

スマホサイトビルダー モビーク 詳細機能マニュアル



更新日：2015年02月13日

Ver: 1.1.0

1. 本サービスについて

- 1.1. 本サービスの特徴

2. 初期セットアップ

- 2.1. アカウント発行
- 2.2. 登録完了画面
- 2.3. 配色パターン選択画面
- 2.4. デザインパターン選択画面
- 2.5. 共通デザイン設定画面
- 2.6. ページ新規作成画面

3. ログイン

- 3.1. ログイン画面
- 3.2. パスワード再設定画面

4. ページ管理画面

- 4.1. 基本操作方法
- 4.2. ページの新規作成
- 4.3. ページの優先度変更
- 4.4. 共通タグ発行
- 4.5. 設定
- 4.6. コピー
- 4.7. プレビュー
- 4.8. 個別タグ発行
- 4.9. 本番環境で有効（無効）にする
- 4.10. テスト環境で有効（無効）にする
- 4.11. ページの削除
- 4.12. ヘッダメニュー

5. ページ編集画面

5.1. 基本操作方法

5.2. 要素

5.2.1. テキスト

5.2.2. イメージ

5.2.3. フォーム

5.2.3.1. 共通

5.2.3.2. テキスト入力

5.2.3.2.1. 標準のテキスト

5.2.3.2.2. 郵便番号

5.2.3.2.3. メールアドレス

5.2.3.2.4. 電話番号

5.2.3.2.5. 携帯メールアドレス

5.2.3.2.6. パスワード

5.2.3.3. テキストエリア

5.2.3.4. チェックボックス

5.2.3.5. ラジオボタン

5.2.3.6. セレクトボックス

5.2.3.7. 送信ボタン

5.2.4. ライン

5.2.5. インラインフレーム

5.3. コンテナ

5.3.1. ボックス

5.3.2. ボタン

5.3.3. テーブル

5.3.4. タブ

5.3.5. エキスパンド

5.3.6. スライド

5.4. マイパーツ

5.5. 右クリックメニュー (スマホサイトビュー)

5.6. 右クリックメニュー (PCサイトビュー)

5.7. ページ設定

6. 各種設定

- 6.1. 共通デザイン設定
- 6.2. マイパーツ管理
- 6.3. タブレット設定
- 6.4. 画像管理
- 6.5. プロフィール

7. その他

- 7.1. マニュアル
- 7.2. お問い合わせ
- 7.3. アップグレード

8. サポートについて

1. 本サービスについて

モビークは既存のPCサイトから、テキストや画像をドラッグ&ドロップする簡単な操作でスタイリッシュで、かつ、メンテナンス性、SEO対策に優れたスマホサイトが作成できるサービスです。

1.1. 本サービスの特徴

ドラッグ&ドロップで簡単編集

ドラッグ&ドロップという直感的な操作で、スマホサイトを作成、デザインできます。

スタイリッシュなデザイン部品

あらかじめプロのデザイナーが作成したデザインテンプレートとスライド、タブ、エキスパンドなどの豊富な部品が用意されています。これらの部品を利用することで、誰でも簡単にスタイリッシュなスマホサイトが作成できます。

PCサイトと自動連動

既存のPCサイトのテキスト、画像を活用しているため、元となるサイトが更新されると自動的にスマホサイトも更新されます。これによりPCサイトとスマホサイトを別々に更新する運用の負荷を大幅に削減することが可能です。

※もちろん既存サイトにはない新しいテキスト、画像などの要素をスマホサイトに追加することも可能です。

最高のSEO対策

PCサイトを変換してスマホサイトを作成するという方法は、レスポンシブウェブデザインと呼ばれており、Google社がスマホサイト作成方法として最も推奨している方法です。PCサイトと全く同じURLでスマホサイトが表示されるため、PCサイトのSEOパワーを100%引き継げる唯一の方法といわれています。

2. 初期セットアップ

2.1. アカウント発行



1 mobeekのホームページからメールアドレスを登録してください。

登録したアドレス宛に仮登録メールが届きます。

メールに載っている本登録用URLにアクセスし、以下の項目を入力します。

The screenshot shows the 'ユーザー登録' (User Registration) form. It has the following fields and instructions:

- 1 パスワード: 6文字以上
- 2 パスワードの確認: 6文字以上
- 3 変換したいPCサイトのURL: ※そのドメイン内で10ページ無料で変換できます。例: http://mobeek.net/
- 4 お友達からの紹介コード (任意)
- 5 個人情報のお取り扱いについて: 個人情報取り扱いに同意する
- 6 新規登録

1 パスワード※6文字以上

2 パスワードの確認※6文字以上

3 変換したいPCサイトのURL

4 お友達からの紹介コード (任意)

5 「個人情報のお取り扱いについて」の内容をご確認の上、「個人情報の取り扱いに同意する」にチェックしてください。

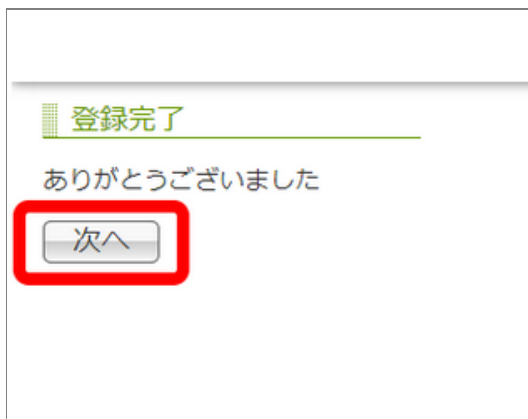
必須項目の入力が終わったら 6 「新規登録」ボタンを押下します。

登録したメールアドレスに本登録メールが届きますので内容をご確認ください。

※1つのアカウントにつき、1ドメインのみ使用可能となります。

2.2. 登録完了画面

※2.2. ~ 2.6. は初めてアカウントを登録した時だけ表示されます。既にセットアップが終わっている方は [ログイン](#) (3章) 以降をご参照ください。



登録完了画面が表示されるので「次へ」ボタンを押下してください。

2.3. 配色パターン選択画面



1 作成するページの配色パターンを選択します。

メインカラー：
コンテナ（[コンテナ](#) (5.3) を参照）のメインカラーとして用いられます。

サブカラー：
コンテナのサブカラーとして用いられます。

背景色：
ページの背景色として用いられます。

カラーを選択すると画面右側のプレビュー表示が変更されます。

決定したら 2 「この配色パターンで決定」ボタンを押下し [デザインパターン選択画面](#) (2.4) へ遷移します。

2.4. デザインパターン選択画面



変換するサイトのデザインパターンを以下の4つから選択します。

- 1 シンプルタイプ四角：角が四角になります。
- 2 シンプルタイプ角丸：角が角丸になります。
- 3 リッチタイプ四角：グラデーションが設定され、角が四角になります。
- 4 リッチタイプ角丸：グラデーションが設定され、角が角丸になります。

デザインパターンを押下すると、共通デザイン設定画面(2.5)に遷移します。

- 5 「戻る」ボタンを押下すると配色パターン選択画面(2.3)へ遷移します。

2.5. 共通デザイン設定画面



共通デザインを設定します。
※本設定は後から変更可能です。一旦仮の設定でも構いません。

- 設定が終わったら
- 1 「このデザインで決定する」ボタンを押下し
ページ新規作成画面(2.6)へ遷移します。
 - 2 「戻る」ボタンを押下すると
デザインパターン選択画面(2.4)へ遷移します。
- ※下記のタブの詳細は
共通デザイン設定(6.1)をご参照ください。

- ・ カラー基本設定タブ
- ・ リンクボタン設定タブ
- ・ タブメニュー設定タブ
- ・ エクスパンド設定タブ
- ・ スライド設定タブ

2.6. ページ新規作成画面

ページの新規作成を行います。

詳細は [ページの新規作成 \(4.2\)](#) を参照してください。

ページが新規作成できたら [ページ管理画面 \(4章\)](#) に遷移します。

作成したページのタイトルが一覧に表示されていることを確認してください。

表示されるメッセージに従って、作成したページのタイトルをクリックして [ページ編集画面 \(5章\)](#) に遷移します。

The screenshot displays a web management interface. At the top, a progress bar shows five steps: Step1 (配色パターン選択), Step2 (デザインパターン選択), Step3 (共通デザイン設定), Step4 (ページの新規作成), and Step5 (ページの編集). Below this, a red message states: "編集が完了しました 作成したページタイトルをクリックして編集画面に進んでください。" (Editing is complete. Click the page title you created to go to the editing screen.)

The main content area is titled "ページ管理" (Page Management) and includes a "ページの新規作成" (New Page) button. It shows a list of pages with the following columns: "ページタイトル (クリックで編集画面へ)" (Page Title (Click to edit screen)), "交換するページの適用範囲設定" (Apply range setting for page to be replaced), "URL", "表示設定" (Display settings), and "プレビュー URL" (Preview URL). A table with one row is visible, containing the text "トップページ" (Top Page) in the title column, which is highlighted with a red box. A callout box points to this title with the text: "作成したページタイトルをクリックして編集画面に進んでください。" (Click the page title you created to go to the editing screen.)

ページタイトル (クリックで編集画面へ)	交換する ページの 適用範囲設定	URL	表示設定	プレビュー URL
トップページ		/		

3. ログイン

3.1. ログイン画面

https://manage.mobeek.net/_login/にアクセスしてください。
ページを作成・編集する管理サイトへログインします。

The screenshot shows a login form titled "ログイン" (Login). At the top, it says "ログアウトしました" (You have logged out) and "アカウントIDとパスワードを入力して下さい" (Please enter your account ID and password). The form contains two input fields: "アカウントID:" and "パスワード:". Below these is a "ログイン" (Login) button and a link: "※パスワードを忘れた方の再発行はこちら" (Click here for password reset if you forgot it). A yellow notification box below the form contains the text: "お知らせ情報" (Notice Information), "2014年05月01日" (May 1, 2014), "本日、以下の機能修正を行いました。" (Today, we made the following feature corrections.), "【不具合修正】" (Bug Fix), "・共通タグのクリップボードのコピー不具合修正" (Correction of clipboard copy issue for common tags), and "2014年04月30日" (April 30, 2014). The page footer says "お問い合わせ" (Contact Us). Numbered callouts (1-4) highlight the input fields and the login button/link.

登録した

- 1 メールアドレス（アカウントID）
- 2 パスワード

を入力して

- 3 「ログイン」ボタン


を押下してください。 [ページ管理画面\(4章\)](#) に遷移します。

- 4 「※パスワードを忘れた方の再発行はこちら」リンク

をクリックすると、 [パスワード再設定画面\(3.2\)](#) へ遷移します。

3.2. パスワード再設定画面

パスワードを忘れた場合に、メールアドレスへパスワード再設定用のURLを送信します。



The screenshot shows a web form titled "パスワード再設定" (Password Reset). The instructions are: "アカウントのメールアドレスを入力して送信ボタンを押してください。メールアドレス宛てにパスワード再設定用のURLが送信されます。URLの有効期限は発行から約1時間となります。" (Enter the account email address and click the send button. A password reset URL will be sent to the email address. The URL is valid for approximately 1 hour from issuance). There is a text input field for the email address and a "送信" (Send) button. A red box highlights the input field and the button, with a green circle containing the number "1" next to the input field and a green circle containing the number "2" next to the button.

1 メールアドレス（アカウントID）

を入力して

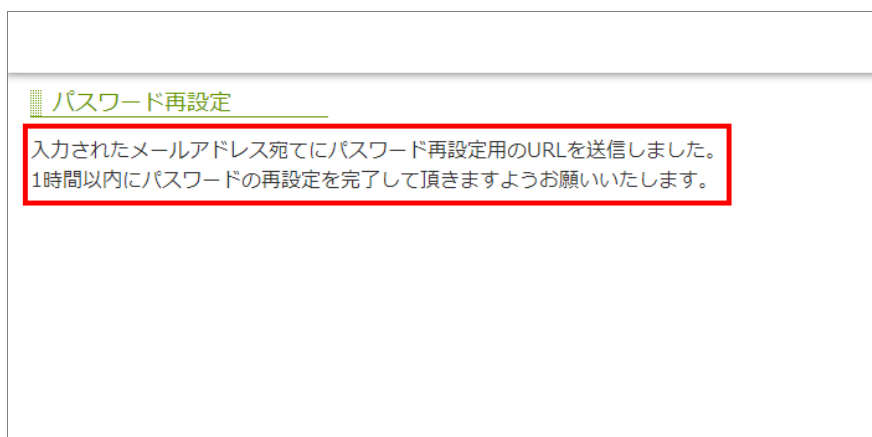
2 「送信」ボタン

を押下すると、登録したメールアドレスにパスワード再設定用のURLが送信され
[パスワード再設定メール送信完了画面 \(3.2.1\)](#) に遷移します。

※URLの有効期限は発行から約1時間となります。

3.2.1. パスワード再設定メール送信完了画面

メール送信完了すると下記の画面が表示されます。再設定用のURLが記載されたメールを確認してください。



The screenshot shows a message box titled "パスワード再設定" (Password Reset). The message text is: "入力されたメールアドレス宛てにパスワード再設定用のURLを送信しました。1時間以内にパスワードの再設定を完了して頂きますようお願いいたします。" (We have sent a password reset URL to the email address you entered. We request that you complete the password reset within 1 hour.) The message text is enclosed in a red box.

3.2.2. パスワード再設定入力画面

受信したメールからパスワード再設定用のURLにアクセスすると、パスワードを再入力する画面が表示されます。



1 パスワード

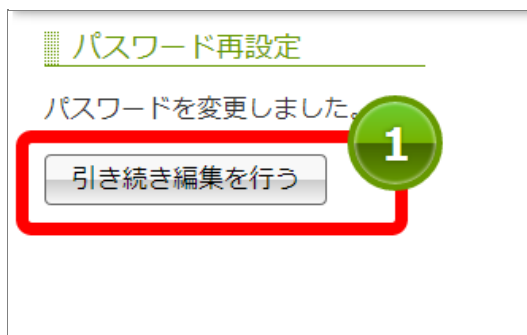
を6文字以上で入力して

2 「送信」ボタン

を押下すると、パスワードの再設定が完了し [パスワード再設定完了画面 \(3.2.3\)](#) に遷移します。

3.2.3. パスワード再設定完了画面

パスワードの再設定を完了すると下記の画面が表示されます。



1 「引き続き編集を行う」ボタン

を押下すると [ページ管理画面 \(4章\)](#) に遷移します。

4. ページ管理画面

ページの追加、削除、公開をする管理画面です。

The screenshot shows the page management interface with the following callouts:

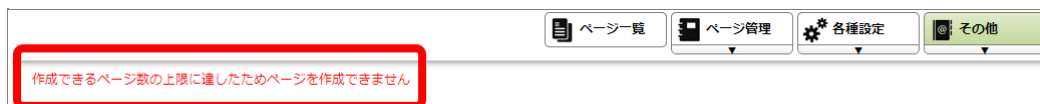
- 1: 現在使用できるページ数:100 (Number of pages currently usable: 100)
- 2: ページの新規作成 (New page creation)
- 3: ページの優先度変更 (Change page priority)
- 4: 共通タグ発行 (Issue common tags)
- 5: 設定 (Settings)
- 6: コピー (Copy)
- 7: 生成 (Generate)
- 8: プレビューURL (Preview URL)
- 9: ページタイトル (ページタイトル) (Click to edit page title) (Page title)
- 10: ナビゲーションメニュー (Page view, Page management, Various settings, Other, Logout)
- 11: スマートフォン / タブレット (Smartphone / Tablet)

ページタイトル (クリックで編集画面へ)	変換するページの適用範囲設定	URL	表示設定	プレビューURL
TOPページ	設定	/index.html	コピー	生成
TOPページ	設定	/index.html	コピー	生成
TOPページ	設定	/index.html	コピー	生成
TOPページ	設定	/	コピー	生成
お問い合わせ確認画面	設定	/inquiry/	コピー	生成
お問い合わせ	設定	/inquiry/?type=32 /inquiry/ /inquiry/	コピー	生成
お問い合わせ完了画面	設定	/inquiry/complete.html	コピー	生成
TOPページ	設定	/index_nocache.html /index_cache.html	コピー	生成
会社概要	設定	/company/overview/	コピー	生成
会社概要のコピー	設定	/company/overview/	コピー	生成

1 現在使用できるページ数

「現在使用できるページ数」は作成できるページの最大数となります。

ページ数が最大数に達している場合、「ページの新規作成 ([ページの新規作成 \(4.2\)](#) 参照)」、「コピー ([コピー \(4.6\)](#) 参照) 」を使用しても「作成できるページ数の上限に達したためページを作成できません」というエラーメッセージが表示されます。



※ページ数追加の申し込みに関しては [アップグレード \(7.3\)](#) をご参照ください。

2 ページの新規作成

ページを新規で作成します。詳細は [ページの新規作成 \(4.2\)](#) をご参照ください。

3 ページの優先度変更

変換するページの優先度を変更します。詳細は [ページの優先度変更 \(4.3\)](#) をご参照ください。

4 共通タグ発行

PCサイトをスマホサイトに変換するために埋め込む共通タグを発行します。詳細は [共通タグ発行 \(4.4\)](#) をご参照ください。

5 設定

変換するページの適用範囲を設定します。詳細は [設定\(4.5\)](#) をご参照ください。

6 コピー

作成済のページをコピーしてページを作成します。詳細は [コピー\(4.6\)](#) をご参照ください。

7 プレビュー生成

作成したページのプレビューを行います。詳細は [プレビュー\(4.7\)](#) をご参照ください。

8 個別タグ発行

PCサイトをスマホサイトに変換するために埋め込む個別タグを発行します。プレビューURL列の横にある黒い矢印を押下し、「個別タグ発行」列を表示させてから発行ボタンを押下します。詳細は [個別タグ発行\(4.8\)](#) をご参照ください。

9 チェックボックス

対象ページを選択するために使用します。対象機能は下記をご参照ください。

[本番環境で有効（無効）にする\(4.9\)](#)

[テスト環境で有効（無効）にする\(4.10\)](#)

[ページの削除\(4.11\)](#)

※列名のチェックボックスをクリックすると、全ての行をチェックするか、チェックを外すことができます。

10 ヘッダメニュー

ページ管理画面、各種設定画面、その他画面への遷移、ログアウトができます。

詳細は [ヘッダメニュー\(4.12\)](#) をご参照ください。

11 スマートフォン・タブレットタブ

タブレット環境の利用契約をされている場合、「タブレットタブ」からタブレットページの作成・編集ができます。

※タブレット環境の利用の申し込みに関しては [アップグレード\(7.3\)](#) をご参照ください。

ページ管理画面の使用方法はスマートフォンタブと同様になります。

ページを編集するとスマートフォンとは別のページとして保存され、その後スマートフォンのページを更新しても、タブレットPCでアクセスした場合、タブレット用に作成したデザインで表示されます。

The screenshot shows a web management interface for page management. At the top, there are buttons for 'ページの新規作成', 'ページの優先度変更', and '共通タグ発行'. Below these, it shows '全 88件' and 'ページ: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10' with a dropdown menu set to '10' and '件ずつ表示'. There are two tabs: 'スマートフォン' and 'タブレット', with the latter highlighted by a red box. Below the tabs is a table with columns for 'ページタイトル (クリックで編集画面へ)', '変換するページの適用範囲設定', 'URL', '表示設定', and 'プレビュー URL'. The table contains several rows for 'TOPページ' with various settings and actions like '設定', 'コピー', and '生成'.

ページタイトル (クリックで編集画面へ)	変換する ページの 適用範囲設定	URL	表示設定	プレビュー URL
TOPページ	設定	/index.html	コピー	✓ 生成
【不要】TOPページ	設定	/index.html	コピー	生成
TOPページ	設定	/index.html	コピー	
TOPページ	設定	/	コピー	

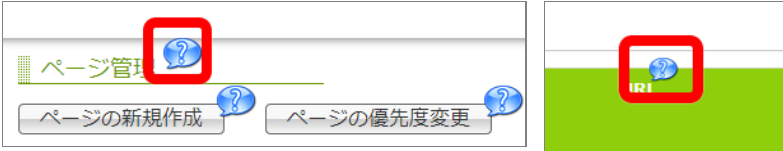
4.1. 基本操作方法

「ページの新規作成（[ページの新規作成\(4.2\)](#)を参照）」ボタンを押下して、変換するページのタイトルとURLを設定しページを作成します。

一覧に追加された各ページタイトルをクリックすることで編集画面に遷移することができます。

編集画面の操作については [ページ編集画面\(5章\)](#) 以降の章をご参照ください。

※ヘルプアイコンを押下すると、アイコンによってチュートリアルガイドや、機能説明が表示されます。必要に応じてご参照ください。



4.2. ページの新規作成

ページを新規で作成します。

1 ページタイトル：モビーク内での管理用ページタイトルです。実際のスマートフォンサイトでタイトルは表示されません。
例：TOPページ など他のページと区別できるタイトルにします。

2 変換元となるURL：変換元となるPC用ページのURLを入力します。
例：http://www.henkan.com/index.html
※アカウント登録時に指定した「変換したいPCサイトのURL」と同じドメインでなければ登録できません。

3 「ナビから登録」ボタンを押下すると、ログイン後のページや、フォーム入力後のページを登録するためのナビゲーションページ登録画面に遷移し

ます。

※詳細は [ナビゲーションページ登録\(4.2.1\)](#) を参照してください。

※本機能を使用すると「URLをクリア」しないとURLは変更できなくなります。

4 「URLをクリア」ボタンを押下すると、入力したURLがクリアされます。

上記項目 **1** **2** を入力して **5** 「確定する」ボタンを押下します。

4.2.1. ナビゲーションページ登録



ログイン後のページや、フォーム入力後のページを登録することができます。

URLに遷移する前のページの

1 「URL」

を入力し、

2 「開く」ボタン

を押下してください。

下に開いた 3 ページから

ログイン情報の入力や、フォーム入力をして画面遷移してください。

登録したいページに遷移したら

4 「このページを登録する」ボタン

を押下し、[ページの新規作成\(4.2\)](#)に戻ります。

ページが文字化けして表示された場合は

5 文字コード

を変更して再度

2 「開く」ボタン

を押下してください。

6 現在位置

には現在開いているページのURLが表示されます。

4.3. ページの優先度変更

複数ページで同じURLが設定されている場合に（[ページの新規作成\(4.2\)](#)、または、ページの適用範囲を設定（[設定\(4.5\)](#)を参照）で設定されたURLが重複している場合）、どのページを優先して変換するかを本機能で設定することができます。



1 優先度を変更したいページの行を選択しドラッグ&ドロップしてその状態からページを上か、下かに移動させます。
※上にあるページのURLほど優先度が高くなり、優先度が高いページで設定されたデザインで変換されます。

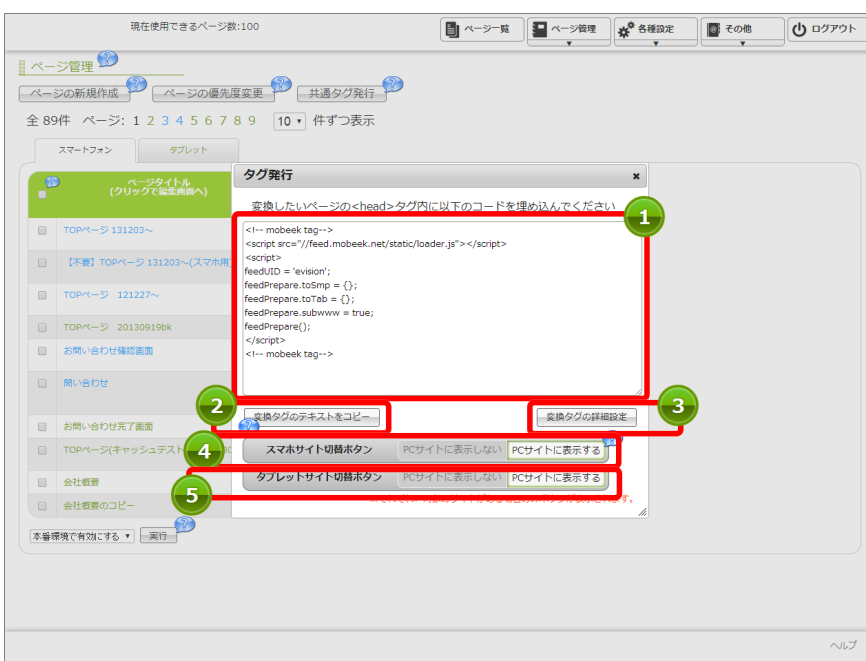
優先度を変更したら
2 「確定する」ボタンを押下してください。

How to

優先度が有効になるのは表示設定にチェックがついている（[本番環境で有効（無効）にする\(4.9\)](#)を参照）ページのみです。表示設定を「無効」にすることでページを表示させないように設定できます。

4.4. 共通タグ発行

PCサイトを変換するために必要な共通タグを発行する画面です。共通タグをPCサイトのHTMLのheadタグに埋め込むことでスマホサイトへの変換ができます。



1 がPCサイトに埋め込む「変換タグ」となります。

2 「変換タグのテキストをコピー」ボタンを押下すると共通タグをクリップボードにコピー（Ctrl+Cと同様）することができます。
※「変換タグのテキストをコピー」ボタンはブラウザにflashプラグインが有効になっていない場合、ボタンが表示されません（使用不可となります）。

3 「変換タグの詳細設定」ボタンを押下すると

4 「スマホサイト切り替えボタン」

5 「タブレットサイト切り替えボタン」が表示されます。

それぞれの切り替えボタンをPCサイトに表示するか、しないかを選択できます。

※選択すると変換タグの内容が変更されます。

4.5. 設定

変換するページの適用範囲を設定します。



URLを設定したいページの行の「設定」ボタンを押下し
変換ページのURL設定画面(4.5.1)に遷移します。

4.5.1. 変換ページのURL設定画面

変換するページの適用範囲を設定する画面です。

新規作成した際に設定したURLに加えて、他のページのURLも設定することができます。

※追加できるURLは最大10件までとなります。



1 「ナビから登録」ボタンを押下した場合は
ナビゲーションページ登録(4.2.1)へ遷移します。

※本機能を使用すると「URLをクリア」しないとURLは変更できなくなります。

2 「クリア」ボタンを押下すると入力したURLがクリアされません。

3 「高度な設定を表示する」ボタンを押下すると「http」、「https」のラジオボタン、「文字コード」のプルダウンが表示されます。

4 「http」か「https」のラジオボタンを選択し変更してください。

5 文字コード

は下記の文字コードを選択します。

- ・ UTF-8
- ・ Shift_JIS
- ・ EUC-JP

※「自動」を選択した場合、変換元ページの設定を引き継ぎます。

6 「次へ」ボタン

を押下すると

変換パターン設定画面(4.5.2)に遷移します。

4.5.2. 変換パターン設定画面

ページの変換パターンをURL完全一致か、正規表現（相対パス）のどちらかから選択します。

正規表現を使用したことがない方はラジオボタンの

1 「完全一致」

を選択してください。

正規表現を使用する場合はラジオボタンの

2 「正規表現（相対パス）」

を選択してください。

※正規表現を活用することで、同じ形式のURLのページを全て変換することができます。

3 「自動生成」ボタン

を押下すると現在登録されているURLに適切な正規表現を出力することができます。

How to

下記のようにidだけが可変になるURLを正規表現でカバーしたい場合、下記のように正規表現を設定してください。

変換したいページのURL : /shop/index.html?id=001, /shop/index.html?id=002, /shop/index.html?id=003...

↓

設定する正規表現(相対パス) : ^/shop/index¥.html¥?id¥=. *\$

※一般的な正規表現での設定を記載しており、確実な動作を保証するものではありません。

必ず実際に実機で動作させてページがスマートフォンサイトに変換されるかをご確認ください。

4 「次へ」ボタンを押下すると [変換範囲確定画面 \(4.5.3\)](#) に遷移します。

5 「戻る」ボタンを押下すると [変換ページのURL設定画面 \(4.5.1\)](#) に遷移します。

4.5.3. 変換範囲確定画面

変換するページのURL、パターンを確定します。

変換するページの適用範囲設定

以下の内容でよろしければ確定してください。

ページタイトル: TOPページ 131203~
完全一致
/index.html

戻る 確定する

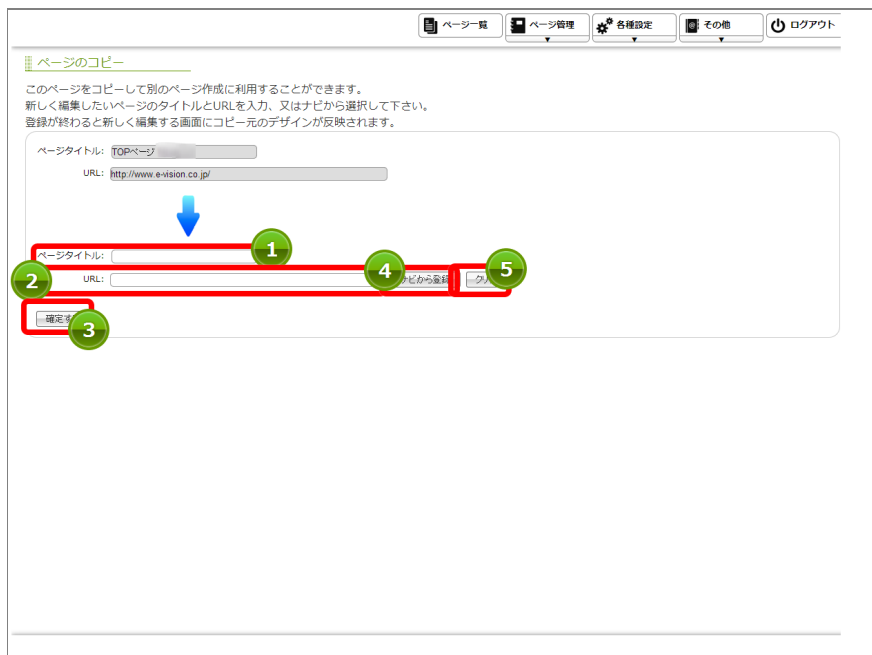
- 1 「確定する」ボタンを押下するとURLの設定を完了し、[ページ管理画面 \(4章\)](#) に遷移します。
- 2 「戻る」ボタンを押下すると[変換パターン設定画面 \(4.5.2\)](#) に遷移します。

4.6. コピー

作成済のページを利用して新規のページを作成することができます。



コピーしたいページの行の「コピー」ボタンを押下します。



- 1 ページタイトル
 - 2 URL
- を入力して
- 3 「確定する」ボタン
- を押下すると、コピーしたページが作成されます。
- 4 「ナビから登録」ボタン
- を押下した場合は
- [ナビゲーションページ登録\(4.2.1\)](#)へ遷移します。
- ※本機能を使用すると「URLをクリア」しないとURLは変更できなくなります。
- 5 「クリア」ボタン
- を押下すると入力したURLがクリアされます。

4.7. プレビュー

作成したページをプレビューします。



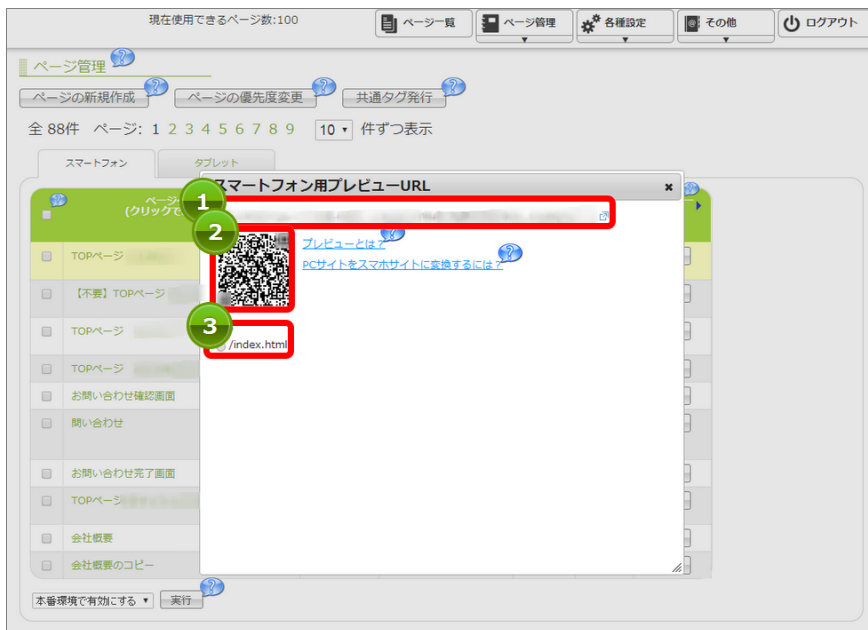
プレビューしたいページの行の「生成」ボタンを押下します。

別ウィンドウでスマホ変換されたプレビューページが表示されます。

- 2 QRコードをスマートフォンで読み込ませると変換したプレビューページを確認することができます。
- 3 設定 ([設定\(4.5\)](#)) で複数の

- 1 URLをクリックすると、

URLを設定している場合は表示したいページのURLを選択します。



4.8. 個別タグ発行

共通タグ（[共通タグ発行 \(4.4\)](#) を参照）をPCサイトのHTMLのheadタグに埋め込むことでスマホサイトへの変換ができるようになりますが、入力フォームの登録画面、確認画面のようにURLが同じでもレイアウトが異なる画面がある場合、それぞれのHTMLに個別タグを埋め込むことで変換が可能となります。



プレビューURL列の横にある黒い矢印を押下し、表示された個別タグ列の発行ボタンを押下します。

1 がPCサイトに埋め込む「変換タグ」となります。

2 「変換タグのテキストをコピー」

ボタンを押下すると共通タグをクリップボードにコピー（Ctrl+Cと同様）することができます。

※「変換タグのテキストをコピー」ボタンはブラウザにflashプラグインが有効になっていない場合、ボタンが表示されません（使用不可となります）。

3 「変換タグの詳細設定」ボタン

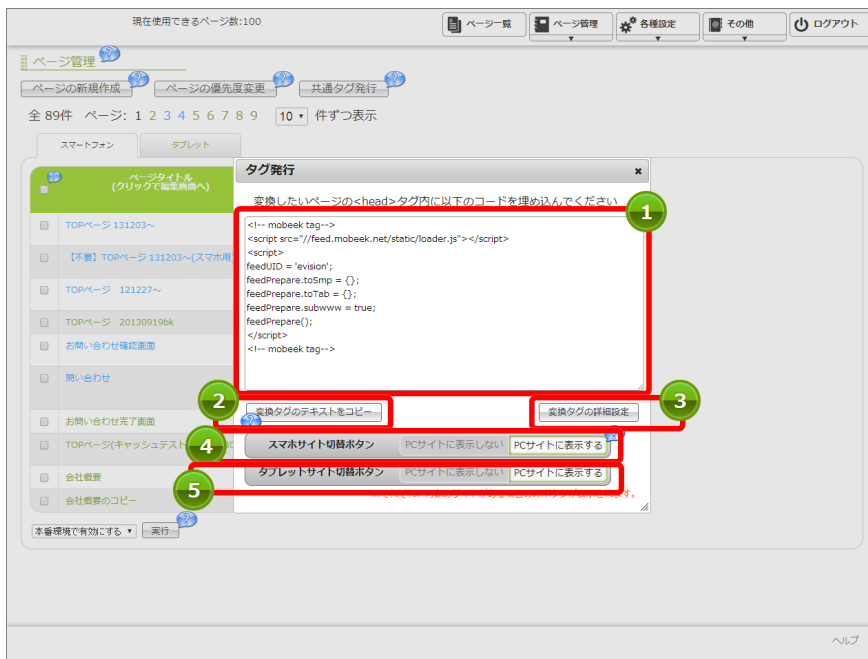
を押下すると

4 「スマホサイト切り替えボタン」

5 「タブレットサイト切り替え

ボタン」が表示されます。
それぞれの切り替えボタンをPCサイトに表示するか、しないかを選択できます。

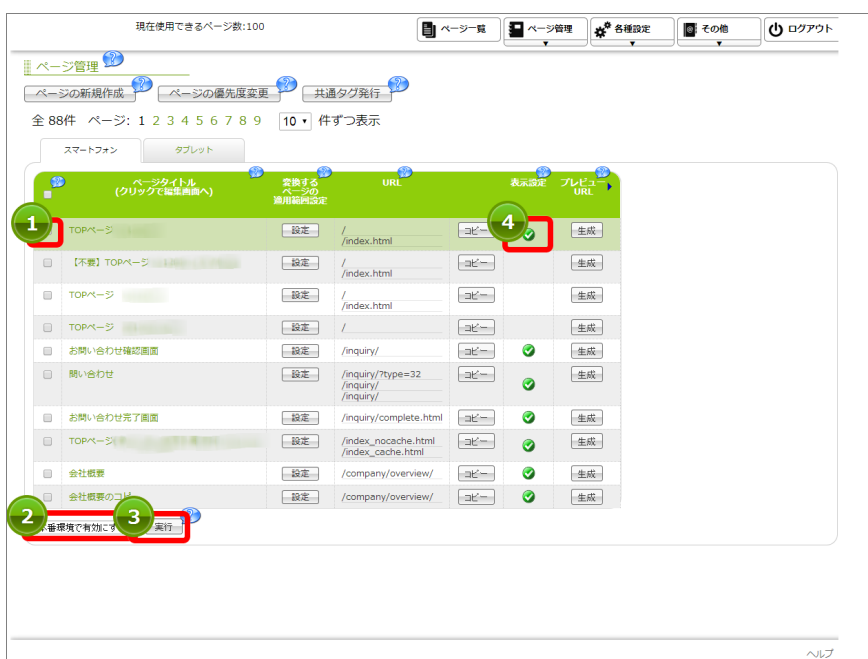
※選択すると変換タグの内容が変更されます。



4.9. 本番環境で有効（無効）にする

本番環境でページの変換を有効にします。

- 1 ページ管理画面から変換したいページの左のチェックボックスをチェックし、ページ一覧下のプルダウンから
- 2 「本番環境で有効にする」を選択



し、

- 3 「実行」ボタンを押下してください。

実行するとページ一覧の表示設定で

- 4 チェックが付きます。

この状態で本番環境にスマホでアクセスすると表示が変換されます。

「本番環境で無効にする」を選択し、「実行」ボタンを押下するとチェックが外れ、変換が無効になります。

※PCサイト側に変換タグ（共通・個別）が設定されている必要があります。共通タグ発行(4.4)を参照。

4.10. テスト環境で有効（無効）にする

テスト環境でページの変換を有効にします。

※アカウトにテスト環境が設定されている場合のみ有効にできます。

The screenshot shows the 'ページ管理' (Page Management) screen. A table lists various pages with columns for '本番' (Production) and 'テスト' (Test) environments. The 'TOPページ' row is highlighted in green, and the '有効にする' (Enable) button in the 'テスト' column is circled in red with a '4' in a green circle. Other steps are marked with '1', '2', and '3' in green circles.

本番	テスト	URL	表示設定	プレビュー
TOPページ	TOPページ	/	有効	生成
TOPページ2	TOPページ2	/		生成
製品情報	製品情報	/products/	有効	生成
Copy of Top	Copy of Top	/		生成
企業理念	企業理念	/company/corporate_philosophy/		生成
代表挨拶	代表挨拶	/company/greeting/		生成
TOP3	TOP3	/		生成
お問い合わせ	お問い合わせ	/inquiry/?type=32		生成
ライブ配信	ライブ配信	/products/hosting/live/		生成
company	company	/company/		生成

1 ページ管理画面から変換したいページの左のチェックボックスをチェックし、ページ一覧下のプルダウンから 2 「テスト環境で有効にする」を選択し、3 「実行」ボタンを押下してください。

実行するとページ一覧の表示設定でテスト列に 4 チェックが付きまます。この状態でテスト環境にスマホでアクセスすると表示が変換されます。

「テスト環境で無効にする」を選択し、「実行」ボタンを押下するとチェックが外れ、変換が無効になります。

※PCサイト側に変換タグ（共通・個別）が設定されている必要があります。共通タグ発行(4.4)を参照。

4.11. ページの削除

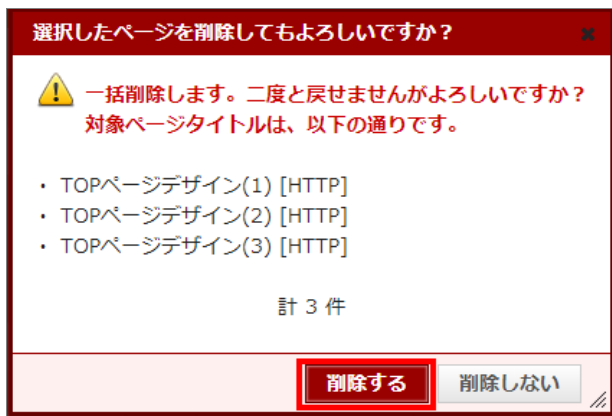
ページを削除します。

The screenshot shows the 'ページ管理' (Page Management) screen. A table lists various pages with columns for '本番' (Production) and 'テスト' (Test) environments. The 'TOPページ' row is highlighted in green, and the '削除' (Delete) button in the 'テスト' column is circled in red with a '3' in a green circle. Other steps are marked with '1' and '2' in green circles.

本番	テスト	URL	表示設定	プレビュー
TOPページ	TOPページ	/	有効	生成
TOPページ2	TOPページ2	/		生成
製品情報	製品情報	/products/	有効	生成
Copy of Top	Copy of Top	/		生成
企業理念	企業理念	/company/corporate_philosophy/		生成
代表挨拶	代表挨拶	/company/greeting/		生成
TOP3	TOP3	/		生成
お問い合わせ	お問い合わせ	/inquiry/?type=32		生成
ライブ配信	ライブ配信	/products/hosting/live/		生成
company	company	/company/		生成

ページ管理画面から削除したいページの 1 左のチェックボックスをチェックし、ページ一覧下のプルダウンから 2 3 「選択ページを削除」を選択し、「実行」ボタンを押下してください。

「選択したページを削除してもよろしいでしょうか？」のダイアログで「削除する」を選択するとページの削除が実行されます。※削除したページは元に戻すことはできませんので注意してください。



4. 12. ヘッダメニュー



画面左上のサービスロゴを押下するとページ管理画面に遷移します。
※ヘッダメニューは [ページ編集画面 \(5章\)](#) から利用できます。

4. 12. 1. その他

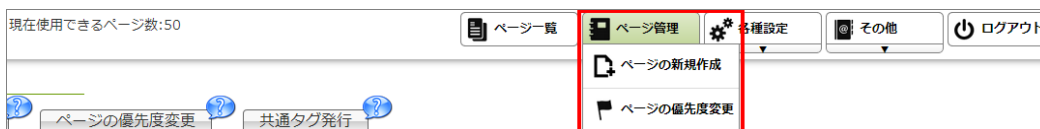


下記の設定画面に遷移します。

- ・ マニュアル
- ・ お問い合わせ
- ・ アップグレード

※遷移先画面の詳細は [その他 \(7章\)](#) をご参照ください。

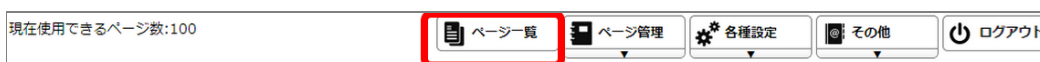
4. 12. 2. ページ管理



下記の設定画面に遷移します。

- ・ [ページの新規作成 \(4. 2\)](#)
- ・ [ページの優先度変更 \(4. 3\)](#)

4. 12. 3. ページ一覧



ページ一覧画面に遷移します。

4.12.4. 各種設定



下記の設定画面に遷移します。

- ・共通デザイン設定
- ・マイパーツ設定
- ・タブレット設定
- ・画像管理
- ・プロフィール

※遷移先画面の詳細は [各種設定 \(6章\)](#) をご参照ください。

4.12.5. ログアウト



ログアウトボタンを押下すると [ログイン画面 \(3.1\)](#) へ遷移します。

5. ページ編集画面

スマホサイト、タブレットサイトのレイアウトを編集します。



1 ページタイトル

ページのタイトルを表示します。

2 ヘッダメニュー表示・非表示ボタン

ヘッダメニューの表示・非表示を行えます。ヘッダメニューを非表示にすることで作業スペースが広くなり、変換作業がしやすくなります。

3 PCサイトビュー

変換元となるPCページを表示します。ここで、スマホサイトで利用したいテキストや画像の要素を選択できます。

※Flash、及びJavaScriptで動的に出力されるコンテンツは表示されません。

4 スマホサイトビュー

スマホサイトのデザイン編集画面です。表示順番やレイアウトの変更はこちらの画面で行います。

5 詳細設定画面

枠線、色、サイズ、形状の変更などの細かいプロパティの設定ができます。スマホサイトビュー上で、コンテンツを選択して、右クリック→詳細設定を選択することで、各コンテンツに対する詳細設定画面を表示することができます。

6 要素選択メニュー [重要]

このメニューには2つの使い方があります。

1 : PC要素をどの形式 (テキストorイメージ) で表示するかを選択するメニュー

要素選択メニューで「イメージ」を選択してPCサイトビューの画像をスマホサイトビューにドラッグ&ドロップすると「イメージ」がスマホサイトビューに反映されます。一方、要素選択メニューで「テキスト」を選択した状態でPCサイトビュー内の画像をスマホサイトビューにドラッグ&ドロップすると「選択したイメージのalt属性のテキスト」がスマホサイトビューに反映されます。

2 : スマホサイトに新規で配置したい要素を作成する場合のメニュー

PCサイトでは何も選択せずに、要素選択メニューのテキスト、イメージのボタンをそのままドラッグして、スマホサイトビューにドロップすると新規のテキスト、イメージを作成することができます。※フォーム要素は新規で作成することはできません。

※要素の詳細に関しては [要素\(5.2\)](#) をご参照ください。

7 コンテナ選択メニュー [重要]

このメニューには2つの使い方があります。

1 : PC要素をどのコンテナに入れて配置するのを選択するメニュー

コンテナ選択メニューで「エキスパンド」を選択した状態でPCサイトビューの複数のテキストリンクを選択して、スマホサイトビューにドラッグ&ドロップすると複数のテキストリンクは、エキスパンドメニューとして、スマホサイトビューに反映されます。

また、コンテナ選択メニューで「スライド」を選択した状態でPCサイトビュー内の複数の画像を選択して、スマホサイトビューにドラッグ&ドロップすると複数の画像が、スライドメニューに格納された状態で、スマホサイトビューに反映されます。

2 : スマホサイトに新規でコンテナを配置したい場合のメニュー

PCサイトでは何も選択せずに、コンテナ選択メニューのボックス、ボタン、テーブル、タブ、エキスパンド、スライドのボタンを選択後、そのままドラッグして、スマホサイトビューにドロップすると新規のコンテナをスマホサイト上に配置することができます。

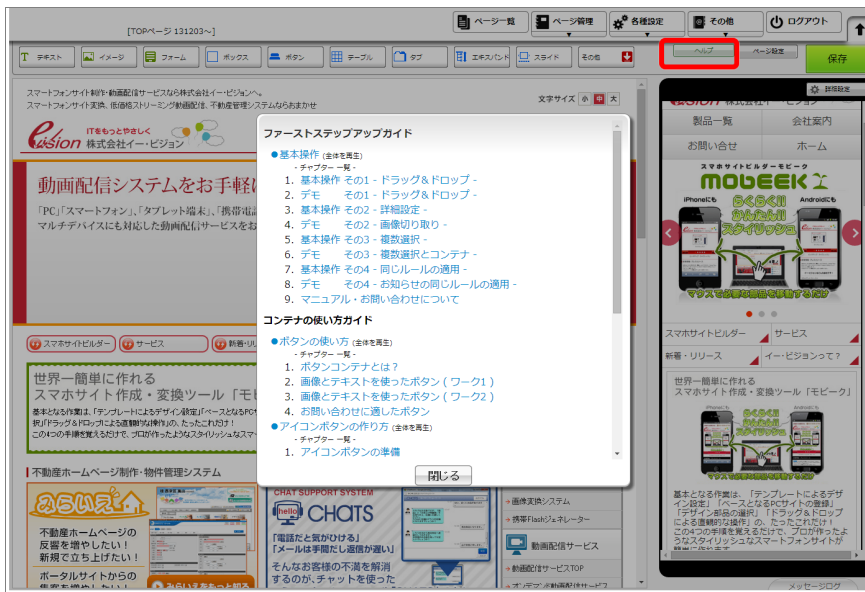
※コンテナの詳細に関しては [コンテナ\(5.3\)](#) をご参照ください。

8 その他メニュー



ライン要素、インラインフレーム要素、マイパーツがまとまっているメニューです。基本的な使用方法は要素選択メニュー、コンテナ選択メニューと同様です。

9 ヘルプボタン



ヘルプボタンを押下するとヘルプメニューが表示されます。ファーストステップアップガイド、コンテナのチュートリアルガイド、詳細設定ヘルプなどが表示されます。

10 ページ設定ボタン

ページ全体の設定を行います。詳細は [ページ設定\(5.7\)](#) をご参照ください。

11 保存ボタン

ページを保存します。



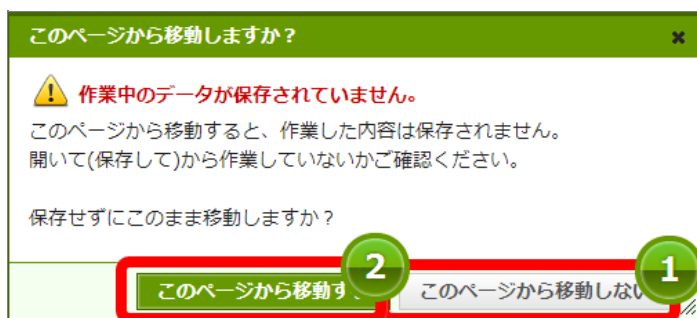
1 保存ボタン

を押下すると

2 「保存しますか？」

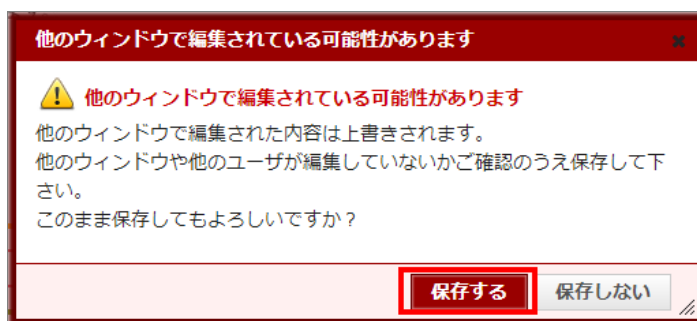
のダイアログが表示されます。「保存する」を選択すると、現在のページの変換状態が保存されます。

ページを編集して、保存ボタンを押下せずに、他のページに移動する場合、下記の確認ダイアログが表示されます。



保存する必要があるなら 1 「このページから移動しない」を選択し、保存してください。保存する必要がなければ、2 「このページから移動する」を選択し、違うページに移動します。

他のウィンドウで同じページを編集していた場合や、他のユーザが同じページを編集していた場合に保存ボタンを押下すると下記の上書き更新確認ダイアログが表示されます。

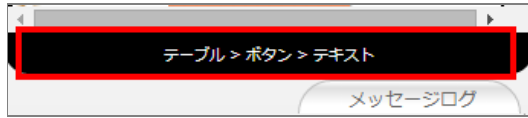


上書き更新してもよければ保存するボタンを押下します。

12 詳細設定ボタン

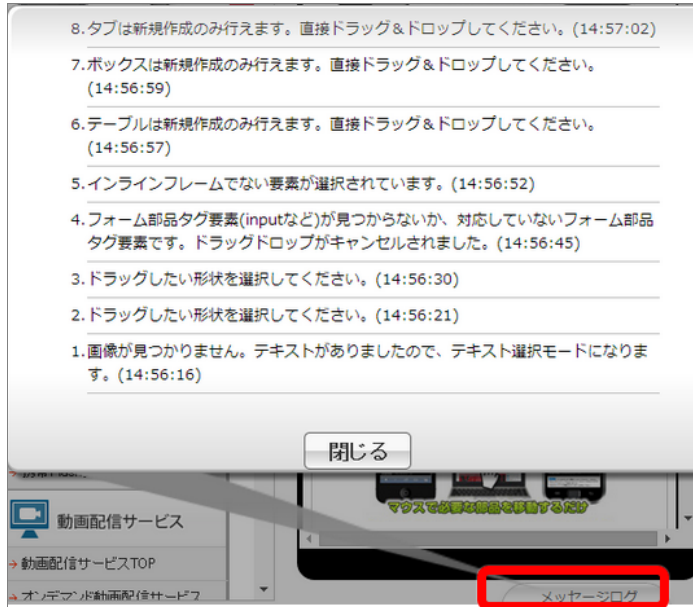
スマホサイトビューで選択した要素・コンテナの詳細設定画面が表示されます。[詳細設定 \(5.5.1\)](#) と同様の動作になります。※要素・コンテナを選択していない場合は表示されません。

13 ノードナビゲーション



要素・コンテナの階層構造を表示します。

14 メッセージログ



ページを作成する際の操作で表示されたエラーメッセージのログを確認できます。

● ページ編集画面 (タブレット)

基本的な利用方法はスマートフォンページ編集画面と同じです。



ページ管理画面(4章) **11** の「タブレットタブ」からタブレットページの作成・編集ができます。

※公開をする場合にはタブレット環境の利用契約が必要となります。

※タブレット環境の利用の申し込みに関しては [アップグレード\(7.3\)](#) をご参照ください。

1 タブレットサイトビュー

タブレットサイトのデザイン編集画面です。表示順番やレイアウトの変更はこちらの画面で行います。

2 縦横切替

タブレットサイトビューの幅の長さを縦・横で切替できます。

編集ブラウザの幅が狭い場合、タブレットサイトビューにマウスオーバーすると、タブレットサイトビューが大きく表示されます(編集ブラウザが広い場合は画面中央で2分割されて表示され、マウスオーバーによる幅の変更はありません)。

タブレットページを編集するとスマートフォンページとは別のページとして保存され、スマホサイトとタブレットサイトはそれぞれ別のレイアウトで変換されるようになります。

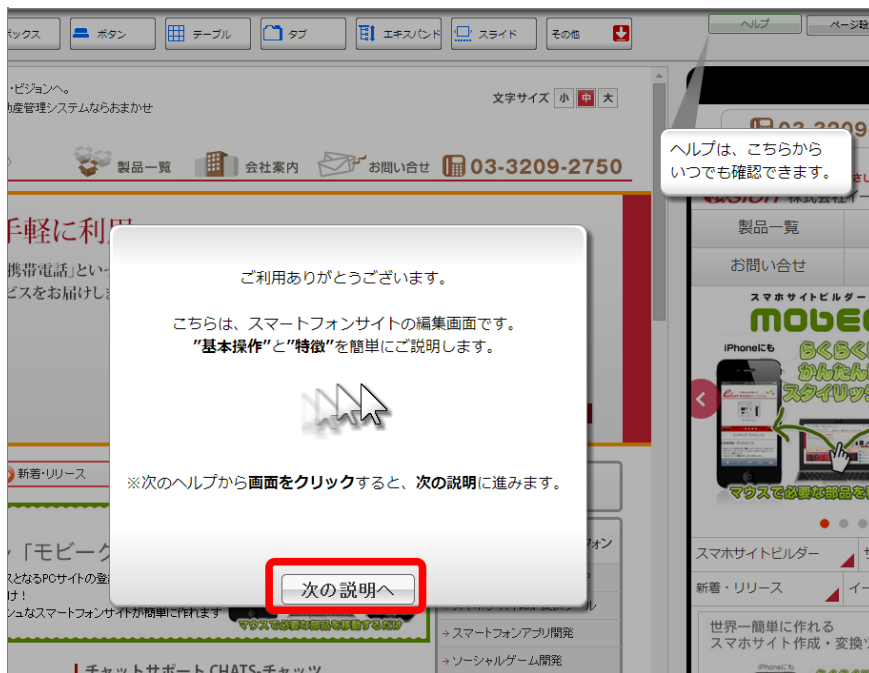
5.1. 基本操作方法

1. 「PCサイトビューで、必要な要素（テキスト、イメージ）を選択して、スマホサイトビュー上にドラッグ&ドロップする」
 2. 「スマホサイトビューでコンテンツの詳細プロパティ（サイズ、色、余白、形状）を設定する。」
- という2つの操作を繰り返して、スマホサイトをデザインします。

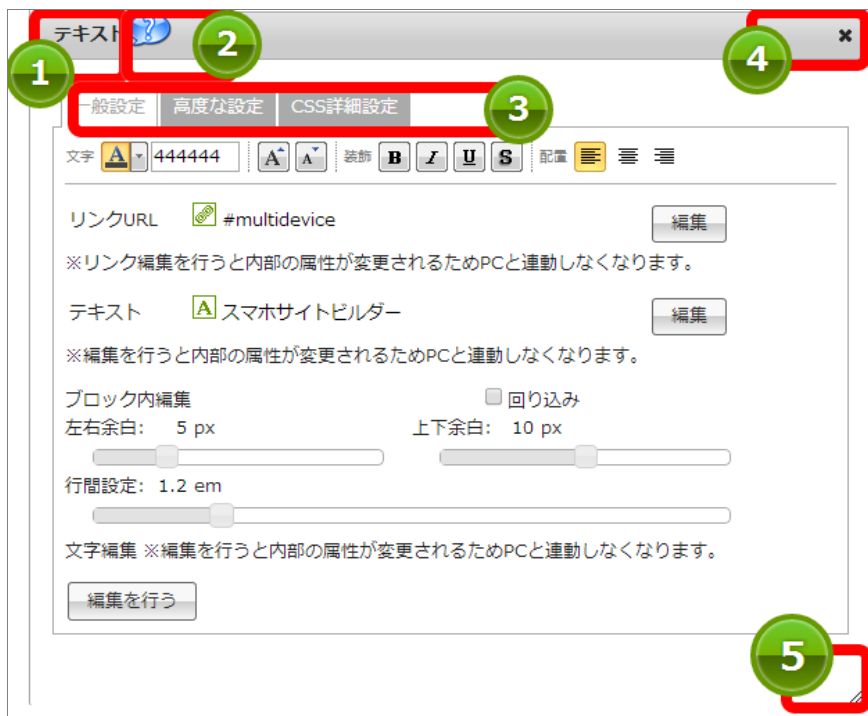
※本サービスには現状やり直し（アンドウ）機能がございませんので、スマホサイトビューの変換状態をこまめに保存するようにしてください。

初めて編集画面を開いた場合、ファーストステップアップガイドが自動的に始まります。

基本的な操作説明や、要素・コンテナの活用方法などが説明されますので、初めて本サービスをご利用いただく場合は内容をよくご確認ください（ヘルプボタンからファーストステップアップガイドはいつでも参照できますので、すぐにページ作成を始めたい場合は左上のチャプター移動ボタンから先に進めていただいても問題ありません）。



詳細設定画面の基本的な説明を記載します。



- 1 【タイトル】要素・コンテナのタイトルが表示されます。
- 2 【ヘルプアイコン】要素・コンテナの説明、チュートリアルが確認できます。
- 3 【タブ】要素・コンテナの設定項目をタブから選択できます。一般設定、高度な設定、CSS詳細設定の3つのタブが基本となりますが、要素・コンテナの種類によって差異があります。
- 4 【×】詳細設定画面をクローズします。
- 5 【リサイズ】詳細設定画面をリサイズします。

※要素・コンテナで合わせて一つの詳細設定画面のみ表示できます。

要素・コンテナ毎の設定項目の詳細は次項から確認してください。

5.2. 要素

スマホサイトに設置する最小単位の部品を、本サービスでは「要素」と呼びます。

スマホで表示されるページは要素の組み合わせによってできます。

基本的な要素には「テキスト」と「イメージ」があります。PCサイトの9割以上はこの2つの要素で構成されています。



補足的に使用する要素にライン、インラインフレームがあります。※これらの要素は必要に応じて使用してください。



お問い合わせのページなどで入力フォームを使用したい場合は「フォーム」要素を使用します。

フォーム要素にはテキスト入力フォーム（パスワード・メールアドレス・電話番号など）、送信ボタン、チェックボックス、ラジオボタン、セレクトボックス等、幾つかの種類が存在します。



これらの要素を格納する器として「コンテナ」があります。要素をコンテナにどう設置するか、また、コンテナをスマホサイトビューにどう設置するかでスマホサイトのデザインが決まります。

※「コンテナ」の種類に関しては [コンテナ\(5.3\)](#) で後述します。

「要素」はスマホサイトビュー内でクリックすると緑枠で選択されます。



詳細設定から要素の表示を細かく調整できます。「決定」ボタンなどがある一部の項目を除き、設定を変更した時点でスマホサイトビューの表示は設定値がリアルタイムで反映されます。設定できる項目の詳細については次項以降で確認してください。

5.2.1. テキスト

PCサイトに存在する文章コンテンツは「テキスト」要素で表現します。

文字の大きさや、色、修飾を設定することができます。HTMLエディタを使用してHTMLタグを直接記述することもできます。

PCサイトからドラッグドロップした場合は、PCサイトの情報と連動するので、メンテナンスが不要になります。

テキスト ?

一般設定 高度な設定 CSS詳細設定

文字 A 444444 A A 装飾 **B** *I* U **S** 配置 ≡ ≡ ≡

リンクURL 🔗 #multidevice 編集

※リンク編集を行うと内部の属性が変更されるためPCと連動しなくなります。

テキスト 🔗 スマホサイトビルダー 編集

※編集を行うと内部の属性が変更されるためPCと連動しなくなります。

ブロック内編集 回り込み

左右余白: 5 px 上下余白: 10 px

行間設定: 1.2 em

文字編集 ※編集を行うと内部の属性が変更されるためPCと連動しなくなります。

編集を行う

※各詳細設定のヘルプアイコンを押下すると、要素・コンテナの機能説明、チュートリアルガイドへのリンクが表示されます。必要に応じてご参照ください。



- 1 【文字】文字のフォント、修飾を設定することができます。設定できる項目は下記の通りです。
色、フォントサイズ（大、小）、修飾（太字、斜体、下線、影付き）、配置（左寄せ、中央寄せ、右寄せ）
- 2 【HTMLの構造を保持する】チェックするとHTMLのタグ構成が保持され、PCサイトと同様のフォントや修飾で表示されます。チェックしないとPCサイトビューからドロップしたテキスト要素のみ表示されます。
※HTMLタグが同様であっても、cssの設定が異なる場合はPCサイトと同じ表示は保証されません。
- 3 【リンクURL】テキストをクリックした際に画面遷移する先のURLを設定します。
PCサイトで元々リンクが設定されている場合、PCサイトビューからドロップしたテキスト要素にはリンクURLが設定されません。
URLを変更する場合は「編集」ボタンを押下し、URLを変更してから、「決定」ボタンを押下します。変更したURLはその後PCサイト側のURLを変更しても連動されることはありません。
- 4 【テキスト】テキスト本文を設定します。
PCサイトビューからテキスト要素をドロップした場合、設定されているテキストがそのまま設定されます。
画像をドロップした場合、alt属性に設定されているテキストが設定されます。
新規で作成したテキストには初期値として「テキスト」が設定されます。
テキストを変更する場合は「編集」ボタンを押下し、テキストを変更してから、決定ボタンを押下します。
変更したテキストはその後PCサイト側のURLを変更しても連動されることはありません。

■ブロック内編集

- 5 【回り込み】回り込みチェックボックスをチェックするとテキストを横並びに配置できます。
- 6 【左右余白】左右の余白をピクセル(px)単位で設定します。初期値は10pxです。
- 7 【上下余白】上下の余白をピクセル(px)単位で設定します。初期値は10pxです。
- 8 【行間設定】複数行に渡るテキストの行間をem単位で設定します。初期値は1.2emです。
- 9 【文字編集】「編集を行う」ボタンを押下するとHTMLエディタを起動し、HTMLタグを記述することができます。

※一度HTMLエディター上で修正を反映した場合、通常のテキストには戻せません。またPCサイトと連動されることはありません。

※javascript、cssを記述する場合、スマホサイトの画面の表示崩れが発生する場合があります。



1 【ソース】クリックするとHTMLタグを実際に編集することができます。※HTMLタグの知識が必要となります。

2 【文字】文字のフォント、修飾を設定することができます。設定できる項目は下記の通りです。

文字色、背景色、フォントサイズ（パーセンテージ）、修飾（太字、斜体、下線）、配置（左寄せ、中央寄せ、右寄せ）

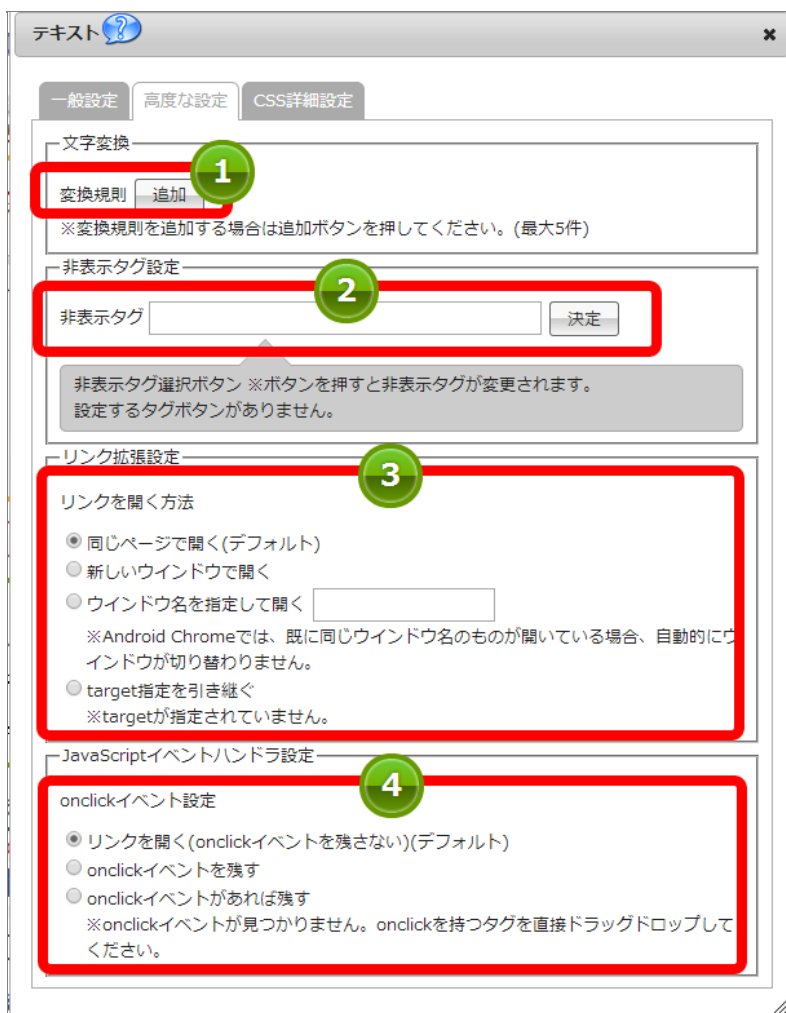
3 【ハイパーリンク】ハイパーリンクを設定できます。

4 【テーブル】テーブルを設定できます。

5 【横罫線】横罫線を設定できます。

6 【HTML編集エリア】 1 ソースがOFFの時はHTMLエディタとして、文字の装飾、ハイパーリンクの設定などができます（文字を選択状態にして設定してください）。 1 ソースをONにしている時はHTMLタグを直接編集します。

7 【反映】HTMLの修正を反映します。※反映ボタンを押下した後にページの保存を行わない限り、反映した修正は保存されませんのでご注意ください。



■文字変換

1 【変換規則】最大5件の変換規則を登録できます。

✓ How to

使用頻度の高い変換は下記のとおりです。

- ・「クリック」を「タッチ」に変換。
- ・「※」を「必須」に変換。
- ・「 」を「」に変換。※スペースが削除されます。
- ・「。」を「。
」に変換。※「。」の後に改行されます。

■非表示タグ設定

2 【非表示タグ】PCサイトビューからドロップしたテキスト要素のみ表示されます。
設定したタグの内容を非表示に設定します。

■リンク拡張設定

3 【リンクを開く方法】リンクURLを設定している場合、クリックした場合の動作を下記項目から設定できます。

- ・同じページで開く(デフォルト)
- ・新しいウィンドウで開く
- ・ウィンドウ名を指定して開く

※Android Chromeでは、既に同じウィンドウ名のものが開いている場合、自動的にウィンドウが切り替わりません。

- ・target指定を引き継ぐ

※target指定が指定されていない場合は無効となります。

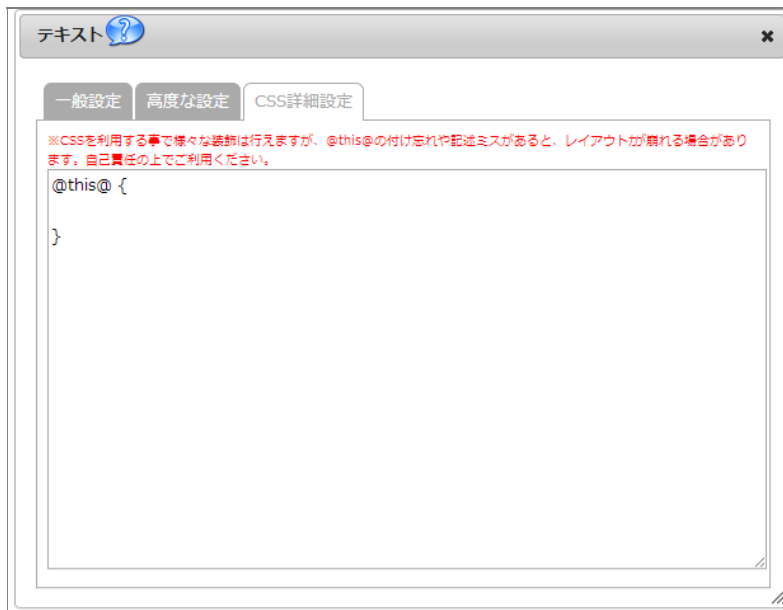
■JavaScriptイベントハンドラ設定

4 【onclickイベント設定】JavaScriptのonclickイベントが設定されている場合の、クリックした場合の動作を下記項目から設定できます。

- ・リンクを開く (onclickイベントを残さない) (デフォルト)
- ・onclickイベントを残す
- ・onclickイベントがあれば残す

5.2.1.3. CSS詳細設定タブ

※cssを記述する場合、スマホサイトの画面の表示崩れが発生する場合があります。



テキストにcss (「Cascading Style Sheets(スタイルシート)) を設定します。

(@this@が本テキスト要素を指します※モバイル独自の仕様となりますのでご注意ください)

How to

テキストのフォントサイズを20pxに変更します。

```
@this@ {  
font-size:20px;  
}
```

研究開発への取り組み(20px) (適用した文字)

5.2.2. イメージ

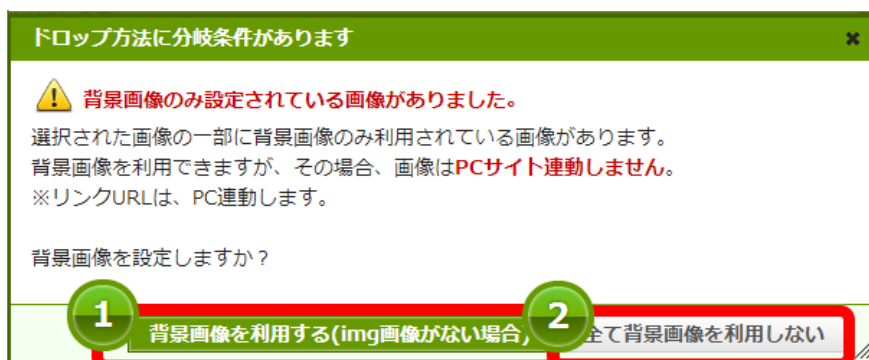
PCサイトに存在する画像イメージは「イメージ」要素で表現します。

画像の幅設定・位置指定やリンクURLを編集したり、画像の切り取りをすることができます。

PCサイトからドラッグドロップした場合は、PCサイトの情報と連動するので、メンテナンスが不要になります。



背景画像のみ設定されている要素をイメージとしてドロップすると下記のような確認ダイアログが表示されます。



態でドロップされます。

1 「背景画像を利用する（img画像がない場合）」を選択すると、背景画像がスマホサイトビューにドロップされます。

※イメージは利用可能ですが、PCサイト連動ができません。

2 「全て背景画像を利用しない」を選択すると背景画像は利用されない状



- 1 【リンクURL】 イメージをクリックした際に画面遷移する先のURLを設定します。
PCサイトで元々リンクが設定されている場合、PCサイトビューからドロップしたイメージ要素にはリンクURLが設定されます。
URLを変更する場合は編集ボタンを押下し、URLを変更してから、決定ボタンを押下します。
変更したURLはその後PCサイト側のURLを変更しても連動されることはありません。
- 2 【URL】 表示する画像のURLを設定します。アップロードした画像や、標準アイコンを表示する場合、ドメイン名までのURLは表示されません。
- 3 【一覧から選択】 モビークにアップロードした画像や、標準アイコンを選択して表示することができます。
※画面イメージは次のページで参照してください。
- 4 【幅設定】 幅の割合をパーセンテージで設定します。初期値は100%です。
「オリジナルサイズで表示」のチェックをつけると、画像のオリジナルサイズでの表示となり、幅設定は無効となります。
- 5 【上下余白】 上下の余白をピクセル(px)単位で設定します。初期値は0pxです。
- 6 【画像の位置指定】 表示位置を左寄せ、中央、右寄せから設定します。
「回り込み」チェックボックスにチェックをつけるとイメージが改行されずに横並びに配置されます。
- 7 【画像の切り取り】 詳細設定下部の画像をマウスでクリックし、切り取りをする幅、高さを指定します。
イメージの切り取りをすると、その後PCサイト側のイメージを変更しても幅・高さは連動されることはありません。
再度、幅・高さを設定してください。「解除」ボタンを押下すると切り取り状態は初期化されます。※幅・高さの最小値は16px×16pxとなります。

3 「一覧から選択」 ボタンを押下すると表示される画像一覧画面です。

● 画像アップロードタブ

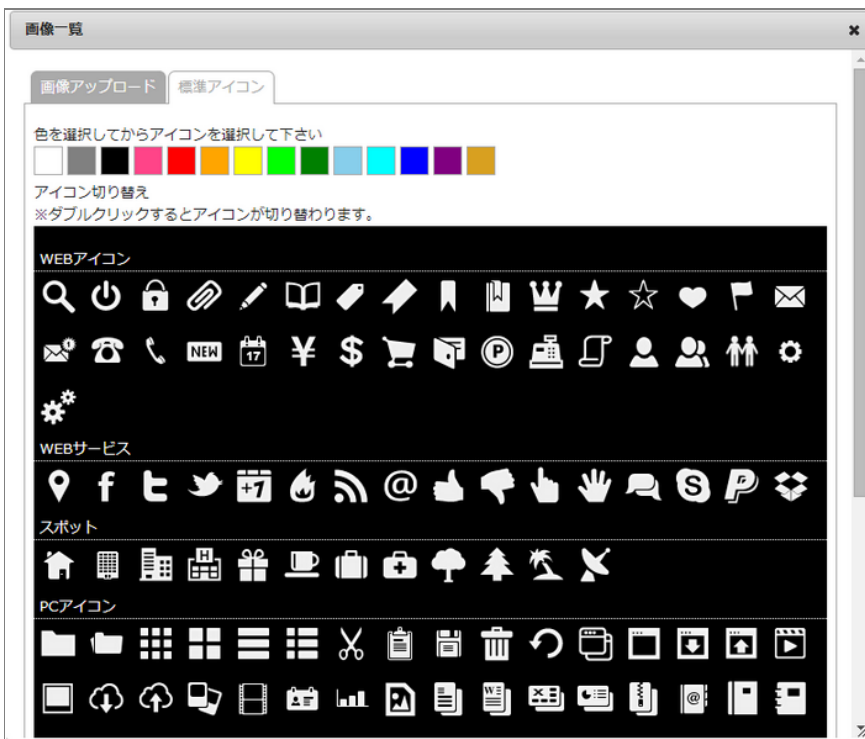


モビークにアップロードした画像を選択して表示することができます。

ダブルクリックするとイメージが設定されます。

ファイルを選択して、「送信」ボタンを押下すると画像をアップロードできます。

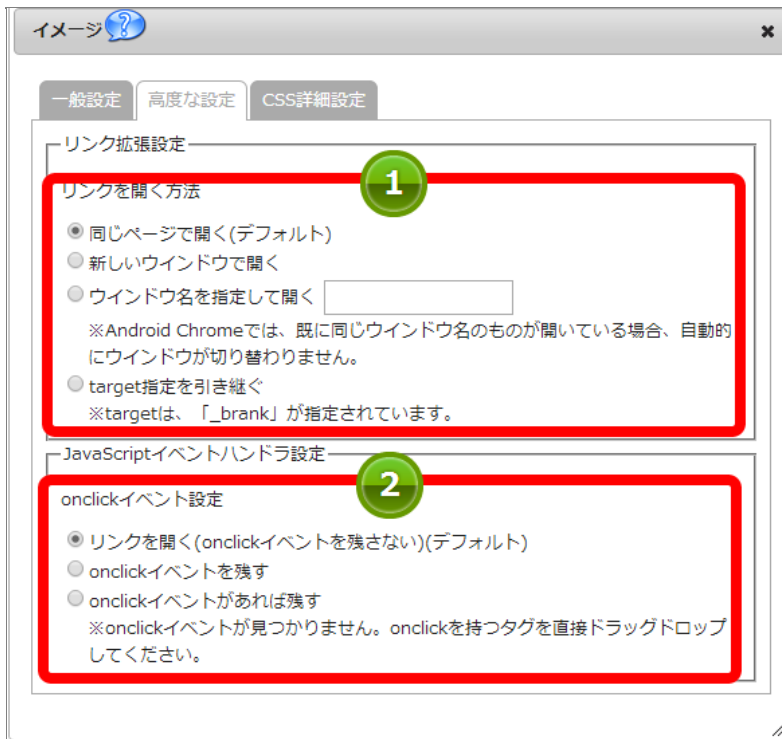
● 標準アイコンタブ



標準アイコンを選択して表示することができます。

最初に使用したい色を選択します。

使用したいアイコンをダブルクリックするとアイコンが設定されます。



■リンク拡張設定

1 【リンクを開く方法】リンクURLを設定している場合、クリックした場合の動作を下記項目から設定できます。

- ・ 同一ページで開く(デフォルト)
- ・ 新しいウィンドウで開く
- ・ ウィンドウ名を指定して開く

※Android Chromeでは、既に同じウィンドウ名のものが開いている場合、自動的にウィンドウが切り替わりません。

- ・ target指定を引き継ぐ

※target指定が指定されていない場合は無効となります。

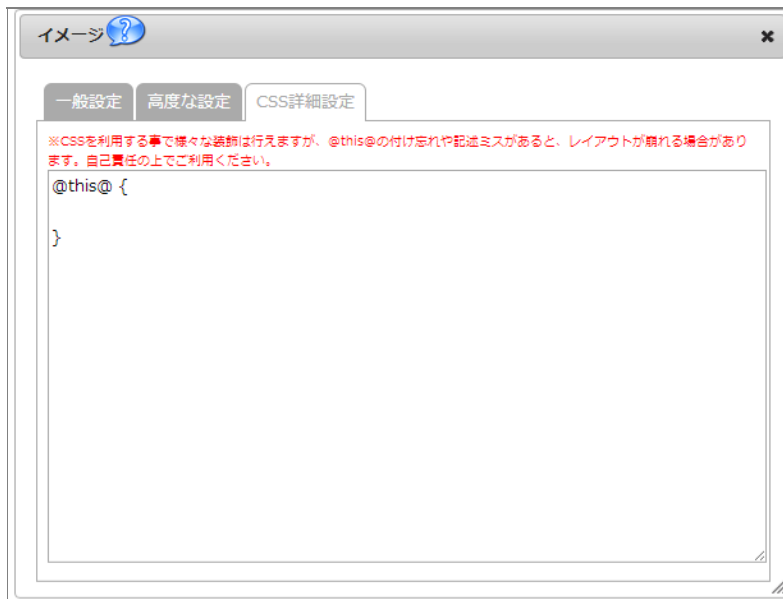
■JavaScriptイベントハンドラ設定

2 【onlickイベント設定】JavaScriptのonlickイベントが設定されている場合の、クリックした場合の動作を下記項目から設定できます。

- ・ リンクを開く(onlickイベントを残さない)(デフォルト)
- ・ onlickイベントを残す
- ・ onlickイベントがあれば残す

5.2.2.3. CSS詳細設定タブ

※cssを記述する場合、スマホサイトの画面の表示崩れが発生する場合があります。



イメージにcssを設定します。（@this@が本イメージ要素を指します）

How to

画像の枠に青い1pxの線を表示します。

```
@this@ img{  
border: 1px solid blue;  
}
```



5.2.3. フォーム

メールアドレス、パスワード、電話番号、郵便番号、チェックボックス、ラジオボタン、セレクトボックス、送信ボタンなど各種フォームのタイトルやチェック機能の設定ができます。

お問い合わせページや、会員登録ページなどをデザインするときには本要素を使用します。

フォーム要素はPCサイトの要素を必ず使用します。**※スマホサイトで新規に追加することはできません。**



Tips!

フォーム要素ではEF0(エントリーフォーム最適化)機能が使用できます。

1 入力チェック機能

※必須入力、入力文字、入力形式のチェック

※入力後即時チェック・エラー表示、エラー文字の表示

2 必須入力箇所の明示

※必須入力箇所はピンク色で表示されます。

3 入力エラー箇所への自動フォーカス

※送信ボタン押下時にフォーカスします。

4 全角/半角自動変換

※ひらがな⇄カタカナにも対応

5 キーボードの最適化

※数字キーや、メールアドレス用キーボードなど。

※OSのバージョンにより **5** キーボードの最適化は一部フォームで最適化されない場合があります。

5.2.3.1. 共通

本項では全てのフォームで共通の設定タブを説明します。

5.2.3.1.1. フォーム全体設定タブ

※本設定は基本的に変更しないでください。

テキスト入力フォーム ?

一般設定 フォーム全体設定 CSS詳細設定

action : ./ 1 編集

method : post 2 編集

enctype : 3 編集

- 1 【action】 actionURLを設定します。※編集するとPC連動されなくなります。
- 2 【method】 methodを設定します。※編集するとPC連動されなくなります。
- 3 【enctype】 enctypeを設定します。※編集するとPC連動されなくなります。

5.2.3.1.2. CSS詳細設定タブ

※cssを記述する場合、スマホサイトの画面の表示崩れが発生する場合があります。

テキスト入力フォーム ?

一般設定 フォーム全体設定 CSS詳細設定

※CSSを利用する事で様々な誤りは行えますが、@this@の付け忘れや記述ミスがあると、レイアウトが崩れる場合があります。自己責任の上でご利用ください。

```
@this@ {  
  
}
```

フォームにcssを設定します。（@this@が本フォーム要素を指します）

5.2.3.2. テキスト入力

テキスト入力フォームは下記の6種類が使用できます。スマホサイトビューに配置した後でも種類を変更することができます。

- ・標準のテキスト
- ・メールアドレス
- ・携帯メールアドレス
- ・電話番号
- ・郵便番号
- ・パスワード

※スマホサイトビューには各入力フォームごとにドロップしてください。（複数の入力フォームが含まれたブロックをドロップすると最初の一つしか配置されません）

※スマホサイトビューにドロップすると、標準のテキスト、または、パスワードで配置されます。それ以外の種類のフォームは配置後に種類を変更してください。

1 【name・value・Formname】PCサイト側で設定されているname属性、value属性、formname属性が表示されます。

2 【タイトル】タイトルを設定します。※タイトルはエラーメッセージ表示時にも使用されます。

3 【入力例の表示】入力例を設定します。※編集するとPC連動されなくなります。

■入力チェック

4 【項目必須】チェックすると未入力チェックが動作します。

5 【最大文字数】最大文字数を設定します。※設定文字数を超える文字数は入力できません。※編集するとPC連動されなくなります。

6 【入力タイプの変更】下記項目から入力タイプを設定できます。

- ・標準のテキスト
- ・メールアドレス
- ・携帯メールアドレス
- ・電話番号
- ・郵便番号
- ・パスワード

7 【入力文字タイプ】下記項目から選択できます。

- ・全ての文字タイプ
- ・ひらがな
- ・カタカナ
- ・英数字
- ・英数字+記号
- ・英字のみ
- ・整数
- ・数値(小数点含む)

8 【全角/半角の指定】下記項目から選択できます。※入力文字タイプによって選択項目が変化します。

- ・指定しない(「ひらがな」は指定できません)
- ・半角(「全ての文字タイプ」、「ひらがな」は指定できません)
- ・全角(「ひらがな」は指定できません)

- 1 【name・value・Formname】PCサイト側で設定されているname属性、value属性、formname属性が表示されます。
- 2 【タイトル】タイトルを設定します。※タイトルはエラーメッセージ表示時にも使用されます。
- 3 【入力例の表示】入力例を設定します。※編集するとPC連動されなくなります。

■入力チェック

- 4 【項目必須】チェックすると未入力チェックが動作します。
- 5 【入力タイプの変更】下記項目から入力タイプを設定できます。
 - ・標準のテキスト
 - ・メールアドレス
 - ・携帯メールアドレス
 - ・電話番号
 - ・郵便番号
 - ・パスワード
- 6 【入力文字タイプ】下記項目から選択できます。
 - ・ハイフンなし
 - ・ハイフンあり
- 7 【全角/半角の指定】下記項目から選択できます。
 - ・指定しない
 - ・半角
 - ・全角

- 1 【name・value・Formname】PCサイト側で設定されているname属性、value属性、formname属性が表示されます。
- 2 【タイトル】タイトルを設定します。※タイトルはエラーメッセージ表示時にも使用されます。
- 3 【入力例の表示】入力例を設定します。※編集するとPC連動されなくなります。

■入力チェック

- 4 【項目必須】チェックすると未入力チェックが動作します。
- 5 【最大文字数】最大文字数を設定します。※設定文字数を超える文字数は入力できません。※編集するとPC連動されなくなります。
- 6 【入力タイプの変更】下記項目から入力タイプを設定できます。
 - ・標準のテキスト
 - ・メールアドレス
 - ・携帯メールアドレス
 - ・電話番号
 - ・郵便番号
 - ・パスワード

- 1 【name・value・Formname】PCサイト側で設定されているname属性、value属性、formname属性が表示されます。
- 2 【タイトル】タイトルを設定します。※タイトルはエラーメッセージ表示時にも使用されます。
- 3 【入力例の表示】入力例を設定します。※編集するとPC連動されなくなります。

■入力チェック

- 4 【項目必須】チェックすると未入力チェックが動作します。
- 5 【入力タイプの変更】下記項目から入力タイプを設定できます。
 - ・標準のテキスト
 - ・メールアドレス
 - ・携帯メールアドレス
 - ・電話番号
 - ・郵便番号
 - ・パスワード
- 6 【入力文字タイプ】下記項目から選択できます。
 - ・ハイフンなし
 - ・ハイフンあり
- 7 【全角/半角の指定】下記項目から選択できます。
 - ・指定しない
 - ・半角
 - ・全角

- 1 【name・value・Formname】PCサイト側で設定されているname属性、value属性、formname属性が表示されます。
- 2 【タイトル】タイトルを設定します。※タイトルはエラーメッセージ表示時にも使用されます。
- 3 【入力例の表示】入力例を設定します。※編集するとPC連動されなくなります。

■入力チェック

- 4 【項目必須】チェックすると未入力チェックが動作します。
- 5 【最大文字数】最大文字数を設定します。※設定文字数を超える文字数は入力できません。※編集するとPC連動されなくなります。
- 6 【入力タイプの変更】下記項目から入力タイプを設定できます。
 - ・標準のテキスト
 - ・メールアドレス
 - ・携帯メールアドレス
 - ・電話番号
 - ・郵便番号
 - ・パスワード

1 【name・value・Formname】PCサイト側で設定されているname属性、value属性、formname属性が表示されます。

2 【タイトル】タイトルを設定します。※タイトルはエラーメッセージ表示時にも使用されます。

■入力チェック

3 【項目必須】チェックすると未入力チェックが動作します。

4 【最小文字数】最小文字数を設定します。設定文字数未満の文字数を入力するとエラーとなります。

5 【最大文字数】最大文字数を設定します。設定文字数を超える文字数は入力できません。※編集するとPC連動されなくなります。

6 【入力タイプの変更】下記項目から入力タイプを設定できます。

- ・標準のテキスト
- ・メールアドレス
- ・携帯メールアドレス
- ・電話番号
- ・郵便番号
- ・パスワード

7 【入力文字タイプ】下記項目から選択できます。

- ・英数字+記号
- ・英数字

5.2.3.3. テキストエリア

5.2.3.3.1. 一般設定タブ

- 1 【name・value・Formname】 PCサイト側で設定されているname属性、value属性、formname属性が表示されます。。
- 2 【タイトル】 タイトルを設定します。※タイトルはエラーメッセージ表示時にも使用されます。
- 3 【入力例の表示】 入力例を設定します。※編集するとPC連動されなくなります。
- 4 【行数】 テキストエリアの行数を設定します。「編集」ボタンを押下し、行数を入力して「決定」ボタンを押下します。※編集するとPC連動されなくなります。

■入力チェック

- 5 【項目必須】 チェックすると未入力チェックが動作します。
- 6 【最大文字数】 最大文字数を設定します。※設定文字数を超える文字数は入力できません。※編集するとPC連動されなくなります。

5.2.3.4. チェックボックス

5.2.3.4.1. 一般設定タブ

- 1 【name・value・Formname】 PCサイト側で設定されているname属性、value属性、formname属性が表示されます。
- 2 【ラベル】 ラベルを設定します。
- 3 【グループプロパティ】 グループプロパティが表示されます。※タイトルや入力チェックは同じグループプロパティ内のチェックボックスで有効となります。
- 4 【タイトル】 タイトルを設定します。※タイトルはエラーメッセージ表示時にも使用されます。

■入力チェック

- 5 【項目必須】 チェックすると未入力チェックが動作します。
- 6 【最小選択項目数】 チェックの最小数を設定します。
- 7 【最大選択項目数】 チェックの最大数を設定します。

5.2.3.5. ラジオボタン

5.2.3.5.1. 一般設定タブ

- 1 【name・value・Formname】 name属性、value属性、formname属性が表示されます。
- 2 【ラベル】 [画面キャプチャ]ラベルを設定します。
- 3 【グループプロパティ】 グループプロパティが表示されます。※タイトルや入力チェックは同じグループプロパティ内のラジオボタンで有効となります。
- 4 【タイトル】 タイトルを設定します。※タイトルはエラーメッセージ表示時にも使用されます。

■入力チェック

- 5 【項目必須】 チェックすると未入力チェックが動作します。

5.2.3.6. セレクトボックス

5.2.3.6.1. 一般設定タブ

- 1 【name・value・Formname】 name属性、value属性、formname属性が表示されます。
- 2 【タイトル】 タイトルを設定します。※タイトルはエラーメッセージ表示時に使用されます。

■入力チェック

- 3 【項目必須】 チェックすると未入力チェックが動作します。

※セレクトボックスで表示される項目は、PCサイトのセレクトボックスをそのまま使用します。項目を変更することはできません。

5.2.3.7. 送信ボタン

5.2.3.7.1. 一般設定タブ

送信ボタン ?

一般設定 高度な設定 フォーム全体設定 CSS詳細設定

name: check value: 利用規約に同意して内容確認 Formname: fi

タイトル : 送信 決定

- 1 【name・value・Formname】PCサイト側で設定されているname属性、value属性、formname属性が表示されます。
- 2 【タイトル】タイトルを設定します。

5.2.3.7.2. 高度な設定タブ

送信ボタン ?

一般設定 高度な設定 フォーム全体設定 CSS詳細設定

ボタン設定

画像ボタン設定 画像ボタンの場合は、そのまま表示する

※現在のPCサイトでは画像ボタンではありません。画像ボタンであった場合に、画像ボタンで表示されます。

- 1 【画像ボタン設定】PCサイトの送信ボタンが画像イメージで表示されている場合、チェックすると画像ボタンとして表示されます。チェックしないとテキストの送信ボタンとして表示されます。**※PCサイトの送信ボタンにalt属性が設定されていない場合、テキストは設定されません。**

5.2.4. ライン

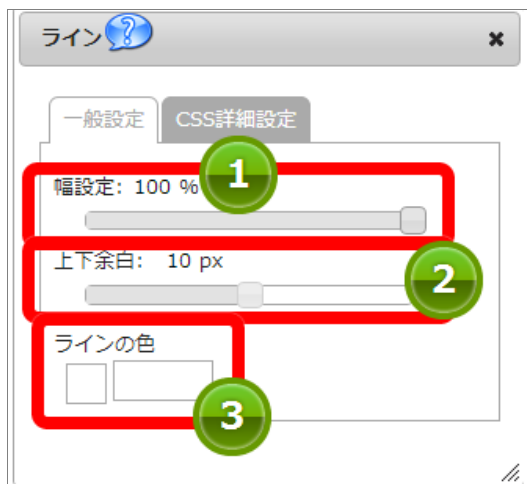
スマホサイトに線を引きます。※本要素はPCサイトにあるコンテンツを使用しない、スマホサイトのデザインを整えるために使用する補足的な要素となります。

How to

本要素の詳細設定を表示するのが難しい場合：要素にマウスオーバーして緑色の枠線を表示してください。この状態で右クリックメニューを表示し詳細設定を選択してください。

The screenshot displays a web editor interface. At the top, there are navigation tabs: [問い合わせ], ページ一覧, ページ管理, 各種設定, その他, and ログアウト. Below these are various content blocks: テキスト, イメージ, フォーム, ボックス, ボタン, テーブル/ル, タブ, エキスパート, スライド, その他, and 保存. The main content area shows a mobile site design for 'E-Vision' (株式会社イー・ビジョン). A red box highlights a 'ライン' (Line) element on the page. A context menu is open over this element, with a red box highlighting the 'ライン' option. The 'ライン' menu is open, showing settings for '一般設定' and 'CSS設定'. The '一般設定' section includes '幅設定: 100 %' and '上下余白: 10 px'. The 'CSS設定' section includes 'ラインの色' with a color selection box. The background shows a mobile site design with a contact form, navigation menu, and footer.

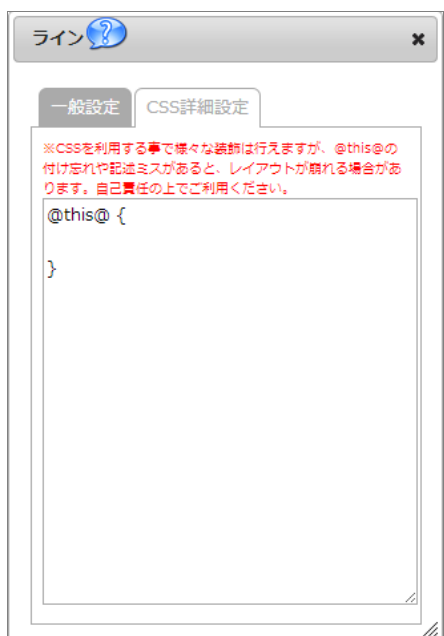
5.2.4.1. 一般設定タブ



- 1 【幅設定】幅の割合をパーセンテージで設定します。初期値は100%です。
- 2 【上下余白】上下の余白をピクセル(px)単位で設定します。初期値は10pxです。
- 3 【ラインの色】ラインの色を設定します。

5.2.4.2. CSS詳細設定タブ

※cssを記述する場合、スマホサイトの画面の表示崩れが発生する場合があります。



ラインにcssを設定します。(@this@が本ライン要素を指します)

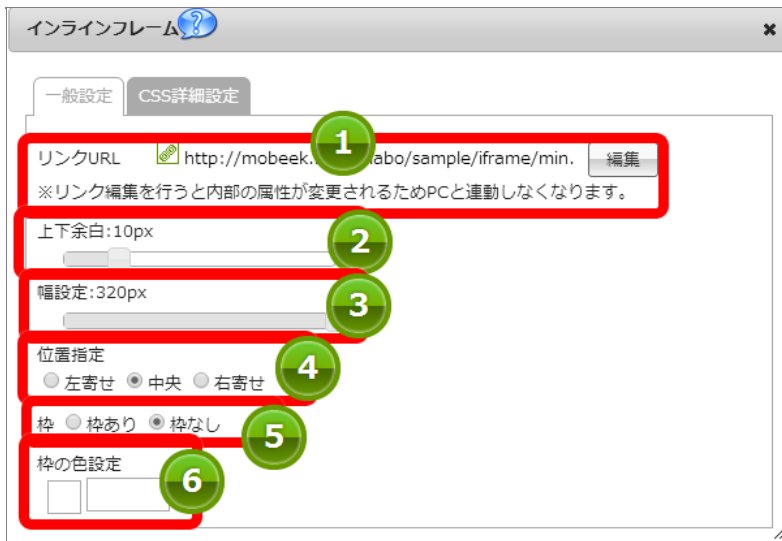
5.2.5. インラインフレーム

iframeタグで表示しているコンテンツを表示するために利用します。

Google Maps、Youtubeといった外部サイトが提供しているサービス、別ページのお知らせなどの機能を表示できます。



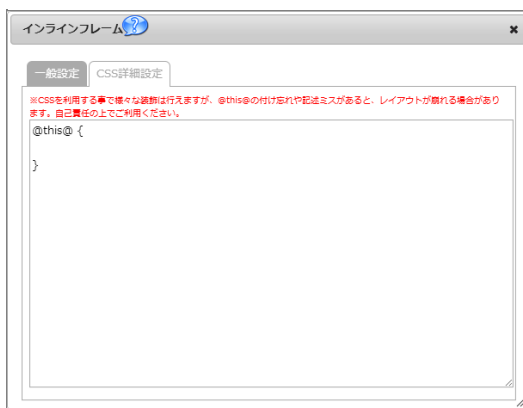
5.2.5.1. 一般設定タブ



- 1 【リンクURL】 インラインフレームタグ内で表示するページのURLを設定します。
PCサイトで元々リンクが設定されている場合、PCサイトビューからドロップしたテキスト要素にはリンクURLが設定されます。
URLを変更する場合は編集ボタンを押下し、URLを変更してから、決定ボタンを押下します。
変更したURLはその後PCサイト側のURLを変更しても連動されることはありません。
- 2 【上下余白】 上下の余白をピクセル(px)単位で設定します。初期値は10pxです。
- 3 【幅設定】 幅の長さをピクセル(px)単位で設定します。初期値は320pxです。
- 4 【位置指定】 表示位置を左寄せ、中央、右寄せから設定します。
- 5 【枠】 枠の有無を設定します。
- 6 【枠の色設定】 枠の色を設定します。（枠なしの場合は無効となります）

5.2.5.2. CSS詳細設定タブ

※cssを記述する場合、スマホサイトの画面の表示崩れが発生する場合があります。



インラインフレームにcssを設定します。（@this@が本インラインフレーム要素を指します）

5.3. コンテナ

「要素（要素(5.2)）」を設置するための器を、本サービスでは「コンテナ」と呼びます。

器と表現されているように、「要素」を「コンテナ」へどのように並べ、「コンテナ」をスマホサイトビューにどう配置するかがスマホサイトデザインの重要なポイントになります。

「コンテナ」にはボックス、ボタン、テーブル、タブ、エキスパンド、スライドの6種類があり、表示方法によって、コンテナを選択していく必要があります。



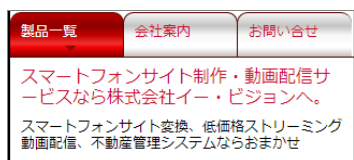
ボックス



ボタン

スマホサイトビルダー	サービス
新着・リリース	イー・ビジョンって？

テーブル



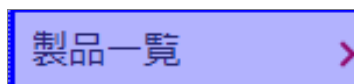
タブ



エキスパンド



スライド



「コンテナ」はスマホサイトビュー内でクリックすると青枠で選択されます。

詳細設定からコンテナの表示を細かく調整できます。設定を変更した時点でスマホサイトビューの表示は設定値がリアルタイムで反映されます。

○注意：css詳細設定タブをコンテナで利用することは推奨しておりません。今後「モビーク」のバージョンアップにより、従来の表示とは異なった表示になる可能性があります。

5.3.1. ボックス

ボックス（箱）という名称の通り、全ての要素とコンテナ（スライドを除く）を格納できる最も基本的なコンテナです。幅や、背景色、形状などデザインの設定ができます。





1 【文字】文字のフォント、修飾を設定することができます。設定できる項目は下記の通りです。

文字色、フォントサイズ（大、小）、修飾（太字、斜体、下線、影付き）、配置（左寄せ、中央寄せ、右寄せ）

2 【上余白】上の余白をピクセル(px)単位で設定します。初期値は-1pxです。

3 【幅設定】幅の割合をパーセンテージで設定します。初期値は100%です。

4 【ボックスの背景色】ボックスコンテナの背景色を設定します。色なしのチェックボックスをチェックした場合、透明（無色）で設定されます。

5 【グラデーション設定】ボックスの背景色のグラデーションを設定します。（背景色が色なしの場合は無効となります）「もっと見る」ボタンを押下すると、他のグラデーションを設定できます。

6 【ボックスの位置設定】ボックスの位置を下記項目から設定できます。

- ・左寄せ
- ・中央
- ・右寄せ

7 【形状】ボックスの形状を下記項目から設定できます。

- ・角丸
- ・四角

8 【枠】ボックスの枠表示を設定できます。

- ・枠あり
- ・枠なし

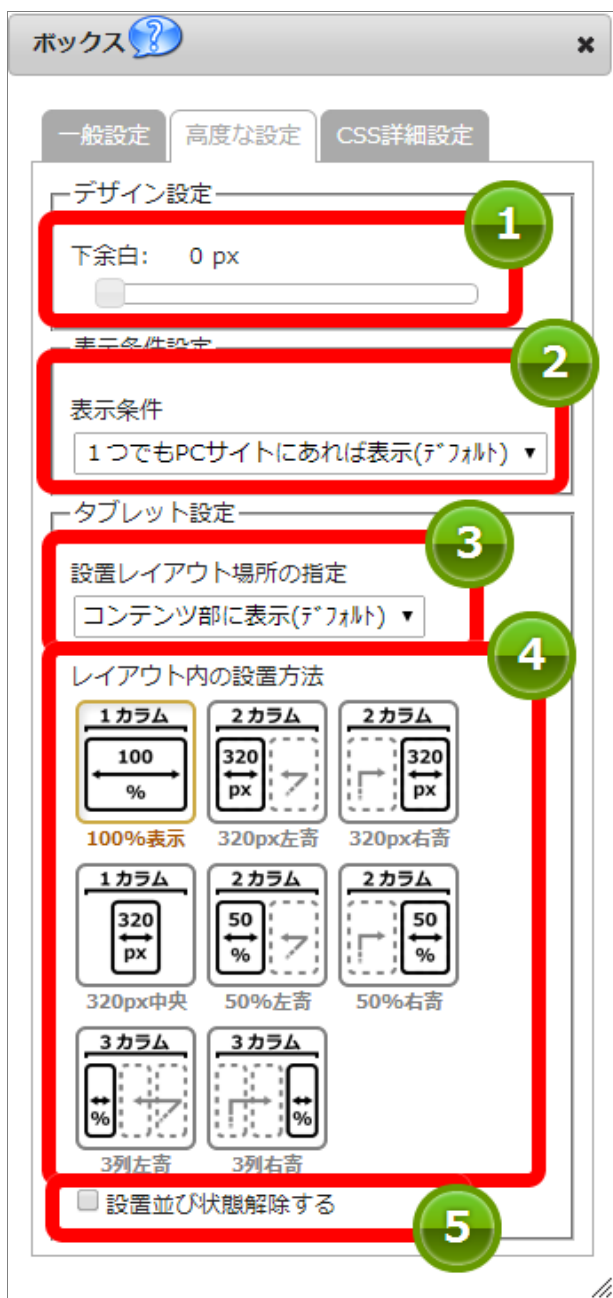
9 【影】ボックスの影表示を下記項目から設定できます。

- ・影なし
- ・影あり
- ・光彩

10 【枠の色設定】ボックスの枠の色を設定します。（枠なしの場合は自動設定となります）

11 【ボタン設定】「ボタン化」チェックボックスをチェックすると、ボックスのデザインをボタンに変更できます。※コンテナ種別が変わります。

（ボックスコンテナ⇄ボタンコンテナ（[ボタン\(5.3.2\)](#)を参照））



■デザイン設定

- 1 【下余白】 下の余白をピクセル(px)単位で設定します。初期値は0pxです。

■表示条件設定

- 2 【表示条件】 ボックスを表示する条件を下記項目から設定できます。
 - ・ 1つでもPCサイトにあれば表示(デフォルト)
 - ・ 1つでも表示するものがあれば表示
 - ・ 全て表示するものが見つければ表示
 - ・ 全てPCサイトにあれば表示
 - ・ 表示が見つからなくても表示

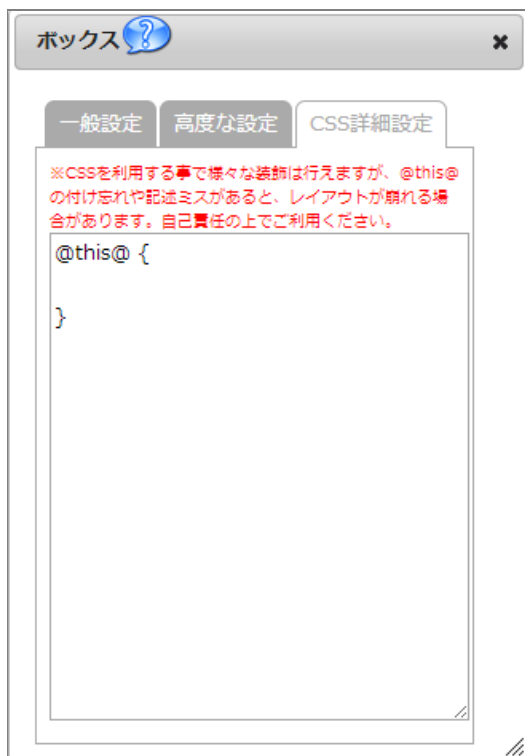
■タブレット設定

- 3 【設置レイアウト場所の指定】 設置レイアウト場所の指定を下記項目から設定できます。
 - ・ コンテンツ部に表示(デフォルト)
 - ・ ヘッダー部に表示
 - ・ メニュー部に表示
 - ・ フッター部に表示
 - ・ タブレットでは表示しない
- 4 【レイアウト内の設置方法】 タブレットで表示したときのレイアウトを下記項目から設定できます。
 - ・ 100%表示
 - ・ 320px左寄
 - ・ 320px右寄
 - ・ 320px中央
 - ・ 50%左寄
 - ・ 50%右寄
 - ・ 3列左寄
 - ・ 3列右寄

- 5 【設置並び状態解除する】 回り込み状態を解除します。

5.3.1.3. CSS詳細設定タブ

※cssを記述する場合、スマホサイトの画面の表示崩れが発生する場合があります。



ボックス以下の要素、コンテナにcssを設定します。（@this@が本ボックスを指します）

○注意：css詳細設定タブをコンテナで利用することは推奨していません。

5.3.2. ボタン

ボタンコンテナはリンクボタンを作成する時に使用するコンテナです。
幅や、背景色、形状の設定ができ、一覧からボタンのデザインを選択できます。



設定項目に関してはボタンはボックスとほぼ同様となります。

「ボタン化」チェックボックスをチェックするかによって、ボックスコンテナかボタンコンテナを使い分けることができます。

※スマホサイトビューにドロップした後に変更可能で
ず。



1 【文字】文字のフォント、修飾を設定することができます。設定できる項目は下記の通りです。

文字色、フォントサイズ（大、小）、修飾（太字、斜体、下線、影付き）、配置（左寄せ、中央寄せ、右寄せ）

2 【上余白】上の余白をピクセル(px)単位で設定します。初期値は-1pxです。

3 【幅設定】幅の割合をパーセンテージで設定します。初期値は100%です。

4 【ボタンの背景色】ボタンコンテナの背景色を設定します。色なしのチェックボックスをチェックした場合、透明（無色）で設定されます。

5 【グラデーション設定】ボタンの背景色のグラデーションを設定します。（背景色が色なしの場合は無効となります）「もっと見る」ボタンを押下すると、他のグラデーションを設定できます。

6 【ボタンの位置設定】ボタンの位置を下記項目から設定できます。

- ・左寄せ
- ・中央
- ・右寄せ

7 【形状】ボタンの形状を下記項目から設定できます。

- ・角丸
- ・四角

8 【枠】ボタンの枠表示を設定できます。

- ・枠あり
- ・枠なし

9 【影】ボタンの影表示を下記項目から設定できます。

- ・影なし
- ・影あり
- ・光彩

10 【枠の色設定】ボタンの枠の色を設定します。（枠なしの場合は自動設定となります）

11 【ボタン設定】「ボタン化」チェックボックスのチェックを外すと、ボタンのデザインをボックスに変更できます。※コンテナ種別が変わります。

（ボックスコンテナ⇄ボタンコンテナ ボックス(5.3.1)を参照）

12 【リンクの矢印色】ボタンのリンクの矢印色を設定できます。

13 【ボタン一覧を表示】ボタンを押下するとボタンのデザインを一覧から設定できます。※画面イメージは次のページで参照してください。

13 【ボタン一覧を表示】ボタンを押下すると表示されるボタン一覧画面です。「もっと見る」ボタンを押下すると、他の候補からデザインを設定できます。

ボタン ?

※「矢印アイコンの位置・方向」は、[こちら](#)から行えます。
矢印アイコンの向きを変更できるボタン

リンク >	リンク ▶
リンク ↻	

その他の矢印アイコンボタン(右矢印固定)

リンク ▶	リンク ▶
リンク ▶	リンク ▶

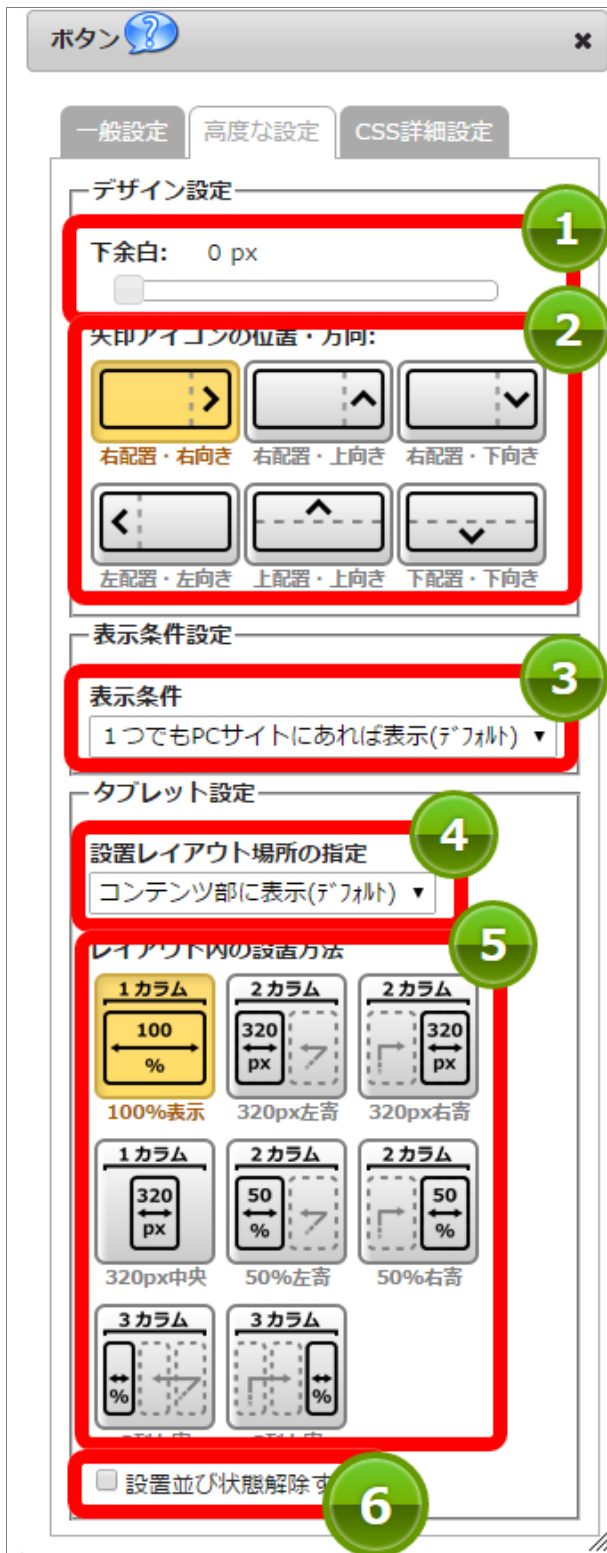
矢印・装飾アイコンなしボタン

リンク	リンク
-----	-----

もっと見る ▲

その他のボタン

リンク >	リンク ▲
リンク	● リンク
リンク NEW	リンク NEW



■デザイン設定

- 1 【下余白】 下の余白をピクセル(px)単位で設定します。初期値は0pxです。
- 2 【矢印アイコンの位置・方向】 ボタンの矢印アイコンの位置・方向を下記項目から設定できます。**※本設定はボタンのデザインを「矢印アイコンの向きを変更できるボタン」グループから選んでいる場合のみ有効となります。**
 - ・ 右配置・右向き
 - ・ 右配置・上向き
 - ・ 右配置・下向き
 - ・ 左配置・左向き
 - ・ 上配置・上向き
 - ・ 下配置・下向き

■表示条件設定

- 3 表示条件設定を下記項目から設定できます。
 - ・ 1つでもPCサイトにあれば表示(デフォルト)
 - ・ 1つでも表示するものがあれば表示
 - ・ 全て表示するものが見つければ表示
 - ・ 全てPCサイトにあれば表示
 - ・ 表示が見つからなくても表示

■タブレット設定

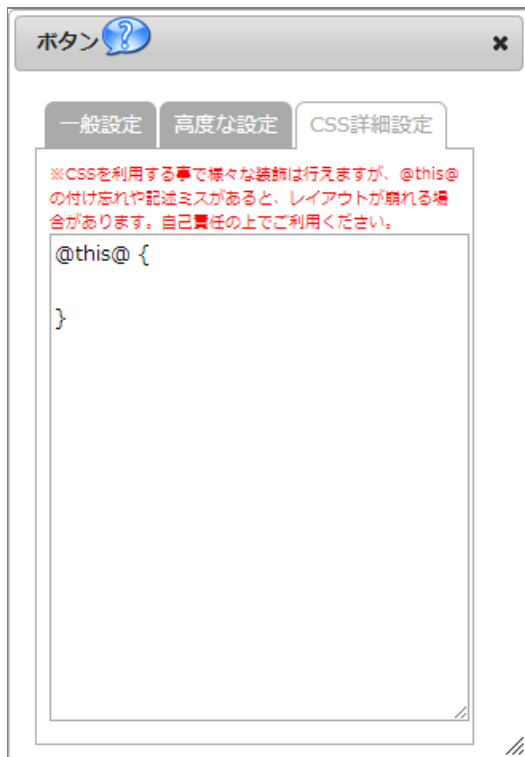
- 4 【設置レイアウト場所の指定】 設置レイアウト場所の指定を下記項目から設定できます。
 - ・ コンテンツ部に表示(デフォルト)
 - ・ ヘッダー部に表示
 - ・ メニュー部に表示
 - ・ フッター部に表示
 - ・ タブレットでは表示しない
- 5 【レイアウト内の設置方法】 タブレットで表示したときのレイアウトを下記項目から設定できます。
 - ・ 100%表示
 - ・ 320px左寄
 - ・ 320px右寄
 - ・ 320px中央

- ・ 50%左寄
- ・ 50%右寄
- ・ 3列左寄
- ・ 3列右寄

- 6 【設置並び状態解除する】 回り込み状態を解除します。

5.3.2.3. CSS詳細設定タブ

※cssを記述する場合、スマホサイトの画面の表示崩れが発生する場合があります。



ボタン以下の要素、コンテナにcssを設定します。（@this@が本ボタンを指します）

○注意：css詳細設定タブをコンテナで利用することは推奨していません。

5.3.3. テーブル

表を使ったレイアウトを作成する時はテーブルコンテナを使用します。

行、列の数、幅の割合、枠線の有無などの設定ができるので、厳密に表示内容を調整できます。

The screenshot displays a web design software interface. A 'テーブル' (Table) configuration dialog box is open, showing various settings for a table layout. The dialog box includes tabs for '一般設定' (General Settings), '高解像度設定' (High Resolution Settings), and 'CSS詳細設定' (CSS Detailed Settings). The '一般設定' tab is active, showing options for text size, font color, background color, and border color. It also includes a grid configuration section with 'セルの分割数' (Cell Division) set to 1 row and 2 columns, and 'セル内の空白設定' (Cell Spacing) set to 0 px. The 'テーブルの位置指定' (Table Position) is set to '左寄せ' (Left-aligned). The 'テーブルの色設定' (Table Color) is set to 'cccccc'. The background shows a mobile site preview with a navigation bar, a header, and a main content area. A red box highlights the table configuration dialog box, and a blue box highlights the 'サービス' (Service) button in the mobile site preview.



- ・ 中格子
- ・ 格子

How to

順番に罫線の種類を押下することで複数の罫線を追加することができます。例えば、上罫線、下罫線を順番に押下すると、上と下の罫線が表示されたテーブルコンテナとなります。

- 10 【枠の色設定】 テーブルの枠の色を設定します。（枠なしの場合は無効となります）

- 1 【文字】 文字のフォント、修飾を設定することができます。設定できる項目は下記の通りです。
文字色、フォントサイズ（大、小）、修飾（太字、斜体、下線、影付き）、配置（左寄せ、中央寄せ、右寄せ）
- 2 【上余白】 上の余白をピクセル(px)単位で設定します。初期値は-1pxです。
- 3 【セルの分割数】 セルの分割数を設定できます。初期値は2行×2列です。
- 4 【幅設定】 幅の割合をパーセンテージで設定します。初期値は100%です。
- 5 【セル内の余白設定】 セル内の余白をピクセル(px)単位で設定します。初期値は0pxです。
- 6 【セルの比率指定】 列ごとの比率をパーセンテージで設定します。初期値は未設定の状態です。
- 7 【テーブルの背景色】 テーブルコンテナの背景色を設定します。
色なしのチェックボックスをチェックした場合、透明（無色）で設定されます。
- 8 【テーブルの配置設定】 テーブルの配置を下記項目から設定できます。
 - ・ 左寄せ
 - ・ 中央
 - ・ 右寄せ
- 9 【罫線】 テーブルの表示する罫線を下記項目から設定できます。
 - ・ 下罫線
 - ・ 上罫線
 - ・ 左罫線
 - ・ 右罫線
 - ・ 外枠
 - ・ 枠なし
 - ・ 中縦罫線
 - ・ 中横罫線



■デザイン設定

- 1 【セル内の位置指定】セル内のコンテンツの表示位置を下記項目から設定できます。
 - ・上寄せ
 - ・上下中央
 - ・下寄せ
 - ・ベースライン
- 2 【下余白】下の余白をピクセル(px)単位で設定します。初期値は0pxです。
- 3 【テーブルの背景色(1行目)】1行目のセルの背景色を設定できます。
- 4 【テーブルの背景色(1列目)】1列目のセルの背景色を設定できます。

■表示条件設定

- 5 【表示条件】テーブルを表示する条件を下記項目から設定できます。
 - ・1つでもPCサイトにあれば表示(デフォルト)
 - ・1つでも表示するものがあれば表示
 - ・全て表示するものがみつかれば表示
 - ・全てPCサイトにあれば表示
 - ・表示が見つからなくても表示

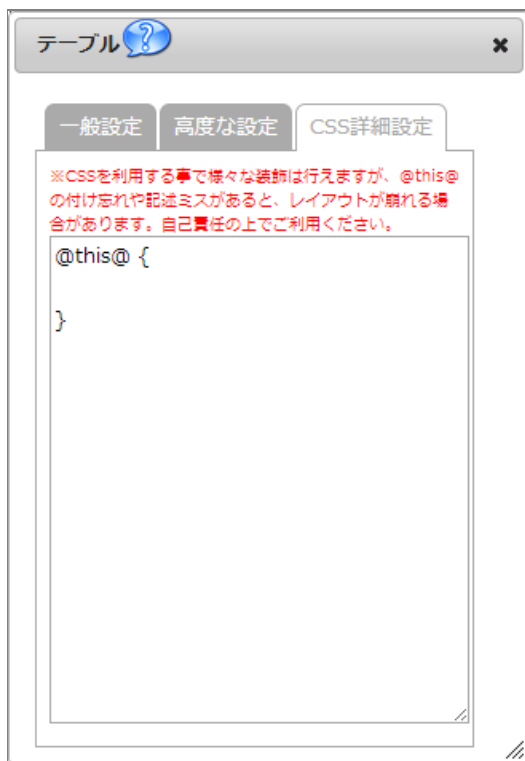
■タブレット設定

- 6 【設置レイアウト場所の指定】設置レイアウト場所の指定を下記項目から設定できます。
 - ・コンテンツ部に表示(デフォルト)
 - ・ヘッダー部に表示
 - ・メニュー部に表示
 - ・フッター部に表示
 - ・タブレットでは表示しない
- 7 【レイアウト内の設置方法】タブレットで表示したときのレイアウトを下記項目から設定できます。
 - ・100%表示
 - ・320px左寄
 - ・320px右寄
 - ・320px中央
 - ・50%左寄
 - ・50%右寄
 - ・3列左寄
 - ・3列右寄

- 8 【設置並び状態解除する】回り込み状態を解除します。

5.3.3.3. CSS詳細設定タブ

※cssを記述する場合、スマホサイトの画面の表示崩れが発生する場合があります。



テーブル以下の要素、コンテナにcssを設定します。（@this@が本テーブルを指します）

○注意：css詳細設定タブをコンテナで利用することは推奨していません。

5.3.4. タブ

タブを使ったレイアウトを作成する時はタブコンテナを使用します。
タブの数、高さ、間隔、選択時・未選択時の色などが設定できます。

The image shows a web design tool interface. On the left, there's a settings panel for 'タブ' (Tabs). The settings include:

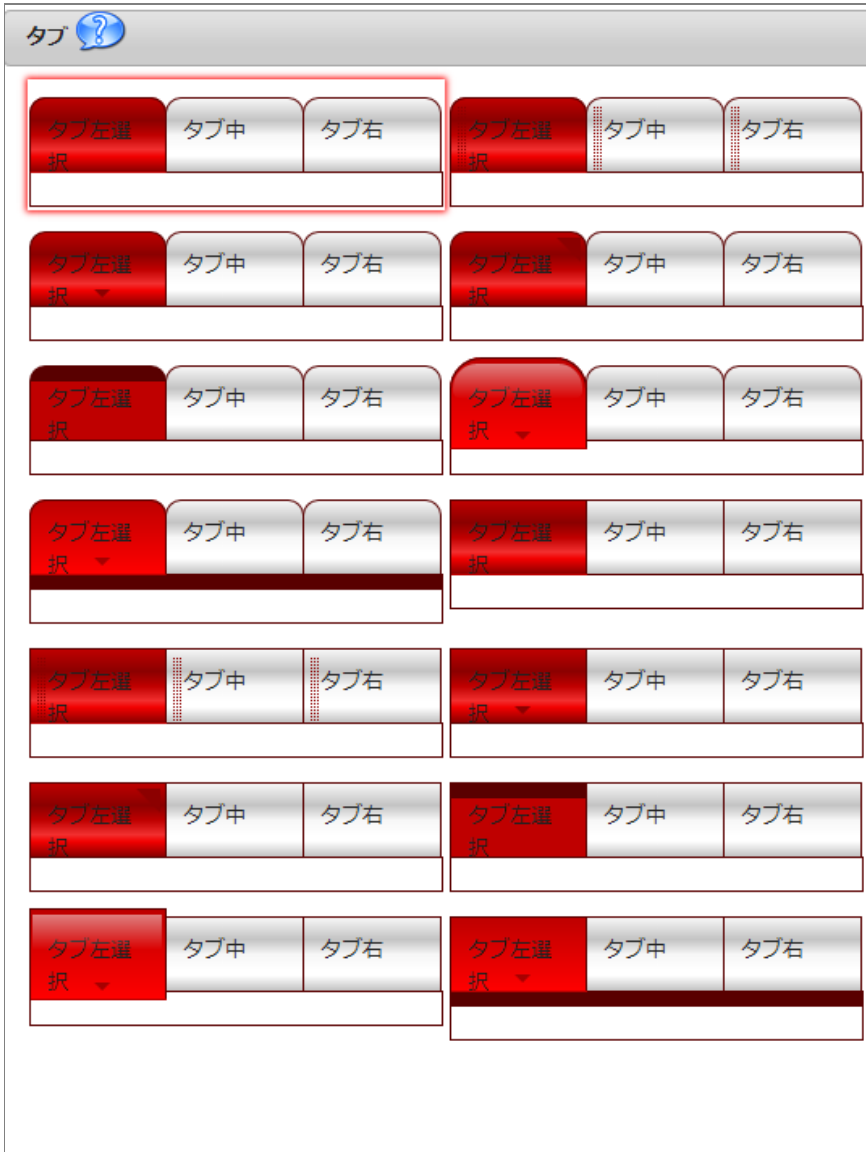
- タブの数 (Number of tabs): 3
- タブの高さ設定 (Tab height setting): 40 px
- タブ未選択時の背景色 (Background color when not selected): #FFFFFF
- タブ選択時の背景色 (Background color when selected): #E69A00
- タブ未選択時の前景色 (Foreground color when not selected): #777777
- タブ選択時の前景色 (Foreground color when selected): #FFFFFF
- タブの間隔 (Tab spacing): 0 px
- タブの幅 (Tab width): 5 px
- タブの幅設定 (Tab width setting): 40 px
- タブの間隔設定 (Tab spacing setting): 0 px
- タブの高さ設定 (Tab height setting): 40 px
- タブ未選択時の背景色 (Background color when not selected): #FFFFFF
- タブ選択時の背景色 (Background color when selected): #E69A00
- タブ未選択時の前景色 (Foreground color when not selected): #777777
- タブ選択時の前景色 (Foreground color when selected): #FFFFFF
- タブの間隔 (Tab spacing): 0 px
- タブの幅 (Tab width): 5 px
- タブの幅設定 (Tab width setting): 40 px
- タブの間隔設定 (Tab spacing setting): 0 px
- タブの高さ設定 (Tab height setting): 40 px
- タブ未選択時の背景色 (Background color when not selected): #FFFFFF
- タブ選択時の背景色 (Background color when selected): #E69A00
- タブ未選択時の前景色 (Foreground color when not selected): #777777
- タブ選択時の前景色 (Foreground color when selected): #FFFFFF

On the right, there's a preview of a mobile app interface. The app has a header with the text 'お電話でのお問合せは 03-3209-2750' and 'Easion 株式会社イー・ビジョン'. Below the header, there are three tabs: 'iPhone/iPad', 'Android/iPad', and 'Android/iPhone'. The 'Android/iPhone' tab is selected and highlighted in orange. The preview also shows a 'MOBEEK' logo and a '最新情報・プレスリリース' (Latest News/Press Release) section.



- 1 【文字】文字のフォント、修飾を設定することができます。設定できる項目は下記の通りです。
文字色、フォントサイズ（大、小）、修飾（太字、斜体、下線、影付き）、配置（左寄せ、中央寄せ、右寄せ）
- 2 【上余白】上の余白をピクセル(px)単位で設定します。初期値は-1pxです。
- 3 【タブの数】タブの数を設定できます。初期値は3個です。
- 4 【幅設定】幅の割合をパーセンテージで設定します。初期値は100%です。
- 5 【タブの間隔設定】タブの間隔をピクセル(px)単位で設定します。初期値は0pxです。
- 6 【タブの高さ設定】タブの高さをピクセル(px)単位で設定します。初期値は40pxです。
- 7 【タブ選択時の背景色】タブ選択時の背景色を設定します。
- 8 【タブ未選択時の背景色】タブ未選択時の背景色を設定します。
- 9 【グラデーション設定】タブの背景色のグラデーションを設定します。「もっと見る」ボタンを押下すると、他のグラデーションを設定できます。
- 10 【枠】タブの枠表示を設定できます。
 - ・枠あり
 - ・枠なし
- 11 【影】タブの影表示を下記項目から設定できます。
 - ・影なし
 - ・影あり
- 12 【枠の色設定】タブの枠の色を設定します。（枠なしの場合は自動設定となります）
- 13 【タブの形状を変更】「一覧を表示」ボタンを押下するとタブのデザインを一覧から設定できます。※画面イメージは次のページで参照してください。

13 【一覧を表示】ボタンを押下すると表示されるタブ一覧画面です。





- ・ 3列左寄
- ・ 3列右寄

5 【設置並び状態解除する】 回り込み状態を解除します。

■デザイン設定

1 【下余白】 下の余白をピクセル(px)単位で設定します。初期値は0pxです。

■表示条件設定

2 【表示条件】 ボックスを表示する条件を下記項目から設定できます。

- ・ 1つでもPCサイトにあれば表示(デフォルト)
- ・ 1つでも表示するものがあれば表示
- ・ 全て表示するものが見つければ表示
- ・ 全てPCサイトにあれば表示
- ・ 表示が見つからなくても表示

■タブレット設定

3 【設置レイアウト場所の指定】 設置レイアウト場所の指定を下記項目から設定できます。

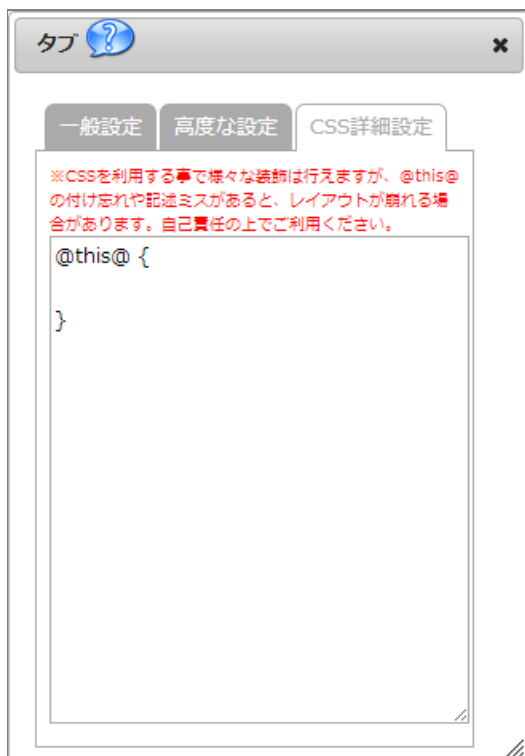
- ・ コンテンツ部に表示(デフォルト)
- ・ ヘッダー部に表示
- ・ メニュー部に表示
- ・ フッター部に表示
- ・ タブレットでは表示しない

4 【レイアウト内の設置方法】 タブレットで表示したときのレイアウトを下記項目から設定できます。

- ・ 100%表示
- ・ 320px左寄
- ・ 320px右寄
- ・ 320px中央
- ・ 50%左寄
- ・ 50%右寄

5.3.4.3. CSS詳細設定タブ

※cssを記述する場合、スマホサイトの画面の表示崩れが発生する場合があります。



タブ以下の要素、コンテナにcssを設定します。(@this@が本タブを指します)

○注意：css詳細設定タブをコンテナで利用することは推奨していません。

5.3.5. エキスパンド

エキスパンドコンテナはコンテンツの表示・非表示を制御したい時に使用するコンテナです。デザインの設定や、コンテンツ展開時のアニメーションの有無などが設定できます。

一画面に表示したい情報が多い場合に、利用をおすすめしたいコンテナです。





1 【文字】文字のフォント、修飾を設定することができます。設定できる項目は下記の通りです。

文字色、フォントサイズ（大、小）、修飾（太字、斜体、下線、影付き）、配置（左寄せ、中央寄せ、右寄せ）

2 【上余白】上の余白をピクセル(px)単位で設定します。初期値は-1pxです。

3 【初期展開状態】初期展開状態を下記の項目から設定できます。

- ・開いておく
- ・閉じておく
- ・最初を開く

※「最初を開く」は、「同じルールの適用」を行った場合に有効になります。「同じルールの適用」を行っていない場合は、「開いておく」と同様の状態となります。

4 【開閉アニメーション】開閉アニメーションの有無を設定できます。

5 【幅設定】幅の割合をパーセンテージで設定します。初期値は100%です。

6 【タイトルの高さ設定】タイトルの高さをピクセル(px)単位で設定します。初期値は40pxです。

7 【タイトルの背景色】タイトルの背景色を設定します。

8 【グラデーション設定】タイトルの背景色のグラデーションを設定します。「もっと見る」ボタンを押下すると、他のグラデーションを設定できます。

9 【開閉アイコンカラー】開閉アイコンのカラーを設定できます。

10 【形状】エキスパントの形状を設定できます。

- ・角丸
- ・四角

11 【枠】エキスパントの枠表示を設定できます。

- ・枠あり
- ・枠なし

12 【影】エキスパントの影表示を下記項目から設定できます。

- ・影なし

・影あり

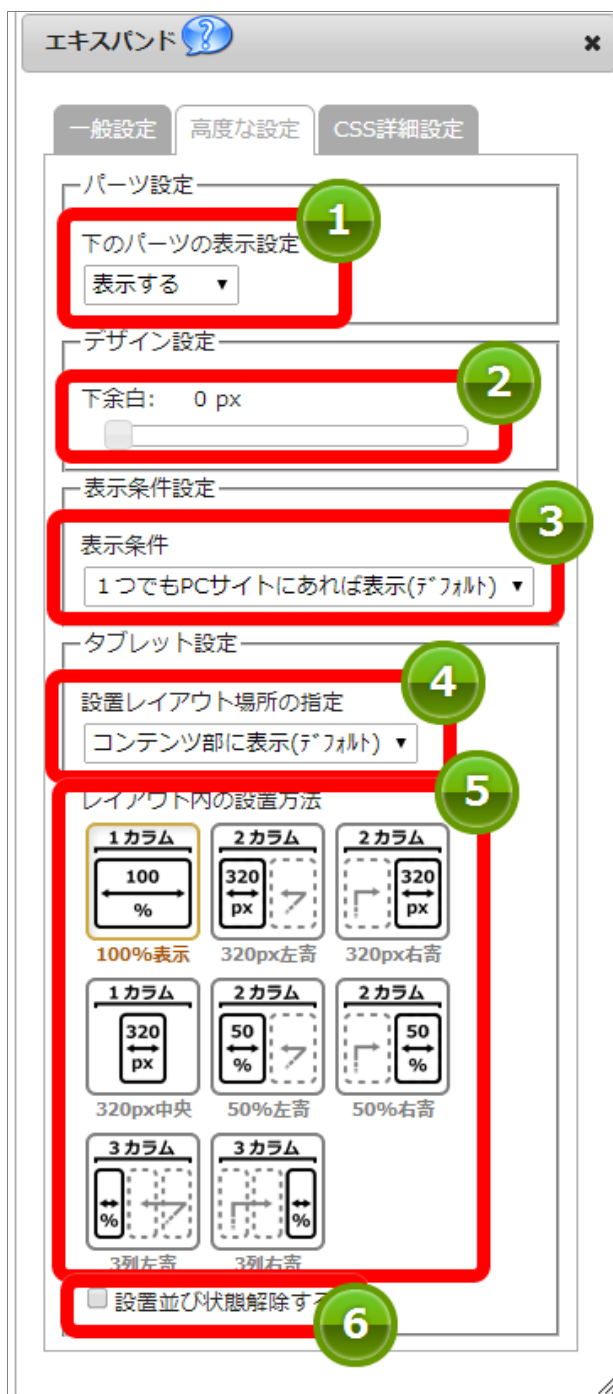
13 【枠の色設定】エキスパントの枠の色を設定します。（枠なしの場合は自動設定となります）

14 【エキスパントの形状を変更】「一覧を表示」ボタンを押下するとエキスパントのデザインを一覧から設定できます。

※画面イメージは次のページで参照してください。

14 【一覧を表示】ボタンを押下すると表示されるエキスパンド一覧画面です。「もっと見る」ボタンを押下すると、他の候補からデザインを設定できます。





- ・ 3列左寄
- ・ 3列右寄

6 【設置並び状態解除する】 回り込み状態を解除します。

■ パーツ設定

1 【下のパーツの表示設定】 下のパーツの表示有無を設定します。

■ デザイン設定

2 【下余白】 下の余白をピクセル(px)単位で設定します。初期値は0pxです。

■ 表示条件設定

3 【表示条件】 ボックスを表示する条件を下記項目から設定できます。

- ・ 1つでもPCサイトにあれば表示(デフォルト)
- ・ 1つでも表示するものがあれば表示
- ・ 全て表示するものがみつかれば表示
- ・ 全てPCサイトにあれば表示
- ・ 表示が見つからなくても表示

■ タブレット設定

4 【設置レイアウト場所の指定】 設置レイアウト場所の指定を下記項目から設定できます。

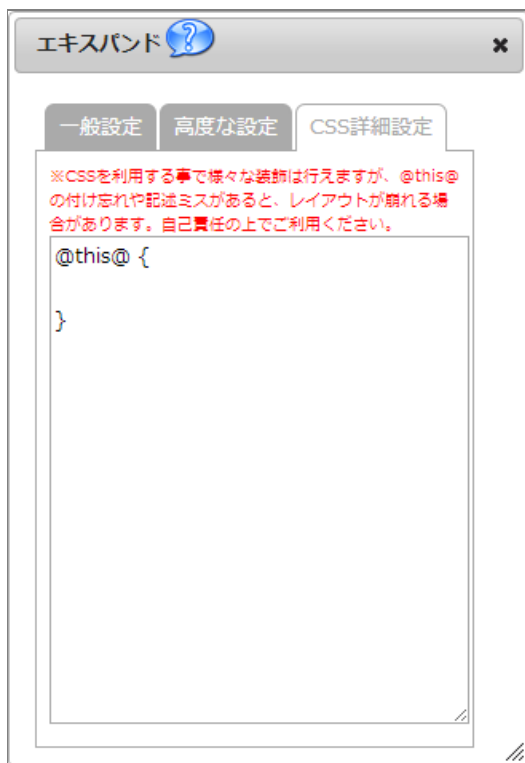
- ・ コンテンツ部に表示(デフォルト)
- ・ ヘッダー部に表示
- ・ メニュー部に表示
- ・ フッター部に表示
- ・ タブレットでは表示しない

5 【レイアウト内の設置方法】 タブレットで表示したときのレイアウトを下記項目から設定できます。

- ・ 100%表示
- ・ 320px左寄
- ・ 320px右寄
- ・ 320px中央
- ・ 50%左寄
- ・ 50%右寄

5.3.5.3. CSS詳細設定タブ

※cssを記述する場合、スマホサイトの画面の表示崩れが発生する場合があります。



エキスパンド以下の要素、コンテナにcssを設定します。（@this@が本エキスパンドを指します）

○注意：css詳細設定タブをコンテナで利用することは推奨していません。

5.3.6. スライド

複数の画像イメージをスライドアニメーションさせるコンテナです。flashで実行されるようなアニメーションを簡単に表現できます。

画像の数や表示、アニメーションの間隔などが設定できます。





1 【文字】文字のフォント、修飾を設定することができます。設定できる項目は下記の通りです。

文字色、フォントサイズ（大、小）、修飾（太字、斜体、下線、影付き）、配置（左寄せ、中央寄せ、右寄せ）

2 【上余白】上の余白をピクセル(px)単位で設定します。初期値は5pxです。

3 【幅設定】幅の割合をパーセンテージで設定します。初期値は100%です

4 【高さの比率（幅に対する）※画像の比率】画像の高さの比率を設定します。初期値は高さ0.5：幅1となります。

5 【スライドの数】スライドする画像の数を設定します。初期値は3個です。1～14個まで設定できます。

6 【スライドアニメーション】アニメーションの設定を下記項目から設定できます。

- ・なし（フリックした時だけスライドします）
- ・5秒ごとにスライド
- ・10秒ごとにスライド
- ・15秒ごとにスライド
- ・20秒ごとにスライド

7 【スライドタイトルの表示位置】スライドのタイトルの表示位置を下記項目から設定できます。

- ・スライドの下に表示（デフォルト）
- ・スライド内部に表示（黒透明）
- ・スライド内部に表示（白透明）
- ・タイトルを表示しない

8 【枠の色設定】スライドの枠の色を設定します。

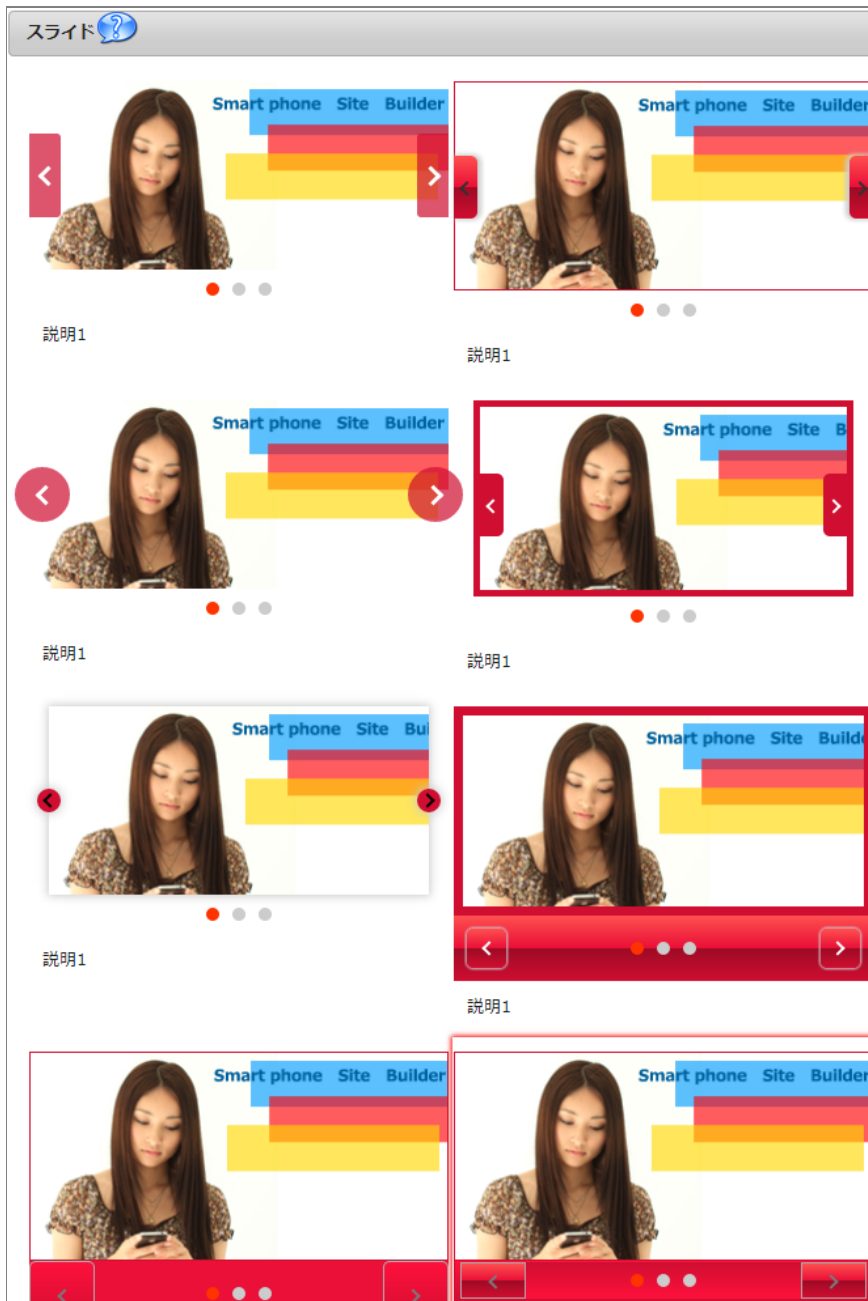
9 【スライド内の背景色】スライドコンテナの背景色を設定します。

色なしのチェックボックスをチェックした場合、透明（無色）で設定されます。

10 【スライドの形状を変更】「一覧を表示」ボタンを押下する

とスライドのデザインを一覧から設定できます。※画面イメージは次のページで参照してください。

10 【一覧を表示】ボタンを押下すると表示されるスライド一覧画面です。



スライド ? x

一般設定 高度な設定 CSS詳細設定

デザイン設定

1 下余白: 0 px

2 矢印の色

3 ドットインジケーターの色

4 表示中ドット背景色

5 表示中ドット枠の色

スライドアニメーション設定

6 アニメーション速度

7 アニメーションパターン

表示条件設定

8 表示条件

タブレット設定

9 設置レイアウト場所の指定

10 レイアウト内の設置方法

11 設置並び状態解除する

■デザイン設定

- 1 【下余白】 下の余白をピクセル(px)単位で設定します。初期値は0pxです。
- 2 【矢印の色】 スライドの矢印の色を設定します。色指定なしのチェックボックスをチェックした場合、自動で設定されます。
- 3 【ドットインジケーターの色】 ドットインジケーターの矢印の色を設定します。色指定なしのチェックボックスをチェックした場合、自動で設定されます。
- 4 【表示中ドット背景色】 表示中ドット背景色を設定します。色指定なしのチェックボックスをチェックした場合、自動で設定されます。
- 5 【表示中ドット枠の色】 表示中ドット枠の色を設定します。色指定なしのチェックボックスをチェックした場合、透明（無色）で設定されます。

■スライドアニメーション設定

- 6 【アニメーション速度】 スライドアニメーションの速度を下記項目から設定できます。
 - ・ 0.1秒
 - ・ 0.2秒
 - ・ 0.4秒
 - ・ 0.6秒
 - ・ 1.0秒(デフォルト)
 - ・ 1.2秒
 - ・ 1.5秒
 - ・ 2.0秒
 - ・ 2.5秒
 - ・ 3.0秒
- 7 【アニメーションパターン】 スライドアニメーションのパターンを下記項目から設定できます。
 - ・ 一定の速度(デフォルト)
 - ・ 徐々に加速し、最後はゆっくり
 - ・ 前半ゆっくり、後半早く
 - ・ 前半早く、後半ゆっくり
 - ・ 最後に揺らぐ
 - ・ 最初と最後に揺らぐ
 - ・ 最初と最後に揺らぐ(ゆっくり)

・最後に弾む

■表示条件設定

8 【表示条件】 スライドを表示する条件を下記項目から設定できます。

- ・ 1つでもPCサイトがあれば表示 (デフォルト)
- ・ 1つでも表示するものがあれば表示
- ・ 全て表示するものが見つければ表示
- ・ 全てPCサイトがあれば表示
- ・ 表示が見つからなくても表示

■タブレット設定

9 【設置レイアウト場所の指定】 設置レイアウト場所の指定を下記項目から設定できます。

- ・ コンテンツ部に表示 (デフォルト)
- ・ ヘッダー部に表示
- ・ メニュー部に表示
- ・ フッター部に表示
- ・ タブレットでは表示しない

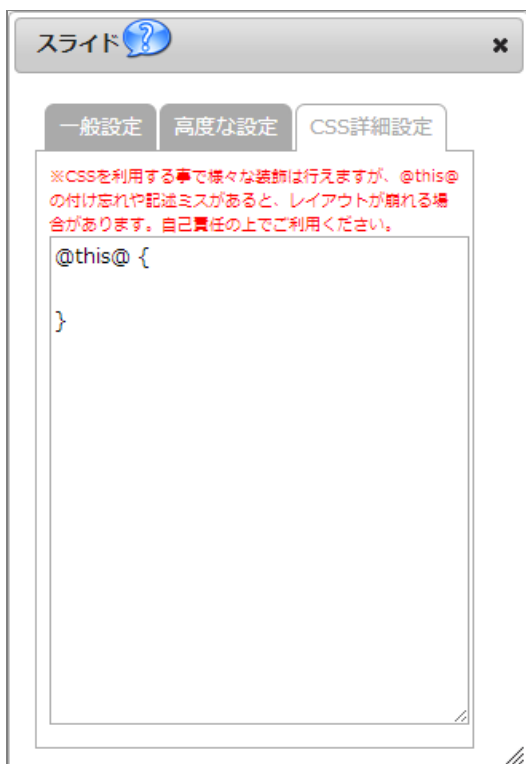
10 【レイアウト内の設置方法】 タブレットで表示したときのレイアウトを下記項目から設定できます。

- ・ 100%表示
- ・ 320px左寄
- ・ 320px右寄
- ・ 320px中央
- ・ 50%左寄
- ・ 50%右寄
- ・ 3列左寄
- ・ 3列右寄

11 【設置並び状態解除する】 回り込み状態を解除します。

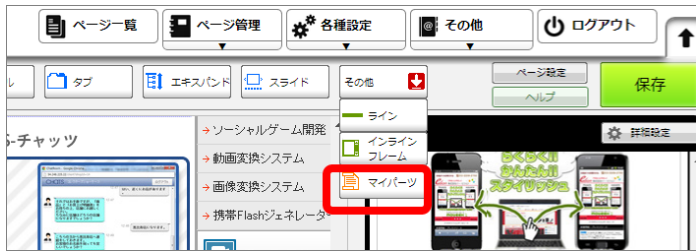
5.3.6.3. CSS詳細設定タブ

※cssを記述する場合、スマホサイトの画面の表示崩れが発生する場合があります。



スライド以下の要素、コンテナにcssを設定します。 (@this@が本スライドを指します)

5.4. マイパーツ



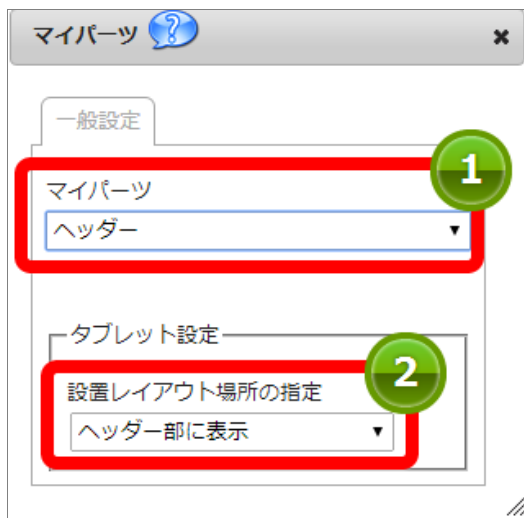
「マイパーツ」とは複数のページで使用することができる部品です。

スマホサイトの中で共通で使用する部品をマイパーツ化することによってメンテナンス性を高め、全てのページのデザインを統一することができます。

マイパーツをスマホサイトビューにドロップした後、詳細設定から作成済のマイパーツを選択します。

マイパーツを作成する方法は [マイパーツ化\(5.5.6\)](#) をご参照ください。





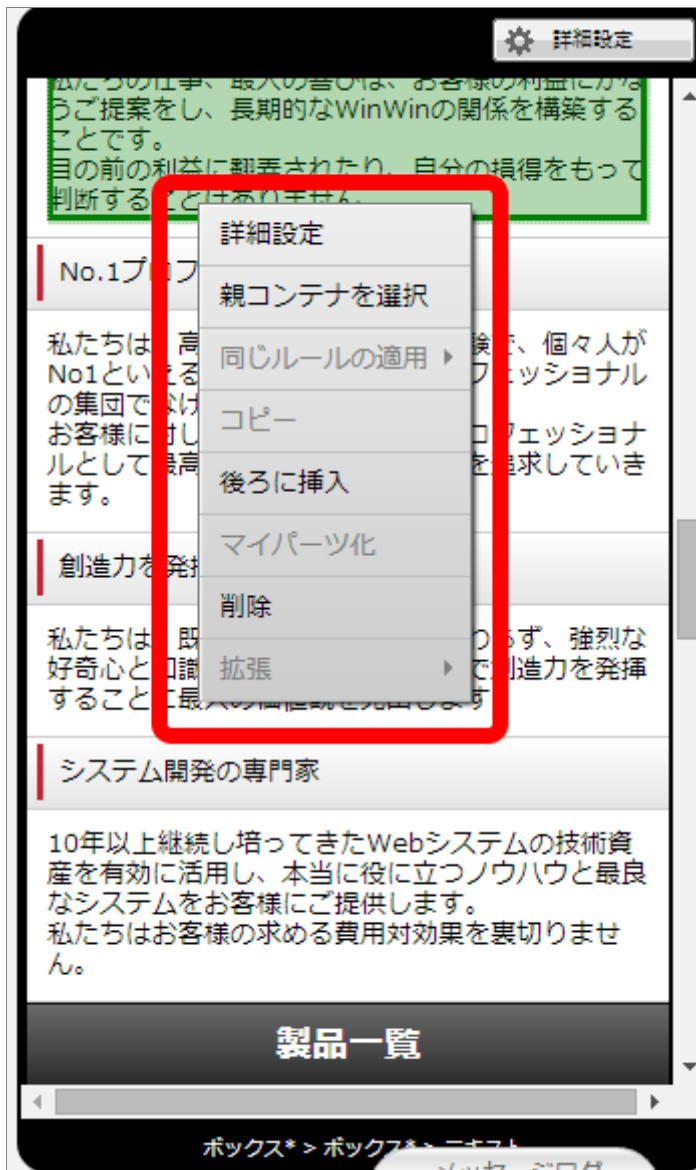
1 【マイパーツ】作成済のマイパーツから使用するマイパーツを選択します。

■タブレット設定

2 【設置レイアウト場所の指定】設置レイアウト場所の指定を下記項目から設定できます。

- ・コンテンツ部に表示 (デフォルト)
- ・ヘッダー部に表示
- ・メニュー部に表示
- ・フッター部に表示
- ・タブレットでは表示しない

5.5. 右クリックメニュー（スマホサイトビュー）

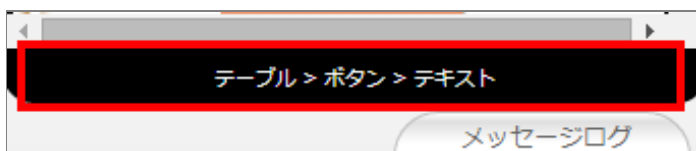


5.5.1. 詳細設定

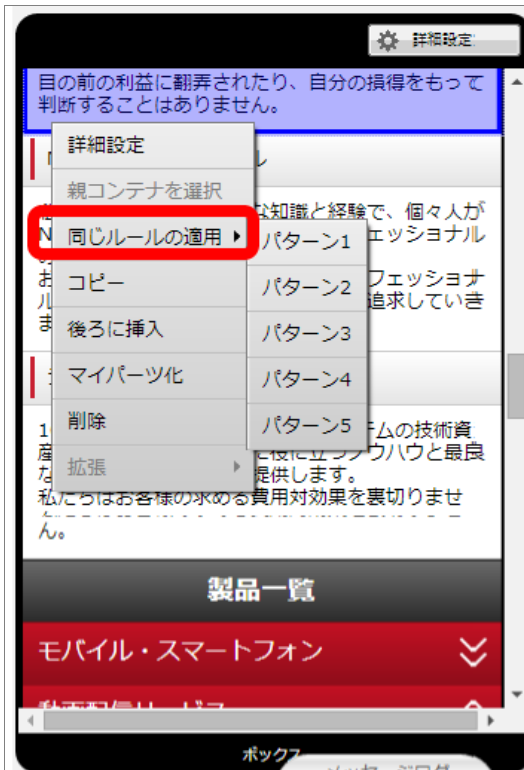
選択した要素・コンテナの詳細設定画面が表示されます。設定項目については [要素 \(5.2\)](#)、[コンテナ \(5.3\)](#) をご参照ください。

5.5.2. 親コンテナを選択

選択した要素・コンテナの親コンテナを選択することができます。
親コンテナが何かは要素・コンテナを選択した際にスマホサイトビュー下部のノードナビゲーションに表示されています。



5.5.3. 同じルールの適用



同じ構成の繰り返しになっているテキスト要素やイメージ要素は全て個別にスマホサイトビューにドロップしなくても、一つの要素に同じルールを適用することで表示できます。

サイトからのお知らせなど繰り返しで表示したい要素や、繰り返す要素の数が可変である場合は本機能を使用してください。

同じルールを適用したコンテナを一括で更新することができ、メンテナンス性を高めることができます。

※本機能はコンテナにしか使用できません。繰り返ししたい要素をコンテナに設置してから使用してください。

※パターン1~5で同じパターンの繰り返しになっている範囲を選択できます。PCサイトビューの青枠を確認して同じパターンの繰り返しになっている範囲を選んでパターンを選択してください。

※同じルールを適用したコンテナには下図の赤矢印先のアイコンが表示されます。



How to

お知らせを同じルールの適用で表示した例。先頭のコンテナと同じルールで2つ目以降のお知らせが表示されます。



5.5.4. コピー

要素・コンテナを選択してコピーすると同じ内容を挿入することができます。

※フォーム要素や、フォーム要素が含まれたコンテナはコピーすることができません。

5.5.5. 後ろに挿入


選択した要素・コンテナの後ろにコピーした要素や、コンテナを挿入することができます。

※コピー（コピー(5.5.4)参照)をしていない場合は使用できません。

5.5.6. マイパーツ化

選択したコンテナをマイパーツ化します。

以下の場合マイパーツ化できませんのでご注意ください。

- ・ ページ直下に置かれていないコンテナ（必ず [親コンテナを選択 \(5.5.2\)](#) から一番上のコンテナを選択してください。または [ページ設定 \(5.7\)](#)  選択・ドロップモード切替からルート選択モードに変更してからコンテナを選択してください。）
- ・ フォーム要素、スライドコンテナ、タブコンテナ、またはそれらが含まれるコンテナ

マイパーツに関して詳しくは [マイパーツ管理 \(6.2\)](#) をご参照ください。

5.5.7. 削除

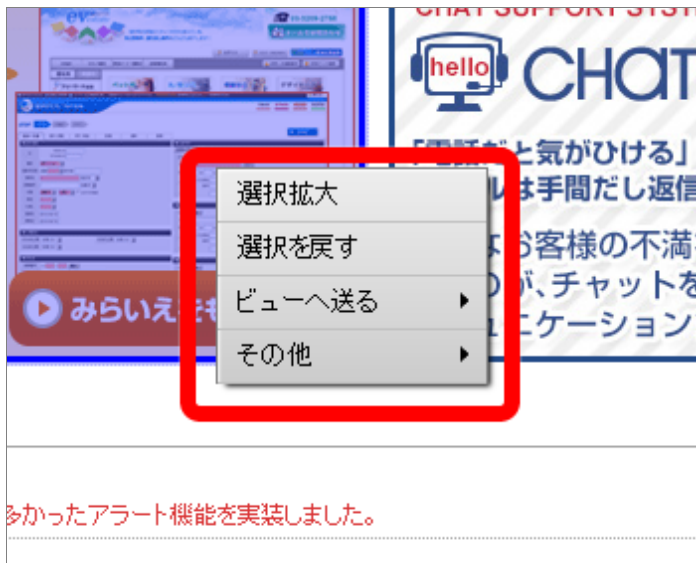
選択した要素・コンテナを削除します。

※確認ダイアログは表示されず、削除した要素・コンテナは基本的に復旧できません。

5.5.8. 拡張

利用できません。

5.6. 右クリックメニュー（PCサイトビュー）



5.6.1. 選択拡大

PCサイトで現在選択している範囲を拡大できます（一つ上のタグ要素に移動します）。

5.6.2. 選択を戻す

選択拡大（5.6.1【選択拡大】）で拡大した範囲を元に戻せます。（拡大していない場合は無効です）

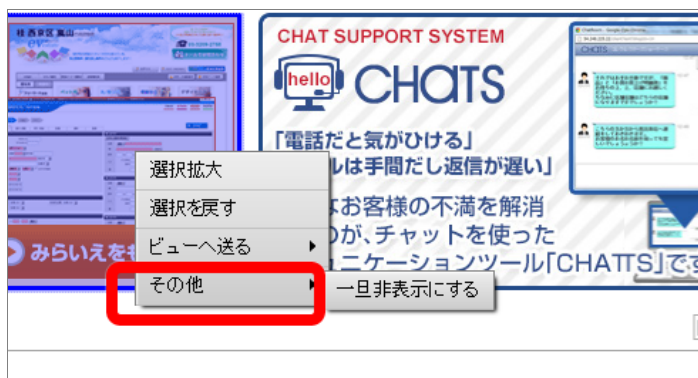
5.6.3. ビューへ送る



PCサイトビューで選択した要素を下記の要素・コンテナとしてスマホサイトビューの一番下に追加します。

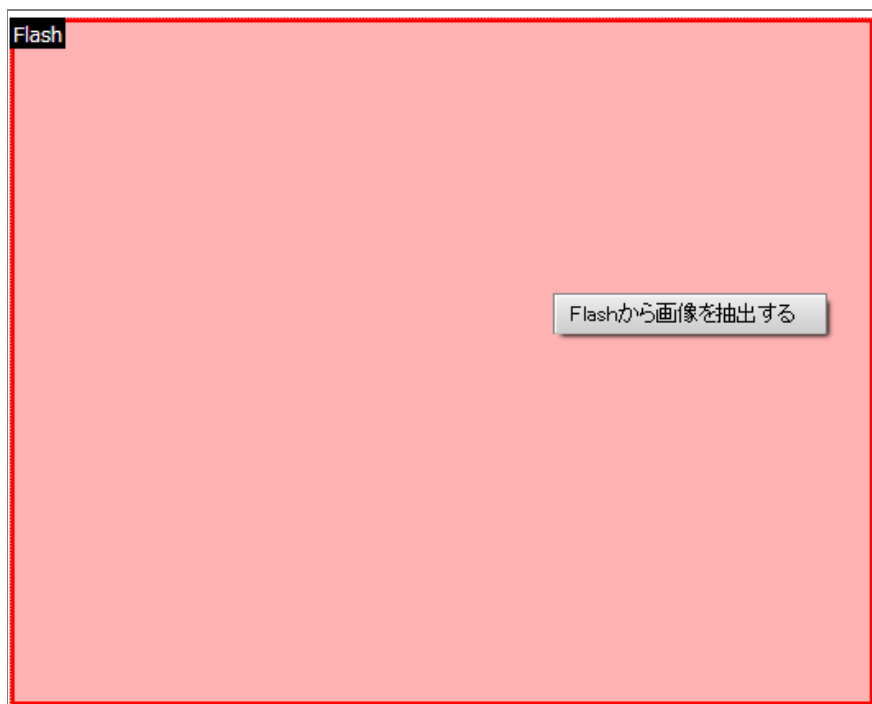
- ・テキストとして
- ・イメージとして
- ・ボタンとして
- ・エクスパンドとして
- ・スライドとして

5.6.4. その他



【一旦非表示にする】選択した要素をPCサイト上から非表示にします。非表示にした要素はページ設定(5.7)の8「非表示要素を表示する」から再表示することができます。

5.6.5. Flashから画像を抽出する



PCサイトビューにはFlashで表示されているコンテンツは赤枠で表示されます。右クリックメニューから「Flashから画像を抽出する」を選択すると画像を抽出することができます。

※詳細はFlashから画像を抽出する画面(6.4.1)を参照してください。

5.7. ページ設定

ページ全体の設定ができます。

The screenshot displays the MOBEEEK CMS interface. At the top, there is a navigation bar with buttons for 'ページ一覧', 'ページ管理', '各種設定', 'その他', and 'ログアウト'. A red box highlights the 'ページ設定' button in the top right of the navigation bar. Below the navigation bar, the main content area is divided into several sections. On the left, there are sections for 'クライアントファースト' and '創造力を発揮'. In the center, a 'ページ設定' dialog box is open, highlighted with a red border. The dialog has a '基本設定' tab and contains the following fields and options:

- 背景色設定:** A color selection field with a '指定なし(共通デザイン設定を利用)' checkbox.
- 現在参照中のページ:** A text field containing '/index.html'.
- 参照先のページを変更:** A dropdown menu with '文字コード: 自動' and a '開く' button.
- 表示位置設定:** A text field for 'ラベル名' with a note: '※初期表示位置を指定します。ページ内リンクのラベル名を指定してください。'

At the bottom of the dialog, there are two buttons: '非表示要素を表示する' and '選択・ドロップモード切替'. On the right side of the interface, there is a mobile device preview showing a menu with categories like '製品一覧', '会社案内', and 'EV技術研究室'.

The screenshot shows the 'Page Settings' dialog box with the following sections and callouts:

- 1** Background color setting: Includes a color selection box and a checkbox for '指定なし(共通デザイン設定を利用)' (None (Use common design settings)).
- 2** Current page being referenced: A text field containing a slash (/).
- 3** Reference page: A dropdown menu showing '1: /'.
- 4** Text code: A dropdown menu showing '自動' (Automatic) and an '開く' (Open) button.
- 5** Label name: A text field for 'ラベル名' (Label name) with a note: '※初期表示位置を指定します。ページ内リンクのラベル名を指定してください。' (Specify the initial display position. Specify the label name for the link within the page.)
- 6** '非表示要素を表示する' (Show hidden elements) button.
- 7** '選択・ドロップモード切替' (Toggle selection/drop mode) button.

1 【背景色設定】 ページの背景色を設定します。指定なしをクリックした場合、共通デザイン設定で指定した値を利用します。

2 【現在参照中のページ】 現在参照中のページのURLを表示します。

■参照先のページを変更

参照ページ、文字コードを選択して開くボタンを押下するとPCサイトビューを再表示します。

3 【参照ページ】
設定(4.5)でページ適用範囲のURLを追加で設定している場合に選択できます。
URLを追加登録していない場合は、表示されません。

4 【文字コード】 ページを開く際の文字コードを下記項目から設定できます。

- ・ 自動
- ・ utf8
- ・ utf16
- ・ Shift_JIS
- ・ euc-jp
- ・ iso-2022-jp

■表示位置設定

5 【ラベル名】 初期表示位置になるラベル名を設定します。

6 【非表示要素を表示する】 PCサイトビューに存在する非表示要素を表示/非表示切替できるアイコンがPCサイトビューに表示されます。

※本機能で表示できるのはcssのdisplayプロパティ、visibilityプロパティで非表示にしている要素のみとなります。

7 【選択・ドロップモード切替】 ボタンを押下するとマイパーツ設定ボタン左横にモード変更用のボタンが表示されず。下記のモードから選択ができます。

【追加ドロップモード】

通常のドロップモードです。PCサイトビューからスマホサイトビューにドロップした場合、要素・コンテナが追加されず。

【上書きドロップモード】

PCサイトビューからスマホサイトビューに要素をドロップした先に既に要素が設定されている場合、その要素を上書きして設定されます。

※本モードの場合、要素・コンテナを新規作成することはできません。必ず何かの要素をPCサイトビューから選択してドロップする必要があります。

【ルート選択モード】

スマホサイトビューで一番親（外枠）のコンテナを選択することができます。

※ルート選択モードでは、選択メニューやPCサイトビューからのドラッグドロップができません。

初期設定は「追加ドロップモード」になります。モード変更ボタンを押下すると「追加ドロップモード」→「上書きドロップモード」→「ルート選択モード」の順に変更されます。

6. 各種設定

6.1. 共通デザイン設定



5つのタブでデザインの基本設定をすることができます。

設定が終わったら 1 「このデザインで決定する」ボタンを押下します。

設定したデザイン情報は全てのページで再設定されます。

※要素・コンテナの詳細設定で個別に設定した色・デザイン情報は変更されませんのでご注意ください。

6.1.1. カラー基本設定タブ



1 カラーについて下記の項目が設定できます。

2 背景色設定

3 テキストカラー設定 (文章のテキストカラー)

4 ボタンテキストカラー設定

5 部品背景色設定

6 テキストリンクの設定

・リンクカラー

・下線

・太字

・斜体 (イタリック)

・影 (シャドウ)

6.1.2. ボタン設定タブ

このまま決定ボタンを押していただいても作成できます。後から再度設定する事も可能です。

1

カラー基本設定 **ボタン設定** タブ設定 エキスパン設定 スライド設定

ボタン設定

標準のボタンの形状や色などを設定します。ページ作成時にボタンを設置したときに、ここで設定した色・形状が適用されます。
▼ 部品形状の変更も可能です。

2

タンのデザインをお選びください。

リンク リンク リンク

リンク リンク リンク

● リンク リンク リンク

リンク リンク リンク

リンク

3

● 影なし ● 影あり ● 光彩

4

グラデーションパターンをお選びください。

5

印カラーをお選び下さい。

6

タンの背景色をお選び下さい。

1 リンクボタンについて下記の項目が設定できます。

2 ボタンデザイン

3 影（影なし・影あり・光彩）

4 グラデーションパターン

5 矢印カラー

6 ボタン背景色

6.1.3. タブ設定タブ

このまま決定ボタンを押していただいても作成できます。後から再度設定する事も可能です。

カラー基本設定 ボタン設定 **1** タブ設定 エキスパン設定 スライド設定

タブ設定

標準のタブの形状や色などを設定します。ページ作成時にタブを設置したときに、ここで設定した色・形状が適用されます。
一度部品形状の変更も可能です。

2 タブのデザインをお選びください。



3 影なし 影あり

4 グラデーションパターンをお選びください。



5 タブ選択時のテキストカラーをお選び下さい。

6 タブ選択時の背景色をお選び下さい。

7 タブ未選択時のテキストカラーをお選び下さい。

8 タブ未選択時の背景色をお選び下さい。

1 タブメニューのデザインについて、下記の項目が設定できます。

2 タブデザイン

3 影（影なし・影あり）

4 グラデーションパターン

5 タブ選択時テキストカラー

6 タブ選択時背景色

7 タブ未選択時テキストカラー

8 タブ未選択時背景色

6.1.4. エキスパンド設定タブ

このまま決定ボタンを押していただいても作成できます。また、こちらから再度設定する事も可能です。

カラー基本設定 ボタン設定 タブ設定 **1** エキスパンド設定 スライド設定

エキスパンド設定

標準のエキスパンドの形状や色などを設定します。ページ作成時にタブを設置したときに、ここで設定した色・形状が適用されます。
再度部品形状の変更も可能です。

2

形状

角丸 四角 **3**

影

影なし 影あり **4**

グラデーションパターンをお選びください。

5

タイトルカラーをお選びください。

 6

タイトルテキストカラーをお選びください。

 7

閉鎖アイコンカラーをお選びください。

 8

1 エキスパンドのデザインについて下記の項目が設定できます。

- 2** エキスパンドデザイン
- 3** 形状（角丸・四角）
- 4** 影（影なし・影あり）
- 5** グラデーションパターン
- 6** タイトルカラー
- 7** タイトルテキストカラー
- 8** 閉鎖アイコンカラー

6.1.5. スライド設定タブ

カラー基本設定 ボタン設定 タブ設定 エキスパンション設定 **1** スライド設定

2 スライド設定

標準のスライドの形状や色などを設定します。ページ作成時にスライドを設置したときに、ここで設定した色・形状が適用されます。
再度部品形状の変更も可能です。
スライドのデザインをお選びください。

説明1 説明1 説明1 説明1 説明1 説明1 説明1 説明1

スライド枠のカラーをお選び下さい
#008080

背景色をお選び下さい
#ffffff

3 **4**

1 スライドのデザインについて下記の項目が設定できます。

2 スライドデザイン

3 スライド枠カラー

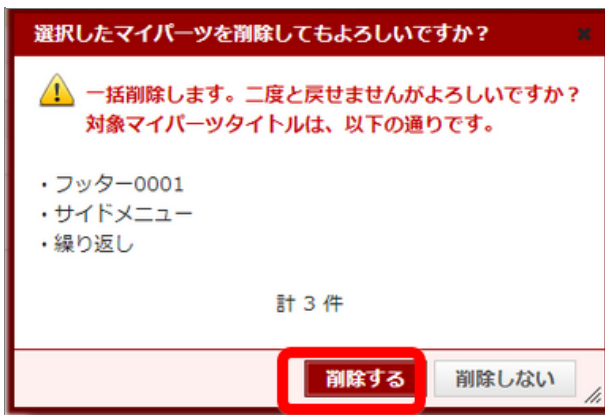
4 背景色

6.2. マイパーツ管理



1 「共通パーツ設定変更」ボタンを押下すると、登録済みのマイパーツから共通パーツを設定することができます。共通パーツに設定するとページ新規作成時にマイパーツが初期配置されます。設定できるのは 2 ヘッダー、メニュー、フッターです。選択したら 3 「変更」ボタンを押下します。

一番左の列の 4 チェックボックスをチェックし、 5 削除ボタンを押下すると確認ダイアログが表示されます。



選択したマイパーツを削除してもよろしいでしょうか?のダイアログで「削除する」を選択するとマイパーツの削除が実行されます。※削除したマイパーツは元に戻すことはできませんので注意してください。

マイパーツ管理画面の一覧からマイパーツ名をクリックすると、[マイパーツ編集画面](#) (6.2.1) に遷移します。

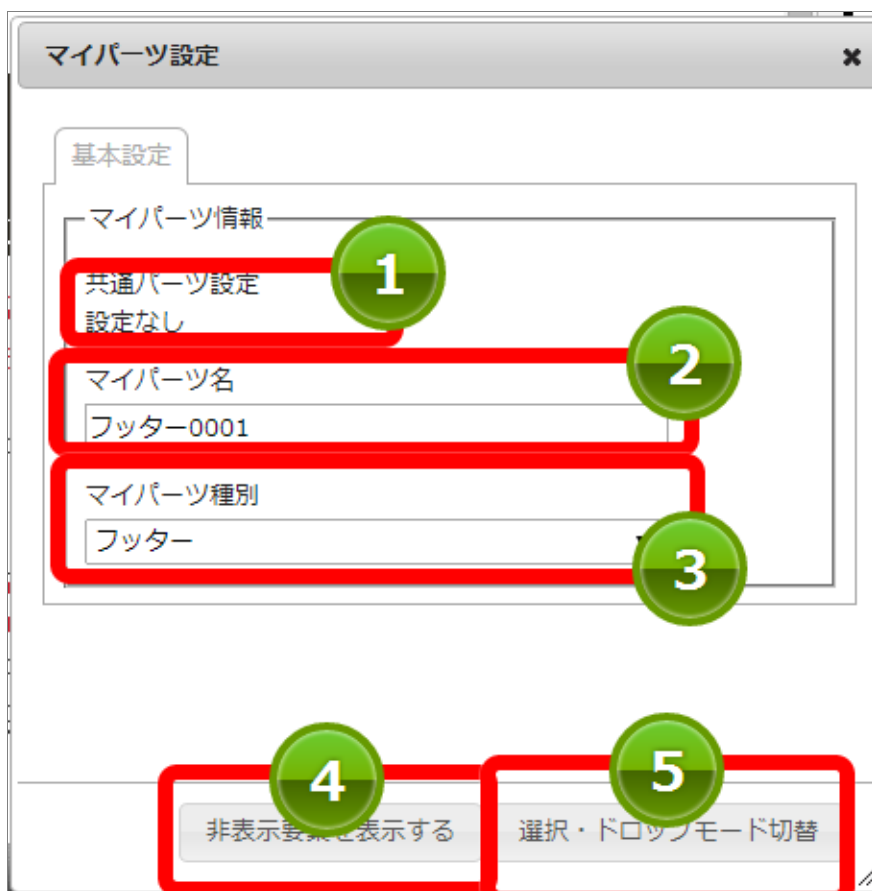
※列名のチェックボックスをクリックすると、全ての行をチェックするか、チェックを外すことができます。

6.2.1. マイパーツ編集画面

使用法は [ページ編集画面](#) (5章) と同様となります。

【ページ設定】の代わりに【マイパーツ設定】が表示されます。





1 【共通パーツ設定】共通パーツ設定について表示します。※設定するには本節の共通パーツ設定変更のボタンの説明をご参照ください。

2 【マイパーツ名】マイパーツの名称を設定できます。

3 【マイパーツ種別】マイパーツの種類をヘッダー、フッター、メニュー、コンテンツから設定できます。

4 【非表示要素を表示する】PCサイトビューに存在する非表示要素を表示できます。

※本機能で表示できるのはcssのdisplayプロパティ、visibilityプロパティで非表示にしている要素のみとなります。

5 【選択・ドロップモード切替】ボタンを押下するとマイパーツ設定ボタン左横にモード変更用のボタンが表示されます。

下記のモードから選択ができます。

- ・追加ドロップモード 通常のドロップモードです。PCサイトビューからスマホサイトビューにドロップした場合、要素・コンテナが追加されます。

- ・上書きドロップモード PCサイトビューからスマホサイトビューに要素をドロップした先に既に要素が設定されている場合、その要素を上書きして設定されます。

本モードの場合、要素・コンテナを新規作成することはできません。必ず何かの要素をPCサイトビューから選択してドロップする必要があります。

※同じルールの適用を行っているコンテナ内の要素には上書きする事ができません。同じルールの適用を一旦解除すると上書きできます。

※フォーム要素への上書きには対応しておりません。

- ・ルート選択モード

スマホサイトビューで一番親（外枠）のコンテナを選択することができます。

※ルート選択モードでは、選択メニューやPCサイトビューからのドラッグドロップなどができません。

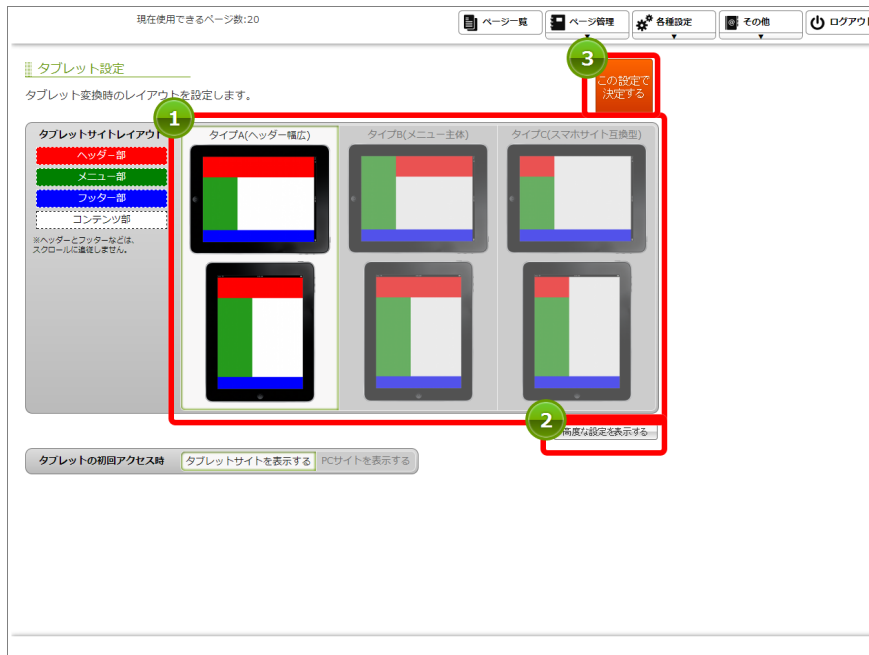
初期設定は追加ドロップモードになります。モード変更ボタンを押下すると「追加ドロップモード」→「上書きドロップモード」→「ルート選択モード」の順に変更されます。

6.3. タブレット設定

タブレットサイト変換時のレイアウトを設定します。

※タブレットサイトを公開する場合にはタブレット環境の利用契約が必要となります。

※タブレット環境の利用の申し込みに関しては [アップグレード\(7.3\)](#) をご参照ください。



1 レイアウトを下記の3つのタイプから選択できます。

- ・タイプA (ヘッダー幅広)
- ・タイプB (メニュー主体)
- ・タイプC (スマホサイト互換型)

2 【高度な設定を表示する】
タブレットの初回アクセス時に表示するサイトを下記から選択できます。

- ・タブレットサイトを表示する
- ・PCサイトを表示する

選択したら 3 「この設定で決定する」ボタンを押下してください。

6.4. 画像管理

本サービスで利用する画像をアップロードできます。

The screenshot shows the 'Image Management' (画像管理) interface. At the top, there are navigation buttons: 'ページ一覧' (Page List), 'ページ管理' (Page Management), '各種設定' (Various Settings), 'その他' (Others), and 'ログアウト' (Logout). Below these is the '画像管理' section with a 'Flashから画像を抽出する' (Extract images from Flash) button (callout 3). The main area contains instructions for uploading files, including file size (500KB) and format (jpg, png, gif, bmp) restrictions. A table lists existing images with columns for filename, upload date, file size, image size, and image preview. The 'blue.png' row has its checkbox selected (callout 4). At the bottom, there is a '削除' (Delete) button (callout 5).

ファイル名	登録日時	ファイルサイズ(KB)	画像サイズ	画像
blue.png	2012/09/29 01:46	1.4	318 x 232	
green.png	2012/09/25 12:37	1.5	318 x 232	
image2.png	2012/09/06 05:10	38.6	320 x 140	
img1.png	2012/09/06 05:09	26.4	320 x 140	
imgtop1.png	2012/09/10 02:48	26.4	320 x 140	
mobeeek3.png	2012/09/25 12:37	87.8	318 x 232	
park.png	2012/09/26 02:27	86.4	318 x 232	
topimage2.png	2012/09/10 02:48	38.6	320 x 140	
yellow.png	2012/09/25 12:37	1.5	318 x 232	

- 1 「参照」ボタンを押下してアップロードする画像ファイルを選択し、
- 2 送信ボタンを押下するとアップロードが完了します。
※アップロード可能な画像ファイルサイズは500KBまでです。
※アップロード可能な画像ファイルの形式は、jpg, png, gif, bmpです。
※ファイル名に使える文字は英数字と『.』『_』『-』です。
- 3 「Flashから画像を抽出する」ボタンを押下すると、Flashから画像を抽出する画面へ移動します。
- 4 削除したい画像ファイルの左のチェックボックスをチェックし、
- 5 「削除」ボタンを押下するとアップロードした画像を削除します。

The dialog box is titled '画像を削除してもよろしいですか?' (Are you sure you want to delete the image?). It contains a warning icon and the text: '一括削除します。二度と戻せませんがよろしいですか? 対象画像タイトルは、以下の通りです。' (Delete in bulk. You cannot return it, but is it okay? The target image titles are as follows.). A list shows 'blue.png', 'green.png', and 'yellow.png' with a total of '計 3 件' (Total 3 items). At the bottom, there are two buttons: '削除する' (Delete) and '削除しない' (Do not delete).

「画像を削除してもよろしいでしょうか?」のダイアログで「削除する」を選択すると画像の削除が実行されます。
※削除したページは元に戻すことはできませんので注意してください。

6.4.1. Flashから画像を抽出する画面



- 1 Flash (swfファイル)のURLを入力して
- 2 「画像を抽出する」ボタンを押下し
抽出された画像一覧画面 (6.4.2) へ遷移します。

6.4.2. 抽出された画像一覧画面



抽出した画像一覧が表示されますので、利用したい画像をチェックします。

- 1 「チェックした画像を利用する」ボタンを押下してください。チェックした画像がアップロードした画像として利用できます。
- 2 「画像の大きい順」、「容量の大きい順」、「名前順」のそれぞれのボタンを押下するとソート順を変更することができます。
- 3 「全てチェックする/解除する」ボタンを押下するとチェックボックスの状態を一括で変更できます。

※抽出された画像はPCサイトと連動はできません。

※画像のURLを指定して表示している形式のFlashは抽出できません。

6.5. プロフィール

プロフィール画面ではパスワード、環境設定を行います。各種ログの確認もできます。

項目	値	操作
アカウント	evision	
パスワード	(非表示)	変更
現在使用できるページ数	20	
紹介コード	740172	
ドメイン (本番環境)	www.e-vision.co.jp	
認証方式 (本番環境)	(なし)	変更
ドメイン (テスト環境)		変更
認証方式 (テスト環境)	(なし)	変更

ログインログ 操作ログ

6.5.1. パスワード変更画面

現在のパスワード

新しいパスワード

新しいパスワード (確認)

戻る 確定する

パスワード行の「変更」ボタンからパスワードの変更ができます。

- 1 現在のパスワード
- 2 新しいパスワード
- 3 新しいパスワード (確認)

を入力して 4 「確定する」ボタンを押下します。

6.5.2. ログインログ画面

IP	ログイン日時
121.2.188.215	2014-03-16 19:25:33.0
119.72.195.76	2014-01-15 14:11:32.0
46.4.16.85	2013-12-26 12:36:14.0
111.188.0.44	2013-08-29 14:12:27.0
112.140.33.10	2013-08-27 11:08:37.0
210.249.50.34	2013-08-12 15:29:19.0
210.249.50.34	2013-08-12 15:14:47.0
111.191.203.255	2013-08-12 15:06:04.0
210.249.50.34	2013-08-12 15:05:07.0
111.191.222.131	2013-06-13 13:23:14.0
111.191.222.131	2013-06-13 13:11:13.0
121.2.188.215	2013-04-02 00:33:43.0
121.2.188.215	2013-04-02 00:25:21.0
49.252.90.166	2013-02-22 18:44:43.0
49.252.150.73	2013-02-22 09:48:22.0
1.113.211.216	2012-12-27 16:31:42.0
126.186.36.7	2012-12-21 15:30:17.0

「ログインログ」ボタンを押下するとログインログが確認できます。

※ブラウザの戻るからプロフィール画面に戻ってください。

6.5.3. 認証方式設定（本番環境）画面

認証方式設定（本番環境）

認証方式 (なし) 1

ID 2

パスワード 3

戻る 確定する 4

認証方式（本番環境）行の「変更」ボタンから認証方式の設定ができます。

認証方式を 1 「BASIC認証」に設定し、
2 ID
3 パスワード
を入力して 4 「確定する」ボタンを押下します。

6.5.4. 認証方式設定（テスト環境）画面

認証方式設定（テスト環境）

認証方式 (なし) 1

ID 2

パスワード 3

戻る 確定する 4

認証方式（テスト環境）行の「変更」ボタンから認証方式の設定ができます。

認証方式を 1 「BASIC認証」に設定し、
2 ID
3 パスワード
を入力して、 4 「確定する」ボタンを押下します。

6.5.5. ドメイン（テスト環境）画面

ドメイン（テスト環境）変更

ドメイン（テスト環境） http:// 1

戻る 確定する 2

ドメイン（テスト環境）行の「変更」ボタンからドメイン（テスト環境）の設定ができます。

テスト環境の 1 「ドメインURL」を設定し、 2 「確定する」ボタンを押下します。

6.5.6. 操作ログ画面

操作ログ

page: 1

IP	操作日時	操作	備考
114.49.23.202	2013-01-23 16:21:09.0	本番環境で有効にする	TOPページZZZ, 問い合わせ確認, 問い合わせ確認, reindex
114.49.23.202	2013-01-23 16:20:29.0	ページ削除	zzz
114.49.23.202	2013-01-23 16:18:43.0	デザイン変更	TOPページ
114.49.23.202	2013-01-23 16:16:29.0	テスト環境で無効にする	reindex
114.49.23.202	2013-01-23 16:16:12.0	テスト環境で有効にする	reindex
114.49.23.202	2013-01-23 16:14:47.0	本番環境で無効にする	reindex
114.49.23.202	2013-01-23 16:14:34.0	本番環境で有効にする	reindex
114.49.23.202	2013-01-23 16:13:59.0	共通デザイン変更	
114.49.23.202	2013-01-23 16:13:30.0	パスワード変更	
114.49.23.202	2013-01-23 16:12:52.0	認証情報変更	

「操作ログ」ボタンを押下すると操作ログが確認できます。

※ブラウザの戻るからプロフィール画面に戻ってください。

7. その他

7.1. マニュアル



本サービスのマニュアル、チュートリアル、mobeekホームページのよくある質問を参照することができます。

マニュアルの内容は下記のとおりです。

- ・クイックスタートマニュアル
- ・リファレンスマニュアル
- ・詳細機能マニュアル（本マニュアル）

チュートリアルを押下するとデモ画面に移動します。ファーストステップアップガイドや各種チュートリアル、ヘルプを参照することができます。※デモ画面ではページの保存はできませんが、編集画面と同様の操作ができます。

実際にページを作成せずにモビークの動作を確認することができます。※チュートリアルの確認が終わったらヘッダメニューの「ページ一覧」ボタンから戻ってください。

7.2. お問い合わせ

A screenshot of a contact form titled 'お問い合わせ'. Below the title, it says '下記入力フォームに詳細をご記入の上、送信して下さい。' (Please enter details in the form below and send it). The form has several input fields: 'お名前 ※必須' (Name, required), '会社名' (Company name), '電話番号 ※必須' (Phone number, required), 'メールアドレス ※必須' (Email address, required), and 'お問い合わせ内容 ※必須' (Contact content, required). Below these is a section for '利用規約' (Terms and Conditions) with a scrollable area containing the text: 'スマホサイトビルダー モビーク 利用規約' and 'ご利用について' followed by a paragraph of terms. At the bottom, there is a button labeled '利用規約に同意して確認画面へ' (Agree to terms and go to confirmation screen).

サービス提供会社へのお問い合わせができます。

下記の項目を入力し、確認画面で内容を確認して問題がなければ、「確定する」ボタンを押下してお問い合わせください。

- ・お名前 ※必須
- ・会社名
- ・電話番号 ※必須 ※ハイフンなし半角数字（入力例：01234567890）
- ・メールアドレス ※必須
- ・お問い合わせ内容 ※必須

ページの追加・お問い合わせ

下記入力フォームに詳細をご記入の上、送信して下さい。
追って振込先をご連絡させていただきます。
ご入金を確認後、翌営業日に対応を行わせて頂きます。

お名前 ※必須	<input type="text"/>
振込人名義 (カナ) ※必須	<input type="text"/>
電話番号 ※必須	<input type="text"/> <small>※ハイフンなし半角数字 (入力例: 01234567890)</small>
メールアドレス ※必須	<input type="text"/>
郵便番号	<input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="button" value="住所検索"/>
ご住所 ※必須	<input type="text"/>
請求書	<input checked="" type="radio"/> 要 <input type="radio"/> 不要
お問い合わせ内容 ※必須	<input type="text"/>
備考	<input type="text"/>

利用規約

スマホサイトビルダー モビーク 利用規約

○ご利用について

「スマホサイトビルダー モビーク」(以下、本サービス)は、株式会社イー・ビジョン(以下、当社)が運営・管理するASP サービスです。本規約は当社の規定について定め

使用できるページ数の追加や、テスト環境ドメインの利用申込み、タブレット環境の利用申込み、その他アップグレードについてのお問い合わせができます。

下記の項目を入力し、確認画面で内容を確認して問題がなければ、「確定する」ボタンを押下してお申し込みください。

- ・お名前 ※必須
- ・振込人名義 (カナ) ※必須
- ・電話番号 ※必須 ※ハイフンなし半角数字 (入力例: 01234567890)
- ・メールアドレス ※必須
- ・郵便番号
- ・ご住所 ※必須
- ・請求書 (要・不要)
- ・お問い合わせ内容 ※必須
- ・備考 (1000文字以内)

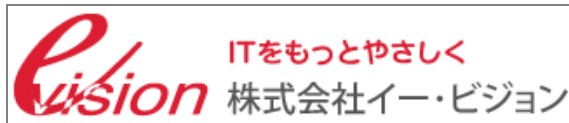
8. サポートについて

本サービスは株式会社イー・ビジョンが提供しております。

使用方法についてのご不明な点は本マニュアル、mobeekホームページのよくある質問、または、リファレンスマニュアル (<http://mobeek.net/faq/>) などをご参照ください。

代理店、制作代行、その他ご不明な点に関しましてはお問い合わせフォーム (https://manage.mobeek.net/__inquiry/) からお問い合わせください。

今後とも本サービスをご愛顧いただきますよう何卒よろしくお願い申し上げます。



株式会社 イー・ビジョン (e-vision Corporation)

URL <http://www.e-vision.co.jp/>

所在地 〒160-0022 東京都新宿区新宿5-17-17 渡菱ビル6階

連絡先 TEL : 03-3209-2750 / FAX : 03-3209-2751