

# PANEO CMS 制作マニュアル

---

# PANEO CMS の仕様について

---

ここではPANEO CMSの仕様について説明いたします。

PANEO CMSはサーバ設置型のCMSツールで、動作環境が整っているホスティングサーバであれば、該当ファイルをアップするだけでCMSの利用が可能となります。

以下にPANEO CMSの動作環境および仕様を記載いたしますのでご確認ください。

# 1. PANEО CMSの仕様

## 動作環境

- ・ Python2.7以降が稼働するホスティング環境

Pythonの以下ライブラリを利用しています。

BeautifulSoup4

bottlenose

flup

html5lib

mako

sqlite3dbm

web.py 0.35

- 本部対応の共有ホスティング環境

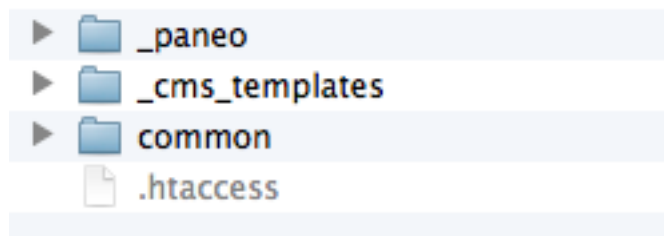
さくらインターネット さくらのレンタルサーバ の各プラン

<http://www.sakura.ne.jp/>

**上記以外の共有ホスティング**におきましては対応いたしかねますのでご了承ください。  
またVPS環境にて独自の環境構築を行われる場合は、別途、本部のサポートサービスがござい  
ますので、お問い合わせください。

## 2. PANEО CMSの仕様

### ・フォルダ構造



`_paneo` . . . CMSのコアプログラムファイルです。

`_cms_templates` . . . CMSのテンプレートファイルです。  
サーバ設置時に自動的に生成されます。  
※本部からの配布時には存在しません。

`common` . . . 標準テンプレートのサイト表示に必要な  
CSSファイル/画像/JS等が入っているフォルダです。

`.htaccess` . . . サーバ上で上記プログラム等を動作させるために必要な  
ファイルです。

※不可視ファイルとなりますので、FTPソフトの設定で不可視ファイルを表示にしていただかないと表示されません。  
詳細は配布用FTPサーバ内、「htaccesファイルが存在しない場合.txt」をご確認下さい。

## 3. PANEО CMSの仕様

### レスポンシブレイアウトにおける、スマートフォンでの画像圧縮表示について

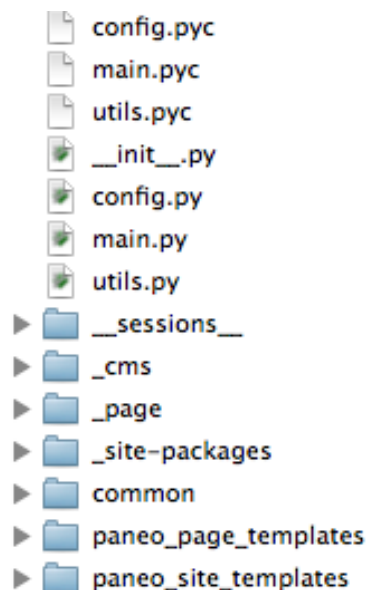
レスポンシブWebデザインの問題の一つに、PCと同じ画像を回線速度の低いモバイルデバイスでも表示させるのか、といった点が挙げられます。

PANEО CMSでは、スマートフォンでの自動画像サイズ圧縮表示をオプションで有効にすることができますが、そのプログラムの実行には pythonのPILというモジュールのセットアップが必要となります。

具体的には Imaging-1.1.7.tar.gz というファイルをPANEО CMSが設置されているサーバ内に追加インストールするといった作業が必要です。

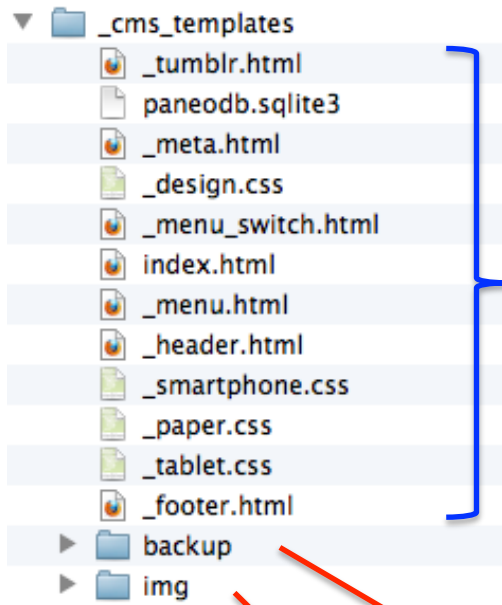
※このオプションを有効にするにはさくらのレンタルサーバ 共有プランでもセットアップが必要です。  
手順につきましては、配布用FTPサーバに「pythonのPILセットアップ方法.txt」に記載しておりますので  
適宜ご確認いただき、設定を行なっていただければと思います。

## 4. PANEО CMSの仕様 [ \_paneоフォルダ詳細 ]



PANO CMSのプログラム動作に必要なファイルです。  
制作の段階で触れる必要はありませんが、PANEО CMSの  
バージョンアップの際はファイルの差し替えが必要です。

## 5. PANEО CMSの仕様 [ \_cms\_templatesフォルダ詳細 ]



PANO CMSのテンプレートファイルです。

初期段階では左記のテンプレートとなっておりますが、後述致します入力フォーマットに基づきカスタマイズしたテンプレートを作成していただき、このフォルダにアップしていただくと、管理画面のテンプレート選択から選べるようになります。

また、カスタマイズしたテンプレートを流用することも可能です。

その際は、カスタマイズしたテンプレートを含んだ

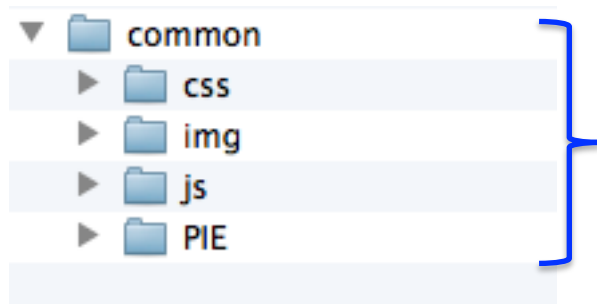
この「\_cms\_templates」フォルダごと別のPANEО CMS案件の設置先にアップしていただければ、初期段階で、カスタマイズしたテンプレートが選択できるようになります。

管理画面上で操作した各テンプレートのバックアップファイルがこのフォルダに保存されます。必要に応じてバックアップ先から復元可能ですので、適宜ご利用下さい。

※復元方法は該当のテンプレートファイルをbackupフォルダから選び、そのソースを管理画面の[PAGES]もしくは[FILES]からソースを上書き、更新して下さい。

管理画面からアップした画像ファイルがここに保存されます。

## 6. PANEО CMSの仕様 [commonフォルダ詳細]



PANEО CMSの初期テンプレートで利用している  
css/img/js等が入ったフォルダです。



## 7. PANEО CMSの仕様 [設置方法]

- 本部対応の共有ホスティング環境  
さくらインターネット さくらのレンタルサーバ の各プラン  
<http://www.sakura.ne.jp/>

/www フォルダに設置の場合

/www フォルダ以下に 本部から提供いたしますファイル一式

.htaccess  
common  
\_paneo

をすべてFTPでアップ致します。  
その後、\_paneoフォルダおよび以下フォルダとファイルの  
パーミッション（権限）を755に設定して下さい。

その後、<http://ドメイン名/paneo/> にアクセスして頂き  
ログイン画面が表示されれば、設置完了です。

# PANEO CMS 制作の流れ

---

[HOME]で基本設定

[PAGE]で各ページを作成

[CONENTS]でテキスト、画像を入力

[FILES]でメタタグ等を入力

CMSでのサイト制作は上記の流れで進めていただくようになります。  
以下ページから管理画面の各ページの詳細説明を記載いたします。

# PANEO CMS 管理画面について

---

ここではPANEO CMSの管理画面の各項目を説明いたします。

PANEO CMSはブラウザ上でPANEOの仕様に基づいたサイトを特別な知識がほとんどなしに制作することを目的としたCMSです。

また、カスタマイズ性も優れており、ある程度の知識がある方向けにオリジナルテンプレートの作成および管理機能の追加を行うことが可能です。

管理画面のURLは  
http://ドメイン名/paneo/ となります。

上記にアクセス後、ログイン画面が表示されますので  
パスワードを入力して下さい。



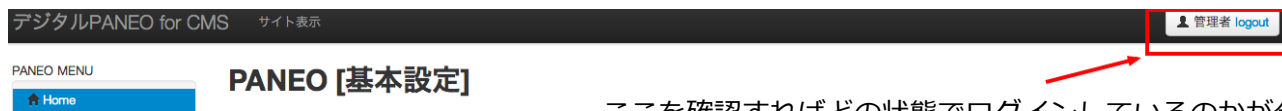
初期設定時のパスワードは  
admin-p（管理者用） / user-p(ユーザー用)  
となっております。

※パスワードを変更されたい方は直接ファイルを編集していただければ変更可能です。

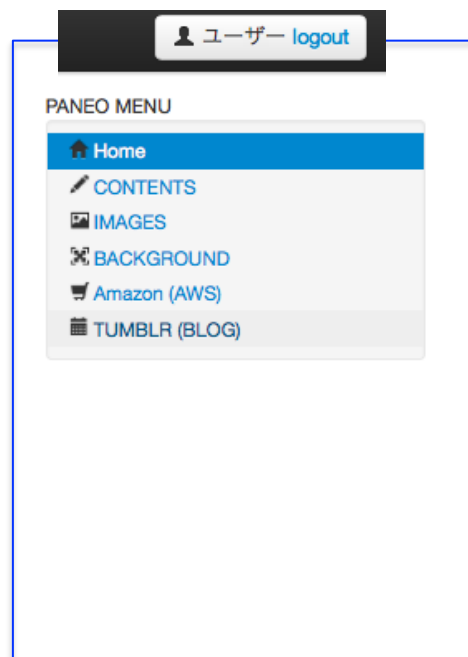
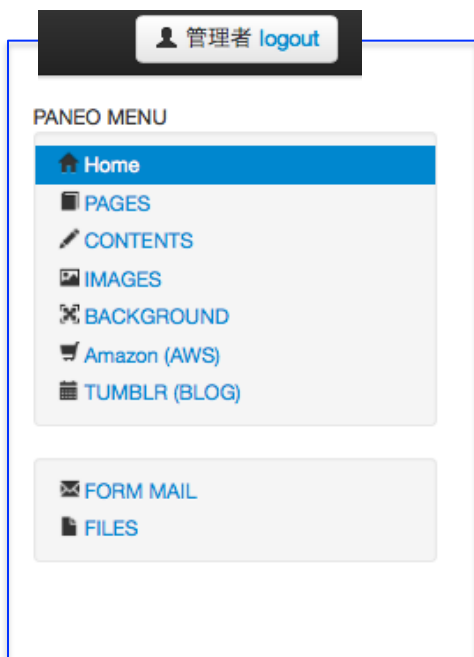
\_paneoフォルダにconfig.pyファイルがありますので、その中の  
#LOGIN PASSWORD という項目を編集、上書きして下さい。

## 管理者メニュー・ユーザーメニューについて

PANEO CMSは管理者とユーザーで扱えるメニューが切り替わります。

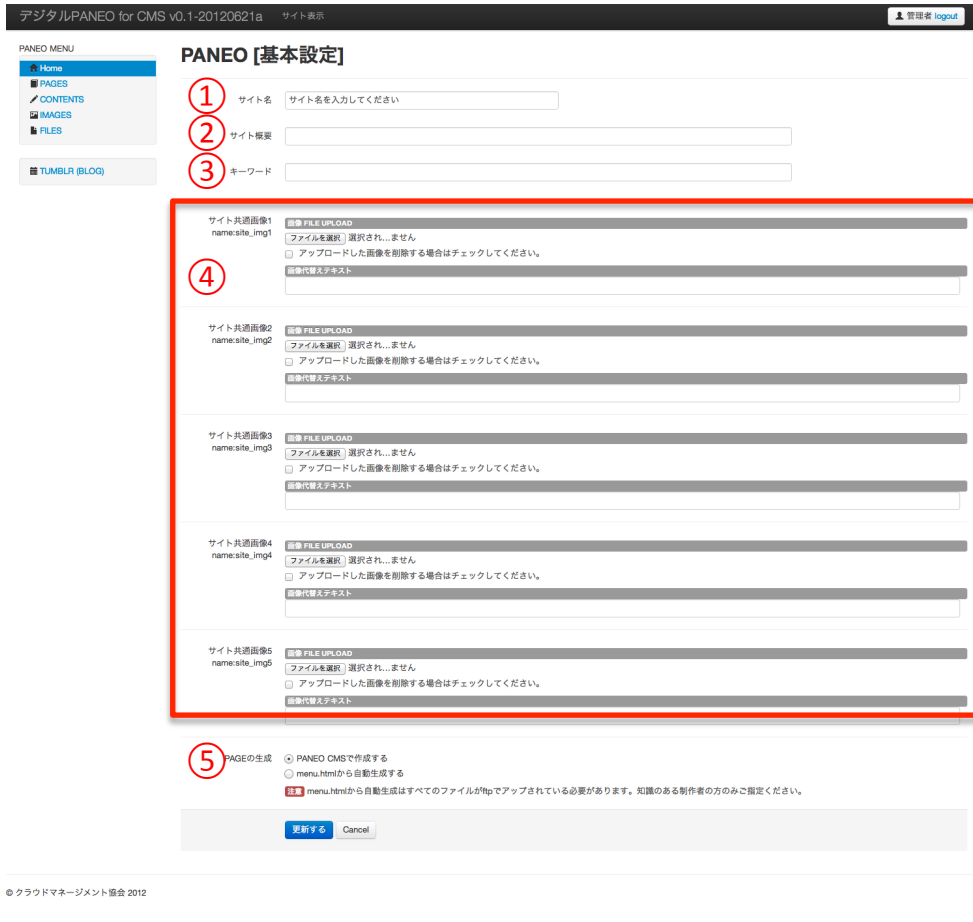


ここを確認すればどの状態でログインしているのかが分かります。



# 1. PANEО CMS「HOME」

「HOME」 はサイトの基本設定を行うページです。



デジタルPANEО for CMS v0.1-20120621a サイト表示

登録者 login

PANEО MENU

- Home
- PAGES
- CONTENTS
- IMAGES
- FILES
- TUMBLR (BLOG)

PANEО [基本設定]

① サイト名

② サイト概要

③ キーワード

④

サイト共通画像1  
name:site\_img1

画像 FILE UPLOAD  
[ファイルを選択] 選択され...ません  
☐ アップロードした画像を削除する場合はチェックしてください。  
画像代替テキスト

サイト共通画像2  
name:site\_img2

画像 FILE UPLOAD  
[ファイルを選択] 選択され...ません  
☐ アップロードした画像を削除する場合はチェックしてください。  
画像代替テキスト

サイト共通画像3  
name:site\_img3

画像 FILE UPLOAD  
[ファイルを選択] 選択され...ません  
☐ アップロードした画像を削除する場合はチェックしてください。  
画像代替テキスト

サイト共通画像4  
name:site\_img4

画像 FILE UPLOAD  
[ファイルを選択] 選択され...ません  
☐ アップロードした画像を削除する場合はチェックしてください。  
画像代替テキスト

サイト共通画像5  
name:site\_img5

画像 FILE UPLOAD  
[ファイルを選択] 選択され...ません  
☐ アップロードした画像を削除する場合はチェックしてください。  
画像代替テキスト

⑤ PAGEの生成

☐ PANEО CMSで作成する  
☐ menu.htmlから自動生成する  
☐ menu.htmlから自動生成はすべてのファイルがftpでアップされている必要があります。知識のある制作者の方のみご指定ください。

更新する Cancel

①・・・ここにサイト名を入力して下さい。  
ブラウザや検索エンジンで表示されるサイトの  
タイトル（titleタグ）となります。

②・・・ここにサイトの概要を入力して下さい。  
サイトの概要説明（descriptionタグ）となります。

③・・・ここにキーワードを入力して下さい。  
ブラウザや検索エンジンで検索されるサイトの  
キーワード（keywordsタグ）となります。

④・・・ここにサイトの共通画像（ロゴ、パーツ）など  
をアップすることが可能です。

ここに画像をアップすると、HTMLのタグが表示されます  
のでそのタグをそのまま利用可能です。

ヘッダ、フッタテンプレートへのロゴ画像の  
貼付け、各ページへの画像の貼り付け等にお使い下さい。

※この機能は各ページにも同様の項目がございますので  
適宜ご活用下さい。

## 2. PANEО CMS「HOME」

「HOME」 はサイトの基本設定を行うページです。

④の画像をアップした状態です。

このの `<div class="paneoimg" ~ ></div>`までを使いたい箇所に貼り付けてお使い下さい。



⑤ . . . ページの生成方法の指定を行います。

- PANEО CMSで作成 . . . ブラウザ上ですべてのページ作成・編集が可能です。
- menu.htmlから作成 . . . PANEО CMSの仕様に合わせたテンプレートから各ページの作成が可能です。各ページテンプレートはFTPで決められた場所にアップされている必要があります。

※ テンプレート制作のルールは別途記載いたします。ある程度の知識が必要となりますので、テンプレート制作ルールを理解できる方のみご指定下さい。

### 3. PANEО CMS「PAGES」

「PAGES」はサイトのコンテンツを追加するページです。



id	idx	type	template	title
index	0	MENU	skelton	➡ トップページ
page1	1	MENU	template01	➡ 新しいページ1
page10	10	MENU	template10	➡ 新しいページ10
page11	11	MENU	template11	➡ 新しいページ11

- ①・・・ここをクリックするとページが追加されます。
- ②・・・この編集ボタンをクリックすると①で追加したページの編集画面に切り替わります。
- ③・・・ここに各ページの項目が表示されます。
  - id・・・ページのファイル名です。  
(indexページは編集不可ですが、それ以外は編集可能です。)
  - idx・・・ナビゲーションメニューの表示順です。  
(indexページは編集不可ですが、それ以外は編集可能です。)
  - type・・・ページ生成方法のタイプが表示されます。
  - template・・・編集画面で選んだテンプレート名が表示されます。
  - title・・・編集画面で指定したタイトルが表示されます。  
※タイトル横の ➡ をクリックするとページが開きます。



## 4. PANEО CMS「PAGES」編集画面

PANEО MENU

- Home
- PAGES**
- CONTENTS
- IMAGES
- BACKGROUND
- Amazon (AWS)
- TUMBLR (BLOG)
- FORM MAIL
- FILES

**PANEО PAGES** [一覧に戻る](#)

PAGE設定の編集 [ページ表示](#)

① HTMLファイル名

② 表示順

③ PAGEタイプ

- ☒ メニューに含むページ
- ☐ 単独ページ
- ☐ サブメニュー

④ 親ページ













⑤ 直接リンクURL

直接リンクの場合にURLを指定します

⑥ ページタイトル

⑦ テンプレートの選択

テンプレートは、/paneo/paneo\_page\_templates/で自由にオリジナル追加できます  
サムネールは同一ファイル名で、/paneo/common/img/tp/へpngファイルでアップしてください。

HTML-TEMPLATE

```
<!DOCTYPE HTML>
<html lang="ja">
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title>親属ページ/Paneo Template05</title>
<%include file="_meta.html"%>
</head>
<body>

<div id="container">

<!-- page header -->
<header>
<%include file="_header.html"%>
</header>
<!-- global menu -->
<%include file="_menu_switch.html"%>

<div id="contents" class="clearfix">

<div class="colbox">
<section>
<div class="paneimg">

</div>
```

⑧

⑨ 更新する Cancel

⑩ 削除する

ここをクリックするとサイトが表示されます。

## 5. PANEО CMS「PAGES」編集画面

### ①HTMLファイル名・・・ページのファイル名です。

(indexページは編集不可ですが、それ以外は編集可能です。)

※ファイル名は半角英数字のみ利用可能です。

ファイル名を変更すると、元のテンプレートをベースに新しいファイルが複製されます。

元のファイルが不要な方は[PAGE]メニューの編集画面より削除して下さい。

### ②表示順・・・ページのナビゲーションメニューの表示順です。

ナビゲーションメニュー表示は indexが一番左となりその次にここで指定した若い番号順に並びます。

(indexページは編集不可ですが、それ以外は編集可能です。)

### ③PAGEタイプ・・・ナビゲーションメニューに表示するか否かを選択します。

- メニューに含むページ・・・選択すると自動的にナビゲーションメニューに表示されます。
- 単独ページ・・・選択するとナビゲーションメニューに表示されず、単独ページとして扱われます。
- サブメニュー・・・選択すると親子関係のメニューが作成できます。

※単独ページでPAGEを作成するとナビゲーションメニューからリンクが生成されませんので、個別に後述するテンプレートにリンク先を指定していただかないとなりません。

その際のリンク先URLは `http://〇〇〇〇/HTMLファイル名.html` となります。〇〇〇〇はドメイン名です。

例) PAGESのHTMLファイル名が**about**でドメインが**interlogic.jp**の場合

`http://interlogic.jp/about.html` になります。

## 6. PANEО CMS「PAGES」編集画面

④親ページ . . . ③で ○ サブメニューを選択すると親ページの指定が可能になります。  
ここで選んだページにぶら下がる形でページが表示されます。

※親子メニューの表示は適宜スタイルシートにて調整してください。

⑤ダイレクトリンクURL . . . このページから直接 外部（もしくは内部の別ページ）に飛ばしたい時に  
ここにその該当のURLを入力して下さい。

⑥ページタイトル . . . ここにページタイトル名を入力して下さい。  
ブラウザや検索エンジンで表示されるページのタイトル（titleタグ）となります。

実際のサイトは<title>ページタイトル | サイト名</title>という表示になります。

⑦ページテンプレート . . . デザインレイアウトに沿ったテンプレートをプルダウンから選択して下さい。

※各レイアウトはサムネイルをクリックで拡大表示されます。

## 7. PANEО CMS「PAGES」編集画面

- ⑧HTML-TEMPLATE . . . ⑦で選択したテンプレートのソースが表示されます。  
直接編集することも可能です。
- ⑨更新ボタン . . . 「PAGES」で入力、編集した内容を更新します。
- ⑩削除ボタン . . . 「PAGES」で作成したページ自体を削除します。

## 8. PANEО CMS「PAGES」編集画面 HTML-TEMPLATE の直接編集について

PANEО CMSでは、HTML-TEMPLATEに直接HTMLタグを入力することで、そのタグをサイトに反映させることが可能です。

各テンプレートの微調整およびタグの追加等をブラウザ上からのみで操作することが可能です。

またある程度の知識が必要とはなりますが、別途、後述致します「PANEО CMS テンプレート制作ルール」に基づきテンプレートを作成していただければ、どのようなテンプレートでもCMS化が可能となります。

HTML-TEMPLATE

```
<!DOCTYPE HTML>
<html lang="ja">
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title>無題ページ(skelton)</title>
<%include file="_meta.html"/>
</head>
<body>

<div id="container">

  <!-- page header -->
  <header>
<%include file="_header.html" />
</header>
  <!-- global menu -->
  <%include file="_menu_switch.html" />

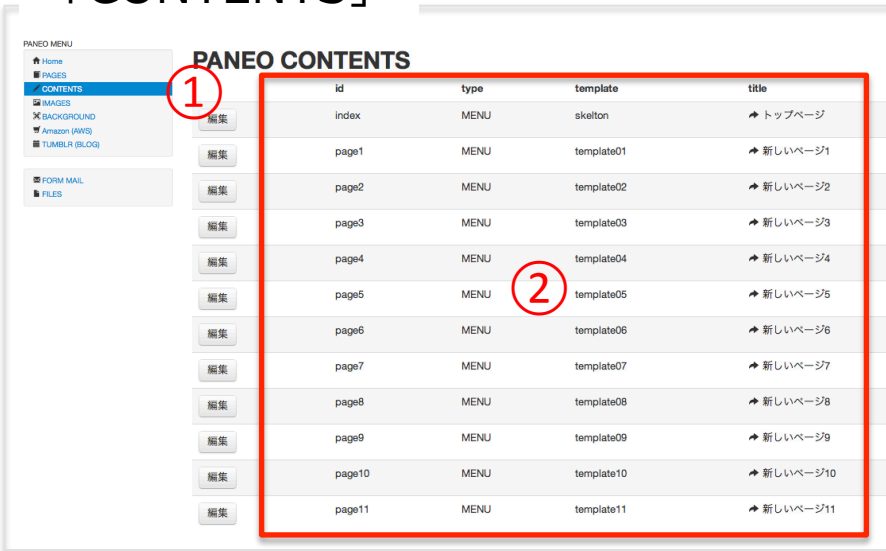
  <div id="contents" class="clearfix">
<div class="paneoimg">

</div>
<p id="text1" data-paneo-type="textarea" data-paneo-name="text1" title="テキスト 1">
ここにコンテンツを書きます
</p>
</div><!-- /#contents -->
```

## 9. PANEО CMS 「CONTENTS」 「IMAGES」

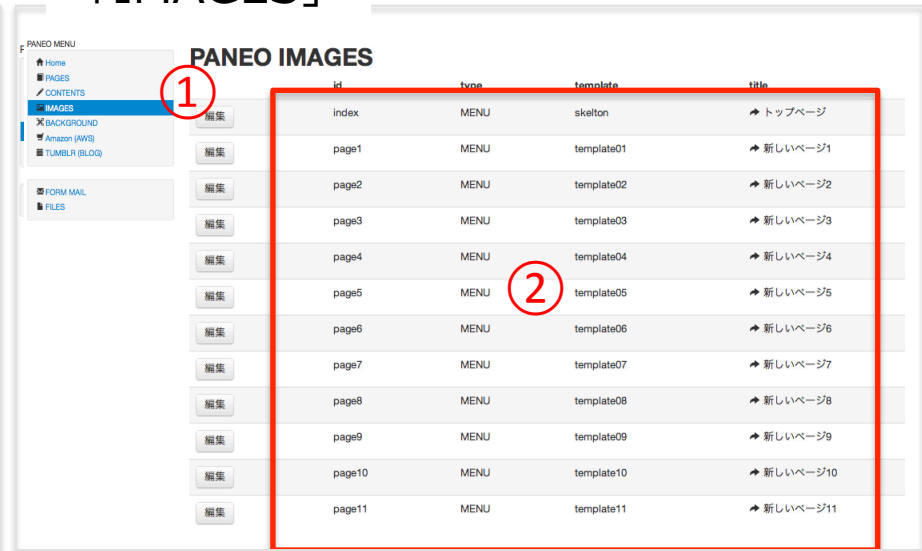
「CONTENTS」 「IMAGES」 は各ページのテキスト原稿・画像を入力するページです。

### 「CONTENTS」



id	type	template	title
index	MENU	skelton	➡ トップページ
page1	MENU	template01	➡ 新しいページ1
page2	MENU	template02	➡ 新しいページ2
page3	MENU	template03	➡ 新しいページ3
page4	MENU	template04	➡ 新しいページ4
page5	MENU	template05	➡ 新しいページ5
page6	MENU	template06	➡ 新しいページ6
page7	MENU	template07	➡ 新しいページ7
page8	MENU	template08	➡ 新しいページ8
page9	MENU	template09	➡ 新しいページ9
page10	MENU	template10	➡ 新しいページ10
page11	MENU	template11	➡ 新しいページ11

### 「IMAGES」



id	type	template	title
index	MENU	skelton	➡ トップページ
page1	MENU	template01	➡ 新しいページ1
page2	MENU	template02	➡ 新しいページ2
page3	MENU	template03	➡ 新しいページ3
page4	MENU	template04	➡ 新しいページ4
page5	MENU	template05	➡ 新しいページ5
page6	MENU	template06	➡ 新しいページ6
page7	MENU	template07	➡ 新しいページ7
page8	MENU	template08	➡ 新しいページ8
page9	MENU	template09	➡ 新しいページ9
page10	MENU	template10	➡ 新しいページ10
page11	MENU	template11	➡ 新しいページ11

①・・・ この編集ボタンをクリックするとページの編集画面に切り替わります。

②・・・ ここに各ページの項目が表示されます。

id・・・ ページのファイル名です。

(indexページは編集不可ですが、それ以外は編集可能です。)

type・・・ ページ生成方法のタイプが表示されます。

template・・・ 編集画面で選んだテンプレート名が表示されます。

title・・・ 編集画面で指定したタイトルが表示されます。

# 10. PANEО CMS「CONTENTS」編集画面

## PANEO MENU

Home  
PAGES  
**CONTENTS**  
IMAGES  
BACKGROUND  
Amazon (AWS)  
TUMBLR (BLOG)

FORM MAIL  
FILES

## PANEO CONTENTS












一覧に戻る

[ concept ] CONTENT 編集

タイトル   
paneo-name:title1

サブタイトル   
paneo-name:subtitle1

本文   
paneo-name:paragraph1

**B I U**           

②

更新する

Cancel

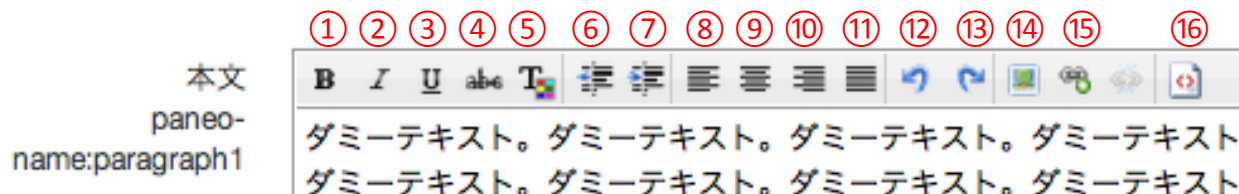
②更新ボタン・・・「CONTENTS」で入力、編集した内容を更新します。



## 12. PANEО CMS「CONTENTS」編集画面

テキストエリアは簡単にHTMLを入力できるWYSIWYGエディタにも対応しており、テキストの装飾等が可能です。

フォントやサイズ、スタイル、カラー、インデント、ハイパーリンク等の指定がボタンひとつで可能です。またHTMLの直接入力切り替えも可能ですので、適宜ご利用下さい



- ①…文字を太字に
- ②…文字を斜体に
- ③…文字を下線付きに
- ④…文字に打ち消し線
- ⑤…カラーパレットから文字の色を選択して適用
- ⑥…文章のインデントを解除
- ⑦…文章にインデント挿入
- ⑧…文章を左側に寄せる

- ⑨…文章を中央に寄せる
- ⑩…文章を右側に寄せる
- ⑪…文章の両端を揃える
- ⑫…1ステップ前の状態に戻す
- ⑬…1ステップ後の状態にする
- ⑭…画像をURL指定して取り込む
- ⑮…リンクを設定
- ⑯…HTML直接入力に切り替え

## 13. PANEО CMS「IMAGES」編集画面

### PANEО MENU

Home  
PAGES  
CONTENTS  
**IMAGES**  
BACKGROUND  
Amazon (AWS)  
TUMBLR (BLOG)

FORM MAIL  
FILES

### PANEО IMAGES

一覧に戻る

[ page1 ] IMAGE 編集

メイン画像



name:key\_visual

#### ① 画像 FILE UPLOAD

① ファイルを選択 選択され...ません

② ☐ アップロードした画像を削除する場合はチェックしてください。

#### 画像URL指定

③ ☐ http://placeholder.it/2894x1788

④ ☐ URL指定を優先する場合はチェックしてください。

#### 画像代替テキスト

⑤ メイン画像

#### リンクURL

⑥ http://www.google.com/

①入力項目・・・「PAGES」で選択したテンプレートのイメージを入力して下さい。  
画像は**左サムネイル**の縦横の解像度以上のものをアップしていただくとHTMLRIPに対応した  
画像となります。

## 14. PANEО CMS「IMAGES」編集画面

- ③・・・管理画面からアップロードせずに、別の画像保存場所からのものを利用する場合はこちらに、保存先のURLを指定して下さい。

例) 別サーバにアップされている画像、Picasa等のウェブアルバムにアップされている画像等

- ④・・・③で指定した画像をサイトに表示させる際は、ここにチェックを入れて下さい。  
※ここのチェックがないと③でURLを入力しても、サイトに反映されません。

- ⑤・・・画像の代替えテキストを入力して下さい。

- ⑥・・・画像リンクがある場合は、こちらにURLを入力して下さい。

# 15. PANEО CMS「FILES」編集画面

「FILES」 は各ページ共通のテンプレートを編集するページです。

PANEО MENU

- Home
- PAGES
- CONTENTS
- IMAGES
- BACKGROUND
- Amazon (AWS)
- TUMBLR (BLOG)

FORM MAIL

**FILES**

## PANEО FILES

	filename	template	title
① 編集	_meta.html	html	METAタグ
編集	_header.html	html	ページ ヘッダー
編集	_footer.html	html	ページ フッター
編集	_menu.html	html	GLOBAL NAVI MENU HTML
編集	_design.css	css	サイトデザイン css
編集	_paper.css	css	PANEО MEDIA Query Pager css
編集	_smartphone.css	css	スマートフォン用 css
編集	_tumblr.html	html	tumblr Template

②

上記ファイルは、\_cms\_templates/フォルダにあります。  
各ファイルともftpで直接編集が可能です。

PANEО CMSは、mako HTMLテンプレートエンジンを利用しています。  
テンプレートを活用した独自の拡張も可能です。  
詳細は下記URLを参照してください。  
[mako template engine](#)

- ① . . . この編集ボタンをクリックするとページの編集画面に切り替わります。
- ② . . . ここに各テンプレートの項目が表示されます。

filename . . . 各テンプレートのファイル名です。

template . . . 各テンプレートの拡張子です。

title . . . 各テンプレートの簡単な説明を記載しています。

## 16. PANEО CMS「FILES」編集画面

\_meta.html / \_header.html / \_footer.html / \_menu.html

- ・・・各ページ共通テンプレートのパーツを管理画面から編集可能です。

\_design.css / \_paper.css / \_smartphone.css

- ・・・各デバイス別に装飾やレイアウト調整が必要な際に記載するCSSを管理画面から編集可能です。

### PANEO MENU

Home  
PAGES  
CONTENTS  
IMAGES  
BACKGROUND  
Amazon (AWS)  
TUMBLR (BLOG)

FORM MAIL  
FILES

### PANEO FILES

一覧に戻る

#### \_meta FILEの編集

METAタグ

```
<meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge,chrome=1">
<meta name="description" content="">
<!-- mobile devices -->
<meta name="viewport" content="width=device-width,maximum-scale=2.0, minimum-sale=0.5,user-scalable=yes">
<!-- if IE 9>
<script type="text/javascript" src="http://html5shiv.googlecode.com/svn/trunk/html5.js"></script>
<script src="http://css3-mediaqueries-js.googlecode.com/svn/trunk/css3-mediaqueries.js"></script>
<[/endif]-->
<!-- css -->
<%import web%>
<link rel="stylesheet" href="//$(web.ctx.host)/common/css/base.css" media="all">
<link rel="stylesheet" href="//$(web.ctx.host)/common/css/paneo.css" media="all">
<link rel="stylesheet" href="//$(web.ctx.host)/_cms_templates/_design.css" media="all">
<link rel="stylesheet" href="//$(web.ctx.host)/_cms_templates/_smartphone.css" media="only screen and (max-device-width:480px)">
<link rel="stylesheet" href="//$(web.ctx.host)/_cms_templates/_tablet.css" media="only screen and (min-device-width:768px) and (max-device-width:1024px)">
<link rel="stylesheet" href="//$(web.ctx.host)/_cms_templates/_paper.css" media="paper">
<!-- if IE 9><link rel="stylesheet" href="/common/css/e.css"><[/endif]-->
<!-- script -->
<script type="text/javascript" src="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/1.7.1/jquery.min.js"></script>
<script type="text/javascript">
<!--
$(document).ready(function(){
If (window.matchMedia("only screen and (max-device-width:480px)").matches){$.getScript("//$(web.ctx.host)/common/js/smartphone.js", function(){});
If (window.matchMedia("only screen and (min-device-width:768px) and (max-device-width:1024px)").matches){$.getScript("//$(web.ctx.host)/common/js/tablet.js", function(){});
```

## 17. PANEО CMS「FILES」編集画面

「FILES」ページにある各テンプレートの編集はPANEО CMSの管理画面から行う方法と直接編集する方法の2種類があります。

直接編集する場合は PANEО CMSがアップされているサーバ内の  
\_cms\_templates フォルダ内にそれぞれ該当のテンプレートが存在しますので  
このテンプレートを編集して下さい。

# 18. PANEО CMS「TUMBLR(BLOG)」

PANEО CMSでは本サイトとは別にブログサービスのテンプレートも用意しております。

PANEО MENU

- Home
- PAGES
- CONTENTS
- IMAGES
- BACKGROUND
- Amazon (AWS)
- TUMBLR (BLOG)**
- FORM MAIL
- FILES

PANEО [tumblr]

tumblrのダッシュボード

tumblr paneo template

```
<!DOCTYPE HTML>
<html lang="ja">
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8">
<title>{Title} {block:PostTitle} {PostTitle} {/block:PostTitle}</title>
{block:Description}<meta name="description" content="{MetaDescription}" />{/block:Description}
<meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge,chrome=1">
<meta name="description" content="">
<!-- mobile devices -->
<meta name="viewport" content="width=device-width,maximum-scale=2.0, minimum-scale=0.5,user-scalable=yes">
<!--[if lt IE 9]>
<script type="text/javascript" src="http://html5shiv.googlecode.com/svn/trunk/html5.js"></script>
<script src="http://css3-mediaqueries-js.googlecode.com/svn/trunk/css3-mediaqueries.js"></script>
<![endif]-->
<!-- CSS -->

<link rel="stylesheet" href="//paneocms-alpha.sakura.ne.jp/common/css/base.css" media="all">
<link rel="stylesheet" href="//paneocms-alpha.sakura.ne.jp/common/css/paneо.css" media="all">
<link rel="stylesheet" href="//paneocms-alpha.sakura.ne.jp/_cms_templates/_design.css" media="all">
<link rel="stylesheet" href="//paneocms-alpha.sakura.ne.jp/_cms_templates/_smartphone.css" media="only screen and (max-device-width:480px)">
<link rel="stylesheet" href="//paneocms-alpha.sakura.ne.jp/_cms_templates/_tablet.css" media="only screen and (min-device-width:768px) and (max-device-width:1024px)">
<link rel="stylesheet" href="//paneocms-alpha.sakura.ne.jp/_cms_templates/_paper.css" media="paper">
<!--[if lt IE 9]><link rel="stylesheet" href="//common/css/ie.css"><![endif]-->
<!-- script -->
<script type="text/javascript" src="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/1.7.1/jquery.min.js"></script>
<script type="text/javascript">
```

上記のHTMLを全文コピーしてtumblrのテンプレートHTML編集で、すべて上書きで貼り付けてください。

ブログサービスは「tumblr.」を利用しますので、別途アカウント登録を行なって頂きます。

## 19. PANEО CMS「TUMBLR(BLOG)」

アカウント登録後、管理画面にログインして頂き、



① ここをクリック

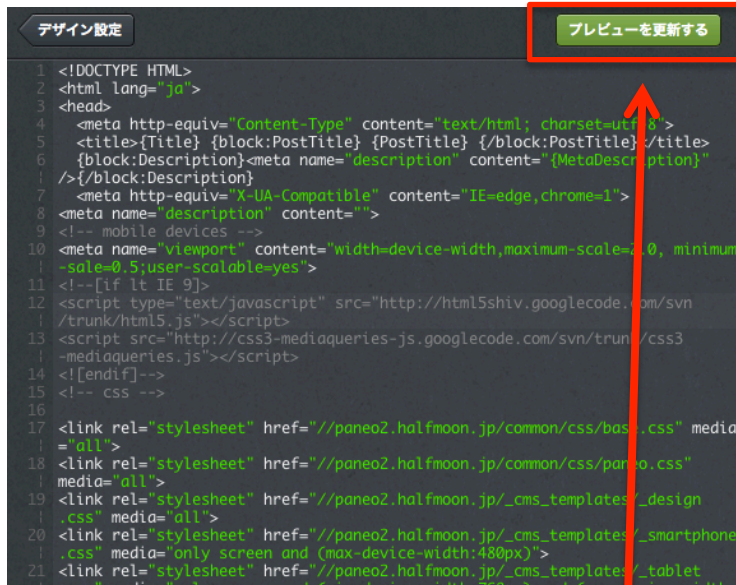
② 「テーマをカスタマイズする」をクリック

③ カスタムテーマの「HTMLを編集」をクリックし  
デザイン設定画面に移行します。

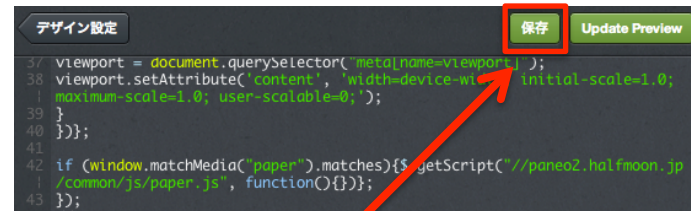


## 20. PANEIO CMS「TUMBLR(BLOG)」

以下の画面に切り替わった後、PANEIO CMSの TUMBLR(BLOG)メニューに表示されている「tumblr paneo template」をすべてコピーし以下の内容を上書き（ペースト）して下さい。



```
1 <!DOCTYPE HTML>
2 <html lang="ja">
3 <head>
4   <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8">
5   <title>{Title} {block:PostTitle} {PostTitle} {/block:PostTitle}</title>
6   {block:Description}<meta name="description" content="{MetaDescription}">
7 </block:Description>
8   <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge,chrome=1">
9   <meta name="description" content="">
10  <!-- mobile devices -->
11  <meta name="viewport" content="width=device-width,maximum-scale=1.0, minimum-
12  -scale=0.5,user-scalable=yes">
13  <!--[if lt IE 9]>
14  <script type="text/javascript" src="http://html5shiv.googlecode.com/svn
15  /trunk/html5.js"></script>
16  <script src="http://css3-mediaqueries-js.googlecode.com/svn/trunk/css3
17  -mediaqueries.js"></script>
18  <![endif]>-->
19  <!-- css -->
20  <link rel="stylesheet" href="//paneio2.halfmoon.jp/common/css/basic.css" media
21  =all>
22  <link rel="stylesheet" href="//paneio2.halfmoon.jp/common/css/paneo.css"
23  media=all>
24  <link rel="stylesheet" href="//paneio2.halfmoon.jp/_cms_templates/_design
25  .css" media=all>
26  <link rel="stylesheet" href="//paneio2.halfmoon.jp/_cms_templates/_smartphone
27  .css" media=only screen and (max-device-width:480px)>
28  <link rel="stylesheet" href="//paneio2.halfmoon.jp/_cms_templates/_tablet
29  .css" media=only screen and (min-device-width:768px) and (max-device-width:1024px)>
```



```
37 viewport = document.querySelector("meta[name=viewport]");
38 viewport.setAttribute('content', 'width=device-width, initial-scale=1.0;
39 maximum-scale=1.0; user-scalable=0;');
40 });
41
42 if (window.matchMedia("paper").matches){$.getScript("//paneio2.halfmoon.jp
43 /common/js/paper.js", function(){});}
44 });
```

HTMLをコピー＆ペーストした後、**プレビューを更新する**ボタンを押すとtumblr管理画面の右に表示されている画面がPANEIO CMSのデザインに差し替われば設定成功です。その後、**保存**ボタンをクリックすればtumblrの設定は完了です。

## 21. PANEО CMS「TUMBLR(BLOG)」

### tumblrの独自ドメイン設定について

tumblrでは、PANEО CMSで作成したドメインと共通のドメインをサブドメインとして設定することが可能です。

以下にその手順を記載いたしますので、ご活用下さい。



① ここをクリック

## 22. PANEО CMS「TUMBLR(BLOG)」



② ここをチェックすると  
独自ドメイン入力欄が表示されますので、利用したいサブドメインを  
ココに入力して下さい。

## 23. PANEО CMS「TUMBLR(BLOG)」

☒ 独自ドメイン名を利用する

tumblr.paneo.jp

独自ドメインをチェック

サブドメインのCNAMEがTumblrをポイントしていません。

ドメインのCNAMEを次のように変更する必要があります:

domains.tumblr.com

「独自ドメインをチェック」をクリックし左記表示が出た場合は、ドメイン自体の設定変更が必要です。

以下ページを参考に、各ドメイン管理ページより設定後、再度、上記をお試しください。

<http://goo.gl/C7ICI>

## 24. PANEО CMS「TUMBLR(BLOG)」

tumblrのアカウント登録および記事投稿方法、  
各種設定につきましては以下を参照下さい。

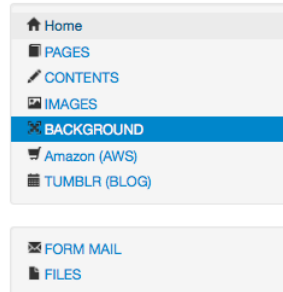
### **Tumblrの使い方ガイド**

<http://nanapi.jp/web/tumblr>

## 25. PANEО CMS「BACKGROUND」

BACKGROUNDはページ全体およびコンテンツの背景画像を指定するページです。

PANEO MENU



### PANEO BACKGROUND

id	idx	type	template	title
index	0	MENU	skelton	HOME

②

- id . . . ページのファイル名です。  
(indexページは編集不可ですが、それ以外は編集可能です。)
- type . . . ページ生成方法のタイプが表示されます。
- template . . . 編集画面で選んだテンプレート名が表示されます。
- title . . . 編集画面で指定したタイトルが表示されます。

## 26. PANEО CMS 「BACKGROUND」

BACKGROUNDはページ全体およびコンテンツの背景画像を指定するページです。

### PANEО HTML TEMPLATE

```
1 <!DOCTYPE HTML>
2 <html lang="ja">
3 <head>
4 <meta charset="UTF-8">
5 <title>無題ページ(skelton)</title>
6 <%include file="_meta.html"/>
7 </head>
8 <body>
9
10 <div id="container" data-paneo-type="background" data-paneo-background-url="">
11
12 <!-- page header -->
13 <header>
14 <%include file="header.html" />
```

背景画像を指定する際はPAGESのテンプレート内に上記のタグを入力します。入力規則は以下のとおりで、id名、背景画像URLは任意の値で構いませんが、data-paneo-type は 必ず**background**を指定して下さい。

id = "**id名**"

data-paneo-type = "**background**"

data-paneo-background-url = "**背景画像URL**"

## 27. PANEIO CMS「BACKGROUND」



BACKGROUND 画像 FILE UPLOAD

選択...

☐ アップロードした画像を削除する場合はチェックしてください。

BACKGROUND 画像URL指定

☐ URL指定を優先する場合はチェックしてください。

① BACKGROUND CSS指定

SIZE: cover REPEAT: no-repeat POSITION: 0 0 その他:



背景画像用のタグをテンプレート内に入力すると、上記の入力項目がBACKGROUNDのメニュー内に追加されます。  
ここからをアップロードもしくはURL指定でアップすると、  
(ここでは <div id="container"> ~</div>) に背景が挿入されます。

①・・・背景画像に対するCSSの指定がここから可能です。適宜項目に合わせたスタイルの指定を行なって下さい。

背景スタイル参考：<http://goo.gl/IWz9E>



## 28. PANEО CMS「BACKGROUND」

背景画像用のタグはどの場所にも適用可能であり、入力規則に従って背景を指定したいHTMLタグに適用させれば、背景画像の上にテキストを表示させる等、通常CSS側で行う作業をCMS上で行うことが可能です。

## 29. PANEО CMS「AMAZON(AWS)」

AMAZON(AWS)はAMAZON APIを利用したEC機能を追加するページです。

```
<!-- ASIN 指定 -->
<div data-paneo-type="amazon" data-paneo-name="goods1" data-paneo-amazon="item" title="商品指定">
</div>

<!-- SEARCH 指定 -->
<div data-paneo-type="amazon" data-paneo-name="goods2" data-paneo-amazon="search" title="商品検索">
</div>
```

上記の入力規則に基づいてタグをPAGESテンプレート内に記載すれば、AMAZONの商品をサイト上に表示させる事が可能です。

入力規則は以下のとおりで、ASINコードを直接指定して商品を表示させる方法と商品検索のタグを入力し、その結果を表示させる2通りのパターンがあります。

※ASINコード・・・アマゾンが独自に定めた商品識別用の10桁の番号コード。  
アマゾンサイトの「商品情報」に記載されています。

国外配送の制限：この商品は、日本  
ASIN: B004IK9OYQ  
Amazon.co.jp での取り扱い開始日

## 30. PANEО CMS「AMAZON(AWS)」

<!-- ASIN 指定 -->

```
<div data-paneo-type="amazon" data-paneo-name="goods1" data-paneo-amazon="item" title="商品指定"></div>
```

**data-paneo-amazon="item"** がASINで商品を表示させるパターンになります。

商品指定 [ item ]  
name:goods1

ITEM 設定

ASIN01: B004IK9OYQ

ASIN02: B004IK9OY6

ASIN03:

ASIN04:

ASIN05:

ASIN06:

ASIN07:

ASIN08:

ASIN09:



ASIN:B004IK9OYQ  
TITLE:

OLYMPUS マイクロ一眼 PEN Lite E-PL2 ダブルズームキット ゴールド E-PL2 TLKIT GLD  
商品説明: ■ダブルズームキット ■レンズ1: M.ZUIKO DIGITAL 14-42mm F3.5-5.6 II ■レンズ2: M.ZUIKO DIGITAL ED 40-150mm F4.0-5.6 ■直感的操作で一眼画質。新世代マイクロ一眼 E-PL2 ■進化した直感的な操作 ■多彩なアート機能 ■優れた拡張性 ■有効画素数: 1230万画素 ■撮像素子: 4/3型ハイスピード Live MOS センサー ■連写撮影: 約3コマ/秒 ■シャッタースピード: 60~1/4000秒 ■液晶モニター: 3.0型 ■外形寸法 (幅×高さ): 115.4×72.7×42.0mm ■質量: 約317g ■OLYMPUS ペン ミラーレスカメラ ■商品指定: スー一眼 発送: 通常1~2営業日以内に発送 価格: 46000 補足: オリンパス カタログ: エレクトロニクス ブランド: オリンパス 詳細: →



ASIN:B004IK9OY6  
TITLE:

OLYMPUS マイクロ一眼 PEN E-PL2 ボディ ブラック E-PL2 BODY BLK

商品説明: 直感的操作で一眼画質 新世代マイクロ一眼 E-PL2

静止画に加え動画でも直感的に操作できるようになった「ライブガイド」。パソコンで加工しなくても、芸術作品のようにしてくれる「アートフィルター」。手のひらにしっかりと収まる小さなボディ。つい癒りたくなるうれしい機能。直感的操作で一眼画質、新世代マイクロ一眼「E-PL2」。

# 31. PANEО CMS「AMAZON(AWS)」

<!-- SEARCH 指定-->

```
<div data-paneo-type="amazon" data-paneo-name="goods1" data-paneo-amazon="search" title="商品指定"></div>
```

**data-paneo-amazon="search"** が商品検索結果で商品を表示させるパターンになります。

[ shop ] EC AWS 編集 ページ表示

商品検索 [ search ]  
name:goods2

SEARCH 設定

① INDEX: 全て

② KEYWORD: 元就本舗,筆産業

③ ページ番号: 1

④ 並び替え: -指定なし

- ①…検索するジャンルを指定します。
- ②…検索キーワードを入力します。
- ③…サイトに表示する一覧ページのページ番号を指定します。
- ④…検索結果の並び替えを指定します。

※ここでの表示結果は、実際のアマゾン本体サイトで検索した結果と同様の一覧表示になります。  
本体サイトで検索結果をご確認後、キーワードを指定すると作業がスムーズです。

ASIN:B0059AH84W  
詳細:お出かけ先にも気軽に持ち運べて、気分や季節に応じて使い分け  
るのも良いですね。もちろん種先は照野伝統の製法で丸いタイプ・平  
らなタイプ各種揃っています。

ASIN:B0059AH70S  
詳細:お出かけ先にも気軽に持ち運べて、気分や季節に応じて使い分け  
るのも良いですね。もちろん種先は照野伝統の製法で丸いタイプ・平  
らなタイプ各種揃っています。

ASIN:B0059AH8UG  
詳細:お出かけ先にも気軽に持ち運べて、気分や季節に応じて使い分け  
るのも良いですね。もちろん種先は照野伝統の製法で丸いタイプ・平  
らなタイプ各種揃っています。

ASIN:B0059AH6R6  
詳細:お出かけ先にも気軽に持ち運べて、気分や季節に応じて使い分け  
るのも良いですね。もちろん種先は照野伝統の製法で丸いタイプ・平  
らなタイプ各種揃っています。

ASIN:B0059AH63U  
詳細:お出かけ先にも気軽に持ち運べて、気分や季節に応じて使い分け  
るのも良いですね。もちろん種先は照野伝統の製法で丸いタイプ・平  
らなタイプ各種揃っています。

ASIN:B0059AH7ES  
詳細:お出かけ先にも気軽に持ち運べて、気分や季節に応じて使い分け  
るのも良いですね。もちろん種先は照野伝統の製法で丸いタイプ・平  
らなタイプ各種揃っています。

ASIN:B0059AR9AA  
詳細:お出かけ先にも気軽に持ち運べて、気分や季節に応じて使い分け  
るのも良いですね。もちろん種先は照野伝統の製法で丸いタイプ・平  
らなタイプ各種揃っています。

## 32. PANEО CMS「AMAZON(AWS)」

表示結果のスタイル調整について

PANEО MENUのFILES内に、それぞれ以下のテンプレートが追加されています。

編集	①	_aws_item.html	html	Amazon aws item Template
編集	②	_aws_search.html	html	Amazon aws search Template

- ①・・・ASINコード指定でアマゾンの商品を表示する際のテンプレート。
- ②・・・商品検索結果でアマゾンの商品を表示する際のテンプレート。

```

<!-- amazon item -->
%for i in items:
<div class="amazonitem">
<div class="paneolimg">

</div>
<span>ASIN:</span>${ i.get('asin') }<br>
<span>TITLE:</span><p>${ i.get('title') }</p>
<span>商品説明:</span>${ i.get('content') }<br>
<span>発送:</span>${ i.get('availability') }<br>
<span>価格:</span>${ i.get('price') }<br>
<span>補足:</span>${ i.get('label') }<br>
<span>カテゴリ:</span>${ i.get('binding') }<br>
<span>ブランド:</span>${ i.get('brand') }<br>
<span>詳細:</span>--><p>${ i.get('feature').replace("\r\n",'<br>') }</p>
%if PANEО:

%else:
<a href="http://www.amazon.co.jp/exec/obidos/ASIN/${ i.get('asin') }/${ i.get('associate') }/ref=nosim/">

</a>
%endif
</div>
%endfor

```

それぞれ上記のようなタグが記載されており、そこにHTMLタグを追加・編集することでアマゾン商品の表示レイアウトを独自に変更することが可能です。

## 33. PANEО CMS「AMAZON(AWS)」

AMAZON (AWS) のリップ対応について

AMAZON (AWS) はリップ対応時にアマゾン商品リンクのバナーボタンをQRコードに自動変換する機能もあります。

これにより商品説明や購入促進を促すパンフレット等への展開も即時可能となっておりますので、適宜ご活用ください。

**RIP時にアマゾン商品リンクボタンをQRコードに自動変換！**

ASIN:B0059AH84W

詳細:お出かけ先にも気軽に持ち運べて、気分や季節に応じて使い分けられるのも良いですね。もちろん糖先は熊野伝統の製法で丸いタイプ・平らなタイプ各種揃っています。

[QRコード](#)

ASIN:B0059AH7OS

詳細:お出かけ先にも気軽に持ち運べて、気分や季節に応じて使い分けられるのも良いですね。もちろん糖先は熊野伝統の製法で丸いタイプ・平らなタイプ各種揃っています。

[QRコード](#)

ASIN:B0059AH8UG

詳細:お出かけ先にも気軽に持ち運べて、気分や季節に応じて使い分けられるのも良いですね。もちろん糖先は熊野伝統の製法で丸いタイプ・平らなタイプ各種揃っています。

[QRコード](#)

ASIN:B0059AH6R6

詳細:お出かけ先にも気軽に持ち運べて、気分や季節に応じて使い分けられるのも良いですね。もちろん糖先は熊野伝統の製法で丸いタイプ・平らなタイプ各種揃っています。

[QRコード](#)

ASIN:B0059AH63U

詳細:お出かけ先にも気軽に持ち運べて、気分や季節に応じて使い分けられるのも良いですね。もちろん糖先は熊野伝統の製法で丸いタイプ・平らなタイプ各種揃っています。

[QRコード](#)

ASIN:B0059AH7ES

詳細:お出かけ先にも気軽に持ち運べて、気分や季節に応じて使い分けられるのも良いですね。もちろん糖先は熊野伝統の製法で丸いタイプ・平らなタイプ各種揃っています。

[QRコード](#)

ASIN:B0059AR9AA

詳細:お出かけ先にも気軽に持ち運べて、気分や季節に応じて使い分けられるのも良いですね。もちろん糖先は熊野伝統の製法で丸いタイプ・平らなタイプ各種揃っています。



## 34. PANEО CMS「AMAZON(AWS)」

AMAZON (AWS) を利用するにはアソシエイトIDおよびアクセスキー ID およびシークレットアクセスキーが必要となります。

設置サーバ内 \_paneo -> 内の **config.py** #AMAZON AWSの該当箇所にそれぞれのキーを入力してください。



```
#PANEО PAGE TEMPLATE SET DIR
PANEО_TEMP_DIR = "aws"

#AMAZON AWS
#必ず書き換えてください
AWS_KEY = 'AKIAJ4TVD2YKB3LUXKDQ'
SECRET_KEY = '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'
ASSOCIATE_TAG = 'motohonpo-22'
```

※アソシエイトIDは以下より登録後、ご確認ください。

<http://goo.gl/YbeS>

また、アクセスキー ID およびシークレットアクセスキーは以下で登録を行なってください。

<http://goo.gl/hlUxb>

ログイン後、ページ下部のアクセスキー ID およびシークレットアクセスキーをそれぞれconfig.pyに記載いたします。

※シークレットアクセスキーは「表示」をクリックすると表示されます。

## 35. PANEО CMS テンプレートの切り替えについて

デジタルPANEО for CMS v0.3よりPANEО-ALS、AMAZON(AWS)の新規機能追加を行ったこともあり、テンプレートの切り替え機能を新たに追加しております。

設置サーバ内 `_paneo` -> **paneo\_page\_templates** 以下を階層にわけ、そこに追加したテンプレートを 同じく `_paneo` 内の **config.py** から切り替えられる機能を追加いたしました。



PANEО\_TEMP\_DIR = をフォルダ名に変更していただければテンプレートセットの切り替えが可能です。  
テンプレートセットは独自に追加も可能で、PANEО CMSの制作ルールに基づいて作成していただいたテンプレートを左記フォルダにアップしていただき、PANEО\_TEMP\_DIRを指定していただければ、利用可能となります。



## 36. PANEО CMS ページ送り機能について

デジタルPANEО for CMS v0.3よりPANEО-ALS、AMAZON(AWS)の新規機能追加を行ったこともあり、ページ送り機能を新たに追加しております。

```
<div id="container" class="p2">  
  <!-- page header -->  
  <header>
```

ページ送りをしたいPAGESのテンプレート内に class="p2" もしくは class="p3"を追加することでHTMLRIP時の印刷範囲を2ページ目もしくは3ページ目と言うように1ページ目以外のページをRIP処理することが可能となりました。HTMLRIPのPAGEOFFSETに以下の例のように高さを指定してRipping処理を行なってください。

PAGE OFFSET:  px 例:A4 2ページ目 1810px

# FORM MAIL 制作ルールについて

---

ここではPANEО CMSのFORM MAIL制作ルールを説明いたします。

FORM MAILは、Gmail(GoogleApps)を利用してメール送信を行う仕様になります。  
FORM MAILを利用する際は事前にGoogleアカウントを取得の上、制作を行なって下さい。

# 1. FORM MAIL制作について



PANEO MENU

- Home
- PAGES
- CONTENTS
- IMAGES
- FILES
- FORM MAIL**
- TUMBLR (BLOG)

**PANEO FORM MAIL** ① 新しいFORMの追加

PANEO FORM MAILはGmailを利用します。フォームメールに利用するGmailアカウントをご用意ください。  
また、Gmailでは、別名送信をサポートしています。  
Google Appsをご利用でない場合は、Gmailアカウントへの別名送信の設定をお願い致します。

※重要！！必ず可能な入力パターン複数のフォーム送信確認を実施してください。

key	formname
default	➡ メールフォーム

② 編集

①新しいFORMの追加・・・ここから複数のFORMを追加することが可能です。

PANEO CMSではサイト規模に応じ、複数のフォームをブラウザ上から簡単に設置することが可能です。

②編集・・・ここから作成したフォームの編集を行います。標準機能でひとつのフォームがセットされておりますので、サイトに1つのみフォームを設置する際はこちらを利用してください。複数のフォームを設置する際は①から新しいフォーム追加して下さい。

## 2. FORM MAIL制作について

**PANEO FORM MAIL** [一覧に戻る](#)

PANEO FORM MAILはGmailを利用します。フォームメールに利用するGmailアカウントをご用意ください。  
 また、Gmailでは、別名送信をサポートしています。  
 Google Appsをご利用でない場合は、Gmailアカウントへの別名送信の設定をお願い致します。

**重要！！必ず必要な入力パターン複数のフォーム送信確認を実施してください。**

	テンプレート名	filename
① 編集	フォームヘッダー	formmail_default_hed.html
② 編集	フォームフッター	formmail_default_ftr.html
③ 編集	入力フォーム	formmail_default_ent.html
④ 編集	完了フォーム	formmail_default_thx.html
⑤ 編集	メール文面	formmail_default_msg.html

FORM MAILの設定 [URL: /formmail\\_default.html](#)

⑥ FORM KEY   
 defaultは編集できません (半角英数字で記号や先頭文字が数字はNG)

⑦ FORM NAME

⑧ PAGEID   
HTMLファイル名)  
 ページのナビゲーションに利用されます。未指定の場合はindex(=HOME)

⑨ Use Form CSS ☒ FORM CSSスタイルにpaneo標準 form.cssを利用する

⑩ ACCOUNT   
gmailの場合でも@gmail.comを含めて入力してください。

⑪ PASSWORD

⑫ SUBJECT

⑬ FROM Address   
指定がない場合はACCOUNTを利用します。

⑭ FORMで利用する画像のアップロード

フォーム画像1はヘッダー画像に利用されます。

フォーム画像1  [画像 FILE UPLOAD](#)  
(ファイルを選択) 選択され...ません。

☐ アップロードした画像を削除する場合はチェックしてください。

①～⑤・・・各テンプレートの編集をここから行います

⑥・・・フォームのURLの一部となります。  
 formmail\_**default**.html

⑦・・・フォームのタイトルとなります。

⑧・・・ページナビゲーション用のファイル名となります。

⑨・・・PANEO CMSに基づいたCSSファイルを利用するかどうかのチェック項目です。

チェックを入れておくと、PANEO仕様のCSSがフォームに継承され、レスポンシブレイアウト対応となります。

⑩、⑪ Googleアカウントの設定を入力します。

⑫・・・メール送信時のタイトルとなります。

⑬・・・Gmailは別のメールアドレスを送信元アドレスとして追加可能ですが、その送信元アドレスをここに記載することで、ここで利用するGmailアカウント以外のメールアドレス宛に送信後のメールを返信してもらうようにすることが可能です。

⑭・・・ヘッダイメージおよびフォームに利用する画像をここからアップロード可能です。

## 3. FORM MAIL制作について

- ①フォームヘッダ・・・ヘッダイメージを挿入するための記述がしております。必要に応じて直接HTMLを編集して下さい。
- ②フォームフッタ・・・必要に応じて直接HTMLを編集して下さい。
- ③入力フォーム・・・このフォームを編集して、サイトに合わせたフォームメールの内容に変更します。編集方法は後述いたしますのでそちらをご確認下さい。
- ④完了フォーム・・・送信完了後に表示される画面となります。このテンプレートにコンバージョンタグ等を埋め込むことで、コンバージョンの計測等が可能になります。
- ⑤メール文面・・・送信されるメールの内容が記載されるテンプレートになります。ここに送信者宛のメッセージや署名等を記載して下さい。

## 4. FORM MAIL制作について

入力フォームの編集方法・・・入力フォームテンプレートの編集方法を記載いたします。

### 管理画面

FORM MAILのTEMPLATE 入力フォーム

```
14 <div id="container">
15
16 <!-- page header -->
17 <header>
18 <include file="_header.html" />
19 </header>
20 <!-- global menu -->
21 <include file="_menu_switch.html" />
22
23 <div id="contents" class="clearfix">
24
25 <div class="paneform">
26 <include file="formmail_$(key)_hed.html" args="f=f"/>
27 <!-- paneo form xx start -->
28 <form name="$(key)_form" action="/formmail_$(key)_conf.html" method="POST">
29
30 <ul>
31
32 <li>
33 <div>${f.get('name')}</div>
34 <span class="required_notification">* 必須入力</span>
35 </li>
36 <li>
37 <label for="name">氏 名</label>
38 <input type="text" name="name" data-paneo-form-required="True" />
39 </li>
40 <li>
41 <label for="sex">性別</label>
42 <div>
43 <input type="radio" name="sex" value="男性" checked="" /> 男性
44 <input type="radio" name="sex" value="女性" /> 女性
45 </div>
46 </li>
47 <li>
48 <label for="email">Email</label>
49 <input type="text" name="email" data-paneo-form-required="True" />
50 </li>
51 <li>
52 <div class="form_hint">入力例: taro@paneo.jp</div>
53 </li>
54 <li>
55 <label for="website">Website</label>
56 <input type="text" name="website" data-paneo-form-required="True" />
57 </li>
58 </ul>
59 </div>
60 </div>
61 </div>
```

### 表示ページ

フォーム名

氏 名  \* 必須入力

性別 ☒ 男性 ☐ 女性

Email  \*  
入力例: taro@paneo.jp

Website  \*  
入力例: http://paneo.jp

商品選択

☐ 商品アイテム1  
☐ 商品アイテム2  
☐ 商品アイテム3  
☐ 商品アイテム4  
☐ 商品アイテム5

種類

お問合せ内容

## 5. FORM MAIL制作について

入力フォームの編集方法・・・入力フォームテンプレートの編集方法を記載いたします。

```
<li>
  <label for="name">氏 名</label>
  <fieldset data-paneo-form="name" data-paneo-form-required="True">
    <input type="text" name="name" placeholder="パネオ 太郎" required />
  </fieldset>
</li>
```

**label for="name"**  
**data-paneo-form="name"**  
**name="name"**

・・・ 入力項目を表示するためのタグです。 <li>～</li>で囲まれた内容がフォームの入力項目となります。  
""で囲まれたタグは半角英字で入力し、同一ページ内の他のタグと被らない名前にしてください。

**input type="text"**・・・ 入力する項目を指定するためのタグです。  
typeはそれぞれ**text,radio,email,url,checkbox**があり、同様のタグの扱いとなる、 **<select name="type">**  
**<textarea>**が存在します。各タグがどのように表示されるかにつきましては、テンプレート内のサンプルタグをご確認ください。

**placeholder="パネオ 太郎"**・・・ 入力項目を補助する目的で提示される短いヒントを表示するためのタグです。  
※HTML5から利用可能なタグとなりますので、それに対応したブラウザでのみ動作します。

**required**・・・ 必須項目かどうかを判断するタグです。このタグを入れておくとその入力項目は必須扱いとなります。

## 6. FORM MAIL制作について

`input type="text"`

氏 名

パネオ 太郎

`input type="radio"`

性別

☒ 男性 ☐ 女性

`input type="email"`

Email

taro@paneo.jp

入力例: taro@paneo.jp

`input type="url"`

Website

http://paneo.jp

入力例: http://paneo.jp

`<input type="checkbox" name="item" value="商品アイテム 1"/>商品アイテム 1 <br>`  
`<input type="checkbox" name="item" value="商品アイテム 2"/>商品アイテム 2 <br>`  
`<input type="checkbox" name="item" value="商品アイテム 3"/>商品アイテム 3 <br>`

商品選択

- ☐ 商品アイテム 1
- ☐ 商品アイテム 2
- ☐ 商品アイテム 3
- ☐ 商品アイテム 4
- ☐ 商品アイテム 5

`<select name="type">`  
`<option value="">== 選択してください ==</option>`  
`<option value="商品について">商品について</option>`  
`<option value="その他">その他</option>`  
`</select>`

種類

== 選択してください ==

`<textarea name="message" rows="10">`  
`</textarea>`

お問合せ内容



## 6. FORM MAIL制作について

完了フォームの編集方法・・・完了フォームテンプレートの編集方法を記載いたします。

```
<div class="paneoform">  
  <%include file="formmail_${key}_hed.html" args="f=f"/>
```

```
  <!-- paneo form xx start -->  
  <p>${send_msg}</p>  
  <!-- paneo form xx end -->
```

```
  <%include file="formmail_${key}_ftr.html" args="f=f"/>  
</div>
```

完了フォームテンプレートのこの部分が表示される完了ページのメッセージ部分となります。

```
<!-- paneo form xx start -->  
<h2>送信ありがとうございました!</h2>  
<p>送信ありがとうございました。<br />  
後日担当者よりご連絡いたします。</p>  
<!-- paneo form xx end -->
```

HOME

**送信ありがとうございました!**

送信ありがとうございました。  
後日担当者よりご連絡いたします。

## 7. FORM MAIL制作について

メール文面の編集方法・・・メール文面テンプレートの編集方法を記載いたします。

`${ TITLE }`

`=====`  
`${ FORM_MSG }`

・・・FORM MAILの設定で入力した FORM NAMEが表示されます。

・・・入力したフォームの内容が表示されます。

メール文面テンプレートに適宜、テキストを追加すればその内容が送信メールの内容に記載されます。

お問い合わせありがとうございました。  
後日担当者よりご連絡いたします。

`${ TITLE }`

`=====`  
`${ FORM_MSG }`

☐ \*\*\*\*\* ☐

☐ 株式会社○○○○○○

☐ 住所○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○

☐ TEL : ○○○○○○ FAX : ○○○○○○○○

☐ メール : ○○○○○○○○

テスト用 お問い合わせフォーム

interlogic.uchida@gmail.com  
To uchida  
お問い合わせありがとうございます。  
後日担当者よりご連絡いたします。

お問い合わせフォーム (テスト)

=====

[氏 名]  
内田

[性別]  
男性

[Email]  
[uchida@interlogic.jp](mailto:uchida@interlogic.jp)

[Website]  
<http://interlogic.jp>

[商品選択]  
商品アイテム 1

[種類]  
その他

[お問合せ内容]  
お問い合わせテスト送信です。  
あいいうお

\*\*\*\*\*

株式会社○○○○○

住所○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○

TEL : ○○○○○○ FAX : ○○○○○○

メール : ○○○○○○

\*\*\*\*\*

## 8. FORM MAIL制作について

※ フォームを作成後、送信テストを必ず実施して下さい。

送信テストが無事にされたことを確認した後、フォームをサイトに埋め込みます。

FORM MAILの設定の右にあるURLがフォームのURLになりますので、そのURLをコピーし、表示させたい箇所へ貼り付けます。

(/formmailから始まるURLをコピーして下さい)



FORM MAILの設定 URL: /formmail\_default.html

FORM KEY default  
defaultは編集できません 半角英数字で記号や先頭文字が数字はNG

FORM NAME お問い合わせフォーム (テスト)

例) メニューナビゲーションに追加する場合



ダイレクト リンクURL /formmail\_default.html  
直リンクの場合にURLを指定します

ページタイトル お問い合わせ

ページ共通画像1  
name:page\_form\_img1

画像 FILE UPLOAD  
選択...

☐ アップロードした画像を削除する場合

PAGE MENU のPAGESから該当ページの編集をクリックし、その「ダイレクトリンクURL」に上記でコピーしたフォームのURLを貼りつけ、更新を行います。

# PANEO CMS テンプレート制作ルールについて

---

ここではPANEO CMSのテンプレート制作ルールを説明いたします。

PANEO CMSでは、HTMLファイルに記載された独自のタグから、各ページの入力項目を管理画面上に自動的に作成します。

それによりサイト管理者は、HTMLファイルから自由に入力項目を追加することができます。

既存のテンプレートおよび、オリジナルで作成したテンプレートを以下のルールに従って  
独自タグを付加することにより、管理画面上に自動的にテキストや画像の入力項目を作成することが可能です。

#### ■ 独自タグ

data-paneo-type="" フォームフィールドの種類を定義します。 種類:**text textarea img text-link link-image**

data-paneo-name="" フォームフィールドの名前を定義します。

title="" フォームフィールドの説明を定義します。






#### ■ 使用例

<h2 data-paneo-type="**text**" data-paneo-name="subtitle1" title="サブタイトル">サブタイトル</h2>

サブタイトル  
paneo-name:subtitle1

<p data-paneo-type="**textarea**" data-paneo-name="textarea2" title="段落テキスト2">複数行のテキスト</p>

段落テキスト2  
paneo-name:textarea2

**B** *I* U **abc** **T**     

複数行のテキスト

```
<img id="img10" data-paneo-type="img" data-paneo-name="key_visual10" title="メイン画像10"
src=http://placeholder.it/2894x1788 alt="メイン画像10">
```

メイン画像10

2894 x 1788

name:key\_visual10

**画像 FILE UPLOAD**

選択され...ません

☐ アップロードした画像を削除する場合

**画像URL指定**

☐ URL指定を優先する場合はチェック

**画像代替テキスト**

メイン画像10

```
<a href="http://www.google.com/" data-paneo-type="text-link" data-paneo-name="link1" title="テキストリンク1">グーグル</a>
```

テキストリンク1

paneo-name:link1

**リンク文書**

**リンクURL**

```
<a href="http://www.yahoo.com/" data-paneo-type="link-image" data-paneo-name="link-image1" title="画像リンク1">
  <div class="paneoimg"></div>
</a>
```

画像リンク1

name:link-image1

**画像 FILE UPLOAD**

選択され...ません

☐ アップロードした画像を削除する場合はチェックしてください。

**画像URL指定**

☐ URL指定を優先する場合はチェックしてください。

**画像代替テキスト**

リンク画像1

**リンクURL**

## ○ 独自タグ追加時の注意点

- ・ 同一テンプレート内で複数の独自タグを利用する場合は  
**data-paneo-type**で**data-paneo-name**がダブらないようにして下さい。

```
<img id="img1" data-paneo-type="img" data-paneo-name="subimg01" title="サブ画像 1 "  
src=http://placeholder.it/2894x1788 alt="メイン画像10">
```

```
<img id="img2" data-paneo-type="img" data-paneo-name="subimg02" title="サブ画像 2 "  
src=http://placeholder.it/2894x1788 alt="メイン画像10">
```

- ・ 追加した独自タグ[data-paneo-type]は 管理画面の

**text textarea text-link . . . CONTENTS**

**img link-image . . . IMAGES**

に追加されます。

※独自タグが管理画面に追加されない場合は、記述方法が間違っていないか今一度ご確認ください。

## 管理画面 FILES 内の テンプレートについて

専門的な技術を要しますが、現在一覧に表示されているもの以外のテンプレートを  
作成することも可能です。

PANEO CMSは、mako HTMLテンプレートエンジンを利用していますのでテンプレートを活用した  
独自の拡張も可能です。

詳細は下記URLを参照してください。

<http://www.makotemplates.org/>