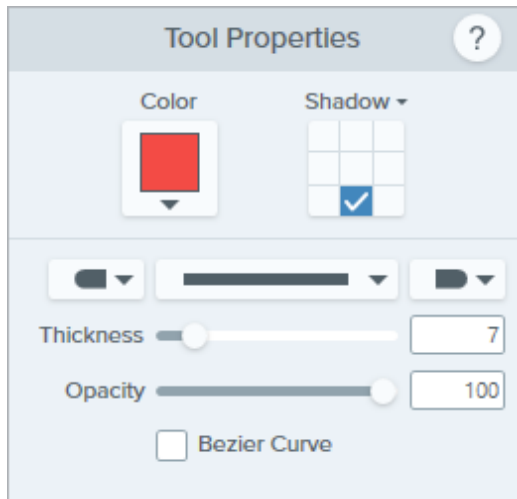


ツールのプロパティ

プロパティを編集して、ツールをカスタマイズします。

ヒント: ツールのカスタマイズをクイックスタイルとして保存できます。

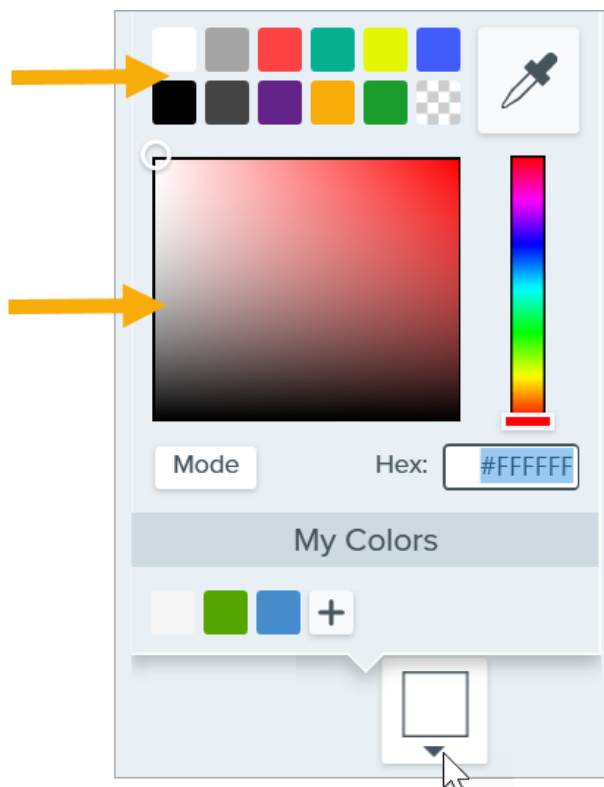
ツールのプロパティを編集した後、カスタマイズした内容をクイックスタイルとして保存しておく、後で使用できます。「お気に入りのスタイルとツールにすばやくアクセスする (https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=144408)」を参照してください。



色

ドロップダウンをクリックして、以下のいずれかを選択して色を設定します。

- クリックしてプリセットを選択するか、パレットの色を選択します。



- フィールドに HEX 値または RGB 値を入力します。

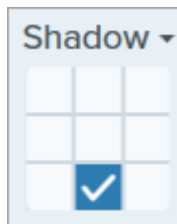


- **スポイト** ボタンをクリックして、画面上の任意の場所から色を選択します。



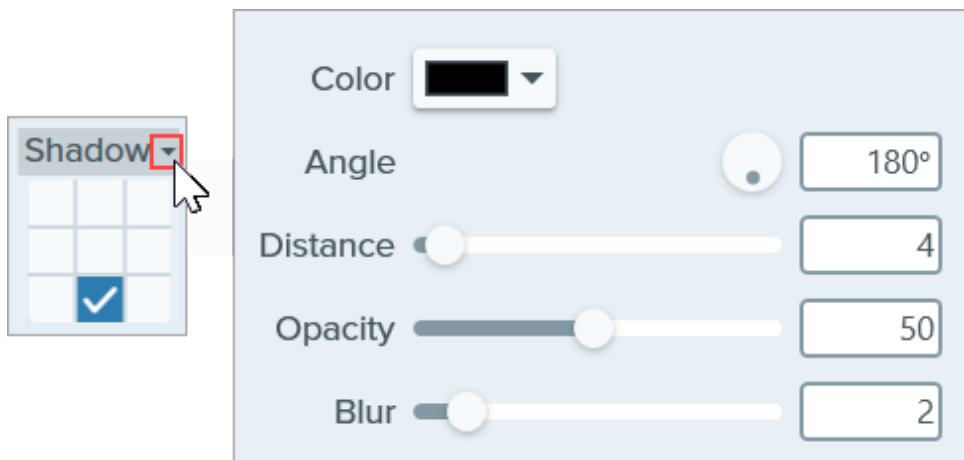
シャドウ

クリックしてシャドウの方向を選択します。シャドウをオフにするには、クリックしてシャドウの方向の選択を解除します。



シャドウの詳細なプロパティ

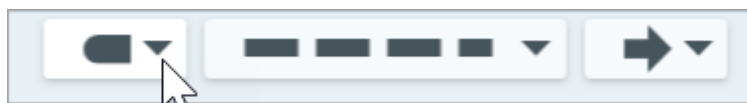
ドロップダウン矢印をクリックすると、その他のシャドウのプロパティにアクセスできます。



- **色**: シャドウの色を選択します。
- **角度 (Windows のみ)**: ツールから伸びるシャドウの方向を設定します。
- **距離**: ツールとシャドウの間の距離を伸ばしたり縮めたりします。
- **不透明度**: シャドウの透明度を上げたり下げたりします。
- **ぼかし**: シャドウの明瞭さを上げたり下げたりします。

終端のスタイル

ドロップダウンをクリックして、線の終端のスタイルや先端を選択します。



メモ: Snagit Windows の一部のツールのプロパティは、Snagit Mac では完全にサポートされていません。「[Snagit のファイル形式の互換性 \(https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=149748\)](https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=149748)」を参照してください。

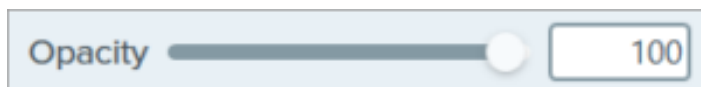
ラインスタイル

ドロップダウンをクリックして、ラインスタイルを選択します。



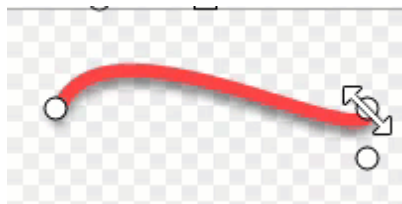
不透明度

スライダーをドラッグして、透明度を調整します。



ベジエ曲線

[**ベジエ曲線**] チェックボックスをクリックして有効にします。キャンバス上で白のハンドルをクリックしてドラッグし、曲線を調整します。



クイック選択ツール

色を基にして画像の範囲を選択します。

クイック選択では、色で範囲を選択します。次のような場合に使用します。

- 背景を削除します。
- モックアップ内の要素を移動または削除します。

このツールは、複雑な背景やパターンを含まない単色の範囲を選択するのに適しています。

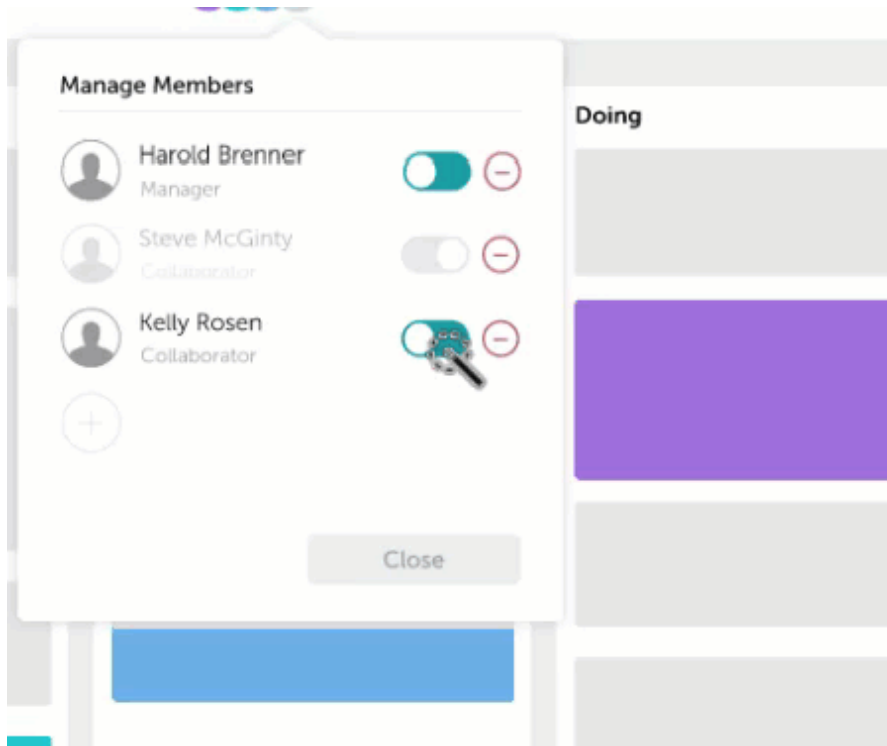
メモ: Snagit Editor ツールバーのクイック選択やその他のツールは、画像を編集するために利用できます。ビデオ キャプチャを編集して効果を高めるには、ビデオを [TechSmith Camtasia](https://www.techsmith.co.jp/camtasia.html) (<https://www.techsmith.co.jp/camtasia.html>) に共有します。

1. Snagit Editor ツールバーの**クイック選択**ツールをクリックします。



メモ: ツールバーにツールが表示されていない場合は、**[その他]** ドロップダウンをクリックします。ツールバーをカスタマイズするには、「[Snagit ツールバーをカスタマイズする](https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145470) (https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145470)」を参照してください。

2. ツールのプロパティを編集して、ツールをカスタマイズします。「[ツールのプロパティ](#)」を参照してください。
3. キャンバス上のオブジェクトや色のブロックをクリックして選択します。
4. ツールのプロパティで、**[選択]** スライダーをドラッグして選択半径を調整します。
5. 以下のいずれかを実行して、選択範囲を編集します。
 - **オブジェクトを移動する:** 選択範囲やオブジェクトをクリックして、新しい場所にドラッグします。
 - **オブジェクトや選択範囲を削除する:** 選択範囲を右クリック (Windows) または Control キーを押したままクリック (Mac) して、**[削除]** を選択します。



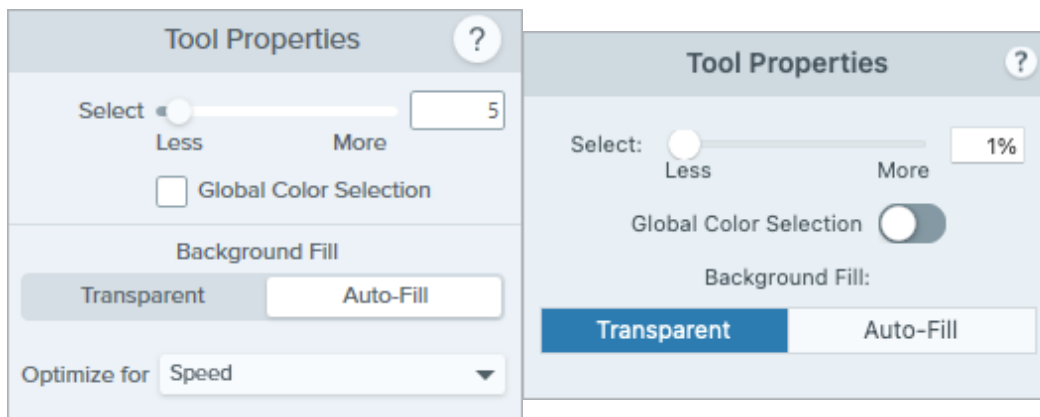
6. クイック選択ツールの操作が終わったら、ツールバーの**移動**ツールをクリックして、画像に追加したオブジェクトの選択、移動、編集、削除を行います。



Snagit は、移動または削除されたオブジェクトのスペースを、ツールのプロパティで選択した [背景の塗りつぶし] オプションに従って自動的に塗りつぶします。

ツールのプロパティ

プロパティを編集して、ツールをカスタマイズします。



選択

スライダーをドラッグして、選択範囲に含める範囲を調整します。

グローバル カラー選択

選択範囲を拡大して、画像内の選択された色のすべてのインスタンスが含まれるようにします。

背景の塗りつぶし

- **透明:** 範囲を透明で塗りつぶします。

- **自動塗りつぶし:** 選択範囲の周囲のコンテンツに基づいて自動的に塗りつぶされます。
 - **最適化 – 速度 (Windows のみ):** 無地のコンテンツや、塗りつぶしの詳細が重要でない場合に使用します。
 - **最適化 – 写真品質 (Windows のみ):** 高度なカスタマイズと高品質な塗りつぶしに使用します。

拡大ツール

画像内の範囲を拡大して強調表示します。

メモ: Snagit Editor ツールバーの拡大やその他のツールは、画像に注釈を付けるために利用できます。ビデオを録画しながら視聴者の注意を引きつけるには、[画面の描画](https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/screen-draw/) (<https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/screen-draw/>)を試してみてください。録画済みのビデオの効果を高めるには、ビデオを [TechSmith Camtasia](https://www.techsmith.co.jp/camtasia.html) (<https://www.techsmith.co.jp/camtasia.html>) に共有します。




1. Snagit Editor ツールバーの**拡大**ツールをクリックします。



メモ: ツールバーにツールが表示されていない場合は、**[その他]** ドロップダウンをクリックします。ツールバーをカスタマイズするには、「[Snagit ツールバーをカスタマイズする](https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145470) (https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145470)」を参照してください。

2. [クイック スタイル](https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=144408) (https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=144408)を選択するか、ツールのプロパティを編集してツールをカスタマイズします。「[ツールのプロパティ](#)」を参照してください。
3. クリックしてドラッグし、キャンバス上で拡大する範囲を選択します。
4. 白いハンドルをドラッグして拡大する選択範囲のサイズを調整します。

5.  をクリックしてドラッグすると、拡大された範囲が画像内の別の場所に移動されます。



6. 拡大ツールの操作が終わったら、ツールバーの**移動**ツールをクリックして、画像に追加したオブジェクトの選択、移動、編集、削除を行います。

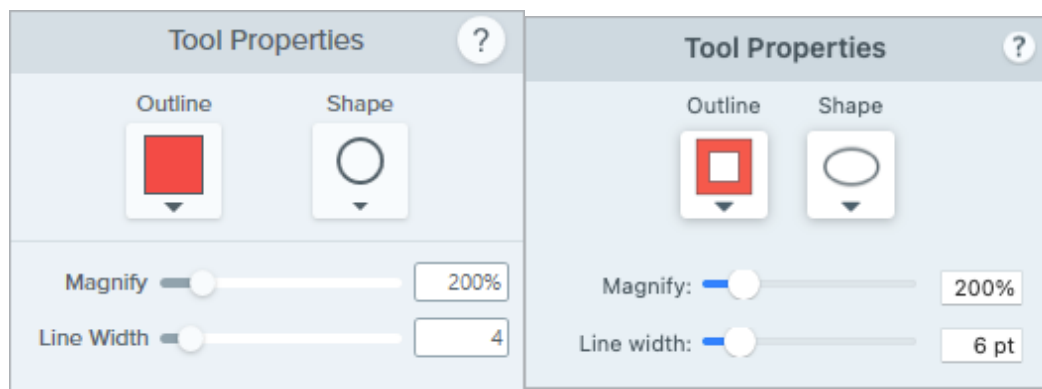


ツールのプロパティ

プロパティを編集して、ツールをカスタマイズします。

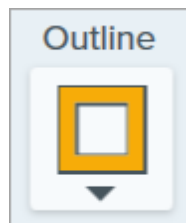
ヒント: ツールのカスタマイズをクイックスタイルとして保存できます。

ツールのプロパティを編集した後、カスタマイズした内容をクイックスタイルとして保存しておく、後で使用できます。「[お気に入りのスタイルとツールにすばやくアクセスする](https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=144408) (https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=144408)」を参照してください。



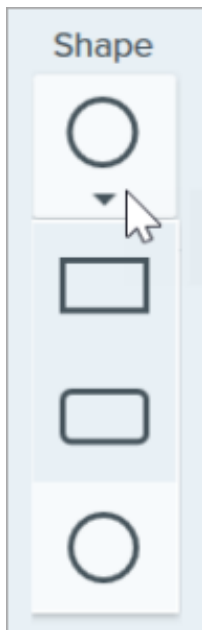
アウトライン

拡大範囲の輪郭の色を変更します。



図形

拡大範囲の図形を選択します。



拡大

スライダーをドラッグするか、値を入力して、拡大率を調整します。



線幅

スライダーをドラッグするか、ピクセル値を入力して、拡大範囲の輪郭の幅を調整します。

移動ツール

キャンバス上に追加されたオブジェクトを移動するか、Smart Move をオンにして静的なオブジェクトを編集可能にします。

メモ: Snagit Editor ツールバーの移動やその他のツールは、画像を編集するために利用できます。ビデオキャプチャを編集して効果を高めるには、ビデオを [TechSmith Camtasia](https://www.techsmith.co.jp/camtasia.html) (<https://www.techsmith.co.jp/camtasia.html>) に共有します。

キャンバス上の注釈を移動する

Snagit Editor でキャンバスに追加した注釈を移動および編集できます。その他のツールの操作が終わったら、**移動ツール**をクリックして、画像内のオブジェクトの選択、移動、編集、削除を行います。

1. Snagit Editor ツールバーの**移動**ツールをクリックします。



メモ: ツールバーにツールが表示されていない場合は、**[その他]** ドロップダウンをクリックします。ツールバーをカスタマイズするには、「[Snagit ツールバーをカスタマイズする](https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/customize-toolbar/) (<https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/customize-toolbar/>)」を参照してください。

2. 注釈をクリックして選択します。
3. 以下のいずれかを実行して、注釈を編集します。
 - **注釈を移動する:** クリックしてドラッグし、注釈を目的の場所に移動します。
 - **注釈を削除する:** 注釈を右クリックして **[削除]** を選択します。
 - **注釈を編集する:** 注釈をダブルクリックし、プロパティやテキストを編集します。

Smart Move で静止したテキストと要素を編集する

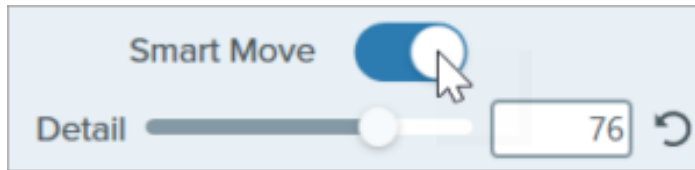
Smart Move は画面キャプチャ内のオブジェクトを自動で識別し、移動可能にします。スクリーンショットのボタンを並べ替えたり、テキストを削除したり、その他の要素を編集したりできます。

1. Snagit Editor ツールバーの**移動**ツールをクリックします。



メモ: ツールバーにツールが表示されていない場合は、**[その他]** ドロップダウンをクリックします。ツールバーをカスタマイズするには、「[Snagit ツールバーをカスタマイズする](https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/customize-toolbar/) (<https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/customize-toolbar/>)」を参照してください。

2. ツールのプロパティで、[Smart Move] を有効にします。



3. 移動可能なオブジェクトの場合、オブジェクトにカーソルを合わせると選択ハンドルが表示されます。編集するオブジェクトをクリックします。

ヒント: 画像内のオブジェクトに対する Snagit の感度を上げます。

[詳細] スライダーをドラッグすると詳細レベルが上がり、Snagit が画像内のオブジェクトをより多く識別できるようになります。

4. オブジェクトやテキストを編集するには:

- 。 **オブジェクトを移動する:** クリックしてドラッグし、オブジェクトを目的の場所に移動します。
- 。 **オブジェクトを削除する:** 右クリックして [削除] を選択します。
- 。 **テキストを編集する:** テキスト ボックスをダブルクリックして、テキストを編集します。

ペン ツール

画像にフリーハンドの線や水平または垂直の直線を描きます。

メモ: Snagit Editor ツールバーのペンやその他のツールは、画像に注釈を付けるために利用できます。ビデオを録画しながら視聴者の注意を引きつけるには、[画面の描画](https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/screen-draw/) (<https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/screen-draw/>)を試してみてください。録画済みのビデオの効果を高めるには、ビデオを [TechSmith Camtasia](https://www.techsmith.co.jp/camtasia.html) (<https://www.techsmith.co.jp/camtasia.html>) に共有します。

ペンで線を引く

1. Snagit Editor ツールバーのペン ツールをクリックします。



メモ: ツールバーにツールが表示されていない場合は、[\[その他\]](#) ドロップダウンをクリックします。ツールバーをカスタマイズするには、「[Snagit ツールバーをカスタマイズする](#) (https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145470)」を参照してください。

2. [クイック スタイル](https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=144408) (https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=144408)を選択するか、ツールのプロパティを編集してツールをカスタマイズします。「[ツールのプロパティ](#)」を参照してください。
3. キャンバス上でクリックしてカーソルをドラッグし、直線を描画します。
4. ペン ツールの操作が終わったら、ツールバーの[移動](#)ツールをクリックして、画像に追加したオブジェクトの選択、移動、編集、削除を行います。



ヒント: Shift キーを押したまま線を描くと直線になります。

水平または垂直な直線を描くには、**Shift** キーを押したままクリックしてドラッグします。

ペンの線を編集する

メモ: ペンの線を編集するには、線を引く前に [\[ベクトルとして作成\]](#) (Windows) または [\[編集可能な線を作成\]](#) (Mac) オプションを選択する必要があります。このオプションを選択せずに引いた線は、編集できません。

1. キャンバス上の線をクリックして選択します。
2. 以下のいずれかを実行して、線を編集します。

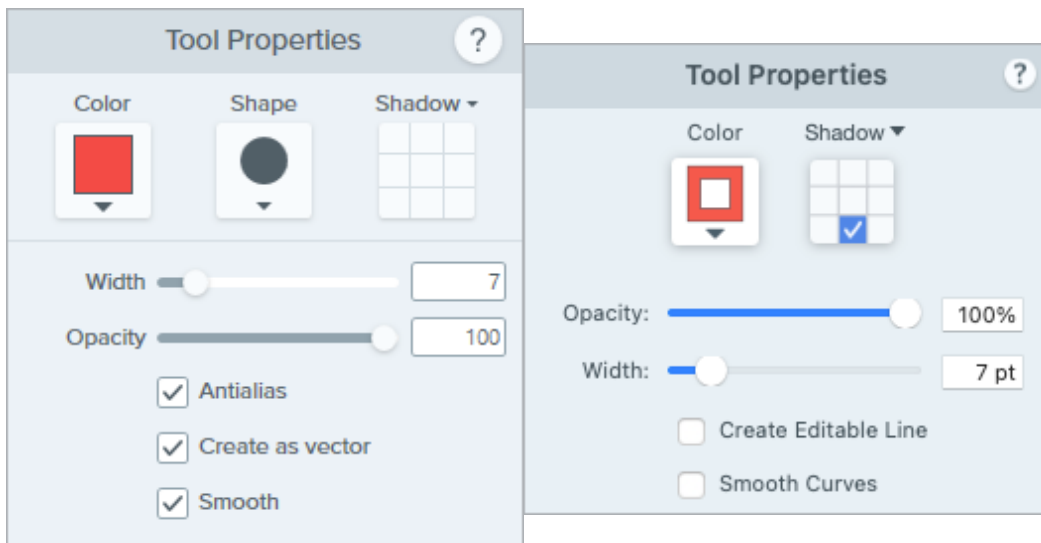
- 。クリックしてドラッグし、ペンの線を移動します。
- 。 **ツールのプロパティ** を調整します。
- 。 **Delete** キーを押すと、線が削除されます。

ツールのプロパティ

プロパティを編集して、ツールをカスタマイズします。

ヒント: ツールのカスタマイズをクイックスタイルとして保存できます。

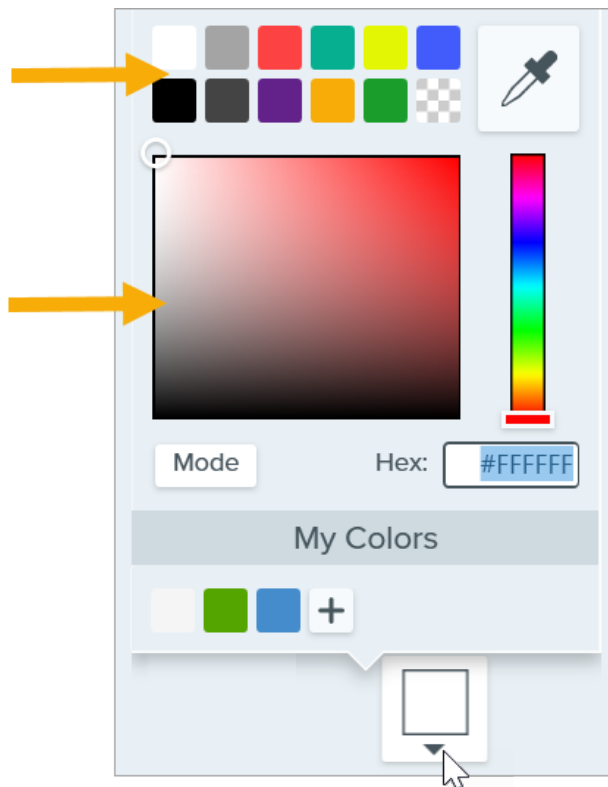
ツールのプロパティを編集した後、カスタマイズした内容をクイックスタイルとして保存しておく、後で使用できます。「お気に入りのスタイルとツールにすばやくアクセスする (https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=144408)」を参照してください。



色

ドロップダウンをクリックして、以下のいずれかを選択して色を設定します。

- クリックしてプリセットを選択するか、パレットの色を選択します。



- フィールドに HEX 値または RGB 値を入力します。

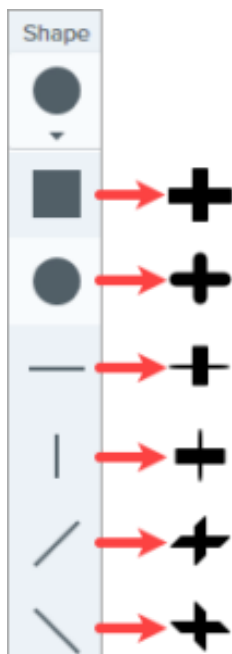


- スポイト ボタンをクリックして、画面上の任意の場所から色を選択します。

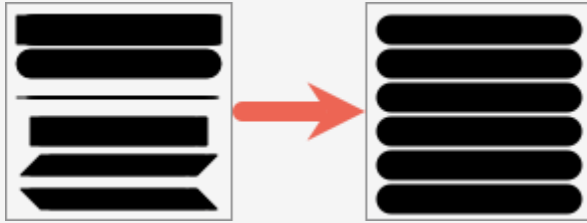


図形 (Windows のみ)

ドロップダウンをクリックして、図形のスタイルを選択します。

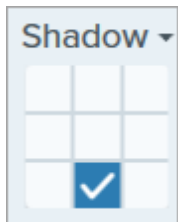


メモ: Snagit Mac では、ペンの描画で円形のみサポートされます。SNAGX ファイルを Snagit Mac で開くと、他の図形で描いた線が円形で描いたように表示されます。「[Snagit のファイル形式の互換性 \(https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=149748\)](https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=149748)」を参照してください。



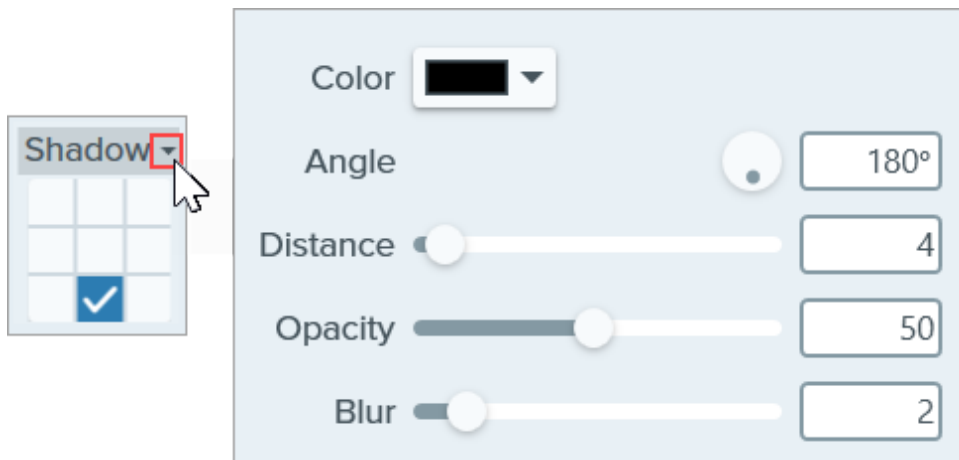
シャドウ

クリックしてシャドウの方向を選択します。シャドウをオフにするには、クリックしてシャドウの方向の選択を解除します。



シャドウの詳細なプロパティ

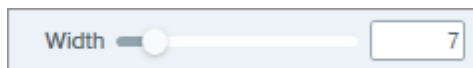
ドロップダウン矢印をクリックすると、その他のシャドウのプロパティにアクセスできます。



- **色:** シャドウの色を選択します。
- **角度 (Windows のみ):** ツールから伸びるシャドウの方向を設定します。
- **距離:** ツールとシャドウの間の距離を伸ばしたり縮めたりします。
- **不透明度:** シャドウの透明度を上げたり下げたりします。
- **ぼかし:** シャドウの明瞭さを上げたり下げたりします。

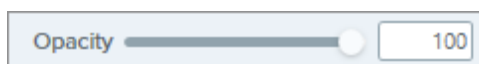
幅

スライダーをドラッグするか、ピクセル値を入力して、矢印/アウトライン/線の幅を調整します。



不透明度

スライダーをドラッグして、透明度を調整します。



ベクトルとして作成 (Windows) / 編集可能な線を作成 (Mac)

編集可能な線を引く場合は、このオプションを選択します。

<input type="checkbox"/> Create as vector	<input type="checkbox"/> Create Editable Line
---	---



アンチエイリアス (Windows)

ピクセルのエッジを背景になじませるには、このオプションを選択します。



スムーズ (Windows)

このオプションを選択すると、鋭角を曲線に変換できます。



メモ: このオプションは、ペンの形状が円の場合にのみ有効です。



スムーズ カーブ (Mac)

このオプションを選択すると、ピクセルのエッジを背景になじませ、鋭角を曲線に変換することができます。



選択ツール

画像の一部を選択して、切り取り、コピー、移動、または削除します。削除された部分を自動的に周囲の色や透明に置き換えることができます。

このチュートリアルの内容:

- 範囲を選択する
- 選択範囲を編集する
- 選択範囲を印刷する (Mac)
- 図形やアイコンを選択する、移動する
- ツールのプロパティ

メモ: Snagit Editor ツールバーの選択やその他のツールは、画像を編集するために利用できます。ビデオキャプチャを編集して効果を高めるには、ビデオを [TechSmith Camtasia](https://www.techsmith.co.jp/camtasia.html) (<https://www.techsmith.co.jp/camtasia.html>) に共有します。

範囲を選択する

1. Snagit Editor ツールバーの**選択**ツールをクリックします。



メモ: ツールバーにツールが表示されていない場合は、**[その他]** ドロップダウンをクリックします。ツールバーをカスタマイズするには、「[Snagit ツールバーをカスタマイズする](https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145470) (https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145470)」を参照してください。

2. **ツールのプロパティ**で、選択範囲の形状 (四角形、楕円、多角形、フリーハンド) を選択します。
3. 選択範囲が移動または削除されたときに範囲を塗りつぶすための **[背景の塗りつぶし]** オプションを選択します。
 - **透明:** 範囲を透明にして、下にあるキャンバスを表示します。
 - **自動塗りつぶし:** 選択範囲の周囲のコンテンツに基づいて自動的に塗りつぶされます。
4. クリックしてドラッグし、キャンバス上に選択範囲を描画します。

ヒント: 選択範囲を反転すると、その範囲以外が選択されます。

選択範囲以外を削除または編集するには、キャンバスを右クリック (Windows) または Control キーを押したままクリック (Mac) して、**[選択を切り替え]** を選択します。

選択範囲を編集する

オブジェクトや範囲を選択した後、次のいずれかを実行します。

- **移動:** クリックしてドラッグし、キャンバス上に選択範囲を描きます。

- **削除:** **Delete** キーを押します。
- **コピー:** **Ctrl+C** キー (Windows) または **Command+C** キー (Mac) を押してから、**Ctrl+V** キー (Windows) または **Command+V** キー (Mac) を押して、コピーした範囲を貼り付けます。
- **テキストの編集:** 右クリック (Windows) または Control キーを押したままクリック (Mac) して、[**テキストの編集**] を選択します。詳細については、「[テキストの取り込みと編集](https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/edit-image-text/) (<https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/edit-image-text/>)」を参照してください。
- **テキストのコピー:** 右クリック (Windows) または Control キーを押したままクリック (Mac) し、[**テキストの取り込み**] をクリックして、テキストをコピーして他のアプリケーションに貼り付けます。
- **効果の追加:** [効果] ボタンをクリックして、クイック効果を選択するか、カスタマイズした効果を選択範囲に適用します。詳細については、「[効果を追加する](https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145457) (https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145457)」を参照してください。

例: 円形の画像を作成する

[**選択を切り替え**] オプションを選択すると、選択範囲以外がすべて選択されます。このオプションを適用して、長方形の画像を円形に切り抜きます。

1. Snagit Editor ツールバーの**選択**ツールをクリックします。
2. **透明**の背景塗りつぶしオプションを選択します。
3. ツールのプロパティで**楕円**の図形を選択します。



4. **Shift** キーを押したままキャンバス上をクリックしてドラッグし、残したい範囲の周りを円で囲みます。
5. (Windows のみ) 選択範囲の位置を変更するには、**Shift** キーを押したまま、選択範囲の中心にあるハンドルをドラッグします。
6. 右クリック (Windows) または Control キーを押したままクリック (Mac) して、[**選択を切り替え**] を選択します。
7. **Delete** キーを押します。
8. [画像] **メニュー** > [**トリミング**] を選択します。
9. キャンバスの色を透明に変更するには、次のように操作します。
 - **Windows:** キャンバスを右クリックして、[**キャンバスの色**] を選択します。**キャンバスのプレビュー** をクリックし、**透明** (チェッカー模様) オプションを選択して、[**OK**] をクリックします。
 - **Mac:** Control キーを押したままキャンバスをクリックして、[**キャンバスの色を変更**] を選択します。**キャンバスの色のプレビュー** をクリックし、**透明** (チェッカー模様) オプションを選択して、[**適用**] をクリックします。

選択範囲を印刷する (Mac)

1. オブジェクトまたは範囲を選択します。「[範囲を選択する](#)」を参照してください。
2. Control キーを押したままクリックして、[**選択範囲を印刷**] を選択します。


macOS のプリント ダイアログが開き、プリンターの出力先、拡大縮小、縦向きまたは横向きのオプションなどを選択できます。

図形やアイコンを選択する、移動する

[オブジェクトにスナップ] トグルを使用すると、選択範囲内の図形やアイコンの最も近いエッジに選択範囲をスナップすることができます。

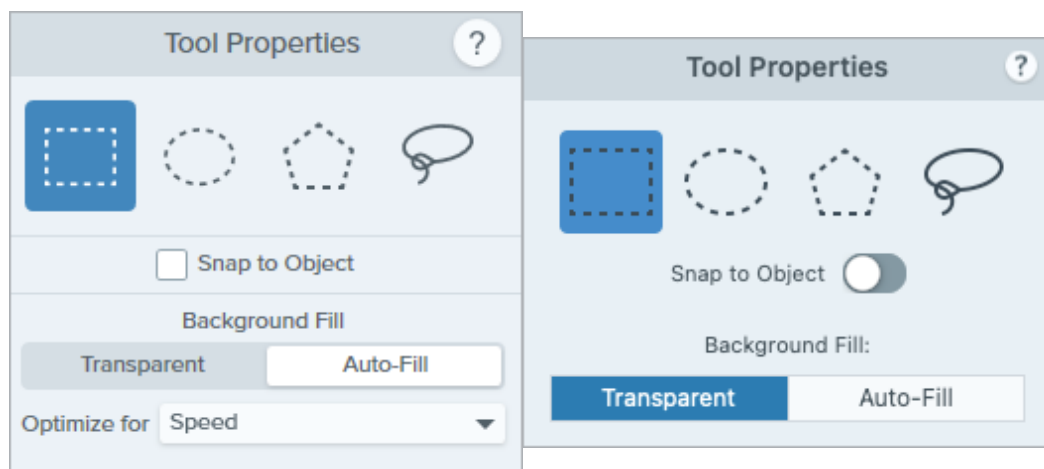
1. クリック & ドラッグで、画像内の図形やアイコンを囲むように選択範囲を描きます。
2. [オブジェクトにスナップ] をクリックすると、選択した要素のエッジに選択範囲が固定されます。
3. 画像内の任意の場所へアイコンを移動します。自動塗りつぶしがオンになっている場合、オブジェクトが移動したスペースが周囲の領域に合わせて自動で塗りつぶされます。

ヒント: 不規則な図形にはフリーハンド選択ツールをお試しください。

フリーハンド選択ツール  を使用して、選択範囲を手動で描画できます。これは、図形選択ツールが選択する範囲に合わない場合に便利です。

ツールのプロパティ

プロパティを編集して、ツールをカスタマイズします。



選択図形

選択範囲の形状 (四角形、楕円、多角形、フリーハンド) を選択します。

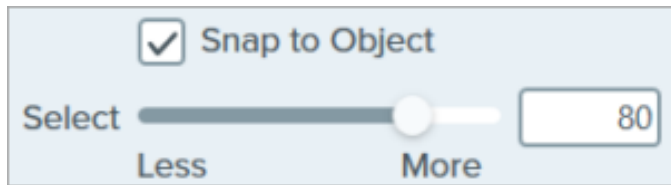


選択図形に関するヒント:

- 正方形を選択するには、[四角形] を選択して、**Shift** キーを押したままキャンバスに図形を描きます。
- 円を選択するには、[楕円] を選択して、**Shift** キーを押したままキャンバスに図形を描きます。
- 多角形で選択するには、次のように操作します。
 1. キャンバスをクリックすると、図形の各角が固定されます。
 2. ダブルクリックすると、図形の最後の角が固定されます。
- **フリーハンド** (投げ縄) 図形で選択するには、クリックしてドラッグします。

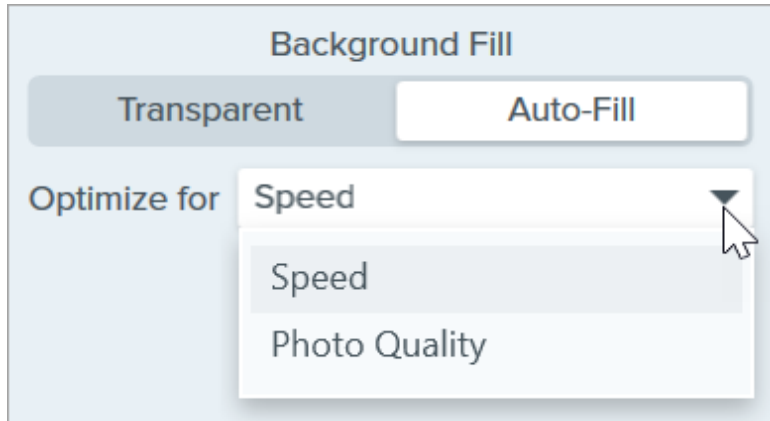
オブジェクトにスナップ

このオプションを有効にすると、選択範囲内のテキストや不定形のオブジェクトにスナップします。スライダーをドラッグして、選択するオブジェクトを調整します。



背景の塗りつぶし

選択範囲が移動または削除されたときに範囲を塗りつぶす方法を選択します。



- **透明:** 範囲を透明で塗りつぶします。
- **自動塗りつぶし:** 選択範囲の周囲のコンテンツに基づいて自動的に塗りつぶされます。
 - **最適化 – 速度 (Windows のみ):** 無地のコンテンツや、塗りつぶしの詳細が重要でない場合に使用します。
 - **最適化 – 写真品質 (Windows のみ):** 高度なカスタマイズと高品質な塗りつぶしに使用します。

図形ツール

画像に図形を追加します。[塗りつぶしの色]を透明にすると、フレームになります。

このチュートリアルの内容:

- [四角形や楕円を描く](#)
- [多角形を描く](#)
- [ツールのプロパティ](#)

メモ: テキストを含む図形を追加するには、[吹き出しツール](#) (<https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/callout/>)を使用します。

メモ: Snagit Editor ツールバーの図形やその他のツールは、画像の注釈付けや編集に利用できます。ビデオを録画しながら図形を描画するには、「[画面の描画](#)」 (<https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/screen-draw/>)を参照してください。

四角形や楕円を描く

1. Snagit Editor ツールバーの**図形**ツールをクリックします。



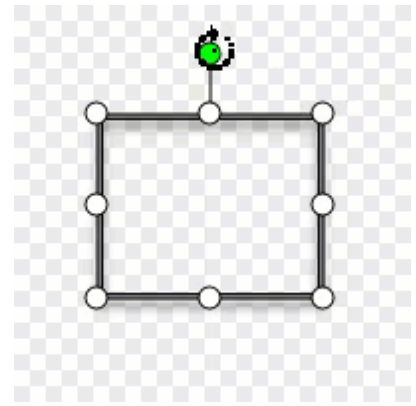
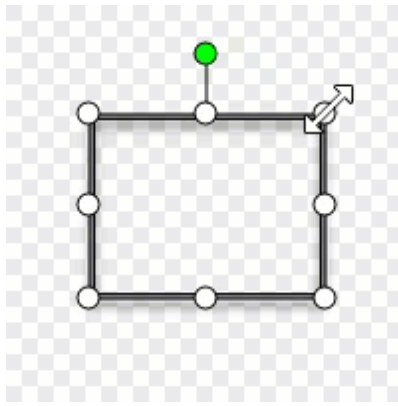
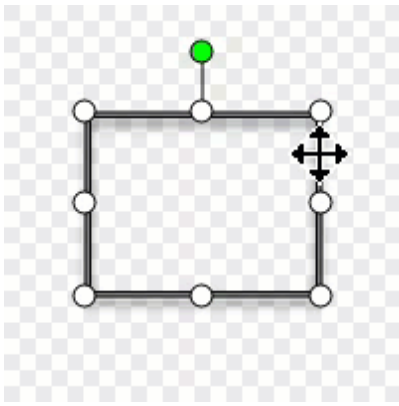
メモ: ツールバーにツールが表示されていない場合は、[\[その他\]](#) ドロップダウンをクリックします。ツールバーをカスタマイズするには、「[Snagit ツールバーをカスタマイズする](#)」 (<https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/customize-toolbar/>)を参照してください。

2. [クイックスタイル](#) (<https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/quick-styles-and-favorites/>)を選択するか、ツールのプロパティを編集してツールをカスタマイズします。「[ツールのプロパティ](#)」を参照してください。
3. キャンバス上でクリックしてドラッグし、図形を描画します。
4. 以下のいずれかを実行して、図形を編集します。

クリックしてドラッグし、図形を移動します。

白のハンドルをクリックしてドラッグし、図形のサイズを変更します。

緑のハンドルをクリックしてドラッグし、図形を回転します。



ヒント: Shift キーを押したままにすると、正方形または正円を描くことができます。

プロパティ パネルで四角形または楕円を選択します。**Shift** キーを押したまま、キャンバスをクリックしてドラッグすると、正方形または正円を描くことができます。

5. 図形ツールの操作が終わったら、ツールバーの**移動**ツールをクリックして、画像に追加したオブジェクトの選択、移動、編集、削除を行います。



多角形を描く

1. Snagit Editor ツールバーの**図形**ツールをクリックします。

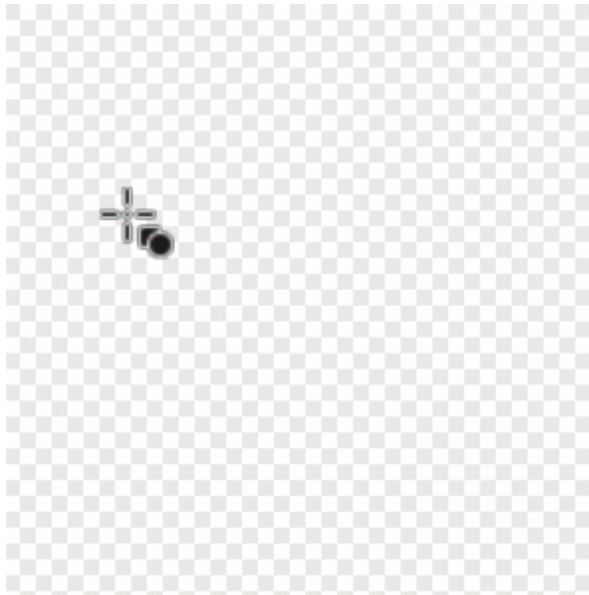


2. ツールのプロパティで、**[図形] ドロップダウン > 多角形**を選択します。



3. ツールの**プロパティ**を編集して、ツールをカスタマイズします。

- キャンバス上でクリックしてドラッグし、図形の最初の辺を描画します。クリックして図形の角をそれぞれ追加して固定します。



- ダブルクリックするか (Windows) **Enter** キーを押して (Mac)、図形を完成させます。
- 図形ツールの操作が終わったら、ツールバーの**移動**ツールをクリックして、画像に追加したオブジェクトの選択、移動、編集、削除を行います。

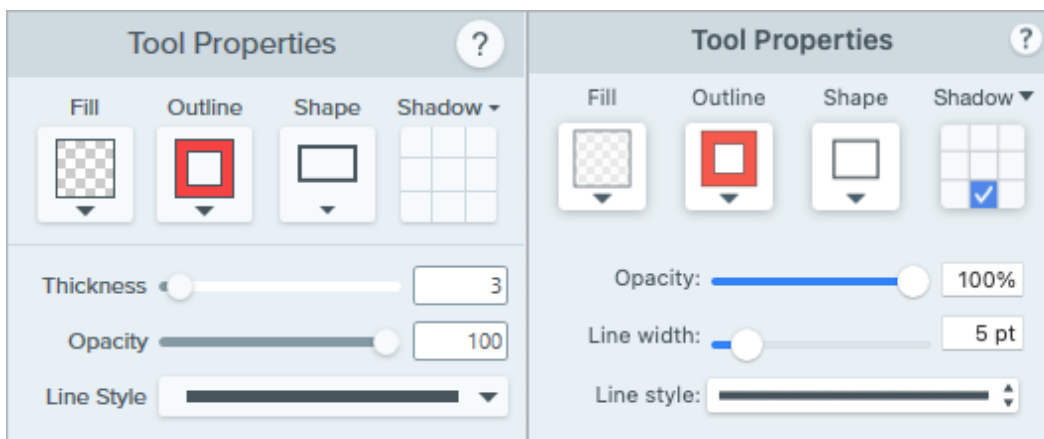


ツールのプロパティ

プロパティを編集して、ツールをカスタマイズします。

ヒント: ツールのカスタマイズをクイックスタイルとして保存できます。

ツールのプロパティを編集した後、カスタマイズした内容をクイックスタイルとして保存しておく、後で使用できます。「[お気に入りのスタイルとツールにすばやくアクセスする](https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/quick-styles-and-favorites/) (<https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/quick-styles-and-favorites/>)」を参照してください。

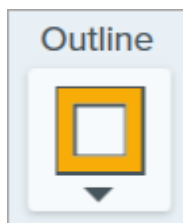


塗りつぶし/アウトライン

- **塗りつぶし:** 内側の色を変更します。

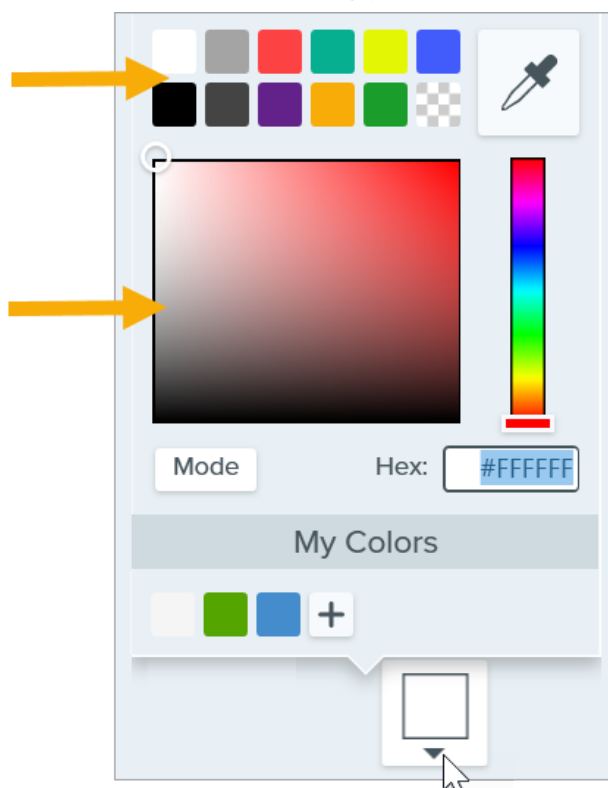


- **アウトライン:** 図形のアウトラインの色を変更します。



ドロップダウンをクリックして、以下のいずれかを選択して塗りつぶしの色を設定します。

- クリックしてプリセットを選択するか、パレットの色を選択します。



- フィールドに HEX 値または RGB 値を入力します。



- **スポイト** ボタンをクリックして、画面上の任意の場所から色を選択します。

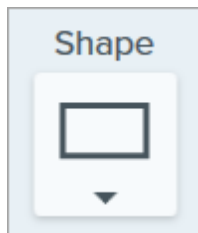


ヒント: 塗りつぶしをしない場合は、透明色を使用します。

フレーム、つまり塗りつぶされていない空の図形を作成するには、塗りつぶしの色として [透明] を選択します。

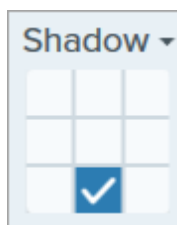
図形

ドロップダウンをクリックして、図形のスタイルを選択します。



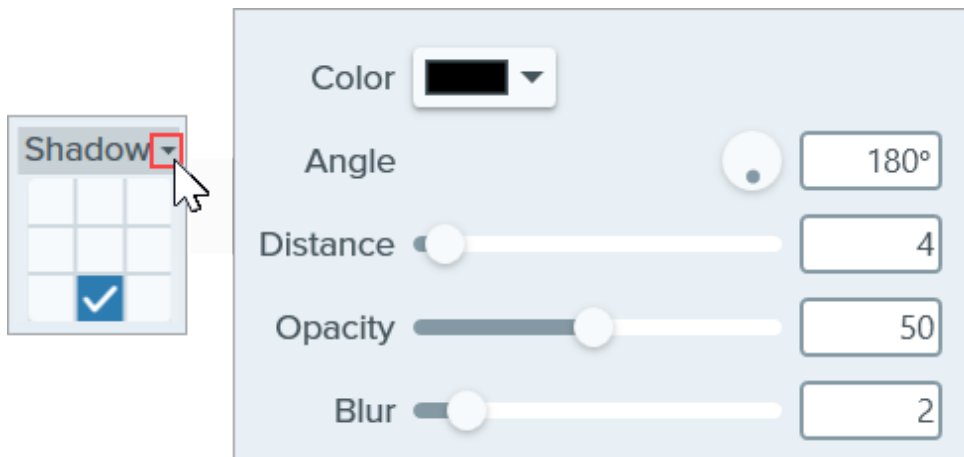
シャドウ

クリックしてシャドウの方向を選択します。シャドウをオフにするには、クリックしてシャドウの方向の選択を解除します。



シャドウの詳細なプロパティ

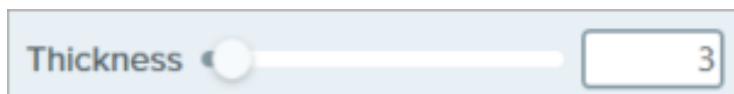
ドロップダウン矢印をクリックすると、その他のシャドウのプロパティにアクセスできます。



- **色:** シャドウの色を選択します。
- **角度 (Windows のみ):** ツールから伸びるシャドウの方向を設定します。
- **距離:** ツールとシャドウの間の距離を伸ばしたり縮めたりします。
- **不透明度:** シャドウの透明度を上げたり下げたりします。
- **ぼかし:** シャドウの明瞭さを上げたり下げたりします。

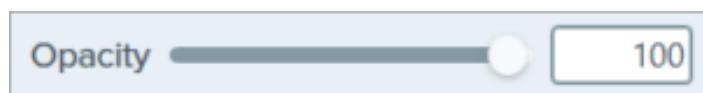
太さ (Windows) / 線の幅 (Mac)

スライダーをドラッグするか、ピクセル値を入力して、図形のアウトラインの幅を調整します。



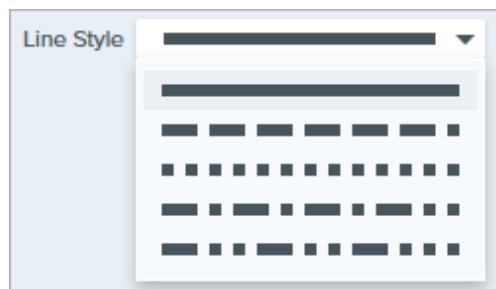
不透明度

スライダーをドラッグして、透明度を調整します。



ラインスタイル

ドロップダウンをクリックして、アウトラインや図形のスタイルを選択します。

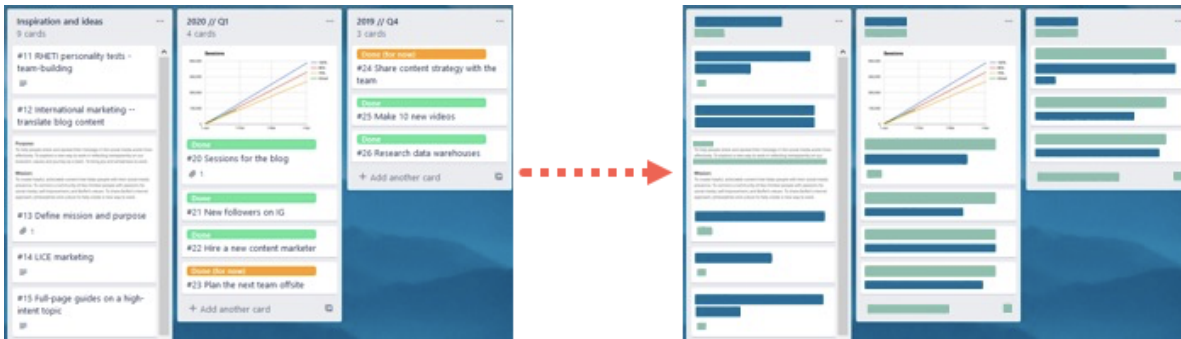


画像をシンプル化する

画像内のテキストやその他の目障りなビジュアル要素をシンプル化されたオブジェクトに置き換えます。

シンプル化されたグラフィックを作成することで、以下を実現できます。

- 言語、バージョン、プラットフォームを問わず、コンテンツ内で1つのソース画像を使用します。
- 絶えず変化するユーザー インターフェイスや Web サイトに対応します。
- 画像内の重要な範囲に視聴者の注意を引きつけます。



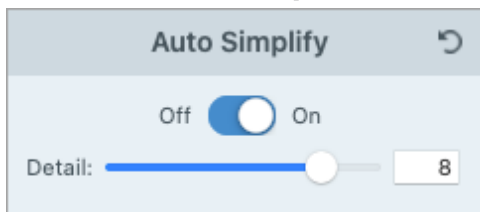
メモ: Snagit Editor ツールバーのシンプル化やその他のツールは、画像に注釈を付けるために利用できます。ビデオを録画しながら視聴者の注意を引きつけるには、[画面の描画](https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/screen-draw/) (<https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/screen-draw/>)を試してみてください。録画済みのビデオの効果を高めるには、ビデオを [TechSmith Camtasia](https://www.techsmith.co.jp/camtasia.html) (<https://www.techsmith.co.jp/camtasia.html>) に共有します。

1. Snagit Editor ツールバーの**シンプル化**ツールをクリックします。



メモ: ツールバーにツールが表示されていない場合は、**[その他]** ドロップダウンをクリックします。ツールバーをカスタマイズするには、「[Snagit ツールバーをカスタマイズする](https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/customize-toolbar/) (<https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/customize-toolbar/>)」を参照してください。

2. ツールのプロパティで、**[自動シンプル化]** オプションを有効にします。



3. Snagit は、画像内のテキストやビジュアル要素の上にシンプル化したオブジェクトを重ねます。**[詳細]** スライダーをドラッグして、自動シンプル化の感度を調整し、新しいオブジェクトを生成します。

メモ: [詳細] スライダーを調整すると、キャンバス上のすべての自動シンプル化オブジェクトがリセットされます。

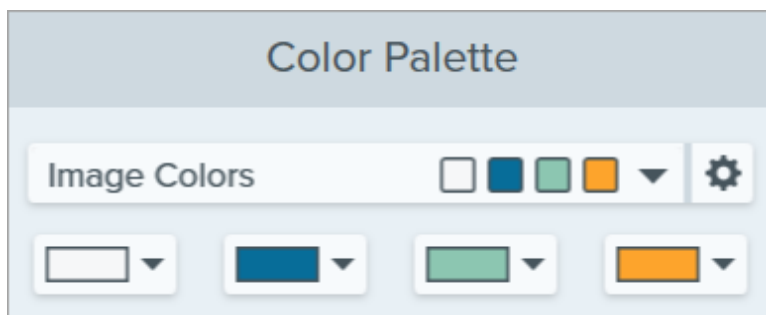
4. シンプル化した画像をさらにカスタマイズするには、続けて以下のいずれかを実行します。


- カラーパレットをカスタマイズする
- 追加のクイックスタイルオブジェクトを描画する
- シンプル化オブジェクトを手動で編集する

カスタム カラーパレットを作成する

カラーパレットをカスタマイズして、一連のシンプル化された画像に一貫性を持たせたり、ブランドや製品の色に合わせたりすることができます。

1. [カラーパレット]のプロパティパネルで、色のドロップダウンをクリックして、キャンバス上のオブジェクトの色を変更します。操作を繰り返して、パレットに目的の色を設定します。

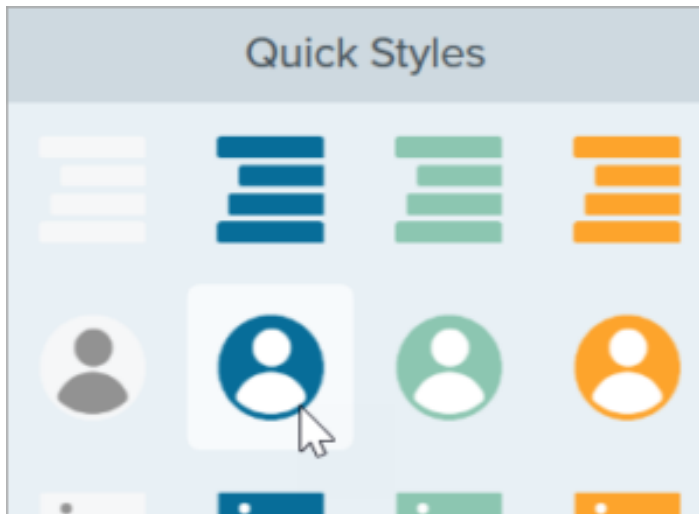


2.  アイコンをクリックして、[パレットを保存]を選択します。
3. [パレットを保存]ダイアログで、以下のいずれかを選択します。
 - **新規:** 新しいパレットの名前を入力します。
 - **置き換え:** ドロップダウンで、置き換える既存のカラーパレットを選択します。
4. [保存]をクリックします。

Snagit で、[カラーパレット]のプロパティのドロップダウンにカラーパレットが追加されます。

追加のクイックスタイルオブジェクトを描画する

1. クイック スタイルで、オブジェクトをクリックして選択します。



2. クリックしてドラッグし、キャンバス上にオブジェクトを描画します。

3. オブジェクトを編集するには、「[シンプル化オブジェクトを編集する](#)」を参照してください。

シンプル化オブジェクトを編集する

オブジェクトのサイズを変更する

キャンバス上のオブジェクトをクリックして選択し、ハンドルを内側または外側にドラッグします。

オブジェクトを移動する

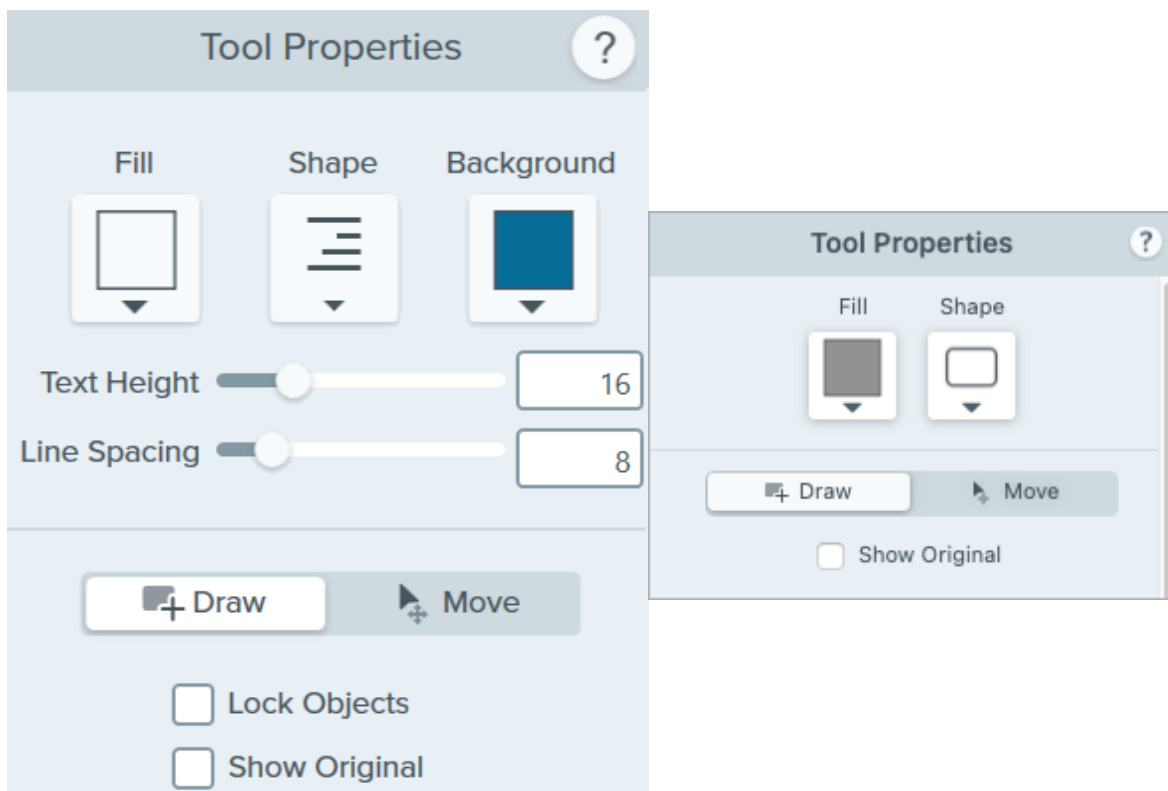
キャンバス上のオブジェクトをクリックして選択し、オブジェクトを目的の場所にドラッグします。

オブジェクトを削除する

キャンバス上のオブジェクトをクリックして選択し、**Delete** キーを押します。

ツールのプロパティを編集する

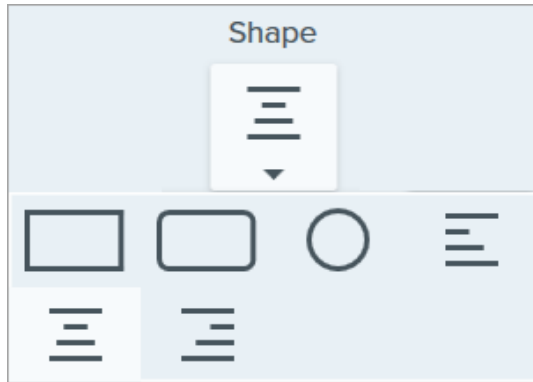
キャンバス上のシンプル化オブジェクトをクリックして選択し、プロパティを編集してオブジェクトをカスタマイズすることができます。





塗りつぶし

選択したオブジェクトの色を設定します。



図形

選択したオブジェクトの図形を選択します。



背景

シンプル化されたテキスト オブジェクトの背景色を選択します。



テキストの高さ

スライダーをドラッグするか値を入力して、シンプル化されたテキスト オブジェクトのテキスト行の高さを設定します。



行間

スライダーをドラッグするか値を入力して、シンプル化されたテキスト オブジェクトの各行間を設定します。



配置 (複数のオブジェクトが選択されている場合のみ有効)

選択したオブジェクトの左端、中央、右端を合わせて整列します。

描画/移動モード

以下のモードを切り替えることができます。



- **描画:** キャンバス上でクリックしてドラッグし、新しいクイック スタイル オブジェクトを追加します。シンプル化されたオブジェクトは移動可能です。
- **移動:** キャンバス上でクリックしてドラッグし、オブジェクトを複数選択して移動します。新しいクイック スタイルの描画は無効になります。

オブジェクトを固定 (Windows のみ)

このオプションを有効にして、Snagit の他の編集ツールに切り替えたときに、キャンバス上のシンプル化されたオブジェクトが編集されないようにすることができます。

オリジナルを表示

作業中、Snagit はシンプル化されたオブジェクトの背後に元の画像が保持されます。

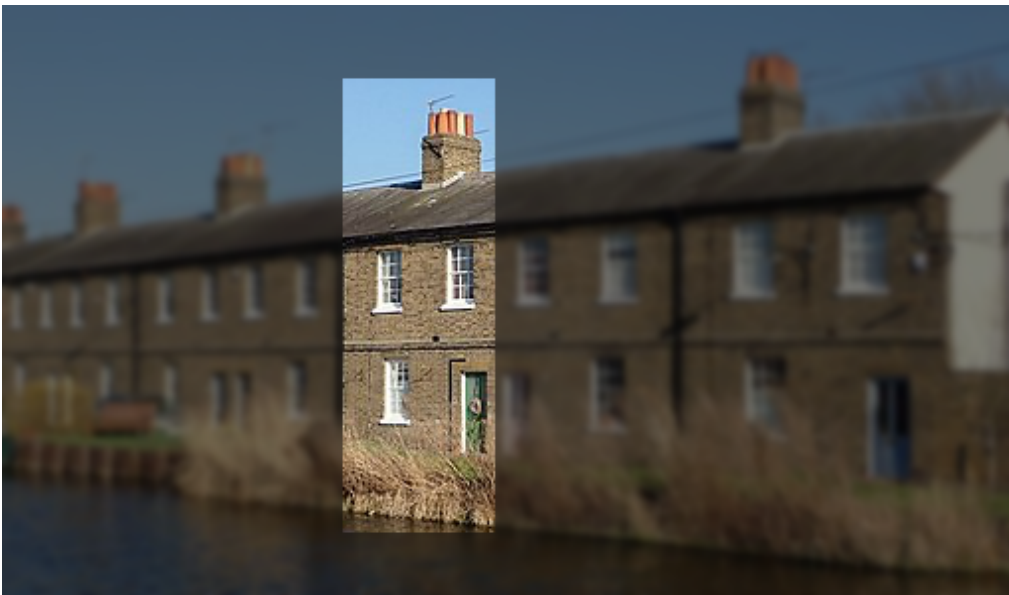
1. 元の画像を参照するには、**[オリジナルを表示]** をクリックします。
2. **[不透明度]** スライダーをドラッグして、キャンバス上のオブジェクトの透明度を変更します。

スポットライト ツール (Mac)

画像の他の部分を暗くしたりぼかしたりして、ある部分に注意を引きつけます。

メモ: Snagit Editor ツールバーのスポットライトやその他のツールは、画像に注釈を付けるために利用できます。ビデオを録画しながら視聴者の注意を引きつけるには、[画面の描画](https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/screen-draw/) (<https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/screen-draw/>)を試してみてください。録画済みのビデオの効果を高めるには、ビデオを [TechSmith Camtasia](https://www.techsmith.co.jp/camtasia.html) (<https://www.techsmith.co.jp/camtasia.html>) に共有します。

スポットライトを追加する



1. Snagit Editor ツールバーの**スポットライト** ツールをクリックします。



メモ: ツールバーにツールが表示されていない場合は、**[その他]** ドロップダウンをクリックしてツールを選択します。「[Snagit ツールバーをカスタマイズする](https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145470) (https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145470)」を参照してください。

2. ツールの**プロパティ**でスポットライトの形状を選択します。
3. キャンバス上をクリックして描画し、スポットライトの範囲を選択します。
4. 以下のいずれかを実行して、スポットライトの範囲を編集します。
 - クリック & ドラッグで移動します。
 - 白のハンドルをクリックしてドラッグし、サイズを変更します。
 - 緑のハンドルをクリックしてドラッグし、回転します。

5. [色]、[不透明度]、[ぼかし]のプロパティを調整し、目的の効果が得られるようにします。「[ツールのプロパティ](#)」を参照してください。
6. スポットライト ツールの操作が終わったら、ツールバーの**移動**ツールをクリックして、画像に追加したオブジェクトの選択、移動、編集、削除を行います。



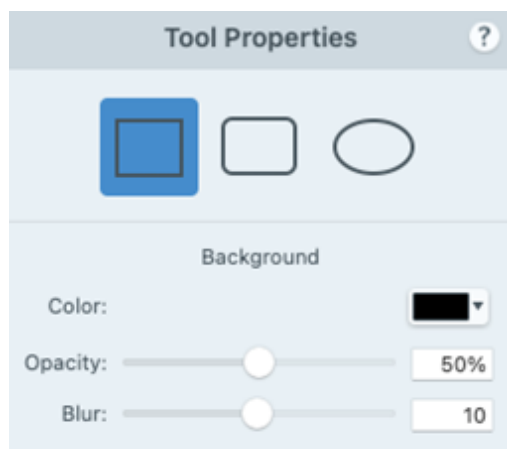
メモ: Windows ユーザーは、選択ツールとスポットライトと拡大の効果を使って同様の効果を得ることができます。詳細については、「[効果の追加 \(https://www.techsmith.co.jp/learn/?post_type=tutorial&p=145457\)](https://www.techsmith.co.jp/learn/?post_type=tutorial&p=145457)」を参照してください。

ツールのプロパティ

プロパティを編集して、ツールをカスタマイズします。

ヒント: ツールのカスタマイズをクイック スタイルとして保存できます。

ツールのプロパティを編集した後、カスタマイズした内容をクイック スタイルとして保存しておくことで、後で使用できます。「[お気に入りのスタイルとツールにすばやくアクセスする \(https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=144408\)](https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=144408)」を参照してください。



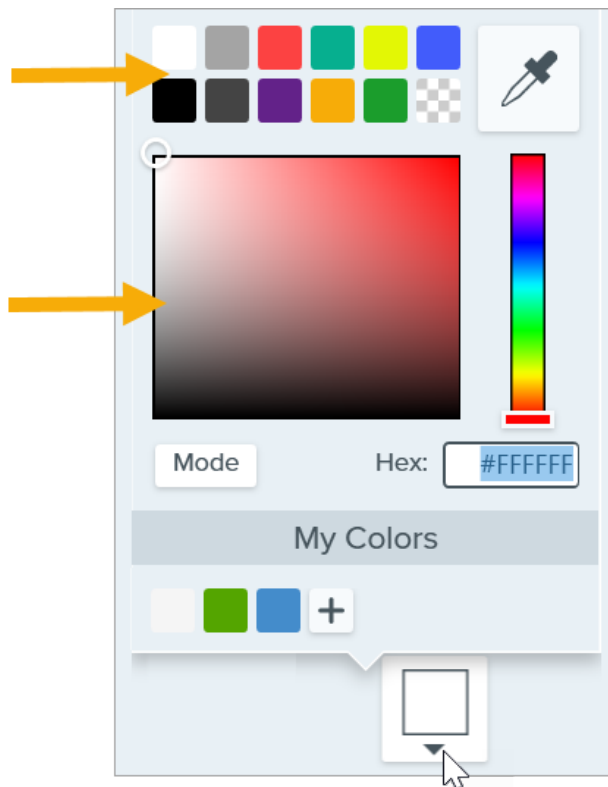
図形

スポットライトの形状は、正方形、角丸正方形、楕円形のいずれかを選択します。

色

ドロップダウンをクリックして、以下のいずれかを選択してスポットライトの周囲の画像の背景色を設定します。

- クリックしてプリセットを選択するか、パレットの色を選択します。



- フィールドに HEX 値または RGB 値を入力します。



- スポイト ボタンをクリックして、画面上の任意の場所から色を選択します。



不透明度

スライダーをドラッグして、スポットライトの周囲の背景色の透明度を調整します。

ぼかし:

スライダーをドラッグして、スポットライトの周囲の背景画像の鮮明さを調整します。

スタンプ ツール

さまざまなカテゴリのスタンプを使って画像に注釈を付けます。

このチュートリアルの内容:

- [画像にスタンプを追加する](#)
- [スタンプをダウンロードする](#)
- [カスタム スタンプを作成する](#)
- [ツールのプロパティ](#)

メモ: Snagit Editor ツールバーのスタンプやその他のツールは、画像に注釈を付けるために利用できます。ビデオを録画しながら視聴者の注意を引きつけるには、[画面の描画](https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/screen-draw/) (<https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/screen-draw/>)を試してみてください。録画済みのビデオの効果を高めるには、ビデオを [TechSmith Camtasia](https://www.techsmith.co.jp/camtasia.html) (<https://www.techsmith.co.jp/camtasia.html>) に共有します。

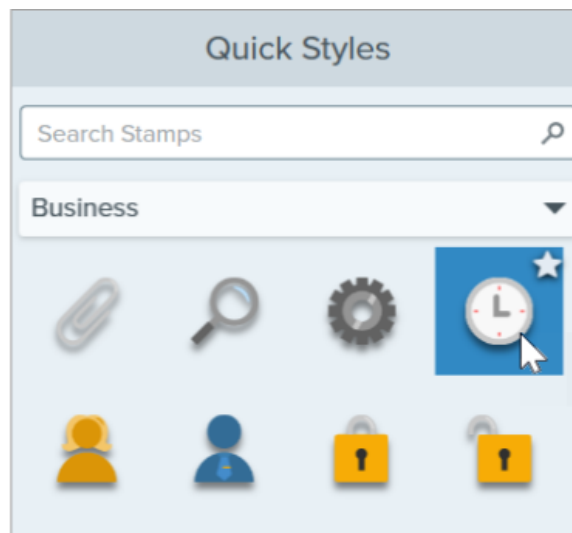
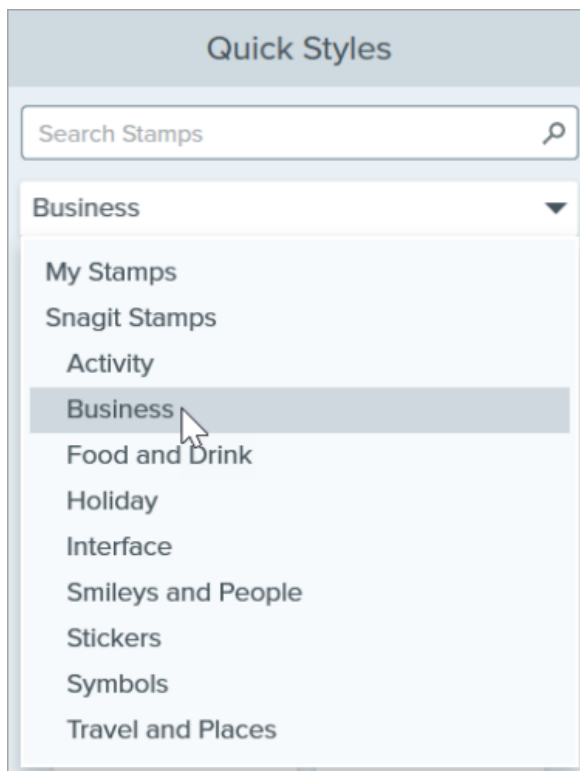
画像にスタンプを追加する

1. Snagit Editor ツールバーの**スタンプ** ツールをクリックします。



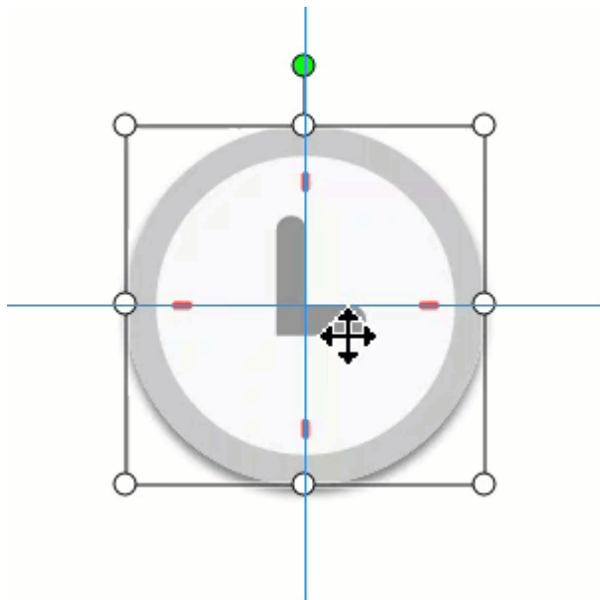
メモ: ツールバーにツールが表示されていない場合は、[\[その他\] ドロップダウン](#)をクリックします。ツールバーをカスタマイズするには、「[Snagit ツールバーをカスタマイズする](https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/customize-toolbar/) (<https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/customize-toolbar/>)」を参照してください。

2. [クイック スタイル](https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/quick-styles-and-favorites/) (<https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/quick-styles-and-favorites/>)で、ドロップダウンからスタンプのカテゴリを選択するか、検索語を入力します。クリックしてスタンプを選択します。

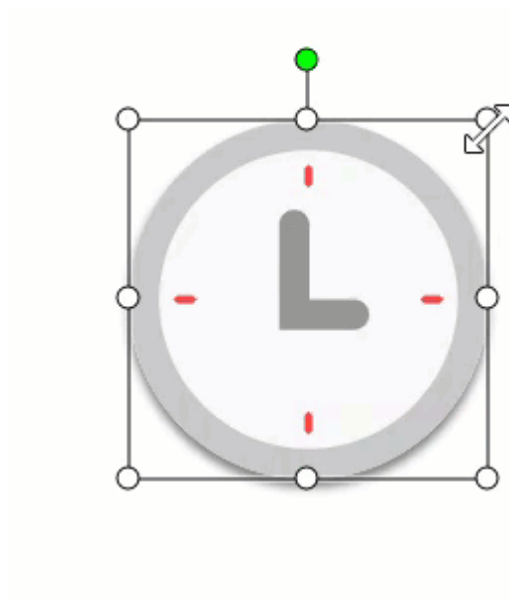


3. キャンバスをクリックしてスタンプを追加します。

クリックしてドラッグし、スタンプを移動
します。



ハンドルをクリックしてドラッグし、スタンプのサイズを
変更します。



4. スタンプツールの操作が終わったら、ツールバーの**移動**ツールをクリックして、画像に追加したオブジェクト
の選択、移動、編集、削除を行います。



スタンプをダウンロードする

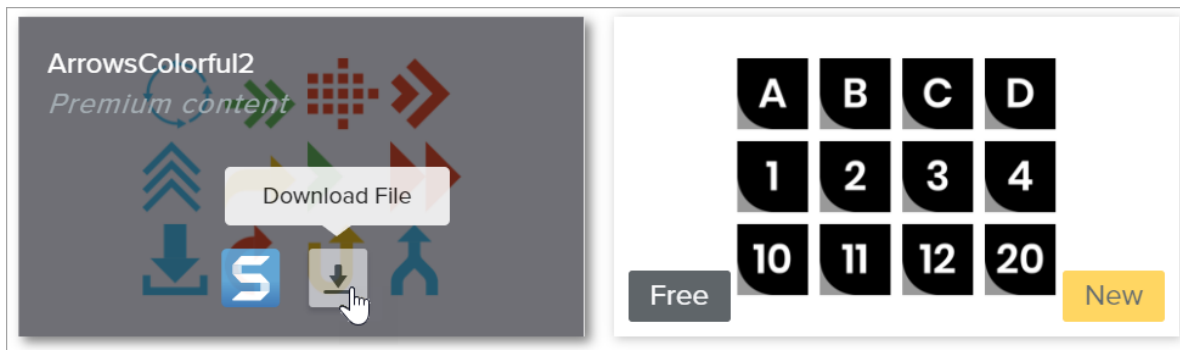
メモ: アセットを Snagit に直接ダウンロードするには、Snagit バージョン 2020 以降が必要です。

1. Snagit Editor ツールバーの**スタンプ** ツールをクリックします。

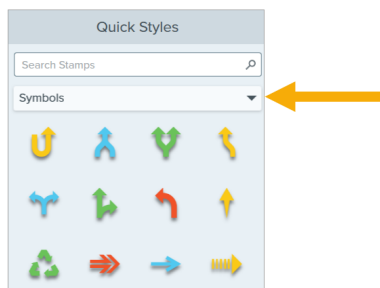
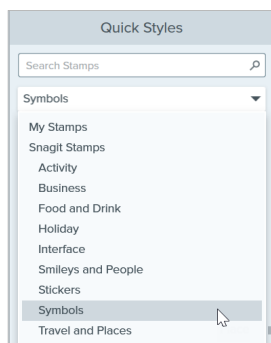
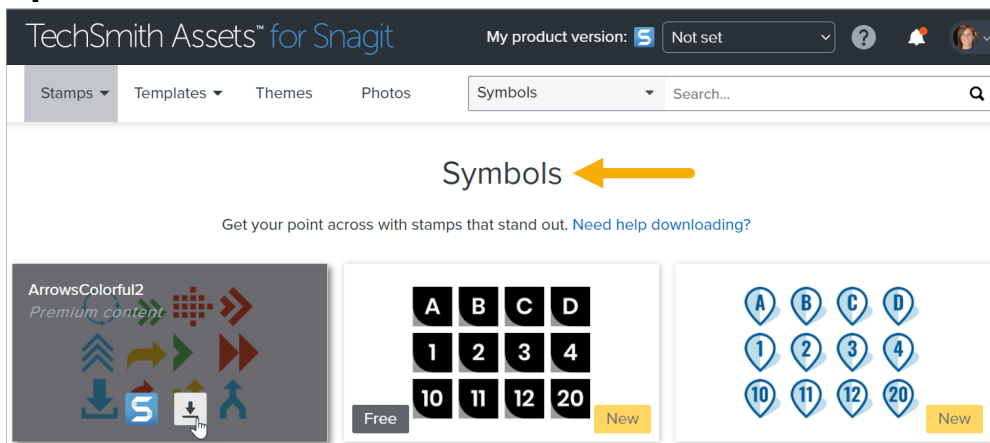


2. プロパティ パネルで**[その他をダウンロード]** ボタンをクリックします。

3. TechSmith Assets Web サイト (<https://library.techsmith.com/Snagit?webSyncID=b347c9c4-a271-950a-1c58-2142b0c7dc86&sessionGUID=ab5dd9b5-72e2-9558-107c-32c958b22317>)が開きます。目的のスタンプセットを探して、**[Send to Snagit]** リンクをクリックします。アセットのダウンロードについては、「[Snagit 向け TechSmith Assets をダウンロードする \(https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/assets/\)](https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/assets/)」を参照してください。



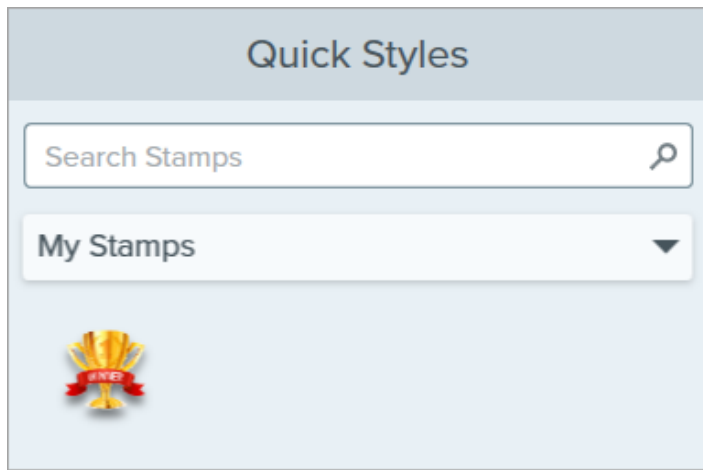
Snagit は、スタンプセットをスタンプ カテゴリに追加します (スタンプ ツール > クイック スタイル > [スタンプ] ドロップダウン > カテゴリを選択)。



カスタム スタンプを作成する

キャンバス上の画像、注釈、オブジェクトなどをカスタム スタンプとして保存します。

1. Windows では、**スタンプ ツール > [スタンプを整理] ボタン > [スタンプを追加] ボタン**を選択します。Mac では、**スタンプ ツール > [スタンプをインポート]** を選択します。
2. 画像を参照して選択し、**[開く]** をクリックします。
Snagit は、画像を **[マイ スタンプ]** に追加します。

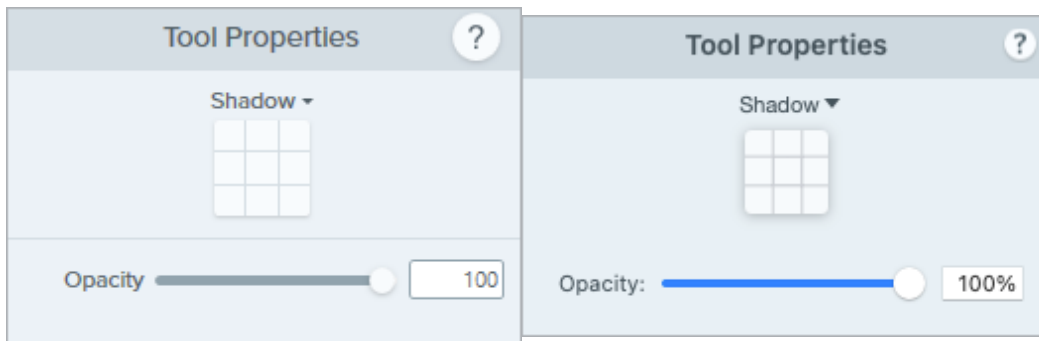


ツールのプロパティ

プロパティを編集して、ツールをカスタマイズします。

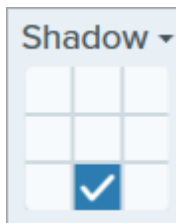
ヒント: ツールのカスタマイズをクイックスタイルとして保存できます。

ツールのプロパティを編集した後、カスタマイズした内容をクイックスタイルとして保存しておく、後で使用できます。「お気に入りのスタイルとツールにすばやくアクセスする (<https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/quick-styles-and-favorites>)」を参照してください。



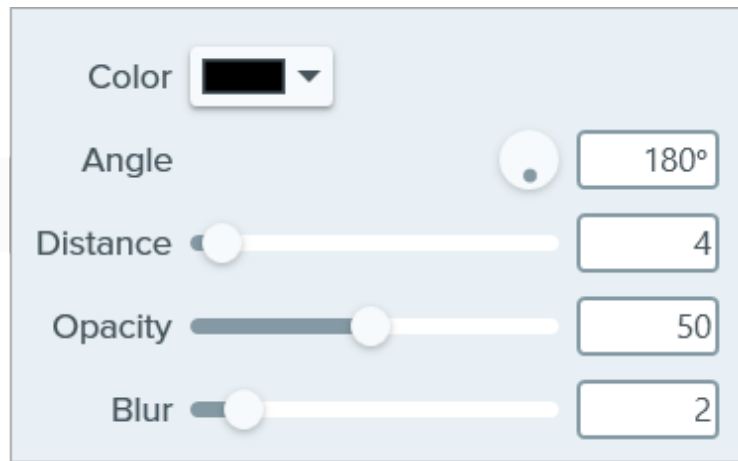
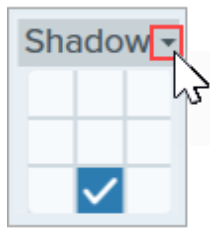
シャドウ

クリックしてシャドウの方向を選択します。シャドウをオフにするには、クリックしてシャドウの方向の選択を解除します。



シャドウの詳細なプロパティ

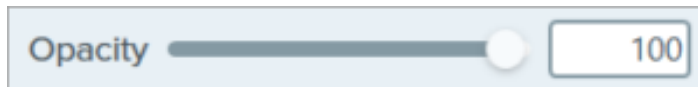
ドロップダウン矢印をクリックすると、その他のシャドウのプロパティにアクセスできます。



- **色:** シャドウの色を選択します。
- **角度 (Windows のみ):** ツールから伸びるシャドウの方向を設定します。
- **距離:** ツールとシャドウの間の距離を伸ばしたり縮めたりします。
- **不透明度:** シャドウの透明度を上げたり下げたりします。
- **ぼかし:** シャドウの明瞭さを上げたり下げたりします。

不透明度

スライダーをドラッグして、透明度を調整します。



ステップ ツール

ステップを追加してプロセスを説明したり、画像内の特定範囲に吹き出しを付けたりできます。

クリックすると、キャンバス上に数字や文字が順次追加されていきます。

メモ: Snagit Editor ツールバーのステップやその他のツールは、画像の注釈付けや編集に利用できません。ビデオを録画しながらステップ番号を追加するには、「[画面の描画](https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/screen-draw/)」を参照してください。

1. Snagit Editor ツールバーの**ステップ** ツールをクリックします。



メモ: ツールバーにツールが表示されていない場合は、[その他] ドロップダウンをクリックします。ツールバーをカスタマイズするには、「[Snagit ツールバーをカスタマイズする](https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145470)」を参照してください。

2. **クイック スタイル** (https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=144408)を選択するか、ツールのプロパティを編集してツールをカスタマイズします。「[ツールのプロパティ](#)」を参照してください。
3. キャンバスをクリックして、最初の数字または文字を追加します。
4. 必要に応じて、最初のステップのサイズなどのプロパティを調整します。このプロパティは、シーケンスに追加されるステップに反映されます。
5. キャンバスをクリックして、順次ステップを追加していきます。
6. ラベルを手動で編集するには、ステップ上で右クリック (Windows) または Control キーを押したままクリック (Mac) し、[**値の編集**] を選択します。目的の英数字を入力し、**Enter** キーを押します。
7. ステップツールの操作が終わったら、**移動** ツールをクリックして、画像に追加したオブジェクトの選択、移動、編集、削除を行います。

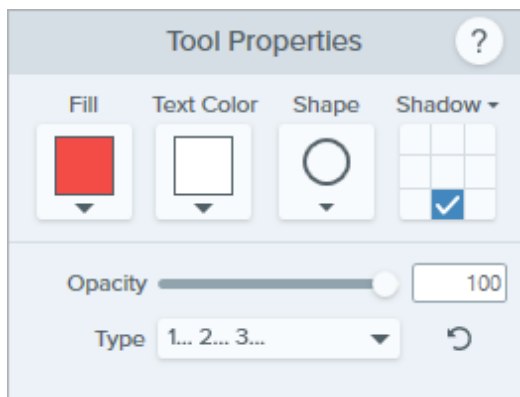


ツールのプロパティ

プロパティを編集して、ツールをカスタマイズします。

ヒント: カスタマイズしたツールを保存できます。

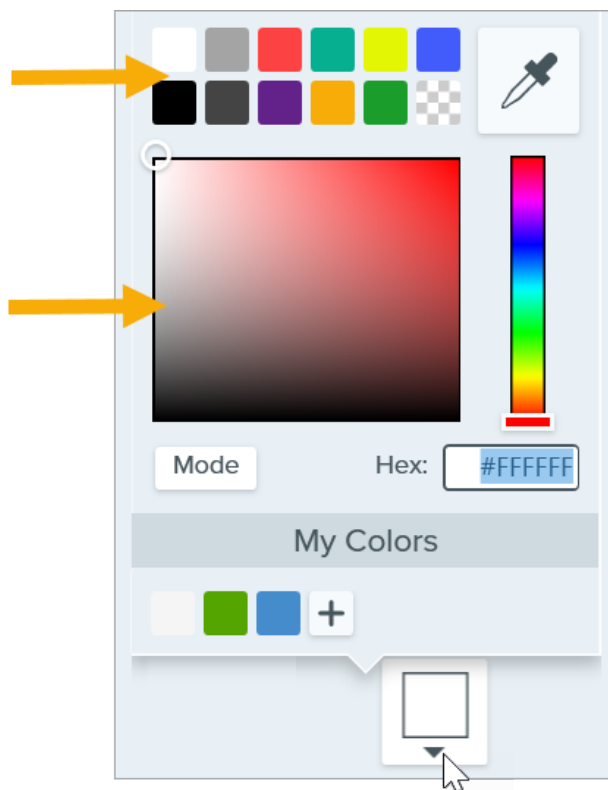
カスタマイズしたツールをクイック スタイルとして保存し、後で使用できます。「[お気に入りのスタイルとツールにすばやくアクセスする](https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=144408)」を参照してください。



塗りつぶし

ドロップダウンをクリックして、以下のいずれかを選択して色を設定します。

- クリックしてプリセットを選択するか、パレットの色を選択します。



- フィールドに HEX 値または RGB 値を入力します。



- スポイト ボタンをクリックして、画面上の任意の場所から色を選択します。

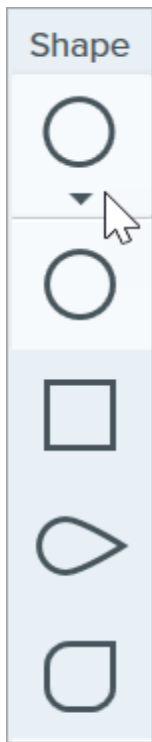


テキストの色

ドロップダウンをクリックして、フォントの色を選択します。

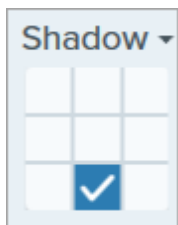
図形

ドロップダウンをクリックして、図形のスタイルを選択します。



シャドウ

クリックしてシャドウの方向を選択します。シャドウをオフにするには、クリックしてシャドウの方向の選択を解除します。



シャドウの詳細なプロパティ

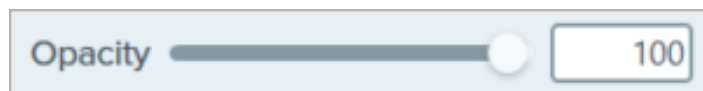
ドロップダウン矢印をクリックすると、その他のシャドウのプロパティにアクセスできます。



- **色:** シャドウの色を選択します。
- **角度:** ツールから伸びるシャドウの方向を設定します。
- **距離:** ツールとシャドウの間の距離を伸ばしたり縮めたりします。
- **不透明度:** シャドウの透明度を上げたり下げたりします。
- **ぼかし:** シャドウの明瞭さを上げたり下げたりします。

不透明度

スライダーをドラッグして、透明度を調整します。



種類

ドロップダウンをクリックして、ステップのシーケンスで使用する英数字の種類を選択します。



シーケンスを再開

[↺] ボタンをクリックすると、キャンバスに追加された次のステップの文字または番号による順序設定が再開されます。

テキスト ツール

画像にキャプションや見出しなどのテキストを追加します。

メモ: Snagit Editor ツールバーのテキストやその他のツールは、画像に注釈を付けるために利用できます。ビデオを録画しながら視聴者の注意を引きつけるには、[画面の描画](https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/screen-draw/) (<https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/screen-draw/>)を試してみてください。録画済みのビデオの効果を高めるには、ビデオを [TechSmith Camtasia](https://www.techsmith.co.jp/camtasia.html) (<https://www.techsmith.co.jp/camtasia.html>) に共有します。

テキストの追加

1. Snagit Editor ツールバーの**テキスト** ツールをクリックします。



メモ: ツールバーにツールが表示されていない場合は、**[その他]** ドロップダウンをクリックします。ツールバーをカスタマイズするには、「[Snagit ツールバーをカスタマイズする](https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/customize-toolbar/) (<https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/customize-toolbar/>)」を参照してください。

2. [クイック スタイル](https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/quick-styles-and-favorites/) (<https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/quick-styles-and-favorites/>)を選択するか、ツールのプロパティを編集してツールをカスタマイズします。「[ツールのプロパティ](#)」を参照してください。
3. キャンバス上でクリックしてドラッグし、文字を入れる場所を選択します。
4. 目的のテキストを入力します。
5. テキスト ツールの操作が終わったら、ツールバーの**移動**ツールをクリックして、画像に追加したオブジェクトの選択、移動、編集、削除を行います。



メモ: テキストに背景色、境界線、矢印などを追加する場合は、[吹き出しツール](https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/callout/) (<https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/callout/>)を使用します。

テキストを編集または削除する

テキスト ツールで追加したテキストを編集または削除するには、キャンバス上でテキストをクリックして選択し、以下のいずれかを行います。

- [クイック スタイル](https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/quick-styles-and-favorites/) (<https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/quick-styles-and-favorites/>)をクリックして、現在のテキスト スタイルを変更するか、[ツールのプロパティ](#)を編集します。
- タイプして文字を入力します。
- テキストを削除するには、**Delete** キーを押します。

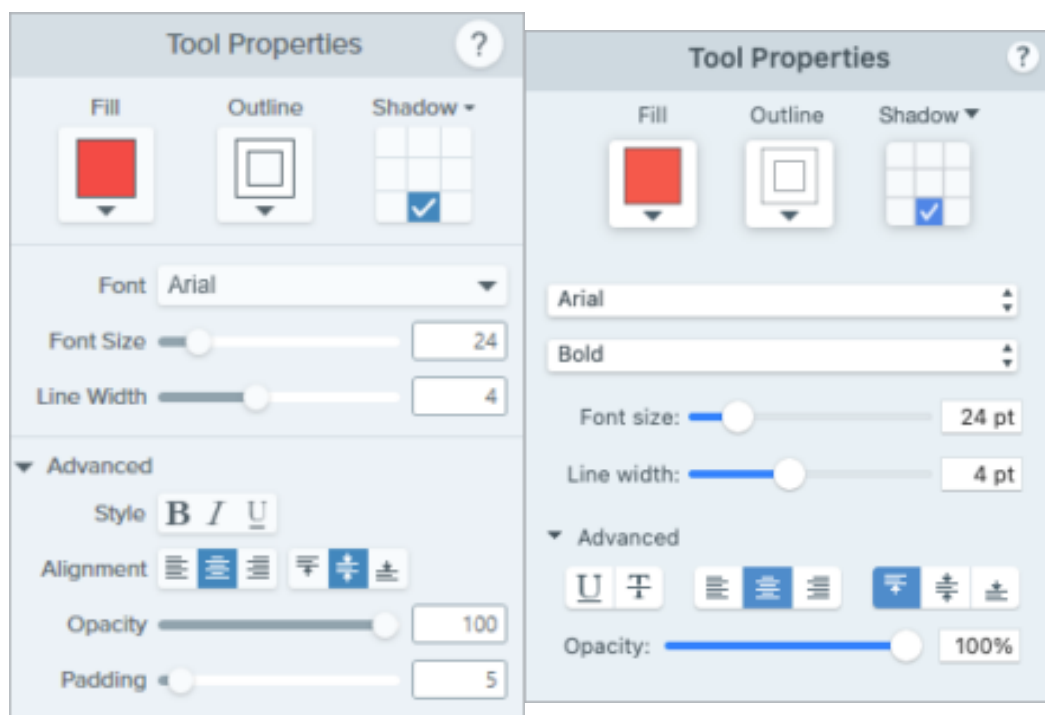
メモ: スクリーンショットでキャプチャしたテキストや、すでに画像に含まれているテキストを編集するには、「[テキストの取り込みと編集](https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/edit-image-text/)」を参照してください。

ツールのプロパティ

プロパティを編集して、ツールをカスタマイズします。

ヒント: ツールのカスタマイズをクイックスタイルとして保存できます。

ツールのプロパティを編集した後、カスタマイズした内容をクイックスタイルとして保存しておく、後で使用できます。「[お気に入りのスタイルとツールにすばやくアクセスする](https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/quick-styles-and-favorites/)」を参照してください。



塗りつぶし/アウトライン

- **塗りつぶし:** 内側の色を変更します。

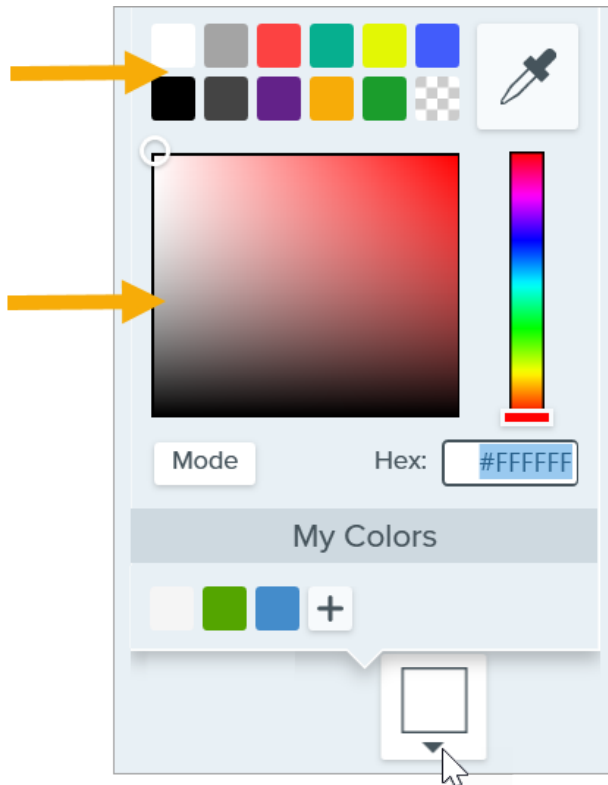


- **アウトライン:** テキストのアウトラインの色を変更します。



ドロップダウンをクリックして、以下のいずれかを選択して色を設定します。

- クリックしてプリセットを選択するか、パレットの色を選択します。



- フィールドに HEX 値または RGB 値を入力します。

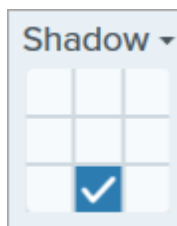


- **スポイト** ボタンをクリックして、画面上の任意の場所から色を選択します。



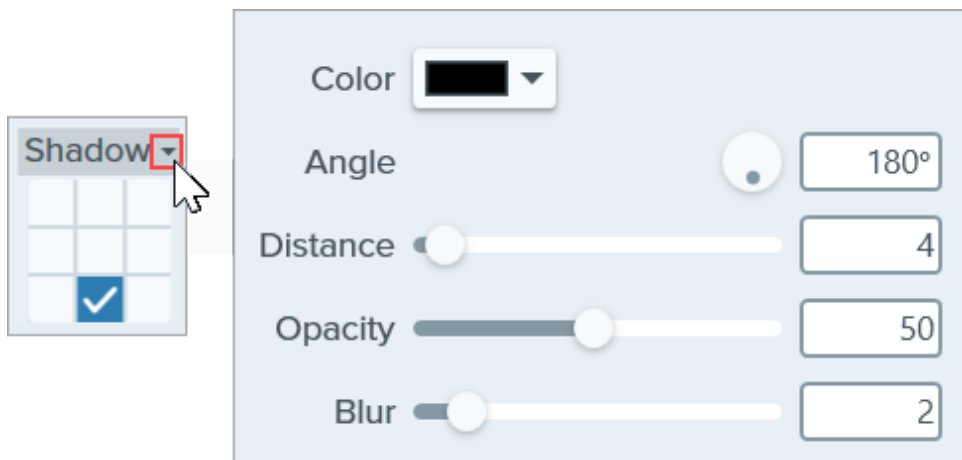
シャドウ

クリックしてシャドウの方向を選択します。シャドウをオフにするには、クリックしてシャドウの方向の選択を解除します。



シャドウの詳細なプロパティ

ドロップダウン矢印をクリックすると、その他のシャドウのプロパティにアクセスできます。



- **色:** シャドウの色を選択します。
- **角度 (Windows のみ):** ツールから伸びるシャドウの方向を設定します。
- **距離:** ツールとシャドウの間の距離を伸ばしたり縮めたりします。
- **不透明度:** シャドウの透明度を上げたり下げたりします。
- **ぼかし:** シャドウの明瞭さを上げたり下げたりします。

フォント プロパティ

- **フォント:** ドロップダウンをクリックして、フォントを選択します。
- **フォント サイズ:** スライダーをドラッグするか、値を入力して、フォント サイズを調整します。
- **フォント スタイル (Mac のみ):** ドロップダウンをクリックして、テキストの書式 (標準、斜体、太字、太字斜体) を選択します。Windows の場合は、「[フォントの詳細なプロパティ](#)」でその他の書式オプションを参照してください。
- **線の幅:** スライダーをドラッグするか、値を入力して、テキストのアウトラインの幅を調整します。0 に設定すると、テキストからアウトラインが削除されます。

テキストの詳細なプロパティ

ドロップダウン矢印をクリックすると、その他のフォントのプロパティにアクセスできます。

- **スタイル:** クリックして、テキストの書式 (太字 (Windows)、斜体 (Windows)、下線、取り消し線 (Mac)) を選択します。Mac の場合は、「[フォント スタイル](#)」でその他の書式オプションを参照してください。
- **配置:** クリックして、テキストの水平または垂直方向の配置を選択します。
- **余白 (Windows のみ):** テキストの周囲のスペースを調整します。
- **不透明度:** スライダーをドラッグして、テキストの透明度を調整します。

ビデオを編集する

ビデオの不要な部分を削除したり、ビデオの最初や最後をトリミングしたりできます。

このチュートリアルの内容:

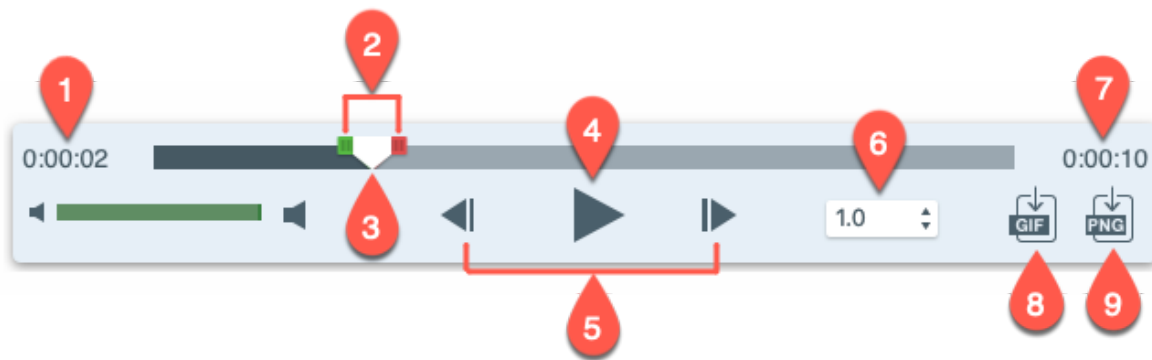
- [ビデオの再生コントロール](#)
- [ビデオの選択範囲を切り取る](#)
- [ビデオ フレームを画像として保存する](#)

ヒント: Camtasia でビデオの効果を高めたり、その他の編集オプションを使用したりできます。

Snagit は、録画の不要な部分を切り取ったり、[ビデオを結合](#) (<https://www.techsmith.co.jp/blog/tutorials/snagit/combine-videos/>) したりする基本的な編集機能を備えています。周囲の雑音の除去、音楽の追加、矢印、吹き出しのテキスト、タイトルの追加など、その他のビデオ編集オプションについては、[TechSmith Camtasia](#) (<https://www.techsmith.co.jp/camtasia.html>) をお試しください。

ビデオの再生コントロール

[ビデオ キャプチャを録画](#) (<https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/how-to-capture-video/>) すると、Snagit Editor で MP4 ファイルが開き、プレビューと編集を実行できます。ビデオの下にビデオ再生コントロールが表示されます。



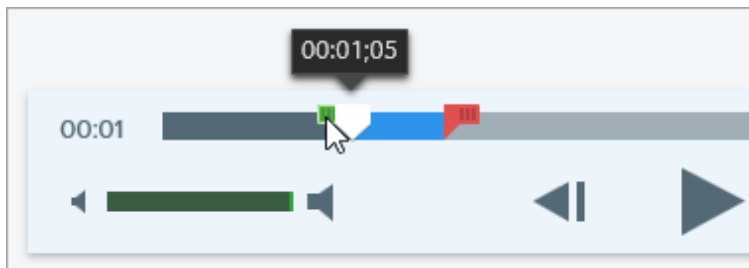
	ビデオ コントロール	説明
1	経過時間	タイムライン上の再生ヘッドの位置の経過時間を表示します。
2	開始 / 終了選択ハンドル	ハンドルをドラッグして、ビデオの選択範囲の開始位置と終了位置を選択します。
3	再生ヘッド	ビデオのどのフレームを表示するかをコントロールします。再生ヘッドをドラッグすると、ビデオの特定の位置へジャンプします。
4	再生 / 一時停	ビデオを再生または一時停止します。

5	前 / 次のフレーム	クリックすると1フレーム戻るまたは進みます。 クリックしたままにすると、巻き戻しまたは早送りされます。
6	再生速度 (Macのみ)	Snagit でビデオをレビューする速度を選択します。再生速度は、ファイルを共有、保存、エクスポートする際のビデオの再生に影響しません。
7	時間	ビデオの全長を表示します。
8	アニメーション GIF を作成	ビデオ全体または現在の選択範囲を アニメーション GIF (https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=144405) ファイルとして保存します。
9	フレームを PNG 形式で保存	現在のビデオ フレームを静止画像として保存します。トレイに新しい画像が開きます。

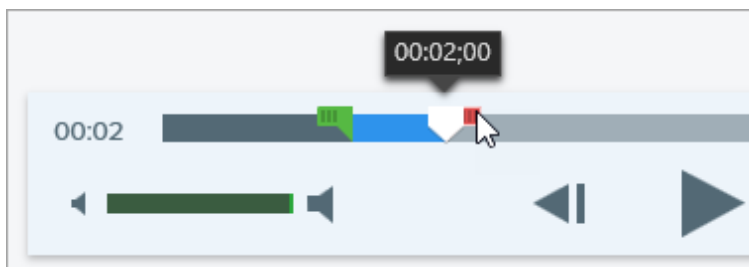
ビデオの選択範囲を切り取る

言い間違いや咳など、ビデオの不要な部分を削除したり、ビデオの最初や最後をトリミングしたりできます。

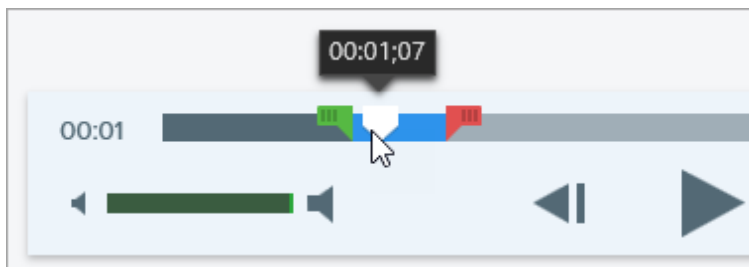
1. タイムライン上で、切り取りを開始する場所まで**開始ハンドル**をドラッグします。



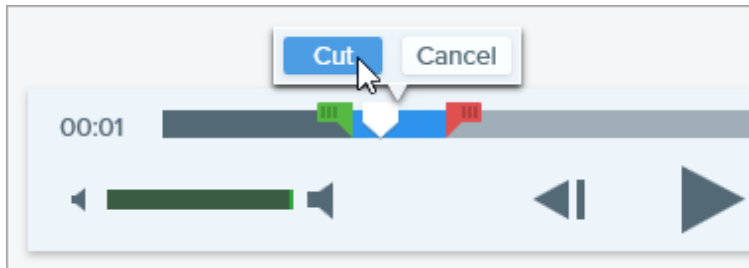
2. タイムライン上で、切り取りを終了する場所まで**終了ハンドル**をドラッグします。



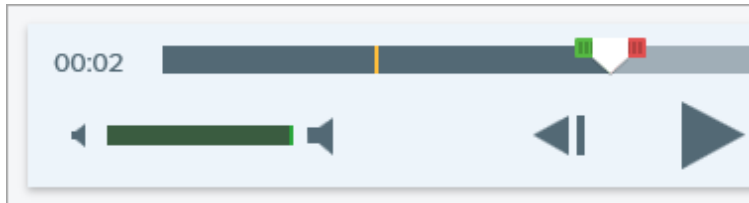
3. 切り取る部分を確認するには、再生ヘッドをタイムライン上でドラッグします。



4. [切り取り] ボタンをクリックします。



ビデオから切り取られた部分は、タイムライン上に黄色の線が表示されます。



ビデオ フレームを画像として保存する

現在のビデオ フレームを静止画像としてキャプチャします。

1. ビデオ キャプチャを開くか、最近のキャプチャトレイのビデオをクリックして選択します。
2. 再生ヘッドをタイムライン上の目的のビデオ フレームにドラッグします。
3. [フレームを PNG 形式で保存] ボタンをクリックします。
トレイに新しい画像が開きます。

ビデオを結合する

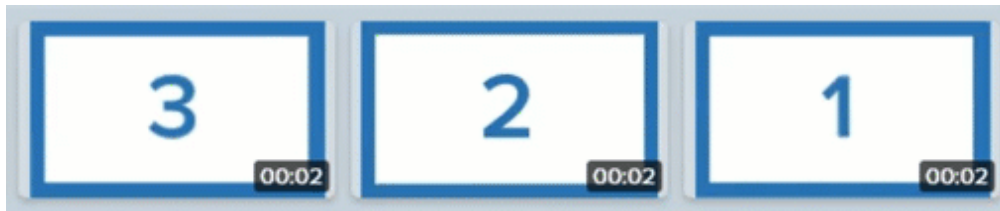
Snagit で複数のクリップを1つのビデオに結合する方法を学びます。

Snagit で複数のビデオ キャプチャを録画し、それを1つのビデオに結合します。たとえば、次のような場合です。

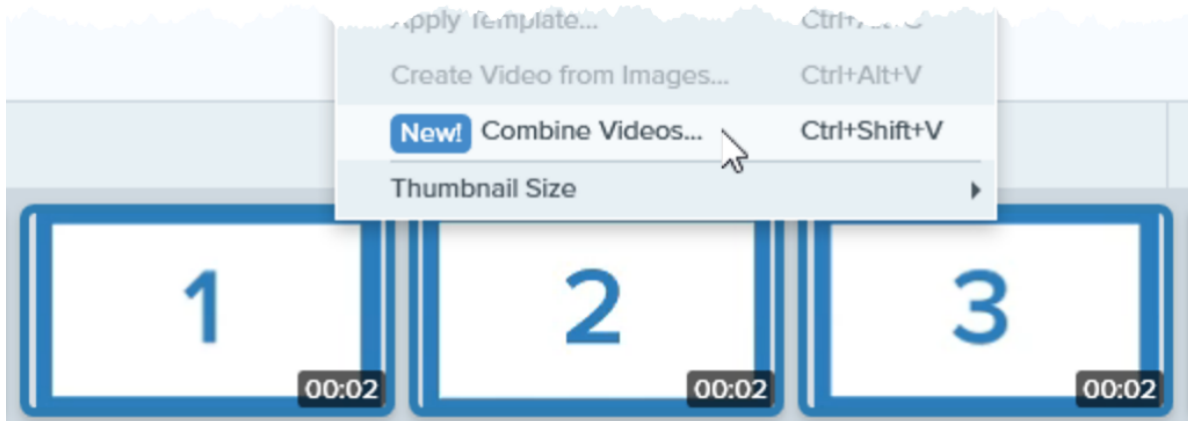
- 1回で撮影するのではなく、分割してビデオを撮影する。
- 最初の録画で撮り逃した情報を追加で録画する。
- 他の人が録画したビデオや部分的な素材を追加する。

ビデオを結合するには:

1. [最近のキャプチャトレイ](https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/recent-captures-tray/) (<https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/recent-captures-tray/>) で、ビデオのサムネイルをドラッグして表示したい順に並べ替えます。



2. トレイ内で、**Ctrl** キー (Windows) または **Command** キー (Mac) を押したままサムネイルをクリックして、結合するビデオを選択します。
3. 選択したサムネイルを**右クリック** (Windows) または **Control** キーを押したままクリック (Mac) して、[ビデオを結合する] を選択します。



結合されたビデオがキャンバスに表示され、レビュー、[編集](https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/editing-video/) (<https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/editing-video/>)、[共有](https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/share/) (<https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/share/>)が可能になります。

メモ: 選択したビデオのサイズが異なる場合、Snagit は最大サイズのビデオのサイズに合わせて、小さい方のビデオに黒枠を追加します。

コメントやラベルを追加する

Snagit を使用すると、画像にコメントやラベルを簡単に追加することができ、職場でのコミュニケーションを改善することができます。

吹き出しツール

画像の中で注目させたい部分に注釈を追加し、コメントを付けます。



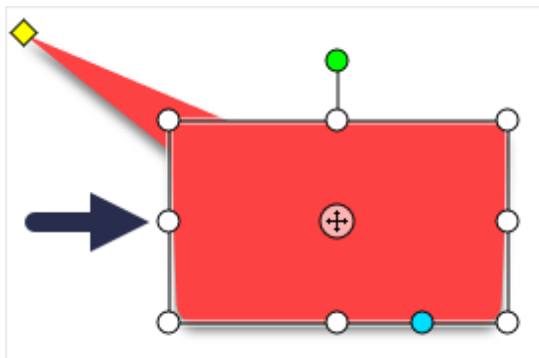
1. Snagit Editor ツールバーの吹き出しツールをクリックします。



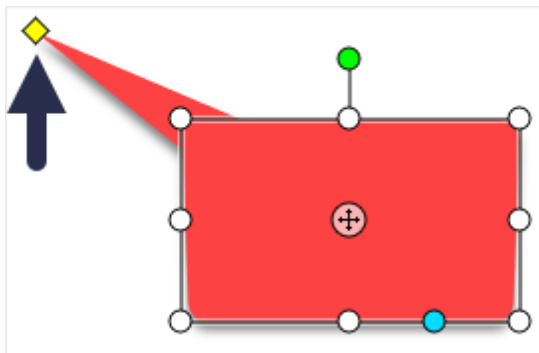
メモ: ツールバーにツールが表示されていない場合は、[その他] ドロップダウンをクリックします。

2. [クイック スタイル \(https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=144408\)](https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=144408) を選択するか、ツールのプロパティを編集してツールをカスタマイズします。
3. キャンバス上でクリックしてドラッグし、吹き出しを描画します。
4. 吹き出しにテキストを入力します。
5. 以下のいずれかを実行して、吹き出しを編集します。

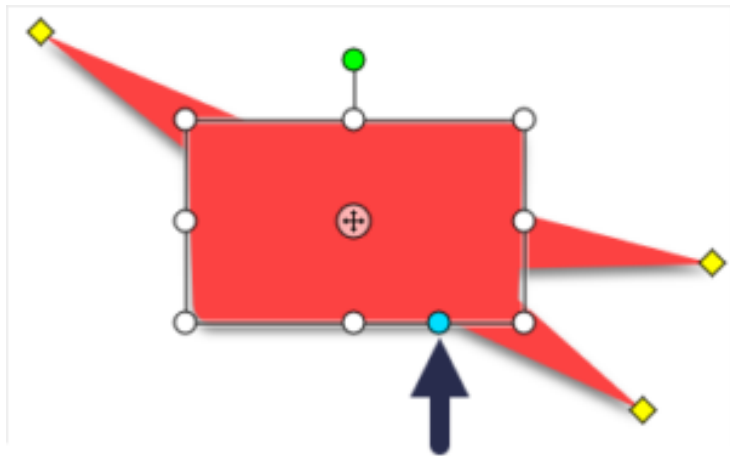
- 吹き出しのサイズを変更するには、**白**のハンドルをドラッグします。



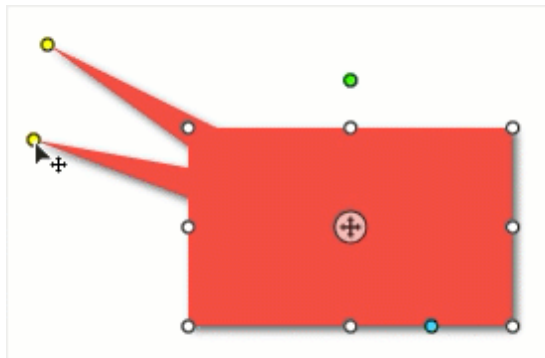
- 吹き出しのしっぽのサイズを変更するには、**黄色**のハンドルをドラッグします。



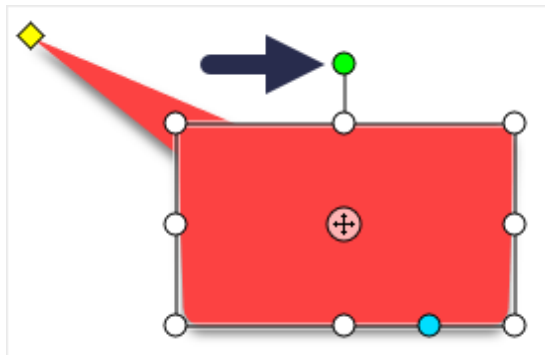
- 吹き出しのしっぽを追加するには、**青**のハンドルを外側にドラッグします。



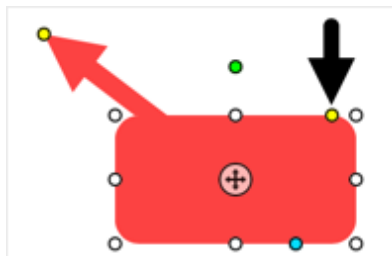
- 。吹き出しのしっぽを削除するには、吹き出しの上に**黄色**のハンドルをドラッグします。



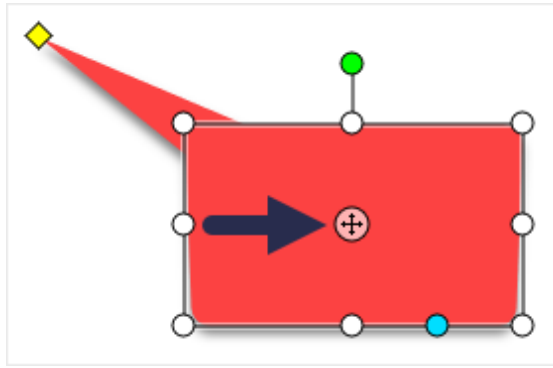
- 。吹き出しを回転するには、**緑**のハンドルをドラッグします。



- 。丸い角の半径を調整するには、角の近くにある**黄色**のハンドルをドラッグします。(Mac)



- 。吹き出しの本体をしっぽの周りで移動するには、**アンカーポイント**をドラッグします。

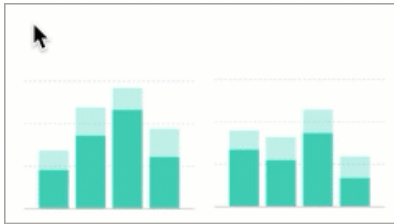


詳細については、「[吹き出しツール \(https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=144411\)](https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=144411)」を参照してください。

テキスト ツール

画像にキャプションや見出しなどのテキストを追加します。

メモ: テキストに背景色、境界線、矢印などを追加する場合は、テキスト ツールではなく [吹き出しツール](#) を使用します。



1. Snagit Editor ツールバーの**テキスト** ツールをクリックします。



メモ: ツールバーにツールが表示されていない場合は、**[その他]** ドロップダウンをクリックします。

2. [クイック スタイル \(https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=144408\)](https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=144408) を選択するか、ツールのプロパティを編集してツールをカスタマイズします。
3. キャンバス上でクリックしてドラッグし、文字を入れる場所を選択します。
4. 目的のテキストを入力します。

詳細については、「[テキスト ツール \(https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=144410\)](https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=144410)」を参照してください。

ステップ ツール

ステップを追加してプロセスを説明したり、画像内の特定範囲に吹き出しを付けたりできます。



1. Snagit Editor ツールバーの**ステップ** ツールをクリックします。



メモ: ツールバーにツールが表示されていない場合は、[その他] ドロップダウンをクリックします。

2. [クイック スタイル \(https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=144408\)](https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=144408) を選択するか、ツールのプロパティを編集してツールをカスタマイズします。
3. キャンバスをクリックして、最初の数字または文字を追加します。
4. 必要に応じて、最初のステップのサイズを調整します。
5. キャンバスをクリックして、順次ステップを追加していきます。

詳細については、「[ステップ ツール \(https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145453\)](https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145453)」を参照してください。

効果を追加する

画像や画像の一部を強調するために効果を追加します。

このチュートリアルの内容:

- [画像の効果を追加する](#)
- [画像から効果を削除する](#)
- [Snagit の効果の種類](#)

メモ: 効果は画像にのみ使用できます。ビデオに注釈や効果を付けてビデオの効果を高めるには、[TechSmith Camtasia \(https://www.techsmith.co.jp/camtasia.html\)](https://www.techsmith.co.jp/camtasia.html) に共有します。

画像の効果を追加する

- キャプチャ前に画像に効果を適用するには、「[画像をキャプチャする \(https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145407\)](https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145407)」を参照してください。
- キャプチャ後に複数の画像に効果を適用するには、「[画像の一括変換 \(https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145461\)](https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145461)」を参照してください。

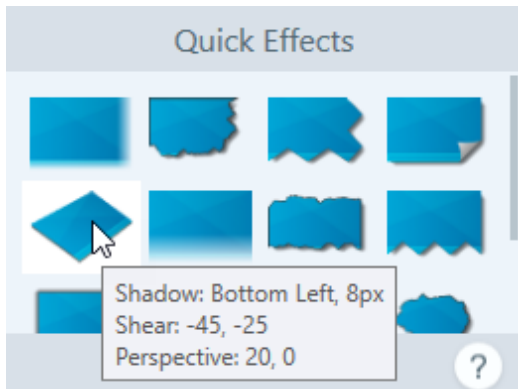
キャプチャ後の画像や選択範囲に効果を適用するには、次の操作を行います。

1. **[効果]** ボタンをクリックします。

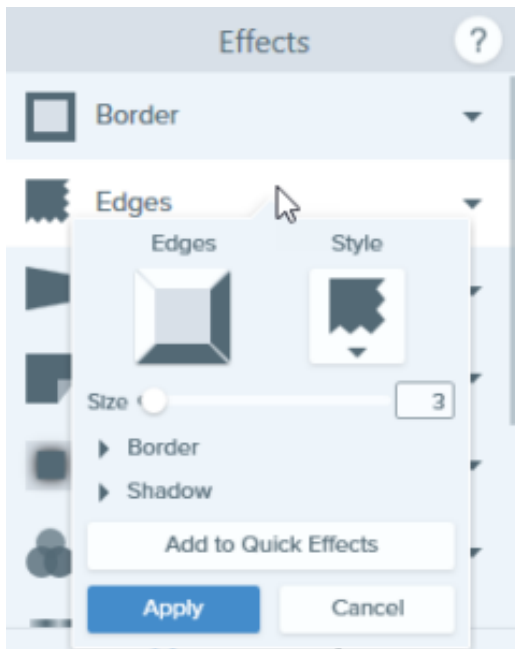


2. **[効果]** パネルが開きます。以下のいずれかを実行して、効果を適用します。

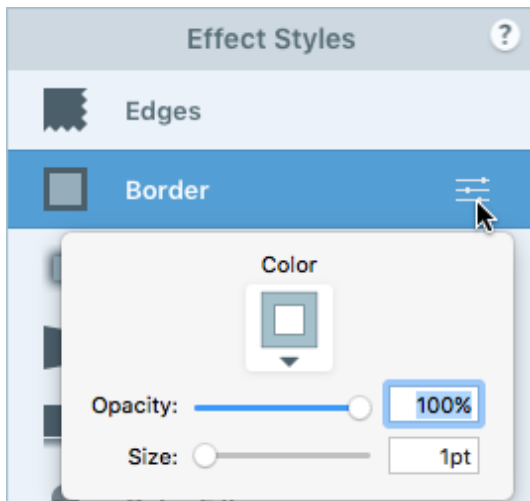
- **[クイック効果]** からスタイルを選択します。



- **Windows の場合:** クリックして効果を選択します。ドロップダウンで設定をカスタマイズして、**[適用]** をクリックします。



- **Mac の場合:** クリックして効果を適用します。  ボタンをクリックして、設定をカスタマイズします。



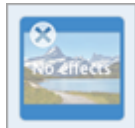
メモ: 画像を SNAGX ファイルとして保存する場合、Snagit Mac で適用された効果は、現時点では Snagit Windows でサポートされません。Snagit Windows で SNAGX ファイルを開くと、その効果は表示されず、保存すると失われます。Snagit Windows と共有する際に効果を維持するには、.png、.jpg などの画像ファイル形式で保存してください。

画像から効果を削除する

- **Windows:** 最後に適用した効果を削除するには、**[編集] > [元に戻す]** を選択します。複数の効果を削除する必要がある場合は、**[元に戻す]** を複数回選択します。
- **Mac:** [効果] パネルで、青色のボックスをクリックして効果をオフにします。




すべての効果をオフにするには、[効果なし] クイック効果をクリックします。



Snagit の効果の種類

ヒント: カスタム効果をクイック効果やお気に入りとして保存しておけば、後で使用できます。

Windows: 設定を編集したら、[設定] ドロップダウンの [クイック効果に追加] ボタンをクリックします。

Mac: 設定を編集すると、クイック効果の下に新しい効果が表示されます。  アイコンをクリックして、将来使用するために効果を保存します。  アイコンをクリックすると、効果がお気に入り (<https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/quick-styles-and-favorites/>) に保存されます。

- 境界線
- エッジ
- キャプチャ情報
- ページカール (Windows)
- シャドウ
- 遠近法
- 反射 (Mac)
- フィルター (Windows)
- カラーフィルタ (Mac)
- 色の調整
- 色の置き換え (Windows)
- スポットライトと拡大 (Windows)
- 透かし (Windows)
- フェード (Mac)

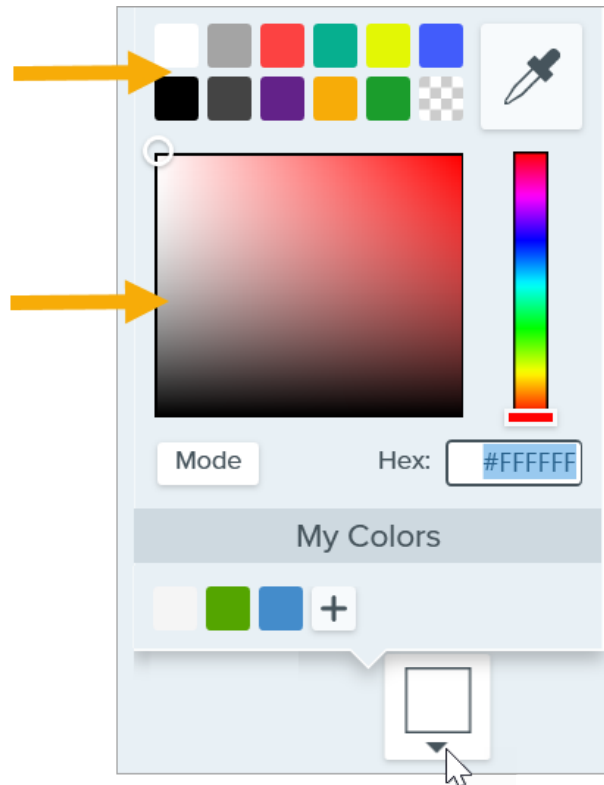
境界線



画像の外側に境界線を追加します。

- 境界線の色を変更するには、[色] ドロップダウンをクリックして、次のいずれかを実行します。

- 。プリセットの色をクリックして選択するか、カラーパレットから選択します。



- 。スポイト ツールをクリックして、画面上の任意の場所から色を選択します。



- 。フィールドに HEX 値または RGB 値を入力します。

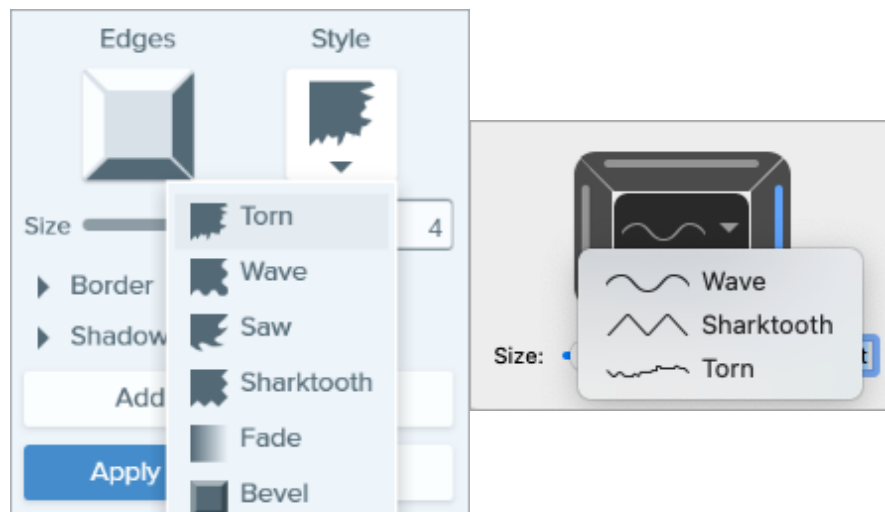
- 。幅を調整するにはスライダーをドラッグします。
- 。[適用] ボタンをクリックして、画像に効果を適用します (Windows のみ)。

エッジ



画像の1つ以上の縁にエッジ効果を追加します。

- 。別の効果のスタイルに変更するには、ドロップダウンからスタイルを選択します。



- 。効果のサイズを変更するには、[サイズ] スライダーをドラッグします。

- 効果が表示される場所を指定するには、傾斜の1つまたは複数のエッジをクリックします。
- [シャドウ] ドロップダウンを展開して、効果のシャドウの色と場所を選択します (Windows のみ)。
- [適用] ボタンをクリックして、画像に効果を適用します (Windows のみ)。

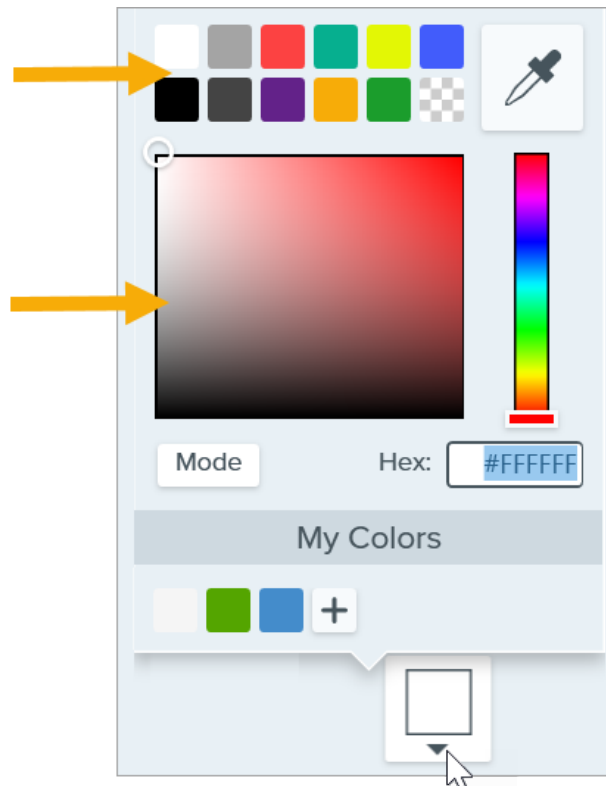
キャプチャ情報



アプリケーション名、キャプチャ日時、オペレーティング システムなどの情報をスクリーンショットに自動で追加します。

メモ: キャプチャ情報は、Snagit で撮影した画像にのみ追加できません。

- キャプションに含めるキャプチャ情報のプロパティを選択します。
 - アプリケーション名
 - アプリケーションのバージョン
 - 日付と時刻
 - オペレーティング システム
- [カスタム テキスト] を選択して、下のテキスト フィールドにテキストを入力します。
- キャプチャ情報の背景色を変更するには、[色] ドロップダウンをクリックして、次のいずれかを実行します。
 - プリセットの色をクリックして選択するか、カラー パレットから選択します。



- 。スポイト ツールをクリックして、画面上の任意の場所から色を選択します。



- 。フィールドに HEX 値または RGB 値を入力します。

。フォントのプロパティ:

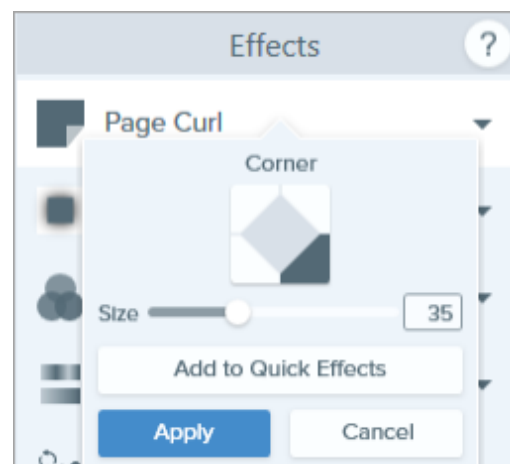
- 。 **フォント:** ドロップダウンをクリックして、フォントを選択します。
- 。 **フォントの色:** ドロップダウンをクリックして、色を選択します。
- 。 **フォント サイズ:** スライダーをドラッグするか、値を入力して、フォント サイズを調整します。

- 。 **[適用]** ボタンをクリックして、画像に効果を適用します (Windows のみ)。

ページ カール (Windows)

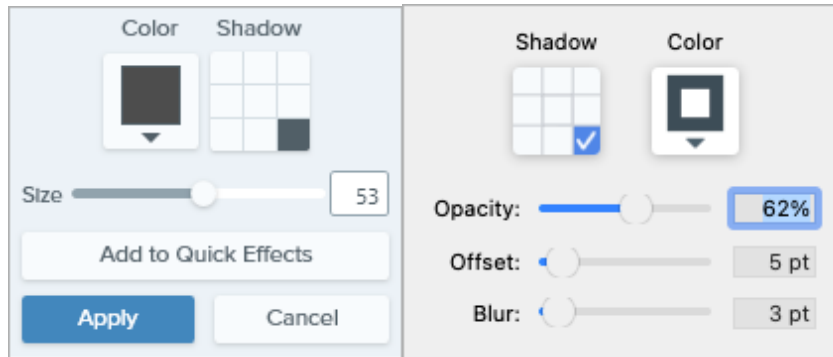


画像の角をめくり上げる効果を追加します。**[適用]** ボタンをクリックして、画像に効果を適用します。

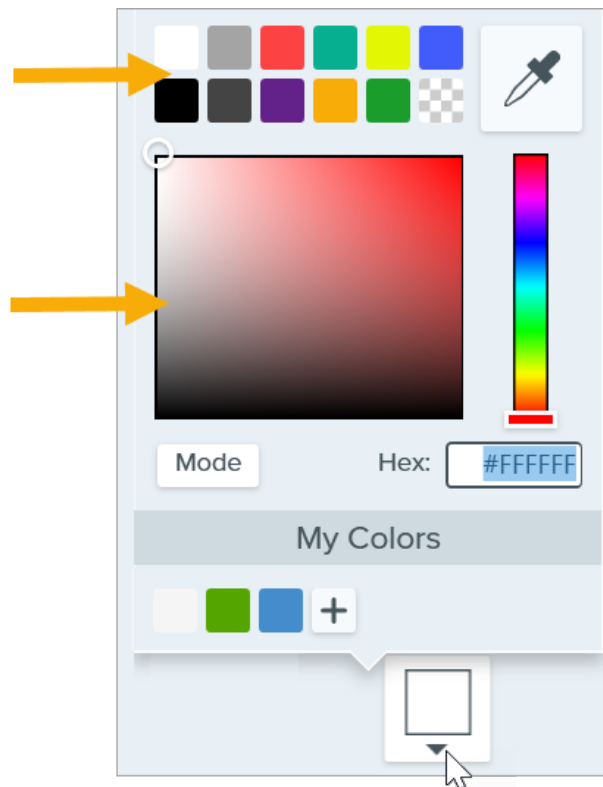


シャドウ

画像の縁や全体の周囲にシャドウ効果を追加します。



- シャドウの色を変更するには、[色] ドロップダウンをクリックして、次のいずれかを実行します。
 - プリセットの色をクリックして選択するか、カラーパレットから選択します。



- スポイト ツールをクリックして、画面上の任意の場所から色を選択します。



- フィールドに HEX 値または RGB 値を入力します。
- グリッド内のセルをクリックして、シャドウの位置を選択します。
- [サイズ] スライダーをドラッグして、シャドウのサイズを調整します。
- [不透明度] スライダーをドラッグして、シャドウの透明度を調整します (Mac のみ)。
- [オフセット] スライダーをドラッグして、画像とシャドウの距離を調整します (Mac のみ)。
- [ぼかし] スライダーをドラッグして、シャドウの鮮明さを調整します (Mac のみ)。

- [適用] ボタンをクリックして、画像に効果を適用します (Windows のみ)。

遠近法



画像を歪めて、別の角度から見ているような外観にします。

- ドロップダウンからスタイルを選択します。
- [水平/回転] または [垂直/傾き] スライダーをドラッグして効果を調整します。

反射 (Mac)



画像に鏡のような反射を追加します。

- [サイズ] スライダーをドラッグして、反射する画像の割合を調整します。
- [不透明度] スライダーをドラッグして、反射の不透明度を調整します。

フィルター (Windows)

画像全体にフィルターの効果を適用します。ドロップダウンでフィルターの種類を選択します。

- ソフト – 画像の細部をぼかします。
- シャープ – 画像のコントラストを調整して、ぼやけ具合を改善します。
- 不透明度 – 画像の不透明度を調整します。
- モノクロ – 画像にモノクロ フィルターを適用します。
- グレースケール – 画像の色をグレーの濃淡に変換します。
- 色の反転 – 画像の色を反転させてネガの効果を作成します。

カラー フィルタ (Mac)

画像全体にフィルターの効果を適用します。この効果で画像の色を次のように変更します。

- グレースケール – 画像の色をグレーの濃淡に変換します。
- セピア トーン – 画像の色を単色の濃淡に変換して、モノクロ効果を作成します。
- 反転 – 画像の色を反転させてネガの効果を作成します。
- シャープ – 画像のコントラストを調整して、ぼやけ具合を改善します。
- 不透明度 – 画像の不透明度を調整します。

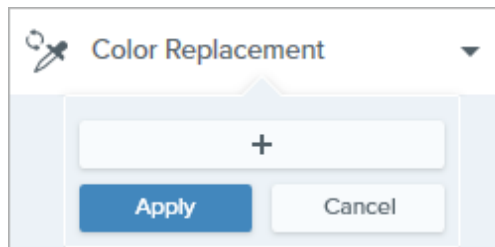
色の調整

画像の色や階調 (明るさ、暗さ、コントラスト) を向上させたり、補正したりすることができます。この効果の次のプロパティを変更します。

- 明るさ – 画像の全体的な明るさを調整します。
- コントラスト – 画像の要素間の色や明るさの違いを調整します。
- 色合い – 赤、緑、青など、画像で多く使用されている可視色を調整します。
- 彩度 – 画像の可視色の強度を調整します。
- ガンマ – 画像の全体的な暗さを調整します。

色の置き換え (Windows)

画像の 2 つの色を入れ替えたり、ある色を別の色に置き換えたりできます。この効果を適用する前に、[+] をクリックして置き換える色を選択します。



スポットライトと拡大 (Windows)

画像の範囲を強調したり拡大したりすることで、その範囲に注意を集めます。

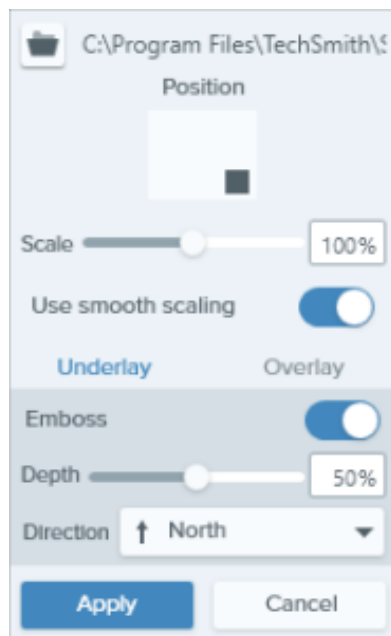
1. 選択ツールで画像の範囲をドラッグします。
2. [画像] > [効果] > [スポットライトと拡大] を選択します。
3. 目的の効果のプロパティを調整します。
4. [適用] ボタンをクリックして、画像に効果を適用します。

Mac については、「[スポットライト ツール](https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145456) (https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145456)」を参照してください。


透かし (Windows)



画像にテキスト、ロゴ、著作権情報などを追加して、識別情報を付けたり不正使用を防止したりすることができます。



この効果の次のプロパティを変更します。

- **インポート** ボタン  をクリックして、画像ファイルをインポートします。
- [位置] ボックスの範囲をクリックして、画像の透かしの位置を設定します。
- [倍率] スライダーをドラッグして、透かしのサイズを調整します。
- [アンダーレイ] を選択すると、透かしが画像の背景にエンボス効果として表示されます。



- [オーバーレイ] を選択すると、画像の上に透かしが表示されます。



- [適用] ボタンをクリックして、画像に効果を適用します。

フェード (Mac)



画像のエッジに段階的な調光を適用します。

画像の一括変換

画像の一括変換により、ファイル形式の変更、効果の適用、ファイル名の変更など、画像のグループに変更を加えます。

一括エクスポート ウィザードを使用すると、複数のファイルを次のように編集できます。

- ファイルを別のファイル形式に変換します。
- 複数のファイルに同じ効果を適用します。
- 画像のグループを新しいファイルの場所に保存します。
- 一連のファイルに命名規則を適用します。

Windows

1. 一括エクスポート ウィザードを開くには、次のいずれかを実行します。
 - Snagit Editor で、[ファイル]>[エクスポート]を選択します。
 - Snagit Editor で、[ライブラリ] ボタンをクリックします。Ctrl キーを押したままクリックして、ライブラリ内の画像を選択します。画像を右クリックして、[一括変換ウィザード]を選択します。
2. 一括エクスポート ウィザードに、選択した画像が表示されます。[ファイルを追加] ボタンをクリックし、参照して追加するファイルを選択します。[開く]をクリックします。
3. 変換するファイルをすべて選択したら、[次へ]をクリックします。
4. ドロップダウンで、適用する効果を選択し、[次へ]をクリックします。効果の詳細については、「[効果を追加する \(https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/effects/\)](https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/effects/)」を参照してください。
5. 参照して画像を保存する場所を選択します。
6. [ファイル形式] ドロップダウンで、ファイル形式を選択します。
7. ファイルに命名規則を適用するには、[ファイル名の自動設定] オプションを選択し、[オプション] ボタンをクリックします。[ファイル名の自動設定] ダイアログが開き、ファイル名の構成要素、プレフィックス、番号付けのオプションを指定できます。
8. [次へ]をクリックします。
9. [完了]をクリックします。

Snagit は選択した場所に新しい画像をエクスポートします。

Mac

1. [トレイ \(https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/recent-captures-tray/\)](https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/recent-captures-tray/)または[ライブラリ \(https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/snagit-library/\)](https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/snagit-library/)内で、Command キーを押したままクリックして、画像を選択します。
2. 画像を Control キーを押したままクリックして、[エクスポート]を選択します。
3. 一括エクスポート ウィザードが表示されます。目的のファイル プロパティを次のように編集します。
 - **ファイル名:** ファイル名を入力します。Snagit は、指定されたファイル名に「_1」「_2」「_3」などの番号によるサフィックスを付けて、ファイルをエクスポートします。
 - **効果:** ドロップダウンから効果を選択します。⚙️ アイコンをクリックして、効果のプロパティを編集します。
 - **回転:** 以下のいずれかを完了します。

、 **回転**: 以下のいずれかを完了します。

- カスタムの角度を度数で入力します。入力する角度は正の整数である必要があります。
- 円内のコントロールをクリックしてドラッグすると、画像を時計回りまたは反時計回りに回転することができます。
- 回転ボタンをクリックすると、画像が 90 度ずつ時計回りに回転します。

○ **ファイルの場所**: [参照] をクリックして目的のファイルの場所に移動し、[開く] をクリックします。

○ **ファイル形式**: ドロップダウンから形式のオプションを選択します。

4. エクスポート後に保存先を Finder ウィンドウで開くには、[Finder で表示] を選択します (オプション)。

5. [エクスポート] をクリックします。

Snagit は選択した場所に新しい画像をエクスポートします。

画像内の機密情報を隠す

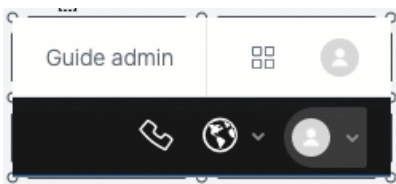
Snagit には、スクリーンショットの中で共有すべきでない部分を削除したり、置き換えたり、隠したりできるツールがいくつかあります。

このチュートリアルの内容:

- 選択ツールで機密情報を削除する
- 移動ツールや選択ツールで機密情報を置き換える
- ぼかしツールで機密情報を隠す
- 図形ツールで機密情報をカバーする
- シンプル化ツールですべての要素をカバーする

選択ツールで機密情報を削除する

個人を特定できる情報や、製品の購入者が利用できないオプションや機能など、画像から削除する範囲を選択します。



1. Snagit Editor ツールバーの**選択**ツールをクリックします。



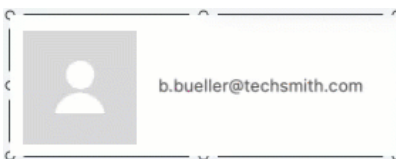
メモ: ツールバーにツールが表示されていない場合は、**[その他]** ドロップダウンをクリックします。

2. ツールのプロパティ パネルで、背景の塗りつぶしオプションを選択します。
 - **透明:** 選択範囲の背後にあるキャンバスを表示します。
 - **自動塗りつぶし:** 選択範囲の周囲のコンテンツに基づいて自動的に塗りつぶされます。
3. 削除する情報の上でクリック & ドラッグします。
4. **Delete** キーを押します。

詳細については、「[選択ツール \(https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145416\)](https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145416)」を参照してください。

移動ツールや選択ツールで機密情報を置き換える

画像に実際の名前や住所などの機密情報や個人を特定できる情報が含まれている場合は、移動ツールや選択ツールを使って架空の情報に置き換えます。



移動ツールでテキストを置き換えるには:

1. Snagit Editor ツールバーの**移動**ツールをクリックします。



メモ: ツールバーにツールが表示されていない場合は、**[その他]** ドロップダウンをクリックします。

2. ツールのプロパティで、**[Smart Move]** を有効にします。Snagit は、画像内の要素を自動的に検出します。
3. テキストをダブルクリックします。編集可能なテキスト ボックスが表示されます。
4. 置き換えるテキストを入力し、**Enter** キーを押します。

選択ツールでテキストを置き換えるには:

1. Snagit Editor ツールバーの**選択ツール**をクリックします。



メモ: ツールバーにツールが表示されていない場合は、**[その他]** ドロップダウンをクリックします。

2. クリックしてドラッグし、キャンバス上のテキストを選択します。

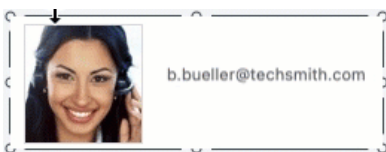


3. 選択範囲を右クリックするか Control キーを押したままクリック (Mac) して、**[テキストの編集]** を選択します。
4. テキスト ボックスをクリックして、テキストを編集します。

詳細については、「[移動ツール \(https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145438\)](https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145438)」および「[テキストの取り込みと編集 \(https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/edit-image-text/\)](https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/edit-image-text/)」を参照してください。

ぼかしツールで機密情報を隠す

プロフィール写真やナンバープレートなど、画像の一部をぼかしたり、モザイクにしたりすることで、個人を特定できる情報をすばやく隠すことができます。

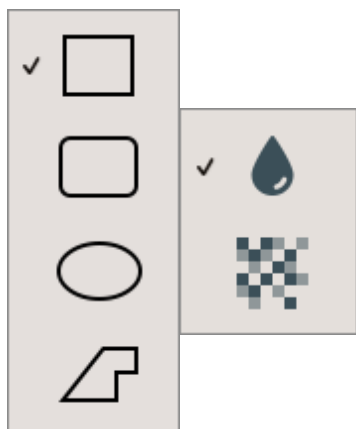


1. Snagit Editor ツールバーの**ぼかしツール**をクリックします。



メモ: ツールバーにツールが表示されていない場合は、**[その他]** ドロップダウンをクリックします。

2. ツールのプロパティで、ぼかしの図形 (Mac のみ) と種類を選択します。



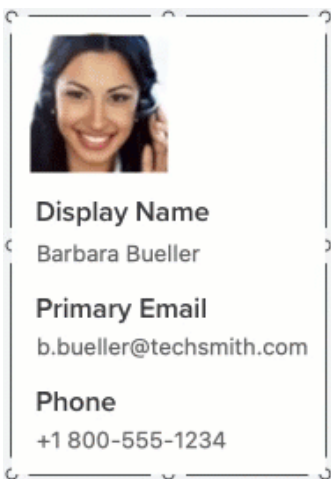
3. キャンバス上でクリックしてドラッグし、ぼかしを描画します。
4. 強度を調整するにはスライダーをドラッグします。

詳細については、「[ぼかしツール \(https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145440\)](https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145440)」を参照してください。

メモ: 一部のサードパーティ製ツールには、ピクセル化を元に戻せるものがあります。ぼかしツールではなく、[図形ツール](#)でカバーして機密情報を保護してください。

図形ツールで機密情報をカバーする

画像内の要素をカバーして、改訂したり隠したりします。これは、実際のデータベース、フォーム、ドキュメントからコンテンツなどの情報を削除したことを示すのに便利です。



1. Snagit Editor ツールバーの[図形ツール](#)をクリックします。



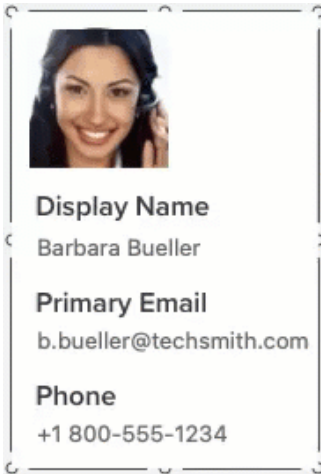
メモ: ツールバーにツールが表示されていない場合は、[\[その他\]](#) ドロップダウンをクリックします。

2. ツールのプロパティから図形を選択します。改訂した外観にするには、黒い四角形のクイックスタイルを選択します。
3. 非表示にする情報の上でクリック & ドラッグします。

詳細については、「[図形ツール \(https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=144412\)](https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=144412)」を参照してください。

シンプル化ツールですべての要素をカバーする

画像内のすべての要素を一度にカバーしてから、目的のいくつかの項目を表示する方が効率的な場合があります。



1. Snagit Editor ツールバーの**シンプル化**ツールをクリックします。



メモ: ツールバーにツールが表示されていない場合は、**[その他]** ドロップダウンをクリックします。

2. ツールのプロパティで、**[自動シンプル化]** を有効にします。
3. Snagit は、画像内のテキストやビジュアル要素の上に、カラーパレットを使用して図形を重ねます。
4. 画像の特定範囲を表示するには、削除する図形をクリックして **Delete** キーを押します。

詳細については、「[画像をシンプル化する \(https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145441\)](https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145441)」を参照してください。

メモ: 機密情報を保護するために、画像をフラット化するか、PNG、JPG などの画像ファイル形式で共有してください。詳細については、「[Snagit ファイルの保存に関するベスト プラクティス \(https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145467\)](https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145467)」を参照してください。

背景を削除する

画像の背景を透明に置き換えて、ページの背景や、画像の下にある他の色やオブジェクトを表示します。

背景色を透明に置き換えて、ロゴを作成したり、2つ以上の画像を重ね合わせたり、透かしを追加したり、カーソルを保存して他の画像で再利用したりすることができます。

Snagit には、画像から背景を削除する 3 つの簡単な方法があります。

- [塗りつぶし](#)
- [選択を切り替える](#)
- [クイック選択](#)

ヒント: まずキャンバスを透明にします。

[画像] メニュー > [キャンバスの色] (Windows) または [キャンバスの色を変更] (Mac) を選択します。キャンバスの色のプレビューをクリックし、透明 (チェッカー模様) オプションを選択して、[OK] (Windows) または [適用] (Mac) をクリックします。

塗りつぶしツール

[塗りつぶしツール \(https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=144414\)](https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=144414) は、ある色を別の色に置き換えたり、透明にしたりします。塗りつぶしツールは、削除したい背景が無地である場合に最適です。

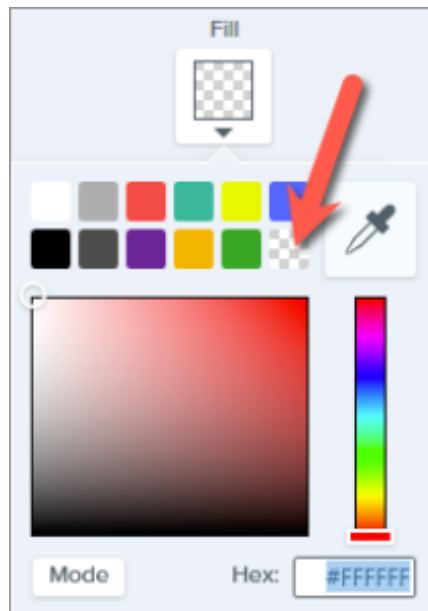


1. Snagit Editor ツールバーの**塗りつぶし**ツールをクリックします。



メモ: ツールバーにツールが表示されていない場合は、[その他] ドロップダウンをクリックします。

2. プロパティ パネルで、[塗りつぶし] のドロップダウンをクリックし、**透明** (チェッカー模様) を選択します。



3. 画像の背景をクリックして、色を透明に置き換えます。

透明な範囲の下にはキャンバスが表示されます。

ヒント: より良い結果を得るには、許容範囲を調整します。

背景が無地でない場合、Snagit で透明に置き換える範囲が少なすぎる、または多すぎる場合があります。 **Ctrl+Z** キー (Windows) または **Command+Z** キー (Mac) を押して前の塗りつぶしを元に戻し、**許容範囲** スライダーをドラッグして塗りつぶし量を調整します。

詳細については、「[塗りつぶしツール \(https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=144414\)](https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=144414)」を参照してください。

選択を切り替え

[**オブジェクトにスナップ**] オプションと [**選択を切り替え**] オプションを使用して、不規則な図形の周りの色を除去することができます。



1. Snagit Editor ツールバーの**選択**ツールをクリックします。

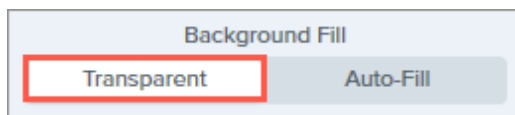


メモ: ツールバーにツールが表示されていない場合は、[その他] ドロップダウンをクリックします。

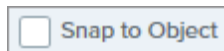
2. ツールのプロパティで、**フリーハンド**の形状を選択します。



3. **透明**の背景塗りつぶしオプションを選択します。



4. クリック & ドラッグで、画像に残す図形やアイコンを囲む選択範囲を描きます。
5. **[オブジェクトにスナップ]** をクリックすると、選択した要素のエッジに選択範囲が固定されます。



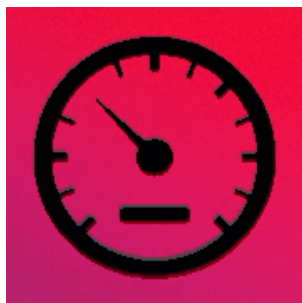
6. 右クリック (Windows) または Control キーを押したままクリック (Mac) して、**[選択を切り替え]** オプションを選択します。
7. **Delete** キーを押すと、切り替えた選択範囲が透明になります。

透明な範囲の下にはキャンバスが表示されます。

詳細については、「**選択ツール** (https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145416)」を参照してください。

クイック選択ツール

クイック選択ツール (https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145442) では、クリックした場所の色に基づいて選択範囲が作成されます。クイック選択は、無地や色のわずかなグラデーションがある背景の選択と削除に最適です。

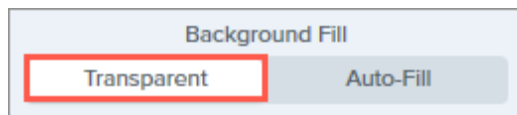


1. Snagit Editor ツールバーの**クイック選択**ツールをクリックします。



メモ: ツールバーにツールが表示されていない場合は、**[その他]** ドロップダウンをクリックします。

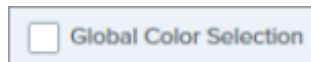
2. プロパティ パネルで、**透明**の背景塗りつぶしオプションを選択します。



3. キャンバス上の画像内で、削除したい色をクリックします。
4. ツールのプロパティで、**選択**スライダーを調整して、画像に隣接する色を選択する度合いを調整します。



5. 選択した色のすべてのインスタンスを画像に含めるには、クリックしてツールのプロパティの**[グローバルカラー選択]**を有効にします。



6. **Delete** キーを押すと、選択範囲が削除されます。

透明な範囲の下にはキャンバスが表示されます。

詳細については、「[クイック選択ツール \(https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145442\)](https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145442)」を参照してください。

重要

透明効果を維持するには、効果をサポートするファイル形式 (CUR、GIF、ICO、PNG、TIF、SNAGX) で画像を保存してください。

画像の一部を削除する

画像から不要なオブジェクト、空白、情報などを削除します。

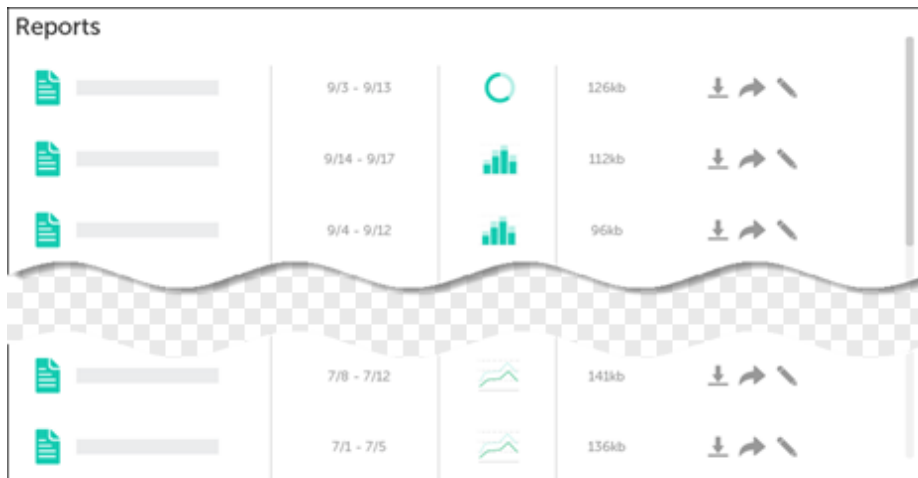
画像の一部を削除して、他の部分に注目させたり、オブジェクトや図形を隠したりします。

Snagit には、画像の一部を削除するための方法がいくつかあります。

- 縦または横の部分を切り取る
- オブジェクトを色で塗りつぶして隠す
- 範囲を選択して削除する
- 手動で消す
- 画像の縁を切り取る

横または縦の部分を切り取る

縦や横の部分を切り取って、不要な空白、オブジェクト、情報などを取り除きます。

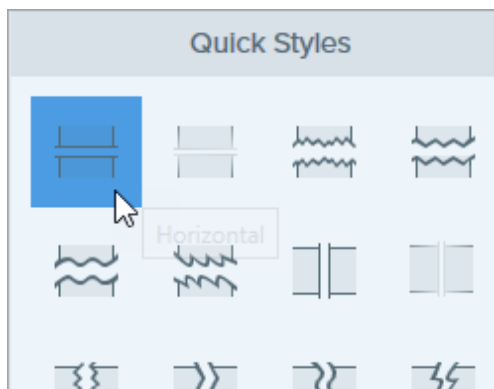


1. Snagit Editor ツールバーの**除去**ツールをクリックします。

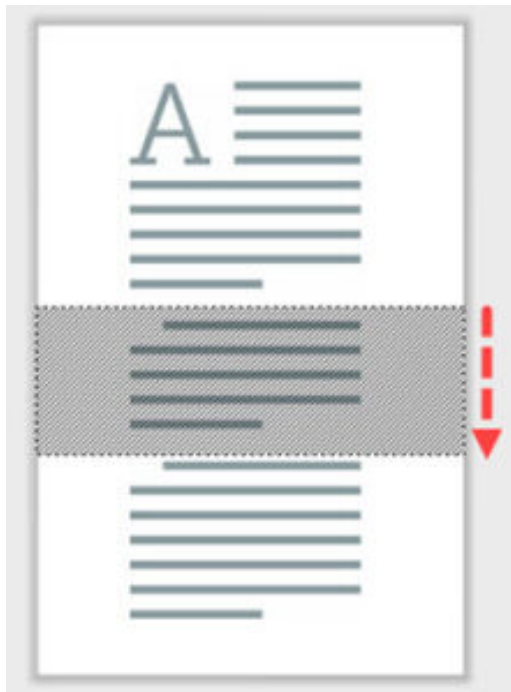


メモ: ツールバーにツールが表示されていない場合は、[その他] ドロップダウンをクリックします。ツールバーをカスタマイズするには、「[Snagit ツールバーをカスタマイズする](https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145470) (https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145470)」を参照してください。

2. [クイックスタイル](https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=144408) (https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=144408)を選択して、切り取る方向とエッジのスタイルを決定します。



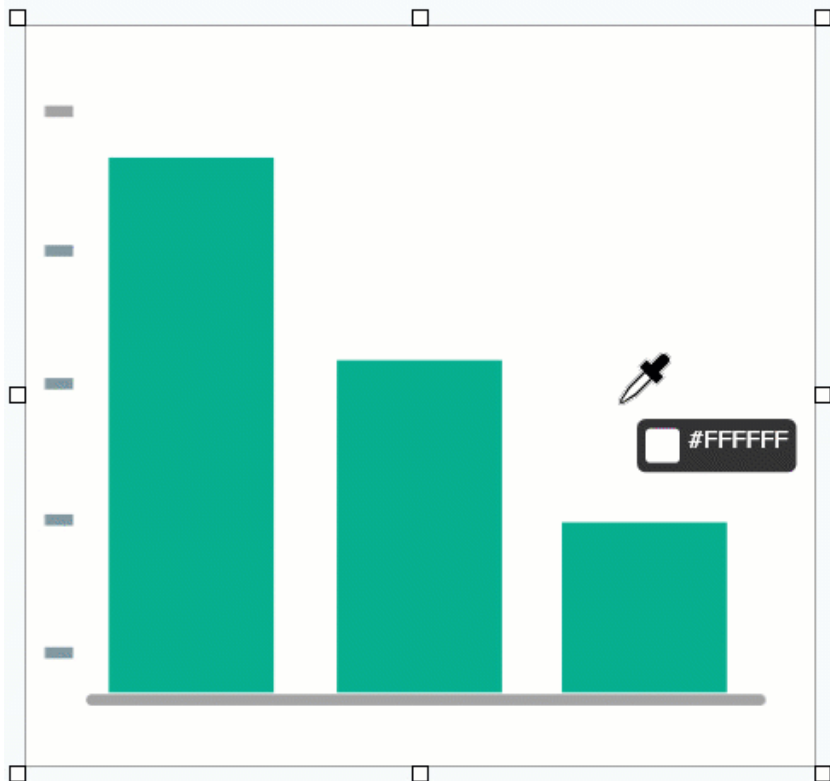
3. キャンバスに線が表示されます。キャンバス上でクリックしてドラッグし、削除する範囲を選択します。



メモ: 直線的なエッジを持つ除去スタイルの場合、Snagit は残りの部分をシームレスに縫い合わせます。他のエッジスタイルの場合、Snagit は隙間を残します。隙間の大きさは編集できません。

オブジェクトを色で塗りつぶして隠す

画像内の色を別の色に置き換えることで、オブジェクトや図形を隠すことができます。



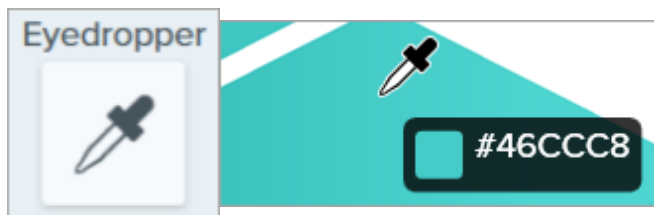
メモ: 画像の色を透明にするには、「[背景を削除する \(https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145460\)](https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145460)」を参照してください。

1. Snagit Editor ツールバーの**塗りつぶし**ツールをクリックします。



メモ: ツールバーにツールが表示されていない場合は、**[その他]** ドロップダウンをクリックします。ツールバーをカスタマイズするには、「[Snagit ツールバーをカスタマイズする \(https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145470\)](https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145470)」を参照してください。

2. 塗りつぶしの色を選択するには、**スポイト** ボタンをクリックして、画像の任意の場所から色を選択します。

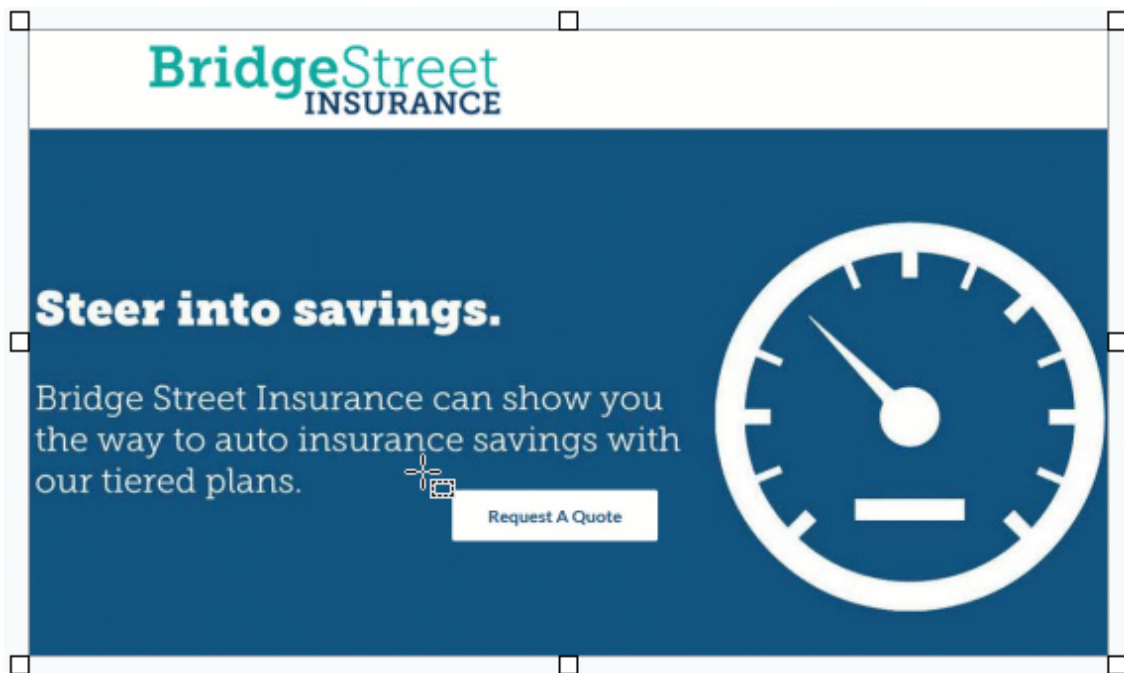


3. スポイト カーソルが塗りつぶしのカーソルに変わります。画像内の置き換えたい色をクリックします。

塗りつぶしの色は、画像内の既存の色を選択した色で置き換えます。詳細については、「[塗りつぶしツール \(https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=144414\)](https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=144414)」を参照してください。

範囲を選択して削除する

画像の中の不要な部分やオブジェクトをすばやく選択して削除します。



1. Snagit Editor ツールバーの**選択**ツールをクリックします。



メモ: ツールバーにツールが表示されていない場合は、[その他] ドロップダウンをクリックします。ツールバーをカスタマイズするには、「[Snagit ツールバーをカスタマイズする](https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145470) (https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145470)」を参照してください。

2. ツールのプロパティで、選択範囲の形状 (四角形、楕円、多角形、フリーハンド) を選択します。



3. 選択範囲が移動または削除されたときに範囲を塗りつぶすための **[背景の塗りつぶし]** オプションを選択します。
 - **透明:** 範囲を透明にして、下にあるキャンバスを表示します。
 - **自動塗りつぶし:** 選択範囲の周囲のコンテンツに基づいて自動的に塗りつぶされます。
4. クリックしてドラッグし、キャンバス上に選択範囲を描画します。
5. **Delete** キーを押すと、選択範囲が削除されます。

ヒント: 選択範囲を反転すると、その範囲以外が選択されます。

選択範囲以外を削除または編集するには、キャンバスを右クリック (Windows) または Control キーを押したままクリック (Mac) して、**[選択を切り替え]** を選択します。

詳細については、「[選択ツール \(https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145416\)](https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145416)」を参照してください。

手動で消す

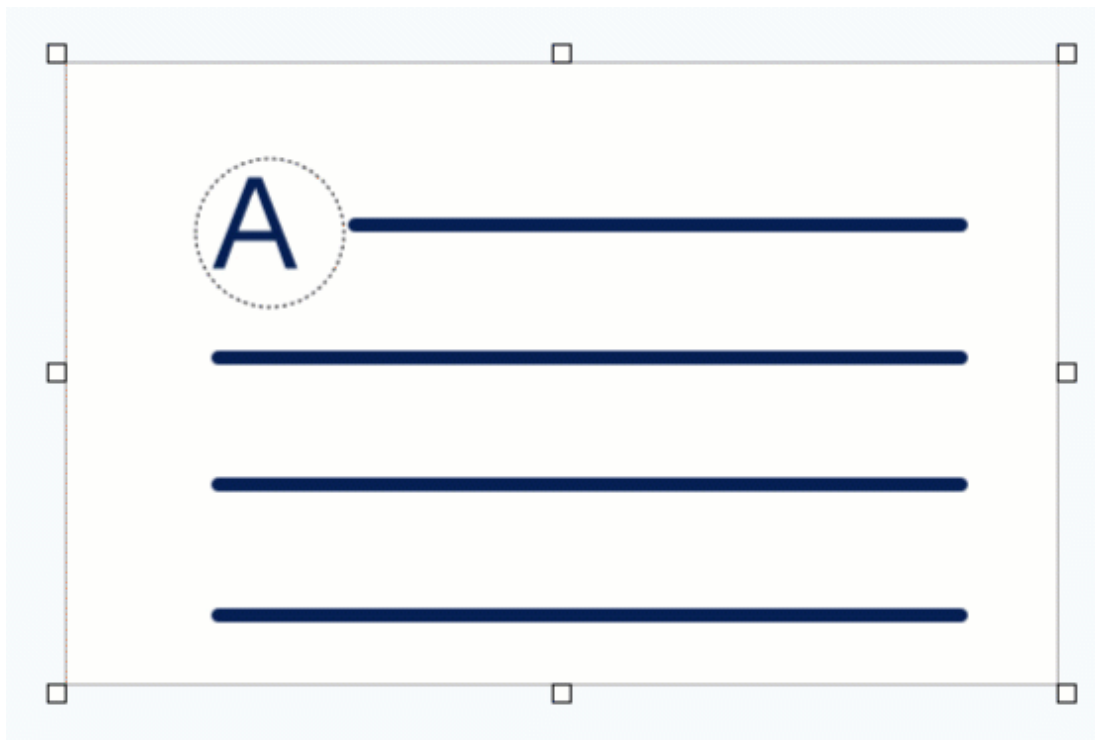
フリーハンドで画像を消すと、下のキャンバスが現れます。

1. Snagit Editor ツールバーの**消しゴム** ツールをクリックします。



メモ: ツールバーにツールが表示されていない場合は、**[その他]** ドロップダウンをクリックします。ツールバーをカスタマイズするには、「[Snagit ツールバーをカスタマイズする \(https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145470\)](https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145470)」を参照してください。

2. [クイック スタイル \(https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=144408\)](https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=144408) を選択するか、ツールのプロパティを編集してツールをカスタマイズします。
3. クリック & ドラッグで消したい範囲を囲みます。



詳細については、「[消しゴム ツール \(https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145454\)](https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145454)」を参照してください。

画像の縁を切り取る

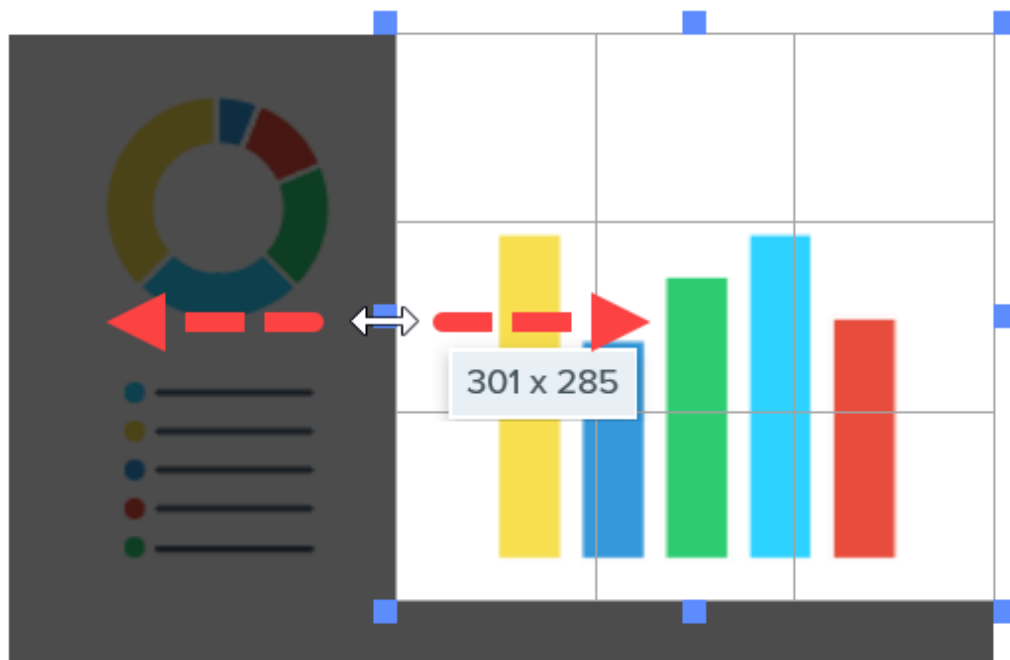
切り抜きツールで画像の縁を切り取って、注目を集めます。

1. Snagit Editor ツールバーの切り抜きツールをクリックします。

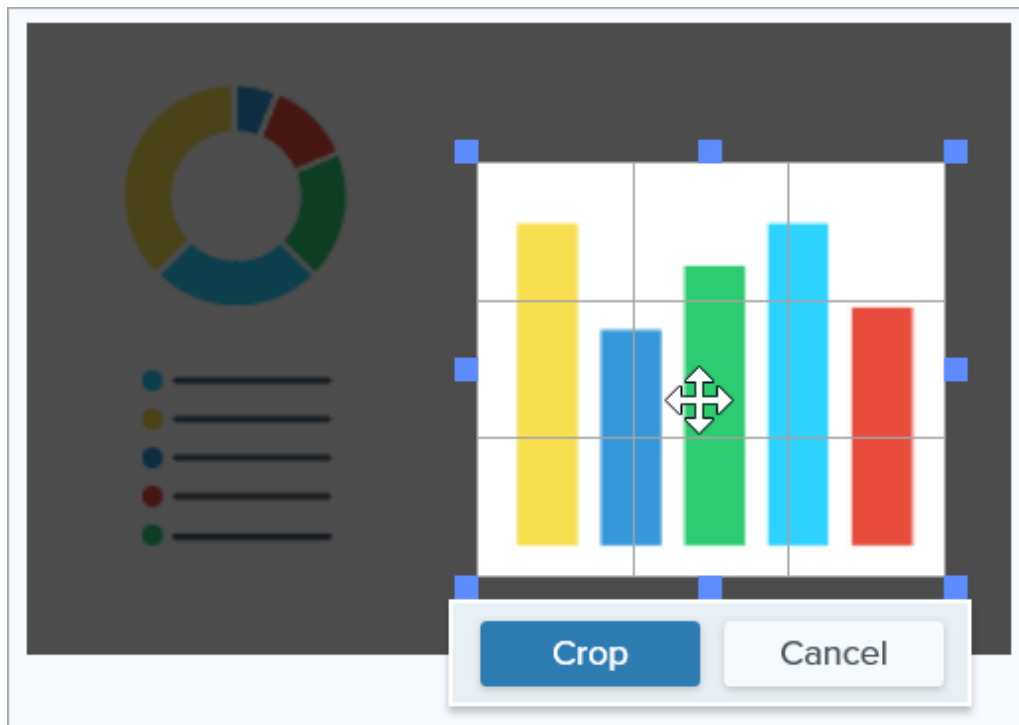


メモ: ツールバーにツールが表示されていない場合は、[その他]ドロップダウンをクリックします。ツールバーをカスタマイズするには、「[Snagit ツールバーをカスタマイズする](https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145470) (https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145470)」を参照してください。

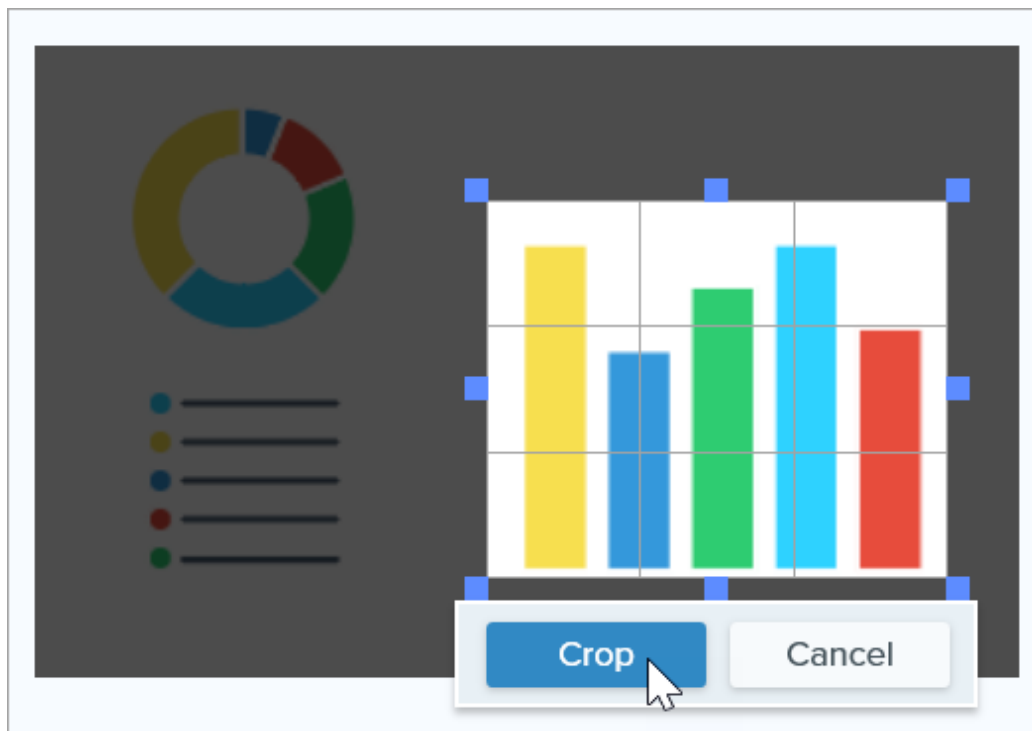
2. 切り抜く範囲を選択するには、青いハンドルをドラッグします。



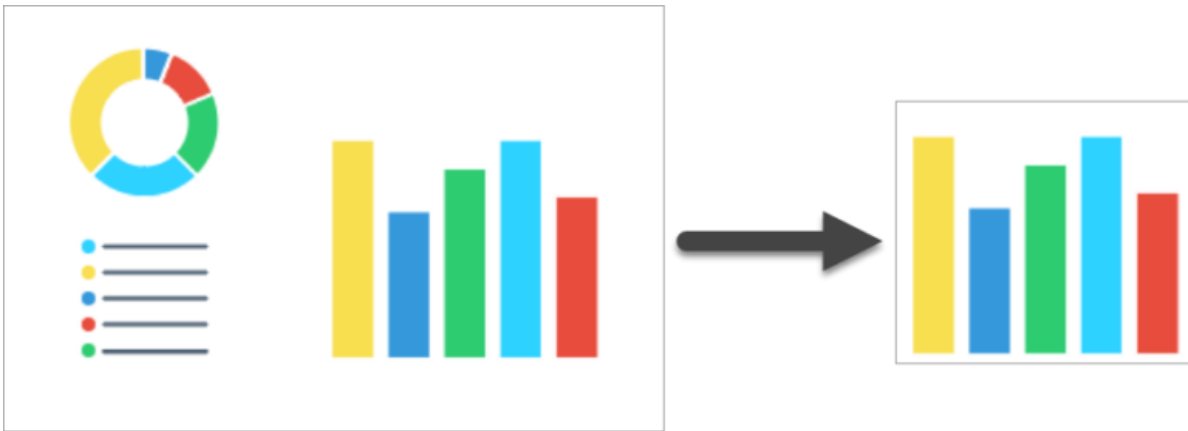
3. 選択した範囲を移動するには、選択範囲をクリックして新しい場所にドラッグします。



4. [切り抜き] ボタンをクリックして変更を保存します。



Snagit は、キャンバス上の画像に切り抜きを適用します。



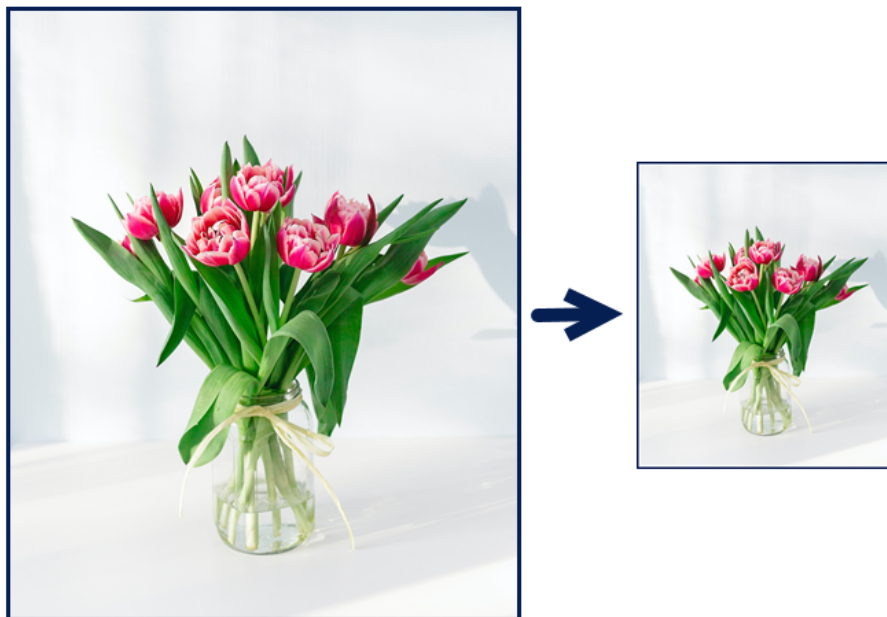
画像のサイズを変更、画像を回転、反転する

アプリケーションや Web サイトに共有する前に、画像のサイズと向きをカスタマイズします。

以下のような目的で、画像のサイズや向きを変更します。

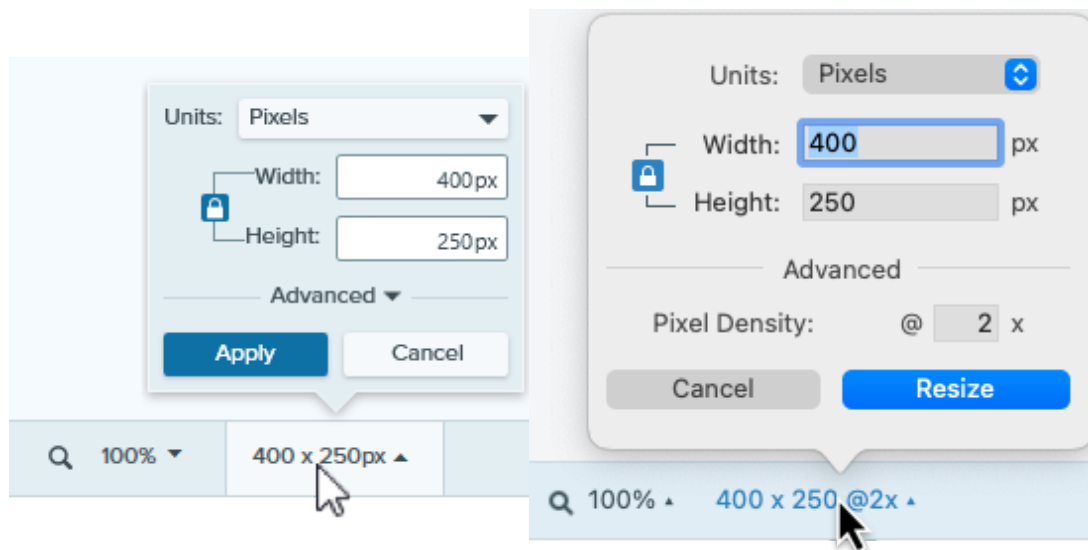
- Web サイトに画像を挿入するために推奨される画像解像度に合わせる
- ドキュメント内の特定範囲に挿入するために画像のサイズを調整する
- 印刷文書を作成するために画像の向きを調整する

画像のサイズを変更



メモ: 画像のサイズを変更した後で、画像内のフラット化されたオブジェクトを移動または編集することはできません。


1. Snagit Editor で、[画像] メニュー > [画像サイズを変更] を選択するか、キャンバスの下部にある画像サイズをクリックします。



2. **Mac:** **ピクセル密度** を設定します (オプション)。ピクセル密度は1インチあたりのピクセル数で表されます。すべてのピクセルを表示するには、「1」を入力します。

ヒント: 最初にピクセル密度を変更します。

ピクセル密度の変更を保存してから、画像サイズを変更することをお勧めします。[サイズの変更] をクリックして変更内容を保存します。

3. [単位] ドロップダウンからオプションを選択します。
 - 。 **パーセント:** 現在の画像サイズに対するパーセンテージを指定して、画像を拡大縮小します。
 - 。 **ピクセル:** 画面のピクセル数を指定して、画像を拡大縮小します。
 - 。 **インチ:** インチ単位でサイズを指定して、画像を拡大縮小します。
 - 。 **センチメートル:** センチメートル単位でサイズを指定して、画像を拡大縮小します。
4. 選択した単位を基準にして**幅と高さ**を入力します。  アイコンをクリックすると、縦横比を変更した値を入力することができます。

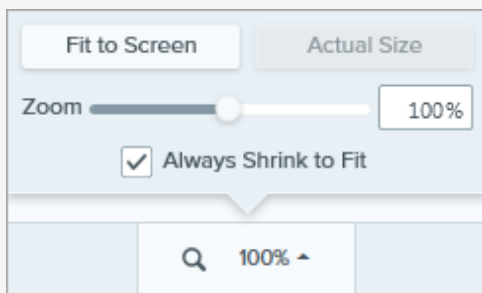
メモ: 縦横比を変更すると、画像がぼやけたり歪んだりすることがあります。

5. **Windows:** [詳細] をクリックして、必要に応じて以下のその他のオプションを調整します。
 - 。 **解像度:** 画像のピクセル密度を設定します。解像度の単位は DPI (1インチあたりのドット数) です。
 - 。 **再サンプリングを使用:** 画像のピクセル数を変更します。再サンプリングを有効にすると、画像のピクセル数が増えます。再サンプリングを無効にすると、不要なピクセルが削除されるので、ファイルサイズを小さくすることができます。

メモ: [再サンプリングを使用] を有効にする前に、他のサイズ変更オプションを使用してください。このオプションを使用すると、画像の品質低下が元に戻せなくなる可能性があります。

6. [適用] (Windows) または [サイズの変更] (Mac) ボタンをクリックします。

メモ: 拡大オプションを選択すると、キャンバス上の画像が拡大されて表示されますが、実際の画像のサイズは変更されません。



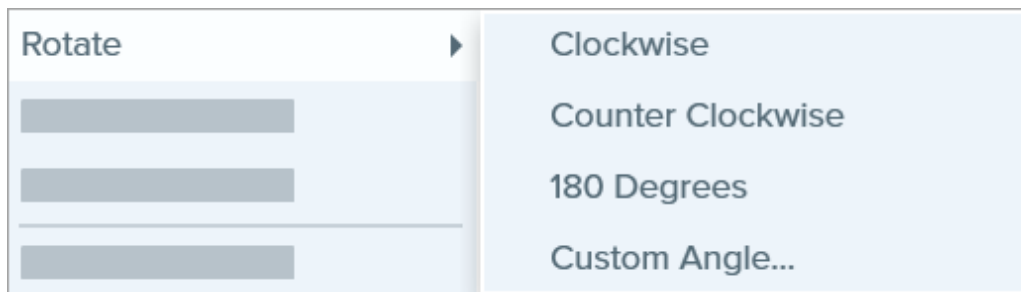
画像を回転



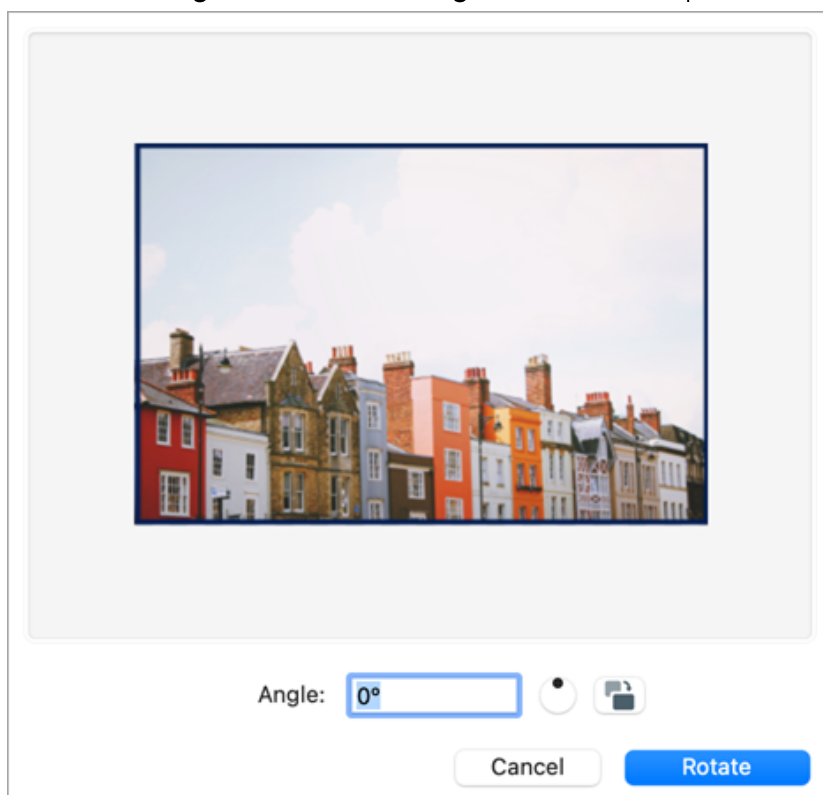
メモ: 画像を回転した後で、画像内のフラット化されたオブジェクトを移動または編集することはできません。

Snagit Editor で次のように操作します。

- **Windows:** Select **Image menu > Rotate > select a rotate option.**



- **時計回り:** 画像を時計回りに 90 度回転します。
 - **反時計回り:** 画像を反時計回りに 90 度回転します。
 - **180 度:** 画像を 180 度回転します。
 - **カスタム角度:** カスタムの角度を度数で入力します。入力する角度は正の整数である必要があります。
- **Mac:** Select **Image menu > Rotate Image.** Select a rotate option in the new dialog that appears.



- カスタムの角度を度数で入力します。入力する角度は正の整数である必要があります。
- 円内のコントロールをクリックしてドラッグすると、画像を時計回りまたは反時計回りに回転することができます。
- 回転ボタンをクリックすると、画像が 90 度ずつ時計回りに回転します。

画像を反転する

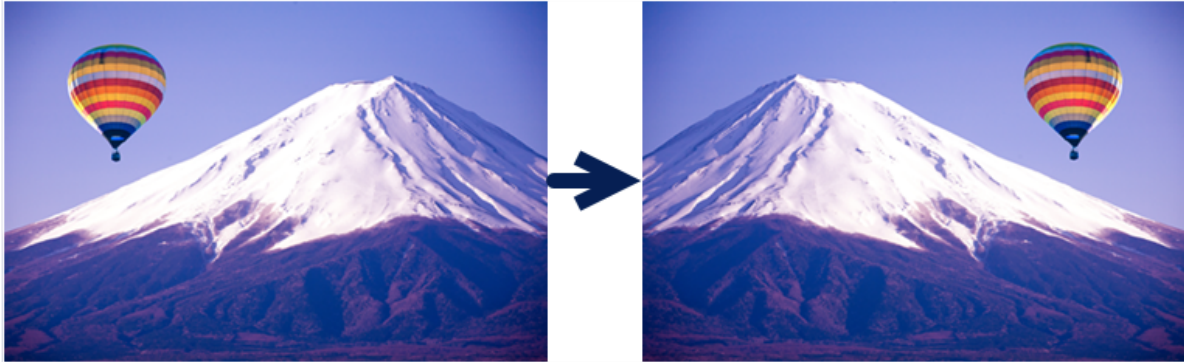
メモ: 反転オプションを選択すると、Snagit は画像内のテキストや注釈も反転します。

Snagit Editor で、**[画像] メニュー > [整列]** を選択し、**反転オプション**を選択します。

- **垂直に反転:** 画像を垂直方向 (上から下) に反転します。



- **水平に反転:** 画像を水平方向 (左から右) に反転し、鏡像を作成します。



注目を集めるためのツール

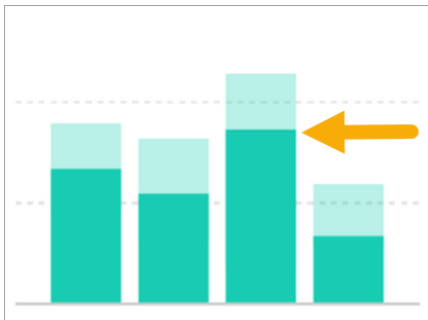
視聴者の注目を集めるため、Snagit に組み込まれた人気のあるツールについて学びます。

このチュートリアルの内容:

- 矢印ツール
- 図形ツール
- 蛍光ペン ツール
- 拡大ツール
- 除去ツール
- スタンプ ツール

メモ: Snagit のツールは画像キャプチャにのみ使用できます。ビデオに注釈や効果を付けてビデオの効果をも高めるには、[TechSmith Camtasia \(https://www.techsmith.co.jp/camtasia.html\)](https://www.techsmith.co.jp/camtasia.html) に共有します。

矢印ツール



画像の中で注目させたい部分に矢印を追加します。

1. Snagit Editor ツールバーの**矢印**ツールをクリックします。



メモ: ツールバーにツールが表示されていない場合は、**[その他]** ドロップダウンをクリックします。

2. [クイック スタイル \(https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=144408\)](https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=144408) を選択するか、ツールのプロパティを編集してツールをカスタマイズします。
3. キャンバス上でクリックしてドラッグし、矢印を末尾から描画します。



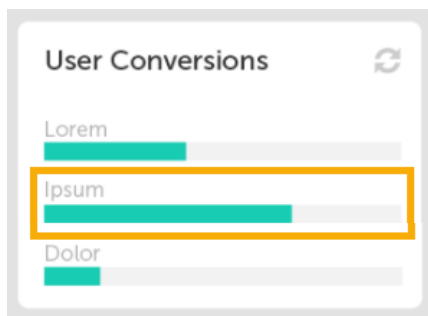
詳細については、「[矢印ツール \(https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=144409\)](https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=144409)」を参照してください。

図形ツール

塗りつぶしの色を透明にして四角形や円を描くことで、画像の一部をフレームにすることができます。

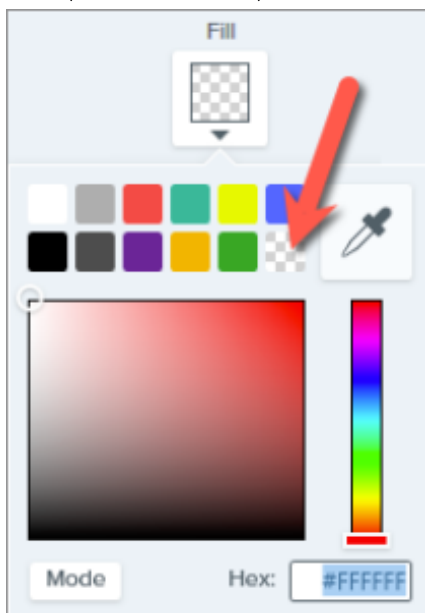
1. Snagit Editor ツールバーの**図形**ツールをクリックします。





メモ: ツールバーにツールが表示されていない場合は、[その他] ドロップダウンをクリックします。

2. クイック スタイル (https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=144408) を選択するか、ツールのプロパティを編集してツールをカスタマイズします。
3. ツールのプロパティで、[塗りつぶし] のドロップダウンをクリックし、透明 (チェッカー模様) を選択します。



4. キャンバス上でクリックしてドラッグし、図形を描画します。Shift キーを押したままドラッグすると、正方形や円を描くことができます。

詳細については、「[図形ツール \(https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=144412\)](https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=144412)」を参照してください。

蛍光ペン ツール

Activity

Project 56

- Dolor sit amet : 1 hr ago
- Consectetuer adipiscing elit : 4 hrs ago
- Magna aliquam erat : 1 day ago
- aliquip ex ea commodo: 3 days ago

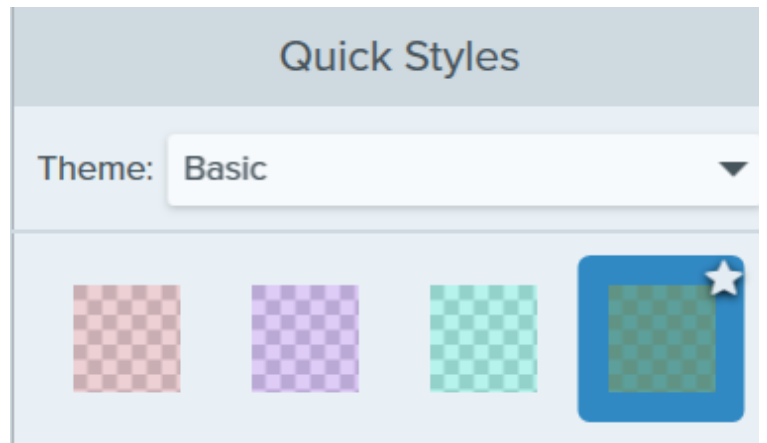
画像内の長方形で囲んだ範囲に注意を引き付けます。

1. Snagit Editor ツールバーの**蛍光ペン** ツールをクリックします。



メモ: ツールバーにツールが表示されていない場合は、[その他] ドロップダウンをクリックします。

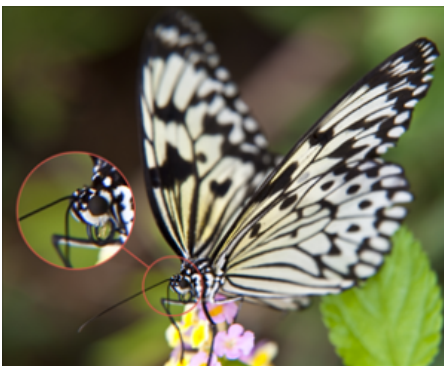
2. **クイックスタイル** (https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=144408)を選択するか、ツールのプロパティを編集してツールをカスタマイズします。



3. キャンバス上でクリックしてドラッグし、強調する範囲を描画します。

詳細については、「**蛍光ペン ツール** (https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145452)」を参照してください。

拡大ツール




キャンバス上の範囲を拡大して強調したり詳細を表示したりできます。

1. Snagit Editor ツールバーの**拡大**ツールをクリックします。



メモ: ツールバーにツールが表示されていない場合は、[その他] ドロップダウンをクリックします。

2. **クイックスタイル** (https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=144408)を選択するか、ツールのプロパティを編集してツールをカスタマイズします。



















3. クリックしてドラッグし、キャンバス上で拡大する範囲を選択します。
4. 白いハンドルをドラッグして拡大する選択範囲のサイズを調整します。
5.  アイコンをクリックしてドラッグすると、拡大された範囲が画像内の別の場所に移動されます。












6. プロパティで、[拡大]と[線幅]のスライダーをドラッグして倍率を調整します。

詳細については、「[拡大ツール \(https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145455\)](https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145455)」を参照してください。

除去ツール

	9/3 - 9/13		126b
	9/14 - 9/17		112b
	9/14 - 9/12		96b
	8/21 - 8/27		143b
	8/2 - 8/14		107b
	7/25 - 7/28		127b
	7/16 - 7/19		98b
	7/8 - 7/12		141b
	7/1 - 7/5		136b

	9/3 - 9/13		126b
	9/14 - 9/17		112b
	9/14 - 9/12		96b
	8/21 - 8/27		143b
	8/2 - 8/14		107b
	7/25 - 7/28		127b
	7/16 - 7/19		98b
	7/8 - 7/12		141b
	7/1 - 7/5		136b

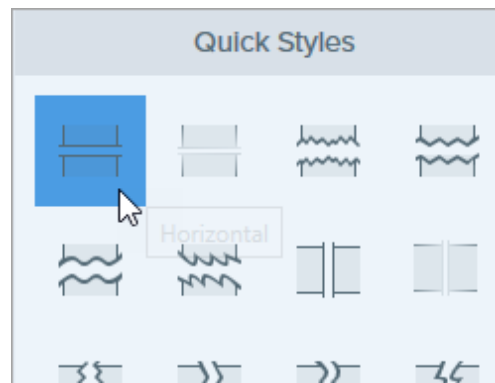
画像の不要な部分を削除することで注目を集めます。

1. Snagit Editor ツールバーの**除去**ツールをクリックします。



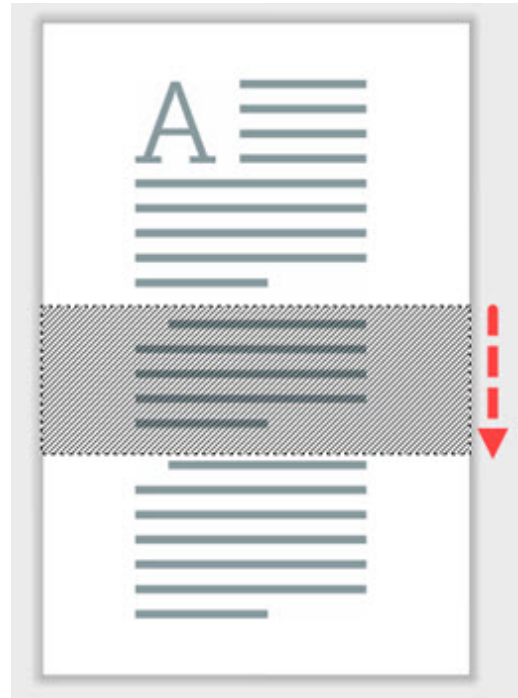
メモ: ツールバーにツールが表示されていない場合は、[その他]ドロップダウンをクリックします。

2. クイックスタイルを選択して、切り取る方向とエッジのスタイルを決定します。



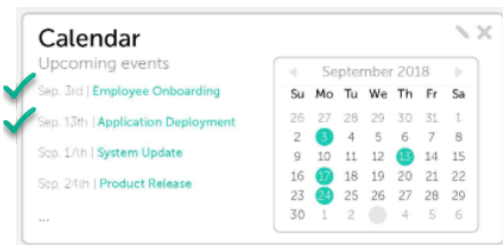
3. キャンバスに線が表示されます。キャンバス上でクリックしてドラッグし、削除する範囲を選択しま

す。



詳細については、「[除去ツール](https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145449)
(https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145449)」を参照してください。

スタンプ ツール



スタンプを追加して注目を集め、アイデアを視覚的に伝えることができます。

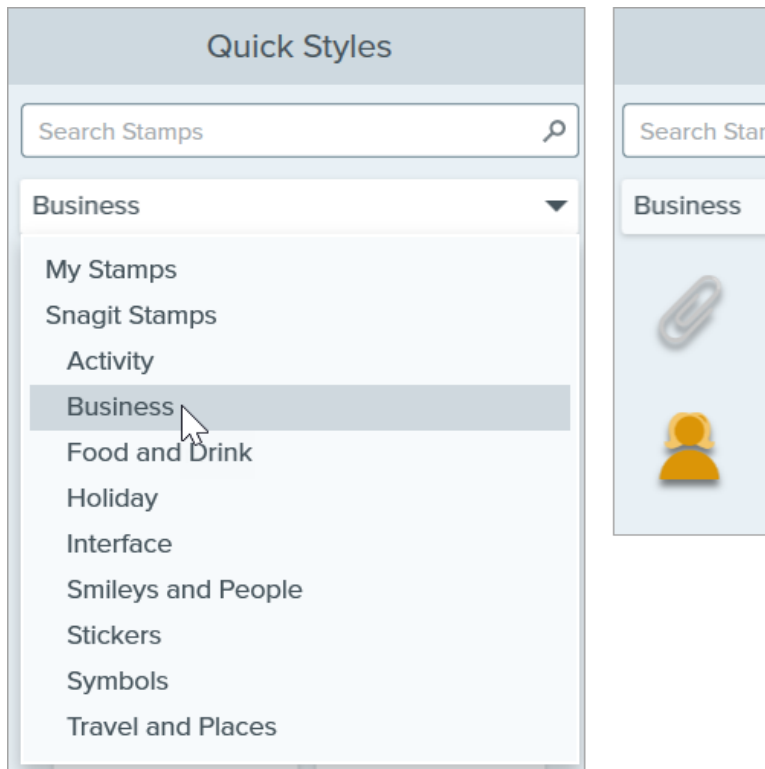
1. Snagit Editor ツールバーの**スタンプ** ツールをクリックします。



メモ: ツールバーにツールが表示されていない場合は、**[その他]** ドロップダウンをクリックします。

2. クイック スタイルで、ドロップダウンからスタンプのカテゴリを選択するか、検索語を入力します。クリックしてス

スタンプを選択します。



スタンプのダウンロードやカスタム スタンプの追加方法については、「[スタンプ ツール \(https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=144413\)](https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=144413)」を参照してください。

ヒント: ツールのカスタマイズをクイック スタイルとして保存できます。

ツールのプロパティを編集した後、カスタマイズした内容をクイック スタイルとして保存しておく、後で使用できます。「[お気に入りのスタイルとツールにすばやくアクセスする \(https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=144408\)](https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=144408)」を参照してください。

テキストの取り込みと編集

Snagit は、光学式文字認識 (OCR) を利用して画像中の文字を検出し、編集可能なテキストに変換します。

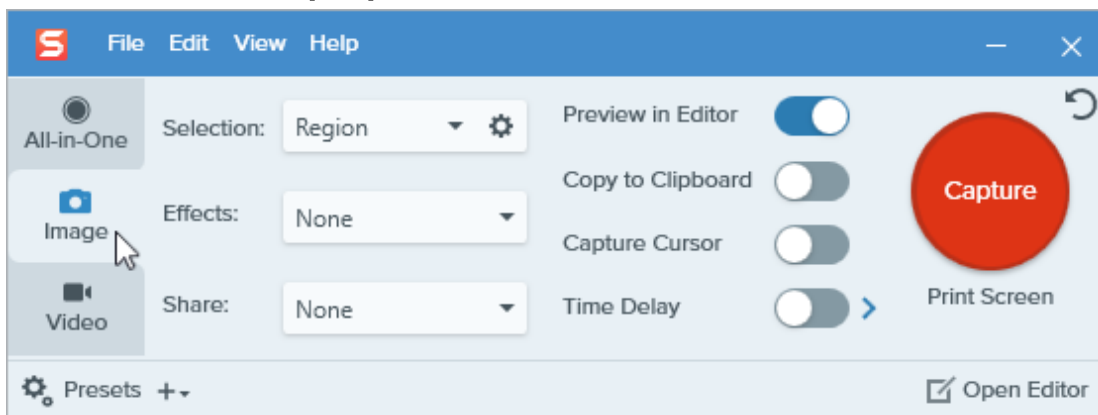
このチュートリアルの内容:

- [キャプチャ時にテキストを取り込む](#)
- [画像からテキストを取り込む](#)
- [画像内のテキストを編集する](#)
- [ビデオからテキストを取り込む \(Mac\)](#)

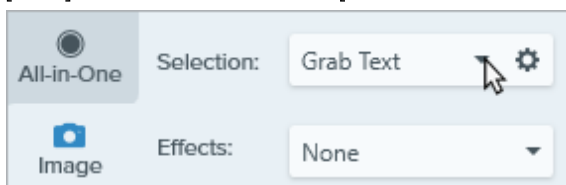
キャプチャ時にテキストを取り込む

画面上の任意の場所からテキストをキャプチャして、ドキュメントや他のアプリケーションに貼り付けることができます。

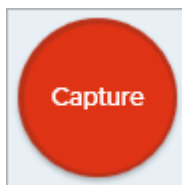
1. キャプチャ ウィンドウで **[画像]** タブをクリックして選択します。



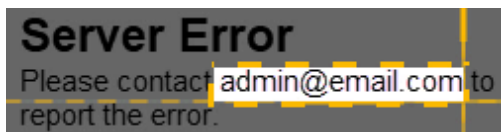
2. **[選択]** ドロップダウンから、**[テキストの取り込み]** を選択します。



3. **[キャプチャ]** ボタンをクリックするか、**Print Screen** キー (Windows) または **Shift+Control+C** キー (Mac) を押します。



4. オレンジ色の十字線が表示されます。クリックしてドラッグし、画面上の目的の範囲を選択します。



5. Snagit Editor で **[テキスト取り込みの結果]** ダイアログが表示されます。 **[すべてコピー]** をクリックして、テキストを別のアプリケーションに貼り付けます。

メモ: 今後のキャプチャで[テキストの取り込み]を無効にするには、キャプチャ ウィンドウの**選択オプション**を変更します。

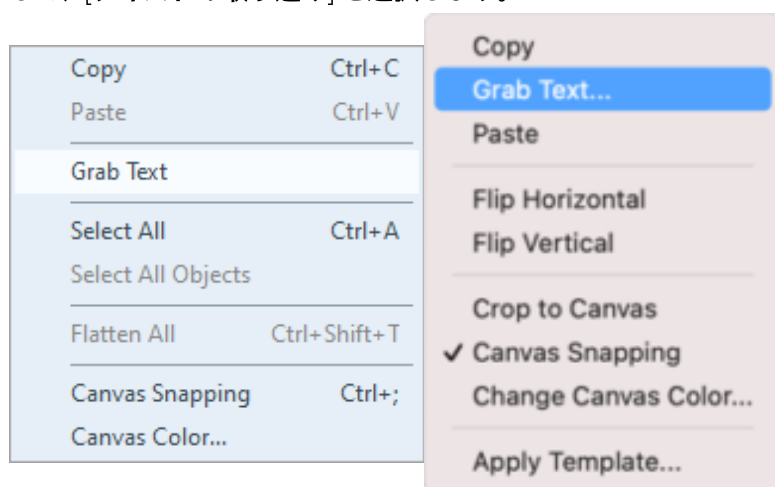
画像からテキストを取り込む

画像からメモ帳や Microsoft Word などのテキスト エディターやメールにテキストをコピーして貼り付けます。Snagit には、画像内のテキストをコピーするために以下の 2 つのオプションがあります。

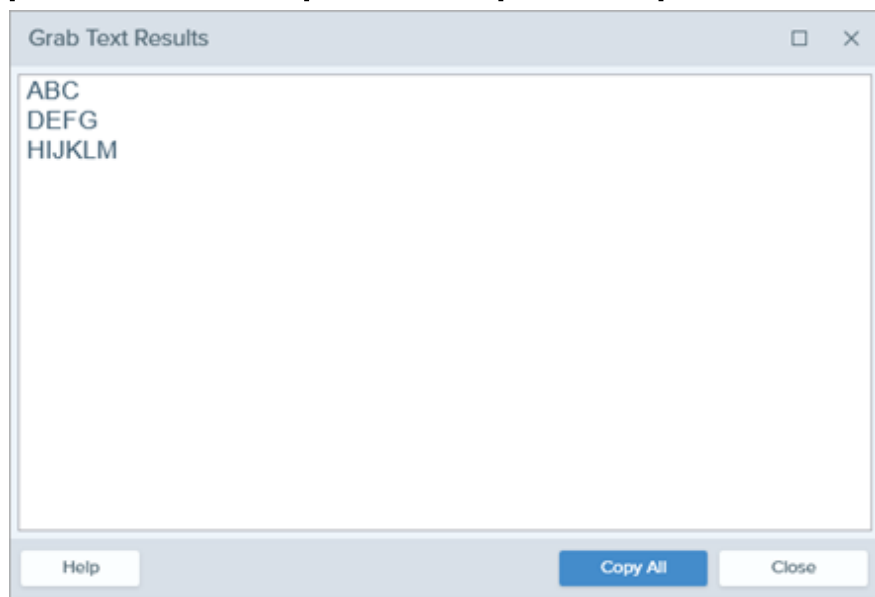
- 画像内のテキストをすべて取り込む
- 画像の一部からテキストを取り込む

画像内のテキストをすべて取り込む

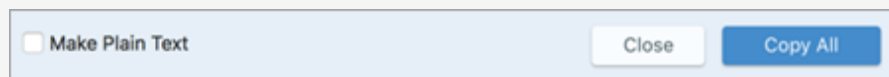
1. Snagit Editor で、キャンバス上の画像を右クリック (Windows) または Control キーを押したままクリック (Mac) して、[テキストの取り込み] を選択します。



2. [テキスト取り込みの結果] ダイアログで、[すべてコピー] をクリックします。



メモ: Mac では、テキストをコピーする前に書式設定を削除するには、[プレーン テキストを作成] オプションを有効にします。



Snagit でテキストがクリップボードにコピーされ、ドキュメントや他のアプリケーションに貼り付けられるようになります。

画像の一部からテキストを取り込む

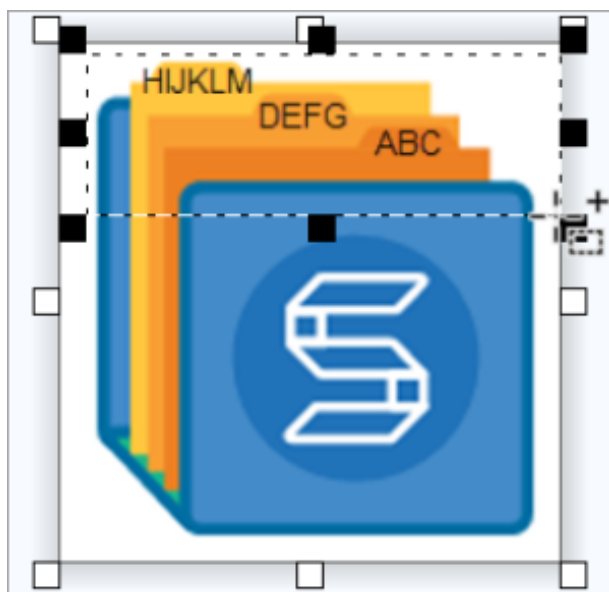
このオプションでは、テキスト認識の精度と品質を向上させるために、画像内のテキストの小さな範囲をキャプチャします。

1. Snagit Editor で、**選択**ツールをクリックします。



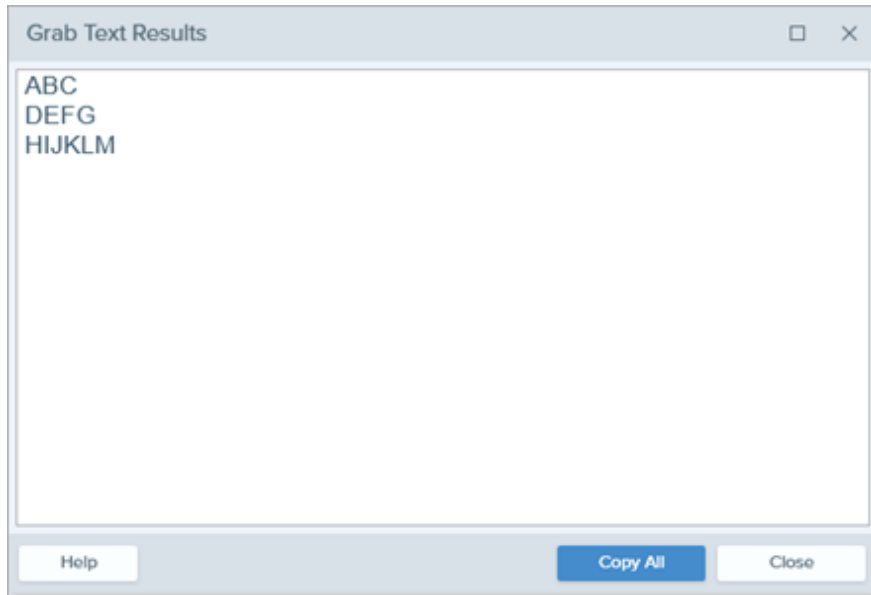
メモ: ツールバーにツールが表示されていない場合は、[その他] ドロップダウンをクリックします。ツールバーをカスタマイズするには、「[Snagit ツールバーをカスタマイズする](https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145470) (https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145470)」を参照してください。

2. クリックしてドラッグし、テキストを選択します。

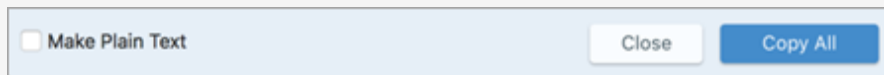


3. 選択範囲を右クリック (Windows) または Control キーを押したままクリック (Mac) して、[テキストの取り込み] を選択します。

4. [テキスト取り込みの結果] ダイアログで、[すべてコピー] をクリックします。



メモ: Mac では、テキストをコピーする前に書式設定を削除するには、[プレーン テキストを作成] オプションを有効にします。



Snagit でテキストがクリップボードにコピーされ、ドキュメントや他のアプリケーションに貼り付けられるようになります。

画像内のテキストを編集する

テキストを置き換えまたは編集して、誤字の修正、テキストの更新、フォント、サイズ、色などの書式の変更を行えます。

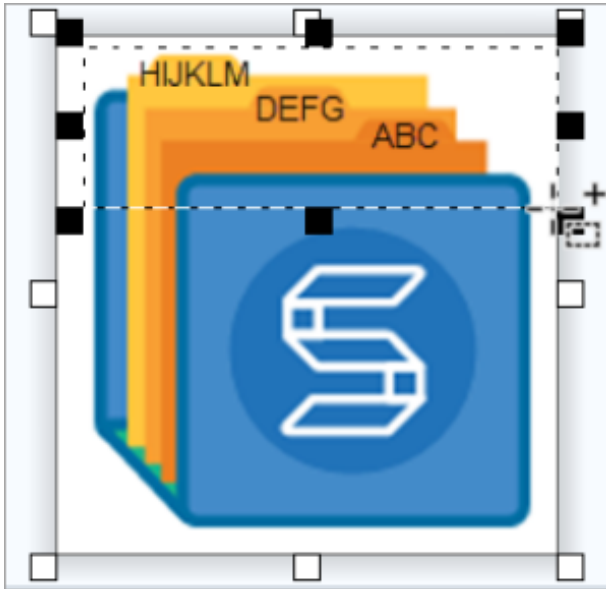
メモ: このチュートリアルでは、画像にすでに含まれているテキストを編集する方法について説明します。画像にテキストを追加したり、画像に追加したテキストを編集したりするには、ツールバーからテキスト ツールを選択します。「[テキスト ツール \(https://www.techsmith.co.jp/learn/?post_type=tutorial&p=144410\)](https://www.techsmith.co.jp/learn/?post_type=tutorial&p=144410)」を参照してください。

1. Snagit Editor で、**選択**ツールをクリックします。



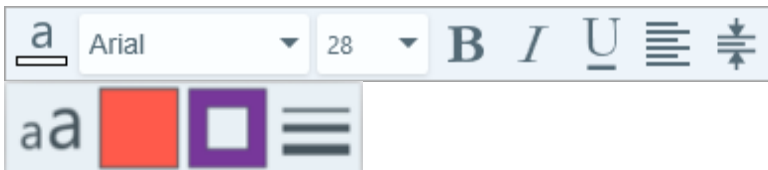
メモ: ツールバーにツールが表示されていない場合は、[その他] ドロップダウンをクリックします。ツールバーをカスタマイズするには、「[Snagit ツールバーをカスタマイズする \(https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145470\)](https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145470)」を参照してください。

2. クリックしてドラッグし、テキストを選択します。



3. 選択範囲を右クリック (Windows) または Control キーを押したままクリック (Mac) して、[テキストの編集] を選択します。

4. テキストをクリックするとフローティングメニューが表示され、テキストを編集することができます。



ビデオからテキストを取り込む (Mac)

ビデオからテキストを取り込み、コピーして他のアプリケーションに貼り付けます。

1. Snagit Editor で、ビデオ キャプチャを再生します。
2. 一時停止ボタンをクリックします。
3. Control キーを押したままキャンバスをクリックし、[テキストの取り込み] を選択します。
4. [テキスト取り込みの結果] ダイアログで、テキストを編集します (オプション)。
5. [すべてコピー] をクリックして、このテキストを別のアプリケーションに貼り付けます。

テキストを翻訳する (Mac)

注釈や吹き出しからテキストを抽出して、キャプチャを他の言語に翻訳することができます。

このチュートリアルの内容:

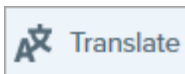
- [翻訳するテキストを抽出する](#)
- [翻訳をインポートする](#)
- [翻訳された画像をレビューする](#)
- [情報](#)
- [警告](#)
- [エラー](#)

[**翻訳**] オプションを使用すると、複数の言語に対応した画像をすばやく作成することができます。Snagit は、テキスト注釈や吹き出しからソース テキストを抽出し、.xliff ファイルにして翻訳者に送信します。そのファイルを Snagit にインポートして、翻訳画像を自動生成することができます。

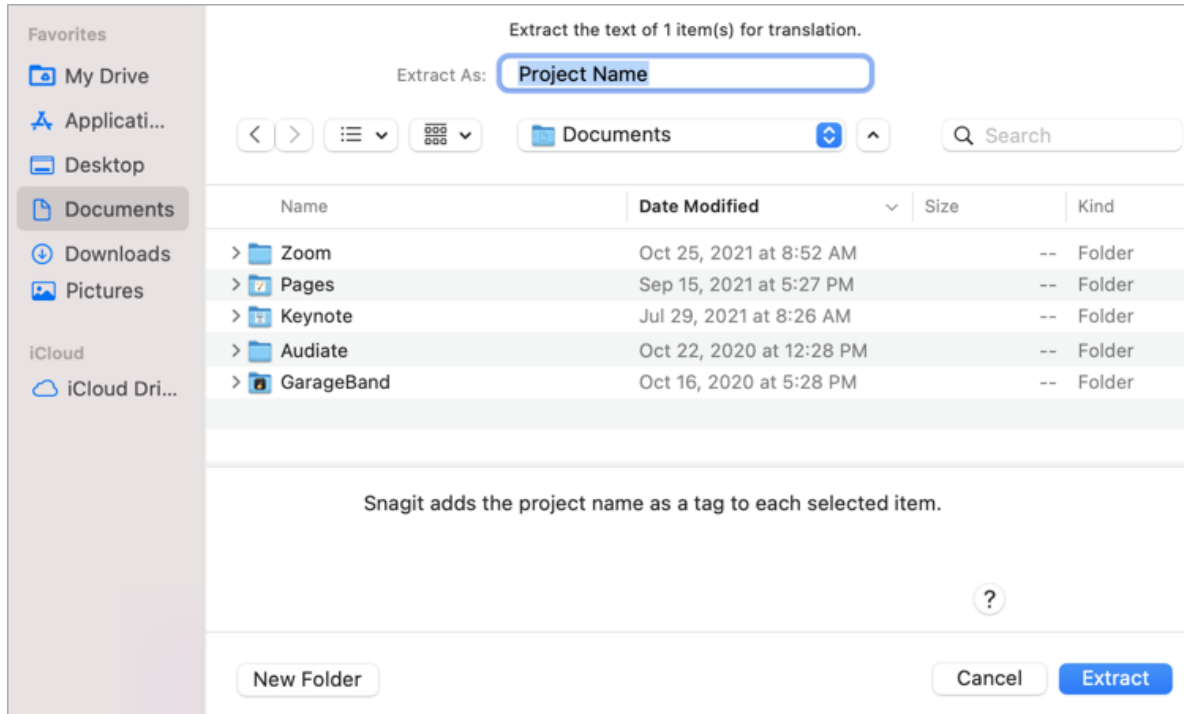
翻訳するテキストを抽出する

以下の手順を実行して、テキスト注釈と吹き出しからテキストを抽出し、翻訳用に送信します。

1. ライブラリで、テキスト注釈または吹き出しのある .snag ファイル、.snagproj ファイル、または .snagx ファイルを選択します。
2. [**翻訳**] ボタンをクリックして、翻訳するテキストを抽出します。



3. [**別名で抽出**] フィールドに、プロジェクト名を入力します。



Snagit はライブラリ内の画像をすぐに見つけられるように、ソース ファイルにプロジェクト名と言語のタグを付けます。

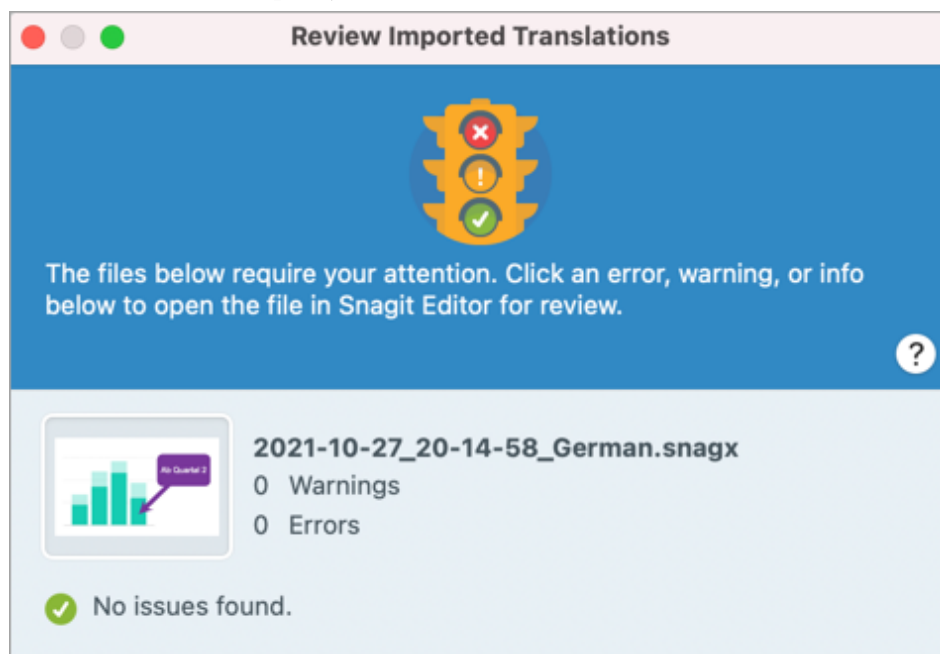
4. .xliff ファイルを保存する場所を選択します。
5. [**抽出**] ボタンをクリックします。

- .xliff ファイルを社内翻訳者またはローカリゼーションベンダーに送信して、ターゲット言語の翻訳を追加します。

翻訳をインポートする

テキスト翻訳が .xliff ファイルに追加されたら、Snagit Editor にインポートして、翻訳画像を自動生成することができます。

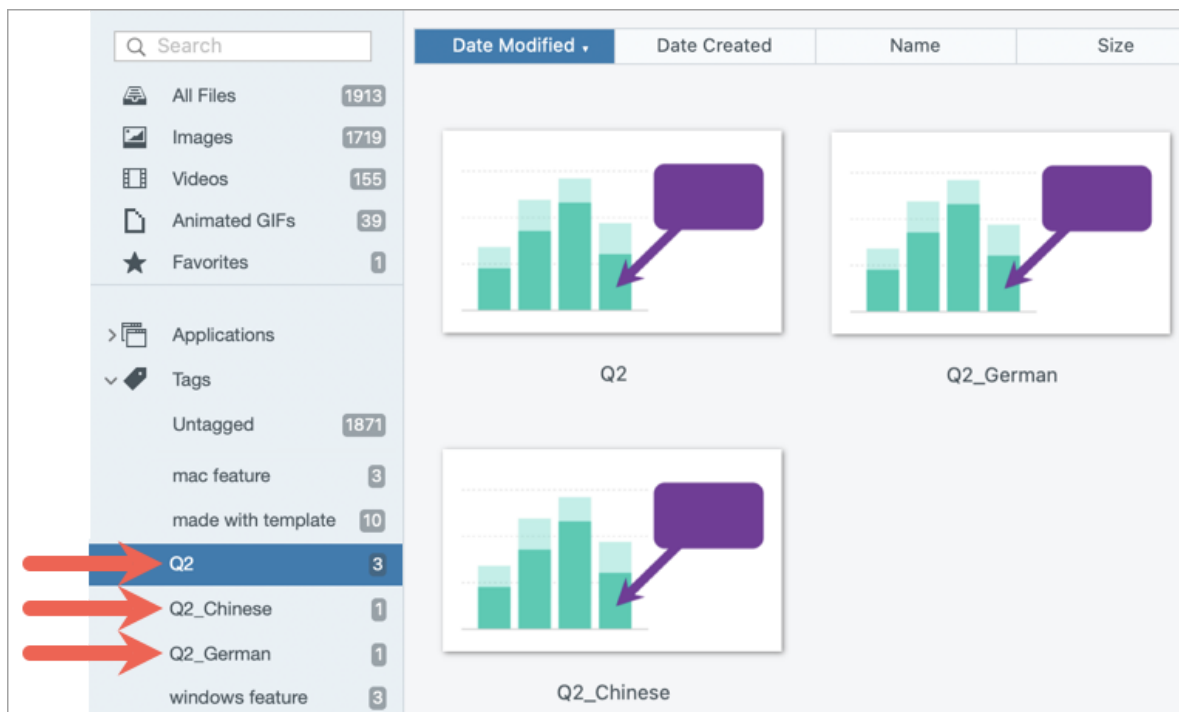
- Snagit Editor で [ファイル] > [翻訳] > [翻訳をインポート] を選択します。
- 翻訳を含む .xliff ファイルを選択して、[開く] をクリックします。
- [インポートされた翻訳をレビュー] ダイアログが表示されます。警告やエラーがないか確認します。「[翻訳された画像をレビューする](#)」を参照してください。



- 赤いドットをクリックしてダイアログを閉じます。

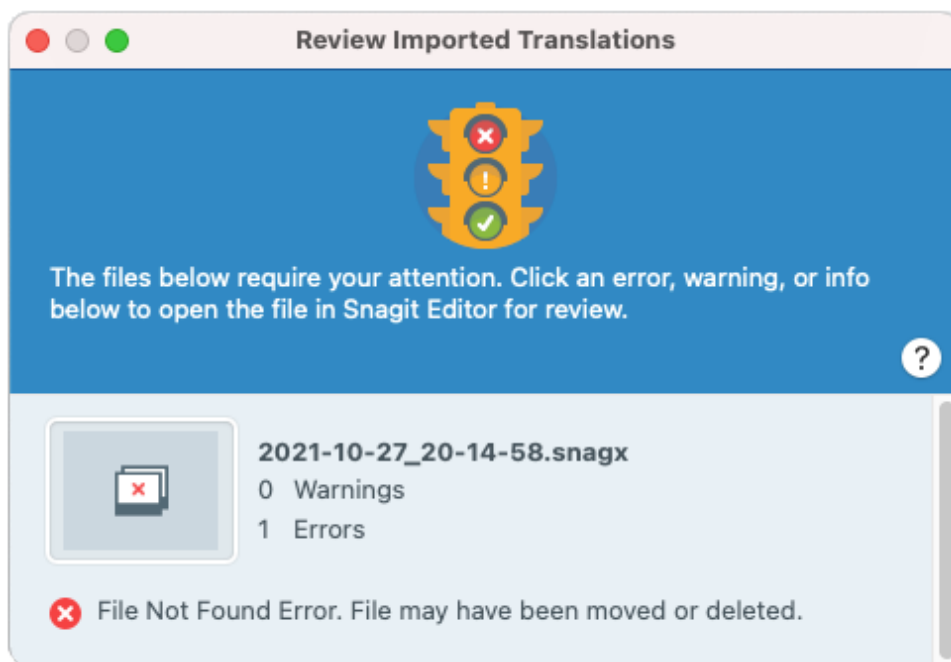
Snagit は、.xliff ファイル内の翻訳に基づいてローカライズされた画像を自動的に生成します。Snagit では、翻訳された画像にプロジェクト名と言語のタグが付けられるので、ライブラリ内のグラフィックをすばやく見つける

ことができます。



翻訳された画像をレビューする

翻訳された .xliff ファイルを Snagit Editor にインポートすると、[インポートされた翻訳をレビュー] ダイアログが表示されます。



項目をレビューするには:

1. ダイアログ内の **情報**、**警告**、または **エラー** メッセージをクリックすると、キャンバス上にファイルが開きます。
2. メッセージに基づいて、.snagx ファイル、.snag ファイル、.snagproj ファイル、または .xliff ファイルを確認して編集します。
3. 一覧の次のエラーまたは警告に対して操作を繰り返します。

情報

情報メッセージは、ローカライズされた画像に関する追加情報を提供します。

メッセージ	ユーザー アクション
問題は見つかりませんでした。	アクションは不要です。
翻訳に合わせて吹き出しのサイズを変更しました。(Mac)	<p>翻訳された文章が長すぎて、元の吹き出しに収まりません。Snagit は翻訳に合わせて吹き出しのサイズを自動的に変更します。</p> <p>メッセージをクリックすると、変更内容をキャンバス上でプレビューできません。</p> <p>編集方法の提案:</p> <ul style="list-style-type: none">- 吹き出しが画像の重要なコンテンツを隠していないことを確認します。吹き出しを移動するには、吹き出し内をクリックして新しい位置へドラッグします。- 吹き出しのサイズを変更するには、白いハンドルをドラッグします。- 吹き出しのテキストを選択して、フォント サイズを変更します。
ローカライズされたテキストは、新しい翻訳で更新されました。	<p>ローカライズされた画像には前のバージョンがありました。Snagit は、.xliff ファイルで提供されている新しい翻訳でローカライズされた画像を更新しました。</p> <p>メッセージをクリックすると、変更内容をキャンバス上でプレビューできません。</p>

警告

警告には、.snag ファイル、.snagproj ファイル、.snagx ファイル、または .xliff ファイルで確認すべき項目が表示されます。

メッセージ	ユーザー アクション
抽出後にソース テキストが変更されています。	翻訳用に抽出された後で、元のファイルのテキストが変更されています。インポートされた翻訳が古くなっている可能性があります。
吹き出しやテキスト ボックスが元の画像にありません。	<p>吹き出しまたはテキスト注釈が元の画像から削除されました。</p> <p>メッセージをクリックすると、変更内容をキャンバス上でプレビューできません。</p>
X 項目の翻訳テキストが見つかりません。(Windows)	<ol style="list-style-type: none">1. 翻訳が .xliff ファイルに追加されていることを確認します。2. 翻訳を含む .xliff ファイルを更新します。

メッセージ	ユーザー アクション
	3. [ファイル] > [翻訳] > [翻訳をインポート] オプションを選択して、更新されたファイルを選択します。
インポートされたファイルには翻訳が含まれていません。(Mac)	<p>1. 翻訳が .xliff ファイルに追加されていることを確認します。</p> <p>2. 翻訳を含む .xliff ファイルを更新します。</p> <p>3. [ファイル] > [翻訳] > [翻訳をインポート] オプションを選択して、更新されたファイルを選択します。</p>
ソース ファイルには追加の吹き出しが含まれています。	Snagit は、テキストが抽出された後に .snagx ファイル、.snag ファイル、または .snagproj ファイルに追加された新しい吹き出しまたはテキスト注釈を検出しました。

エラー

エラーは、インポートが正常に行われなかった場合、または解決すべき問題がある場合に通知されます。

メッセージ	ユーザー アクション
インポートされたデータは有効ではありません。	<p>この問題を解決するには、.xliff ファイルの以下の項目を確認します。</p> <ul style="list-style-type: none"> - 検証ツールで .xliff ファイルを実行して、無効なコードがないか識別します。 - ファイルが XLIFF バージョン 2.0 の仕様に準拠していることを確認します。 - 翻訳を .xliff ファイルにコピーするときに書式を削除します。 - 各ソース テキスト エントリに翻訳が追加されていることを確認します。 <p>.xliff ファイルを更新したら、[ファイル] > [翻訳] > [翻訳をインポート] オプションを選択して、更新されたファイルをインポートします。</p>
翻訳ファイルを作成できません。	アクセス許可とディスク容量が十分であることを確認します。
ファイルが見つかりません。ファイルが移動されたか、削除された可能性があります。	Snagit は元の .snagx ファイル、.snag ファイル、または .snagproj ファイルを見つけることができません。ファイルが移動されたか、削除された可能性があります。

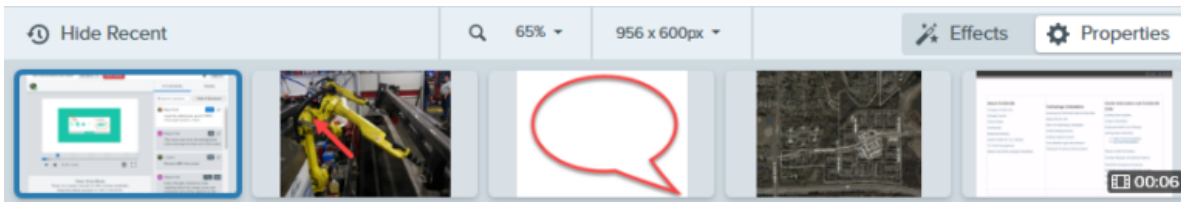
最近のキャプチャトレイ

トレイには、最近取得した画像キャプチャやビデオキャプチャ、および Snagit Editor で最近開いたか編集したその他のファイルが表示されます。

このチュートリアルの内容:

- キャプチャを保存する
- トレイからキャプチャを削除する
- キャプチャを削除する
- トレイから作成する
- 画像を結合する
- トレイに関するヒント

トレイのサムネールを選択すると、Editor のキャンバスに画像全体が表示されます。



- [最近の項目を表示/最近の項目を非表示] ボタンをクリックすると、トレイの表示/非表示を切り替えることができます。
- 最近のキャプチャをさらに表示するには、Snagit Editor の上部にある [ライブラリ] ボタンをクリックします。



キャプチャを保存する

Snagit は、Snagit ライブラリに自動的に画像キャプチャを SNAGX ファイルとして保存し、未保存のビデオキャプチャを MP4 ファイルとして保存します。キャプチャの自動保存については、こちらの[サポート記事](https://support.techsmith.com/hc/ja/articles/203732798) (<https://support.techsmith.com/hc/ja/articles/203732798>)を参照してください。

画像またはビデオの変更内容を保存するには、[ファイル]>[保存] または [名前を付けて保存] を選択します。詳細については、「[Snagit ファイルの保存に関するベストプラクティス](https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145467) (https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145467)」を参照してください。

画像を JPG や PNG など別のファイル形式で保存すると、SNAGX ファイルと保存したファイルの両方がトレイに表示されます。

ファイルを保存した後でさらに変更が追加され、変更内容が保存されていない場合、オレンジ色の日輪アイコンが表示されます。



トレイからキャプチャを削除する

サムネールの閉じるアイコンをクリックすると、トレイから削除されます。



- **Windows:** [編集] > [Editor の環境設定] > [ライブラリ] タブ > [Editor を閉じるときにトレイからすべての項目を削除] を選択します。この操作を行うと、Snagit Editor を閉じたときにトレイ内のすべてのキャプチャが削除されます。
- **Mac:** トレイ内のキャプチャを右クリックして、[その他のキャプチャを閉じる] を選択します。この操作を行うと、現在選択されているキャプチャ以外のトレイ内のすべてのキャプチャが削除されます。

メモ: トレイからキャプチャを削除しても、ファイルは削除されません。[ライブラリ] ボタンをクリックして、閉じたキャプチャを見つけて開くことができます。「[Snagit ライブラリの紹介 \(https://www.techsmith.co.jp/learn/?post_type=tutorial&p=144401\)](https://www.techsmith.co.jp/learn/?post_type=tutorial&p=144401)」を参照してください。

キャプチャを削除する

ファイルを完全に削除するには、トレイまたはライブラリ内のサムネールを右クリックして、[削除] (Windows) または [ゴミ箱に移動] (Mac) を選択します。

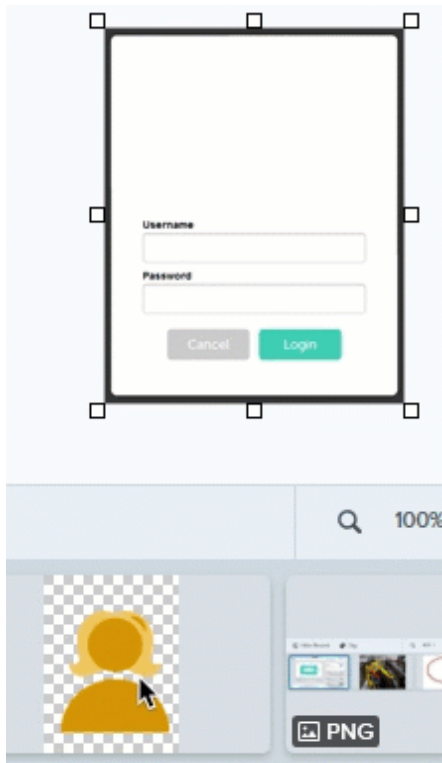
トレイから作成する

Ctrl キー (Windows) または **Command** キー (Mac) を押したままクリックして、トレイ内の複数の画像を選択します。トレイ内の選択した画像を右クリックして、次のいずれかのオプションを選択します。

- **テンプレートから画像を作成:** 一連の画像をテンプレート内で結合して、テクニカル ガイドや視覚教材を作成できます。「[テンプレートを使用してビジュアル ガイドを作成する \(https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145468\)](https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145468)」を参照してください。
- **画像からビデオを作成:** プロセスや一連のステップを示すため、画像のセットを使用してビデオを録画します。「[スクリーンショットをビデオに変換する \(https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145469\)](https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145469)」を参照してください。

画像を結合する

トレイの画像をクリックしてドラッグし、キャンバス上の画像に追加します。



トレイに関するヒント

- トレイのサムネールのサイズを変更するには、サムネールを右クリックして、**[サムネール サイズ]** > **[小]**、**[中]**、**[大]** のいずれかを選択します (Windows のみ)。
- キャプチャのメタデータを表示するには、サムネールを右クリックして、**[詳細]** (Windows) または **[情報を見る]** (Mac) を選択します。

Snagit ライブラリの紹介

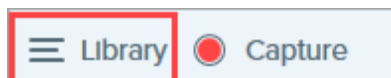
Snagit ライブラリには、画像、ビデオ録画、アニメーション GIF など、キャプチャの履歴が保存されます。

このチュートリアルの内容:

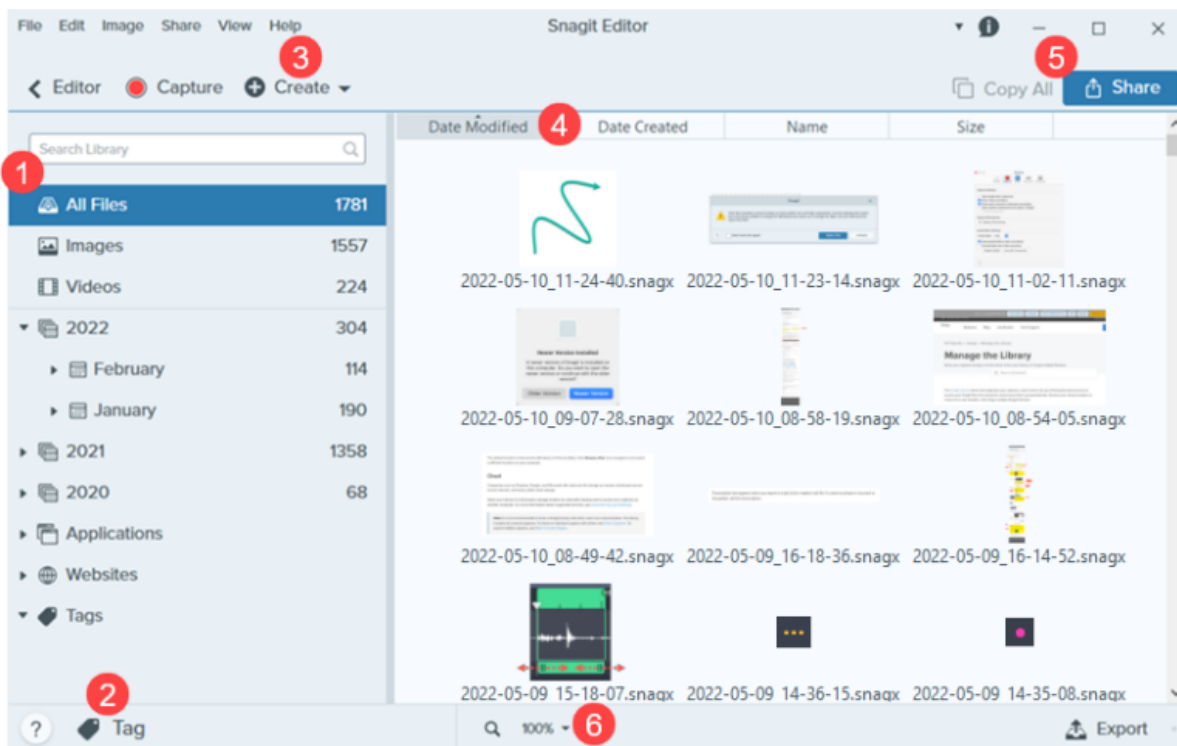
- [ライブラリの概要](#)
- [キャプチャを検索する](#)
- [キャプチャをフィルタリングする](#)
- [キャプチャを整理する](#)
- [ライブラリに関するヒント](#)

ライブラリの概要

Snagit Editor からライブラリにアクセスするには、Snagit Editor の上部にある [[ライブラリ](#)] ボタンをクリックします。



メモ: 空のライブラリが表示されている場合は、Snagit の以前のバージョンからキャプチャを変換する必要があるかもしれません。詳細については、「[今までのキャプチャを変換する](https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=144404) (https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=144404)」を参照してください。



1

検索ペイン

日付、タグ、キャプチャ元のアプリケーション、キャプチャ元の Web サイトによってキャプチャを検索します。「[キャプチャを検索する](#)」および「[キャプチャをフィルタリングする](#)」を参照してください。

2

タグ

キャプチャをグループ化するためや、後で簡単に見つられるようにするために、タグを追加します。「[キャプチャを整理する](#)」を参照してください。

3

作成

クリックして、[\[テンプレートから画像を作成 \(https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145468\)\]](https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145468) または [\[画像からビデオを作成 \(https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145469\)\]](https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145469) オプションを選択します。

4

並べ替え

キャプチャを更新日、作成日、名前、サイズで並べ替えます。見出しをクリックして、並べ替えたり並び順を逆にしたりできます。

5

共有

クラウド、ドキュメント、ソーシャルメディアなどの一般的な共有先でキャプチャを共有したり、リンクを送信したりできます。「[キャプチャを共有する \(https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/share/\)](#)」を参照してください。

他のアプリケーションに貼り付けるためにキャプチャをすばやくコピーするには、[\[すべてコピー\]](#) をクリックします (Mac のみ)。

6

サムネイル サイズ

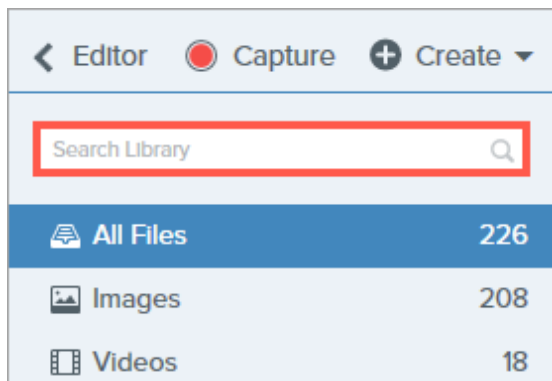
ライブラリ内のサムネイルのプレビュー サイズを変更します。パーセント値をクリック (Windows のみ) し、[ズーム](#) スライダーをドラッグします。

メモ: Snagit for Windows は、ネットワーク上に保存されたライブラリには完全対応していません。ファイル数、タグ、年、月、日などのカテゴリは使用できません。完全な機能を実現するため、ライブラリはコンピューターまたはサポートされているクラウド サービスに保存してください。詳細については、「[ライブラリの管理 \(https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/manage-library/\)](#)」を参照してください。

キャプチャを検索する

日付、タグ、キャプチャ元のアプリケーション、キャプチャ元の Web サイトによってキャプチャを検索します。

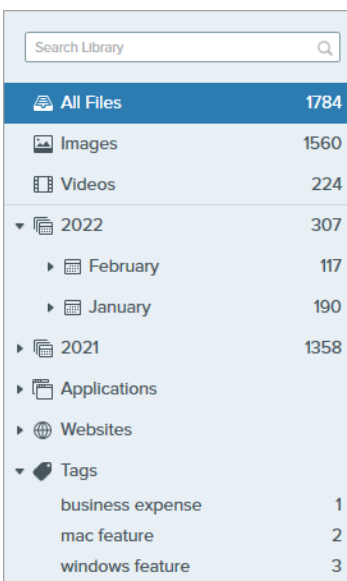
1. 検索フィールドに検索語を入力します。



2. 検索結果がライブラリに表示されます。検索ペインでカテゴリをクリックして、検索結果をフィルタリングします。

3. Snagit Editor でキャプチャを開くには、ライブラリ内のキャプチャをダブルクリックします。

キャプチャをフィルタリングする



カテゴリ内のキャプチャを表示するには、ライブラリの検索ペインでカテゴリをクリックします。キャプチャは以下の条件で分類されます。

- **ファイルの種類:** 画像、ビデオ、アニメーション GIF
- **お気に入り (Mac):** 手動でお気に入りに追加したすべてのキャプチャ
- **日付:** 作成した年、月、日
- **アプリケーション:** Snagit でキャプチャしたすべてのアプリケーション
- **Web サイト:** Snagit でキャプチャしたすべての Web サイト
- **タグ:** Snagit でキャプチャに手動で割り当てられたタグの一覧

メモ: 年、月、日、Web サイトのカテゴリを表示するには、Snagit 2022 の最新バージョンを使用していることを確認してください。更新プログラムを確認するには:

- **Windows:** Snagit キャプチャで、[ヘルプ] メニュー > [更新プログラムを確認] を選択します。
- **Mac:** [Snagit] メニュー > [更新プログラムを確認] を選択します。

キャプチャを整理する

キャプチャを並べ替える

ライブラリに表示されているキャプチャを更新日、作成日、名前、サイズで並べ替えます。見出しをクリックして、並べ替えたり並び順を逆にしたりできます。

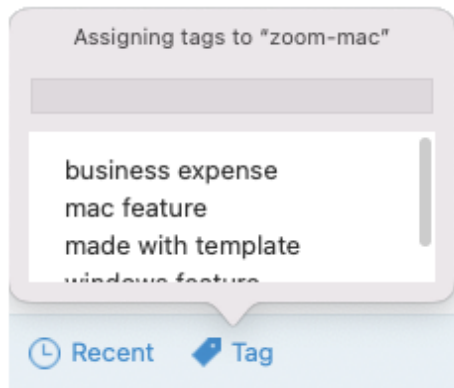
Date Modified	Date Created	Name	Size
---------------	--------------	------	------

タグを追加する

キャプチャをグループ化するためや、後で簡単に見つかるようにするために、キャプチャにタグを追加します。キャプチャに現在適用されているすべてのタグのリストを表示するには、検索ペインの [タグ] カテゴリをクリックします。

1. Snagit Editor で、トレイまたはライブラリ内のキャプチャを選択します。複数のキャプチャを選択するには、**Ctrl キー** (Windows) または **Command キー** (Mac) を押したままクリックします。

2. [タグ] ボタンをクリックします。



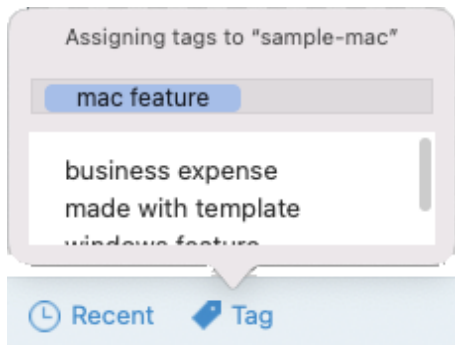
3. 新しいタグを入力するか、リストから既存のタグをクリックして選択します。

メモ: タグは Snagit でのみ表示されます。

タグを削除する

1. Snagit Editor で、トレイまたはライブラリ内のキャプチャを選択します。複数のキャプチャを選択するには、Ctrl キー (Windows) または Command キー (Mac) を押したままクリックします。

2. [タグ] ボタンをクリックします。



3. 削除したいキャプチャに割り当てられているタグをクリックします。

4. タグを右クリックして、[タグを削除] を選択する (Windows) か、**Delete** キーを押します (Mac)。

キャプチャを削除する

ライブラリから個々のキャプチャを削除するには:

- **Windows:** 右クリックして [削除] を選択します。
- **Mac:** Control キーを押したままクリックして、[ゴミ箱に移動] を選択します。

複数のキャプチャを選択して削除するには:

- **Windows:** Control キーを押したままキャプチャを1つずつクリックし、右クリックして [削除] を選択します。
- **Mac:** Command キーを押したままキャプチャを1つずつクリックし、Control キーを押したままクリックして [ゴミ箱に移動] を選択します。

キャプチャの範囲を選択して削除するには:

1. 1つのキャプチャをクリックして選択します。

2. キーボードの **Shift** キーを押したまま、別のキャプチャをクリックして選択します。Snagit で、選択した 2 つのキャプチャの間にあるキャプチャがすべて選択されます。
3. 右クリック (Windows) または Control キーを押したままクリック (Mac) して、**[削除]** (Windows) または **[ゴミ箱に移動]** (Mac) を選択します。

ライブラリに関するヒント

- Snagit Editor でキャプチャを開くには、ライブラリ内のサムネールをダブルクリックします。
- キャプチャをクラウドに保存する、ライブラリを移動する、複数のライブラリをマージするなどの操作を実行できます。「[ライブラリを管理する \(https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/manage-library/\)](https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/manage-library/)」を参照してください。
- Snagit はキャプチャ中に他の情報をキャプチャします。このメタデータを表示するには、次の操作を行います。
 - **Windows:** 右クリックして **[詳細]** を選択します。
 - **Mac:** Control キーを押したままクリックして、**[情報を見る]** を選択します。
- ファイル形式の変更、効果の適用、ファイル名の変更など、画像のグループに変更を加えます。「[画像の一括変換 \(https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145461\)](https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145461)」を参照してください。

ライブラリを管理する

キャプチャをローカルまたはクラウドに保存する、ライブラリを移動する、複数のライブラリをマージするなどの操作を実行できます。

[Snagit ライブラリ \(https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=144401\)](https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=144401)にはキャプチャが保存され、整理されています。どこからでも Snagit ファイルにアクセスでき、自動的にバックアップできるサードパーティのクラウド サービスを設定する方法をご紹介します。ライブラリの場所を選択したり、新しい場所に移動したり、複数の Snagit ライブラリを結合したりすることができます。

- [ライブラリの場所のオプション](#)
- [クラウド サービスと設定](#)
- [セットアップ中にライブラリの場所を選択する](#)
- [ライブラリの場所を任意の時点で変更する](#)
- [ライブラリを結合する](#)

ライブラリの場所のオプション

現在のライブラリの場所を表示するには、次のように操作します。

- **Windows:** Snagit Editor で、**[編集] メニュー > [Editor の環境設定] > [ライブラリ] タブ**を選択します。**[場所の選択]**にカーソルを合わせると、ファイルパスがツールヒントで表示されます。
- **Mac:** **Snagit メニュー > [設定]** (macOS 13) または **[基本設定]** (macOS 12 以前) > **[詳細] タブ**を選択します。

メモ: Snagit のエンタープライズ サイト ライセンスをお持ちの場合、IT 管理者がライブラリの場所を選択するオプションを無効にしていることがあります。

ローカル

Snagit を 1 台のコンピューターのみで使用し、コンピューターのファイルをバックアップしている場合は、ライブラリをコンピューターに保存します。

デフォルトの場所は「ドキュメント」(Windows) または「ピクチャ」(Mac) です。コンピューター上の別の場所を選択することもできます。

クラウド

Dropbox、Google、Microsoft などの企業は、インターネットを介して遠隔地に分散されたサーバーにデータやファイルを保存するサービスを提供しており、一般的にクラウド ストレージと呼ばれています。

ライブラリをサードパーティのストレージに保存することで、自動的にバックアップが保存され、別のコンピューターでキャプチャにアクセスできます。サポートされるサービスの詳細については、「[クラウド サービスと設定](#)」を参照してください。

メモ: Snagit ライブラリをクラウド経由で他のユーザーと共有することは推奨されません。ライブラリには、保存されていないキャプチャがすべて含まれます。個別のキャプチャを他のユーザーと共有するには、「[キャプチャを共有する \(https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/share/\)](https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/share/)」を参照してください。複数のキャプチャをエクスポートするには、「[画像の一括変換 \(https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145461\)](https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145461)」を参照してください。

ネットワーク

Windows では、Snagit はネットワーク ドライブ上のライブラリ ストレージに対応していますが、機能は限定されています。

対応	非対応
<ul style="list-style-type: none">すべてのライブラリ ファイルの表示ファイル タイプ (画像やビデオ) によるフィルタリング更新日、作成日、名前、サイズの順での並び替えファイル名による検索	<ul style="list-style-type: none">ファイル数の表示日付、タグ、アプリケーション、Web サイトによるフィルタリングファイル名以外のメタデータによる検索

完全な機能を実現するため、ライブラリはコンピューターのローカルの場所またはサポートされているクラウド ストレージ サービスに保存してください。「[ライブラリの場所を任意の時点で変更する](#)」を参照してください。

クラウド サービスと設定

Snagit がサポートしているサービスを自動的に検出するには:

- アプリケーションがローカルにインストールされている必要があります。Web ブラウザーのみではアクセスできません。
- アプリケーションがアクティブに同期するように設定されている必要があります。

Snagit は、以下のサードパーティ ストレージ サービスをサポートしています。サービスをクリックすると、Snagit の必要条件とアプリケーションをダウンロードするためのリンクが表示されます。

▼ Box for Windows

ライブラリを Box に保存するには、Box Sync を使用する必要があります。Box Drive はサポートされていません。

Box Sync の詳細およびインストールについては、[Box の Web サイト \(https://support.box.com/hc/ja/categories/360003187994-Box-Sync\)](https://support.box.com/hc/ja/categories/360003187994-Box-Sync)を参照してください。

▼ Box for Mac

ライブラリを Box に保存するには、Box Drive を使用する必要があります。[Box の Web サイト \(https://www.box.com/ja-jp/resources/downloads\)](https://www.box.com/ja-jp/resources/downloads)から Box Drive をダウンロードします。

オフライン時にファイルを使用するには:

- デフォルトでは、最近アクセスしたファイルのみがオフラインで利用できます。
- すべての Snagit ファイルにアクセスするには、Box 内の Snagit フォルダー全体をオフラインに設定します。手順や詳細については、Box Web サイトのサポート記事「[コンテンツをオフラインで利用する \(https://support.box.com/hc/ja/articles/360043697574-Making-Content-Available-Offline\)](https://support.box.com/hc/ja/articles/360043697574-Making-Content-Available-Offline)」を参照してください。

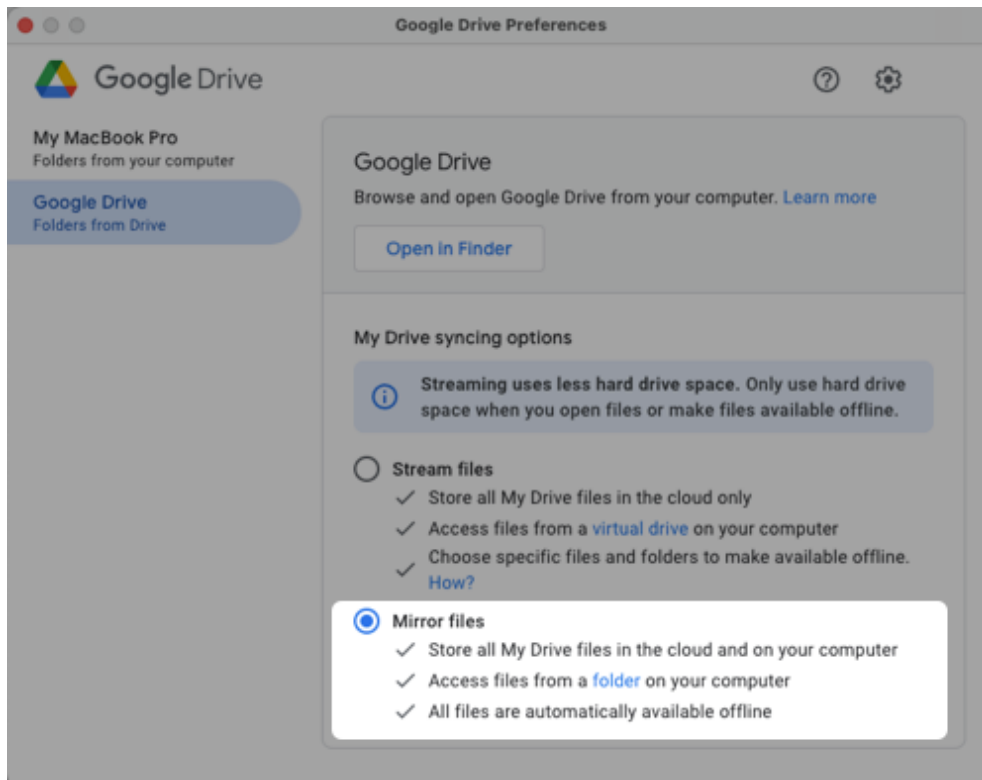
▼ Dropbox Business および Dropbox Personal

ライブラリを Dropbox に保存するには、[Dropbox の Web サイト \(https://www.dropbox.com/install\)](https://www.dropbox.com/install)からデスクトップアプリをインストールします。

▼ Google ドライブ

ライブラリを Google ドライブに保存するには、パソコン版ドライブを使用する必要があります。[Google の Web サイト \(https://www.google.com/drive/download/\)](https://www.google.com/drive/download/)からパソコン版ドライブをダウンロードします。

[マイドライブの同期オプション] を [ファイルをミラーリングする] に設定します。



メモ: ストリーミングモードはサポートされていません。

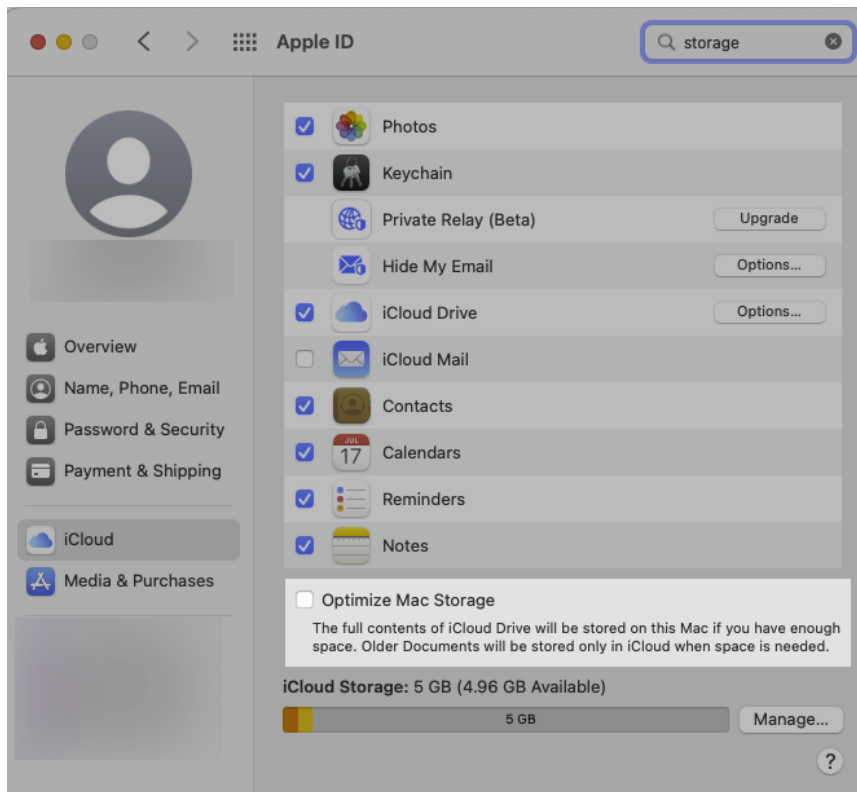
▼ iCloud for Windows

iCloud for Windows をダウンロードするには、Apple の Web サイト (<https://support.apple.com/ja-jp/HT204283>) を参照してください。

メモ: Windows で iCloud と同期するときに遅延が発生し、Snagit ファイルの可用性が影響を受ける場合があります。

▼ iCloud for Mac

Snagit で iCloud を使えるようにするには、**システム設定** (macOS 13) または [**システム環境設定**] (macOS 12 以前) を開き、[**Apple ID**] を選択して、[**Mac ストレージを最適化**] オプションの選択を解除します。

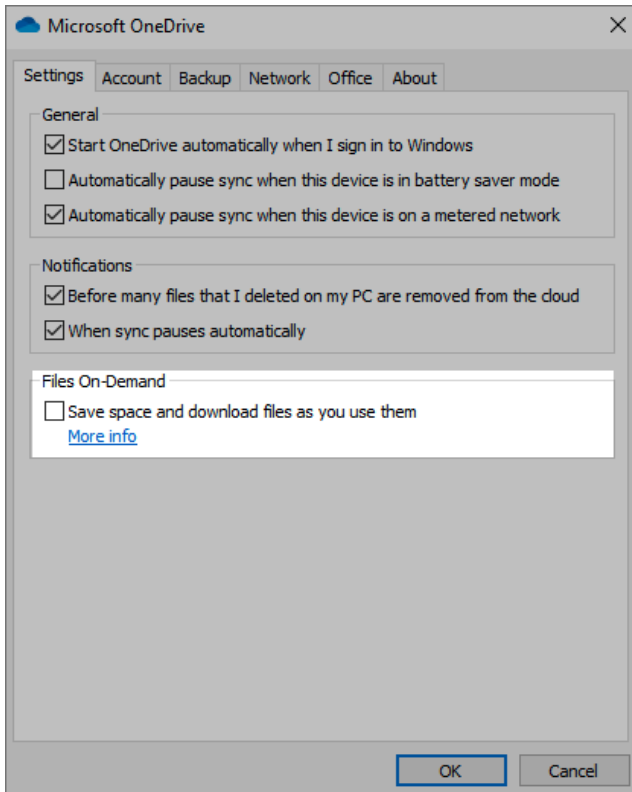


▼ OneDrive for Windows

Snagit は、OneDrive for Business と OneDrive Personal の両方をサポートしています。OneDrive の詳細およびダウンロードについては、[Microsoft の Web サイト \(https://www.microsoft.com/ja-jp/microsoft-365/onedrive/download\)](https://www.microsoft.com/ja-jp/microsoft-365/onedrive/download)を参照してください。

Snagit で OneDrive を使えるようにするには、[ファイル オンデマンド] のオプションを無効にし、

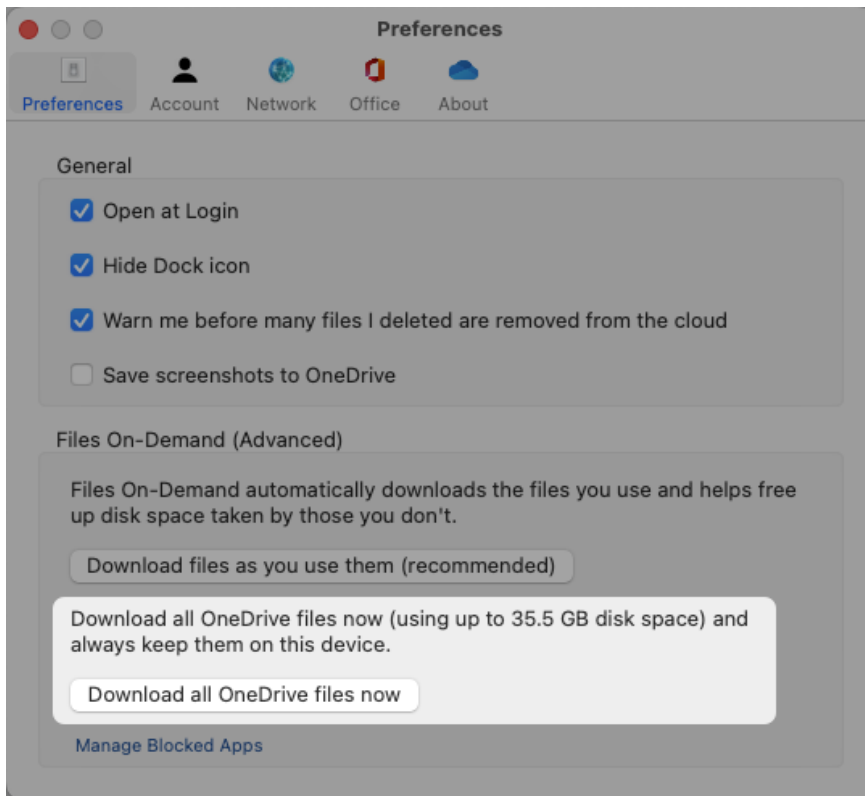
1. Windows ファイル エクスプローラーで開きます。
2. **OneDrive** アイコンを右クリックし、[設定] を選択します。
3. [設定] タブで、[容量を節約し、ファイルを使用するときにダウンロード] オプションがオフになっていることを確認します。



▼ OneDrive for Mac

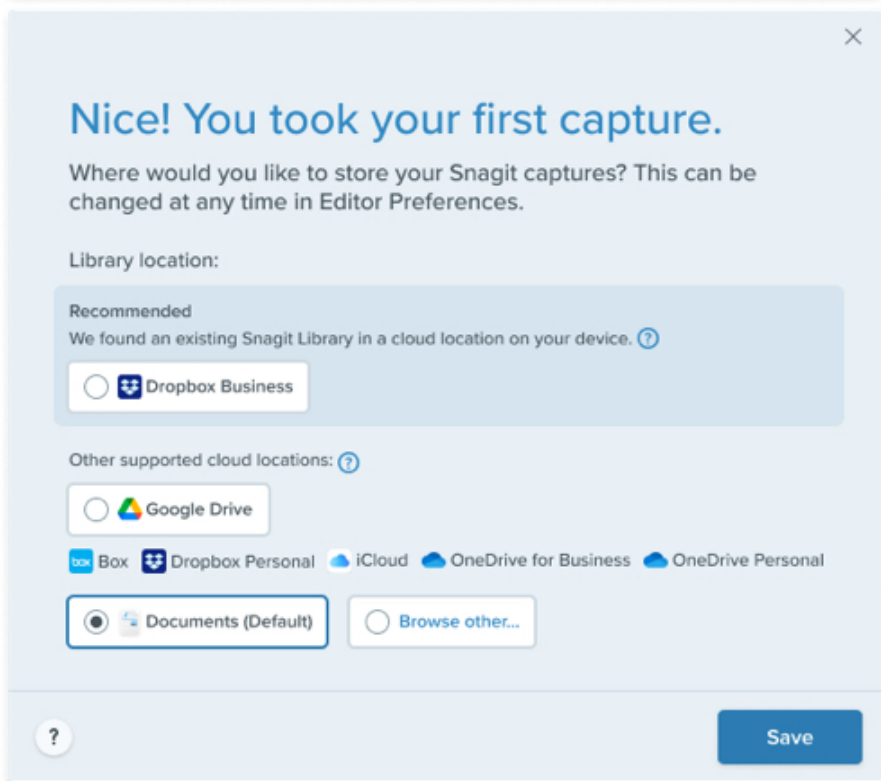
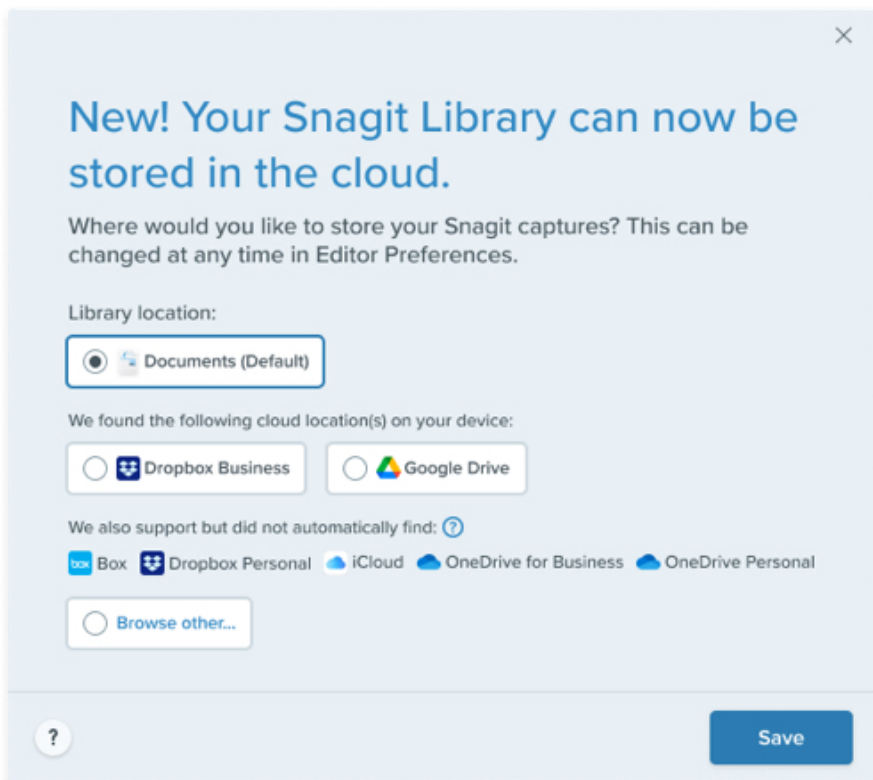
Snagit は、OneDrive for Business と OneDrive Personal の両方をサポートしています。OneDrive をダウンロードするには、[Microsoft の Web サイト \(https://www.microsoft.com/ja-jp/microsoft-365/onedrive/download\)](https://www.microsoft.com/ja-jp/microsoft-365/onedrive/download)を参照してください。

Snagit で OneDrive を使えるようにするには、OneDrive の [基本設定] を開き、[今すぐすべての OneDrive ファイルをダウンロードする] を選択します。



セットアップ中にライブラリの場所を選択する

Snagit バージョン 2022 以降では、最初のキャプチャを取得するとダイアログが表示されます。



Snagit は、コンピューター上のほとんどのクラウド サービスを自動的に検出します。希望するライブラリの場所を選択してください。

1. 利用可能なオプションを選択するか、[**その他を参照**] をクリックして希望の場所へ移動します。
2. [**保存**] をクリックします。

クラウド サービスが検出されない

Snagit がクラウド サービスを自動検出しない場合は、[**その他を参照**] をクリックして場所を移動するか、設定を

確認してください。クラウドストレージの設定の詳細については、「[クラウドサービスと設定](#)」を参照してください。

複数のアカウント

Google ドライブ、OneDrive Personal、OneDrive Business のアカウントを複数所有しているユーザーの場合、[場所の選択] ダイアログには各サービスのアカウントが1つだけ表示されます。

- オプションにカーソルを合わせるとファイルパスが表示され、どのアカウントが検出されたかがわかります。
- [その他を参照] を選択すると、別のアカウントに移動して選択することができます。

推奨される場所

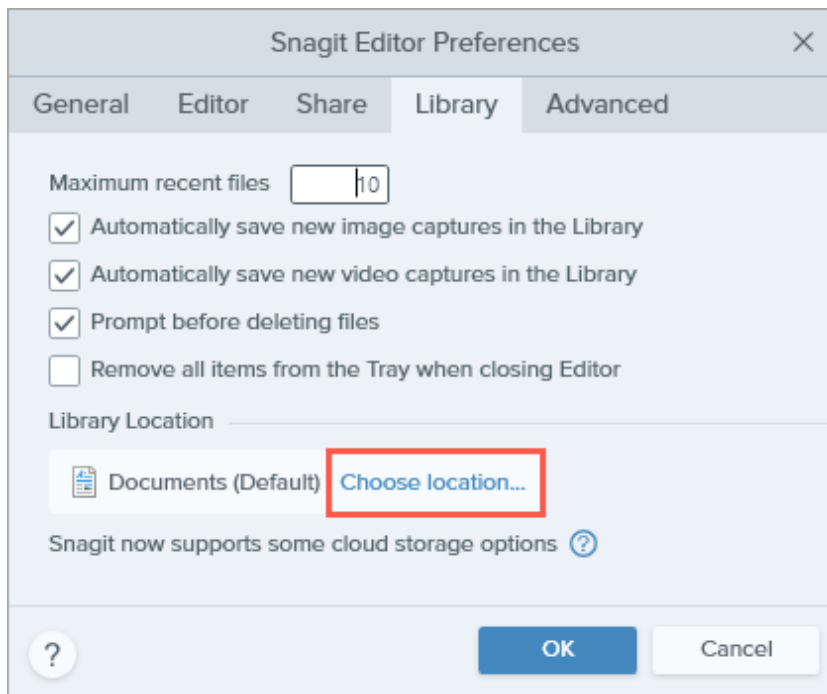
クラウドストレージの場所に既存のライブラリを検出した場合、Snagit はそのオプションを推奨します。推奨される場所を選択しなかった場合、Snagit は新しいライブラリを作成します。後で既存のライブラリと新しいライブラリを結合するには、「[ライブラリを結合する](#)」を参照してください。

ライブラリの場所を任意の時点で変更する

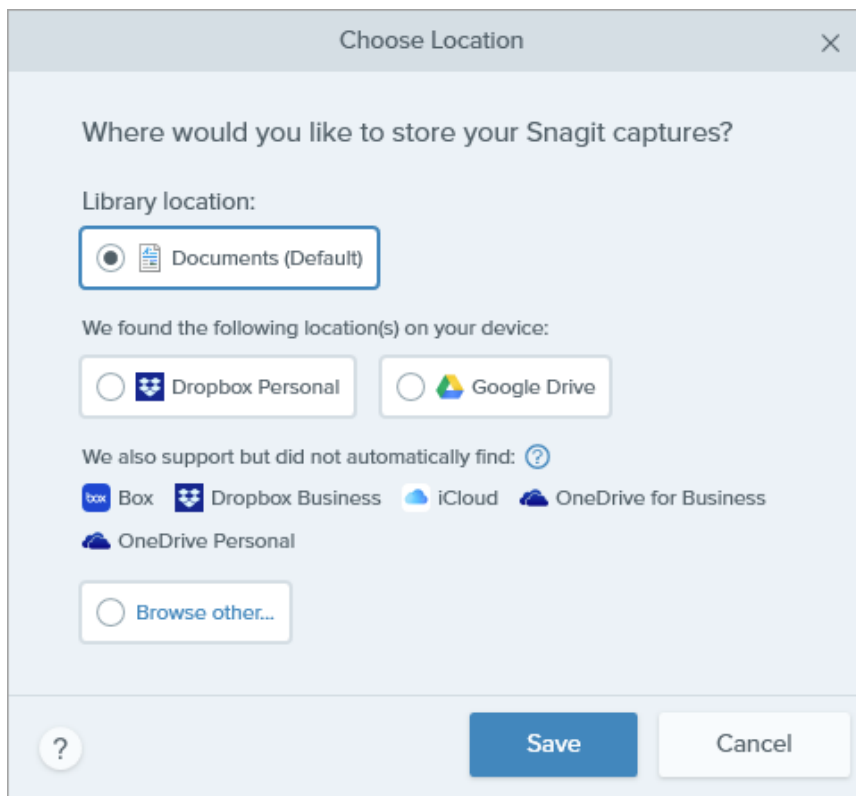
ライブラリの保存場所はいつでも変更できます。

▼ Windows

1. Snagit Editor で、[編集] メニュー > [Editor の環境設定] > [ライブラリ] タブ > [場所の選択] を選択します。



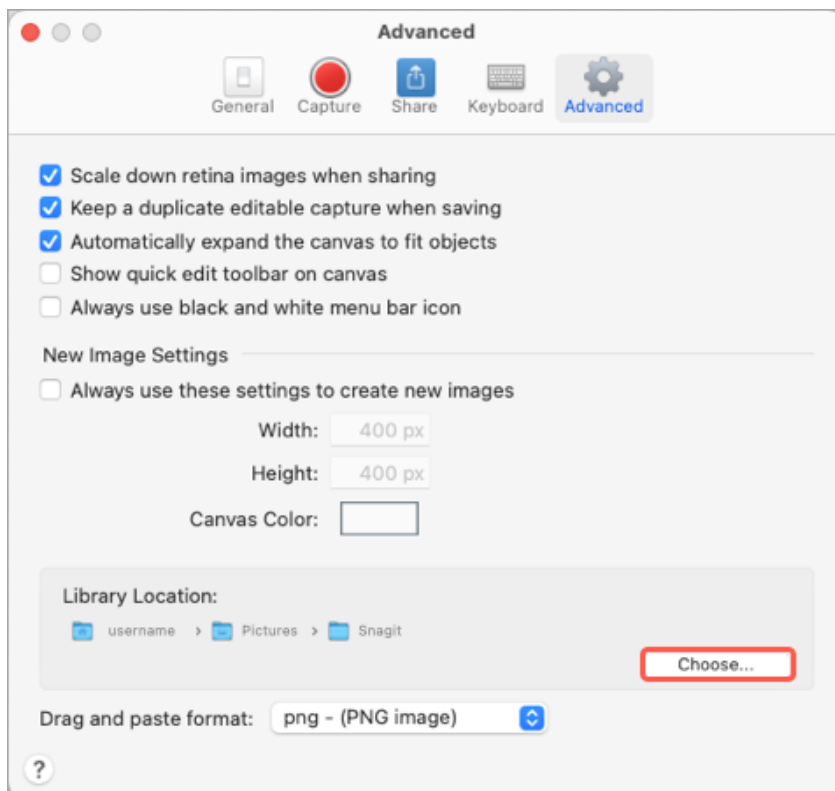
2. [場所の選択] ダイアログで、利用可能なオプションを選択するか、[その他を参照] をクリックして希望の場所に移動します。



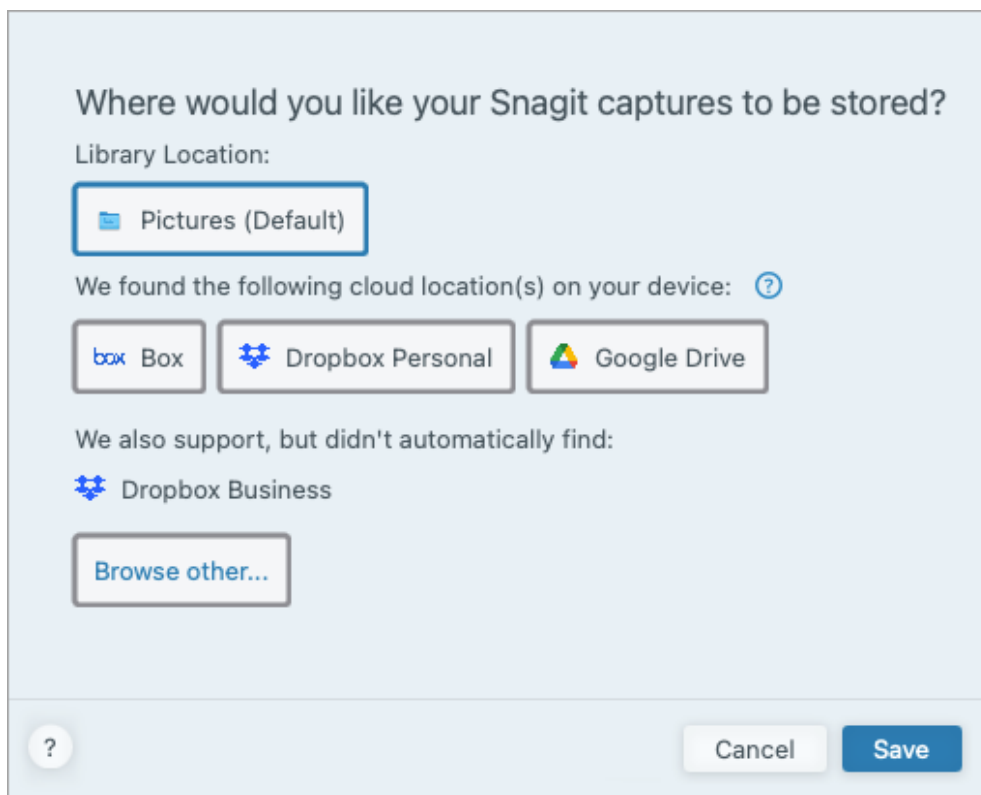
3. [保存] をクリックします。

▼ Mac

1. Snagit メニュー > [設定] (macOS 13) または [基本設定] (macOS 12 以前) > [詳細] タブ > [選択] ボタンを選択します。



2. [場所の選択] ダイアログで、利用可能なオプションを選択するか、[その他を参照] をクリックして希望の場所に移動します。



3. [保存] をクリックします。

ライブラリの場所を変更すると、Snagit はライブラリ内の既存のファイルをすべて新しい場所に移動します。この処理を実行している間、Snagit は一時的に利用できなくなります。Snagit がファイルを移動した後、ライブラリ内のすべてのファイルを表示するのに時間がかかる場合があります。Snagit は、最近のキャプチャトレイのすべてのキャプチャを閉じます。

ライブラリを結合する

▼ Windows – バージョン 2021 以前

Snagit バージョン 2021 以前の場合、Snagit バージョン 2023 にインポートするためのバックアップファイルを作成します。

1. Snagit 2021 以前の Editor で、[編集] メニュー > [Editor の環境設定] > [ライブラリ] タブを選択します。
2. [バックアップを作成] をクリックします。
3. 保存場所とファイル名を選択し、[保存] をクリックします。Snagit は .snagarchive ファイルを作成します。
4. Snagit 2023 の Editor で、[編集] メニュー > [Editor の環境設定] > [ライブラリ] タブを選択します。
5. [バックアップをインポート] をクリックします。
6. .snagarchive ファイルを探して選択し、[開く] をクリックします。

Snagit は、SNAG、MP4、GIF ファイルのみインポート可能です。このプロセスでは、JPG、PNG など他のファ

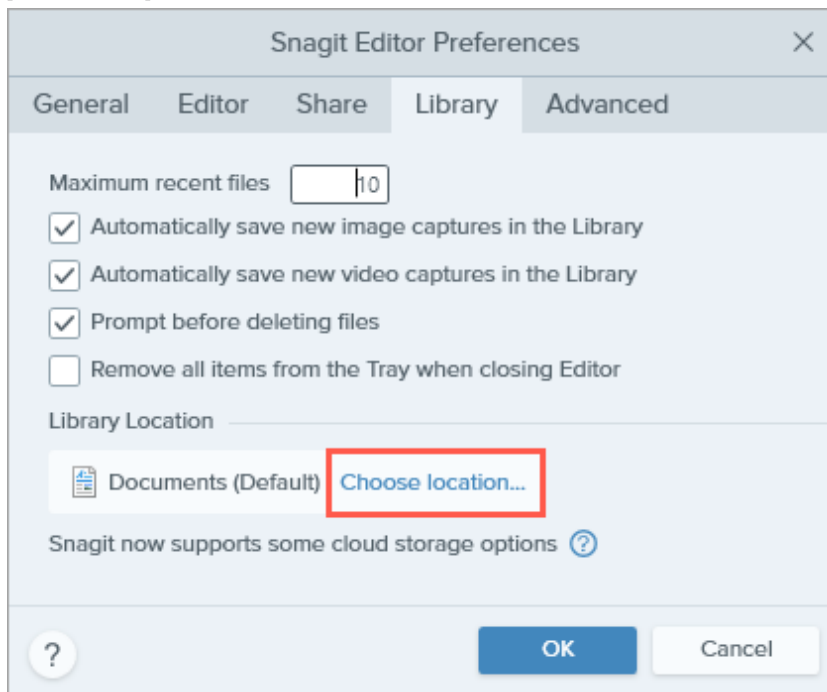
イル形式はライブラリにインポートできません。

このプロセスでは、SNAG ファイルを新しい SNAGX 形式に自動で変換することもできます。

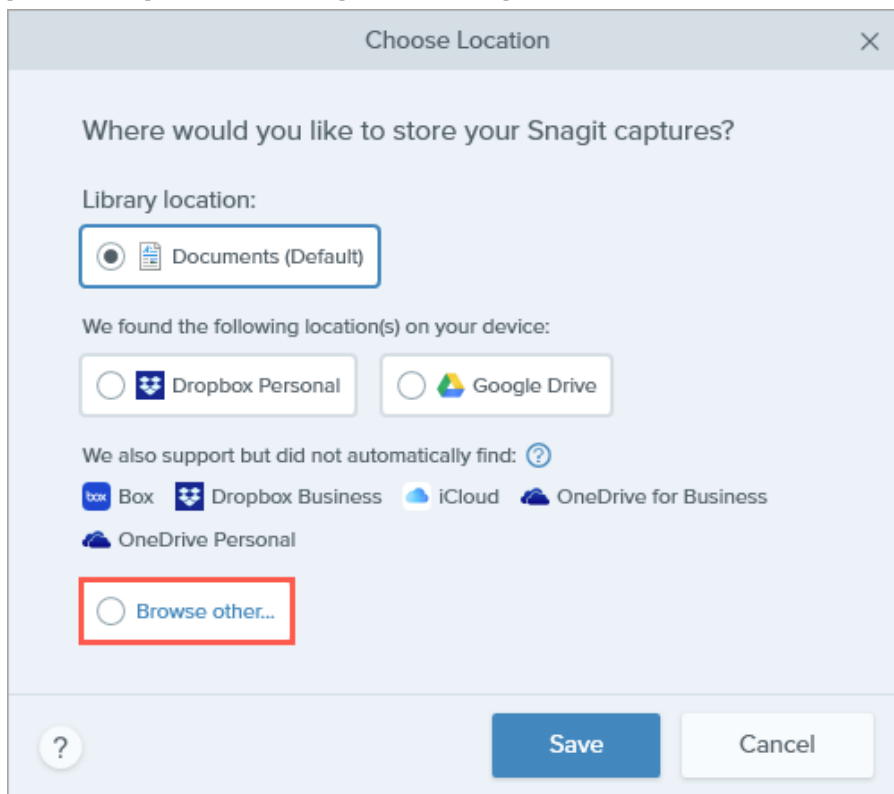
▼ Windows – バージョン 2022 以降

Snagit バージョン 2022 以降のライブラリをマージするには、ライブラリの場所を変更します。

1. Snagit Editor で、**[編集] メニュー > [Editor の環境設定] > [ライブラリ] タブ**を選択します。
2. **[場所の選択]** をクリックします。



3. [場所の選択] ダイアログで、[**その他を参照**] を選択します。



4. ファイル エクスプローラーで、結合するライブラリの場所を参照し、**Snagit** フォルダーを選択します。

5. [フォルダーを選択] をクリックします。

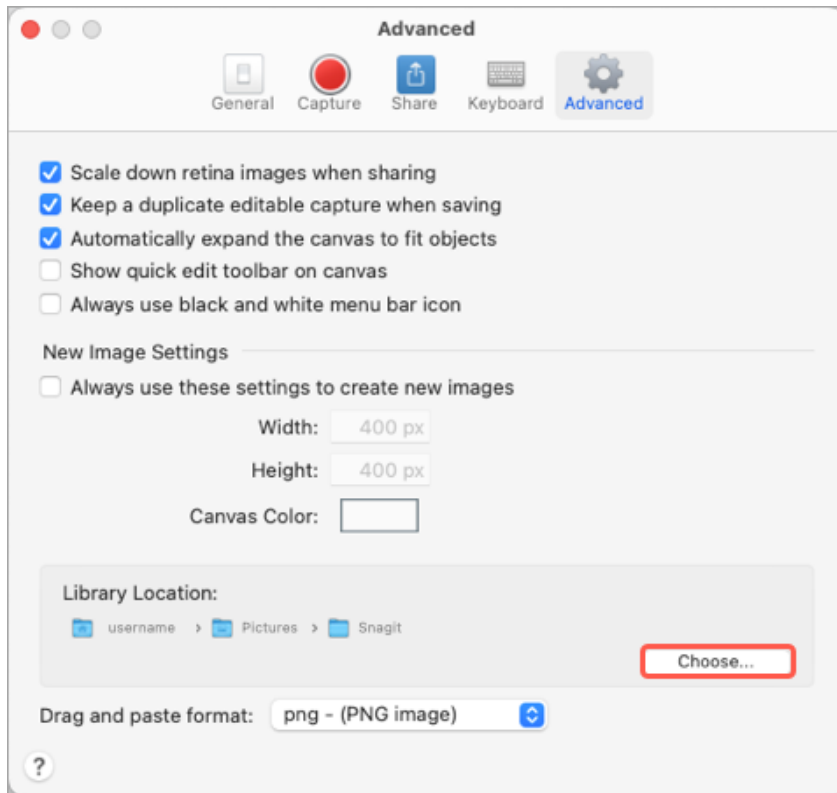
6. [場所の選択] ダイアログで [保存] をクリックします。

Snagit は、新しい場所にあるライブラリを結合します。場所を変更するには、このステップを繰り返します。

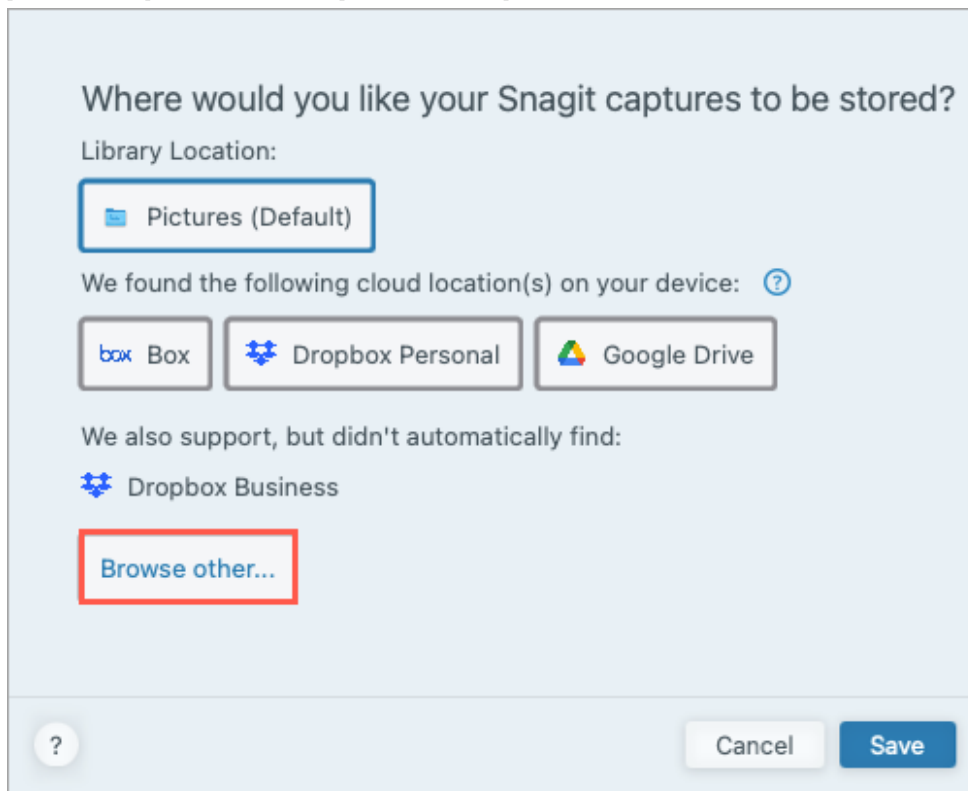
▼ Mac

任意のバージョンのライブラリをマージするには、ライブラリの場所を変更します。

1. **Snagit** メニュー > [設定] (macOS 13) または [基本設定] (macOS 12 以前) > [詳細] > [選択] を選択します。



2. [場所の選択] ダイアログで、[その他を参照] を選択します。



3. 結合するライブラリの場所を参照し、**Snagit** フォルダを選択します。

4. [開く] をクリックします。

5. [場所の選択] ダイアログで [保存] をクリックします。

Snagit は、新しい場所にあるライブラリを結合します。場所を変更するには、このステップを繰り返します。

今までのキャプチャを変換する

以前のバージョンの Snagit からキャプチャを変換し、Snagit 2023 で表示して編集し、プラットフォーム間で共有します。

このチュートリアルの内容:

- [SNAGX ファイル形式](#)
- [Windows でキャプチャを変換する](#)
- [Mac でキャプチャを変換する](#)
- [バックアップ ファイルを削除する](#)

SNAGX ファイル形式

Snagit 2022 では SNAGX ファイル形式を導入しました。従来の SNAG 形式 (Windows) や SNAGPROJ 形式 (Mac) とは異なり、SNAGX ファイルは Windows と Mac のプラットフォーム間で共有できます。

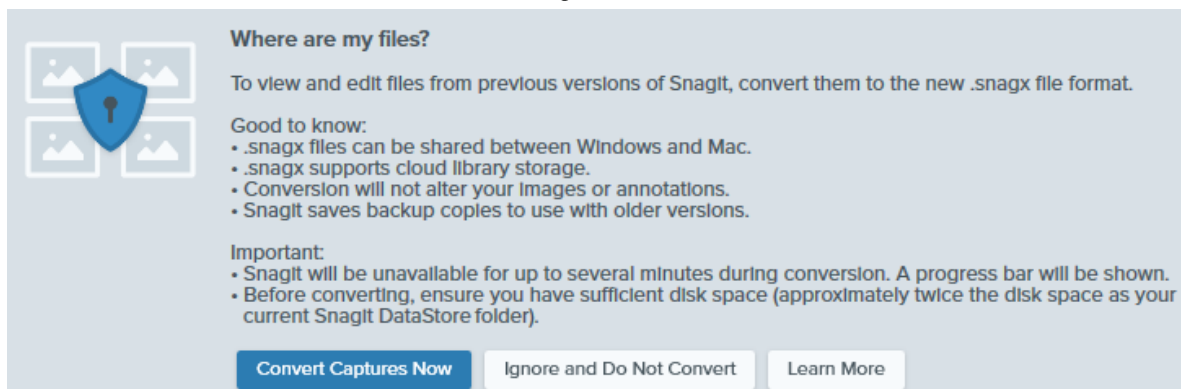
SNAGX は、サードパーティのクラウド ストレージへの Snagit ライブラリの保存にも対応しています。

Windows

旧バージョンの Snagit の SNAG ファイルを表示または編集するには、新しい SNAGX 形式に変換する必要があります。

プロンプトが表示されたらキャプチャを変換する

ライブラリを開くと、以前のバージョンの Snagit の SNAG ファイルを変換するように求められます。



The screenshot shows a dialog box titled "Where are my files?". It contains the following text:

Where are my files?
To view and edit files from previous versions of Snagit, convert them to the new .snagx file format.

Good to know:

- .snagx files can be shared between Windows and Mac.
- .snagx supports cloud library storage.
- Conversion will not alter your Images or annotations.
- Snagit saves backup copies to use with older versions.

Important:

- Snagit will be unavailable for up to several minutes during conversion. A progress bar will be shown.
- Before converting, ensure you have sufficient disk space (approximately twice the disk space as your current Snagit DataStore folder).

At the bottom, there are three buttons: "Convert Captures Now" (highlighted in blue), "Ignore and Do Not Convert", and "Learn More".

▼ 詳細を表示

- 変換には、ライブラリのサイズによっては数分かかる場合があります。
- 変換中は Snagit を使用できません。
- Snagit は、以前のバージョンの Snagit で使用するために、バックアップ コピーを古いファイル形式で保存します。

重要

十分なディスク容量があることを確認してください。変換には、現在のライブラリの約 2 倍のディスク容量が必要です。ライブラリのサイズを確認するには、次の手順を実行します。

1. Windows タスクバーにある検索ボックスに「DataStore」と入力し、[ファイルの場所を開く]を選択します。
2. DataStore フォルダを右クリックして、[プロパティ]を選択します。

1. [今すぐキャプチャを変換]をクリックすると、変換が開始されます。
2. ファイルの変換が完了すると、Snagit はメッセージを表示します。[X]をクリックすると、メッセージが消去されます。



変換された SNAGX ファイルがライブラリに表示されます。

メモ: 変換前と変換後のファイル数が異なる場合があります。以前のバージョンでは、コンピューターの他の場所に保存されているものも含めて、Snagit によって開かれたすべてのファイルがカウントされます。Snagit 2023 では、変換されるこれらのファイルはファイル数に含まれません。

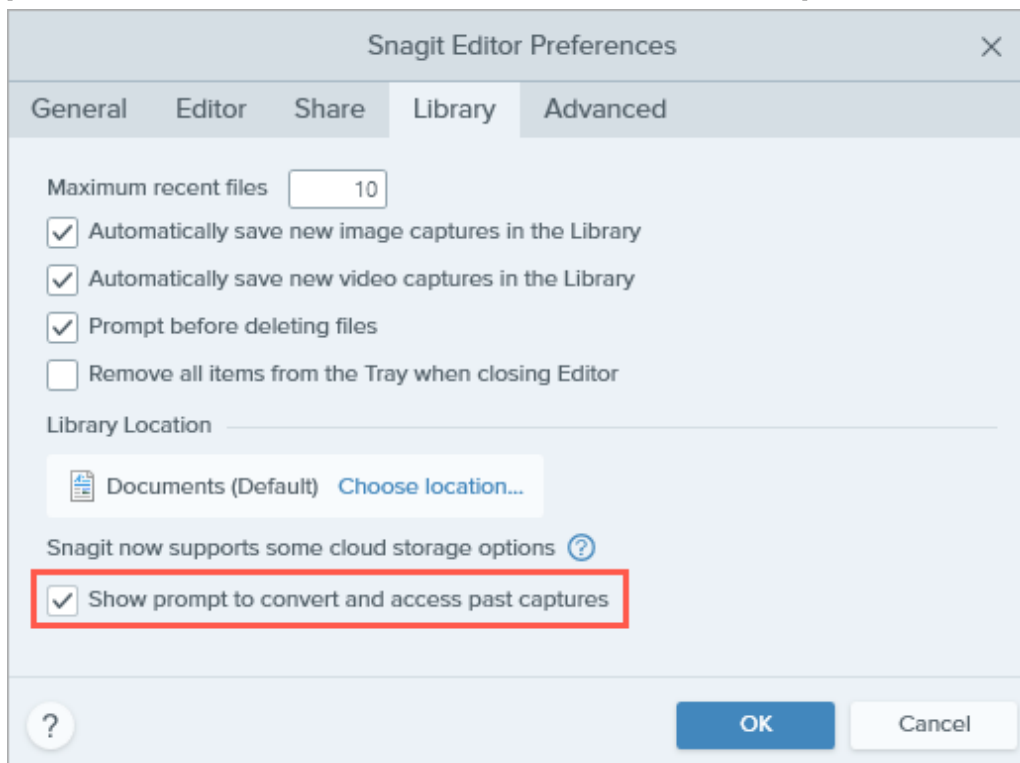
オンデマンドでキャプチャを変換する

プロンプトが表示されたときに [無視して変換しない] を選択した場合でも、後で SNAG ファイルを SNAGX ファイルに変換できます。

▼ 詳細を表示

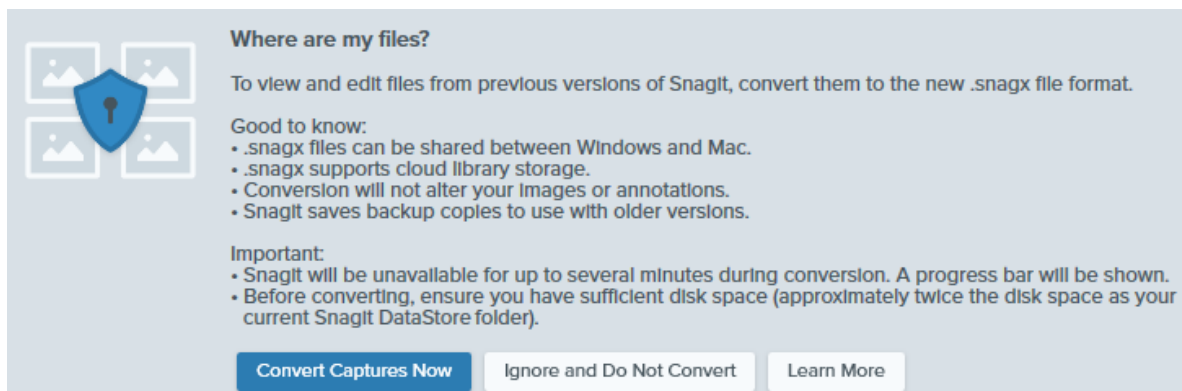
1. Snagit Editor で、[編集] メニュー > [Editor の環境設定] > [ライブラリ] タブを選択します。

2. [過去のキャプチャを変換してアクセスするためのプロンプトを表示] オプションをクリックして選択します。



3. [OK] をクリックします。

4. キャプチャを変換するメッセージが Snagit ライブラリに表示されます。[今すぐキャプチャを変換] をクリックします。



5. ファイルの変換が完了すると、Snagit はメッセージを表示します。[X] をクリックすると、メッセージが消去されます。

変換された SNAGX ファイルがライブラリに表示されます。

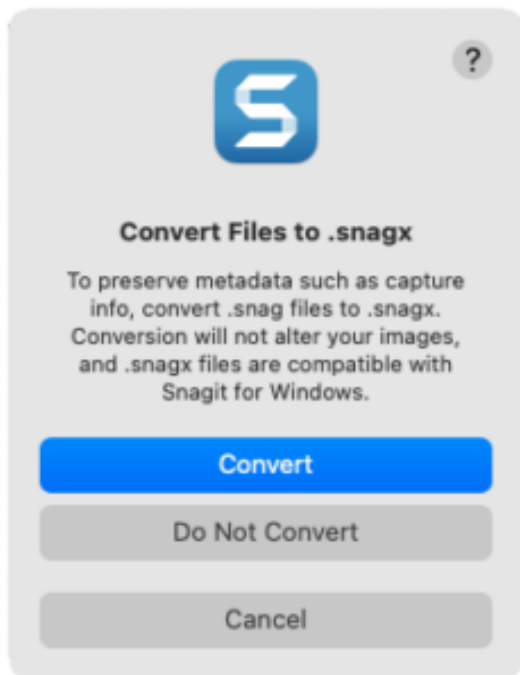
Mac

ライブラリには、以前のバージョンの Snagit の SNAGPROJ ファイルが表示されます。これらのファイルを SNAGX に変換する必要はありませんが、次のような状況では変換を推奨します。

- ライブラリをクラウドに保存するときにファイルのメタデータを保持するには、「[プロンプトが表示されたらキャプチャを変換する](#)」を参照してください。
- Windows で SNAGPROJ ファイルを表示して編集するには、「[オンデマンドでキャプチャを変換する](#)」を参照してください。

プロンプトが表示されたらキャプチャを変換する

ライブラリの保存場所にサードパーティのクラウド ストレージ サービスを選択した場合は、SNAGPROJ ファイルを SNAGX に変換するように Snagit に指示が表示されます。



▼ 詳細を表示

ファイルを SNAGX に変換することで、オリジナルのキャプチャ日やオペレーティング システムなどのメタデータを保持し、Snagit for Windows とキャプチャを共有することができます。

1. ファイルを SNAGX に変換するには、[変換] をクリックします。
2. 進行状況がバーで表示されます。

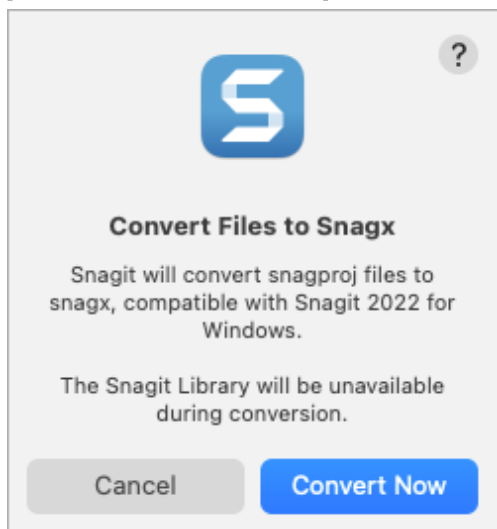
オンデマンドでキャプチャを変換する

SNAGPROJ ファイルを Windows で表示して編集するには、SNAGX 形式に変換します。

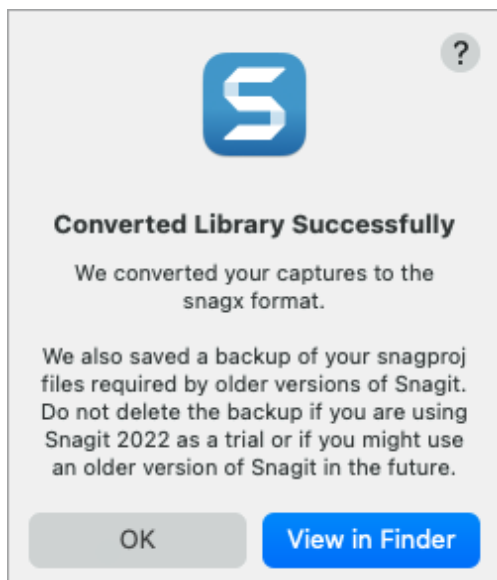
▼ 詳細を表示

1. Snagit ライブラリで **Command キーを押したまま**クリックすると、複数のファイルを選択できます。
2. Control キーを押したままクリックして、[ファイルを SNAGX に変換] オプションを選択します。

3. [ファイルを SNAGX に変換] ダイアログで、[今すぐ変換] を選択します。



4. ファイルの変換が完了すると、Snagit はメッセージを表示します。[OK] をクリックすると、メッセージが消失されます。



変換された SNAGX ファイルがライブラリに表示されます。

バックアップ ファイルを削除する

Snagit は変換時に、以前のバージョンの Snagit で使用するために、バックアップ コピーを古いファイル形式で保存します。Snagit 2022 以降のみを使用し、空き容量を確保する必要がある場合は、バックアップ コピーのあるフォルダーを削除してください。

重要

Snagit を試用している場合や、以前のバージョンに戻す予定がある場合は、SNAG ファイルや SNAGPROJ ファイルを削除しないでください。以前のバージョンでは、キャプチャの表示と編集に SNAG ファイル (Windows) または SNAGPROJ ファイル (Mac) が必要です。Snagit では、削除されたファイルを復元することはできません。

▼ Windows

SNAG ファイルは DataStore フォルダ (通常は C:\ユーザー\[ユーザー名]\AppData\Local\TechSmith\Snagit) に保存されます。

1. Windows タスクバーにあるファイル エクスプローラーを開きます。

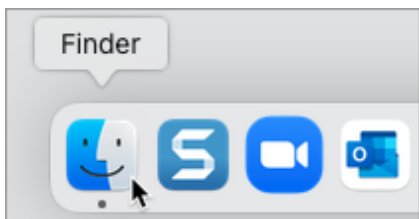


2. DataStore フォルダに移動します。
3. クリックして DataStore フォルダを選択し、右クリックして [削除] を選択します。

▼ Mac

SNAGPROJ ファイルは、Snagit ライブラリと同じ場所 (通常は「ピクチャ」フォルダ内) の「library-conversion-backup」フォルダに保存されます。

1. **Finder** を開きます。



2. 「library-conversion-backup」フォルダに移動します。
3. Control キーを押したままバックアップフォルダをクリックし、[ゴミ箱に入れる] を選択します。

モバイル デバイスからキャプチャをインポートする

画像やビデオをモバイル デバイスから Snagit に直接送信する方法をご紹介します。

このチュートリアルの内容:

- [TechSmith Fuse でインポートする](#)
- [TechSmith Fuse とのモバイル シェアリングについて](#)
- [TechSmith Fuse のトラブルシューティング](#)

TechSmith Fuse は、画像やビデオをモバイル デバイスから Snagit に直接送信できるモバイル アプリです。どんな場所でもコンテンツのキャプチャとアクセスが可能で、コンテンツを通じて共同作業することができます。

Fuse は [Google Play ストア](http://www.techsmith.com/redirect.asp?target=fusegoogleplay&ver=13.0.*&lang=enu&os=win&product=snagit&webSynclD=b347c9c4-a271-950a-1c58-2142b0c7dc86&sessionGUID=ab5dd9b5-72e2-9558-107c-32c958b22317) (http://www.techsmith.com/redirect.asp?target=fusegoogleplay&ver=13.0.*&lang=enu&os=win&product=snagit&webSynclD=b347c9c4-a271-950a-1c58-2142b0c7dc86&sessionGUID=ab5dd9b5-72e2-9558-107c-32c958b22317)または [App Store](#)

(http://www.techsmith.com/redirect.asp?target=fuseappstore&ver=13.0.*&lang=enu&os=win&product=snagit&webSynclD=b347c9c4-a271-950a-1c58-2142b0c7dc86&sessionGUID=ab5dd9b5-72e2-9558-107c-32c958b22317)から入手でき、次のオペレーティング

システムを実行するモバイル デバイスでサポートされます。

- iOS バージョン 13.6 以降 (スマートフォンおよびタブレット)
- Android バージョン 7.0 以降

TechSmith Fuse でインポートする

1. コンピューターとモバイル デバイスを同じネットワークに接続します。
2. TechSmith Fuse を [Google Play ストア](http://www.techsmith.com/redirect.asp?target=fusegoogleplay&ver=13.0.*&lang=enu&os=win&product=snagit&webSynclD=b347c9c4-a271-950a-1c58-2142b0c7dc86&sessionGUID=ab5dd9b5-72e2-9558-107c-32c958b22317) (http://www.techsmith.com/redirect.asp?target=fusegoogleplay&ver=13.0.*&lang=enu&os=win&product=snagit&webSynclD=b347c9c4-a271-950a-1c58-2142b0c7dc86&sessionGUID=ab5dd9b5-72e2-9558-107c-32c958b22317)または [App Store](#) (http://www.techsmith.com/redirect.asp?target=fuseappstore&ver=13.0.*&lang=enu&os=win&product=snagit&webSynclD=b347c9c4-a271-950a-1c58-2142b0c7dc86&sessionGUID=ab5dd9b5-72e2-9558-107c-32c958b22317) からモバイル デバイスにインストールします。
3. コンピューターで、Snagit のモバイル シェアリングをオンにします。
 - Windows では、**Snagit Editor** > [編集] > [Editor の環境設定] > [詳細] タブ > [Snagit との共有を許可する] を選択します。
 - Mac では、**Snagit メニュー** > [設定] (macOS 13 以降) または [基本設定] (macOS 12 以前) > [詳細] タブ > [共有をオンにする] を選択します。
4. Snagit Editor で [ファイル] > [モバイル デバイスを接続] を選択します。[モバイル デバイスを接続] ダイアログが開きます。



5. モバイル デバイスで TechSmith Fuse を開きます。
6. 送信するメディアを選択します。
 - [ライブラリ] をタップして、デバイスからインポートするか既存のメディアを選択します。
 - [ビデオ] をタップしてビデオを録画します。
 - [写真] をタップして写真を撮影します。
7. [共有] をタップして [Snagit] を選択します。
8. スキャナーが表示されます。コンピューター上の [モバイル デバイスを接続] ダイアログの QR コードにカメラを向けます。「[QR コードのスキャンに関するヒント](#)」を参照してください。



TechSmith Fuse が Snagit に接続し、画像やビデオが Snagit Editor のトレイに送信されます。

QR コードのスキャンに関するヒント

モバイル デバイスの TechSmith Fuse で QR コードをスキャンする際は、次のヒントを参考にしてください。

- デバイスがオンになっていて、Snagit を実行しているコンピューターと同じネットワークに接続されていることを確認します。
- デバイスのカメラをコンピューターの画面に表示された QR コードに向けます。
- モバイル デバイスやタブレットで TechSmith Fuse のスキャナー画面を見て、QR コードがスキャン範囲の中央にくるようにカメラの位置を調整します。

TechSmith Fuse と Snagit の接続について

- [モバイル デバイスを接続] ダイアログを開くと、Snagit の基本設定の [モバイル シェアリング] オプションがオンになります。
- モバイル デバイスのファイルを送信するためには、Snagit の QR コードをスキャンして、モバイル デバイスと Snagit の接続を確立する必要があります。
- モバイル デバイスと Snagit を実行しているコンピューターが同じネットワークに接続されている必要があります。
- コンピューターで Snagit を開いている必要があります。

TechSmith Fuse とのモバイル シェアリングについて

モバイル シェアリングにより、Snagit は TechSmith Fuse からファイルを受信できるようになります。デフォルトではオフであり、次の操作を行った場合にのみオンになります。

- モバイル デバイスの TechSmith Fuse と Snagit を接続します。
- **Snagit Editor > [編集] > [Editor の環境設定] > [詳細] タブ > [Snagit との共有を許可する]** を選択します (Windows のみ)。

モバイル シェアリングをオンにすると、Fuse と Snagit を接続することができます。モバイル シェアリングはオフにするまで実行され続けます。

メモ: Snagit はコンピューター上のポートを開き、モバイル デバイスと Snagit の間の安全な接続を確立します。Fuse からファイルを転送した後で接続を開いたままにすることがセキュリティ上で不安な場合は、モバイル シェアリングをオフにしてください。

モバイル シェアリングをオフにする

- Windows では、**Snagit Editor** > [編集] > [Editor の環境設定] > [詳細] タブ > [Snagit との共有を許可する] を選択します。
- Mac では、**Snagit メニュー** > [設定] (macOS 13 以降) または [基本設定] (macOS 12 以前) > [詳細] タブ > [共有をオフにする] を選択します。

また、モバイル シェアリングが中断されるとオフになる場合があります。これは、次のような場合に発生する可能性があります。

- ネットワークルーターが切断されたか、リセットする必要がある場合。
- コンピューターで新しい IP アドレスが自動生成された場合。
- ネットワーク プロバイダーを変更した場合。

TechSmith Fuse のトラブルシューティング

TechSmith Fuse が Snagit に接続できない、またはファイルを送信できない場合は、以下を参照してください。

- [TechSmith Fuse から Snagit にファイルを送信できない](#)
- [QR コードをスキャンできない](#)
- [QR コードが表示されない](#)

TechSmith Fuse から Snagit にファイルを送信できない

TechSmith Fuse から Snagit Editor にファイルを送信できない場合は、以下を確認してください。

- TechSmith Fuse から Snagit にファイルを送信する際には、コンピューターで Snagit が開かれていることを確認します。
- モバイル シェアリングがオンになっていることを確認します。
 - Windows では、**Snagit Editor** > [編集] > [Editor の環境設定] > [詳細] タブ > [Snagit との共有を許可する] を選択します。
 - Mac では、**Snagit メニュー** > [設定] (macOS 13 以降) または [基本設定] (macOS 12 以前) > [詳細] タブ > [共有をオンにする] を選択します。
- モバイル デバイスのファイルを送信するためには、Snagit の QR コードをスキャンして、モバイル デバイスと Snagit の接続を確立する必要があります。
- モバイル デバイスと Snagit を実行しているコンピューターが同じネットワークに接続されている必要があります。
- ルーターまたはワイヤレス ネットワークをリセットします。
- ネットワークまたはファイアウォールの設定を確認します。

QR コードをスキャンできない

TechSmith Fuse が [モバイル デバイスを接続] ダイアログ (**Snagit Editor** > [ファイル] > [モバイル デバイスを接続]) にある QR コードをスキャンできない場合は、以下を確認してください。

- デバイスが Snagit を実行しているコンピューターと同じ Wi-Fi ネットワークに接続されていることを確認します。
- デバイスのカメラをコンピューターの画面に表示された QR コードに向けます。
- モバイル デバイスやタブレットで TechSmith Fuse のスキャナー画面を見て、QR コードがスキャン範囲の中央にくるようにカメラの位置を調整します。

QR コードが表示されない

Snagit では、QR コードが生成できない場合、[モバイル デバイスを接続] ダイアログ (**Snagit Editor** > [ファイル] > [モバイル デバイスを接続]) でエラー メッセージが表示されます。

次のような場合、QR コードが生成されないことがあります。

- ネットワークルーターが切断されたか、リセットする必要がある場合。
- 指定されたポートがすでに使用されている場合。

QR コードが生成されない場合は、以下を試してください。

- ネットワークまたはファイアウォールの設定を確認します。
- モバイル デバイスとコンピューターを別のネットワークに接続します。
- この [サポート記事 \(https://support.techsmith.com/hc/ja/articles/203732118\)](https://support.techsmith.com/hc/ja/articles/203732118) をご覧ください。

Snagit ファイルの保存に関するベスト プラクティス

後で編集するためのファイルの保存、透明機能のサポート、複数のプラットフォームでファイルを開くなどについてのベスト プラクティスを学びます。

このチュートリアルの内容:

- [SNAGX – プラットフォーム間の互換性のあるファイル形式](#)
- [SNAGX ファイルを保存する](#)
- [別のファイル形式で保存する](#)
- [画像を特定の形式で自動保存する \(Windows\)](#)
- [サポートされるファイル形式](#)

SNAGX – プラットフォーム間の互換性のあるファイル形式

同じ Snagit ファイルを Windows と Mac の両方で開いて編集できます。Snagit の SNAGX ファイル形式は、従来の Windows 用 SNAG 形式と Mac 用 SNAGPROJ 形式に代わるもので、両プラットフォームに対応しています。

Windows と Mac の両方のコンピューターで Snagit を使用する個人やチームは、SNAGX ファイルを簡単に開いて編集し、共有することができます。

- ベクトル ベースのオブジェクト (テキスト、吹き出し、スタンプ、図形、貼り付けた画像、カーソルなど) を編集します。
- 後で修正や改善ができるドラフト画像を作成します。
- 複数の言語に対応するため、グラフィックやテキストを更新します。

メモ: Snagit for Windows の旧バージョンのキャプチャを開いて編集するには、「[今までのキャプチャを変換する \(https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=144404\)](https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=144404)」を参照してください。

SNAGX ファイルを保存する

Snagit は、画像キャプチャと編集内容を SNAGX ファイルとしてライブラリに自動的に保存します。「[Snagit ライブラリの紹介 \(https://www.techsmith.co.jp/learn/?post_type=tutorial&p=144401\)](https://www.techsmith.co.jp/learn/?post_type=tutorial&p=144401)」を参照してください。

SNAGX ファイルを別の場所に保存するには:

1. Snagit Editor で、最近のキャプチャトレイまたはライブラリ内の画像をクリックして選択します。
2. **[ファイル]** > **[名前を付けて保存]** を選択します。
3. **[ファイルの種類]** (Windows) または **[形式]** (Mac) ドロップダウンで、**[SNAGX – Snagit キャプチャ ファイル]** を選択します。
4. **[保存]** をクリックします。
SNAGX ファイルを Windows や Mac で開くと、後から画像を編集することができます。

メモ: SNAGX 形式のファイルは、Snagit バージョン 2022 以降でのみ開くことができます。

以前のバージョンの Snagit でキャプチャを共有するには、画像を SNAG (Windows) または SNAGPROJ (Mac) 形式で保存します。バージョン間の機能の互換性については、「[Snagit のファイル形式の互換性 \(https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=149748\)](https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=149748)」を参照してください。

別のファイル形式で保存する

Snagit は、常にデフォルトの SNAGX 形式で画像キャプチャを保存します。別のアプリケーションで使用するために、JPG や PNG など別のファイル形式で保存するには:

1. Snagit Editor で、最近のキャプチャトレイまたはライブラリ内の画像をクリックして選択します。
2. **[ファイル]** > **[名前を付けて保存]** を選択します。
3. **[名前を付けて保存]** ダイアログで、ファイル名を入力し、希望のファイル形式と保存場所を選択します。
4. **[保存]** をクリックします。

新しいファイルと SNAGX ファイルが両方トレイに表示されます。両方のファイルの編集を続けることができます。

- Windows では、Snagit Editor を終了してから再度開くと、ファイルと注釈の編集を継続できます。
- Mac では、Snagit を終了すると SNAGX 形式でないファイルはフラット化されます。フラット化する前の SNAGX 形式でないファイルに付けられた注釈は編集できません。

ヒント

- SNAGX ファイルへの編集をすべて完了してから、別の形式で保存してください。
- 画像の透明効果を維持するには、効果をサポートするファイル形式 (CUR、GIF、ICO、PNG、TIF、SNAGX) で保存してください。

画像を特定の形式で自動保存する (Windows)

キャプチャ中

画像キャプチャを特定のファイル形式で直接保存するように設定します。

1. キャプチャ ウィンドウで **[画像]** タブを選択します。
2. **[共有]** ドロップダウンで **[ファイル]** オプションを選択し、**歯車アイコン** をクリックします。
3. 目的の **画像ファイルの種類** とファイル名、保存場所の設定を選択します。
4. **[キャプチャ]** ボタンをクリックします。
 - キャプチャ ウィンドウで **[Editor でプレビュー]** を選択した場合、キャプチャが Snagit Editor に表示されます。目的の編集を完了して、**[完了]** をクリックします。
 - キャプチャ ウィンドウで **[Editor でプレビュー]** を選択しなかった場合、ファイルは自動的に保存されるか、ファイル名を入力する画面が表示されます。

Snagit Editor で

[名前を付けて保存] ダイアログからデフォルトのファイル形式を設定するには、**[共有] メニュー** > **[環境設定として保存]** を選択します。

サポートされるファイル形式

画像

ファイル形式	Windows	Mac
SNAGX – Snagit キャプチャ ファイル	✓	✓
SNAG – Snagit v8-v2021 キャプチャ ファイル	✓	
SNAGPROJ – Snagit v1.0-v2021 キャプチャ ファイル		✓
BMP – OS/2 ビットマップ、Windows ビットマップ	✓	✓
CUR – Windows カーソル	✓	
EMF – Windows 拡張メタファイル形式	✓	
EPS – Grayscale Encapsulated Postscript	✓	
GIF – CompuServe GIF	✓	✓
HEIC – Apple High Efficiency Image Container		✓
ICO – Windows アイコン	✓	
JPG – JPEG 画像	✓	✓
MHT – 画像付き Web ページ	✓	
PDF – Adobe Portable Document Format	✓	✓
PNG – ポータブル ネットワーク グラフィックス	✓	✓
PSD – Adobe PhotoShop	✓	
RAS – Sun Raster	✓	
TGA – Truevision Targa	✓	
TIF – Tagged Image File	✓	✓
WFX – WinFax	✓	

ファイル形式	Windows	Mac
WMF – Windows メタファイル形式	✓	
WPG – WordPerfect	✓	

ビデオ

- MP4
- アニメーション GIF
「[アニメーション GIF を作成する \(https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=144405\)](https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=144405)」を参照してください。

テンプレートを使用してビジュアルガイドを作成

Snagit のテンプレートを使えば、プロフェッショナルな仕上がりのビジュアルガイドを簡単に作成できます。

このチュートリアルの内容:

- テンプレートから画像を作成する
- トレイやライブラリの画像を結合する
- テンプレートから作成した画像を編集する

Snagit には、業界標準のドキュメントを作成するためのベスト プラクティスに基づいたテンプレートが用意されています。一連の画像をテンプレート内で結合して、以下を実行できます。

- 変更内容を横に並べて比較する
- プロセスや概念を説明する
- イベントのタイムラインを示す

Build a Report

Follow the steps below:

1 Select the report dashboard.

2 Click the download button and select a file type.

3 View the report data in a spreadsheet.

Year	Host Country	Winner	Runner-up	Average attendance	Teams	Matches	Goals
1930	Uruguay	Uruguay	Argentina	52,000	13	18	75
1934	Italy	Italy	Czechoslovakia	21,300	10	17	70
1938	France	France	Hungary	20,000	10	16	66
1950	Brazil	Uruguay	Brazil	43,000	13	20	80
1954	Switzerland	Germany	Hungary	26,000	10	20	100
1958	Sweden	Brazil	Sweden	21,000	10	20	100
1962	Chile	Brazil	Czechoslovakia	27,000	10	22	88
1966	England	Germany	Germany	40,000	16	22	90
1970	Mexico	Brazil	Italy	59,000	16	32	90
1974	Germany	Germany	Netherlands	49,000	16	30	87
1978	Argentina	Argentina	Netherlands	40,000	16	30	90
1982	Spain	Italy	Germany	49,000	24	32	100
1986	Mexico	Argentina	Germany	40,000	24	32	100
1990	Italy	Germany	Argentina	40,000	24	32	100
1994	United States	Brazil	Italy	68,000	24	32	100
1998	France	France	Brazil	41,000	32	44	170
2002	Korea & Japan	Brazil	Germany	42,000	32	44	100
2006	Germany	Italy	France	52,000	32	44	140
2010	South Africa	Spain	Netherlands	48,000	32	44	140
2014	Brazil	Germany	Argentina	53,000	32	44	170

Created by a.person | Tuesday, September 10

Made with TechSmith Snagit

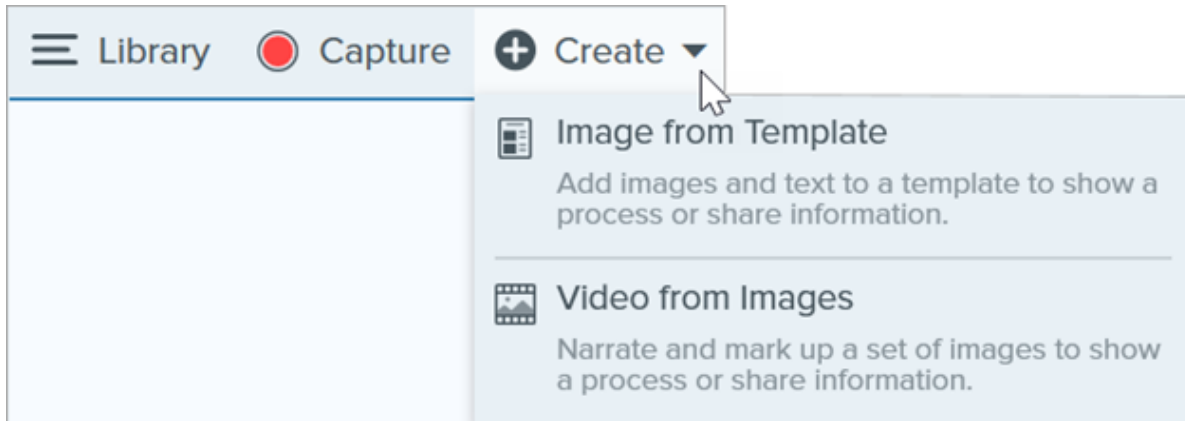
ヒント: その他のテンプレートをダウンロードできます。

その他のテンプレート レイアウトやスタイルを [TechSmith Assets サブスクリプション](https://library.techsmith.com/snagit) (<https://library.techsmith.com/snagit>)の一部としてダウンロードできます。「Snagit 向け TechSmith Assets をダウンロードする (https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145486)」を参照してください。

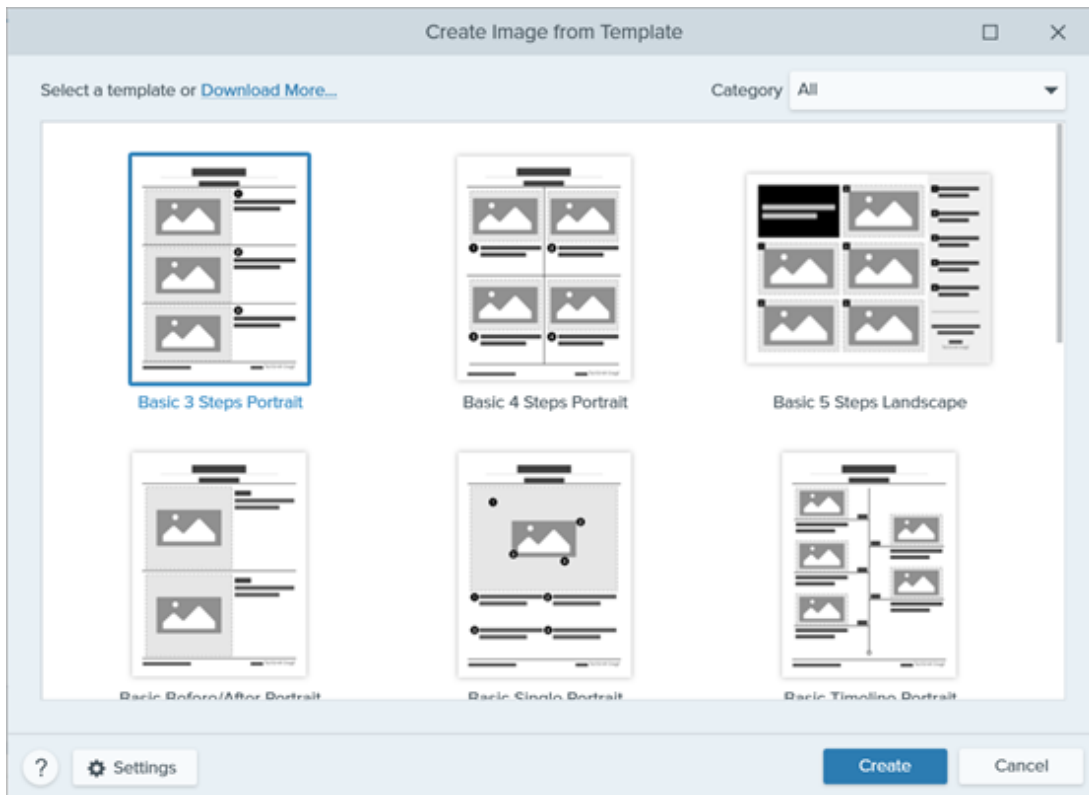
テンプレートから画像を作成する

テンプレートを開いて、画像やテキストを追加します。

1. [作成] ボタン > [テンプレートから画像を作成] または [ファイル] > [テンプレートから画像を作成] を選択します。

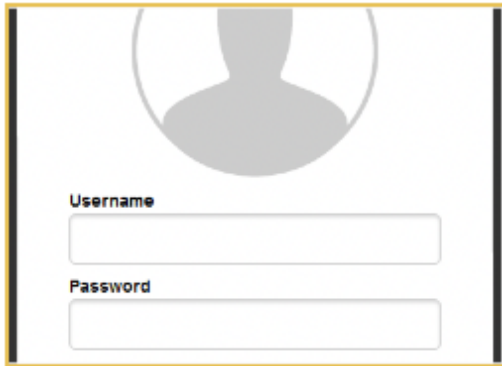


2. [テンプレートから画像を作成] ダイアログが表示されます。クリックしてテンプレートを選択します。

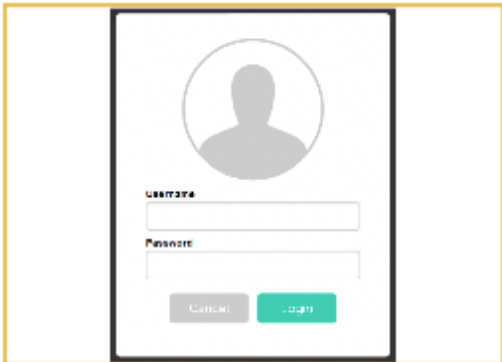


3. [設定] ボタンをクリックします。
4. [テンプレート設定] ダイアログが表示されます。[画像の拡大縮小] オプションを選択して、テンプレート内の画像領域に追加した画像を Snagit で拡大縮小する方法を設定します。
 - 。 **ドロップ エリア全体に合わせる:** Snagit は画像を拡大縮小して画像領域全体を埋めます。オリジナル画像が画像領域よりも大きい場合、オリジナル画像の一部が表示されない場合があります。オリジナル画像が

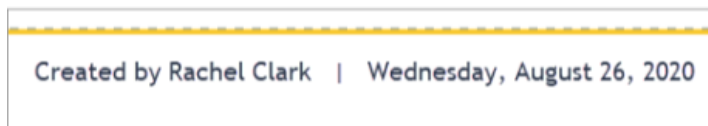
画像領域よりも小さい場合、Snagit は画像領域全体が埋まるように画像サイズを拡大します。



- 。 **画像全体に合わせる:** Snagit は画像全体が画像領域内に収まるようにします。画像領域の一部が空白になる場合があります。



5. テンプレートの下部に表示されるテキストをカスタマイズするには、[**フッターの作成者名**] オプション (Windows) または [**作成者**] オプション (Mac) を選択します。



- 。 **システム:** カッコ内に表示されているコンピューターの表示名が使用されます。
- 。 **カスタム:** 自分の名前や会社名など、独自のテキストを入力します。

6. [**保存**] をクリックします。

7. [**作成**] をクリックします。

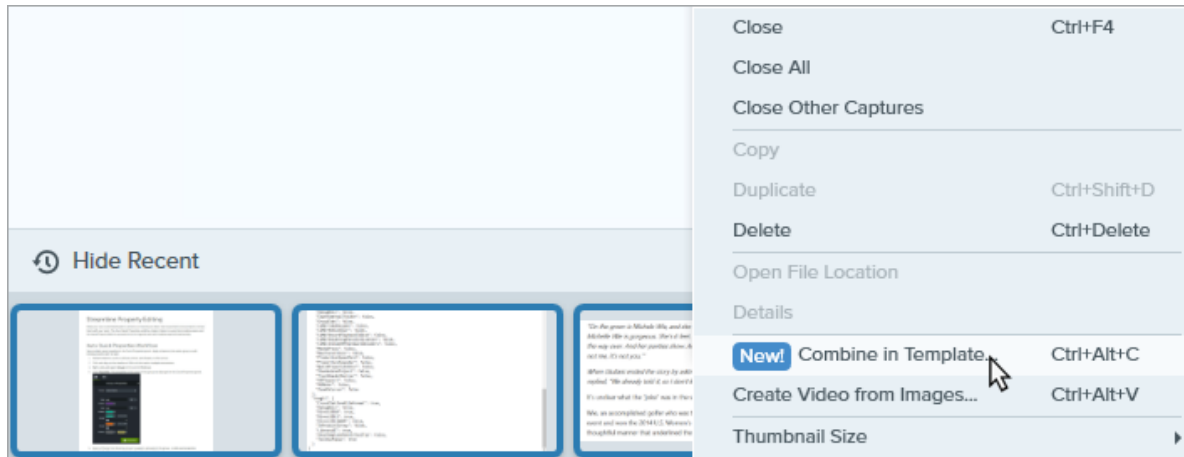
キャンバス上にテンプレートが開きます。画像、テキスト、その他の注釈を追加します。「[テンプレートから作成した画像を編集する](#)」を参照してください。

トレイやライブラリの画像を結合する

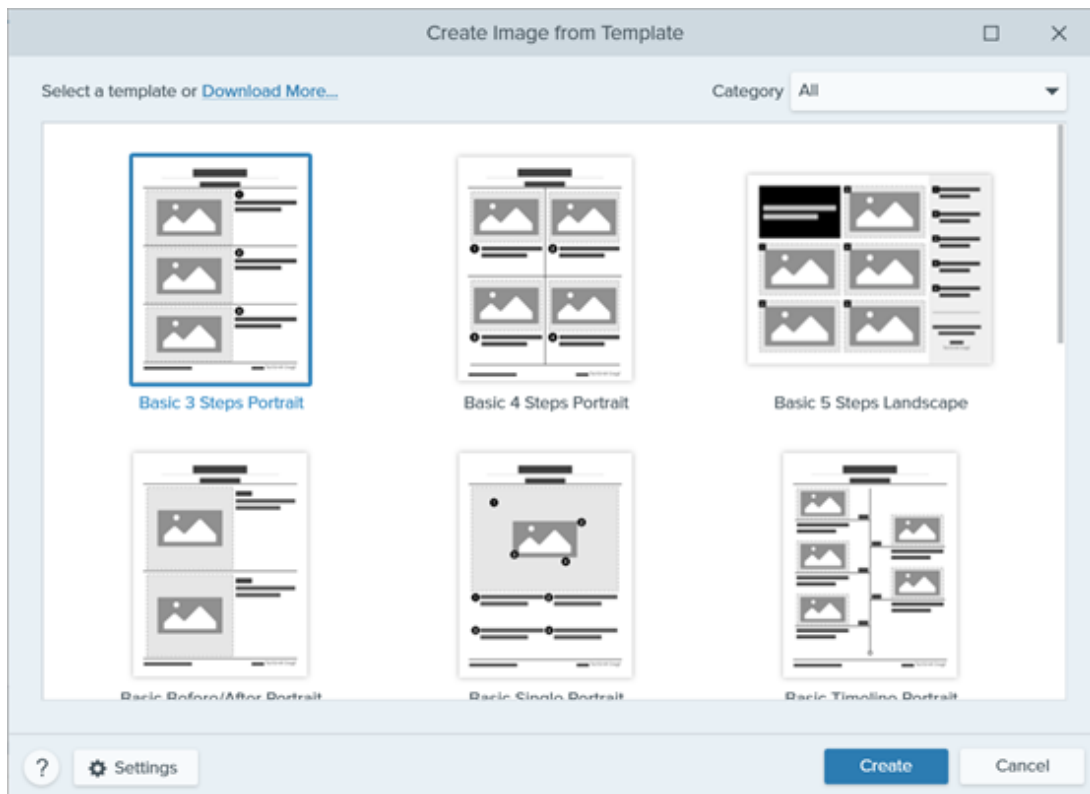
トレイやライブラリ内の一連の画像を選択して、テンプレートに結合します。

1. トレイまたはライブラリ内で、**Ctrl キー** (Windows) または **Command キー** (Mac) を押したままクリックします。

2. **トレイ** (https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145465)または**ライブラリ** (https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=144401)内の画像を右クリックして、**[テンプレート内で結合]**(画像が複数の場合) または **[テンプレートを適用]**(画像が1つの場合) を選択します。



3. **[テンプレート内で結合]** ダイアログが表示されます。テンプレートを選択して、以下のオプションを編集します。



- **[選択した画像の数に応じてフィルタリング]** を有効にすると、選択した画像と同じ数の画像を含むテンプレートが表示されます。
- トレイで選択した画像よりも画像領域が多いテンプレートを選択すると、最終画像では残りの画像領域が空になります。空の画像領域に追加の画像をドラッグします。
- **[設定]** ボタンをクリックして、テンプレートの下部に表示される「作成者」のテキストをカスタマイズします。

4. **[次へ]** をクリックします。

5. テンプレートの内容を編集します (任意)。



- A. 画像の順番を変更するには、サムネールを目的の場所にドラッグします。
- B. 各画像のキャプションを入力します。
- C. タイトルを入力します。
- D. [テーマ](https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145471) (https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145471)を選択すると、テンプレートにスタイルと色の組み合わせが自動的に適用されます。
- E. テンプレートのテキストのフォントと色を選択します。
- F. キャンバスの背景色を選択します。
- G. 各画像にステップ注釈を追加するには、[画像に番号を付ける] オプションを有効にします。ドロップダウンをクリックして、ステップ注釈の色を変更します。

6. [結合] をクリックします。

Snagit はキャンバス上に画像を開き、テンプレートに基づいて画像を拡大縮小します。キャンバス上の空の画像やキャプションを削除するには、画像またはキャプションを右クリックして [削除] を選択します。

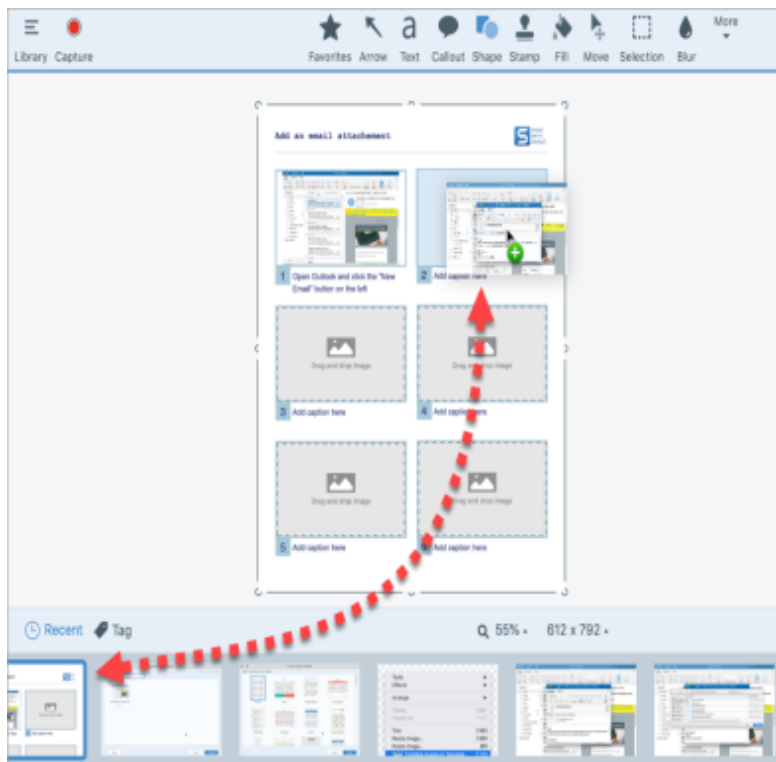
ヒント: 後で編集するためにファイルを保存します。

ファイルを .SNAGX 形式で保存すると、後で画像を編集することができます。

テンプレートから作成した画像を編集する

テンプレートから画像を作成したら、以下の手順で画像やテキストを編集します。

- **画像を追加または変更する:** トレイから画像を画像領域または既存の画像の上にドラッグします。



- **画像を配置する:** 画像をダブルクリックして選択します。クリックしてドラッグし、画像領域内で移動します。



- **画像とキャプションを入れ替える:** 画像とキャプションを別のステップにすばやく移動するには、[ドラッグして入れ替え]をクリックして画像を別の画像領域にドラッグします。

テンプレートの画像の領域やセクションを変更するには、「[テンプレートを編集する](https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=150635)」を参照してください。

テンプレートを編集する

Snagit テンプレートを変更して独自のテンプレートを作成し、SNAGX ファイルとして保存して、後で再利用することができます。

このチュートリアルの内容:

- [テンプレートを開く](#)
- [セクションを編集する](#)
- [画像領域とテキスト ボックスを編集する](#)
- [テーマによるカスタマイズ](#)
- [保存して再利用する](#)

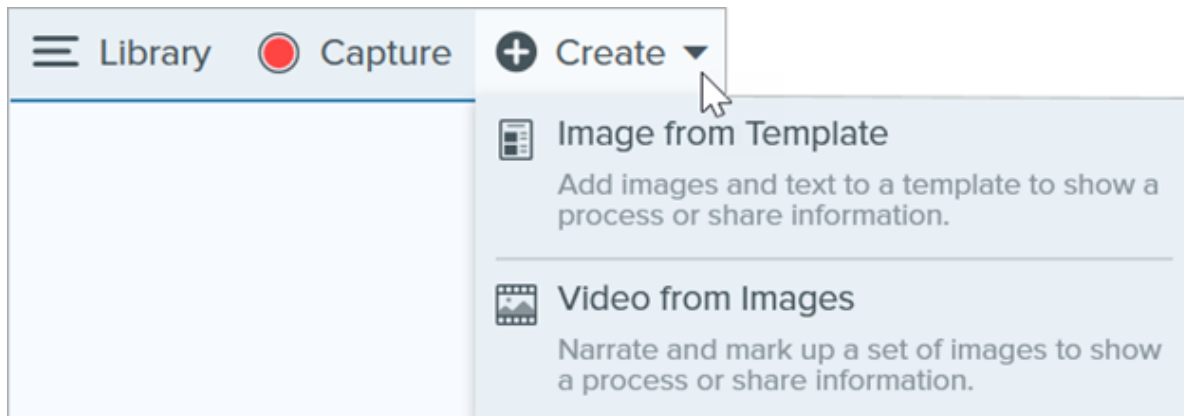
Snagit テンプレートを使えば、画像を1つのドキュメントにまとめて比較したり、プロセスや概念を説明したり、イベントのタイムラインを示したりすることができます。テンプレートに画像やテキストを追加するには、「[テンプレートを使用してビジュアル ガイドを作成する \(https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145468\)](https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145468)」を参照してください。

ニーズに合わせてテンプレートのレイアウトを編集し、ブランド カラーに合わせます。そして、そのファイルを保存し、後でカスタマイズしたテンプレートとして使用します。

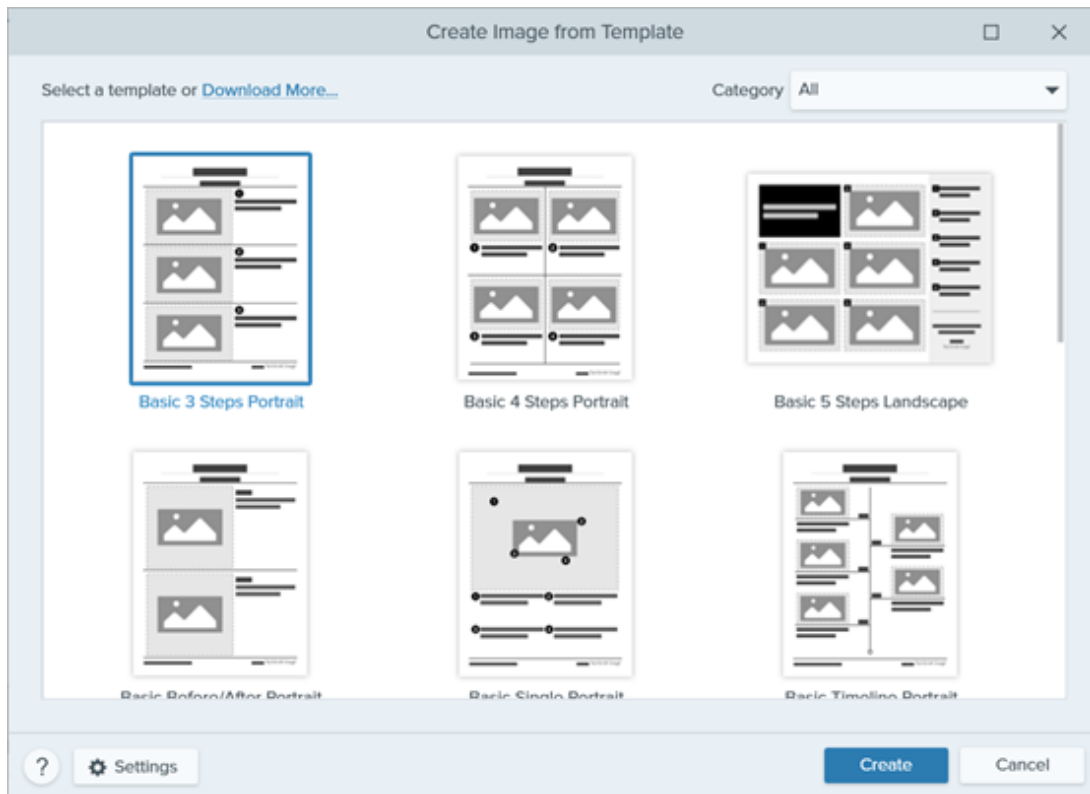
テンプレートを開く

まず、画像やテキストのない空白のテンプレートを用意します。

1. [作成] ボタン > [テンプレートから画像を作成] または [ファイル] > [テンプレートから画像を作成] を選択します。



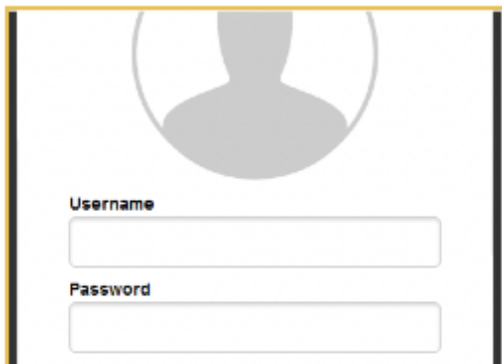
2. [テンプレートから画像を作成] ダイアログが表示されます。クリックしてテンプレートを選択します。



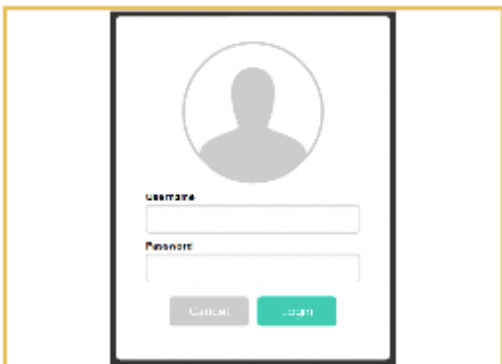
3. [設定] ボタンをクリックします。

4. [テンプレート設定] ダイアログが表示されます。[画像の拡大縮小] オプションを選択して、テンプレート内の画像領域に追加した画像を Snagit で拡大縮小する方法を設定します。

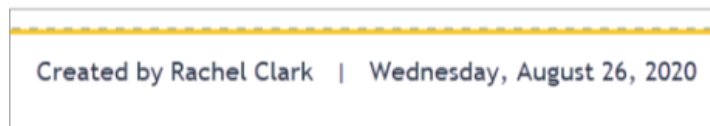
- 。 **ドロップエリア全体に合わせる:** Snagit は画像を拡大縮小して画像領域全体を埋めます。オリジナル画像が画像領域よりも大きい場合、オリジナル画像の一部が表示されない場合があります。オリジナル画像が画像領域よりも小さい場合、Snagit は画像領域全体が埋まるように画像サイズを拡大します。



- 。 **画像全体に合わせる:** Snagit は画像全体が画像領域内に収まるようにします。画像領域の一部が空白になる場合があります。




5. テンプレートの下部に表示されるテキストをカスタマイズするには、[フッターの作成者名] オプション (Windows) または [作成者] オプション (Mac) を選択します。

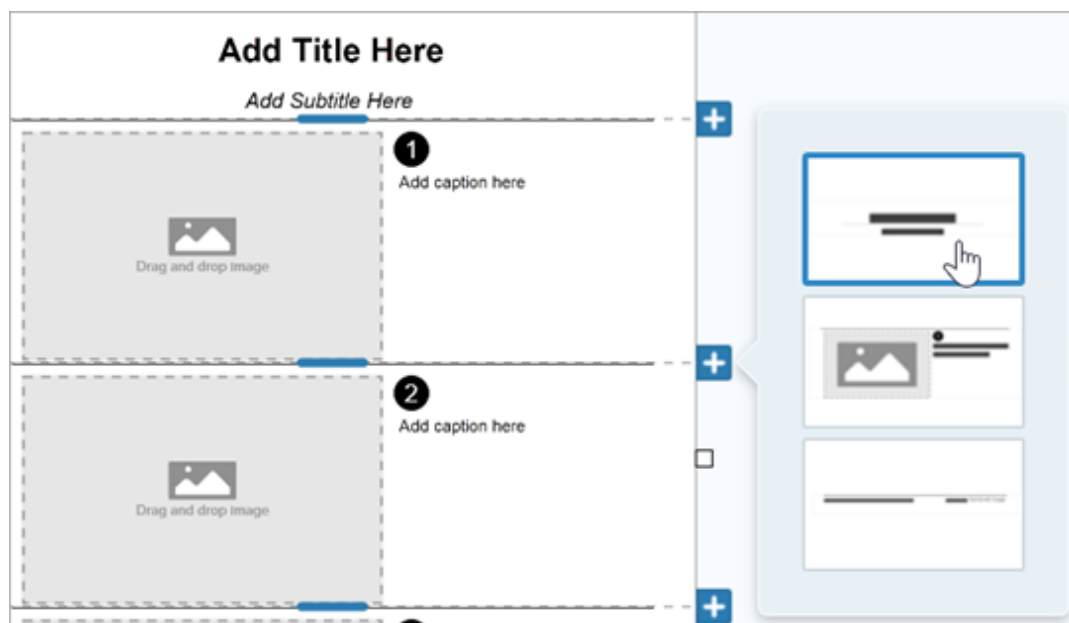


- 。 **システム:** カッコ内に表示されているコンピューターの表示名が使用されます。
 - 。 **カスタム:** 自分の名前や会社名など、独自のテキストを入力します。
6. [保存] をクリックします。
7. [作成] をクリックします。

キャンバス上にテンプレートが開きます。テンプレートに画像やテキストなどを追加するには、「[テンプレートを使用してビジュアルガイドを作成する \(https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145468\)](https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145468)」を参照してください。


セクションを編集する

- 。 **セクションを追加する:**  アイコンをクリックすると、別のセクションが追加されます。メニューからセクションのコンテンツの種類を選択します。

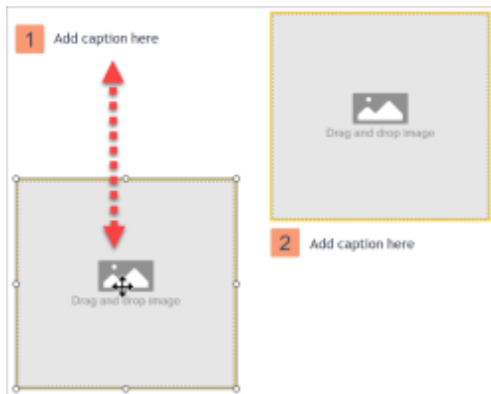


- 。 **セクションのサイズを変更する:** セクションの間にある青い区切り線をドラッグします。
- 。 **セクションを削除する:** セクションを右クリック (Windows) または Control キーを押したままクリック (Mac) して、[セクションを削除] を選択します。

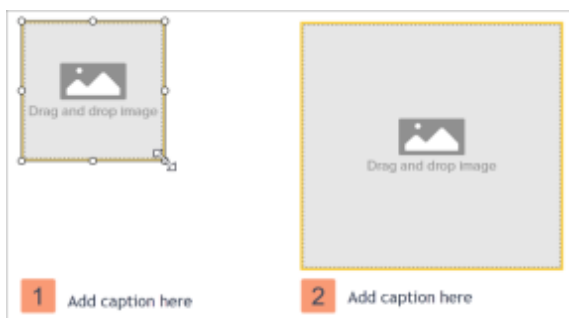
画像領域とテキスト ボックスを編集する

メモ: Mac では、画像領域やテキスト ボックスの右上にある  アイコンをクリックすると編集可能になります。

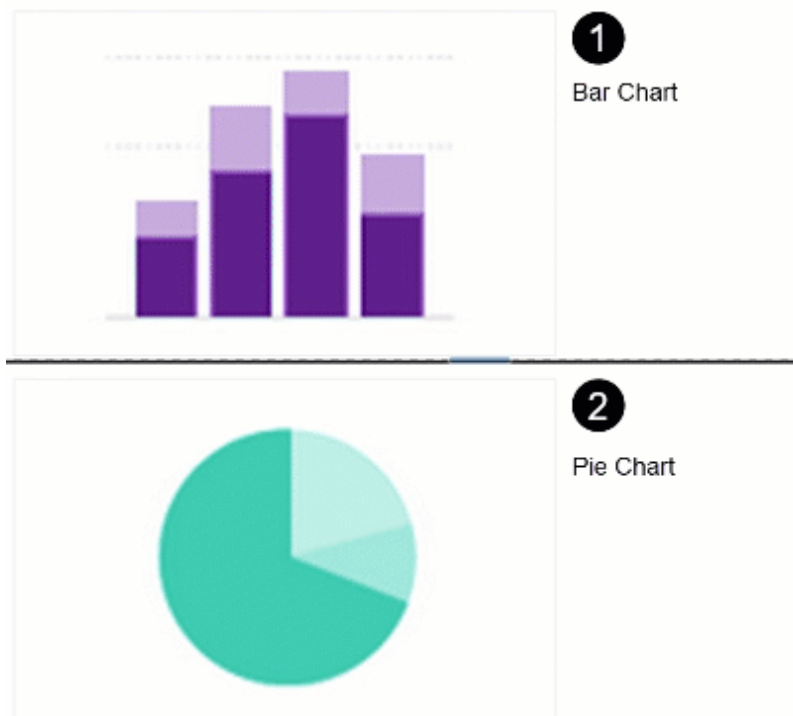
- **移動する:** 画像領域やテキスト ボックスをクリックしてドラッグし、新しい位置に移動します。



- **サイズを変更する:** ハンドルをクリックしてドラッグし、選択した画像やテキスト ボックスのサイズを変更します。



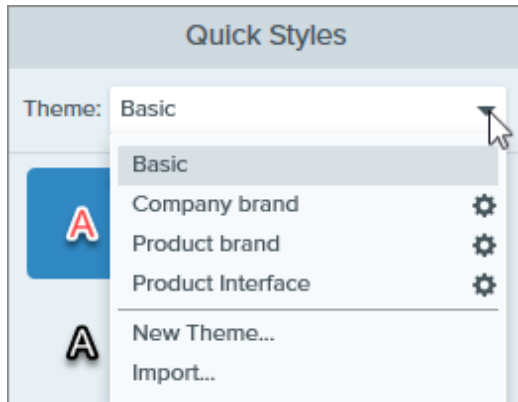
- **画像とキャプションを入れ替える:** 画像とキャプションをすばやく移動するには、[ドラッグして入れ替え] をクリックして画像を別の画像領域にドラッグします。



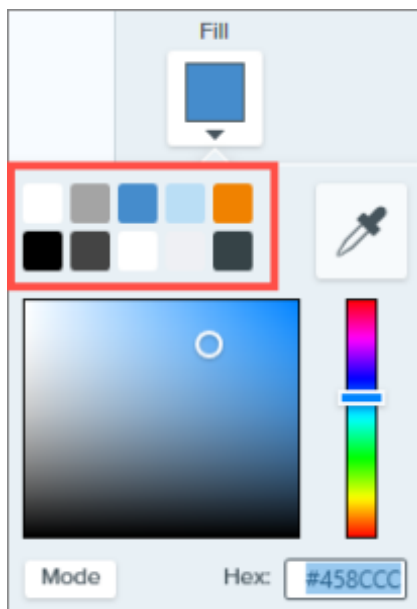
テーマによるカスタマイズ

組織、製品、プロジェクトなどのブランドに合わせて、テーマの色を適用します。カスタム カラー パレットを含むテーマを作成する方法については、「[Snagit のテーマ \(https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145471\)](https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145471)」を参照してください。

1. [クイック スタイル] パネルで、[テーマ] のドロップダウンをクリックして、テーマを選択します。



2. キャンバス上の画像領域やテキストをクリックして選択します。
3. ツールのプロパティで、[塗りつぶし] または [アウトライン] をクリックし、パレットからプリセットを選択します。



保存して再利用する

編集したファイルを SNAGX 形式で保存し、後でテンプレートの代わりに使用します。[ファイル] メニュー > [名前を付けて保存] > [SNAGX] ファイル形式を選択します。

画像やテキストを編集するには、「[テンプレートを使用してビジュアル ガイドを作成する \(https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145468#edit-image\)](https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145468#edit-image)」を参照してください。

ヒント: SNAGX ファイルを保存しましょう。

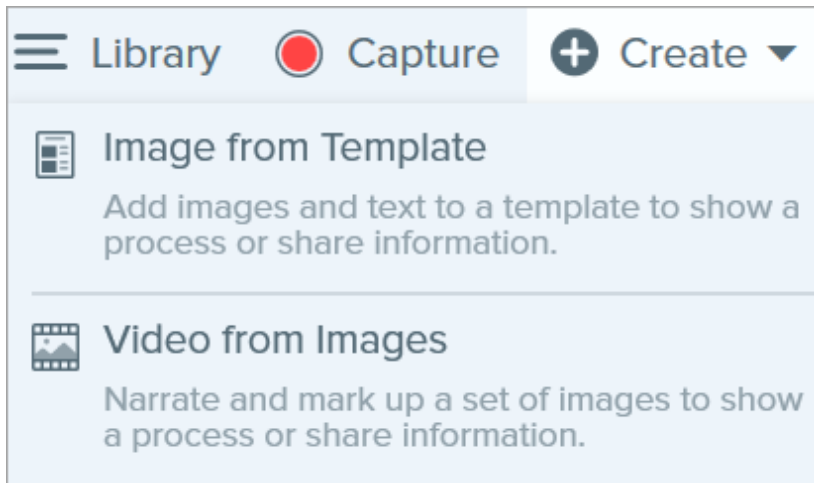
SNAGX ファイルを同僚と共有することで、組織全体で一貫したドキュメントを作成することができます。「[キャプチャを共有する \(https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/share/\)](https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/share/)」を参照してください。

スクリーンショットをビデオに変換する

画像や一連の画像に文脈を追加するため、ビデオを録画してナレーションを録音します。

画像からビデオを作成する

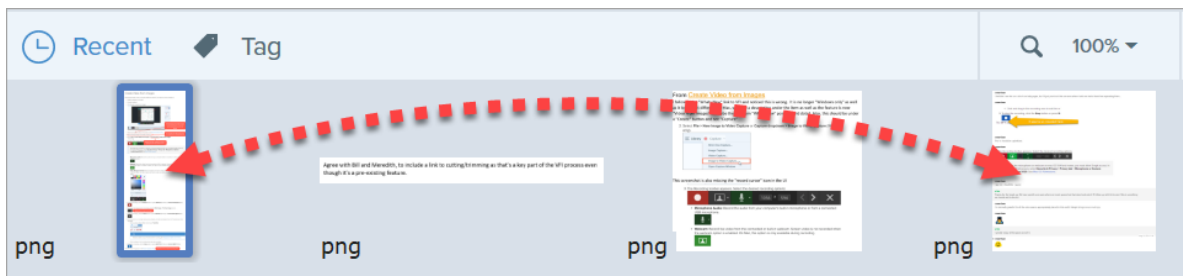
1. **トレイ** (https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145465)または**ライブラリ** (https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=144401)内で、**Ctrl キー** (Windows) または **Command キー** (Mac) を押したままクリックして、ビデオに表示する画像を選択します。
2. **[作成] ボタン** > **[画像からビデオを作成]** を選択するか、**[ファイル]** > **[画像からビデオを作成]** を選択します。



3. 録画ツールバーが表示されます。

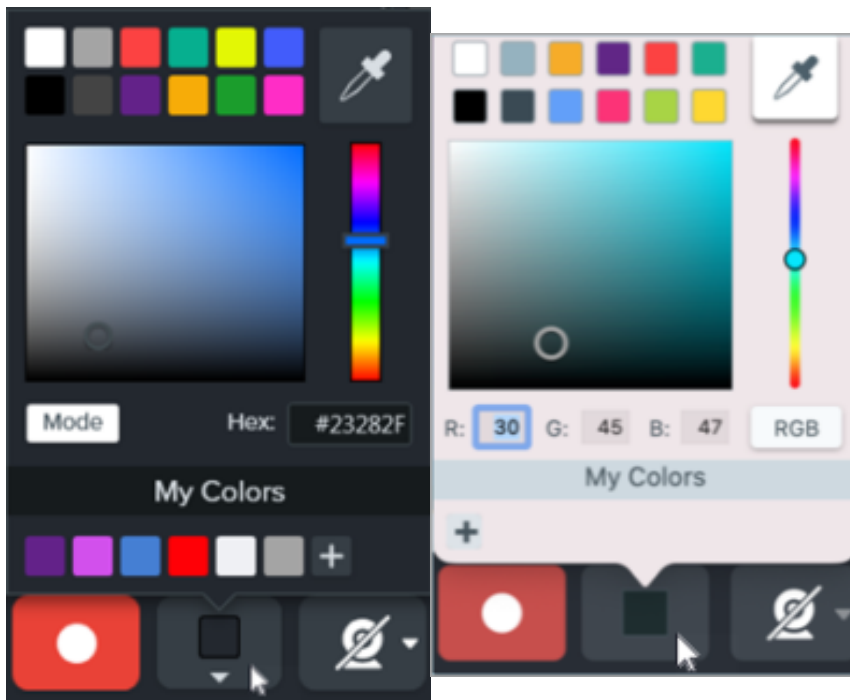


画像をクリックしてドラッグし、トレイ内で並べ替えます。



4. 録画ツールバーの録画オプションをクリックして選択します。

- 。 **ビデオの背景色:** ビデオに表示する背景色を選択します。最終ビデオには背景が表示されます。ビデオのコントラストを向上させるには、濃い青、黒、白などの暗い色または明るい色を使用します。



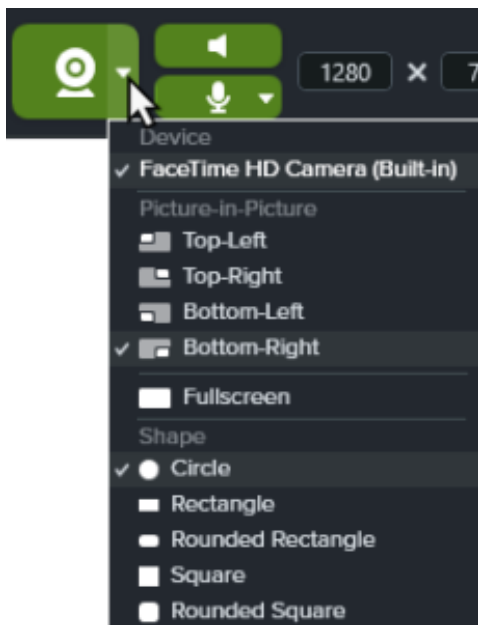
- 。 **カーソル:** カーソルを録画します。



- 。 **マイクの音声:** お使いのコンピューターの内蔵マイクまたは接続された USB マイクから音声を録音します。



- 。 **Web カメラ:** 接続されているか、または内蔵の Web カメラからライブ ビデオを録画します。Web カメラのオン/オフを切り替えるには、[Web カメラ] ボタンをクリックします。ドロップダウンをクリックしてカメラ デバイスを選択し、Web カメラの表示設定を以下から選択します。



- **Picture-in-Picture:** Web カメラの映像はビデオの隅に小さなビデオ画面として表示されます。Picture-in-Picture の位置を変更するには、ドロップダウンをクリックしてオプションを選択します。Picture-in-Picture のサイズを変更するには、Web カメラのプレビューの角をドラッグして内側

や外側に動かします。



- **全画面 Web カメラ:** Web カメラの映像はビデオ表示領域全体に広がります。全画面 Web カメラ オプションが有効の場合、画面映像は録画されません。
- **図形:** Web カメラからの録画を表示する形状を、[円]、[四角形]、[角丸四角形]、[正方形]、[角丸正方形] から選択します。

5. 録画を開始するには、**録画**ボタンをクリックするか、**Shift+F9** キー (Windows) または **Control+Shift+スペース** キー (Mac) を押します。



6. ビデオに表示されている画像を変更するには、[次の画像] ボタンまたは [前の画像] ボタンをクリックします。



ヒント: 左右の矢印キーを使用しましょう。

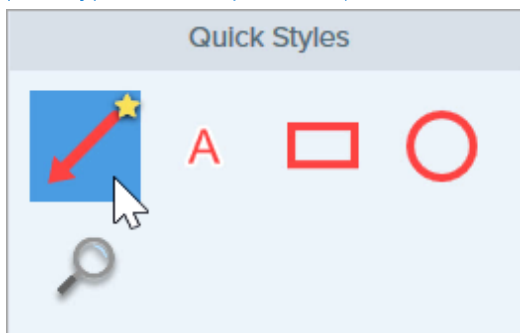
左右の矢印キーを使用して、ビデオに表示されている画像を変更します。

7. 録画を一時停止するには、**一時停止**ボタンをクリックするか、**Shift+F9** キー (Windows) または **Control+Shift+スペース** キー (Mac) を押します。



8. 録画中や一時停止中に、お気に入りのツールから矢印、図形、その他の注釈を追加して、特定の範囲に注目を集めることができます。

- [お気に入り] に保存されている **クイック スタイル** (https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=144408) をクリックして選択します。

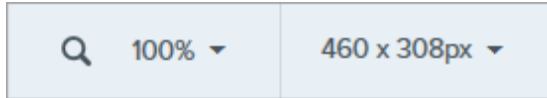


ヒント: ツールのカスタマイズをクイック スタイルとして保存できます。

ツールのプロパティを編集した後、カスタマイズした内容をクイック スタイルとして保存しておく、後で使用できます。「[お気に入りのスタイルとツールにすばやくアクセスする \(https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=144408\)](https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=144408)」を参照してください。

。録画範囲をクリックしてドラッグし、注釈を追加します。

9. 必要に応じて、キャンバス上の画像のズームやサイズを調整します (Windows のみ)。



10. 録画を停止するには、**停止**ボタンをクリックするか、**Shift+F10** キー (Windows) または **Control+Shift+V** キー (Mac) を押します。



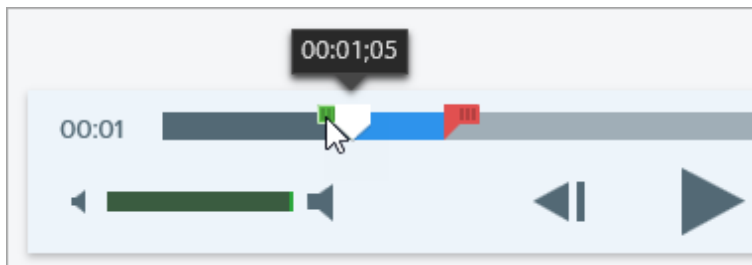
mp4 ビデオ ファイルが**トレイ** (https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145465)に表示されます。

アニメーション GIF を作成する

ビデオ キャプチャの選択範囲またはビデオ全体からアニメーション GIF ファイルを作成します。

アニメーション GIF を作成する

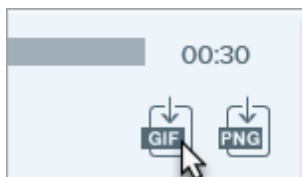
1. ビデオ キャプチャを開くか、最近のキャプチャトレイのビデオをクリックして選択します。
2. 開始と終了のハンドルをドラッグして、ビデオの一部を選択してアニメーション GIF にします。



ヒント: 短くする

30 秒以下のセグメントを選択することをお勧めします。

3. 再生ヘッドを緑のハンドルまでドラッグし、再生ボタンをクリックして選択範囲をプレビューします。
4. 選択範囲に問題がなければ、**アニメーション GIF の作成** ボタンをクリックします。



5. 選択した範囲を使用するか、ビデオ全体を使用して GIF を作成するかを確認します。
6. [GIF を作成] ダイアログが表示されます。[最適化] オプションを以下から選択します。
 - **画面映像 (デフォルト):** ビデオに画面録画が含まれている場合は、このオプションを選択します。
 - **ハイ モーション ビデオ:** ビデオに実写のビデオやゲームの映像が含まれている場合は、このオプションを選択します。
 - **ファイル サイズ縮小:** ファイル サイズを最適化する場合、このオプションを選択します。Snagit は、ビデオ サイズの幅または高さを最大 200 ピクセルに縮小します。
 - **カスタム:** 設定をカスタマイズする場合は、このオプションを選択します。「[GIF 設定をカスタマイズする](#)」を参照してください。

7. [作成] ボタンをクリックします。

Snagit はアニメーション GIF ファイルを生成し、最近のキャプチャトレイの先頭に追加します。

GIF 設定をカスタマイズする

設定	説明
フレーム レート	1 秒あたりのフレーム数。フレーム レートが高いほどビデオの再生がスムーズになります。ファイル サイズが大きくなる場合があります。

設定	説明
ビデオ サイズ (単位)	幅と高さのサイズを表示する単位を選択します。
サイズ (幅と高さ)	アニメーション GIF ファイルの幅と高さのサイズを入力します。サイズを小さくすると、アニメーション GIF のファイル サイズを小さくすることができます。
縦横比を固定	縦横比 (ビデオの幅と高さの比率) を固定することをお勧めします。縦横比の固定を解除すると、ビデオ コンテンツが歪んだり、ぼやけたりすることがあります。
ディザリングを有効にする	色が縞模様になるのを防ぎ、より滑らかなビデオ コンテンツを生成するためには、ディザリングを有効にします。ディザリングを行うと、ファイル サイズが大きくなる場合があります。
ループ	<ul style="list-style-type: none"> ループが有効の場合、アニメーション GIF は連続ループで再生されます。 ループが無効の場合、アニメーション GIF はビデオの最後まで再生されます。
ダイナミック カラー (Mac)	ほとんどのビデオにはこのオプションを選択してください。このオプションを有効にすると、ファイル サイズが大きくなる場合があります。ファイル サイズを小さくする必要がある場合は、色のバリエーションが少ないビデオでこのオプションを無効にすることをお勧めします。
ブラックにフェード	アニメーション GIF の最後に画面切り替えを追加して、最後のフレームを黒にフェードします。

Snagit をカスタマイズする

Snagit には、ニーズに合わせて Snagit アプリケーションをカスタマイズする方法が多数用意されています。

カスタマイズするオプションを表示します:

- [キャプチャ](#)
- [Snagit Editor](#)
- [共有](#)
- [Editor ツールバー](#)

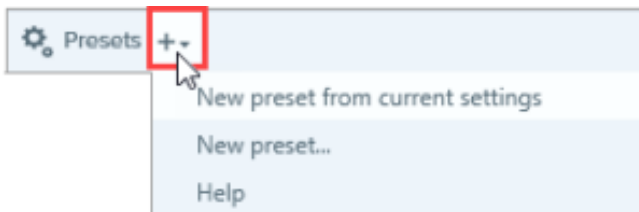
キャプチャ

プリセット

プリセットは、キャプチャ設定を自動的に記憶します。プリセットを使うと次の操作を実行できます。

- よく使用するキャプチャの設定を保存します。
- 手元のタスクに基づいてキャプチャの種類をすばやく切り替えます。
- 特定の場所やアプリケーションのキャプチャに効果を自動的に追加したり、キャプチャを共有したりできます。

キャプチャ ウィンドウで、**[プリセットの追加]** ドロップダウンをクリックして、**[新規プリセット]** を選択します。



「[キャプチャ設定をプリセットとして保存する \(https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145411\)](https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145411)」を参照してください。

インターフェイスのオプション

キャプチャ ウィンドウやキャプチャ ウィジェット (以前の [ワンクリック] タブ) を選択すると、キャプチャのオプションにアクセスできます。「[Snagit の基本設定 \(https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/preferences/\)](https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/preferences/)」を参照してください。



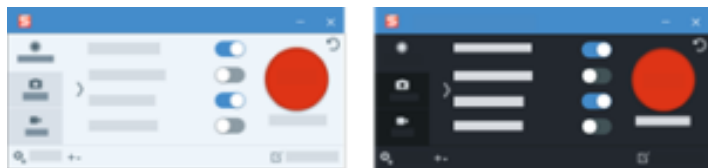
ビデオ コントロール

ビデオの秒読みやクイック コントロールなど、録画前や録画中に表示されるコントロールをカスタマイズできます。「[Snagit の基本設定 \(https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/preferences/\)](https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/preferences/)」を参照してください。

Snagit Editor

Snagit インターフェイスの色

2つの Snagit インターフェイスのカラー テーマ ([ライト] または [ダーク]) から選択します。



「Snagit の基本設定 (<https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/preferences/>)」を参照してください。

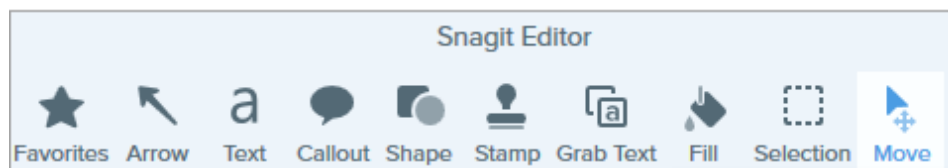
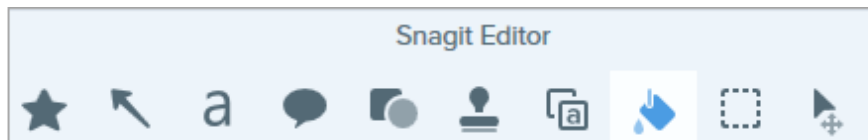
Snagit Editor ツールバー

編集ツールバーをカスタマイズして、お気に入りのツール、効果、共有先にすばやくアクセスできます。ツールバーのオプションを追加、削除、または並べ替えることができます。

まず、Snagit Editor ツールバーで、[その他]>[ツールバーをカスタマイズ] オプションを選択します。詳細については、「[Snagit ツールバーをカスタマイズする \(https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145470\)](https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145470)」を参照してください。

ツールバーのラベル

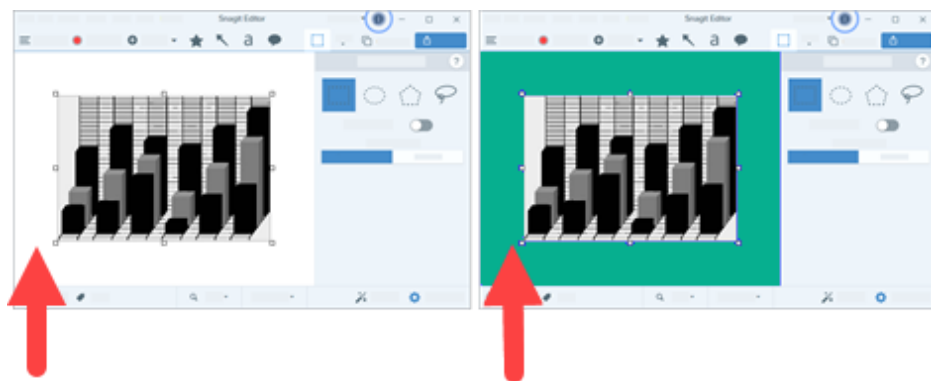
Snagit Editor ツールバーでは、アイコンとテキスト ラベルを表示するか、アイコンのみを表示するかを選択できます。



このオプションを変更するには、ツールバーを右クリックして、[アイコンとテキスト] または [アイコンのみ] を選択します。

Editor の背景色 (Windows)

キャンバス上のキャプチャの周囲に表示される背景色を選択します。



アプリケーションとキャンバス上でプレビューされるキャプチャのコントラストを高めるには、背景色を変更することをお勧めします。「[Snagit の基本設定 \(https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/preferences/\)](https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/preferences/)」を参照してください。

キャンバスの背景色

キャンバスの背景色は、画像の透明部分に表示されます。デフォルトでは、Snagit は画像の透明部分にチェッカー模様を表示します。



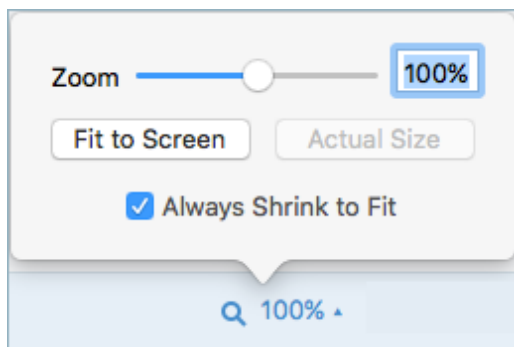
背景色を変更するには、[画像] > [キャンバスの色] (Windows) または [キャンバスの色を変更] (Mac) を選択します。

キャンバス上のオブジェクトにスナップ

オブジェクトとテキスト ボックスを整列させるためにキャンバスのスナップを有効または無効にするには、Snagit Editor > [画像] > [キャンバスのスナップ] を選択します。

キャンバスのデフォルト プレビューの設定

トレイの上にあるズーム オプション ボタンをクリックすると、キャンバス上のキャプチャの表示を制御するオプションが開きます。



お気に入りの保存

よく使うクイック スタイルを [お気に入り] ツールに保存します。スタイルの ☆ をクリックすると、お気に入りに保存されます。「お気に入りのスタイルとツールにすばやくアクセスする (https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=144408)」を参照してください。

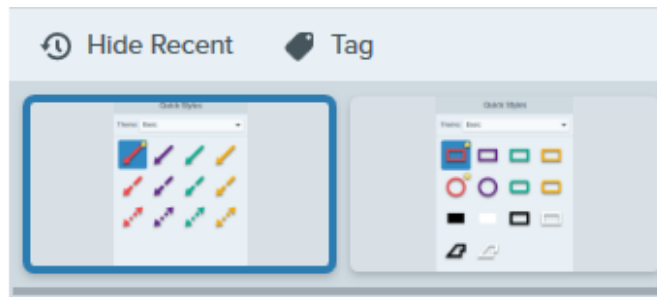
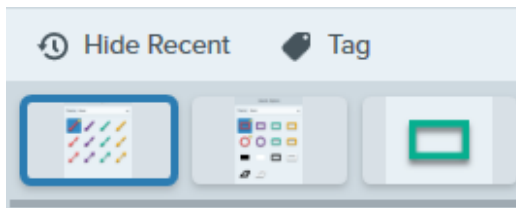
クイック スタイルとテーマの保存

- ・ **テーマ:** あらかじめ選択したカラー パレットに基づく Snagit のカスタム クイック スタイルのセットです。
- ・ **クイック スタイル:** ツールのプロパティをカスタマイズし、将来使用できるようにクイック スタイルとして保存します。テーマでは、クイック スタイルが自動的に生成され、カスタマイズして個々のクイック スタイルをテーマに追加することができます。

「Snagit のテーマ (https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145471)」と「お気に入りのスタイルとツールにすばやくアクセスする (https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=144408)」を参照してください。

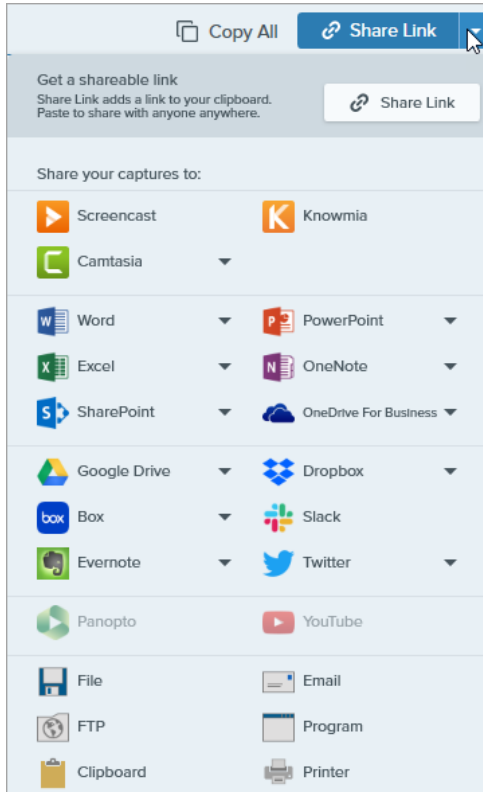
Thumbnail Size

最近のキャプチャトレイ (https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145465)のサムネールのサイズを変更するには、サムネールを右クリックして、[サムネール サイズ] > [小]、[中]、[大] のいずれかを選択します。



共有

[共有] ドロップダウンには、画像やビデオを共有するためのいくつかのオプションが用意されています。



追加の共有先 (Windows と Mac) と他社製の機能拡張 (Mac) を追加することができます。「[キャプチャを共有する](https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/share/)」を参照してください。

Editor ツールバー

ツールバーをカスタマイズして、お気に入りのツール、効果、共有先にすばやくアクセスできます。ツールバーのオプションを追加、削除、または並べ替えることができます。Snagit Editor ツールバーで、[その他] > [ツールバーをカスタマイズ] オプションを選択します。「[Snagit ツールバーをカスタマイズする](https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145470)」を参照してください。

Snagit ツールバーをカスタマイズする

編集ツールバーのオプションを追加、削除、または並べ替えて、お気に入りのツール、効果、共有先にすばやくアクセスできるようにします。

編集ツールバーをカスタマイズする

1. Snagit Editor ツールバーで、[その他] ドロップダウン > [ツールバーをカスタマイズ] オプションを選択します。
2. ツールバーに表示される項目をカスタマイズする方法については、次のいずれかを参照してください。
 - [ツールバーの項目を移動する](#)
 - [ツールバーの項目を追加する](#)
 - [スペースを追加してグループを作成する](#)
 - [ツールバーの項目を削除する](#)
3. [完了] をクリックします。

メモ: [その他] ドロップダウンからツールを選択して編集すると、[その他] ドロップダウンから他のツールを選択するまで、そのツールがツールバーに表示されます。よく使用するツールが [その他] ドロップダウンに戻らないようにするには、そのツールをツールバーの任意の場所に移動します。「[ツールバーの項目を移動する](#)」を参照してください。

ツールバーの項目を移動する

1. [その他] ドロップダウン > [ツールバーをカスタマイズ] オプションを選択します。
2. オプションをツールバーの任意の場所にドラッグします。
3. [完了] をクリックします。

ツールバーの項目を追加する

1. [その他] ドロップダウン > [ツールバーをカスタマイズ] オプションを選択します。
2. オプションをダイアログからツールバーの任意の場所にドラッグします。
3. [完了] をクリックします。

スペースを追加してグループを作成する

ツールやツール セットの間スペースを作成します。

1. [その他] ドロップダウン > [ツールバーをカスタマイズ] オプションを選択します。
2. スペースをダイアログからツールバーの任意の場所にドラッグします。
3. [完了] をクリックします。

ツールバーの項目を削除する

使用頻度の低いツールを削除して、ツールバーをすっきりさせ、編集時間を短縮することができます。

1. [その他] ドロップダウン > [ツールバーをカスタマイズ] オプションを選択します。

2. オプションをツールバーの外にドラッグします。
3. [完了] をクリックします。

メモ: ツールバーには、アイコンとテキスト ラベルを表示するか、アイコンのみを表示するかを選択できます。このオプションを変更するには、ツールバーを右クリックして、[アイコンとテキスト] または [アイコンのみ] を選択します。

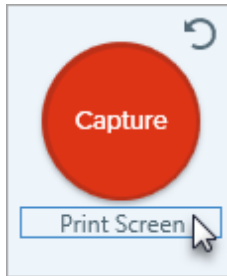
グローバル キャプチャ ホットキーを変更する

グローバル キャプチャ ショートカットを使用して、いつでもどこでもキャプチャを開始できます。これを好みのホットキーやキーの組み合わせに設定する方法を紹介します。

グローバル キャプチャ ショートカット (Windows の **PrintScreen** キーまたは Mac の **Control+Shift+C** キー) を使用すると、キャプチャ ウィンドウで選択した設定に基づいてキャプチャが開始されます。これらの設定の詳細や変更方法については、「[画面をキャプチャする \(https://www.techsmith.co.jp/learn/?post_type=tutorial&p=145406\)](https://www.techsmith.co.jp/learn/?post_type=tutorial&p=145406)」を参照してください。

ショートカットを変更するには:

1. キャプチャ ウィンドウを開きます。
2. ショートカットのフィールドをクリックします。



3. キーボードで、使用するキーの組み合わせを押します。
新しいキーボード ショートカットがフィールドに表示されます。

ヒント: よく取得するキャプチャの種類ごとにキーボード ショートカットを作成できます。

よく使用するキャプチャ設定をプリセットとして保存し、それぞれにキーボード ショートカットを作成します。「[キャプチャ設定をプリセットとして保存する \(https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/presets/\)](https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/presets/)」を参照してください。

お気に入りのスタイルとツールにすばやくアクセスする

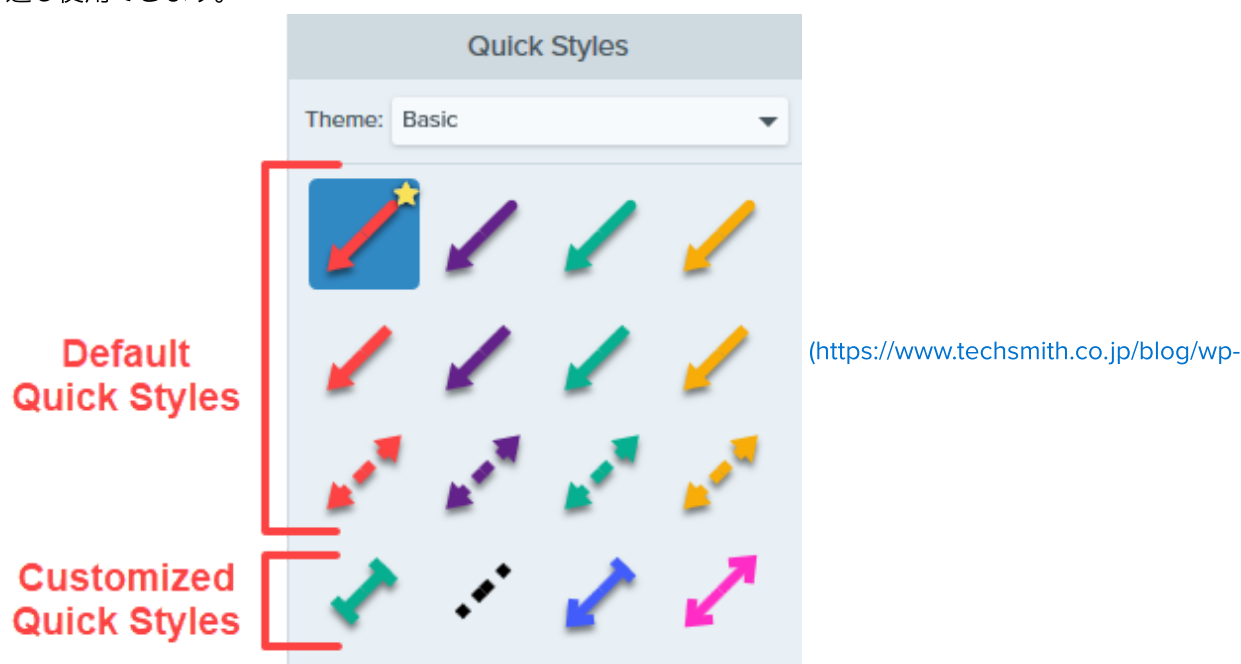
Snagit では、カスタム スタイルや、お気に入りのツールや効果を簡単に保存でき、編集中にすばやくアクセスできます。

このチュートリアルの内容:

- [クイック スタイル](#)
- [クイック効果](#)
- [お気に入り](#)

クイック スタイル

Snagit の各ツールには、画像キャプチャにすばやく簡単に注釈が付けられる、さまざまなデフォルトのクイックスタイルが用意されています。カスタマイズしたスタイルを独自に作成し、クイックスタイルとして保存して繰り返し使用できます。



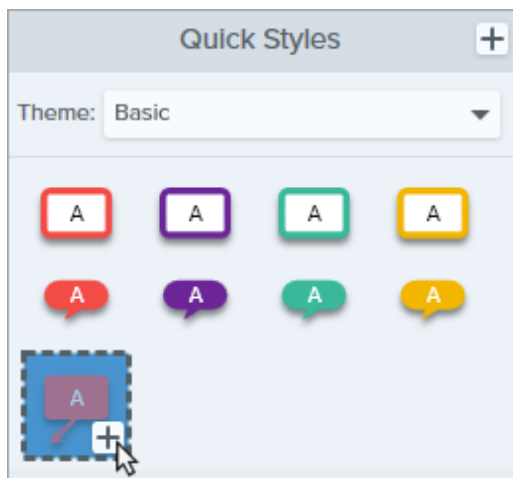
[admin/edit.php?post_type=tutorial\)](#)

クイックスタイルを保存するには:

1. Snagit Editor で、ツールをクリックして選択します。



2. ツールのプロパティ パネルで、目的のプロパティを編集します。各ツールのプロパティの詳細については、[Snagit ツールのチュートリアル \(https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/section/snagit/snagit-tools/\)](https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/section/snagit/snagit-tools/)を参照してください。
3. プロパティを編集すると、既存のスタイルの下に新しいクイックスタイルが表示されます。 **+** アイコンをクリックして、新しいクイックスタイルを保存します。



4. クイックスタイル内で位置を変更するには、クリックしてドラッグし、新しい位置へ移動します。

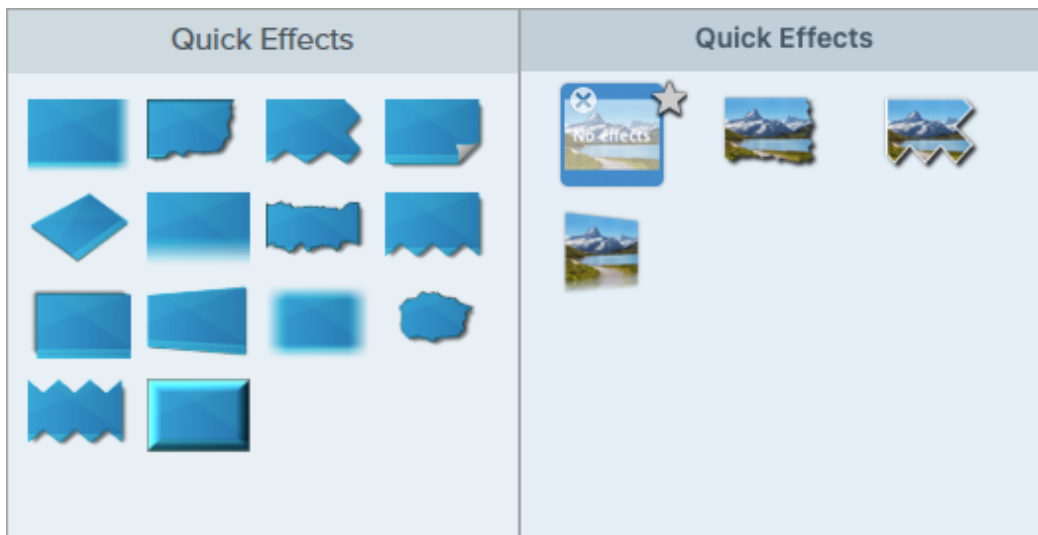
クイックスタイルを削除するには、スタイルを右クリックして、[クイックスタイルを削除]を選択します。

ヒント: クイックスタイルを保存しましょう。

クイックスタイルを他のユーザーと共有して統一感を保つには、「[テーマ](https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145471)」を参照してください。

クイック効果


Snagitには、さまざまなクイック効果があらかじめ用意されています。効果をカスタマイズしたら、クイック効果として保存しておくで、後で使用できます。



1. Snagit Editor で、[効果] ボタンをクリックします。

2. クリックして効果を選択し、設定を編集できます。「[効果を追加する](https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/effects/)」を参照してください。

3. クイック効果を保存するには、次のいずれかを完了します。

- **Windows:** 設定を編集したら、[設定] ドロップダウンの [クイック効果に追加] ボタンをクリックします。
- **Mac:** 設定を編集すると、クイック効果の下に新しい効果が表示されます。  アイコンをクリックします。

お気に入り

よく使うクイックスタイルやクイック効果 (Mac のみ) をお気に入りに保存できます。お気に入りに登録しておけば、編集中に1箇所からさまざまなツール、スタイル、効果にすばやくアクセスできます。

1. クイックスタイルやクイック効果 (Mac のみ) を作成します。
2. クイックスタイルまたはクイック効果の ☆ アイコンをクリックします。クイックスタイルがお気に入りに保存されると、アイコンが黄色で表示されます。
3. クイックスタイルやクイック効果をお気に入りから削除するには、スタイルまたは効果の黄色の星形アイコンをクリックします。



ヒント: お気に入りに追加した要素を使用して、画像から作成するビデオに注釈を付けることができます。

矢印や図形などのクイックスタイルをお気に入りに追加して、画像からビデオを作成しながら画面に描画できます。「[スクリーンショットをビデオに変換する \(https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145469\)](https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145469)」を参照してください。

Snagit のテーマ

プロジェクト、Web サイト、組織内など全体で、画像に使用する注釈、矢印、テキストなどのツールのスタイルを一貫性のあるものにします。

このチュートリアルの内容:

- [テーマを作成する](#)
- [テーマを編集する](#)
- [テーマをエクスポートする](#)
- [テーマをインポートする](#)
- [テーマをダウンロードする](#)


プロジェクト、組織、またはスタイル ガイドに合わせて、選択したカラーパレットとフォントをベースにしたテーマを作成し、共有することができます。Snagit では、テーマに基づく[クイックスタイル](#) (https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=144408)を自動的に生成し、一貫したスタイルを維持することができます。

テーマを作成する

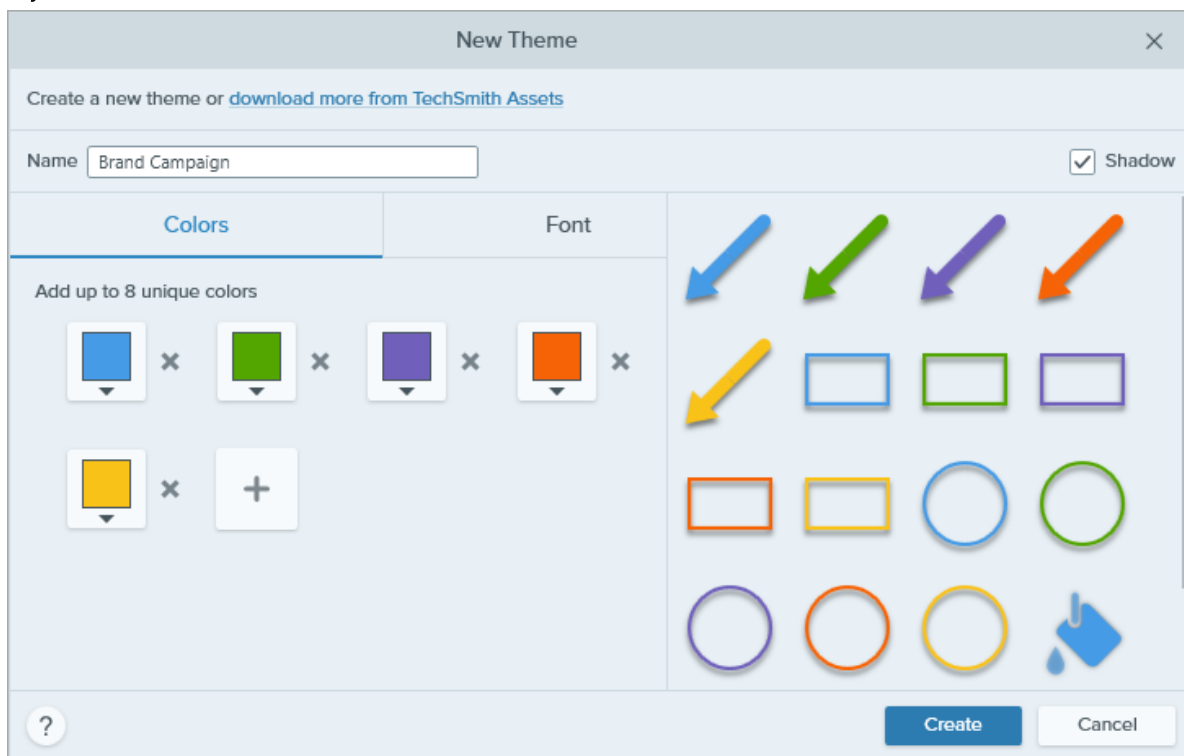
1. Snagit Editor で、ツールをクリックして選択します。



2. [クイックスタイル] パネルが開きます。


- **Windows:** [テーマ] ドロップダウンをクリックして、[新規テーマ] オプションを選択します。
- **Mac:**  アイコンをクリックして、[新規テーマ] オプションを選択します。

3. The New Theme dialog appears. Click a **Color** dropdown to select colors to use to automatically generate Quick Styles for the theme.



- クリックしてプリセットを選択するか、パレットの色を選択します。

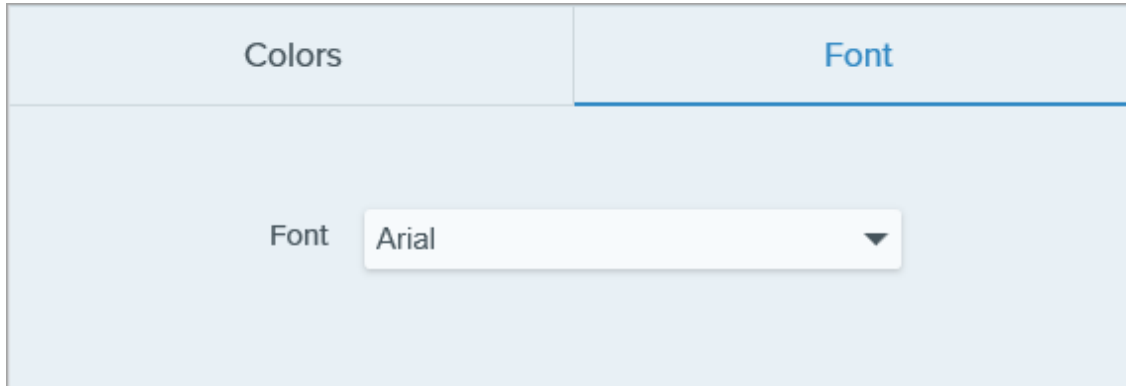
- 。フィールドに HEX 値または RGB 値を入力します。
- 。スポイト ボタンをクリックして、画面上の任意の場所から色を選択します。

4.  をクリックして色を追加します。目的のテーマの色が追加されるまで続けます。

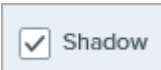
ヒント: 4~8 色を選択します。

新しいテーマを生成するためには、4~8 色を選択することをお勧めします。

5. [フォント] タブをクリックして、ドロップダウンから目的のフォントを選択します。



6. ツールのシャドウの有効/無効を切り替えるには、チェックボックスをクリックします。

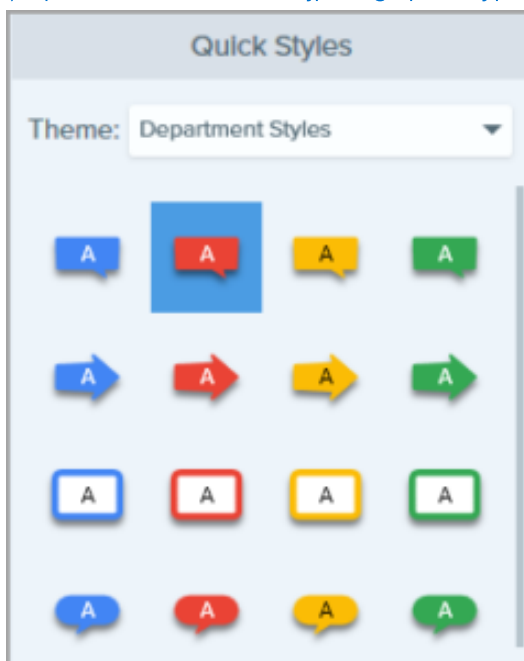


7. [テーマ名] フィールドにわかりやすいテーマ名を入力します。

8. [作成] ボタンをクリックします。

Snagit は、選択した色に基づいてクイック スタイルの組み合わせを自動的に生成します。新しいテーマはほとんどのツールで利用できます。

テーマ内のクイック スタイルを個別に編集するには、「お気に入りのスタイルとツールにすばやくアクセスする (https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=144408)」を参照してください。




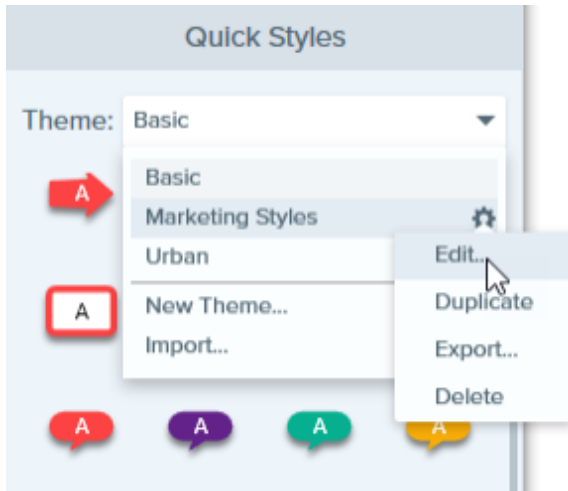
テーマを編集する


1. Snagit Editor で、ツールをクリックして選択します。

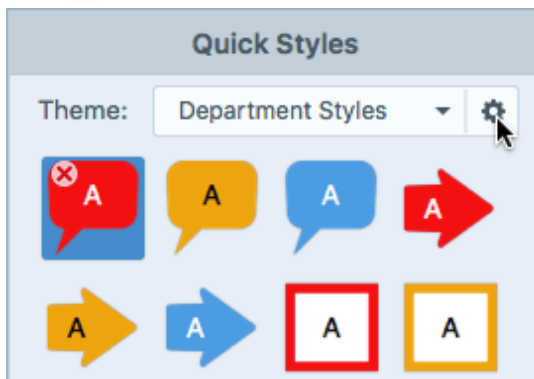


2. [クイック スタイル] パネルが開きます。

- **Windows:** [テーマ] ドロップダウンで、テーマの横にある  アイコンをクリックして [編集] を選択します。



- **Mac:**  アイコンをクリックして [編集] を選択します。



3. [テーマを編集] ダイアログが表示されます。目的の編集を完了します。

4. [保存] をクリックします。

重要

テーマを編集すると、テーマ内の既存のクイック スタイルが上書きされます。既存のスタイルを維持するためには、クイック スタイルを個別に編集することができます。「[お気に入りのスタイルとツールにすばやくアクセスする \(https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=144408\)](https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=144408)」を参照してください。


テーマをエクスポートする

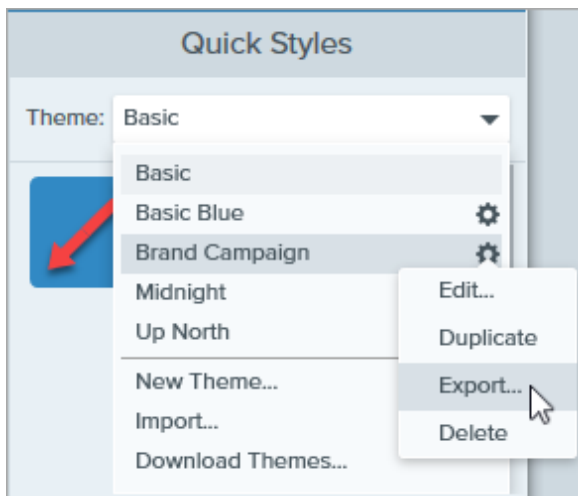
テーマをエクスポートして共有することで、プロジェクト、Web サイト、または組織全体のビジュアルの一貫性を保つことができます。


1. Snagit Editor で、ツールをクリックして選択します。

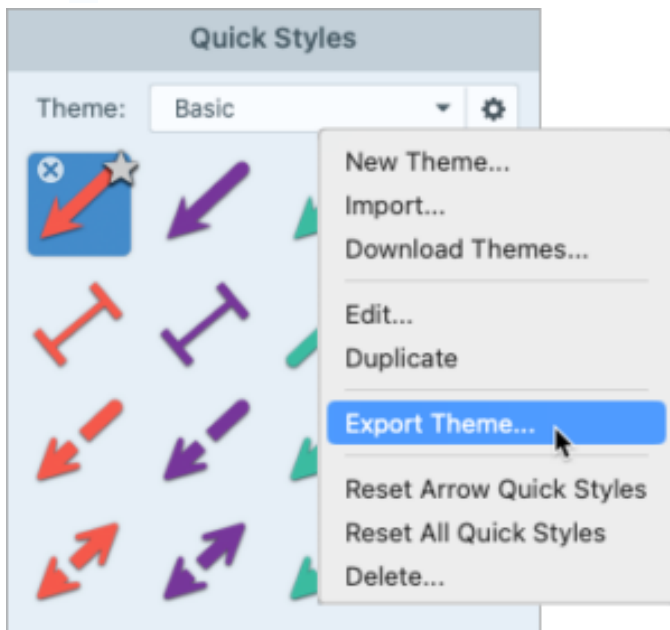


2. 選択したツールのプロパティが Snagit Editor の右側にあるプロパティ パネルに表示されます。

- **Windows:** [テーマ] ドロップダウンで、テーマの横にある  アイコンをクリックして [エクスポート] を選択します。



- **Mac:**  アイコンをクリックして [テーマをエクスポート] を選択します。



3. 保存場所を選択し、ファイル名を入力します。[保存] をクリックします。

Snagit はテーマを SNAGTHEME ファイルとして保存します。このファイルを他のユーザーに送り、Snagit にインポートすることができます。

テーマをインポートするには、Snagit Windows バージョン 13.1 以降、または Snagit Mac バージョン 4.1 以降がインストールされている必要があります。

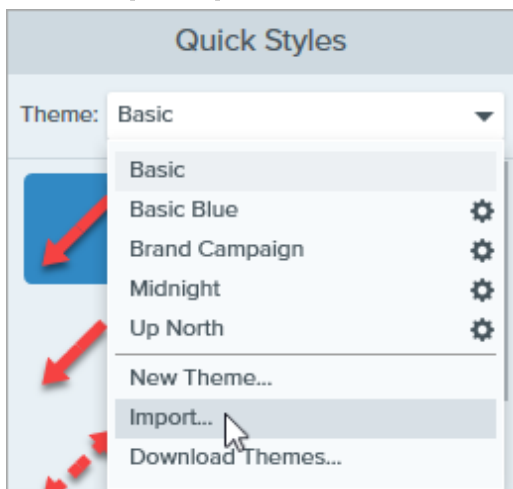
テーマをインポートする

1. Snagit Editor で、ツールをクリックして選択します。

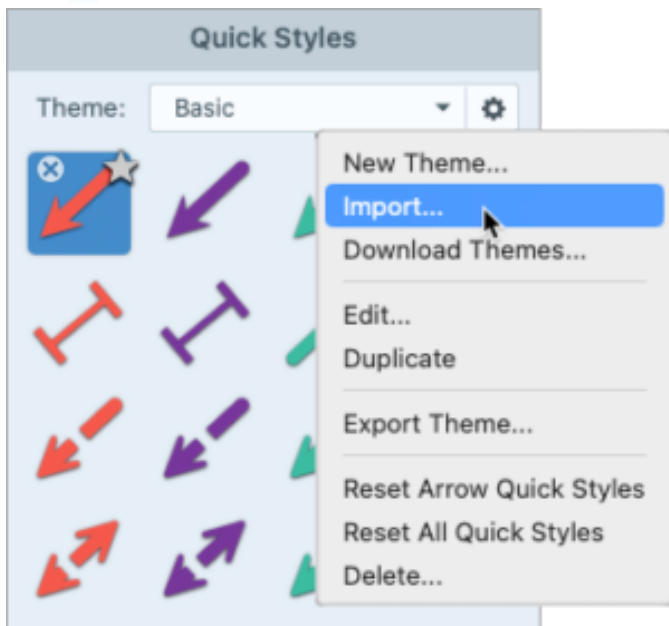


2. 選択したツールのプロパティが Snagit Editor の右側にあるプロパティ パネルに表示されます。

- **Windows:** [テーマ] ドロップダウンをクリックして、[インポート] を選択します。



- **Mac:** ⚙️ アイコンをクリックして [インポート] を選択します。



3. SNAGTHEME ファイルを参照して選択し、[開く] をクリックします。

Snagit は、利用可能なテーマのリストにテーマを追加します。

テーマをダウンロードする

作成済みのテーマを [TechSmith Assets Web サイト \(https://library.techsmith.com/Snagit?webSyncID=b347c9c4-a271-950a-1c58-2142b0c7dc86&sessionGUID=ab5dd9b5-72e2-9558-107c-32c958b22317\)](https://library.techsmith.com/Snagit?webSyncID=b347c9c4-a271-950a-1c58-2142b0c7dc86&sessionGUID=ab5dd9b5-72e2-9558-107c-32c958b22317) からダウンロードできます。「[Snagit 向け TechSmith Assets をダウンロードする \(https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145486\)](https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145486)」を参照してください。

Snagit の基本設定

思いどおりにキャプチャ、編集、共有、保存できるようにするため、Snagit の設定を確認します。

このチュートリアルの内容:

- [\[Snagit の基本設定\] を開く](#)
- [\[全般\] タブ](#)
- [\[キャプチャ\] タブ](#)
- [\[ホットキー/キーボード\] タブ](#)
- [\[Editor\] タブ \(Windows\)](#)
- [\[共有\] タブ](#)
- [\[ライブラリ\] タブ \(Windows\)](#)
- [\[詳細\] タブ](#)
- [環境設定として保存 \(Windows\)](#)

[Snagit の基本設定] を開く

- **Windows:**
 - **キャプチャの環境設定:** キャプチャ ウィンドウで、**[ファイル] メニュー > [キャプチャの環境設定]** を選択します。
 - **Editor の環境設定:** Snagit Editor で、**[編集] メニュー > [Editor の環境設定]** を選択します。
 - **環境設定として保存:** Snagit Editor で、**[共有] ドロップダウン > [基本設定] > [環境設定として保存]** を選択します。
- **Mac:**
 - キャプチャ ウィンドウで、**[ヘルプと追加オプション] ⚙️ アイコン > [その他の環境設定]** を選択します。
 - Snagit Editor で、**Snagit メニュー > [設定]** (macOS 13 以降) または **[基本設定]** (macOS 12 以前) を選択します。

[全般] タブ

メモ: Windows では、[キャプチャの環境設定] ダイアログと [Editor の環境設定] ダイアログの [全般] タブで、いくつかのオプションの場所が異なります。

オプション

Windows 起動時に Snagit を実行 (Windows)
常に Snagit をバックグラウンドで実行 (Mac)

説明

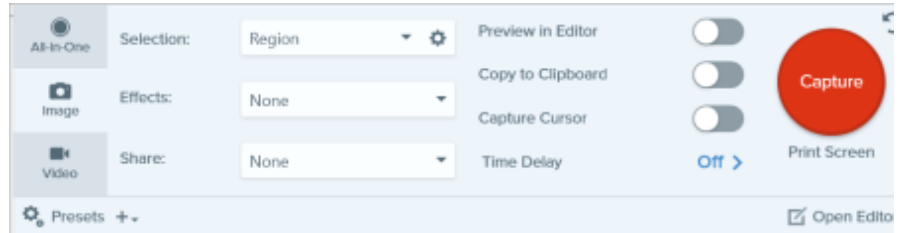
コンピューターの起動時に Snagit を実行します。

メモ: Windows では、このオプションは [キャプチャの環境設定] ダイアログでのみ選択できます。

キャプチャ インターフェイスのオプション (Windows)
Snagit の表示 (Mac)

- **キャプチャ ウィンドウ:** すべての [キャプチャ設定](https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145406) (https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145406) と、すばやくキャプチャするために [カスタマイズしたプリセット](https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145411) (https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145411) が表示

されます。

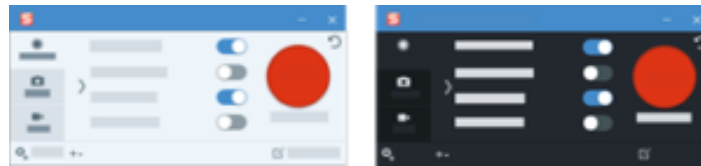


- **キャプチャ ウィジェット (以前の [ワンクリック] タブ):** すばやくキャプチャするためのオプションを画面の端に固定したタブとして表示します。青いバーの上にカーソルを置くと、ウィジェットが表示されます。ウィジェットをドラッグして、画面の上 (Windows のみ) または横に沿って再配置できます。

メモ: Windows では、[Snagit Editor の環境設定] ダイアログでキャプチャ ウィジェットのオプションを選択することもできます。[全般] タブで **[キャプチャ ウィジェットを表示]** を選択します。

Snagit テーマ
(Windows)
Editor カラー テーマ
(Mac)

ドロップダウンから **[ライト]**、**[ダーク]**、または **[システム]** (Mac) を選択して、Snagit インターフェイスのカラー テーマを選択します。



言語
(Windows)

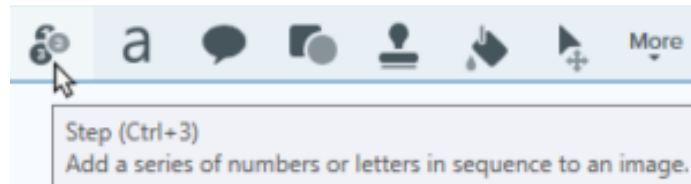
Snagit のメニュー、オプション、通知などに使用する言語を選択します。Snagit は、英語、フランス語、ドイツ語、日本語、ポルトガル語、スペイン語に対応しています。

オンボーディングを表示
(Windows)

初めて機能を選択したときに、新機能の紹介や機能説明のためのポップアップウィンドウを表示します。

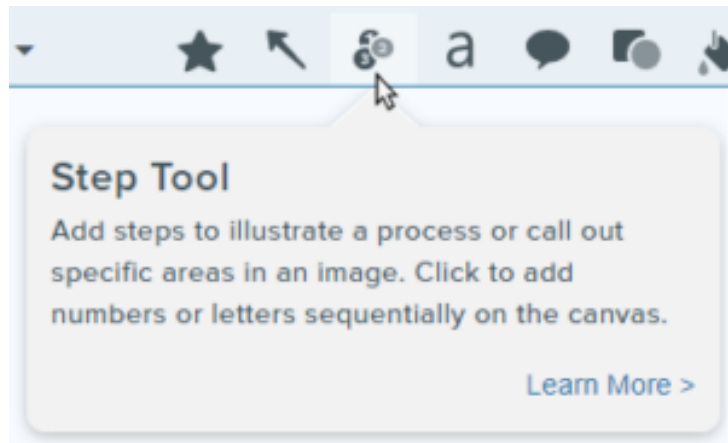
ツールヒントに追加情報を表示

このオプションを無効にすると、最小限のツールヒントが表示されます。

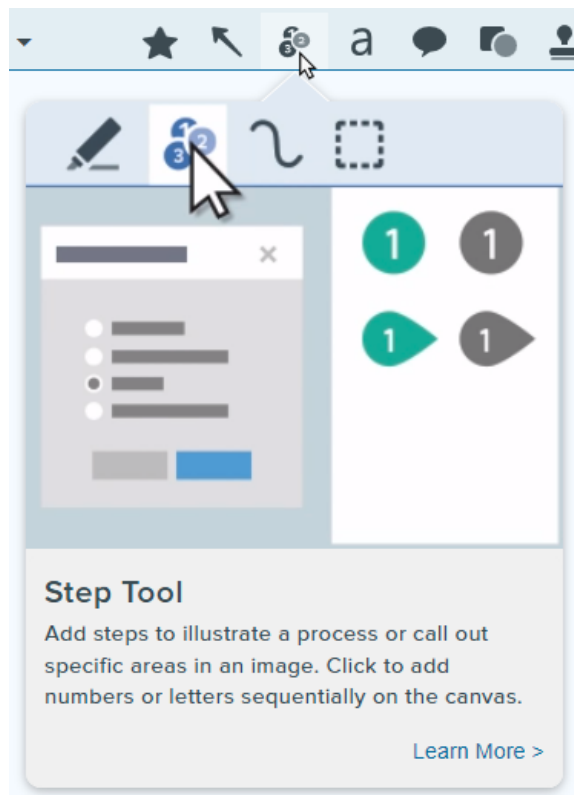


このオプションを有効にすると、詳細なツールヒントが表示され、以下のスタイルを選択できます。

- **テキストのみ:** ツールの機能を説明する文章が表示されます。



- **ビデオ + テキスト:** ツールの機能を説明する文章と短いループアニメーションが表示されます。



トレイ内の最近のキャプチャ (Mac)

最近のキャプチャトレイに表示するファイルの数を指定します。

- デフォルトは 25 です。
- 最大は 200 です。

匿名で使用状況のデータを送信する (Windows)
匿名で使用状況の情報を送信 (Mac)

TechSmith が将来のバージョンを改善するのに役立つため、Snagit の使用状況に関する匿名データを送信します。使用状況のレポートについては、[TechSmith の Web サイト \(https://www.techsmith.co.jp/tudi.html?utm_source=product&utm_medium=snagit&utm_campaign=sw22\)](https://www.techsmith.co.jp/tudi.html?utm_source=product&utm_medium=snagit&utm_campaign=sw22)で詳しく説明しています。

通知

以下のオプションから、どの通知を受信するかを選択します。

- **通知を表示しない**

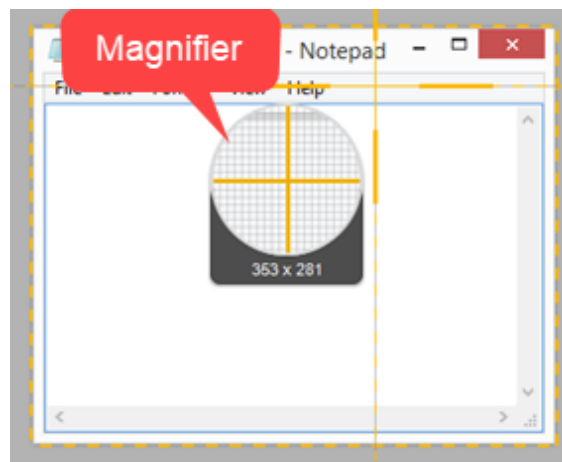
- **ヘルプ通知のみ表示:** Snagit の機能を使用するためのヒントを入手できます。
- **ヘルプと TechSmith のプロモーションを表示 (Windows) または TechSmith のすべての通知を表示 (Mac):** ヒントやコツ、TechSmith のセールスやオンライン セミナーに関する情報、その他のプロモーション メッセージなどを受け取ります。

メモ: 通知を有効にするには、**[匿名で使用状況のデータを送信する/匿名で使用状況の情報を送信]** オプションが選択されている必要があります。

匿名でクラッシュ レポートを送信 (Mac)	TechSmith による不具合の特定と解決に役立つため、Snagit のクラッシュに関する匿名レポートを送信します。
更新プログラムの有無を自動的に調べる	インターネットに接続すると自動的に Snagit の最新バージョンを確認します。 Mac では、Snagit が更新プログラムを確認する頻度と、更新プログラムを自動的にダウンロードしてインストールするかどうかを選択します。
“今後表示しない” の警告をリセット (Mac)	以前にメッセージで [次回から確認しない] オプションを選択した場合は、このボタンをクリックしてすべてのメッセージをリセットし、再度表示することができます。

[キャプチャ] タブ

オプション	説明
キャプチャ時に Snagit を非表示	キャプチャ中に Snagit を非表示にして、キャプチャに Snagit が含まれないようにします。
システム ツールからコピーしたスクリーンショットを開く (Windows)	Snipping Tool や Snip & Sketch などのシステム ツールを使ってキャプチャしたスクリーンショットを Snagit Editor で開くことができます。
拡大鏡を表示 (Windows)	拡大鏡は、キャプチャする範囲を選択する際に、ピクセル単位で正確にキャプチャするために役立ちます。



キャプチャ中に拡大鏡を非表示にするには、**M** キーを押します。

シンプルな十字線 (Windows)	キャプチャ性能を向上させるため、シンプルな十字線を表示します。
--------------------	---------------------------------

スクロール キャプチャには [開始] ボタンが必要 (Windows)	スクロール キャプチャ (以前のパノラマ キャプチャ) の場合、このオプションを有効にするとスクロール キャプチャが自動で開始され、このオプションを無効にすると、スクロール キャプチャを開始する前に [開始] ボタンのクリックが必要になります。
ビデオ録画を自動で開始	ビデオの録画範囲を選択した後で、自動的にビデオの録画を開始します。 デフォルトでは、このオプションは無効になっています。録画を開始するには、 録画 ボタンをクリックする必要があります。
ビデオの秒読みを表示	ビデオの録画を開始する前に 3 秒間のカウントダウンを表示します。
1 台のモニターで全画面録画する際にコントロールを最小化	単一のディスプレイで全画面を録画する場合、Snagit は最小化された 画面の描画、一時停止、Web カメラ のコントロールを表示します。クリックしてドラッグすると、コントロールを別の場所に移動できます。
Snagit でシステムのスクリーンショットとビデオを開く (Mac)	macOS のシステム ツールやキーボード ショートカットを使ってキャプチャしたスクリーンショットやビデオを Snagit Editor で開くことができます。キャプチャはシステムのデフォルトの場所から Snagit ライブラリ (https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=144401) に保存されます。 [元のファイルを保持] を選択すると、元のファイルのコピーが Snagit ライブラリに作成されます。
キャプチャ権限を修正 (Mac)	Snagit では、画像やビデオをキャプチャし共有するための権限が必要です。[キャプチャ権限を修正] をクリックして [システム権限] ダイアログを開き、Web カメラ、マイク、スクロール キャプチャなどを有効にします。「 Mac OS の権限 (https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145490) 」を参照してください。
フレーム レート (Mac)	ビデオ録画のフレーム レートを「低」「中」「高」から選択します。フレーム レートを高くすると、ファイル サイズが大きくなる場合があります。
キャプチャを 1920×1080 に縮小 (Windows) Retina ビデオ録画を低解像度処理 (Mac)	ビデオ録画をより小さいサイズに縮小します。オリジナルの録画サイズによってサイズが異なる場合があります。 ビデオの画質が気になる場合は、このオプションを無効にしてみてください。この機能を無効にすると、テキストやグラフィックはより鮮明に表示されますが、ビデオのファイル サイズやビデオ サイズが大きくなる場合があります。
オーディオトラックの結合 (Mac)	マイクの音声とシステム オーディオを同じトラックに録音し、左右のチャンネルをモノラルに合成します。録画したビデオを編集するために Camtasia (https://www.techsmith.co.jp/camtasia.html) に送る予定がある場合は、このオプションの選択を解除してください。
システム オーディオ (Mac)	macOS 13 以降: Snagit は macOS 内蔵のオーディオ録音機能を使用します。 macOS 12 以前: TechSmith Audio Capture Component を使用すると、ビデオ キャプチャ中にシステム オーディオ (コンピューターのスピーカーからの音) を録音することができます。[コンポーネントをアンインストール] をクリックすると、システム オーディオ

オ プラグインがコンピューターからアンインストールされます。詳細については、「[Mac OS の権限 \(https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145490\)](https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145490)」を参照してください。

メモ: このプラグインを必要とするアプリケーションでは、システム オーディオを録音できません。

Web カメラを有効にする (Windows)

カメラの映像を録画するために、内蔵または接続されているカメラ デバイスを選択します。詳細については、「[Snagit でビデオを録画する \(https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/how-to-capture-video/\)](https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/how-to-capture-video/)」を参照してください。

ハードウェア アクセラレーションによる録画を無効にする (Windows)

このオプションを選択すると、ハードウェア モードではなくソフトウェア モードで録画されます。ビデオ録画に問題がある場合は、このオプションが適しています。

ビデオ品質 (Windows)

ビデオ録画の品質を選択します。ビデオの品質を高くすると、ファイル サイズが大きくなる場合があります。



[ホットキー/キーボード] タブ

デフォルトのホットキーの一部を変更することができます。デフォルトのホットキーの一覧を表示するには、「[Snagit ホットキー ガイド \(https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145489\)](https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145489)」を参照してください。

Windows でデフォルトのキーボード ショートカットを変更するには:

1. **キャプチャ ウィンドウ** > **[ファイル]** > **[キャプチャの環境設定]** > **[ホットキー] タブ** を選択します。
2. 目的のショートカットを選択します。
3. Snagit を実行中にショートカットが他のアプリケーションと競合しないようにするには、**[他のホットキー割り当ての上書きを Snagit に許可]** チェックボックスをオンにしてください。
4. **[OK]** をクリックします。

Mac でデフォルトのキーボード ショートカットを変更するには:

1. **Snagit Editor** > **[Snagit]** > **[基本設定]** > **[キーボード] タブ** を選択します。
2. 変更するキーボード ショートカットのボタンをクリックします。
3. 次のオプションのうち 1 つを選択します。
 - キーボードで、使用するキーの組み合わせを押して、新しいショートカットを割り当てます。
 - **赤い矢印のアイコン**  をクリックして、変更を取り消します。
 - **[X] アイコン**  をクリックして、割り当てられたショートカットを削除します。

新しいキーボード ショートカットがフィールドに表示されます。

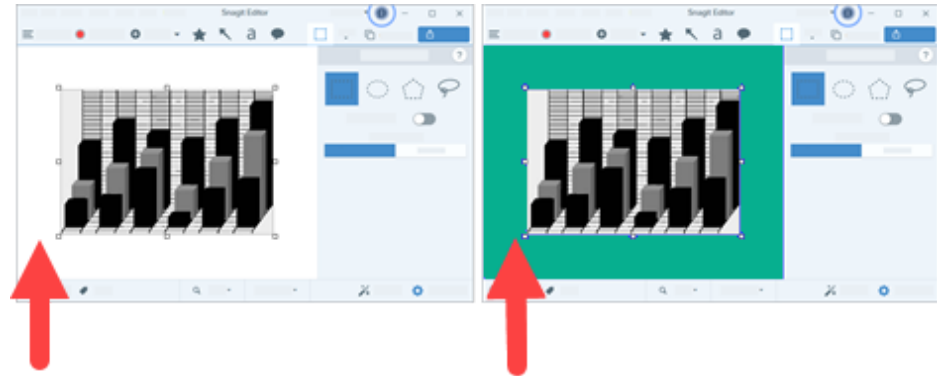
[Editor] タブ (Windows)

オプション

説明

Editor ワークスペースの色

Editor の背景色を選択します。



アプリケーションとキャンバス上でプレビューされるキャプチャのコントラストを高めるには、背景色を変更することをお勧めします。

最近のファイルのサムネール サイズ

[最新のキャプチャトレイ](https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145465) (https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145465)のサムネールのサイズを変更するには、ドロップダウンから **[最近のファイルのサムネール サイズ]** > [小]、[中]、[大]のいずれかを選択します。

オブジェクトに合わせてキャンバスを自動で拡大 (Windows)

現在の画像より外にオブジェクトを貼り付けたりドラッグしたりした場合、自動的に画像のサイズを大きくします。

メモ: Mac では、このオプションは [詳細] タブで選択できません。

Esc キーで Editor を閉じる

Snagit Editor を終了するキーボードショートカットを Esc キーに設定します。

このオプションはデフォルトでオフになっています。Snagit を終了するには、**[ファイル]** > **[Snagit Editor を終了]** を選択します。

カーソル クイック スタイルのポップアップを表示

キャンバス上のカーソルの横にツール スタイルのプレビューを表示します。



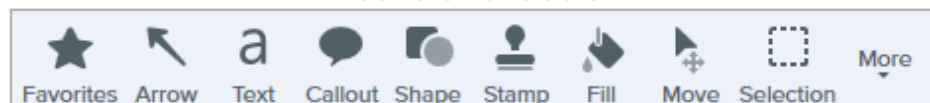
ツールバーのラベルを表示

Snagit Editor ツールバーにアイコンとテキスト ラベル、またはアイコンのみを表示します。

Icons only



Icons and labels



スペルチェックを有効化	OSのスペルチェックを有効にして、吹き出し、テキストボックス、 テキスト取り込み (https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/edit-image-text/) の出力でスペルミスのある語を識別します。
スペルチェックの言語	ドロップダウンからスペルチェックの言語を選択します。Snagitは以下の言語のスペルチェックに対応しています。 <ul style="list-style-type: none"> 英語 (英国) 英語 (米国) フランス語 ドイツ語 ポルトガル語 スペイン語

[共有] タブ

[共有] タブの詳細については、「[キャプチャを共有する \(https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/share/\)](https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/share/)」を参照してください。

[ライブラリ] タブ (Windows)

オプション	説明
最近のファイルに表示する最大数	[ファイル] > [最近開いた項目] で、一度に表示する最近のファイルの最大数を入力します。1~15の数字を入力してください。
新しい画像キャプチャを自動的にライブラリに保存	デフォルトでは、新しいキャプチャは自動的に Snagit ライブラリ (https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=144401) に保存されます。このオプションを無効にすると、未保存のキャプチャは Snagit を閉じたときに閉じられ、削除されます。
新しいビデオキャプチャを自動的にライブラリに保存	デフォルトでは、新しいキャプチャは自動的にライブラリに保存されます。このオプションを無効にすると、未保存のキャプチャは Snagit を閉じたときに閉じられ、削除されます。
ファイルを削除する前に操作を確認	Snagit でファイルが削除される前に確認メッセージが表示されます。
Editor を閉じるときにトレイからすべての項目を削除	Snagit を閉じるときにトレイ内のすべてのキャプチャが削除されます。次回 Snagit Editor を開いたときには空のトレイが表示されます。
ライブラリの場所	デフォルトでは、ライブラリファイルは次のフォルダーにあります: C:\ユーザー\ドキュメント\Snagit。 <ul style="list-style-type: none"> 場所を表示するには、カーソルを [場所の選択] に合わせます。 場所を変更するには、[場所の選択] をクリックします。詳細については、「ライブラリを管理する (https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/manage-library/)」を参照してください。

過去のキャプチャを変換してアクセスするためのプロンプトを表示

初めてライブラリを開いたとき、Snagit は以前のキャプチャを SNAG ファイル形式から SNAGX に変換するように促します。[無視
Snagit 2023 ヘルプ | 280

して変換しない]を選択した場合、このオプションを選択すると、Snagit の以前のバージョンからキャプチャを変換するためのプロンプトが再度表示されます。

バックアップのインポート

Snagit 2021 以前の .snagarchive バックアップファイルをライブラリにインポートできません。

詳細については、「[ライブラリを管理する](https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/manage-library/) (<https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/manage-library/>)」を参照してください。

[詳細] タブ

オプション

説明

常に Editor をバックグラウンドで実行 (Windows)

このオプションを有効にすると、Snagit Editor でキャプチャをすばやく開くことができます。有効にすると、Snagit Editor ウィンドウを閉じて、Windows タスク マネージャーで Snagiteditor.exe が実行されたままになります。

切り抜いたコンテンツを削除 (Windows)

画像から切り抜かれたコンテンツを自動的に削除します。

貼り付けた画像を自動的にフラット化 (Windows)

キャンバスに貼り付けられた画像やオブジェクトを自動的にフラット化します。フラット化すると、貼り付けられたオブジェクトは編集できなくなり、完全に画像の一部になります。

共有時に Retina 画像を縮小 (Mac)

標準解像度の画面での表示を改善するため、Retina 画像のサイズを小さくします。このオプションはデフォルトで有効になっており、以下のときに画像のサイズが縮小されます。

- Snagit の [共有先](https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/share/) (<https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/share/>) で画像を共有するとき。
- Snagit Editor から画像を別の場所にドラッグするとき。

ヒント: このオプションを一時的に無効化できます。

Shift キーを押したまま、Snagit Editor から画像をドラッグすると、この設定が一時的に無効になります。

保存時に編集可能なキャプチャの複製を保持 (Mac)

トレイに .snagx ファイルのコピーを作成し、.png など別のファイル タイプに保存する際に編集できるようにします。

オブジェクトに合わせてキャンバスを自動で拡大 (Mac)

現在の画像より外にオブジェクトを貼り付けたりドラッグしたりした場合、自動的に画像のサイズを大きくします。

メモ: Windows では、このオプションは [Editor] タブで選択できます。

キャンバスにクイック編集ツールバーを表示 (Mac)

吹き出し、テキスト、図形、その他のツールのプロパティをフローティング ツールバーに表示します。



常にモノクロのメニュー バー アイコンを使用 (Mac)

ビデオの録画中は、Snagit メニュー バー アイコンが赤くなります。録画時に Snagit アイコンをモノクロのままにしたい場合は、このオプションを選択します。



新しい画像の作成に常にこの設定を使用する (Mac)

[ファイル] > [新規作成] > [新規画像] (Command+N) を選択したときのデフォルトの画像サイズを設定します。このオプションを有効にすると、新しい画像のカスタム サイズを入力するダイアログは開かなくなります。

ライブラリの場所 (Mac)
(以前の自動保存場所)

未保存の画像キャプチャは .snagx ファイルとして、ビデオ キャプチャは .mp4 ファイルとして、次の場所に保存されます: /ピクチャ/Snagit。

[選択] ボタンをクリックして、別の場所を選択できます。「[ライブラリを管理する](https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/manage-library/)」を参照してください。

デフォルトの共有形式 (Mac)

以下の操作を行ったときのデフォルトのファイル形式を設定します。

- [ファイル] メニュー > [エクスポート] を選択します。
- [すべてコピー] ボタンをクリックします。
- [リンクを共有] ドロップダウンをクリックして、宛先を選択します。
- Snagit Editor から他のアプリケーションや場所にキャプチャをドラッグします。

メモ: この設定は [名前を付けて保存] のファイル形式には影響しません。
[ファイル] メニュー > [名前を付けて保存] を選択すると、Snagit は [名前を付けて保存] で前回使用した形式をデフォルトで使用します。

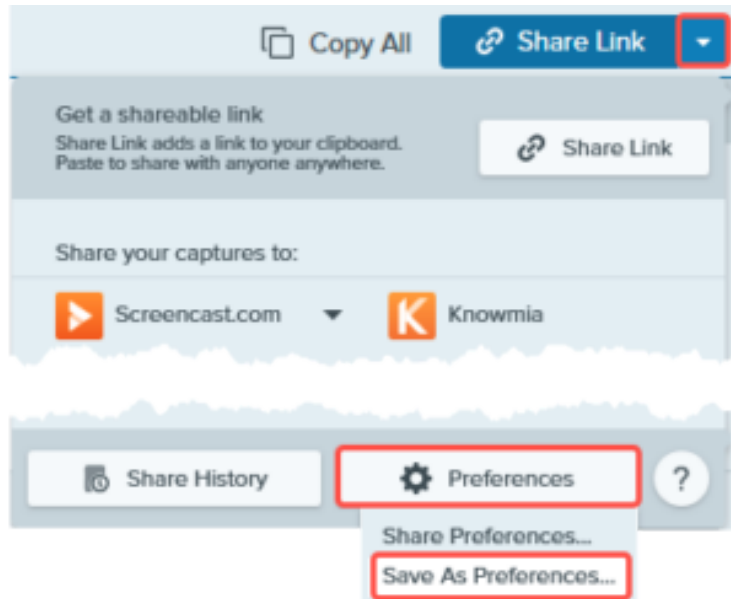
モバイル シェアリング

このオプションを有効にするには、[ファイル] > [モバイル デバイスを接続] でモバイル デバイスを追加し、モバイル デバイスと Snagit の間で画像やビデオを共有できるようにします。

- **元の画像サイズを維持:** Snagit は、Snagit Editor で見やすいようにモバイル画像のサイズを自動的に変更します。このオプションを有効にすると、モバイル画像を元のサイズで読み込むことができます。
- **接続名:** TechSmith Fuse にはそれぞれの接続が保存され、モバイルの画像やビデオを送信する先の Snagit インスタンスを選択できます。Snagit を実行している正しいコンピューターに必ずファイルを送信するため、各接続の名前をカスタマイズすることができます。
- **ポート (Mac):** TechSmith Fuse と Snagit を接続するためのポート番号です。

環境設定として保存 (Windows)

[環境設定として保存]を開くには、[共有]ドロップダウン>[基本設定]>[環境設定として保存]を選択します。



メモ: [環境設定として保存]は Snagit for Mac では使用できません。[ファイル]メニュー>[名前を付けて保存]を選択すると、Snagit は [名前を付けて保存] で前回使用した形式をデフォルトで使用します。

ファイル
形式

[ファイル]メニュー>[名前を付けて保存]を選択したときに優先されるファイル形式を設定します。

- **最後に使用した形式を保存:** Snagit は [名前を付けて保存] で前回使用した形式をデフォルトで使用します。ファイル形式は [名前を付けて保存] ダイアログで変更できます。
- **常にこのファイル形式を使用:** Snagit は選択した形式をデフォルトで使用します。

[詳細なタイプを表示] オプションを有効にすると、ファイル形式一覧を展開して選択できます。

Snagit 向け TechSmith Assets をダウンロードする

Snagit 向けのスタンプ、写真、テーマ、テンプレートなどのアセットをダウンロードする方法を学びます。

このチュートリアルの内容:

- [アセットの種類](#)
- [Snagit にアセットをダウンロードする](#)
- [アセットをコンピューターにダウンロードする](#)

Snagit の画像キャプチャの効果を高めるアセットを [TechSmith Assets Web サイト](#)

([https://library.techsmith.com/Snagit?webSyncID=b347c9c4-a271-950a-1c58-](https://library.techsmith.com/Snagit?webSyncID=b347c9c4-a271-950a-1c58-2142b0c7dc86&sessionGUID=96a817e9-b1b6-77de-723e-257d34a97007)

[2142b0c7dc86&sessionGUID=96a817e9-b1b6-77de-723e-257d34a97007](https://library.techsmith.com/Snagit?webSyncID=b347c9c4-a271-950a-1c58-2142b0c7dc86&sessionGUID=96a817e9-b1b6-77de-723e-257d34a97007))からダウンロードできます。

アセットの種類

以下の種類のアセットを <https://library.techsmith.com/Snagit> (<https://library.techsmith.com/Snagit?webSyncID=b347c9c4-a271-950a-1c58-2142b0c7dc86&sessionGUID=96a817e9-b1b6-77de-723e-257d34a97007>)からダウンロードできます。

アセットの種類	説明
スタンプ	画像に注釈を付けるために特別にデザインされたアートワーク
写真	Snagit の画像を際立たせる著作権料無料の写真素材
テーマ	Snagit のクイック スタイル用に事前に選択されたカラー パレット
テンプレート	ビジュアルな文書やチュートリアル、トレーニング教材などを作成するために用意されたレイアウト メモ: テンプレートは TechSmith Snagit バージョン 2020 以降でのみ使用可能です。

Snagit にアセットをダウンロードする

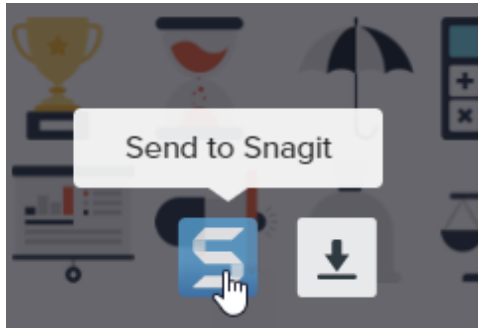
1. Snagit でダウンロード オプションを選択するか、[TechSmith Assets Web サイト](#)

([https://library.techsmith.com/Snagit?webSyncID=b347c9c4-a271-950a-1c58-](https://library.techsmith.com/Snagit?webSyncID=b347c9c4-a271-950a-1c58-2142b0c7dc86&sessionGUID=96a817e9-b1b6-77de-723e-257d34a97007)

[2142b0c7dc86&sessionGUID=96a817e9-b1b6-77de-723e-257d34a97007](https://library.techsmith.com/Snagit?webSyncID=b347c9c4-a271-950a-1c58-2142b0c7dc86&sessionGUID=96a817e9-b1b6-77de-723e-257d34a97007))にアクセスします。

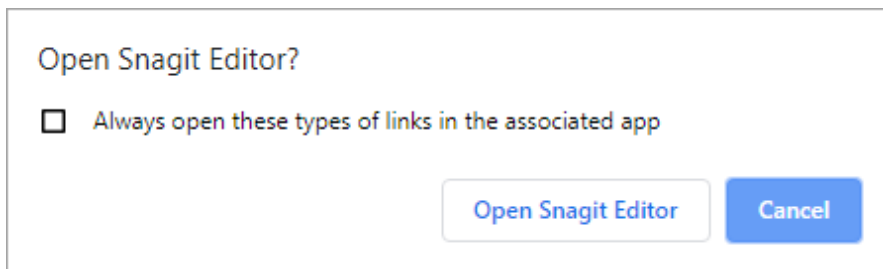
- スタンプの場合は、**Snagit Editor** > [スタンプ] ツール > プロパティ パネル > [クイック スタイル] > [その他をダウンロード] ボタンを選択します。
- テンプレートの場合は、**Snagit Editor** > [ファイル] > [テンプレートから画像を作成] > [その他をダウンロード] リンクを選択します。

2. TechSmith Assets Web サイトが開きます。TechSmith アカウントでサインインしてください。
3. アセットの種類とカテゴリを選択します。アセットをプレビューするには、アセットの上にカーソルを置きます。
4. Snagit にアセットをダウンロードするには、[Send to Snagit (Snagit へ送信)] ボタンをクリックします。



メモ: アセットを Snagit に直接ダウンロードするには、Snagit バージョン 2020 以降が必要です。以前のバージョンについては、「[アセットをコンピューターにダウンロードする](#)」を参照してください。

5. 確認メッセージで、[Snagit を開く] (Windows) または [許可] (Mac) ボタンをクリックします。



アセットが Snagit にダウンロードされます。

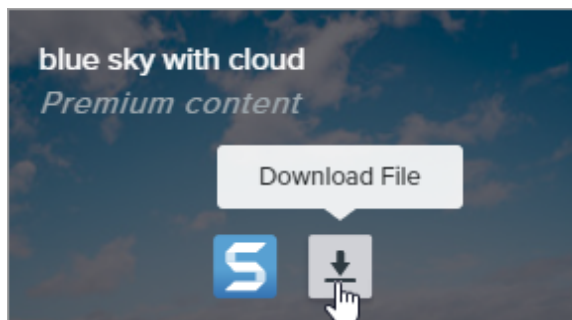
- スタンプの場合は、[スタンプ] ツール > [スタンプ] ドロップダウンを選択して、スタンプ カテゴリを選択します。「[スタンプ ツール \(https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=144413\)](https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=144413)」を参照してください。
- 写真の場合は、[最近のキャプチャトレイ \(https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145465\)](https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145465) で画像が開き、[ライブラリ \(https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=144401\)](https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=144401) に追加されます。
- テーマの場合は、注釈、矢印、テキスト、その他のツールの [クイック スタイル] パネルに表示されます。「[Snagit のテーマ \(https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145471\)](https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145471)」を参照してください。
- テンプレートの場合は、Snagit Editor で [テンプレートから画像を作成] ダイアログが自動的に開き、ダウンロードしたアセットが表示されます。「[テンプレートを使用してビジュアル ガイドを作成する \(https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145468\)](https://www.techsmith.co.jp/blog/?post_type=tutorial&p=145468)」を参照してください。

アセットをコンピューターにダウンロードする

アセットをコンピューターにダウンロードする方法については、以下の Web ブラウザーごとのセクションを参照してください。

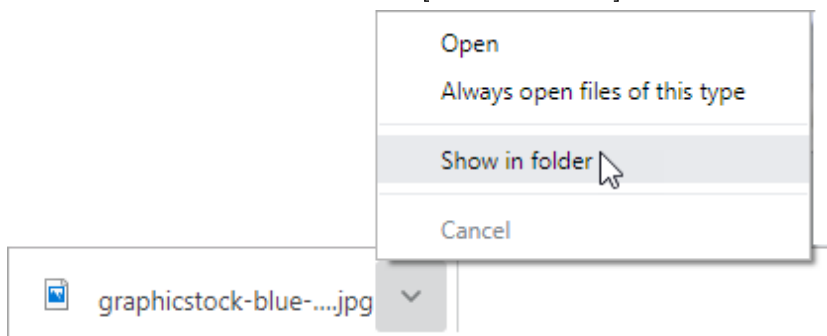
▼ Google Chrome

1. TechSmith Assets Web サイト (<https://library.techsmith.com/Snagit?webSyncID=b347c9c4-a271-950a-1c58-2142b0c7dc86&sessionGUID=96a817e9-b1b6-77de-723e-257d34a97007>)にアクセスして、TechSmith アカウントでサインインします。
2. アセットの種類とカテゴリを選択します。
3. アセットをプレビューするには、アセットの上にカーソルを置きます。**ダウンロード** ボタンをクリックします。



メモ: 初めて利用するユーザーは、ダウンロードを開始する前に利用規約に同意する必要があります。

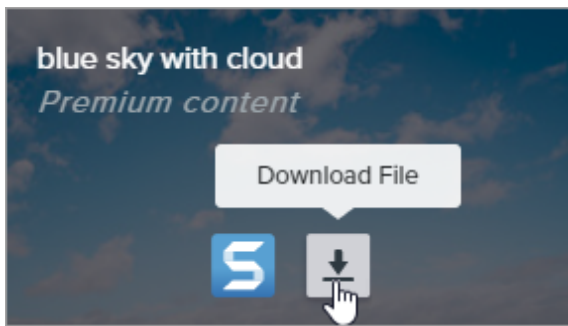
4. Google Chrome が [ダウンロード] フォルダーにアセットをダウンロードします。Web ブラウザーの下部にあるドロップダウンをクリックして、**[フォルダを開く]** を選択します。



- スタンプ、テーマ、テンプレートの場合は、ダウンロードしたアセットをダブルクリックして Snagit で開きます。
- 画像の場合は、**Snagit Editor** > **[ファイル]** > **[開く]** (Windows) または **[Snagit]** > **[開く]** (Mac) を選択して Snagit で開きます。

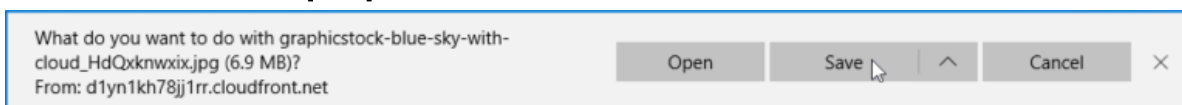
▼ Microsoft Edge

1. TechSmith Assets Web サイト (<https://library.techsmith.com/Snagit?webSyncID=b347c9c4-a271-950a-1c58-2142b0c7dc86&sessionGUID=96a817e9-b1b6-77de-723e-257d34a97007>)にアクセスして、TechSmith アカウントでサインインします
2. アセットの種類とカテゴリを選択します。
3. アセットをプレビューするには、アセットの上にカーソルを置きます。**ダウンロード** ボタンをクリックします。

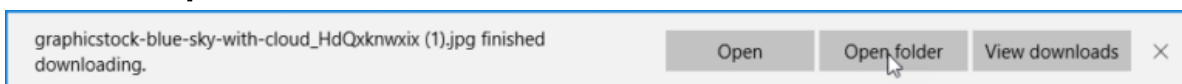


メモ: 初めて利用するユーザーは、ダウンロードを開始する前に利用規約に同意する必要があります。

4. Web ブラウザーの下部で [保存] ボタンをクリックします。



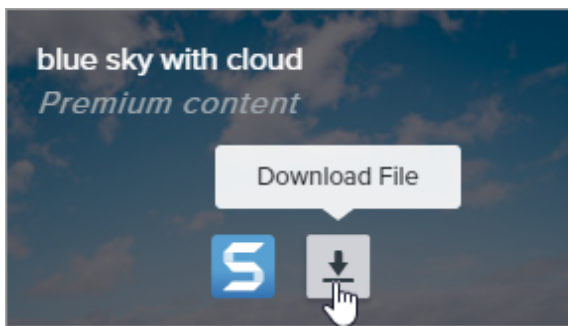
5. Microsoft Edge が [ダウンロード] フォルダーにアセットをダウンロードします。Web ブラウザーの下部で [フォルダーを開く] ボタンをクリックします。



- 。スタンプ、テーマ、テンプレートの場合は、ダウンロードしたアセットをダブルクリックして Snagit で開きます。
- 。画像の場合は、**Snagit Editor** > [ファイル] > [開く] (Windows) または [Snagit] > [開く] (Mac) を選択して Snagit で開きます。

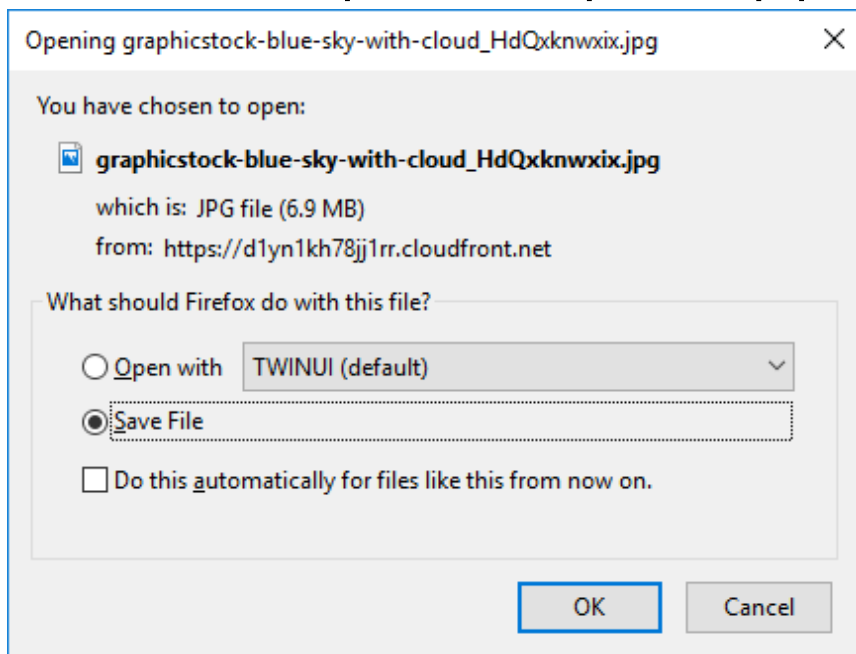
▼ Firefox

1. [TechSmith Assets Web サイト \(https://library.techsmith.com/Snagit?webSyncID=b347c9c4-a271-950a-1c58-2142b0c7dc86&sessionGUID=96a817e9-b1b6-77de-723e-257d34a97007\)](https://library.techsmith.com/Snagit?webSyncID=b347c9c4-a271-950a-1c58-2142b0c7dc86&sessionGUID=96a817e9-b1b6-77de-723e-257d34a97007) にアクセスして、TechSmith アカウントでサインインします
2. アセットの種類とカテゴリを選択します。
3. アセットをプレビューするには、アセットの上にカーソルを置きます。**ダウンロード** ボタンをクリックします。

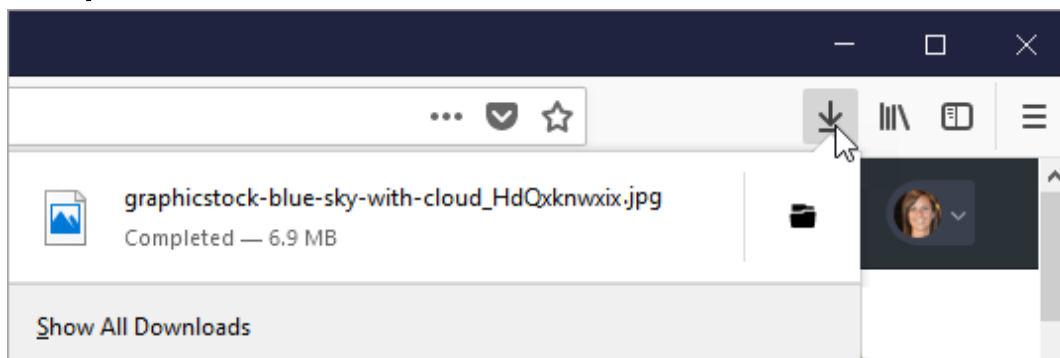


メモ: 初めて利用するユーザーは、ダウンロードを開始する前に利用規約に同意する必要があります。

4. ダイアログが表示されます。[ファイルを保存する]を選択して、[OK]をクリックします。



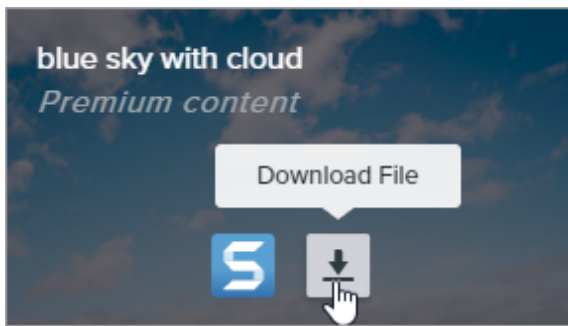
5. Firefox が [ダウンロード] フォルダーにアセットをダウンロードします。Web ブラウザーの右上にある [ダウンロード] ボタンをクリックします。



- 。スタンプ、テーマ、テンプレートの場合は、ダウンロードしたアセットをダブルクリックして Snagit で開きます。
- 。画像の場合は、**Snagit Editor** > [ファイル] > [開く] (Windows) または [**Snagit**] > [開く] (Mac) を選択して Snagit で開きます。

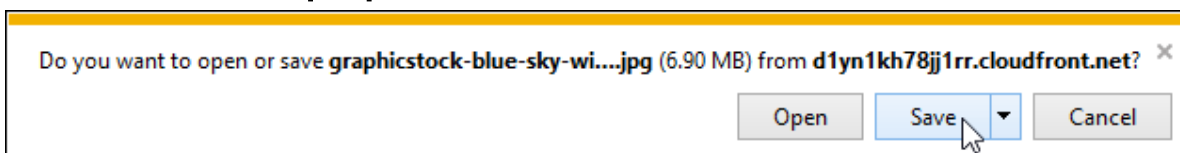
▼ Internet Explorer

1. TechSmith Assets Web サイト (<https://library.techsmith.com/Snagit?webSyncID=b347c9c4-a271-950a-1c58-2142b0c7dc86&sessionGUID=96a817e9-b1b6-77de-723e-257d34a97007>) にアクセスして、TechSmith アカウントでサインインします
2. アセットの種類とカテゴリを選択します。
3. アセットをプレビューするには、アセットの上にカーソルを置きます。ダウンロード ボタンをクリックします。

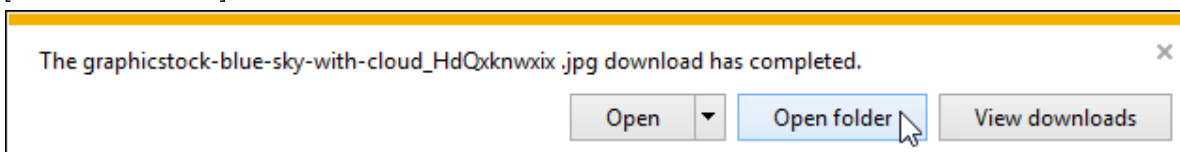


メモ: 初めて利用するユーザーは、ダウンロードを開始する前に利用規約に同意する必要があります。

4. Web ブラウザーの下部で [保存] ボタンをクリックします。



5. Internet Explorer が [ダウンロード] フォルダーにアセットをダウンロードします。Web ブラウザーの下部で [フォルダーを開く] ボタンをクリックします。



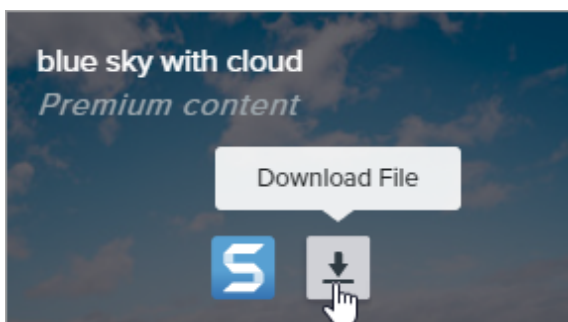
6. セキュリティ ダイアログが表示されます。[許可] ボタンをクリックします。

7. アセットを Snagit で開くには:

- スタンプ、テーマ、テンプレートの場合は、ダウンロードしたアセットをダブルクリックします。
- 画像の場合は、**Snagit Editor** > [ファイル] > [開く] (Windows) または [**Snagit**] > [開く] (Mac) を選択します。

▼ Safari

1. **TechSmith Assets Web サイト** (<https://library.techsmith.com/Snagit?webSyncID=b347c9c4-a271-950a-1c58-2142b0c7dc86&sessionGUID=96a817e9-b1b6-77de-723e-257d34a97007>) にアクセスして、TechSmith アカウントでサインインします
2. アセットの種類とカテゴリを選択します。
3. アセットをプレビューするには、アセットの上にカーソルを置きます。**ダウンロード** ボタンをクリックします。



メモ: 初めて利用するユーザーは、ダウンロードを開始する前に利用規約に同意する必要があります。

4. Safari が [ダウンロード] フォルダーにアセットをダウンロードします。

- 。 スタンプ、テーマ、テンプレートの場合は、ダウンロードしたアセットをダブルクリックして Snagit で開きます。
- 。 画像の場合は、**Snagit Editor** > [ファイル] > [開く] (Windows) または [**Snagit**] > [開く] (Mac) を選択して Snagit で開きます。

共有と情報伝達 (リンクの共有)

コンテンツへの共有リンクをすばやく取得して、どこにでも貼り付けることができます。視聴者からフィードバックを集めたり、チーム内でディスカッションを始めたりするのに役立ちます。

このチュートリアルの内容:

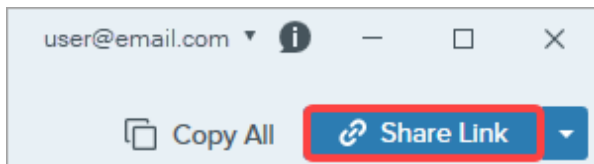
- [他のユーザーとリンクを共有する](#)
- [コンテンツで視聴者を引き付ける](#)
- [リンクの共有が無効な場合の対処方法](#)
- [\[リンクを共有\]が表示されない場合](#)

[[リンクを共有](#)] ボタンをクリックすると、TechSmith のオンライン コンテンツ ホスティング サービスである [Screencast \(https://www.techsmith.co.jp/screencast.html\)](https://www.techsmith.co.jp/screencast.html) に画像やビデオがアップロードされ、誰とでも共有できるリンクがクリップボードにコピーされます。

Screencast に組み込まれた会話機能を通じて、コンテンツへのフィードバックをすばやく収集したり、ディスカッションを開始したり、チーム内でさらにブレインストーミングを行ったりできます。

他のユーザーとリンクを共有する

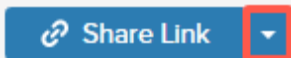
1. [[リンクを共有](#)] をクリックします。



Snagit はファイルを [Screencast \(https://app.screencast.com/\)](https://app.screencast.com/) にアップロードし、リンクをクリップボードにコピーします。

2. リンクを任意のアプリケーションに貼り付けて (Windows では **Ctrl+V**、Mac では **Command+V**)、視聴者と共有できます。

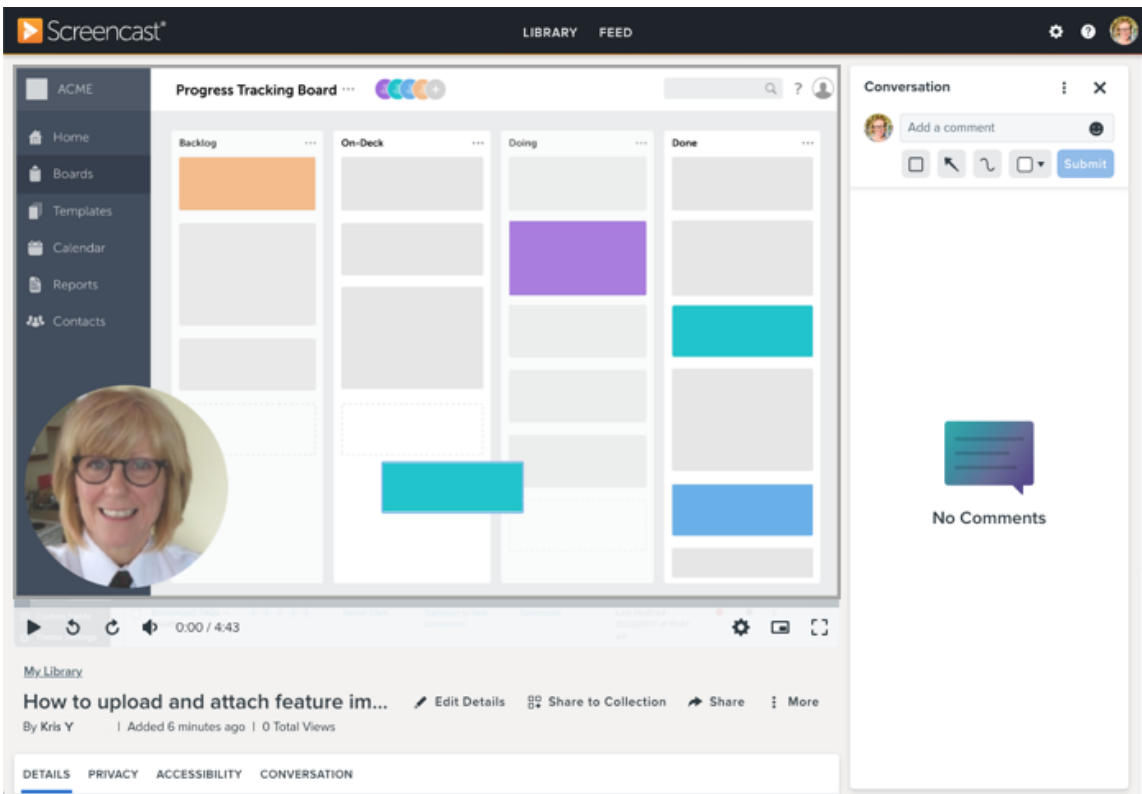
メモ: 他の宛先に共有する場合は、[\[共有\] ドロップダウン](#) をクリックします。「[キャプチャを共有する \(https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/share/\)](https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/snagit/share/)」を参照してください。



コンテンツで視聴者を引き付ける

リンクを共有した相手は、誰でもコンテンツを閲覧して、会話でコメントすることができます (アカウントは必要ありません)。

リンクを Web ブラウザーに貼り付けると、[Screencast \(https://app.screencast.com\)](https://app.screencast.com/) でコンテンツを参照できません。



メモ: Screencast の Web サイト (<https://app.screencast.com/>)で利用できるのは英語のみですが、コンテンツ、タイトル、説明、会話機能では他の言語もサポートされます。

Screencast で視聴者を引き付け、コンテンツを管理する方法は、以下のチュートリアルやその他の Screencast のチュートリアルをご覧ください。

- コンテンツで視聴者を引き付けるためのヒント (https://www.techsmith.com/learn/?post_type=tutorial&p=219848&webSyncID=b347c9c4-a271-950a-1c58-2142b0c7dc86&sessionGUID=ab5dd9b5-72e2-9558-107c-32c958b22317)
- 会話を管理する (https://www.techsmith.com/blog/?post_type=tutorial&p=219850&webSyncID=b347c9c4-a271-950a-1c58-2142b0c7dc86&sessionGUID=ab5dd9b5-72e2-9558-107c-32c958b22317)
- コレクションを整理して共有する (https://www.techsmith.com/blog/?post_type=tutorial&p=219847&webSyncID=b347c9c4-a271-950a-1c58-2142b0c7dc86&sessionGUID=ab5dd9b5-72e2-9558-107c-32c958b22317)
- Screencast での共有とプライバシー (https://www.techsmith.com/learn/?post_type=tutorial&p=219851&webSyncID=b347c9c4-a271-950a-1c58-2142b0c7dc86&sessionGUID=ab5dd9b5-72e2-9558-107c-32c958b22317)

メモ: [リンクを共有] では、コンテンツが Screencast の新しいバージョン (app.screencast.com (<https://app.screencast.com>)) にアップロードされます。既存の Screencast ユーザーの場合、Screencast Classic のライブラリ (www.screencast.com (<https://www.screencast.com/>)) にもコンテンツが存在する場合があります。各バージョンの Screencast ライブラリについては、「[Screencast メディアの場所](https://www.techsmith.com/blog/tutorials/screencast/media-location/?webSyncID=b347c9c4-a271-950a-1c58-2142b0c7dc86&sessionGUID=ab5dd9b5-72e2-9558-107c-32c958b22317) (<https://www.techsmith.com/blog/tutorials/screencast/media-location/?webSyncID=b347c9c4-a271-950a-1c58-2142b0c7dc86&sessionGUID=ab5dd9b5-72e2-9558-107c-32c958b22317>)」を参照してください。

リンクの共有が無効な場合の対処方法

さまざまな理由により、[リンクを共有] ボタンが無効になることがあります。

A blue button with a white link icon and the text "Share Link" and a small downward arrow.

Windows

- ファイルが選択されていません。 [最近のキャプチャトレイ](https://www.techsmith.co.jp/learn/?post_type=tutorial&p=145465) (https://www.techsmith.co.jp/learn/?post_type=tutorial&p=145465)または [Snagit ライブラリ](https://www.techsmith.co.jp/learn/?post_type=tutorial&p=144401) (https://www.techsmith.co.jp/learn/?post_type=tutorial&p=144401)からキャプチャを選択します。
- 複数のファイルが選択されています。Screencast にアップロードするキャプチャは1つずつ選択してください。
- 現在、共有が進行中です。共有が終了するのを待ってからやり直してください。
- 共有先として Screencast が有効になっていません。古いバージョンの Snagit 2023 が使用されています。最新バージョンに更新すると、無効になっている [リンクを共有] ボタンが機能する [共有] ボタンに置き換わります。Snagit キャプチャ UI で、[ヘルプ] メニュー > [更新プログラムを確認] を選択します。

Mac

- 選択したファイル形式はサポートされません。以下のサポートされる形式で保存して、やり直してください。
 - **画像:** SNAGX、PNG、JPG、GIF、TIFF、BMP、WEBP
 - **ビデオ:** MP4、MOV
- ファイルが選択されていません。 [最近のキャプチャトレイ](https://www.techsmith.co.jp/learn/?post_type=tutorial&p=145465) (https://www.techsmith.co.jp/learn/?post_type=tutorial&p=145465)または [Snagit ライブラリ](https://www.techsmith.co.jp/learn/?post_type=tutorial&p=144401) (https://www.techsmith.co.jp/learn/?post_type=tutorial&p=144401)からキャプチャを選択します。
- 複数のファイルが選択されています。Screencast にアップロードするキャプチャは1つずつ選択してください。
- システム管理者が Screencast への共有を無効にしています。システム管理者に連絡してください。

[リンクを共有] が表示されない場合

[リンクを共有] 機能は Snagit 2023 で導入されました。以下の場合、Snagit には [リンクを共有] ではなく [共有] ボタンが表示されます。

- Snagit バージョン 2022 またはそれ以前のバージョンを使用している。
- Windows 版 Snagit バージョン 2023 を使用しているが、共有先として Screencast が有効になっていない。Screencast を有効にするには、「[以前のバージョンの出力](#)」

<https://support.techsmith.com/hc/ja/articles/115002022732-Download-Snagit-Share-Destinations>」から
Screencast プラグインをダウンロードするか、システム管理者に連絡してください。

Snagit と Slack を使って連携し、コラボレーションする

画像やビデオを Slack チャンネルで共有したり、TechSmith Snagit からメッセージを直接送ったりできます。

このチュートリアルの内容:

- [Slack でリンクを共有する \(推奨\)](#)
- [Snagit の共有先で共有する \(代替方法\)](#)
- [ワークスペースに Snagit アプリをインストールする](#)

Snagit + Screencast + Slack でミーティングをより少なく、より良いものに

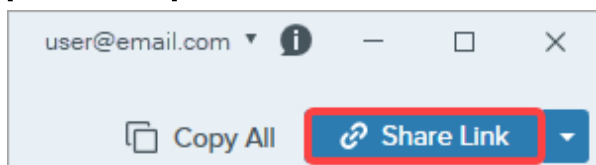
TechSmith Snagit (<https://www.techsmith.co.jp/screen-capture.html>) で作成した画像、GIF、ビデオについてフィードバックを受け、会話を始めることで、仕事を進めることができます。

Snagit で画像やビデオをキャプチャし、簡単なビデオやマークアップしたスクリーンショット、GIF ファイルを作成します。Snagit 2023 では、ワンクリックで作成したメディアの共有リンクを取得できます。リンクを Slack に貼り付ければ、チームはチャンネルやダイレクト メッセージでメディアをプレビューできます。クリックして Screencast に接続し、メディアの上に直接コメントや簡単なマークアップを追加して、アイデアを基にしたコラボレーションが可能です。

ミーティングも画面共有も、長々と続くメールやチャットのスレッドも必要ありません。ただキャプチャしてコンテンツを作成し、情報を共有するだけです。

Slack でリンクを共有する (推奨)

1. Snagit Editor の [最近のキャプチャトレイ](https://www.techsmith.co.jp/learn/?post_type=tutorial&p=145465) (https://www.techsmith.co.jp/learn/?post_type=tutorial&p=145465) や [ライブラリ](https://www.techsmith.co.jp/learn/?post_type=tutorial&p=144401) (https://www.techsmith.co.jp/learn/?post_type=tutorial&p=144401) で、共有する画像やビデオをクリックして選択します。
2. [リンクを共有] をクリックします。

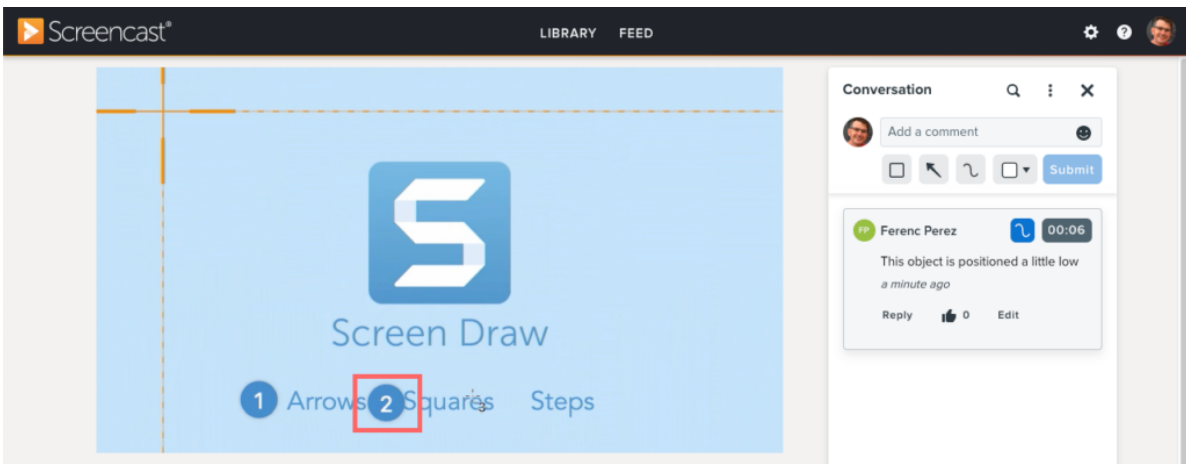


3. Snagit はファイルを [Screencast](https://app.screencast.com/) (<https://app.screencast.com/>) にアップロードし、リンクをクリップボードにコピーします。
4. リンクを Slack チャンネルまたは DM に貼り付けます。

チーム メンバーは、画像、アニメーション GIF、ビデオを Slack で直接プレビューできます。

メモ: Slack メッセージにコンテンツのプレビューが表示されない場合、Slack ワークスペースへの Snagit アプリのインストールと承認が完了していない可能性があります。方法については、「[ワークスペースに Snagit アプリをインストールする](#)」を参照してください。

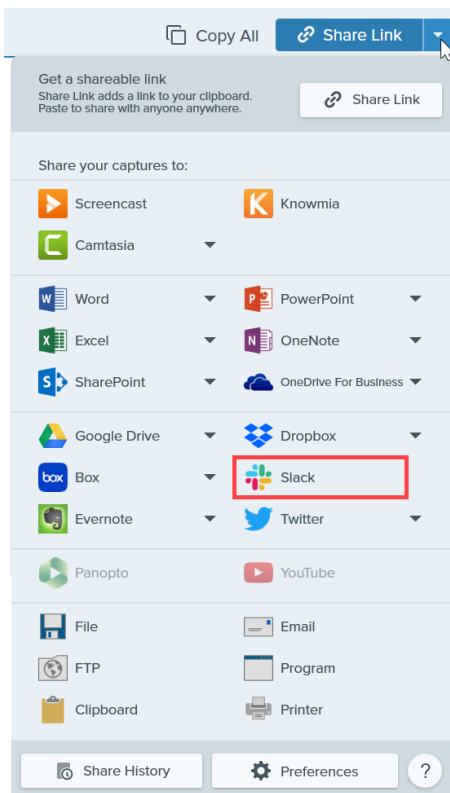
チームは、Slack のスレッドにコメントしたり、コンテンツのリンクをクリックして、タイムスタンプ付きのコメントや簡単なマークアップなど、より詳細なフィードバックを提供したりできます。



誰かがコメントや返信をした場合は Screencast がメールで通知を送るので、すぐにプロジェクトに戻って作業を進めることができます。

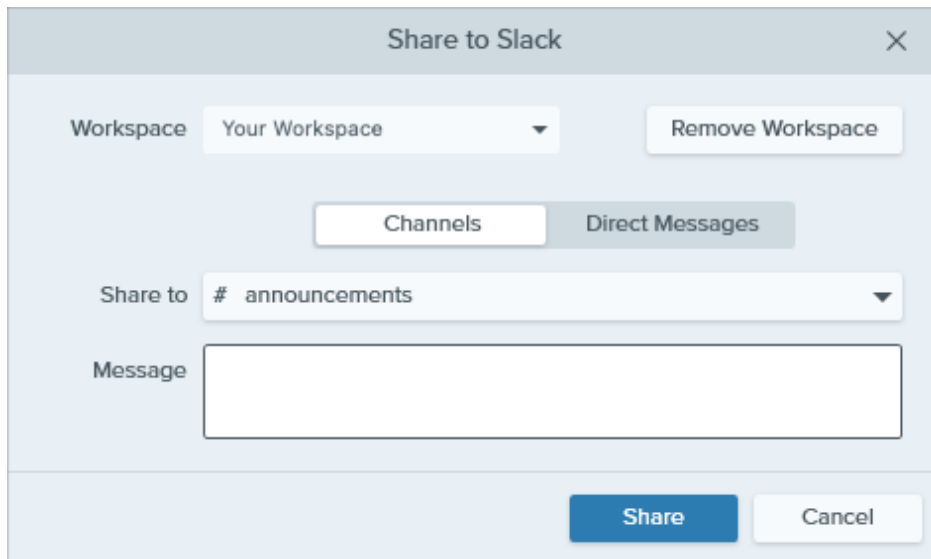
Snagit の共有先で共有する (代替方法)

1. Snagit Editor の最近のキャプチャトレイ (https://www.techsmith.co.jp/learn/?post_type=tutorial&p=145465)やライブラリ (https://www.techsmith.co.jp/learn/?post_type=tutorial&p=144401)で、共有する画像やビデオをクリックして選択します。
2. [共有] ドロップダウン > [Slack] を選択します。



メモ: 現在、TechSmith アカウントにログインしていない場合は、サインインするよう求められます。サインインしておくと、Snagit の異なるインスタンスから同じ Slack ワークスペースに共有できます。

3. [Slack で共有] ダイアログで、[ワークスペース] ドロップダウンからワークスペースを選択します。



メモ:Windows または Mac でワークスペースにサインインしていない場合は、「[ワークスペースの追加](#)」を参照してください。Snagit for Mac で他のワークスペースを選択するには、「[Slack ワークスペースの追加 \(Mac\)](#)」を参照してください。

4. **チャンネル**または**ダイレクト メッセージ**のオプションをクリックして選択します。
5. **[共有先]** ドロップダウンで、チャンネル名またはダイレクト メッセージの受信者を選択します。
6. 任意でメッセージを入力します。
7. **[共有]** ボタンをクリックします。
Snagit は画像やビデオを Slack にアップロードし、URL をクリップボードにコピーします。

ワークスペースの追加

1. [Slack で共有] ダイアログで、**[ワークスペースの追加]** ボタンをクリックするか、**[ワークスペース]** ドロップダウンから **[新しいワークスペースの追加]** を選択します。

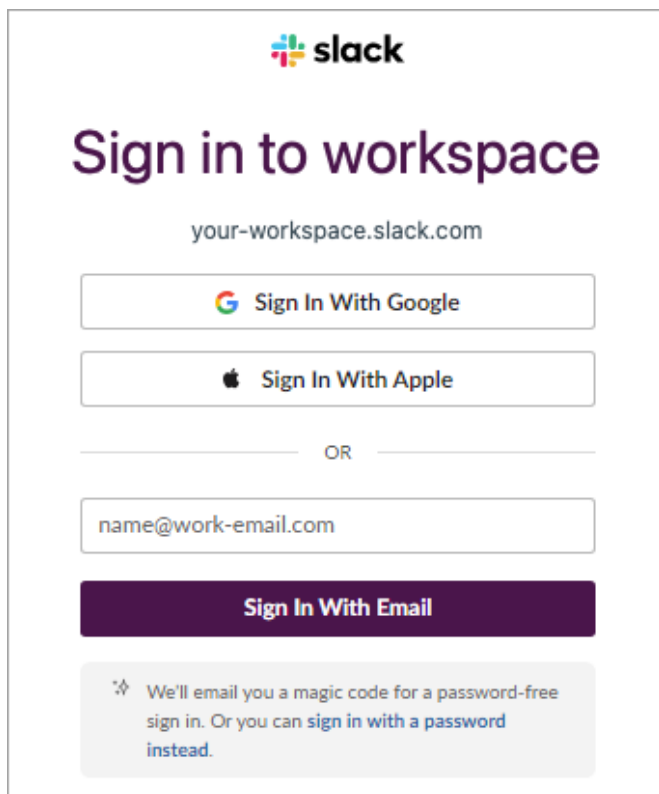
The top screenshot shows a dialog box titled "Share to Slack" with a close button (X). The text reads: "You are not currently signed in to a workspace." There is an "Add Workspace" button. Below this are two tabs: "Channels" (selected) and "Direct Messages". A "Share to" dropdown menu is empty. Below it is a "Message" text input field. At the bottom are "Share" and "Cancel" buttons.

The bottom screenshot shows the same dialog box after signing in. The "Workspace" dropdown is set to "Your workspace" and is open, showing options: "Your workspace" and "Add new workspace" (highlighted by a mouse cursor). There is a "Remove Workspace" button. The "Direct Messages" tab is now selected. The "Share to" dropdown is set to "# general". The "Message" text input field is empty. At the bottom are "Share" and "Cancel" buttons.

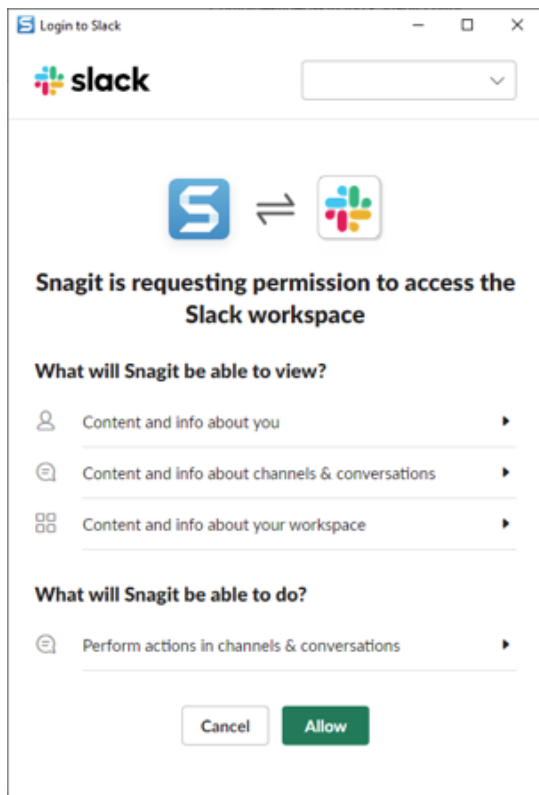
2. ブラウザー ウィンドウが開き、サインイン ダイアログが表示されます。Slack ワークスペースの URL を入力して、[続行する]をクリックします。

The screenshot shows the Slack sign-in dialog box. At the top is the Slack logo. Below it is the heading "Sign in to your workspace". Underneath is the instruction "Enter your workspace's Slack URL". A text input field contains the placeholder text "your-workspace.slack.com". Below the input field is a purple "Continue" button. At the bottom, there are three links: "Don't know your workspace URL? Find your workspaces", "Trying to sign in to a GovSlack Workspace?", and "Looking to create a workspace instead? Create a new workspace".

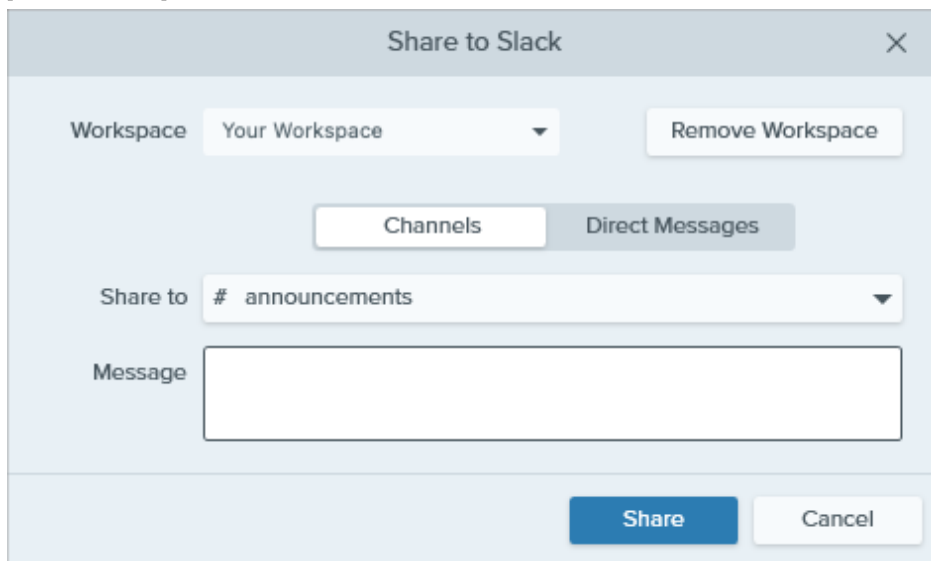
3. サインイン ウィンドウでオプションを選択し、Slack ワークスペースにサインインします。



4. アクセス許可のダイアログが表示されます。[許可] をクリックして、Snagit による Slack ワークスペースへのアクセスを許可します。



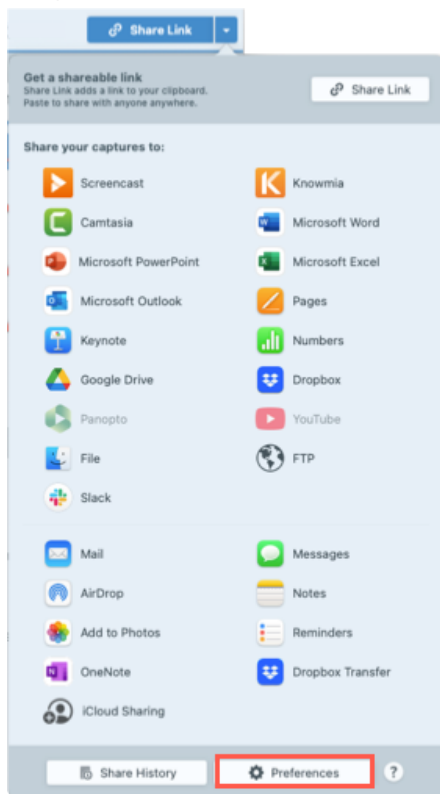
5. [Slack で共有] ダイアログが開き、追加されたワークスペースが表示されます。



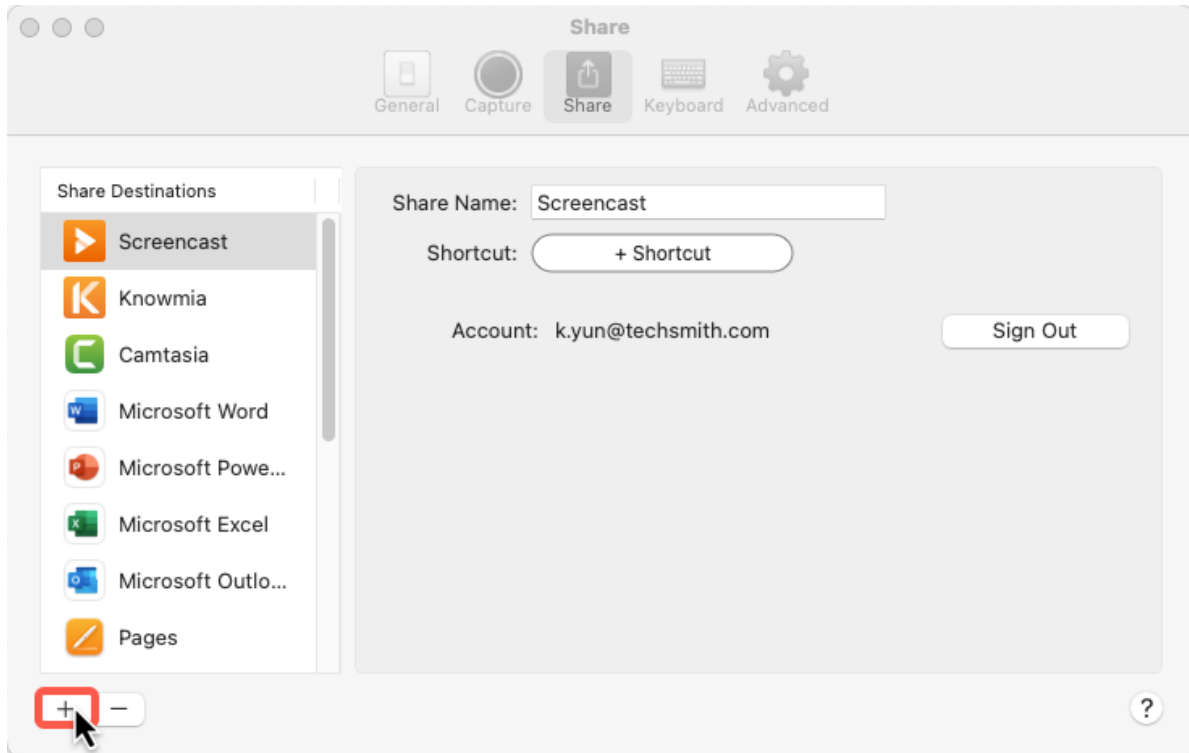
Slack ワークスペースの追加 (Mac)

Snagit for Mac から Slack ワークスペースを追加して共有するには、Slack 共有先の新しいインスタンスを追加します。

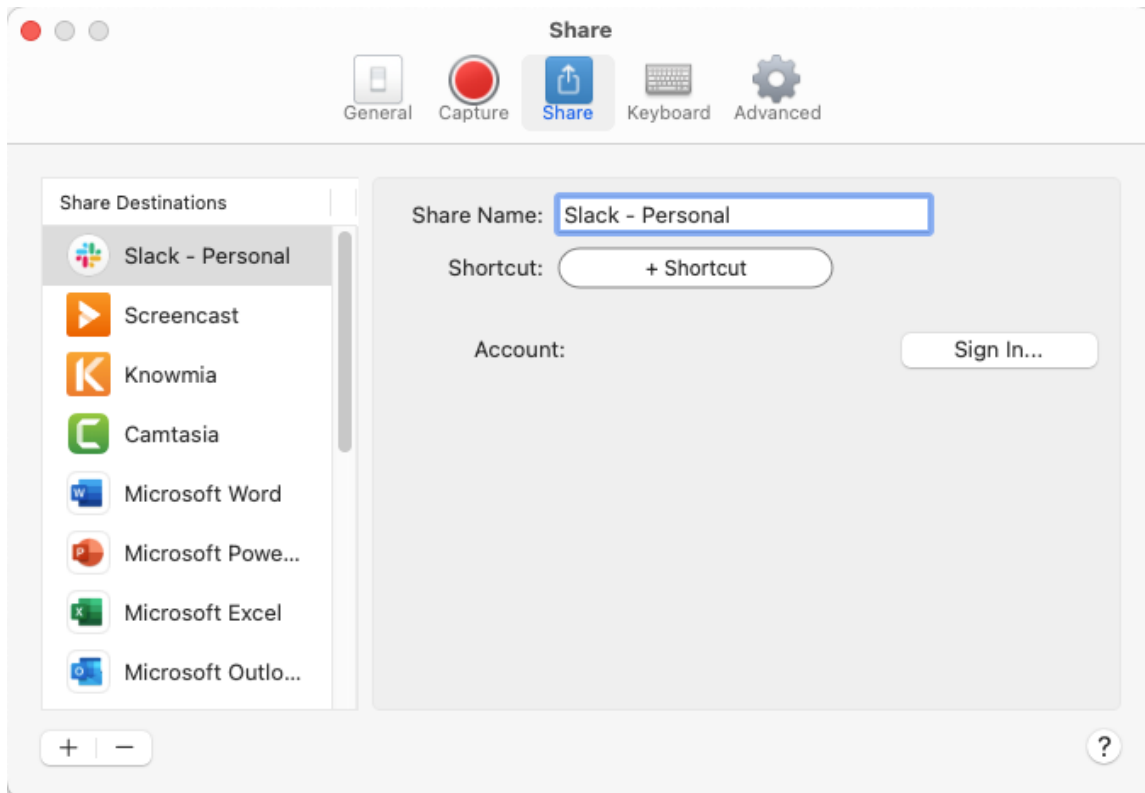
1. Snagit Editor で、[共有] ドロップダウン > [基本設定] を選択します。



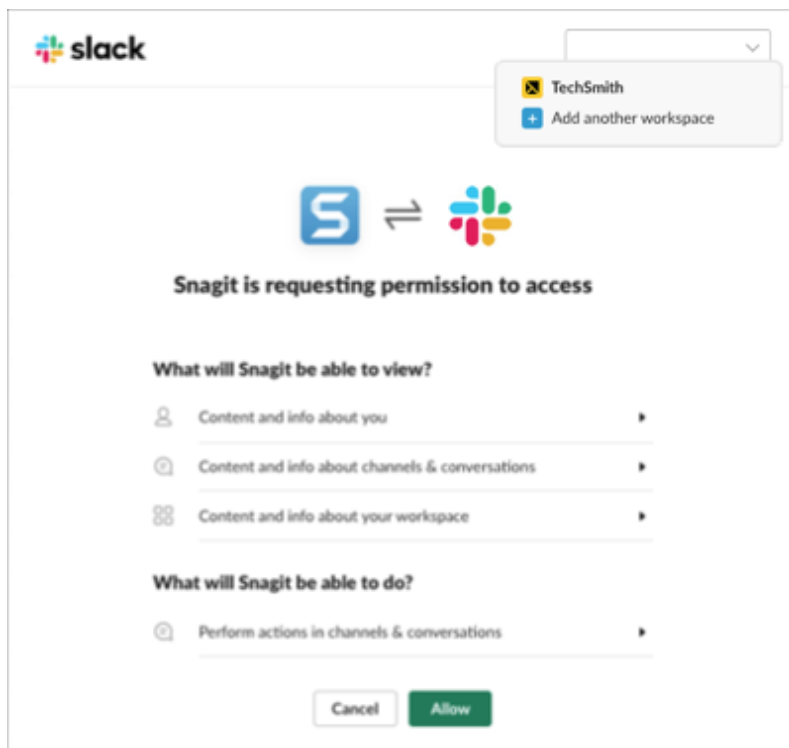
2. [共有] タブで[+] をクリックし、[Slack] オプションを選択します。



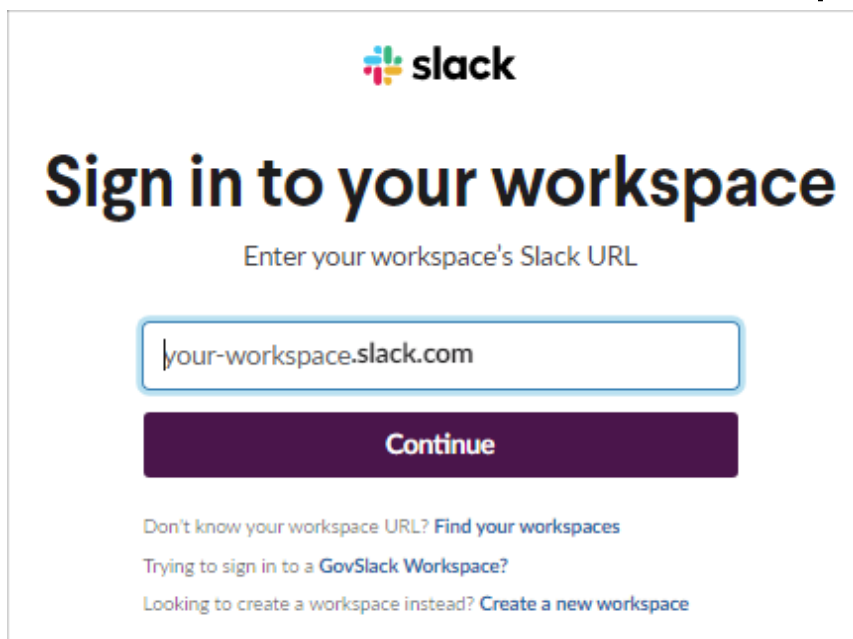
3. [共有名] フィールドに Slack ワークスペースの名前を入力し、[サインイン] をクリックします。



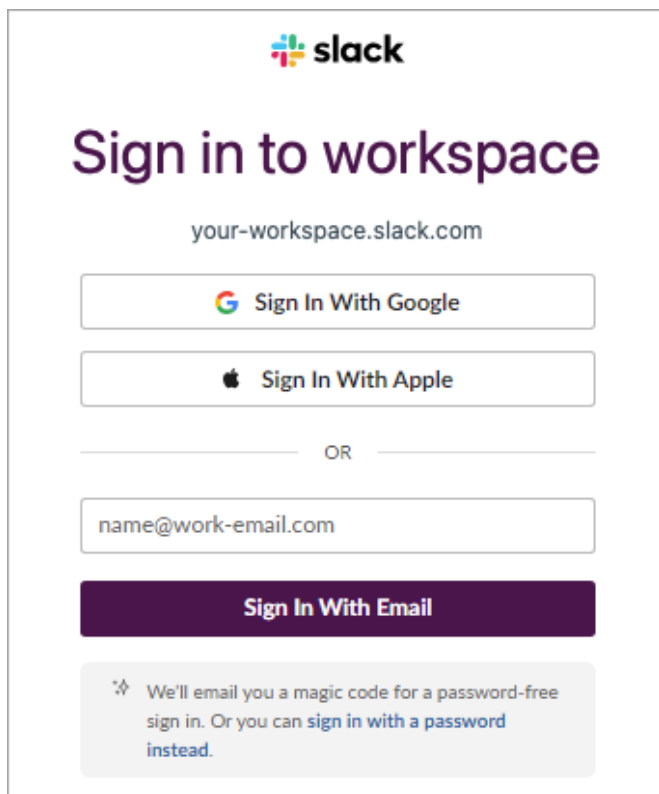
4. アクセス許可ダイアログで、ドロップダウンから Slack ワークスペースを選択するか、[別のワークスペースを追加] を選択します。



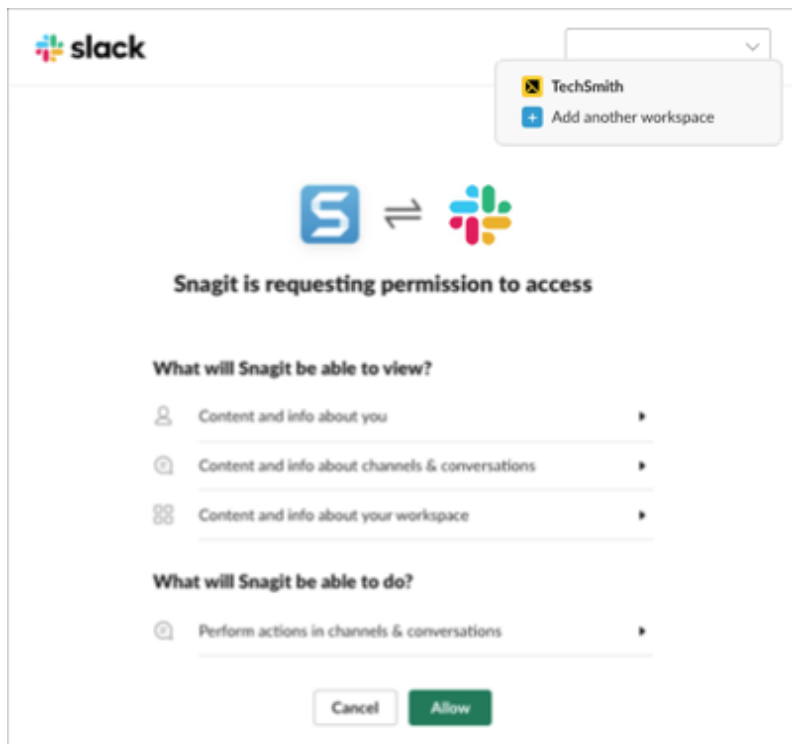
5. サインイン ダイアログで、Slack ワークスペースの URL を入力して、[続行する] をクリックします。



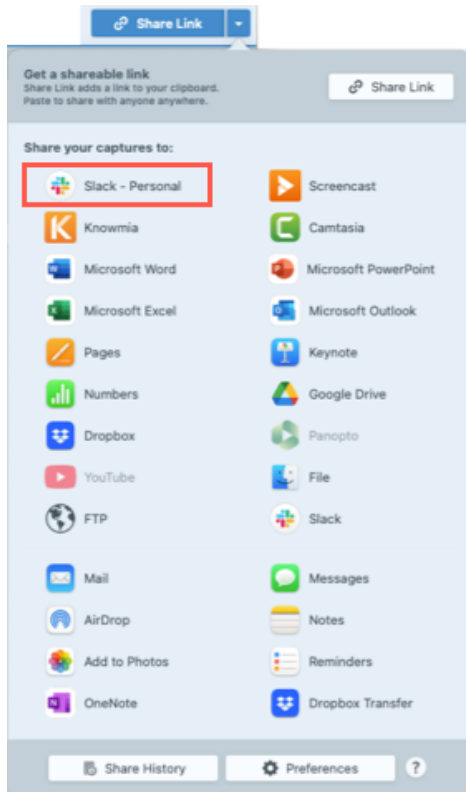
6. サインイン ウィンドウで、サインイン オプションを選択して、Slack ワークスペースにサインインします。



7. アクセス許可ダイアログで、[許可] をクリックして、Snagit による Slack ワークスペースへのアクセスを許可します。





8. [共有] ドロップダウンに新しい Slack ワークスペースが表示されます。



ワークスペースに Snagit アプリをインストールする

Slack アプリでは、お使いのソフトウェアと Slack を接続できます。Snagit アプリを使用することで、Slack のメッセージ内で Snagit のコンテンツを直接プレビューしたり再生したりできます。

ワークスペースにインストールされているアプリの一覧を表示するには、サイドバーの左上にある  [App] を選択します。このオプションが表示されていない場合は、 [その他] をクリックして探します。

Snagit アプリがまだインストールされていない場合は、下の [Slack に追加] ボタンをクリックするか、次の操作を実行します。

 **Add to Slack** (<https://slackapp.techsmith.com/slack/install>)

1. Snagit アプリがまだインストールされていない場合は、[App] ドロップダウン > [アプリを追加する] > [App ディレクトリ] ボタンを選択して [Slack App Directory \(https://slack.com/apps\)](https://slack.com/apps) を開き、Snagit アプリを参照します。
2. [Slack App Directory \(https://slack.com/apps\)](https://slack.com/apps) の Snagit アプリのページで、[Slack に追加] ボタンをクリックします。

メモ: アプリをインストールする権限 (<https://slack.com/help/articles/222386767-Manage-app-approval-for-your-workspace>)がなくても、アプリのリクエストを送信 (<https://slack.com/help/articles/202035138-Add-apps-to-your-Slack-workspace#install-apps>)できる場合があります。

3. プロンプトが表示されます。[許可] ボタンをクリックします。セキュリティやコンプライアンスに関する情報は、Snagit アプリのページを参照してください。

Slack アプリが開きます。ワークスペースにインストールされているアプリの一覧に Snagit アプリが表示されま
す。プライバシー ポリシーについては、[TechSmith プライバシー ポリシー \(https://www.techsmith.co.jp/privacy-policy.html\)](https://www.techsmith.co.jp/privacy-policy.html)を参照してください。

Snagit ホットキー ガイド

Snagit のショートカットを簡単に参照し、キャプチャのショートカットをカスタマイズする方法を学びます。

このチュートリアルの内容:

- [ショートカットのカスタマイズ](#)
- [キャプチャのショートカット](#)
- [Snagit Editor のショートカット](#)
- [ツールのショートカット](#)

ショートカットのカスタマイズ



以下の操作を行うと、カスタマイズ可能なキーボード ショートカットが表示され、割り当てを変更できます。

▼ Windows

1. キャプチャ ウィンドウで、**[ファイル] メニュー** > **[キャプチャの環境設定]** > **[ホットキー]** タブを選択します。
2. 目的のショートカットを選択します。
3. Snagit を実行中にショートカットが他のアプリケーションと競合しないようにするには、**[他のホットキー割り当ての上書きを Snagit に許可]** チェックボックスをオンにしてください。
4. **[OK]** をクリックします。

[デフォルトに戻す] をクリックすると、デフォルトのショートカットにリセットされます。

▼ Mac

1. Snagit Editor で、**Snagit メニュー** > **[設定]** (macOS 13) または **[基本設定]** (macOS 12 以前) > **[キーボード]** タブを選択します。
2. 変更するキーボード ショートカットのボタンをクリックします。
3. 次のオプションのうち 1 つを選択します。
 - キーボードで、使用するキーの組み合わせを押して、新しいショートカットを割り当てます。
 - 変更を取り消すには、**赤い矢印のアイコン**  をクリックします。
 - 割り当てられたショートカットを削除するには、**[X] アイコン**  をクリックします。

ショートカットは自動で保存されます。

[ショートカットを復元] をクリックすると、デフォルトのショートカットにリセットされます。

ヒント: キャプチャ ホットキーはキャプチャ ウィンドウで変更します。

キャプチャ ウィンドウで、キャプチャ ボタンの下にある**ショートカット フィールド**をクリックし、キーボード上で希望するキーの組み合わせを押します。詳細については、「[グローバル キャプチャ ホットキーを変更する \(https://www.techsmith.co.jp/learn/?post_type=tutorial&p=146430\)](https://www.techsmith.co.jp/learn/?post_type=tutorial&p=146430)」を参照してください。

キャプチャのショートカット

メモ: Snagit のショートカットは QWERTY キーボードでテストされています。ショートカットの中には、お使いのキーボードで動作しないものがあります。お使いのキーボードで独自のショートカットを設定するには、「[ショートカットのカスタマイズ](#)」を参照してください。

オプション	Windows	Mac
選択されたキャプチャ モード/グローバル キャプチャ	PrintScreen	Control+Shift+C
All-in One キャプチャ	–	Control+Shift+O All-in-One ツールバーから: <ul style="list-style-type: none">• 画像キャプチャ: I• ビデオ キャプチャ: V• スクロール キャプチャ: S
画像キャプチャ	–	Control+Shift+S
Mission Control キャプチャ (Mac)	–	Control+Shift+M
Expose (ウィンドウ) キャプチャ (Mac)	–	Control+Shift+W
メニュー キャプチャ	–	Control+Shift+E
最後のキャプチャを繰り返し	このオプションのショートカットを設定するには、 キャプチャ ウィンドウ > [ファイル] > [キャプチャの環境設定] > [ホットキー] タブを選択します。	Control+Shift+R
ビデオ キャプチャ	–	Control+Shift+V
ビデオの選択ガイド	G	G

オプション	Windows	Mac
録画の開始	Shift+F9	Control+Shift+スペースバー
録画の一時停止/再開	Shift+F9	Control+Shift+スペースバー
録画の停止	Shift+F10	Control+Shift+V
描画モードへの移行/終了	Ctrl+Shift+D	Control+Shift+D
矢印の画面描画ツールの選択	A	A
四角形の画面描画ツールの選択	S	S
ステップの画面描画ツールの選択、 ステップ番号付けの再開	1	1
拡大	M	M
キャプチャをキャンセル	Esc	Esc
キャプチャのヘルプを表示/非表示	F1	H
全画面のキャプチャ	-	F
複数範囲のキャプチャ	-	Command キーを押したまま
複数画像のキャプチャを終了	画面を右クリック	-
自動スクロール キャプチャ	スクロール矢印が表示されている場合: <ul style="list-style-type: none"> • 横方向: H • 縦方向: V • 斜め方向: B 	スクロール矢印が表示されている場合: <ul style="list-style-type: none"> • 横方向: R • 縦方向: D • 斜め方向: X
十字線を 1 ピクセル移動	矢印キー	-
縦横比 1:1 でキャプチャ (正方形)	Shift キーを押したまま	-
範囲 (縦横比 16:9)	クリックしてドラッグし、画面上の範囲を選択します。縦横比を 16:9 に固定するには、Ctrl キーを押したまま操作します。	-
範囲 (縦横比 4:3)	クリックしてドラッグし、画面上の範囲を選択します。縦横比を 4:3 に固定するには、Ctrl+Shift キーを押したまま操作します。	-

オプション	Windows	Mac
キャプチャの取得	Enter	–
範囲の選択を開始	Shift+Enter	–

ヒント: プリセットで他のキーボードショートカットを作成できます。

よく取得するキャプチャの種類ごとにキーボードショートカットを作成できます。「[キャプチャ設定をプリセットとして保存する \(https://www.techsmith.co.jp/learn/?post_type=tutorial&p=145411\)](https://www.techsmith.co.jp/learn/?post_type=tutorial&p=145411)」を参照してください。

Snagit Editor のショートカット

オプション	Windows	Mac
Editor を開く	–	Command+Shift+E
全画面表示	–	Command+Control+F
環境設定を開く	–	Command+コンマ (,)
Snagit を非表示	Ctrl+Shift+X	Command+H
Snagit を終了	–	Command+Q
新規画像	Ctrl+N	Command+N
クリップボードから新規作成	Ctrl+Shift+N	Shift+Command+N
テンプレートから画像を作成する	Ctrl+Alt+T	Option+Shift+T
テンプレートを適用 / テンプレート内で結合	Ctrl+Alt+C	Option+Shift+C
開く	Ctrl+O	Command+O
Snagit を閉じる	Alt+F4	Command+W
キャプチャを閉じる	Ctrl+F4 Ctrl+W	Shift+Command+W
すべて閉じる	–	Option+Command+W
保存	Ctrl+S	Command+S
名前を付けて保存	Ctrl+Shift+S	Shift+Command+S

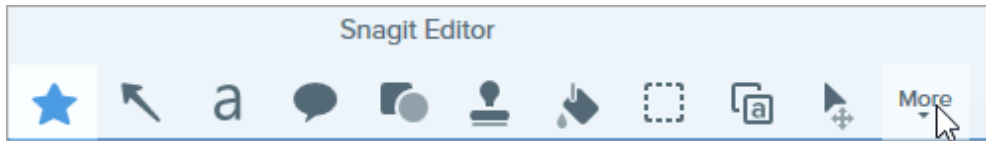
オプション	Windows	Mac
スタンプとして保存	–	Control+Option+Command+S
すべて保存	–	Option+Command+S
印刷	Ctrl+P	Command+P
元に戻す	Ctrl+Z	Command+Z
やり直す	Ctrl+Y	Shift+Command+Z
切り取り	Ctrl+X	Command+X
コピー	Ctrl+C	Command+C
すべてコピー	Ctrl+Shift+C	Option+Command+C
貼り付け	Ctrl+V	Command+V
複製	Ctrl+D Ctrl キーを押したままクリック (移動、スタンプ、ステップ ツール)	Shift+Command+D
削除	Ctrl+Delete	Delete
すべて選択	Ctrl+A	Command+A
すべて選択解除	Ctrl+D	Command+D
選択を切り替え	Ctrl+Shift+I	Shift+Command+I
前面へ移動	Ctrl+Shift+F	–
背面へ移動	Ctrl+Shift+B	–
グループ化	Ctrl+Shift+G	–
グループ解除	Ctrl+Shift+U	–
次のフレームに移動	–	右矢印
前のフレームに移動	–	左矢印
初めにジャンプ	–	Command+Return
終わりにジャンプ	–	Shift+Command+Return
画像からビデオを作成する	Ctrl+Alt+V	Option+V
次の画像 (画像からビデオを作成)	右矢印	右矢印

オプション	Windows	Mac
前の画像 (画像からビデオを作成)	左矢印	左矢印
正方形または正円を描く オブジェクトを線で描画	Shift キーを押したままドラッグ	Shift キーを押したままドラッグ
オブジェクトの上に描画	–	Option キーを押したままドラッグ
キャンバスのスナップ	–	Option キーを押したままオブジェクトを移動またはサイズ変更
キャンバスに切り抜きを貼り付け	–	Command+K
トリミング	–	Shift+Command+X
フラット化	Ctrl+T	Shift+Command+T
すべてフラット化	Ctrl+Shift+T	Control+Shift+T
実際のサイズ	Ctrl+0	Command+0
ウィンドウに合わせる	–	Command+Shift+0
ズーム イン	Ctrl+プラス (+)	Command+プラス (+) Option キーを押したまま下にスクロール
ズーム アウト	Ctrl+マイナス (-)	Command+マイナス (-) Option キーを押したまま上にスクロール
画像のサイズを変更	–	Shift+Command+R
画像を回転	–	Command+R
リンクを共有	Ctrl+Shift+L	Option+Command+L
ライブラリに切り替え	–	Command+1
効果パネルを表示/非表示	–	Command+2
プロパティの表示/非表示	–	Command+3
最近のキャプチャトレイを表示/非表示	–	Option+Command+T
トレイの次のキャプチャ	–	Command+[
トレイの前のキャプチャ	–	Command+]

オプション	Windows	Mac
共有履歴を開く	–	Option+Shift+S

ツールのショートカット

Windows では、Snagit Editor ツールバーの最初の 10 項目にショートカットが割り当てられています。Ctrl+1 キーから Ctrl+9 キーまでを押すと、その位置にあるツールが選択されます。



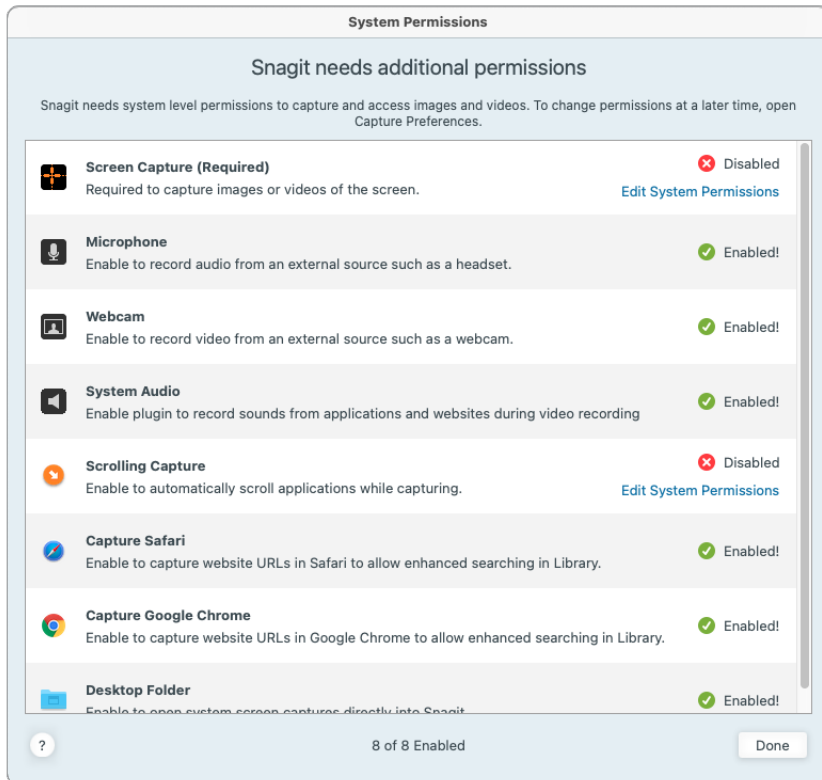
オプション	Mac のショートカット
お気に入り	Control+R
矢印と直線	Control+A
テキスト	Control+T
吹き出し	Control+D
図形	Control+U
スタンプ	Control+I
塗りつぶし	Control+F
移動	Control+V
選択	Control+L
ぼかし	Control+B
シンプル化	Control+Y
クイック選択	Control+W
切り抜き	Control+C
除去	Control+X
ペン	Control+P
蛍光ペン	Control+H
ステップ	Control+S
消しゴム	Control+E

オプション	Mac のショートカット
拡大	Control+M

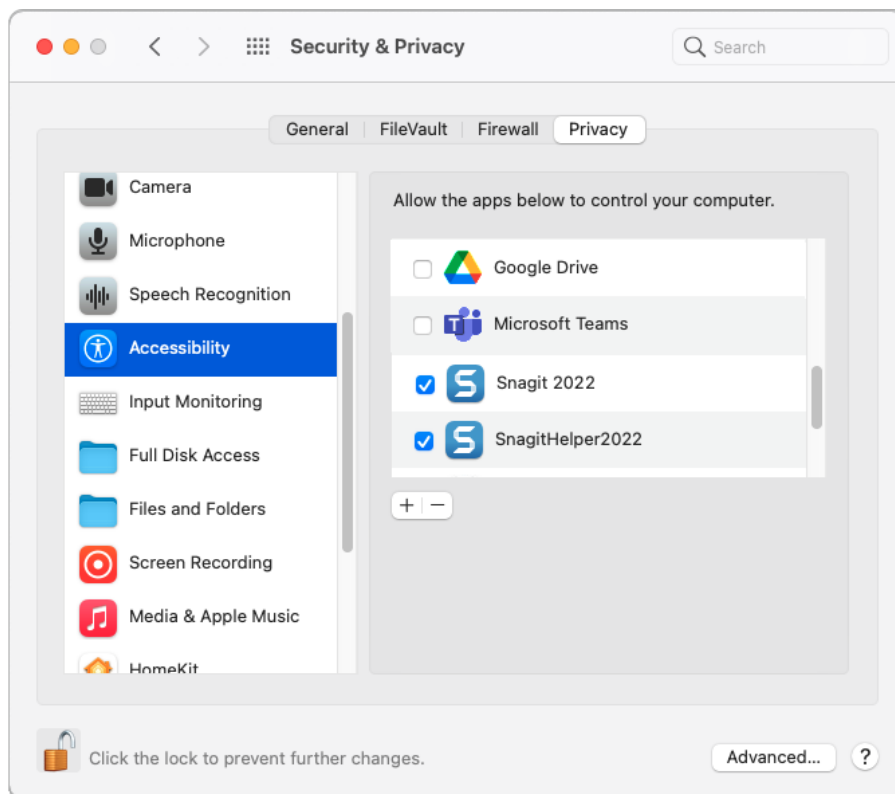
Mac OS の権限

Mac のオペレーティング システム (macOS) で権限を有効にして、Snagit による画像やビデオのキャプチャ、編集、共有を可能にします。

Snagit では、画像やビデオをキャプチャ、編集、共有するための権限が必要です。権限が必要な場合は、ダイアログが表示されます。

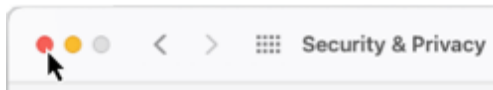


1. [システム権限を編集] をクリックして、各権限を有効にします。
2. [セキュリティとプライバシー] ダイアログで、現在のバージョンの [Snagit] と [SnagitHelper] チェックボックスをオンにします。



メモ: いくつかの権限の変更を有効にするため、Snagit を終了して再度開くように求められます。

3. 赤いドットをクリックして [セキュリティとプライバシー] ダイアログを閉じ、[完了] をクリックして [システム権限] ダイアログを閉じます。

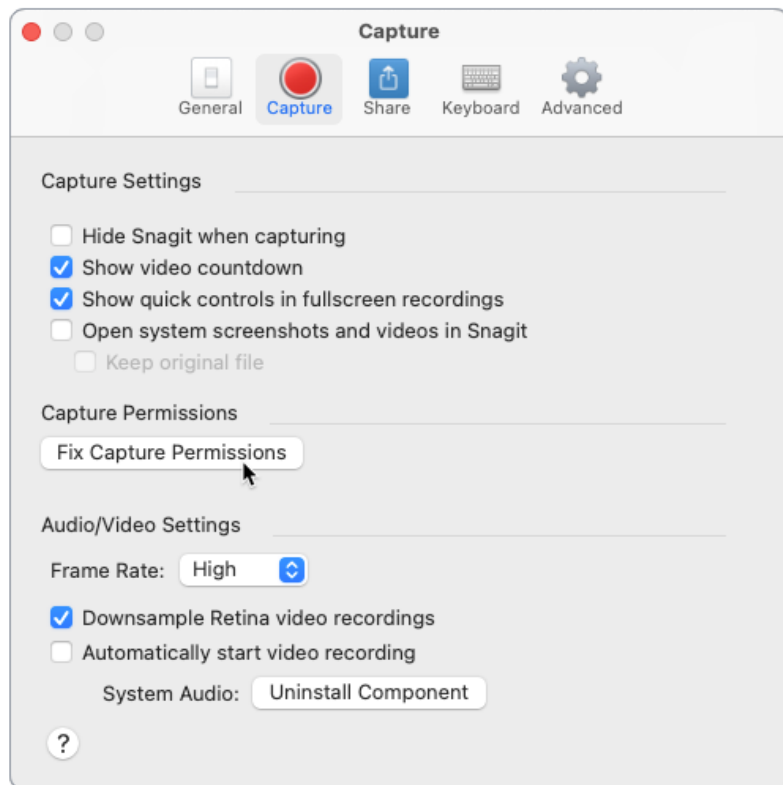


権限を手動で編集する

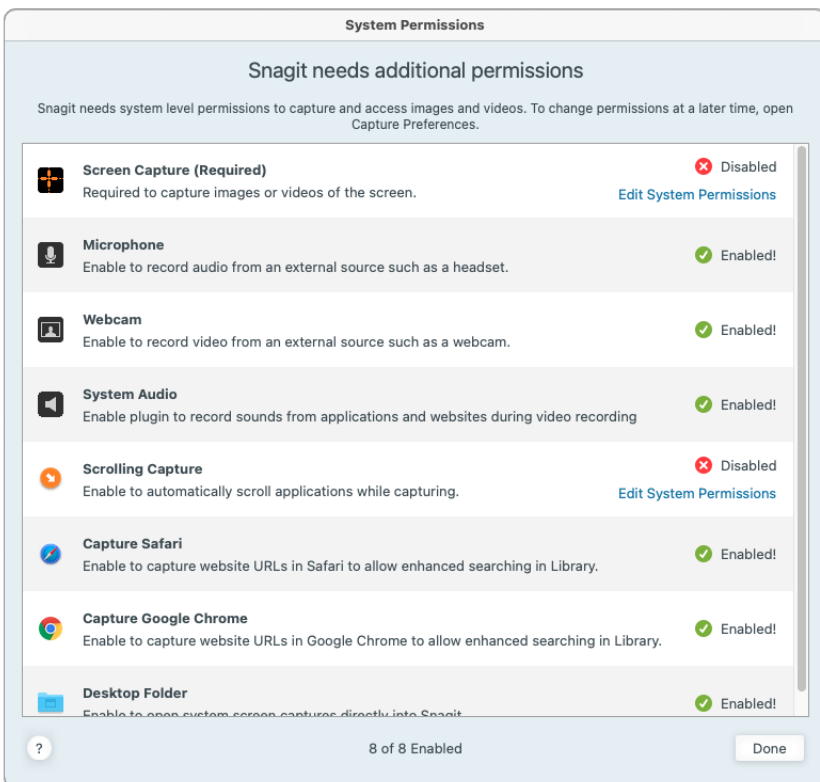
Snagit のメッセージが表示されるたびに個別に編集するのではなく、すべての権限を表示して一緒に編集するには、以下の操作を実行します。

1. [Snagit] メニュー > [基本設定] > [キャプチャ] タブを選択します。

2. [キャプチャ権限を修正] ボタンをクリックします。

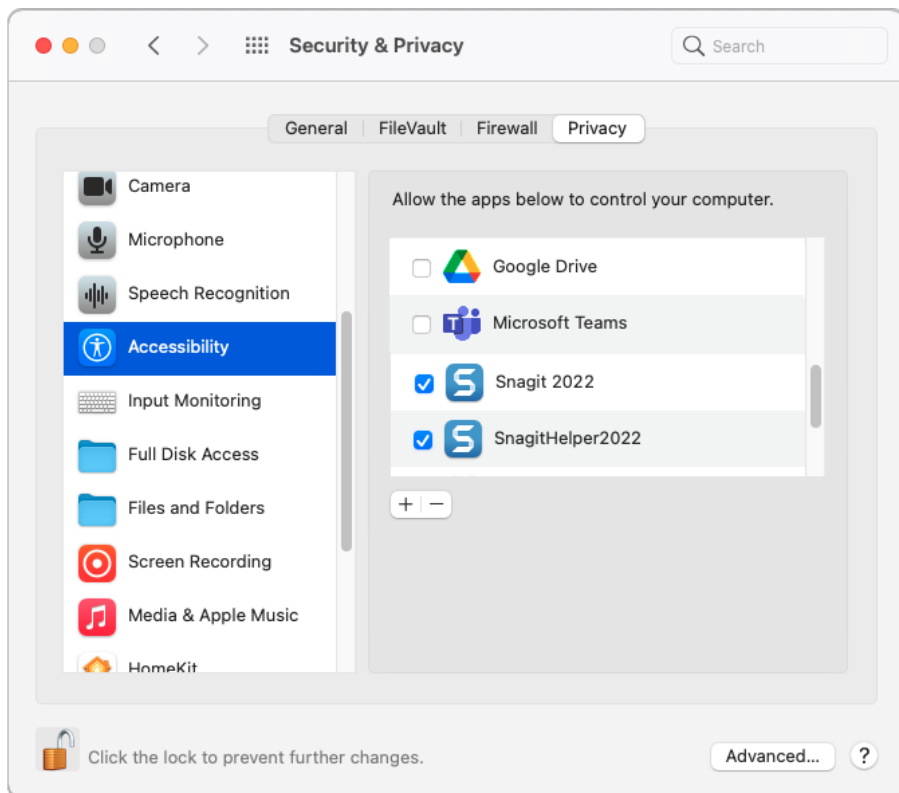


3. [システム権限を編集] をクリックして、各権限を有効にします。



メモ: Safari など一部のアプリの権限は、そのアプリが現在開かれていないと [有効] と表示されない場合があります。[システム権限] ダイアログを閉じて、アプリを開き、[システム権限] ダイアログを再度開きます。

4. [セキュリティとプライバシー] ダイアログで、現在のバージョンの [Snagit] と [SnagitHelper] チェックボックスをオンにします。



メモ: いくつかの権限の変更を有効にするため、Snagit を終了して再度開くように求められます。

5. 赤いドットをクリックして [セキュリティとプライバシー] ダイアログを閉じ、[完了] をクリックして [システム権限] ダイアログを閉じます。



システム オーディオを有効にする

macOS 12 (Monterey) 以前

macOS 12 (Monterey) 以前の Snagit では、システム オーディオ プラグインが必要です。

1. [Snagit] メニュー > [基本設定] > [キャプチャ] タブ > [キャプチャ権限を修正] ボタンを選択して、[システム権限] ダイアログを開きます。
2. [システム オーディオ] の [有効にする] をクリックします。

3. 新しいダイアログで[インストール]をクリックして、システム オーディオ プラグインをインストールします。



4. [システム権限] ダイアログで[完了]をクリックします。

メモ: システム オーディオを有効にする際にエラーや問題が発生した場合は、「[macOS とシステム オーディオ キャプチャ コンポーネント](https://support.techsmith.com/hc/ja/articles/360051987832)」を参照してください。

macOS 13 (Ventura)

Snagit では、システム オーディオの有効化やシステム オーディオ プラグインのインストールは不要です。代わりに、macOS 13 に組み込まれているシステム オーディオ コンポーネントが使用されます。画面録画の権限を有効にすると、システム オーディオの機能も含まれます。

メモ: このチュートリアルは Snagit バージョン 2023 用です。以前のバージョンでは、外観や機能が異なる場合があります。

- バージョンを確認するには、[ヘルプ] メニュー (Windows) または **Snagit メニュー** (Mac) > [Snagit のバージョン情報] を選択します。
- 以前のバージョンの Snagit を使用している場合は、[以前のバージョン用チュートリアル](https://www.techsmith.co.jp/learn/tutorials/section/snagit/previous-version-help/)を参照するか、[最新バージョンにアップグレード](https://www.techsmith.co.jp/snagit-upgrade.html)してください。
- Snagit の予期せぬ動作については、[TechSmith ヘルプ センター](https://support.techsmith.com/hc/ja)でご確認ください。













Snagit のファイル形式の互換性

旧バージョンやプラットフォーム間で互換性が制限されているオプションやツールのプロパティについて説明します。

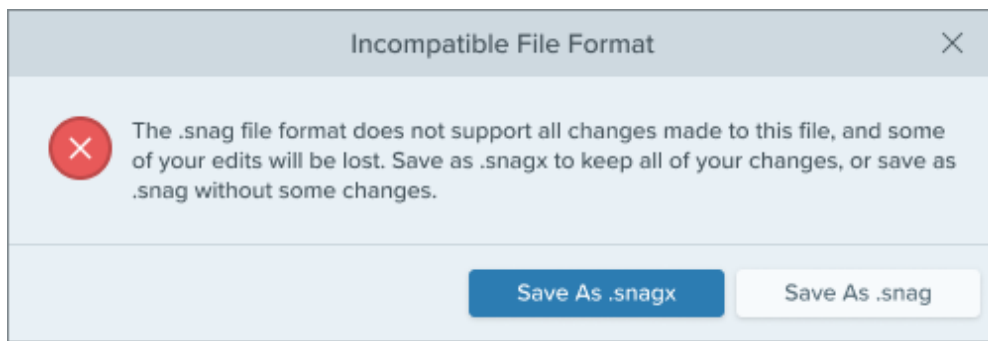
SNAG 形式で保存する

SNAG ファイル形式 (旧バージョンの Snagit Windows で使用) は、Snagit 2022 以降で利用可能ないくつかの新しいオプションをサポートしていません。これらのオプションをファイルに保持するには、SNAGX ファイル形式で保存してください。

次の表は、SNAGX と SNAG で保存された画像を示しています。

ツールのプロパティ	SNAGX 形式で保存 (新しいファイル形式)	SNAG 形式で保存 (旧バージョンの Snagit Windows)
矢印と直線ツール T 字型の終端スタイル		
吹き出しツール 複数のしっぽ		
吹き出しツール 雲の形のしっぽ		
吹き出しツール 点線と破線のスタイル		
吹き出しツールとテキスト ツール テキストの余白の削減		
ステップ ツール 透明の塗りつぶし		

これらのプロパティを含むファイルを [ファイル] > [名前を付けて保存] > [SNAG] で保存すると、ダイアログが表示されます。



- プロパティを保持するには、[.snagx 形式で保存] を選択します。
- これらのプロパティを含めずに保存するには、[.snag 形式で保存] を選択します。

プラットフォーム間の互換性

Windows から Mac へ

Snagit Windows の一部のツールのプロパティは、Snagit Mac では完全にサポートされていません。これらのオプションを含むファイルは、Snagit Mac で開くと同じように表示されない場合があります。

次の表は、Snagit Windows で作成した画像を Snagit Mac で開いたものです。

ツールのプロパティ	Windows	Mac
矢印ツール 一部の終端スタイル		
矢印ツール カーブは Mac でも同じように表示されます。Mac スタイルのカーブハンドルではなく、Windows スタイル(「ベジエ曲線」)のカーブハンドルで編集します(各プラットフォームでのカーブ編集方法については、「 矢印ツール 」(https://www.techsmith.co.jp/learn/?post_type=tutorial&p=144409)を参照してください)。		
吹き出しツール 丸い角を持つ図形		
吹き出しツール 曲がったしっぽとしっぽの幅が調整された図形		

ツールのプロパティ	Windows	Mac
ペン ツール 円以外のペン形状		
吹き出しツールとテキスト ツール テキストの余白		


メモ: Snagit Mac では、これらのプロパティが Snagit Windows と同じようには表示されませんが、ファイル内にプロパティが保持されます。Snagit Windows でファイルを再度開くと、プロパティは正常に表示されます。

Mac から Windows へ

Snagit Mac の一部のオプションは、Snagit Windows ではサポートされていません。Snagit Windows でファイルを開くと、これらは同じように表示されない場合や失われる場合があります。

次の表は、Snagit Mac で作成した画像を Snagit Windows で開いたものです。

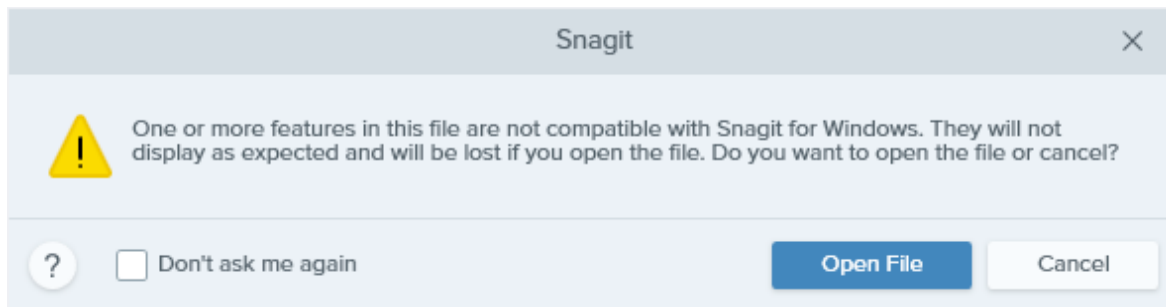
オプションまたはツールのプロパティ	Mac	Windows
効果 境界線、シャドウ、エッジなどの効果		
オブジェクトのロック Mac でロックされたオブジェクトは Windows では編集可能		
矢印ツール カーブは Windows でも同じように表示されます。Windows スタイル(「ベジエ曲線」)のカーブハンドルではなく、Mac スタイルのカーブハンドルで編集します(各ブラッ		

オプションまたはツールのプロパティ	Mac	Windows
トフォームでのカーブ編集方法については、「 矢印ツール (https://www.techsmith.co.jp/learn/?post_type=tutorial&p=144409) 」を参照してください。		
塗りつぶしツール グローバル塗りつぶし		
吹き出しツール 爆発の図形のしっぽ		
図形ツール 破線と点線のスタイル		

重要

Snagit Windows でファイルを開くと、サポートされないプロパティは失われます。

サポートされない機能を含むファイルを開くと、ダイアログが表示されます。



- [ファイルを開く] を選択すると、サポートされていない機能が失われるリスクがあります。
- ファイルを保持して Snagit Mac でさらに編集できるようにするには、[キャンセル] を選択します。