

# クラシックバルーン对新バルーン

この記事は、[新しいWorkstation Electron](#)に移行している既存のWorkstationのお客様を対象にしています。

## 概要

WalkMeのスマートウォークスルーは、クラシックバルーンと新バルーンの2種類のバルーンステップの作成に対応しています。新しいWorkstation Electronでは、クラシックバルーンはサポートされなくなります。この記事では、バルーンの2つのタイプの違いについて説明します。

## クラシックバルーンと新バルーンの比較

### クラシック

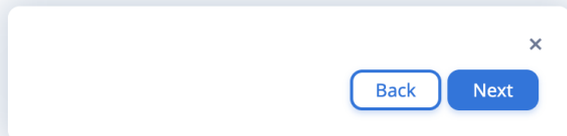
#### デザインのカスタマイズ

手動で実行し、テーマの面で高い自由度を提供します。例：ユーザーがサイトにあるすべてのバルーンのスタイルを変更したい場合、コードを介して簡単に実行できます。

## CSS Console

Preview:

Click on an element to customize the CSS code



CSS CONSOLE

Find & Replace Shortcuts

1 |

### サイズ

カスタムCSSを使用して最大サイズと最小サイズを設定できます。 そうでない場合は、入力されたコンテンツに応じてエレメントのサイズが自動で決まります。

### 画像サポート

カスタムCSSを使用して最大サイズと最小サイズを設定できます。 そうでない場合は、入力されたコンテンツに応じてエレメントのサイズが自動で決まります。

### 動画サポート

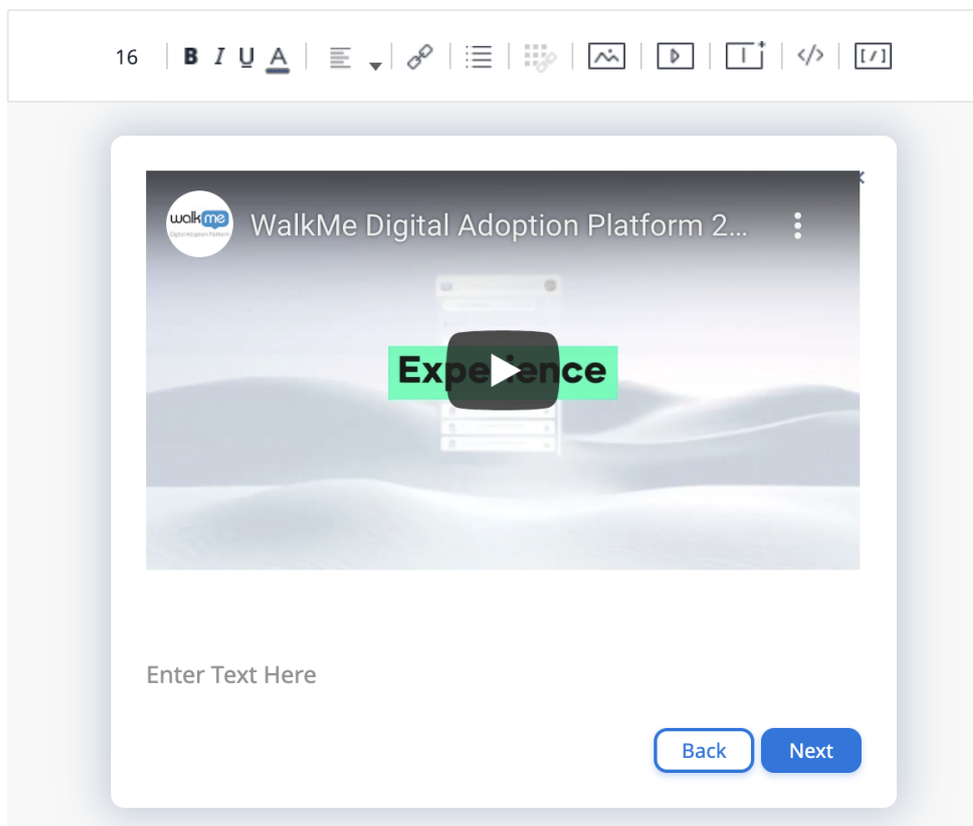
## Popup Step

Interaction

Appearance

Notes

Accessibility



ウェブURLの場所から追加できます。

テキストのカスタマイズ

BBcodeで対応しています。

Dynamic Text(ダイナミックテキスト)

BBcodeで対応しています。

オーブンランチ

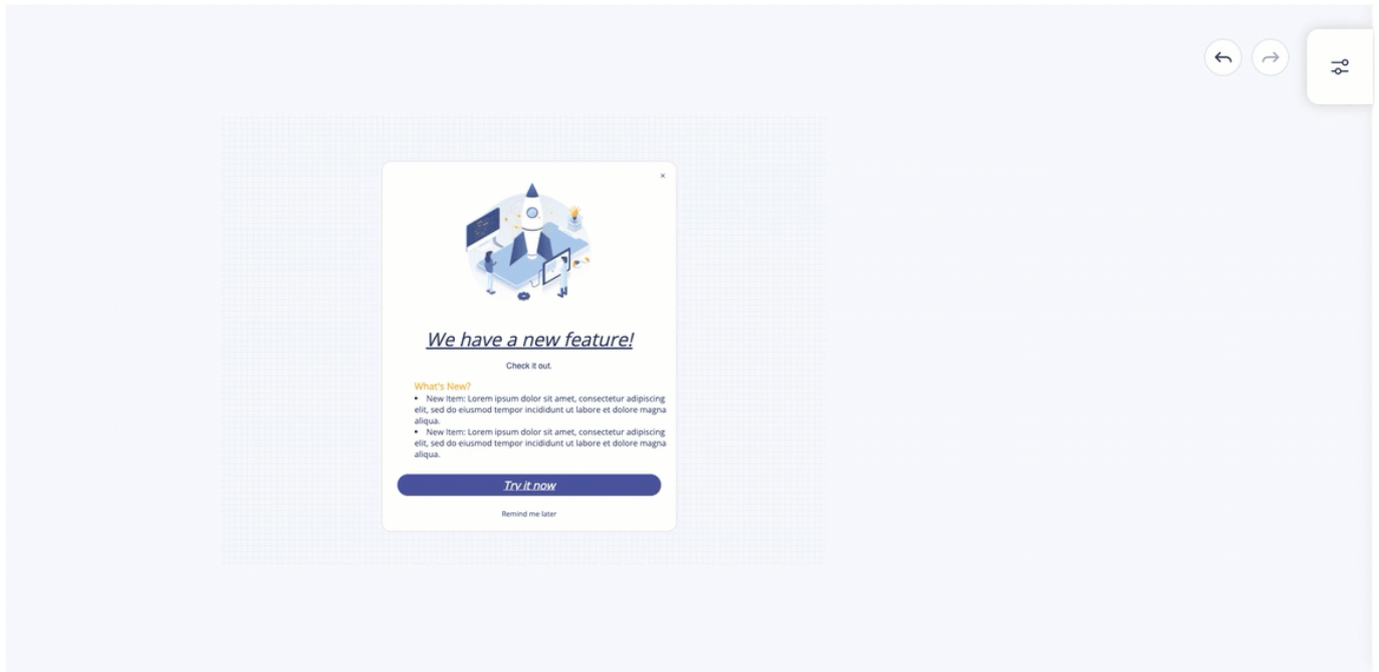
BBcodeの「trg」機能で対応しています。

新しい

## デザインのカスタマイズ

### [ビジュアルデザイナー](#)を介して実行

ユーザーフレンドリーで簡単に使用できます。キャンバスはブラウザを表し、画面での見え方を確認できます。ただし、いくつかの制限があります。例：すべてのポップアップのデザインを変更するには、コピーを作成することによる手動でのみ実行可能。



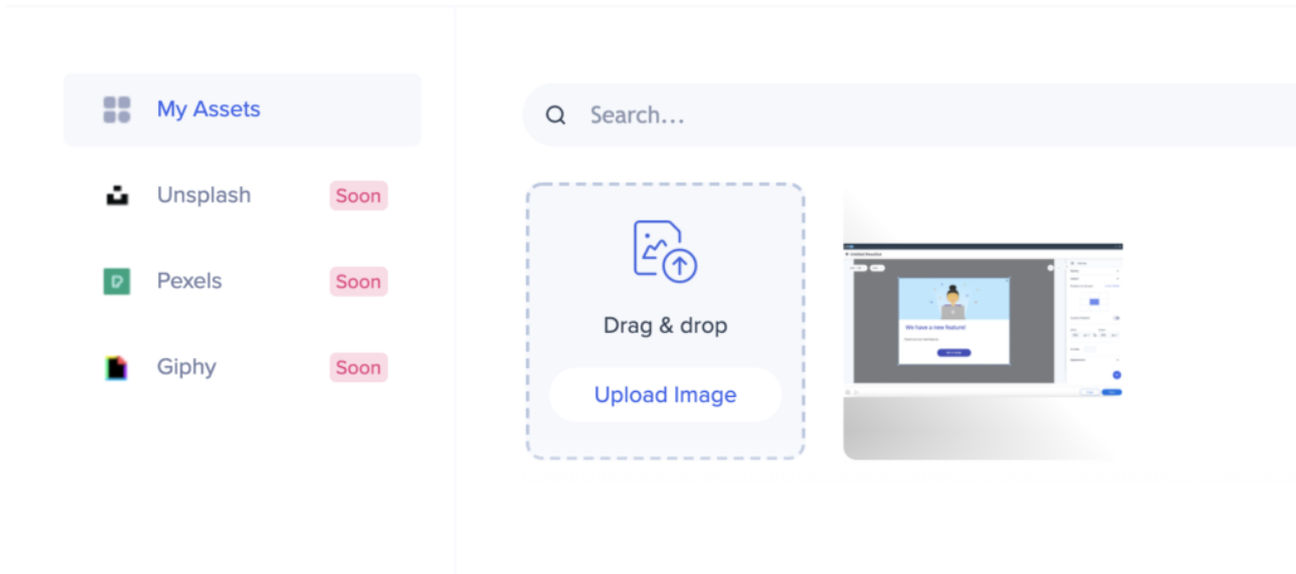
## サイズ

バルーンのサイズと内部の要素は、ビジュアルデザイナーのフォーマットオプション（画面サイズに対して相対的または絶対的）を使用して変更できます。手動（プレビュー画面で）またはサイドメニューで希望の幅と高さのプロパティを選択することで調整できます。

最大サイズと最小サイズは、Flexレイアウトテンプレートでのみ設定できますが、現在Workstationではサポートされていません。

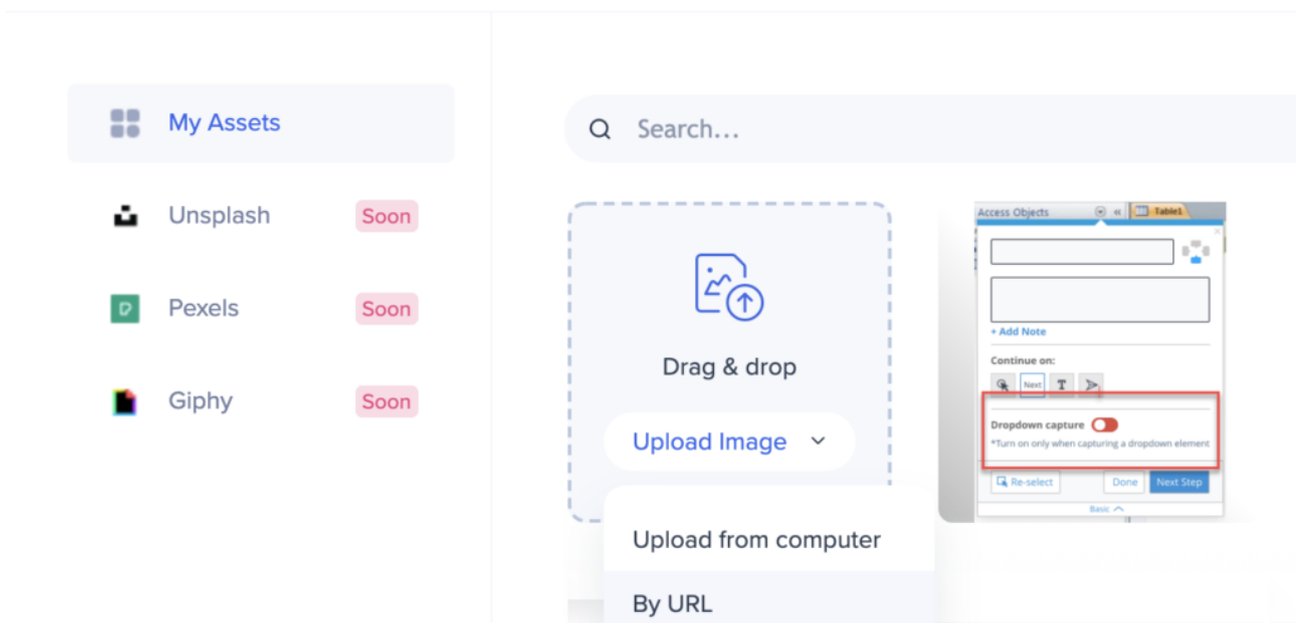
## 画像サポート

## Add an Image

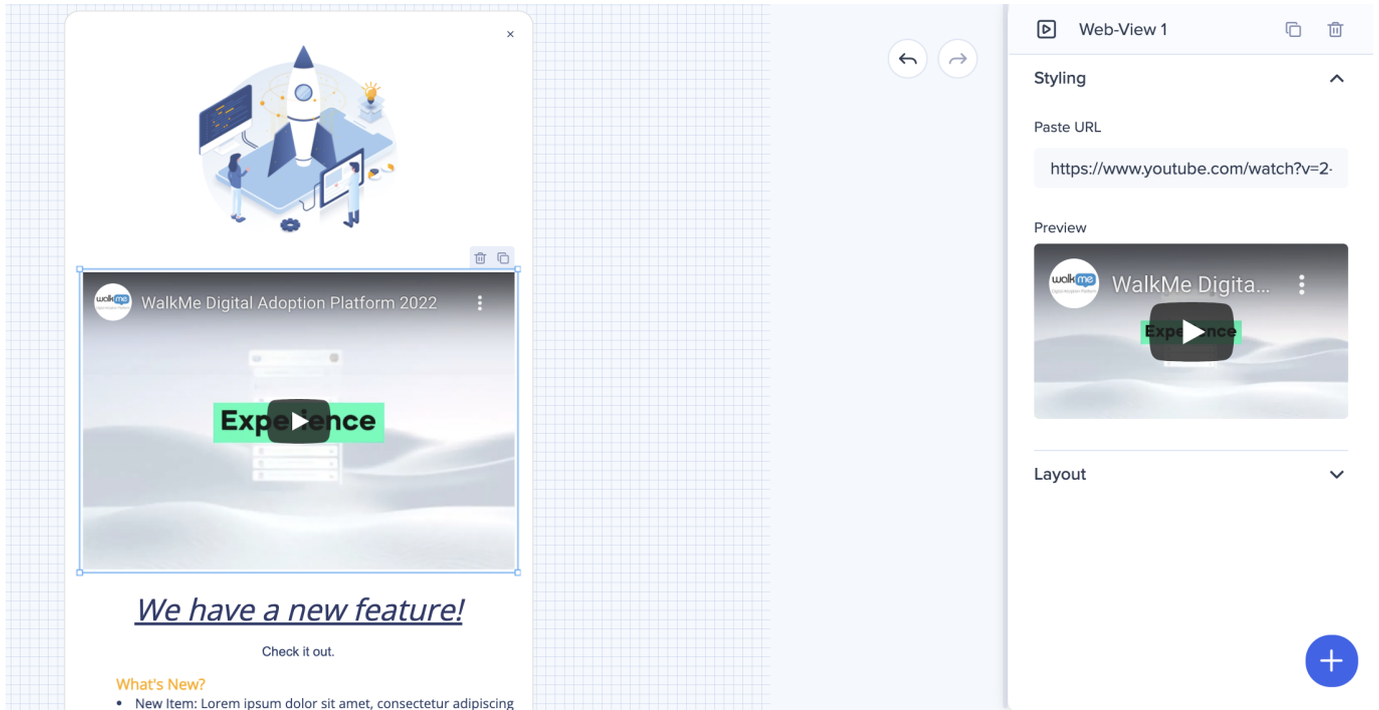


コンピューターから最大500KBの画像をアップロードできます。またはURLの場所から挿入できます。

## Add an Image



## 動画サポート



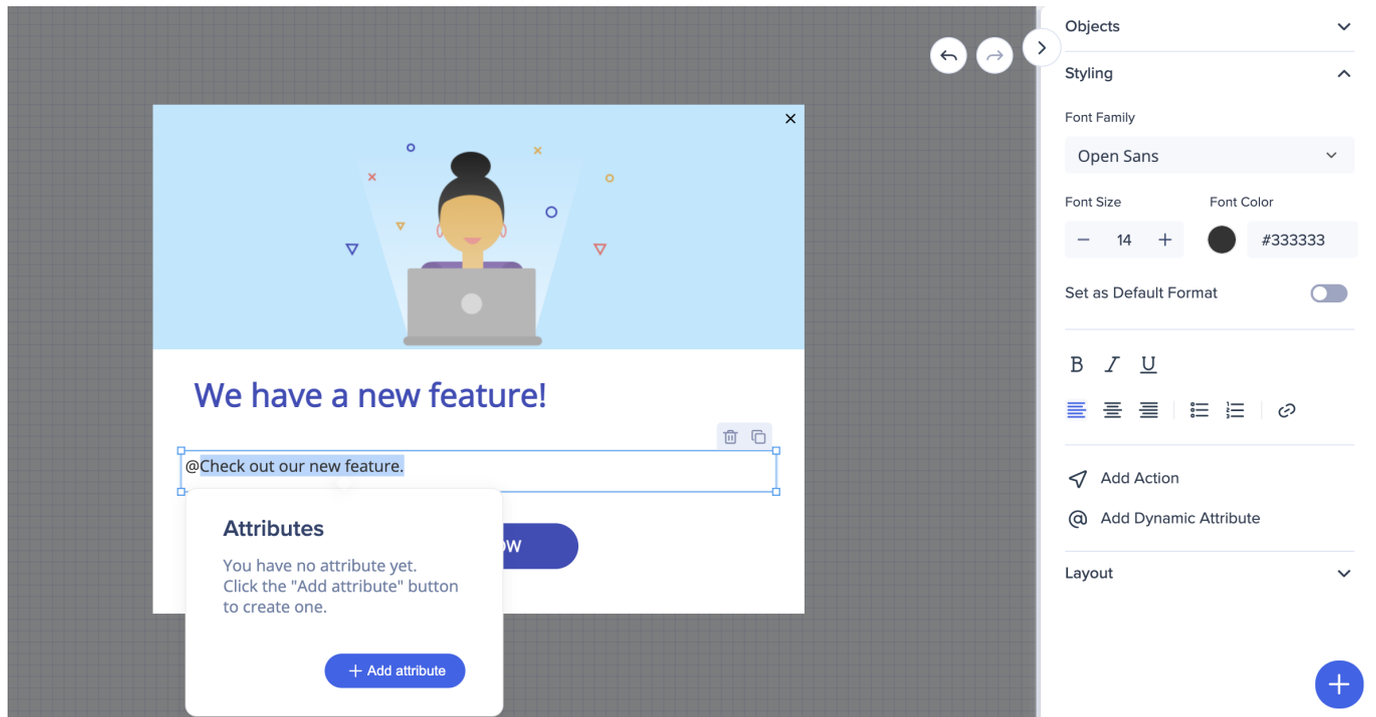
埋め込みリンクから挿入できます。YouTubeとVimeoは埋め込む必要はありません。通常のリンクが自動的に埋め込まれます。

画像または動画を追加するときに、サイドパネルでプレビューできます。

### テキストのカスタマイズ

リッチテキストエディタとBBcodeでサポートされています。

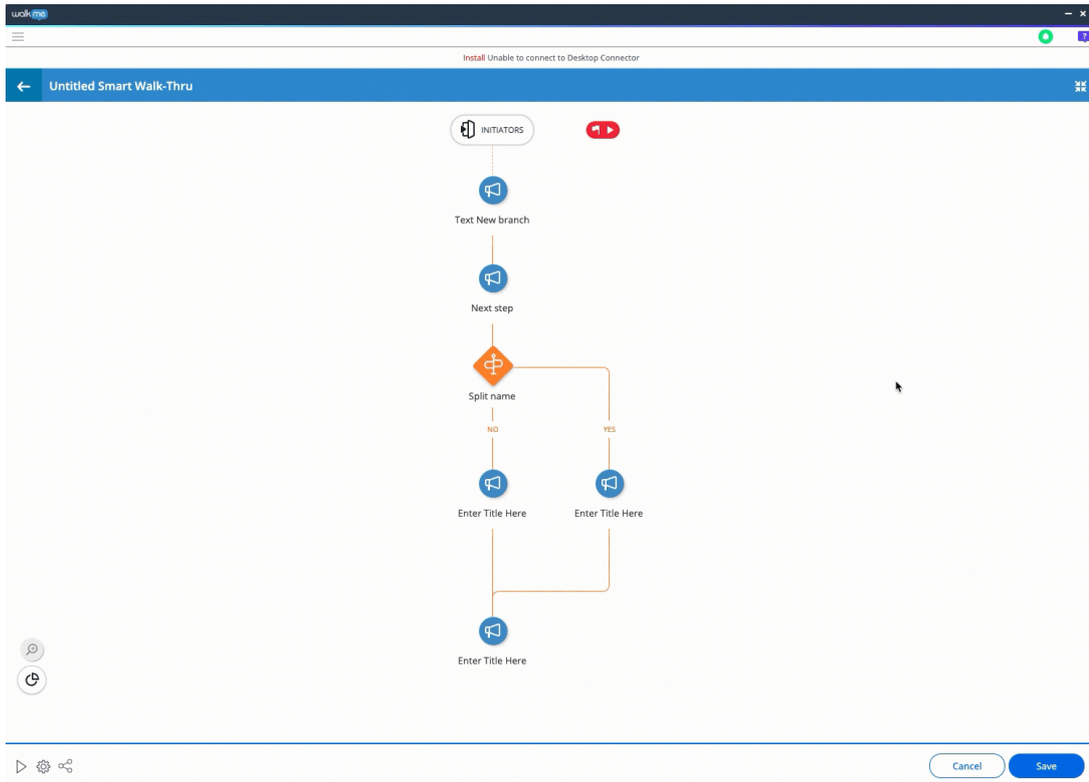
Dynamic Text (ダイナミックテキスト)



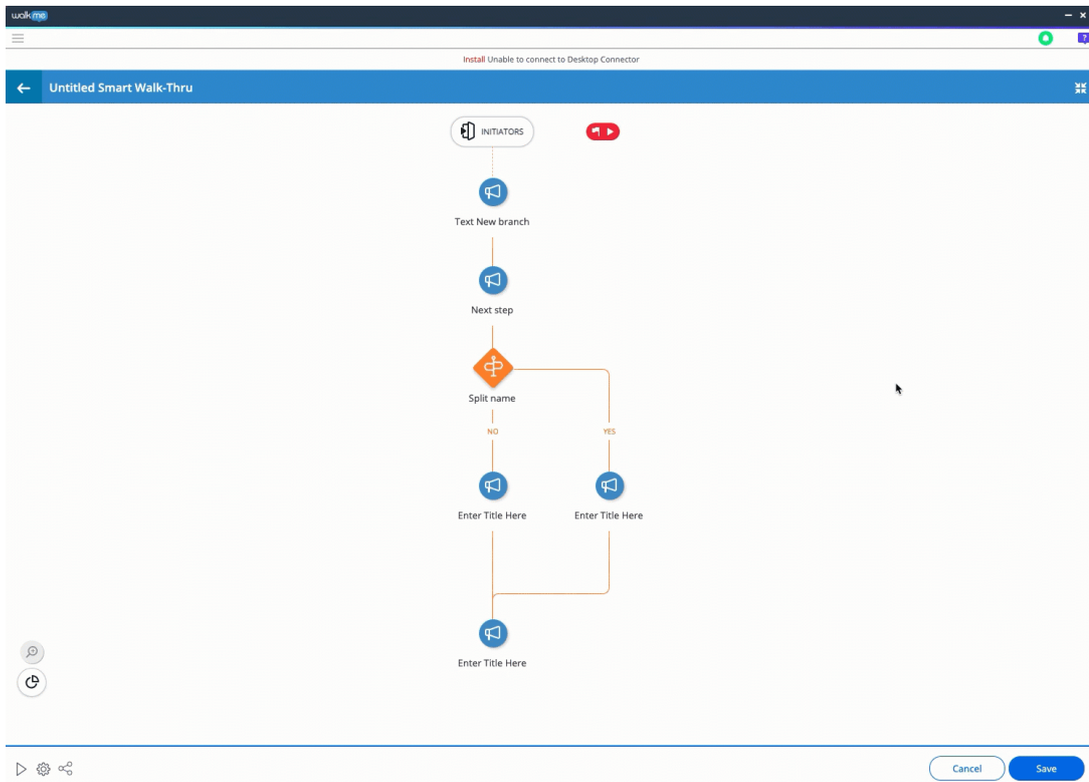
「動的属性の追加」機能で対応しています。

オープンプランチ

「オープンプランチ」アクションで対応しています。



このアクションを実行すると、スマートウォークスルーマップに新しいブランチが開かれます。ボタンまたはテキストに適用できます。



この機能には検証も含まれます。ブランチに連結ステップがある場合、ブランチを開くボタン/テキストは削除できません。

## 制限

- ビジュアルデザイナーは、グローバルCCSまたはカスタムCSSを使用したカスタマイズをサポートしていません
- フレームセットサイトはサポートされておらず、コンテンツをフレームセットに描画することはできません
- フレックスレイアウトはデスクトップではサポートされていません（将来対応予定）。このため、バルーンの最大サイズと最小サイズは設定できません