

# TieredWorks

## モジュール別 詳細マニュアル

# 目次

■ヘッダーブロック	
ヘッダーモジュール Type01	1
ヘッダーモジュール Type02	4
ヘッダーモジュール Type03	7
■ナビゲーションブロック	
ナビゲーションモジュール (横ナビ)	10
ナビゲーションモジュール (縦ナビ)	13
■ティーザーブロック	
ティーザーモジュール (画像)	17
ティーザーモジュール (FLASH)	19
ティーザーリストモジュール Type01 (イメージスライダー)	21
ティーザーリストモジュール Type02 (イメージスライダー：サムネイル)	25
■フッターブロック	
フッターモジュール Type01	29
フッターモジュール Type02	31
■コンテンツブロック	
テキストモジュール	34
リッチテキストモジュール	36
画像モジュール	
画像モジュール Type01 (200px 幅)	38
画像モジュール Type1-2(200px 幅)	40
画像モジュール Type02(200px 幅,並列 2)	42
画像モジュール Type03(200px 幅,並列 3)	44
見出しモジュール	
見出しモジュール Type01	46
見出しモジュール Type02	48

# 目次

## 記事モジュール

記事モジュール Type01 (画像左)	50
記事モジュール Type02 (画像右)	52
記事モジュール Type03 (画像下)	54
記事モジュール Type04 (画像上)	56
記事モジュール Type05 (画像左)	58
記事モジュール Type06 (画像右)	60
記事モジュール Type07 (画像下)	62
記事モジュール Type08 (画像上)	64
記事モジュール Type09 (画像左)	66
記事モジュール Type10 (画像右)	68
記事モジュール Type11 (画像左)	70
記事モジュール Type11-2 (画像左)	72
記事モジュール Type12 (画像右)	74
記事モジュール Type12-2 (画像右)	76
記事モジュール Type13 (画像中)	78
記事モジュール Type14 (画像中)	80
記事モジュール Type15	82
記事モジュール Type16	84
記事モジュール Type16-2 (並列 2)	86
記事モジュール Type16-3 (並列 3)	89
記事モジュール Type17	92
記事モジュール Type18	95
記事モジュール Type18-2 (並列 2)	97
記事モジュール Type18-3 (並列 3)	99
記事モジュール Type19	102
記事モジュール Type20	104

## インデックスモジュール

インデックスモジュール(記事リスト)	106
インデックスモジュール (記事アイテム)	112
インデックスモジュール Type03 (記事アイテム並列)	119
インデックスモジュール Type04 (記事アイテム並列)	126
インデックスモジュール Type05 (記事アイテム並列)	133

お問い合わせモジュール	140
パン屑リストモジュール	149
HTML モジュール	151
FLASH モジュール	152
FLV 動画再生モジュール	154

# 目次

## カレンダーモジュール

カレンダーモジュール Type01	157
カレンダーモジュール Type02	159
カレンダーモジュール Type03	161

## リンクバナーモジュール

リンクバナーモジュール	163
リンクバナーモジュール(並列 2)	165
リンクバナーモジュール(並列 3)	167

## フィード取得モジュール

## リストモジュール

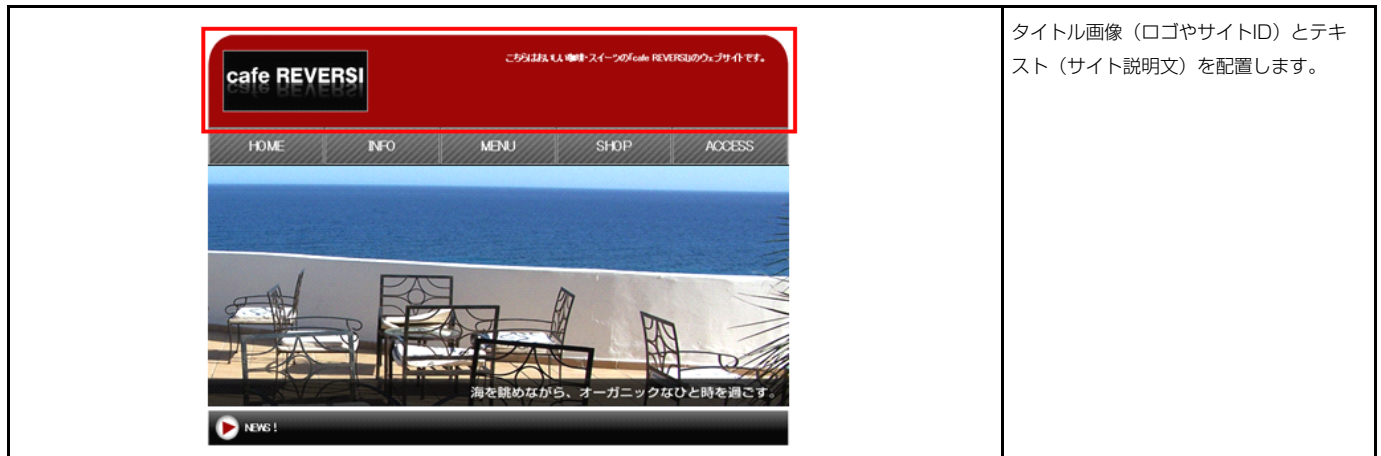
リストモジュール Type01 (画像左)	174
リストモジュール Type02 (画像右)	177
リストモジュール Type03 (画像下)	180
リストモジュール Type04 (画像上)	184
リストモジュール Type05 (スクロールギャラリー)	188
リストモジュール Type06 (リンク見出し、画像左)	193
リストモジュール Type07 (リンク見出し、画像右)	196
リストモジュール Type08 (リンク見出し、画像下)	199
リストモジュール Type09 (リンク見出し、画像上)	203
リストモジュール Type10 (2列テーブル)	207
リストモジュール Type11 (3列テーブル)	211
リストモジュール Type12 (4列テーブル)	215
リストモジュール Type13 (5列テーブル)	220
リストモジュール Type14 (リンク見出し)	225
リストモジュール Type15	229
リストモジュール Type16 (リンク見出し)	233
リストモジュール Type17	237
リストモジュール Type18 (イメージスライダー)	241
リストモジュール Type19 (イメージスライダー：サムネイル)	245
リストモジュール Type20 (シンプルイメージ)	249

## タブモジュール

タブモジュール Type01 (2 tabs)	251
タブモジュール Type02 (3 tabs)	254
タブモジュール Type03 (4 tabs)	257
タブモジュール Type04 (5 tabs)	260

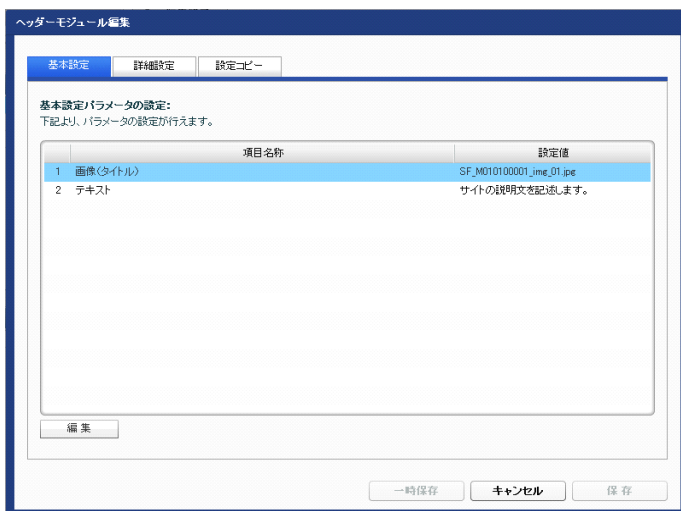
# ヘッダーモジュール (Type01) の編集方法

■ヘッダー部分にロゴ画像、背景画像、サイトの説明文を表示したい時



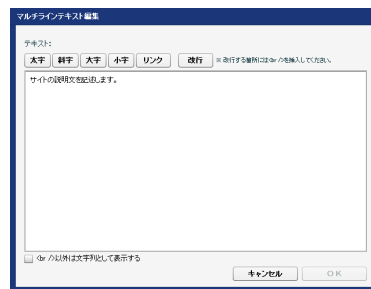
タイトル画像 (ロゴやサイトID) とテキスト (サイト説明文) を配置します。

## 1 基本設定



画像追加はこの画面で行います。

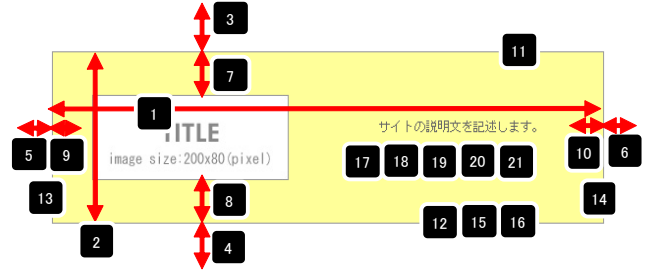
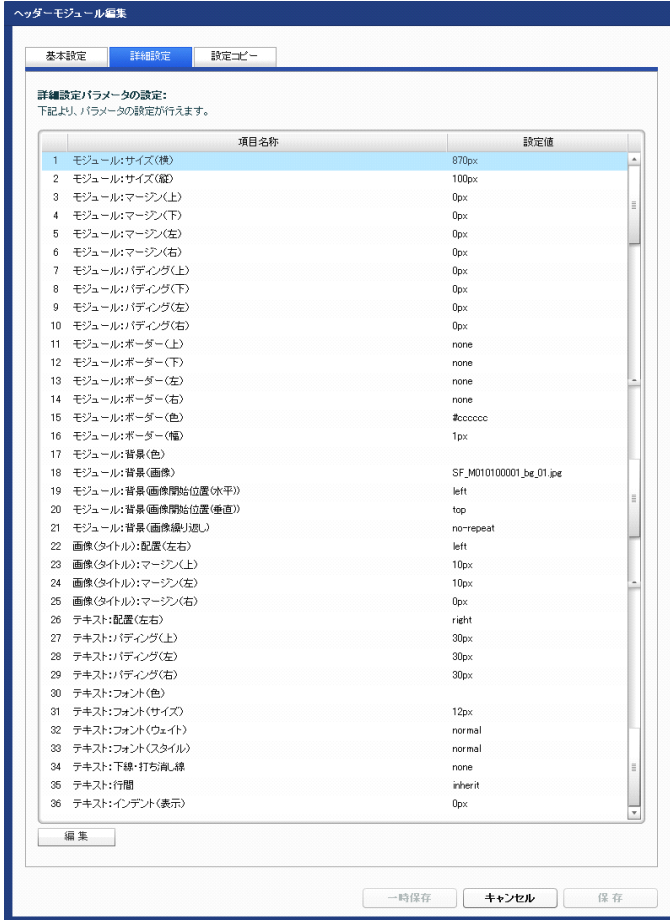
- ・画像のリサイズが可能
- ・代替テキスト (ALT) の編集が可能
- ・リンクの設定が可能



テキスト編集はこの画面で行います。

- ・改行時には【改行】ボタンの押下が必要
- ・文字をドラッグで選択し、装飾ボタンを押下すると文字に効果を付ける事が可能

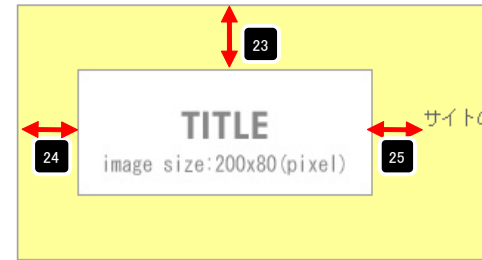
## 2 詳細設定



22 画像(タイトル):配置(位置)  
left



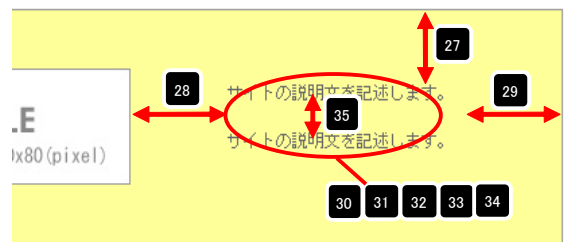
23 画像(タイトル):配置(位置)  
right



26 テキスト:配置(位置)  
left



27 テキスト:配置(位置)  
right



36 項目選択

テキスト:インデント(表示):  
表示(0px)

キャンセル OK

テキストの表示・非表示を選択します。

### 3 設定コピー

ナビゲーションモジュール編集

基本設定 詳細設定 **設定コピー**

選択中の項目: ナビゲーション(版ナビ) (更新日: 2009.12.01)  
下記より、選択中のナビゲーションモジュールの設定内容を、他のページに適用できます。

ページ一覧  設定コピーするページ

PAGE01  
PAGE01  
PAGE02  
PAGE02

HOME

キャンセル **保存**

ページの検索が出来ます。

「保存」をクリックすると設定コピーが適用されます。

同じモジュールを使用しているページが表示されます。同じモジュールでもタイプが異なる（ヘッダーのType01とType03など）ページは表示されません。

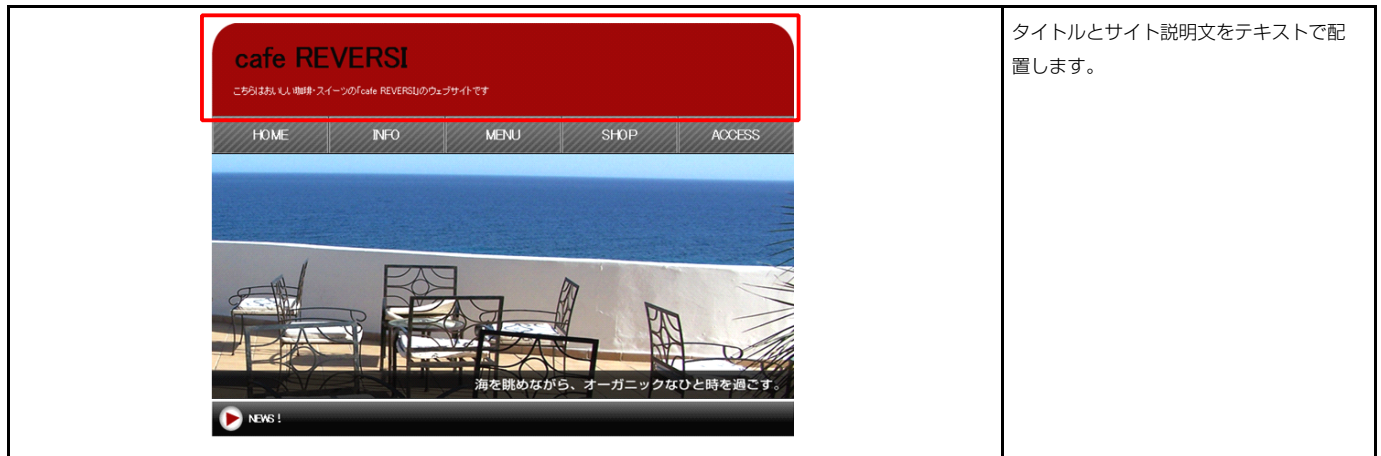
現在のモジュール設定をコピーしたいページを選択し、中央の「→」を押下すると、右側の枠内に移動します。

現在、設定をコピーするページとして選択されたページが表示されます。

このリストから削除するには、対象のページを選択し、中央の「←」を押下します。

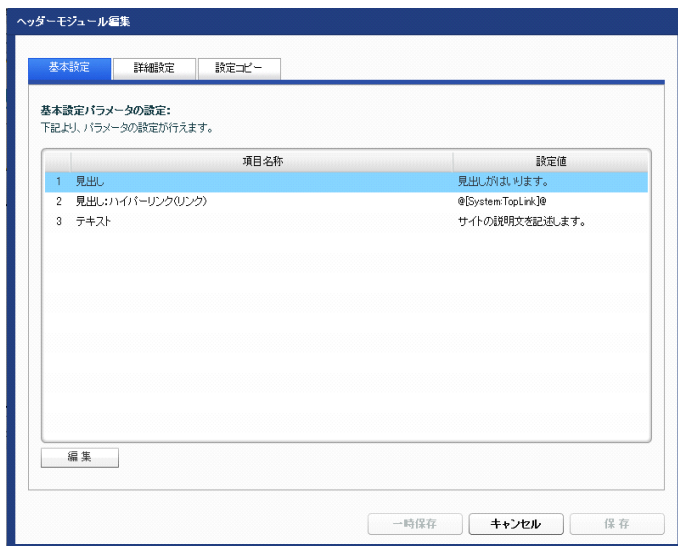
# ヘッダーモジュール (Type02) の編集方法

■ヘッダー部分にサイト名、背景画像、サイトの説明文を表示したい時

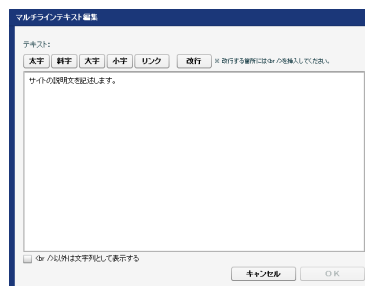


タイトルとサイト説明文をテキストで配置します。

## 1 基本設定



見出し編集はこの画面で行います。



テキスト編集はこの画面で行います。

- ・改行時には【改行】ボタンの押下が必要
- ・文字をドラッグで選択し、装飾ボタンを押下すると文字に効果を付ける事が可能



## 2 詳細設定

ヘッダーモジュール編集

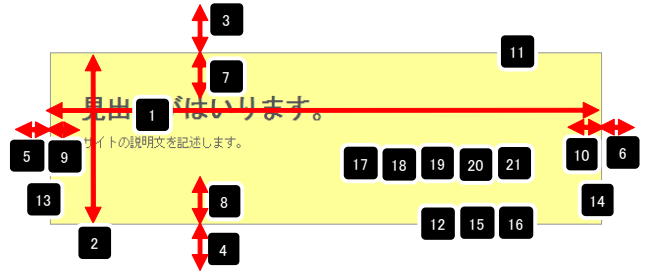
基本設定 詳細設定 設定コピー

詳細設定パラメータの設定:  
下記より、パラメータの設定が行えます。

項目名称	設定値
1 モジュール:サイズ(横)	870px
2 モジュール:サイズ(縦)	100px
3 モジュール:マージン(上)	0px
4 モジュール:マージン(下)	0px
5 モジュール:マージン(左)	0px
6 モジュール:マージン(右)	0px
7 モジュール:バディング(上)	0px
8 モジュール:バディング(下)	0px
9 モジュール:バディング(左)	0px
10 モジュール:バディング(右)	0px
11 モジュール:ボーダー(上)	none
12 モジュール:ボーダー(下)	none
13 モジュール:ボーダー(左)	none
14 モジュール:ボーダー(右)	none
15 モジュール:ボーダー(色)	#cccccc
16 モジュール:ボーダー(幅)	1px
17 モジュール:背景(色)	
18 モジュール:背景(画像)	
19 モジュール:背景(画像開始位置(水平))	left
20 モジュール:背景(画像開始位置(垂直))	top
21 モジュール:背景(画像繰り返し)	no-repeat
22 テキスト(表示領域):配置(左右)	left
23 見出し:マージン(上)	10px
24 見出し:マージン(左)	10px
25 見出し:マージン(右)	10px
26 見出し:フォント(サイズ)	
27 見出し:フォント(ウェイト)	bold
28 見出し:フォント(スタイル)	normal
29 見出し:下線・打ち消し線	none
30 見出し:行間	inherit
31 見出し:テキスト(表示)	0px
32 見出し:HTMLタグ	h1
33 見出しリンク:フォント(色)	
34 見出しリンク(マウスオーバー):フォント(色)	
35 テキスト:マージン(上)	10px
36 テキスト:マージン(左)	10px
37 テキスト:マージン(右)	10px
38 テキスト:フォント(色)	
39 テキスト:フォント(サイズ)	12px
40 テキスト:フォント(ウェイト)	normal
41 テキスト:フォント(スタイル)	normal
42 テキスト:下線・打ち消し線	none
43 テキスト:行間	inherit
44 テキスト:インデント(表示)	0px
45 テキスト:回り込み解除	both
46 テキスト:HTMLタグ	p

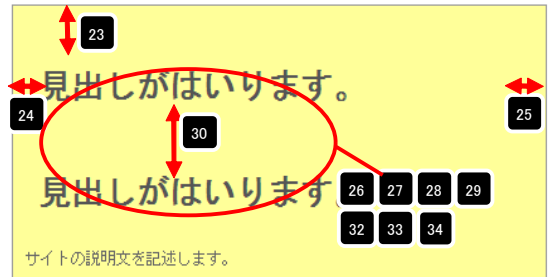
編集

一時保存 キャンセル 保存



22 見出しがはいります。 【テキスト(表示領域):配置(左右)】  
left

見出しがはいります。 【テキスト(表示領域):配置(左右)】  
right



31 項目選択

見出し:テキスト(表示):  
表示(0px)

キャンセル OK

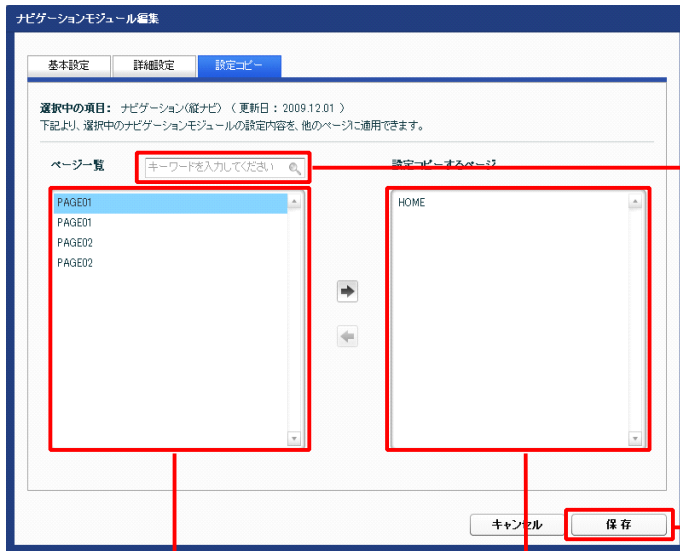
見出しの表示・非表示を選択します。



45 見出しがはいります。 【テキスト(1行):回り込み解除】  
利用する(both)

見出しがはいります。 【テキスト(1行):回り込み解除】  
利用しない(none)

### 3 設定コピー



ページの検索が出来ます。

「保存」をクリックすると設定コピーが適用されます。

同じモジュールを使用しているページが表示されます。同じモジュールでもタイプが異なる（ヘッダーのType01とType03など）ページは表示されません。

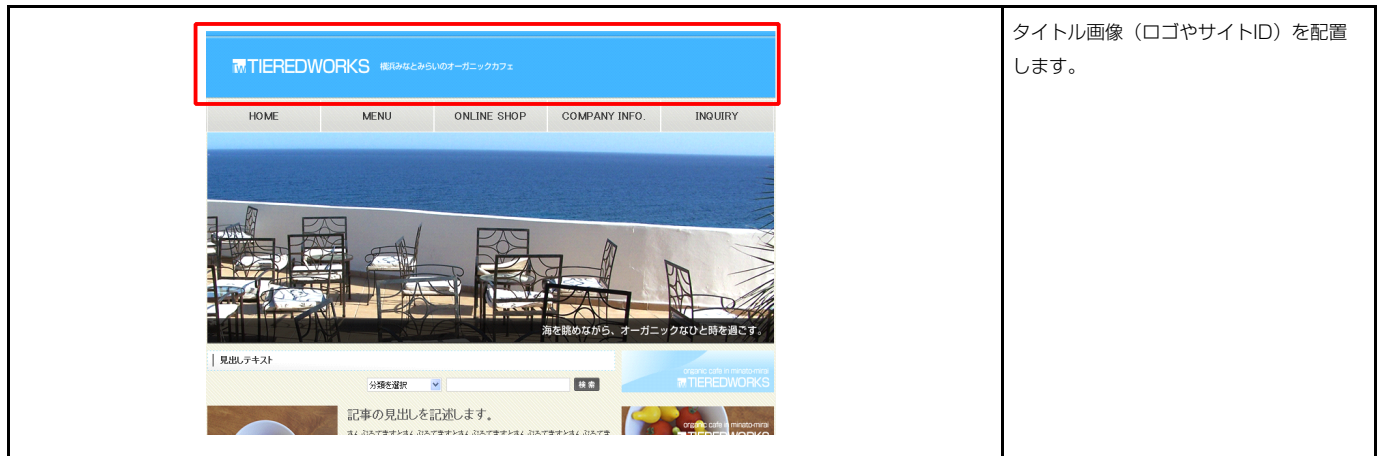
現在のモジュール設定をコピーしたいページを選択し、中央の「→」を押下すると、右側の枠内に移動します。

現在、設定をコピーするページとして選択されたページが表示されます。

このリストから削除するには、対象のページを選択し、中央の「←」を押下します。

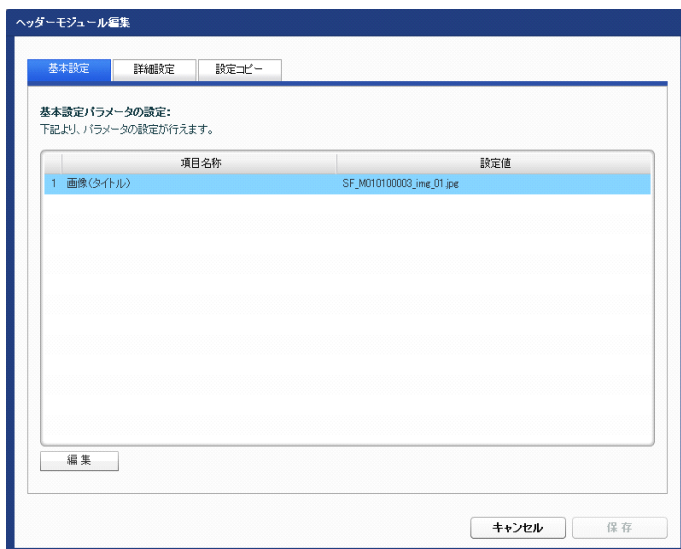
# ヘッダーモジュール (Type03) の編集方法

■ヘッダー部分にタイトル画像を表示したい時



タイトル画像 (ロゴやサイトID) を配置します。

## 1 基本設定



画像追加はこの画面で行います。

- ・画像のリサイズが可能
- ・代替テキスト (ALT) の編集が可能
- ・リンクの設定が可能

## 2 詳細設定

ヘッダーモジュール編集

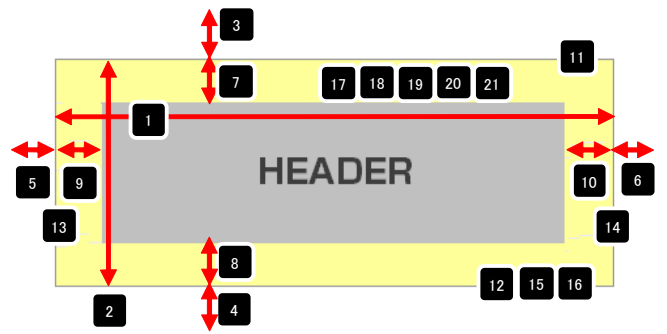
基本設定 詳細設定 設定コピー

詳細設定パラメータの設定:  
下記より、パラメータの設定が行えます。

項目名称	設定値
1 モジュール:サイズ(横)	870px
2 モジュール:サイズ(縦)	100px
3 モジュール:マージン(上)	0px
4 モジュール:マージン(下)	0px
5 モジュール:マージン(左)	0px
6 モジュール:マージン(右)	0px
7 モジュール:パディング(上)	0px
8 モジュール:パディング(下)	0px
9 モジュール:パディング(左)	0px
10 モジュール:パディング(右)	0px
11 モジュール:ボーダー(上)	none
12 モジュール:ボーダー(下)	none
13 モジュール:ボーダー(左)	none
14 モジュール:ボーダー(右)	none
15 モジュール:ボーダー(色)	#cccccc
16 モジュール:ボーダー(幅)	1px
17 モジュール:背景(色)	
18 モジュール:背景(画像)	
19 モジュール:背景(画像開始位置(水平))	left
20 モジュール:背景(画像開始位置(垂直))	top
21 モジュール:背景(画像繰り返し)	no-repeat
22 画像(タイトル):配置(左右)	left
23 画像(タイトル):マージン(上)	0px
24 画像(タイトル):マージン(左)	0px
25 画像(タイトル):マージン(右)	0px

編集

キャンセル 保存



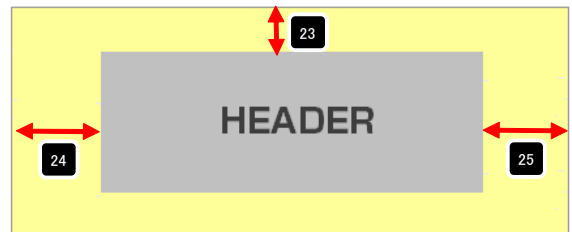
22



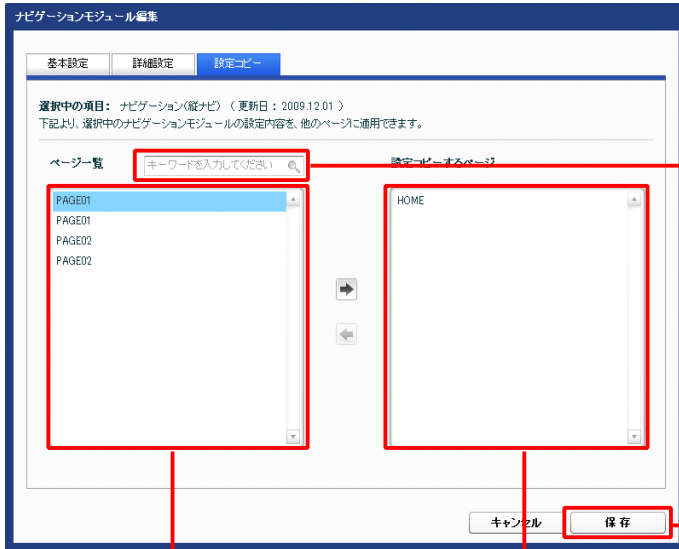
【画像(タイトル):配置(左右)]  
left



【画像(タイトル):配置(左右)]  
right



### 3 設定コピー



ページの検索が出来ます。

「保存」をクリックすると設定コピーが適用されます。

同じモジュールを使用しているページが表示されます。同じモジュールでもタイプが異なる（ヘッダーのType01とType03など）ページは表示されません。

現在のモジュール設定をコピーしたいページを選択し、中央の「→」を押下すると、右側の枠内に移動します。

現在、設定をコピーするページとして選択されたページが表示されます。

このリストから削除するには、対象のページを選択し、中央の「←」を押下します。

# ナビゲーションモジュール（横ナビ）の編集方法

■横ナビゲーションのページを作成したい時



## 1 基本設定

ナビゲーションモジュール編集

基本設定 詳細設定 設定コピー

基本設定パラメータの設定:  
下記より、パラメータの設定が行えます。

項目名称	設定値
1 カテゴリボタン:表示タイプ	catCommonBtnHover
2 カテゴリボタン(テキスト):インデント(表示)	0px
3 カテゴリボタン:サイズ(横)	174px
4 カテゴリボタン:サイズ(縦)	39px
5 カテゴリボタン:背景色	
6 カテゴリボタン(ロールオーバー時):背景色	
7 カテゴリ共通ボタン:背景(画像)	SF_M010200001_btn_01.gif
8 カテゴリ共通ボタン(ロールオーバー時):背景(画像)	SF_M010200001_btn_02.gif
9 HOMEボタン:背景(画像)	SF_M010200001_btn_00.gif
10 カテゴリ01:背景(画像)	SF_M010200001_btn_01.gif
11 カテゴリ02:背景(画像)	SF_M010200001_btn_02.gif
12 カテゴリ03:背景(画像)	SF_M010200001_btn_03.gif
13 カテゴリ04:背景(画像)	SF_M010200001_btn_04.gif
14 カテゴリ05:背景(画像)	SF_M010200001_btn_05.gif
15 カテゴリ06:背景(画像)	SF_M010200001_btn_06.gif
16 カテゴリ07:背景(画像)	SF_M010200001_btn_07.gif
17 カテゴリ08:背景(画像)	SF_M010200001_btn_08.gif
18 カテゴリ09:背景(画像)	SF_M010200001_btn_09.gif
19 カテゴリ10:背景(画像)	SF_M010200001_btn_10.gif
20 カテゴリ11:背景(画像)	SF_M010200001_btn_11.gif
21 カテゴリ12:背景(画像)	SF_M010200001_btn_12.gif
22 カテゴリ13:背景(画像)	SF_M010200001_btn_13.gif
23 カテゴリ14:背景(画像)	SF_M010200001_btn_14.gif
24 カテゴリ15:背景(画像)	SF_M010200001_btn_15.gif
25 カテゴリ16:背景(画像)	SF_M010200001_btn_16.gif
26 カテゴリ17:背景(画像)	SF_M010200001_btn_17.gif
27 カテゴリ18:背景(画像)	SF_M010200001_btn_18.gif
28 カテゴリ19:背景(画像)	SF_M010200001_btn_19.gif
29 カテゴリ20:背景(画像)	SF_M010200001_btn_20.gif
30 HOMEボタン(ロールオーバー時):背景(画像)	SF_M010200001_btn_00b.gif
31 カテゴリ01(ロールオーバー時):背景(画像)	SF_M010200001_btn_01b.gif
32 カテゴリ02(ロールオーバー時):背景(画像)	SF_M010200001_btn_02b.gif
33 カテゴリ03(ロールオーバー時):背景(画像)	SF_M010200001_btn_03b.gif
34 カテゴリ04(ロールオーバー時):背景(画像)	SF_M010200001_btn_04b.gif
35 カテゴリ05(ロールオーバー時):背景(画像)	SF_M010200001_btn_05b.gif
36 カテゴリ06(ロールオーバー時):背景(画像)	SF_M010200001_btn_06b.gif
37 カテゴリ07(ロールオーバー時):背景(画像)	SF_M010200001_btn_07b.gif
38 カテゴリ08(ロールオーバー時):背景(画像)	SF_M010200001_btn_08b.gif
39 カテゴリ09(ロールオーバー時):背景(画像)	SF_M010200001_btn_09b.gif
40 カテゴリ10(ロールオーバー時):背景(画像)	SF_M010200001_btn_10b.gif
41 カテゴリ11(ロールオーバー時):背景(画像)	SF_M010200001_btn_11b.gif
42 カテゴリ12(ロールオーバー時):背景(画像)	SF_M010200001_btn_12b.gif
43 カテゴリ13(ロールオーバー時):背景(画像)	SF_M010200001_btn_13b.gif
44 カテゴリ14(ロールオーバー時):背景(画像)	SF_M010200001_btn_14b.gif
45 カテゴリ15(ロールオーバー時):背景(画像)	SF_M010200001_btn_15b.gif
46 カテゴリ16(ロールオーバー時):背景(画像)	SF_M010200001_btn_16b.gif
47 カテゴリ17(ロールオーバー時):背景(画像)	SF_M010200001_btn_17b.gif
48 カテゴリ18(ロールオーバー時):背景(画像)	SF_M010200001_btn_18b.gif
49 カテゴリ19(ロールオーバー時):背景(画像)	SF_M010200001_btn_19b.gif
50 カテゴリ20(ロールオーバー時):背景(画像)	SF_M010200001_btn_20b.gif

編集

キャンセル 保存

1 項目選択

カテゴリボタン:表示タイプ:

- 共通画像を利用
- 共通画像を利用
- 共通画像を利用(ロールオーバー時)
- 個別画像を利用
- 個別画像を利用(ロールオーバー時)
- 背景色を利用(画像なし)

7 【共通画像を利用】  
すべてのボタンに同じ画像を使用します。ロールオーバー効果なし。

7 8 【共通画像を利用(ロールオーバー時)】  
すべてのボタンに同じ画像を使用します。ロールオーバー効果あり。

10 ~ 29 【個別画像を利用】  
ボタンごとに異なる画像を使用します。ロールオーバー効果なし。

10 ~ 29 31 ~ 50 【個別画像を利用(ロールオーバー時)】  
ボタンごとに異なる画像を使用します。ロールオーバー効果あり。

5 6 【背景色を利用(画像なし)】  
画像を使用せず、背景色を設定します。ロールオーバー効果も設定可能。

2 項目選択

カテゴリボタン(テキスト):インデント(表示):

- 表示(0px)
- 表示(0px)
- 非表示(-9999px)

カテゴリボタンの文字の表示・非表示を選択します。

3

HOME CATEGORY01 CATEGORY02 CATEGORY03 CATEGORY04

4

PAGE01  
PAGE02

## 2 詳細設定

ナビゲーションモジュール編集

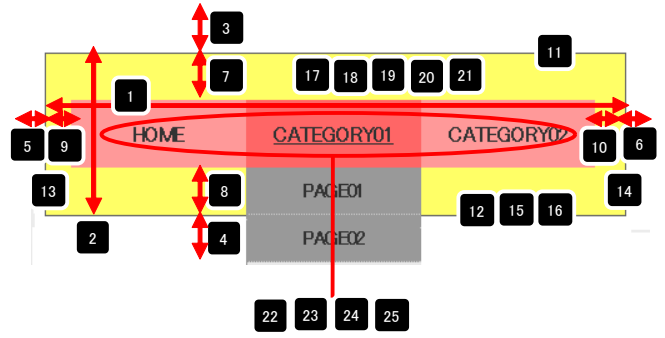
基本設定 詳細設定 設定コピー

詳細設定パラメータの設定:  
下記より、パラメータの設定が行えます。

項目名称	設定値
1 モジュール:サイズ(横)	auto
2 モジュール:サイズ(縦)	auto
3 モジュール:マージン(上)	0px
4 モジュール:マージン(下)	0px
5 モジュール:マージン(左)	0px
6 モジュール:マージン(右)	0px
7 モジュール:パディング(上)	0px
8 モジュール:パディング(下)	0px
9 モジュール:パディング(左)	0px
10 モジュール:パディング(右)	0px
11 モジュール:ボーダー(上)	none
12 モジュール:ボーダー(下)	none
13 モジュール:ボーダー(左)	none
14 モジュール:ボーダー(右)	none
15 モジュール:ボーダー(色)	#cccccc
16 モジュール:ボーダー(幅)	1px
17 モジュール:背景(色)	
18 モジュール:背景(画像)	
19 モジュール:背景(画像開始位置(水平))	left
20 モジュール:背景(画像開始位置(垂直))	top
21 モジュール:背景(画像繰り返し)	no-repeat
22 カテゴリボタン: フォント(色)	#333333
23 カテゴリボタン(ロールオーバー時): フォント(色)	#333333
24 カテゴリボタン: フォント(サイズ)	16px
25 カテゴリボタン: フォント(ウェイト)	bold
26 ページボタン: 表示タイプ	pageCommonBgColor
27 ページボタン: 背景(色)	#ffffff
28 ページボタン(ロールオーバー時): 背景(色)	#ffffff
29 ページボタン: フォント(色)	#333333
30 ページボタン(ロールオーバー時): フォント(色)	#333333
31 ページボタン: フォント(サイズ)	12px
32 ページボタン: フォント(ウェイト)	normal

編集

キャンセル 保存



26 項目選択

ページボタン: 表示タイプ:

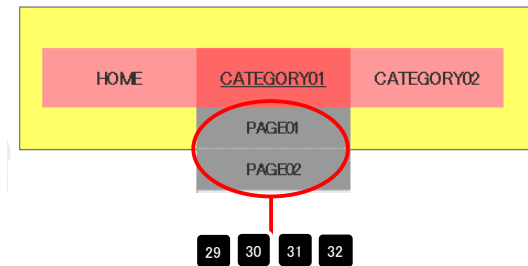
背景色を利用

背景色を利用

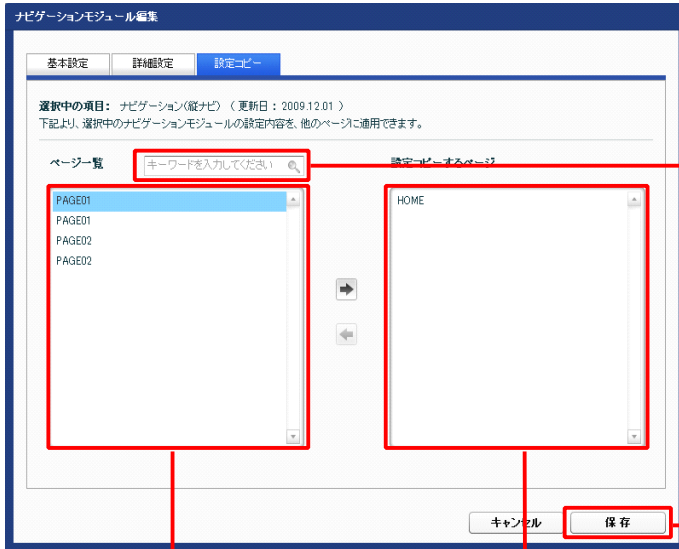
背景色を利用(ロールオーバー時)

【背景色を利用】  
背景色を設定します。 27

【背景色を利用 (ロールオーバー時)】  
ロールオーバー効果を使用する場合の背景色を設定します。 28



### 3 設定コピー



ページの検索が出来ます。

「保存」をクリックすると設定コピーが適用されます。

同じモジュールを使用しているページが表示されます。同じモジュールでもタイプが異なる(ヘッダーのType01とType03など)ページは表示されません。

現在のモジュール設定をコピーしたいページを選択し、中央の「→」を押下すると、右側の枠内に移動します。

現在、設定をコピーするページとして選択されたページが表示されます。

このリストから削除するには、対象のページを選択し、中央の「←」を押下します。

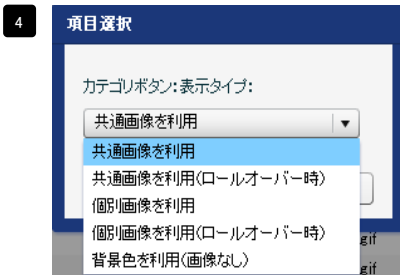
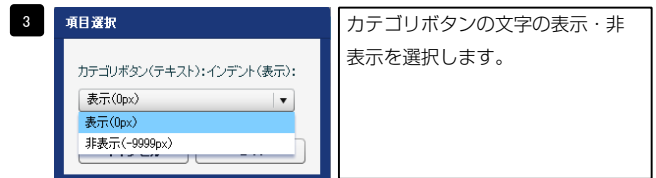
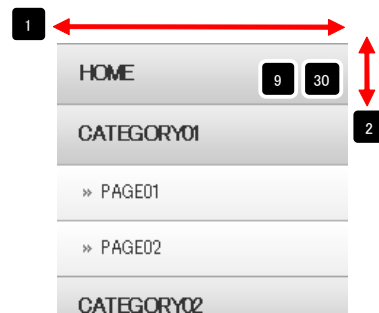
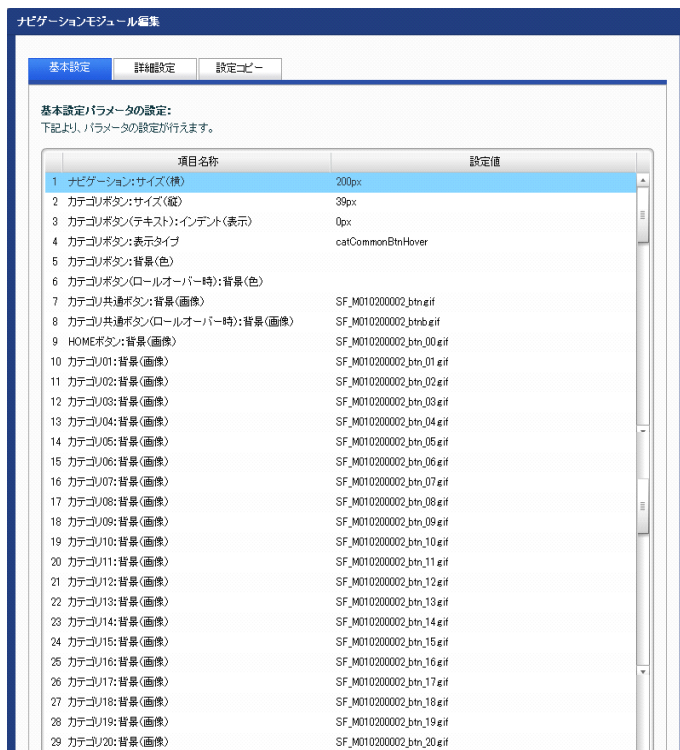


# ナビゲーションモジュール（縦ナビ）の編集方法

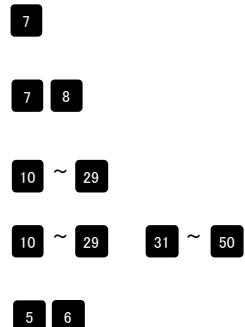
## ■縦ナビゲーションのページを作成したい時



## 1 基本設定



- 【共通画像を利用】  
すべてのボタンに同じ画像を使用します。ロールオーバー効果なし。
- 【共通画像を利用（ロールオーバー時）】  
すべてのボタンに同じ画像を使用します。ロールオーバー効果あり
- 【個別画像を利用】  
ボタンごとに異なる画像を使用します。ロールオーバー効果なし。
- 【個別画像を利用（ロールオーバー時）】  
ボタンごとに異なる画像を使用します。ロールオーバー効果あり。
- 【背景色を利用（画像なし）】  
画像を使用せず、背景色を設定します。ロールオーバー効果も設定可能。



30	HOMEボタン<ロールオーバー時>:背景(画像)	SF_M010200002_btn_00b.gif
31	カテゴリ01<ロールオーバー時>:背景(画像)	SF_M010200002_btn_01b.gif
32	カテゴリ02<ロールオーバー時>:背景(画像)	SF_M010200002_btn_02b.gif
33	カテゴリ03<ロールオーバー時>:背景(画像)	SF_M010200002_btn_03b.gif
34	カテゴリ04<ロールオーバー時>:背景(画像)	SF_M010200002_btn_04b.gif
35	カテゴリ05<ロールオーバー時>:背景(画像)	SF_M010200002_btn_05b.gif
36	カテゴリ06<ロールオーバー時>:背景(画像)	SF_M010200002_btn_06b.gif
37	カテゴリ07<ロールオーバー時>:背景(画像)	SF_M010200002_btn_07b.gif
38	カテゴリ08<ロールオーバー時>:背景(画像)	SF_M010200002_btn_08b.gif
39	カテゴリ09<ロールオーバー時>:背景(画像)	SF_M010200002_btn_09b.gif
40	カテゴリ10<ロールオーバー時>:背景(画像)	SF_M010200002_btn_10b.gif
41	カテゴリ11<ロールオーバー時>:背景(画像)	SF_M010200002_btn_11b.gif
42	カテゴリ12<ロールオーバー時>:背景(画像)	SF_M010200002_btn_12b.gif
43	カテゴリ13<ロールオーバー時>:背景(画像)	SF_M010200002_btn_13b.gif
44	カテゴリ14<ロールオーバー時>:背景(画像)	SF_M010200002_btn_14b.gif
45	カテゴリ15<ロールオーバー時>:背景(画像)	SF_M010200002_btn_15b.gif
46	カテゴリ16<ロールオーバー時>:背景(画像)	SF_M010200002_btn_16b.gif
47	カテゴリ17<ロールオーバー時>:背景(画像)	SF_M010200002_btn_17b.gif
48	カテゴリ18<ロールオーバー時>:背景(画像)	SF_M010200002_btn_18b.gif
49	カテゴリ19<ロールオーバー時>:背景(画像)	SF_M010200002_btn_19b.gif
50	カテゴリ20<ロールオーバー時>:背景(画像)	SF_M010200002_btn_20b.gif
51	ページボタン:サイズ(数値)	36px
52	ページボタン:表示タイプ	pageCommonBtn
53	ページボタン:背景(色)	
54	ページボタン<ロールオーバー時>:背景(色)	
55	ページボタン:背景(画像)	SF_M010200002_sbtn_01.gif
56	ページボタン<ロールオーバー時>:背景(画像)	SF_M010200002_sbtn_01.gif



52

## 項目選択

ページボタン:表示タイプ:

共通画像を利用

共通画像を利用

共通画像を利用(ロールオーバー時)

背景色を利用(画像なし)

## 【共通画像を利用】

すべてのボタンに同じ画像を使用します。ロールオーバー効果なし。

55

## 【共通画像を利用(ロールオーバー時)】

すべてのボタンに同じ画像を使用します。ロールオーバー効果あり

55

56

## 【背景色を利用(画像なし)】

画像を使用せず、背景色を設定します。ロールオーバー効果も別途設定可能。

53

54

## 2 詳細設定

ナビゲーションモジュール編集

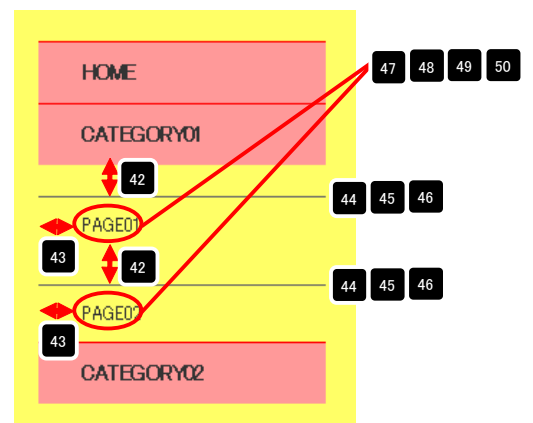
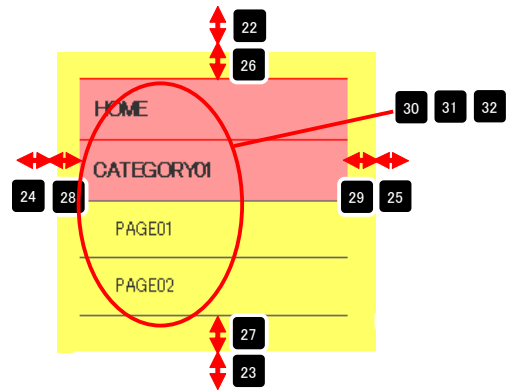
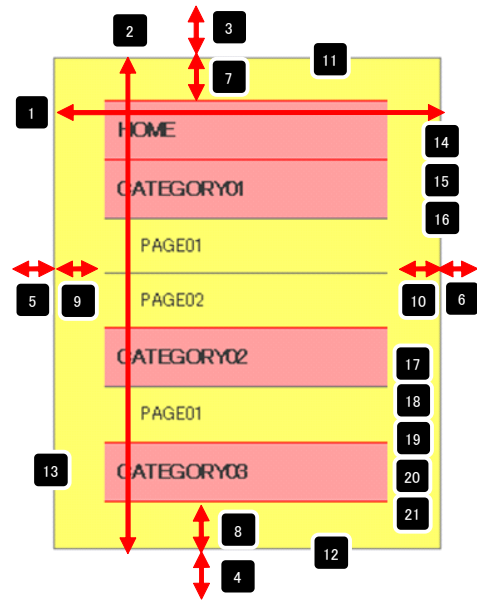
基本設定 詳細設定 設定コピー

詳細設定パラメータの設定:  
下記より、パラメータの設定が行えます。

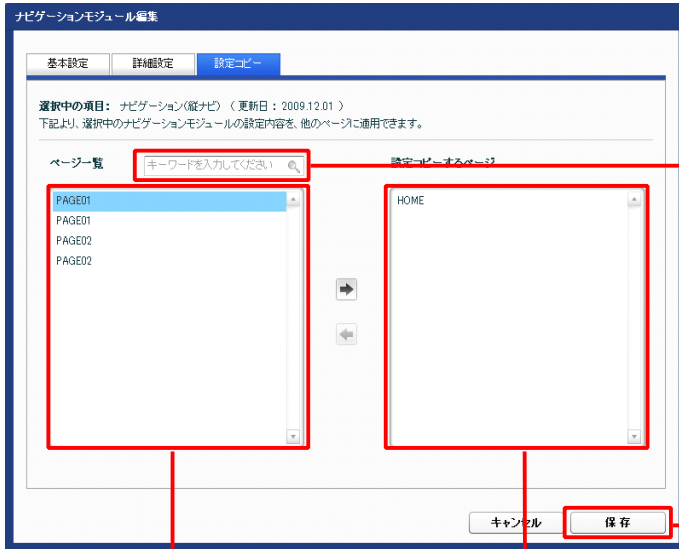
項目名称	設定値
1 モジュール:サイズ(横)	auto
2 モジュール:サイズ(縦)	auto
3 モジュール:マージン(上)	0px
4 モジュール:マージン(下)	0px
5 モジュール:マージン(左)	0px
6 モジュール:マージン(右)	0px
7 モジュール:パディング(上)	0px
8 モジュール:パディング(下)	0px
9 モジュール:パディング(左)	0px
10 モジュール:パディング(右)	0px
11 モジュール:ボーダー(上)	none
12 モジュール:ボーダー(下)	none
13 モジュール:ボーダー(左)	none
14 モジュール:ボーダー(右)	none
15 モジュール:ボーダー(色)	#cccccc
16 モジュール:ボーダー(幅)	1px
17 モジュール:背景(色)	
18 モジュール:背景(画像)	
19 モジュール:背景(画像開始位置(水平))	left
20 モジュール:背景(画像開始位置(垂直))	top
21 モジュール:背景(画像繰り返し)	no-repeat
22 ナビゲーション:マージン(上)	0px
23 ナビゲーション:マージン(下)	0px
24 ナビゲーション:マージン(左)	0px
25 ナビゲーション:マージン(右)	0px
26 ナビゲーション:パディング(上)	0px
27 ナビゲーション:パディング(下)	0px
28 ナビゲーション:パディング(左)	0px
29 ナビゲーション:パディング(右)	0px
30 ナビゲーションテキスト(揃え)	left
31 ナビゲーション:テキスト(下線)	none
32 ナビゲーション(ロールオーバー時):テキスト(下線)	underline
33 カテゴリボタン:マージン(下)	0px
34 カテゴリボタン:パディング(左)	15px
35 カテゴリ区切線:ボーダー(表示)	none
36 カテゴリ区切線:ボーダー(色)	#cccccc
37 カテゴリ区切線:ボーダー(幅)	1px
38 カテゴリボタン:フォント(色)	#333333
39 カテゴリボタン(ロールオーバー時):フォント(色)	#333333
40 カテゴリボタン:フォント(サイズ)	14px
41 カテゴリボタン:フォント(ウェイト)	bold
42 ページボタン:マージン(上)	0px
43 ページボタン:パディング(左)	30px
44 ページ区切線:ボーダー(表示)	none
45 ページ区切線:ボーダー(色)	#cccccc
46 ページ区切線:ボーダー(幅)	1px
47 ページボタン:フォント(色)	#333333
48 ページボタン(ロールオーバー時):フォント(色)	#333333
49 ページボタン:フォント(サイズ)	12px
50 ページボタン:フォント(ウェイト)	normal

編集

キャンセル 保存



### 3 設定コピー



ページの検索が出来ます。

「保存」をクリックすると設定コピーが適用されます。

同じモジュールを使用しているページが表示されます。同じモジュールでもタイプが異なる（ヘッダーのType01とType03など）ページは表示されません。

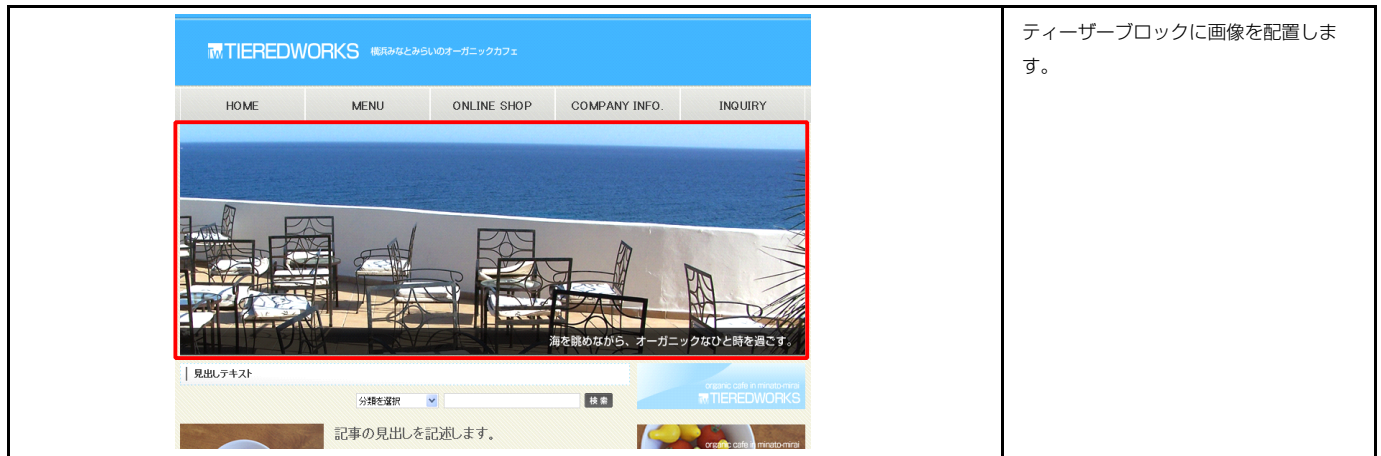
現在のモジュール設定をコピーしたいページを選択し、中央の「→」を押下すると、右側の枠内に移動します。

現在、設定をコピーするページとして選択されたページが表示されます。

このリストから削除するには、対象のページを選択し、中央の「←」を押下します。

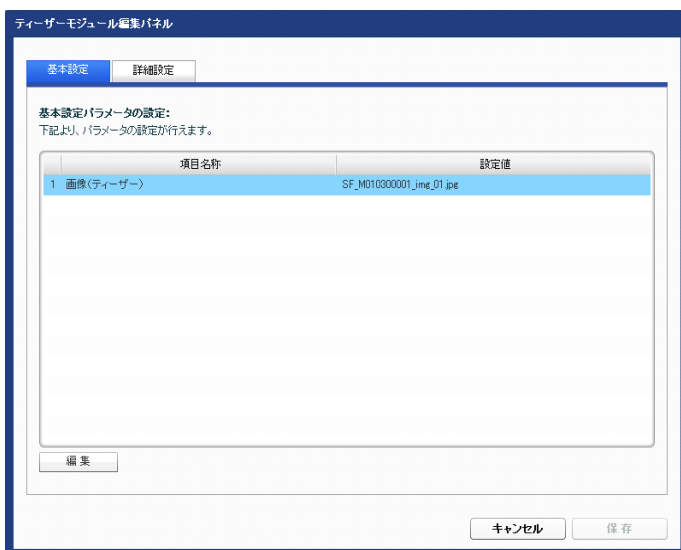
# ティーザーモジュール（画像）の編集方法

■サイトのイメージ写真を表示したい時



ティーザーブロックに画像を配置します。

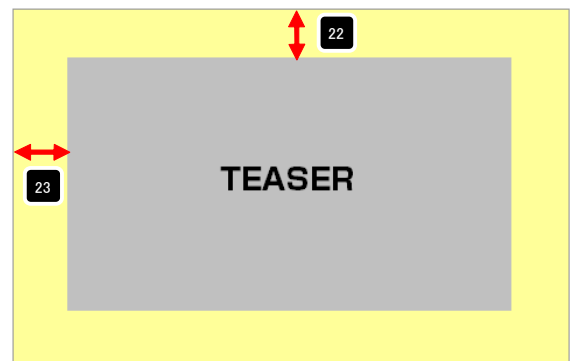
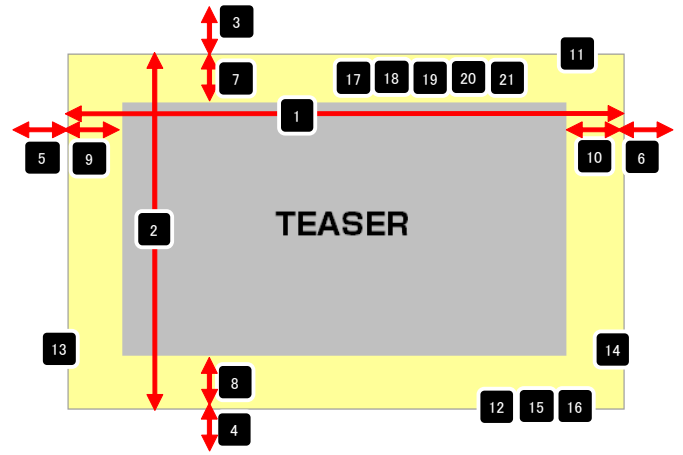
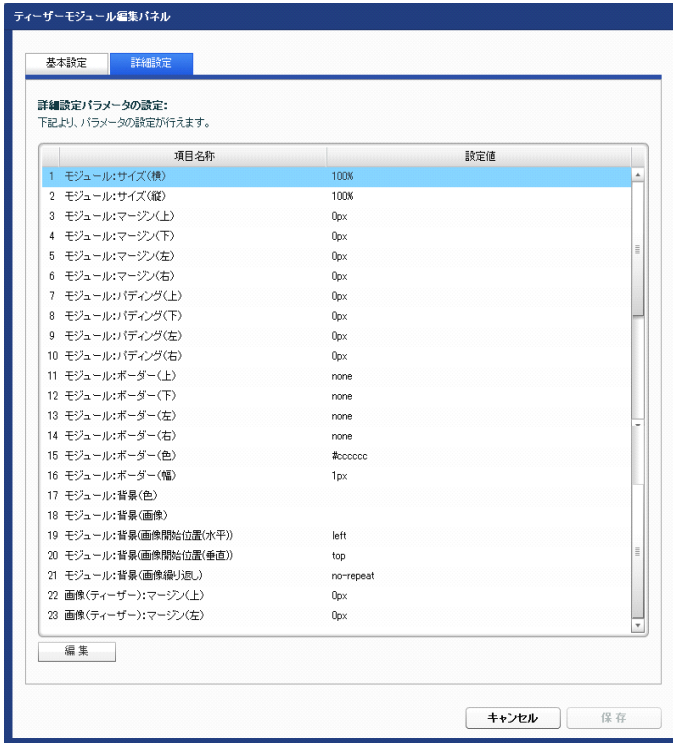
## 1 基本設定



画像追加はこの画面で行います。

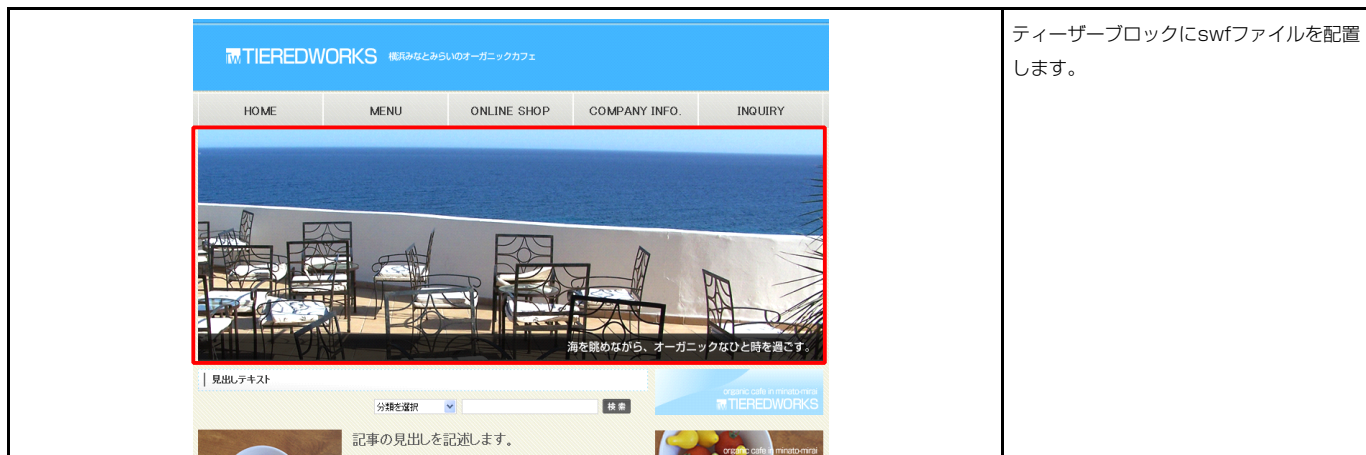
- ・画像のリサイズが可能
- ・代替テキスト（ALT）の編集が可能
- ・リンクの設定が可能

## 2 詳細設定



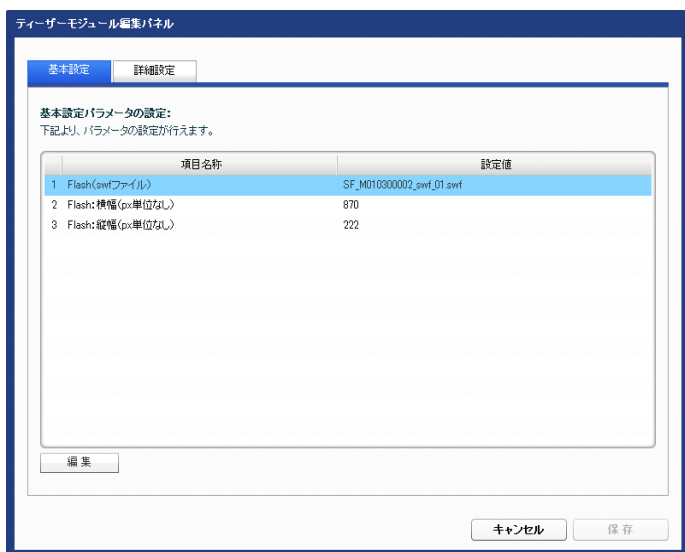
# ティーザーモジュール (FLASH) の編集方法

■サイトのイメージフラッシュを表示したい時



ティーザーブロックにswfファイルを配置します。

## 1 基本設定



## 2 詳細設定

デザイナーモジュール編集パネル

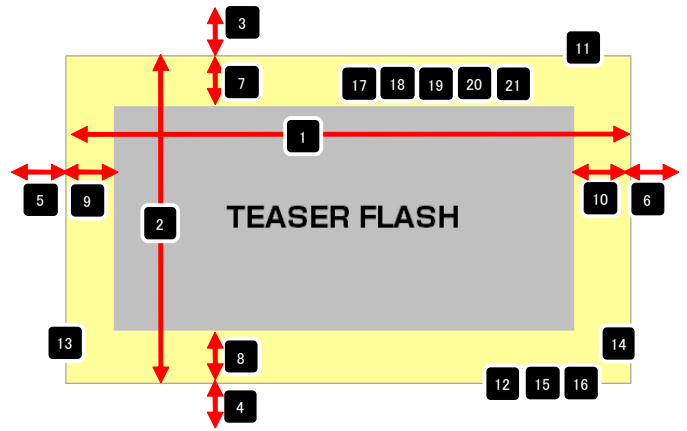
基本設定 詳細設定

詳細設定パラメータの設定:  
下記より、パラメータの設定が行えます。

項目名称	設定値
1 モジュールサイズ(横)	100%
2 モジュールサイズ(縦)	100%
3 モジュールマージン(上)	0px
4 モジュールマージン(下)	0px
5 モジュールマージン(左)	0px
6 モジュールマージン(右)	0px
7 モジュールバディング(上)	0px
8 モジュールバディング(下)	0px
9 モジュールバディング(左)	0px
10 モジュールバディング(右)	0px
11 モジュールボーダー(上)	none
12 モジュールボーダー(下)	none
13 モジュールボーダー(左)	none
14 モジュールボーダー(右)	none
15 モジュールボーダー(色)	#cccccc
16 モジュールボーダー(幅)	1px
17 モジュール背景(色)	
18 モジュール背景(画像)	
19 モジュール背景(画像開始位置(水平))	left
20 モジュール背景(画像開始位置(垂直))	top
21 モジュール背景(画像繰り返し)	no-repeat

編集


キャンセル 保存





# ティザーリストモジュールType01 (イメージスライダー)の編集方法

## ■複数の画像をギャラリーのように表示したい時



**【ディレクションボタン】**  
 画像を切り替えることができます。表示・非表示を選択することができます。  
 ※一部の環境以外では、ホバー時に表示されます。

**【コントロールナビ】**  
 画像を切り替えることができます。表示・非表示を選択することができます。

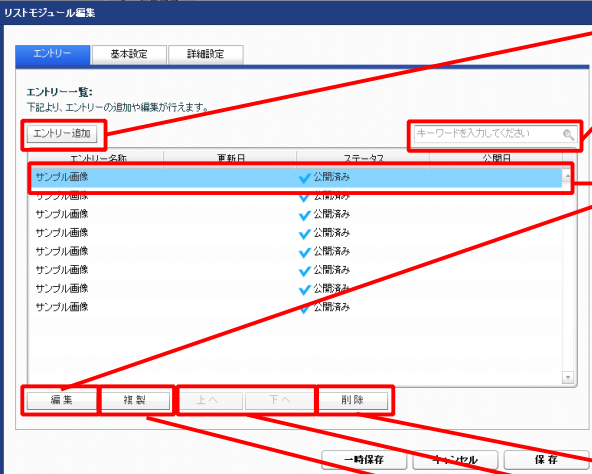
画像ファイル (jpg.gif.png) をイメージスライダーとして配置します。

Internet Explorer 7・Internet Explorer 8では、以下のように表示されます。


- ・コントロールナビは角丸なし
- ・ディレクションボタンは固定表示



## 1 エントリー

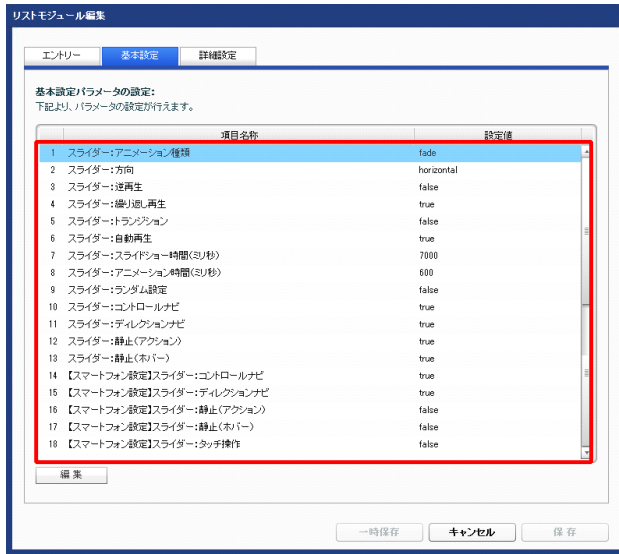


- 新規で追加する場合は「エントリー追加」をクリックします。
- 「エントリー名称」に含まれるキーワードを検索します。
- 表示されているエントリーをダブルクリック、または【編集】のクリックで編集画面が開きます。
- 【エントリー名称】**  
 エントリー編集で入力される識別名です。
- 【更新日】**  
 記事の更新日です。
- 【ステータス】**  
 エントリー編集で下書き保存した場合は「下書き保存」と表示されます。  
 エントリー編集で公開して保存した場合は「公開済み」と表示されます。
- 【公開日】**  
 エントリー編集で公開して保存した日時が表示されます。
- 選択したエントリーを削除します。
- 選択したエントリーを「上へ」または「下へ」移動します。
- 選択したエントリーを複製します。



- エントリーを管理するための名称です。
- 使用する画像を編集します。項目をダブルクリック、または【編集】のクリックで編集画面が開きます。
- 保存せずに「リストモジュール編集」画面に戻ります。
- 公開せずに保存します。
- 公開して保存します。

## 2 基本設定



### 1 スライダー:アニメーション種類

フェード(fade)



スライド(slide) ※水平方向の例



### 2 スライダー:方向

水平(horizontal)



垂直(vertical)



### 3 スライダー:逆再生

「スライダー:方向」が「水平(horizontal)」の場合

有効(true)…左から右へスライド      無効(false)…右から左へスライド

「スライダー:方向」が「垂直(vertical)」の場合

有効(true)…上から下へスライド      無効(false)…下から上へスライド

### 4 スライダー:繰り返し再生

繰り返し再生の有効・無効を設定します。

### 5 スライダー:トランジション

異なるサイズの画像の切り替えをスムーズにします。

### 6 スライダー:自動再生

自動再生の有効・無効を設定します。

### 7 スライダー:スライドショー時間(ミリ秒)

数値が大きくなると1枚の画像が表示される時間が長くなります。

### 8 スライダー:アニメーション時間(ミリ秒)

数値が大きくなると画像切り替え時のアニメーション時間が長くなります。

### 9 スライダー:ランダム設定

有効(true)…ランダムに再生する      無効(false)…登録順に再生する

### 10 スライダー:コントロールナビ

有効(true)…コントロールナビ表示      無効(false)…コントロールナビ非表示

### 11 スライダー:ディレクションナビ

有効(true)…ディレクションナビ表示      無効(false)…ディレクションナビ非表示

### 12 スライダー:静止(アクション)

有効にした場合、画像に対して動作(クリックなど)を行なったとき、再生を停止します。

### 13 スライダー:静止(ホバー)

有効にした場合、画像にカーソルを合わせたとき、再生を停止します。

### 14 15 16 17

10~13の項目をスマートフォンサイトで個別に設定できます。

### 18 【スマートフォン設定】スライダー:タッチ操作

タッチ操作の有効・無効を設定します。

### 3 詳細設定

リストモジュール編集

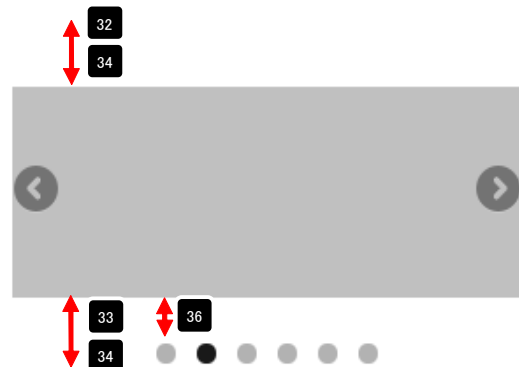
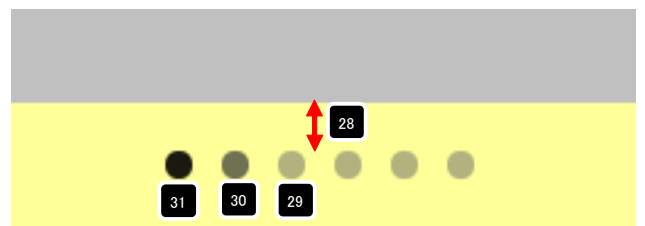
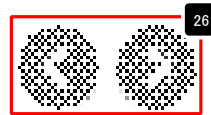
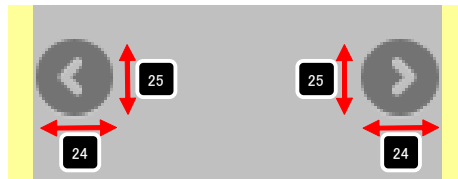
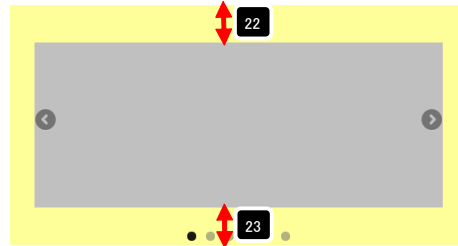
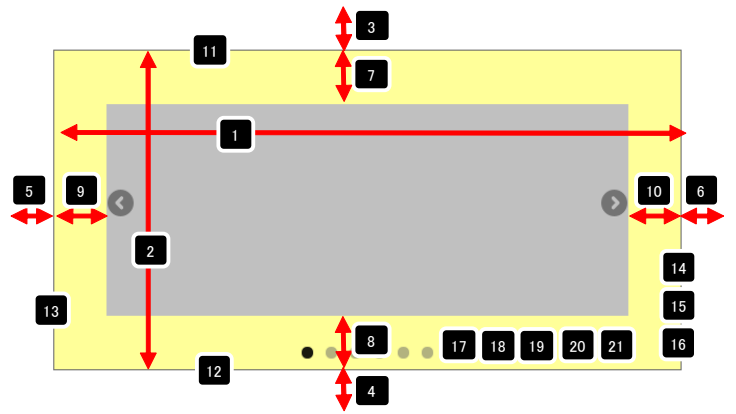
エントリー 基本設定 詳細設定

詳細設定パラメータの設定:  
下記より、パラメータの設定が行えます。

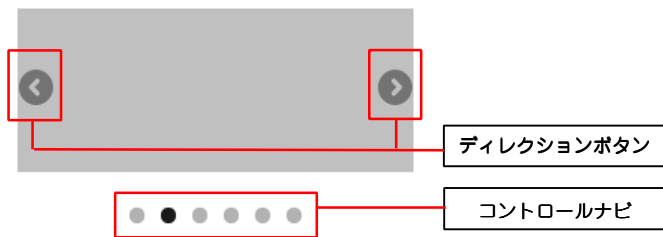
項目名称	設定値
1 モジュールのサイズ(横)	100%
2 モジュールのサイズ(縦)	100%
3 モジュールのマージン(上)	0px
4 モジュールのマージン(下)	0px
5 モジュールのマージン(左)	0px
6 モジュールのマージン(右)	0px
7 モジュールのデニング(上)	0px
8 モジュールのデニング(下)	0px
9 モジュールのデニング(左)	0px
10 モジュールのデニング(右)	0px
11 モジュールのボーダー(上)	none
12 モジュールのボーダー(下)	none
13 モジュールのボーダー(左)	none
14 モジュールのボーダー(右)	none
15 モジュールのボーダー(色)	#cccccc
16 モジュールのボーダー(幅)	1px
17 モジュールの背景(色)	
18 モジュールの背景(画像)	
19 モジュールの背景(画像開始位置(水平))	left
20 モジュールの背景(画像開始位置(垂直))	top
21 モジュールの背景(画像繰り返し)	no-repeat
22 スライダー:マージン(上)	0px
23 スライダー:マージン(下)	60px
24 デレクシオンボタンのサイズ(横)	30px
25 デレクシオンボタンのサイズ(縦)	30px
26 デレクシオンボタンの背景(画像)	SF_direction_nav.png
27 デレクシオンボタンのマージン(左右)	5
28 コントロールナビ(表示領域):背景(画像開始位置(垂直))	-40px
29 コントロールナビ(a):背景(色)	#666666
30 コントロールナビ(above):背景(色)	#333333
31 コントロールナビ(active):背景(色)	#000000
32 【スマートフォン設定】モジュールマージン(上)	
33 【スマートフォン設定】モジュールマージン(下)	
34 【スマートフォン設定】スライダー:マージン(上)	15px
35 【スマートフォン設定】スライダー:マージン(下)	60px
36 【スマートフォン設定】コントロールナビ:背景(画像開始位置(垂直))	-40px

編集

一時保存 キャンセル 保存



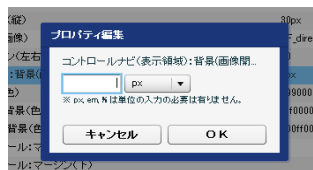
## ■スマートフォン設定に関して



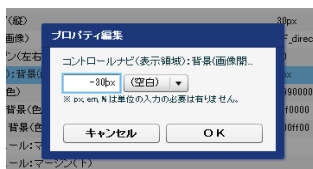
ディレクションボタン・コントロールナビの操作が  
スワイプにて表示する画像を切り替えます。

## ■詳細設定での負の整数値の入力方法

「プロパティ編集」画面で単位「px」が選択されている場合は  
「-（マイナス）」の入力が出来ません。



単位のプルダウンから「空白」を選択すると、  
「-（マイナス）」が入力できます。  
(この場合、単位も入力してください)



# ティザーリストモジュールType02(イメージスライダー：サムネイル)の編集方法

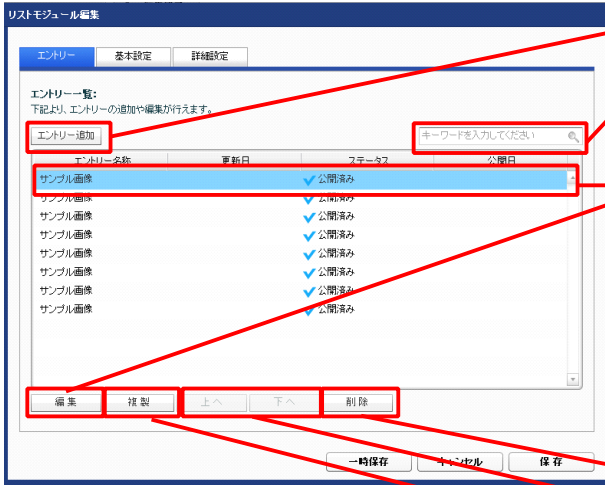
## ■複数の画像をギャラリーのように表示したい時



**【サムネイル】**  
画像を切り替えることができます。

画像ファイル (jpg.gif.png) をイメージスライダーとして配置します。  
コントロールナビをサムネイルとして表示します。

## 1 エントリー



新規で追加する場合は「エントリー追加」をクリックします。

「エントリー名称」に含まれるキーワードを検索します。

表示されているエントリーをダブルクリック、または【編集】のクリックで編集画面が開きます。

**【エントリー名称】**  
エントリー編集で入力される識別名です。

**【更新日】**  
記事の更新日です。

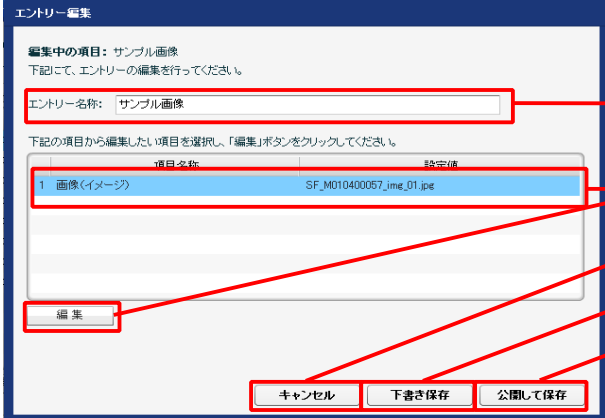
**【ステータス】**  
エントリー編集で下書き保存した場合は「下書き保存」と表示されます。  
エントリー編集で公開して保存した場合は「公開済み」と表示されます。

**【公開日】**  
エントリー編集で公開して保存した日時が表示されます。

選択したエントリーを削除します。

選択したエントリーを「上へ」または「下へ」移動します。

選択したエントリーを複製します。



エントリーを管理するための名称です。

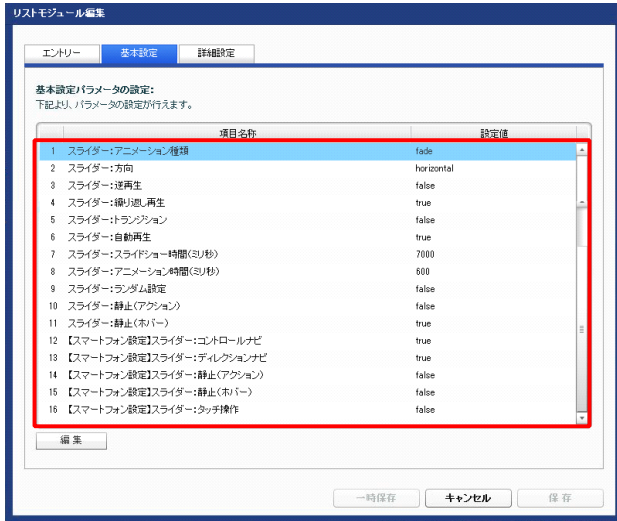
使用する画像を編集します。項目をダブルクリック、または【編集】のクリックで編集画面が開きます。

保存せずに「リストモジュール編集」画面に戻ります。

公開せずに保存します。

公開して保存します。

## 2 基本設定



### 1 スライダー：アニメーション種類

フェード(fade)



スライド(slide) ※水平方向の例



### 2 スライダー：方向

水平(horizontal)



垂直(vertical)



### 3 スライダー：逆再生

「スライダー：方向」が「水平(horizontal)」の場合

有効(true)…左から右へスライド      無効(false)…右から左へスライド

「スライダー：方向」が「垂直(vertical)」の場合

有効(true)…上から下へスライド      無効(false)…下から上へスライド

### 4 スライダー：繰り返し再生

繰り返し再生の有効・無効を設定します。

### 5 スライダー：トランジション

異なるサイズの画像の切り替えをスムーズにします。

### 6 スライダー：自動再生

自動再生の有効・無効を設定します。

### 7 スライダー：スライドショー時間(ミリ秒)

数値が大きくなると1枚の画像が表示される時間が長くなります。

### 8 スライダー：アニメーション時間(ミリ秒)

数値が大きくなると画像切り替え時のアニメーション時間が長くなります。

### 9 スライダー：ランダム設定

有効(true)…ランダムに再生する      無効(false)…登録順に再生する

### 10 スライダー：静止(アクション)

有効にした場合、画像に対して動作(クリックなど)を行なったとき、再生を停止します。

### 11 スライダー：静止(ホバー)

有効にした場合、画像にカーソルを合わせたとき、再生を停止します。

### 12 【スマートフォン設定】スライダー：コントロールナビ

有効(true)…コントロールナビ表示      無効(false)…コントロールナビ非表示

### 13 【スマートフォン設定】スライダー：ディレクションナビ

有効(true)…ディレクションナビ表示      無効(false)…ディレクションナビ非表示

### 14 15

10・11の項目をスマートフォンサイトで個別に設定できます。

### 16 【スマートフォン設定】スライダー：タッチ操作

タッチ操作の有効・無効を設定します。

### 3 詳細設定

リストモジュール編集

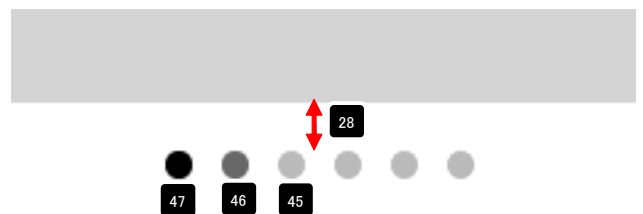
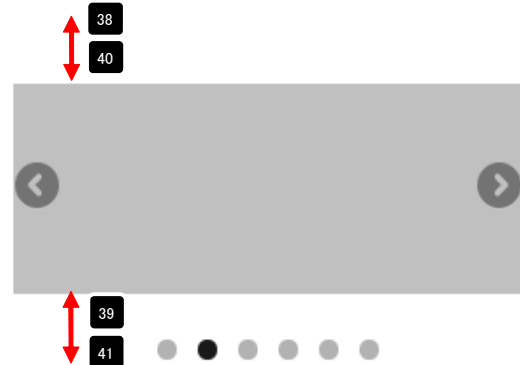
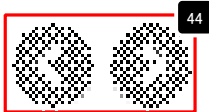
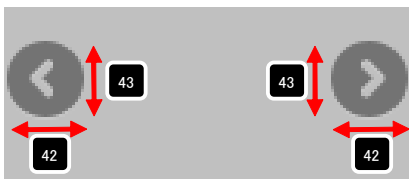
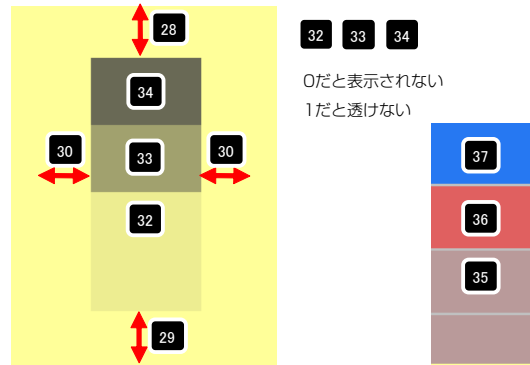
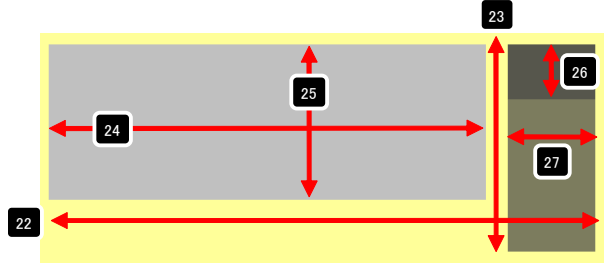
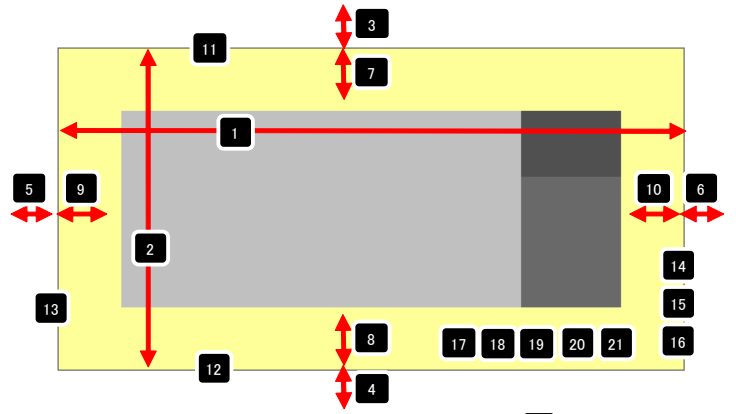
エントリー 基本設定 詳細設定

詳細設定パラメータの設定:  
下記より、パラメータの設定が行えます。

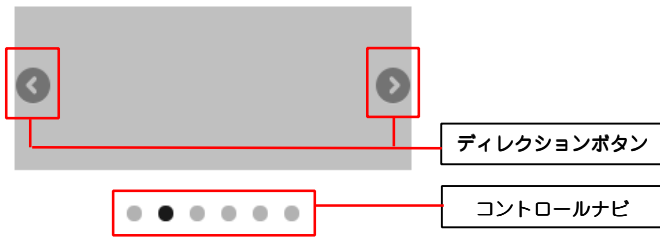
項目名称	設定値
1 モジュールサイズ(横)	100%
2 モジュールサイズ(縦)	100%
3 モジュールマージン(上)	0px
4 モジュールマージン(下)	0px
5 モジュールマージン(左)	0px
6 モジュールマージン(右)	0px
7 モジュールパディング(上)	0px
8 モジュールパディング(下)	0px
9 モジュールパディング(左)	0px
10 モジュールパディング(右)	0px
11 モジュールボーダー(上)	none
12 モジュールボーダー(下)	none
13 モジュールボーダー(左)	none
14 モジュールボーダー(右)	none
15 モジュールボーダー(色)	#cccccc
16 モジュールボーダー(幅)	1px
17 モジュール背景(色)	
18 モジュール背景(画像)	
19 モジュール背景(画像開始位置(水平))	left
20 モジュール背景(画像開始位置(垂直))	top
21 モジュール背景(画像繰り返し)	no-repeat
22 スライダーサイズ(横)	auto
23 スライダーサイズ(縦)	auto
24 画像サイズ(横)	auto
25 画像サイズ(縦)	auto
26 サムネイルサイズ(横)	164px
27 サムネイルサイズ(縦)	86px
28 サムネイルマージン(上)	0px
29 サムネイルマージン(下)	0px
30 サムネイルマージン(左右)	0px
31 サムネイル配置位置	right
32 サムネイル(a):透明度	0.7
33 サムネイル(a:shover):透明度	1
34 サムネイル(a:active):透明度	0.9
35 サムネイル(a):背景(色)	
36 サムネイル(a:shover):背景(色)	
37 サムネイル(a:active):背景(色)	
38 【スマートフォン設定】モジュールマージン(上)	
39 【スマートフォン設定】モジュールマージン(下)	
40 【スマートフォン設定】スライダーマージン(上)	15px
41 【スマートフォン設定】スライダーマージン(下)	60px
42 【スマートフォン設定】ディレクションボタンのサイズ(横)	30px
43 【スマートフォン設定】ディレクションボタンのサイズ(縦)	30px
44 【スマートフォン設定】ディレクションボタンの背景(画像)	SF_direction_nav.png
45 【スマートフォン設定】コントロールナビ(a):背景(色)	#666666
46 【スマートフォン設定】コントロールナビ(a:shover):背景(色)	#333333
47 【スマートフォン設定】コントロールナビ(a:active):背景(色)	#000000
48 【スマートフォン設定】コントロールナビ:背景(画像開始位置(垂直))	-40px

編集

一時保存 キャンセル 保存



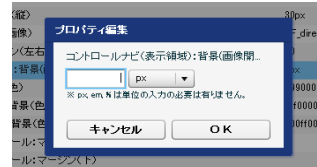
## ■スマートフォン設定に関して



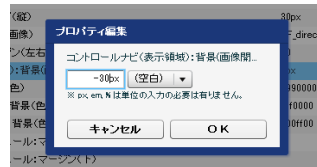
ディレクションボタン・コントロールナビの操作が  
スワイプにて表示する画像を切り替えます。

## ■詳細設定での負の整数値の入力方法

「プロパティ編集」画面で単位「px」が選択されている場合は  
「-（マイナス）」の入力が出来ません。



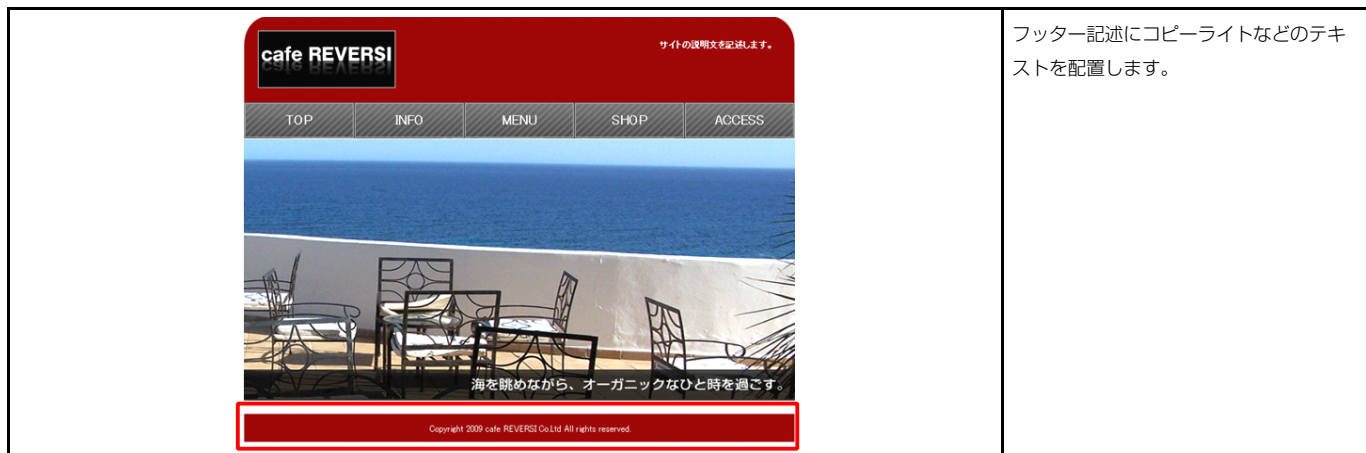
単位のプルダウンから「空白」を選択すると、  
「-（マイナス）」が入力できます。  
(この場合、単位も入力してください)





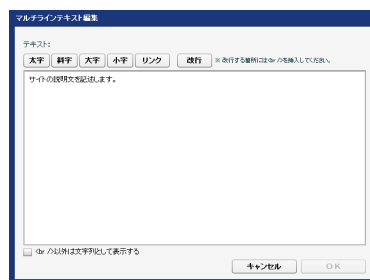
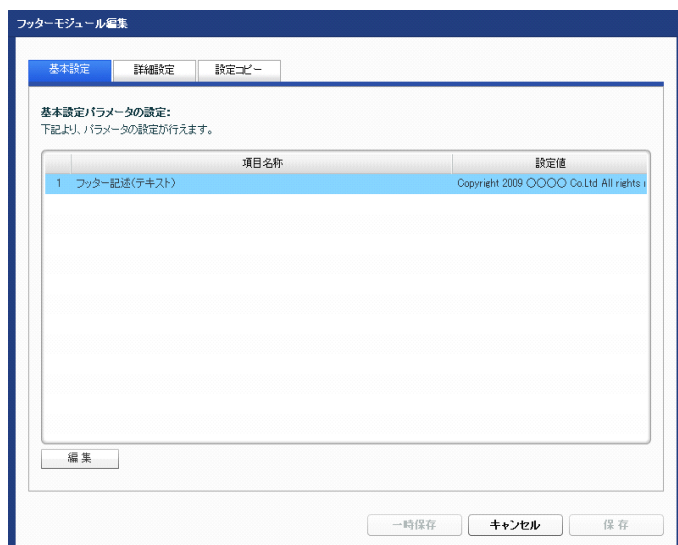
# フッターモジュール (Type01) の編集方法

■フッター部分にサイトの著作権表記を表示したい時



フッター記述にコピーライトなどのテキストを配置します。

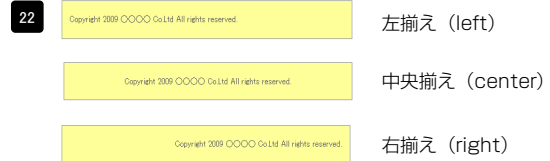
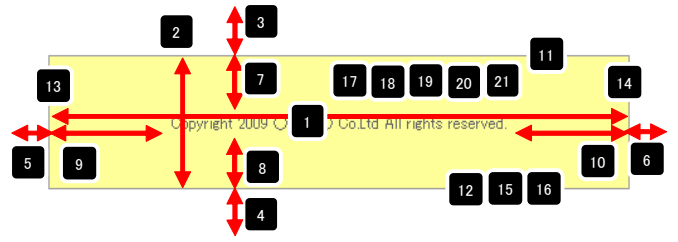
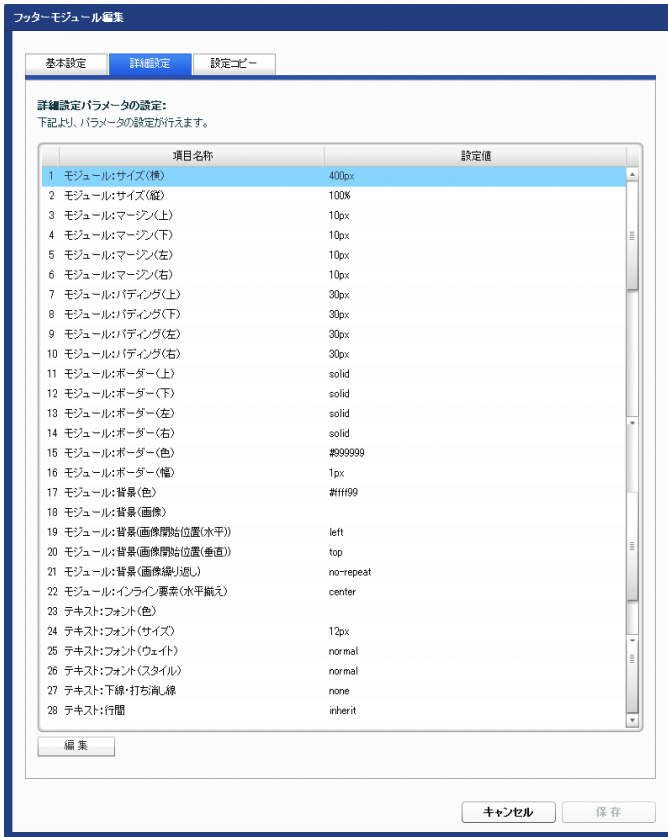
## 1 基本設定



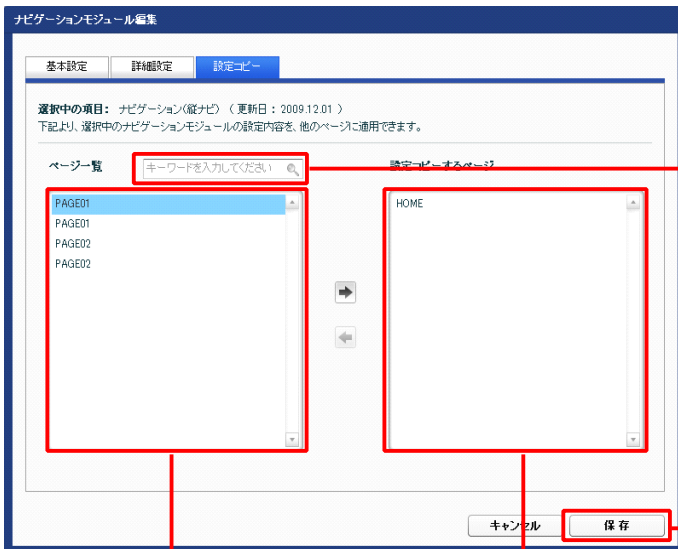
テキスト編集はこの画面で行います。

- ・改行時には【改行】ボタンの押下が必要
- ・文字をドラッグで選択し、装飾ボタンを押下すると文字に効果を付ける事が可能

## 2 詳細設定



## 3 設定コピー



ページの検索が出来ます。

「保存」をクリックすると設定コピーが適用されます。

同じモジュールを使用しているページが表示されます。同じモジュールでもタイプが異なる(ヘッダーのType01とType03など)ページは表示されません。

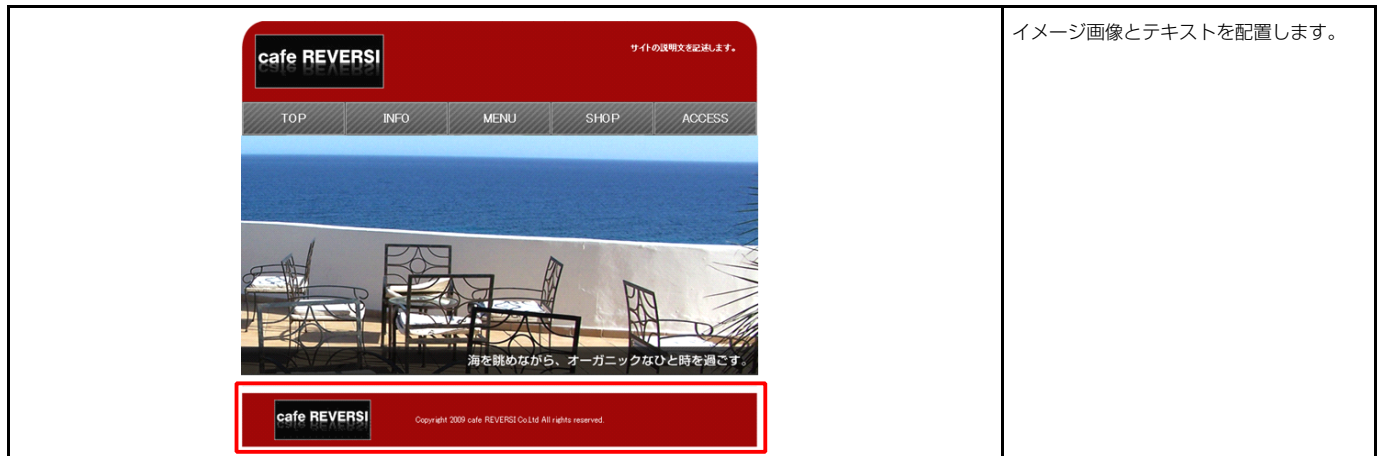
現在のモジュール設定をコピーしたいページを選択し、中央の「→」を押下すると、右側の枠内に移動します。

現在、設定をコピーするページとして選択されたページが表示されます。

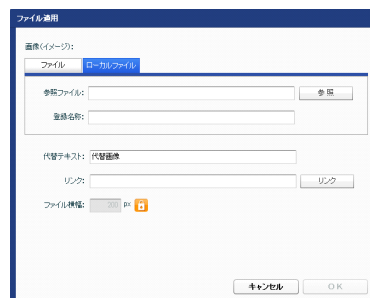
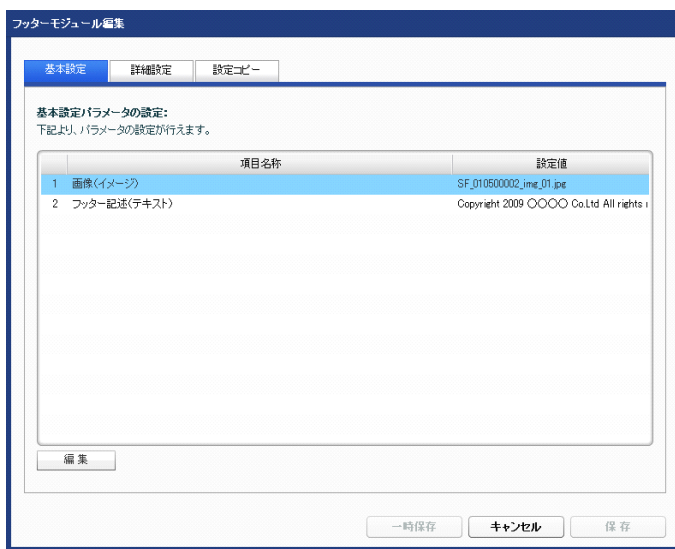
このリストから削除するには、対象のページを選択し、中央の「←」を押下します。

# フッターモジュール (Type02) の編集方法

- フッター部分にサイトの著作権表記を表示したい時
- フッター部分にサイトのロゴを表示したい時

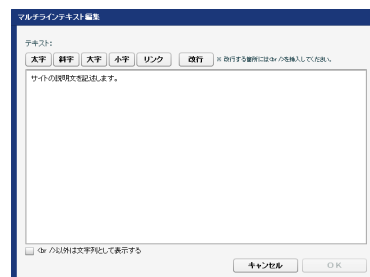


## 1 基本設定



画像追加はこの画面で行います。

- ・画像のリサイズが可能
- ・代替テキスト (ALT) の編集が可能
- ・リンクの設定が可能



テキスト編集はこの画面で行います。

- ・改行時には【改行】ボタンの押下が必要
- ・文字をドラッグで選択し、装飾ボタンを押下すると文字に効果を付ける事が可能

## 2 詳細設定

フッターモジュール編集

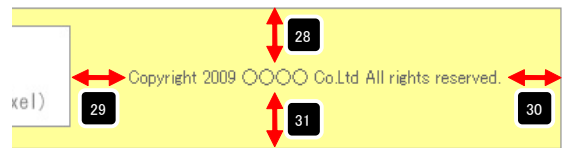
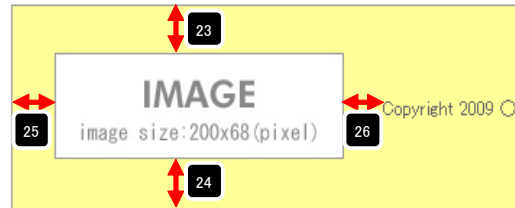
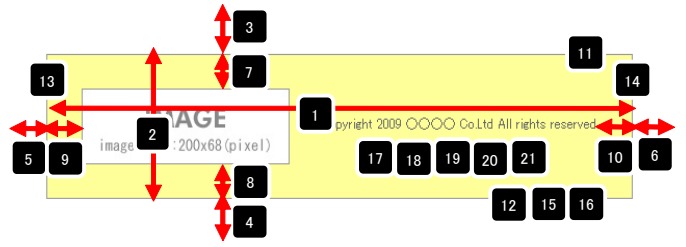
基本設定 詳細設定 設定コピー

詳細設定パラメータの設定:  
下記より、パラメータの設定が行えます。

項目名称	設定値
1 モジュールサイズ(横)	100%
2 モジュールサイズ(縦)	100%
3 モジュールマージン(上)	0px
4 モジュールマージン(下)	0px
5 モジュールマージン(左)	0px
6 モジュールマージン(右)	0px
7 モジュールパディング(上)	0px
8 モジュールパディング(下)	0px
9 モジュールパディング(左)	0px
10 モジュールパディング(右)	0px
11 モジュールボーダー(上)	none
12 モジュールボーダー(下)	none
13 モジュールボーダー(左)	none
14 モジュールボーダー(右)	none
15 モジュールボーダー(色)	#cccccc
16 モジュールボーダー(幅)	1px
17 モジュール背景(色)	
18 モジュール背景(画像)	
19 モジュール背景(画像開始位置(水平))	left
20 モジュール背景(画像開始位置(垂直))	top
21 モジュール背景(画像繰り返し)	no-repeat
22 画像(イメージ):配置(左右)	left
23 画像(イメージ):パディング(上)	0px
24 画像(イメージ):パディング(下)	0px
25 画像(イメージ):パディング(左)	10px
26 画像(イメージ):パディング(右)	10px
27 テキスト:配置(左右)	left
28 テキスト:パディング(上)	15px
29 テキスト:パディング(下)	10px
30 テキスト:パディング(左)	10px
31 テキスト:パディング(右)	10px
32 テキスト:フォント(色)	
33 テキスト:フォント(サイズ)	12px
34 テキスト:フォント(ウェイト)	normal
35 テキスト:フォント(スタイル)	normal
36 テキスト:下線・打ち消し線	none
37 テキスト:行間	inherit
38 テキスト:インデント(表示)	0px

編集

一時保存 キャンセル 保存



38 項目選択

テキスト:インデント(表示):  
表示(0px)

キャンセル OK

テキストの表示・非表示を選択します。

### 3 設定コピー

ナビゲーションモジュール編集

基本設定 詳細設定 **設定コピー**

選択中の項目: ナビゲーション(艦ナビ) (更新日: 2009.12.01)  
下記より、選択中のナビゲーションモジュールの設定内容、他のページに適用できます。

ページ一覧  設定コピーするページ

PAGE01  
PAGE01  
PAGE02  
PAGE02

HOME

キャンセル **保存**

ページの検索が出来ます。

「保存」をクリックすると設定コピーが適用されます。

同じモジュールを使用しているページが表示されます。同じモジュールでもタイプが異なる（ヘッダーのType01とType03など）ページは表示されません。

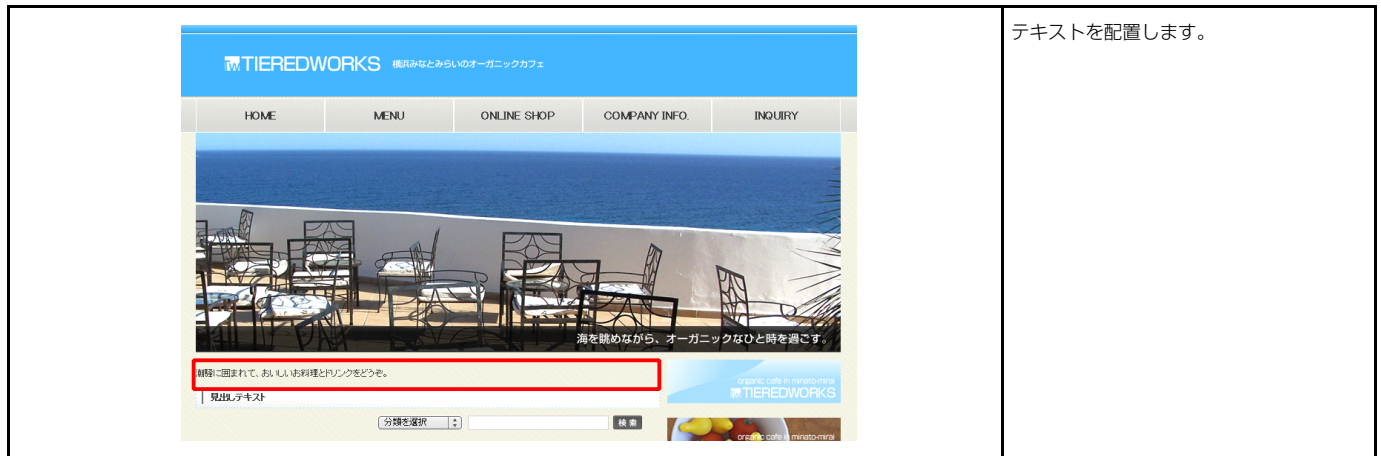
現在のモジュール設定をコピーしたいページを選択し、中央の「→」を押下すると、右側の枠内に移動します。

現在、設定をコピーするページとして選択されたページが表示されます。

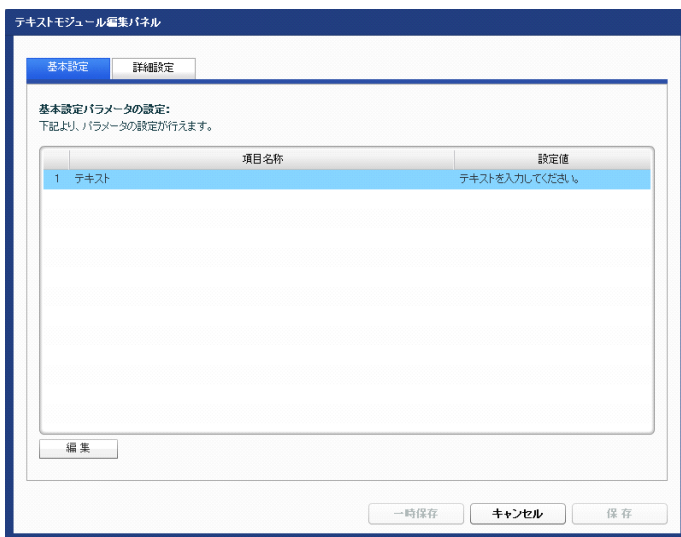
このリストから削除するには、対象のページを選択し、中央の「←」を押下します。

# テキストモジュールの編集方法

■文章を表示したい時

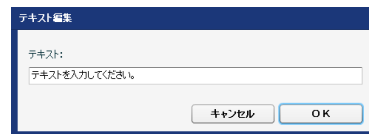


## 1 基本設定



6

テキストを入力してください。



テキスト編集はこの画面で行います。

## 2 詳細設定

テキストモジュール編集パネル

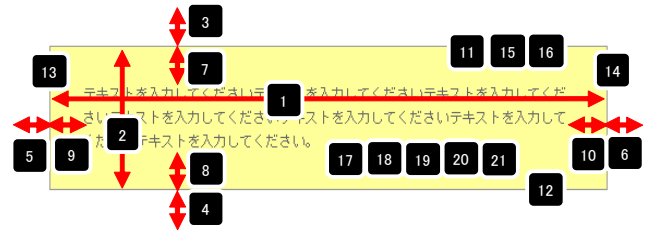
基本設定 詳細設定

詳細設定パラメータの設定:  
下記より、パラメータの設定が行えます。

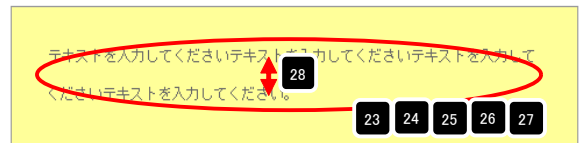
項目名称	設定値
1 モジュール:サイズ(横)	450px
2 モジュール:サイズ(縦)	100%
3 モジュール:マージン(上)	10px
4 モジュール:マージン(下)	10px
5 モジュール:マージン(左)	10px
6 モジュール:マージン(右)	10px
7 モジュール:バディング(上)	30px
8 モジュール:バディング(下)	30px
9 モジュール:バディング(左)	30px
10 モジュール:バディング(右)	30px
11 モジュール:ボーダー(上)	solid
12 モジュール:ボーダー(下)	solid
13 モジュール:ボーダー(左)	solid
14 モジュール:ボーダー(右)	solid
15 モジュール:ボーダー(色)	#999999
16 モジュール:ボーダー(幅)	1px
17 モジュール:背景(色)	#ffff99
18 モジュール:背景(画像)	
19 モジュール:背景(画像開始位置(水平))	left
20 モジュール:背景(画像開始位置(垂直))	top
21 モジュール:背景(画像繰り返し)	no-repeat
22 モジュール:インライン要素(水平揃え)	left
23 テキスト:フォント(色)	
24 テキスト:フォント(サイズ)	12px
25 テキスト:フォント(ウェイト)	normal
26 テキスト:フォント(スタイル)	normal
27 テキスト:下線・打ち消し線	none
28 テキスト:行間	inherit

編集

キャンセル 保存



- 22
- テキストを入力してください。テキストを入力してください。テキストを入力してください。テキストを入力してください。 **左揃え (left)**
  - テキストを入力してください。テキストを入力してください。テキストを入力してください。テキストを入力してください。 **中央揃え (center)**
  - テキストを入力してください。テキストを入力してください。テキストを入力してください。テキストを入力してください。 **右揃え (right)**

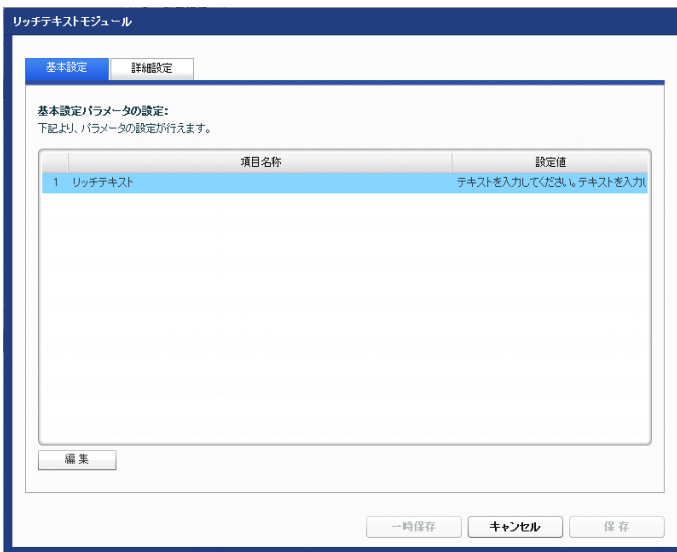


# リッチテキストモジュールの編集方法

- 長い文章を表示したい時
- 文字に装飾をつけたい時

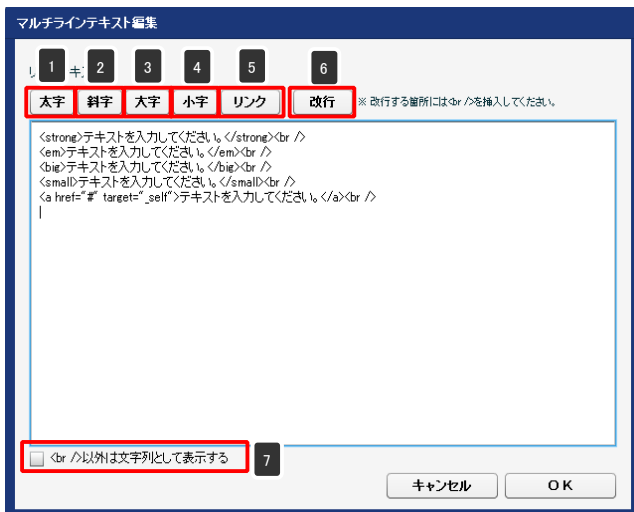


## 1 基本設定



1 テキストを入力してください。  
 テキストを入力してください。  
 テキストを入力してください。  
 テキストを入力してください。  
 テキストを入力してください。

テキスト編集はこの画面で行います。



- 1 選択された文字を太字にします。
- 2 選択された文字を斜字（イタリック）にします。
- 3 選択された文字を大字にします。
- 4 選択された文字を小字にします。
- 5 選択された文字にリンクを設定します。
- 6 改行します。
- 7 <br />以外のタグなどを文字列として表示します。



## 2 詳細設定

リッチテキストモジュール

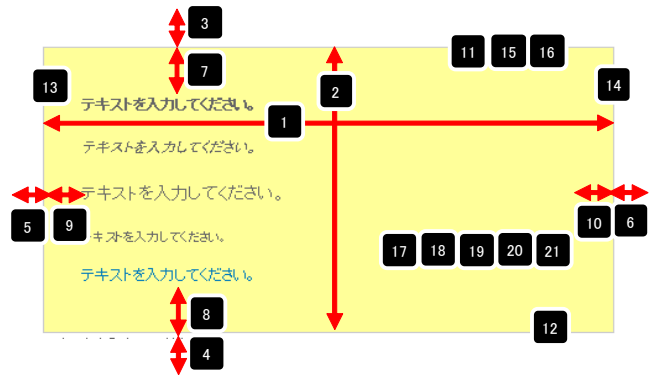
基本設定 | 詳細設定

詳細設定パラメータの設定:  
下記より、パラメータの設定が行えます。

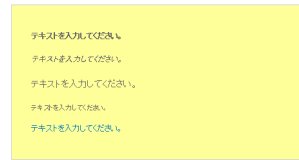
項目名称	設定値
1 モジュール:サイズ(横)	100%
2 モジュール:サイズ(縦)	100%
3 モジュール:マージン(上)	0px
4 モジュール:マージン(下)	0px
5 モジュール:マージン(左)	0px
6 モジュール:マージン(右)	0px
7 モジュール:パディング(上)	0px
8 モジュール:パディング(下)	0px
9 モジュール:パディング(左)	0px
10 モジュール:パディング(右)	0px
11 モジュール:ボーダー(上)	none
12 モジュール:ボーダー(下)	none
13 モジュール:ボーダー(左)	none
14 モジュール:ボーダー(右)	none
15 モジュール:ボーダー(色)	#cccccc
16 モジュール:ボーダー(幅)	1px
17 モジュール:背景(色)	
18 モジュール:背景(画像)	
19 モジュール:背景 画像開始位置(水平)	left
20 モジュール:背景 画像開始位置(垂直)	top
21 モジュール:背景 画像繰り返し	no-repeat
22 モジュール:インライン要素(水平揃え)	left
23 リッチテキスト:フォント(色)	
24 リッチテキスト:フォント(サイズ)	12px
25 リッチテキスト:フォント(ウェイト)	normal
26 リッチテキスト:フォント(スタイル)	normal
27 リッチテキスト:下線・打ち消し線	none
28 リッチテキスト:行間	inherit

編集

一時保存 | キャンセル | 保存

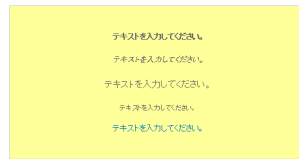


22 左揃え (left)

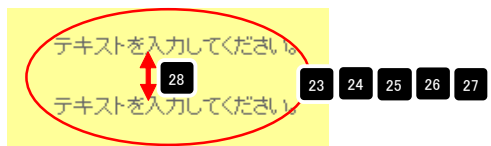
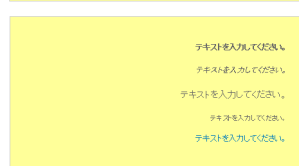


左揃え (left)

中央揃え (center)

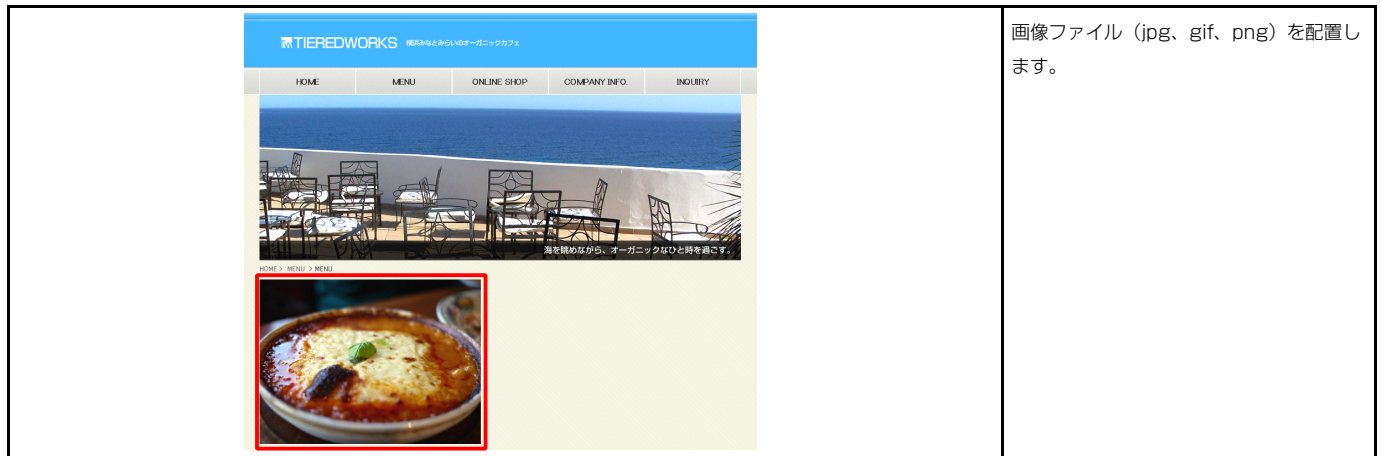


右揃え (right)



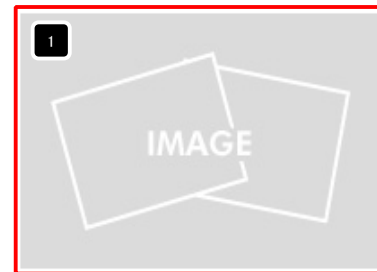
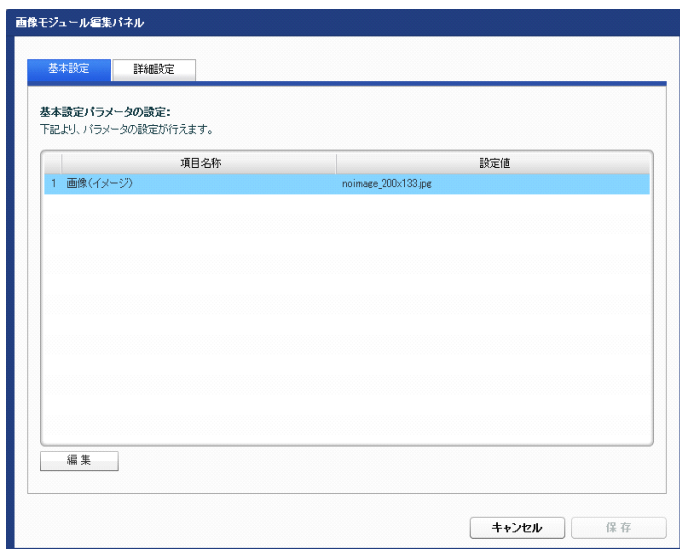
# 画像モジュールType01 (200px幅)の編集方法

## ■画像を表示したい時



画像ファイル (jpg、gif、png) を配置します。

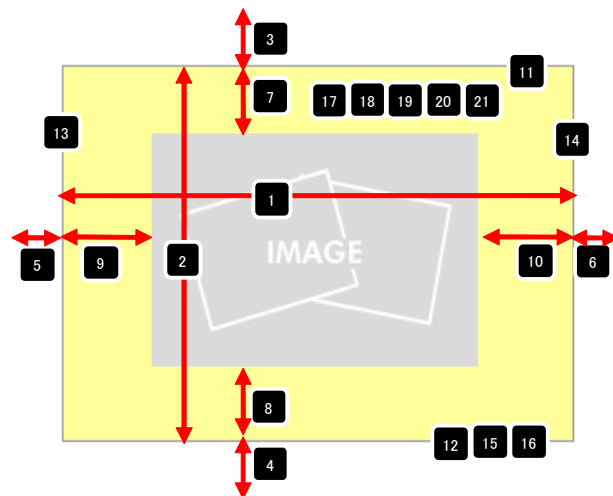
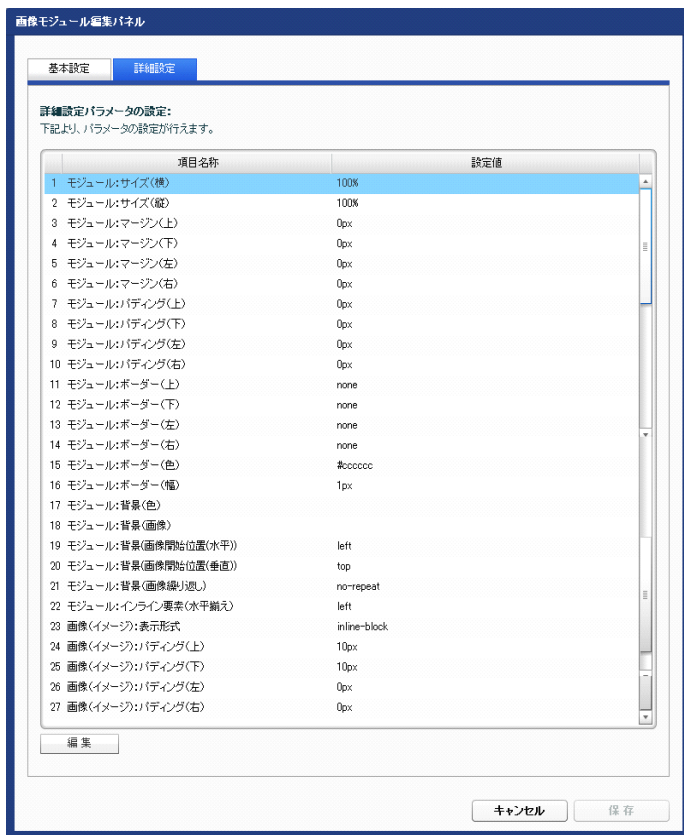
## 1 基本設定



画像追加はこの画面で行います。

- ・画像のリサイズが可能
- ・代替テキスト (ALT) の編集が可能
- ・リンクの設定が可能

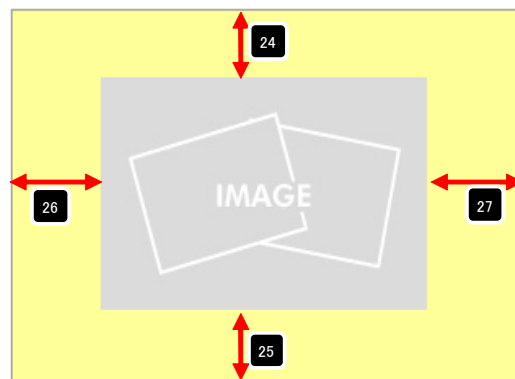
## 2 詳細設定



**23** 【表示形式：インライン要素】  
22でインライン要素を「center」「right」に設定する際に使用します。

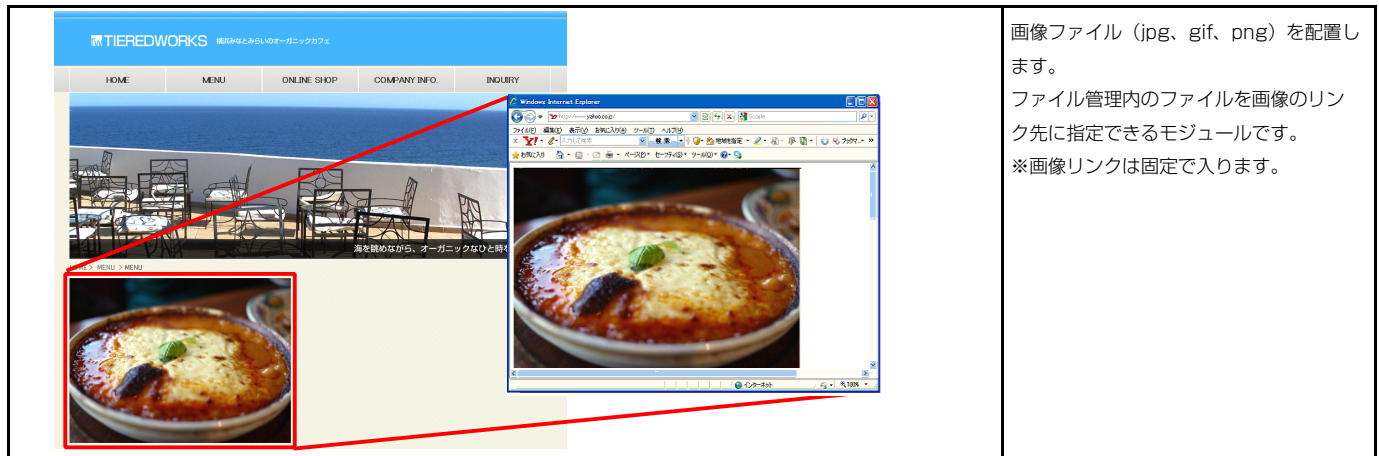
【表示形式：ブロック要素】  
基本的には使用しません。

【表示形式：インラインブロック要素】  
22でインライン要素を「center」「right」に設定する際に使用します。  
※古いブラウザではinline-blockが利用できない場合もありますので、その場合は、inlineを指定してください。



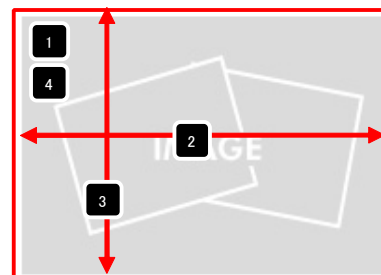
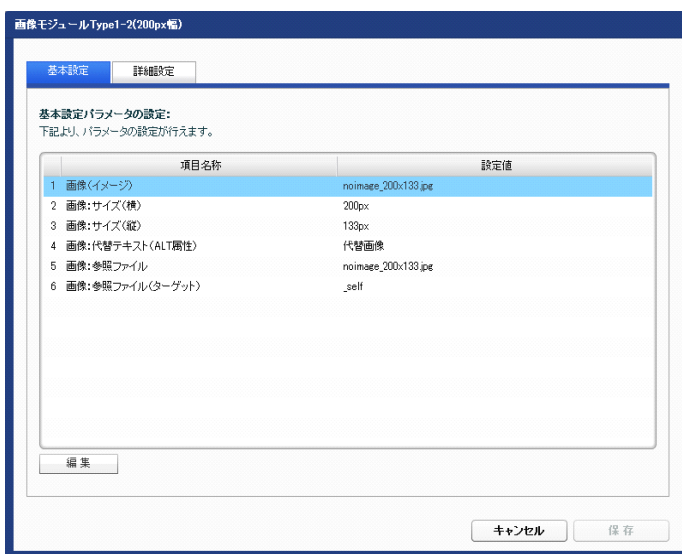
# 画像モジュールType1-2(200px幅)の編集方法

- 画像を表示したい時
- 画像に、pdfへのリンクや別画像へのリンクを設定したい時

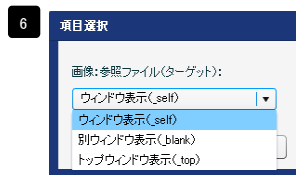


画像ファイル (jpg、gif、png) を配置します。  
 ファイル管理内のファイルを画像のリンク先に指定できるモジュールです。  
 ※画像リンクは固定で入ります。

## 1 基本設定



5 リンクさせたい画像ファイルを選択します。



- ウィンドウ表示(\_self) : 今表示されているウィンドウにリンク先の画像を表示します。(別ブラウザは立ち上がりません)
- ウィンドウ表示(\_blank) : 今表示されているページをそのままに、新たなウィンドウを立ち上げてリンク先の画像を表示します。
- ウィンドウ表示(\_top) : フレーム不使用時は \_self と同じです。フレーム使用時はフレームを解除してウィンドウ全体に画像を表示します。



画像追加はこの画面で行います。

## 2 詳細設定

画像モジュール編集パネル

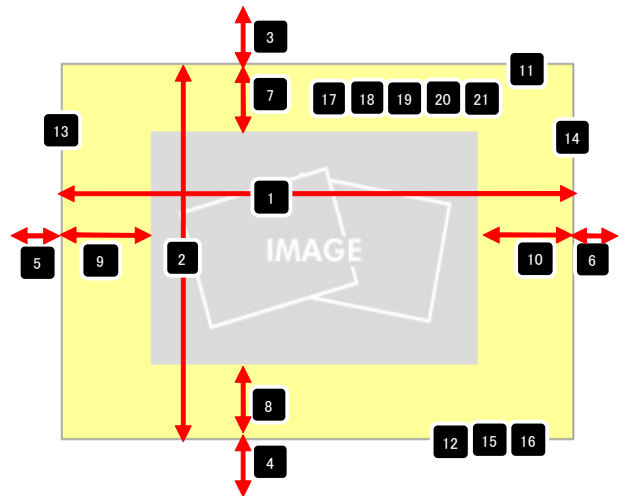
基本設定 詳細設定

詳細設定パラメータの設定:  
下記より、パラメータの設定が行えます。

項目名称	設定値
1 モジュールサイズ(横)	100%
2 モジュールサイズ(縦)	100%
3 モジュール:マージン(上)	0px
4 モジュール:マージン(下)	0px
5 モジュール:マージン(左)	0px
6 モジュール:マージン(右)	0px
7 モジュール:パディング(上)	0px
8 モジュール:パディング(下)	0px
9 モジュール:パディング(左)	0px
10 モジュール:パディング(右)	0px
11 モジュール:ボーダー(上)	none
12 モジュール:ボーダー(下)	none
13 モジュール:ボーダー(左)	none
14 モジュール:ボーダー(右)	none
15 モジュール:ボーダー(色)	#cccccc
16 モジュール:ボーダー(幅)	1px
17 モジュール:背景(色)	
18 モジュール:背景(画像)	
19 モジュール:背景(画像開始位置(水平))	left
20 モジュール:背景(画像開始位置(垂直))	top
21 モジュール:背景(画像繰り返し)	no-repeat
22 モジュール:インライン要素(水平揃え)	left
23 画像(イメージ):表示形式	inline-block
24 画像(イメージ):パディング(上)	10px
25 画像(イメージ):パディング(下)	10px
26 画像(イメージ):パディング(左)	0px
27 画像(イメージ):パディング(右)	0px

編集

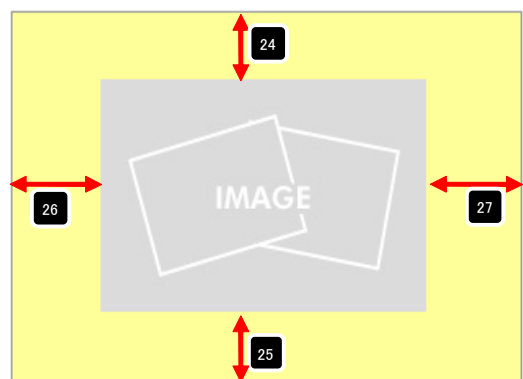
キャンセル 保存



23 【表示形式：インライン要素】  
22でインライン要素を「center」「right」に設定する際に使用します。

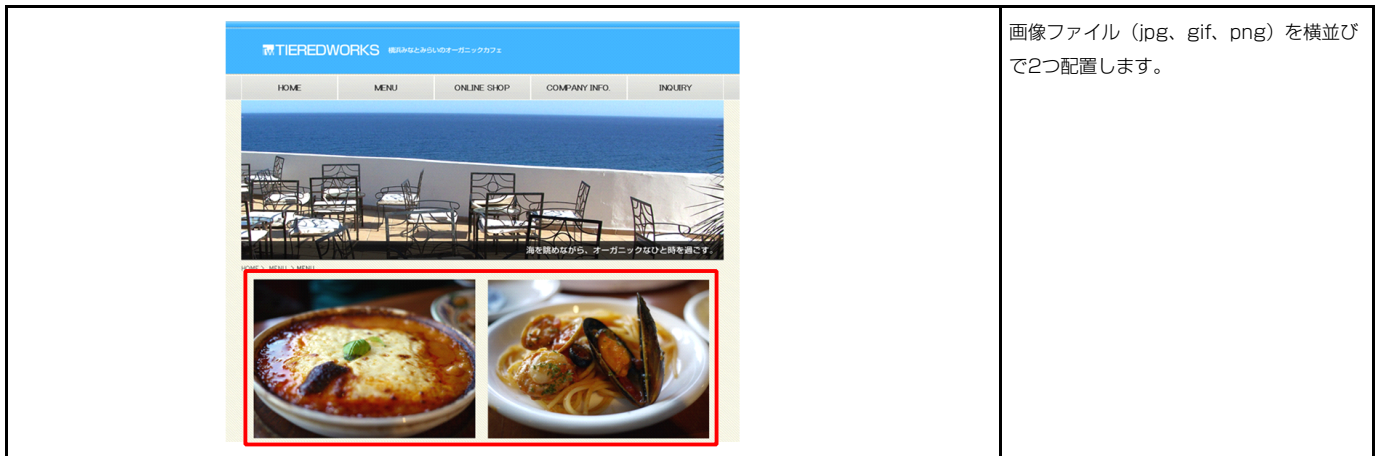
【表示形式：ブロック要素】  
基本的には使用しません。

【表示形式：インラインブロック要素】  
22でインライン要素を「center」「right」に設定する際に使用します。  
※古いブラウザではinline-blockが利用できない場合もありますので、その場合は、inlineを指定してください。



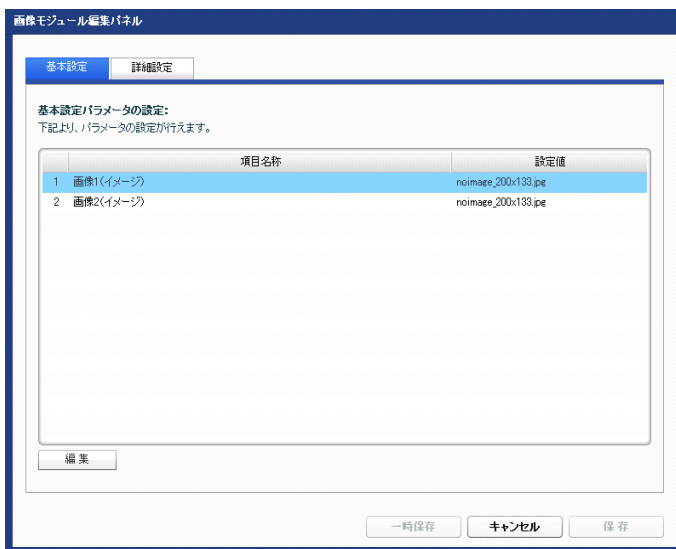
# 画像モジュールType02(200px幅,並列2)の編集方法

■画像を横に2枚並べて表示したい時

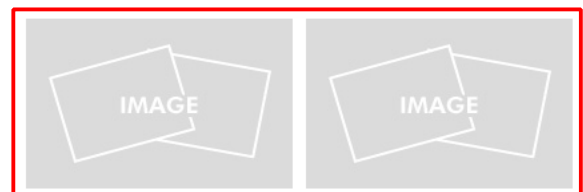


画像ファイル (jpg、gif、png) を横並びで2つ配置します。

## 1 基本設定



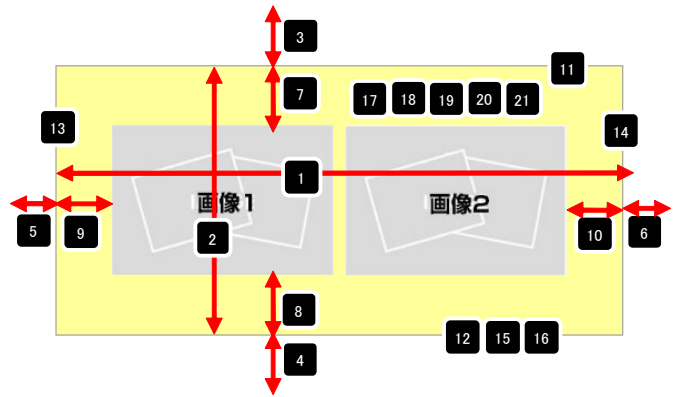
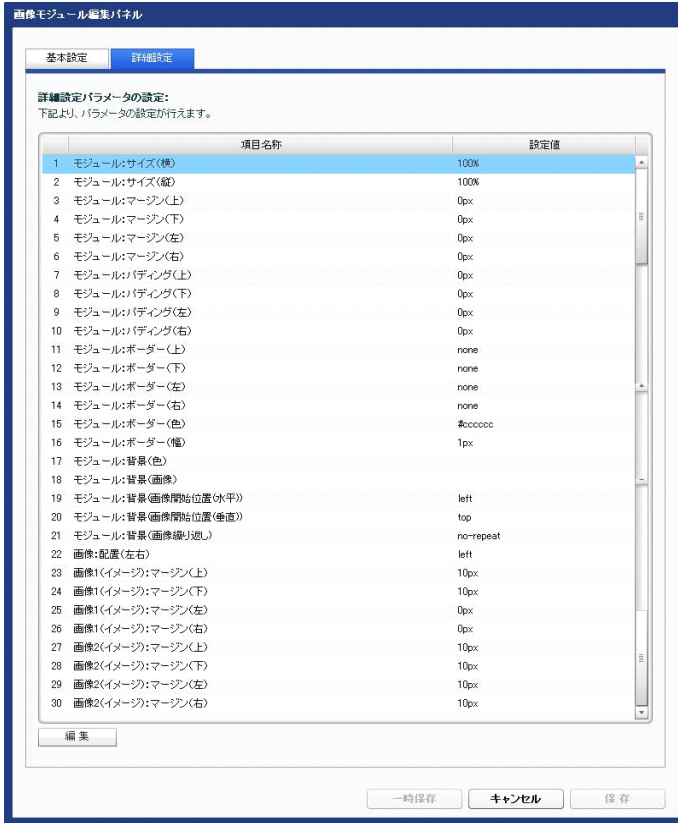
1 2



画像追加はこの画面で行います。

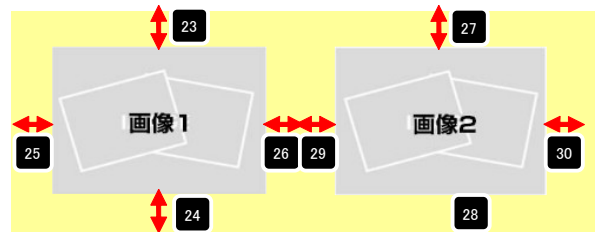
- ・画像のリサイズが可能
- ・代替テキスト (ALT) の編集が可能
- ・リンクの設定が可能

## 2 詳細設定



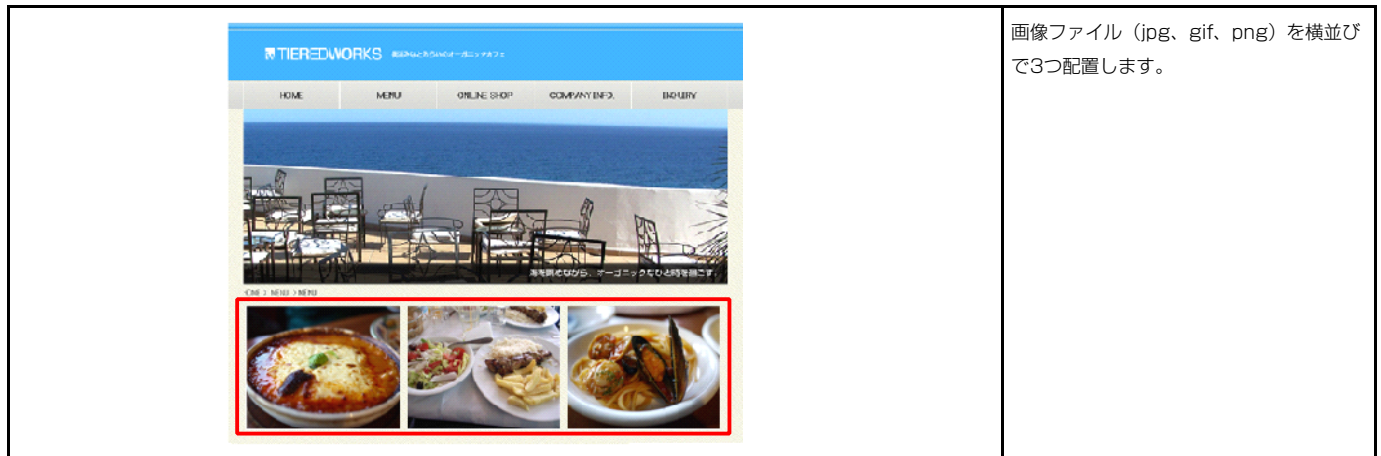
22 左寄せ (left)  
左から画像1・画像2と並びます。

右寄せ (right)  
右から画像1・画像2と並びます。

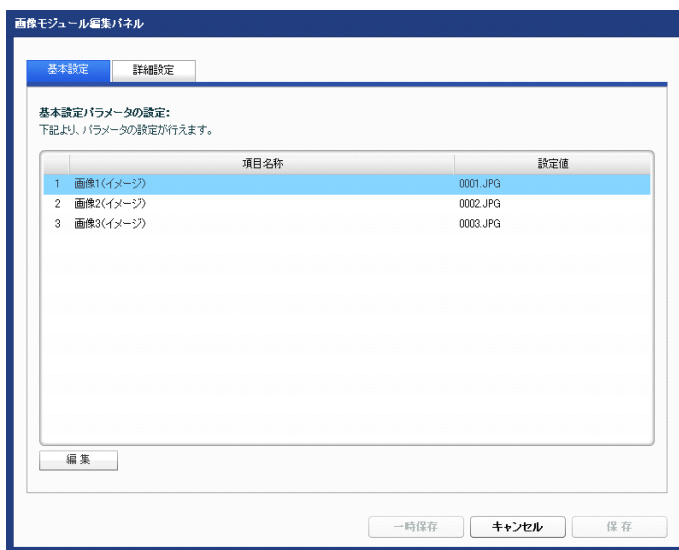


# 画像モジュールType02(200px幅,並列3)の編集方法

■画像を横に3枚並べて表示したい時



## 1 基本設定



1 2 3



画像追加はこの画面で行います。

- ・画像のリサイズが可能
- ・代替テキスト (ALT) の編集が可能
- ・リンクの設定が可能



## 2 詳細設定

画像モジュール編集パネル

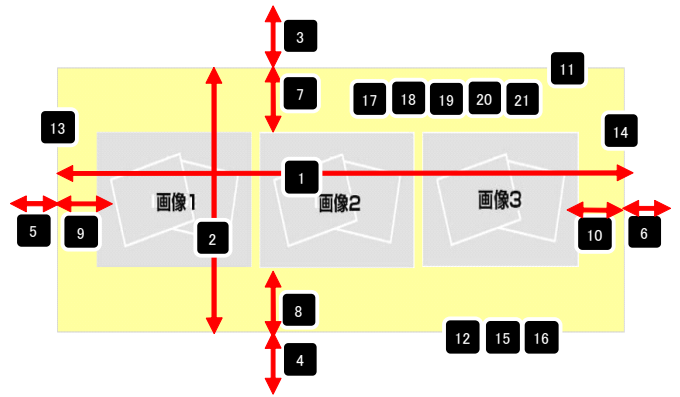
基本設定 詳細設定

詳細設定パラメータの設定:  
下記より、パラメータの設定が行えます。

項目名称	設定値
1 モジュール:サイズ(横)	630px
2 モジュール:サイズ(縦)	100%
3 モジュール:マージン(上)	0px
4 モジュール:マージン(下)	0px
5 モジュール:マージン(左)	0px
6 モジュール:マージン(右)	0px
7 モジュール:パディング(上)	50px
8 モジュール:パディング(下)	50px
9 モジュール:パディング(左)	50px
10 モジュール:パディング(右)	50px
11 モジュール:ボーダー(上)	solid
12 モジュール:ボーダー(下)	solid
13 モジュール:ボーダー(左)	solid
14 モジュール:ボーダー(右)	solid
15 モジュール:ボーダー(色)	#cccccc
16 モジュール:ボーダー(幅)	1px
17 モジュール:背景(色)	#ffff99
18 モジュール:背景(画像)	
19 モジュール:背景(画像開始位置(水平))	left
20 モジュール:背景(画像開始位置(垂直))	top
21 モジュール:背景(画像繰り返し)	no-repeat
22 画像:配置(左右)	left
23 画像1(イメージ):マージン(上)	10px
24 画像1(イメージ):マージン(下)	10px
25 画像1(イメージ):マージン(左)	0px
26 画像1(イメージ):マージン(右)	0px
27 画像2(イメージ):マージン(上)	10px
28 画像2(イメージ):マージン(下)	10px
29 画像2(イメージ):マージン(左)	10px
30 画像2(イメージ):マージン(右)	10px
31 画像3(イメージ):マージン(上)	10px
32 画像3(イメージ):マージン(下)	10px
33 画像3(イメージ):マージン(左)	0px
34 画像3(イメージ):マージン(右)	0px

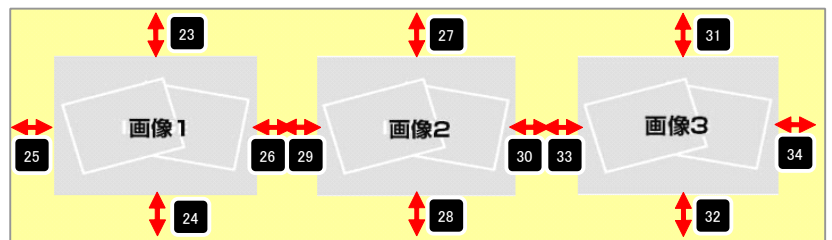
編集

一時保存 キャンセル 保存



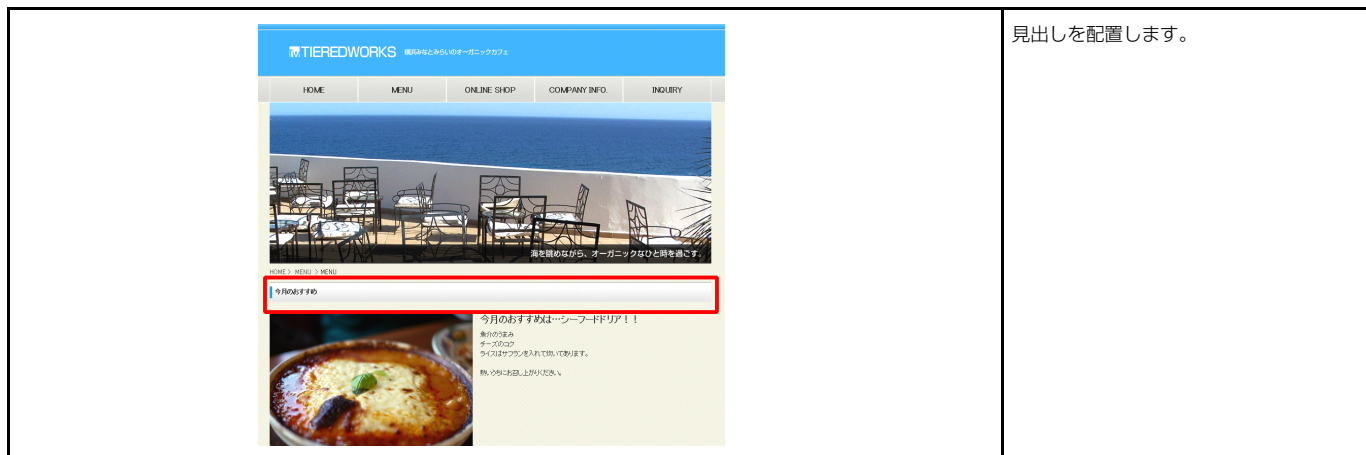
22 画像1 画像2 画像3  
左寄せ (left)  
左から画像1・画像2・画像3と並びます。

画像3 画像2 画像1  
右寄せ (right)  
右から画像1・画像2・画像3と並びます。

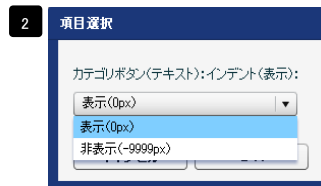
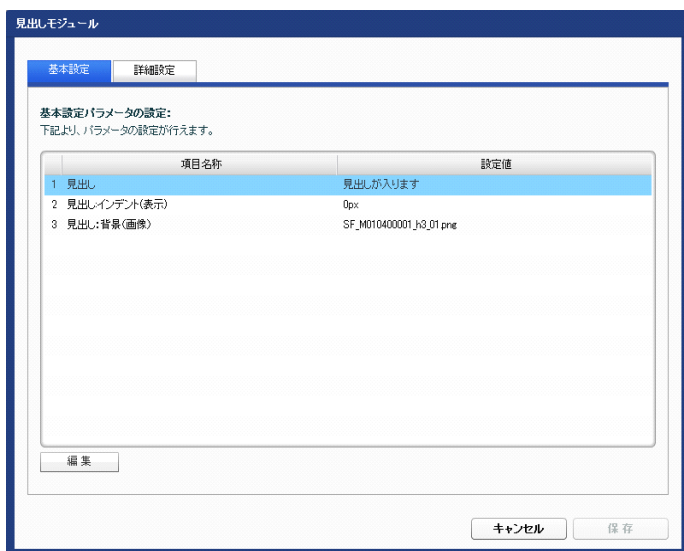


# 見出しモジュールの編集方法

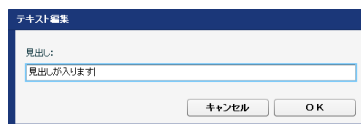
■コンテンツ部分に見出しを配置したい時



## 1 基本設定



【表示】  
テキストを表示します。  
【非表示】  
テキストを非表示にします。  
(画像のみを表示)



テキスト編集はこの画面で行います。

## 2 詳細設定

見出しモジュールType01

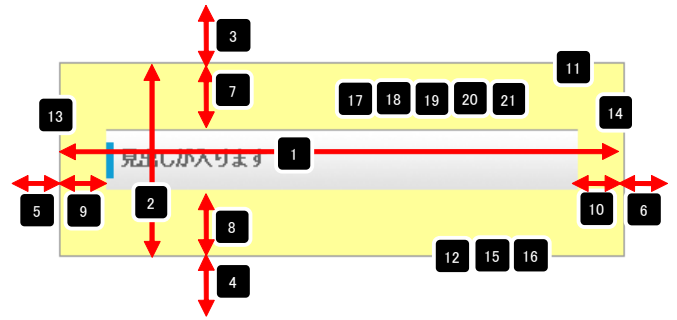
基本設定 | 詳細設定

詳細設定パラメータの設定:  
下記より、パラメータの設定が行えます。

項目名称	設定値
1 モジュール:サイズ(横)	100%
2 モジュール:サイズ(縦)	100%
3 モジュール:マージン(上)	0px
4 モジュール:マージン(下)	0px
5 モジュール:マージン(左)	0px
6 モジュール:マージン(右)	0px
7 モジュール:パディング(上)	0px
8 モジュール:パディング(下)	0px
9 モジュール:パディング(左)	0px
10 モジュール:パディング(右)	0px
11 モジュール:ボーダー(上)	none
12 モジュール:ボーダー(下)	none
13 モジュール:ボーダー(左)	none
14 モジュール:ボーダー(右)	none
15 モジュール:ボーダー(色)	#cccccc
16 モジュール:ボーダー(幅)	1px
17 モジュール:背景(色)	
18 モジュール:背景(画像)	
19 モジュール:背景(画像開始位置(水平))	left
20 モジュール:背景(画像開始位置(垂直))	top
21 モジュール:背景(画像繰り返し)	no-repeat
22 見出し:サイズ(横)	100%
23 見出し:サイズ(縦)	37px
24 見出し:マージン(上)	10px
25 見出し:マージン(下)	10px
26 見出し:パディング(左)	10px
27 見出し:パディング(右)	10px
28 見出し:背景(色)	
29 見出し:背景(画像開始位置(水平))	left
30 見出し:背景(画像開始位置(垂直))	top
31 見出し:背景(画像繰り返し)	no-repeat
32 見出し:フォント(色)	
33 見出し:フォント(サイズ)	12px
34 見出し:フォント(ウェイト)	bold
35 見出し:フォント(スタイル)	normal
36 見出し:HTMLタグ	h2

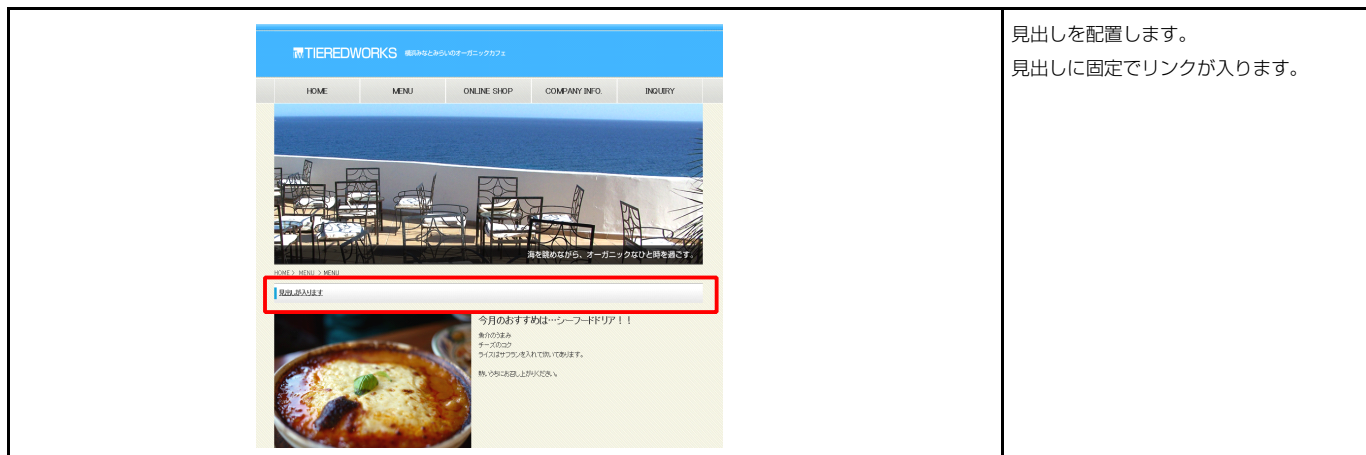
編集

一時保存 | キャンセル | 保存



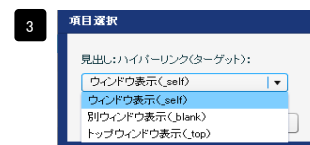
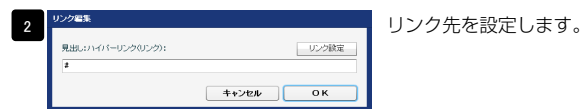
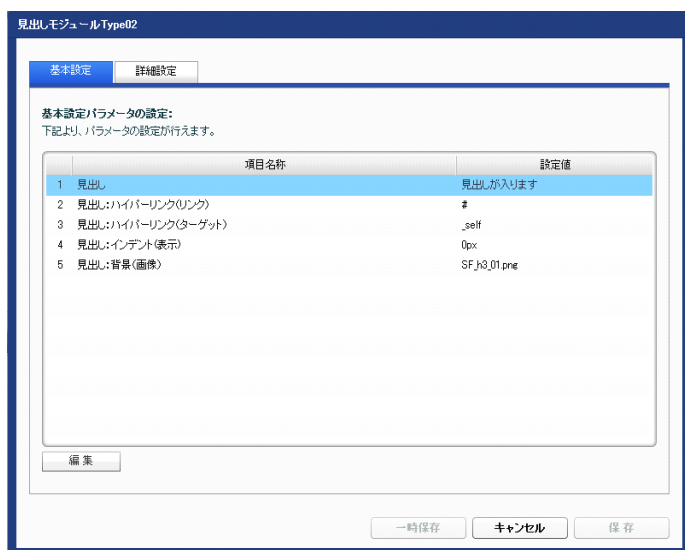
# 見出しモジュールの編集方法

■コンテンツ部分に見出しを配置し、リンクを設定したい時

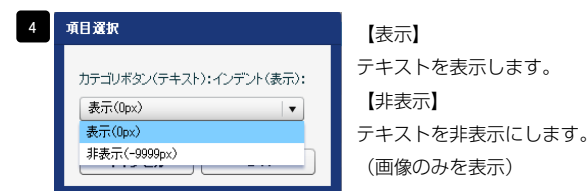


見出しを配置します。  
見出しに固定でリンクが入ります。

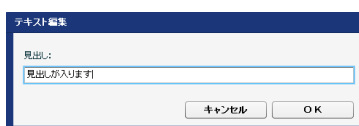
## 1 基本設定



ウィンドウ表示(\_self)：今表示されているウィンドウにリンク先のページを表示します。(別ブラウザは立ち上がりません)  
ウィンドウ表示(\_blank)：今表示されているページをそのままに、新たなウィンドウを立ち上げてリンク先のページを表示します。  
ウィンドウ表示(\_top)：フレーム不使用時は \_self と同じです。フレーム使用時はフレームを解除してページを表示します。



【表示】  
テキストを表示します。  
【非表示】  
テキストを非表示にします。  
(画像のみを表示)



テキスト編集はこの画面で行います。

## 2 詳細設定

見出しモジュール Type02

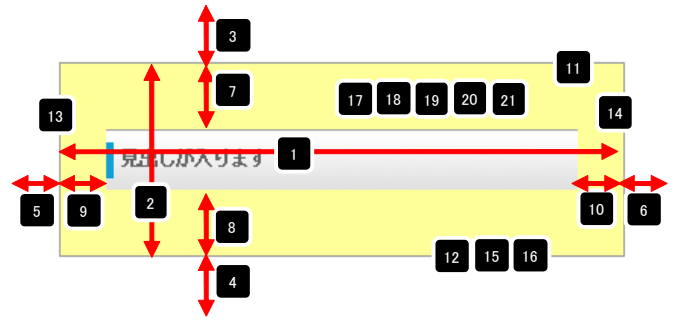
基本設定 | 詳細設定

詳細設定パラメータの設定:  
下記より、パラメータの設定を行います。

項目名称	設定値
1 モジュール:サイズ(横)	100%
2 モジュール:サイズ(縦)	100%
3 モジュール:マージン(上)	0px
4 モジュール:マージン(下)	0px
5 モジュール:マージン(左)	0px
6 モジュール:マージン(右)	0px
7 モジュール:パディング(上)	0px
8 モジュール:パディング(下)	0px
9 モジュール:パディング(左)	0px
10 モジュール:パディング(右)	0px
11 モジュール:ボーダー(上)	none
12 モジュール:ボーダー(下)	none
13 モジュール:ボーダー(左)	none
14 モジュール:ボーダー(右)	none
15 モジュール:ボーダー(色)	#cccccc
16 モジュール:ボーダー(幅)	1px
17 モジュール:背景(色)	
18 モジュール:背景(画像)	
19 モジュール:背景(画像開始位置(水平))	left
20 モジュール:背景(画像開始位置(垂直))	top
21 モジュール:背景(画像繰り返し)	no-repeat
22 見出し:サイズ(横)	100%
23 見出し:サイズ(縦)	37px
24 見出し:マージン(上)	10px
25 見出し:マージン(下)	10px
26 見出し:パディング(左)	10px
27 見出し:パディング(右)	10px
28 見出し:背景(色)	
29 見出し:背景(画像開始位置(水平))	left
30 見出し:背景(画像開始位置(垂直))	top
31 見出し:背景(画像繰り返し)	no-repeat
32 見出し:フォント(サイズ)	12px
33 見出し:フォント(ウェイト)	bold
34 見出し:フォント(スタイル)	normal
35 見出し:HTMLタグ	h2
36 見出しリンク:フォント(色)	
37 見出しリンク(ロールオーバー時):フォント(色)	

編集

一時保存 | キャンセル | 保存



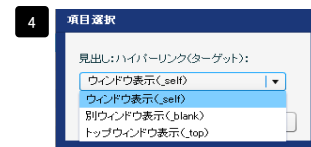
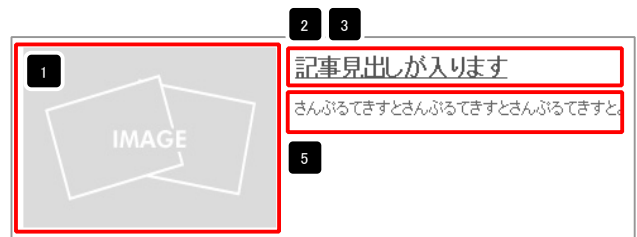
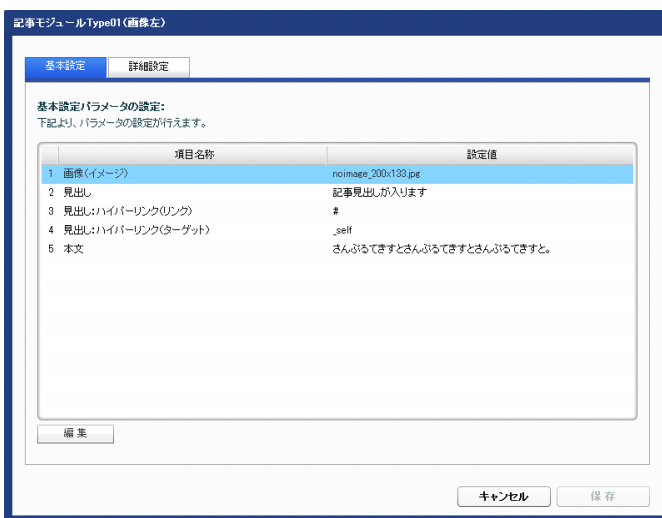
# 記事モジュールType01 (画像左)の編集方法

■画像一枚、リンク付き見出し、本文がひとつになった記事を作成したい時



画像・見出し・本文を含む記事タイプを配置します。  
見出しに固定でリンクが入ります。

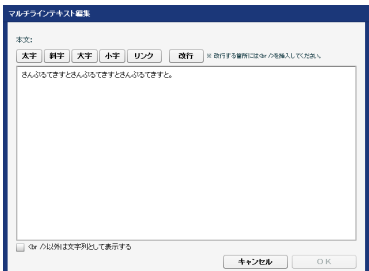
## 1 基本設定



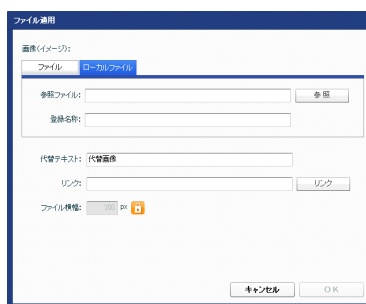
ウィンドウ表示(\_self): 今表示されているウィンドウにリンク先のページを表示します。(別ブラウザは立ち上がりません)  
 ウィンドウ表示(\_blank): 今表示されているページをそのままに、新たなウィンドウを立ち上げてリンク先のページを表示します。  
 ウィンドウ表示(top): フレーム不使用時は \_self と同じです。フレーム使用時はフレームを解除してページを表示します。



見出し編集はこの画面で行います。



本文編集はこの画面で行います。  
 ・改行時には【改行】ボタンの押下が必要  
 ・文字をドラッグで選択し、装飾ボタンを押下すると文字に効果を付ける事が可能



画像追加はこの画面で行います。  
 ・画像のリサイズが可能  
 ・代替テキスト (ALT) の編集が可能  
 ・リンクの設定が可能

## 2 詳細設定

記事モジュールType01 (画像左)

基本設定 詳細設定

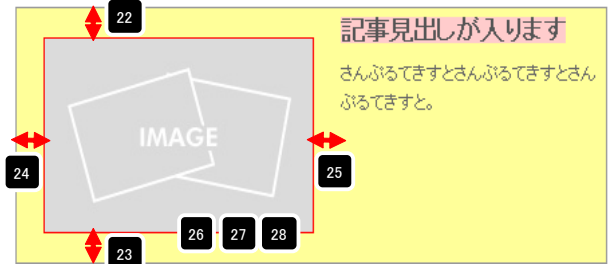
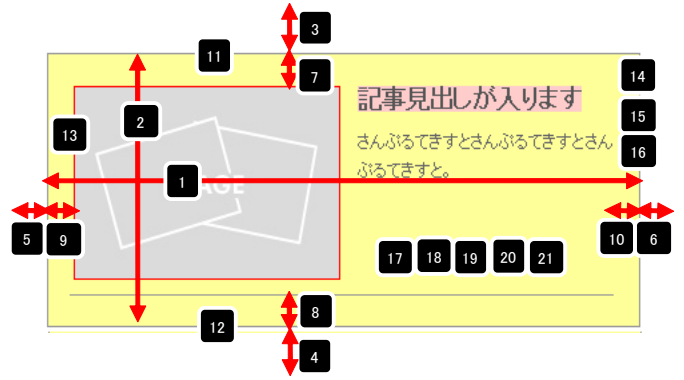
詳細設定/パラメータの設定:  
下記より、パラメータの設定が行えます。

項目名称	設定値
1 モジュール:サイズ(種)	100%
2 モジュール:サイズ(値)	100%
3 モジュール:マージン(上)	0px
4 モジュール:マージン(下)	0px
5 モジュール:マージン(左)	0px
6 モジュール:マージン(右)	0px
7 モジュール:パディング(上)	0px
8 モジュール:パディング(下)	0px
9 モジュール:パディング(左)	0px
10 モジュール:パディング(右)	0px
11 モジュール:ボーダー(上)	none
12 モジュール:ボーダー(下)	none
13 モジュール:ボーダー(左)	none
14 モジュール:ボーダー(右)	none
15 モジュール:ボーダー(色)	#cccccc
16 モジュール:ボーダー(幅)	1px
17 モジュール:背景(色)	
18 モジュール:背景(画像)	
19 モジュール:背景(画像開始位置(水平))	left
20 モジュール:背景(画像開始位置(垂直))	top
21 モジュール:背景(画像繰り返し)	no-repeat
22 画像(イメージ):マージン(上)	0px
23 画像(イメージ):マージン(下)	15px
24 画像(イメージ):マージン(左)	0px
25 画像(イメージ):マージン(右)	15px
26 画像(イメージ):ボーダー(上下左右)	none
27 画像(イメージ):ボーダー(幅)	1px
28 画像(イメージ):ボーダー(色)	#cccccc
29 見出し:表示形式	inline
30 見出し:サイズ(種)	
31 見出し:サイズ(値)	
32 見出し:マージン(上)	0px
33 見出し:マージン(下)	5px
34 見出し:パディング(左)	0px
35 見出し:パディング(右)	0px
36 見出し:背景(色)	
37 見出し:背景(画像)	
38 見出し:背景(画像開始位置(水平))	left
39 見出し:背景(画像開始位置(垂直))	top
40 見出し:背景(画像繰り返し)	no-repeat
41 見出し:インデント(表示)	0px
42 見出し:フォント(サイズ)	18px
43 見出し:フォント(ウェイト)	bold
44 見出し:HTMLタグ	h4
45 本文:フォント(色)	
46 本文:フォント(サイズ)	12px
47 本文:フォント(ウェイト)	normal
48 本文:フォント(スタイル)	normal
49 本文:下線-打ち消し線	none
50 本文:行間	inherit
51 記事(表示補綴):パディング(上下)	10px
52 記事(表示補綴):ボーダー(下)	none
53 記事(表示補綴):ボーダー(幅)	1px
54 記事(表示補綴):ボーダー(色)	#cccccc
55 【スマートフォン設定】見出し:自動改行	normal
56 【スマートフォン設定】見出し:はみ出し要素の処理	visible
57 【スマートフォン設定】本文:自動改行	no-wrap
58 【スマートフォン設定】本文:はみ出し要素の処理	hidden
59 【スマートフォン設定】記事:ハイパーリンク(アイコン)	arrow-r
60 【スマートフォン設定】分割ボタン:ハイパーリンク(テキスト)	more
61 【スマートフォン設定】分割ボタン:ハイパーリンク(アイコン)	arrow-r

編集

一時保存 キャンセル 保存

※見出しの文字色は「ページ設定」「ページスタイル」での設定が反映されま  
す。

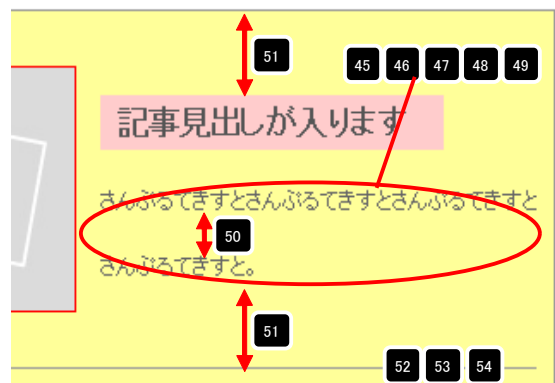


29 記事見出しが入ります  
さんぶるてきすとさんぶるてきすとさん  
ぶるてきすと。

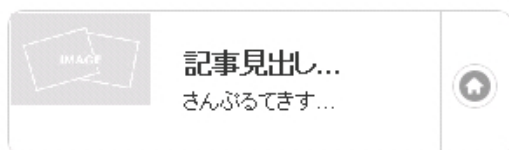
【表示形式：ブロック要素】  
背景にも高さ・幅が指定できます。

記事見出しが入ります  
さんぶるてきすとさんぶるてきすとさん  
ぶるてきすと。

【表示形式：インライン要素】  
背景には高さ・幅が指定できません。



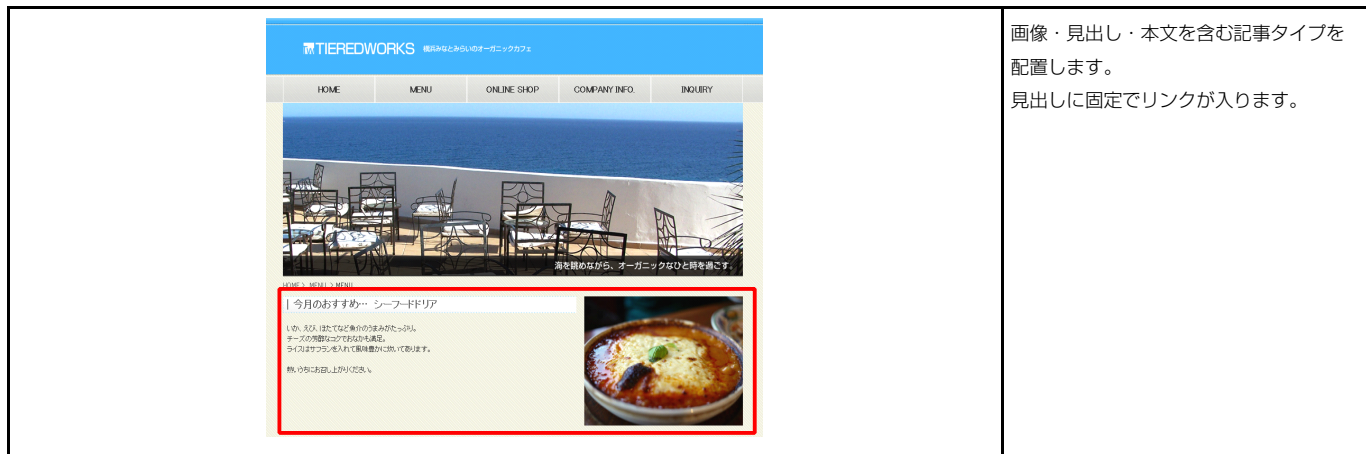
### ■スマートフォン設定に関して



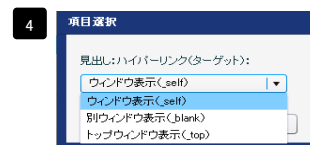
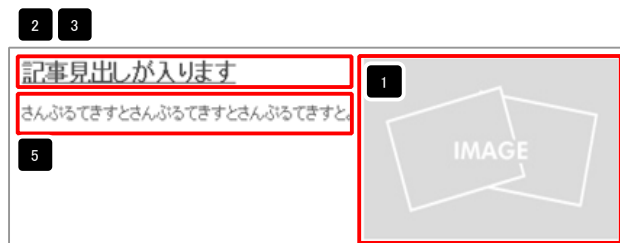
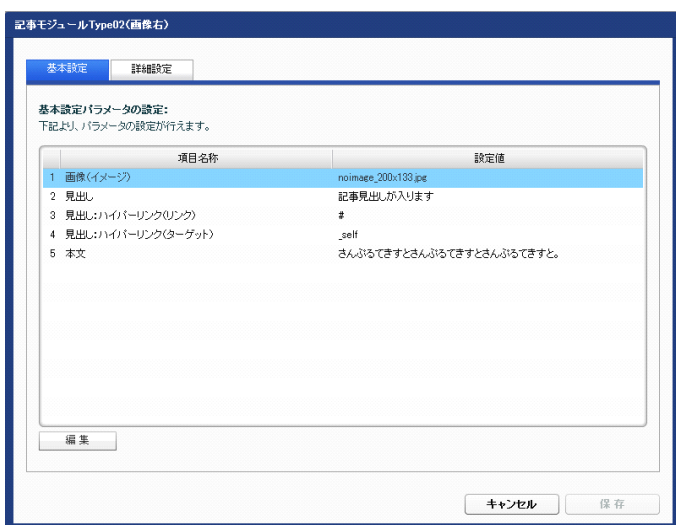
画像にリンクがあると記事が分割され、分割左が画像リンク、分割右が見出しの  
リンクになります。

# 記事モジュールType02(画像右)の編集方法

■画像一枚、リンク付き見出し、本文がひとつになった記事を作成したい時



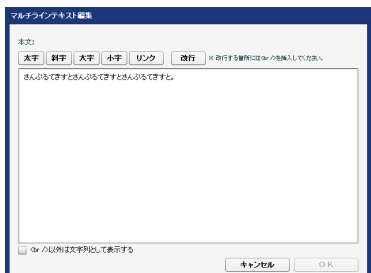
## 1 基本設定



ウィンドウ表示(\_self)：今表示されているウィンドウにリンク先のページを表示します。(別ブラウザは立ち上がりません)  
 ウィンドウ表示(\_blank)：今表示されているページをそのままに、新たなウィンドウを立ち上げてリンク先のページを表示します。  
 ウィンドウ表示(\_top)：フレーム不使用時は \_self と同じです。フレーム使用時はフレームを解除してページを表示します。



見出し編集はこの画面で行います。



本文編集はこの画面で行います。

- 改行時には【改行】ボタンの押下が必要
- 文字をドラッグで選択し、装飾ボタンを押下すると文字に効果を付ける事が可能



画像追加はこの画面で行います。

- 画像のリサイズが可能
- 代替テキスト (ALT) の編集が可能
- リンクの設定が可能



## 2 詳細設定

記事モジュールType02(画像右)

基本設定 詳細設定

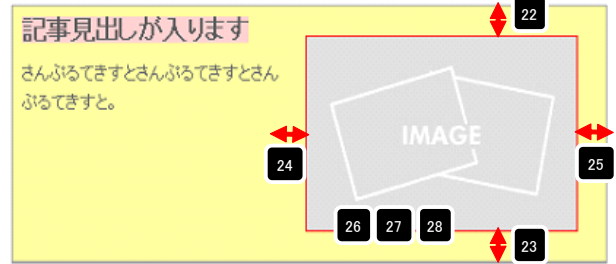
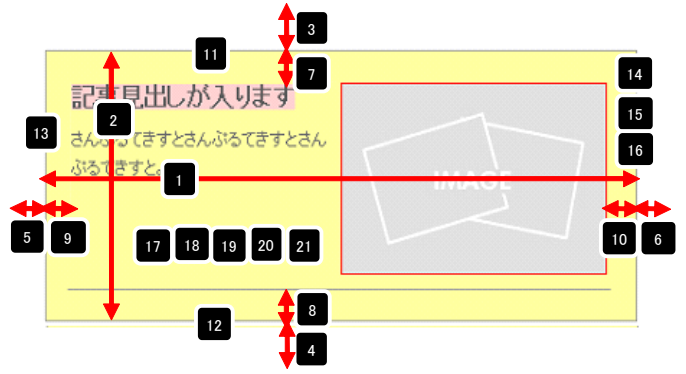
詳細設定パラメータの設定:  
下記より、パラメータの設定が行えます。

項目名称	設定値
1 モジュール:サイズ(横)	100%
2 モジュール:サイズ(縦)	100%
3 モジュール:マージン(上)	0px
4 モジュール:マージン(下)	0px
5 モジュール:マージン(左)	0px
6 モジュール:マージン(右)	0px
7 モジュール:パディング(上)	0px
8 モジュール:パディング(下)	0px
9 モジュール:パディング(左)	0px
10 モジュール:パディング(右)	0px
11 モジュール:ボーダー(上)	none
12 モジュール:ボーダー(下)	none
13 モジュール:ボーダー(左)	none
14 モジュール:ボーダー(右)	none
15 モジュール:ボーダー(色)	#cccccc
16 モジュール:ボーダー(幅)	1px
17 モジュール:背景(色)	
18 モジュール:背景(画像)	
19 モジュール:背景(画像開始位置(水平))	left
20 モジュール:背景(画像開始位置(垂直))	top
21 モジュール:背景(画像繰り返し)	no-repeat
22 画像(イメージ):マージン(上)	0px
23 画像(イメージ):マージン(下)	15px
24 画像(イメージ):マージン(左)	15px
25 画像(イメージ):マージン(右)	0px
26 画像(イメージ):ボーダー(上下左右)	none
27 画像(イメージ):ボーダー(幅)	1px
28 画像(イメージ):ボーダー(色)	#cccccc
29 見出し:表示形式	inline
30 見出し:サイズ(横)	
31 見出し:サイズ(縦)	
32 見出し:マージン(上)	0px
33 見出し:マージン(下)	5px
34 見出し:パディング(左)	0px
35 見出し:パディング(右)	0px
36 見出し:背景(色)	
37 見出し:背景(画像)	
38 見出し:背景(画像開始位置(水平))	left
39 見出し:背景(画像開始位置(垂直))	top
40 見出し:背景(画像繰り返し)	no-repeat
41 見出し:インデント(表示)	0px
42 見出し:フォント(サイズ)	18px
43 見出し:フォント(ウェイト)	bold
44 見出し:HTMLタグ	h4
45 本文:フォント(色)	
46 本文:フォント(サイズ)	12px
47 本文:フォント(ウェイト)	normal
48 本文:フォント(スタイル)	normal
49 本文:下線・打ち消し線	none
50 本文:行間	inherit
51 記事(表示領域):パディング(上下)	10px
52 記事(表示領域):ボーダー(下)	none
53 記事(表示領域):ボーダー(幅)	1px
54 記事(表示領域):ボーダー(色)	#cccccc
55 【スマートフォン設定】見出し:自動改行	normal
56 【スマートフォン設定】見出し:はみ出し要素の処理	visible
57 【スマートフォン設定】本文:自動改行	no-wrap
58 【スマートフォン設定】本文:はみ出し要素の処理	hidden
59 【スマートフォン設定】記事:ハイパーリンク(アイコン)	arrow-r
60 【スマートフォン設定】分割表示:ハイパーリンク(テキスト)	more
61 【スマートフォン設定】分割表示:ハイパーリンク(アイコン)	arrow-r

編集

一時保存 キャンセル 保存

※見出しの文字色は「ページ設定」「ページスタイル」での設定が反映されます。

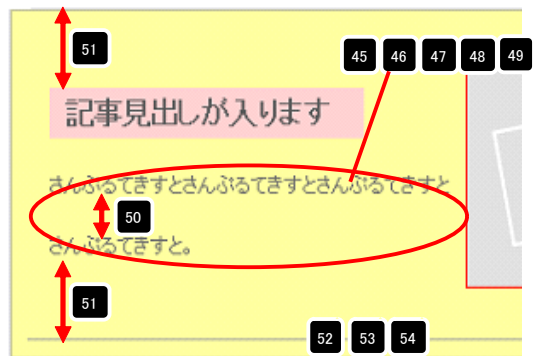


29 記事見出しが入ります  
さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすと。

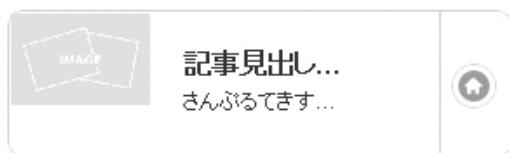
【表示形式：ブロック要素】  
背景にも高さ・幅が指定できます。

記事見出しが入ります  
さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすと。

【表示形式：インライン要素】  
背景には高さ・幅が指定できません。



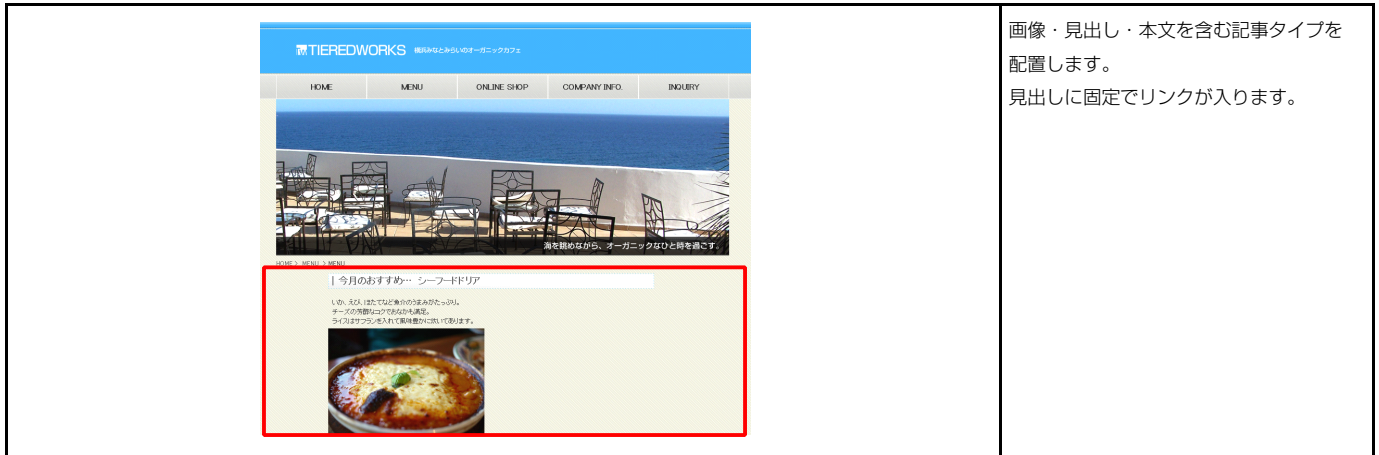
### ■スマートフォン設定に関して



画像にリンクがあると記事が分割され、分割左が画像リンク、分割右が見出しのリンクになります。

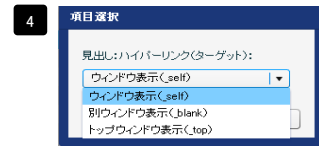
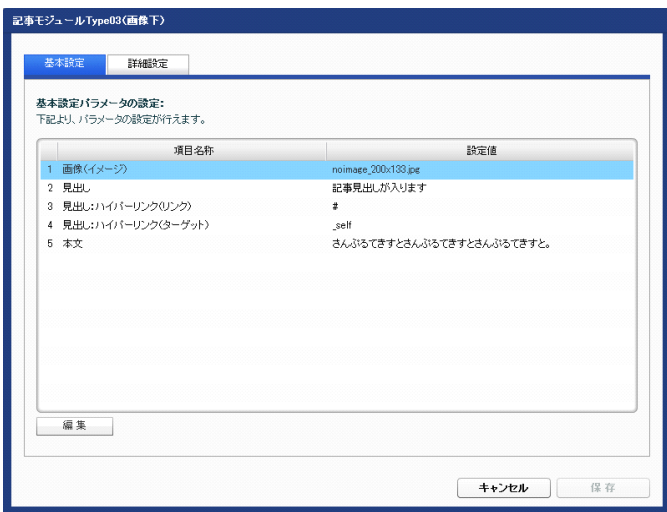
# 記事モジュールType03(画像下)の編集方法

■画像一枚、リンク付き見出し、本文がひとつになった記事を作成したい時

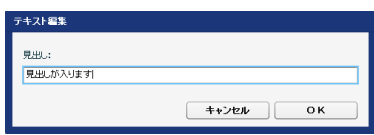


画像・見出し・本文を含む記事タイプを配置します。  
見出しに固定でリンクが入ります。

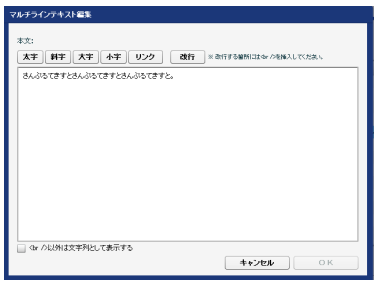
## 1 基本設定



ウィンドウ表示(\_self) : 今表示されているウィンドウにリンク先のページを表示します。(別ブラウザは立ち上がりません)  
 ウィンドウ表示(\_blank) : 今表示されているページをそのままに、新たなウィンドウを立ち上げてリンク先のページを表示します。  
 ウィンドウ表示(\_top) : フレーム不使用時は \_self と同じです。フレーム使用時はフレームを解除してページを表示します。



見出し編集はこの画面で行います。



本文編集はこの画面で行います。  
 ・改行時には【改行】ボタンの押下が必要  
 ・文字をドラッグで選択し、装飾ボタンを押下すると文字に効果を付ける事が可能



画像追加はこの画面で行います。  
 ・画像のリサイズが可能  
 ・代替テキスト (ALT) の編集が可能  
 ・リンクの設定が可能

## 2 詳細設定

記事モジュールType03(画像下)

基本設定 詳細設定

詳細設定パラメータの設定:  
下記より、パラメータの設定が行えます。

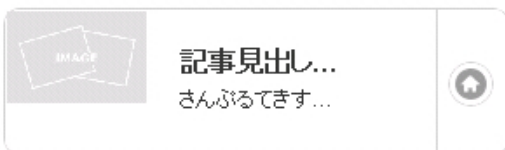
項目名称	設定値
1 モジュール:サイズ(横)	100%
2 モジュール:サイズ(縦)	100%
3 モジュール:マージン(上)	0px
4 モジュール:マージン(下)	0px
5 モジュール:マージン(左)	0px
6 モジュール:マージン(右)	0px
7 モジュール:パディング(上)	0px
8 モジュール:パディング(下)	0px
9 モジュール:パディング(左)	0px
10 モジュール:パディング(右)	0px
11 モジュール:ボーダー(上)	none
12 モジュール:ボーダー(下)	none
13 モジュール:ボーダー(左)	none
14 モジュール:ボーダー(右)	none
15 モジュール:ボーダー(色)	#cccccc
16 モジュール:ボーダー(幅)	1px
17 モジュール:背景(色)	
18 モジュール:背景(画像)	
19 モジュール:背景(画像開始位置(水平))	left
20 モジュール:背景(画像開始位置(垂直))	top
21 モジュール:背景(画像繰り返し)	no-repeat
22 画像(イメージ):マージン(上)	5px
23 画像(イメージ):マージン(下)	0px
24 画像(イメージ):マージン(左)	0px
25 画像(イメージ):マージン(右)	0px
26 画像(イメージ):ボーダー(上下左右)	none
27 画像(イメージ):ボーダー(幅)	1px
28 画像(イメージ):ボーダー(色)	#cccccc
29 見出し:表示形式	inline
30 見出し:サイズ(横)	
31 見出し:サイズ(縦)	
32 見出し:マージン(上)	0px
33 見出し:マージン(下)	5px
34 見出し:マージン(左)	0px
35 見出し:マージン(右)	0px
36 見出し:パディング(左)	0px
37 見出し:パディング(右)	0px
38 見出し:背景(色)	
39 見出し:背景(画像)	
40 見出し:背景(画像開始位置(水平))	left
41 見出し:背景(画像開始位置(垂直))	top
42 見出し:背景(画像繰り返し)	no-repeat
43 見出し:インデント(表示)	0px
44 見出し:フォント(サイズ)	16px
45 見出し:フォント(ウェイト)	bold
46 見出し:HTMLタグ	h4
47 本文:フォント(色)	
48 本文:フォント(サイズ)	12px
49 本文:フォント(ウェイト)	normal
50 本文:フォント(スタイル)	normal
51 本文:下線・打ち消し線	none
52 本文:行間	inherit
53 記事:サイズ(横幅)	200px
54 記事:マージン(左)	0px
55 記事:インライン要素(水平揃え)	left
56 記事(表示領域):パディング(上下)	10px
57 記事(表示領域):ボーダー(下)	none
58 記事(表示領域):ボーダー(幅)	1px
59 記事(表示領域):ボーダー(色)	#cccccc
60 【スマートフォン設定】見出し:自動改行	normal
61 【スマートフォン設定】見出し:はみ出し要素の処理	visible
62 【スマートフォン設定】本文:自動改行	nowrap
63 【スマートフォン設定】本文:はみ出し要素の処理	hidden
64 【スマートフォン設定】記事:ハイパーリンク(アイコン)	arrow-r
65 【スマートフォン設定】分割ボタン:ハイパーリンク(テキスト)	more
66 【スマートフォン設定】分割ボタン:ハイパーリンク(アイコン)	arrow-r

編集

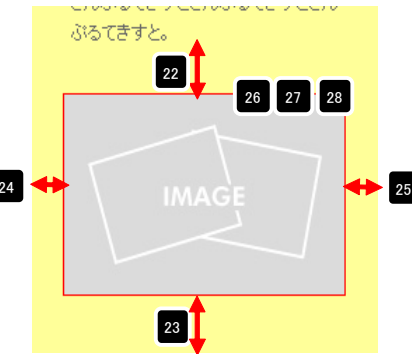
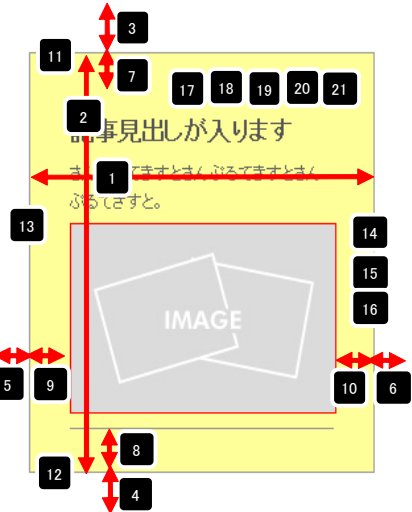
一時保存 キャンセル 保存

※見出しの文字色は「ページ設定」「ページスタイル」での設定が反映されます。

### ■スマートフォン設定に関して

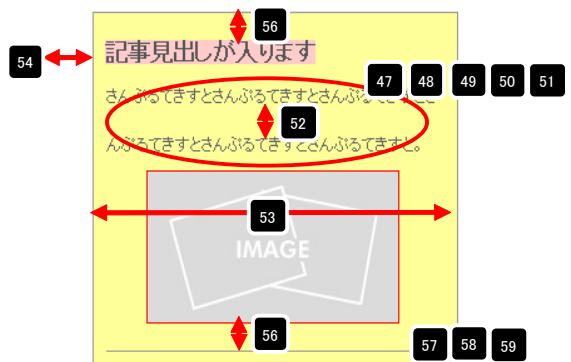


画像にリンクがあると記事が分割され、分割左が画像リンク、分割右が見出しのリンクになります。



29 記事見出しが入ります 【表示形式：ブロック要素】  
背景にも高さ・幅が指定できます。

記事見出しが入ります 【表示形式：インライン要素】  
背景には高さ・幅が指定できません。



55 記事見出し さんぶるできますとさんぶるできますと。 記事見出し さんぶるできますとさんぶるできますと。 記事見出し さんぶるできますとさんぶるできますと。

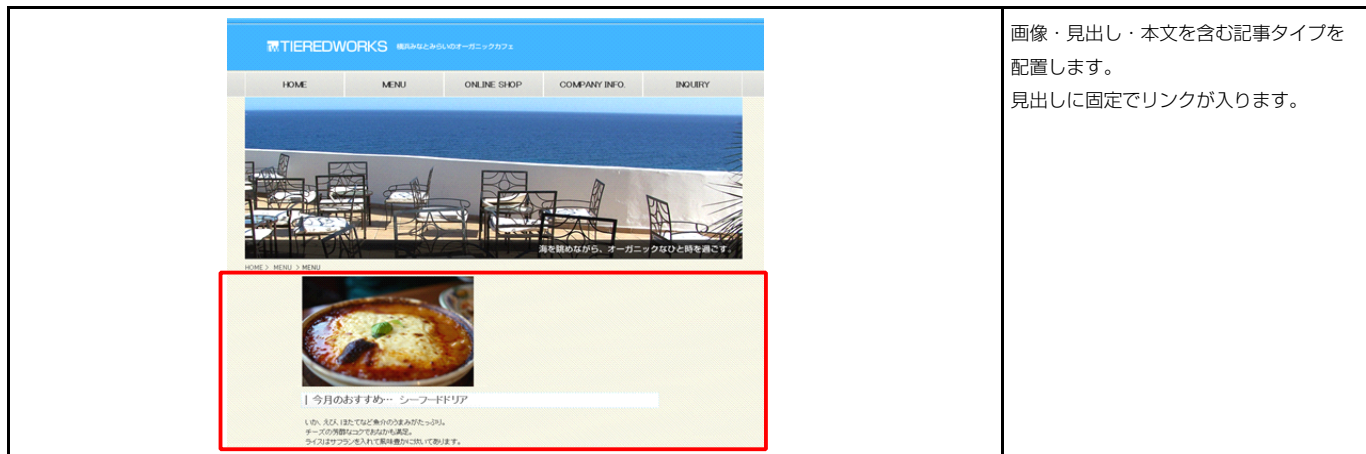
左揃え(left)

中央揃え(center)

右揃え(right)

# 記事モジュールType04(画像上)の編集方法

■画像一枚、リンク付き見出し、本文がひとつになった記事を作成したい時



## 1 基本設定

記事モジュールType04(画像上)

基本設定 | 詳細設定

基本設定パラメータの認定:  
下記より、パラメータの認定が行えます。

項目名称	設定値
1 画像(イメージ)	noimage_200x133.jpg
2 見出し	記事見出しが入ります
3 見出し:ハイパーリンク(リンク)	#
4 見出し:ハイパーリンク(ターゲット)	_self
5 本文	さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすと。

編集 | 一時保存 | キャンセル | 保存



4 項目選択

見出し:ハイパーリンク(ターゲット):

ウィンドウ表示(\_self) |  
 ウィンドウ表示(\_self)  
 別ウィンドウ表示(blank)  
 トップウィンドウ表示(top)

ウィンドウ表示(\_self) : 今表示されているウィンドウにリンク先のページを表示します。(別ブラウザは立ち上がりません)

ウィンドウ表示(blank) : 今表示されているページをそのままに、新たなウィンドウを立ち上げてリンク先のページを表示します。

ウィンドウ表示(top) : フレーム不使用時は \_self と同じです。フレーム使用時はフレームを解除してページを表示します。

テキスト編集

見出し:  
見出しが入ります

キャンセル | OK

見出し編集はこの画面で行います。

フルテキスト編集

本文:  
さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすと。

大文字 斜字 大文字 小文字 リンク 改行

改行時には【改行】ボタンの押下が必要  
文字をドラッグで選択し、装飾ボタンを押下すると文字に効果を付ける事が可能

キャンセル | OK

本文編集はこの画面で行います。

改行時には【改行】ボタンの押下が必要  
文字をドラッグで選択し、装飾ボタンを押下すると文字に効果を付ける事が可能

ファイル適用

画像(イメージ):  
ファイル | ローカルファイル

参照ファイル: | 参照

登録名: |

代替テキスト: 代替画像

リンク: | リンク

ファイル情報: |

キャンセル | OK

画像追加はこの画面で行います。

- ・画像のリサイズが可能
- ・代替テキスト (ALT) の編集が可能
- ・リンクの設定が可能

## 2 詳細設定

記事モジュールType04(画像上)

基本設定 詳細設定

詳細設定パラメータの設定:  
下記より、パラメータの設定が行えます。

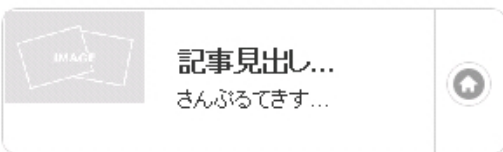
項目名称	設定値
1 モジュール:サイズ(横)	100%
2 モジュール:サイズ(縦)	100%
3 モジュール:マージン(上)	0px
4 モジュール:マージン(下)	0px
5 モジュール:マージン(左)	0px
6 モジュール:マージン(右)	0px
7 モジュール:パディング(上)	0px
8 モジュール:パディング(下)	0px
9 モジュール:パディング(左)	0px
10 モジュール:パディング(右)	0px
11 モジュール:ボーダー(上)	none
12 モジュール:ボーダー(下)	none
13 モジュール:ボーダー(左)	none
14 モジュール:ボーダー(右)	none
15 モジュール:ボーダー(色)	#cccccc
16 モジュール:ボーダー(幅)	1px
17 モジュール:背景(色)	
18 モジュール:背景(画像)	
19 モジュール:背景(画像開始位置(水平))	left
20 モジュール:背景(画像開始位置(垂直))	top
21 モジュール:背景(画像繰り返し)	no-repeat
22 画像(イメージ):マージン(上)	0px
23 画像(イメージ):マージン(下)	0px
24 画像(イメージ):マージン(左)	0px
25 画像(イメージ):マージン(右)	0px
26 画像(イメージ):ボーダー(上下左右)	none
27 画像(イメージ):ボーダー(幅)	1px
28 画像(イメージ):ボーダー(色)	#cccccc
29 見出し:表示形式	inline
30 見出し:サイズ(横)	
31 見出し:サイズ(縦)	
32 見出し:マージン(上)	0px
33 見出し:マージン(下)	5px
34 見出し:マージン(左)	0px
35 見出し:マージン(右)	0px
36 見出し:パディング(左)	0px
37 見出し:パディング(右)	0px
38 見出し:背景(色)	
39 見出し:背景(画像)	
40 見出し:背景(画像開始位置(水平))	left
41 見出し:背景(画像開始位置(垂直))	top
42 見出し:背景(画像繰り返し)	no-repeat
43 見出し:レイアウト(表示)	0px
44 見出し:フォント(サイズ)	18px
45 見出し:フォント(ウェイト)	bold
46 見出し:HTMLタグ	h4
47 本文:フォント(色)	
48 本文:フォント(サイズ)	12px
49 本文:フォント(ウェイト)	normal
50 本文:フォント(スタイル)	normal
51 本文:下線:打ち消し線	none
52 本文:行間	inherit
53 記事:サイズ(横幅)	200px
54 記事:マージン(左)	0px
55 記事:インライン要素(水平揃え)	left
56 記事(表示領域):パディング(上下)	10px
57 記事(表示領域):ボーダー(下)	none
58 記事(表示領域):ボーダー(幅)	1px
59 記事(表示領域):ボーダー(色)	#cccccc
60 【スマートフォン設定】見出し:自動改行	normal
61 【スマートフォン設定】見出し:はみ出し要素の処理	visible
62 【スマートフォン設定】本文:自動改行	nowrap
63 【スマートフォン設定】本文:はみ出し要素の処理	hidden
64 【スマートフォン設定】記事:ハイパーリンク(テキスト)	arrow+r
65 【スマートフォン設定】分割ボタン:ハイパーリンク(テキスト)	more
66 【スマートフォン設定】分割ボタン:ハイパーリンク(アイコン)	arrow+r

編集

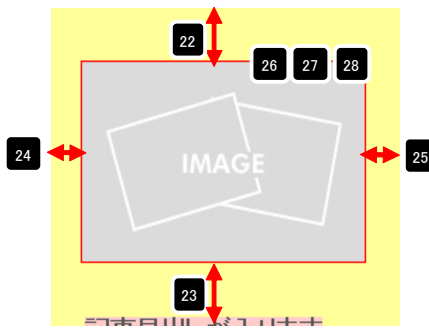
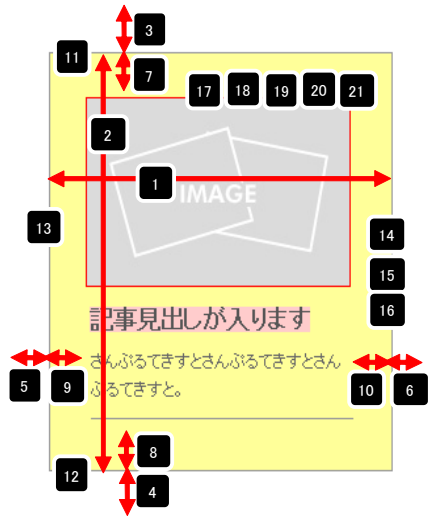
一時保存 キャンセル 保存

※見出しの文字色は「ページ設定」「ページスタイル」での設定が反映されません。

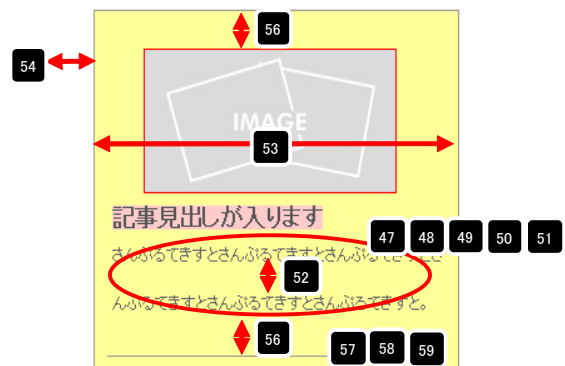
### ■スマートフォン設定に関して



画像にリンクがあると記事が分割され、分割左が画像リンク、分割右が見出しのリンクになります。



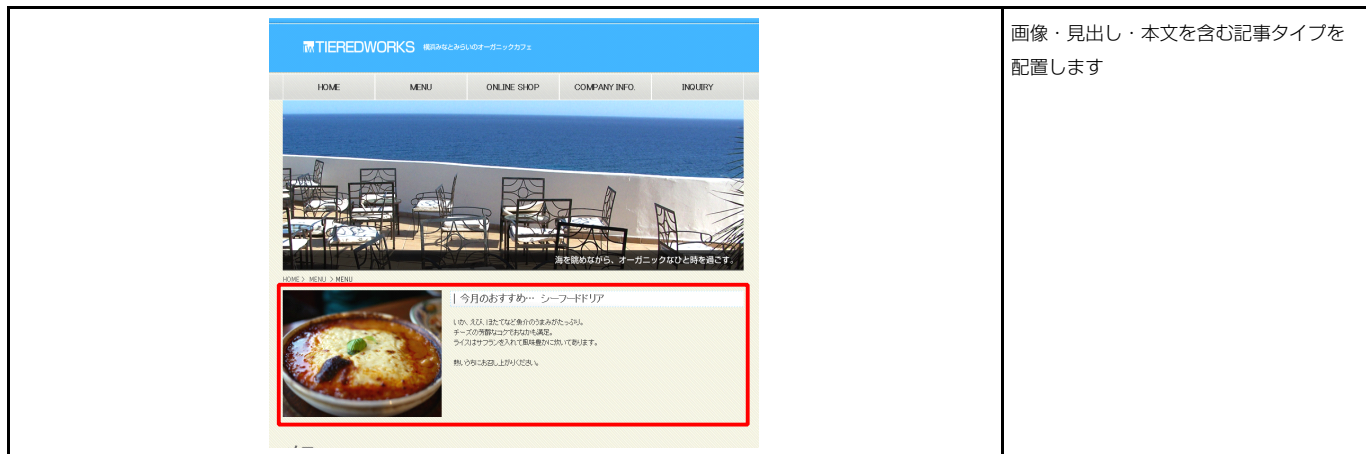
- 29 記事見出しが入ります (表示形式: ブロック要素)  
背景にも高さ・幅が指定できます。
- 記事見出しが入ります (表示形式: インライン要素)  
背景には高さ・幅が指定できません。



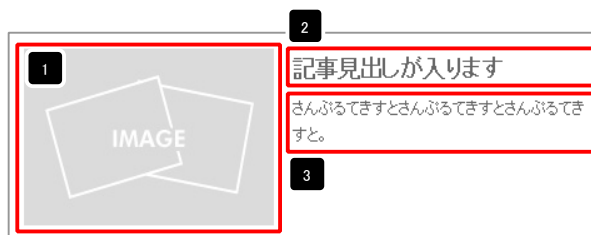
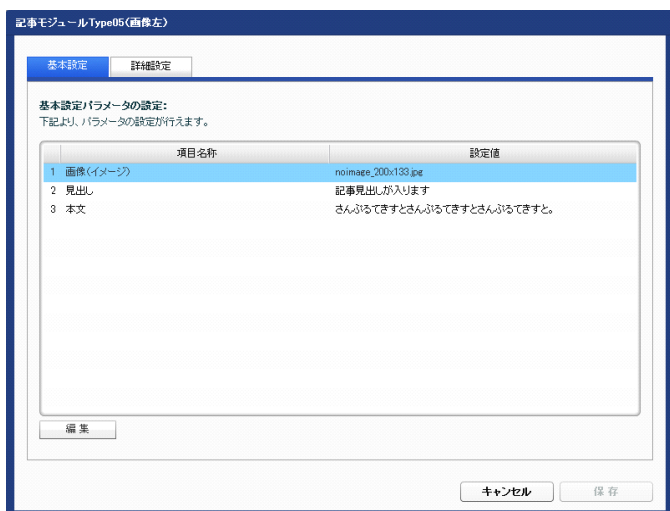
- 55 記事見出し (左揃え(left))
- 記事見出し (中央揃え(center))
- 記事見出し (右揃え(right))

# 記事モジュールType05(画像左)の編集方法

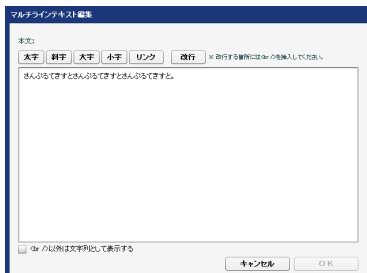
■画像一枚、見出し、本文がひとつになった記事を作成したい時



## 1 基本設定



見出し編集はこの画面で行います。



本文編集はこの画面で行います。

- ・改行時には【改行】ボタンの押下が必要
- ・文字をドラッグで選択し、装飾ボタンを押下すると文字に効果を付ける事が可能



画像追加はこの画面で行います。

- ・画像のリサイズが可能
- ・代替テキスト (ALT) の編集が可能
- ・リンクの設定が可能

### 3 詳細設定

記事モジュールType05 (画像左)

基本設定 詳細設定

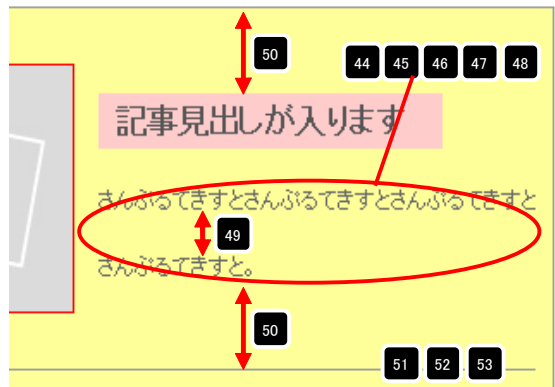
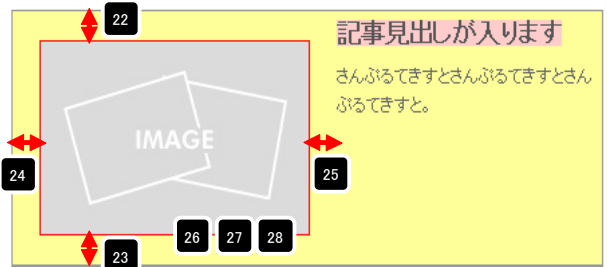
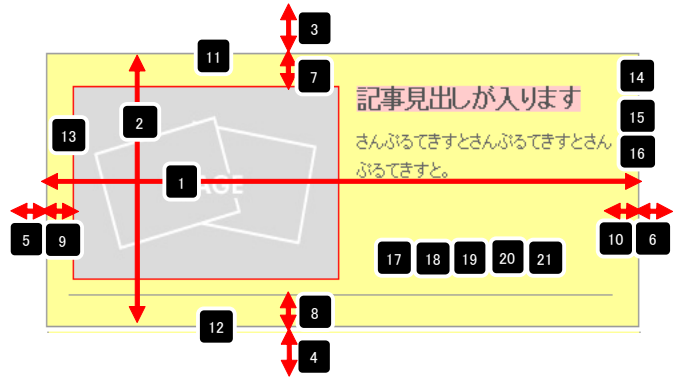
詳細設定パラメータの設定:  
下記より、パラメータの設定が行えます。

項目名称	設定値
1 モジュール:サイズ(横)	100%
2 モジュール:サイズ(縦)	100%
3 モジュール:マージン(上)	0px
4 モジュール:マージン(下)	0px
5 モジュール:マージン(左)	0px
6 モジュール:マージン(右)	0px
7 モジュール:パディング(上)	0px
8 モジュール:パディング(下)	0px
9 モジュール:パディング(左)	0px
10 モジュール:パディング(右)	0px
11 モジュール:ボーダー(上)	none
12 モジュール:ボーダー(下)	none
13 モジュール:ボーダー(左)	none
14 モジュール:ボーダー(右)	none
15 モジュール:ボーダー(色)	#cccccc
16 モジュール:ボーダー(幅)	1px
17 モジュール:背景(色)	
18 モジュール:背景(画像)	
19 モジュール:背景(画像開始位置(水平))	left
20 モジュール:背景(画像開始位置(垂直))	top
21 モジュール:背景(画像繰り返し)	no-repeat
22 画像(イメージ):マージン(上)	0px
23 画像(イメージ):マージン(下)	15px
24 画像(イメージ):マージン(左)	0px
25 画像(イメージ):マージン(右)	15px
26 画像(イメージ):ボーダー(上下左右)	none
27 画像(イメージ):ボーダー(幅)	1px
28 画像(イメージ):ボーダー(色)	#cccccc
29 見出し:サイズ(横)	
30 見出し:サイズ(縦)	
31 見出し:マージン(上)	0px
32 見出し:マージン(下)	5px
33 見出し:パディング(左)	0px
34 見出し:パディング(右)	0px
35 見出し:背景(色)	
36 見出し:背景(画像)	
37 見出し:背景(画像開始位置(水平))	left
38 見出し:背景(画像開始位置(垂直))	top
39 見出し:背景(画像繰り返し)	no-repeat
40 見出し:インデント(表示)	0px
41 見出し:フォント(サイズ)	18px
42 見出し:フォント(ウェイト)	bold
43 見出し:HTMLタグ	h4
44 本文:フォント(色)	
45 本文:フォント(サイズ)	12px
46 本文:フォント(ウェイト)	normal
47 本文:フォント(スタイル)	normal
48 本文:下線・打ち消し線	none
49 本文:行間	inherit
50 記事(表示領域):パディング(上下)	10px
51 記事(表示領域):ボーダー(下)	none
52 記事(表示領域):ボーダー(幅)	1px
53 記事(表示領域):ボーダー(色)	#cccccc
54 【スマートフォン設定】記事(表示領域):コンテンツフォーマット	collapsible
55 【スマートフォン設定】記事(表示領域):開閉状態	true
56 【スマートフォン設定】見出し:自動改行	normal
57 【スマートフォン設定】見出し:はみ出し要素の処理	visible

編集

一時保存 キャンセル 保存

※見出しの文字色は「ページ設定」「ページスタイル」での設定が反映されます。



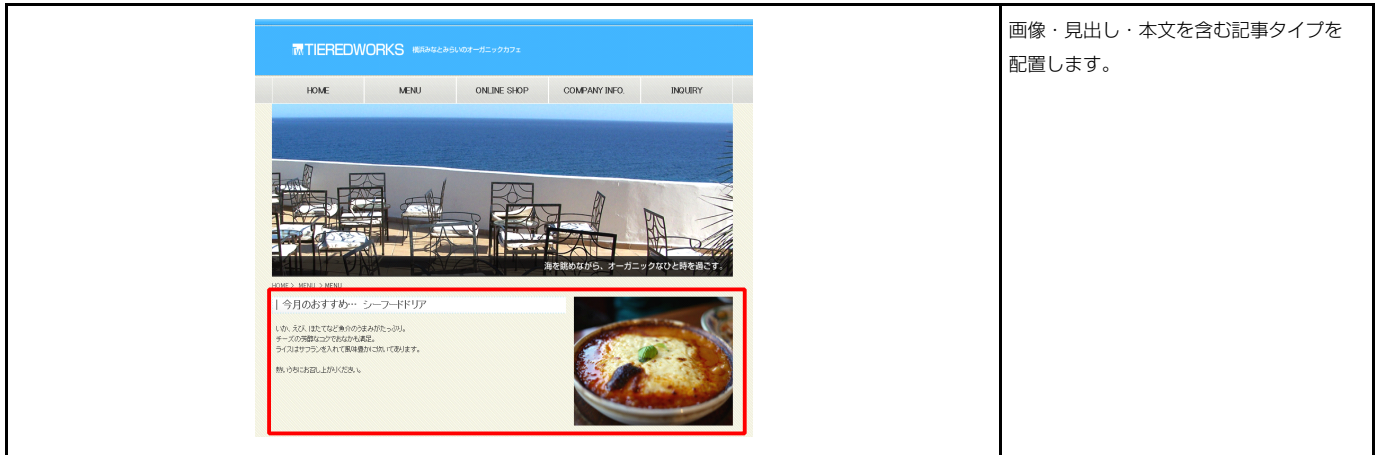
#### ■スマートフォン設定に関して

記事見出しが入ります
 →
 記事見出しが入ります
 見出しクリックで記事が開きます。

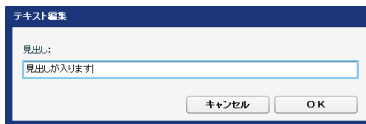
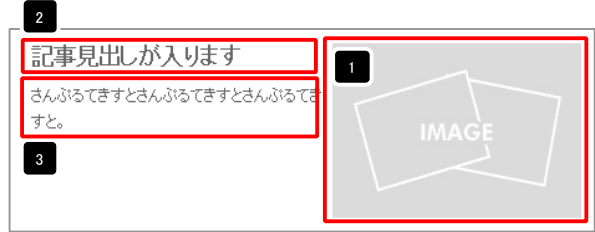
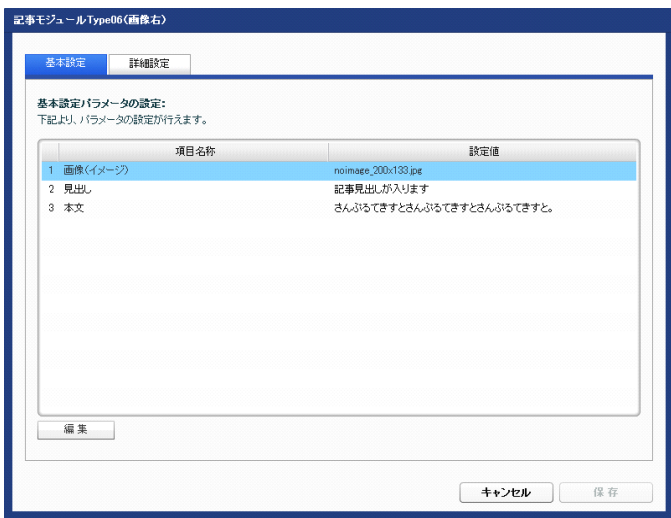
さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすと  
さんぶるてきすと。

# 記事モジュールType06(画像右)の編集方法

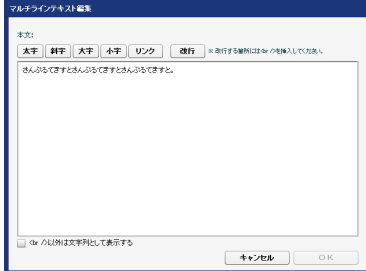
■画像一枚、見出し、本文がひとつになった記事を作成したい時



## 1 基本設定



見出し編集はこの画面で行います。



本文編集はこの画面で行います。

- ・改行時には【改行】ボタンの押下が必要
- ・文字をドラッグで選択し、装飾ボタンを押下すると文字に効果を付ける事が可能



画像追加はこの画面で行います。

- ・画像のリサイズが可能
- ・代替テキスト (ALT) の編集が可能
- ・リンクの設定が可能



### 3 詳細設定

記事モジュールType00(画像右)

基本設定 詳細設定

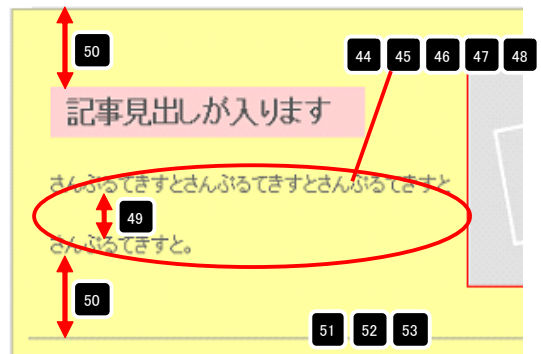
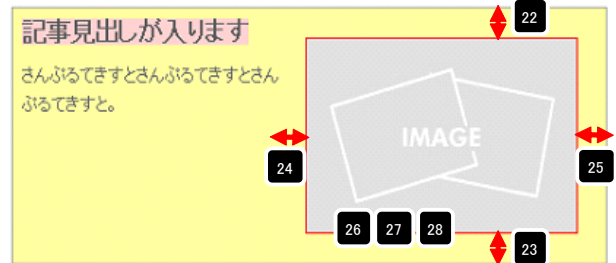
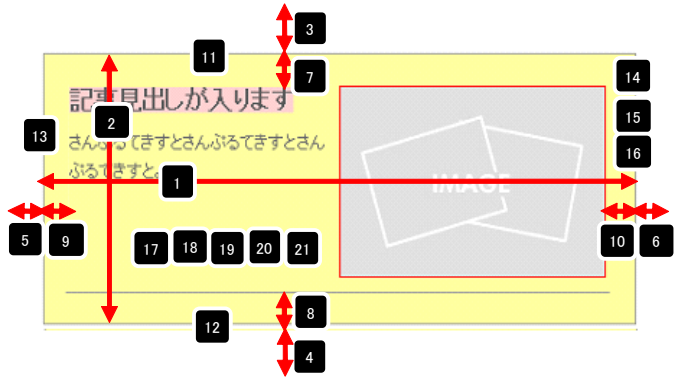
詳細設定パラメータの設定:  
下記より、パラメータの設定が行えます。

項目名称	設定値
1 モジュールのサイズ(横)	100%
2 モジュールのサイズ(縦)	100%
3 モジュールのマージン(上)	0px
4 モジュールのマージン(下)	0px
5 モジュールのマージン(左)	0px
6 モジュールのマージン(右)	0px
7 モジュールのパディング(上)	0px
8 モジュールのパディング(下)	0px
9 モジュールのパディング(左)	0px
10 モジュールのパディング(右)	0px
11 モジュールのボーダー(上)	none
12 モジュールのボーダー(下)	none
13 モジュールのボーダー(左)	none
14 モジュールのボーダー(右)	none
15 モジュールのボーダー(色)	#cccccc
16 モジュールのボーダー(幅)	1px
17 モジュールの背景(色)	
18 モジュールの背景(画像)	
19 モジュールの背景(画像開始位置(水平))	left
20 モジュールの背景(画像開始位置(垂直))	top
21 モジュールの背景(画像繰り返し)	no-repeat
22 画像(イメージ):マージン(上)	
23 画像(イメージ):マージン(下)	15px
24 画像(イメージ):マージン(左)	15px
25 画像(イメージ):マージン(右)	0px
26 画像(イメージ):ボーダー(上下左右)	none
27 画像(イメージ):ボーダー(幅)	1px
28 画像(イメージ):ボーダー(色)	#cccccc
29 見出し:サイズ(横)	
30 見出し:サイズ(縦)	
31 見出し:マージン(上)	0px
32 見出し:マージン(下)	5px
33 見出し:パディング(左)	0px
34 見出し:パディング(右)	0px
35 見出し:背景(色)	
36 見出し:背景(画像)	
37 見出し:背景(画像開始位置(水平))	left
38 見出し:背景(画像開始位置(垂直))	top
39 見出し:背景(画像繰り返し)	no-repeat
40 見出し:インデント(表示)	0px
41 見出し:フォント(サイズ)	18px
42 見出し:フォント(ウェイト)	bold
43 見出し:HTMLタグ	h4
44 本文:フォント(色)	
45 本文:フォント(サイズ)	12px
46 本文:フォント(ウェイト)	normal
47 本文:フォント(スタイル)	normal
48 本文:下線・打ち消し線	none
49 本文:行間	inherit
50 記事(表示領域):パディング(上下)	10px
51 記事(表示領域):ボーダー(下)	none
52 記事(表示領域):ボーダー(幅)	1px
53 記事(表示領域):ボーダー(色)	#cccccc
54 【スマートフォン設定】記事(表示領域):コンテンツフォーマット	collapsible
55 【スマートフォン設定】記事(表示領域):開閉状態	true
56 【スマートフォン設定】見出し:自動改行	normal
57 【スマートフォン設定】見出し:はみ出し要素の処理	visible

編集

一時保存 キャンセル 保存

※見出しの文字色は「ページ設定」「ページスタイル」での設定が反映されません。



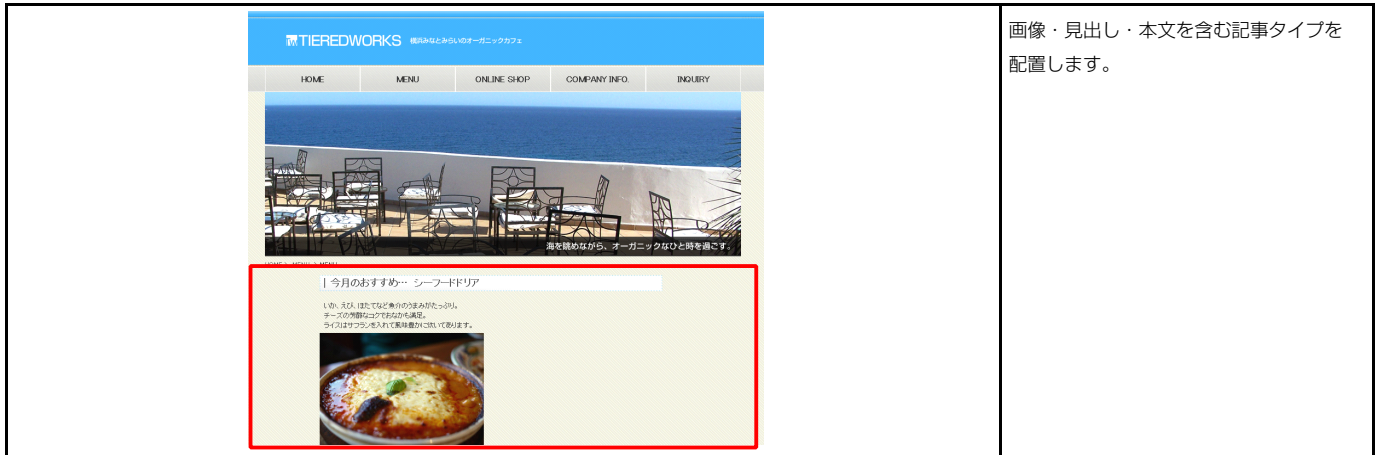
#### ■スマートフォン設定に関して

記事見出しが入ります
 →
 記事見出しが入ります
 見出しクリックで記事が開きます。

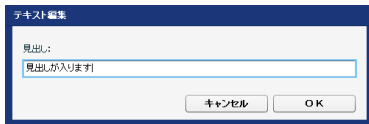
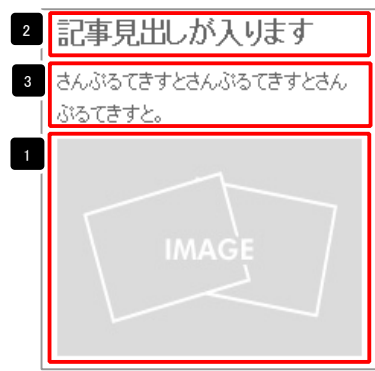
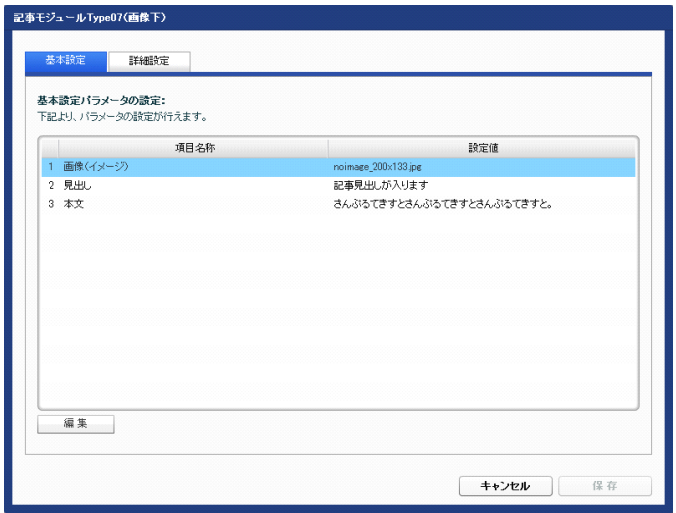
さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすと

# 記事モジュールType07(画像下)の編集方法

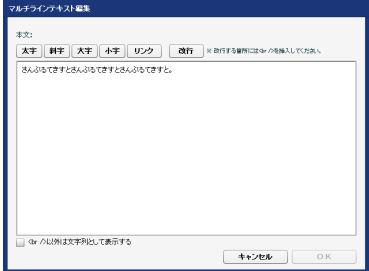
■画像一枚、見出し、本文がひとつになった記事を作成したい時



## 1 基本設定



見出し編集はこの画面で行います。



本文編集はこの画面で行います。

- ・改行時には【改行】ボタンの押下が必要
- ・文字をドラッグで選択し、装飾ボタンを押下すると文字に効果を付ける事が可能



画像追加はこの画面で行います。

- ・画像のリサイズが可能
- ・代替テキスト (ALT) の編集が可能
- ・リンクの設定が可能

## 2 詳細設定

記事モジュールType07(画像下)

基本設定 詳細設定

詳細設定パラメータの設定:  
下記より、パラメータの設定が行えます。

項目名称	設定値
1 モジュール:サイズ(横)	100%
2 モジュール:サイズ(縦)	100%
3 モジュール:マージン(上)	0px
4 モジュール:マージン(下)	0px
5 モジュール:マージン(左)	0px
6 モジュール:マージン(右)	0px
7 モジュール:パディング(上)	0px
8 モジュール:パディング(下)	0px
9 モジュール:パディング(左)	0px
10 モジュール:パディング(右)	0px
11 モジュール:ボーダー(上)	none
12 モジュール:ボーダー(下)	none
13 モジュール:ボーダー(左)	none
14 モジュール:ボーダー(右)	none
15 モジュール:ボーダー(色)	#cccccc
16 モジュール:ボーダー(幅)	1px
17 モジュール:背景(色)	
18 モジュール:背景(画像)	
19 モジュール:背景(画像開始位置(水平))	left
20 モジュール:背景(画像開始位置(垂直))	top
21 モジュール:背景(画像繰り返し)	no-repeat
22 画像(イメージ):マージン(上)	5px
23 画像(イメージ):マージン(下)	0px
24 画像(イメージ):マージン(左)	0px
25 画像(イメージ):マージン(右)	0px
26 画像(イメージ):ボーダー(上下左右)	none
27 画像(イメージ):ボーダー(幅)	1px
28 画像(イメージ):ボーダー(色)	#cccccc
29 見出し:サイズ(横)	
30 見出し:サイズ(縦)	
31 見出し:マージン(上)	0px
32 見出し:マージン(下)	5px
33 見出し:マージン(左)	0px
34 見出し:マージン(右)	0px
35 見出し:パディング(左)	0px
36 見出し:パディング(右)	0px
37 見出し:背景(色)	
38 見出し:背景(画像)	
39 見出し:背景(画像開始位置(水平))	left
40 見出し:背景(画像開始位置(垂直))	top
41 見出し:背景(画像繰り返し)	no-repeat
42 見出し:インデント(表示)	0px
43 見出し:フォント(サイズ)	18px
44 見出し:フォント(ウェイト)	bold
45 見出し:HTMLタグ	h4
46 本文:フォント(色)	
47 本文:フォント(サイズ)	12px
48 本文:フォント(ウェイト)	normal
49 本文:フォント(スタイル)	normal
50 本文:下線・打ち消し線	none
51 本文:行間	inherit
52 記事:サイズ(横幅)	200px
53 記事:マージン(左)	0px
54 記事:インライン要素(水平揃え)	left
55 記事(表示領域):パディング(上下)	10px
56 記事(表示領域):ボーダー(下)	none
57 記事(表示領域):ボーダー(幅)	1px
58 記事(表示領域):ボーダー(色)	#cccccc
59 【スマートフォン設定】記事(表示領域):コンテンツフォーマット	collapsible
60 【スマートフォン設定】記事(表示領域):閉鎖状態	true
61 【スマートフォン設定】見出し:自動改行	normal
62 【スマートフォン設定】見出し:はみ出し要素の処理	visible

編集

一時保存 キャンセル 保存

※見出しの文字色は「ページ設定」「ページスタイル」での設定が反映されます。

記事見出しが入ります

さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすと。

記事見出しが入ります

さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすと。

記事見出しが入ります

さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすと。

54 記事見出し  
さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすと。

55 記事見出し  
さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすと。

56 記事見出し  
さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすと。

左揃え(left) 中央揃え(center) 右揃え(right)

### ■スマートフォン設定に関して

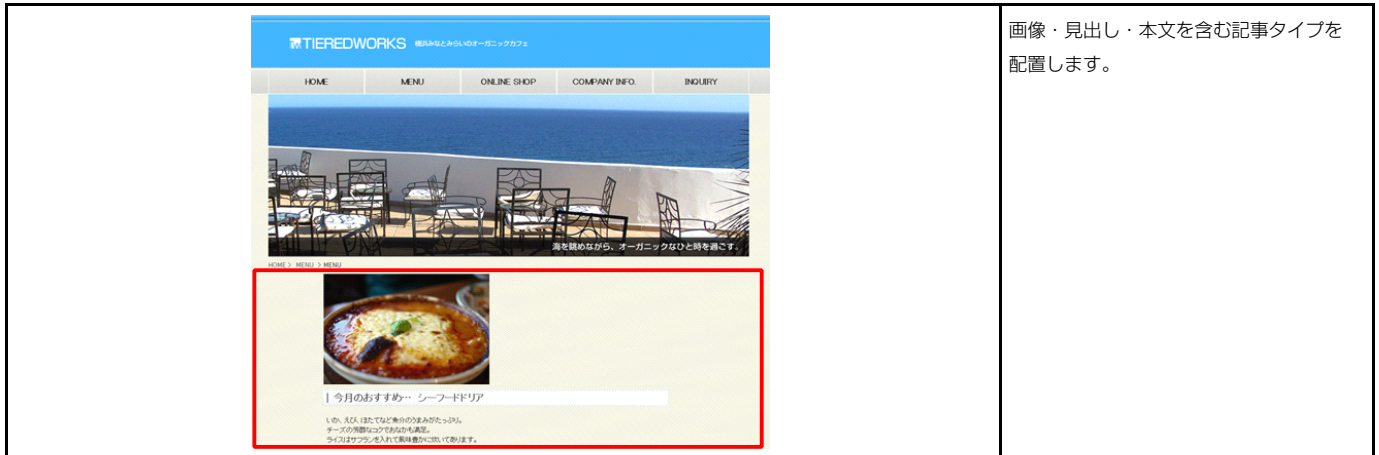
記事見出しが入ります →  記事見出しが入ります

見出しクリックで記事が開きます。

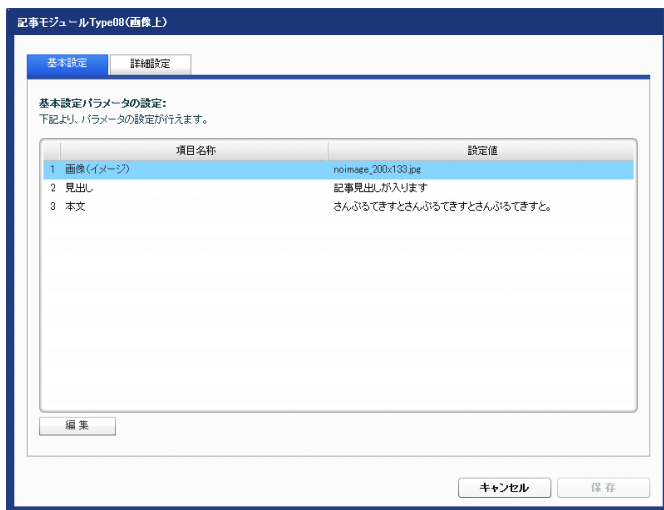
さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすと。

# 記事モジュールType08(画像上)の編集方法

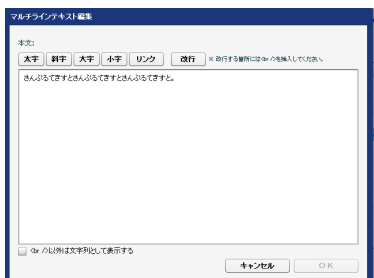
■画像一枚、見出し、本文がひとつになった記事を作成したい時



## 1 基本設定



見出し編集はこの画面で行います。



本文編集はこの画面で行います。

- ・改行時には【改行】ボタンの押下が必要
- ・文字をドラッグで選択し、装飾ボタンを押下すると文字に効果を付ける事が可能



画像追加はこの画面で行います。

- ・画像のリサイズが可能
- ・代替テキスト (ALT) の編集が可能
- ・リンクの設定が可能

## 2 詳細設定

記事モジュールType08(画像上)

基本設定 詳細設定

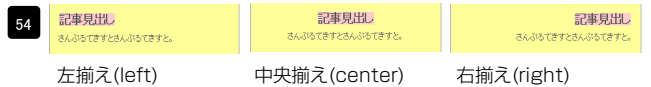
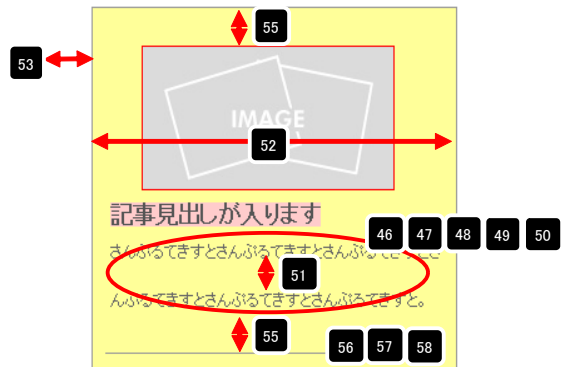
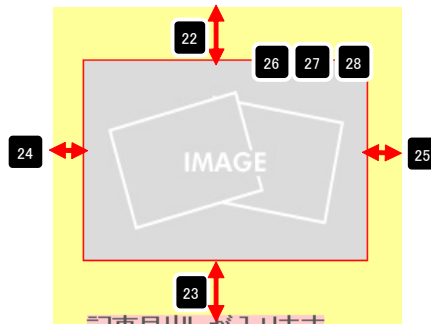
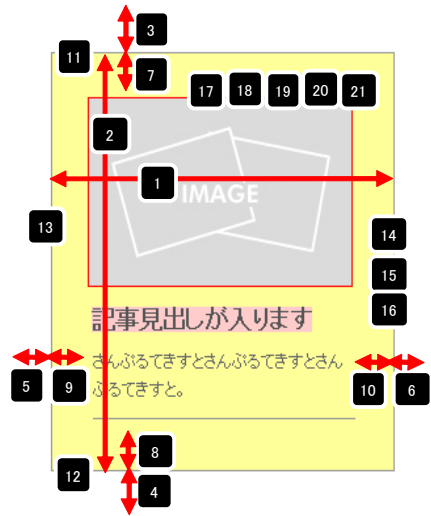
詳細設定パラメータの設定:  
下記より、パラメータの設定が行えます。

項目名称	設定値
1 モジュール:サイズ(種)	100%
2 モジュール:サイズ(幅)	100%
3 モジュール:マージン(上)	0px
4 モジュール:マージン(下)	0px
5 モジュール:マージン(左)	0px
6 モジュール:マージン(右)	0px
7 モジュール:パディング(上)	0px
8 モジュール:パディング(下)	0px
9 モジュール:パディング(左)	0px
10 モジュール:パディング(右)	0px
11 モジュール:ボーダー(上)	none
12 モジュール:ボーダー(下)	none
13 モジュール:ボーダー(左)	none
14 モジュール:ボーダー(右)	none
15 モジュール:ボーダー(色)	#cccccc
16 モジュール:ボーダー(幅)	1px
17 モジュール:背景(色)	
18 モジュール:背景(画像)	
19 モジュール:背景(画像開始位置(水平))	left
20 モジュール:背景(画像開始位置(垂直))	top
21 モジュール:背景(画像繰り返し)	no-repeat
22 画像(イメージ):マージン(上)	0px
23 画像(イメージ):マージン(下)	0px
24 画像(イメージ):マージン(左)	0px
25 画像(イメージ):マージン(右)	0px
26 画像(イメージ):ボーダー(上下左右)	none
27 画像(イメージ):ボーダー(幅)	1px
28 画像(イメージ):ボーダー(色)	#cccccc
29 見出し:サイズ(種)	
30 見出し:サイズ(幅)	
31 見出し:マージン(上)	0px
32 見出し:マージン(下)	5px
33 見出し:マージン(左)	0px
34 見出し:マージン(右)	0px
35 見出し:パディング(左)	0px
36 見出し:パディング(右)	0px
37 見出し:背景(色)	
38 見出し:背景(画像)	
39 見出し:背景(画像開始位置(水平))	left
40 見出し:背景(画像開始位置(垂直))	top
41 見出し:背景(画像繰り返し)	no-repeat
42 見出し:インデント(表示)	0px
43 見出し:フォント(サイズ)	18px
44 見出し:フォント(ウェイト)	bold
45 見出し:HTMLタグ	h4
46 本文:フォント(色)	
47 本文:フォント(サイズ)	12px
48 本文:フォント(ウェイト)	normal
49 本文:フォント(スタイル)	normal
50 本文:下線・打ち消し線	none
51 本文:行間	inherit
52 記事:サイズ(種幅)	200px
53 記事:マージン(左)	0px
54 記事:インライン要素(水平揃え)	left
55 記事(表示領域):パディング(上下)	10px
56 記事(表示領域):ボーダー(下)	none
57 記事(表示領域):ボーダー(幅)	1px
58 記事(表示領域):ボーダー(色)	#cccccc
59 【スマートフォン設定】記事(表示領域):コンテンツフォーマット	collapsible
60 【スマートフォン設定】記事(表示領域):閉鎖状態	true
61 【スマートフォン設定】見出し:自動改行	normal
62 【スマートフォン設定】見出し:はみ出し要素の処理	visible

編集

一時保存 キャンセル 保存

※見出しの文字色は「ページ設定」 「ページスタイル」での設定が反映されません。



### ■スマートフォン設定に関して

記事見出しが入ります →  記事見出しが入ります

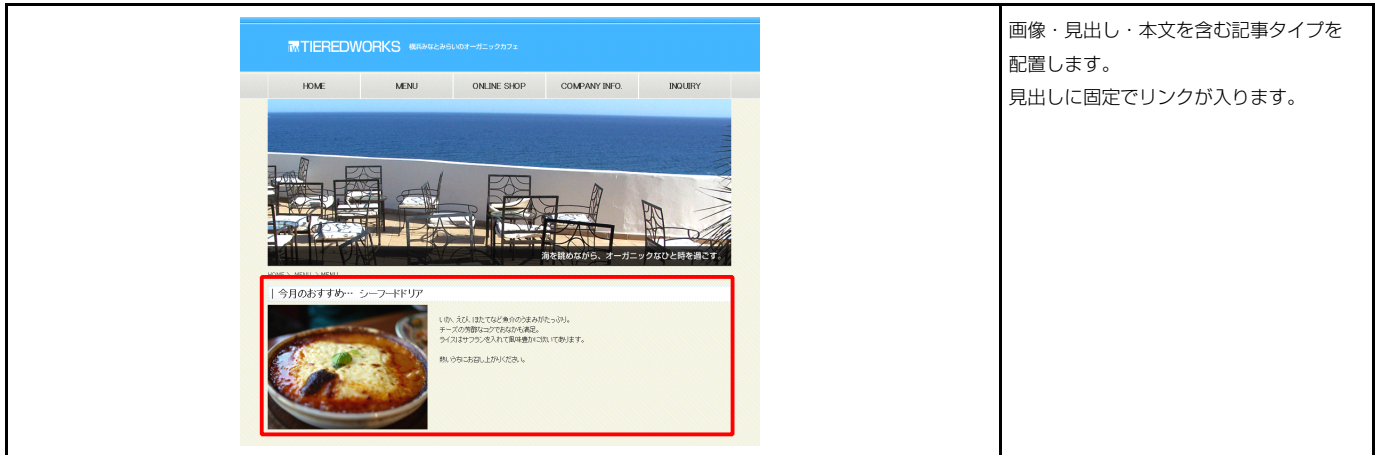
見出しクリックで記事が開きます。

IMAGE

さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすと。

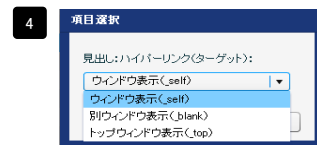
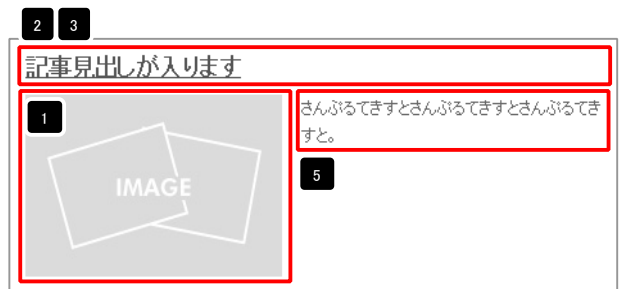
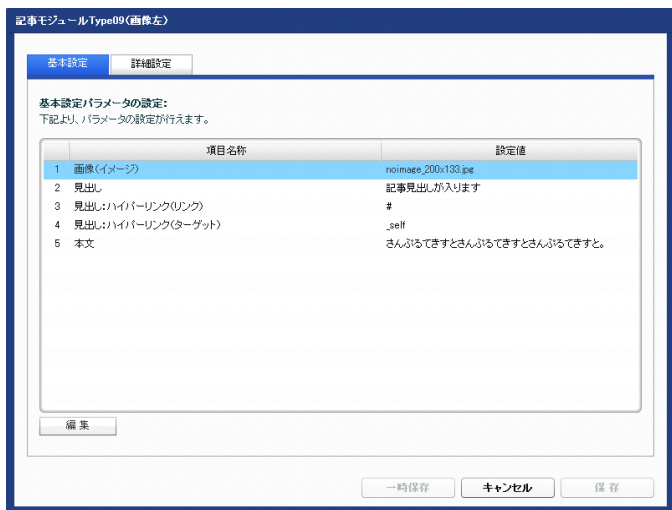
# 記事モジュールType09(画像左)の編集方法

■画像一枚、リンク付き見出し、本文がひとつになった記事を作成したい時

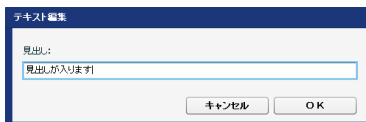


画像・見出し・本文を含む記事タイプを配置します。  
見出しに固定でリンクが入ります。

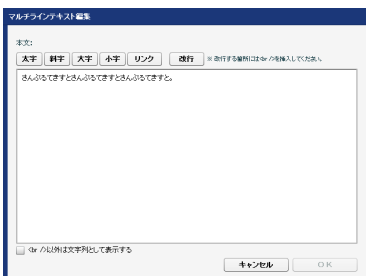
## 1 基本設定



ウィンドウ表示(\_self): 今表示されているウィンドウにリンク先のページを表示します。(別ブラウザは立ち上がりません)  
 ウィンドウ表示(\_blank): 今表示されているページをそのままに、新たなウィンドウを立ち上げてリンク先のページを表示します。  
 ウィンドウ表示(\_top): フレーム不使用時は \_self と同じです。フレーム使用時はフレームを解除してページを表示します。



見出し編集はこの画面で行います。



本文編集はこの画面で行います。

- ・改行時には【改行】ボタンの押下が必要
- ・文字をドラッグで選択し、装飾ボタンを押下すると文字に効果を付ける事が可能



画像追加はこの画面で行います。

- ・画像のリサイズが可能
- ・代替テキスト (ALT) の編集が可能
- ・リンクの設定が可能

### 3 詳細設定

記事モジュールType09 (画像左)

基本設定 詳細設定

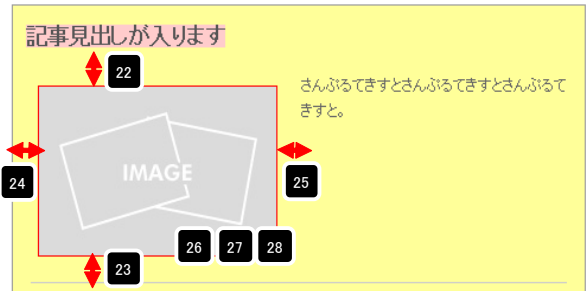
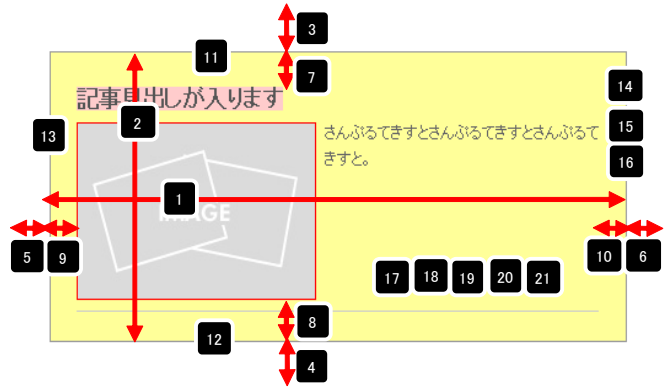
詳細設定パラメータの設定:  
下記より、パラメータの設定が行えます。

項目名称	設定値
1 モジュール:サイズ(横)	100%
2 モジュール:サイズ(縦)	100%
3 モジュール:マージン(上)	0px
4 モジュール:マージン(下)	0px
5 モジュール:マージン(左)	0px
6 モジュール:マージン(右)	0px
7 モジュール:パディング(上)	0px
8 モジュール:パディング(下)	0px
9 モジュール:パディング(左)	0px
10 モジュール:パディング(右)	0px
11 モジュール:ボーダー(上)	none
12 モジュール:ボーダー(下)	none
13 モジュール:ボーダー(左)	none
14 モジュール:ボーダー(右)	none
15 モジュール:ボーダー(色)	#cccccc
16 モジュール:ボーダー(幅)	1px
17 モジュール:背景(色)	
18 モジュール:背景(画像)	
19 モジュール:背景(画像開始位置(水平))	left
20 モジュール:背景(画像開始位置(垂直))	top
21 モジュール:背景(画像繰り返し)	no-repeat
22 画像(イメージ):マージン(上)	0px
23 画像(イメージ):マージン(下)	15px
24 画像(イメージ):マージン(左)	0px
25 画像(イメージ):マージン(右)	15px
26 画像(イメージ):ボーダー(上下左右)	none
27 画像(イメージ):ボーダー(幅)	1px
28 画像(イメージ):ボーダー(色)	#cccccc
29 見出し:表示形式	inline
30 見出し:サイズ(横)	
31 見出し:サイズ(縦)	
32 見出し:マージン(上)	0px
33 見出し:マージン(下)	5px
34 見出し:パディング(左)	0px
35 見出し:パディング(右)	0px
36 見出し:背景(色)	
37 見出し:背景(画像)	
38 見出し:背景(画像開始位置(水平))	left
39 見出し:背景(画像開始位置(垂直))	top
40 見出し:背景(画像繰り返し)	no-repeat
41 見出し:インデント(表示)	0px
42 見出し:フォント(サイズ)	18px
43 見出し:フォント(ウェイト)	bold
44 見出し:HTMLタグ	h4
45 本文:フォント(色)	
46 本文:フォント(サイズ)	12px
47 本文:フォント(ウェイト)	normal
48 本文:フォント(スタイル)	normal
49 本文:下線・打ち消し線	none
50 本文:行間	inherit
51 記事(表示領域):パディング(上下)	10px
52 記事(表示領域):ボーダー(下)	none
53 記事(表示領域):ボーダー(幅)	1px
54 記事(表示領域):ボーダー(色)	#cccccc
55 【スマートフォン設定】見出し:自動改行	normal
56 【スマートフォン設定】見出し:はみ出し要素の処理	visible
57 【スマートフォン設定】本文:自動改行	nowrap
58 【スマートフォン設定】本文:はみ出し要素の処理	hidden
59 【スマートフォン設定】記事:ハイパーリンク(アイコン)	arrow+r
60 【スマートフォン設定】分割ボタン:ハイパーリンク(テキスト)	more
61 【スマートフォン設定】分割ボタン:ハイパーリンク(アイコン)	arrow+r

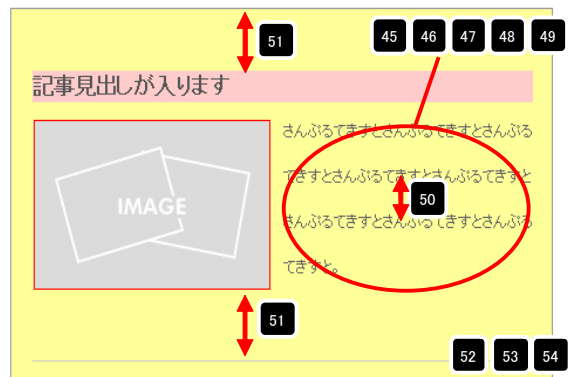
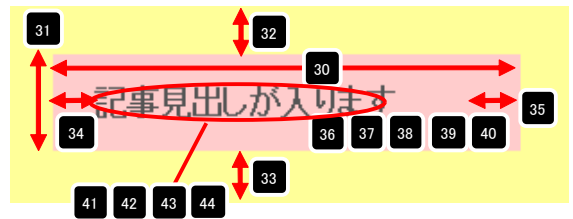
編集

一時保存 キャンセル 保存

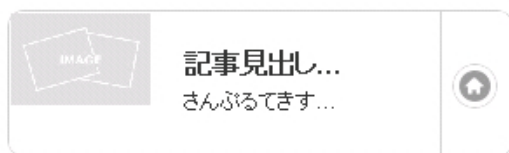
※見出しの文字色は「ページ設定」「ページスタイル」での設定が反映されません。



- 29 記事見出しが入ります
- 【表示形式：ブロック要素】  
背景にも高さ・幅が指定できます。
- 記事見出しが入ります
- 【表示形式：インライン要素】  
背景には高さ・幅が指定できません。



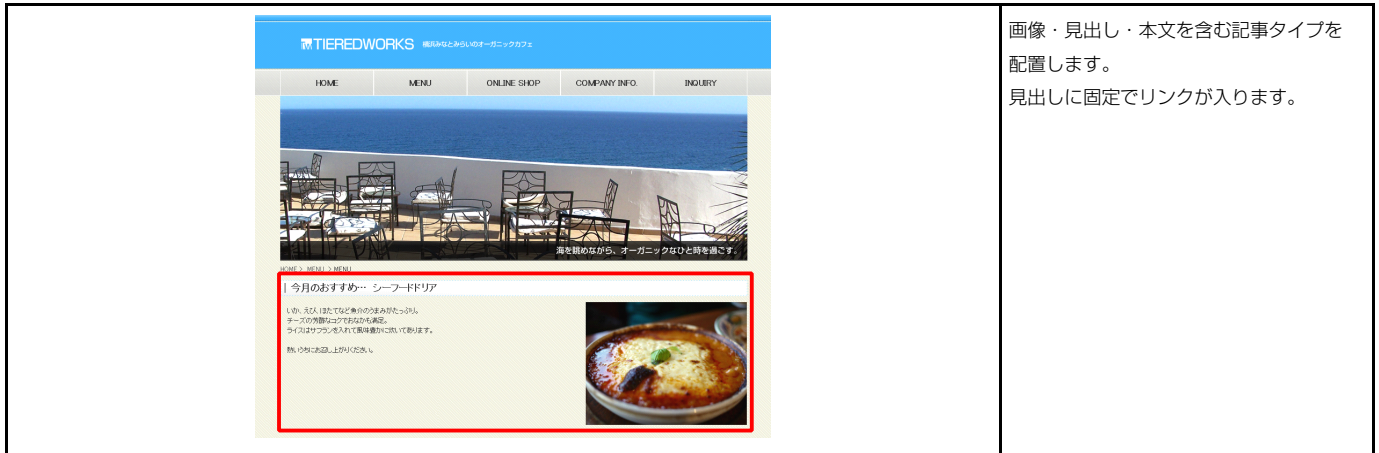
#### ■スマートフォン設定に関して



画像にリンクがあると記事が分割され、分割左が画像リンク、分割右が見出しのリンクになります。

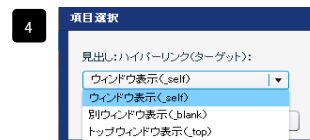
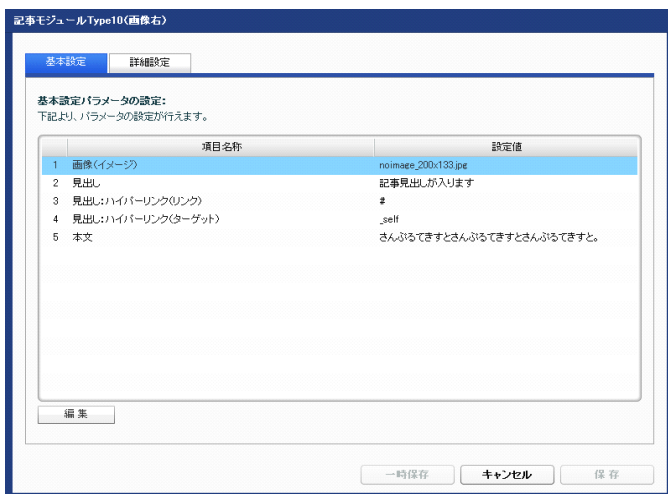
# 記事モジュールType10(画像右)の編集方法

■画像一枚、リンク付き見出し、本文がひとつになった記事を作成したい時



画像・見出し・本文を含む記事タイプを配置します。  
見出しに固定でリンクが入ります。

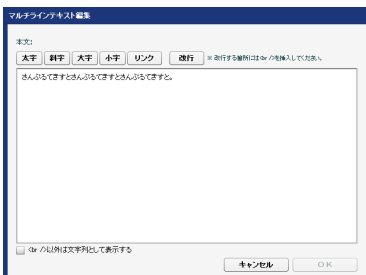
## 1 基本設定



ウィンドウ表示(self): 今表示されているウィンドウにリンク先のページを表示します。(別ブラウザは立ち上がりません)  
 ウィンドウ表示(blank): 今表示されているページをそのままに、新たなウィンドウを立ち上げてリンク先のページを表示します。  
 ウィンドウ表示(top): フレーム不使用時は\_selfと同じです。フレーム使用時はフレームを解除してページを表示します。



見出し編集はこの画面で行います。



本文編集はこの画面で行います。

- ・改行時には【改行】ボタンの押下が必要
- ・文字をドラッグで選択し、装飾ボタンを押下すると文字に効果を付ける事が可能



画像追加はこの画面で行います。

- ・画像のリサイズが可能
- ・代替テキスト (ALT) の編集が可能
- ・リンクの設定が可能



### 3 詳細設定

記事モジュールType10(画像右)

基本設定 詳細設定

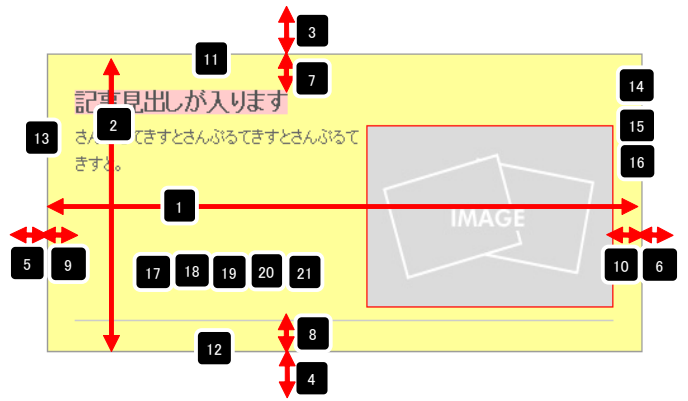
詳細設定パラメータの設定:  
下記より、パラメータの設定が行えます。

項目名称	設定値
1 モジュールのサイズ(横)	100%
2 モジュールのサイズ(縦)	100%
3 モジュールのマージン(上)	0px
4 モジュールのマージン(下)	0px
5 モジュールのマージン(左)	0px
6 モジュールのマージン(右)	0px
7 モジュールのデザイン(上)	0px
8 モジュールのデザイン(下)	0px
9 モジュールのデザイン(左)	0px
10 モジュールのデザイン(右)	0px
11 モジュールのボーダー(上)	none
12 モジュールのボーダー(下)	none
13 モジュールのボーダー(左)	none
14 モジュールのボーダー(右)	none
15 モジュールのボーダー(色)	#cccccc
16 モジュールのボーダー(幅)	1px
17 モジュールの背景(色)	
18 モジュールの背景(画像)	
19 モジュールの背景(画像開始位置(水平))	left
20 モジュールの背景(画像開始位置(垂直))	top
21 モジュールの背景(画像繰り返し)	no-repeat
22 画像(イメージ):マージン(上)	0px
23 画像(イメージ):マージン(下)	15px
24 画像(イメージ):マージン(左)	15px
25 画像(イメージ):マージン(右)	0px
26 画像(イメージ):ボーダー(上下左右)	none
27 画像(イメージ):ボーダー(幅)	1px
28 画像(イメージ):ボーダー(色)	#cccccc
29 見出し:表示形式	inline
30 見出し:サイズ(横)	
31 見出し:サイズ(縦)	
32 見出し:マージン(上)	0px
33 見出し:マージン(下)	0px
34 見出し:デザイン(左)	0px
35 見出し:デザイン(右)	0px
36 見出し:背景(色)	
37 見出し:背景(画像)	
38 見出し:背景(画像開始位置(水平))	left
39 見出し:背景(画像開始位置(垂直))	top
40 見出し:背景(画像繰り返し)	no-repeat
41 見出し:インデント(表示)	0px
42 見出し:フォント(サイズ)	18px
43 見出し:フォント(ウェイト)	bold
44 見出し:HTMLタグ	h4
45 本文:フォント(色)	
46 本文:フォント(サイズ)	12px
47 本文:フォント(ウェイト)	normal
48 本文:フォント(スタイル)	normal
49 本文:下線・打ち消し線	none
50 本文:行間	inherit
51 記事(表示領域):デザイン(上下)	10px
52 記事(表示領域):ボーダー(下)	none
53 記事(表示領域):ボーダー(幅)	1px
54 記事(表示領域):ボーダー(色)	#cccccc
55 【スマートフォン設定】見出し:自動改行	normal
56 【スマートフォン設定】見出し:はみ出し要素の処理	visible
57 【スマートフォン設定】本文:自動改行	nowrap
58 【スマートフォン設定】本文:はみ出し要素の処理	hidden
59 【スマートフォン設定】記事:ハイパーリンク(アイコン)	arrow-r
60 【スマートフォン設定】分割ボタン:ハイパーリンク(テキスト)	more
61 【スマートフォン設定】分割ボタン:ハイパーリンク(アイコン)	arrow-r

編集

一時保存 キャンセル 保存

※見出しの文字色は「ページ設定」「ページスタイル」での設定が反映されません。



- 29 **記事見出しが入ります** 【表示形式：ブロック要素】  
背景にも高さ・幅が指定できます。
- 記事見出しが入ります** 【表示形式：インライン要素】  
背景には高さ・幅が指定できません。



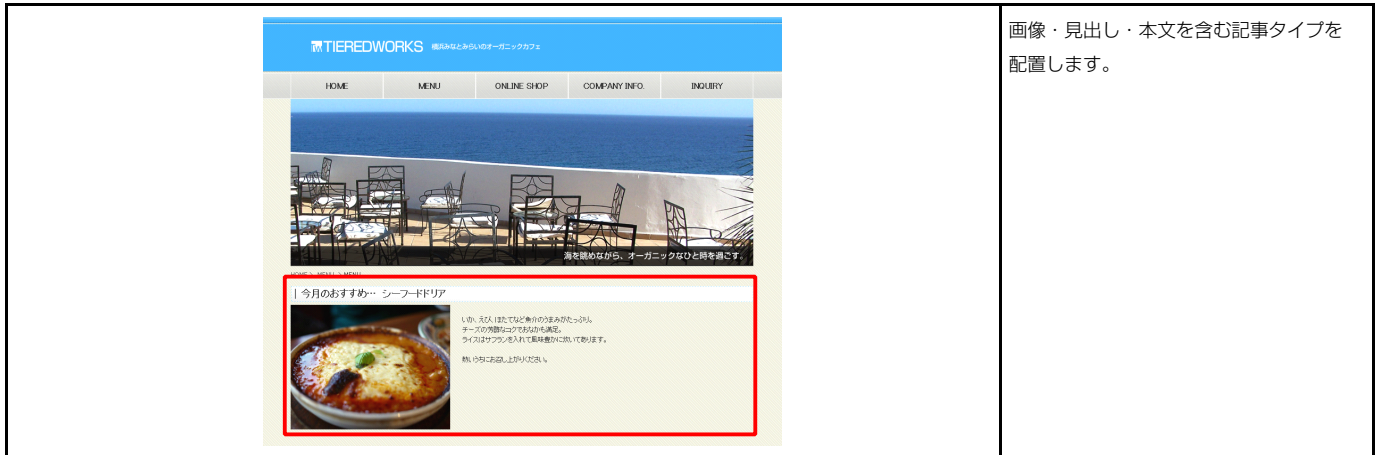
#### ■スマートフォン設定に関して



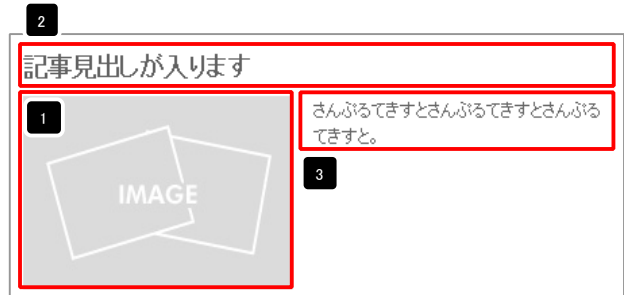
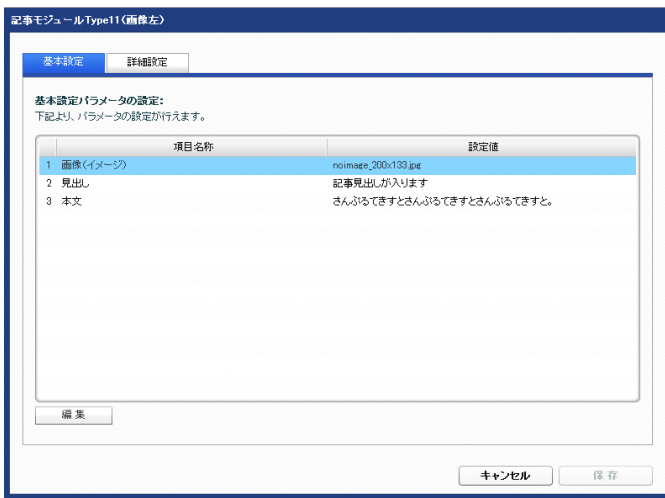
画像にリンクがあると記事が分割され、分割左が画像リンク、分割右が見出しのリンクになります。

# 記事モジュールType11(画像左)の編集方法

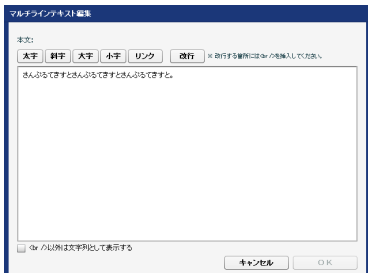
■画像一枚、見出し、本文がひとつになった記事を作成したい時



## 1 基本設定



見出し編集はこの画面で行います。



本文編集はこの画面で行います。

- 改行時には【改行】ボタンの押下が必要
- 文字をドラッグで選択し、装飾ボタンを押下すると文字に効果を付ける事が可能



画像追加はこの画面で行います。

- 画像のリサイズが可能
- 代替テキスト (ALT) の編集が可能
- リンクの設定が可能

### 3 詳細設定

記事モジュールType11(画像左)

基本設定 詳細設定

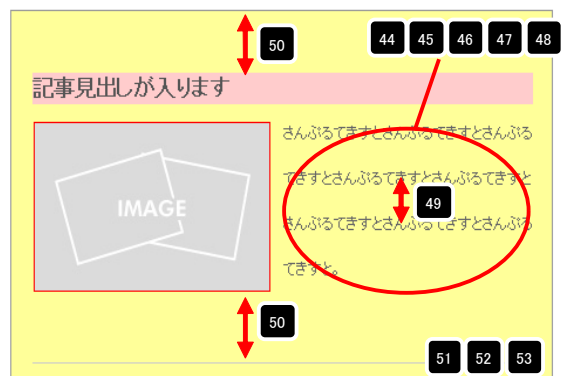
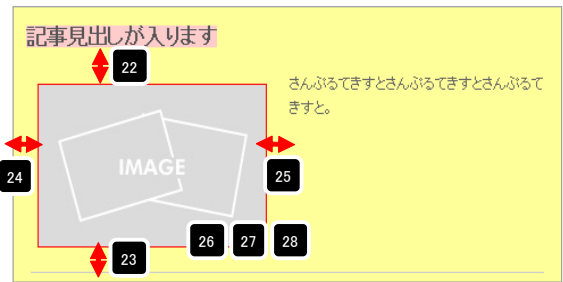
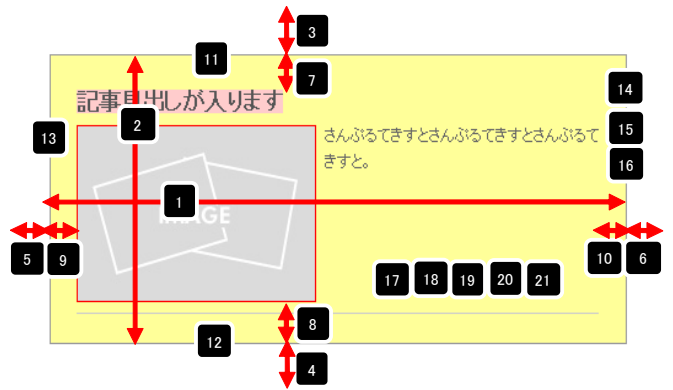
詳細設定パラメータの設定:  
下記より、パラメータの設定が行えます。

項目名称	設定値
1 モジュールサイズ(横)	100%
2 モジュールサイズ(縦)	100%
3 モジュールマージン(上)	0px
4 モジュールマージン(下)	0px
5 モジュールマージン(左)	0px
6 モジュールマージン(右)	0px
7 モジュールパディング(上)	0px
8 モジュールパディング(下)	0px
9 モジュールパディング(左)	0px
10 モジュールパディング(右)	0px
11 モジュールボーダー(上)	none
12 モジュールボーダー(下)	none
13 モジュールボーダー(左)	none
14 モジュールボーダー(右)	none
15 モジュールボーダー(色)	#cccccc
16 モジュールボーダー(幅)	1px
17 モジュール背景(色)	
18 モジュール背景(画像)	
19 モジュール背景(画像開始位置(水平))	left
20 モジュール背景(画像開始位置(垂直))	top
21 モジュール背景(画像繰り返し)	no-repeat
22 画像(イメージ):マージン(上)	0px
23 画像(イメージ):マージン(下)	15px
24 画像(イメージ):マージン(左)	0px
25 画像(イメージ):マージン(右)	15px
26 画像(イメージ):ボーダー(上下左右)	none
27 画像(イメージ):ボーダー(幅)	1px
28 画像(イメージ):ボーダー(色)	#cccccc
29 見出し:サイズ(横)	
30 見出し:サイズ(縦)	
31 見出し:マージン(上)	0px
32 見出し:マージン(下)	5px
33 見出し:パディング(左)	0px
34 見出し:パディング(右)	0px
35 見出し:背景(色)	
36 見出し:背景(画像)	
37 見出し:背景(画像開始位置(水平))	left
38 見出し:背景(画像開始位置(垂直))	top
39 見出し:背景(画像繰り返し)	no-repeat
40 見出し:インデント(表示)	0px
41 見出し:フォント(サイズ)	18px
42 見出し:フォント(ウェイト)	bold
43 見出し:HTMLタグ	h4
44 本文:フォント(色)	
45 本文:フォント(サイズ)	12px
46 本文:フォント(ウェイト)	normal
47 本文:フォント(スタイル)	normal
48 本文:下線・打ち消し線	none
49 本文:行間	inherit
50 記事(表示領域):パディング(上下)	10px
51 記事(表示領域):ボーダー(下)	none
52 記事(表示領域):ボーダー(幅)	1px
53 記事(表示領域):ボーダー(色)	#cccccc
54 【スマートフォン設定】記事(表示領域):コンテンツフォーマット	collapsible
55 【スマートフォン設定】記事(表示領域):閉鎖状態	true
56 【スマートフォン設定】見出し:自動改行	normal
57 【スマートフォン設定】見出し:はみ出し要素の処理	visible

編集

一時保存 キャンセル 保存

※見出しの文字色は「ページ設定」「ページスタイル」での設定が反映されます。



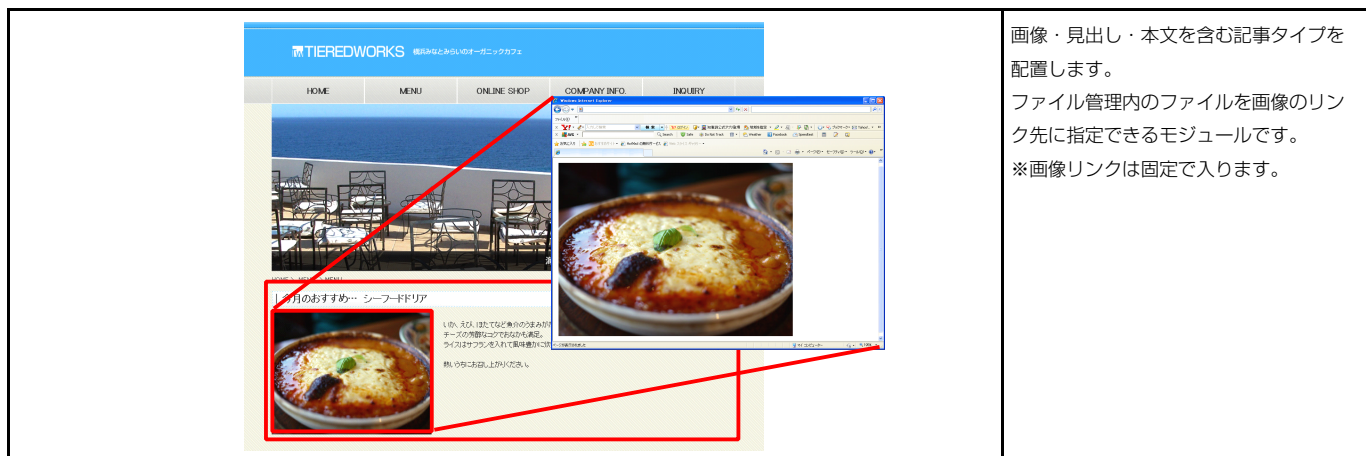
#### ■スマートフォン設定に関して

記事見出しが入ります
 →
 記事見出しが入ります
 見出しクリックで記事が開きます。

さんぶるでますとさんぶるでますとさんぶるでますと。

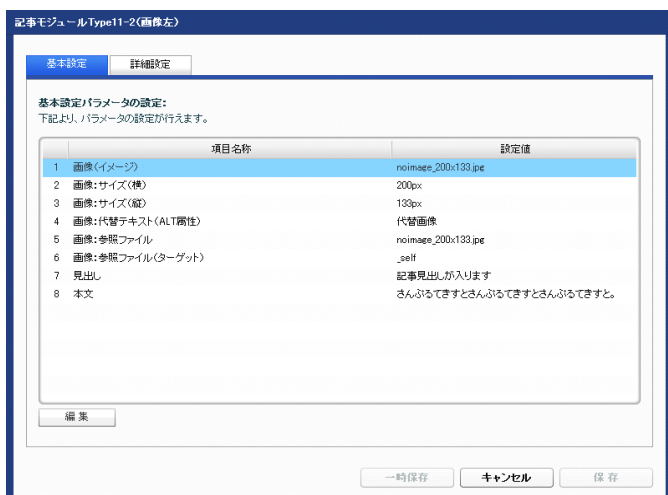
# 記事モジュールType11-2(画像左)の編集方法

- 画像一枚、見出し、本文がひとつになった記事を作成したい時
- 画像に、pdfへのリンクや別画像へのリンクを設定したい時

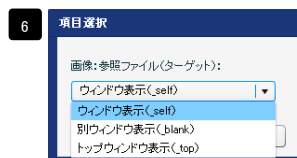


画像・見出し・本文を含む記事タイプを配置します。  
 ファイル管理内のファイルを画像のリンク先に指定できるモジュールです。  
 ※画像リンクは固定で入ります。

## 1 基本設定



5 リンクさせたい画像ファイルを選択します。



ウィンドウ表示(\_self) : 今表示されているウィンドウにリンク先の画像を表示します。(別ブラウザは立ち上がりません)

ウィンドウ表示(\_blank) : 今表示されているページをそのままに、新たなウィンドウを立ち上げてリンク先の画像を表示します。

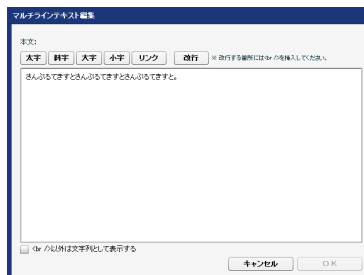
ウィンドウ表示(\_top) : フレーム不使用時は \_self と同じです。フレーム使用時はフレームを解除してウインドウ全体に画像を表示します。



画像追加はこの画面で行います。



見出し等の編集はこの画面で行います。



本文の編集はこの画面で行います。

- ・改行時には【改行】ボタンの押下が必要
- ・文字をドラッグで選択し、装飾ボタンを押下すると文字に効果を付ける事が可能

### 3 詳細設定

記事モジュールType11-2(画像左)

基本設定 詳細設定

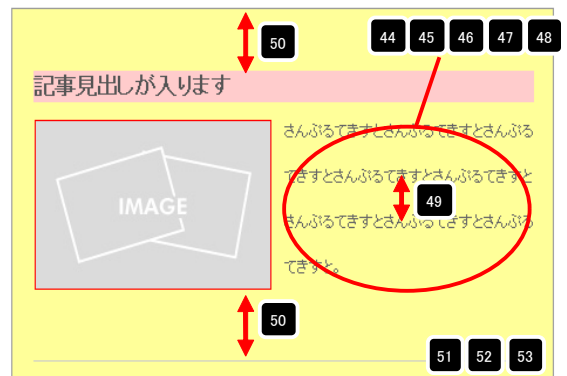
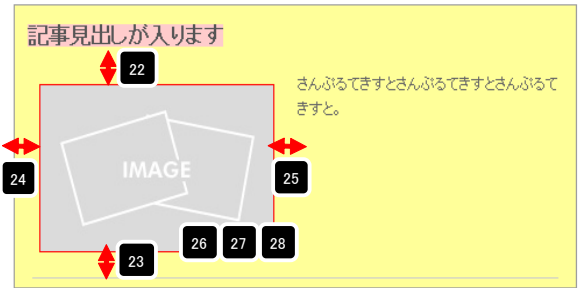
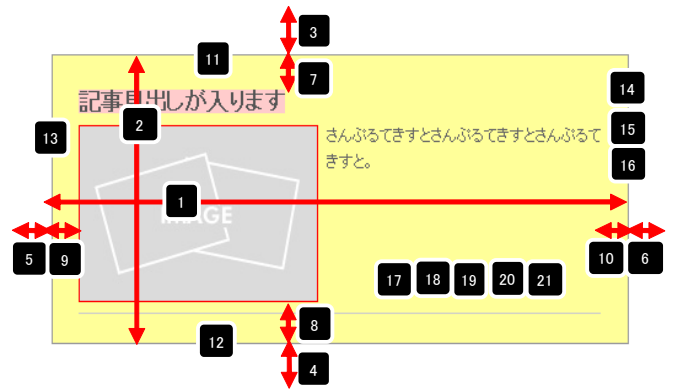
詳細設定パラメータの設定:  
下記より、パラメータの設定が行えます。

項目名称	設定値
1 モジュールサイズ(横)	100%
2 モジュールサイズ(縦)	100%
3 モジュールマージン(上)	0px
4 モジュールマージン(下)	0px
5 モジュールマージン(左)	0px
6 モジュールマージン(右)	0px
7 モジュールバディング(上)	0px
8 モジュールバディング(下)	0px
9 モジュールバディング(左)	0px
10 モジュールバディング(右)	0px
11 モジュールボーダー(上)	none
12 モジュールボーダー(下)	none
13 モジュールボーダー(左)	none
14 モジュールボーダー(右)	none
15 モジュールボーダー(色)	#cccccc
16 モジュールボーダー(幅)	1px
17 モジュール背景(色)	
18 モジュール背景(画像)	
19 モジュール背景(画像開始位置(水平))	left
20 モジュール背景(画像開始位置(垂直))	top
21 モジュール背景(画像繰り返し)	no-repeat
22 画像(イメージ):マージン(上)	0px
23 画像(イメージ):マージン(下)	15px
24 画像(イメージ):マージン(左)	0px
25 画像(イメージ):マージン(右)	15px
26 画像(イメージ):ボーダー(上下左右)	none
27 画像(イメージ):ボーダー(幅)	1px
28 画像(イメージ):ボーダー(色)	#cccccc
29 見出し:サイズ(横)	
30 見出し:サイズ(縦)	
31 見出し:マージン(上)	0px
32 見出し:マージン(下)	5px
33 見出し:バディング(左)	0px
34 見出し:バディング(右)	0px
35 見出し:背景(色)	
36 見出し:背景(画像)	
37 見出し:背景(画像開始位置(水平))	left
38 見出し:背景(画像開始位置(垂直))	top
39 見出し:背景(画像繰り返し)	no-repeat
40 見出し:インデント(表示)	0px
41 見出し:フォント(サイズ)	18px
42 見出し:フォント(ウェイト)	bold
43 見出し:HTMLタグ	h4
44 本文:フォント(色)	
45 本文:フォント(サイズ)	12px
46 本文:フォント(ウェイト)	normal
47 本文:フォント(スタイル)	normal
48 本文:下線・打ち消し線	inherit
49 記事(表示領域):バディング(上下)	10px
50 記事(表示領域):ボーダー(下)	none
51 記事(表示領域):ボーダー(幅)	1px
52 記事(表示領域):ボーダー(色)	#cccccc
53 【スマートフォン設定】記事(表示領域):開閉状態	true
54 【スマートフォン設定】見出し:自動改行	normal
55 【スマートフォン設定】見出し:はみ出し要素の処理	visible

編集

一時保存 キャンセル 保存

※見出しの文字色は「ページ設定」「ページスタイル」での設定が反映されます。



#### ■スマートフォン設定に関して

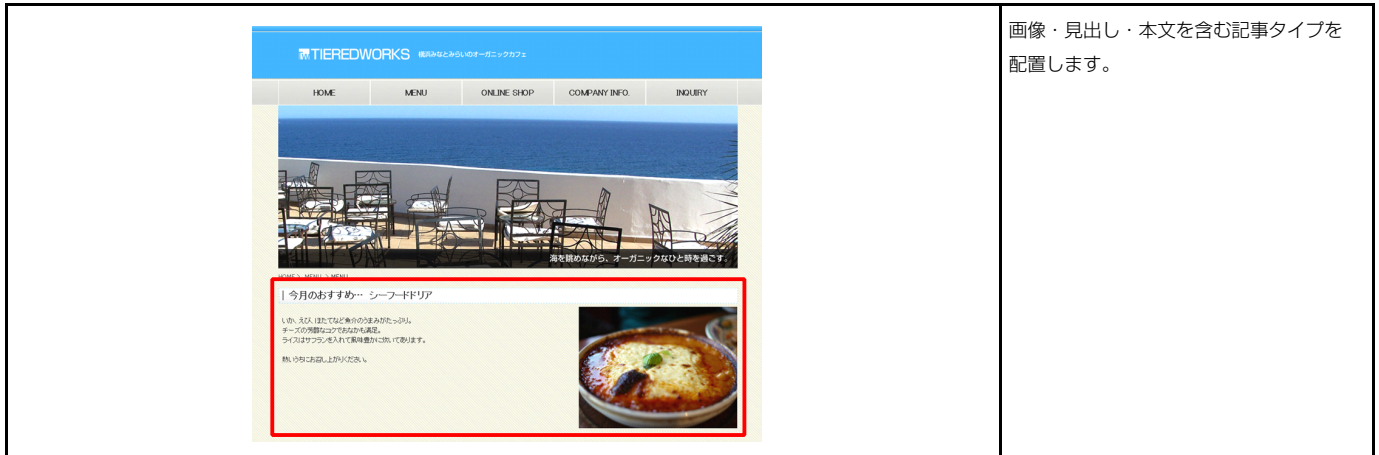
記事見出しが入ります
 →
 記事見出しが入ります
 見出しクリックで記事が開きます。



さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすと。

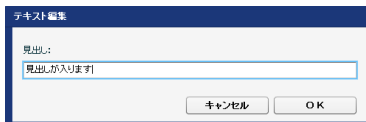
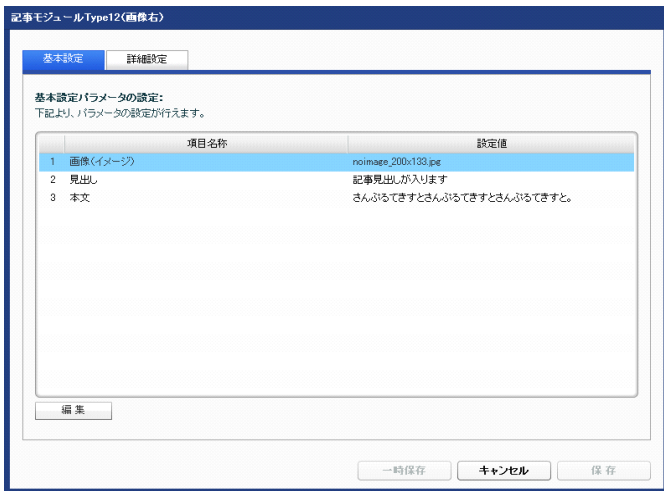
# 記事モジュールType12(画像右)の編集方法

■画像一枚、見出し、本文がひとつになった記事を作成したい時

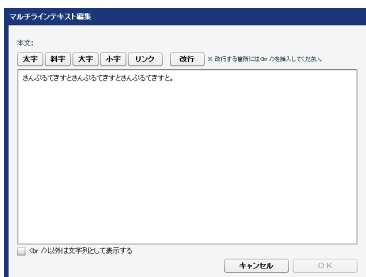


画像・見出し・本文を含む記事タイプを配置します。

## 1 基本設定



見出し編集はこの画面で行います。



本文編集はこの画面で行います。

- ・改行時には【改行】ボタンの押下が必要
- ・文字をドラッグで選択し、装飾ボタンを押下すると文字に効果を付ける事が可能



画像追加はこの画面で行います。

- ・画像のリサイズが可能
- ・代替テキスト (ALT) の編集が可能
- ・リンクの設定が可能

### 3 詳細設定

記事モジュールType12(画像右)

基本設定 詳細設定

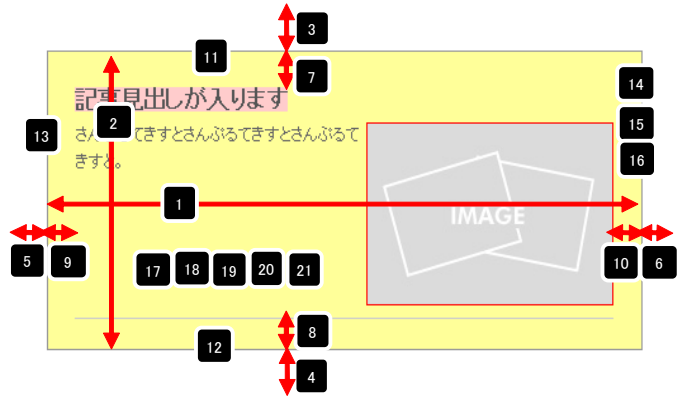
詳細設定パラメータの設定:  
下記より、パラメータの設定が行えます。

項目名称	設定値
1 モジュール:サイズ(縦)	100%
2 モジュール:サイズ(縦)	100%
3 モジュール:マージン(上)	0px
4 モジュール:マージン(下)	0px
5 モジュール:マージン(左)	0px
6 モジュール:マージン(右)	0px
7 モジュール:パディング(上)	0px
8 モジュール:パディング(下)	0px
9 モジュール:パディング(左)	0px
10 モジュール:パディング(右)	0px
11 モジュール:ボーダー(上)	none
12 モジュール:ボーダー(下)	none
13 モジュール:ボーダー(左)	none
14 モジュール:ボーダー(右)	none
15 モジュール:ボーダー(色)	#cccccc
16 モジュール:ボーダー(幅)	1px
17 モジュール:背景(色)	
18 モジュール:背景(画像)	
19 モジュール:背景(画像開始位置(水平))	left
20 モジュール:背景(画像開始位置(垂直))	top
21 モジュール:背景(画像繰り返し)	no-repeat
22 画像(イメージ):マージン(上)	0px
23 画像(イメージ):マージン(下)	15px
24 画像(イメージ):マージン(左)	15px
25 画像(イメージ):マージン(右)	0px
26 画像(イメージ):ボーダー(上下左右)	none
27 画像(イメージ):ボーダー(幅)	1px
28 画像(イメージ):ボーダー(色)	#cccccc
29 見出し:サイズ(縦)	
30 見出し:サイズ(縦)	
31 見出し:マージン(上)	0px
32 見出し:マージン(下)	5px
33 見出し:パディング(左)	0px
34 見出し:パディング(右)	0px
35 見出し:背景(色)	
36 見出し:背景(画像)	
37 見出し:背景(画像開始位置(水平))	left
38 見出し:背景(画像開始位置(垂直))	top
39 見出し:背景(画像繰り返し)	no-repeat
40 見出し:インデント(表示)	0px
41 見出し:フォント(サイズ)	18px
42 見出し:フォント(ウェイト)	bold
43 見出し:HTMLタグ	h4
44 本文:フォント(色)	
45 本文:フォント(サイズ)	12px
46 本文:フォント(ウェイト)	normal
47 本文:フォント(スタイル)	normal
48 本文:下線・打ち消し線	none
49 本文:行間	inherit
50 記事(表示補綴):パディング(上下)	10px
51 記事(表示補綴):ボーダー(下)	none
52 記事(表示補綴):ボーダー(幅)	1px
53 記事(表示補綴):ボーダー(色)	#cccccc
54 【スマートフォン設定】記事(表示補綴):コンテンツフォーマット	collapsible
55 【スマートフォン設定】記事(表示補綴):開閉状態	true
56 【スマートフォン設定】見出し:自動改行	normal
57 【スマートフォン設定】見出し:はみ出し要素の処理	visible

編集

一時保存 キャンセル 保存

※見出しの文字色は「ページ設定」「ページスタイル」での設定が反映されません。



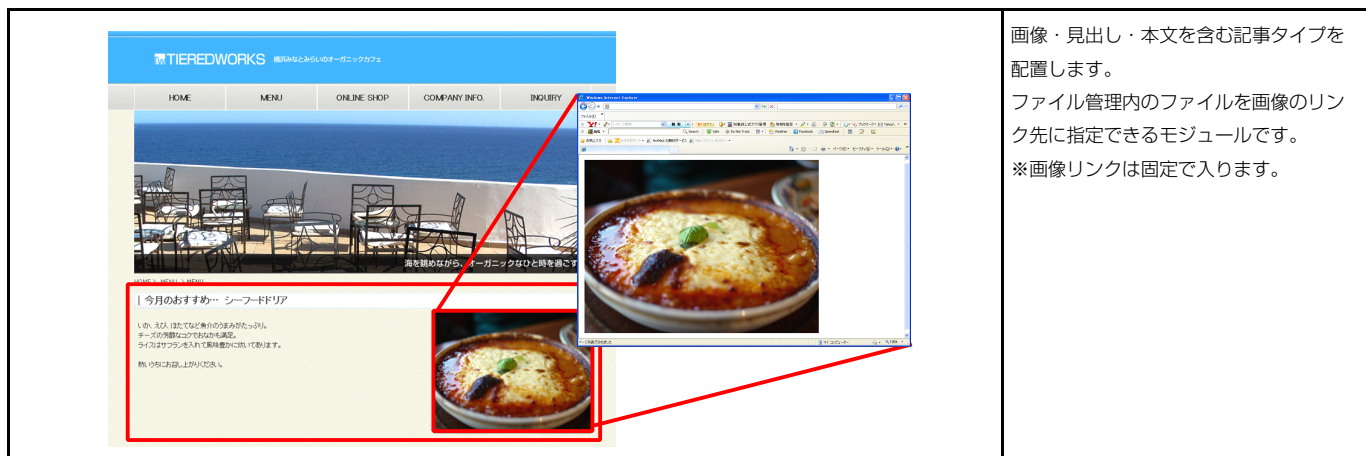
#### ■スマートフォン設定に関して

記事見出しが入ります
 →
 記事見出しが入ります
 見出しクリックで記事が開きます。

さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすと

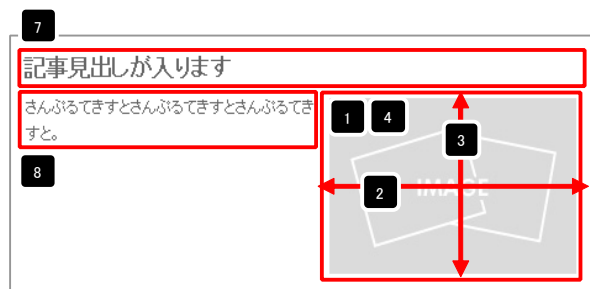
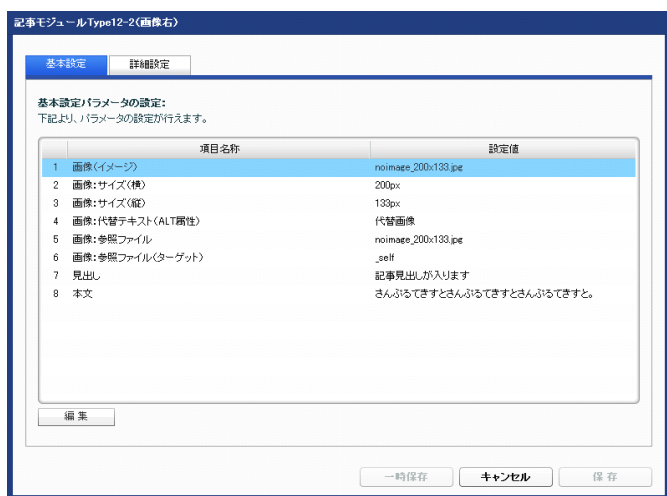
# 記事モジュールType12-2(画像右)の編集方法

- 画像一枚、見出し、本文がひとつになった記事を作成したい時
- 画像に、pdfへのリンクや別画像へのリンクを設定したい時

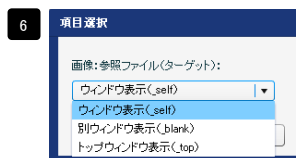


画像・見出し・本文を含む記事タイプを配置します。  
 ファイル管理内のファイルを画像のリンク先に指定できるモジュールです。  
 ※画像リンクは固定で入ります。

## 1 基本設定



5 リンクさせたい画像ファイルを選択します。



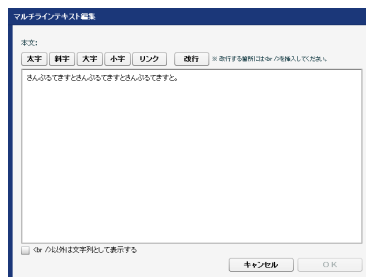
ウィンドウ表示(\_self) : 今表示されているウィンドウにリンク先の画像を表示します。(別ブラウザは立ち上がりません)  
 ウィンドウ表示(\_blank) : 今表示されているページをそのままに、新たなウィンドウを立ち上げてリンク先の画像を表示します。  
 ウィンドウ表示(\_top) : フレーム不使用時は \_self と同じです。フレーム使用時はフレームを解除してウィンドウ全体に画像を表示します。



画像追加はこの画面で行います。



見出し等の編集はこの画面で行います。



本文編集はこの画面で行います。

- ・改行時には【改行】ボタンの押下が必要
- ・文字をドラッグで選択し、装飾ボタンを押下すると文字に効果を付ける事が可能



### 3 詳細設定

記事モジュールType12-2(画像右)

基本設定 詳細設定

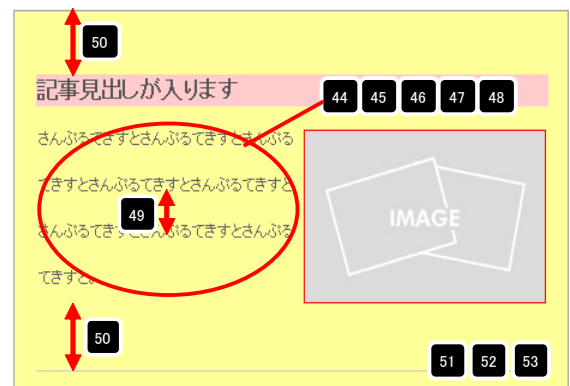
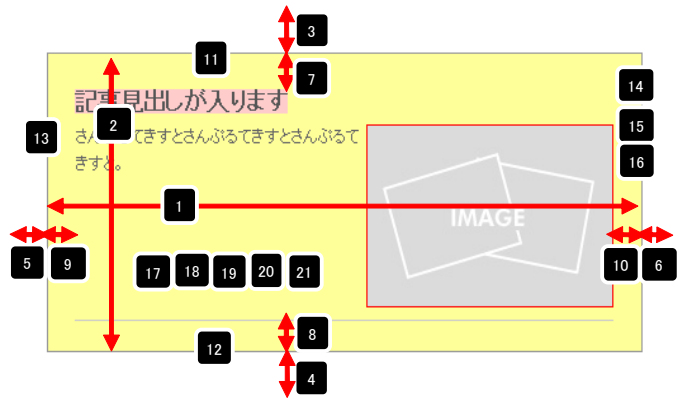
詳細設定パラメータの設定:  
下記より、パラメータの設定が行えます。

項目名称	設定値
1 モジュール:サイズ(横)	100%
2 モジュール:サイズ(縦)	100%
3 モジュール:マージン(上)	0px
4 モジュール:マージン(下)	0px
5 モジュール:マージン(左)	0px
6 モジュール:マージン(右)	0px
7 モジュール:パディング(上)	0px
8 モジュール:パディング(下)	0px
9 モジュール:パディング(左)	0px
10 モジュール:パディング(右)	0px
11 モジュール:ボーダー(上)	none
12 モジュール:ボーダー(下)	none
13 モジュール:ボーダー(左)	none
14 モジュール:ボーダー(右)	none
15 モジュール:ボーダー(色)	#cccccc
16 モジュール:ボーダー(幅)	1px
17 モジュール:背景(色)	
18 モジュール:背景(画像)	
19 モジュール:背景(画像開始位置(水平))	left
20 モジュール:背景(画像開始位置(垂直))	top
21 モジュール:背景(画像繰り返し)	no-repeat
22 画像(イメージ):マージン(上)	0px
23 画像(イメージ):マージン(下)	15px
24 画像(イメージ):マージン(左)	15px
25 画像(イメージ):マージン(右)	0px
26 画像(イメージ):ボーダー(上下左右)	none
27 画像(イメージ):ボーダー(幅)	1px
28 画像(イメージ):ボーダー(色)	#cccccc
29 見出し:サイズ(横)	
30 見出し:サイズ(縦)	
31 見出し:マージン(上)	0px
32 見出し:マージン(下)	5px
33 見出し:パディング(左)	0px
34 見出し:パディング(右)	0px
35 見出し:背景(色)	
36 見出し:背景(画像)	
37 見出し:背景(画像開始位置(水平))	left
38 見出し:背景(画像開始位置(垂直))	top
39 見出し:背景(画像繰り返し)	no-repeat
40 見出し:インデント(表示)	0px
41 見出し:フォント(サイズ)	18px
42 見出し:フォント(ウェイト)	bold
43 見出し:HTMLタグ	h4
44 本文:フォント(色)	
45 本文:フォント(サイズ)	12px
46 本文:フォント(ウェイト)	normal
47 本文:フォント(スタイル)	normal
48 本文:下線・打ち消し線	none
49 本文:行間	inherit
50 記事(表示領域):パディング(上下)	10px
51 記事(表示領域):ボーダー(下)	none
52 記事(表示領域):ボーダー(幅)	1px
53 記事(表示領域):ボーダー(色)	#cccccc
54 【スマートフォン設定】記事(表示領域):開閉状態	true
55 【スマートフォン設定】見出し:自動実行	normal
56 【スマートフォン設定】見出し:はみ出し・要素の処理	visible

編集

一時保存 キャンセル 保存

※見出しの文字色は「ページ設定」「ページスタイル」での設定が反映されます。



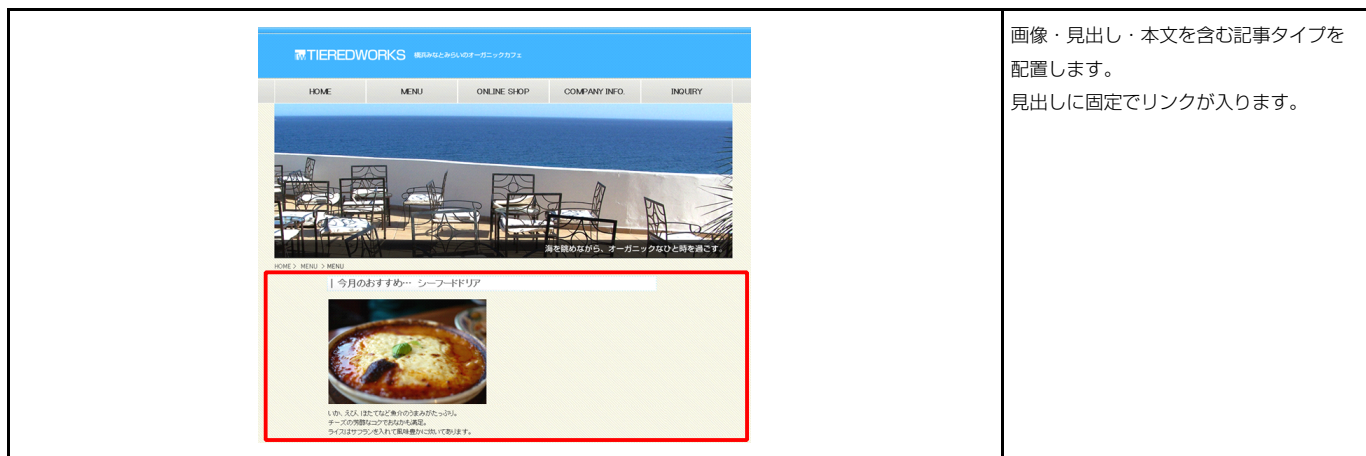
#### ■スマートフォン設定に関して

記事見出しが入ります
 →
 記事見出しが入ります
 見出しクリックで記事が開きます。

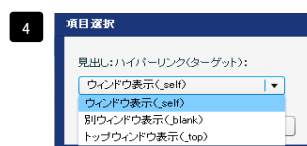
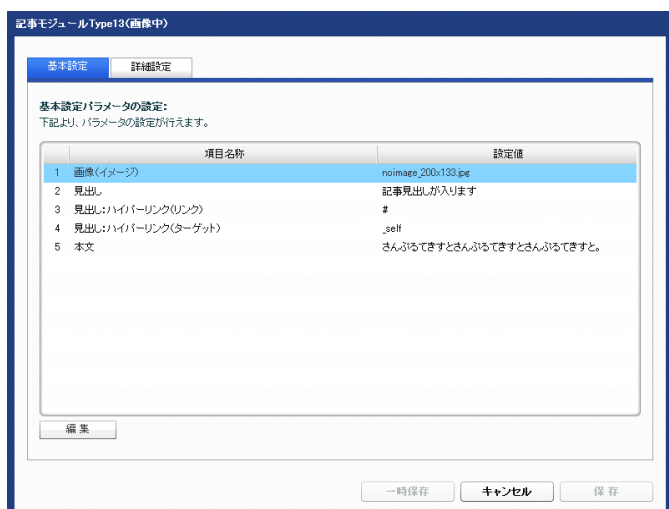
さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすと。

# 記事モジュールType13(画像中)の編集方法

■画像一枚、リンク付き見出し、本文がひとつになった記事を作成したい時



## 1 基本設定



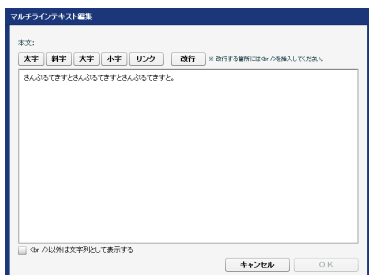
ウィンドウ表示(\_self): 今表示されているウィンドウにリンク先のページを表示します。(別ブラウザは立ち上がりません)

ウィンドウ表示(\_blank): 今表示されているページをそのままに、新たなウィンドウを立ち上げてリンク先のページを表示します。

ウィンドウ表示(\_top): フレーム不使用時は \_self と同じです。フレーム使用時はフレームを解除してページを表示します。



見出し等の編集はこの画面で行います。



本文編集はこの画面で行います。

- 改行時には【改行】ボタンの押下が必要
- 文字をドラッグで選択し、装飾ボタンを押下すると文字に効果を付ける事が可能



画像追加はこの画面で行います。

- 画像のリサイズが可能
- 代替テキスト (ALT) の編集が可能
- リンクの設定が可能

## 2 詳細設定

記事モジュールType13(画像中)

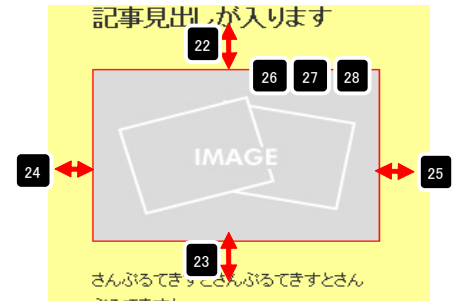
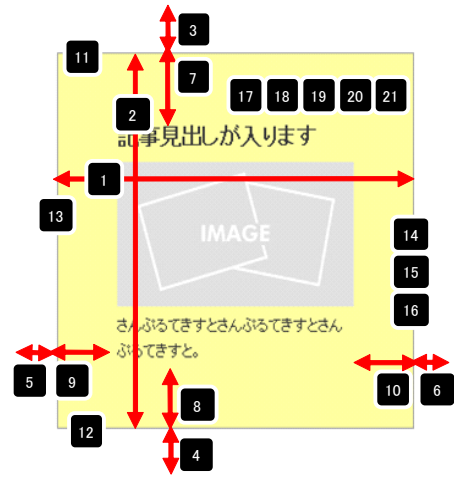
基本設定 詳細設定

詳細設定パラメータの設定:  
下記より、パラメータの設定が行えます。

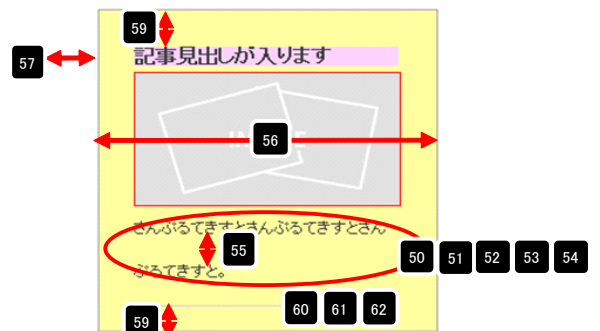
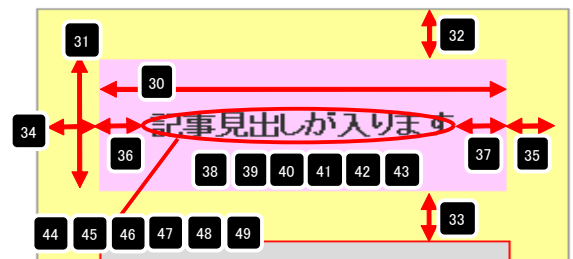
項目名称	設定値
1 モジュール:サイズ(種)	100%
2 モジュール:サイズ(縦)	100%
3 モジュール:マージン(上)	0px
4 モジュール:マージン(下)	0px
5 モジュール:マージン(左)	0px
6 モジュール:マージン(右)	0px
7 モジュール:バディング(上)	0px
8 モジュール:バディング(下)	0px
9 モジュール:バディング(左)	0px
10 モジュール:バディング(右)	0px
11 モジュール:ボーダー(上)	none
12 モジュール:ボーダー(下)	none
13 モジュール:ボーダー(左)	none
14 モジュール:ボーダー(右)	none
15 モジュール:ボーダー(色)	#cccccc
16 モジュール:ボーダー(幅)	1px
17 モジュール:背景(色)	
18 モジュール:背景(画像)	
19 モジュール:背景(画像開始位置(水平))	left
20 モジュール:背景(画像開始位置(垂直))	top
21 モジュール:背景(画像繰り返し)	no-repeat
22 画像(イメージ):マージン(上)	0px
23 画像(イメージ):マージン(下)	5px
24 画像(イメージ):マージン(左)	0px
25 画像(イメージ):マージン(右)	0px
26 画像(イメージ):ボーダー(上下左右)	none
27 画像(イメージ):ボーダー(幅)	1px
28 画像(イメージ):ボーダー(色)	#cccccc
29 見出し:表示形式	inline
30 見出し:サイズ(種)	
31 見出し:サイズ(縦)	
32 見出し:マージン(上)	0px
33 見出し:マージン(下)	5px
34 見出し:マージン(左)	0px
35 見出し:マージン(右)	0px
36 見出し:バディング(左)	0px
37 見出し:バディング(右)	0px
38 見出し:背景(色)	
39 見出し:背景(画像)	
40 見出し:背景(画像開始位置(水平))	left
41 見出し:背景(画像開始位置(垂直))	top
42 見出し:背景(画像繰り返し)	no-repeat
43 見出し:インデント(表示)	0px
44 見出し:フォント(サイズ)	18px
45 見出し:フォント(ウェイト)	bold
46 見出し:フォント(スタイル)	normal
47 見出し:HTMLタグ	h4
48 見出しリンク:フォント(色)	#333333
49 見出しリンク(ロールオーバー時):フォント(色)	#333333
50 本文:フォント(色)	#333333
51 本文:フォント(サイズ)	12px
52 本文:フォント(ウェイト)	normal
53 本文:フォント(スタイル)	normal
54 本文:下線:打ち消し線	none
55 本文:行間	inherit
56 記事:サイズ(横幅)	200px
57 記事:マージン(左)	0px
58 記事:マージン(右)	0px
59 記事:インライン要素(水平揃え)	left
60 記事(表示種類):バディング(上下)	10px
61 記事(表示種類):ボーダー(下)	none
62 記事(表示種類):ボーダー(幅)	1px
63 記事(表示種類):ボーダー(色)	#cccccc
64 【スマートフォン設定】見出し:自動改行	normal
65 【スマートフォン設定】見出し:はみ出し要素の処理	visible
66 【スマートフォン設定】本文:自動改行	nowrap
67 【スマートフォン設定】本文:はみ出し要素の処理	hidden
68 【スマートフォン設定】記事:ハイパーリンク(アイコン)	arrow-r
69 【スマートフォン設定】分割ボタン:ハイパーリンク(テキスト)	more
70 【スマートフォン設定】分割ボタン:ハイパーリンク(アイコン)	arrow-r

編集

一時保存 キャンセル 保存

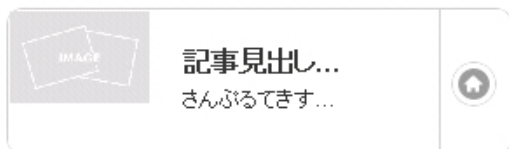


- 29 記事見出しが入ります 【表示形式: ブロック要素】  
背景にも高さ・幅が指定できます。
- 記事見出しが入ります 【表示形式: インライン要素】  
背景には高さ・幅が指定できません。



- 58 記事見出しが入ります
- 左揃え(left) 中央揃え(center) 右揃え(right)

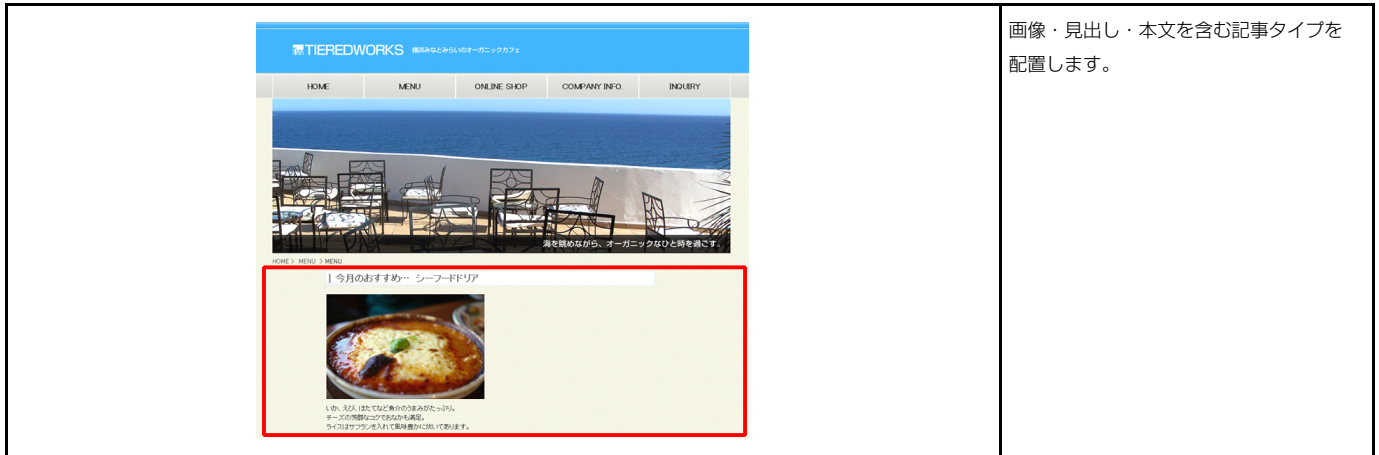
### ■スマートフォン設定に関して



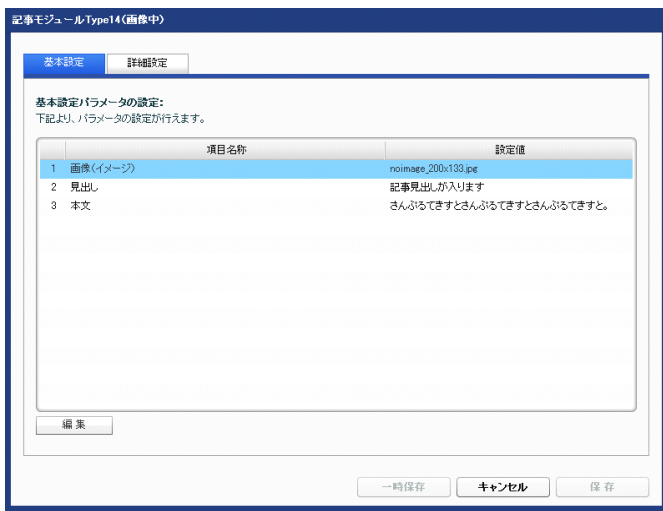
画像にリンクがあると記事が分割され、分割左が画像リンク、分割右が見出しのリンクになります。

# 記事モジュールType14(画像中)の編集方法

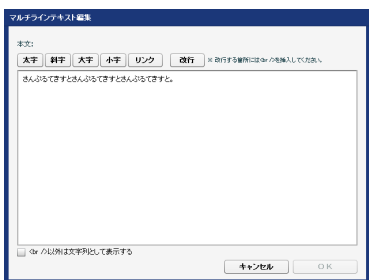
■画像一枚、リンク付き見出し、本文がひとつになった記事を作成したい時



## 1 基本設定



見出し編集はこの画面で行います。



本文編集はこの画面で行います。

- 改行時には【改行】ボタンの押下が必要
- 文字をドラッグで選択し、装飾ボタンを押下すると文字に効果を付ける事が可能



画像追加はこの画面で行います。

- 画像のリサイズが可能
- 代替テキスト (ALT) の編集が可能
- リンクの設定が可能

## 2 詳細設定

記事モジュールType14 (画像中)

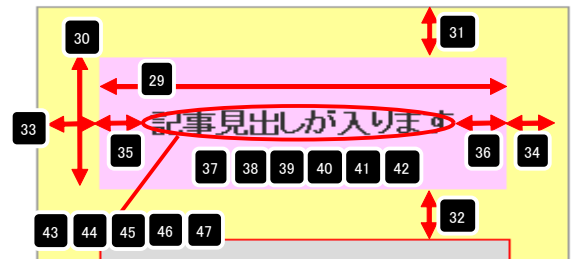
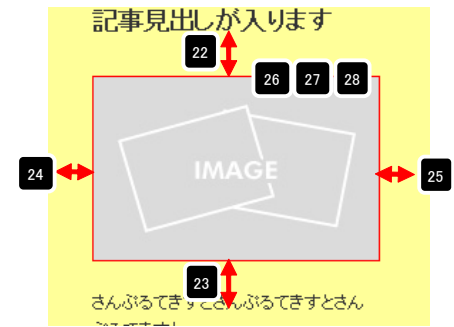
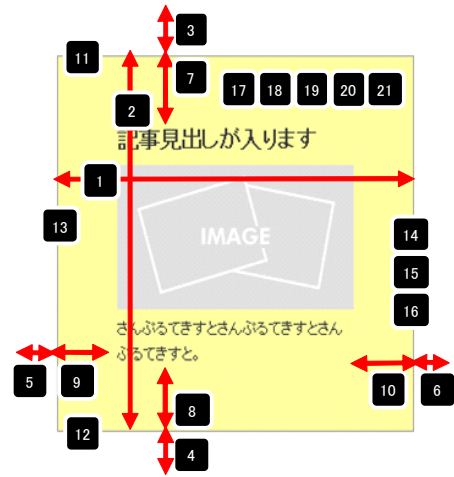
基本設定 詳細設定

詳細設定パラメータの設定:  
下記より、パラメータの設定が行えます。

項目名称	設定値
1 モジュール:サイズ(横)	100%
2 モジュール:サイズ(縦)	100%
3 モジュール:マージン(上)	0px
4 モジュール:マージン(下)	0px
5 モジュール:マージン(左)	0px
6 モジュール:マージン(右)	0px
7 モジュール:パディング(上)	0px
8 モジュール:パディング(下)	0px
9 モジュール:パディング(左)	0px
10 モジュール:パディング(右)	0px
11 モジュール:ボーダー(上)	none
12 モジュール:ボーダー(下)	none
13 モジュール:ボーダー(左)	none
14 モジュール:ボーダー(右)	none
15 モジュール:ボーダー(色)	#cccccc
16 モジュール:ボーダー(幅)	1px
17 モジュール:背景(色)	
18 モジュール:背景(画像)	
19 モジュール:背景(画像開始位置(水平))	left
20 モジュール:背景(画像開始位置(垂直))	top
21 モジュール:背景(画像繰り返し)	no-repeat
22 画像(イメージ):マージン(上)	0px
23 画像(イメージ):マージン(下)	5px
24 画像(イメージ):マージン(左)	0px
25 画像(イメージ):マージン(右)	0px
26 画像(イメージ):ボーダー(上下左右)	none
27 画像(イメージ):ボーダー(幅)	1px
28 画像(イメージ):ボーダー(色)	#cccccc
29 見出し:サイズ(横)	
30 見出し:サイズ(縦)	
31 見出し:マージン(上)	0px
32 見出し:マージン(下)	5px
33 見出し:マージン(左)	0px
34 見出し:マージン(右)	0px
35 見出し:パディング(左)	0px
36 見出し:パディング(右)	0px
37 見出し:背景(色)	
38 見出し:背景(画像)	
39 見出し:背景(画像開始位置(水平))	left
40 見出し:背景(画像開始位置(垂直))	top
41 見出し:背景(画像繰り返し)	no-repeat
42 見出し:レインデント(表示)	0px
43 見出し:フォント(色)	
44 見出し:フォント(サイズ)	18px
45 見出し:フォント(ウェイト)	bold
46 見出し:フォント(スタイル)	normal
47 見出し:HTMLタグ	h4
48 本文:フォント(色)	
49 本文:フォント(サイズ)	12px
50 本文:フォント(ウェイト)	normal
51 本文:フォント(スタイル)	normal
52 本文:下線・打ち消し線	none
53 本文:行間	inherit
54 記事:サイズ(横幅)	200px
55 記事:マージン(左)	0px
56 記事:インライン要素(水平揃え)	left
57 記事(表示領域):パディング(上下)	10px
58 記事(表示領域):ボーダー(下)	none
59 記事(表示領域):ボーダー(幅)	1px
60 記事(表示領域):ボーダー(色)	#cccccc
61 【スマートフォン設定】記事(表示領域):コンテンツフォーマット	collapsible
62 【スマートフォン設定】記事(表示領域):開閉状態	true
63 【スマートフォン設定】見出し:自動改行	normal
64 【スマートフォン設定】見出し:はみ出し要素の処理	visible

編集

一時保存 キャンセル 保存



左揃え(left)

中央揃え(center)

右揃え(right)

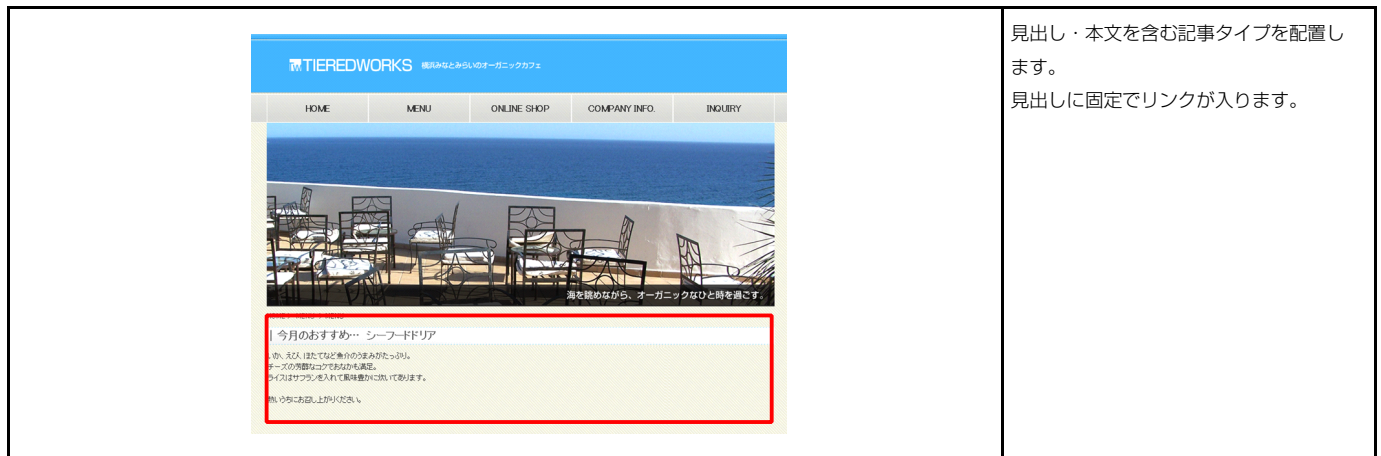
### ■スマートフォン設定に関して

記事見出しが入ります
 →
 記事見出しが入ります
 見出しクリックで記事が開きます。

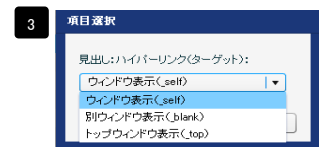
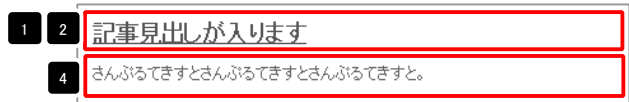
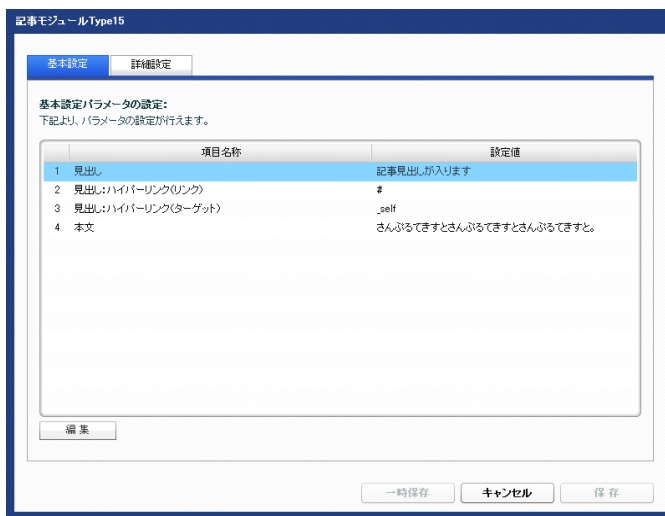
さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすと。

# 記事モジュールType15の編集方法

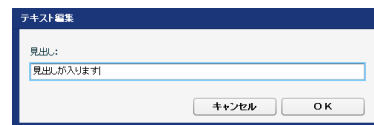
■リンク付き見出し、本文がひとつになった記事を作成したい時



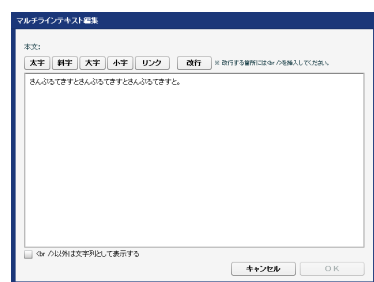
## 1 基本設定



ウィンドウ表示(\_self) : 今表示されているウィンドウにリンク先のページを表示します。(別ブラウザは立ち上がりません)  
 ウィンドウ表示(\_blank) : 今表示されているページをそのままに、新たなウィンドウを立ち上げてリンク先のページを表示します。  
 ウィンドウ表示(\_top) : フレーム不使用時は \_self と同じです。フレーム使用時はフレームを解除してページを表示します。



見出し編集はこの画面で行います。



本文編集はこの画面で行います。

- ・改行時には【改行】ボタンの押下が必要
- ・文字をドラッグで選択し、装飾ボタンを押下すると文字に効果を付ける事が可能

## 2 詳細設定

記事モジュールType15

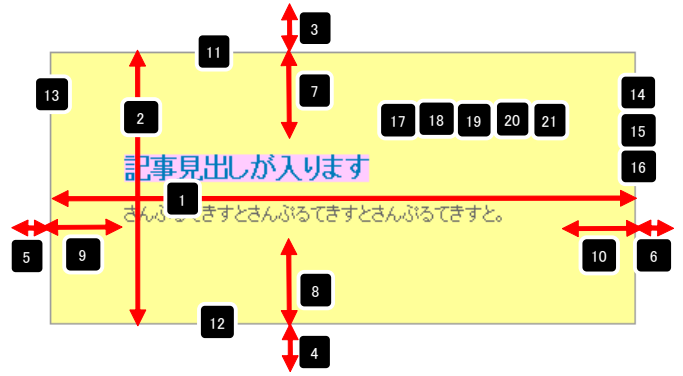
基本設定 詳細設定

詳細設定パラメータの設定:  
下記より、パラメータの設定が行えます。

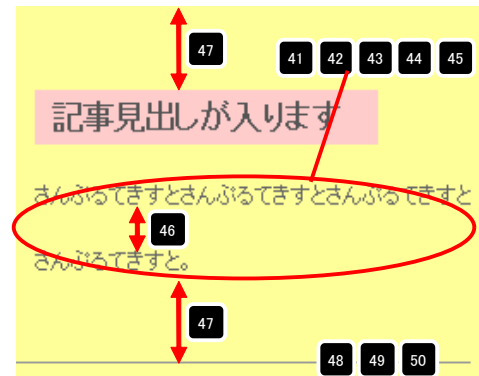
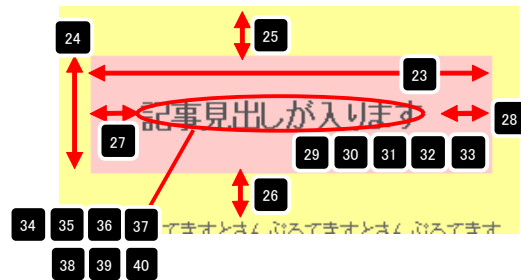
項目名称	設定値
1 モジュール:サイズ(横)	300px
2 モジュール:サイズ(縦)	100%
3 モジュール:マージン(上)	0px
4 モジュール:マージン(下)	0px
5 モジュール:マージン(左)	0px
6 モジュール:マージン(右)	0px
7 モジュール:パディング(上)	50px
8 モジュール:パディング(下)	50px
9 モジュール:パディング(左)	50px
10 モジュール:パディング(右)	50px
11 モジュール:ボーダー(上)	solid
12 モジュール:ボーダー(下)	solid
13 モジュール:ボーダー(左)	solid
14 モジュール:ボーダー(右)	solid
15 モジュール:ボーダー(色)	#999999
16 モジュール:ボーダー(幅)	1px
17 モジュール:背景(色)	#f1f1f9
18 モジュール:背景(画像)	
19 モジュール:背景(画像開始位置(水平))	left
20 モジュール:背景(画像開始位置(垂直))	top
21 モジュール:背景(画像繰り返し)	no-repeat
22 見出し:表示形式	inline
23 見出し:サイズ(横)	
24 見出し:サイズ(縦)	
25 見出し:マージン(上)	0px
26 見出し:マージン(下)	5px
27 見出し:パディング(左)	0px
28 見出し:パディング(右)	0px
29 見出し:背景(色)	#f1c2ff
30 見出し:背景(画像)	
31 見出し:背景(画像開始位置(水平))	left
32 見出し:背景(画像開始位置(垂直))	top
33 見出し:背景(画像繰り返し)	no-repeat
34 見出し:インデント(表示)	0px
35 見出し:フォント(サイズ)	18px
36 見出し:フォント(ウェイト)	bold
37 見出し:フォント(スタイル)	normal
38 見出し:HTMLタグ	h4
39 見出し:リンク:フォント(色)	
40 見出し:リンク(ロールオーバー時):フォント(色)	
41 本文:フォント(色)	
42 本文:フォント(サイズ)	12px
43 本文:フォント(ウェイト)	normal
44 本文:フォント(スタイル)	normal
45 本文:下線-打ち消し線	none
46 本文:行間	inherit
47 記事(表示情報):パディング(上下)	10px
48 記事(表示情報):ボーダー(下)	solid
49 記事(表示情報):ボーダー(幅)	1px
50 記事(表示情報):ボーダー(色)	#999999
51 【スマートフォン設定】見出し:自動改行	normal
52 【スマートフォン設定】見出し:はみ出し要素の処理	visible
53 【スマートフォン設定】本文:自動改行	nowrap
54 【スマートフォン設定】本文:はみ出し要素の処理	hidden
55 【スマートフォン設定】記事:ハイパーリンク(アイコン)	arrow-r

編集

一時保存 キャンセル 保存



- 22 記事見出しが入ります  
さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすと。
- 【表示形式：ブロック要素】  
背景にも高さ・幅が指定できます。
- 記事見出しが入ります  
さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすと。
- 【表示形式：インライン要素】  
背景には高さ・幅が指定できません。



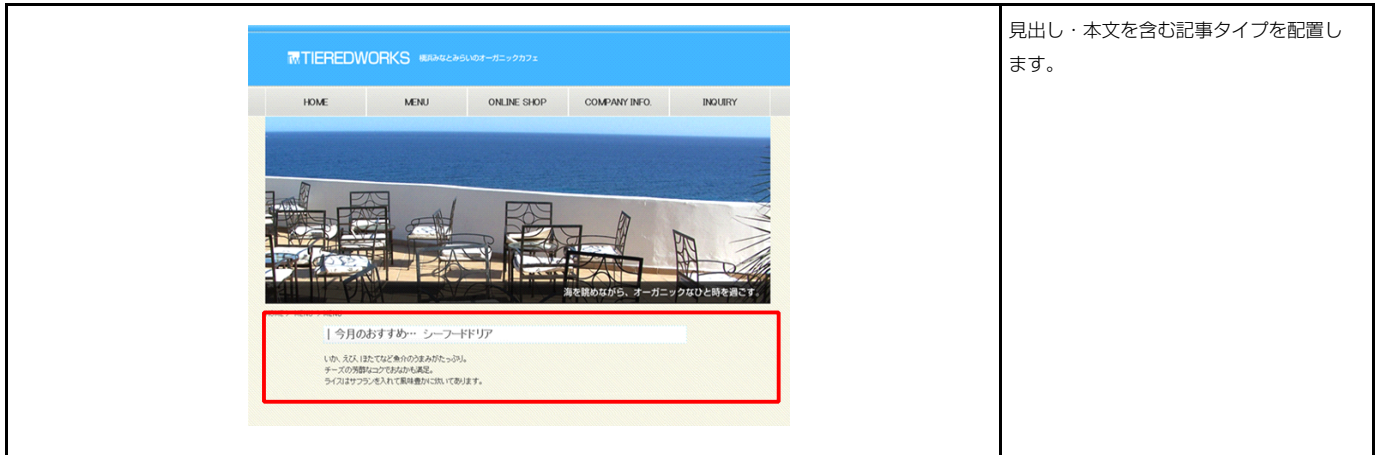
### ■スマートフォン設定に関して

記事見出しが入ります記事...  
さんぶるてきすとさんぶるてきすとさ...



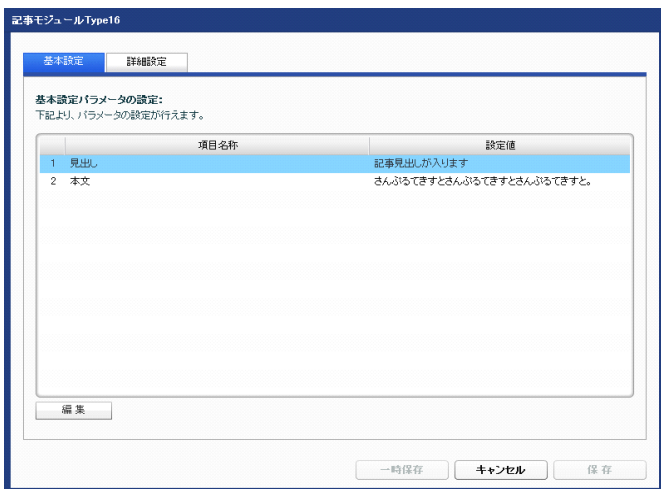
# 記事モジュールType16の編集方法

■リンク付き見出し、本文がひとつになった記事を作成したい時



見出し・本文を含む記事タイプを配置します。

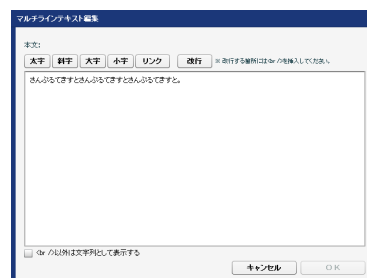
## 1 基本設定



- 1 記事見出しが入ります
- 2 さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすと。



見出し編集はこの画面で行います。



本文編集はこの画面で行います。

- ・改行時には【改行】ボタンの押下が必要
- ・文字をドラッグで選択し、装飾ボタンを押下すると文字に効果を付ける事が可能



## 2 詳細設定

記事モジュールType16

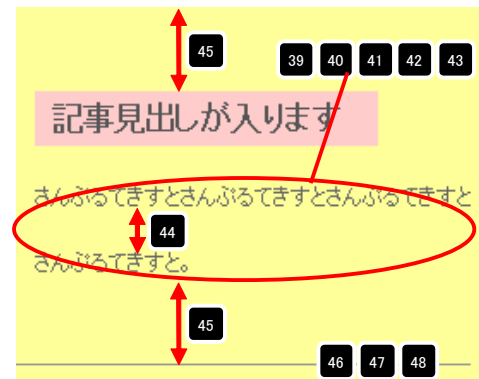
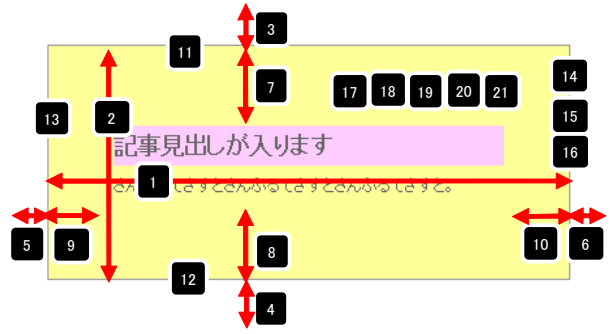
基本設定 詳細設定

詳細設定パラメータの設定:  
下記より、パラメータの設定が行えます。

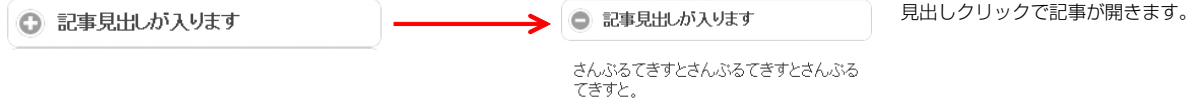
項目名称	設定値
1 モジュール:サイズ(横)	100%
2 モジュール:サイズ(縦)	100%
3 モジュール:マージン(上)	0px
4 モジュール:マージン(下)	0px
5 モジュール:マージン(左)	0px
6 モジュール:マージン(右)	0px
7 モジュール:パディング(上)	0px
8 モジュール:パディング(下)	0px
9 モジュール:パディング(左)	0px
10 モジュール:パディング(右)	0px
11 モジュール:ボーダー(上)	none
12 モジュール:ボーダー(下)	none
13 モジュール:ボーダー(左)	none
14 モジュール:ボーダー(右)	none
15 モジュール:ボーダー(色)	#cccccc
16 モジュール:ボーダー(幅)	1px
17 モジュール:背景(色)	
18 モジュール:背景(画像)	
19 モジュール:背景(画像開始位置(水平))	left
20 モジュール:背景(画像開始位置(垂直))	top
21 モジュール:背景(画像繰り返し)	no-repeat
22 見出し:サイズ(横)	
23 見出し:サイズ(縦)	
24 見出し:マージン(上)	0px
25 見出し:マージン(下)	5px
26 見出し:パディング(左)	0px
27 見出し:パディング(右)	0px
28 見出し:背景(色)	
29 見出し:背景(画像)	
30 見出し:背景(画像開始位置(水平))	left
31 見出し:背景(画像開始位置(垂直))	top
32 見出し:背景(画像繰り返し)	no-repeat
33 見出し:インデント(表示)	0px
34 見出し:フォント(色)	
35 見出し:フォント(サイズ)	18px
36 見出し:フォント(ウェイト)	bold
37 見出し:フォント(スタイル)	normal
38 見出し:HTMLタグ	h4
39 本文:フォント(色)	
40 本文:フォント(サイズ)	12px
41 本文:フォント(ウェイト)	normal
42 本文:フォント(スタイル)	normal
43 本文:下線-打ち線(線)	none
44 本文:行間	inherit
45 記事(表示領域):パディング(上下)	10px
46 記事(表示領域):ボーダー(下)	none
47 記事(表示領域):ボーダー(幅)	1px
48 記事(表示領域):ボーダー(色)	#cccccc
49 【スマートフォン設定】記事(表示領域):コンテンツフォーマット	collapsible
50 【スマートフォン設定】記事(表示領域):閉鎖状態	true
51 【スマートフォン設定】見出し:自動改行	normal
52 【スマートフォン設定】見出し:はみ出し要素の処理	visible

編集

一時保存 キャンセル 保存

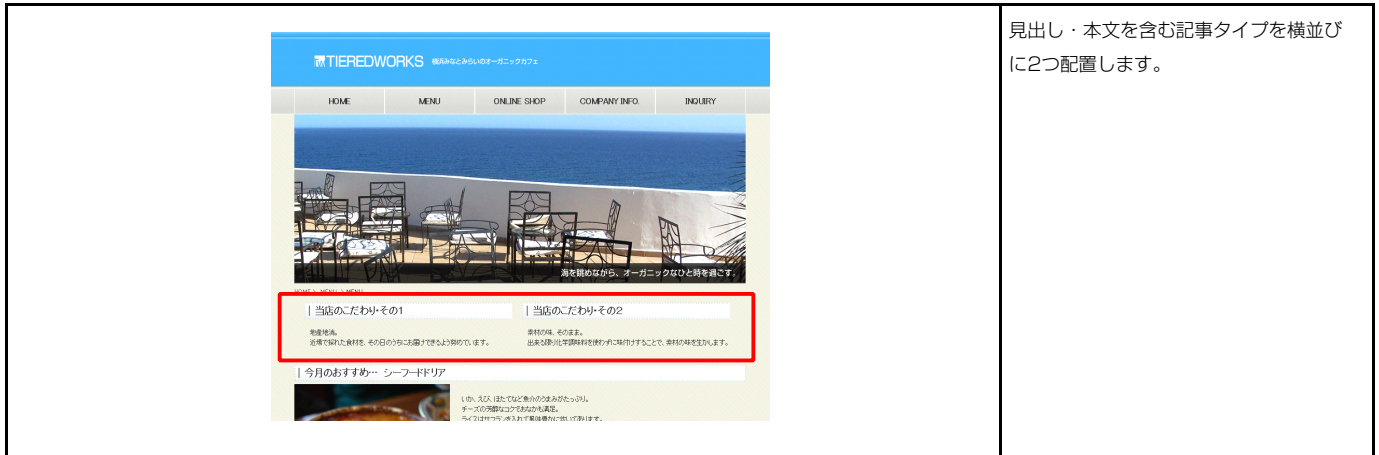


### ■スマートフォン設定に関して



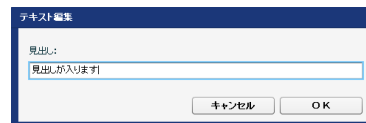
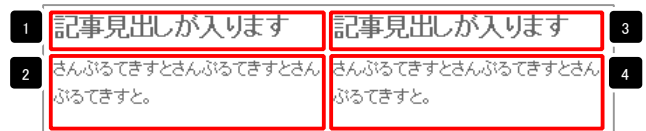
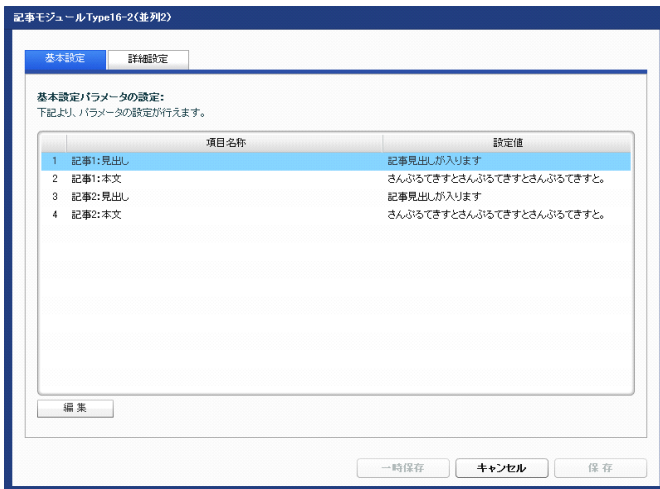
# 記事モジュールType16-2（並列2）の編集方法

■リンク付き見出し、本文がひとつになった記事を2つ並べたい時

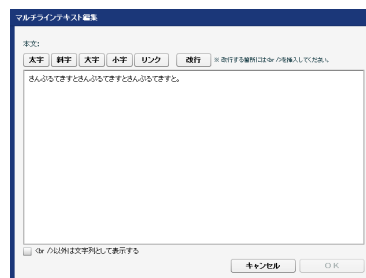


見出し・本文を含む記事タイプを横並びに2つ配置します。

## 1 基本設定



見出し編集はこの画面で行います。



本文編集はこの画面で行います。

- ・改行時には【改行】ボタンの押下が必要
- ・文字をドラッグで選択し、装飾ボタンを押下すると文字に効果を付ける事が可能

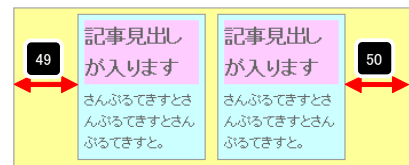
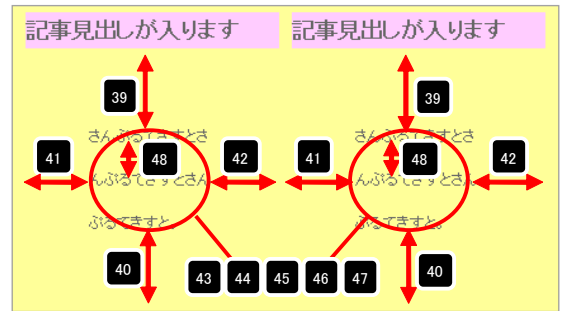
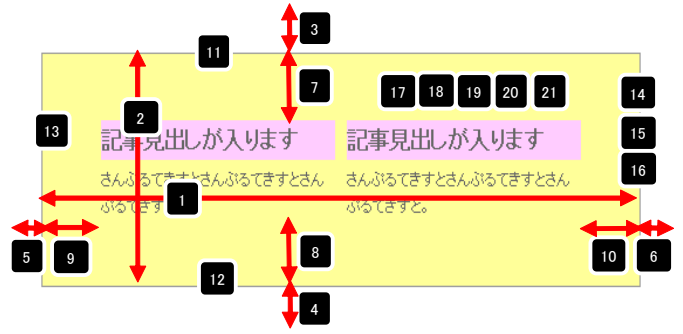
## 2 詳細設定

記事モジュールType16-2(並列2)

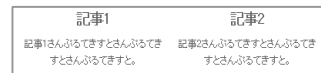
基本設定 詳細設定

詳細設定パラメータの設定:  
下記より、パラメータの設定が行えます。

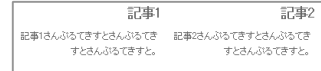
項目名称	設定値
1 モジュール:サイズ(横)	100%
2 モジュール:サイズ(縦)	100%
3 モジュール:マージン(上)	0px
4 モジュール:マージン(下)	0px
5 モジュール:マージン(左)	0px
6 モジュール:マージン(右)	0px
7 モジュール:パディング(上)	0px
8 モジュール:パディング(下)	0px
9 モジュール:パディング(左)	0px
10 モジュール:パディング(右)	0px
11 モジュール:ボーダー(上)	none
12 モジュール:ボーダー(下)	none
13 モジュール:ボーダー(左)	none
14 モジュール:ボーダー(右)	none
15 モジュール:ボーダー(色)	#cccccc
16 モジュール:ボーダー(幅)	1px
17 モジュール:背景(色)	
18 モジュール:背景(画像)	
19 モジュール:背景(画像開始位置(水平))	left
20 モジュール:背景(画像開始位置(垂直))	top
21 モジュール:背景(画像繰り返し)	no-repeat
22 見出し:サイズ(横)	
23 見出し:サイズ(縦)	
24 見出し:マージン(上)	0px
25 見出し:マージン(下)	5px
26 見出し:パディング(左)	0px
27 見出し:パディング(右)	0px
28 見出し:背景(色)	
29 見出し:背景(画像)	
30 見出し:背景(画像開始位置(水平))	left
31 見出し:背景(画像開始位置(垂直))	top
32 見出し:背景(画像繰り返し)	no-repeat
33 見出し:インデント(表示)	0px
34 見出し:フォント(色)	
35 見出し:フォント(サイズ)	18px
36 見出し:フォント(ウェイト)	bold
37 見出し:フォント(スタイル)	normal
38 見出し:HTMLタグ	h4
39 本文:パディング(上)	0px
40 本文:パディング(下)	0px
41 本文:パディング(左)	0px
42 本文:パディング(右)	0px
43 本文:フォント(色)	
44 本文:フォント(サイズ)	12px
45 本文:フォント(ウェイト)	normal
46 本文:フォント(スタイル)	normal
47 本文:下線・打ち消し線	none
48 本文:行間	inherit
49 記事全体(表示領域):マージン(左)	0px
50 記事全体(表示領域):マージン(右)	0px
51 記事全体(表示領域):インライン要素(水平揃え)	left
52 記事(表示領域):左右配置	left
53 記事(表示領域):左右配置	right



左揃え(left)



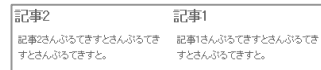
中央揃え(center)



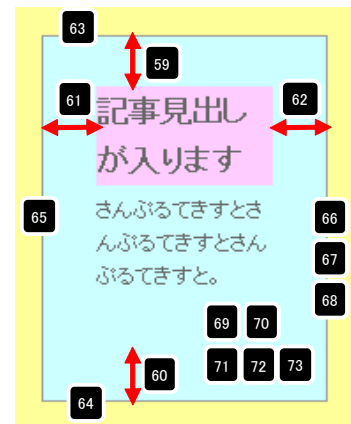
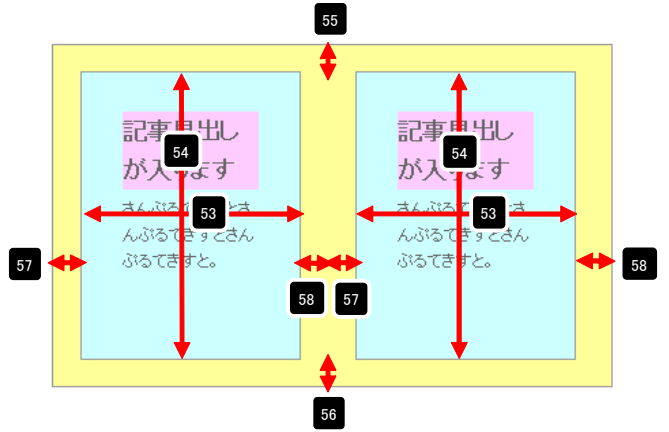
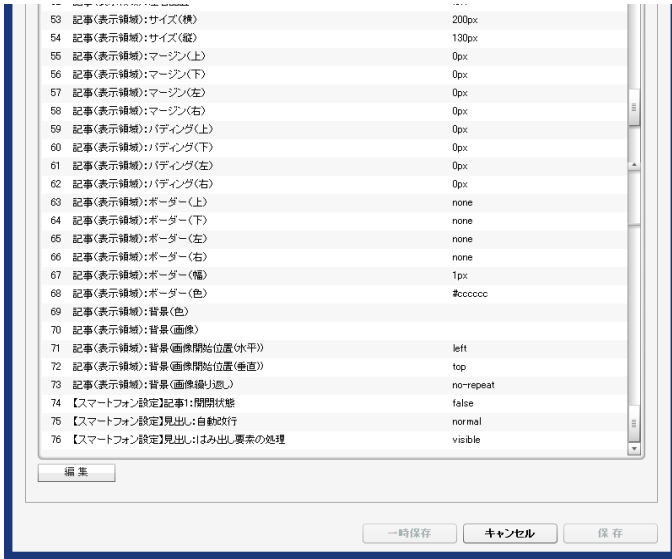
右揃え(right)



左寄せ(left)



右寄せ(right)



■スマートフォン設定に関して

記事見出しが入ります
 →
 記事見出しが入ります

さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすと。

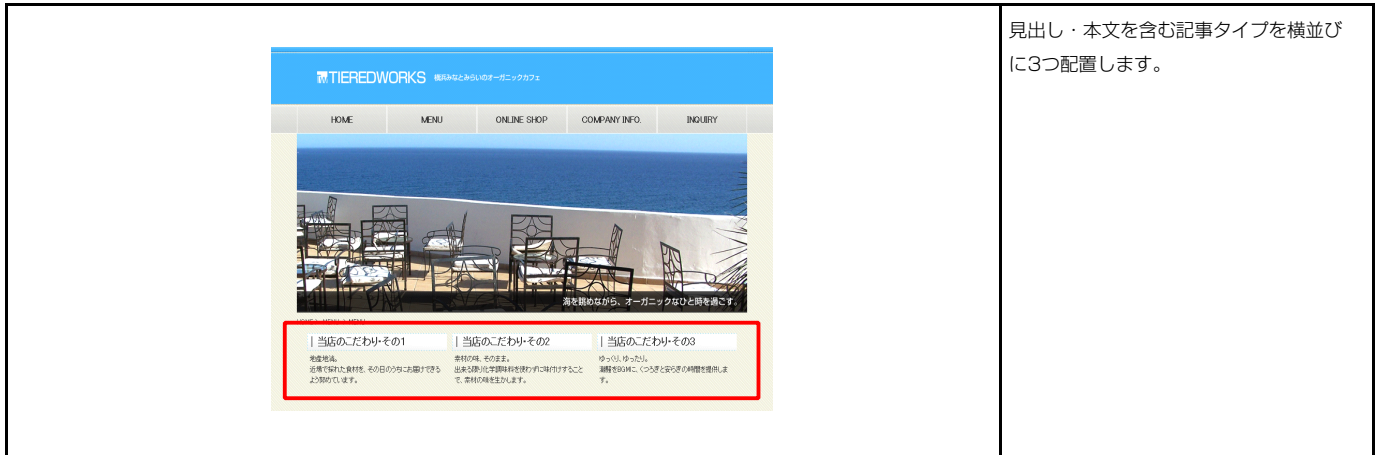
見出しクリックで記事が開きます。

※見出しがグループ化されます。

記事見出しが入ります  
 記事見出しが入ります

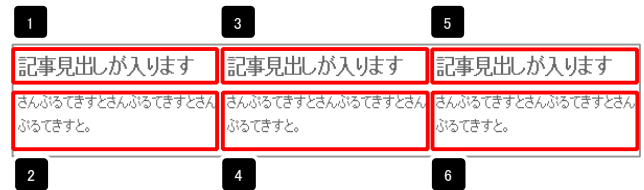
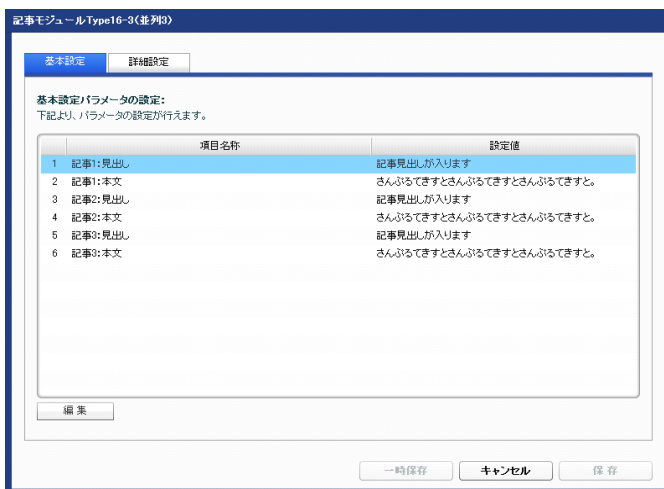
# 記事モジュールType16-3（並列3）の編集方法

■リンク付き見出し、本文がひとつになった記事を3つ並べたい時

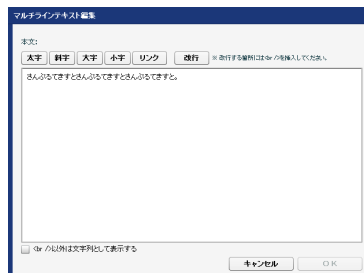


見出し・本文を含む記事タイプを横並びに3つ配置します。

## 1 基本設定



見出し編集はこの画面で行います。



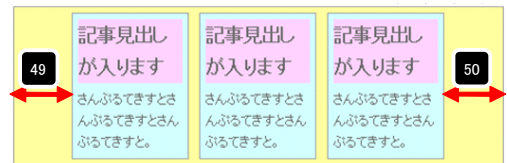
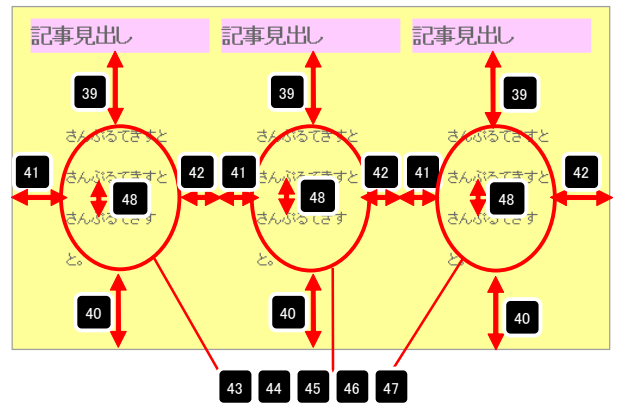
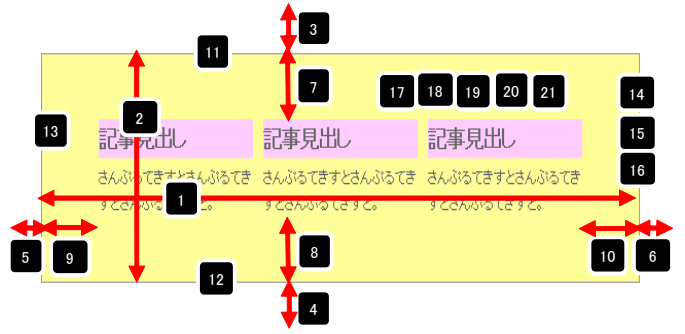
本文編集はこの画面で行います。

- 改行時には【改行】ボタンの押下が必要
- 文字をドラッグで選択し、装飾ボタンを押下すると文字に効果を付ける事が可能

## 2 詳細設定

記事モジュールType16-3(並列)

項目名称	設定値
1 モジュール:サイズ(横)	100%
2 モジュール:サイズ(縦)	100%
3 モジュール:マージン(上)	0px
4 モジュール:マージン(下)	0px
5 モジュール:マージン(左)	0px
6 モジュール:マージン(右)	0px
7 モジュール:パディング(上)	0px
8 モジュール:パディング(下)	0px
9 モジュール:パディング(左)	0px
10 モジュール:パディング(右)	0px
11 モジュール:ボーダー(上)	none
12 モジュール:ボーダー(下)	none
13 モジュール:ボーダー(左)	none
14 モジュール:ボーダー(右)	none
15 モジュール:ボーダー(色)	#cccccc
16 モジュール:ボーダー(幅)	1px
17 モジュール:背景(色)	
18 モジュール:背景(画像)	
19 モジュール:背景(画像開始位置(水平))	left
20 モジュール:背景(画像開始位置(垂直))	top
21 モジュール:背景(画像繰り返し)	no-repeat
22 見出し:サイズ(横)	
23 見出し:サイズ(縦)	
24 見出し:マージン(上)	0px
25 見出し:マージン(下)	5px
26 見出し:パディング(左)	0px
27 見出し:パディング(右)	0px
28 見出し:背景(色)	
29 見出し:背景(画像)	
30 見出し:背景(画像開始位置(水平))	left
31 見出し:背景(画像開始位置(垂直))	top
32 見出し:背景(画像繰り返し)	no-repeat
33 見出し:インデント(表示)	0px
34 見出し:フォント(色)	
35 見出し:フォント(サイズ)	18px
36 見出し:フォント(ウェイト)	bold
37 見出し:フォント(スタイル)	normal
38 見出し:HTMLタグ	h4
39 本文:パディング(上)	0px
40 本文:パディング(下)	0px
41 本文:パディング(左)	0px
42 本文:パディング(右)	0px
43 本文:フォント(色)	
44 本文:フォント(サイズ)	12px
45 本文:フォント(ウェイト)	normal
46 本文:フォント(スタイル)	normal
47 本文:下線-打ち消し線	none
48 本文:行間	inherit
49 記事全体(表示領域):マージン(左)	0px
50 記事全体(表示領域):マージン(右)	0px
51 記事全体(表示領域):インライン要素(水平揃え)	left
52 記事(表示領域):左右配置	left
53 記事(表示領域):サイズ(横)	200px



51 記事1 記事2 記事3 左揃え(left)

記事1 記事2 記事3 中央揃え(center)

記事1 記事2 記事3 右揃え(right)

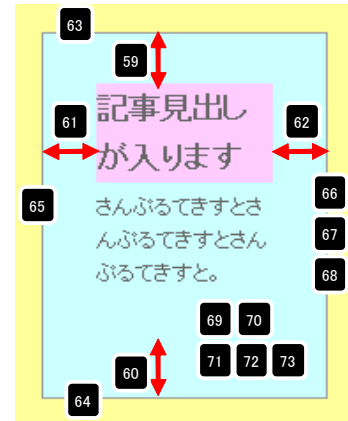
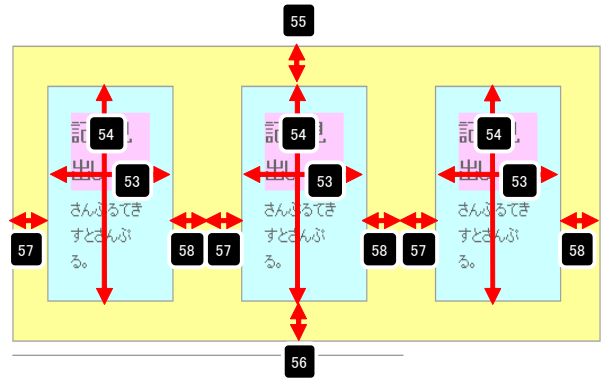
52 記事1 記事2 記事3 左寄せ(left)

記事3 記事2 記事1 右寄せ(right)

53	記事(表示領域):サイズ(横)	200px
54	記事(表示領域):サイズ(縦)	130px
55	記事(表示領域):マージン(上)	0px
56	記事(表示領域):マージン(下)	0px
57	記事(表示領域):マージン(左)	0px
58	記事(表示領域):マージン(右)	0px
59	記事(表示領域):パディング(上)	0px
60	記事(表示領域):パディング(下)	0px
61	記事(表示領域):パディング(左)	0px
62	記事(表示領域):パディング(右)	0px
63	記事(表示領域):ボーダー(上)	none
64	記事(表示領域):ボーダー(下)	none
65	記事(表示領域):ボーダー(左)	none
66	記事(表示領域):ボーダー(右)	none
67	記事(表示領域):ボーダー(幅)	1px
68	記事(表示領域):ボーダー(色)	#cccccc
69	記事(表示領域):背景(色)	
70	記事(表示領域):背景(画像)	
71	記事(表示領域):背景(画像開始位置(水平))	left
72	記事(表示領域):背景(画像開始位置(垂直))	top
73	記事(表示領域):背景(画像繰り返し)	no-repeat
74	【スマートフォン設定】記事1:開閉状態	false
75	【スマートフォン設定】見出し:自動改行	normal
76	【スマートフォン設定】見出し:はみ出し要素の処理	visible

編集

一時保存 キャンセル 保存



### ■スマートフォン設定に関して

記事見出しが入ります
 →
 記事見出しが入ります

見出しクリックで記事が開きます。

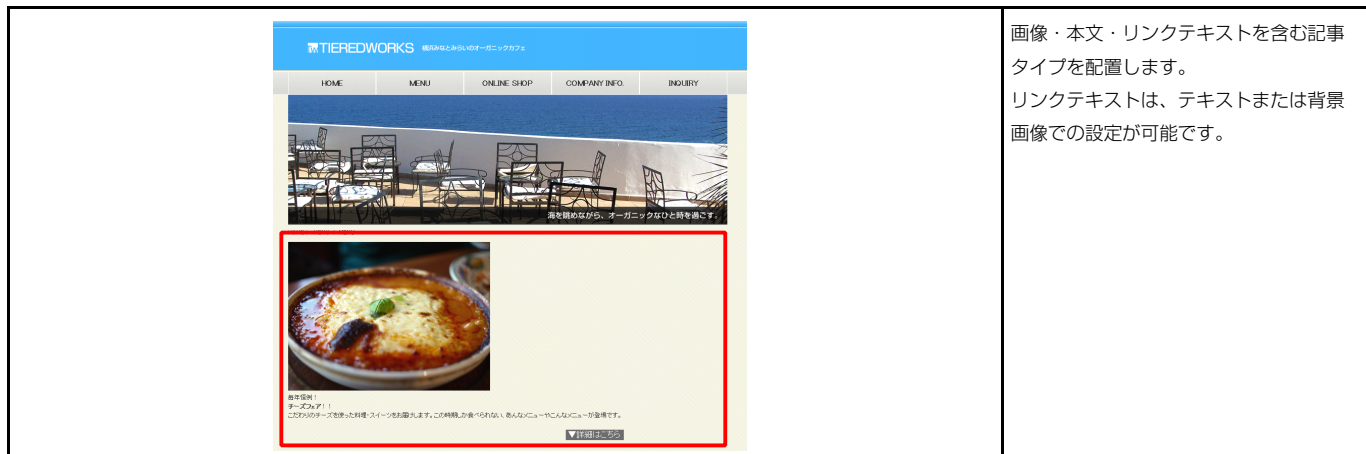
さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすと。

※見出しがグループ化されます。

- 記事見出しが入ります
- 記事見出しが入ります
- 記事見出しが入ります

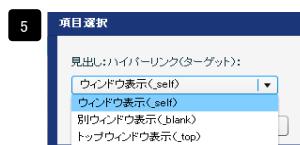
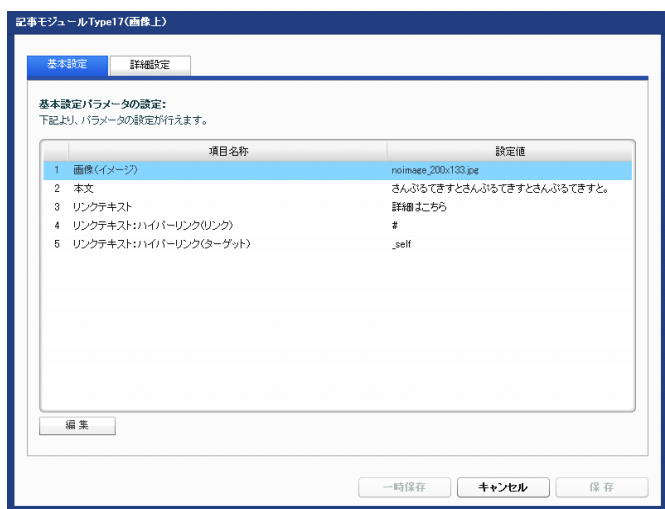
# 記事モジュールType17(画像上)の編集方法

■画像一枚、本文、リンクテキスト（リンクボタン）がひとつになった記事を作成したい時



画像・本文・リンクテキストを含む記事タイプを配置します。  
リンクテキストは、テキストまたは背景画像での設定が可能です。

## 1 基本設定

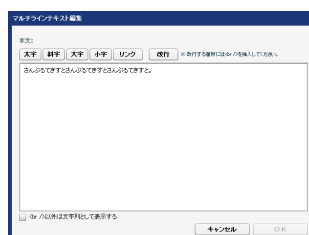


ウィンドウ表示(\_self): 今表示されているウィンドウにリンク先のページを表示します。(別ブラウザは立ち上がりません)  
ウィンドウ表示(\_blank): 今表示されているページをそのままに、新たなウィンドウを立ち上げてリンク先のページを表示します。  
ウィンドウ表示(\_top): フレーム不使用時は \_self と同じです。フレーム使用時はフレームを解除してページを表示します。



画像追加はこの画面で行います。

- ・画像のリサイズが可能
- ・代替テキスト (ALT) の編集が可能
- ・リンクの設定が可能



テキスト編集はこの画面で行います。

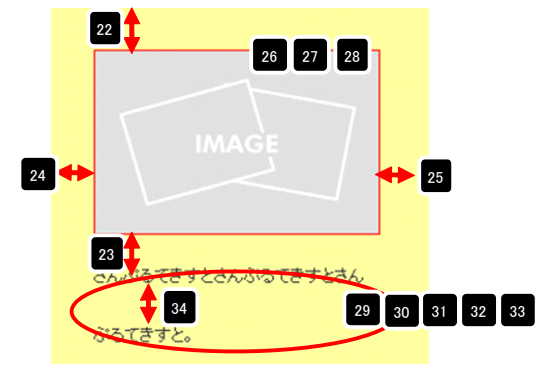
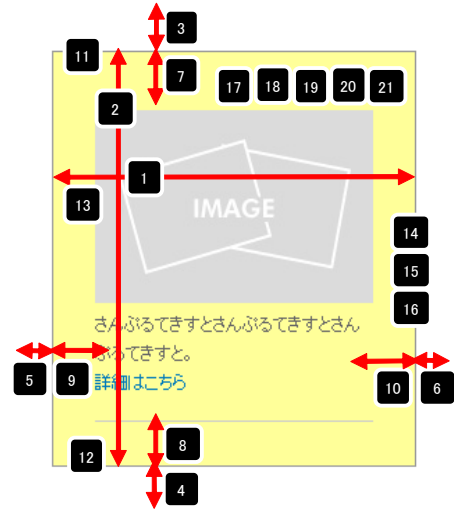
- ・改行時には【改行】ボタンの押下が必要
- ・文字をドラッグで選択し、装飾ボタンを押下すると文字に効果を付ける事が可能



## 2 詳細設定

記事モジュールType17(画像上)

項目名称	設定値
1 モジュール:サイズ(横)	100%
2 モジュール:サイズ(縦)	100%
3 モジュール:マージン(上)	0px
4 モジュール:マージン(下)	0px
5 モジュール:マージン(左)	0px
6 モジュール:マージン(右)	0px
7 モジュール:パディング(上)	0px
8 モジュール:パディング(下)	0px
9 モジュール:パディング(左)	0px
10 モジュール:パディング(右)	0px
11 モジュール:ボーダー(上)	none
12 モジュール:ボーダー(下)	none
13 モジュール:ボーダー(左)	none
14 モジュール:ボーダー(右)	none
15 モジュール:ボーダー(色)	#cccccc
16 モジュール:ボーダー(幅)	1px
17 モジュール:背景(色)	
18 モジュール:背景(画像)	
19 モジュール:背景(画像開始位置(水平))	left
20 モジュール:背景(画像開始位置(垂直))	top
21 モジュール:背景(画像繰り返し)	no-repeat
22 画像(イメージ):マージン(上)	0px
23 画像(イメージ):マージン(下)	5px
24 画像(イメージ):マージン(左)	0px
25 画像(イメージ):マージン(右)	0px
26 画像(イメージ):ボーダー(上下左右)	none
27 画像(イメージ):ボーダー(幅)	1px
28 画像(イメージ):ボーダー(色)	#cccccc
29 本文:フォント(色)	
30 本文:フォント(サイズ)	12px
31 本文:フォント(ウェイト)	normal
32 本文:フォント(スタイル)	normal
33 本文:下線・打ち消し線	none
34 本文:行間	inherit
35 リンクテキスト:テキスト(揃え)	left
36 リンクテキスト:表示形式	inline
37 リンクテキスト:サイズ(横)	80px
38 リンクテキスト:サイズ(縦)	21px
39 リンクテキスト:マージン(上)	0px
40 リンクテキスト:マージン(下)	5px
41 リンクテキスト:マージン(左)	0px
42 リンクテキスト:マージン(右)	0px
43 リンクテキスト:パディング(左)	0px
44 リンクテキスト:パディング(右)	0px
45 リンクテキスト:背景(色)	
46 リンクテキスト:背景(画像)	
47 リンクテキスト:背景(画像開始位置(水平))	left
48 リンクテキスト:背景(画像開始位置(垂直))	top
49 リンクテキスト:背景(画像繰り返し)	no-repeat
50 リンクテキスト:インデント(表示)	0px
51 リンクテキスト:フォント(サイズ)	12px
52 リンクテキスト:フォント(色)	
53 リンクテキスト(ロールオーバー時):フォント(色)	
54 記事:サイズ(縦幅)	200px



35

さんひるてきすとさんひるてきすとさんひるてきすと。 [詳細はこちら](#)

左揃え(left)

さんひるてきすとさんひるてきすとさんひるてきすと。 [詳細はこちら](#)

中央揃え(center)

さんひるてきすとさんひるてきすとさんひるてきすと。 [詳細はこちら](#)

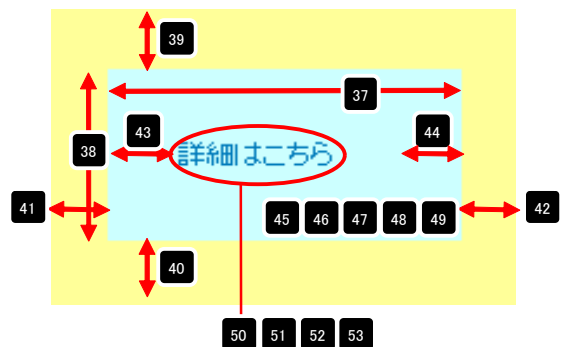
右揃え(right)

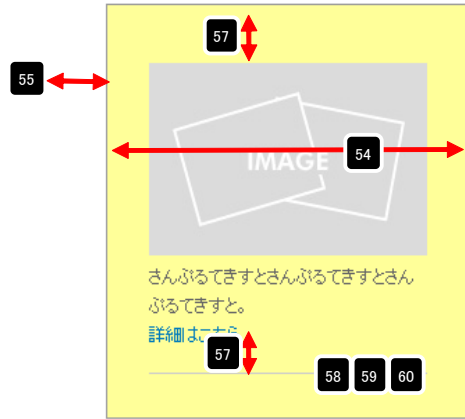
36 [詳細はこちら](#) 【表示形式：ブロック要素】

背景にも高さ・幅が指定できます。

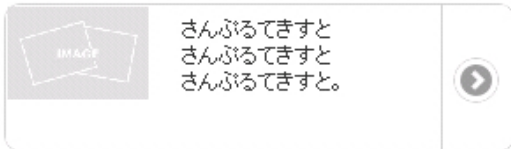
[詳細はこちら](#) 【表示形式：インライン要素】

背景には高さ・幅が指定できません。





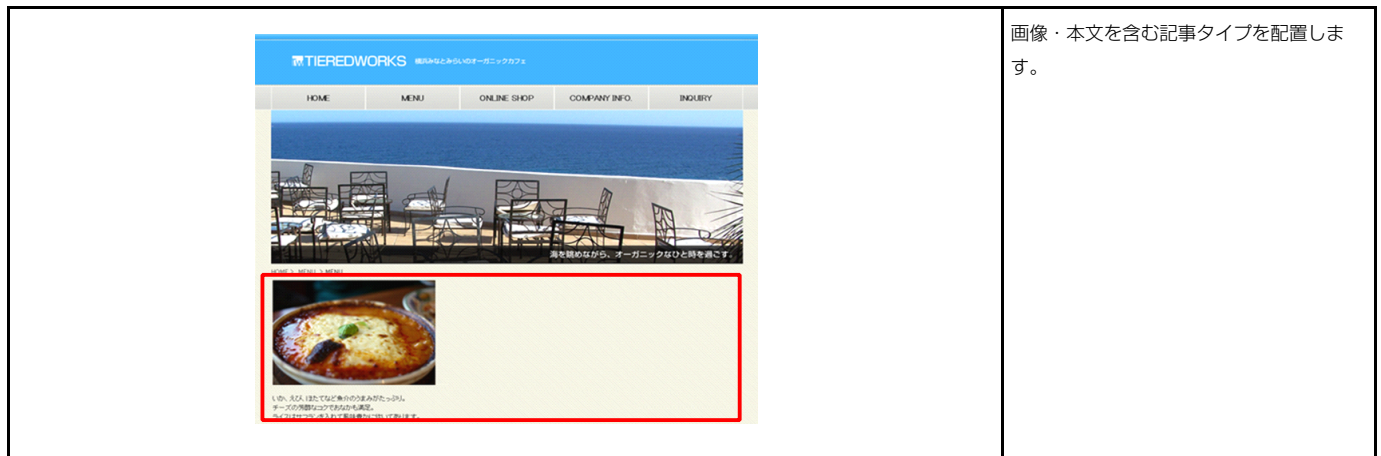
### ■スマートフォン設定に関して



画像にリンクがあると記事が分割され、分割左が画像リンク、分割右が[詳細はこちら]のリンクになります。

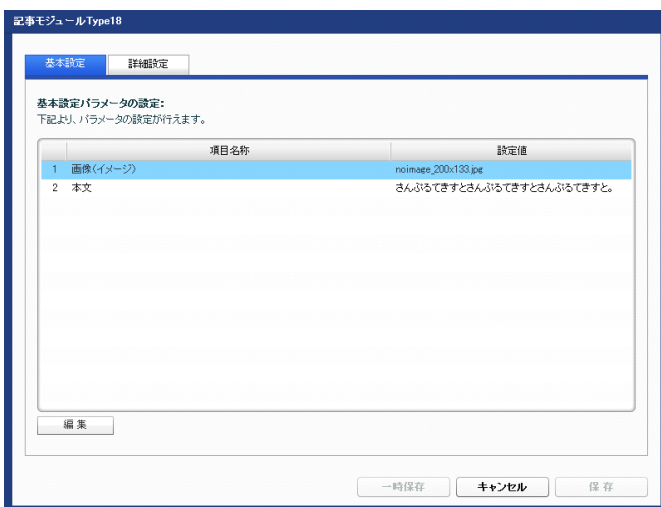
# 記事モジュールType 18の編集方法

■画像一枚、本文がひとつになった記事を作成したい時



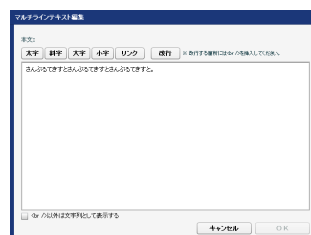
画像・本文を含む記事タイプを配置します。

## 1 基本設定



画像追加はこの画面で行います。

- ・画像のリサイズが可能
- ・代替テキスト (ALT) の編集が可能
- ・リンクの設定が可能



テキスト編集はこの画面で行います。

- ・改行時には【改行】ボタンの押下が必要
- ・文字をドラッグで選択し、装飾ボタンを押下すると文字に効果を付ける事が可能

## 2 詳細設定

記事モジュールType18

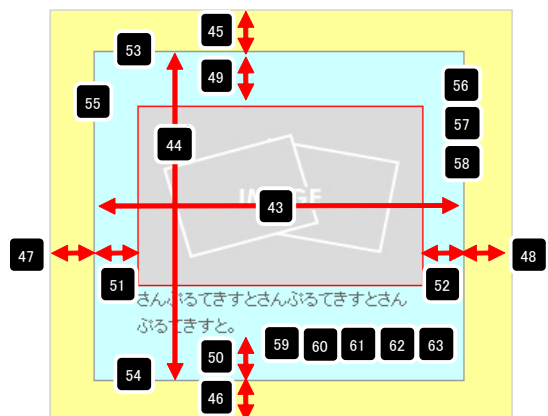
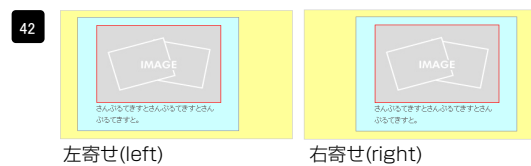
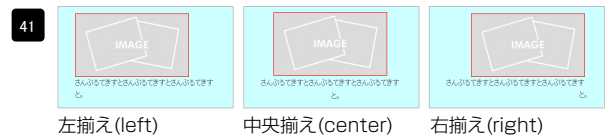
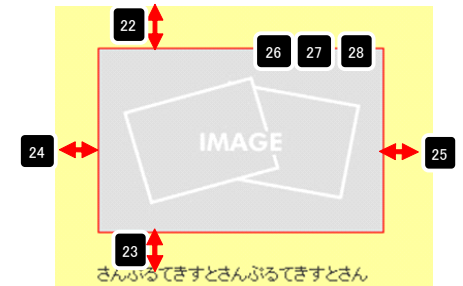
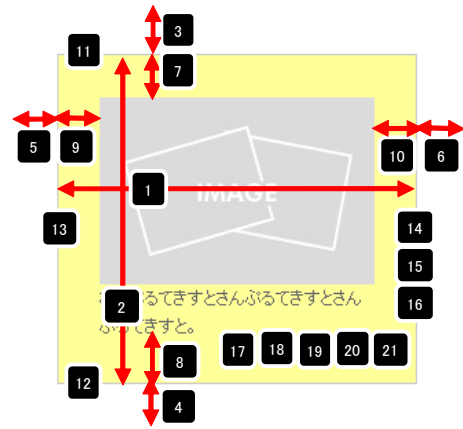
基本設定 詳細設定

詳細設定パラメータの設定:  
下記より、パラメータの設定が行えます。

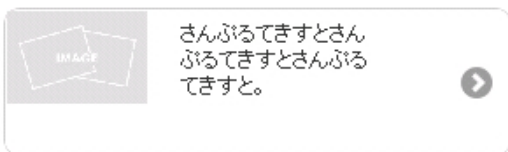
項目名称	設定値
1 モジュール:サイズ(種)	100%
2 モジュール:サイズ(値)	100%
3 モジュール:マージン(上)	0px
4 モジュール:マージン(下)	0px
5 モジュール:マージン(左)	0px
6 モジュール:マージン(右)	0px
7 モジュール:バディング(上)	0px
8 モジュール:バディング(下)	0px
9 モジュール:バディング(左)	0px
10 モジュール:バディング(右)	0px
11 モジュール:ボーダー(上)	none
12 モジュール:ボーダー(下)	none
13 モジュール:ボーダー(左)	none
14 モジュール:ボーダー(右)	none
15 モジュール:ボーダー(色)	#cccccc
16 モジュール:ボーダー(幅)	1px
17 モジュール:背景(色)	
18 モジュール:背景(画像)	
19 モジュール:背景(画像開始位置(水平))	left
20 モジュール:背景(画像開始位置(垂直))	top
21 モジュール:背景(画像繰り返し)	no-repeat
22 画像(イメージ):マージン(上)	0px
23 画像(イメージ):マージン(下)	0px
24 画像(イメージ):マージン(左)	0px
25 画像(イメージ):マージン(右)	0px
26 画像(イメージ):ボーダー(上下左右)	none
27 画像(イメージ):ボーダー(幅)	1px
28 画像(イメージ):ボーダー(色)	#cccccc
29 本文:バディング(上)	0px
30 本文:バディング(下)	0px
31 本文:バディング(左)	0px
32 本文:バディング(右)	0px
33 本文:フォント(色)	
34 本文:フォント(サイズ)	12px
35 本文:フォント(ウェイト)	normal
36 本文:フォント(スタイル)	normal
37 本文:下線-打ち消し線	none
38 本文:行間	inherit
39 記事全体(表示領域):マージン(左)	0px
40 記事全体(表示領域):マージン(右)	0px
41 記事全体(表示領域):インライン要素(水平揃え)	left
42 記事(表示領域):左右配置	left
43 記事(表示領域):サイズ(種)	200px
44 記事(表示領域):サイズ(値)	200px
45 記事(表示領域):マージン(上)	0px
46 記事(表示領域):マージン(下)	0px
47 記事(表示領域):マージン(左)	0px
48 記事(表示領域):マージン(右)	0px
49 記事(表示領域):バディング(上)	0px
50 記事(表示領域):バディング(下)	0px
51 記事(表示領域):バディング(左)	0px
52 記事(表示領域):バディング(右)	0px
53 記事(表示領域):ボーダー(上)	none
54 記事(表示領域):ボーダー(下)	none
55 記事(表示領域):ボーダー(左)	none
56 記事(表示領域):ボーダー(右)	none
57 記事(表示領域):ボーダー(幅)	1px
58 記事(表示領域):ボーダー(色)	#cccccc
59 記事(表示領域):背景(色)	
60 記事(表示領域):背景(画像)	
61 記事(表示領域):背景(画像開始位置(水平))	left
62 記事(表示領域):背景(画像開始位置(垂直))	top
63 記事(表示領域):背景(画像繰り返し)	no-repeat
64 【スマートフォン設定】本文:自動改行	normal
65 【スマートフォン設定】本文:はみ出し要素の処理	visible
66 【スマートフォン設定】記事:ハイパーリンク(アイコン)	arrow-r

編集

一時保存 キャンセル 保存



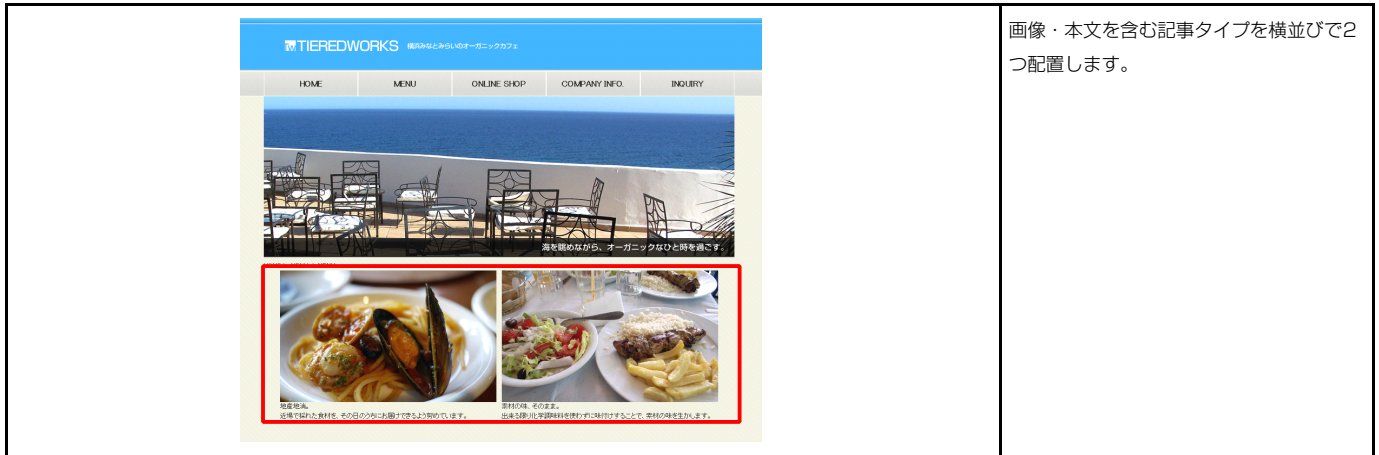
### ■スマートフォン設定に関して



画像にリンクがあるとアイコンが表示されます。

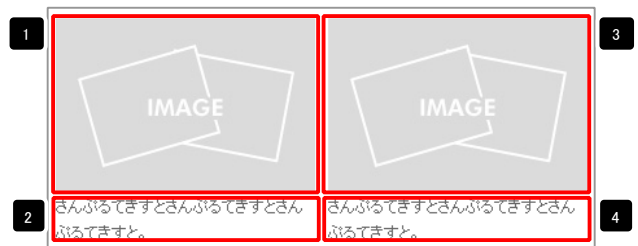
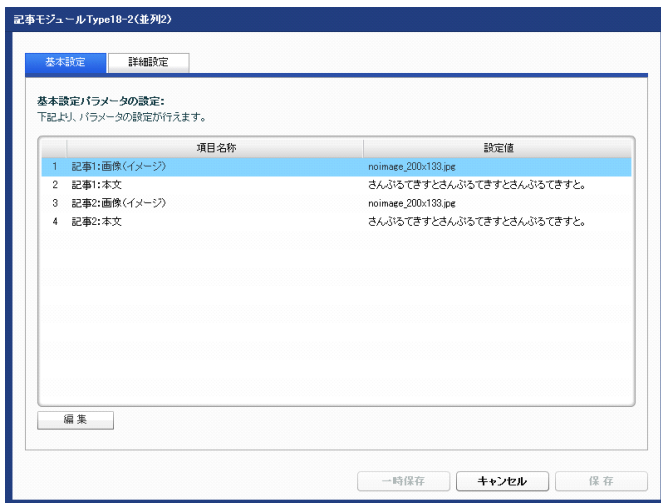
# 記事モジュールType18-2（並列2）の編集方法

■画像一枚、本文がひとつになった記事を2つ横並びで作成したい時



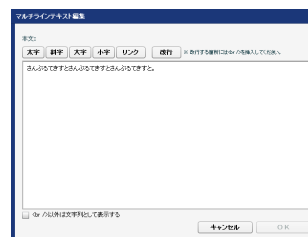
画像・本文を含む記事タイプを横並びで2つ配置します。

## 1 基本設定



画像追加はこの画面で行います。

- ・画像のリサイズが可能
- ・代替テキスト (ALT) の編集が可能
- ・リンクの設定が可能



テキスト編集はこの画面で行います。

- ・改行時には【改行】ボタンの押下が必要
- ・文字をドラッグで選択し、装飾ボタンを押下すると文字に効果を付ける事が可能

## 2 詳細設定

記事モジュールType18-2(並列2)

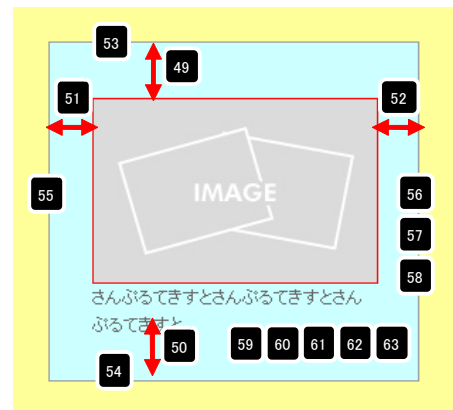
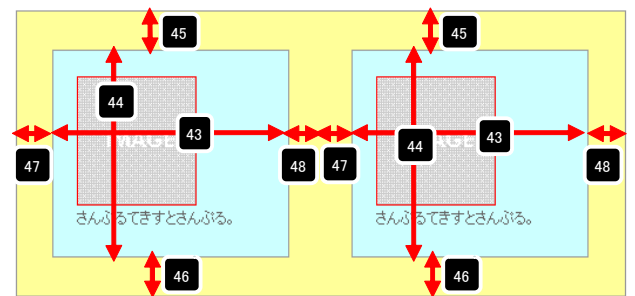
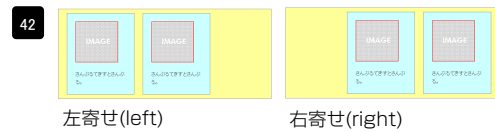
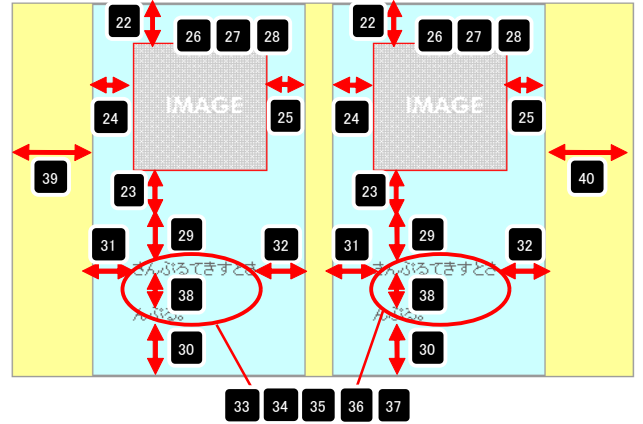
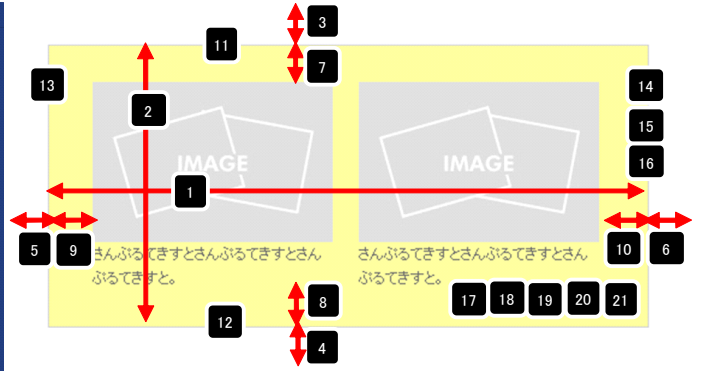
基本設定 詳細設定

詳細設定パラメータの設定:  
下記より、パラメータの設定が行えます。

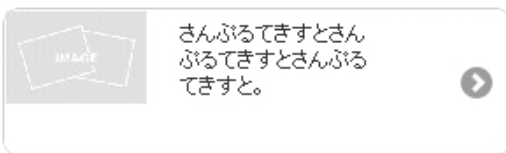
項目名称	設定値
1 モジュール:サイズ(横)	100%
2 モジュール:サイズ(縦)	100%
3 モジュール:マージン(上)	0px
4 モジュール:マージン(下)	0px
5 モジュール:マージン(左)	0px
6 モジュール:マージン(右)	0px
7 モジュール:パディング(上)	0px
8 モジュール:パディング(下)	0px
9 モジュール:パディング(左)	0px
10 モジュール:パディング(右)	0px
11 モジュール:ボーダー(上)	none
12 モジュール:ボーダー(下)	none
13 モジュール:ボーダー(左)	none
14 モジュール:ボーダー(右)	none
15 モジュール:ボーダー(色)	#cccccc
16 モジュール:ボーダー(幅)	1px
17 モジュール:背景(色)	
18 モジュール:背景(画像)	
19 モジュール:背景(画像開始位置(水平))	left
20 モジュール:背景(画像開始位置(垂直))	top
21 モジュール:背景(画像繰り返し)	no-repeat
22 画像(イメージ):マージン(上)	0px
23 画像(イメージ):マージン(下)	0px
24 画像(イメージ):マージン(左)	0px
25 画像(イメージ):マージン(右)	0px
26 画像(イメージ):ボーダー(上下左右)	none
27 画像(イメージ):ボーダー(幅)	1px
28 画像(イメージ):ボーダー(色)	#cccccc
29 本文:パディング(上)	0px
30 本文:パディング(下)	0px
31 本文:パディング(左)	0px
32 本文:パディング(右)	0px
33 本文:フォント(色)	
34 本文:フォント(サイズ)	12px
35 本文:フォント(ウェイト)	normal
36 本文:フォント(スタイル)	normal
37 本文:下線・打ち消し線	none
38 本文:行間	inherit
39 記事全体(表示領域):マージン(左)	0px
40 記事全体(表示領域):マージン(右)	0px
41 記事全体(表示領域):インライン要素(水平揃え)	left
42 記事(表示領域):左右配置	left
43 記事(表示領域):サイズ(横)	200px
44 記事(表示領域):サイズ(縦)	200px
45 記事(表示領域):マージン(上)	0px
46 記事(表示領域):マージン(下)	0px
47 記事(表示領域):マージン(左)	0px
48 記事(表示領域):マージン(右)	10px
49 記事(表示領域):パディング(上)	0px
50 記事(表示領域):パディング(下)	0px
51 記事(表示領域):パディング(左)	0px
52 記事(表示領域):パディング(右)	0px
53 記事(表示領域):ボーダー(上)	none
54 記事(表示領域):ボーダー(下)	none
55 記事(表示領域):ボーダー(左)	none
56 記事(表示領域):ボーダー(右)	none
57 記事(表示領域):ボーダー(幅)	1px
58 記事(表示領域):ボーダー(色)	#cccccc
59 記事(表示領域):背景(色)	
60 記事(表示領域):背景(画像)	
61 記事(表示領域):背景(画像開始位置(水平))	left
62 記事(表示領域):背景(画像開始位置(垂直))	top
63 記事(表示領域):背景(画像繰り返し)	no-repeat
64 【スマートフォン設定】本文:はみ出し要素の処理	normal
65 【スマートフォン設定】本文:はみ出し要素の処理	visible
66 【スマートフォン設定】記事:ハイパーリンク(アイコン)	arrow-r
67 【スマートフォン設定】記事:ハイパーリンク(アイコン)	arrow-r

編集

一時保存 キャンセル 保存



### ■スマートフォン設定に関して



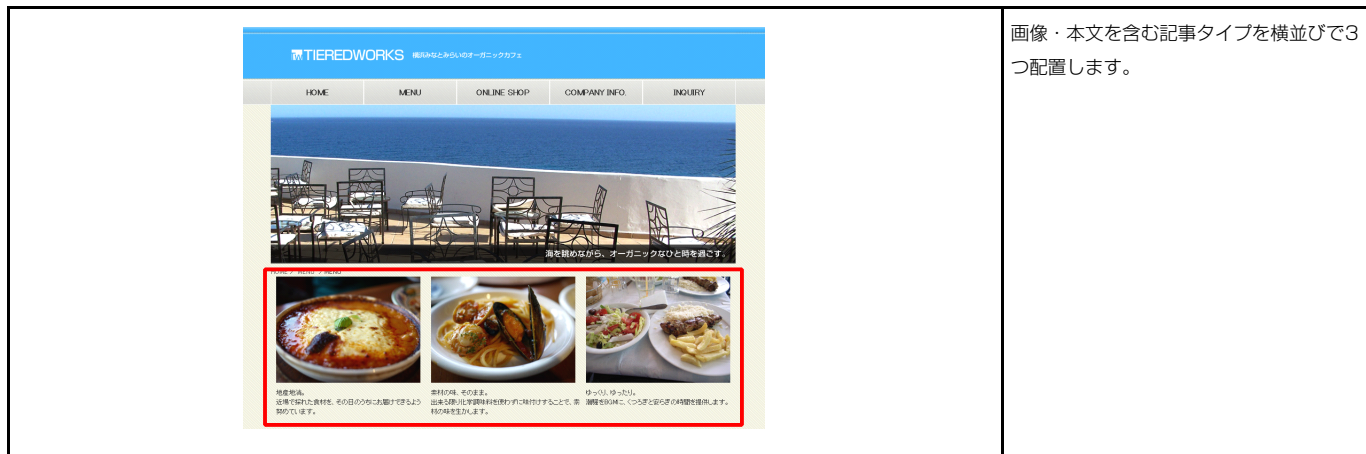
画像にリンクがあるとアイコンが表示されます。

※記事がグループ化されます。



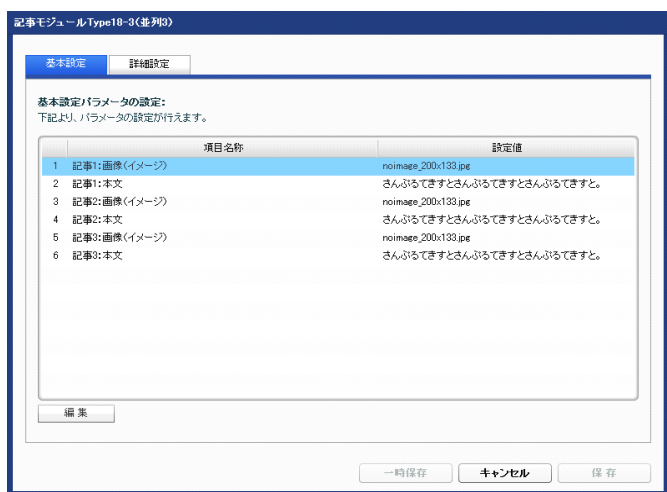
# 記事モジュールType18-3（並列3）の編集方法

■画像一枚、本文がひとつになった記事を3つ横並びで作成したい時



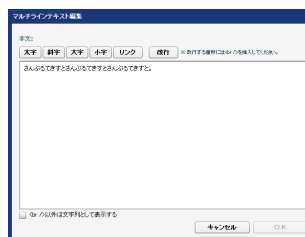
画像・本文を含む記事タイプを横並びで3つ配置します。

## 1 基本設定



画像追加はこの画面で行います。

- ・画像のリサイズが可能
- ・代替テキスト (ALT) の編集が可能
- ・リンクの設定が可能



テキスト編集はこの画面で行います。

- ・改行時には【改行】ボタンの押下が必要
- ・文字をドラッグで選択し、装飾ボタンを押下すると文字に効果を付ける事が可能

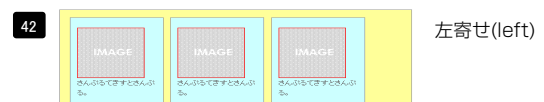
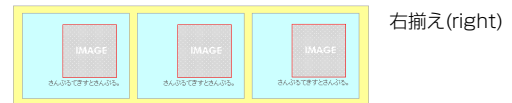
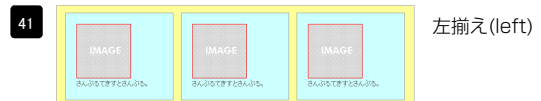
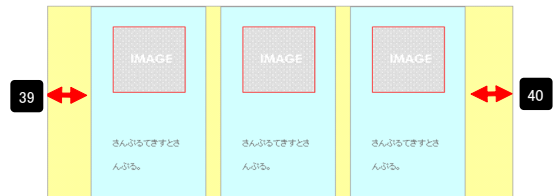
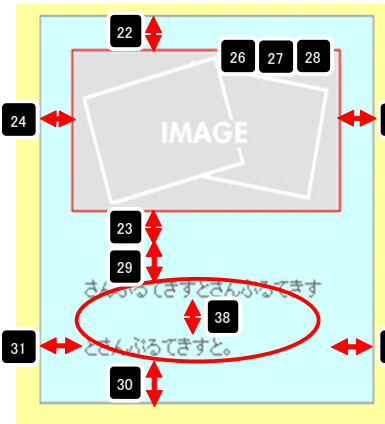
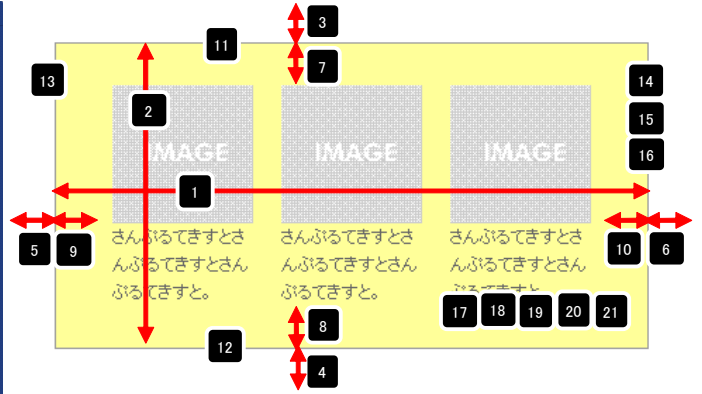
## 2 詳細設定

記事モジュールType18-3(並列)

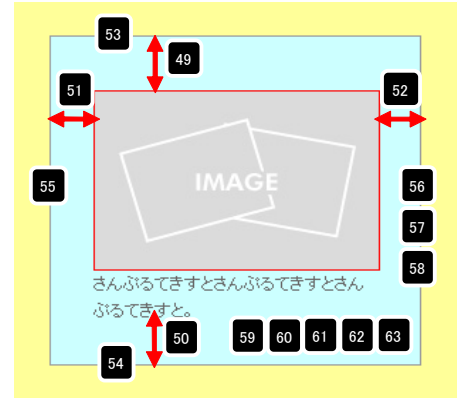
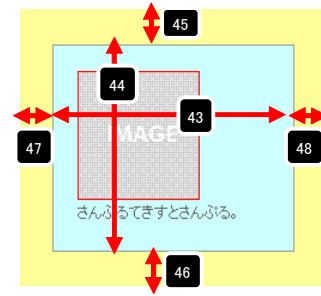
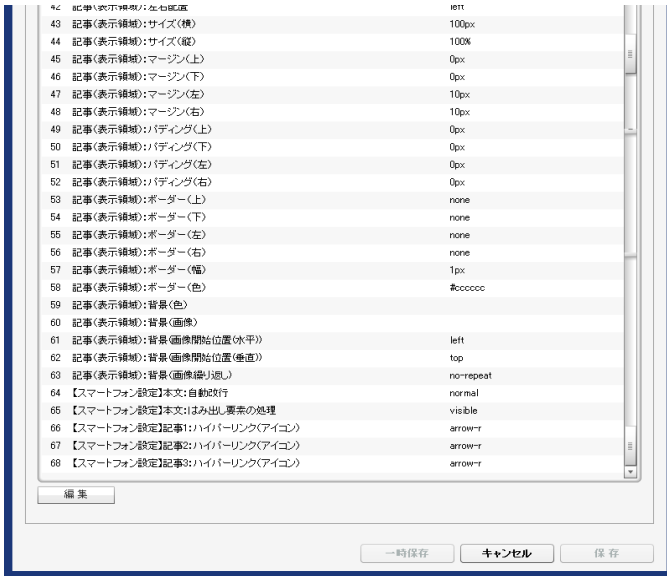
基本設定 詳細設定

詳細設定パラメータの設定:  
下記より、パラメータの設定が行えます。

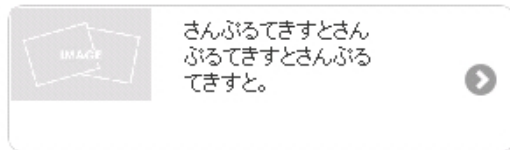
項目名称	設定値
1 モジュール:サイズ(横)	360px
2 モジュール:サイズ(縦)	100%
3 モジュール:マージン(上)	0px
4 モジュール:マージン(下)	0px
5 モジュール:マージン(左)	0px
6 モジュール:マージン(右)	0px
7 モジュール:パディング(上)	30px
8 モジュール:パディング(下)	30px
9 モジュール:パディング(左)	30px
10 モジュール:パディング(右)	30px
11 モジュール:ボーダー(上)	solid
12 モジュール:ボーダー(下)	solid
13 モジュール:ボーダー(左)	solid
14 モジュール:ボーダー(右)	solid
15 モジュール:ボーダー(色)	#999999
16 モジュール:ボーダー(幅)	1px
17 モジュール:背景(色)	#fff999
18 モジュール:背景(画像)	
19 モジュール:背景(画像開始位置(水平))	left
20 モジュール:背景(画像開始位置(垂直))	top
21 モジュール:背景(画像繰り返し)	no-repeat
22 画像(イメージ):マージン(上)	0px
23 画像(イメージ):マージン(下)	0px
24 画像(イメージ):マージン(左)	0px
25 画像(イメージ):マージン(右)	0px
26 画像(イメージ):ボーダー(上下左右)	none
27 画像(イメージ):ボーダー(幅)	1px
28 画像(イメージ):ボーダー(色)	#cccccc
29 本文:パディング(上)	0px
30 本文:パディング(下)	0px
31 本文:パディング(左)	0px
32 本文:パディング(右)	0px
33 本文:フォント(色)	
34 本文:フォント(サイズ)	12px
35 本文:フォント(ウェイト)	normal
36 本文:フォント(スタイル)	normal
37 本文:下線・打ち消し線	none
38 本文:行間	inherit
39 記事全体(表示領域):マージン(左)	0px
40 記事全体(表示領域):マージン(右)	0px
41 記事全体(表示領域):インライン要素(水平揃え)	left
42 記事(表示領域):左右配置	left







## ■スマートフォン設定に関して



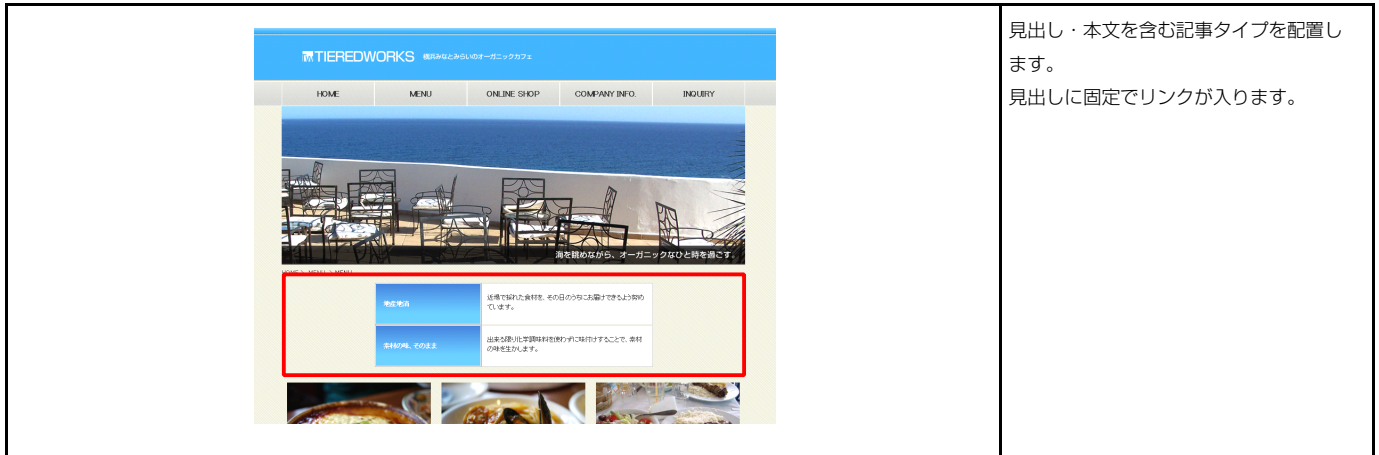
画像にリンクがあるとアイコンが表示されます。

※記事がグループ化されます。



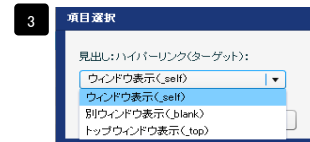
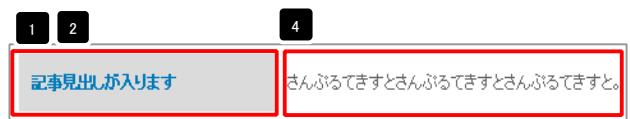
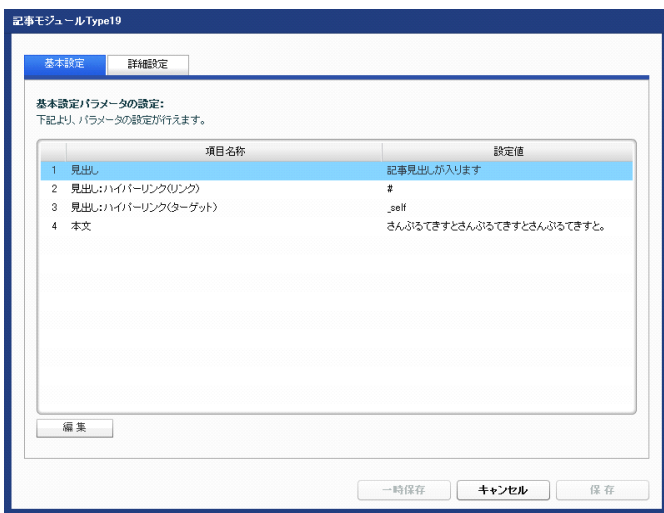
# 記事モジュールType19の編集方法

■リンク付き見出し、本文がひとつになった記事を作成したい時



見出し・本文を含む記事タイプを配置します。  
見出しに固定でリンクが入ります。

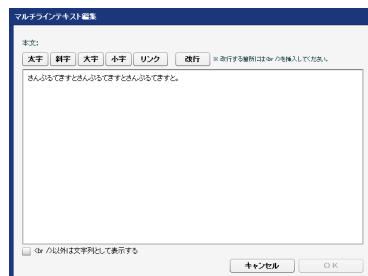
## 1 基本設定



ウィンドウ表示(\_self)：今表示されているウィンドウにリンク先のページを表示します。(別ブラウザは立ち上がりません)  
 ウィンドウ表示(\_blank)：今表示されているページをそのままに、新たなウィンドウを立ち上げてリンク先のページを表示します。  
 ウィンドウ表示(\_top)：フレーム不使用時は \_self と同じです。フレーム使用時はフレームを解除してページを表示します。



見出し等の編集はこの画面で行います。



本文編集はこの画面で行います。  
 ・改行時には【改行】ボタンの押下が必要  
 ・文字をドラッグで選択し、装飾ボタンを押下すると文字に効果を付ける事が可能

## 2 詳細設定

記事モジュールType19

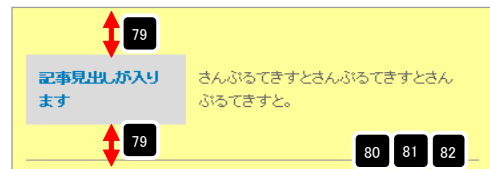
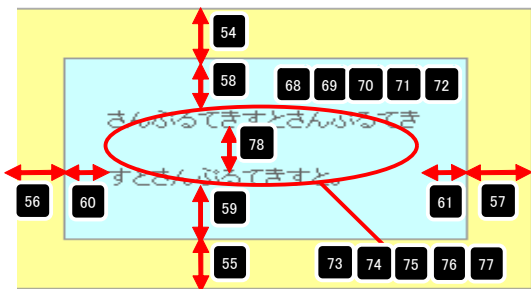
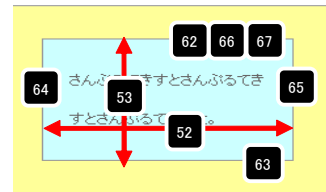
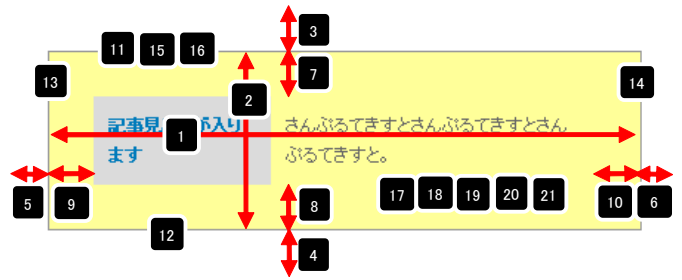
基本設定 詳細設定

詳細設定パラメータの設定:  
下記より、パラメータの設定が行えます。

項目名称	設定値
1 モジュール:サイズ(横)	100%
2 モジュール:サイズ(縦)	100%
3 モジュール:マージン(上)	0px
4 モジュール:マージン(下)	0px
5 モジュール:マージン(左)	0px
6 モジュール:マージン(右)	0px
7 モジュール:パディング(上)	0px
8 モジュール:パディング(下)	0px
9 モジュール:パディング(左)	0px
10 モジュール:パディング(右)	0px
11 モジュール:ボーダー(上)	none
12 モジュール:ボーダー(下)	none
13 モジュール:ボーダー(左)	none
14 モジュール:ボーダー(右)	none
15 モジュール:ボーダー(色)	#cccccc
16 モジュール:ボーダー(幅)	1px
17 モジュール:背景(色)	
18 モジュール:背景(画像)	
19 モジュール:背景(画像開始位置(水平))	left
20 モジュール:背景(画像開始位置(垂直))	top
21 モジュール:背景(画像繰り返し)	no-repeat
22 見出し:配置(左右)	left
23 見出し:サイズ(横)	180px
24 見出し:サイズ(縦)	
25 見出し:マージン(上)	0px
26 見出し:マージン(下)	0px
27 見出し:マージン(左)	0px
28 見出し:マージン(右)	0px
29 見出し:パディング(上)	10px
30 見出し:パディング(下)	10px
31 見出し:パディング(左)	10px
32 見出し:パディング(右)	10px
33 見出し:ボーダー(上)	none
34 見出し:ボーダー(下)	none
35 見出し:ボーダー(左)	none
36 見出し:ボーダー(右)	none
37 見出し:ボーダー(色)	#cccccc
38 見出し:ボーダー(幅)	1px
39 見出し:背景(色)	#dbdbdb
40 見出し:背景(画像)	
41 見出し:背景(画像開始位置(水平))	left
42 見出し:背景(画像開始位置(垂直))	top
43 見出し:背景(画像繰り返し)	no-repeat
44 見出し:インデント(表示)	0px
45 見出し:フォント(サイズ)	12px
46 見出し:フォント(ウェイト)	bold
47 見出し:フォント(スタイル)	normal
48 見出し:HTMLタグ	h4
49 見出し:リンク:フォント(色)	
50 見出し:リンク:ロールオーバー時:フォント(色)	
51 本文:配置(左右)	left
52 本文:サイズ(横)	300px
53 本文:サイズ(縦)	
54 本文:マージン(上)	0px
55 本文:マージン(下)	0px
56 本文:マージン(左)	0px
57 本文:マージン(右)	0px
58 本文:パディング(上)	10px
59 本文:パディング(下)	10px
60 本文:パディング(左)	10px
61 本文:パディング(右)	10px
62 本文:ボーダー(上)	none
63 本文:ボーダー(下)	none
64 本文:ボーダー(左)	none
65 本文:ボーダー(右)	none
66 本文:ボーダー(色)	#cccccc
67 本文:ボーダー(幅)	1px
68 本文:背景(色)	
69 本文:背景(画像)	
70 本文:背景(画像開始位置(水平))	left
71 本文:背景(画像開始位置(垂直))	top
72 本文:背景(画像繰り返し)	no-repeat
73 本文:フォント(色)	
74 本文:フォント(サイズ)	12px
75 本文:フォント(ウェイト)	normal
76 本文:フォント(スタイル)	normal
77 本文:下線・打ち線	none
78 本文:行間	inherit
79 記事(表示領域):パディング(上下)	0px
80 記事(表示領域):ボーダー(下)	none
81 記事(表示領域):ボーダー(幅)	1px
82 記事(表示領域):ボーダー(色)	#cccccc
83 【スマートフォン設定】見出し:自動改行	normal
84 【スマートフォン設定】見出し:はみ出し要素の処理	visible
85 【スマートフォン設定】本文:自動改行	nowrap
86 【スマートフォン設定】本文:はみ出し要素の処理	hidden
87 【スマートフォン設定】記事:ハイパーリンク(アイコン)	arrow-r

編集

一時保存 キャンセル 保存

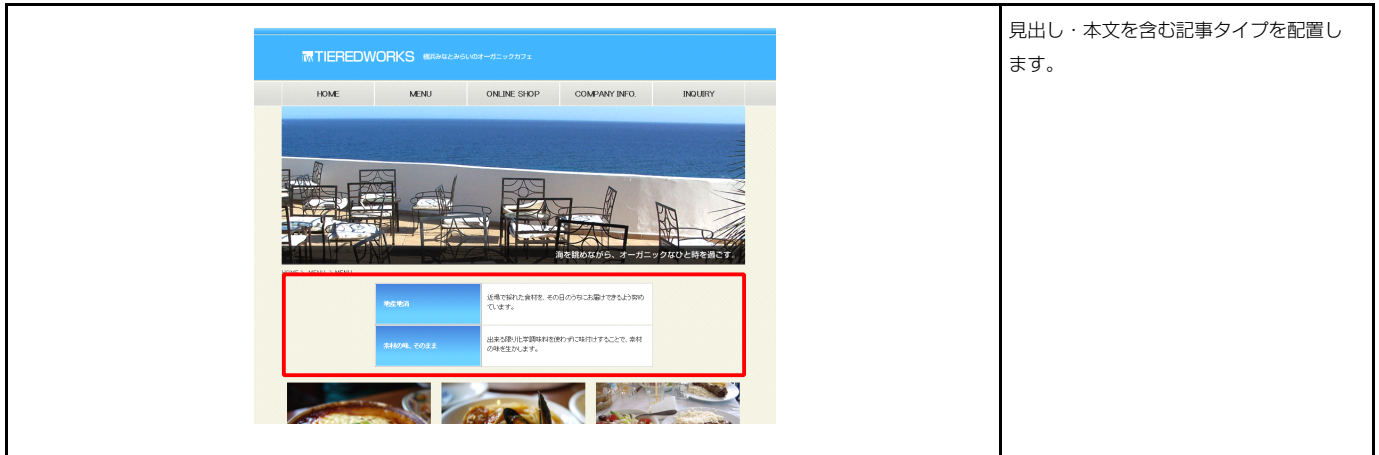


### ■スマートフォン設定に関して

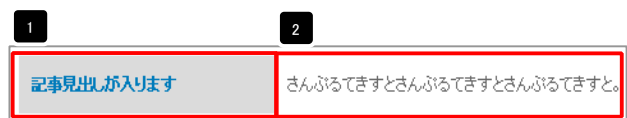
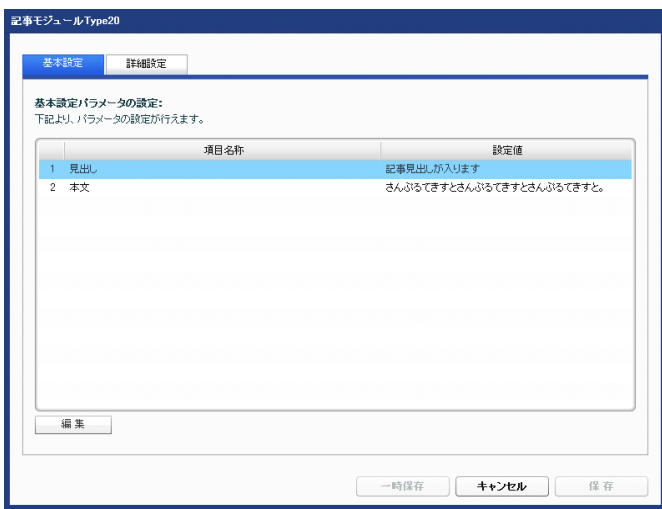
記事見出しが入ります記事...  
さんぶるてきすとさんぶるてきすとさ...

# 記事モジュールType20の編集方法

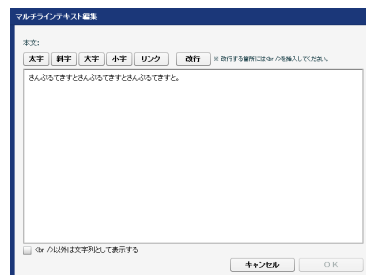
■見出し、本文がひとつになった記事を作成したい時



## 1 基本設定



見出し編集はこの画面で行います。



本文編集はこの画面で行います。

- 改行時には【改行】ボタンの押下が必要
- 文字をドラッグで選択し、装飾ボタンを押下すると文字に効果を付ける事が可能

## 2 詳細設定

記事モジュールType20

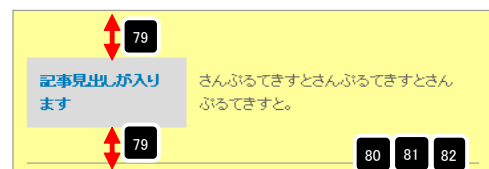
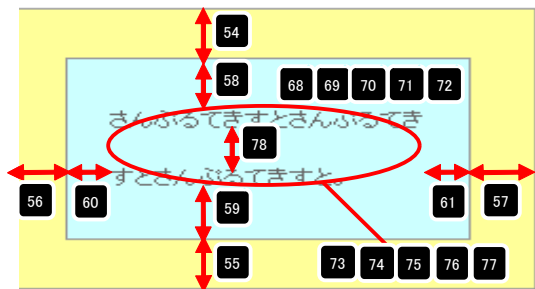
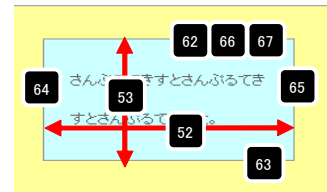
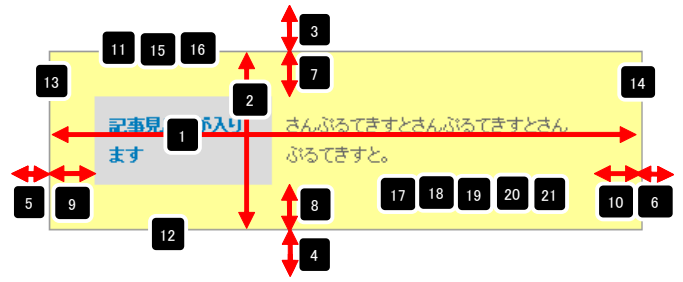
基本設定 詳細設定

詳細設定パラメータの設定:  
下記より、パラメータの設定が行えます。

項目名称	設定値
1 モジュール:サイズ(横)	100%
2 モジュール:サイズ(縦)	100%
3 モジュール:マージン(上)	0px
4 モジュール:マージン(下)	0px
5 モジュール:マージン(左)	0px
6 モジュール:マージン(右)	0px
7 モジュール:パディング(上)	0px
8 モジュール:パディング(下)	0px
9 モジュール:パディング(左)	0px
10 モジュール:パディング(右)	0px
11 モジュール:ボーダー(上)	none
12 モジュール:ボーダー(下)	none
13 モジュール:ボーダー(左)	none
14 モジュール:ボーダー(右)	none
15 モジュール:ボーダー(色)	#cccccc
16 モジュール:ボーダー(幅)	1px
17 モジュール:背景(色)	
18 モジュール:背景(画像)	
19 モジュール:背景(画像開始位置(水平))	left
20 モジュール:背景(画像開始位置(垂直))	top
21 モジュール:背景(画像繰り返し)	no-repeat
22 見出し:配置(左右)	left
23 見出し:サイズ(横)	100%
24 見出し:サイズ(縦)	
25 見出し:マージン(上)	0px
26 見出し:マージン(下)	0px
27 見出し:マージン(左)	0px
28 見出し:マージン(右)	0px
29 見出し:パディング(上)	10px
30 見出し:パディング(下)	10px
31 見出し:パディング(左)	10px
32 見出し:パディング(右)	10px
33 見出し:ボーダー(上)	none
34 見出し:ボーダー(下)	none
35 見出し:ボーダー(左)	none
36 見出し:ボーダー(右)	none
37 見出し:ボーダー(色)	#cccccc
38 見出し:ボーダー(幅)	1px
39 見出し:背景(色)	#dbdbdb
40 見出し:背景(画像)	
41 見出し:背景(画像開始位置(水平))	left
42 見出し:背景(画像開始位置(垂直))	top
43 見出し:背景(画像繰り返し)	no-repeat
44 見出し:インデント(表示)	0px
45 見出し:フォント(色)	
46 見出し:フォント(サイズ)	12px
47 見出し:フォント(ウェイト)	bold
48 見出し:フォント(スタイル)	normal
49 見出し:行間	inherit
50 見出し:HTMLタグ	h4
51 本文:配置(左右)	left
52 本文:サイズ(横)	300%
53 本文:サイズ(縦)	
54 本文:マージン(上)	0px
55 本文:マージン(下)	0px
56 本文:マージン(左)	0px
57 本文:マージン(右)	0px
58 本文:パディング(上)	10px
59 本文:パディング(下)	10px
60 本文:パディング(左)	10px
61 本文:パディング(右)	10px
62 本文:ボーダー(上)	none
63 本文:ボーダー(下)	none
64 本文:ボーダー(左)	none
65 本文:ボーダー(右)	none
66 本文:ボーダー(色)	#cccccc
67 本文:ボーダー(幅)	1px
68 本文:背景(色)	
69 本文:背景(画像)	
70 本文:背景(画像開始位置(水平))	left
71 本文:背景(画像開始位置(垂直))	top
72 本文:背景(画像繰り返し)	no-repeat
73 本文:フォント(色)	
74 本文:フォント(サイズ)	12px
75 本文:フォント(ウェイト)	normal
76 本文:フォント(スタイル)	normal
77 本文:下線・打ち消し線	none
78 本文:行間	inherit
79 記事(表示領域):パディング(上下)	0px
80 記事(表示領域):ボーダー(下)	none
81 記事(表示領域):ボーダー(幅)	1px
82 記事(表示領域):ボーダー(色)	#cccccc
83 【スマートフォン設定】記事(表示領域):コンテンツフォーマット	collapsible
84 【スマートフォン設定】記事(表示領域):閉鎖状態	true
85 【スマートフォン設定】見出し:自動改行	normal
86 【スマートフォン設定】見出し:はみ出し要素の処理	visible

編集

一時保存 キャンセル 保存



### ■スマートフォン設定に関して

記事見出しが入ります

記事見出しが入ります

見出しクリックで記事が開きます。

さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすと。

# インデックスモジュール（記事リスト）の編集方法

- 「お知らせ」「トピックス」など、更新頻度の高いページを作成したい時
- RSS配信をしたい時

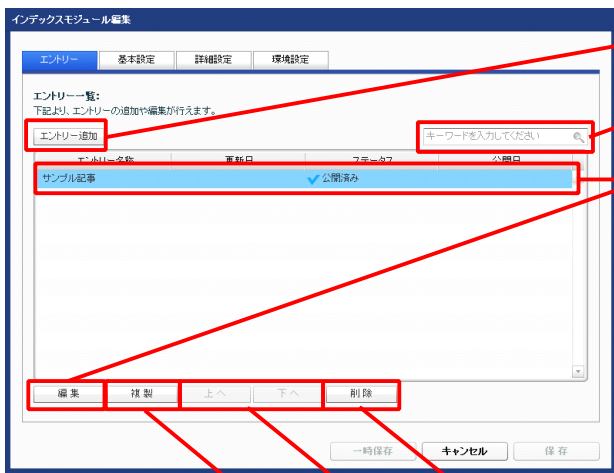
日付、タイトルが設定でき、お知らせやトピックス等の掲載に適したモジュールを配置します。

RSS配信、詳細ページの設定が可能。

※インデックスモジュールは1ページにひとつまで配置できます。

※その他ページ内のページでは使用できません。

## 1 エントリー



新規で追加する場合は【エントリー追加】をクリックします。  
一番上に追加されます。

「エントリー名称」に含まれるキーワードを検索します。

表示されているエントリーをダブルクリック、または【編集】のクリックで編集画面が開きます。

**【エントリー名称】**  
「エントリー編集」で入力される識別名です。

**【更新日】**  
記事の更新日です。

**【ステータス】**  
「エントリー編集」で  
・「下書き保存」した場合は「下書き保存」と表示されます。  
・「公開して保存」した場合は「公開済み」と表示されます。

**【公開日】**  
「エントリー編集」で「公開して保存」した日時が表示されます。

表示されているエントリーをクリックし、【削除】をクリックすると、選択したエントリーを削除します。

選択したエントリーを上下に移動する時に使用します。

表示されているエントリーをクリックし、【複製】をクリックすると、選択したエントリーを複製します。  
複製元の項目の直下に追加されます。

エントリー編集

編集中の項目:  
下記にて、エントリーの編集を行ってください。

エントリー名称:  エントリー名称を入力してください

分類:  カテゴリを選択してください

下記の項目から編集したい項目を選択し、「編集」ボタンをクリックしてください。

項目名	設定値
1 記事日付	○月○日
2 記事タイトル	記事のタイトルを記述します。
3 記事状態	更新
4 本文	記事の本文を記述します。
5 【詳細ページ】詳細(リッチテキスト)	<p>記事の詳細を記述します。</p>
6 【詳細ページ】戻るボタン(テキスト)	一覧に戻る
7 タグ(検索用キーワード)	
8 概要(検索用キーワード)	

編集

キャンセル 下書き保存 公開して保存

編集画面のエントリー一覧に表示される識別名を入力します。  
(サイト上では、検索結果で使用されます。)

どの分類に属するかを選択します。 ※分類の設定は「環境設定」参照

【1 記事日付】  
記事リストで表示される日付。

【2 記事タイトル】  
記事のタイトル。

【3 記事状態】  
記事リストの記事タイトルの後に表示される「更新」等。

【4 本文】  
詳細ページで表示される文。

【5 【詳細ページ】 詳細 (リッチテキスト)】  
詳細ページで表示される文。

【6 【詳細ページ】 戻るボタン (テキスト)】  
詳細ページで表示される、リストに戻るためのリンクの文。

【7 タグ (検索用キーワード)】  
記事検索用に設定する語。

【8 概要 (検索用キーワード)】  
記事検索用に設定する文。

※TieredWorks Ver.1.3.0.3以前のリッチテキストは検索対象にならないため、  
詳細ページの内容も検索させたい場合はこちらにも同様の文章を記載してください。

見出しが入ります

分類を選択  検索

検索対象は以下となります。

【3 記事状態】 【4 本文】  
【6 【詳細ページ】 戻るボタン (テキスト)】  
【7 タグ (検索用キーワード)】  
【8 概要 (検索用キーワード)】

※「分類」に設定された語が検索対象箇所に存在する場合は、その語を含む記事が分類に紐づいていなくても、分類での検索結果に表示されます。

記事リスト

見出しが入ります

分類を選択  検索

○月○日 記事のタイトルを記述します。 更新

1 2 3

詳細ページ

記事のタイトルを記述します。

記事の本文を記述します。 4

記事の詳細を記述します。 5

一覧に戻る 6

テキスト編集

見出し:

見出しが入ります

キャンセル OK

見出し等の編集はこの画面で行います。

マルチラインテキスト編集

本文:  
大文字 小文字 斜字 太字 下線 改行

本文をここに記述してください。

改行時には【改行】ボタンの押下が必要  
文字をドラッグで選択し、装飾ボタンを押下すると文字に効果を付ける事が可能

キャンセル OK

本文編集はこの画面で行います。

改行時には【改行】ボタンの押下が必要  
文字をドラッグで選択し、装飾ボタンを押下すると文字に効果を付ける事が可能

ファイル適用

画像(イメージ):  
ファイル  ローカルファイル

全幅ファイル:  全幅

登録名:

代替テキスト:  代替画像

リンク:  リンク

ファイル種類:  画像

キャンセル OK

画像追加はこの画面で行います。

- 画像のリサイズが可能
- 代替テキスト (ALT) の編集が可能
- リンクの設定が可能

## 2 基本設定

インデックスモジュール編集

エントリー 基本設定 詳細設定 環境設定

基本設定パラメータの設定:  
下記より、パラメータの設定が行えます。

項目名称	設定値
1 見出し	見出しが入ります

編集

キャンセル 保存

モジュールの見出しを編集します。

見出しが入ります

分限を選択

- \* ○月○日 記事のタイトルを記述します。更新
- \* ○月○日 記事のタイトルを記述します。更新
- \* ○月○日 記事のタイトルを記述します。更新
- \* ○月○日 記事のタイトルを記述します。更新
- \* ○月○日 記事のタイトルを記述します。更新

1 2 3 4 次へ



### 3 詳細設定

インデックスモジュール編集

エントリー 基本設定 詳細設定 環境設定

詳細設定パラメータの設定:  
下記より、パラメータの設定が行えます。

項目名称	設定値
1 モジュール:サイズ(横)	100%
2 モジュール:サイズ(縦)	100%
3 モジュール:マージン(上)	0px
4 モジュール:マージン(下)	0px
5 モジュール:マージン(左)	0px
6 モジュール:マージン(右)	0px
7 モジュール:バディング(上)	0px
8 モジュール:バディング(下)	0px
9 モジュール:バディング(左)	0px
10 モジュール:バディング(右)	0px
11 モジュール:ボダー(上)	none
12 モジュール:ボダー(下)	none
13 モジュール:ボダー(左)	none
14 モジュール:ボダー(右)	none
15 モジュール:ボダー(色)	#cccccc
16 モジュール:ボダー(幅)	1px
17 モジュール:背景(色)	
18 モジュール:背景(画像)	
19 モジュール:背景(画像開始位置(水平))	left
20 モジュール:背景(画像開始位置(垂直))	top
21 モジュール:背景(画像繰り返し)	no-repeat
22 見出し:サイズ(横)	100%
23 見出し:サイズ(縦)	35px
24 見出し:バディング(左)	10px
25 見出し:バディング(右)	10px
26 見出し:背景(色)	
27 見出し:背景(画像)	
28 見出し:背景(画像開始位置(水平))	
29 見出し:背景(画像開始位置(垂直))	
30 見出し:背景(画像繰り返し)	repeat-x
31 見出し:フォント(色)	
32 見出し:フォント(サイズ)	100%
33 見出し:フォント(ウェイト)	bold
34 見出し:インデント(表示)	0px
35 見出し:HTMLタグ	h2
36 記事リスト:バディング(上)	10px
37 記事リスト:バディング(下)	10px
38 記事リスト:バディング(左)	10px
39 記事リスト:バディング(右)	10px
40 記事リスト:ボダー(表示)	
41 記事リスト:ボダー(色)	
42 記事リスト:ボダー(幅)	
43 記事リスト:背景(色)	
44 記事:バディング(上)	5px
45 記事:バディング(下)	5px
46 記事:バディング(左)	15px
47 記事:バディング(右)	15px
48 記事:背景(色)	
49 記事:背景(画像)	
50 記事:背景(画像開始位置(水平))	
51 記事:背景(画像開始位置(垂直))	
52 記事:背景(画像繰り返し)	no-repeat
53 記事:フォント(色)	#333333
54 記事:フォント(サイズ)	100%
55 記事:フォント:バディング(左)	10px
56 記事:フォント:バディング(右)	10px
57 記事(表示領域):ボダー(下)	solid
58 記事(表示領域):ボダー(色)	#cccccc
59 記事(表示領域):ボダー(幅)	1px
60 検索フォーム(送信ボタン:画像)	SF_index_img_01.gif
61 検索フォーム(表示領域):サイズ(横)	354px
62 検索フォーム(表示領域):サイズ(縦)	20px
63 検索フォーム(表示領域):バディング(上)	
64 検索フォーム(表示領域):バディング(下)	
65 検索フォーム(表示領域):バディング(左)	
66 検索フォーム(表示領域):バディング(右)	
67 検索フォーム(分類選択リスト):テキスト	
68 検索フォーム(分類選択リスト):サイズ(横)	115px
69 検索フォーム(テキストフィールド):ボダー(色)	#cccccc
70 検索フォーム(テキストフィールド):背景色	#ffffff
71 検索フォーム(テキストフィールド):サイズ(横)	185px
72 ページナビゲーション:バディング(上下)	20px
73 ページナビゲーション:バディング(左右)	20px
74 ページナビゲーション:フォント(色)	#000000
75 ページナビゲーション:背景(色)	
76 ページナビゲーション(ロールオーバー時):フォント(色)	
77 ページナビゲーション(ロールオーバー時):背景(色)	
78 ページナビゲーション(カレント):フォント(色)	
79 ページナビゲーション(カレント):背景(色)	
80 ページナビゲーション:フォント(サイズ)	13px
81 ページナビゲーション:フォント(ウェイト)	bold
82 ページナビゲーション:揃え(水平)	center
83 検索フォーム:ボダー:幅(水平)	indexdefutil/ContentArea

1 全体の設定を行います。

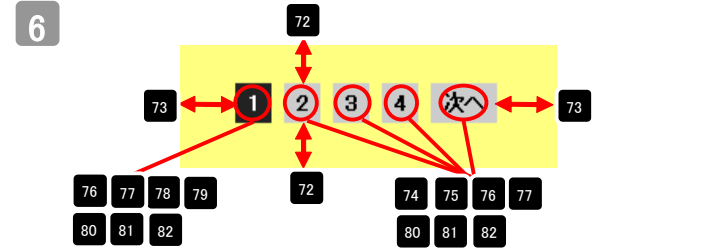
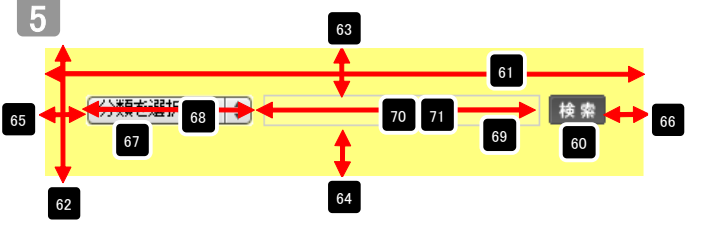
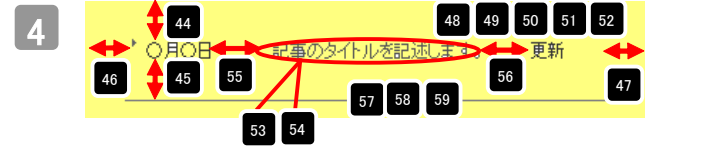
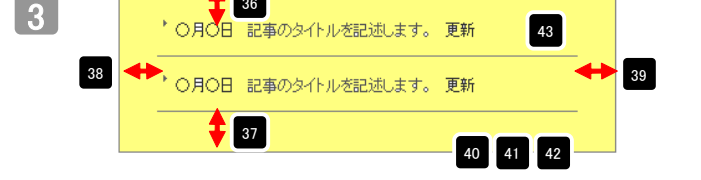
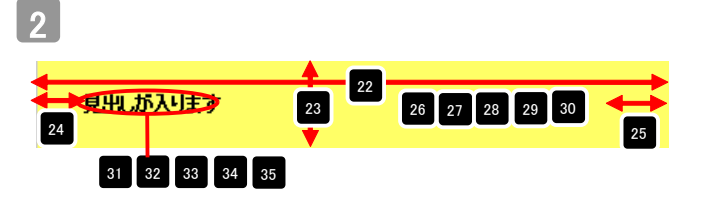
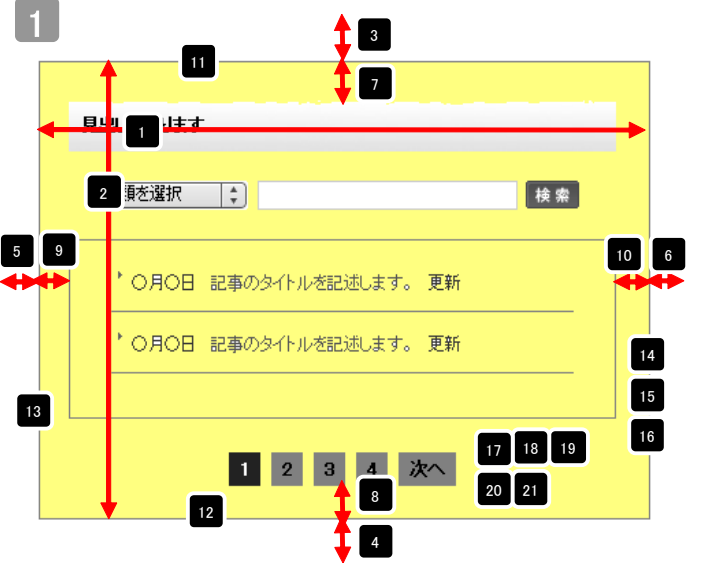
2 見出しの設定を行います。

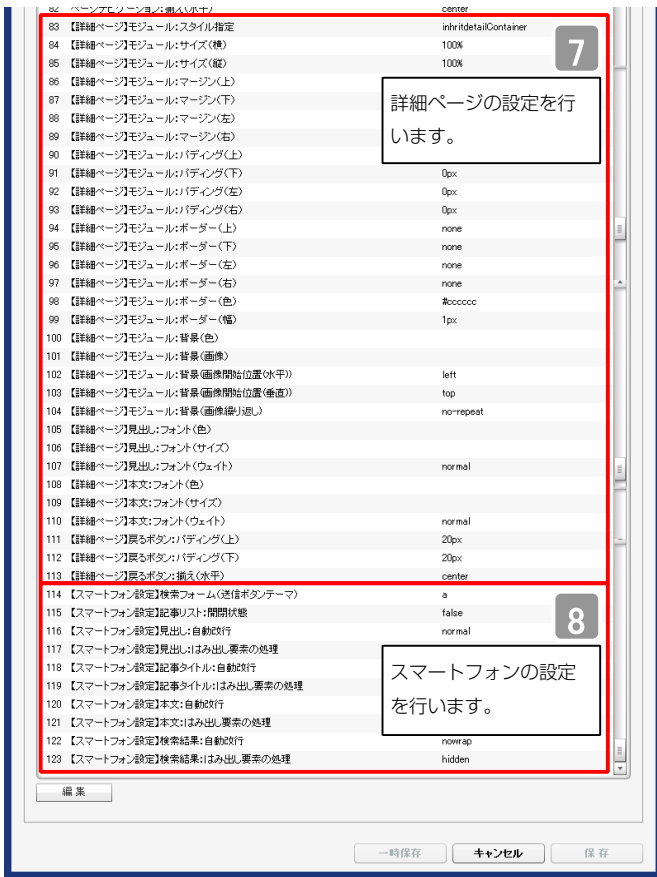
3 記事リスト部分の設定を行います。

4 記事タイトル表示部分の設定を行います。

5 検索フォームの設定を行います。

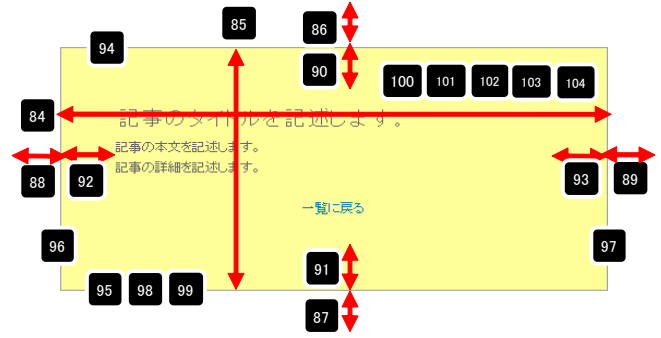
6 ページナビゲーション部分の設定を行います。





**【継承(detailContainer)】**  
 詳細設定の項目 1～21までの値と同じ値を詳細ページでも使用します。こちらを選択すると、項目83～113に値が入っていても反映されません。

**【上書き(detailContainer)】**  
 詳細ページで独自の設定を行います。



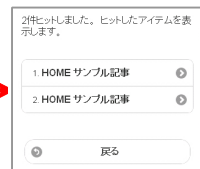
- 113 記事のタイトルを記述します。記事の本文を記述します。記事の詳細を記述します。左揃え (left)
- 記事のタイトルを記述します。記事の本文を記述します。記事の詳細を記述します。中央揃え (center)
- 記事のタイトルを記述します。記事の本文を記述します。記事の詳細を記述します。右揃え (right)

8

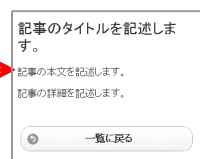
■スマートフォン設定に関して

見出しが入ります  
 見出しをクリックで記事が開きます。

※インデックスマジュールは1ページの表示記事がグループ化されます。

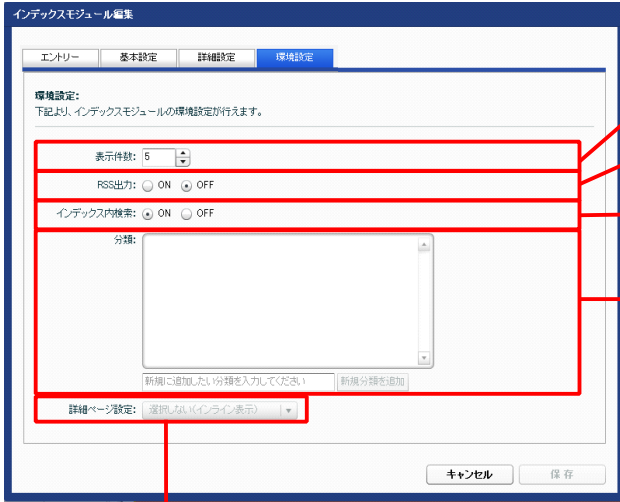


検索結果の表示

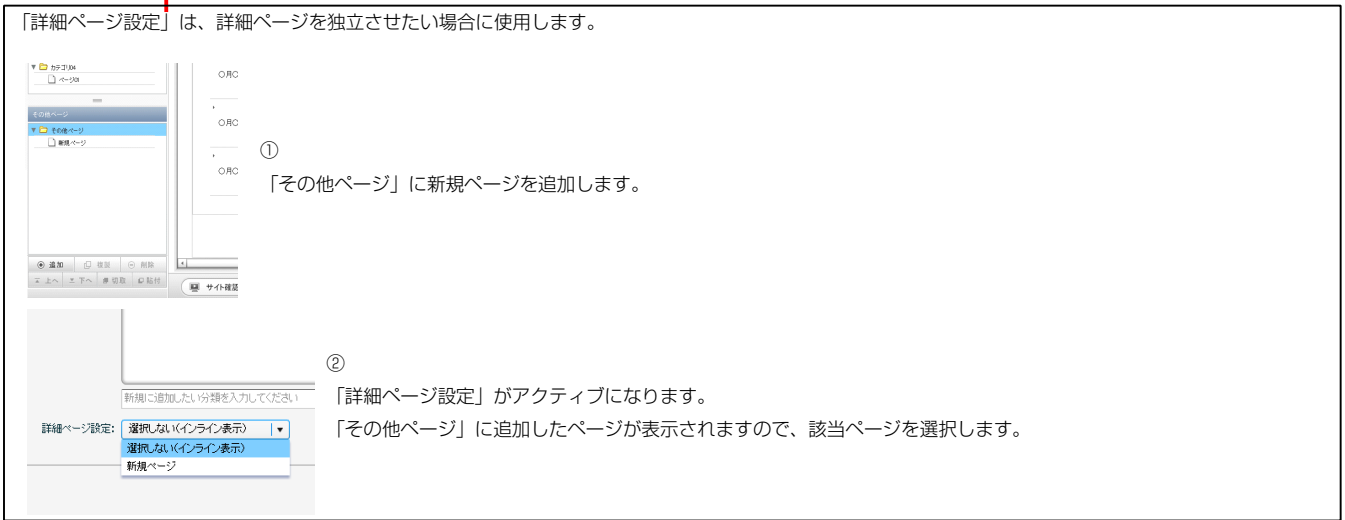


一覧の記事クリックでその記事の詳細ページが開きます。

## 4 環境設定



- 1ページにいくつのエントリーを表示するかを設定します。
- RSS配信の有無を設定します。
- 検索窓の設置の有無を設定します。
- カテゴリの追加を行います。  
「新規に追加したい…」欄に追加したいカテゴリ名を入力し、「新規分類を追加」をクリックすると、「分類」の一覧に追加されます。
- 削除する場合はカテゴリ名を選択し、右の「×」をクリックします。



### RSS配信とは？

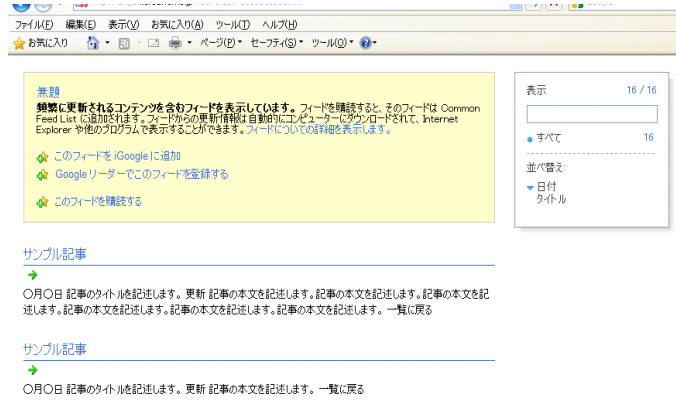
RSSリーダーや対応サービスを利用すると、サイトにアクセスしなくても、最新の記事の見出しをリストとして表示できます。見出しをクリックすると、元の記事にジャンプします。

RSSを用いてウェブサイトの情報を表示するには、RSSリーダーと呼ばれるRSSに対応したソフトウェア、もしくはRSSに対応したサービスなどが必要です。



#### 【IE8の例】

IE8にはRSSリーダー機能が付いており、RSS対応ページを表示するとRSSマークがオレンジ色に変わります。



購読するとサイトにアクセスしなくても更新記事の概要が確認できます。

# インデックスモジュール（記事アイテム）の編集方法

- 「製品紹介」「トピックス」など、写真つきで更新頻度の高いページを作成したい時
- RSS配信をしたい時

日付、タイトル、画像が設定でき、お知らせやトピック等の掲載に適したモジュールを配置します。

RSS配信、詳細ページの設定が可能。

※インデックスモジュールは1ページにひとつまで配置できます。  
※その他ページ内のページでは使用できません。

## 1 エントリー

新規で追加する場合は【エントリー追加】をクリックします。  
一番上に追加されます。

「エントリー名称」に含まれるキーワードを検索します。

表示されているエントリーをダブルクリック、または【編集】のクリックで編集画面が開きます。

【エントリー名称】  
「エントリー編集」で入力される識別名です。

【更新日】  
記事の更新日です。

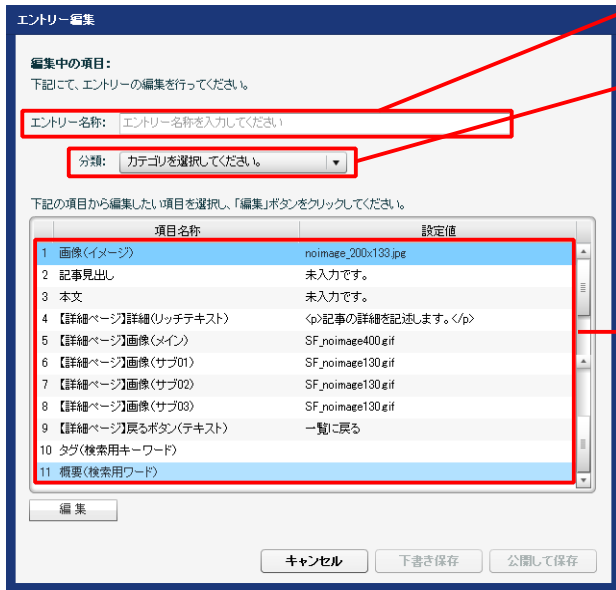
【ステータス】  
「エントリー編集」で  
・「下書き保存」した場合は「下書き保存」と表示されます。  
・「公開して保存」した場合は「公開済み」と表示されます。

【公開日】  
「エントリー編集」で「公開して保存」した日時が表示されます。

表示されているエントリーをクリックし、【削除】をクリックすると、選択したエントリーを削除します。

選択したエントリーを上下に移動する時に使用します。

表示されているエントリーをクリックし、【複製】をクリックすると、選択したエントリーを複製します。  
複製元の項目の直下に追加されます。



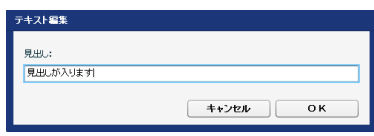
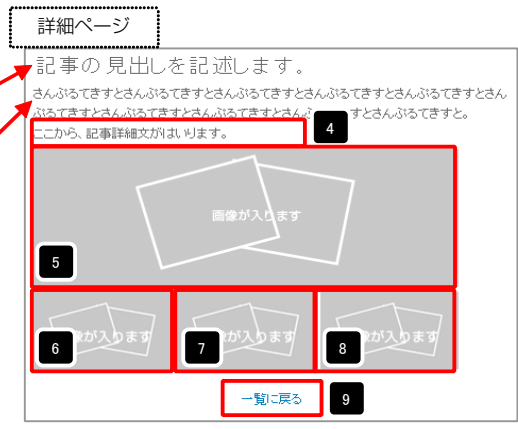
編集画面のエントリー一覧に表示される識別名を入力します。  
(サイト上では、検索結果で使用されます。)

どの分類に属するかを選択します。 ※分類の設定は「環境設定」参照

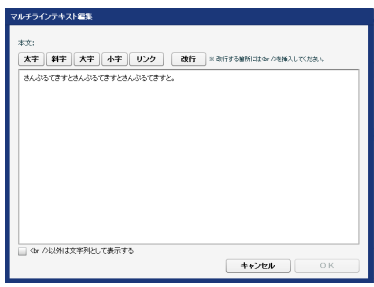
- 【1 画像 (イメージ)】  
記事リストで表示される画像。
- 【2 記事見出し】  
記事の見出し。
- 【3 本文】  
記事リストで表示される文。
- 【4 【詳細ページ】 詳細 (リッチテキスト)】  
詳細ページで表示される文。
- 【5 【詳細ページ】 画像 (メイン)】  
詳細ページで表示される画像。
- 【6 【詳細ページ】 画像 (サブ01)】 ~ 【8 【詳細ページ】 画像 (サブ03)】  
詳細ページで表示される画像。
- 【9 【詳細ページ】 戻るボタン (テキスト)】  
詳細ページで表示される、一覧に戻るためのリンクの文。
- 【10 タグ (検索用キーワード)】  
記事検索用に設定する語。
- 【11 概要 (検索用キーワード)】  
記事検索用に設定する文。  
※ TieredWorks Ver. 1.3.0.3以前のリッチテキストは検索対象にならないため、  
詳細ページの内容も検索させたい場合はこちらにも同様の文章を記載してください。



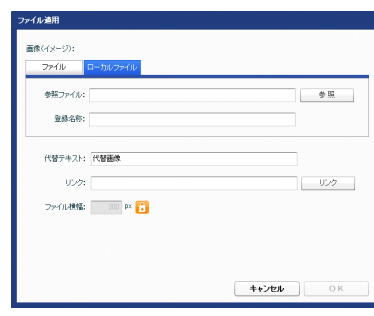
検索対象は以下となります。  
【2 記事見出し】 【3 本文】  
【9 【詳細ページ】 戻るボタン (テキスト)】  
【10 タグ (検索用キーワード)】  
【11 概要 (検索用キーワード)】  
※ 「分類」に設定された語が検索対象箇所に存在する場合は、その語を含む記事が分類に紐づいていなくても、分類での検索結果に表示されます。



見出し等の編集はこの画面で行います。



本文編集はこの画面で行います。  
・改行時には【改行】ボタンの押下が必要  
・文字をドラッグで選択し、装飾ボタンを押下すると文字に効果を付ける事が可能



画像追加はこの画面で行います。  
・画像のリサイズが可能  
・代替テキスト (ALT) の編集が可能  
・リンクの設定が可能

## 2 基本設定

インデックスモジュール編集

エントリー 基本設定 詳細設定 環境設定

基本設定パラメータの設定:  
下記より、パラメータの設定が行えます。

項目名称	設定値
1 見出し	見出しが入ります

編集

キャンセル 保存

モジュールの見出しを編集します。

見出しテキスト

検索を適用

記事の見出しを記述します。  
さんぽできますさんぽできますさんぽできますさんぽできます

詳細

記事の見出しを記述します。  
さんぽできますさんぽできますさんぽできますさんぽできます

詳細

記事の見出しを記述します。  
さんぽできますさんぽできますさんぽできますさんぽできます

詳細

1 2 3 4 >>

### 3 詳細設定

インデックスモジュール編集

エントリー 基本設定 詳細設定 環境設定

詳細設定/パラメータの設定:  
下記より、パラメータの設定が行えます。

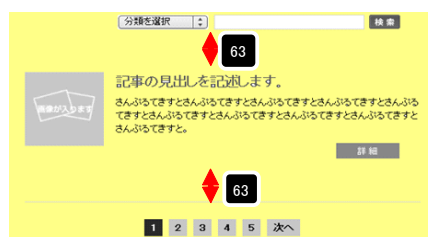
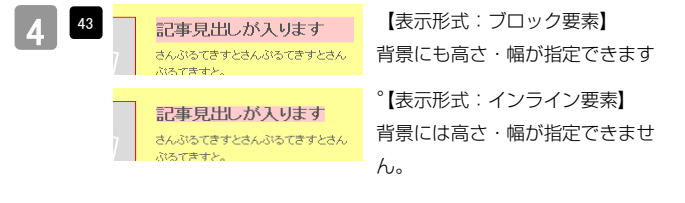
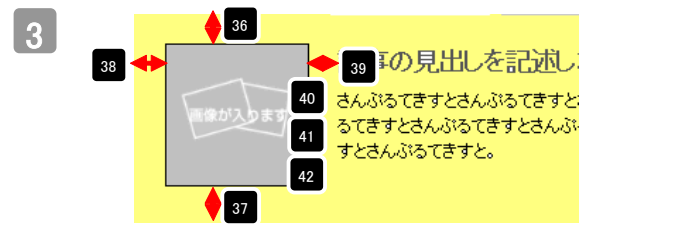
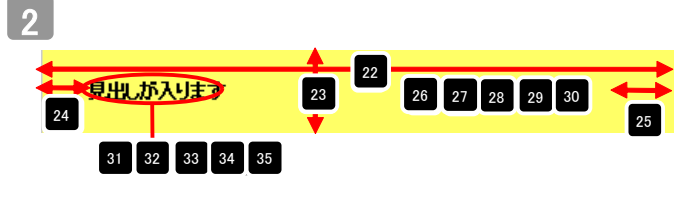
項目名称	設定値
1 モジュール:サイズ(縦)	100%
2 モジュール:サイズ(縦)	100%
3 モジュール:マージン(上)	0px
4 モジュール:マージン(下)	
5 モジュール:マージン(左)	
6 モジュール:マージン(右)	
7 モジュール:パディング(上)	
8 モジュール:パディング(下)	
9 モジュール:パディング(左)	0px
10 モジュール:パディング(右)	0px
11 モジュール:ボーダー(上)	none
12 モジュール:ボーダー(下)	none
13 モジュール:ボーダー(左)	none
14 モジュール:ボーダー(右)	none
15 モジュール:ボーダー(色)	#cccccc
16 モジュール:ボーダー(幅)	1px
17 モジュール:背景(色)	
18 モジュール:背景(画像)	
19 モジュール:背景(画像開始位置(水平))	left
20 モジュール:背景(画像開始位置(垂直))	top
21 モジュール:背景(画像繰り返し)	no-repeat
22 見出し:パディング(左)	10px
23 見出し:パディング(右)	10px
24 見出し:サイズ(縦)	100%
25 見出し:サイズ(縦)	
26 見出し:背景(色)	
27 見出し:背景(画像)	
28 見出し:背景(画像開始位置(水平))	
29 見出し:背景(画像開始位置(垂直))	
30 見出し:背景(画像繰り返し)	repeat-x
31 見出し:フォント(色)	
32 見出し:フォント(サイズ)	100%
33 見出し:フォント(ウェイト)	bold
34 見出し:インデント(表示)	0px
35 見出し:HTMLタグ	H2
36 画像(イメージ):マージン(上)	0px
37 画像(イメージ):マージン(下)	15px
38 画像(イメージ):マージン(左)	0px
39 画像(イメージ):マージン(右)	
40 画像(イメージ):ボーダー(上下左右)	
41 画像(イメージ):ボーダー(幅)	
42 画像(イメージ):ボーダー(色)	
43 記事見出し:表示形式	
44 記事見出し:マージン(上)	0px
45 記事見出し:マージン(下)	5px
46 記事見出し:パディング(左)	0px
47 記事見出し:パディング(右)	
48 記事見出し:サイズ(縦)	
49 記事見出し:サイズ(縦)	
50 記事見出し:背景(色)	
51 記事見出し:背景(画像)	
52 記事見出し:背景(画像開始位置(水平))	left
53 記事見出し:背景(画像開始位置(垂直))	top
54 記事見出し:背景(画像繰り返し)	no-repeat
55 記事見出し:フォント(サイズ)	18px
56 記事見出し:フォント(ウェイト)	bold
57 記事見出し:HTMLタグ	H3
58 本文:フォント(サイズ)	12px
59 本文:フォント(色)	
60 本文:フォント(ウェイト)	normal
61 本文:フォント(スタイル)	normal
62 本文:行間	inherit
63 記事(表示情報):パディング(上下)	10px
64 記事(表示情報):ボーダー(下)	solid
65 記事(表示情報):ボーダー(幅)	1px
66 記事(表示情報):ボーダー(色)	#cccccc
67 画像(詳細ボタン)	SF_M010400010_img_02.gif
68 検索フォーム(送信ボタン:画像)	SF_index_img_01.gif

1 全体の設定を行います。

2 見出しの設定を行います。

3 画像の設定を行います。

4 記事リストの設定を行います。



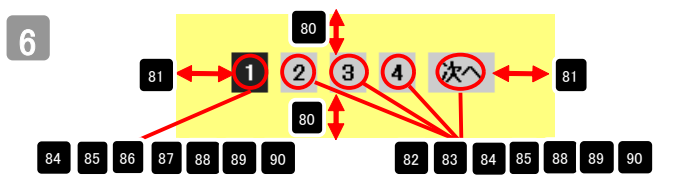
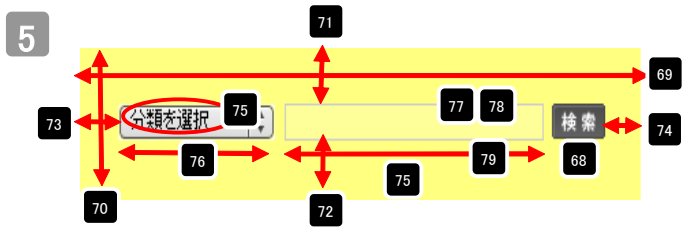
68	検索フォーム(送信ボタン画像)	SF_index_img_01.gif	
69	検索フォーム(表示種類):サイズ(横)	354px	5
70	検索フォーム(表示種類):サイズ(縦)	20px	
71	検索フォーム(表示種類):バディング(上)		
72	検索フォーム(表示種類):バディング(下)		
73	検索フォーム(表示種類):バディング(左)		
74	検索フォーム(表示種類):バディング(右)		
75	検索フォーム(分類選択リスト):テキスト		
76	検索フォーム(分類選択リスト):サイズ(横)	115px	
77	検索フォーム(テキストフィールド):ボダー(色)	#cccccc	
78	検索フォーム(テキストフィールド):背景色	#ffffff	
79	検索フォーム(テキストフィールド):サイズ(横)	186px	
80	ページナビゲーション:バディング(上下)	20px	
81	ページナビゲーション:バディング(左右)	20px	6
82	ページナビゲーション:背景(色)	#000000	
83	ページナビゲーション(ロールオーバー時):フォント(色)		
84	ページナビゲーション(ロールオーバー時):フォント(色)		
85	ページナビゲーション(ロールオーバー時):背景(色)		
86	ページナビゲーション(カレント):フォント(色)		
87	ページナビゲーション(カレント):背景(色)		
88	ページナビゲーション:フォント(サイズ)	13px	
89	ページナビゲーション:フォント(ウェイト)	bold	
90	ページナビゲーション:揃え(水平)	center	
91	【詳細ページ】モジュール:スタイル指定	#hrIdetailContainer	7
92	【詳細ページ】モジュール:サイズ(横)	100%	
93	【詳細ページ】モジュール:サイズ(縦)	100%	
94	【詳細ページ】モジュール:マージン(上)	0px	
95	【詳細ページ】モジュール:マージン(下)		
96	【詳細ページ】モジュール:マージン(左)		
97	【詳細ページ】モジュール:マージン(右)		
98	【詳細ページ】モジュール:バディング(上)		
99	【詳細ページ】モジュール:バディング(下)	0px	
100	【詳細ページ】モジュール:バディング(左)	0px	
101	【詳細ページ】モジュール:バディング(右)	0px	
102	【詳細ページ】モジュール:ボダー(上)	none	
103	【詳細ページ】モジュール:ボダー(下)	none	
104	【詳細ページ】モジュール:ボダー(左)	none	
105	【詳細ページ】モジュール:ボダー(右)	none	
106	【詳細ページ】モジュール:ボダー(色)	#cccccc	
107	【詳細ページ】モジュール:ボダー(幅)	1px	
108	【詳細ページ】モジュール:背景(色)		
109	【詳細ページ】モジュール:背景(画像)		
110	【詳細ページ】モジュール:背景(画像)開始位置(水平)	left	
111	【詳細ページ】モジュール:背景(画像)開始位置(垂直)	top	
112	【詳細ページ】モジュール:背景(画像)繰り返し	no-repeat	
113	【詳細ページ】見出し:フォント(色)		
114	【詳細ページ】見出し:フォント(サイズ)		
115	【詳細ページ】見出し:フォント(ウェイト)	normal	
116	【詳細ページ】本文:フォント(色)		
117	【詳細ページ】本文:フォント(サイズ)		
118	【詳細ページ】本文:フォント(ウェイト)	normal	
119	【詳細ページ】画像(表示種類):バディング(左)	0px	
120	【詳細ページ】画像(アイコン):マージン(上)	5px	
121	【詳細ページ】画像(アイコン):マージン(右)	5px	
122	【詳細ページ】画像(サブ):マージン(上)	5px	
123	【詳細ページ】画像(サブ):マージン(右)	5px	
124	【詳細ページ】戻るボタン:バディング(上)	20px	
125	【詳細ページ】戻るボタン:バディング(下)	20px	
126	【詳細ページ】戻るボタン:揃え(水平)	center	
127	【スマートフォン設定】検索フォーム(送信ボタン:テーマ)	a	8
128	【スマートフォン設定】記事リスト:閉鎖状態	false	
129	【スマートフォン設定】記事見出し:自動改行	normal	
130	【スマートフォン設定】見出し:はみ出し:要素の処理		
131	【スマートフォン設定】記事見出し:自動改行		
132	【スマートフォン設定】記事見出し:はみ出し:要素の処理		
133	【スマートフォン設定】本文:自動改行		
134	【スマートフォン設定】本文:はみ出し:要素の処理		
135	【スマートフォン設定】検索結果:自動改行	nowrap	
136	【スマートフォン設定】検索結果:はみ出し:要素の処理	hidden	

検索フォームの設定を行います。

ページナビゲーション部分の設定を行います

詳細ページの設定を行います。

スマートフォンの設定を行います。



7

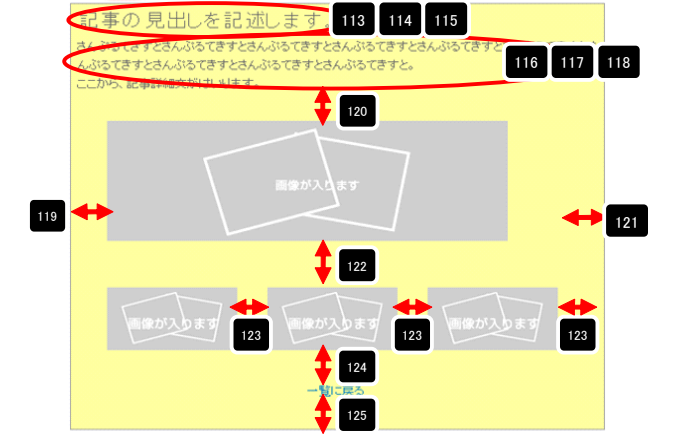
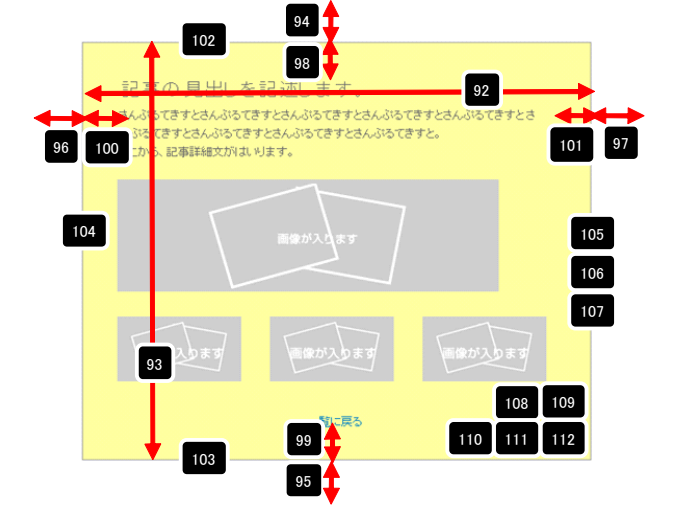
91 項目選択

【詳細ページ】モジュール:スタイル指定:

- 継承(detailContainer)
- 継承(detailContainer)
- 上書き(detailContainer)

【継承】  
 詳細設定の項目1~21までの値と同じ値を詳細ページでも使用します。こちらを選択すると、項目92~112に値が入っていても反映されません。

【上書き】  
 詳細ページで独自の設定を行います。



左揃え (left)      中央揃え (center)      右揃え (right)



## ■スマートフォン設定に関して

見出しが入ります

見出しをクリックで記事が開きます。

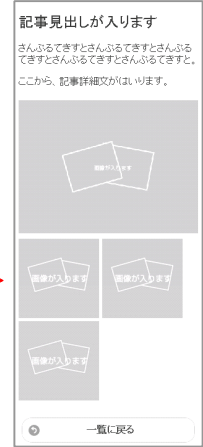
※インデックスモジュールは1ページの表示記事がグループ化されます。

※インデックスモジュール（記事アイテム）のメイン画像にリンク設定があった場合、画像のリンク設定は無効になります。サブ画像のリンク設定は有効です。

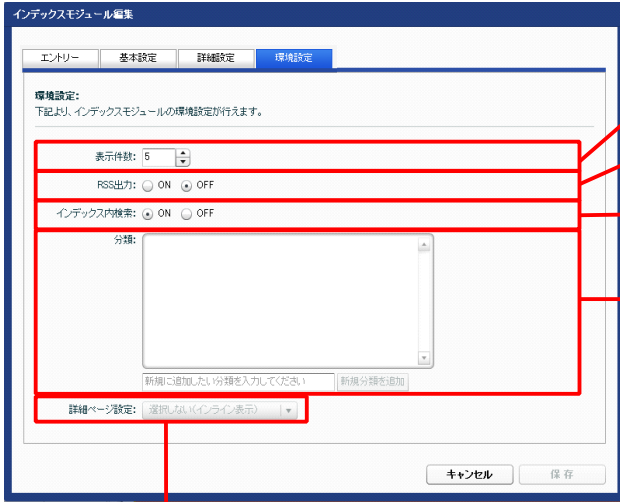


検索結果の表示

一覧の記事クリックでその記事の詳細ページが開きます。



## 4 環境設定



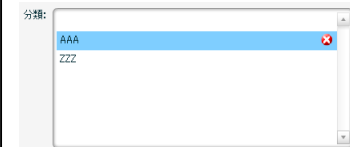
1 ページにいくつのエントリーを表示するかを設定します。

RSS配信の有無を設定します。

検索窓の設置の有無を設定します。

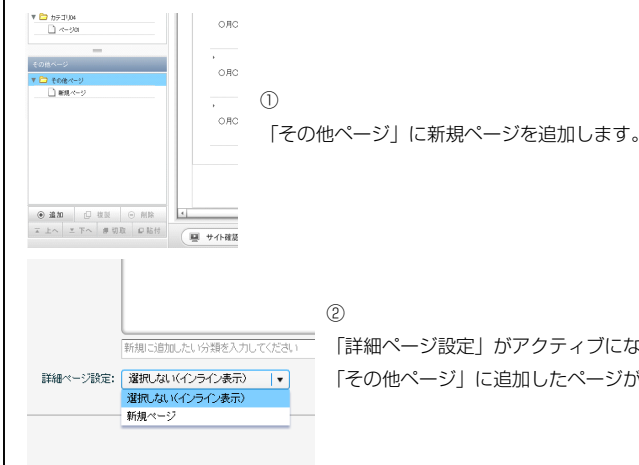
カテゴリの追加を行います。

「新規に追加したい…」欄に追加したいカテゴリ名を入力し、「新規分類を追加」をクリックすると、「分類」の一覧に追加されます。



削除する場合はカテゴリ名を選択し、右の「X」をクリックします。

「詳細ページ設定」は、詳細ページを独立させたい場合に使用します。



① 「その他ページ」に新規ページを追加します。

② 「詳細ページ設定」がアクティブになります。

「その他ページ」に追加したページが表示されますので、該当ページを選択します。



### RSS配信とは？

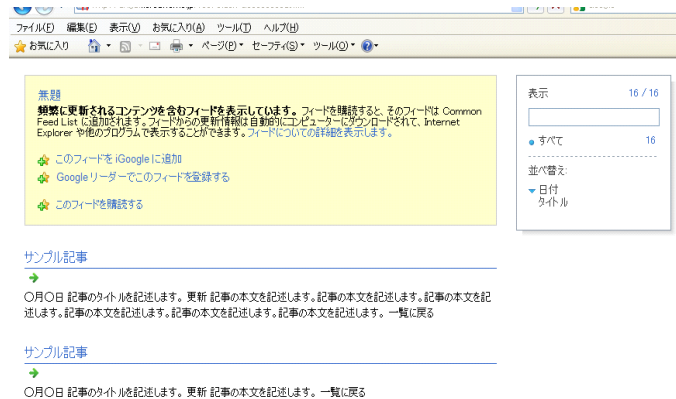
RSSリーダーや対応サービスを利用すると、サイトにアクセスしなくても、最新の記事の見出しをリストとして表示できます。見出しをクリックすると、元の記事にジャンプします。

RSSを用いてウェブサイトの情報を表示するには、RSSリーダーと呼ばれるRSSに対応したソフトウェア、もしくはRSSに対応したサービスなどが必要です。



#### 【IE8の例】

IE8にはRSSリーダー機能が付いており、RSS対応ページを表示するとRSSマークがオレンジ色に変わります。



購読するとサイトにアクセスしなくても更新記事の概要が確認できます。

# インデックスモジュールType03（記事アイテム並列）の編集方法

- 「製品紹介」「トピックス」など、写真つきで更新頻度の高いページを作成したい時
- RSS配信をしたい時

記事タイトル  
画像  
文章

物件情報1

日付、タイトル、画像が設定でき、お知らせやトピック等の掲載に適したモジュールを配置します。

RSS配信、詳細ページの設定が可能。

※インデックスモジュールは1ページにひとつまで配置できます。  
※その他ページ内のページでは使用できません。

## 1 エントリー

新規で追加する場合は「エントリー追加」をクリックします。一番上に追加されます。

「エントリー名称」に含まれるキーワードを検索します。

表示されているエントリーをダブルクリック、または【編集】のクリックで編集画面が開きます。

【エントリー名称】  
「エントリー編集」で入力される識別名です。

【更新日】  
記事の更新日です。

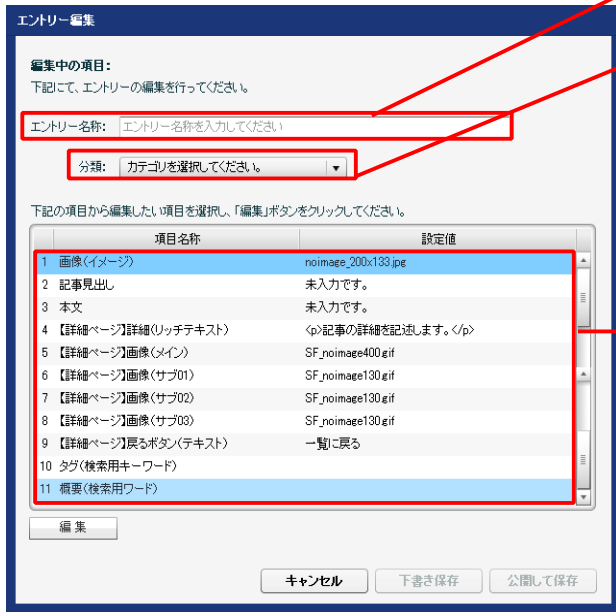
【ステータス】  
「エントリー編集」で  
・「下書き保存」した場合は「下書き保存」と表示されます。  
・「公開して保存」した場合は「公開済み」と表示されます。

【公開日】  
「エントリー編集」で「公開して保存」した日時が表示されます。

表示されているエントリーをクリックし、「削除」をクリックすると、選択したエントリーを削除します。

選択したエントリーを上下に移動する時に使用します。

表示されているエントリーをクリックし、「複製」をクリックすると、選択したエントリーを複製します。  
複製元の項目の直下に追加されます。



編集画面のエントリー一覧に表示される識別名を入力します。  
(サイト上では、検索結果で使用されます。)

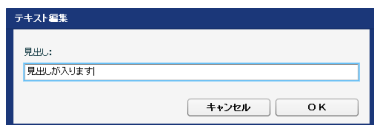
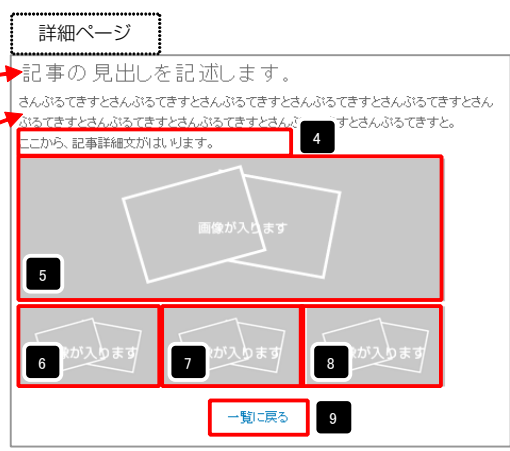
どの分類に属するかを選択します。 ※分類の設定は「環境設定」参照

- 【1 画像 (イメージ)】  
記事一覧で表示される画像。
  - 【2 記事見出し】  
記事の見出し。
  - 【3 本文】  
記事一覧ページで表示される文。
  - 【4 【詳細ページ】 詳細 (リッチテキスト)】  
詳細ページで表示される文。
  - 【5 【詳細ページ】 画像 (メイン)】  
詳細ページで表示される画像。
  - 【6 【詳細ページ】 画像 (サブ01)】 ~ 【8 【詳細ページ】 画像 (サブ03)】  
詳細ページで表示される画像。
  - 【9 【詳細ページ】 戻るボタン (テキスト)】  
詳細ページで表示される、一覧に戻るためのリンクの文。
  - 【10 タグ (検索用キーワード)】  
記事検索用に設定する語。
  - 【11 概要 (検索用キーワード)】  
記事検索用に設定する文。
- ※TieredWorks Ver.1.3.0.3以前のリッチテキストは検索対象にならないため、  
詳細ページの内容も検索させたい場合はこちらにも同様の文章を記載してください。

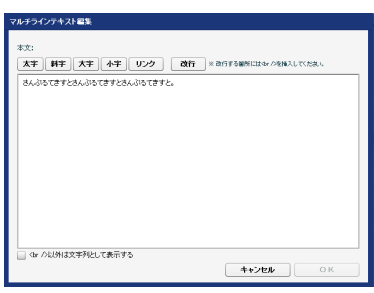
検索対象は以下となります。

- 【2 記事見出し】 【3 本文】
- 【9 【詳細ページ】 戻るボタン (テキスト)】
- 【10 タグ (検索用キーワード)】
- 【11 概要 (検索用キーワード)】

※「分類」に設定された語が検索対象箇所に存在する場合は、その語を含む記事が分類に紐ついていなくても、分類での検索結果に表示されます。



見出し等の編集はこの画面で行います。



本文編集はこの画面で行います。

- ・改行時には【改行】ボタンの押下が必要
- ・文字をドラッグで選択し、装飾ボタンを押下すると文字に効果を付ける事が可能



画像追加はこの画面で行います。

- ・画像のリサイズが可能
- ・代替テキスト (ALT) の編集が可能
- ・リンクの設定が可能

## 2 基本設定

インデックスモジュール編集

エントリー 基本設定 詳細設定 環境設定

基本設定パラメータの設定:  
下記より、パラメータの設定が行えます。

項目名称	設定値
1 見出し	見出しが入ります

編集

キャンセル 保存

モジュールの見出しを編集します。

見出しテキスト

分類を選択

記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります

IMAGE IMAGE IMAGE

さんぶらてますとさんぶらてますとさん  
ぶらてますとさんぶらてますとさん  
ぶらてますとさんぶらてますとさんぶら  
てますと。

さんぶらてますとさんぶらてますとさん  
ぶらてますとさんぶらてますとさん  
ぶらてますとさんぶらてますとさんぶら  
てますと。

さんぶらてますとさんぶらてますとさん  
ぶらてますとさんぶらてますとさんぶら  
てますと。

1 2 次へ

### 3 詳細設定

インデックスモジュール編集

エントリー 基本設定 詳細設定 環境設定

詳細設定パラメータの設定:  
下記より、パラメータの設定が行えます。

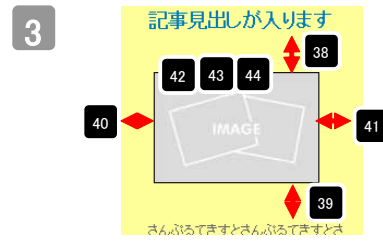
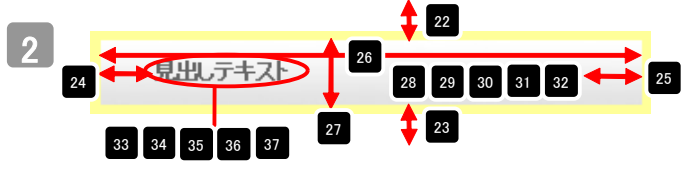
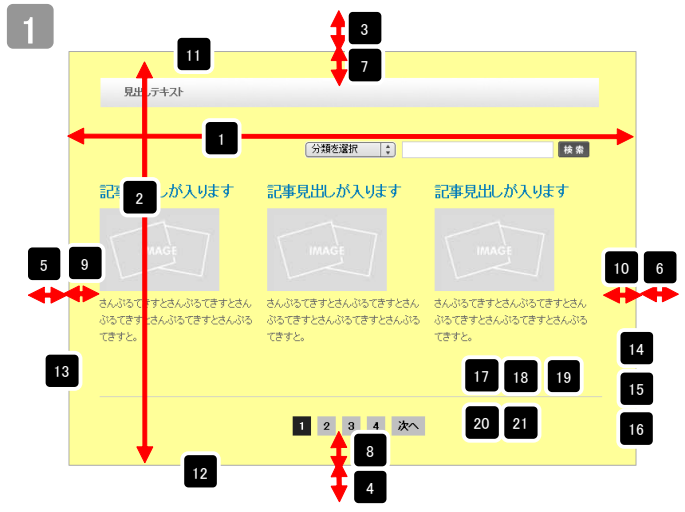
項目名称	設定値
1 モジュール:サイズ(種)	100%
2 モジュール:サイズ(縦)	100%
3 モジュール:マージン(上)	0px
4 モジュール:マージン(下)	0px
5 モジュール:マージン(左)	0px
6 モジュール:マージン(右)	0px
7 モジュール:パディング(上)	0px
8 モジュール:パディング(下)	0px
9 モジュール:パディング(左)	0px
10 モジュール:パディング(右)	0px
11 モジュール:ボーダー(上)	none
12 モジュール:ボーダー(下)	none
13 モジュール:ボーダー(左)	none
14 モジュール:ボーダー(右)	none
15 モジュール:ボーダー(色)	#cccccc
16 モジュール:ボーダー(幅)	1px
17 モジュール:背景(色)	
18 モジュール:背景(画像)	
19 モジュール:背景(画像開始位置(水平))	left
20 モジュール:背景(画像開始位置(垂直))	top
21 モジュール:背景(画像繰り返し)	no-repeat
22 見出し:マージン(上)	0px
23 見出し:マージン(下)	0px
24 見出し:パディング(左)	10px
25 見出し:パディング(右)	10px
26 見出し:サイズ(種)	h2
27 見出し:サイズ(縦)	50px
28 見出し:背景(色)	
29 見出し:背景(画像)	
30 見出し:背景(画像開始位置(水平))	left
31 見出し:背景(画像開始位置(垂直))	top
32 見出し:背景(画像繰り返し)	repeat-x
33 見出し:フォント(色)	
34 見出し:フォント(サイズ)	100%
35 見出し:フォント(ウェイト)	bold
36 見出し:インデント(表示)	0px
37 見出し:HTMLタグ	h2
38 画像(イメージ):マージン(上)	0px
39 画像(イメージ):マージン(下)	5px
40 画像(イメージ):マージン(左)	0px
41 画像(イメージ):マージン(右)	0px
42 画像(イメージ):ボーダー(上下左右)	
43 画像(イメージ):ボーダー(幅)	
44 画像(イメージ):ボーダー(色)	
45 記事見出し(表示種別):表示形式	インライン要素
46 記事見出し(表示種別):サイズ(縦)	50px
47 記事見出し(表示種別):インライン要素(水平揃え)	left
48 記事見出し:表示形式	インライン要素
49 記事見出し:サイズ(種)	h2
50 記事見出し:サイズ(縦)	50px
51 記事見出し:マージン(上)	0px
52 記事見出し:マージン(下)	0px
53 記事見出し:パディング(左)	10px
54 記事見出し:パディング(右)	10px
55 記事見出し:背景(色)	
56 記事見出し:背景(画像)	
57 記事見出し:背景(画像開始位置(水平))	left
58 記事見出し:背景(画像開始位置(垂直))	top
59 記事見出し:背景(画像繰り返し)	no-repeat
60 記事見出し:フォント(サイズ)	100%
61 記事見出し:フォント(ウェイト)	bold
62 記事見出し:行間	inherit
63 記事見出し:HTMLタグ	h2

1 全体の設定を行います。

2 見出しの設定を行います。

3 画像の設定を行います。

4 記事見出し部分の設定を行います。

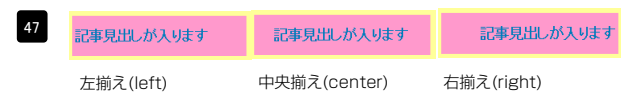


【表示形式：インライン要素】  
見出しの行数によって高さが変化します。

【表示形式：ブロック要素】  
見出しの行数に関わらず高さは変化しません。

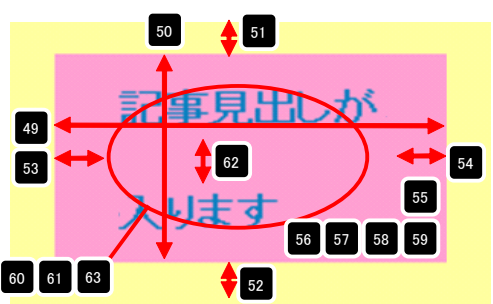


項目45番で【表示形式：ブロック要素】の場合に設定できます。

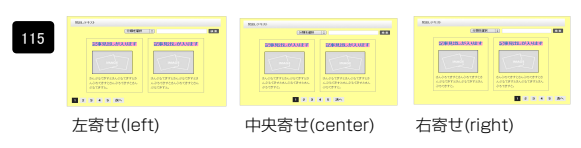
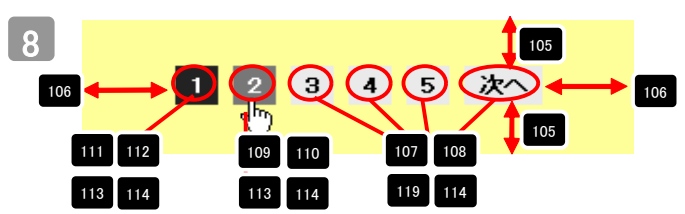
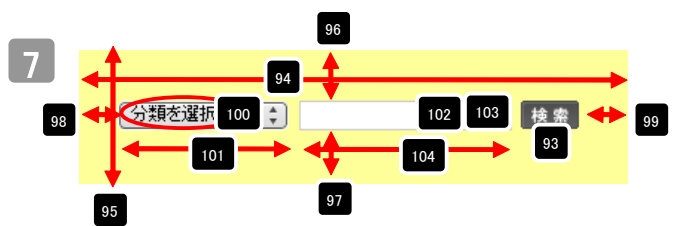
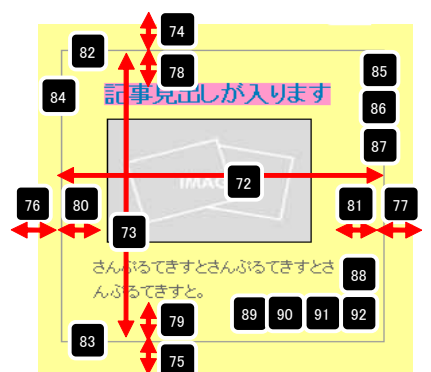
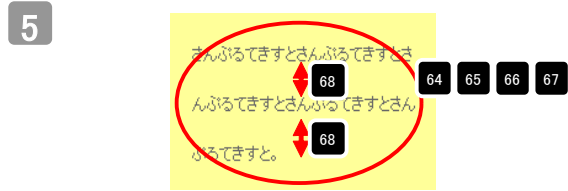


48 記事見出しが入ります  
【表示形式：ブロック要素】  
背景にも高さ・幅が指定できます。

記事見出しが入ります  
【表示形式：インライン要素】  
背景には高さ・幅が指定できません。



id	設定項目名	値	説明
64	本文:フォント(サイズ)	12px	5
65	本文:フォント(色)		
66	本文:フォント(ウェイト)	normal	
67	本文:フォント(スタイル)		
68	本文:行間		
69	記事全体(表示領域):マージン(左)		6
70	記事全体(表示領域):マージン(右)		
71	記事(表示領域):左右配置		
72	記事(表示領域):サイズ(横)	200px	
73	記事(表示領域):サイズ(縦)	250px	
74	記事(表示領域):マージン(上)	0px	
75	記事(表示領域):マージン(下)	0px	
76	記事(表示領域):マージン(左)		
77	記事(表示領域):マージン(右)		
78	記事(表示領域):パディング(上)		
79	記事(表示領域):パディング(下)		
80	記事(表示領域):パディング(左)	0px	
81	記事(表示領域):パディング(右)	10px	
82	記事(表示領域):ボーダー(上)	none	
83	記事(表示領域):ボーダー(下)	solid	
84	記事(表示領域):ボーダー(左)	none	
85	記事(表示領域):ボーダー(右)	none	
86	記事(表示領域):ボーダー(幅)	1px	
87	記事(表示領域):ボーダー(色)	#cccccc	
88	記事(表示領域):背景(色)		
89	記事(表示領域):背景(画像)		
90	記事(表示領域):背景(画像開始位置(水平))	left	
91	記事(表示領域):背景(画像開始位置(垂直))	top	
92	記事(表示領域):背景(画像繰り返し)	no-repeat	
93	検索フォーム(送信ボタン画像)	SF_index_img_01.gif	7
94	検索フォーム(表示領域):サイズ(横)	354px	
95	検索フォーム(表示領域):サイズ(縦)	20px	
96	検索フォーム(表示領域):パディング(上)		
97	検索フォーム(表示領域):パディング(下)		
98	検索フォーム(表示領域):パディング(左)		
99	検索フォーム(表示領域):パディング(右)		
100	検索フォーム(分類選択リスト):テキスト		
101	検索フォーム(分類選択リスト):サイズ(横)	115px	
102	検索フォーム(テキストフィールド):ボーダー(色)	#cccccc	
103	検索フォーム(テキストフィールド):背景色	#ffffff	
104	検索フォーム(テキストフィールド):サイズ(横)	186px	
105	ページナビゲーション(パディング(上))	20px	8
106	ページナビゲーション(パディング(左右))	20px	
107	ページナビゲーション(フォント(色))	#000000	
108	ページナビゲーション(背景(色))		
109	ページナビゲーション(ロールオーバー時):フォント(色)		
110	ページナビゲーション(ロールオーバー時):背景(色)		
111	ページナビゲーション(カレント):フォント(色)		
112	ページナビゲーション(カレント):背景(色)		
113	ページナビゲーション(フォント(サイズ))	13px	
114	ページナビゲーション(フォント(ウェイト))	bold	
115	ページナビゲーション(フォント(スタイル))	center	
116	ページナビゲーション(拡大(水平))	inherit	



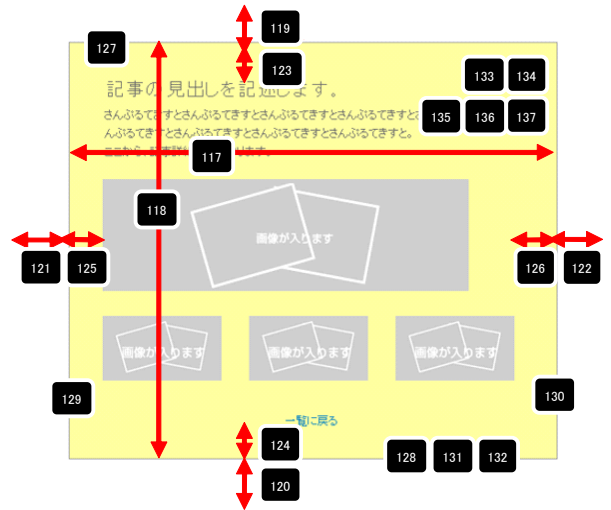
116	【詳細ページ】モジュール:スタイル指定	inherit/detailContainer	9
117	【詳細ページ】モジュール:サイズ(横)	100%	
118	【詳細ページ】モジュール:サイズ(縦)	100%	
119	【詳細ページ】モジュール:マージン(上)		
120	【詳細ページ】モジュール:マージン(下)		
121	【詳細ページ】モジュール:マージン(左)		
122	【詳細ページ】モジュール:マージン(右)		
123	【詳細ページ】モジュール:パディング(上)	0px	
124	【詳細ページ】モジュール:パディング(下)	0px	
125	【詳細ページ】モジュール:パディング(左)	0px	
126	【詳細ページ】モジュール:パディング(右)	0px	
127	【詳細ページ】モジュール:ボーダー(上)	none	
128	【詳細ページ】モジュール:ボーダー(下)	none	
129	【詳細ページ】モジュール:ボーダー(左)	none	
130	【詳細ページ】モジュール:ボーダー(右)	none	
131	【詳細ページ】モジュール:ボーダー(色)	#cccccc	
132	【詳細ページ】モジュール:ボーダー(幅)	1px	
133	【詳細ページ】モジュール:背景(色)		
134	【詳細ページ】モジュール:背景(画像)		
135	【詳細ページ】モジュール:背景(画像開始位置(水平))	left	
136	【詳細ページ】モジュール:背景(画像開始位置(垂直))	top	
137	【詳細ページ】モジュール:背景(画像繰り返し)	no-repeat	
138	【詳細ページ】見出し:フォント(色)		
139	【詳細ページ】見出し:フォント(サイズ)		
140	【詳細ページ】見出し:フォント(ウェイト)	normal	
141	【詳細ページ】本文:フォント(色)		
142	【詳細ページ】本文:フォント(サイズ)		
143	【詳細ページ】本文:フォント(ウェイト)	normal	
144	【詳細ページ】画像(表示領域):パディング(左)	0px	
145	【詳細ページ】画像(メイン):マージン(上)	5px	
146	【詳細ページ】画像(メイン):マージン(右)	5px	
147	【詳細ページ】画像(サブ):マージン(上)	5px	
148	【詳細ページ】画像(サブ):マージン(右)	5px	
149	【詳細ページ】戻るボタン:パディング(上)	20px	
150	【詳細ページ】戻るボタン:パディング(下)	20px	
151	【詳細ページ】戻るボタン:揃え(水平)	center	
152	【スマートフォン設定】検索フォーム(送信ボタン:テーマ)	a	10
153	【スマートフォン設定】記事リスト:開閉状態	false	
154	【スマートフォン設定】見出し:自動実行	normal	
155	【スマートフォン設定】見出し:はみ出し要素の処理		
156	【スマートフォン設定】記事見出し:自動実行		
157	【スマートフォン設定】記事見出し:はみ出し要素の処理		
158	【スマートフォン設定】本文:自動実行		
159	【スマートフォン設定】本文:はみ出し要素の処理	modern	
160	【スマートフォン設定】検索結果:自動実行	nowrap	
161	【スマートフォン設定】検索結果:はみ出し要素の処理	hidden	

9 116 項目選択

【詳細ページ】モジュール:スタイル指定:  
 継承(detailContainer)  
 継承(detailContainer)  
 上書き(detailContainer)

【継承】  
 詳細設定の項目 1~21 までの値と同じ値を詳細ページでも使用します。こちらを選択すると、項目 117~137 に値が入っていても反映されません。

【上書き】  
 詳細ページで独自の設定を行います。



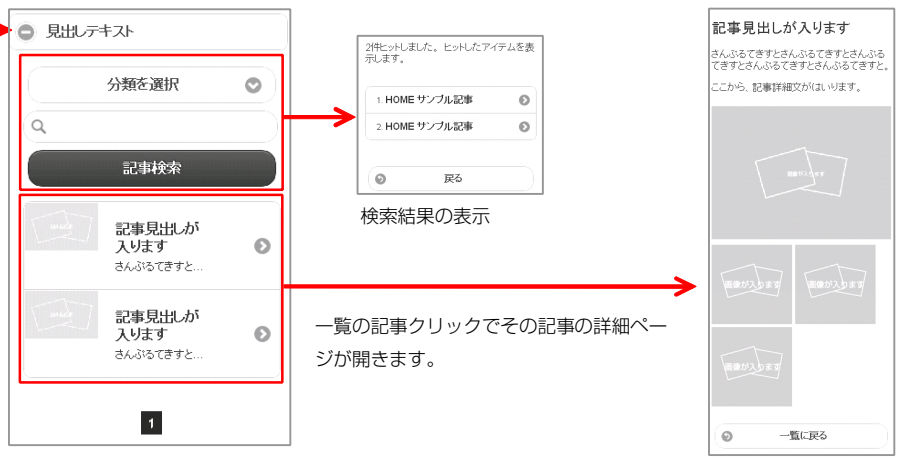
10

■スマートフォン設定に関して

見出しが入ります  
 見出しクリックで記事が開きます。

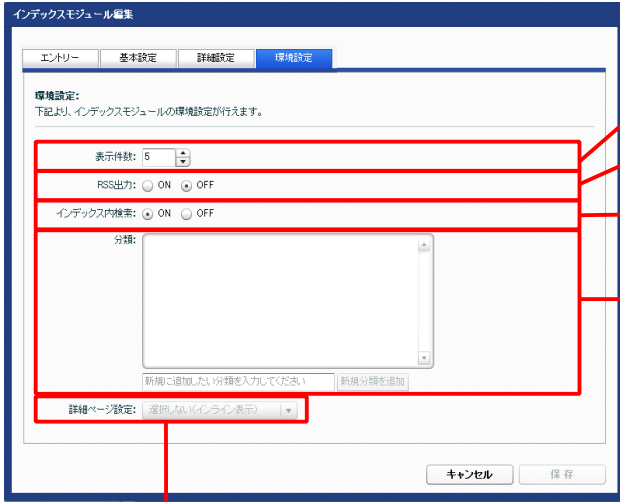
※インデックスマジュールは1ページの表示記事がグループ化されます。

※インデックスマジュール(記事アイテム)のメイン画像にリンク設定があった場合、画像のリンク設定は無効になります。サブ画像のリンク設定は有効です。





## 4 環境設定



1ページにいくつのエントリーを表示するかを設定します。

RSS配信の有無を設定します。

検索窓の設置の有無を設定します。

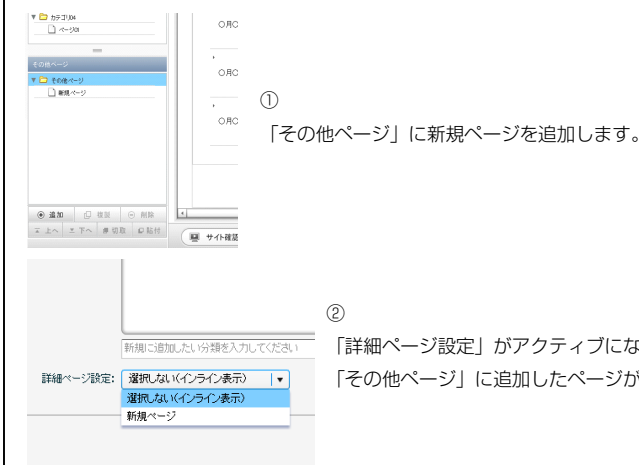
カテゴリの追加を行います。

「新規に追加したい…」欄に追加したいカテゴリ名を入力し、「新規分類を追加」をクリックすると、「分類」の一覧に追加されます。



削除する場合はカテゴリ名を選択し、右の「X」をクリックします。

「詳細ページ設定」は、詳細ページを独立させたい場合に使用します。



① 「その他ページ」に新規ページを追加します。

② 「詳細ページ設定」がアクティブになります。

「その他ページ」に追加したページが表示されますので、該当ページを選択します。



### RSS配信とは？

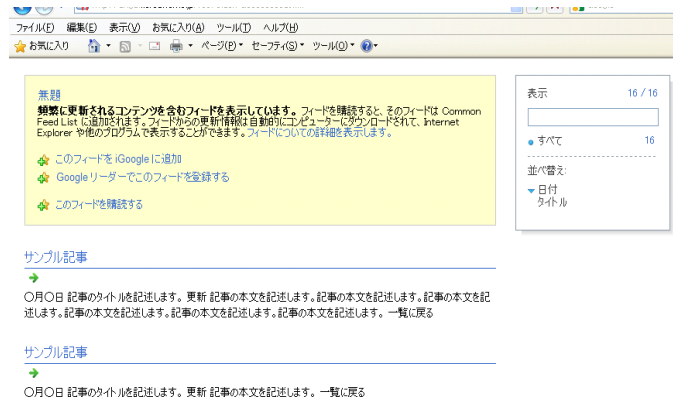
RSSリーダーや対応サービスを利用すると、サイトにアクセスしなくても、最新の記事の見出しをリストとして表示できます。見出しをクリックすると、元の記事にジャンプします。

RSSを用いてウェブサイトの情報を表示するには、RSSリーダーと呼ばれるRSSに対応したソフトウェア、もしくはRSSに対応したサービスなどが必要です。



#### 【IE8の例】

IE8にはRSSリーダー機能が付いており、RSS対応ページを表示するとRSSマークがオレンジ色に変わります。



購読するとサイトにアクセスしなくても更新記事の概要が確認できます。

# インデックスモジュールType04（記事アイテム並列）の編集方法

- 「製品紹介」「トピックス」など、写真つきで更新頻度の高いページを作成したい時
- RSS配信をしたい時

記事タイトル  
文章  
画像

物件情報

日付、タイトル、画像が設定でき、お知らせやトピック等の掲載に適したモジュールを配置します。

RSS配信、詳細ページの設定が可能。

※インデックスモジュールは1ページにひとつまで配置できます。  
※その他ページ内のページでは使用できません。

## 1 エントリー

新規で追加する場合は「エントリー追加」をクリックします。  
一番上に追加されます。

「エントリー名称」に含まれるキーワードを検索します。

表示されているエントリーをダブルクリック、または【編集】のクリックで編集画面が開きます。

【エントリー名称】  
「エントリー編集」で入力される識別名です。

【更新日】  
記事の更新日です。

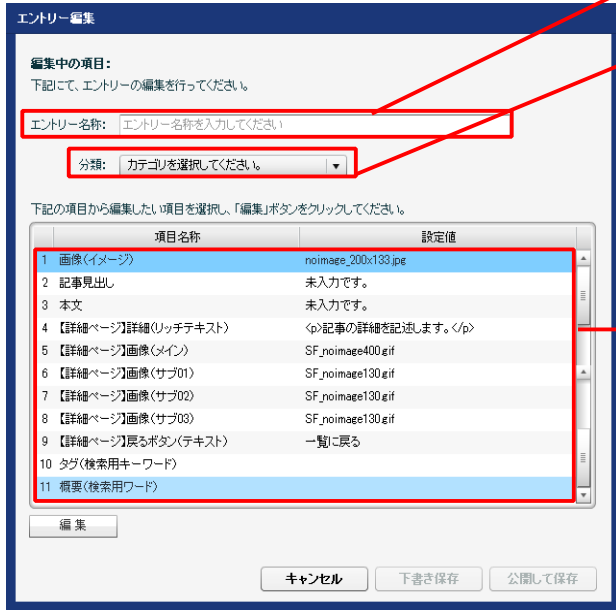
【ステータス】  
「エントリー編集」で  
・「下書き保存」した場合は「下書き保存」と表示されます。  
・「公開して保存」した場合は「公開済み」と表示されます。

【公開日】  
「エントリー編集」で「公開して保存」した日時が表示されます。

表示されているエントリーをクリックし、「削除」をクリックすると、選択したエントリーを削除します。

選択したエントリーを上下に移動する時に使用します。

表示されているエントリーをクリックし、「複製」をクリックすると、選択したエントリーを複製します。  
複製元の項目の直下に追加されます。



編集画面のエントリー一覧に表示される識別名を入力します。  
(サイト上では、検索結果で使用されます。)

どの分類に属するかを選択します。 ※分類の設定は「環境設定」参照

- 【1 画像 (イメージ)】  
記事一覧で表示される画像。
- 【2 記事見出し】  
記事の見出し。
- 【3 本文】  
記事一覧ページで表示される文。
- 【4 【詳細ページ】 詳細 (リッチテキスト)】  
詳細ページで表示される文。
- 【5 【詳細ページ】 画像 (メイン)】  
詳細ページで表示される画像。
- 【6 【詳細ページ】 画像 (サブ01)】 ~ 【8 【詳細ページ】 画像 (サブ03)】  
詳細ページで表示される画像。
- 【9 【詳細ページ】 戻るボタン (テキスト)】  
詳細ページで表示される、一覧に戻るためのリンクの文。
- 【10 タグ (検索用キーワード)】  
記事検索用に設定する語。
- 【11 概要 (検索用キーワード)】  
記事検索用に設定する文。  
※TieredWorks Ver.1.3.0.3以前のリッチテキストは検索対象にならないため、  
詳細ページの内容も検索させたい場合はこちらにも同様の文章を記載してください。

検索対象は以下となります。

- 【2 記事見出し】 【3 本文】
- 【9 【詳細ページ】 戻るボタン (テキスト)】
- 【10 タグ (検索用キーワード)】
- 【11 概要 (検索用キーワード)】

※「分類」に設定された語が検索対象箇所に存在する場合は、その語を含む記事が分類に紐ついていなくても、分類での検索結果に表示されます。

記事の見出しを記述します。

見出し等の編集はこの画面で行います。

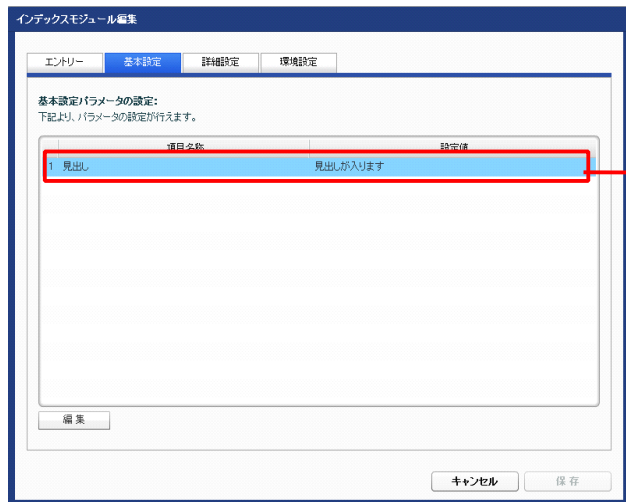
本文編集はこの画面で行います。

- ・改行時には【改行】ボタンの押下が必要
- ・文字をドラッグで選択し、装飾ボタンを押下すると文字に効果を付ける事が可能

画像追加はこの画面で行います。

- ・画像のリサイズが可能
- ・代替テキスト (ALT) の編集が可能
- ・リンクの設定が可能

## 2 基本設定



モジュールの見出しを編集します。



### 3 詳細設定

インデックスモジュール編集

エントリー 基本設定 詳細設定 環境設定

詳細設定パラメータの設定:  
下記より、パラメータの設定が行えます。

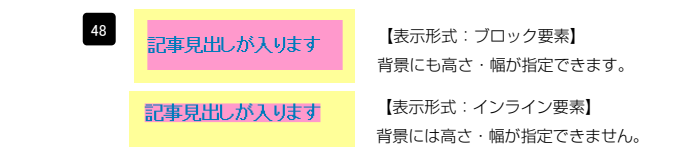
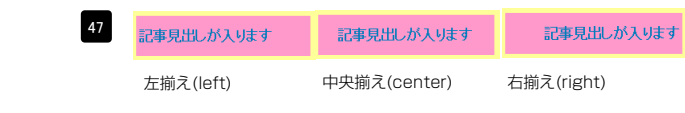
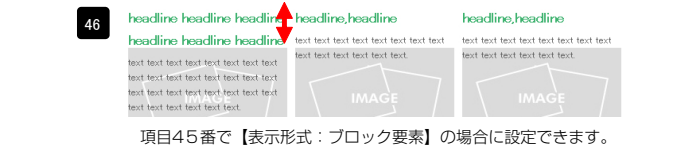
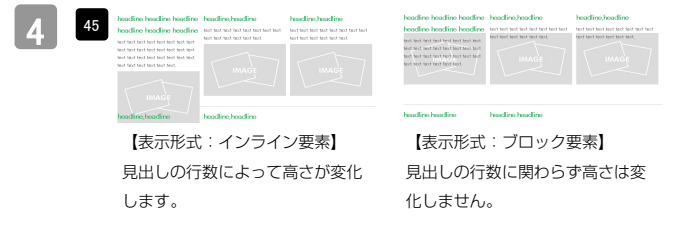
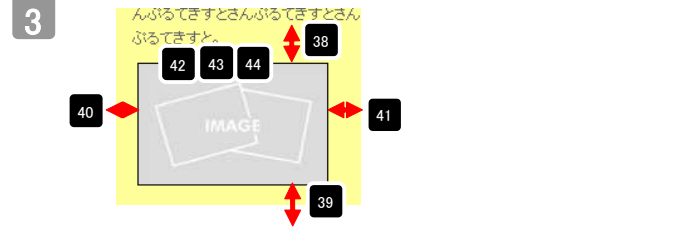
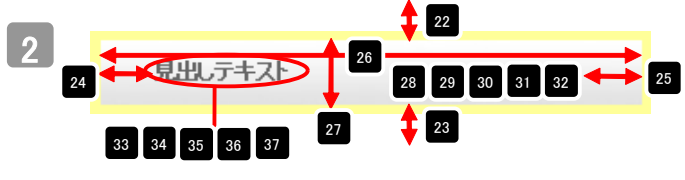
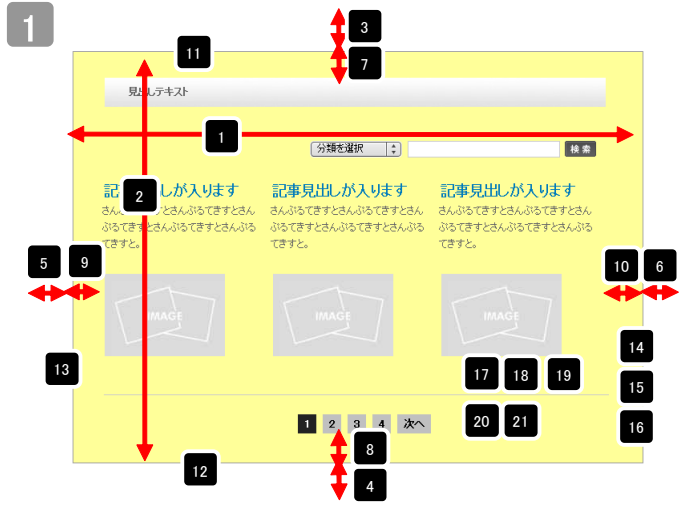
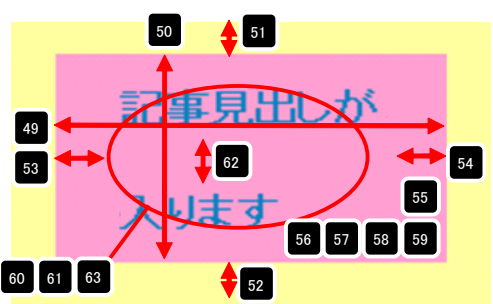
項目名称	設定値
1 モジュール:サイズ(種)	100%
2 モジュール:サイズ(縦)	100%
3 モジュール:マージン(上)	0px
4 モジュール:マージン(下)	0px
5 モジュール:マージン(左)	
6 モジュール:マージン(右)	
7 モジュール:パディング(上)	
8 モジュール:パディング(下)	
9 モジュール:パディング(左)	0px
10 モジュール:パディング(右)	0px
11 モジュール:ボーダー(上)	none
12 モジュール:ボーダー(下)	none
13 モジュール:ボーダー(左)	none
14 モジュール:ボーダー(右)	none
15 モジュール:ボーダー(色)	#cccccc
16 モジュール:ボーダー(幅)	1px
17 モジュール:背景(色)	
18 モジュール:背景(画像)	
19 モジュール:背景(画像開始位置(水平))	left
20 モジュール:背景(画像開始位置(垂直))	top
21 モジュール:背景(画像繰り返し)	no-repeat
22 見出し:マージン(上)	0px
23 見出し:マージン(下)	0px
24 見出し:パディング(左)	10px
25 見出し:パディング(右)	10px
26 見出し:サイズ(種)	h2
27 見出し:サイズ(縦)	50px
28 見出し:背景(色)	
29 見出し:背景(画像)	
30 見出し:背景(画像開始位置(水平))	left
31 見出し:背景(画像開始位置(垂直))	top
32 見出し:背景(画像繰り返し)	repeat-x
33 見出し:フォント(色)	
34 見出し:フォント(サイズ)	100%
35 見出し:フォント(ウェイト)	bold
36 見出し:インデント(表示)	0px
37 見出し:HTMLタグ	h2
38 画像(イメージ):マージン(上)	0px
39 画像(イメージ):マージン(下)	5px
40 画像(イメージ):マージン(左)	0px
41 画像(イメージ):マージン(右)	0px
42 画像(イメージ):ボーダー(上下左右)	
43 画像(イメージ):ボーダー(幅)	
44 画像(イメージ):ボーダー(色)	
45 記事見出し(表示種別):表示形式	block
46 記事見出し(表示種別):サイズ(縦)	50px
47 記事見出し(表示種別):インライン要素(水平揃え)	left
48 記事見出し:表示形式	inline
49 記事見出し:サイズ(種)	h2
50 記事見出し:サイズ(縦)	50px
51 記事見出し:マージン(上)	0px
52 記事見出し:マージン(下)	0px
53 記事見出し:パディング(左)	10px
54 記事見出し:パディング(右)	10px
55 記事見出し:背景(色)	
56 記事見出し:背景(画像)	
57 記事見出し:背景(画像開始位置(水平))	left
58 記事見出し:背景(画像開始位置(垂直))	top
59 記事見出し:背景(画像繰り返し)	no-repeat
60 記事見出し:フォント(サイズ)	100%
61 記事見出し:フォント(ウェイト)	bold
62 記事見出し:行間	inherit
63 記事見出し:HTMLタグ	h2
64 記事見出し:タグ	h2

1 全体の設定を行います。

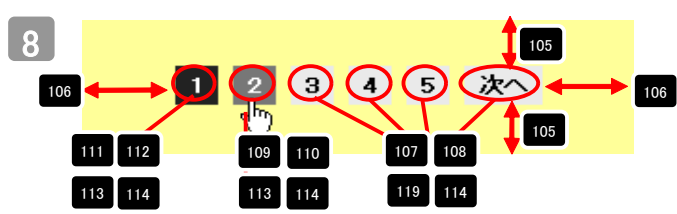
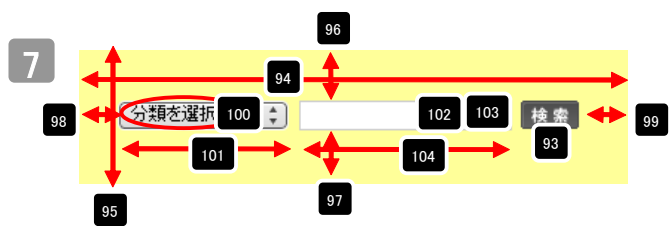
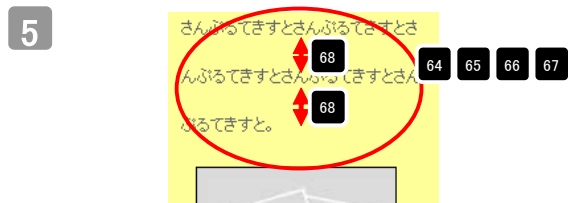
2 見出しの設定を行います。

3 画像の設定を行います。

4 記事見出し部分の設定を行います。



64	本文:フォント(サイズ)	12px	5
65	本文:フォント(色)		
66	本文:フォント(ウェイト)	normal	
67	本文:フォント(スタイル)		
68	本文:行間		
69	記事全体(表示領域):マージン(左)		6 本文の設定を行います。
70	記事全体(表示領域):マージン(右)		
71	記事(表示領域):左右配置		
72	記事(表示領域):サイズ(横)	200px	
73	記事(表示領域):サイズ(縦)	250px	
74	記事(表示領域):マージン(上)	0px	
75	記事(表示領域):マージン(下)	0px	
76	記事(表示領域):マージン(左)		
77	記事(表示領域):マージン(右)		
78	記事(表示領域):パディング(上)		
79	記事(表示領域):パディング(下)		
80	記事(表示領域):パディング(左)	0px	
81	記事(表示領域):パディング(右)	10px	
82	記事(表示領域):ボーダー(上)	none	
83	記事(表示領域):ボーダー(下)	solid	
84	記事(表示領域):ボーダー(左)	none	
85	記事(表示領域):ボーダー(右)	none	
86	記事(表示領域):ボーダー(幅)	1px	
87	記事(表示領域):ボーダー(色)	#cccccc	
88	記事(表示領域):背景(色)		
89	記事(表示領域):背景(画像)		
90	記事(表示領域):背景(画像開始位置(水平))	left	
91	記事(表示領域):背景(画像開始位置(垂直))	top	
92	記事(表示領域):背景(画像繰り返し)	no-repeat	
93	検索フォーム(送信ボタン画像)	SF_index_img_01.gif	7
94	検索フォーム(表示領域):サイズ(横)	354px	
95	検索フォーム(表示領域):サイズ(縦)	20px	
96	検索フォーム(表示領域):パディング(上)		
97	検索フォーム(表示領域):パディング(下)		
98	検索フォーム(表示領域):パディング(左)		
99	検索フォーム(表示領域):パディング(右)		
100	検索フォーム(分類選択リスト):テキスト		
101	検索フォーム(分類選択リスト):サイズ(横)	115px	
102	検索フォーム(テキストフィールド):ボーダー(色)	#cccccc	
103	検索フォーム(テキストフィールド):背景色	#ffffff	
104	検索フォーム(テキストフィールド):サイズ(横)	186px	
105	ページナビゲーション:パディング(上下)	20px	
106	ページナビゲーション:パディング(左右)	20px	
107	ページナビゲーション:フォント(色)	#000000	
108	ページナビゲーション:背景(色)		
109	ページナビゲーション(ロールオーバー時):フォント(色)		
110	ページナビゲーション(ロールオーバー時):背景(色)		
111	ページナビゲーション(カレント):フォント(色)		
112	ページナビゲーション(カレント):背景(色)		
113	ページナビゲーション:フォント(サイズ)	13px	
114	ページナビゲーション:フォント(ウェイト)	bold	
115	ページナビゲーション:フォント(スタイル)	center	
116	ページナビゲーション:拡大(水平)	inheritdetailContainer	



116	【詳細ページ】モジュール:スタイル指定	inherit/detailContainer
117	【詳細ページ】モジュール:サイズ(横)	100%
118	【詳細ページ】モジュール:サイズ(縦)	100%
119	【詳細ページ】モジュール:マージン(上)	
120	【詳細ページ】モジュール:マージン(下)	
121	【詳細ページ】モジュール:マージン(左)	
122	【詳細ページ】モジュール:マージン(右)	
123	【詳細ページ】モジュール:パディング(上)	
124	【詳細ページ】モジュール:パディング(下)	0px
125	【詳細ページ】モジュール:パディング(左)	0px
126	【詳細ページ】モジュール:パディング(右)	0px
127	【詳細ページ】モジュール:ボーダー(上)	none
128	【詳細ページ】モジュール:ボーダー(下)	none
129	【詳細ページ】モジュール:ボーダー(左)	none
130	【詳細ページ】モジュール:ボーダー(右)	none
131	【詳細ページ】モジュール:ボーダー(色)	#cccccc
132	【詳細ページ】モジュール:ボーダー(幅)	1px
133	【詳細ページ】モジュール:背景(色)	
134	【詳細ページ】モジュール:背景(画像)	
135	【詳細ページ】モジュール:背景(画像開始位置(水平))	left
136	【詳細ページ】モジュール:背景(画像開始位置(垂直))	top
137	【詳細ページ】モジュール:背景(画像繰り返し)	no-repeat
138	【詳細ページ】見出し:フォント(色)	
139	【詳細ページ】見出し:フォント(サイズ)	
140	【詳細ページ】見出し:フォント(ウェイト)	normal
141	【詳細ページ】本文:フォント(色)	
142	【詳細ページ】本文:フォント(サイズ)	
143	【詳細ページ】本文:フォント(ウェイト)	normal
144	【詳細ページ】画像(表示領域):パディング(左)	0px
145	【詳細ページ】画像(メイン):マージン(上)	5px
146	【詳細ページ】画像(メイン):マージン(右)	5px
147	【詳細ページ】画像(サブ):マージン(上)	5px
148	【詳細ページ】画像(サブ):マージン(右)	5px
149	【詳細ページ】異なる部分:パディング(上)	20px
150	【詳細ページ】異なる部分:パディング(下)	20px
151	【詳細ページ】異なる部分:揃え(水平)	center

9

詳細ページ部分の設定を行います。

152	【スマートフォン設定】検索フォーム(送信ボタン:テーマ)	a
153	【スマートフォン設定】記事リスト:開閉状態	false
154	【スマートフォン設定】見出し:自動改行	normal
155	【スマートフォン設定】見出し:はみ出し要素の処理	
156	【スマートフォン設定】記事見出し:自動改行	
157	【スマートフォン設定】記事見出し:はみ出し要素の処理	
158	【スマートフォン設定】本文:自動改行	
159	【スマートフォン設定】本文:はみ出し要素の処理	modern
160	【スマートフォン設定】検索結果:自動改行	nowrap
161	【スマートフォン設定】検索結果:はみ出し要素の処理	hidden

10

スマートフォンの設定を行います。

9 116

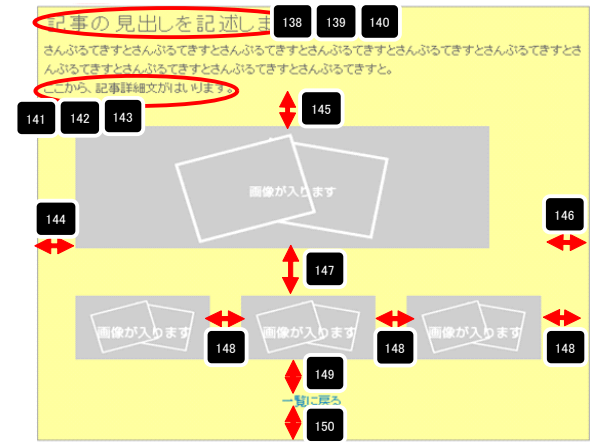
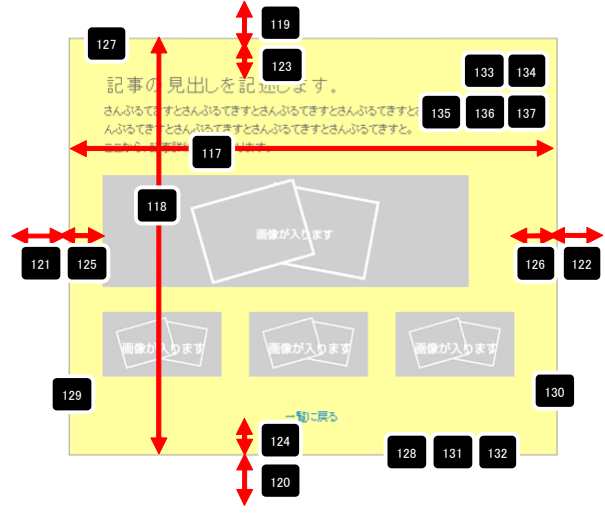
項目選択

【詳細ページ】モジュール:スタイル指定:

- 継承(detailContainer)
- 継承(detailContainer)
- 上書き(detailContainer)

【継承】  
 詳細設定の項目1~21までの値と同じ値を詳細ページでも使用します。こちらを選択すると、項目117~137に値が入っていても反映されません。

【上書き】  
 詳細ページで独自の設定を行います。



10

### ■スマートフォン設定に関して

見出しが入ります

見出しをクリックで記事が開きます。

※インデックスマジュールは1ページの表示記事がグループ化されます。

※インデックスマジュール(記事アイテム)のメイン画像にリンク設定があった場合、画像のリンク設定は無効になります。サブ画像のリンク設定は有効です。

1

見出しテキスト

分類を選択

記事検索

記事見出しが入ります

記事見出しが入ります

2件ヒットしました。ヒットしたアイテムを表示します。

1 HOME サンプル記事

2 HOME サンプル記事

戻る

検索結果の表示

記事見出しが入ります

さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすと

ここから、記事詳細文がまいります。

記事見出しが入ります

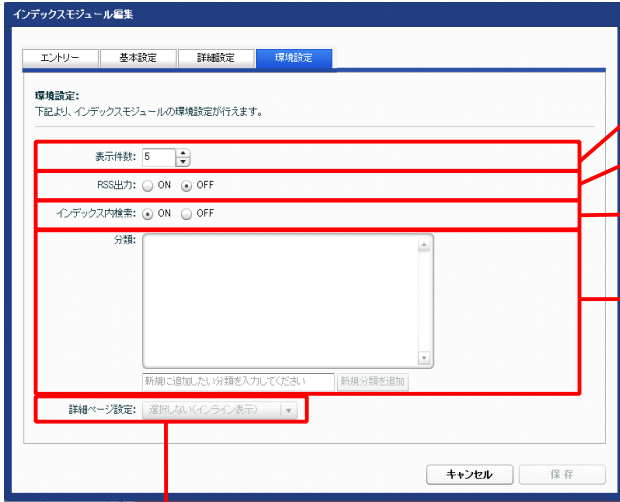
記事見出しが入ります

記事見出しが入ります

一覧に戻る

一覧の記事クリックでその記事の詳細ページが開きます。

## 4 環境設定



1ページにいくつのエントリーを表示するかを設定します。

RSS配信の有無を設定します。

検索窓の設置の有無を設定します。

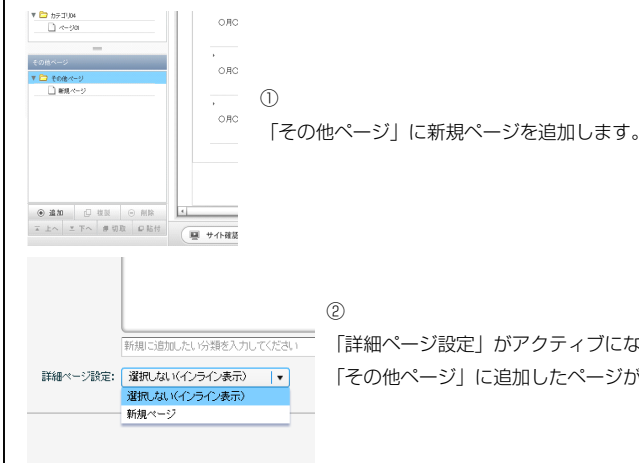
カテゴリの追加を行います。

「新規に追加したい…」欄に追加したいカテゴリ名を入力し、「新規分類を追加」をクリックすると、「分類」の一覧に追加されます。



削除する場合はカテゴリ名を選択し、右の「X」をクリックします。

「詳細ページ設定」は、詳細ページを独立させたい場合に使用します。



### RSS配信とは？

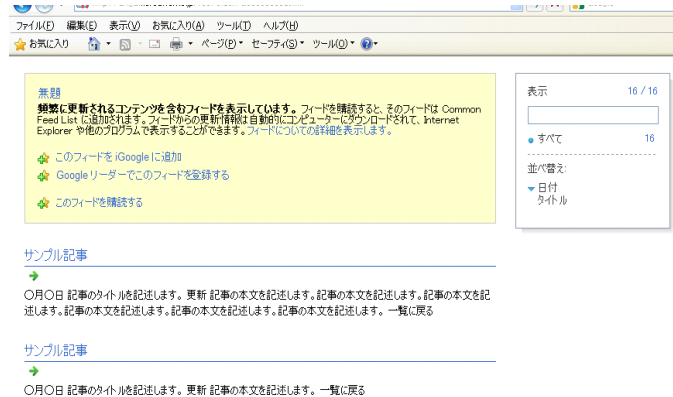
RSSリーダーや対応サービスを利用すると、サイトにアクセスしなくても、最新の記事の見出しをリストとして表示できます。見出しをクリックすると、元の記事にジャンプします。

RSSを用いてウェブサイトの情報を表示するには、RSSリーダーと呼ばれるRSSに対応したソフトウェア、もしくはRSSに対応したサービスなどが必要です。



#### 【IE8の例】

IE8にはRSSリーダー機能が付いており、RSS対応ページを表示するとRSSマークがオレンジ色に変わります。



購読するとサイトにアクセスしなくても更新記事の概要が確認できます。



# インデックスモジュールType05（記事アイテム並列）の編集方法

- 「製品紹介」「トピックス」など、写真つきで更新頻度の高いページを作成したい時
- RSS配信をしたい時

日付、タイトル、画像が設定でき、お知らせやトピック等の掲載に適したモジュールを配置します。

RSS配信、詳細ページの設定が可能。

※インデックスモジュールは1ページにひとつまで配置できます。  
※その他ページ内のページでは使用できません。

## 1 エントリー

新規で追加する場合は「エントリー追加」をクリックします。  
一番上に追加されます。

「エントリー名称」に含まれるキーワードを検索します。

表示されているエントリーをダブルクリック、または【編集】のクリックで編集画面が開きます。

【エントリー名称】  
「エントリー編集」で入力される識別名です。

【更新日】  
記事の更新日です。

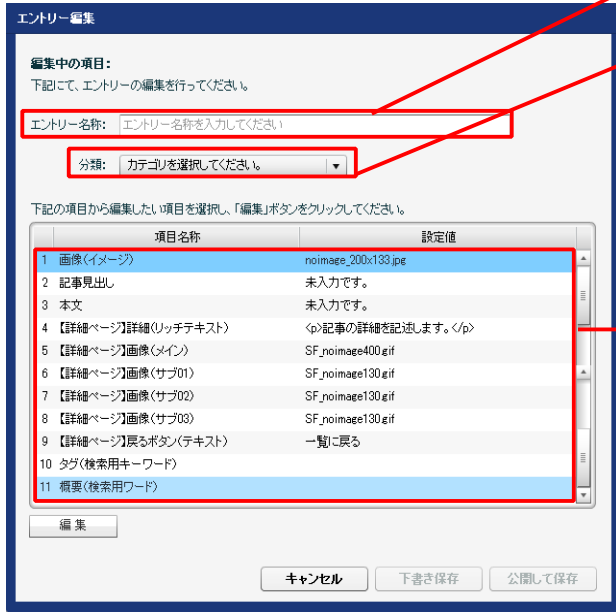
【ステータス】  
「エントリー編集」で  
・「下書き保存」した場合は「下書き済み」と表示されます。  
・「公開して保存」した場合は「公開済み」と表示されます。

【公開日】  
「エントリー編集」で「公開して保存」した日時が表示されます。

表示されているエントリーをクリックし、「削除」をクリックすると、選択したエントリーを削除します。

選択したエントリーを上下に移動する時に使用します。

表示されているエントリーをクリックし、「複製」をクリックすると、選択したエントリーを複製します。  
複製元の項目の直下に追加されます。



編集画面のエントリー一覧に表示される識別名を入力します。  
(サイト上では、検索結果で使用されます。)

どの分類に属するかを選択します。 ※分類の設定は「環境設定」参照

- 【1 画像 (イメージ)】  
記事一覧で表示される画像。
  - 【2 記事見出し】  
記事の見出し。
  - 【3 本文】  
記事一覧ページで表示される文。
  - 【4 【詳細ページ】 詳細 (リッチテキスト)】  
詳細ページで表示される文。
  - 【5 【詳細ページ】 画像 (メイン)】  
詳細ページで表示される画像。
  - 【6 【詳細ページ】 画像 (サブ01)】 ~ 【8 【詳細ページ】 画像 (サブ03)】  
詳細ページで表示される画像。
  - 【9 【詳細ページ】 戻るボタン (テキスト)】  
詳細ページで表示される、一覧に戻るためのリンクの文。
  - 【10 タグ (検索用キーワード)】  
記事検索用に設定する語。
  - 【11 概要 (検索用キーワード)】  
記事検索用に設定する文。
- ※TieredWorks Ver.1.3.0.3以前のリッチテキストは検索対象にならないため、  
詳細ページの内容も検索させたい場合はこちらにも同様の文章を記載してください。

検索対象は以下となります。

- 【2 記事見出し】 【3 本文】
- 【9 【詳細ページ】 戻るボタン (テキスト)】
- 【10 タグ (検索用キーワード)】
- 【11 概要 (検索用キーワード)】

※「分類」に設定された語が検索対象箇所に存在する場合は、その語を含む記事が分類に紐ついていなくても、分類での検索結果に表示されます。

見出し等の編集はこの画面で行います。

本文編集はこの画面で行います。

- ・改行時には【改行】ボタンの押下が必要
- ・文字をドラッグで選択し、装飾ボタンを押下すると文字に効果をつける事が可能

画像追加はこの画面で行います。

- ・画像のリサイズが可能
- ・代替テキスト (ALT) の編集が可能
- ・リンクの設定が可能

## 2 基本設定

インデックスモジュール編集

エントリー 基本設定 詳細設定 環境設定

基本設定パラメータの設定:  
下記より、パラメータの設定が行えます。

項目名称	設定値
1 見出し	見出しが入ります

編集

キャンセル 保存

モジュールの見出しを編集します。

見出しリスト

分類を選択 [ ]

検索

IMAGE IMAGE IMAGE

記事見出しが入ります  
お名前を教えてください  
お名前を教えてください  
お名前を教えてください

記事見出しが入ります  
お名前を教えてください  
お名前を教えてください  
お名前を教えてください

記事見出しが入ります  
お名前を教えてください  
お名前を教えてください  
お名前を教えてください

1 2 次へ

### 3 詳細設定

インデックスモジュール編集

エントリー 基本設定 詳細設定 環境設定

詳細設定パラメータの設定:  
下記より、パラメータの設定が行えます。

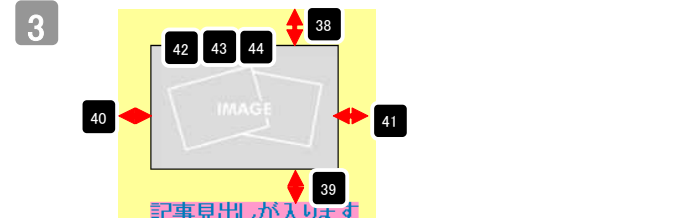
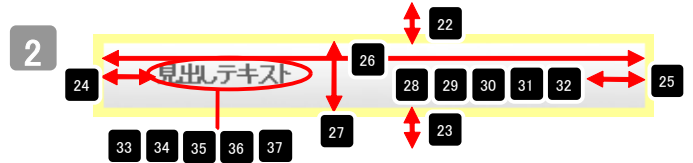
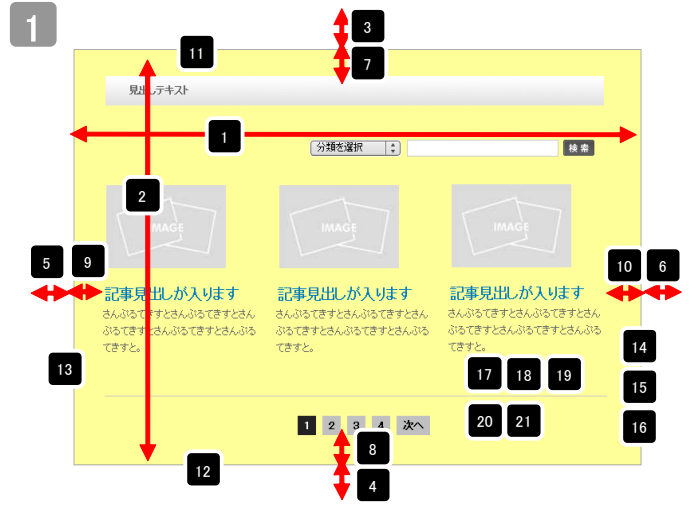
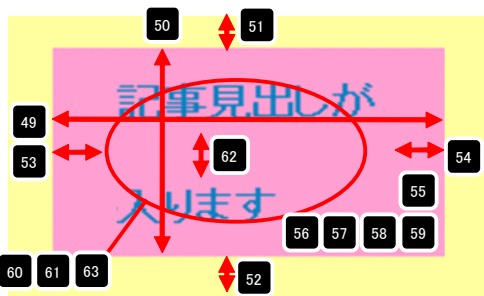
項目名称	設定値
1 モジュール:サイズ(種)	100%
2 モジュール:サイズ(縦)	100%
3 モジュール:マージン(上)	0px
4 モジュール:マージン(下)	0px
5 モジュール:マージン(左)	
6 モジュール:マージン(右)	
7 モジュール:パディング(上)	
8 モジュール:パディング(下)	
9 モジュール:パディング(左)	0px
10 モジュール:パディング(右)	0px
11 モジュール:ボーダー(上)	none
12 モジュール:ボーダー(下)	none
13 モジュール:ボーダー(左)	none
14 モジュール:ボーダー(右)	none
15 モジュール:ボーダー(色)	#cccccc
16 モジュール:ボーダー(幅)	1px
17 モジュール:背景(色)	
18 モジュール:背景(画像)	
19 モジュール:背景(画像開始位置(水平))	left
20 モジュール:背景(画像開始位置(垂直))	top
21 モジュール:背景(画像繰り返し)	no-repeat
22 見出し:マージン(上)	0px
23 見出し:マージン(下)	0px
24 見出し:パディング(左)	10px
25 見出し:パディング(右)	10px
26 見出し:サイズ(種)	h2
27 見出し:サイズ(縦)	100%
28 見出し:背景(色)	
29 見出し:背景(画像)	
30 見出し:背景(画像開始位置(水平))	left
31 見出し:背景(画像開始位置(垂直))	top
32 見出し:背景(画像繰り返し)	repeat-x
33 見出し:フォント(色)	
34 見出し:フォント(サイズ)	100%
35 見出し:フォント(ウェイト)	bold
36 見出し:インデント(表示)	0px
37 見出し:HTMLタグ	h2
38 画像(イメージ):マージン(上)	0px
39 画像(イメージ):マージン(下)	5px
40 画像(イメージ):マージン(左)	0px
41 画像(イメージ):マージン(右)	0px
42 画像(イメージ):ボーダー(上下左右)	
43 画像(イメージ):ボーダー(幅)	
44 画像(イメージ):ボーダー(色)	
45 記事見出し(表示候補):表示形式	
46 記事見出し(表示候補):サイズ(縦)	50px
47 記事見出し(表示候補):インライン要素(水平揃え)	left
48 記事見出し:表示形式	inline
49 記事見出し:サイズ(種)	
50 記事見出し:サイズ(縦)	
51 記事見出し:マージン(上)	
52 記事見出し:マージン(下)	
53 記事見出し:パディング(左)	
54 記事見出し:パディング(右)	
55 記事見出し:背景(色)	
56 記事見出し:背景(画像)	
57 記事見出し:背景(画像開始位置(水平))	left
58 記事見出し:背景(画像開始位置(垂直))	top
59 記事見出し:背景(画像繰り返し)	no-repeat
60 記事見出し:フォント(サイズ)	18px
61 記事見出し:フォント(ウェイト)	bold
62 記事見出し:行間	inherit
63 記事見出し:HTMLタグ	h3
64 記事見出し:タグ	h3

1 全体の設定を行います。

2 見出しの設定を行います。

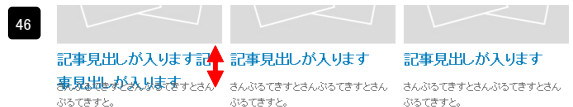
3 画像の設定を行います。

4 記事見出し部分の設定を行います。

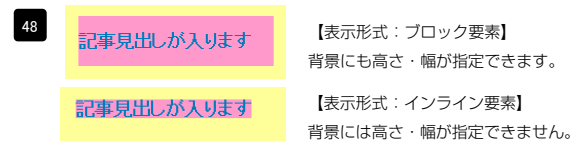
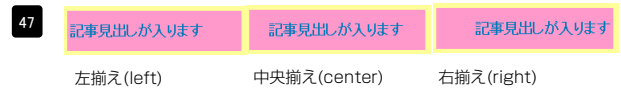


【表示形式：インライン要素】  
見出しの行数によって高さが変化します。

【表示形式：ブロック要素】  
見出しの行数に関わらず高さは変化しません。



項目45番で【表示形式：ブロック要素】の場合に設定できます。



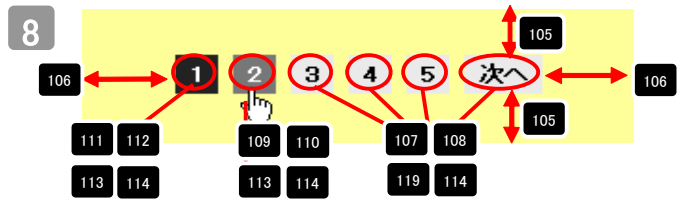
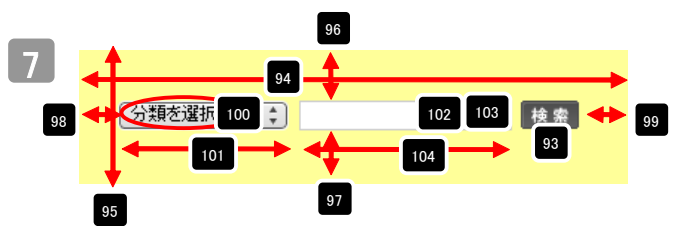
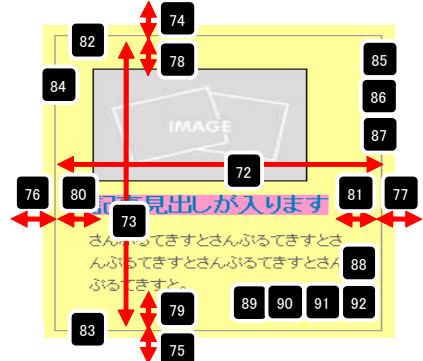
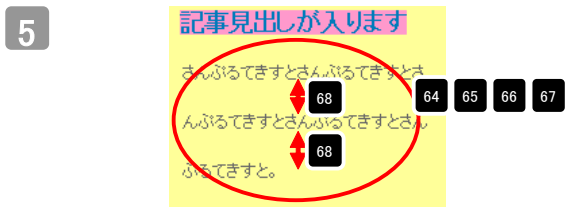
64	本文:フォント(サイズ)	12px	5	
65	本文:フォント(色)			
66	本文:フォント(ウェイト)	normal		
67	本文:フォント(スタイル)			
68	本文:行間			
69	記事全体(表示領域):マージン(左)			6
70	記事全体(表示領域):マージン(右)			
71	記事(表示領域):左右配置			
72	記事(表示領域):サイズ(横)	200px		
73	記事(表示領域):サイズ(縦)	250px		
74	記事(表示領域):マージン(上)	0px		
75	記事(表示領域):マージン(下)	0px		
76	記事(表示領域):マージン(左)			
77	記事(表示領域):マージン(右)			
78	記事(表示領域):パディング(上)			
79	記事(表示領域):パディング(下)			
80	記事(表示領域):パディング(左)	0px		
81	記事(表示領域):パディング(右)	10px		
82	記事(表示領域):ボーダー(上)	none		
83	記事(表示領域):ボーダー(下)	solid		
84	記事(表示領域):ボーダー(左)	none		
85	記事(表示領域):ボーダー(右)	none		
86	記事(表示領域):ボーダー(幅)	1px		
87	記事(表示領域):ボーダー(色)	#cccccc		
88	記事(表示領域):背景(色)			
89	記事(表示領域):背景(画像)			
90	記事(表示領域):背景(画像開始位置(水平))	left		
91	記事(表示領域):背景(画像開始位置(垂直))	top		
92	記事(表示領域):背景(画像繰り返し)	no-repeat		
93	検索フォーム(送信ボタン)画像	SF_index_img_01.gif	7	
94	検索フォーム(表示領域):サイズ(横)	954px		
95	検索フォーム(表示領域):サイズ(縦)	20px		
96	検索フォーム(表示領域):パディング(上)			
97	検索フォーム(表示領域):パディング(下)			
98	検索フォーム(表示領域):パディング(左)			
99	検索フォーム(表示領域):パディング(右)			
100	検索フォーム(分類選択リスト):テキスト			
101	検索フォーム(分類選択リスト):サイズ(横)	115px		
102	検索フォーム(テキストフィールド):ボーダー(色)	#cccccc		
103	検索フォーム(テキストフィールド):背景色	#ffffff		
104	検索フォーム(テキストフィールド):サイズ(横)	180px		
105	ページナビゲーション(パディング(上下))	20px	8	
106	ページナビゲーション(パディング(左右))	20px		
107	ページナビゲーション(フォント(色))	#000000		
108	ページナビゲーション(背景(色))			
109	ページナビゲーション(ロールオーバー時):フォント(色)			
110	ページナビゲーション(ロールオーバー時):背景(色)			
111	ページナビゲーション(カレント):フォント(色)			
112	ページナビゲーション(カレント):背景(色)			
113	ページナビゲーション(フォント(サイズ))	13px		
114	ページナビゲーション(フォント(ウェイト))	bold		
115	ページナビゲーション(フォント(スタイル))	center		
116	ページナビゲーション(拡大(水平))	inherit:detail:Container		

本文の設定を行います。

記事の表示領域部分の設定を行います。

検索フォームの設定を行います。

ページナビゲーション部分の設定を行います。



116	【詳細ページ】モジュール:スタイル指定	inherit:detailContainer
117	【詳細ページ】モジュール:サイズ(横)	100%
118	【詳細ページ】モジュール:サイズ(縦)	100%
119	【詳細ページ】モジュール:マージン(上)	
120	【詳細ページ】モジュール:マージン(下)	
121	【詳細ページ】モジュール:マージン(左)	
122	【詳細ページ】モジュール:マージン(右)	
123	【詳細ページ】モジュール:パディング(上)	0px
124	【詳細ページ】モジュール:パディング(下)	0px
125	【詳細ページ】モジュール:パディング(左)	0px
126	【詳細ページ】モジュール:パディング(右)	0px
127	【詳細ページ】モジュール:ボーダー(上)	none
128	【詳細ページ】モジュール:ボーダー(下)	none
129	【詳細ページ】モジュール:ボーダー(左)	none
130	【詳細ページ】モジュール:ボーダー(右)	none
131	【詳細ページ】モジュール:ボーダー(色)	#cccccc
132	【詳細ページ】モジュール:ボーダー(幅)	1px
133	【詳細ページ】モジュール:背景(色)	
134	【詳細ページ】モジュール:背景(画像)	
135	【詳細ページ】モジュール:背景(画像開始位置(水平))	left
136	【詳細ページ】モジュール:背景(画像開始位置(垂直))	top
137	【詳細ページ】モジュール:背景(画像繰り返し)	no-repeat
138	【詳細ページ】見出し:フォント(色)	
139	【詳細ページ】見出し:フォント(サイズ)	
140	【詳細ページ】見出し:フォント(ウェイト)	normal
141	【詳細ページ】本文:フォント(色)	
142	【詳細ページ】本文:フォント(サイズ)	
143	【詳細ページ】本文:フォント(ウェイト)	normal
144	【詳細ページ】画像(表示領域):パディング(左)	0px
145	【詳細ページ】画像(メイン):マージン(上)	5px
146	【詳細ページ】画像(メイン):マージン(右)	5px
147	【詳細ページ】画像(サブ):マージン(上)	5px
148	【詳細ページ】画像(サブ):マージン(右)	5px
149	【詳細ページ】戻るボタン:パディング(上)	20px
150	【詳細ページ】戻るボタン:パディング(下)	20px
151	【詳細ページ】戻るボタン:揃え(水平)	center

9

【詳細ページ部分の設定を行います。】

152	【スマートフォン設定】検索フォーム(送信ボタン:テーマ)	a
153	【スマートフォン設定】記事リスト:開閉状態	false
154	【スマートフォン設定】見出し:自動改行	normal
155	【スマートフォン設定】見出し:はみ出し要素の処理	
156	【スマートフォン設定】見出し:自動改行	
157	【スマートフォン設定】記事見出し:はみ出し要素の処理	
158	【スマートフォン設定】本文:自動改行	
159	【スマートフォン設定】本文:はみ出し要素の処理	modern
160	【スマートフォン設定】検索結果:自動改行	nowrap
161	【スマートフォン設定】検索結果:はみ出し要素の処理	hidden

10

【スマートフォンの設定を行います。】

9 116

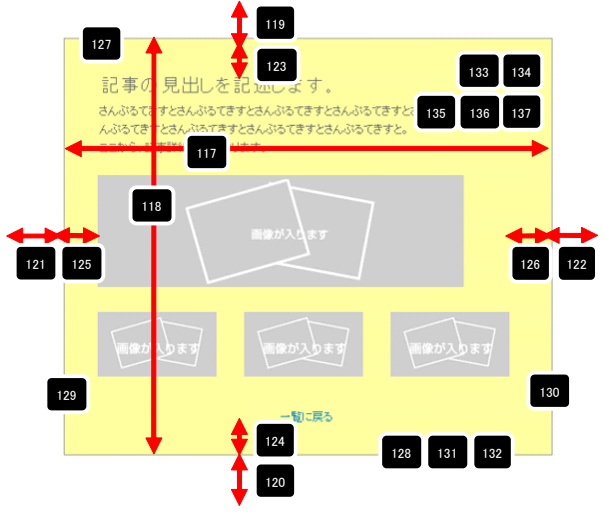
項目選択

【詳細ページ】モジュール:スタイル指定:

- 継承(detailContainer)
- 継承(detailContainer)
- 上書き(detailContainer)

【継承】  
 詳細設定の項目1~21までの値と同じ値を詳細ページでも使用します。こちらを選択すると、項目117~137に値が入っていても反映されません。

【上書き】  
 詳細ページで独自の設定を行います。



10

### ■スマートフォン設定に関して

見出しが入ります → 見出しテキスト

見出しクリックで記事が開きます。

※インデックスモジュールは1ページの表示記事がグループ化されます。

※インデックスモジュール(記事アイテム)のメイン画像にリンク設定があった場合、画像のリンク設定は無効になります。サブ画像のリンク設定は有効です。

1

見出しテキスト

分類を選択

記事検索

記事見出しが入ります

記事見出しが入ります

2件ヒットしました。ヒットしたアイテムを表示します。

1. HOME サンプル記事

2. HOME サンプル記事

戻る

検索結果の表示

記事見出しが入ります

さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすと

ここから、記事詳細文が読み入ります。

画像が入ります

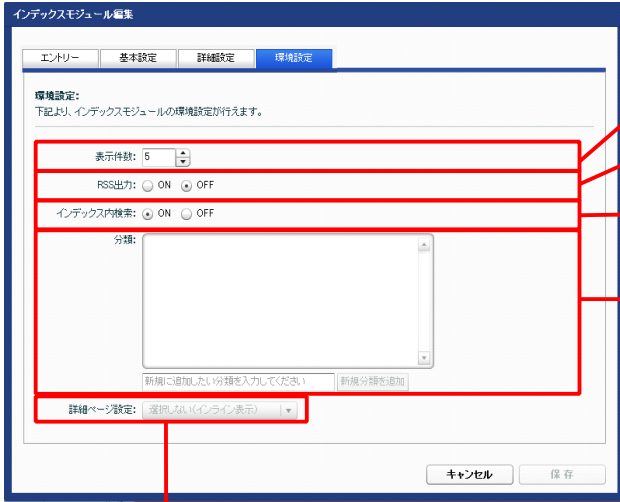
画像が入ります

画像が入ります

一覧に戻る

一覧の記事クリックでその記事の詳細ページが開きます。

## 4 環境設定



1 ページにいくつのエントリーを表示するかを設定します。

RSS配信の有無を設定します。

検索窓の設置の有無を設定します。

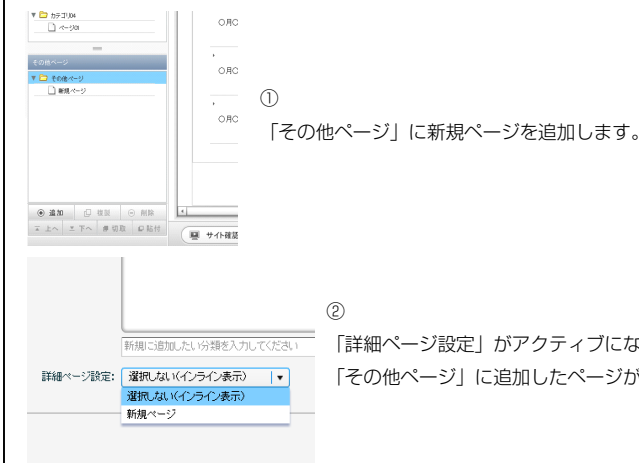
カテゴリの追加を行います。

「新規に追加したい…」欄に追加したいカテゴリ名を入力し、「新規分類を追加」をクリックすると、「分類」の一覧に追加されます。



削除する場合はカテゴリ名を選択し、右の「×」をクリックします。

「詳細ページ設定」は、詳細ページを独立させたい場合に使用します。



① 「その他ページ」に新規ページを追加します。

② 「詳細ページ設定」がアクティブになります。

「その他ページ」に追加したページが表示されますので、該当ページを選択します。



### RSS配信とは？

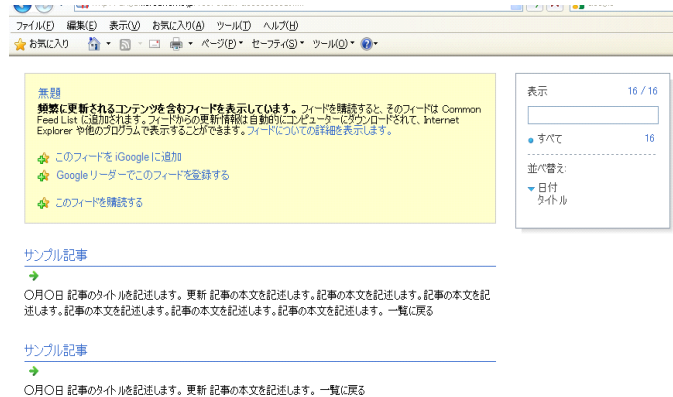
RSSリーダーや対応サービスを利用すると、サイトにアクセスしなくても、最新の記事の見出しをリストとして表示できます。見出しをクリックすると、元の記事にジャンプします。

RSSを用いてウェブサイトの情報を表示するには、RSSリーダーと呼ばれるRSSに対応したソフトウェア、もしくはRSSに対応したサービスなどが必要です。



#### 【IE8の例】

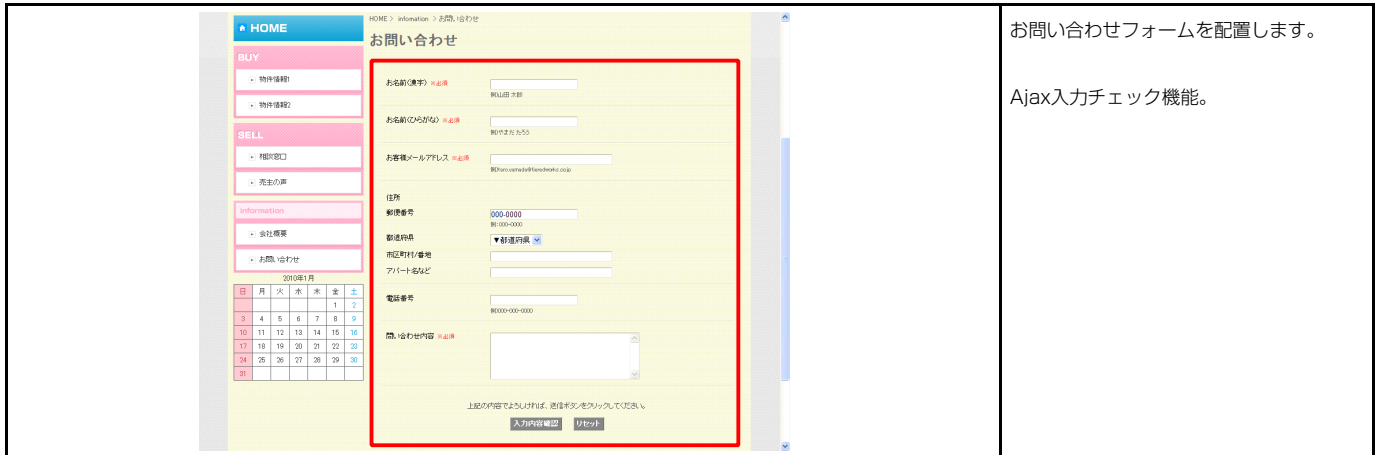
IE8にはRSSリーダー機能が付いており、RSS対応ページを表示するとRSSマークがオレンジ色に変わります。



購読するとサイトにアクセスしなくても更新記事の概要が確認できます。

# お問い合わせモジュールの編集方法

## ■お問い合わせフォームを設置したい時



## 1 フォーム項目

新規で追加する場合は「項目追加」をクリックします。

表示されている項目をダブルクリック、または「編集」のクリックで編集画面が開きます。

表示されている項目をクリックし、「削除」をクリックすると、選択した項目を削除します。（「Eメールアドレス」は削除できません。）

【住所】  
郵便番号、都道府県（選択式）、市区町村/番地、建物名。

【電話番号】  
1行テキストタイプ。コメント、ヒント表示設定可能。

【年月日】  
生年月日など。コメント、ヒント表示設定可能。

【テキスト1行】  
テキスト1行。最大文字数、コメント、ヒント表示設定可能。

【テキスト複数行】  
テキスト1行。最大文字数、行数、コメント、ヒント表示設定可能。

【選択（リスト）】  
プルダウンリスト選択式のリスト。

【選択（ラジオボタン）】  
単一選択式のボタン。

【選択（チェックボックス）】  
複数選択可能なチェックボックス。

各項目詳細は次のページへ。



### お名前

**お名前(漢字)**

ここにヒントを表示します  
例)山田 太郎

フォーム項目編集

フォーム項目設定:  
下記にて、フォーム項目の設定が行えます。

基本情報設定:

項目種類: お名前

項目名:

項目詳細情報設定:

必須項目:  入力必須項目

入力エリア幅:  文字

最大入力文字数:  文字

コメント表示: 例)山田 太郎

ヒント表示: テキストフィールド内に表示するヒント表示を設定できます

キャンセル O.K

項目名を編集できます。

チェックを入れると必須項目になります。

入力エリアの横幅を文字数で設定できます。

最大入力文字数を設定できます。

項目下部にコメントを表示できます。

入力欄内にヒントを表示できます。

### Eメールアドレス

**お客様メールアドレス** ※必須

ここにヒントを表示します  
例)aro.yamada@ieredworks.co.jp

フォーム項目編集

フォーム項目設定:  
下記にて、フォーム項目の設定が行えます。

基本情報設定:

項目種類: Eメールアドレス

項目名:

項目詳細情報設定:

必須項目:  入力必須項目

入力エリア幅:  文字

最大入力文字数:  文字

コメント表示: 例)aro.yamada@ieredworks.co.jp

ヒント表示: テキストフィールド内に表示するヒント表示を設定できます

キャンセル O.K

項目名を編集できます。

Eメールアドレスは自動的に必須項目となります。

入力エリアの横幅を文字数で設定できます。

最大入力文字数を設定できます。

項目下部にコメントを表示できます。

入力欄内にヒントを表示できます。

### 住所

**住所**

郵便番号   
例:000-0000

都道府県

市区町村

番地/その他

ここにコメントが表示できます。

※「市区町村」「番地/その他」のどちらにも入力が必要となります。  
例) 市区町村 横浜市西区  
番地/その他 みなとみらい2-2-1  
「コメント表示」への注意文の記載をお勧めします。↓記載例  
住所は2つ(「市区町村」「番地/その他」)に分けてご記入ください。

フォーム項目追加

フォーム項目設定:  
下記にて、フォーム項目の設定が行えます。

基本情報設定:

項目種類:

項目名:

項目詳細情報設定:

必須項目:  入力必須項目

コメント表示: 項目下部に表示されるテキストの内容を設定できます

ヒント表示: テキストフィールド内に表示するヒント表示を設定できます

キャンセル O.K

項目名を編集できます。

チェックを入れると必須項目になります。

項目下部にコメントを表示できます。

### 電話番号

**電話番号**

ここにヒントを表示できます  
ここにコメントを表示できます

フォーム項目追加

フォーム項目設定:  
下記にて、フォーム項目の設定が行えます。

基本情報設定:

項目種類:

項目名:

項目詳細情報設定:

必須項目:  入力必須項目

コメント表示: 項目下部に表示されるテキストの内容を設定できます

ヒント表示: テキストフィールド内に表示するヒント表示を設定できます

キャンセル O.K

項目名を編集できます。

チェックを入れると必須項目になります。

項目下部にコメントを表示できます。

入力欄内にヒントを表示できます。

### 年月日

年月日 ここにヒントを表示できます  
ここにヒントを表示できます

※半角で「0000/00/00」の形式で入力された場合に有効になります。  
 例) 2012/07/07 または 2012/7/7

「コメント表示」「ヒント表示」への注意文の記載をお勧めします。↓記載例  
 ヒント表示 例)2012/01/01  
 コメント表示 「0000/00/00」で記載してください

入力の形式を制限したくない場合は、「テキスト1行」を使用してください。

#### フォーム項目追加

フォーム項目設定:  
下記にて、フォーム項目の設定が行えます。

基本情報設定:  
項目種類: 年月日

項目名:

項目詳細情報設定:  
 必須項目:  入力必須項目  
 コメント表示:  項目下部に表示されるテキストの内容を設定できます  
 ヒント表示:  テキストフィールド内に表示するヒント表示を設定できます

キャンセル OK

項目名を編集できます。

チェックを入れると必須項目になります。

項目下部にコメントを表示できます。

入力欄内にヒントを表示できます。

### テキスト1行

テキスト1行 ここにヒントを表示できます  
ここにヒントを表示できます

#### フォーム項目追加

フォーム項目設定:  
下記にて、フォーム項目の設定が行えます。

基本情報設定:  
項目種類: テキスト1行

項目名:

項目詳細情報設定:  
 必須項目:  入力必須項目  
 入力エリア幅:  文字  
 最大入力文字数:  文字  
 コメント表示:  項目下部に表示されるテキストの内容を設定できます  
 ヒント表示:  テキストフィールド内に表示するヒント表示を設定できます

キャンセル OK

項目名を編集できます。

チェックを入れると必須項目になります。

入力エリアの幅を文字数で設定できます。

最大入力文字数を設定できます。

項目下部にコメントを表示できます。

入力欄内にヒントを表示できます。

### テキスト複数行

テキスト複数行 ここにヒントを表示できます  
ここにヒントを表示できます

#### フォーム項目追加

フォーム項目設定:  
下記にて、フォーム項目の設定が行えます。

基本情報設定:  
項目種類: テキスト複数行

項目名:

項目詳細情報設定:  
 必須項目:  入力必須項目  
 入力エリア幅:  文字  
 入力エリア行数:  行  
 最大入力文字数:  文字  
 コメント表示:  項目下部に表示されるテキストの内容を設定できます  
 ヒント表示:  テキストフィールド内に表示するヒント表示を設定できます

キャンセル OK

項目名を編集できます。

チェックを入れると必須項目になります。

入力エリアの幅を文字数で設定できます。

入力エリアの行数を設定できます。

最大入力文字数を設定できます。

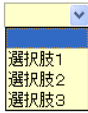
項目下部にコメントを表示できます。


入力欄内にヒントを表示できます。

### 選択 (リスト)

選択(リスト)

プルダウン部分ををクリックすると右図のように表示されます





項目名を編集できます。

現在設定されている選択肢の一覧です。

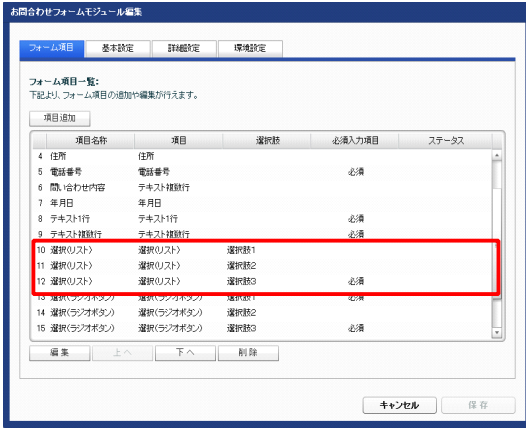
選択肢の追加を行います。

選択肢の最上位の項目にのみ設定が可能です。  
(他の選択肢への設定は無効となります)

チェックを入れると初期状態で選択された状態になります。

項目下部にコメントを表示できます。選択肢の最上位の項目にのみ設定が可能です。(他の選択肢への設定は無効となります)

### 【フォーム項目一覧の表示について】



フォーム項目の一覧には左図のように表示されます。

項目種類の選択 (リスト)、選択 (ラジオボタン)、選択 (チェックボックス) は、「同一項目名称の連続した並び」の場合に“選択肢”をグループ化します。


同名の項目名称の場合は異なる種類で作成された選択肢であっても、連続して並べると結合され、各設定内容は先頭の項目が反映されます。(左図の場合、10番の設定が反映されます。)

### 選択 (ラジオボタン)

選択(ラジオボタン)

選択肢1 [ ] 選択肢2 [ ] 選択肢3 [ ]

ここにコメントを表示できます



項目名を編集できます。

現在設定されている選択肢の一覧です。

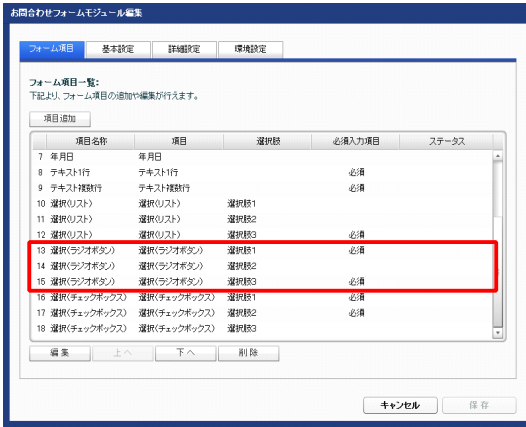
選択肢の追加を行います。

選択肢の最上位の項目にのみ設定が可能です。  
(他の選択肢への設定は無効となります)

チェックを入れると初期状態で選択された状態になります。

項目下部にコメントを表示できます。選択肢の最上位の項目にのみ設定が可能です。(他の選択肢への設定は無効となります)

### 【フォーム項目一覧の表示について】



フォーム項目の一覧には左図のように表示されます。

項目種類の選択 (リスト)、選択 (ラジオボタン)、選択 (チェックボックス) は、「同一項目名称の連続した並び」の場合に“選択肢”をグループ化します。

同名の項目名称の場合は異なる種類で作成された選択肢であっても、連続して並べると結合され、各設定内容は先頭の項目が反映されます。(左図の場合は、13番の設定が反映されます。)

## 選択 (チェックボックス)

選択(チェックボックス)

選択肢1  選択肢2  選択肢3  
ここにコメントを表示できます

- 項目名を編集できます。
- 現在設定されている選択肢の一覧です。
- 選択肢の追加を行います。
- 選択肢の最上位の項目にのみ設定が可能です。(他の選択肢への設定は無効となります)
- チェックを入れると初期状態で選択された状態になります。
- 項目下部にコメントを表示できます。選択肢の最上位の項目にのみ設定が可能です。(他の選択肢への設定は無効となります)

## お問い合わせフォームモジュール編集

項目番号	項目名称	項目	選択肢	必須入力項目	ステータス
7	年月日	年月日			
8	テキスト1行	テキスト1行		必須	
9	テキスト複数行	テキスト複数行		必須	
10	選択(リスト)	選択(リスト)	選択肢1		
11	選択(リスト)	選択(リスト)	選択肢2		
12	選択(リスト)	選択(リスト)	選択肢3		
13	選択(ラジオボタン)	選択(ラジオボタン)	選択肢1	必須	
14	選択(ラジオボタン)	選択(ラジオボタン)	選択肢2	必須	
15	選択(ラジオボタン)	選択(ラジオボタン)	選択肢3	必須	
16	選択(チェックボックス)	選択(チェックボックス)	選択肢1	必須	
17	選択(チェックボックス)	選択(チェックボックス)	選択肢2	必須	
18	選択(チェックボックス)	選択(チェックボックス)	選択肢3	必須	

## 【フォーム項目一覧の表示について】

フォーム項目の一覧には左図のように表示されます。

項目種類の選択 (リスト)、選択 (ラジオボタン)、選択 (チェックボックス) は、「同一項目名称の連続した並び」の場合に「選択肢」をグループ化します。

同名の項目名称の場合は異なる種類で作成された選択肢であっても、連続して並べると結合され、各設定内容は先頭の項目が反映されます。(左図の場合は、16番の設定が反映されます。)

## 2 基本設定

お問い合わせフォームモジュール編集

フォーム項目    **基本設定**    詳細設定    環境設定

基本設定パラメータの設定:  
下記より、パラメータの設定が行えます。

項目名称	設定値
1 確認コメント(テキスト)	上記の内容でよろしければ、送信ボタンをクリックしてください。
2 送信ボタン(テキスト)	入力内容確認
3 リセットボタン(テキスト)	リセット
4 入力チェック(フォーム未入力時のメッセージ)	値が入力されていません。
5 入力チェック(無効な値入力時のメッセージ)	無効な値が入力されています。
6 入力チェック(最大入力文字数オーバー時のメッセージ)	最大文字数を超過しています。

編集

キャンセル    保存

ここにコメントを表示できます

選択(リスト)

選択(ラジオボタン) ※必須  選択肢1  選択肢2  選択肢3  
ここにコメントを表示できます

選択(チェックボックス) ※必須  選択肢1  選択肢2  選択肢3  
ここにコメントを表示できます

1 上記の内容でよろしければ、送信ボタンをクリックしてください。

2 入力内容確認    リセット    3

4

お客様メールアドレス ※必須   値が入力されていません。  
例)aro.yamada@flieredworks.co.jp

住所

郵便番号  無効な値が入力されています。  
例)000-0000

都道府県  ✓

市区町村/番地  ✓

アパート名など  ✓  
ここにコメントが表示できます。

問い合わせ内容   最大文字数を超過しています。  
ここにコメントを表示できます

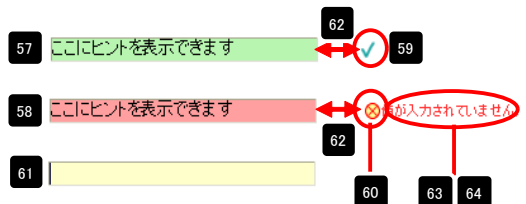
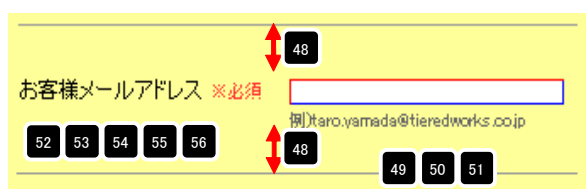
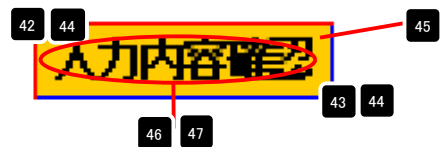
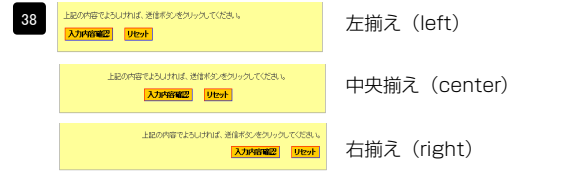
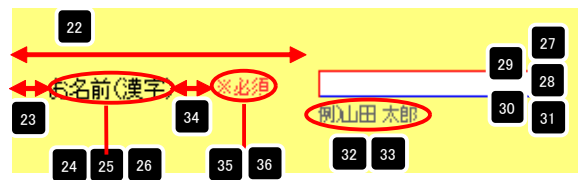
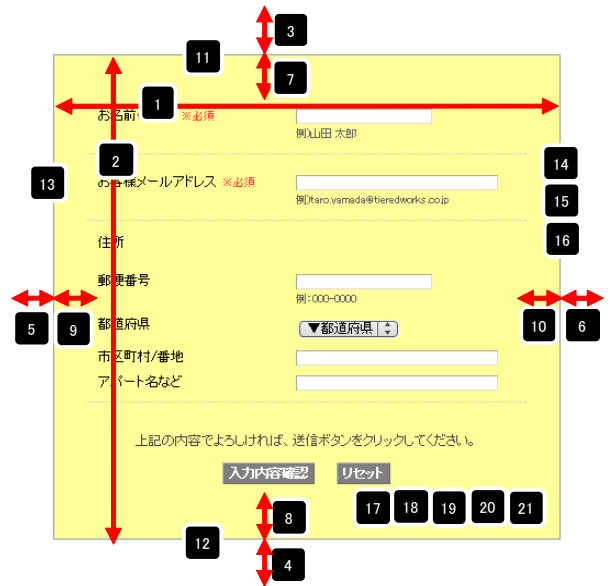
### 3 詳細設定

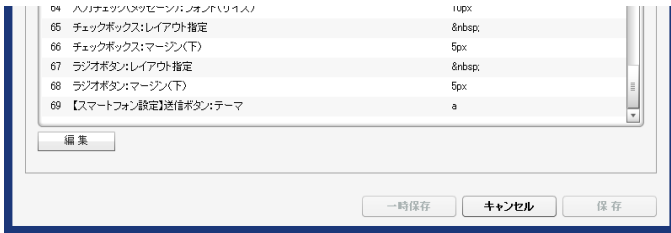
お問合わせフォームモジュール編集

フォーム項目 基本設定 詳細設定 環境設定

詳細設定/パラメータの設定:  
下記より、パラメータの設定が行えます。

項目番号	項目名称	設定値
1	モジュール:サイズ(横)	auto
2	モジュール:サイズ(縦)	auto
3	モジュール:マージン(上)	20px
4	モジュール:マージン(下)	20px
5	モジュール:マージン(左)	0px
6	モジュール:マージン(右)	0px
7	モジュール:パディング(上)	0px
8	モジュール:パディング(下)	0px
9	モジュール:パディング(左)	20px
10	モジュール:パディング(右)	20px
11	モジュール:ボーダー(上)	none
12	モジュール:ボーダー(下)	none
13	モジュール:ボーダー(左)	none
14	モジュール:ボーダー(右)	none
15	モジュール:ボーダー(色)	#cccccc
16	モジュール:ボーダー(幅)	1px
17	モジュール:背景(色)	
18	モジュール:背景(画像)	
19	モジュール:背景(画像開始位置(水平))	left
20	モジュール:背景(画像開始位置(垂直))	top
21	モジュール:背景(画像繰り返し)	no-repeat
22	項目名称(表示領域):サイズ(横)	180px
23	項目名称:パディング(左)	10px
24	項目名称:フォント(色)	#000000
25	項目名称:フォント(サイズ)	12px
26	項目名称:フォント(ウェイト)	normal
27	テキストエリア枠:ボーダー(上下左右)	solid
28	テキストエリア枠:ボーダー(幅)	1px
29	テキストエリア枠(上:左):ボーダー(色)	#aaa994
30	テキストエリア枠(下:右):ボーダー(色)	#d1df66
31	テキストエリア:フォント(色)	
32	コメント:フォント(色)	
33	コメント:フォント(サイズ)	10px
34	必須(テキスト):パディング(左)	5px
35	必須(テキスト):フォント(色)	#f33333
36	必須(テキスト):フォント(サイズ)	10px
37	送信ボタン(表示領域):マージン(上)	15px
38	送信ボタン(表示領域):インライン要素(水平揃え)	center
39	確認コメント:フォント(色)	#444444
40	確認コメント:フォント(サイズ)	12px
41	送信ボタン:マージン(上下左右)	10px
42	送信ボタン枠(上:左):ボーダー(色)	#dbdbdb
43	送信ボタン枠(下:右):ボーダー(色)	#999999
44	送信ボタン:ボーダー(幅)	1px
45	送信ボタン:背景(色)	#f7f7f7
46	送信ボタン:フォント(色)	#f7f7f7
47	送信ボタン:フォント(サイズ)	12px
48	フォーム項目(表示領域):パディング(上下)	10px
49	フォーム項目(表示領域):ボーダー(下)	dotted
50	フォーム項目(表示領域):ボーダー(幅)	1px
51	フォーム項目(表示領域):ボーダー(色)	#cccccc
52	フォーム項目(表示領域):背景(色)	
53	フォーム項目(表示領域):背景(画像)	
54	フォーム項目(表示領域):背景(画像開始位置(水平))	left
55	フォーム項目(表示領域):背景(画像開始位置(垂直))	top
56	フォーム項目(表示領域):背景(画像繰り返し)	no-repeat
57	入力チェック(有効状態のテキストフィールド):背景(色)	#d9d9d9
58	入力チェック(無効状態のテキストフィールド):背景(色)	#f9f9f9
59	入力チェック(有効状態のアイコン(画像))	Spry_valid.gif
60	入力チェック(無効状態のアイコン(画像))	Spry_required.gif
61	入力チェック(選択状態のテキストフィールド):背景(色)	#fffcc
62	入力チェック(メッセージ):パディング(左)	5px
63	入力チェック(メッセージ):フォント(色)	#f33333
64	入力チェック(メッセージ):フォント(サイズ)	10px
65	...	...





## ■スマートフォン設定に関して

お名前(漢字) ※必須

朝山田 水部

お客様メールアドレス ※必須

住所

郵便番号

〒:000-0000

都道府県

都道府県

市区町村

番地/その他

お問い合わせ内容 ※必須

ラジオボタン ※必須

01

02

リスト ※必須

aa

チェックボックス ※必須

AA

BB

入力内容確認

リセット

「※必須」部分・コメント部分は、詳細設定の「フォント(色)」と「フォント(サイズ)」の設定がスマートフォンサイトでも反映されます。

## 4 環境設定

お問い合わせフォームモジュール編集

フォーム項目 基本設定 詳細設定 環境設定

環境設定:  
下記より、お問い合わせフォームモジュールの環境設定が行えます。

お問い合わせフォーム タイトル: お問い合わせ

管理者受信メール タイトル: 管理者が受信するメールのタイトルを入力してください。

管理者受信メールアドレス: 管理者が受信するメールアドレスを入力してください。

自動返信メール タイトル: お問い合わせありがとうございます

自動返信メールアドレス: 自動返信メールのメールアドレスを入力してください。

自動返信メール ヘッダー文章: お問い合わせありがとうございます。  
下記の内容で受け付けました。

自動返信メール フッター文章: 上記の内容にご不明な点などございましたら、下記までご連絡ください。  
ご返信はメールにて差し上げますので、しばらくお待ちください。  
お急ぎの方は下記までお電話ください。まずようお願い申し上げます。  
=====

- (法人名)
- 〒
- (住所)
- TEL
- FAX
- MAIL
- URL

=====

キャンセル 保存

お問い合わせフォームのタイトルを編集します。

受信するメールのタイトルを編集します。

受信するメールアドレスを入力します。

自動返信メールのタイトルを編集します。

自動返信メールの送信元として表示されるメールアドレスを入力します。

自動返信メールに表示されるヘッダー文章を編集します。

自動返信メールに表示されるフッター文章を編集します。

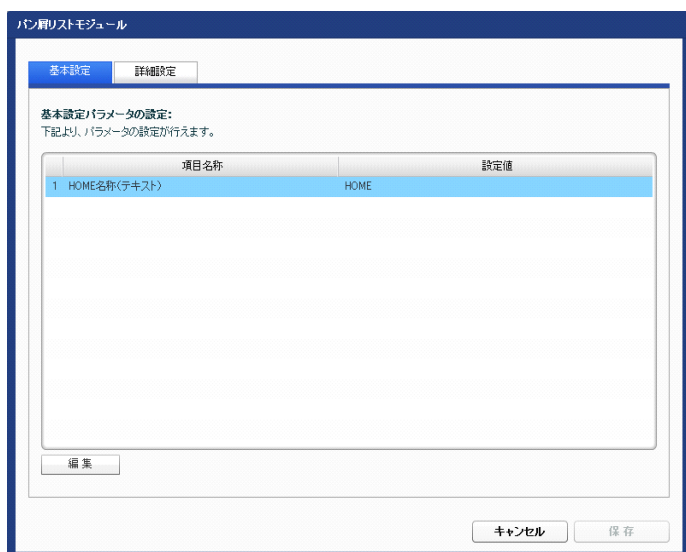


# パン屑リストモジュールの編集方法

■パン屑リスト（トピックパス）を表示したい時



## 1 基本設定



1 HOME > CATEGORY01 > PAGE01

他のカテゴリ名、ページ名は「ページ設定」の値をそのまま反映します。



テキスト編集はこの画面で行います。

## 2 詳細設定

パンくずリストモジュール

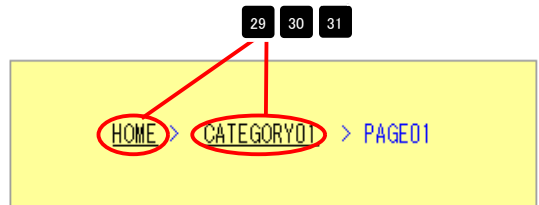
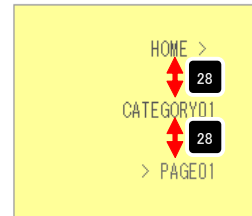
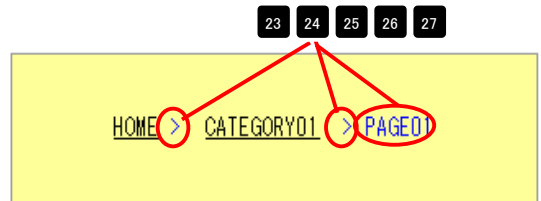
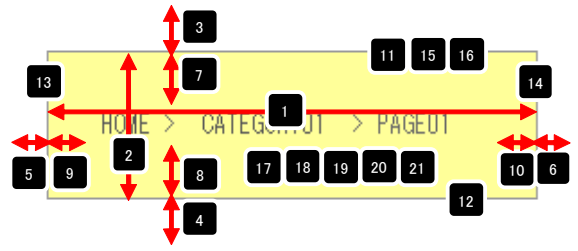
基本設定 詳細設定

詳細設定パラメータの設定:  
下記より、パラメータの設定が行えます。

項目名称	設定値
1 モジュール:サイズ(横)	100%
2 モジュール:サイズ(縦)	100%
3 モジュール:マージン(上)	0px
4 モジュール:マージン(下)	0px
5 モジュール:マージン(左)	0px
6 モジュール:マージン(右)	0px
7 モジュール:パディング(上)	0px
8 モジュール:パディング(下)	0px
9 モジュール:パディング(左)	0px
10 モジュール:パディング(右)	0px
11 モジュール:ボーダー(上)	none
12 モジュール:ボーダー(下)	none
13 モジュール:ボーダー(左)	none
14 モジュール:ボーダー(右)	none
15 モジュール:ボーダー(色)	#cccccc
16 モジュール:ボーダー(幅)	1px
17 モジュール:背景(色)	
18 モジュール:背景(画像)	
19 モジュール:背景(画像開始位置(水平))	left
20 モジュール:背景(画像開始位置(垂直))	top
21 モジュール:背景(画像繰り返し)	no-repeat
22 モジュール:インライン要素(水平揃え)	left
23 テキスト:フォント(色)	
24 テキスト:フォント(サイズ)	12px
25 テキスト:フォント(ウェイト)	normal
26 テキスト:フォント(スタイル)	normal
27 テキスト:下線・打ち消し線	none
28 テキスト:行間	1
29 テキストリンク:フォント(色)	
30 テキストリンク:フォント(ウェイト)	normal
31 テキストリンク:フォント(下線)	none
32 テキストリンク(マウスオーバー):フォント(色)	
33 テキストリンク(マウスオーバー):フォント(ウェイト)	normal
34 テキストリンク(マウスオーバー):フォント(下線)	underline

編集

キャンセル 保存



# HTMLモジュールの編集方法

## ■HTMLタグを使用したい時



HTMLのソースコードを挿入できるモジュールを配置します。

※ページHTMLソースに規定外の変更を行うと、アプリケーションにて表示できなくなる可能性があります。

**HTMLモジュール編集**

**HTMLの編集:**  
下記より、ソースコードの編集が行えます。

```
<p>HTMLのソースコードを挿入・編集します。</p>
<br />
<br />
<table border="1">
<tr>
<td>テーブルを表示します</td>
<td>テーブルを表示します</td>
</tr>
<tr>
<td>テーブルを表示します</td>
<td>テーブルを表示します</td>
</tr>
</table>
```

HTMLのソースコードを挿入・編集します。

テーブルを表示します	テーブルを表示します
テーブルを表示します	テーブルを表示します

ID:W4000027

**警告**

ページHTMLソースに規定外の変更を行うと、アプリケーションにて表示できなくなる可能性があります。よろしいですか？

モジュールの編集を行うとき、左図のような警告が出ます。

ID:W4000028


**保存してよろしいですか？**

編集を保存すると、アプリケーションにて表示できなくなる可能性があります。本当に保存しますか？

モジュールの編集後、保存を行うとき、左図のような警告が出ます。

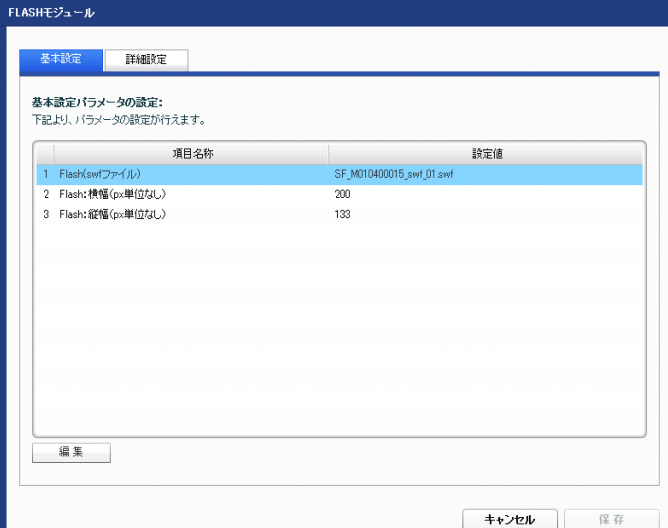
# FLASHモジュールの編集方法

## ■フラッシュ (swfファイル) を表示したい時



FLASH (swfファイル) を配置します。

### 1 基本設定



FLASHモジュール

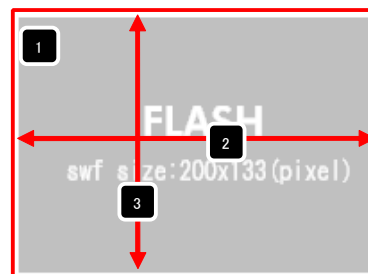
基本設定 詳細設定

基本設定パラメータの設定:  
下記より、パラメータの設定が行えます。

項目名称	設定値
1 Flash (swfファイル)	SF_M010400015_swf_01.swf
2 Flash: 横幅 (px単位なし)	200
3 Flash: 縦幅 (px単位なし)	133

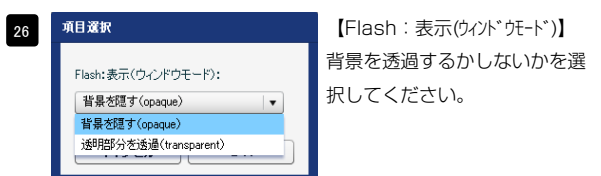
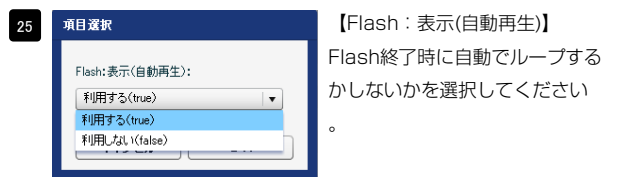
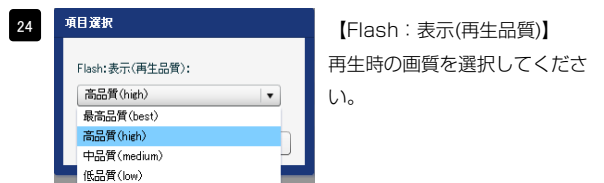
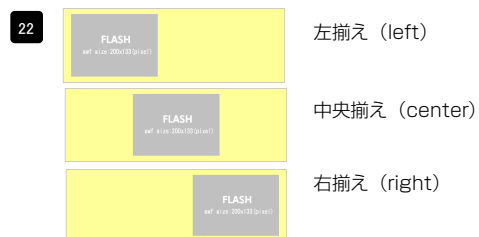
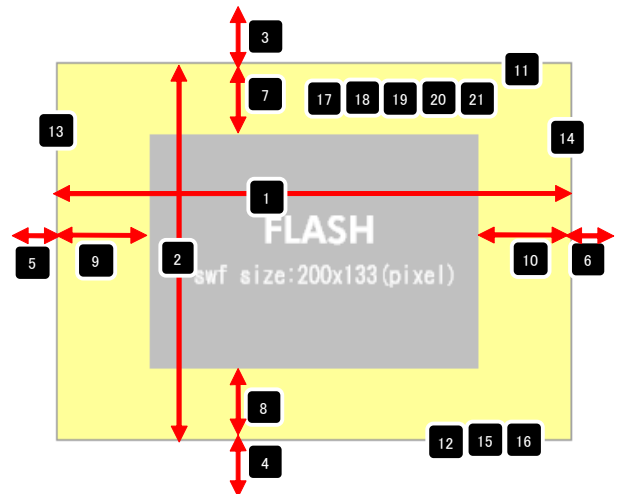
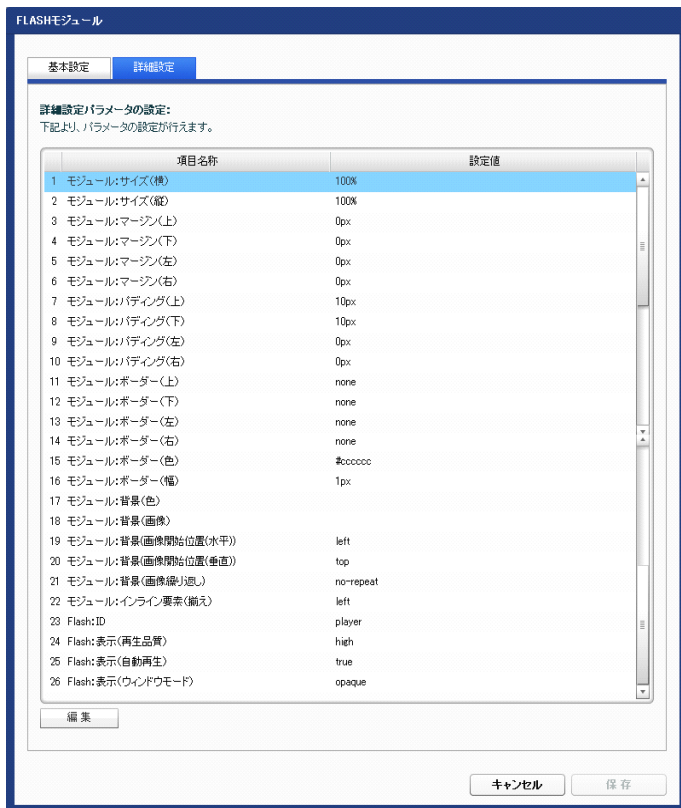
編集

キャンセル 保存



横幅、縦幅には「px」等単位は入力せず、数字のみを設定してください。

## 2 詳細設定

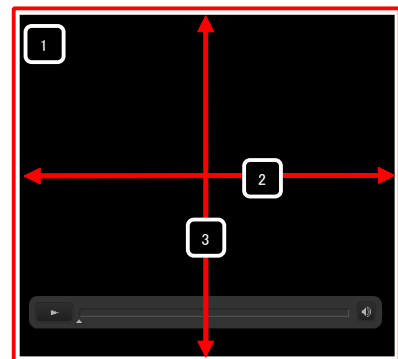
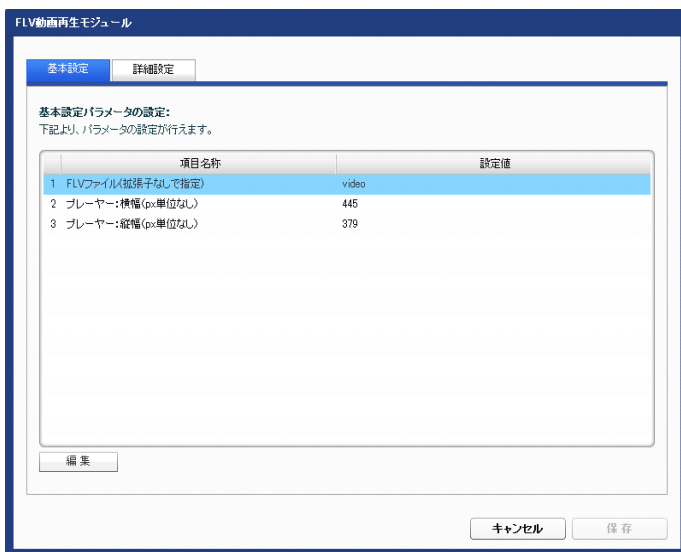


# FLV動画再生モジュールの編集方法

■動画（flvファイル）を表示したい時



## 1 基本設定

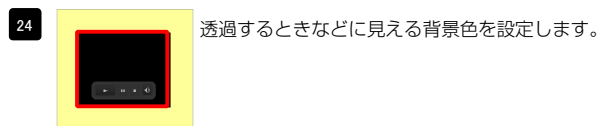
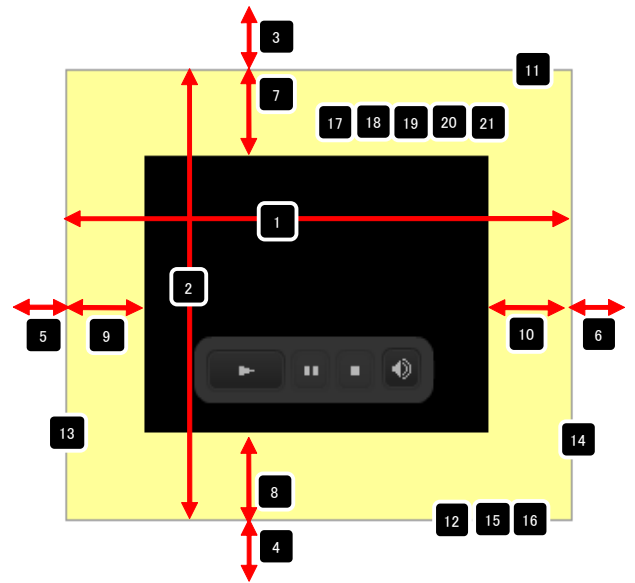
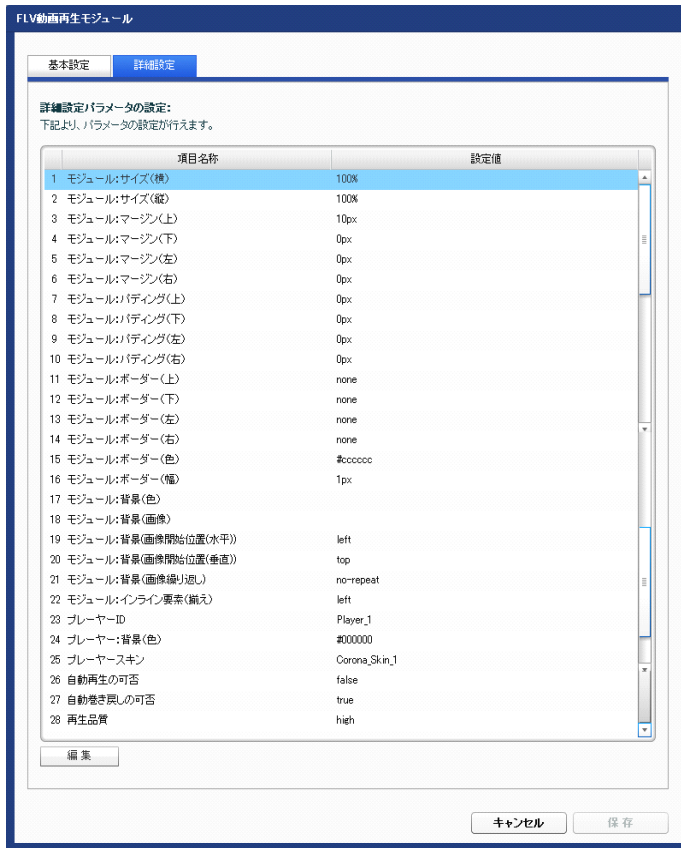


「1 FLVファイル」は拡張子(.flv)は入力しないでください。

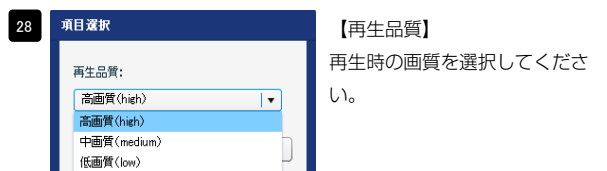
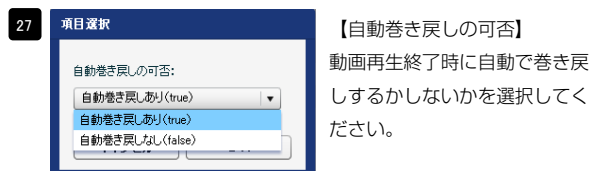
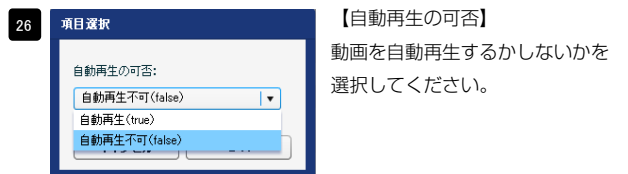
「プレーヤー：横幅」「プレーヤー：縦幅」は「px」等単位は入力せず、数字のみを設定してください。

また、縦・横の比率は変更しないでください。

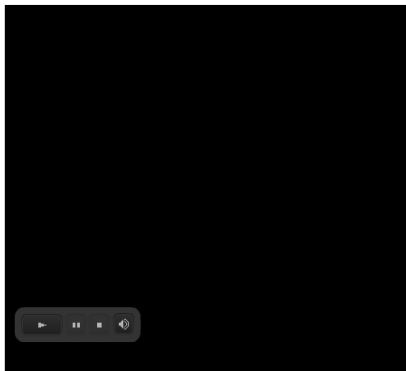
## 2 詳細設定



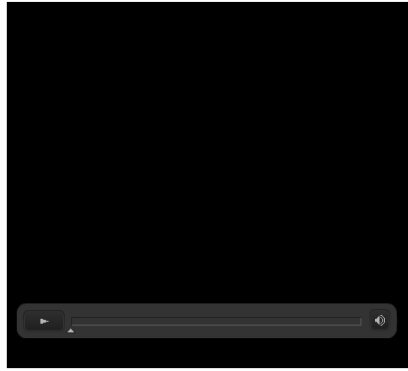
25 次ページ参照



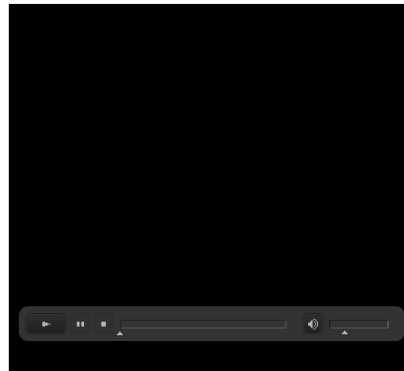
## プレーヤースキンの種類



【Corona\_Skin\_01】

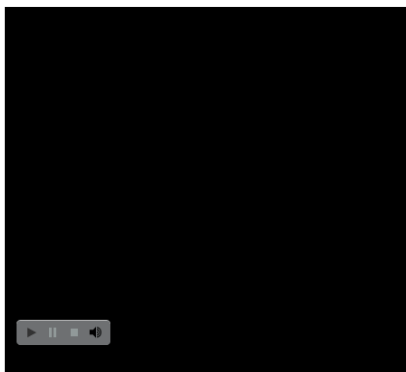


【Corona\_Skin\_02】

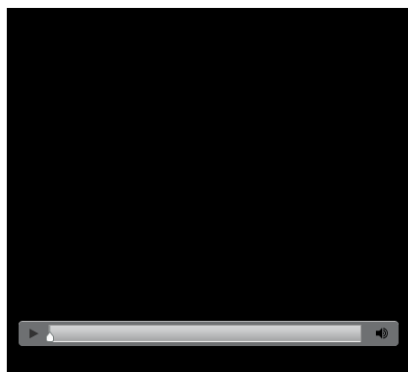


【Corona\_Skin\_03】

※このスキンはパーツが多いため動画サイズが小さいと正しく表示されません。



【Clear\_Skin\_01】

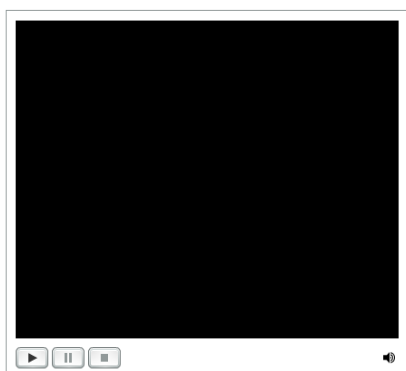


【Clear\_Skin\_02】

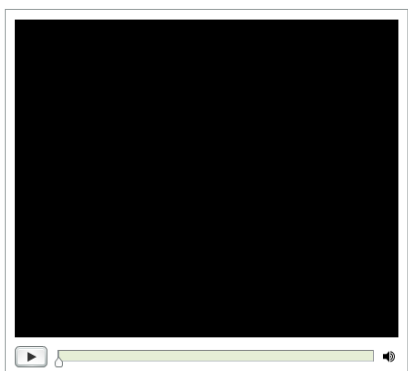


【Clear\_Skin\_03】

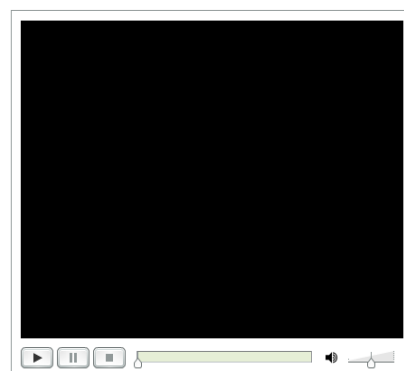
※このスキンはパーツが多いため動画サイズが小さいと正しく表示されません。



【Halo\_Skin\_01】



【Halo\_Skin\_02】



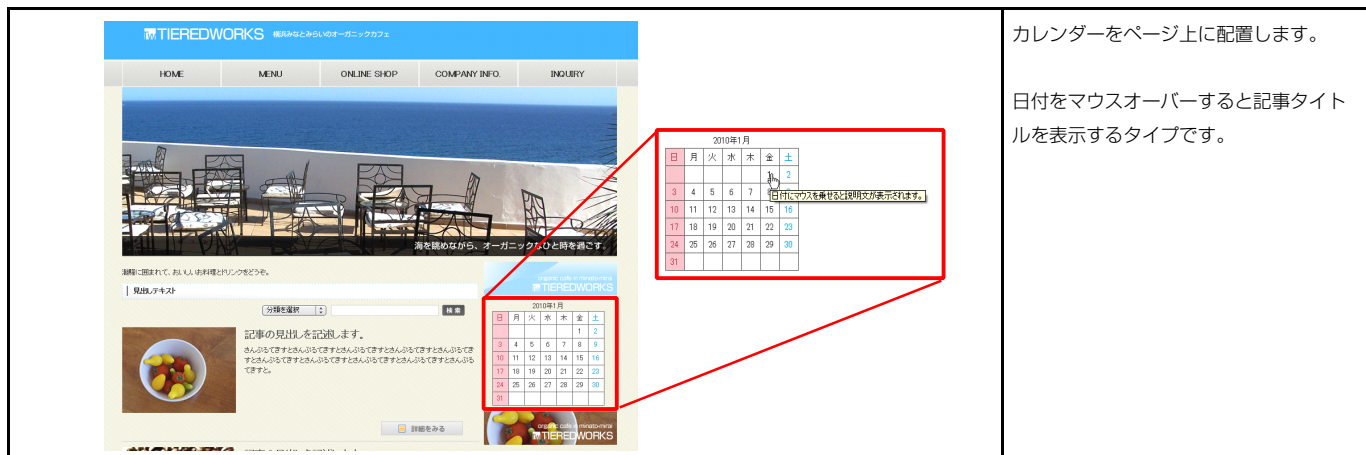
【Halo\_Skin\_03】

※このスキンはパーツが多いため動画サイズが小さいと正しく表示されません。



# カレンダーモジュールType01の編集方法

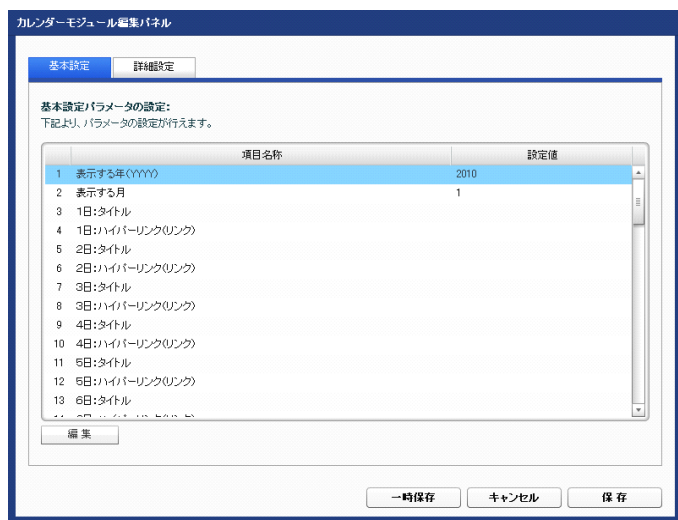
■月ごとのカレンダーを掲載したい時



カレンダーをページ上に配置します。

日付をマウスオーバーすると記事タイトルを表示するタイプです。

## 1 基本設定



5 以降の設定も1日目と同じです。  
(タイトル・ハイパーリンク (リンク))

※日付の並び、曜日は「年」「月」によって自動で変更されます。

※リンクの設定がないとタイトルは表示されません。

## 2 詳細設定

カレンダーモジュール編集パネル

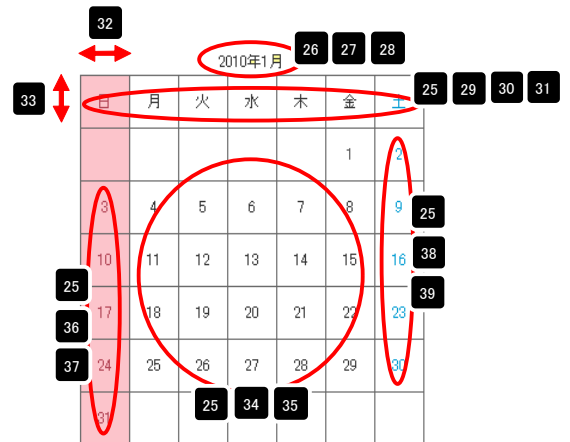
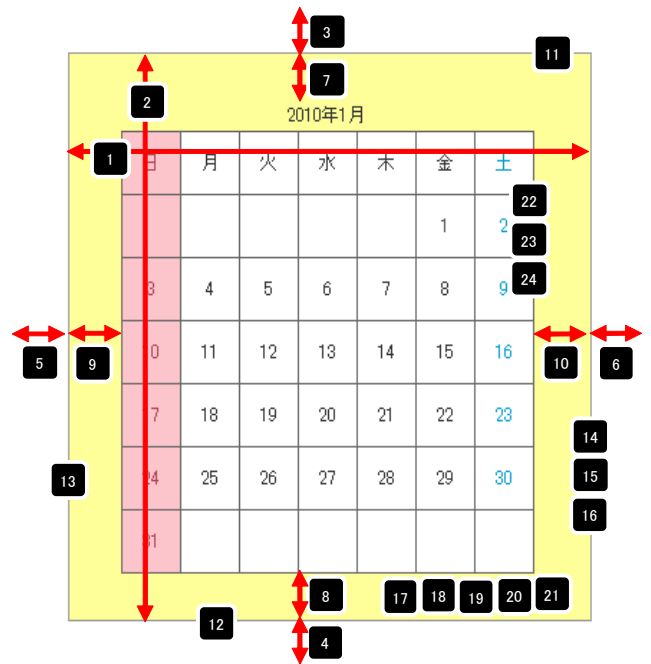
基本設定    詳細設定

詳細設定パラメータの設定:  
下記より、パラメータの設定が行えます。

項目名称	設定値
1 モジュール:サイズ(横)	300px
2 モジュール:サイズ(縦)	100%
3 モジュール:マージン(上)	0px
4 モジュール:マージン(下)	0px
5 モジュール:マージン(左)	0px
6 モジュール:マージン(右)	0px
7 モジュール:パディング(上)	30px
8 モジュール:パディング(下)	30px
9 モジュール:パディング(左)	30px
10 モジュール:パディング(右)	30px
11 モジュール:ボーダー(上)	solid
12 モジュール:ボーダー(下)	solid
13 モジュール:ボーダー(左)	solid
14 モジュール:ボーダー(右)	solid
15 モジュール:ボーダー(色)	#999999
16 モジュール:ボーダー(幅)	1px
17 モジュール:背景(色)	#ffffff
18 モジュール:背景(画像)	
19 モジュール:背景(画像開始位置(水平))	left
20 モジュール:背景(画像開始位置(垂直))	top
21 モジュール:背景(画像繰り返し)	no-repeat
22 カレンダー:ボーダー	solid
23 カレンダー:ボーダー(幅)	1px
24 カレンダー:ボーダー(色)	#666666
25 カレンダー(テキスト):フォント(サイズ)	12px
26 年月(テキスト):フォント(色)	#333333
27 年月(テキスト):フォント(サイズ)	12px
28 年月(テキスト):フォント(ウェイト)	normal
29 週見出し(テキスト):フォント(色)	#333333
30 週見出し(テキスト):フォント(サイズ)	
31 週見出し(テキスト):フォント(ウェイト)	normal
32 日付:サイズ(横幅)	40px
33 日付:サイズ(縦幅)	40px
34 日付:背景(色)	#ffffff
35 日付:フォント(色)	#333333
36 日付(日曜日):背景(色)	#cc4cb
37 日付(日曜日):フォント(色)	#14253
38 日付(土曜日):背景(色)	
39 日付(土曜日):フォント(色)	#009d3

編集

キャンセル    保存

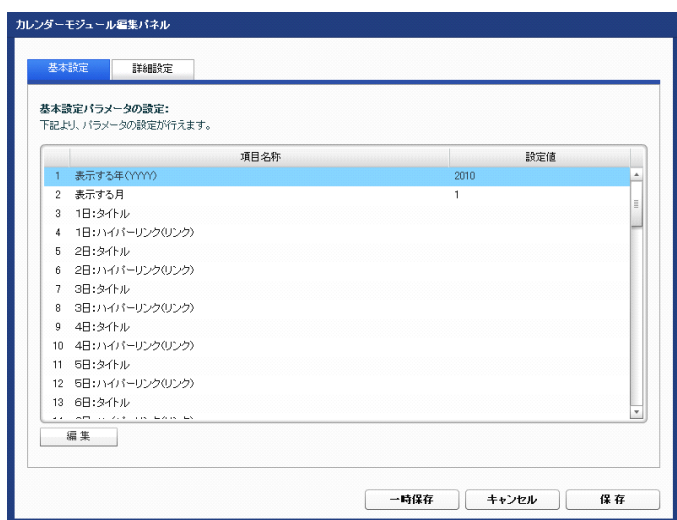


# カレンダーモジュールType02の編集方法

- 月ごとのカレンダーを掲載したい時
- カレンダーの日付部分にコメントを表示したい時



## 1 基本設定



2010年1月						
日	月	火	水	木	金	土
					1	2
			3	4	ここに1日のコメントが入ります	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

- 5 以降の設定も1日目と同じです。  
(タイトル・ハイパーリンク (リンク))

※日付の並び、曜日は「年」「月」によって自動で変更されます。

## 2 詳細設定

カレンダー-モジュール編集パネル

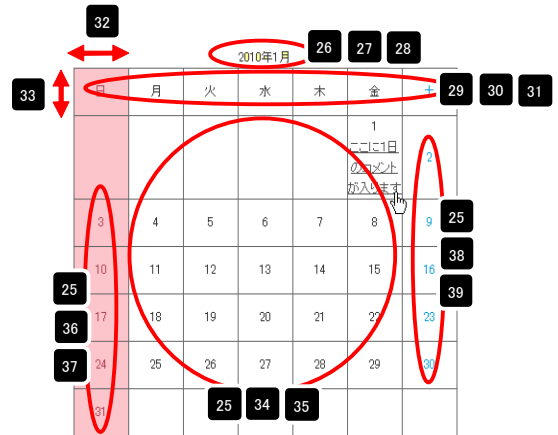
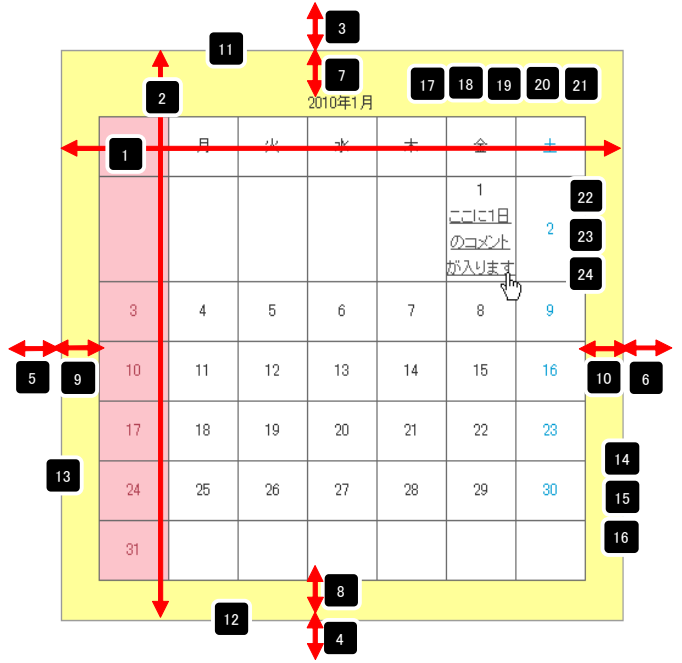
基本設定    詳細設定

詳細設定パラメータの設定:  
下記より、パラメータの設定が行えます。

項目名称	設定値
1 モジュールのサイズ(横)	400px
2 モジュールのサイズ(縦)	100%
3 モジュール:マージン(上)	0px
4 モジュール:マージン(下)	0px
5 モジュール:マージン(左)	0px
6 モジュール:マージン(右)	0px
7 モジュール:パディング(上)	30px
8 モジュール:パディング(下)	30px
9 モジュール:パディング(左)	30px
10 モジュール:パディング(右)	30px
11 モジュール:ボーダー(上)	solid
12 モジュール:ボーダー(下)	solid
13 モジュール:ボーダー(左)	solid
14 モジュール:ボーダー(右)	solid
15 モジュール:ボーダー(色)	#999999
16 モジュール:ボーダー(幅)	1px
17 モジュール:背景(色)	#ffff99
18 モジュール:背景(画像)	
19 モジュール:背景(画像開始位置(水平))	left
20 モジュール:背景(画像開始位置(垂直))	top
21 モジュール:背景(画像繰り返し)	no-repeat
22 カレンダー:ボーダー	solid
23 カレンダー:ボーダー(幅)	1px
24 カレンダー:ボーダー(色)	#666666
25 カレンダー(テキスト):フォント(サイズ)	12px
26 年月(テキスト):フォント(色)	#333333
27 年月(テキスト):フォント(サイズ)	12px
28 年月(テキスト):フォント(ウェイト)	normal
29 週見出し(テキスト):フォント(色)	#333333
30 週見出し(テキスト):フォント(サイズ)	
31 週見出し(テキスト):フォント(ウェイト)	normal
32 日付:サイズ(横幅)	60px
33 日付:サイズ(縦幅)	45px
34 日付:背景(色)	#ffffff
35 日付:フォント(色)	#333333
36 日付(日曜日):背景(色)	#fcc4cb
37 日付(日曜日):フォント(色)	#142e33
38 日付(土曜日):背景(色)	
39 日付(土曜日):フォント(色)	#009cd3

編集

キャンセル    保存



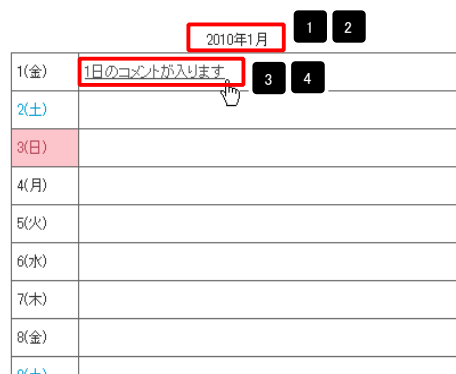
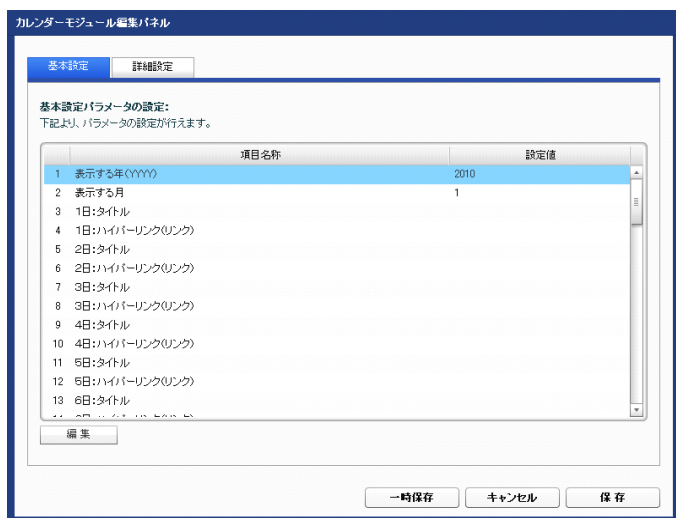
# カレンダーモジュールType03の編集方法

## ■日程表タイプのカレンダーを掲載したい時



日程表形式のカレンダーをページ上に配置します。

### 1 基本設定



5 以降の設定も1日目と同じです。  
(タイトル・ハイパーリンク (リンク) )

※日付の並び、曜日は「年」「月」によって自動で変更されます。

## 2 詳細設定

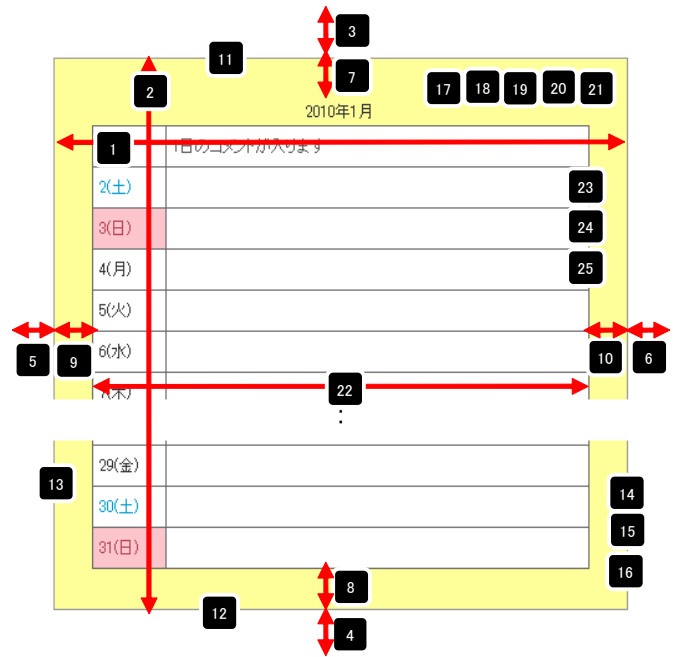
カレンダーモジュール編集パネル

基本設定 | 詳細設定

詳細設定パラメータの設定:  
下記より、パラメータの設定が行えます。

項目名称	設定値
1 モジュール:サイズ(横)	400px
2 モジュール:サイズ(縦)	100%
3 モジュール:マージン(上)	0px
4 モジュール:マージン(下)	0px
5 モジュール:マージン(左)	0px
6 モジュール:マージン(右)	0px
7 モジュール:パディング(上)	0px
8 モジュール:パディング(下)	0px
9 モジュール:パディング(左)	0px
10 モジュール:パディング(右)	0px
11 モジュール:ボーダー(上)	none
12 モジュール:ボーダー(下)	none
13 モジュール:ボーダー(左)	none
14 モジュール:ボーダー(右)	none
15 モジュール:ボーダー(色)	#cccccc
16 モジュール:ボーダー(幅)	1px
17 モジュール:背景(色)	
18 モジュール:背景(画像)	
19 モジュール:背景(画像開始位置(水平))	left
20 モジュール:背景(画像開始位置(垂直))	top
21 モジュール:背景(画像繰り返し)	no-repeat
22 カレンダー:サイズ(横幅)	100%
23 カレンダー:ボーダー	solid
24 カレンダー:ボーダー(幅)	1px
25 カレンダー:ボーダー(色)	#666666
26 カレンダー(テキスト):揃え(垂直)	middle
27 年月(テキスト):フォント(色)	#333333
28 年月(テキスト):フォント(サイズ)	12px
29 年月(テキスト):フォント(ウェイト)	normal
30 日付:サイズ(横幅)	15%
31 日付:サイズ(縦幅)	20px
32 日付:背景(色)	#ffffff
33 日付:フォント(色)	#333333
34 日付:フォント(サイズ)	12px
35 日付:フォント(ウェイト)	normal
36 日付:揃え(水平)	left
37 日付(日曜日):背景(色)	#fcc4cb
38 日付(日曜日):フォント(色)	#614233
39 日付(土曜日):背景(色)	#ffffff
40 日付(土曜日):フォント(色)	#006633
41 タイトル:フォント(サイズ)	12px
42 タイトル:背景(色)	#ffffff
43 タイトル:揃え(水平)	left

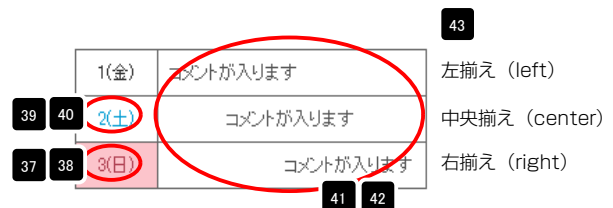
編集 | キャンセル | 保存



26	1(金)	1日のコメントが入ります	上揃え (top)
	1(金)	1日のコメントが入ります	中央揃え (middle)
	1(金)	1日のコメントが入ります	下揃え (bottom)



36	1(金)	1日のコメントが入ります	左揃え (left)
	1(金)	1日のコメントが入ります	中央揃え (center)
	1(金)	1日のコメントが入ります	右揃え (right)



	1(金)	コメントが入ります	左揃え (left)
39 40	2(土)	コメントが入ります	中央揃え (center)
37 38	3(日)	コメントが入ります	右揃え (right)

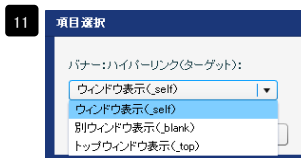
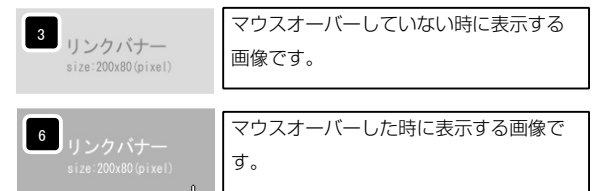
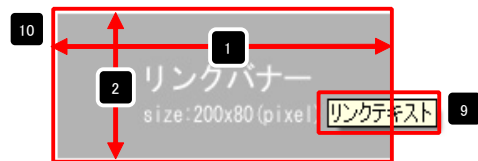
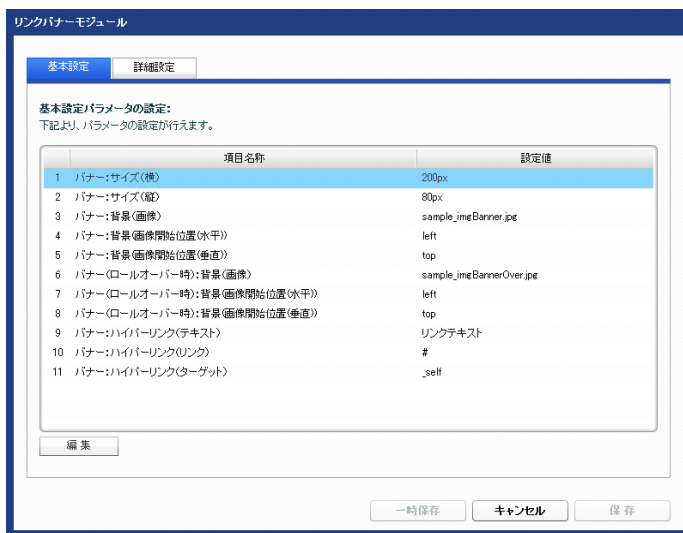
# リンクバナーモジュールの編集方法

## ■バナーを表示したい時



ロールオーバーするバナーリンクを配置します。

## 1 基本設定



ウインドウ表示(\_self): 今表示されているウインドウにリンク先のページを表示します。(別ブラウザは立ち上がりません)

ウインドウ表示(blank): 今表示されているページをそのままに、新たなウインドウを立ち上げてリンク先のページを表示します。

ウインドウ表示(top): フレーム不使用時は \_self と同じです。フレーム使用時はフレームを解除してページを表示します。

## 4 5 7 8 を使用した場合の応用パターン例

- 右のような画像 (bn\_sample.jpg) をファイル管理に追加します。bn\_sample.jpg(横幅400px)は、下記を組み合わせた画像です。
  - ・左半分…通常時に表示される画像(横幅200px)
  - ・右半分…ロールオーバー時に表示される画像(横幅200px)



- 「バナー:背景(画像)」 「バナー(ロールオーバー時):背景(画像)」にそれぞれ「bn\_sample.jpg」を設定し、「4 バナー:背景(画像開始位置(水平))」を「left」に、「7 バナー(ロールオーバー時):背景(画像開始位置(水平))」を「right」に設定します。

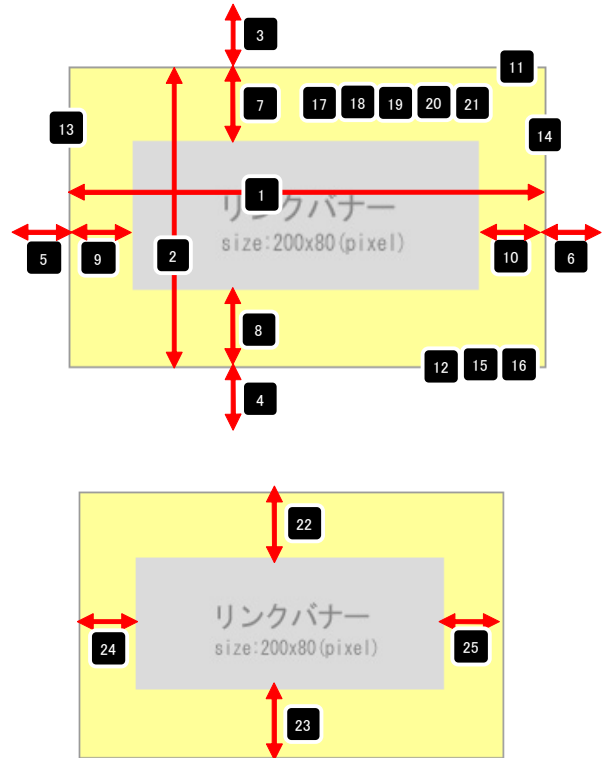
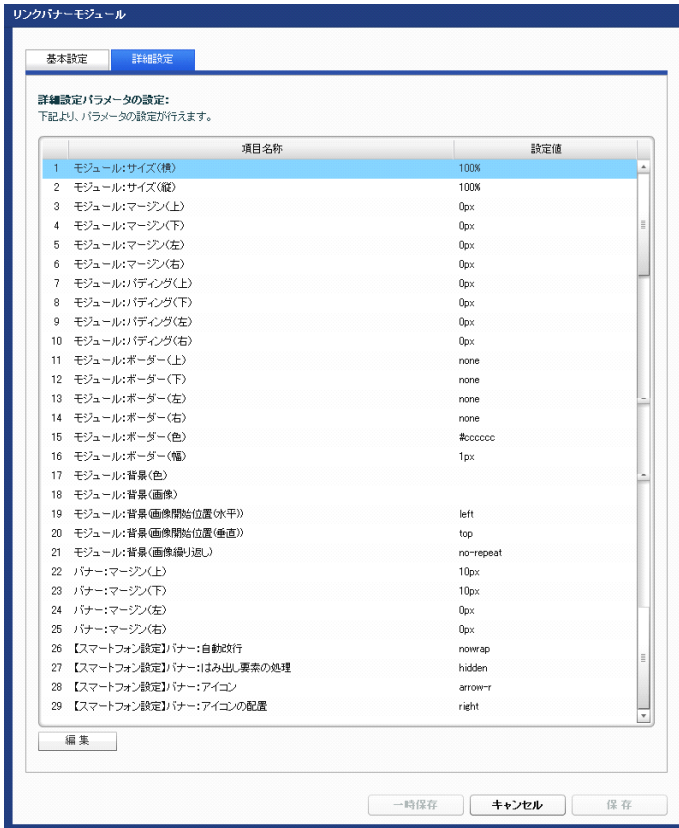
- 以下のように表示されます。

<通常時の表示>      <ロールオーバー時の表示>



※画像を縦に組み合わせて「バナー:背景(画像開始位置(垂直))」を「top」に、「バナー(ロールオーバー時):背景(画像開始位置(垂直))」を「bottom」にすることもできます。

## 2 詳細設定



### ■スマートフォン設定に関して

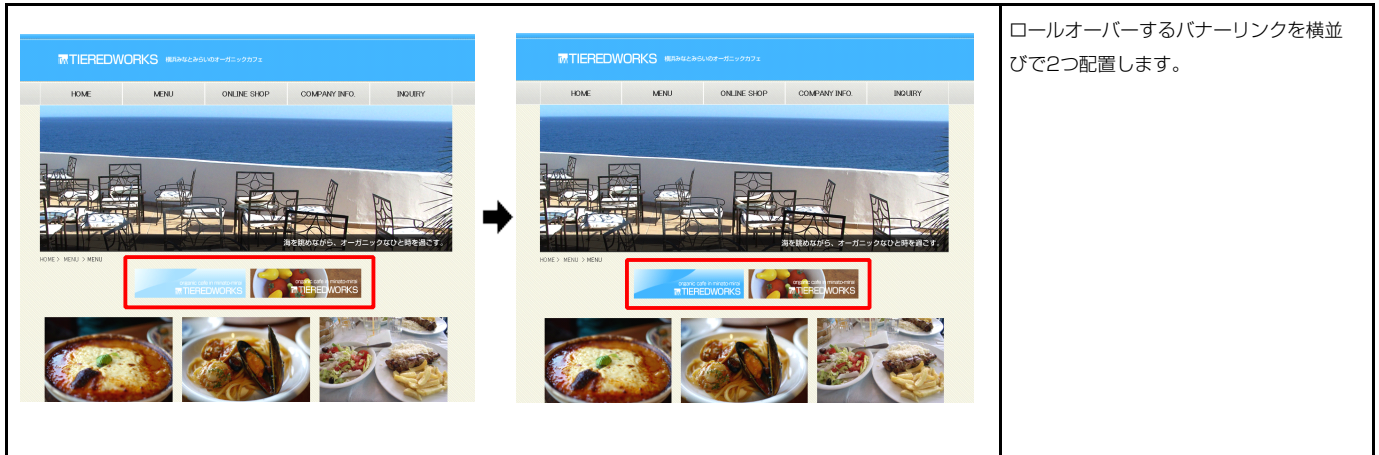
リンクテキストリンクテキストリ...

画像は表示されず、「バナー:ハイパーリンク(テキスト)」部分に設定された文字列とアイコンが表示されます。



# リンクバナーモジュール（並列2）の編集方法

## ■バナーを2つ表示したい時



## 1 基本設定

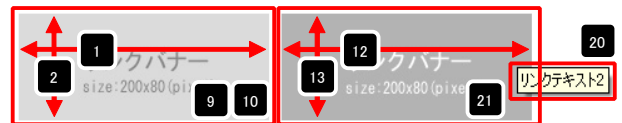
リンクバナーモジュール(並列2)

基本設定 詳細設定

基本設定パラメータの設定:  
下記より、パラメータの設定が行えます。

項目名称	設定値
1 バナー1:サイズ(横)	200px
2 バナー1:サイズ(縦)	80px
3 バナー1:背景(画像)	sample_imgBanner.jpg
4 バナー1:背景(画像開始位置(水平))	left
5 バナー1:背景(画像開始位置(垂直))	top
6 バナー1(ロールオーバー時):背景(画像)	sample_imgBannerOver.jpg
7 バナー1(ロールオーバー時):背景(画像開始位置(水平))	left
8 バナー1(ロールオーバー時):背景(画像開始位置(垂直))	top
9 バナー1:ハイパーリンク(テキスト)	リンクテキスト1
10 バナー1:ハイパーリンク(リンク)	#
11 バナー1:ハイパーリンク(ターゲット)	_self
12 バナー2:サイズ(横)	200px
13 バナー2:サイズ(縦)	80px
14 バナー2:背景(画像)	sample_imgBanner.jpg
15 バナー2:背景(画像開始位置(水平))	left
16 バナー2:背景(画像開始位置(垂直))	top
17 バナー2(ロールオーバー時):背景(画像)	sample_imgBannerOver.jpg
18 バナー2(ロールオーバー時):背景(画像開始位置(水平))	left
19 バナー2(ロールオーバー時):背景(画像開始位置(垂直))	top
20 バナー2:ハイパーリンク(テキスト)	リンクテキスト2
21 バナー2:ハイパーリンク(リンク)	#
22 バナー2:ハイパーリンク(ターゲット)	_self

編集 一時保存 キャンセル 保存



3 14 クバナー  
size:200x80 (pixel)

マウスオーバーしていない時に表示する画像です。

6 17 クバナー  
size:200x80 (pixel)

マウスオーバーした時に表示する画像です。

11 項目選択

22 バナー:ハイパーリンク(ターゲット):

- ウィンドウ表示(\_self)
- ウィンドウ表示(\_self)
- 別ウィンドウ表示(blank)
- トップウィンドウ表示(top)

ウィンドウ表示(\_self): 今表示されているウィンドウにリンク先のページを表示します。(別ブラウザは立ち上がりません)

ウィンドウ表示(blank): 今表示されているページをそのままに、新たなウィンドウを立ち上げてリンク先のページを表示します。

ウィンドウ表示(top): フレーム不使用時は \_self と同じです。フレーム使用時はフレームを解除してページを表示します。

## 4 5 7 8 15 16 18 19 を使用した場合の応用パターン例

- 右のような画像 (bn\_sample.jpg) をファイル管理に追加します。  
bn\_sample.jpg(横幅400px)は、下記を組み合わせた画像です。
  - ・左半分…通常時に表示される画像(横幅200px)
  - ・右半分…ロールオーバー時に表示される画像(横幅200px)



- 「バナー:背景(画像)」「バナー(ロールオーバー時):背景(画像)」にそれぞれ「bn\_sample.jpg」を設定し、「4 バナー:背景(画像開始位置(水平))」を「left」に、「7 バナー(ロールオーバー時):背景(画像開始位置(水平))」を「right」に設定します。

- 以下のように表示されます。

<通常時の表示> <ロールオーバー時の表示>



※画像を縦に組み合わせて「バナー:背景(画像開始位置(垂直))」を「top」に、「バナー(ロールオーバー時):背景(画像開始位置(垂直))」を「bottom」にすることもできます。

## 2 詳細設定

リンクバナーモジュール(並列2)

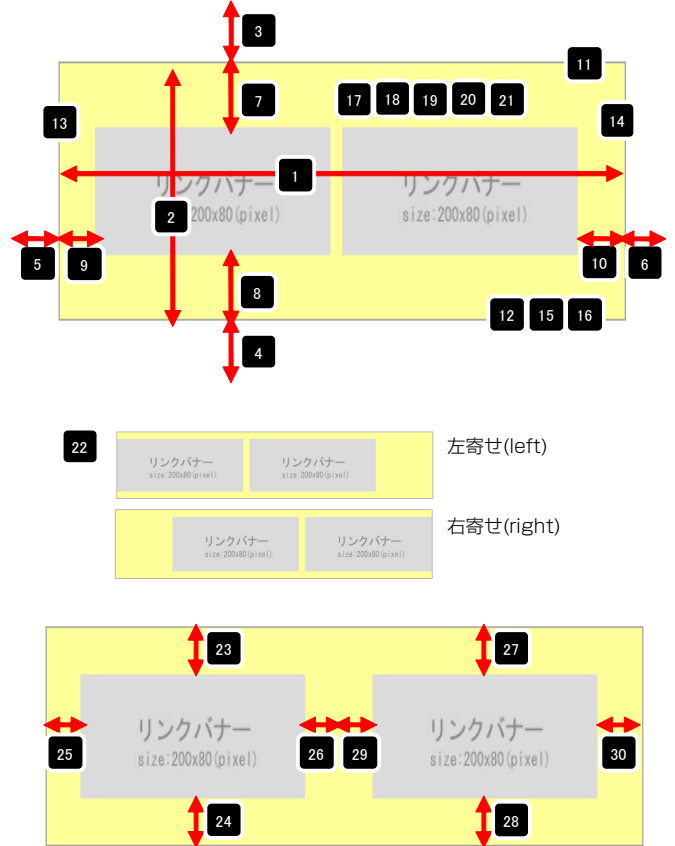
基本設定 詳細設定

詳細設定パラメータの設定:  
下記より、パラメータの設定が行えます。

項目名称	設定値
1 モジュール:サイズ(種)	100%
2 モジュール:サイズ(縦)	100%
3 モジュール:マージン(上)	0px
4 モジュール:マージン(下)	0px
5 モジュール:マージン(左)	0px
6 モジュール:マージン(右)	0px
7 モジュール:パディング(上)	0px
8 モジュール:パディング(下)	0px
9 モジュール:パディング(左)	0px
10 モジュール:パディング(右)	0px
11 モジュール:ボーダー(上)	none
12 モジュール:ボーダー(下)	none
13 モジュール:ボーダー(左)	none
14 モジュール:ボーダー(右)	none
15 モジュール:ボーダー(色)	#cccccc
16 モジュール:ボーダー(幅)	1px
17 モジュール:背景(色)	
18 モジュール:背景(画像)	
19 モジュール:背景(画像開始位置(水平))	left
20 モジュール:背景(画像開始位置(垂直))	top
21 モジュール:背景(画像繰り返し)	no-repeat
22 バナー:配置(左右)	left
23 バナー:マージン(上)	10px
24 バナー:マージン(下)	10px
25 バナー:マージン(左)	0px
26 バナー:マージン(右)	0px
27 バナー:マージン(上)	10px
28 バナー:マージン(下)	10px
29 バナー:マージン(左)	10px
30 バナー:マージン(右)	10px
31 【スマートフォン設定】バナー:グループ化	controlgroup
32 【スマートフォン設定】バナー:1:自動改行	nowrap
33 【スマートフォン設定】バナー:1:はみ出し要素の処理	hidden
34 【スマートフォン設定】バナー:1:アイコン	arrow-r
35 【スマートフォン設定】バナー:1:アイコンの配置	right
36 【スマートフォン設定】バナー:2:自動改行	nowrap
37 【スマートフォン設定】バナー:2:はみ出し要素の処理	hidden
38 【スマートフォン設定】バナー:2:アイコン	arrow-r
39 【スマートフォン設定】バナー:2:アイコンの配置	right

編集

一時保存 キャンセル 保存

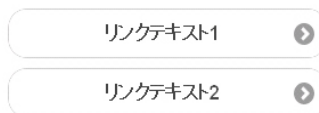


### ■スマートフォン設定に関して

グループ化



個別ボタン

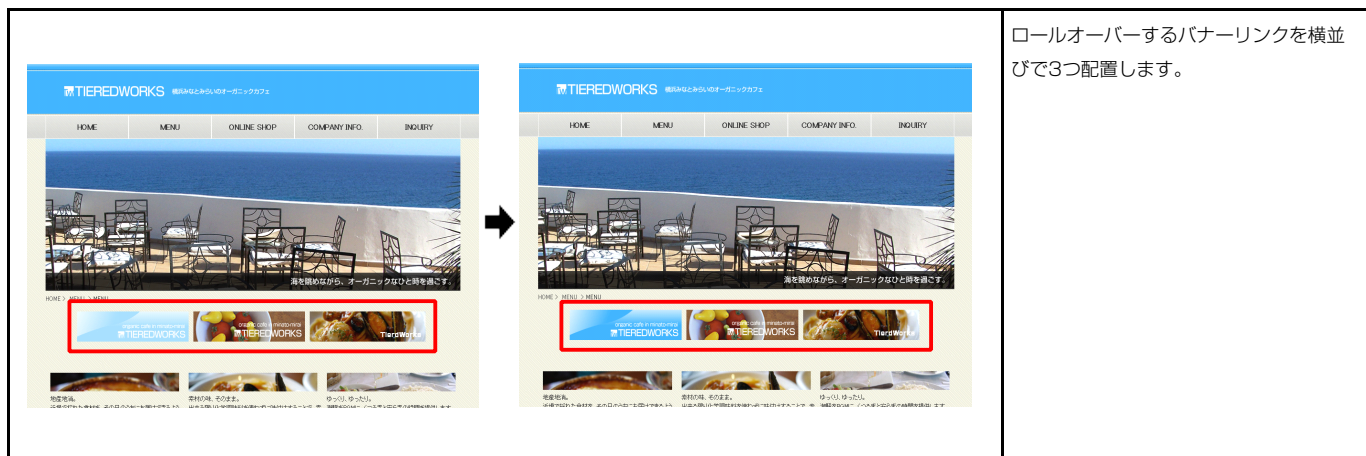


画像は表示されず、「バナー:ハイパーリンク(テキスト)」部分に設定された文字列とアイコンが表示されます。

グループ化するか個別ボタンで表示するか選択できます。

# リンクバナーモジュール（並列3）の編集方法

## ■バナーを3つ表示したい時



ロールオーバーするバナーリンクを横並びで3つ配置します。

## 1 基本設定

リンクバナーモジュール(並列3)

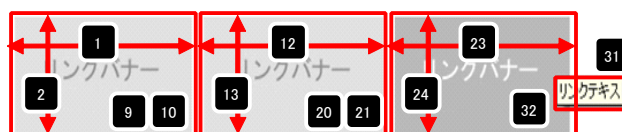
基本設定 詳細設定

基本設定パラメータの設定:  
下記より、パラメータの設定が行えます。

項目名称	設定値
1 バナー1:サイズ(横)	200px
2 バナー1:サイズ(縦)	80px
3 バナー1:背景(画像)	sample_imgBanner.jpg
4 バナー1:背景(画像開始位置(水平))	left
5 バナー1:背景(画像開始位置(垂直))	top
6 バナー1(ロールオーバー時):背景(画像)	sample_imgBannerOver.jpg
7 バナー1(ロールオーバー時):背景(画像開始位置(水平))	left
8 バナー1(ロールオーバー時):背景(画像開始位置(垂直))	top
9 バナー1:ハイパーリンク(テキスト)	リンクテキスト1
10 バナー1:ハイパーリンク(リンク)	#
11 バナー1:ハイパーリンク(ターゲット)	_self
12 バナー2:サイズ(横)	200px
13 バナー2:サイズ(縦)	80px
14 バナー2:背景(画像)	sample_imgBanner.jpg
15 バナー2:背景(画像開始位置(水平))	left
16 バナー2:背景(画像開始位置(垂直))	top
17 バナー2(ロールオーバー時):背景(画像)	sample_imgBannerOver.jpg
18 バナー2(ロールオーバー時):背景(画像開始位置(水平))	left
19 バナー2(ロールオーバー時):背景(画像開始位置(垂直))	top
20 バナー2:ハイパーリンク(テキスト)	リンクテキスト2
21 バナー2:ハイパーリンク(リンク)	#
22 バナー2:ハイパーリンク(ターゲット)	_self
23 バナー3:サイズ(横)	200px
24 バナー3:サイズ(縦)	80px
25 バナー3:背景(画像)	sample_imgBanner.jpg
26 バナー3:背景(画像開始位置(水平))	left
27 バナー3:背景(画像開始位置(垂直))	top
28 バナー3(ロールオーバー時):背景(画像)	sample_imgBannerOver.jpg
29 バナー3(ロールオーバー時):背景(画像開始位置(水平))	left
30 バナー3(ロールオーバー時):背景(画像開始位置(垂直))	top
31 バナー3:ハイパーリンク(テキスト)	リンクテキスト3
32 バナー3:ハイパーリンク(リンク)	#
33 バナー3:ハイパーリンク(ターゲット)	_self

編集

一時保存 キャンセル 保存



3 14 25  
size:200x80 (pixel)

マウスオーバーしていない時に表示する画像です。

6 17 28  
size:200x80 (pixel)

マウスオーバーした時に表示する画像です。

11 項目選択

22 バナー:ハイパーリンク(ターゲット):  
ウインドウ表示(\_self)

33 ウインドウ表示(\_self)  
ウインドウ表示(\_self)  
別ウインドウ表示(\_blank)  
トップウインドウ表示(\_top)

ウインドウ表示(\_self): 今表示されているウインドウにリンク先のページを表示します。(別ブラウザは立ち上がりません)

ウインドウ表示(\_blank): 今表示されているページをそのままに、新たなウインドウを立ち上げてリンク先のページを表示します。

ウインドウ表示(\_top): フレーム不使用時は \_self と同じです。フレーム使用時はフレームを解除してページを表示します。

①右のような画像 (bn\_sample.jpg) をファイル管理に追加します。

bn\_sample.jpg(横幅400px)は、下記を組み合わせた画像です。

- ・左半分…通常時に表示される画像(横幅200px)
- ・右半分…ロールオーバー時に表示される画像(横幅200px)



②「バナー：背景(画像)」 「バナー(ロールオーバー時)：背景(画像)」

にそれぞれ「bn\_sample.jpg」を設定し、「4」バナー：背景(画像開始位置(水平))」を「left」に、

「7」バナー(ロールオーバー時)：背景(画像開始位置(水平))」を「right」に設定します。

③以下のように表示されます。

<通常時の表示>



<ロールオーバー時の表示>



※画像を縦に組み合わせて「バナー：背景(画像開始位置(垂直))」を「top」に、「バナー(ロールオーバー時)：背景(画像開始位置(垂直))」を「bottom」にすることもできます。

## 2 詳細設定

リンクバナーモジュール(並列3)

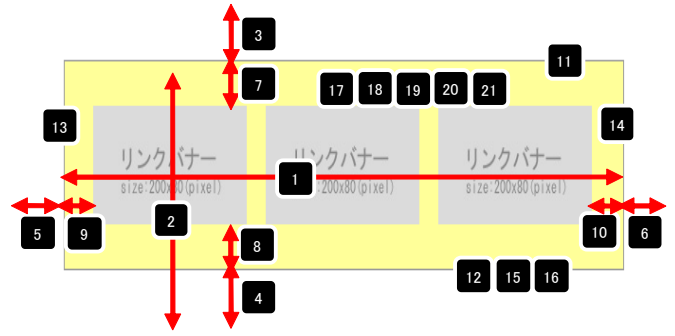
基本設定 詳細設定

詳細設定パラメータの設定:  
下記より、パラメータの設定が行えます。

項目名称	設定値
1 モジュール:サイズ(横)	100%
2 モジュール:サイズ(縦)	100%
3 モジュール:マージン(上)	0px
4 モジュール:マージン(下)	0px
5 モジュール:マージン(左)	0px
6 モジュール:マージン(右)	0px
7 モジュール:パディング(上)	0px
8 モジュール:パディング(下)	0px
9 モジュール:パディング(左)	0px
10 モジュール:パディング(右)	0px
11 モジュール:ボーダー(上)	none
12 モジュール:ボーダー(下)	none
13 モジュール:ボーダー(左)	none
14 モジュール:ボーダー(右)	none
15 モジュール:ボーダー(色)	#cccccc
16 モジュール:ボーダー(幅)	1px
17 モジュール:背景(色)	
18 モジュール:背景(画像)	
19 モジュール:背景(画像開始位置(水平))	left
20 モジュール:背景(画像開始位置(垂直))	top
21 モジュール:背景(画像繰り返し)	no-repeat
22 バナー:配置(左右)	left
23 バナー1:マージン(上)	10px
24 バナー1:マージン(下)	10px
25 バナー1:マージン(左)	0px
26 バナー1:マージン(右)	0px
27 バナー2:マージン(上)	10px
28 バナー2:マージン(下)	10px
29 バナー2:マージン(左)	10px
30 バナー2:マージン(右)	10px
31 バナー3:マージン(上)	10px
32 バナー3:マージン(下)	10px
33 バナー3:マージン(左)	0px
34 バナー3:マージン(右)	0px
35 【スマートフォン設定】バナー:グループ化	controlgroup
36 【スマートフォン設定】バナー1:自動改行	nowrap
37 【スマートフォン設定】バナー1:はみ出し要素の処理	hidden
38 【スマートフォン設定】バナー1:アイコン	arrow-r
39 【スマートフォン設定】バナー1:アイコンの配置	right
40 【スマートフォン設定】バナー2:自動改行	hidden
41 【スマートフォン設定】バナー2:はみ出し要素の処理	hidden
42 【スマートフォン設定】バナー2:アイコン	arrow-r
43 【スマートフォン設定】バナー2:アイコンの配置	right
44 【スマートフォン設定】バナー3:自動改行	nowrap
45 【スマートフォン設定】バナー3:はみ出し要素の処理	hidden
46 【スマートフォン設定】バナー3:アイコン	arrow-r
47 【スマートフォン設定】バナー3:アイコンの配置	right

編集

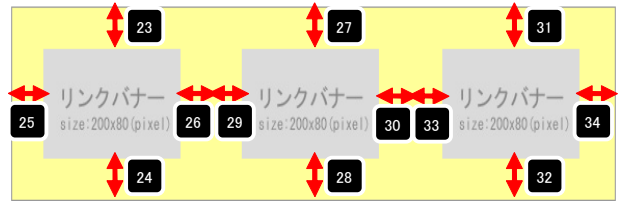
一時保存 キャンセル 保存



22 左寄せ(left)



右寄せ(right)



### ■スマートフォン設定に関して

#### グループ化

リンクテキスト1

リンクテキスト2

リンクテキスト3

#### 個別ボタン

リンクテキスト1

リンクテキスト2

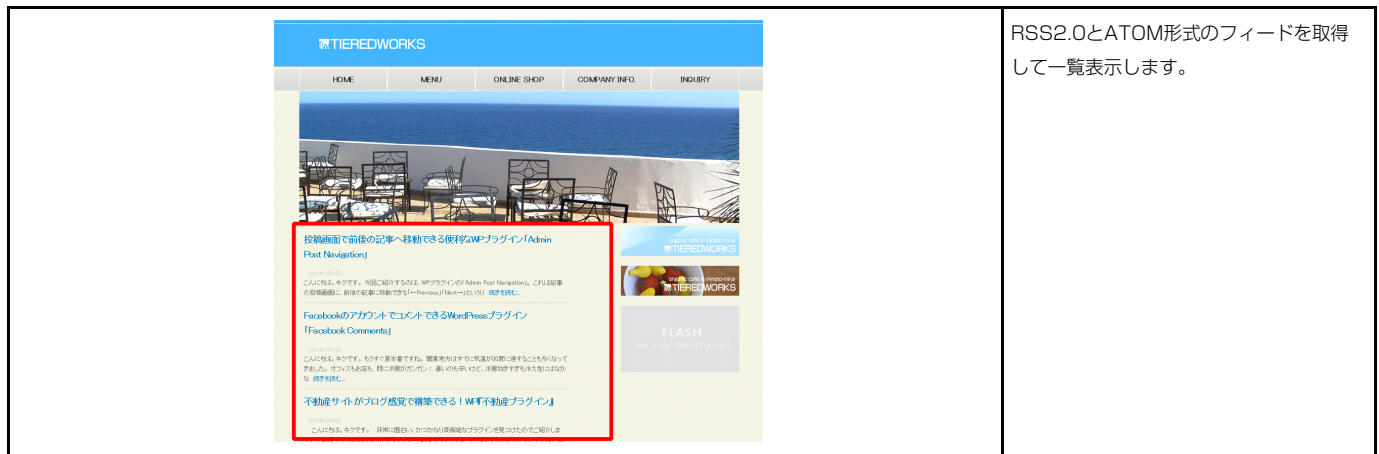
リンクテキスト3

画像は表示されず、「バナー:ハイパーリンク(テキスト)」部分に設定された文字列とアイコンが表示されます。

グループ化するか個別ボタンで表示するか選択できます。

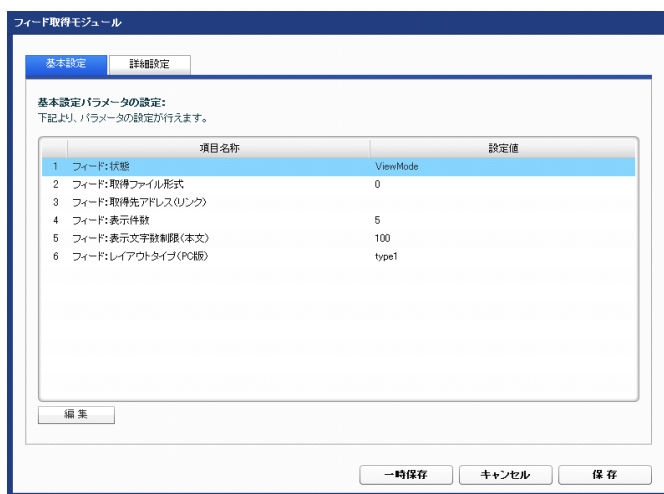
# フィード取得モジュールの編集方法

## ■RSSフィードを取得し、表示したい時

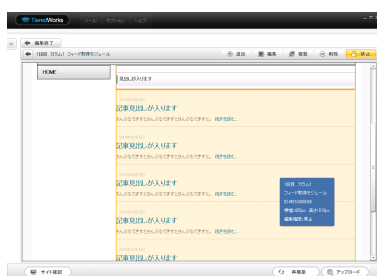


RSS2.0とATOM形式のフィードを取得して一覧表示します。

## 1 基本設定



## 1 【フィード：状態】について



### ① 【デザインモード(編集用)】

はじめにデザインモードで基本設定・詳細設定を行います。  
プレビューには仮のテキストで構成された一覧が表示されます。



### ② 【ビューモード(確認用)】

デザイン・設定が終了したら、ビューモードで確認を行います。  
編集状態(疑似モジュール)では表示不可になります。

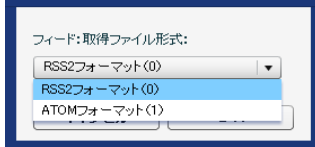


### ③ 【オンラインモード(公開用)】

確認が終了したらオンラインモードに変更して保存し、アップロードを行います。  
編集画面には何も表示されません。

2

項目選択



取得ファイル形式を選択します。

RSS2フォーマット (0) : RSS2.0形式のファイル取得時に選択  
 ATOMフォーマット (1) : ATOM形式のファイル取得時に選択

3

取得するフィードのアドレスを入力します。

4

取得して一覧表示する件数を指定できます。

5

RSSではdescription、ATOMではsummaryで取得するテキストの表示文字数を指定できます。  
 ※制限数より多い場合のみ「続きを読む...」のリンクテキストが付加されます。

6



【Type1】

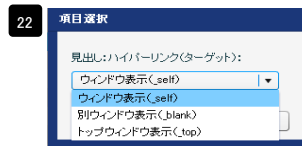
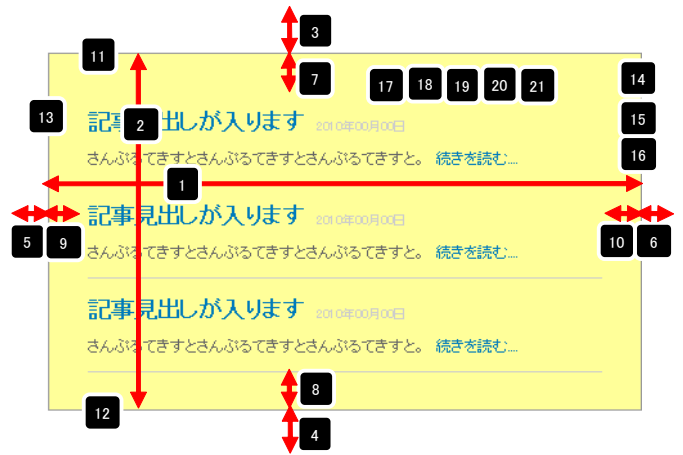
見出し>更新日の順

【Type2】

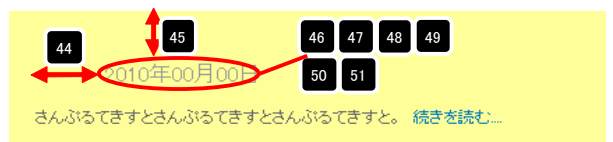
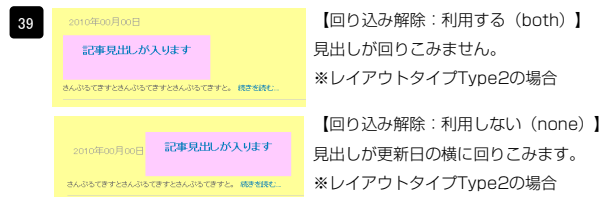
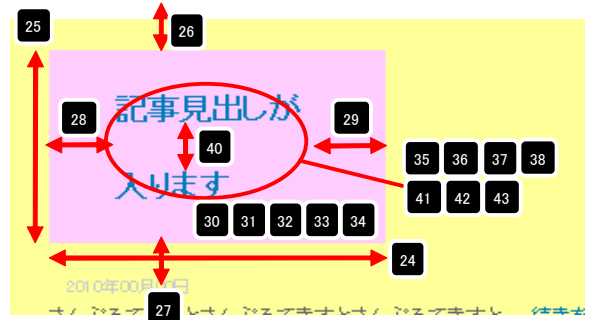
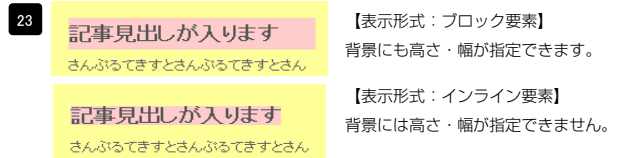
更新日>見出しの順

## 2 詳細設定

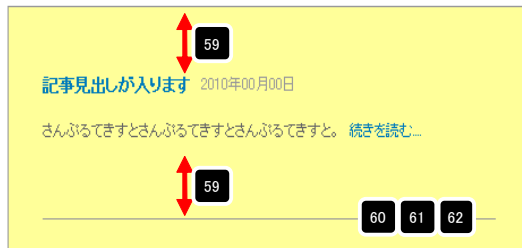
フィールド取得モジュール		
基本設定		
詳細設定		
詳細設定パラメータの設定: 下記より、パラメータの設定が行えます。		
項目名称	設定値	
1 モジュール:サイズ(横)	100%	
2 モジュール:サイズ(縦)	100%	
3 モジュール:マージン(上)	0px	
4 モジュール:マージン(下)	0px	
5 モジュール:マージン(左)	0px	
6 モジュール:マージン(右)	0px	
7 モジュール:パディング(上)	0px	
8 モジュール:パディング(下)	0px	
9 モジュール:パディング(左)	0px	
10 モジュール:パディング(右)	0px	
11 モジュール:ボーダー(上)	none	
12 モジュール:ボーダー(下)	none	
13 モジュール:ボーダー(左)	none	
14 モジュール:ボーダー(右)	none	
15 モジュール:ボーダー(色)	#cccccc	
16 モジュール:ボーダー(幅)	1px	
17 モジュール:背景(色)		
18 モジュール:背景(画像)		
19 モジュール:背景(画像開始位置(水平))	left	
20 モジュール:背景(画像開始位置(垂直))	top	
21 モジュール:背景(画像繰り返し)	no-repeat	
22 見出し:ハイパーリンク(ターゲット)		
23 見出し:表示形式	block	
24 見出し:サイズ(横)	auto	
25 見出し:サイズ(縦)	auto	
26 見出し:マージン(上)	0px	
27 見出し:マージン(下)	5px	
28 見出し:パディング(左)	0px	
29 見出し:パディング(右)	0px	
30 見出し:背景(色)		
31 見出し:背景(画像)		
32 見出し:背景(画像開始位置(水平))	left	
33 見出し:背景(画像開始位置(垂直))	top	
34 見出し:背景(画像繰り返し)	no-repeat	
35 見出し:インデント(表示)	0px	
36 見出し:フォント(サイズ)	18px	
37 見出し:フォント(ウェイト)	bold	
38 見出し:フォント(スタイル)	normal	
39 見出し:回り込み解除	both	
40 見出し:行間	inherit	
41 見出し:HTMLタグ	h3	
42 見出し:リンク:フォント(色)		
43 見出し:リンク(ロールオーバー時):フォント(色)		
44 更新日:パディング(左)	10px	
45 更新日:パディング(上)	10px	
46 更新日:フォント(色)	#cccccc	
47 更新日:フォント(サイズ)	10px	
48 更新日:フォント(ウェイト)	normal	
49 更新日:フォント(スタイル)	normal	
50 更新日:下線・打ち消し線	none	
51 更新日:行間	inherit	
52 更新日:回り込み解除	none	
53 ホウフオント(色)		



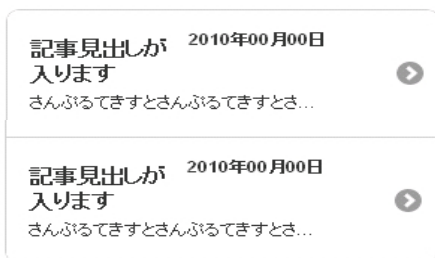
ウィンドウ表示(self): 今表示されているウィンドウにリンク先のページを表示します。(別ブラウザは立ち上がりません)  
 ウィンドウ表示(blank): 今表示されているページをそのままに、新たなウィンドウを立ち上げてリンク先のページを表示します。  
 ウィンドウ表示(top): フレーム不使用時は self と同じです。フレーム使用時はフレームを解除してページを表示します。







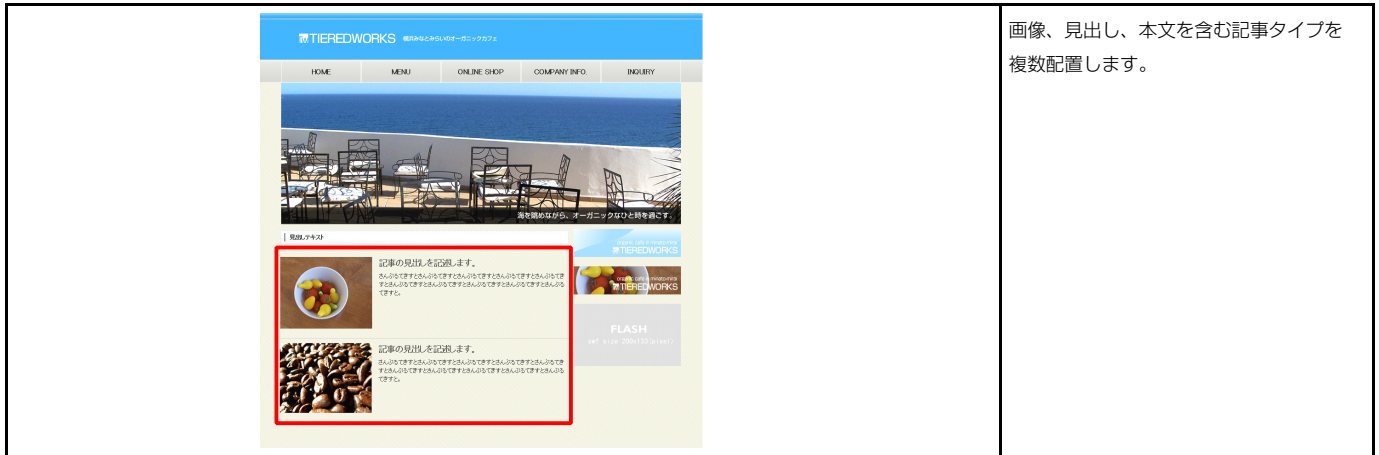
■スマートフォン設定に関して



表示記事がグループ化されます。

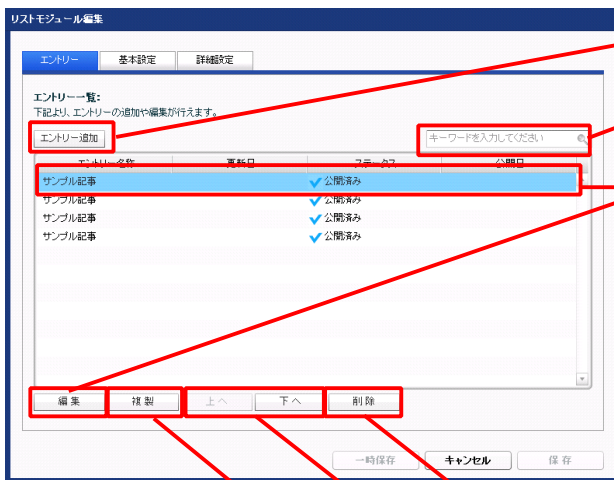
# リストモジュールType01（画像左）の編集方法

■写真つきで更新頻度の高い記事を作成したい時



画像、見出し、本文を含む記事タイプを複数配置します。

## 1 エントリー



新規で追加する場合は「エントリー追加」をクリックします。一番上に追加されます。

「エントリー名称」に含まれるキーワードを検索します。

表示されているエントリーをダブルクリック、または「編集」のクリックで編集画面が開きます。

### 【エントリー名称】

「エントリー編集」で入力される識別名です。

### 【更新日】

記事の更新日です。

### 【ステータス】

「エントリー編集」で

- ・「下書き保存」した場合は「下書き保存」と表示されます。
- ・「公開して保存」した場合は「公開済み」と表示されます。

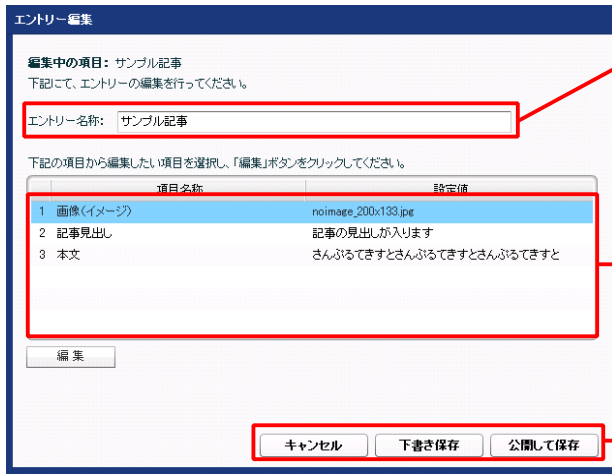
### 【公開日】

「エントリー編集」で「公開して保存」した日時が表示されます。

表示されているエントリーをクリックし、「削除」をクリックすると、選択したエントリーを削除します。

選択したエントリーを上下に移動する時に使用します。

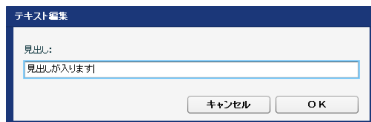
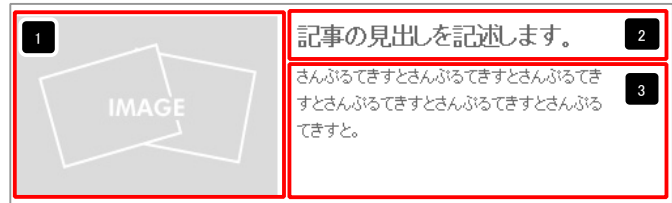
表示されているエントリーをクリックし、「複製」をクリックすると、選択したエントリーを複製します。複製元の項目の直下に追加されます。



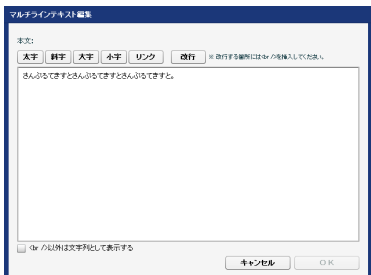
編集画面のエントリー一覧に表示される識別名を入力します。

- 【1 画像 (イメージ)】  
記事の画像。
- 【2 記事見出し】  
記事の見出し。
- 【3 本文】  
記事一覧ページで表示される文。

- 【キャンセル】  
編集内容をキャンセルします。
- 【下書き保存】  
下書きとして非公開の状態での保存が出来ます。
- 【公開して保存】  
公開した状態で保存します。

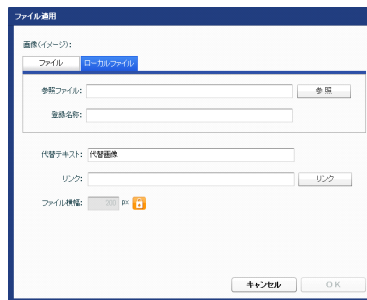


見出し編集はこの画面で行います。



本文編集はこの画面で行います。

- ・改行時には【改行】ボタンの押下が必要
- ・文字をドラッグで選択し、装飾ボタンを押下すると文字に効果を付ける事が可能



画像追加はこの画面で行います。

- ・画像のリサイズが可能
- ・代替テキスト (ALT) の編集が可能
- ・リンクの設定が可能

## 2 基本設定

基本設定はありません。

### 3 詳細設定

リストモジュール編集

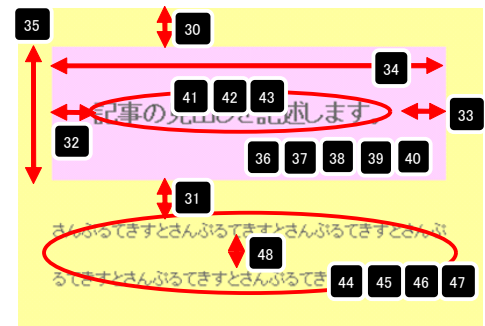
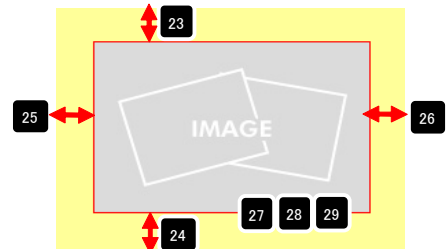
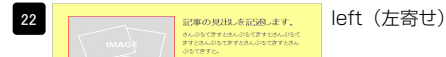
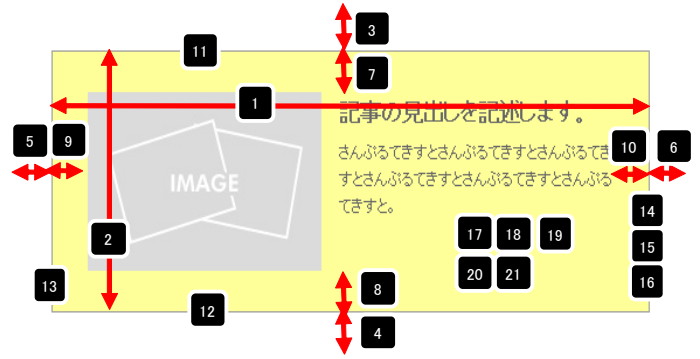
エントリー 基本設定 詳細設定

詳細設定パラメータの設定:  
下記より、パラメータの設定が行えます。

項目名称	設定値
1 モジュール:サイズ(横)	100%
2 モジュール:サイズ(縦)	100%
3 モジュール:マージン(上)	0px
4 モジュール:マージン(下)	0px
5 モジュール:マージン(左)	0px
6 モジュール:マージン(右)	0px
7 モジュール:パディング(上)	0px
8 モジュール:パディング(下)	0px
9 モジュール:パディング(左)	0px
10 モジュール:パディング(右)	0px
11 モジュール:ボーダー(上)	none
12 モジュール:ボーダー(下)	none
13 モジュール:ボーダー(左)	none
14 モジュール:ボーダー(右)	none
15 モジュール:ボーダー(色)	#cccccc
16 モジュール:ボーダー(幅)	1px
17 モジュール:背景(色)	
18 モジュール:背景(画像)	
19 モジュール:背景(画像開始位置(水平))	left
20 モジュール:背景(画像開始位置(垂直))	top
21 モジュール:背景(画像繰り返し)	no-repeat
22 画像(イメージ):配置(左右)	left
23 画像(イメージ):マージン(上)	0px
24 画像(イメージ):マージン(下)	15px
25 画像(イメージ):マージン(左)	0px
26 画像(イメージ):マージン(右)	15px
27 画像(イメージ):ボーダー(上下左右)	none
28 画像(イメージ):ボーダー(幅)	1px
29 画像(イメージ):ボーダー(色)	#cccccc
30 見出し:マージン(上)	0px
31 見出し:マージン(下)	5px
32 見出し:パディング(左)	0px
33 見出し:パディング(右)	0px
34 見出し:サイズ(横)	
35 見出し:サイズ(縦)	
36 見出し:背景(色)	
37 見出し:背景(画像)	
38 見出し:背景(画像開始位置(水平))	left
39 見出し:背景(画像開始位置(垂直))	top
40 見出し:背景(画像繰り返し)	no-repeat
41 見出し:フォント(サイズ)	18px
42 見出し:フォント(ウェイト)	bold
43 見出し:HTMLタグ	h3
44 本文:フォント(サイズ)	12px
45 本文:フォント(色)	
46 本文:フォント(ウェイト)	normal
47 本文:フォント(スタイル)	normal
48 本文:行間	inherit
49 記事(表示領域):パディング(上下)	10px
50 記事(表示領域):ボーダー(下)	none
51 記事(表示領域):ボーダー(幅)	1px
52 記事(表示領域):ボーダー(色)	#cccccc
53 【スマートフォン設定】記事(表示領域):コンテンツフォーマット	collapsible
54 【スマートフォン設定】見出し:自動実行	normal
55 【スマートフォン設定】見出し:はみ出し要素の処理	visible

編集

一時保存 キャンセル 保存



#### ■スマートフォン設定に関して

記事の見出しが入ります

IMAGE

さんぶるてきすとさんぶるてきすと

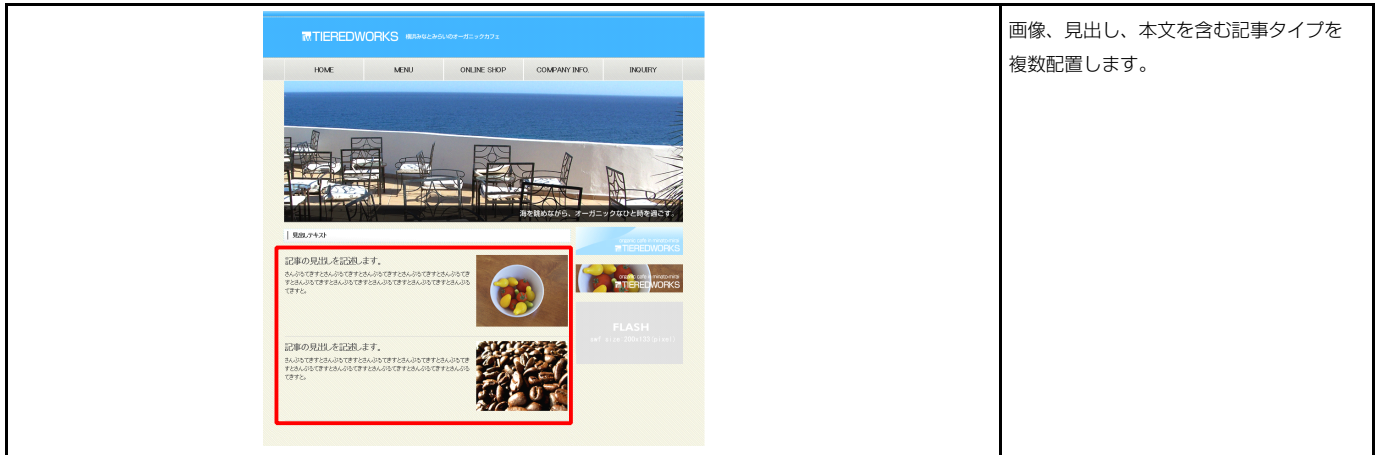
記事の見出しが入ります

記事の見出しが入ります

詳細設定の「【スマートフォン設定】記事(表示領域):コンテンツフォーマット」で「開閉式コンテンツ(collapsible)」を選択している場合は、エントリーがグループ化されます。

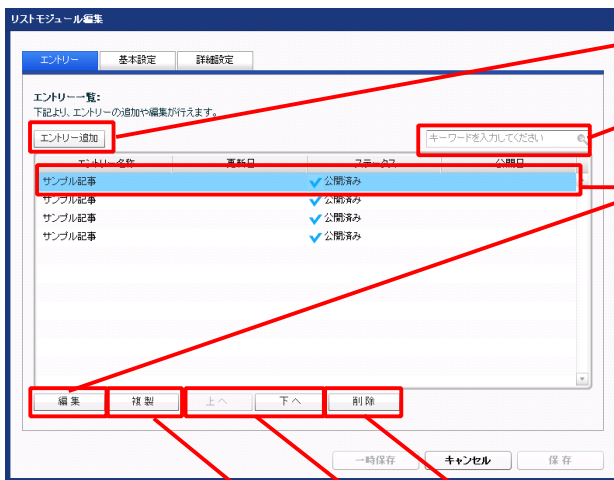
# リストモジュールType02（画像右）の編集方法

■写真つきで更新頻度の高い記事を作成したい時



画像、見出し、本文を含む記事タイプを複数配置します。

## 1 エントリー



新規で追加する場合は「エントリー追加」をクリックします。一番上に追加されます。

「エントリー名称」に含まれるキーワードを検索します。

表示されているエントリーをダブルクリック、または「編集」のクリックで編集画面が開きます。

### 【エントリー名称】

「エントリー編集」で入力される識別名です。

### 【更新日】

記事の更新日です。

### 【ステータス】

「エントリー編集」で

- ・「下書き保存」した場合は「下書き保存」と表示されます。
- ・「公開して保存」した場合は「公開済み」と表示されます。

### 【公開日】

「エントリー編集」で「公開して保存」した日時が表示されます。

表示されているエントリーをクリックし、「削除」をクリックすると、選択したエントリーを削除します。

選択したエントリーを上下に移動する時に使用します。

表示されているエントリーをクリックし、「複製」をクリックすると、選択したエントリーを複製します。複製元の項目の直下に追加されます。

エントリー編集

編集中の項目: サンプル記事  
下記にて、エントリーの編集を行ってください。

エントリー名称: サンプル記事

下記の項目から編集したい項目を選択し、「編集」ボタンをクリックしてください。

項目名称	設定値
1 画像(イメージ)	noimage_200x133.jpg
2 記事見出し	記事の見出しが入ります
3 本文	さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすと

編集

キャンセル 下書き保存 公開して保存

編集画面のエントリー一覧に表示される識別名を入力します。

【1 画像 (イメージ)】

記事の画像。

【2 記事見出し】

記事の見出し。

【3 本文】

記事一覧ページで表示される文。

【キャンセル】

編集内容をキャンセルします。

【下書き保存】

下書きとして非公開の状態での保存が出来ます。

【公開して保存】

公開した状態で保存します。

記事の見出しを記述します。 2

さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすと。 3

IMAGE 1

テキスト編集

見出し:

見出しが入ります

キャンセル OK

見出し編集はこの画面で行います。

マルチラインテキスト編集

本文:

大文字 小文字 斜体 下線 リンク 改行

さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすと。 \*

改行する場合は改行マークを入力してください。

改行

本文は文字列として表示する

キャンセル OK

本文編集はこの画面で行います。

- ・改行時には【改行】ボタンの押下が必要
- ・文字をドラッグで選択し、装飾ボタンを押下すると文字に効果を付ける事が可能

ファイル適用

画像(イメージ):

ファイル: ローカルファイル

参照ファイル: 参照

登録名称:

代替テキスト: 代替画像

リンク: リンク

ファイル種類: 画像

キャンセル OK

画像追加はこの画面で行います。

- ・画像のリサイズが可能
- ・代替テキスト (ALT) の編集が可能
- ・リンクの設定が可能

## 2 基本設定

基本設定はありません。

### 3 詳細設定

リストモジュール編集

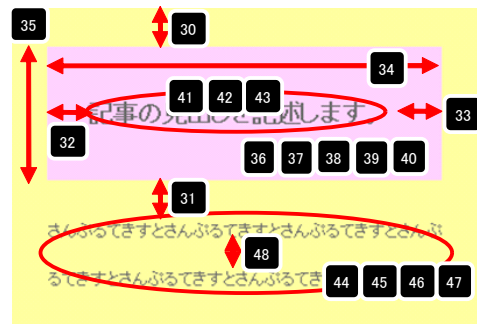
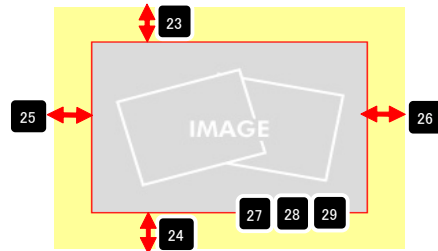
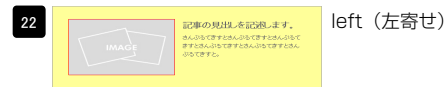
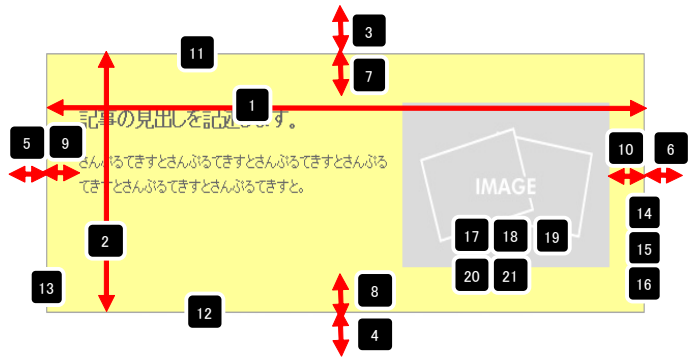
エントリー 基本設定 詳細設定

詳細設定パラメータの設定:  
下記より、パラメータの設定が行えます。

項目番号	項目名称	設定値
1	モジュール:サイズ(横)	100%
2	モジュール:サイズ(縦)	100%
3	モジュール:マージン(上)	0px
4	モジュール:マージン(下)	0px
5	モジュール:マージン(左)	0px
6	モジュール:マージン(右)	0px
7	モジュール:パディング(上)	0px
8	モジュール:パディング(下)	0px
9	モジュール:パディング(左)	0px
10	モジュール:パディング(右)	0px
11	モジュール:ボーダー(上)	none
12	モジュール:ボーダー(下)	none
13	モジュール:ボーダー(左)	none
14	モジュール:ボーダー(右)	none
15	モジュール:ボーダー(色)	#cccccc
16	モジュール:ボーダー(幅)	1px
17	モジュール:背景(色)	
18	モジュール:背景(画像)	
19	モジュール:背景(画像開始位置(水平))	left
20	モジュール:背景(画像開始位置(垂直))	top
21	モジュール:背景(画像繰り返し)	no-repeat
22	画像(イメージ):配置(左右)	left
23	画像(イメージ):マージン(上)	0px
24	画像(イメージ):マージン(下)	15px
25	画像(イメージ):マージン(左)	0px
26	画像(イメージ):マージン(右)	15px
27	画像(イメージ):ボーダー(上下左右)	none
28	画像(イメージ):ボーダー(幅)	1px
29	画像(イメージ):ボーダー(色)	#cccccc
30	見出し:マージン(上)	0px
31	見出し:マージン(下)	5px
32	見出し:パディング(左)	0px
33	見出し:パディング(右)	0px
34	見出し:サイズ(横)	
35	見出し:サイズ(縦)	
36	見出し:背景(色)	
37	見出し:背景(画像)	
38	見出し:背景(画像開始位置(水平))	left
39	見出し:背景(画像開始位置(垂直))	top
40	見出し:背景(画像繰り返し)	no-repeat
41	見出し:フォント(サイズ)	18px
42	見出し:フォント(ウェイト)	bold
43	見出し:HTMLタグ	h3
44	本文:フォント(サイズ)	12px
45	本文:フォント(色)	
46	本文:フォント(ウェイト)	normal
47	本文:フォント(スタイル)	normal
48	本文:行幅	inherit
49	記事(表示領域):パディング(上下)	10px
50	記事(表示領域):ボーダー(下)	none
51	記事(表示領域):ボーダー(幅)	1px
52	記事(表示領域):ボーダー(色)	#cccccc
53	【スマートフォン設定】記事(表示領域):コンテンツフォーマット	collapsible
54	【スマートフォン設定】見出し:自動改行	normal
55	【スマートフォン設定】見出し:はみ出し要素の処理	visible

編集

一時保存 キャンセル 保存



#### ■スマートフォン設定に関して

記事の見出しが入ります

IMAGE

さんぶるてきすとさんぶるてきすと

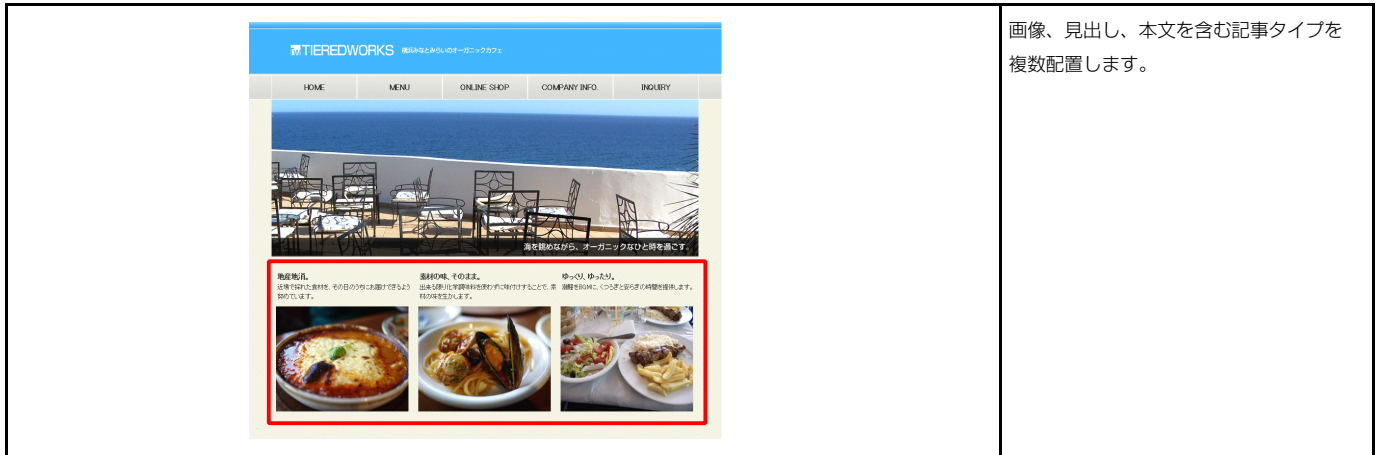
記事の見出しが入ります

記事の見出しが入ります

詳細設定の「【スマートフォン設定】記事(表示領域):コンテンツフォーマット」で「開閉式コンテンツ(collapsible)」を選択している場合は、エントリーがグループ化されます。

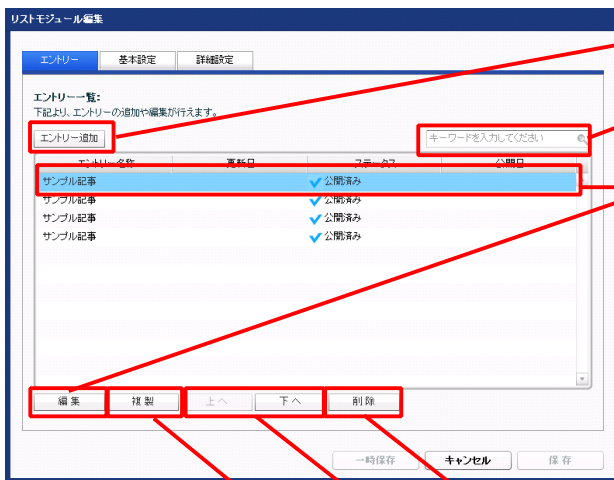
# リストモジュールType03（画像下）の編集方法

■写真つきで更新頻度の高い記事を作成したい時



画像、見出し、本文を含む記事タイプを複数配置します。

## 1 エントリー



新規で追加する場合は「エントリー追加」をクリックします。一番上に追加されます。

「エントリー名称」に含まれるキーワードを検索します。

表示されているエントリーをダブルクリック、または「編集」のクリックで編集画面が開きます。

【エントリー名称】

「エントリー編集」で入力される識別名です。

【更新日】

記事の更新日です。

【ステータス】

「エントリー編集」で

- ・「下書き保存」した場合は「下書き保存」と表示されます。
- ・「公開して保存」した場合は「公開済み」と表示されます。

【公開日】

「エントリー編集」で「公開して保存」した日時が表示されます。

表示されているエントリーをクリックし、「削除」をクリックすると、選択したエントリーを削除します。

選択したエントリーを上下に移動する時に使用します。

表示されているエントリーをクリックし、「複製」をクリックすると、選択したエントリーを複製します。複製元の項目の直下に追加されます。



エントリー編集

編集中の項目: サンプル記事  
下記にて、エントリーの編集を行ってください。

エントリー名称: サンプル記事

下記の項目から編集したい項目を選択し、「編集」ボタンをクリックしてください。

項目名称	設定値
1 画像(イメージ)	noimage_200x133.jpg
2 記事見出し	記事の見出しが入ります
3 本文	さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすと

編集

キャンセル 下書き保存 公開して保存

編集画面のエントリー一覧に表示される識別名を入力します。

【1 画像 (イメージ)】

記事の画像。

【2 記事見出し】

記事の見出し。

【3 本文】

記事一覧ページで表示される文。

【キャンセル】

編集内容をキャンセルします。

【下書き保存】

下書きとして非公開の状態での保存が出来ます。

【公開して保存】

公開した状態で保存します。

記事の見出しが入ります 2

さんぶるてきすとさんぶるてきすと  
ぶるてきすと 3

IMAGE 1

テキスト編集

見出し:

見出しが入ります

キャンセル OK

見出し編集はこの画面で行います。

マルチラインテキスト編集

本文:

大文字 斜字 太字 小字 リンク 改行

さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすと

HTMLタグは文字として表示する

キャンセル OK

本文編集はこの画面で行います。

- ・改行時には【改行】ボタンの押下が必要
- ・文字をドラッグで選択し、装飾ボタンを押下すると文字に効果を付ける事が可能

ファイル適用

画像(イメージ):

ファイル ローカルファイル

参照ファイル: 参照

登録名称:

代替テキスト: 代替画像

リンク: リンク

ファイル情報:

キャンセル OK

画像追加はこの画面で行います。

- ・画像のリサイズが可能
- ・代替テキスト (ALT) の編集が可能
- ・リンクの設定が可能

## 2 基本設定

基本設定はありません。

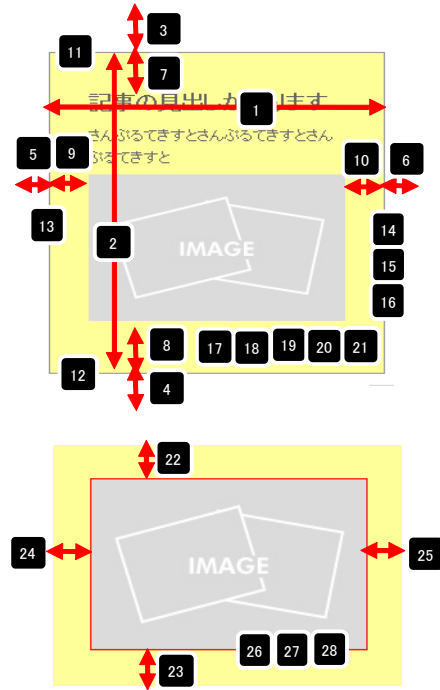
### 3 詳細設定

リストモジュール編集

エントリー 基本設定 詳細設定

詳細設定パラメータの設定:  
下記より、パラメータの設定が行えます。

項目番号	項目名称	設定値
1	モジュール:サイズ(横)	100%
2	モジュール:サイズ(縦)	100%
3	モジュール:マージン(上)	0px
4	モジュール:マージン(下)	0px
5	モジュール:マージン(左)	0px
6	モジュール:マージン(右)	0px
7	モジュール:パディング(上)	0px
8	モジュール:パディング(下)	0px
9	モジュール:パディング(左)	0px
10	モジュール:パディング(右)	0px
11	モジュール:ボーダー(上)	none
12	モジュール:ボーダー(下)	none
13	モジュール:ボーダー(左)	none
14	モジュール:ボーダー(右)	none
15	モジュール:ボーダー(色)	#cccccc
16	モジュール:ボーダー(幅)	1px
17	モジュール:背景(色)	
18	モジュール:背景(画像)	
19	モジュール:背景(画像開始位置(水平))	left
20	モジュール:背景(画像開始位置(垂直))	top
21	モジュール:背景(画像繰り返し)	no-repeat
22	画像(イメージ):マージン(上)	5px
23	画像(イメージ):マージン(下)	0px
24	画像(イメージ):マージン(左)	0px
25	画像(イメージ):マージン(右)	0px
26	画像(イメージ):ボーダー(上下左右)	none
27	画像(イメージ):ボーダー(幅)	1px
28	画像(イメージ):ボーダー(色)	#cccccc
29	見出し:本文(表示領域):表示形式	inline
30	見出し:本文(表示領域):サイズ(縦)	50px
31	見出し:本文(表示領域):インライン要素(水平揃え)	left
32	見出し:表示形式	inline
33	見出し:サイズ(横)	
34	見出し:サイズ(縦)	
35	見出し:マージン(上)	0px
36	見出し:マージン(下)	5px
37	見出し:パディング(左)	0px
38	見出し:パディング(右)	0px
39	見出し:背景(色)	
40	見出し:背景(画像)	
41	見出し:背景(画像開始位置(水平))	left
42	見出し:背景(画像開始位置(垂直))	top
43	見出し:背景(画像繰り返し)	no-repeat
44	見出し:フォント(サイズ)	18px
45	見出し:フォント(ウェイト)	bold
46	見出し:行間	inherit
47	見出し:HTMLタグ	h3
48	本文:フォント(サイズ)	12px
49	本文:フォント(色)	
50	本文:フォント(ウェイト)	normal
51	本文:フォント(スタイル)	normal
52	本文:行間	inherit
53	記事全体(表示領域):フォーマット	div



**【表示形式：インライン要素】**  
行数によって高さが変化します。

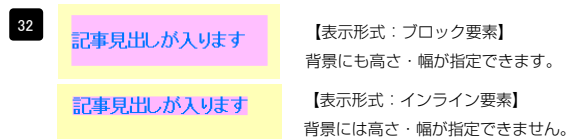
**【表示形式：ブロック要素】**  
行数に関わらず高さは変化しません。



項目29で【表示形式：ブロック要素】の場合に設定できます。



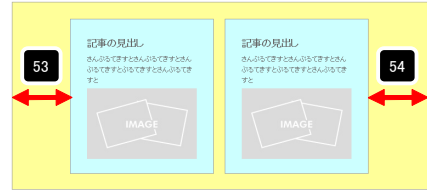
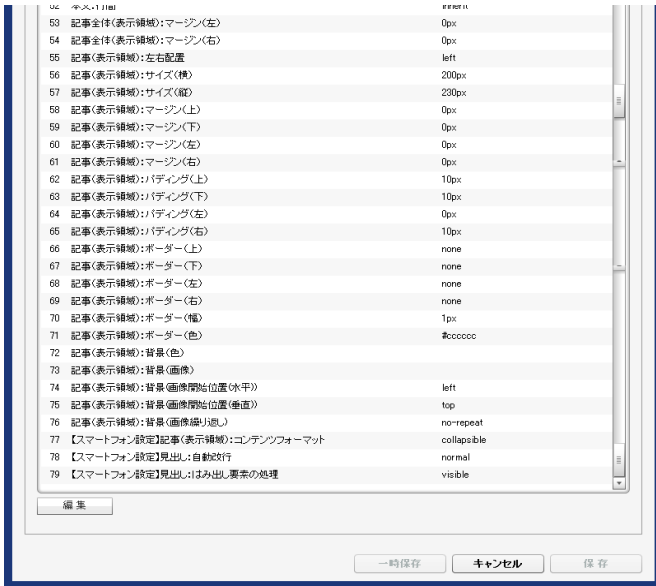
左揃え(left)      中央揃え(center)      右揃え(right)



**【表示形式：ブロック要素】**  
背景にも高さ・幅が指定できます。

**【表示形式：インライン要素】**  
背景には高さ・幅が指定できません。





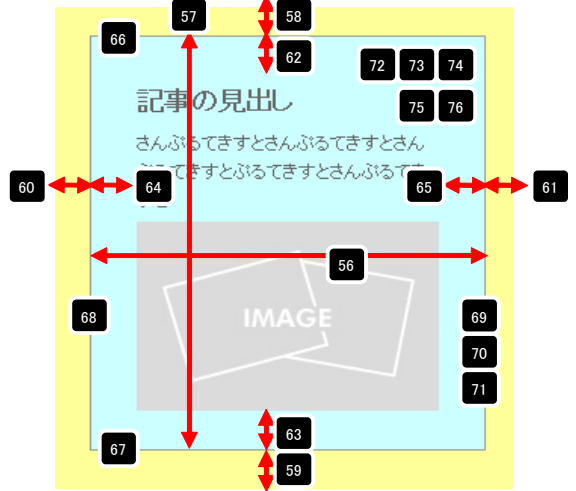
55



左寄せ(left)



右寄せ(right)



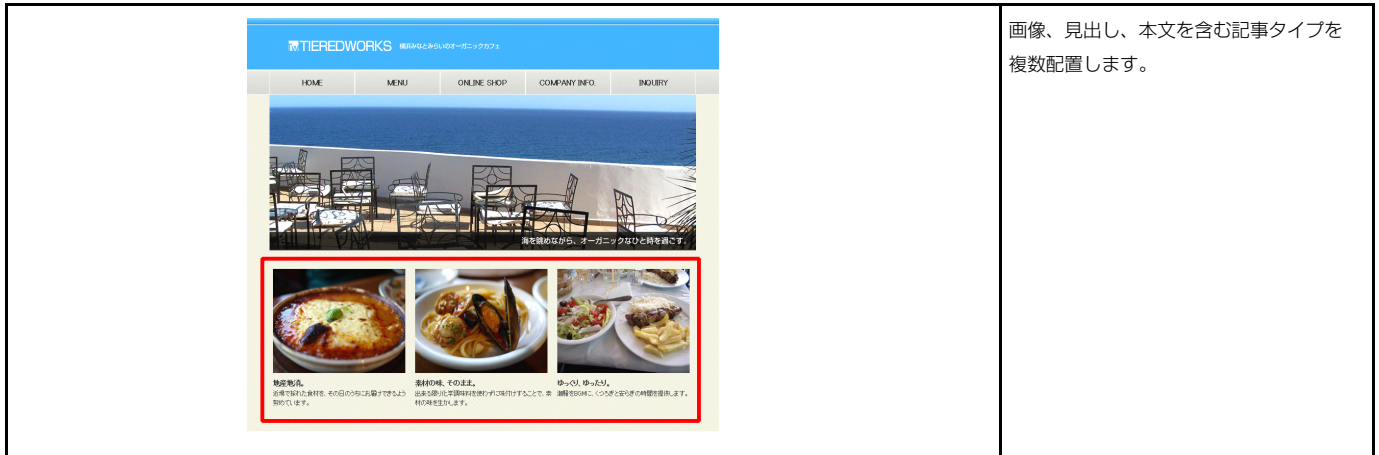
### ■スマートフォン設定に関して



詳細設定の「【スマートフォン設定】記事(表示領域):コンテンツフォーマット」で「開閉式コンテンツ(collapsible)」を選択している場合は、エントリーがグループ化されます。

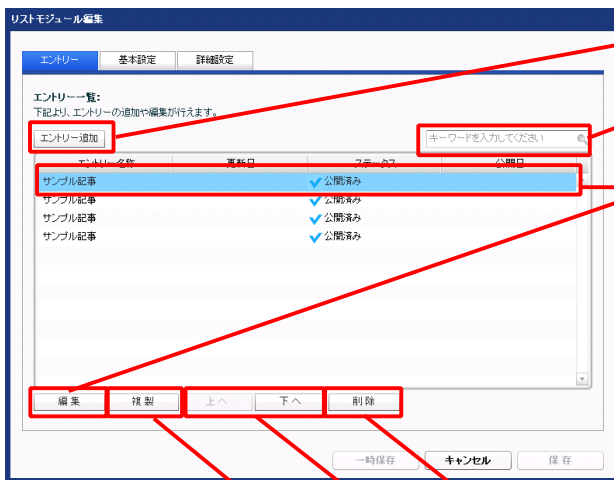
# リストモジュールType04（画像上）の編集方法

■写真つきで更新頻度の高い記事を作成したい時



画像、見出し、本文を含む記事タイプを複数配置します。

## 1 エントリー



新規で追加する場合は「エントリー追加」をクリックします。一番上に追加されます。

「エントリー名称」に含まれるキーワードを検索します。

表示されているエントリーをダブルクリック、または「編集」のクリックで編集画面が開きます。

【エントリー名称】

「エントリー編集」で入力される識別名です。

【更新日】

記事の更新日です。

【ステータス】

「エントリー編集」で

- ・「下書き保存」した場合は「下書き保存」と表示されます。
- ・「公開して保存」した場合は「公開済み」と表示されます。

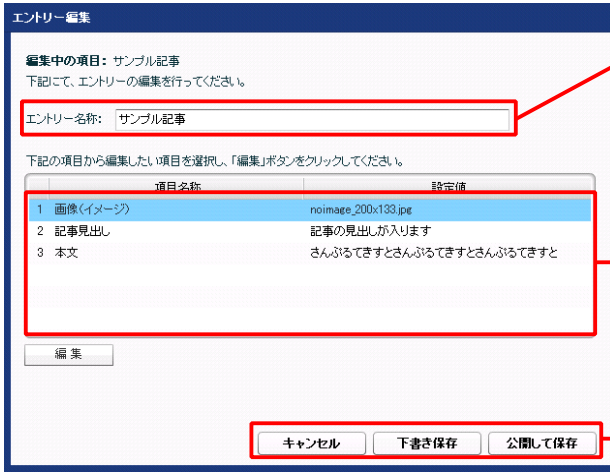
【公開日】

「エントリー編集」で「公開して保存」した日時が表示されます。

表示されているエントリーをクリックし、「削除」をクリックすると、選択したエントリーを削除します。

選択したエントリーを上下に移動する時に使用します。

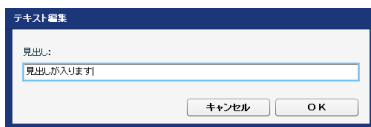
表示されているエントリーをクリックし、「複製」をクリックすると、選択したエントリーを複製します。複製元の項目の直下に追加されます。



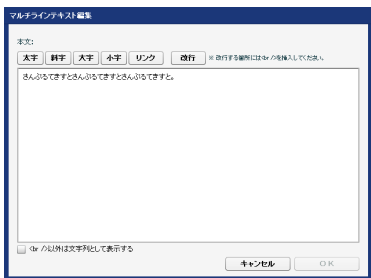
編集画面のエントリー一覧に表示される識別名を入力します。

- 【1 画像 (イメージ)】  
記事の画像。
- 【2 記事見出し】  
記事の見出し。
- 【3 本文】  
記事一覧ページで表示される文。

- 【キャンセル】  
編集内容をキャンセルします。
- 【下書き保存】  
下書きとして非公開の状態での保存が出来ます。
- 【公開して保存】  
公開した状態で保存します。



見出し編集はこの画面で行います。



本文編集はこの画面で行います。

- ・改行時には【改行】ボタンの押下が必要
- ・文字をドラッグで選択し、装飾ボタンを押下すると文字に効果を付ける事が可能



画像追加はこの画面で行います。

- ・画像のリサイズが可能
- ・代替テキスト (ALT) の編集が可能
- ・リンクの設定が可能

## 2 基本設定

基本設定はありません。

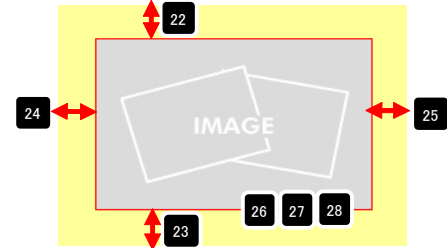
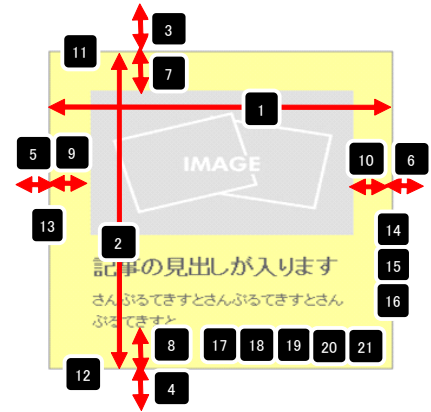
### 3 詳細設定

リストモジュール編集

エントリー 基本設定 詳細設定

詳細設定パラメータの設定:  
下記より、パラメータの設定が行えます。

項目番号	項目名称	設定値
1	モジュール:サイズ(横)	100%
2	モジュール:サイズ(縦)	100%
3	モジュール:マージン(上)	0px
4	モジュール:マージン(下)	0px
5	モジュール:マージン(左)	0px
6	モジュール:マージン(右)	0px
7	モジュール:バディング(上)	0px
8	モジュール:バディング(下)	0px
9	モジュール:バディング(左)	0px
10	モジュール:バディング(右)	0px
11	モジュール:ボーダー(上)	none
12	モジュール:ボーダー(下)	none
13	モジュール:ボーダー(左)	none
14	モジュール:ボーダー(右)	none
15	モジュール:ボーダー(色)	#cccccc
16	モジュール:ボーダー(幅)	1px
17	モジュール:背景(色)	
18	モジュール:背景(画像)	
19	モジュール:背景(画像開始位置(水平))	left
20	モジュール:背景(画像開始位置(垂直))	top
21	モジュール:背景(画像繰り返し)	no-repeat
22	画像(イメージ):マージン(上)	5px
23	画像(イメージ):マージン(下)	0px
24	画像(イメージ):マージン(左)	0px
25	画像(イメージ):マージン(右)	0px
26	画像(イメージ):ボーダー(上下左右)	none
27	画像(イメージ):ボーダー(幅)	1px
28	画像(イメージ):ボーダー(色)	#cccccc
29	見出し:本文(表示領域):表示形式	inline
30	見出し:本文(表示領域):サイズ(縦)	50px
31	見出し:本文(表示領域):インライン要素(水平揃え)	left
32	見出し:表示形式	inline
33	見出し:サイズ(横)	
34	見出し:サイズ(縦)	
35	見出し:マージン(上)	0px
36	見出し:マージン(下)	0px
37	見出し:バディング(左)	0px
38	見出し:バディング(右)	0px
39	見出し:背景(色)	
40	見出し:背景(画像)	
41	見出し:背景(画像開始位置(水平))	left
42	見出し:背景(画像開始位置(垂直))	top
43	見出し:背景(画像繰り返し)	no-repeat
44	見出し:フォント(サイズ)	18px
45	見出し:フォント(ウェイト)	bold
46	見出し:行間	inherit
47	見出し:HTMLタグ	h3
48	本文:フォント(サイズ)	12px
49	本文:フォント(色)	
50	本文:フォント(ウェイト)	normal
51	本文:フォント(スタイル)	normal
52	本文:行間	inherit
53	記事全体(表示領域):フォーマット	div



29

記事の見出しが入ります  
さんぶるてきすとさんぶるてきすとさん  
ぶるてきすと

【表示形式：インライン要素】  
行数によって高さが変化します。

記事の見出しが入ります  
さんぶるてきすとさんぶるてきすとさん  
ぶるてきすと

【表示形式：ブロック要素】  
行数に関わらず高さは変化しませ  
ん。

30

記事の見出しが入ります  
さんぶるてきすとさんぶるてきすとさん  
ぶるてきすと

項目29で【表示形式：ブロック要素】の場合に設定できます。

31

記事の見出し  
さんぶるてきすとさんぶるてきすとさん  
ぶるてきすと

左揃え(left)

記事の見出し  
さんぶるてきすとさんぶるてきすとさん  
ぶるてきすと

中央揃え(center)

記事の見出し  
さんぶるてきすとさんぶるてきすとさん  
ぶるてきすと

右揃え(right)

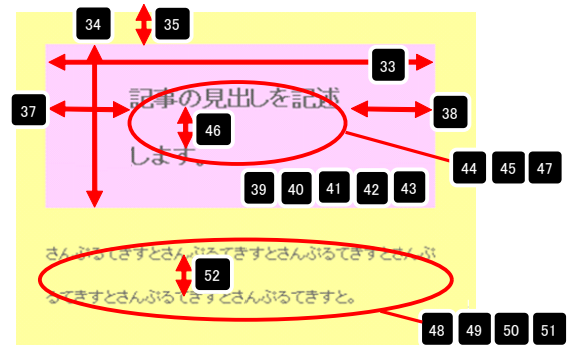
32

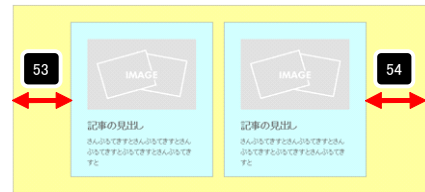
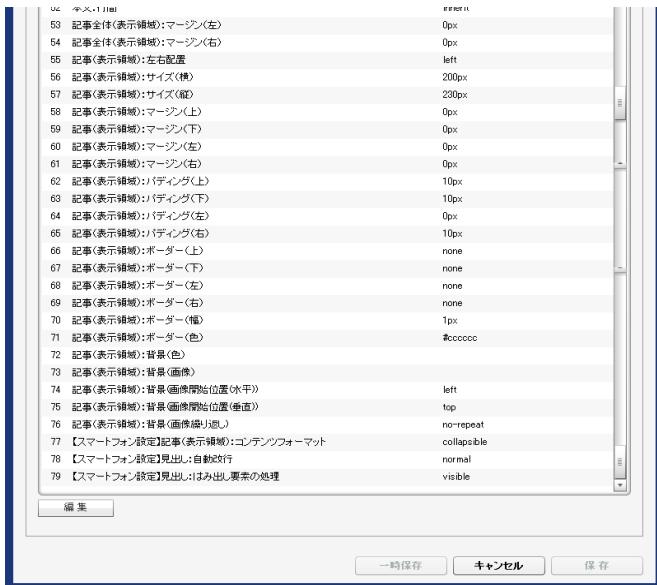
記事見出しが入ります

【表示形式：ブロック要素】  
背景にも高さ・幅が指定できます。

記事見出しが入ります

【表示形式：インライン要素】  
背景には高さ・幅が指定できません。





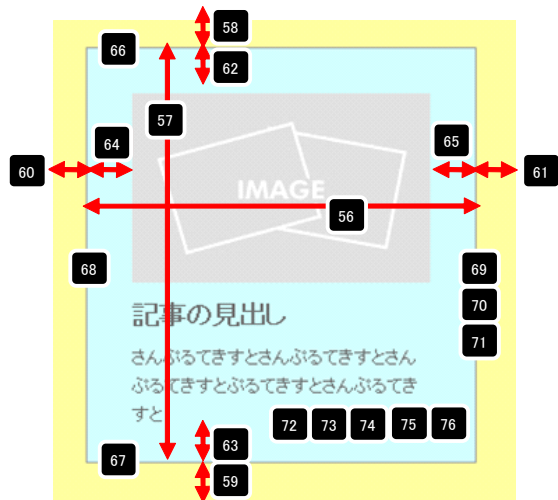
55



左寄せ(left)



右寄せ(right)



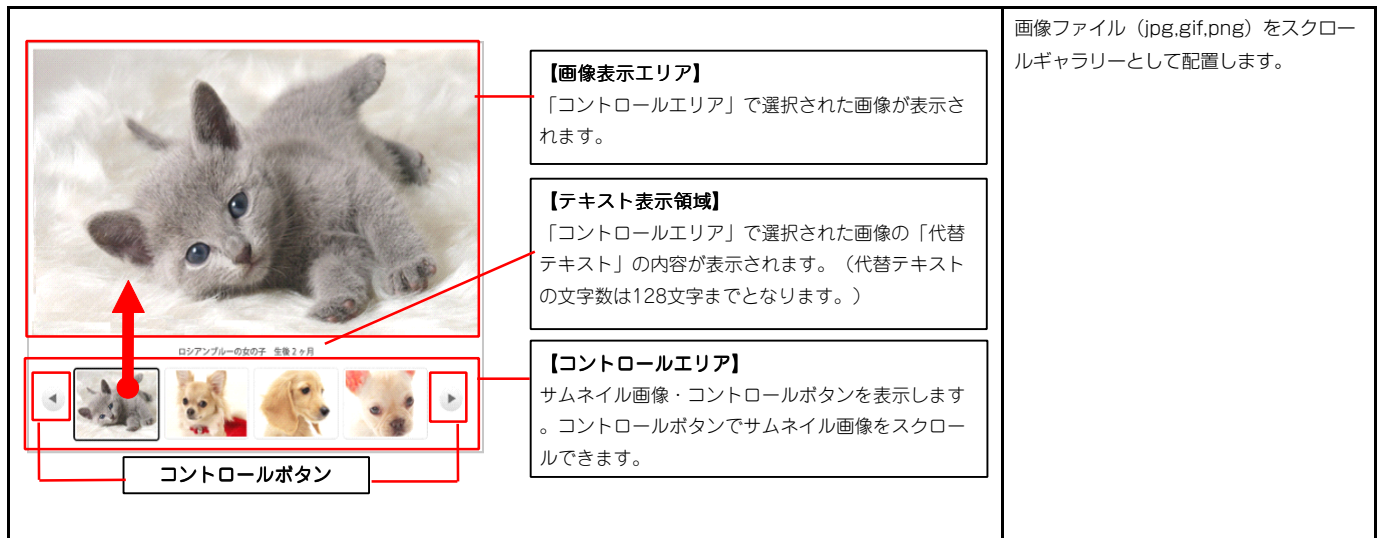
## ■スマートフォン設定に関して



詳細設定の「【スマートフォン設定】記事(表示領域):コンテンツフォーマット」で「開閉式コンテンツ(collapsible)」を選択している場合は、エントリーがグループ化されます。

# リストモジュールType05（スクロールギャラリー）の編集方法

## ■複数の画像をギャラリーのように表示したい時



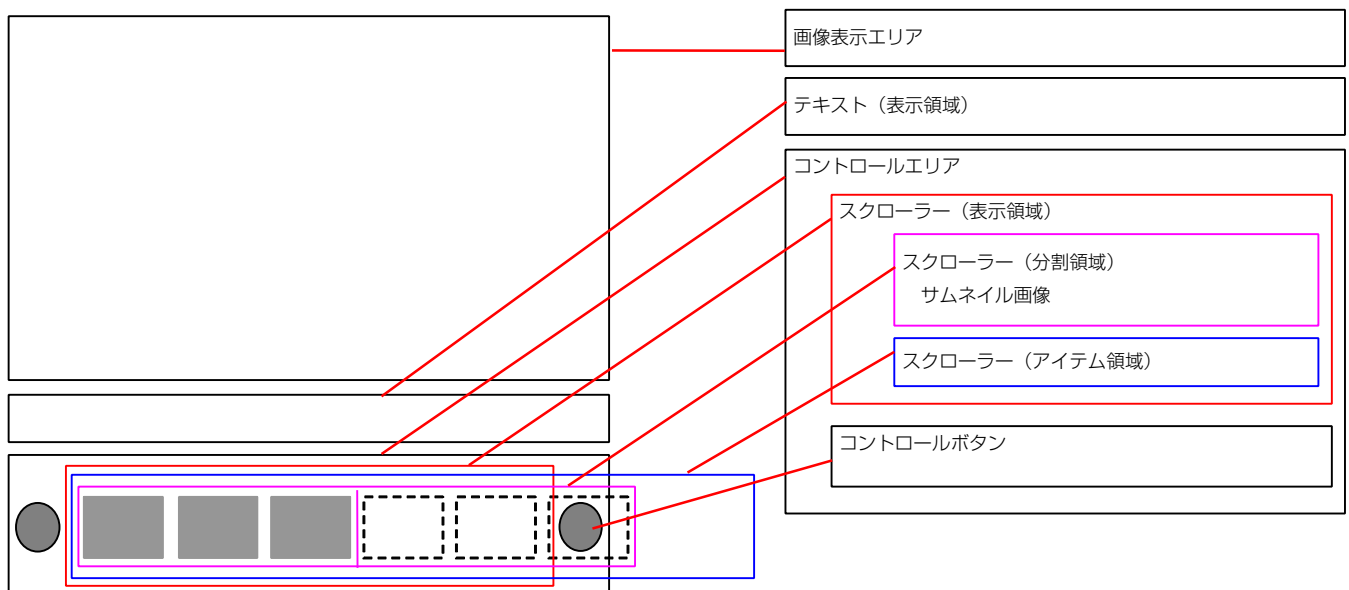
【画像表示エリア】  
「コントロールエリア」で選択された画像が表示されます。

【テキスト表示領域】  
「コントロールエリア」で選択された画像の「代替テキスト」の内容が表示されます。（代替テキストの文字数は128文字までとなります。）

【コントロールエリア】  
サムネイル画像・コントロールボタンを表示します。コントロールボタンでサムネイル画像をスクロールできます。

画像ファイル（jpg.gif.png）をスクロールギャラリーとして配置します。

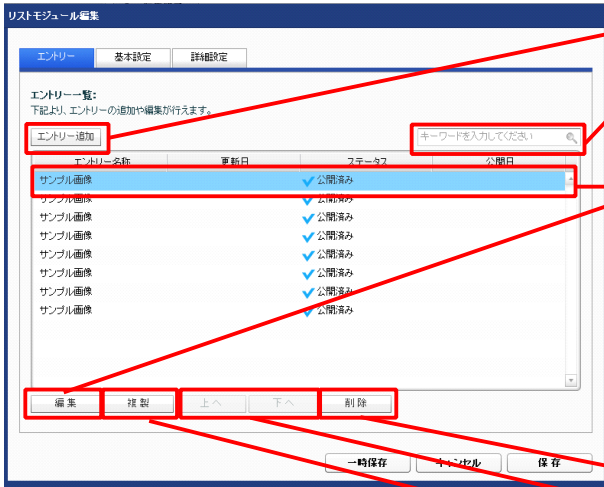
## 構成



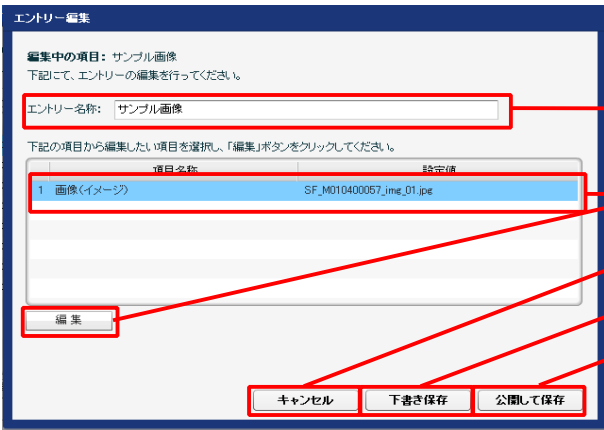
- ・リストモジュールはページ内に複数配置できます。
- ・画像は、「画像表示エリア：サイズ（横）」以上のサイズで登録してください。
- ・「テキスト（表示領域）」に表示されるテキストは画像の「代替テキスト」の内容です。最大文字数は128文字となります。
- ・リストモジュールType05では、サムネイル画像の選択や、スマートフォンのスワイプ操作に影響があるため、「ファイル適用画面」の「リンク」の設定は使用しないようにしてください。
- ・リストモジュールType05では、通常、使用する画像ファイル名の最後に「\_t」は使用しないようにしてください。  
（例：sample\_t.jpg、sample\_t.gif）  
サムネイルとプレビュー画像に別画像を利用したい場合の応用パターンとして利用できます。



# 1 エントリー

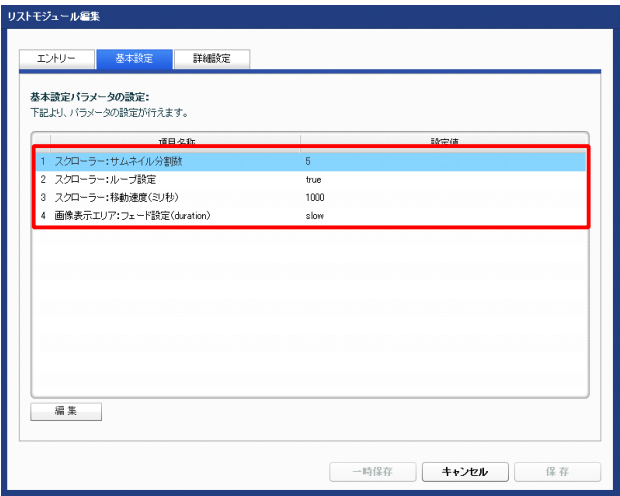


- 新規で追加する場合は「エントリー追加」をクリックします。
- 「エントリー名称」に含まれるキーワードを検索します。
- 表示されているエントリーをダブルクリック、または【編集】のクリックで編集画面が開きます。
- 【エントリー名称】**  
エントリー編集で入力される識別名です。
- 【更新日】**  
記事の更新日です。
- 【ステータス】**  
エントリー編集で下書き保存した場合は「下書き保存」と表示されます。  
エントリー編集で公開して保存した場合は「公開済み」と表示されます。
- 【公開日】**  
エントリー編集で公開して保存した日時が表示されます。
- 選択したエントリーを削除します。
- 選択したエントリーを「上へ」または「下へ」移動します。
- 選択したエントリーを複製します。



- エントリーを管理するための名称です。
- 使用する画像を編集します。項目をダブルクリック、または【編集】のクリックで編集画面が開きます。
- 保存せずに「リストモジュール編集」画面に戻ります。
- 公開せずに保存します。
- 公開して保存します。

# 2 基本設定



- 【スクローラー：サムネイル分割数】**  
スクローラーの分割領域にいくつのサムネイルを表示するか設定できます。
- 【スクローラー：ループ設定】**  
「ループする (true) 」 「ループしない (false) 」を選択することができます。
- 【スクローラー：移動速度 (ミリ秒) 】**  
数値が多くなるほど遅くなります。
- 【画像表示エリア：フェード設定 (duration) 】**  
画像表示エリアに選択した画像が表示される際のエフェクト開始から終了までの時間を「速い (fast) 」 「遅く (slow) 」 から選択することができます。

### 3 詳細設定

リストモジュール編集

エントリー 基本設定 詳細設定

詳細設定パラメータの設定:  
下記より、パラメータの設定が行えます。

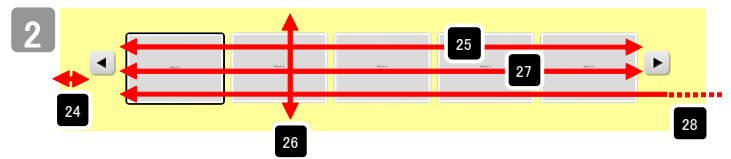
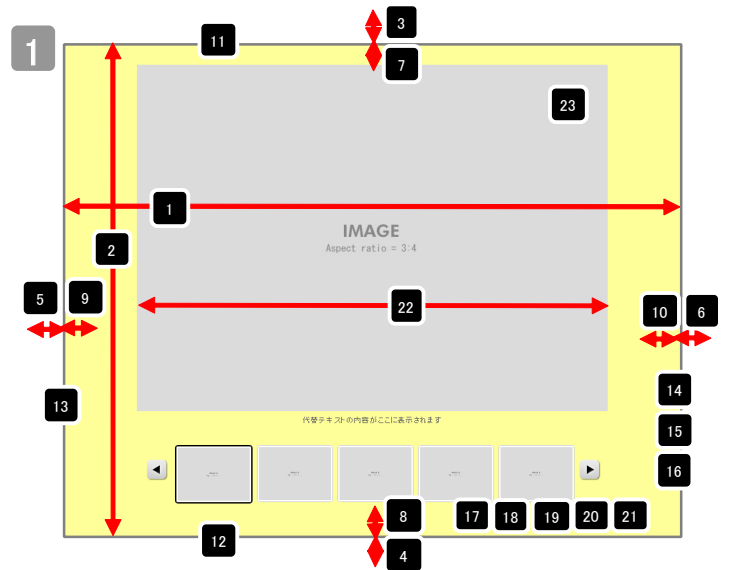
項目名	設定値
1 モジュールサイズ(横)	100%
2 モジュールサイズ(縦)	100%
3 モジュールマージン(上)	0px
4 モジュールマージン(下)	0px
5 モジュールマージン(左)	
6 モジュールマージン(右)	
7 モジュールパディング(上)	
8 モジュールパディング(下)	
9 モジュールパディング(左)	
10 モジュールパディング(右)	
11 モジュールボーダー(上)	none
12 モジュールボーダー(下)	none
13 モジュールボーダー(左)	none
14 モジュールボーダー(右)	none
15 モジュールボーダー(色)	#cccccc
16 モジュールボーダー(幅)	1px
17 モジュール背景(色)	
18 モジュール背景(画像)	
19 モジュール背景(画像開始位置(水平))	left
20 モジュール背景(画像開始位置(垂直))	top
21 モジュール背景(画像繰り返し)	no-repeat
22 画像表示エリア:サイズ(横)	655px
23 画像表示エリア:フォーマットタイプ(画像)	SF_M010400057_image_02.tif
24 コントロールエリア:パディング(左)	120px
25 スクロラー(表示領域):サイズ(横)	562px
26 スクロラー(表示領域):サイズ(縦)	120px
27 スクロラー(分割領域):サイズ(横)	
28 スクロラー(アイテム領域):最大縦幅	
29 サムネイル画像:サイズ(横)	
30 サムネイル画像:サイズ(縦)	
31 サムネイル画像:マージン(上)	
32 サムネイル画像:マージン(下)	
33 サムネイル画像:マージン(左)	5px
34 サムネイル画像:マージン(右)	1px
35 サムネイル画像:パディング(上下左右)	2px
36 サムネイル画像:背景(色)	
37 サムネイル画像:ボーダー(上下左右)	
38 サムネイル画像:ボーダー(幅)	
39 サムネイル画像:ボーダー(色)	
40 サムネイル画像(アクティブ):ボーダー(上下左右)	
41 サムネイル画像(アクティブ):ボーダー(幅)	
42 サムネイル画像(アクティブ):ボーダー(色)	#000000
43 サムネイル画像:角丸(radius)	4px
44 コントロールボタンのサイズ(横)	30px
45 コントロールボタンのサイズ(縦)	30px
46 コントロールボタンの背景(画像)	SF_M010400057_btn
47 コントロールボタンの背景(画像開始位置(水平))	
48 コントロールボタンの背景(画像開始位置(垂直))	
49 コントロールボタンの背景(画像繰り返し)	
50 コントロールボタンの背景(画像開始位置(水平))	
51 コントロールボタンの背景(画像開始位置(垂直))	
52 コントロールボタンの背景(画像繰り返し)	
53 コントロールボタンのマージン(上下)	40px
54 コントロールボタンのマージン(左右)	5px
55 背景(色)	black

1 全体の設定を行います。

2 スクロラーの設定を行います。

3 サムネイル画像の設定を行います。

4 コントロールボタンの設定を行います。

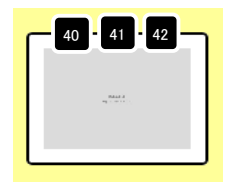
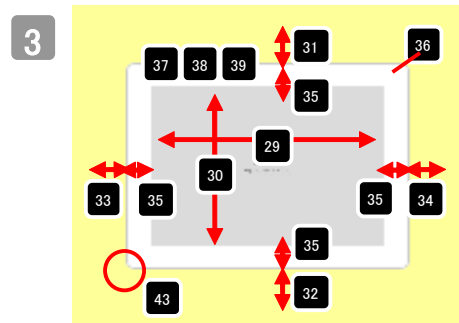


#### 構成要素の求め方

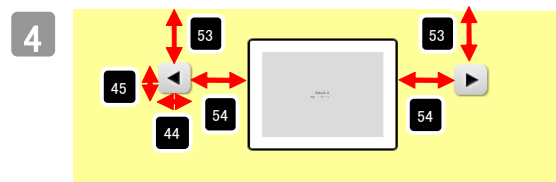
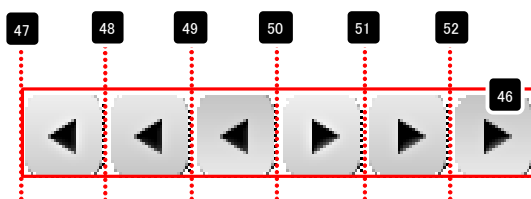
スクローラー(表示領域) = サムネイル横幅総和 × 分割数 + (ボーダー幅(アクティブ) - ボーダー幅)

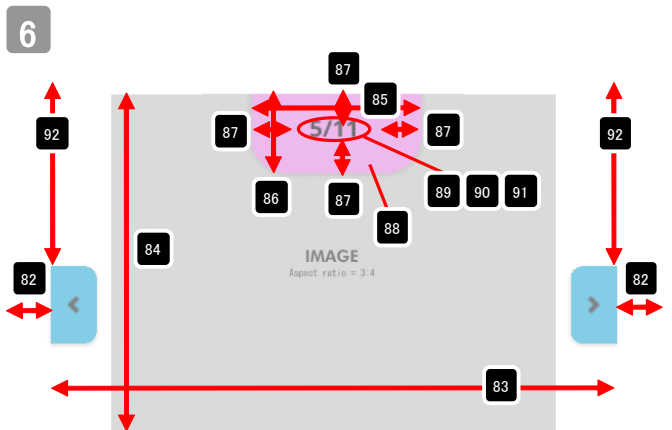
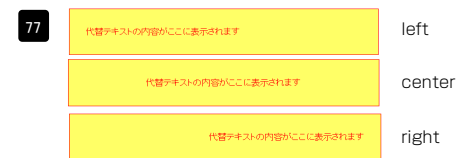
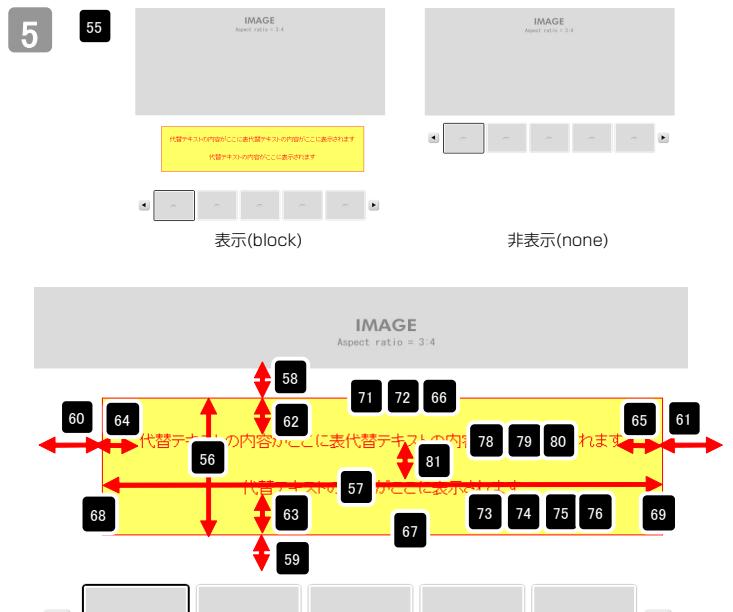
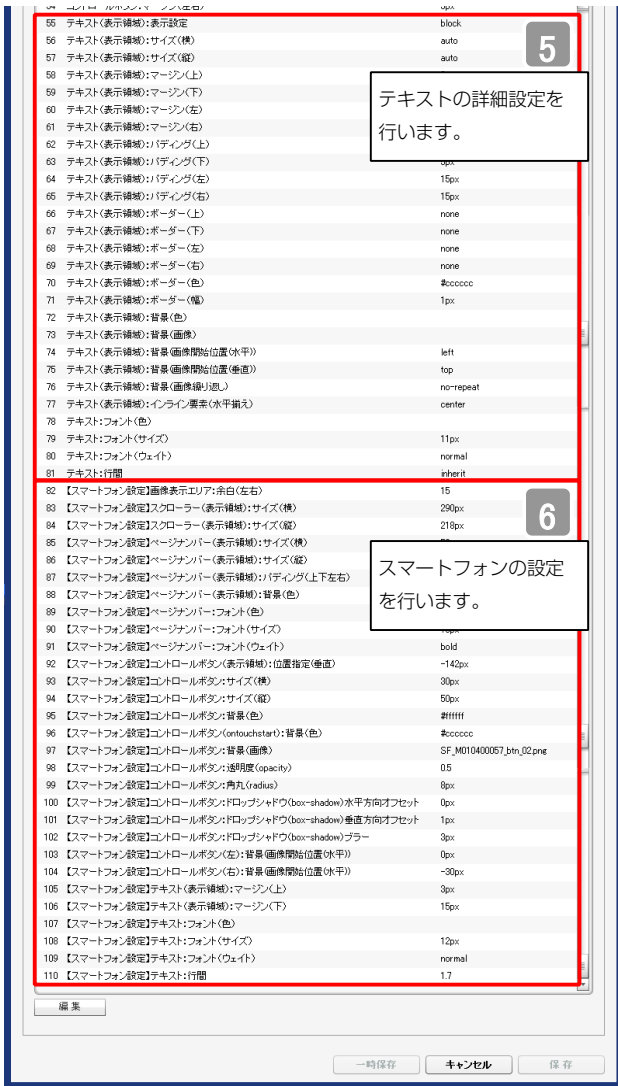
スクローラー(分割領域) = スクロラー(表示領域)の値以上を設定

モジュール横幅 = スクロラー(分割領域) + ボタン横幅総和 + (画像幅) + マージン(左右 ÷ 2) × 2



↑ サムネイル選択時のボーダーの設定

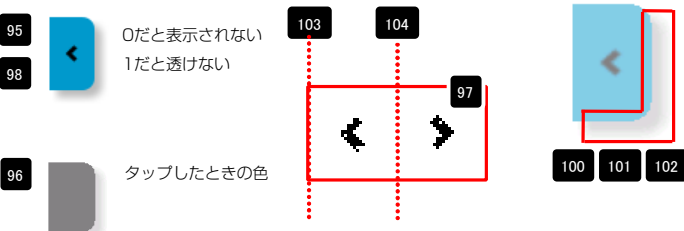




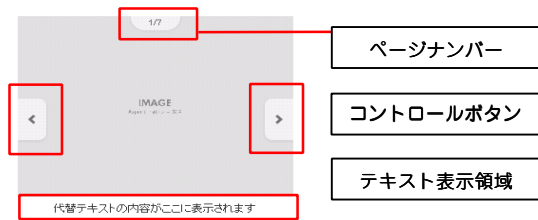
※ [82 【スマートフォン設定】画像表示エリア：余白(左右)]は15以上を入れること。

※ [92 【スマートフォン設定】コントロールボタン(表示領域)：位置指定(垂直)]こちらは基準点を仮想位置としてピクセル単位で設定を行う。入力には負の整数。

基準点の求め方 = (ページナンバー総和) + (スクローラー総和)



## ■スマートフォン設定に関して



コントロールボタンによるスクロール操作がスワイプにて表示する画像を切り替えます。

## ■サムネイルとプレビュー画像に別画像を利用したい場合の応用パターン

- ① 「sample.jpg（画像表示エリア表示用画像）」と「sample\_t.jpg（スマートフォンの表示に最適化した画像）」をファイル管理に追加
- ② 「sample\_t.jpg」をエントリーの画像（イメージ）に設定

サムネイル画像には「sample\_t.jpg」が表示され、クリックすることで画像表示エリアに「sample.jpg」が表示されます。  
 ※スマートフォンでは「sample\_t.jpg」（PCサイトではサムネイルとして表示される画像）が表示されます。



- ① ファイル管理に追加
- ② 「sample\_t.jpg」をエントリーの画像（イメージ）に設定



PCサイトの表示



代替テキストの内容がここに表示されます

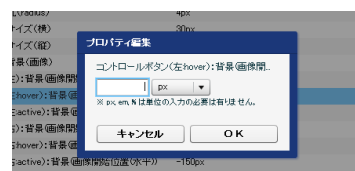
スマートフォンの表示



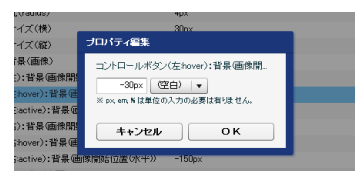
代替テキストの内容がここに表示されます

## ■詳細設定での負の整数値の入力方法

「プロパティ編集」画面で単位「px」が選択されている場合は「-（マイナス）」の入力が出来ません。




単位のプルダウンから「空白」を選択すると、「-（マイナス）」が入力できます。  
 （この場合、単位も入力してください）



# リストモジュールType06（リンク見出し、画像左）の編集方法

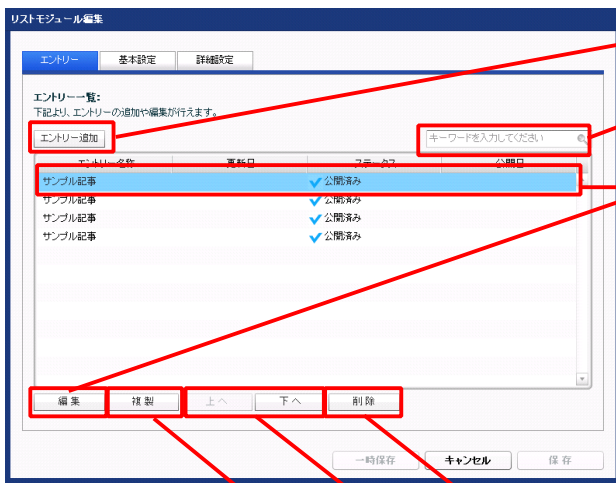
■写真つきで更新頻度の高い記事を作成したい時



画像、見出し、本文を含む記事タイプを複数配置します。

見出しに固定でリンクが入ります。

## 1 エントリー



新規で追加する場合は「エントリー追加」をクリックします。一番上に追加されます。

「エントリー名称」に含まれるキーワードを検索します。

表示されているエントリーをダブルクリック、または「編集」のクリックで編集画面が開きます。

**【エントリー名称】**  
「エントリー編集」で入力される識別名です。

**【更新日】**  
記事の更新日です。

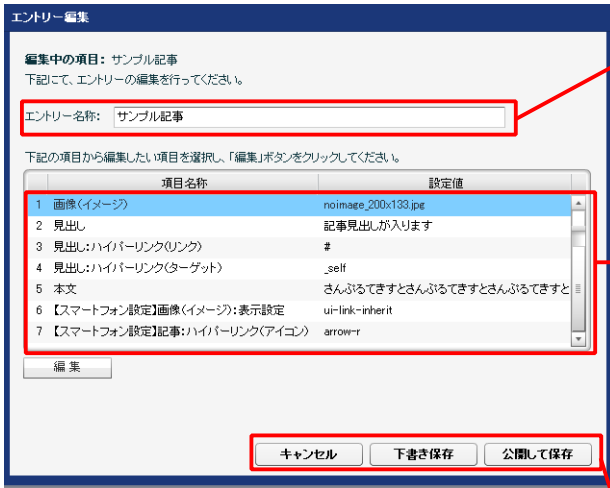
**【ステータス】**  
「エントリー編集」で  
・「下書き保存」した場合は「下書き保存」と表示されます。  
・「公開して保存」した場合は「公開済み」と表示されます。

**【公開日】**  
「エントリー編集」で「公開して保存」した日時が表示されます。

表示されているエントリーをクリックし、「削除」をクリックすると、選択したエントリーを削除します。

選択したエントリーを上下に移動する時に使用します。

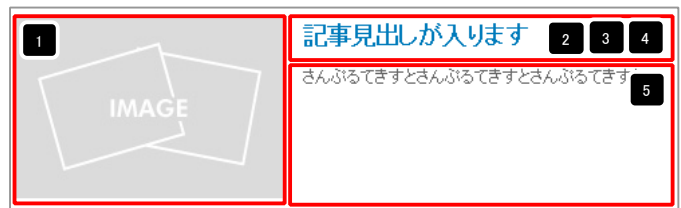
表示されているエントリーをクリックし、「複製」をクリックすると、選択したエントリーを複製します。複製元の項目の直下に追加されます。



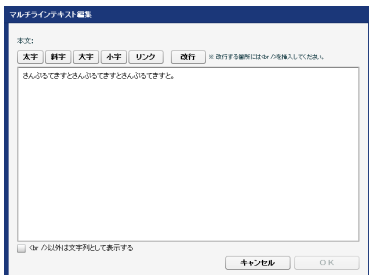
編集画面のエントリー一覧に表示される識別名を入力します。

- 【1 画像 (イメージ)】  
記事の画像。
- 【2 見出し】  
記事の見出し。
- 【3 見出し:ハイパーリンク (リンク)】  
記事一覧ページで表示される文。
- 【4 見出し:ハイパーリンク (ターゲット)】  
ウィンドウ表示を「\_self」「\_blank」「\_top」から選択します。
- 【5 本文】  
記事の本文。
- 【6 【スマートフォン設定】 画像 (イメージ) : 表示設定】  
スマートフォン書き出し時の画像の表示・非表示を選択します。
- 【7 【スマートフォン設定】 記事:ハイパーリンク (アイコン)】  
スマートフォン書き出し時のリンクのアイコン種を選択します。

- 【キャンセル】  
編集内容をキャンセルします。
- 【下書き保存】  
下書きとして非公開の状態での保存が出来ます。
- 【公開して保存】  
公開した状態で保存します。

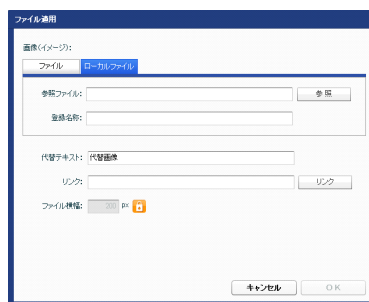


見出し等の編集はこの画面で行います。



本文編集はこの画面で行います。

- ・改行時には【改行】ボタンの押下が必要
- ・文字をドラッグで選択し、装飾ボタンを押下すると文字に効果を付ける事が可能



画像追加はこの画面で行います。

- ・画像のリサイズが可能
- ・代替テキスト (ALT) の編集が可能
- ・リンクの設定が可能

## 2 基本設定

基本設定はありません。

### 3 詳細設定

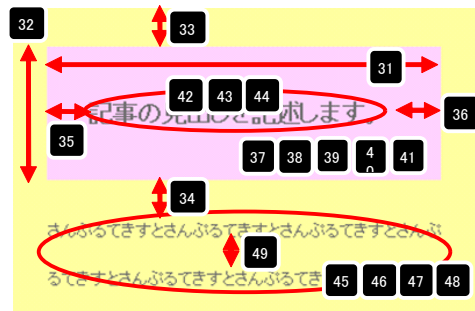
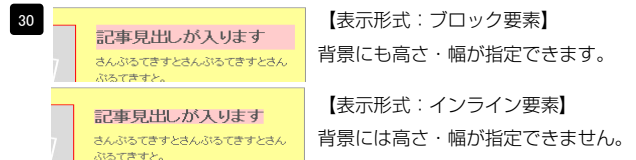
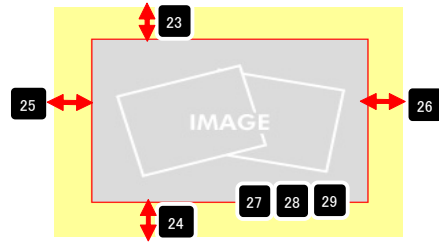
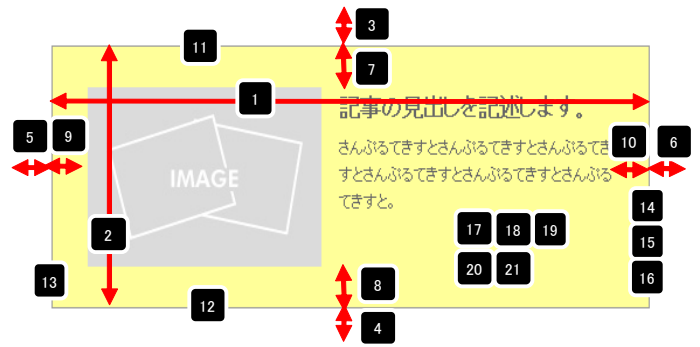
リストモジュール編集

エントリー 基本設定 詳細設定

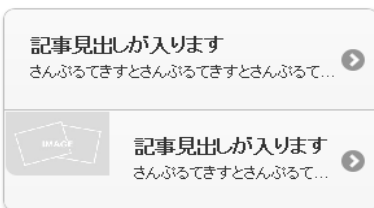
詳細設定パラメータの設定:  
下記より、パラメータの設定が行えます。

項目番号	項目名称	設定値
1	モジュールサイズ(種)	100%
2	モジュールサイズ(値)	100%
3	モジュールマージン(上)	0px
4	モジュールマージン(下)	0px
5	モジュールマージン(左)	0px
6	モジュールマージン(右)	0px
7	モジュールパディング(上)	0px
8	モジュールパディング(下)	0px
9	モジュールパディング(左)	0px
10	モジュールパディング(右)	0px
11	モジュールボーダー(上)	none
12	モジュールボーダー(下)	none
13	モジュールボーダー(左)	none
14	モジュールボーダー(右)	none
15	モジュールボーダー(色)	#cccccc
16	モジュールボーダー(幅)	1px
17	モジュール背景(色)	
18	モジュール背景(画像)	
19	モジュール背景(画像開始位置(水平))	left
20	モジュール背景(画像開始位置(垂直))	top
21	モジュール背景(画像繰り返し)	no-repeat
22	画像(イメージ):配置(左右)	left
23	画像(イメージ):マージン(上)	0px
24	画像(イメージ):マージン(下)	15px
25	画像(イメージ):マージン(左)	0px
26	画像(イメージ):マージン(右)	15px
27	画像(イメージ):ボーダー(上下左右)	none
28	画像(イメージ):ボーダー(幅)	1px
29	画像(イメージ):ボーダー(色)	#cccccc
30	見出し:表示形式	inline
31	見出し:サイズ(種)	
32	見出し:サイズ(値)	
33	見出し:マージン(上)	0px
34	見出し:マージン(下)	5px
35	見出し:パディング(左)	0px
36	見出し:パディング(右)	0px
37	見出し:背景(色)	
38	見出し:背景(画像)	
39	見出し:背景(画像開始位置(水平))	left
40	見出し:背景(画像開始位置(垂直))	top
41	見出し:背景(画像繰り返し)	no-repeat
42	見出し:フォント(サイズ)	18px
43	見出し:フォント(ウェイト)	bold
44	見出し:HTMLタグ	h3
45	本文:フォント(サイズ)	12px
46	本文:フォント(色)	
47	本文:フォント(ウェイト)	normal
48	本文:フォント(スタイル)	normal
49	本文:行間	inherit
50	記事(表示情報):パディング(上下)	10px
51	記事(表示情報):ボーダー(下)	none
52	記事(表示情報):ボーダー(幅)	1px
53	記事(表示情報):ボーダー(色)	#cccccc
54	【スマートフォン設定】見出し:自動改行	normal
55	【スマートフォン設定】見出し:はみ出し要素の処理	visible
56	【スマートフォン設定】本文:自動改行	nowrap
57	【スマートフォン設定】本文:はみ出し要素の処理	hidden

編集 一時保存 キャンセル 保存



#### ■スマートフォン設定に関して

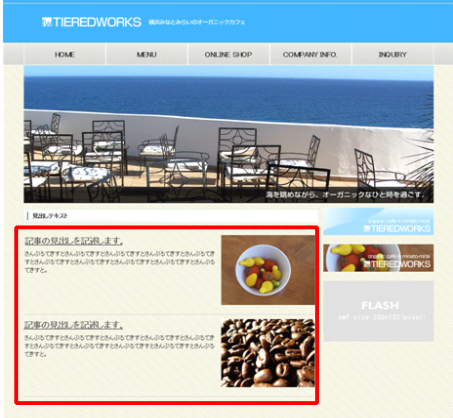


エントリーがグループ化されます。

※エントリーごとに、画像の表示・非表示の選択やアイコンの選択が可能です。  
※画像のリンク設定は無効となります。

# リストモジュールType07（リンク見出し、画像右）の編集方法

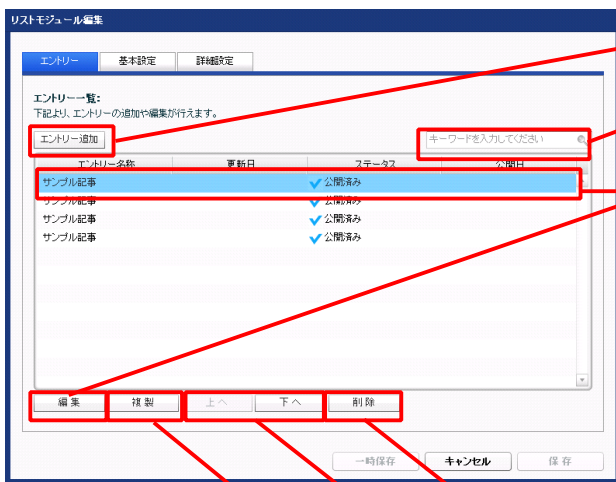
■写真つきで更新頻度の高い記事を作成したい時



画像、見出し、本文を含む記事タイプを複数配置します。

見出しに固定でリンクが入ります。

## 1 エントリー



新規で追加する場合は「エントリー追加」をクリックします。一番上に追加されます。

「エントリー名称」に含まれるキーワードを検索します。

表示されているエントリーをダブルクリック、または「編集」のクリックで編集画面が開きます。

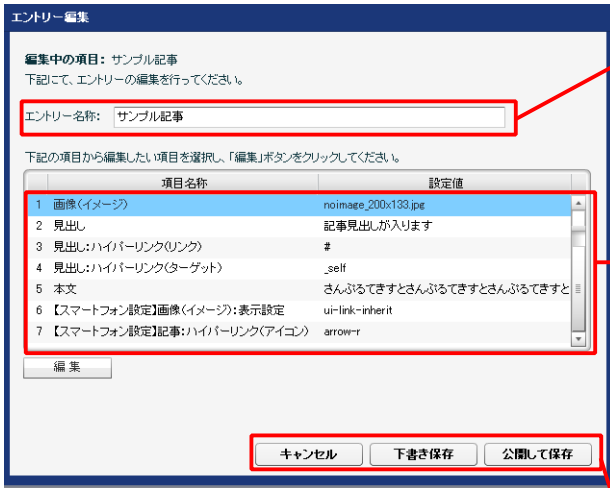
- 【エントリー名称】  
「エントリー編集」で入力される識別名です。
- 【更新日】  
記事の更新日です。
- 【ステータス】  
「エントリー編集」で
  - ・「下書き保存」した場合は「下書き保存」と表示されます。
  - ・「公開して保存」した場合は「公開済み」と表示されます。
- 【公開日】  
「エントリー編集」で「公開して保存」した日時が表示されます。

表示されているエントリーをクリックし、「削除」をクリックすると、選択したエントリーを削除します。

選択したエントリーを上下に移動する時に使用します。

表示されているエントリーをクリックし、「複製」をクリックすると、選択したエントリーを複製します。複製元の項目の直下に追加されます。

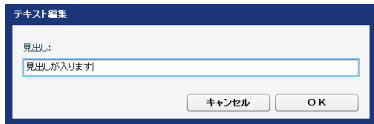
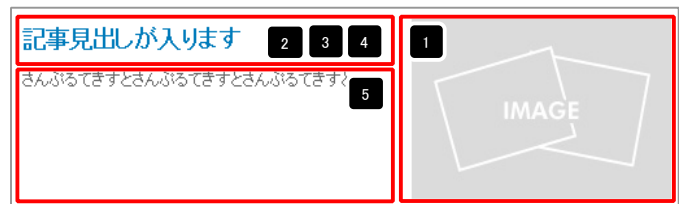




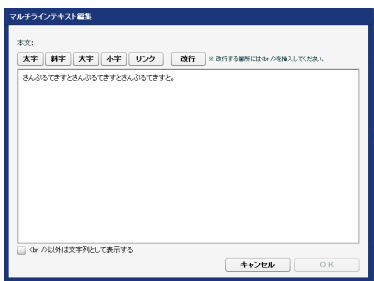
編集画面のエントリー一覧に表示される識別名を入力します。

- 【1 画像 (イメージ)】  
記事の画像。
- 【2 見出し】  
記事の見出し。
- 【3 見出し:ハイパーリンク (リンク)】  
記事一覧ページで表示される文。
- 【4 見出し:ハイパーリンク (ターゲット)】  
ウィンドウ表示を「\_self」「\_blank」「\_top」から選択します。
- 【5 本文】  
記事の本文。
- 【6 【スマートフォン設定】画像 (イメージ):表示設定】  
スマートフォン書き出し時の画像の表示・非表示を選択します。
- 【7 【スマートフォン設定】記事:ハイパーリンク (アイコン)】  
スマートフォン書き出し時のリンクのアイコン種を選択します。

- 【キャンセル】  
編集内容をキャンセルします。
- 【下書き保存】  
下書きとして非公開の状態での保存が出来ます。
- 【公開して保存】  
公開した状態で保存します。

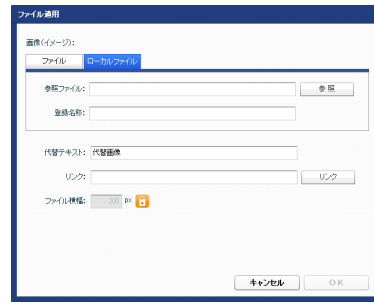


見出し等の編集はこの画面で行います。



本文編集はこの画面で行います。

- ・改行時には【改行】ボタンの押下が必要
- ・文字をドラッグで選択し、装飾ボタンを押下すると文字に効果を付ける事が可能



画像追加はこの画面で行います。

- ・画像のリサイズが可能
- ・代替テキスト (ALT) の編集が可能
- ・リンクの設定が可能

## 2 基本設定

基本設定はありません。

### 3 詳細設定

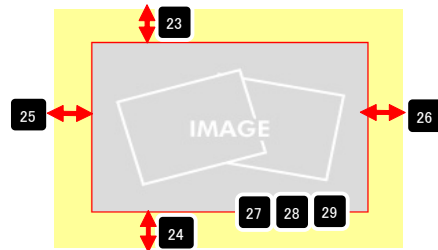
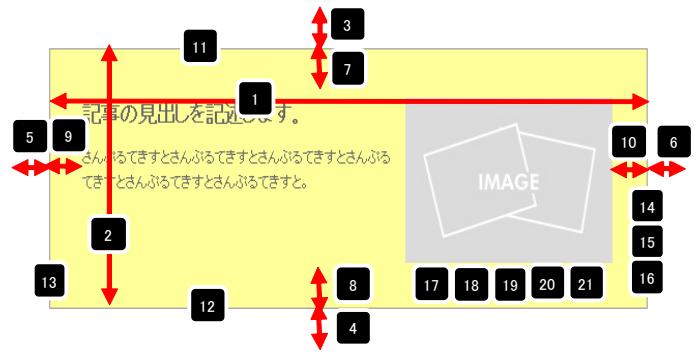
リストモジュール編集

エントリー 基本設定 詳細設定

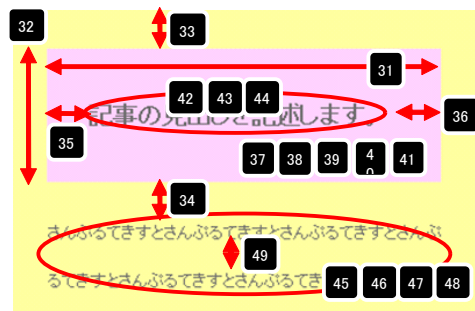
詳細設定パラメータの設定:  
下記より、パラメータの設定が行えます。

項目名称	設定値
1 モジュールサイズ(種)	100%
2 モジュールサイズ(値)	100%
3 モジュールマージン(上)	0px
4 モジュールマージン(下)	0px
5 モジュールマージン(左)	0px
6 モジュールマージン(右)	0px
7 モジュールパディング(上)	0px
8 モジュールパディング(下)	0px
9 モジュールパディング(左)	0px
10 モジュールパディング(右)	0px
11 モジュールボーダー(上)	none
12 モジュールボーダー(下)	none
13 モジュールボーダー(左)	none
14 モジュールボーダー(右)	none
15 モジュールボーダー(色)	#cccccc
16 モジュールボーダー(幅)	1px
17 モジュール背景(色)	
18 モジュール背景(画像)	
19 モジュール背景画像開始位置(水平)	left
20 モジュール背景画像開始位置(垂直)	top
21 モジュール背景画像繰り返し	no-repeat
22 画像(イメージ):配置(左右)	left
23 画像(イメージ):マージン(上)	0px
24 画像(イメージ):マージン(下)	15px
25 画像(イメージ):マージン(左)	0px
26 画像(イメージ):マージン(右)	15px
27 画像(イメージ):ボーダー(上下左右)	none
28 画像(イメージ):ボーダー(幅)	1px
29 画像(イメージ):ボーダー(色)	#cccccc
30 見出し:表示形式	inline
31 見出し:サイズ(種)	
32 見出し:サイズ(値)	
33 見出し:マージン(上)	0px
34 見出し:マージン(下)	5px
35 見出し:パディング(左)	0px
36 見出し:パディング(右)	0px
37 見出し:背景(色)	
38 見出し:背景(画像)	
39 見出し:背景画像開始位置(水平)	left
40 見出し:背景画像開始位置(垂直)	top
41 見出し:背景画像繰り返し	no-repeat
42 見出し:フォント(サイズ)	18px
43 見出し:フォント(ウェイト)	bold
44 見出し:HTMLタグ	h3
45 本文:フォント(サイズ)	12px
46 本文:フォント(色)	
47 本文:フォント(ウェイト)	normal
48 本文:フォント(スタイル)	normal
49 本文:行間	inherit
50 記事(表示情報):パディング(上下)	10px
51 記事(表示情報):ボーダー(下)	none
52 記事(表示情報):ボーダー(幅)	1px
53 記事(表示情報):ボーダー(色)	#cccccc
54 【スマートフォン設定】見出し:自動改行	normal
55 【スマートフォン設定】見出し:はみ出し要素の処理	visible
56 【スマートフォン設定】本文:自動改行	nowrap
57 【スマートフォン設定】本文:はみ出し要素の処理	hidden

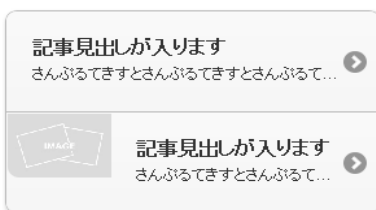
編集 一時保存 キャンセル 保存



- 30 **記事見出しが入ります** **【表示形式：ブロック要素】**  
背景にも高さ・幅が指定できます。
- 記事見出しが入ります** **【表示形式：インライン要素】**  
背景には高さ・幅が指定できません。



#### ■スマートフォン設定に関して

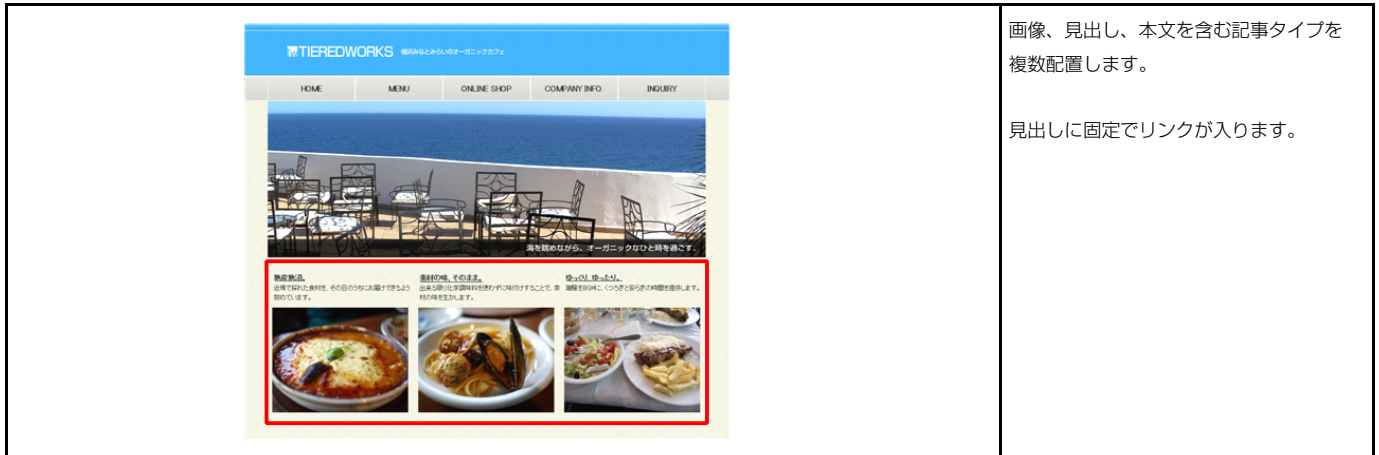


エントリーがグループ化されます。

- ※エントリーごとに、画像の表示・非表示の選択やアイコンの選択が可能です。
- ※画像のリンク設定は無効となります。

# リストモジュールType08（リンク見出し、画像下）の編集方法

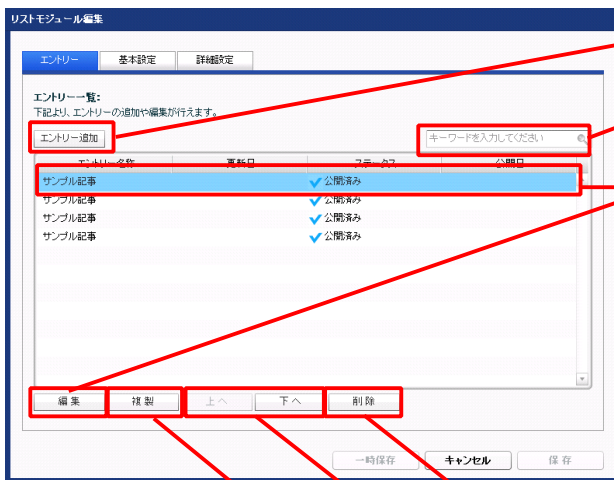
■写真つきで更新頻度の高い記事を作成したい時



画像、見出し、本文を含む記事タイプを複数配置します。

見出しに固定でリンクが入ります。

## 1 エントリー



新規で追加する場合は「エントリー追加」をクリックします。一番上に追加されます。

「エントリー名称」に含まれるキーワードを検索します。

表示されているエントリーをダブルクリック、または「編集」のクリックで編集画面が開きます。

【エントリー名称】

「エントリー編集」で入力される識別名です。

【更新日】

記事の更新日です。

【ステータス】

「エントリー編集」で

- ・「下書き保存」した場合は「下書き保存」と表示されます。
- ・「公開して保存」した場合は「公開済み」と表示されます。

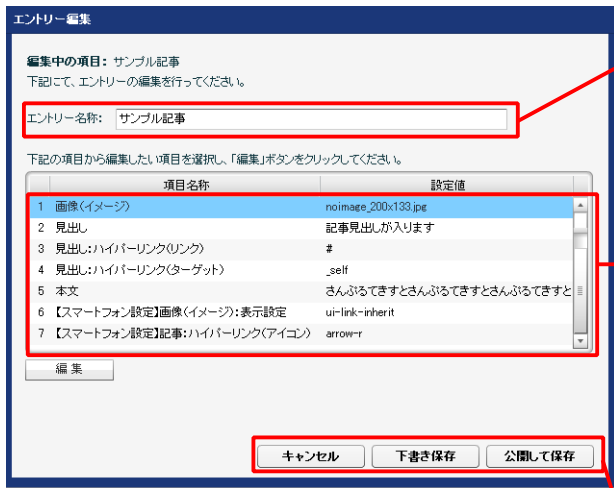
【公開日】

「エントリー編集」で「公開して保存」した日時が表示されます。

表示されているエントリーをクリックし、「削除」をクリックすると、選択したエントリーを削除します。

選択したエントリーを上下に移動する時に使用します。

表示されているエントリーをクリックし、「複製」をクリックすると、選択したエントリーを複製します。複製元の項目の直下に追加されます。



編集画面のエントリー一覧に表示される識別名を入力します。

【1 画像 (イメージ)】

記事の画像。

【2 見出し】

記事の見出し。

【3 見出し:ハイパーリンク (リンク)】

記事一覧ページで表示される文。

【4 見出し:ハイパーリンク (ターゲット)】

ウィンドウ表示を「\_self」「\_blank」「\_top」から選択します。

【5 本文】

記事の本文。

【6 【スマートフォン設定】 画像 (イメージ) : 表示設定】

スマートフォン書き出し時の画像の表示・非表示を選択します。

【7 【スマートフォン設定】 記事:ハイパーリンク (アイコン)】

スマートフォン書き出し時のリンクのアイコン種を選択します。

【キャンセル】

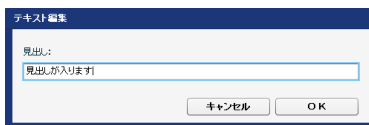
編集内容をキャンセルします。

【下書き保存】

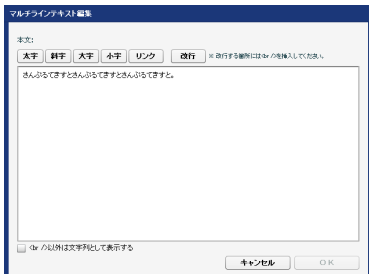
下書きとして非公開の状態での保存が出来ます。

【公開して保存】

公開した状態で保存します。



見出し等の編集はこの画面で行います。



本文編集はこの画面で行います。

- ・改行時には【改行】ボタンの押下が必要
- ・文字をドラッグで選択し、装飾ボタンを押下すると文字に効果を付ける事が可能



画像追加はこの画面で行います。

- ・画像のリサイズが可能
- ・代替テキスト (ALT) の編集が可能
- ・リンクの設定が可能

## 2 基本設定

基本設定はありません。

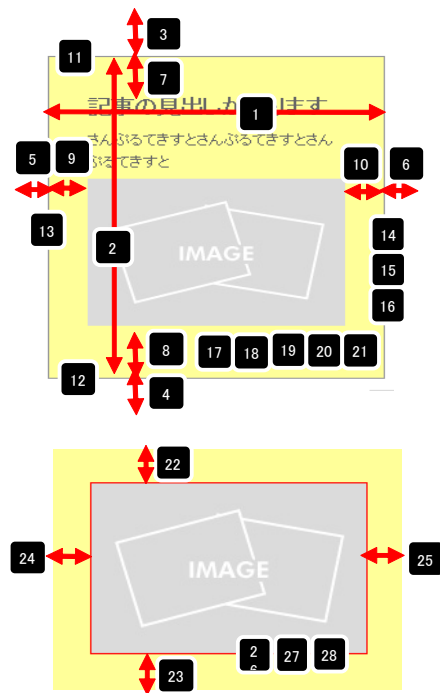
### 3 詳細設定

リストモジュール編集

エントリー 基本設定 詳細設定

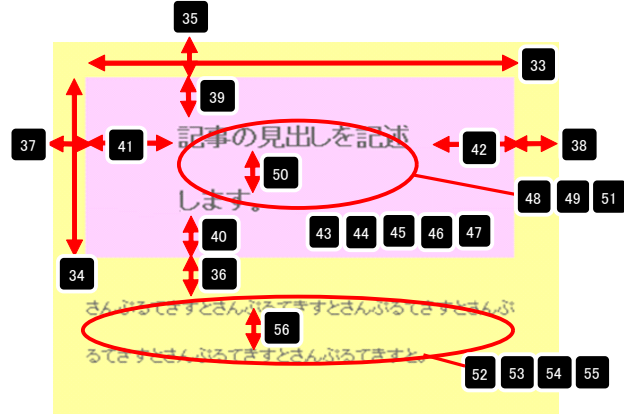
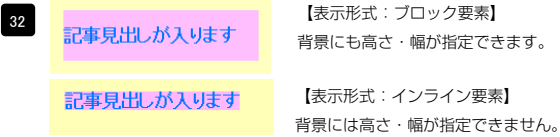
詳細設定パラメータの設定:  
下記より、パラメータの設定が行えます。

項目名称	設定値
1 モジュール:サイズ(種)	100%
2 モジュール:サイズ(縦)	100%
3 モジュール:マージン(上)	0px
4 モジュール:マージン(下)	0px
5 モジュール:マージン(左)	0px
6 モジュール:マージン(右)	0px
7 モジュール:パディング(上)	0px
8 モジュール:パディング(下)	0px
9 モジュール:パディング(左)	0px
10 モジュール:パディング(右)	0px
11 モジュール:ボーダー(上)	none
12 モジュール:ボーダー(下)	none
13 モジュール:ボーダー(左)	none
14 モジュール:ボーダー(右)	none
15 モジュール:ボーダー(色)	#cccccc
16 モジュール:ボーダー(幅)	1px
17 モジュール:背景(色)	
18 モジュール:背景(画像)	
19 モジュール:背景(画像開始位置(水平))	left
20 モジュール:背景(画像開始位置(垂直))	top
21 モジュール:背景(画像繰り返し)	no-repeat
22 画像(イメージ):マージン(上)	5px
23 画像(イメージ):マージン(下)	0px
24 画像(イメージ):マージン(左)	0px
25 画像(イメージ):マージン(右)	0px
26 画像(イメージ):ボーダー(上下左右)	none
27 画像(イメージ):ボーダー(幅)	1px
28 画像(イメージ):ボーダー(色)	#cccccc
29 見出し:本文(表示種類):表示形式	inline
30 見出し:本文(表示種類):サイズ(縦)	50px
31 見出し:本文(表示種類):インライン要素(水平揃え)	left
32 見出し:表示形式	inline
33 見出し:サイズ(横)	
34 見出し:サイズ(縦)	
35 見出し:マージン(上)	0px
36 見出し:マージン(下)	5px
37 見出し:マージン(左)	0px
38 見出し:マージン(右)	0px
39 見出し:パディング(上)	0px
40 見出し:パディング(下)	0px
41 見出し:パディング(左)	0px
42 見出し:パディング(右)	0px
43 見出し:背景(色)	
44 見出し:背景(画像)	
45 見出し:背景(画像開始位置(水平))	left
46 見出し:背景(画像開始位置(垂直))	top
47 見出し:背景(画像繰り返し)	no-repeat
48 見出し:フォント(サイズ)	18px
49 見出し:フォント(ウェイト)	bold
50 見出し:行間	inherit
51 見出し:HTMLタグ	h3
52 本文:フォント(サイズ)	12px
53 本文:フォント(色)	
54 本文:フォント(ウェイト)	normal
55 本文:フォント(スタイル)	normal
56 本文:行間	inherit

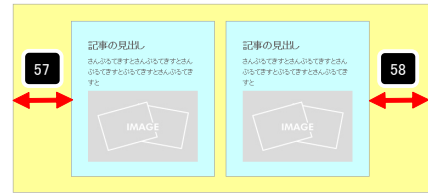


【表示形式：インライン要素】  
行数によって高さが変化します。

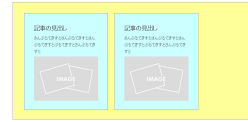
【表示形式：ブロック要素】  
行数に関わらず高さは変化しません。



57	記事全体(表示領域):マージン(左)	0px
58	記事全体(表示領域):マージン(右)	0px
59	記事(表示領域):左右配置	left
60	記事(表示領域):サイズ(横)	200px
61	記事(表示領域):サイズ(縦)	230px
62	記事(表示領域):マージン(上)	0px
63	記事(表示領域):マージン(下)	0px
64	記事(表示領域):マージン(左)	0px
65	記事(表示領域):マージン(右)	0px
66	記事(表示領域):1/2ディング(上)	10px
67	記事(表示領域):1/2ディング(下)	10px
68	記事(表示領域):1/2ディング(左)	0px
69	記事(表示領域):1/2ディング(右)	10px
70	記事(表示領域):ボーダー(上)	none
71	記事(表示領域):ボーダー(下)	none
72	記事(表示領域):ボーダー(左)	none
73	記事(表示領域):ボーダー(右)	none
74	記事(表示領域):ボーダー(幅)	1px
75	記事(表示領域):ボーダー(色)	#cccccc
76	記事(表示領域):背景(色)	
77	記事(表示領域):背景(画像)	
78	記事(表示領域):背景(画像開始位置(水平))	left
79	記事(表示領域):背景(画像開始位置(垂直))	top
80	記事(表示領域):背景(画像繰り返し)	no-repeat
81	【スマートフォン設定】見出し:自動改行	normal
82	【スマートフォン設定】見出し:はみ出し要素の処理	visible
83	【スマートフォン設定】本文:自動改行	nowrap
84	【スマートフォン設定】本文:はみ出し要素の処理	hidden



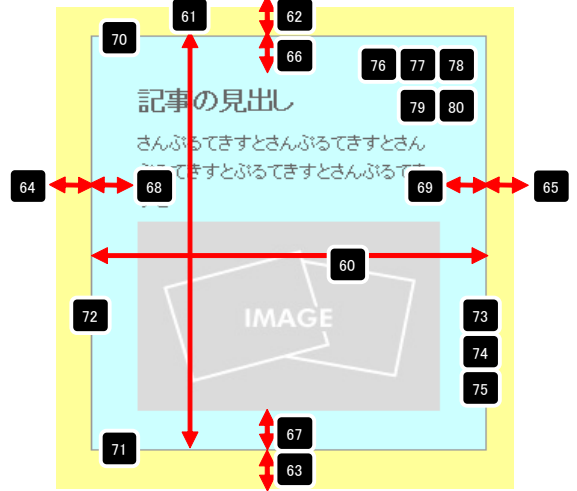
59



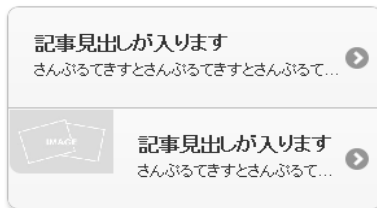
左寄せ(left)



右寄せ(right)



## ■スマートフォン設定に関して

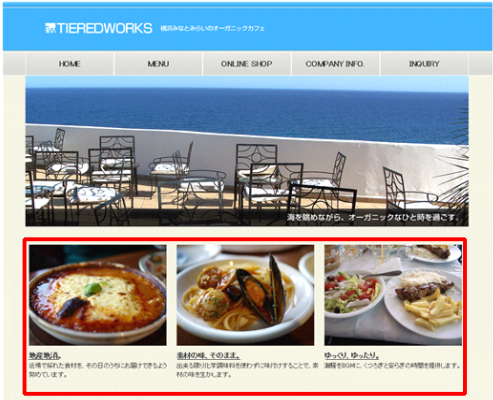


エントリーがグループ化されます。

- ※エントリーごとに、画像の表示・非表示の選択やアイコンの選択が可能です。
- ※画像のリンク設定は無効となります。

# リストモジュールType09（リンク見出し、画像上）の編集方法

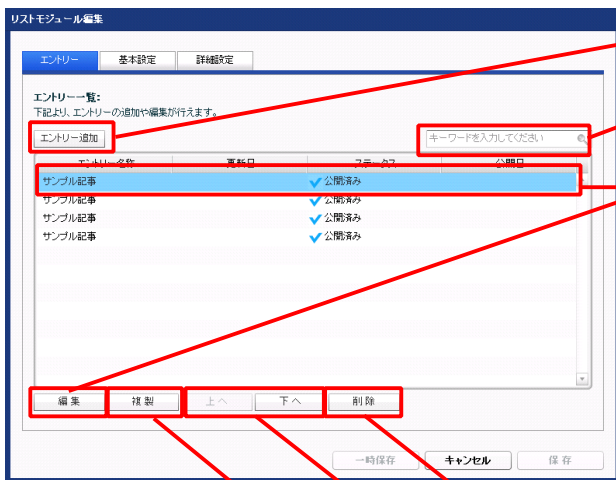
■写真つきで更新頻度の高い記事を作成したい時



画像、見出し、本文を含む記事タイプを複数配置します。

見出しに固定でリンクが入ります。

## 1 エントリー



新規で追加する場合は「エントリー追加」をクリックします。一番上に追加されます。

「エントリー名称」に含まれるキーワードを検索します。

表示されているエントリーをダブルクリック、または「編集」のクリックで編集画面が開きます。

**【エントリー名称】**  
「エントリー編集」で入力される識別名。

**【更新日】**  
記事の更新日です。サイト上では反映されません。

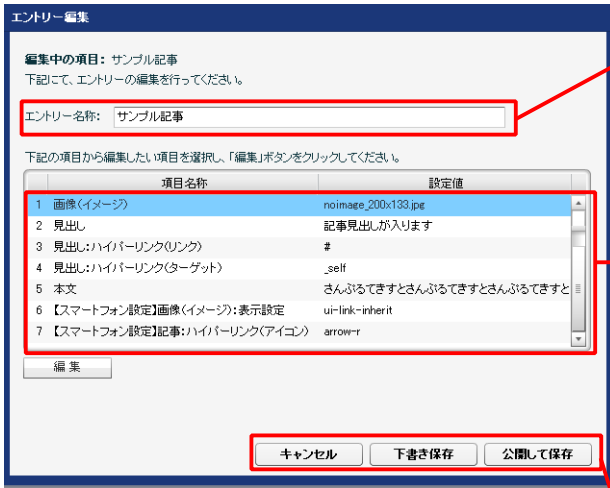
**【ステータス】**  
「エントリー編集」で  
・「下書き保存」した場合は「下書き保存」と表示されます。  
・「公開して保存」した場合は「公開済み」と表示されます。

**【公開日】**  
「エントリー編集」で「公開して保存」した日時が表示されます。

表示されているエントリーをクリックし、「削除」をクリックすると、選択したエントリーを削除します。

選択したエントリーを上下に移動する時に使用します。

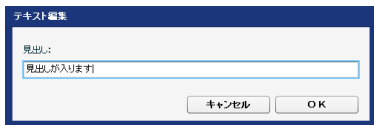
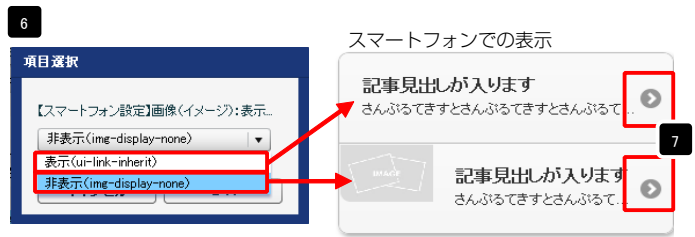
表示されているエントリーをクリックし、「複製」をクリックすると、選択したエントリーを複製します。複製元の項目の直下に追加されます。



編集画面のエントリー一覧に表示される識別名を入力します。

- 【1 画像 (イメージ)】  
記事の画像。
- 【2 見出し】  
記事の見出し。
- 【3 見出し:ハイパーリンク (リンク)】  
記事一覧ページで表示される文。
- 【4 見出し:ハイパーリンク (ターゲット)】  
ウィンドウ表示を「\_self」「\_blank」「\_top」から選択します。
- 【5 本文】  
記事の本文。
- 【6 【スマートフォン設定】画像 (イメージ):表示設定】  
スマートフォン書き出し時の画像の表示・非表示を選択します。
- 【7 【スマートフォン設定】記事:ハイパーリンク (アイコン)】  
スマートフォン書き出し時のリンクのアイコン種を選択します。

- 【キャンセル】  
編集内容をキャンセルします。
- 【下書き保存】  
下書きとして非公開の状態での保存が出来ます。
- 【公開して保存】  
公開した状態で保存します。



見出し等の編集はこの画面で行います。



本文編集はこの画面で行います。

- ・改行時には【改行】ボタンの押下が必要
- ・文字をドラッグで選択し、装飾ボタンを押下すると文字に効果を付ける事が可能



画像追加はこの画面で行います。

- ・画像のリサイズが可能
- ・代替テキスト (ALT) の編集が可能
- ・リンクの設定が可能

## 2 基本設定

基本設定はありません。



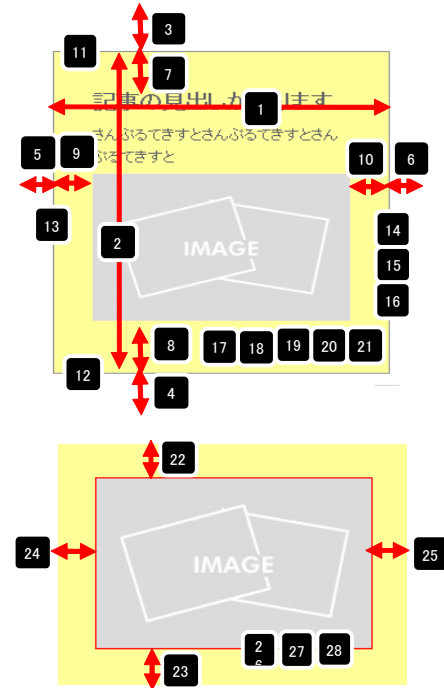
### 3 詳細設定

リストモジュール編集

エントリー 基本設定 詳細設定

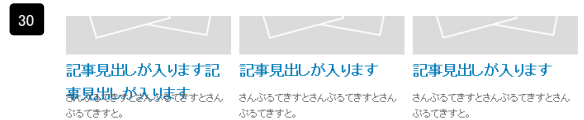
詳細設定パラメータの設定:  
下記より、パラメータの設定が行えます。

項目名称	設定値
1 モジュール:サイズ(種)	100%
2 モジュール:サイズ(縦)	100%
3 モジュール:マージン(上)	0px
4 モジュール:マージン(下)	0px
5 モジュール:マージン(左)	0px
6 モジュール:マージン(右)	0px
7 モジュール:パディング(上)	0px
8 モジュール:パディング(下)	0px
9 モジュール:パディング(左)	0px
10 モジュール:パディング(右)	0px
11 モジュール:ボーダー(上)	none
12 モジュール:ボーダー(下)	none
13 モジュール:ボーダー(左)	none
14 モジュール:ボーダー(右)	none
15 モジュール:ボーダー(色)	#cccccc
16 モジュール:ボーダー(幅)	1px
17 モジュール:背景(色)	
18 モジュール:背景(画像)	
19 モジュール:背景(画像開始位置(水平))	left
20 モジュール:背景(画像開始位置(垂直))	top
21 モジュール:背景(画像繰り返し)	no-repeat
22 画像(イメージ):マージン(上)	5px
23 画像(イメージ):マージン(下)	0px
24 画像(イメージ):マージン(左)	0px
25 画像(イメージ):マージン(右)	0px
26 画像(イメージ):ボーダー(上下左右)	none
27 画像(イメージ):ボーダー(幅)	1px
28 画像(イメージ):ボーダー(色)	#cccccc
29 見出し:本文(表示種類):表示形式	inline
30 見出し:本文(表示種類):サイズ(縦)	50px
31 見出し:本文(表示種類):インライン要素(水平揃え)	left
32 見出し:表示形式	inline
33 見出し:サイズ(種)	
34 見出し:サイズ(縦)	
35 見出し:マージン(上)	0px
36 見出し:マージン(下)	5px
37 見出し:マージン(左)	0px
38 見出し:マージン(右)	0px
39 見出し:パディング(上)	0px
40 見出し:パディング(下)	0px
41 見出し:パディング(左)	0px
42 見出し:パディング(右)	0px
43 見出し:背景(色)	
44 見出し:背景(画像)	
45 見出し:背景(画像開始位置(水平))	left
46 見出し:背景(画像開始位置(垂直))	top
47 見出し:背景(画像繰り返し)	no-repeat
48 見出し:フォント(サイズ)	18px
49 見出し:フォント(ウェイト)	bold
50 見出し:行間	inherit
51 見出し:HTMLタグ	h3
52 本文:フォント(サイズ)	12px
53 本文:フォント(色)	
54 本文:フォント(ウェイト)	normal
55 本文:フォント(スタイル)	normal
56 本文:行間	inherit



**【表示形式：インライン要素】**  
見出しの行数によって高さが変化します。

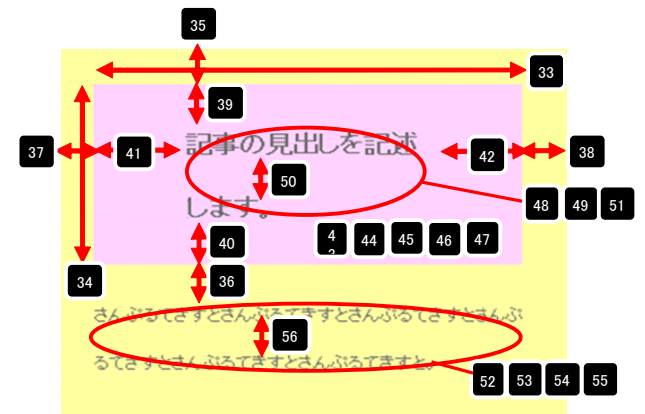
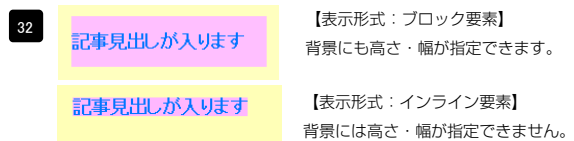
**【表示形式：ブロック要素】**  
見出しの行数に関わらず高さは変化しません。



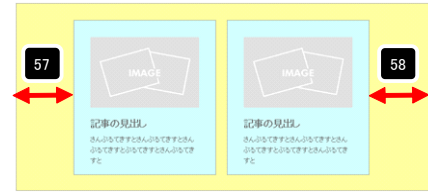
項目44版で【表示形式：ブロック要素】の場合に設定できます。



左揃え(left) 中央揃え(center) 右揃え(right)



57	記事全体(表示領域):マージン(左)	0px
58	記事全体(表示領域):マージン(右)	0px
59	記事(表示領域):左右配置	left
60	記事(表示領域):サイズ(横)	200px
61	記事(表示領域):サイズ(縦)	230px
62	記事(表示領域):マージン(上)	0px
63	記事(表示領域):マージン(下)	0px
64	記事(表示領域):マージン(左)	0px
65	記事(表示領域):マージン(右)	0px
66	記事(表示領域):1行デング(上)	10px
67	記事(表示領域):1行デング(下)	10px
68	記事(表示領域):1行デング(左)	0px
69	記事(表示領域):1行デング(右)	10px
70	記事(表示領域):ボーダー(上)	none
71	記事(表示領域):ボーダー(下)	none
72	記事(表示領域):ボーダー(左)	none
73	記事(表示領域):ボーダー(右)	none
74	記事(表示領域):ボーダー(幅)	1px
75	記事(表示領域):ボーダー(色)	#cccccc
76	記事(表示領域):背景(色)	
77	記事(表示領域):背景(画像)	
78	記事(表示領域):背景(画像開始位置(水平))	left
79	記事(表示領域):背景(画像開始位置(垂直))	top
80	記事(表示領域):背景(画像繰り返し)	no-repeat
81	【スマートフォン設定】見出し:自動改行	normal
82	【スマートフォン設定】見出し:はみ出し要素の処理	visible
83	【スマートフォン設定】本文:自動改行	nowrap
84	【スマートフォン設定】本文:はみ出し要素の処理	hidden



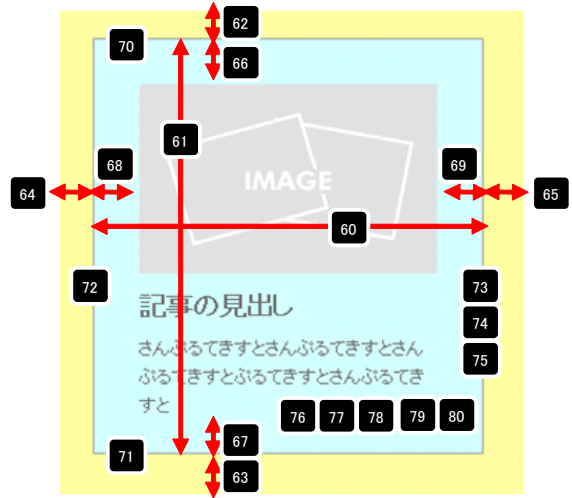
59



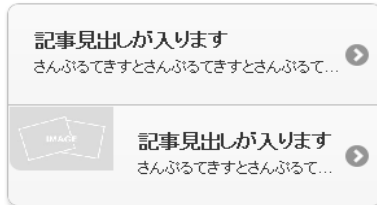
左寄せ(left)



右寄せ(right)



## ■スマートフォン設定に関して

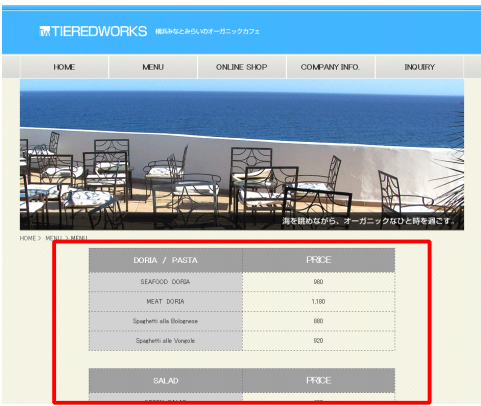


エントリーがグループ化されます。

- ※エントリーごとに、画像の表示・非表示の選択やアイコンの選択が可能です。
- ※画像のリンク設定は無効となります。

# リストモジュールType10（2列テーブル）の編集方法

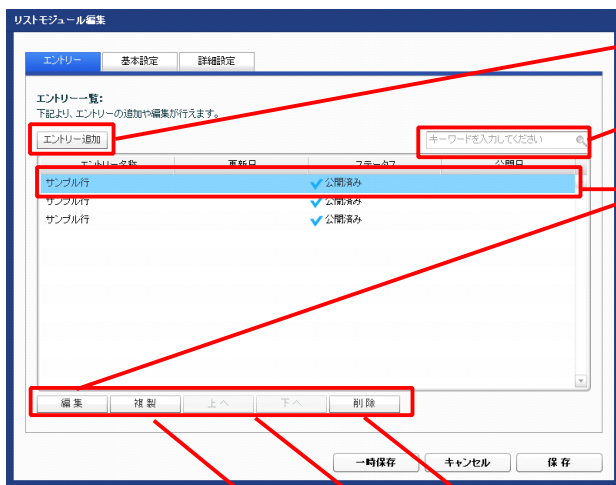
## ■2列複数行の表を作成したい時



The screenshot shows a website menu page with a 2-column table of menu items. The table has columns for item names and prices. The items listed are: DORIA / PASTA (PRICE), SEAFOOD DORIA (980), MEAT DORIA (1,180), Spaghetti alla Bobonice (880), Spaghetti alla Vineria (920), SALAD (PRICE), and FUDGE. A red box highlights the table area.

2列固定 × 複数行のテーブルを配置します。  
行はエントリーとして追加編集が可能。

## 1 エントリー



The screenshot shows the 'List Module Edit' interface. It includes a search bar for keywords, a table of entries with columns for name, update date, status, and publish date, and buttons for 'Add Entry', 'Edit', 'Copy', 'Up', 'Down', and 'Delete'. The 'Add Entry' button and the search bar are highlighted with red boxes.

新規で追加する場合は「エントリー追加」をクリックします。  
一番上に追加されます。

「エントリー名称」に含まれるキーワードを検索します。

表示されているエントリーをダブルクリック、または「編集」のクリックで編集画面が開きます。

【エントリー名称】  
「エントリー編集」で入力される識別名です。  
【更新日】  
記事の更新日です。  
【ステータス】  
「エントリー編集」で  
・「下書き保存」した場合は「下書き保存」と表示されます。  
・「公開して保存」した場合は「公開済み」と表示されます。  
【公開日】  
「エントリー編集」で「公開して保存」した日時が表示されます。

表示されているエントリーをクリックし、「削除」をクリックすると、選択したエントリーを削除します。

選択したエントリーを上下に移動する時に使用します。

表示されているエントリーをクリックし、「複製」をクリックすると、選択したエントリーを複製します。  
複製元の項目の直下に追加されます。

エントリー編集

編集中の項目: サンプル行  
下記にて、エントリーの編集を行ってください。

エントリー名称: サンプル行

下記の項目から編集したい項目を選択し、「編集」ボタンをクリックしてください。

項目名称	設定値
1 セル1:テキスト	さんぶるてきすと1。
2 セル2:テキスト	さんぶるてきすと2。

編集

キャンセル 下書き保存 公開して保存

編集画面のエントリー一覧に表示される識別名を入力します。

- 【1 セル1：テキスト】  
セル1に表示されるテキスト。
- 【2 セル2：テキスト】  
セル2に表示されるテキスト。

- 【キャンセル】  
編集内容をキャンセルします。
- 【下書き保存】  
下書きとして非公開の状態での保存が出来ます。
- 【公開して保存】  
公開した状態で保存します。

1列目	2列目
さんぶるてきすと1。	さんぶるてきすと2。

1 2

マルチラインテキスト編集

本文:

大文字 小文字 リンク 改行

さんぶるてきすと1。さんぶるてきすと2。

キャンセル OK

テキスト編集はこの画面で行います。

- ・改行時には【改行】ボタンの押下が必要
- ・文字をドラッグで選択し、装飾ボタンを押下すると文字に効果を付ける事が可能

## 2 基本設定

リストモジュール編集

エントリー 基本設定 詳細設定

基本設定パラメータの設定:  
下記より、パラメータの設定が行えます。

項目名称	設定値
1 テーブルヘッダー:セル1):テキスト	1列目
2 テーブルヘッダー:セル2):テキスト	2列目

編集

一時保存 キャンセル 保存

1	2
1列目	2列目
さんぶるてきすと1。	さんぶるてきすと2。

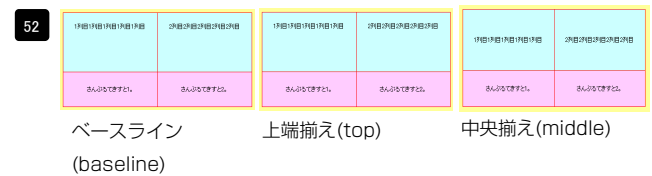
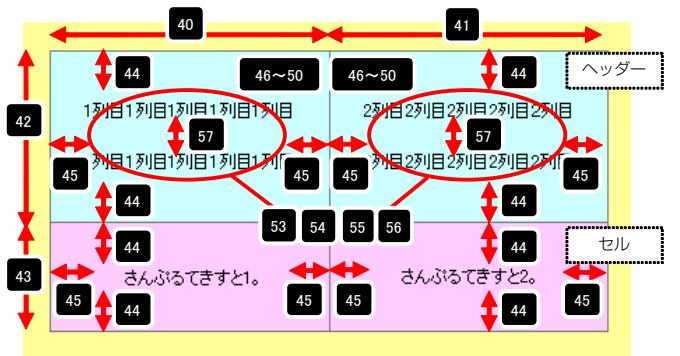
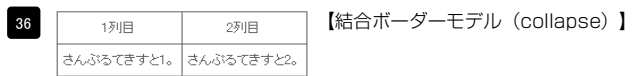
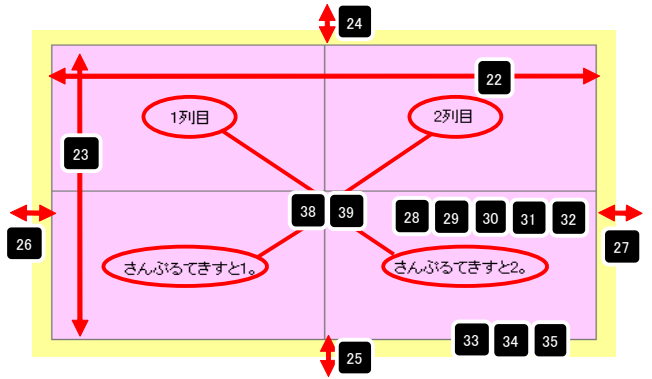
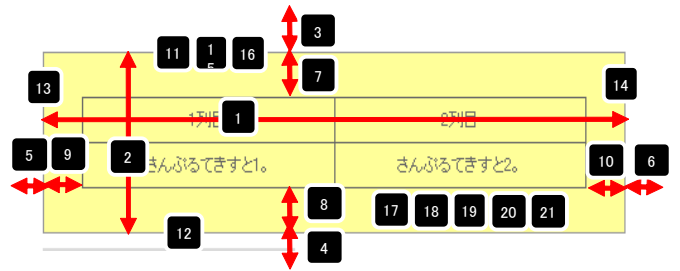
### 3 詳細設定

リストモジュール編集

エントリー 基本設定 詳細設定

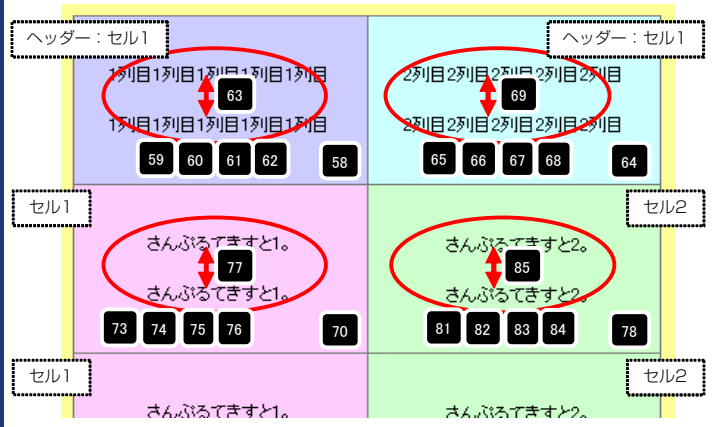
詳細設定パラメータの設定:  
下記より、パラメータの設定が行えます。

項目名称	設定値
1 モジュール:サイズ(横)	100%
2 モジュール:サイズ(縦)	100%
3 モジュール:マージン(上)	0px
4 モジュール:マージン(下)	0px
5 モジュール:マージン(左)	0px
6 モジュール:マージン(右)	0px
7 モジュール:パディング(上)	0px
8 モジュール:パディング(下)	0px
9 モジュール:パディング(左)	0px
10 モジュール:パディング(右)	0px
11 モジュール:ボーダー(上)	none
12 モジュール:ボーダー(下)	none
13 モジュール:ボーダー(左)	none
14 モジュール:ボーダー(右)	none
15 モジュール:ボーダー(色)	#cccccc
16 モジュール:ボーダー(幅)	1px
17 モジュール:背景(色)	
18 モジュール:背景(画像)	
19 モジュール:背景(画像開始位置(水平))	left
20 モジュール:背景(画像開始位置(垂直))	top
21 モジュール:背景(画像繰り返し)	no-repeat
22 テーブル:サイズ(横)	auto
23 テーブル:サイズ(縦)	auto
24 テーブル:マージン(上)	10px
25 テーブル:マージン(下)	10px
26 テーブル:マージン(左)	auto
27 テーブル:マージン(右)	auto
28 テーブル:背景(色)	
29 テーブル:背景(画像)	
30 テーブル:背景(画像開始位置(水平))	left
31 テーブル:背景(画像開始位置(垂直))	top
32 テーブル:背景(画像繰り返し)	no-repeat
33 テーブル:ボーダー	solid
34 テーブル:ボーダー(色)	#666666
35 テーブル:ボーダー(幅)	1px
36 テーブル:ボーダー(表示モデル)	collapse
37 テーブル:ボーダー(間隔:separate)	0px
38 テーブル:フォント(色)	
39 テーブル:フォント(サイズ)	
40 テーブル(1列目):サイズ(縦幅)	50%
41 テーブル(2列目):サイズ(縦幅)	50%
42 テーブル(ヘッダー):サイズ(縦幅)	
43 テーブル(セル):サイズ(縦幅)	
44 テーブル(ヘッダー:セル):パディング(上下)	5px
45 テーブル(ヘッダー:セル):パディング(左右)	5px
46 テーブル(ヘッダー):背景(色)	
47 テーブル(ヘッダー):背景(画像)	
48 テーブル(ヘッダー):背景(画像開始位置(水平))	left
49 テーブル(ヘッダー):背景(画像開始位置(垂直))	top
50 テーブル(ヘッダー):背景(画像繰り返し)	no-repeat
51 テーブル(ヘッダー):インライン要素(水平揃え)	center
52 テーブル(ヘッダー):インライン要素(垂直揃え)	inherit
53 テーブル(ヘッダー):フォント(色)	
54 テーブル(ヘッダー):フォント(サイズ)	
55 テーブル(ヘッダー):フォント(ウェイト)	normal
56 テーブル(ヘッダー):下線:打ち消し線	none
57 テーブル(ヘッダー):行間	inherit
58 テーブル(ヘッダー:セル1):背景(色)	



※親要素のプロパティを継承

58	テーブル(ヘッダー:セル1):背景(色)	
59	テーブル(ヘッダー:セル1):フォント(色)	
60	テーブル(ヘッダー:セル1):フォント(サイズ)	
61	テーブル(ヘッダー:セル1):フォント(ウェイト)	inherit
62	テーブル(ヘッダー:セル1):下線-打ち消し線	inherit
63	テーブル(ヘッダー:セル1):行間	inherit
64	テーブル(ヘッダー:セル2):背景(色)	
65	テーブル(ヘッダー:セル2):フォント(色)	
66	テーブル(ヘッダー:セル2):フォント(サイズ)	
67	テーブル(ヘッダー:セル2):フォント(ウェイト)	inherit
68	テーブル(ヘッダー:セル2):下線-打ち消し線	inherit
69	テーブル(ヘッダー:セル2):行間	inherit
70	テーブル(セル1):背景(色)	
71	テーブル(セル1):インライン要素(水平揃え)	center
72	テーブル(セル1):インライン要素(垂直揃え)	inherit
73	テーブル(セル1):フォント(色)	
74	テーブル(セル1):フォント(サイズ)	
75	テーブル(セル1):フォント(ウェイト)	normal
76	テーブル(セル1):下線-打ち消し線	none
77	テーブル(セル1):行間	inherit
78	テーブル(セル2):背景(色)	
79	テーブル(セル2):インライン要素(水平揃え)	center
80	テーブル(セル2):インライン要素(垂直揃え)	inherit
81	テーブル(セル2):フォント(色)	
82	テーブル(セル2):フォント(サイズ)	
83	テーブル(セル2):フォント(ウェイト)	normal
84	テーブル(セル2):下線-打ち消し線	none
85	テーブル(セル2):行間	inherit
86	【スマートフォン設定】テーブル:フォント(サイズ)	11px
87	【スマートフォン設定】テーブル(1列目):サイズ(横幅)	50%
88	【スマートフォン設定】テーブル(2列目):サイズ(横幅)	50%
89	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー):サイズ(横幅)	
90	【スマートフォン設定】テーブル(セル1):サイズ(横幅)	
91	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セル1):ディング(上下)	10px
92	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セル1):ディング(左右)	5px
93	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー):インライン要素(水平揃え)	center
94	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー):インライン要素(垂直揃え)	inherit
95	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー):フォント(色)	
96	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー):フォント(サイズ)	
97	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー):フォント(ウェイト)	normal
98	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー):行間	inherit
99	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セル1):UIスタイル	body
100	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セル1):フォント(サイズ)	
101	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セル1):フォント(ウェイト)	
102	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セル1):行間	inherit
103	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セル1):UIスタイル	body
104	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セル2):UIスタイル	
105	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セル2):フォント(色)	
106	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セル2):フォント(サイズ)	
107	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セル2):フォント(ウェイト)	inherit
108	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セル2):行間	inherit
109	【スマートフォン設定】テーブル(セル1):UIスタイル	body
110	【スマートフォン設定】テーブル(セル1):インライン要素(水平揃え)	center
111	【スマートフォン設定】テーブル(セル1):インライン要素(垂直揃え)	inherit
112	【スマートフォン設定】テーブル(セル1):フォント(色)	
113	【スマートフォン設定】テーブル(セル1):フォント(サイズ)	
114	【スマートフォン設定】テーブル(セル1):フォント(ウェイト)	normal
115	【スマートフォン設定】テーブル(セル1):行間	inherit
116	【スマートフォン設定】テーブル(セル2):UIスタイル	body
117	【スマートフォン設定】テーブル(セル2):インライン要素(水平揃え)	center
118	【スマートフォン設定】テーブル(セル2):インライン要素(垂直揃え)	inherit
119	【スマートフォン設定】テーブル(セル2):フォント(色)	
120	【スマートフォン設定】テーブル(セル2):フォント(サイズ)	
121	【スマートフォン設定】テーブル(セル2):フォント(ウェイト)	normal
122	【スマートフォン設定】テーブル(セル2):行間	inherit



71

1列目 1列目 1列目 1列目	2列目 2列目 2列目 2列目	1列目 1列目 1列目 1列目	2列目 2列目 2列目 2列目	1列目 1列目 1列目 1列目	2列目 2列目 2列目 2列目
さんぶるできます。	さんぶるできます。	さんぶるできます。	さんぶるできます。	さんぶるできます。	さんぶるできます。

左寄せ(left)      中央寄せ(center)      右寄せ(right)

72

1列目 1列目 1列目 1列目	2列目 2列目 2列目 2列目	1列目 1列目 1列目 1列目	2列目 2列目 2列目 2列目	1列目 1列目 1列目 1列目	2列目 2列目 2列目 2列目
さんぶるできます。	さんぶるできます。	さんぶるできます。	さんぶるできます。	さんぶるできます。	さんぶるできます。

ベースライン (baseline)      上端揃え(top)      中央揃え(middle)

1列目 1列目 1列目 1列目	2列目 2列目 2列目 2列目	1列目 1列目 1列目 1列目	2列目 2列目 2列目 2列目
さんぶるできます。	さんぶるできます。	さんぶるできます。	さんぶるできます。

下端揃え(bottom)      継承(inherit)  
※親要素のプロパティを継承

79

1列目 1列目 1列目 1列目	2列目 2列目 2列目 2列目	1列目 1列目 1列目 1列目	2列目 2列目 2列目 2列目	1列目 1列目 1列目 1列目	2列目 2列目 2列目 2列目
さんぶるできます。	さんぶるできます。	さんぶるできます。	さんぶるできます。	さんぶるできます。	さんぶるできます。

左寄せ(left)      中央寄せ(center)      右寄せ(right)

80

1列目 1列目 1列目 1列目	2列目 2列目 2列目 2列目	1列目 1列目 1列目 1列目	2列目 2列目 2列目 2列目	1列目 1列目 1列目 1列目	2列目 2列目 2列目 2列目
さんぶるできます。	さんぶるできます。	さんぶるできます。	さんぶるできます。	さんぶるできます。	さんぶるできます。

ベースライン (baseline)      上端揃え(top)      中央揃え(middle)

1列目 1列目 1列目 1列目	2列目 2列目 2列目 2列目	1列目 1列目 1列目 1列目	2列目 2列目 2列目 2列目
さんぶるできます。	さんぶるできます。	さんぶるできます。	さんぶるできます。

下端揃え(bottom)      継承(inherit)  
※親要素のプロパティを継承

### ■スマートフォン設定に関して

1列目	2列目
さんぶるできますと1.	さんぶるできますと2.

「詳細設定」では、ヘッダー：セル1、ヘッダー：セル2、セル1、セル2それぞれに「UIスタイル」の設定が可能です。

項目選択

【スマートフォン設定】テーブル(セル2):UI

ボディーテーマスタイル(ui-body-1a) ▼

ボディーテーマスタイル(ui-body-1a-2)


ツールバーテーマスタイル(ui-bar-1a-2)

【ボディーテーマスタイル】  
スマートフォン設定の「ページテーマ」を使用します。

【ツールバーテーマスタイル】  
スマートフォン設定の「コンテンツテーマ」を使用します。

# リストモジュールType11（3列テーブル）の編集方法

## ■3列複数行の表を作成したい時



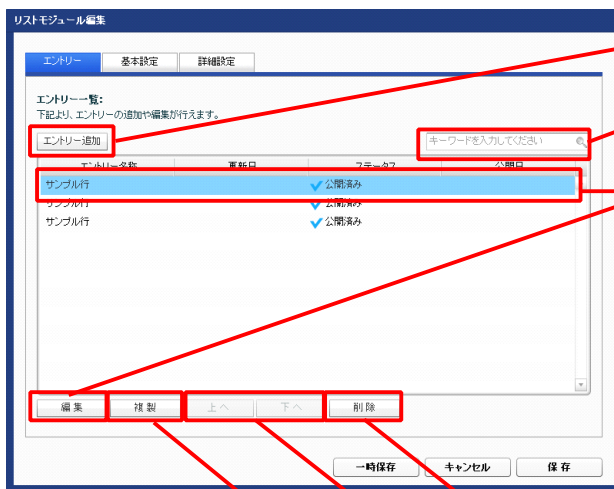
The screenshot shows a website header with navigation links: HOME, MENU, ONLINE SHOP, COMPANY INFO, and INDUSTRY. Below the header is a banner image of a cafe interior. Underneath the banner is a table with 3 columns: 種類 (Type), 内容量 (Content Amount), and 価格 (Price). The table contains 5 rows of menu items.

種類	内容量	価格
モカ	50g	800
キリマンジャロ	50g	900
マンデリン	50g	800
ブルーマウンテン	50g	1,100
グアテマラ	40g	700

3列固定 × 複数行のテーブルを配置します。

行はエントリーとして追加編集が可能。

## 1 エントリー



The screenshot shows the 'List Module Edit' interface. It has tabs for 'エントリー' (Entries), '基本設定' (Basic Settings), and '詳細設定' (Detailed Settings). The 'エントリー' tab is active, showing a list of entries with columns for 'エントリー名称' (Entry Name), '更新日' (Update Date), 'ステータス' (Status), and '公開日' (Publication Date). The first entry is 'サンプル行' (Sample Row) with a status of '公開済み' (Published). There are buttons for 'エントリー追加' (Add Entry), 'キーワードを入力してください' (Enter keyword), '編集' (Edit), '複製' (Duplicate), '上へ' (Up), '下へ' (Down), and '削除' (Delete). At the bottom, there are buttons for '一時保存' (Save Draft), 'キャンセル' (Cancel), and '保存' (Save).

新規で追加する場合は「エントリー追加」をクリックします。  
一番上に追加されます。

「エントリー名称」に含まれるキーワードを検索します。

表示されているエントリーをダブルクリック、または「編集」のクリックで編集画面が開きます。

### 【エントリー名称】

「エントリー編集」で入力される識別名です。

### 【更新日】

記事の更新日です。

### 【ステータス】

「エントリー編集」で

- ・「下書き保存」した場合は「下書き保存」と表示されます。
- ・「公開して保存」した場合は「公開済み」と表示されます。

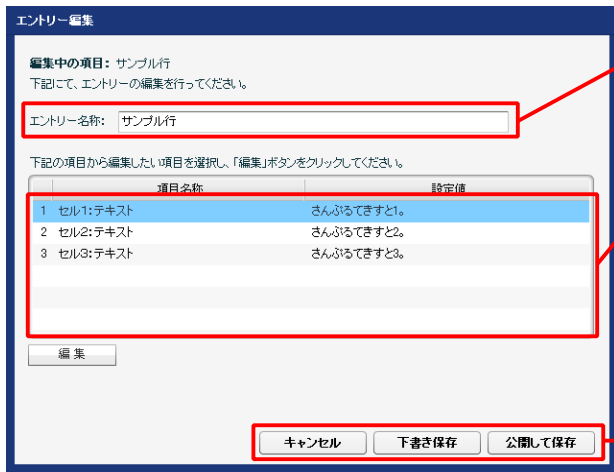
### 【公開日】

「エントリー編集」で「公開して保存」した日時が表示されます。

表示されているエントリーをクリックし、「削除」をクリックすると、選択したエントリーを削除します。

選択したエントリーを上下に移動する時に使用します。

表示されているエントリーをクリックし、「複製」をクリックすると、選択したエントリーを複製します。  
複製元の項目の直下に追加されます。

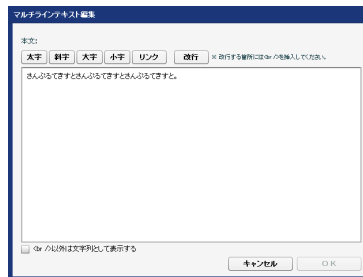


編集画面のエントリー一覧に表示される識別名を入力します。

- 【1 セル1：テキスト】  
セル1に表示されるテキスト。
- 【2 セル2：テキスト】  
セル2に表示されるテキスト。
- 【3 セル3：テキスト】  
セル3に表示されるテキスト。

- 【キャンセル】  
編集内容をキャンセルします。
- 【下書き保存】  
下書きとして非公開の状態での保存が出来ます。
- 【公開して保存】  
公開した状態で保存します。

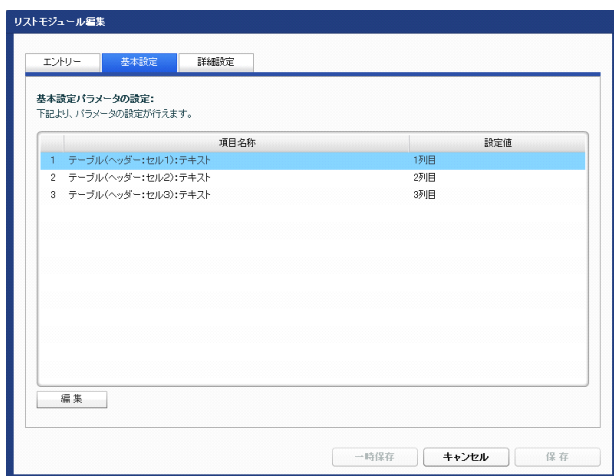
1列目	2列目	3列目
さんぶるてきすと1。	さんぶるてきすと2。	さんぶるてきすと3。



テキスト編集はこの画面で行います。

- ・改行時には【改行】ボタンの押下が必要
- ・文字をドラッグで選択し、装飾ボタンを押下すると文字に効果を付ける事が可能

## 2 基本設定



1	2	3
1列目	2列目	3列目
さんぶるてきすと1。	さんぶるてきすと2。	さんぶるてきすと3。



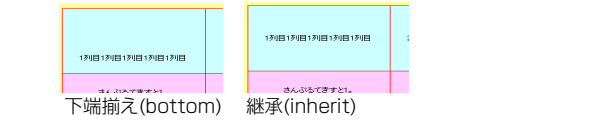
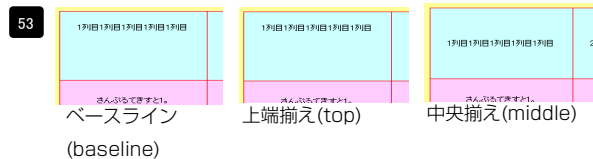
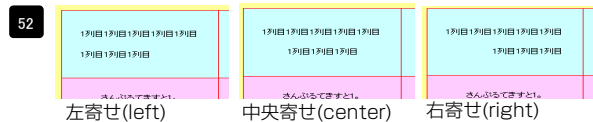
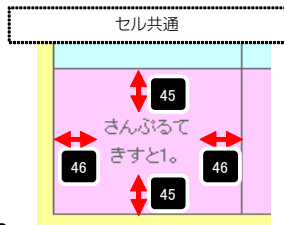
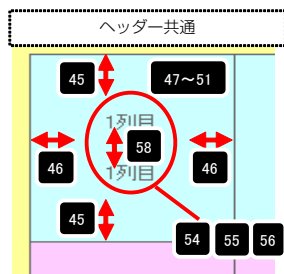
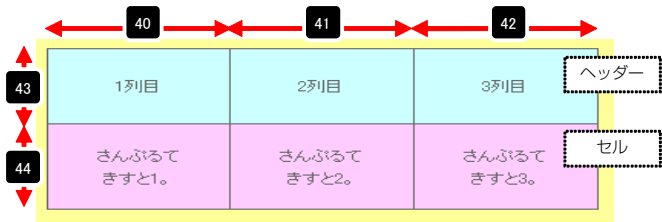
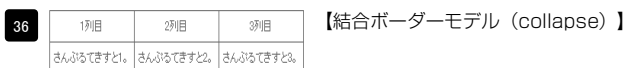
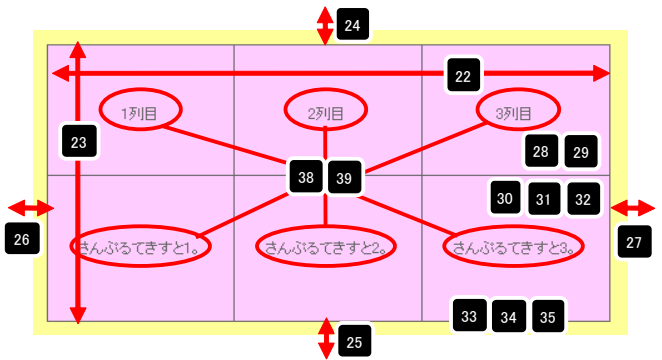
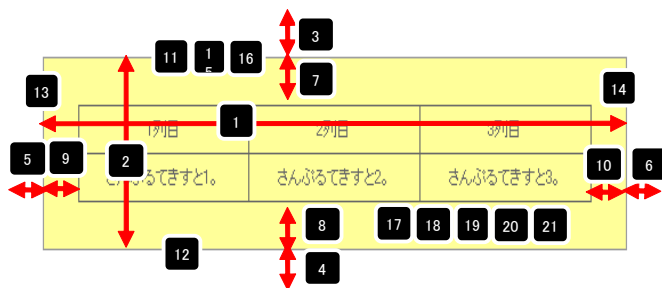
### 3 詳細設定

リストモジュール編集

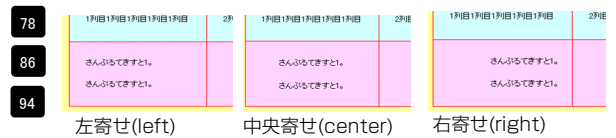
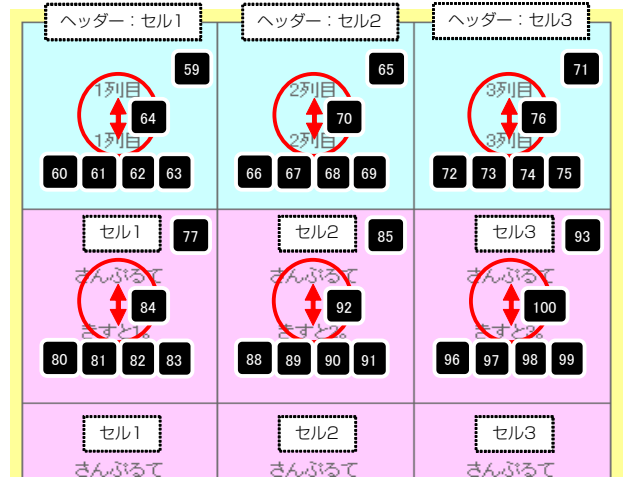
エントリー 基本設定 詳細設定

詳細設定パラメータの設定:  
下記より、パラメータの設定が行えます。

項目名称	設定値
1 モジュール:サイズ(横)	100%
2 モジュール:サイズ(縦)	100%
3 モジュール:マージン(上)	0px
4 モジュール:マージン(下)	0px
5 モジュール:マージン(左)	0px
6 モジュール:マージン(右)	0px
7 モジュール:パディング(上)	0px
8 モジュール:パディング(下)	0px
9 モジュール:パディング(左)	0px
10 モジュール:パディング(右)	0px
11 モジュール:ボーダー(上)	none
12 モジュール:ボーダー(下)	none
13 モジュール:ボーダー(左)	none
14 モジュール:ボーダー(右)	none
15 モジュール:ボーダー(色)	#cccccc
16 モジュール:ボーダー(幅)	1px
17 モジュール:背景(色)	
18 モジュール:背景(画像)	
19 モジュール:背景(画像開始位置(水平))	left
20 モジュール:背景(画像開始位置(垂直))	top
21 モジュール:背景(画像繰り返し)	no-repeat
22 テーブル:サイズ(横)	auto
23 テーブル:サイズ(縦)	auto
24 テーブル:マージン(上)	10px
25 テーブル:マージン(下)	10px
26 テーブル:マージン(左)	auto
27 テーブル:マージン(右)	auto
28 テーブル:ボーダー(色)	
29 テーブル:背景(色)	
30 テーブル:背景(画像開始位置(水平))	left
31 テーブル:背景(画像開始位置(垂直))	top
32 テーブル:背景(画像繰り返し)	no-repeat
33 テーブル:ボーダー	solid
34 テーブル:ボーダー(色)	#666666
35 テーブル:ボーダー(幅)	1px
36 テーブル:ボーダー(表示モデル)	collapse
37 テーブル:ボーダー(間隔:separate)	separate
38 テーブル:フォント(色)	
39 テーブル:フォント(サイズ)	
40 テーブル(1列目):サイズ(横幅)	33%
41 テーブル(2列目):サイズ(横幅)	33%
42 テーブル(3列目):サイズ(横幅)	33%
43 テーブル(ヘッダー):サイズ(縦幅)	
44 テーブル(セル):サイズ(縦幅)	
45 テーブル(ヘッダー:セル):パディング(上下)	5px
46 テーブル(ヘッダー:セル):パディング(左右)	5px
47 テーブル(ヘッダー):背景(色)	
48 テーブル(ヘッダー):背景(画像)	
49 テーブル(ヘッダー):背景(画像開始位置(水平))	left
50 テーブル(ヘッダー):背景(画像開始位置(垂直))	top
51 テーブル(ヘッダー):背景(画像繰り返し)	no-repeat
52 テーブル(ヘッダー):インライン要素(水平揃え)	center
53 テーブル(ヘッダー):インライン要素(垂直揃え)	inherit
54 テーブル(ヘッダー):フォント(色)	
55 テーブル(ヘッダー):フォント(サイズ)	
56 テーブル(ヘッダー):フォント(ウェイト)	normal
57 テーブル(ヘッダー):下線・打ち消し線	none
58 テーブル(ヘッダー):行間	inherit
59 テーブル(ヘッダー:セル(1)):背景(色)	



56	テーブル(ヘッダー):ID	inherit
59	テーブル(ヘッダー:セル1):背景(色)	
60	テーブル(ヘッダー:セル1):フォント(色)	
61	テーブル(ヘッダー:セル1):フォント(サイズ)	
62	テーブル(ヘッダー:セル1):フォント(ウェイト)	inherit
63	テーブル(ヘッダー:セル1):下線-打ち消し線	inherit
64	テーブル(ヘッダー:セル1):行間	inherit
65	テーブル(ヘッダー:セル2):背景(色)	
66	テーブル(ヘッダー:セル2):フォント(色)	
67	テーブル(ヘッダー:セル2):フォント(サイズ)	
68	テーブル(ヘッダー:セル2):フォント(ウェイト)	inherit
69	テーブル(ヘッダー:セル2):下線-打ち消し線	inherit
70	テーブル(ヘッダー:セル2):行間	inherit
71	テーブル(ヘッダー:セル3):背景(色)	
72	テーブル(ヘッダー:セル3):フォント(色)	
73	テーブル(ヘッダー:セル3):フォント(サイズ)	
74	テーブル(ヘッダー:セル3):フォント(ウェイト)	inherit
75	テーブル(ヘッダー:セル3):下線-打ち消し線	inherit
76	テーブル(ヘッダー:セル3):行間	inherit
77	テーブル(セル1):背景(色)	
78	テーブル(セル1):インライン要素(水平揃え)	center
79	テーブル(セル1):インライン要素(垂直揃え)	inherit
80	テーブル(セル1):フォント(色)	
81	テーブル(セル1):フォント(サイズ)	
82	テーブル(セル1):フォント(ウェイト)	normal
83	テーブル(セル1):下線-打ち消し線	none
84	テーブル(セル1):行間	inherit
85	テーブル(セル2):背景(色)	
86	テーブル(セル2):インライン要素(水平揃え)	center
87	テーブル(セル2):インライン要素(垂直揃え)	inherit
88	テーブル(セル2):フォント(色)	
89	テーブル(セル2):フォント(サイズ)	
90	テーブル(セル2):フォント(ウェイト)	normal
91	テーブル(セル2):下線-打ち消し線	none
92	テーブル(セル2):行間	inherit
93	テーブル(セル3):背景(色)	
94	テーブル(セル3):インライン要素(水平揃え)	center
95	テーブル(セル3):インライン要素(垂直揃え)	inherit
96	テーブル(セル3):フォント(色)	
97	テーブル(セル3):フォント(サイズ)	
98	テーブル(セル3):フォント(ウェイト)	normal
99	テーブル(セル3):下線-打ち消し線	none
100	テーブル(セル3):行間	inherit
101	【スマートフォン設定】テーブル:フォント(サイズ)	11px
102	【スマートフォン設定】テーブル(1列目):サイズ(横幅)	33%
103	【スマートフォン設定】テーブル(2列目):サイズ(横幅)	33%
104	【スマートフォン設定】テーブル(3列目):サイズ(横幅)	33%
105	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー):サイズ(縦幅)	
106	【スマートフォン設定】テーブル(セル):サイズ(縦幅)	
107	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セル):行インデント(上下)	10px
108	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セル):行インデント(左右)	5px
109	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー):インライン要素(水平揃え)	center
110	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー):インライン要素(垂直揃え)	inherit
111	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー):フォント(色)	
112	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー):フォント(サイズ)	
113	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー):フォント(ウェイト)	normal
114	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー):行間	inherit
115	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セル1):UIスタイル	body
116	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セル1):フォント(色)	
117	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セル1):フォント(サイズ)	
118	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セル1):フォント(ウェイト)	inherit
119	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セル1):行間	inherit
120	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セル2):UIスタイル	body
121	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セル2):フォント(色)	
122	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セル2):フォント(サイズ)	
123	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セル2):フォント(ウェイト)	inherit
124	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セル2):行間	inherit
125	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セル3):UIスタイル	body
126	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セル3):フォント(色)	
127	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セル3):フォント(サイズ)	
128	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セル3):フォント(ウェイト)	inherit
129	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セル3):行間	inherit
130	【スマートフォン設定】テーブル(セル1):UIスタイル	body
131	【スマートフォン設定】テーブル(セル1):インライン要素(水平揃え)	center
132	【スマートフォン設定】テーブル(セル1):インライン要素(垂直揃え)	inherit
133	【スマートフォン設定】テーブル(セル1):フォント(色)	
134	【スマートフォン設定】テーブル(セル1):フォント(サイズ)	
135	【スマートフォン設定】テーブル(セル1):フォント(ウェイト)	normal
136	【スマートフォン設定】テーブル(セル1):行間	inherit
137	【スマートフォン設定】テーブル(セル2):UIスタイル	body
138	【スマートフォン設定】テーブル(セル2):インライン要素(水平揃え)	center
139	【スマートフォン設定】テーブル(セル2):インライン要素(垂直揃え)	inherit
140	【スマートフォン設定】テーブル(セル2):フォント(色)	
141	【スマートフォン設定】テーブル(セル2):フォント(サイズ)	
142	【スマートフォン設定】テーブル(セル2):フォント(ウェイト)	normal
143	【スマートフォン設定】テーブル(セル2):行間	inherit
144	【スマートフォン設定】テーブル(セル3):UIスタイル	body
145	【スマートフォン設定】テーブル(セル3):インライン要素(水平揃え)	center
146	【スマートフォン設定】テーブル(セル3):インライン要素(垂直揃え)	inherit
147	【スマートフォン設定】テーブル(セル3):フォント(色)	
148	【スマートフォン設定】テーブル(セル3):フォント(サイズ)	
149	【スマートフォン設定】テーブル(セル3):フォント(ウェイト)	normal
150	【スマートフォン設定】テーブル(セル3):行間	inherit



セル1、セル2、セル3それぞれで設定できます。



下端揃え(bottom) 継承(inherit)

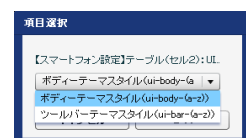
※親要素のプロパティを継承

セル1、セル2、セル3それぞれで設定できます。

### ■スマートフォン設定に関して

1列目	2列目	3列目
さんぶるてですと 1.	さんぶるてですと 2.	さんぶるてですと 3.

「詳細設定」では、ヘッダー:セル1~3、セル1~3それぞれに「UIスタイル」の設定が可能です。

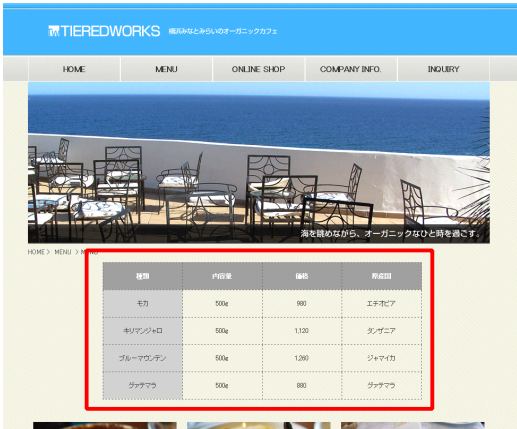


【ボディーテーマスタイル】  
スマートフォン設定の「ページテーマ」を使用します。

【ツールバーテーマスタイル】  
スマートフォン設定の「コンテンツテーマ」を使用します。

# リストモジュールType12（4列テーブル）の編集方法

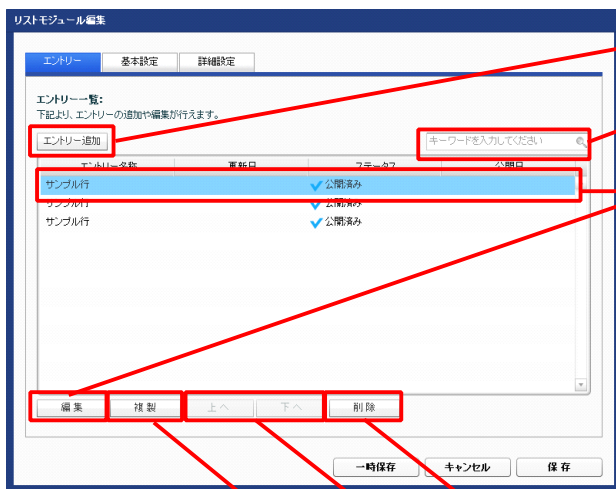
## ■4列複数行の表を作成したい時



4列固定 × 複数行のテーブルを配置します。

行はエントリーとして追加編集が可能。

## 1 エントリー



新規で追加する場合は「エントリー追加」をクリックします。一番上に追加されます。

「エントリー名称」に含まれるキーワードを検索します。

表示されているエントリーをダブルクリック、または「編集」のクリックで編集画面が開きます。

**【エントリー名称】**  
「エントリー編集」で入力される識別名です。

**【更新日】**  
記事の更新日です。

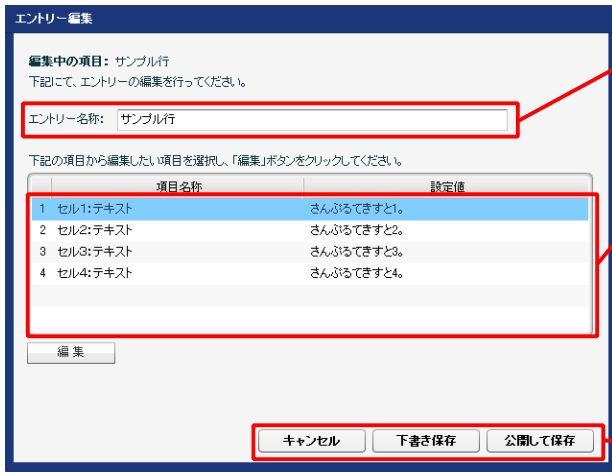
**【ステータス】**  
「エントリー編集」で  
・「下書き保存」した場合は「下書き保存」と表示されます。  
・「公開して保存」した場合は「公開済み」と表示されます。

**【公開日】**  
「エントリー編集」で「公開して保存」した日時が表示されます。

表示されているエントリーをクリックし、「削除」をクリックすると、選択したエントリーを削除します。

選択したエントリーを上下に移動する時に使用します。

表示されているエントリーをクリックし、「複製」をクリックすると、選択したエントリーを複製します。複製元の項目の直下に追加されます。



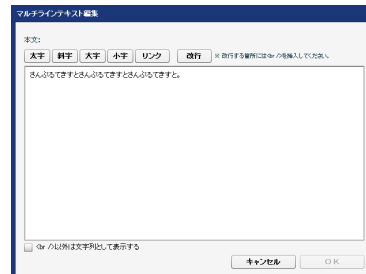
編集画面のエントリー一覧に表示される識別名を入力します。

- 【1 セル1：テキスト】  
セル1に表示されるテキスト。
- 【2 セル2：テキスト】  
セル2に表示されるテキスト。
- 【3 セル3：テキスト】  
セル3に表示されるテキスト。
- 【4 セル4：テキスト】  
セル4に表示されるテキスト。

- 【キャンセル】  
編集内容をキャンセルします。
- 【下書き保存】  
下書きとして非公開の状態での保存が出来ます。
- 【公開して保存】  
公開した状態で保存します。

1列目	2列目	3列目	4列目
さんぶるてきすと1。	さんぶるてきすと2。	さんぶるてきすと3。	さんぶるてきすと4。

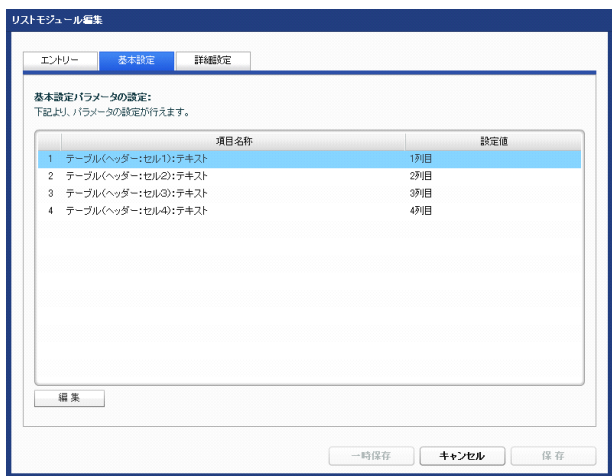
1 2 3 4



テキスト編集はこの画面で行います。

- ・改行時には【改行】ボタンの押下が必要
- ・文字をドラッグで選択し、装飾ボタンを押下すると文字に効果を付ける事が可能

## 2 基本設定



1	2	3	4
1列目	2列目	3列目	4列目
さんぶるてきすと1。	さんぶるてきすと2。	さんぶるてきすと3。	さんぶるてきすと4。

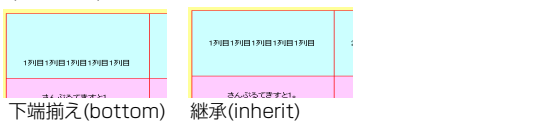
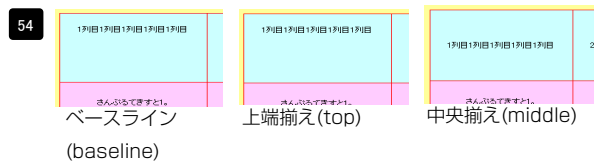
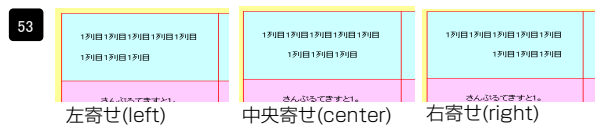
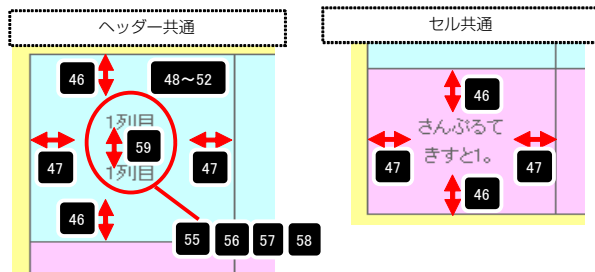
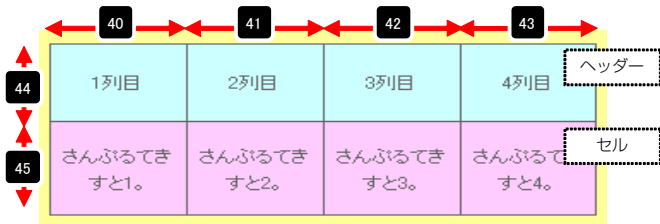
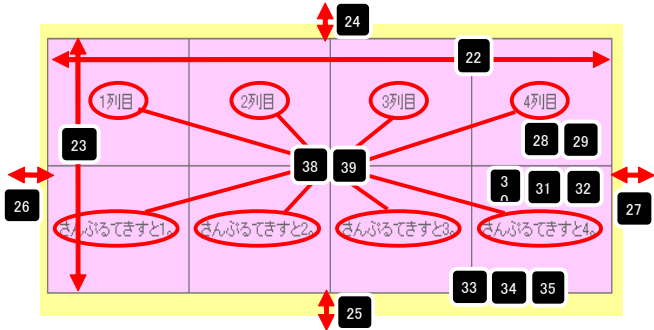
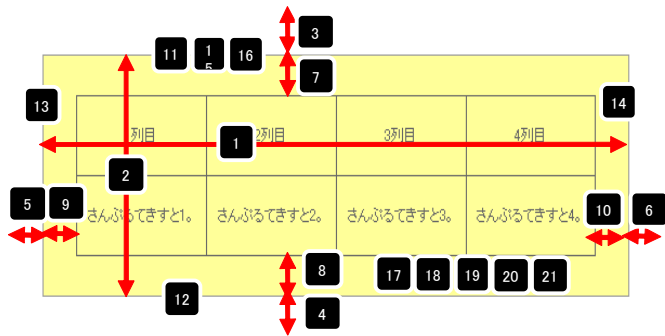
### 3 詳細設定

リストモジュール編集

エントリー 基本設定 詳細設定

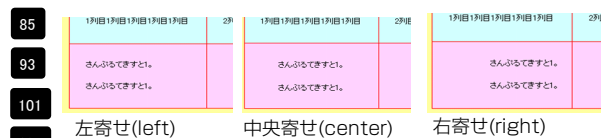
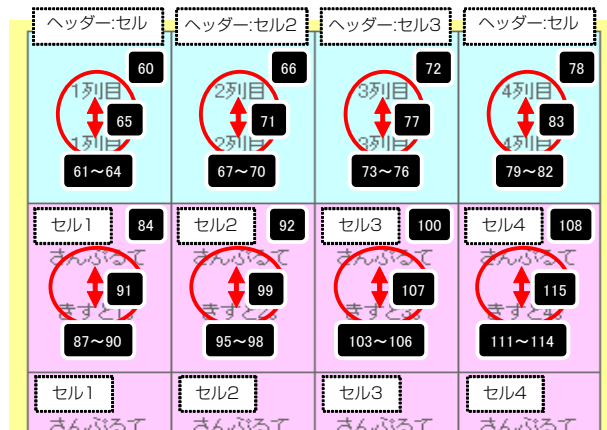
詳細設定パラメータの設定:  
下記より、パラメータの設定が行えます。

項目名称	設定値
1 モジュール:サイズ(横)	480px
2 モジュール:サイズ(縦)	100%
3 モジュール:マージン(上)	0px
4 モジュール:マージン(下)	0px
5 モジュール:マージン(左)	0px
6 モジュール:マージン(右)	0px
7 モジュール:パディング(上)	30px
8 モジュール:パディング(下)	30px
9 モジュール:パディング(左)	30px
10 モジュール:パディング(右)	30px
11 モジュール:ボーダー(上)	solid
12 モジュール:ボーダー(下)	solid
13 モジュール:ボーダー(左)	solid
14 モジュール:ボーダー(右)	solid
15 モジュール:ボーダー(色)	#999999
16 モジュール:ボーダー(幅)	1px
17 モジュール:背景(色)	#ffffff
18 モジュール:背景(画像)	
19 モジュール:背景(画像開始位置(水平))	left
20 モジュール:背景(画像開始位置(垂直))	top
21 モジュール:背景(画像繰り返し)	no-repeat
22 テーブル:サイズ(横)	480px
23 テーブル:サイズ(縦)	auto
24 テーブル:マージン(上)	0px
25 テーブル:マージン(下)	auto
26 テーブル:マージン(左)	auto
27 テーブル:マージン(右)	auto
28 テーブル:背景(色)	
29 テーブル:背景(画像)	
30 テーブル:背景(画像開始位置(水平))	left
31 テーブル:背景(画像開始位置(垂直))	top
32 テーブル:背景(画像繰り返し)	no-repeat
33 テーブル:ボーダー	solid
34 テーブル:ボーダー(色)	#666666
35 テーブル:ボーダー(幅)	1px
36 テーブル:ボーダー(表示モデル)	collapse
37 テーブル:ボーダー(間隔:separate)	0px
38 テーブル:フォント(色)	
39 テーブル:フォント(サイズ)	
40 テーブル(1列目):サイズ(横幅)	25%
41 テーブル(2列目):サイズ(横幅)	25%
42 テーブル(3列目):サイズ(横幅)	25%
43 テーブル(4列目):サイズ(横幅)	25%
44 テーブル(ヘッダー):サイズ(縦幅)	50px
45 テーブル(セル):サイズ(縦幅)	50px
46 テーブル(ヘッダー:セル):パディング(上下)	
47 テーブル(ヘッダー:セル):パディング(左右)	5px
48 テーブル(ヘッダー):背景(色)	
49 テーブル(ヘッダー):背景(画像)	
50 テーブル(ヘッダー):背景(画像開始位置(水平))	left
51 テーブル(ヘッダー):背景(画像開始位置(垂直))	top
52 テーブル(ヘッダー):背景(画像繰り返し)	no-repeat
53 テーブル(ヘッダー):インライン要素(水平揃え)	center
54 テーブル(ヘッダー):インライン要素(垂直揃え)	inherit
55 テーブル(ヘッダー):フォント(色)	
56 テーブル(ヘッダー):フォント(サイズ)	
57 テーブル(ヘッダー):フォント(ウェイト)	normal
58 テーブル(ヘッダー):下線・打ち線	none
59 テーブル(ヘッダー):行間	inherit
60 テーブル(ヘッダー:セル1):背景(色)	
61 テーブル(ヘッダー:セル1):背景(画像)	

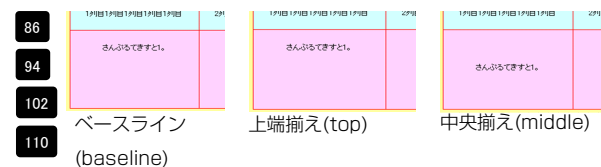


※親要素のプロパティを継承

60	テーブル(ヘッダー:セル1):背景(色)	
61	テーブル(ヘッダー:セル1):フォント(色)	
62	テーブル(ヘッダー:セル1):フォント(サイズ)	
63	テーブル(ヘッダー:セル1):フォント(ウェイト)	inherit
64	テーブル(ヘッダー:セル1):下線・打ち消し線	inherit
65	テーブル(ヘッダー:セル1):行間	inherit
66	テーブル(ヘッダー:セル2):背景(色)	
67	テーブル(ヘッダー:セル2):フォント(色)	
68	テーブル(ヘッダー:セル2):フォント(サイズ)	
69	テーブル(ヘッダー:セル2):フォント(ウェイト)	inherit
70	テーブル(ヘッダー:セル2):下線・打ち消し線	inherit
71	テーブル(ヘッダー:セル2):行間	inherit
72	テーブル(ヘッダー:セル3):背景(色)	
73	テーブル(ヘッダー:セル3):フォント(色)	
74	テーブル(ヘッダー:セル3):フォント(サイズ)	
75	テーブル(ヘッダー:セル3):フォント(ウェイト)	inherit
76	テーブル(ヘッダー:セル3):下線・打ち消し線	inherit
77	テーブル(ヘッダー:セル3):行間	inherit
78	テーブル(ヘッダー:セル4):背景(色)	
79	テーブル(ヘッダー:セル4):フォント(色)	
80	テーブル(ヘッダー:セル4):フォント(サイズ)	
81	テーブル(ヘッダー:セル4):フォント(ウェイト)	inherit
82	テーブル(ヘッダー:セル4):下線・打ち消し線	inherit
83	テーブル(ヘッダー:セル4):行間	inherit
84	テーブル(セル1):背景(色)	
85	テーブル(セル1):インライン要素(水平揃え)	center
86	テーブル(セル1):インライン要素(垂直揃え)	inherit
87	テーブル(セル1):フォント(色)	
88	テーブル(セル1):フォント(サイズ)	
89	テーブル(セル1):フォント(ウェイト)	normal
90	テーブル(セル1):下線・打ち消し線	none
91	テーブル(セル1):行間	inherit
92	テーブル(セル2):背景(色)	
93	テーブル(セル2):インライン要素(水平揃え)	center
94	テーブル(セル2):インライン要素(垂直揃え)	inherit
95	テーブル(セル2):フォント(色)	
96	テーブル(セル2):フォント(サイズ)	
97	テーブル(セル2):フォント(ウェイト)	normal
98	テーブル(セル2):下線・打ち消し線	none
99	テーブル(セル2):行間	inherit
100	テーブル(セル3):背景(色)	
101	テーブル(セル3):インライン要素(水平揃え)	center
102	テーブル(セル3):インライン要素(垂直揃え)	inherit
103	テーブル(セル3):フォント(色)	
104	テーブル(セル3):フォント(サイズ)	
105	テーブル(セル3):フォント(ウェイト)	normal
106	テーブル(セル3):下線・打ち消し線	none
107	テーブル(セル3):行間	inherit
108	テーブル(セル4):背景(色)	
109	テーブル(セル4):インライン要素(水平揃え)	center
110	テーブル(セル4):インライン要素(垂直揃え)	inherit
111	テーブル(セル4):フォント(色)	
112	テーブル(セル4):フォント(サイズ)	
113	テーブル(セル4):フォント(ウェイト)	normal
114	テーブル(セル4):下線・打ち消し線	none
115	テーブル(セル4):行間	inherit
116	【スマートフォンの設定】テーブル:フォント(サイズ)	110x



セル1、セル2、セル3、セル4それぞれで設定できます。



下端揃え(bottom) 継承(inherit)

※親要素のプロパティを継承

セル1、セル2、セル3、セル4それぞれで設定できます。

116	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー):フォント(サイズ)	11px
117	【スマートフォン設定】テーブル(1列目):サイズ(縦幅)	25%
118	【スマートフォン設定】テーブル(2列目):サイズ(縦幅)	25%
119	【スマートフォン設定】テーブル(3列目):サイズ(縦幅)	25%
120	【スマートフォン設定】テーブル(4列目):サイズ(縦幅)	25%
121	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー):サイズ(縦幅)	
122	【スマートフォン設定】テーブル(セル):サイズ(縦幅)	
123	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セル1):デニング(上下)	10px
124	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セル1):デニング(左右)	5px
125	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー):インライン要素(水平揃え)	center
126	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー):インライン要素(垂直揃え)	inherit
127	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー):フォント(色)	
128	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー):フォント(サイズ)	
129	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー):フォント(ウェイト)	normal
130	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー):行間	inherit
131	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セル1):UIスタイル	body
132	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セル2):フォント(色)	
133	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セル2):フォント(サイズ)	
134	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セル2):フォント(ウェイト)	inherit
135	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セル2):行間	inherit
136	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セル2):UIスタイル	body
137	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セル2):フォント(色)	
138	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セル2):フォント(サイズ)	
139	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セル2):フォント(ウェイト)	inherit
140	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セル2):行間	inherit
141	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セル3):UIスタイル	body
142	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セル3):フォント(色)	
143	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セル3):フォント(サイズ)	
144	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セル3):フォント(ウェイト)	inherit
145	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セル3):行間	inherit
146	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セル3):UIスタイル	body
147	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セル4):フォント(色)	
148	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セル4):フォント(サイズ)	
149	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セル4):フォント(ウェイト)	inherit
150	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セル4):行間	inherit
151	【スマートフォン設定】テーブル(セル1):UIスタイル	body
152	【スマートフォン設定】テーブル(セル1):インライン要素(水平揃え)	center
153	【スマートフォン設定】テーブル(セル1):インライン要素(垂直揃え)	inherit
154	【スマートフォン設定】テーブル(セル1):フォント(色)	
155	【スマートフォン設定】テーブル(セル1):フォント(サイズ)	
156	【スマートフォン設定】テーブル(セル1):フォント(ウェイト)	normal
157	【スマートフォン設定】テーブル(セル1):行間	inherit
158	【スマートフォン設定】テーブル(セル2):UIスタイル	body
159	【スマートフォン設定】テーブル(セル2):インライン要素(水平揃え)	center
160	【スマートフォン設定】テーブル(セル2):インライン要素(垂直揃え)	inherit
161	【スマートフォン設定】テーブル(セル2):フォント(色)	
162	【スマートフォン設定】テーブル(セル2):フォント(サイズ)	
163	【スマートフォン設定】テーブル(セル2):フォント(ウェイト)	normal
164	【スマートフォン設定】テーブル(セル2):行間	inherit
165	【スマートフォン設定】テーブル(セル3):UIスタイル	body
166	【スマートフォン設定】テーブル(セル3):インライン要素(水平揃え)	center
167	【スマートフォン設定】テーブル(セル3):インライン要素(垂直揃え)	inherit
168	【スマートフォン設定】テーブル(セル3):フォント(色)	
169	【スマートフォン設定】テーブル(セル3):フォント(サイズ)	
170	【スマートフォン設定】テーブル(セル3):フォント(ウェイト)	normal
171	【スマートフォン設定】テーブル(セル3):行間	inherit
172	【スマートフォン設定】テーブル(セル4):UIスタイル	body
173	【スマートフォン設定】テーブル(セル4):インライン要素(水平揃え)	center
174	【スマートフォン設定】テーブル(セル4):インライン要素(垂直揃え)	inherit
175	【スマートフォン設定】テーブル(セル4):フォント(色)	
176	【スマートフォン設定】テーブル(セル4):フォント(サイズ)	
177	【スマートフォン設定】テーブル(セル4):フォント(ウェイト)	normal
178	【スマートフォン設定】テーブル(セル4):行間	inherit

編集

一時保存    キャンセル    保存

## ■スマートフォン設定に関して

1列目	2列目	3列目	4列目
さんぶるてき すと1。	さんぶるてき すと2。	さんぶるてき すと3。	さんぶるてき すと4。

「詳細設定」では、ヘッダー：セル1～4、セル1～4それぞれに「UIスタイル」の設定が可能です。

**項目選択**

【スマートフォン設定】テーブル(セル2): UI  
 ポディーテマスタイル(ui-body-ga) ▼  
 ポディーテマスタイル(ui-body-ga-2)  
 ツールバーテマスタイル(ui-bar-ga-2)

【ポディーテマスタイル】  
 スマートフォン設定の「ページ  
 テーマ」を使用します。

【ツールバーテマスタイル】  
 スマートフォン設定の「コンテ  
 ンツテーマ」を使用します。

# リストモジュールType13（5列テーブル）の編集方法

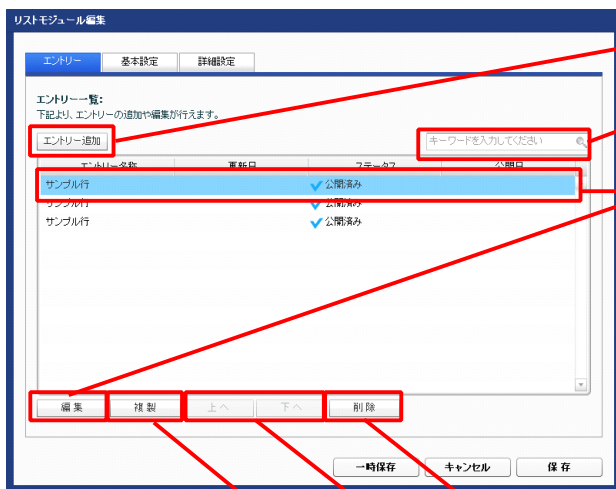
■5列複数行の表を作成したい時



5列固定 × 複数行のテーブルを配置します。

行はエントリーとして追加編集が可能。

## 1 エントリー



新規で追加する場合は「エントリー追加」をクリックします。一番上に追加されます。

「エントリー名称」に含まれるキーワードを検索します。

表示されているエントリーをダブルクリック、または「編集」のクリックで編集画面が開きます。

**【エントリー名称】**  
「エントリー編集」で入力される識別名です。

**【更新日】**  
記事の更新日です。

**【ステータス】**  
「エントリー編集」で  
・「下書き保存」した場合は「下書き保存」と表示されます。  
・「公開して保存」した場合は「公開済み」と表示されます。

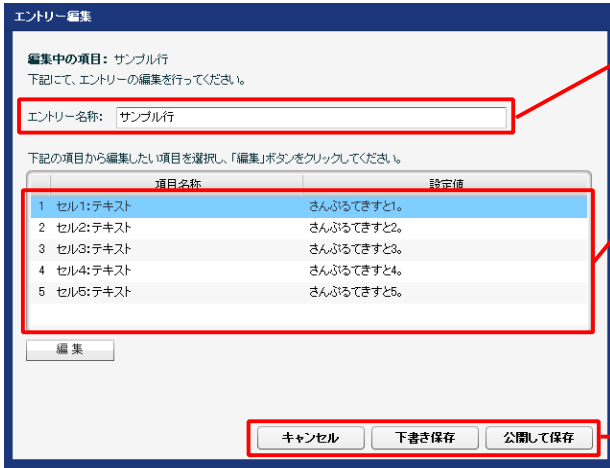
**【公開日】**  
「エントリー編集」で「公開して保存」した日時が表示されます。

表示されているエントリーをクリックし、「削除」をクリックすると、選択したエントリーを削除します。

選択したエントリーを上下に移動する時に使用します。

表示されているエントリーをクリックし、「複製」をクリックすると、選択したエントリーを複製します。複製元の項目の直下に追加されます。



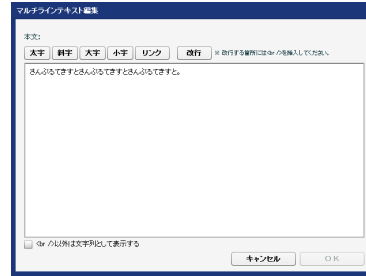


編集画面のエントリー一覧に表示される識別名を入力します。

- 【1 セル1：テキスト】  
セル1に表示されるテキスト。
- 【2 セル2：テキスト】  
セル2に表示されるテキスト。
- 【3 セル3：テキスト】  
セル3に表示されるテキスト。
- 【4 セル4：テキスト】  
セル4に表示されるテキスト。
- 【5 セル5：テキスト】  
セル5に表示されるテキスト。

- 【キャンセル】  
編集内容をキャンセルします。
- 【下書き保存】  
下書きとして非公開の状態での保存が出来ます。
- 【公開して保存】  
公開した状態で保存します。

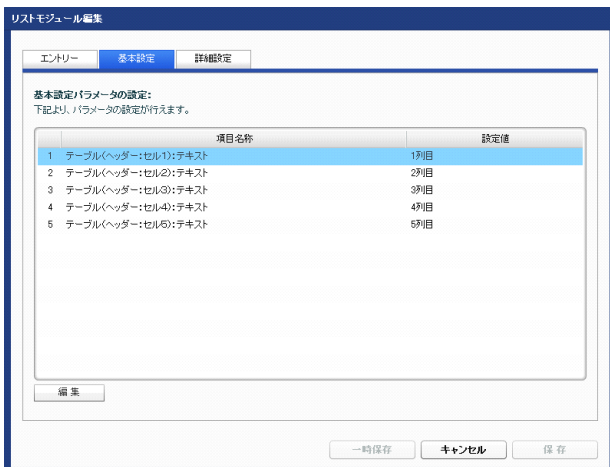
1列目	2列目	3列目	4列目	5列目
さんぶるてきすと1。	さんぶるてきすと2。	さんぶるてきすと3。	さんぶるてきすと4。	さんぶるてきすと5。
1	2	3	4	5



テキスト編集はこの画面で行います。

- ・改行時には【改行】ボタンの押下が必要
- ・文字をドラッグで選択し、装飾ボタンを押下すると文字に効果を付ける事が可能

## 2 基本設定



1	2	3	4	5
1列目	2列目	3列目	4列目	5列目
さんぶるてきすと1。	さんぶるてきすと2。	さんぶるてきすと3。	さんぶるてきすと4。	さんぶるてきすと5。

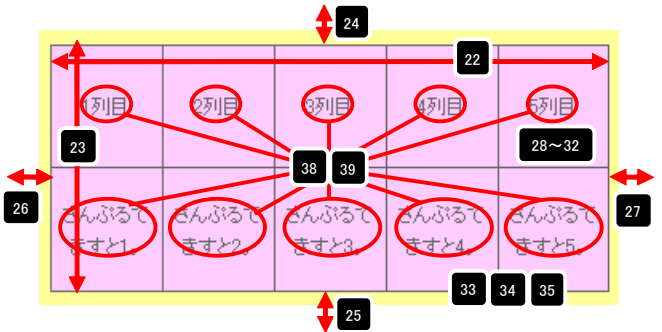
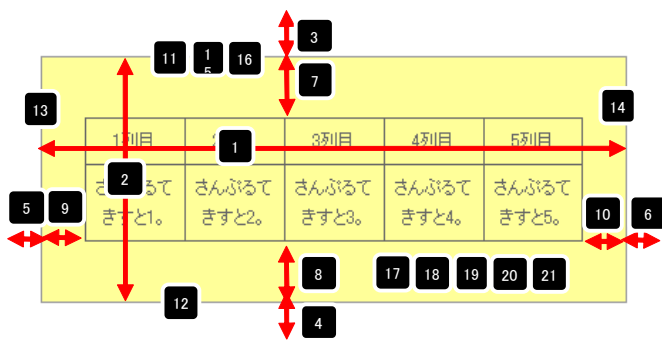
### 3 詳細設定

リストモジュール編集

エントリー 基本設定 詳細設定

詳細設定パラメータの設定:  
下記より、パラメータの設定が行えます。

項目名	設定値
1 モジュール:サイズ(横)	350px
2 モジュール:サイズ(縦)	100%
3 モジュール:マージン(上)	0px
4 モジュール:マージン(下)	20px
5 モジュール:マージン(左)	0px
6 モジュール:マージン(右)	0px
7 モジュール:パディング(上)	30px
8 モジュール:パディング(下)	30px
9 モジュール:パディング(左)	30px
10 モジュール:パディング(右)	30px
11 モジュール:ボーダー(上)	solid
12 モジュール:ボーダー(下)	solid
13 モジュール:ボーダー(左)	solid
14 モジュール:ボーダー(右)	solid
15 モジュール:ボーダー(色)	#999999
16 モジュール:ボーダー(幅)	1px
17 モジュール:背景(色)	#ffff99
18 モジュール:背景(画像)	
19 モジュール:背景(画像開始位置(水平))	left
20 モジュール:背景(画像開始位置(垂直))	top
21 モジュール:背景(画像繰り返し)	no-repeat
22 テーブル:サイズ(横)	350px
23 テーブル:サイズ(縦)	auto
24 テーブル:マージン(上)	0px
25 テーブル:マージン(下)	0px
26 テーブル:マージン(左)	auto
27 テーブル:マージン(右)	auto
28 テーブル:背景(色)	#ffccff
29 テーブル:背景(画像)	
30 テーブル:背景(画像開始位置(水平))	left
31 テーブル:背景(画像開始位置(垂直))	top
32 テーブル:背景(画像繰り返し)	no-repeat
33 テーブル:ボーダー	solid
34 テーブル:ボーダー(色)	#666666
35 テーブル:ボーダー(幅)	1px
36 テーブル:ボーダー(表示モデル)	collapse
37 テーブル:ボーダー(間隔:separate)	5px
38 テーブル:フォント(色)	
39 テーブル:フォント(サイズ)	
40 テーブル(1列目):サイズ(横幅)	20%
41 テーブル(2列目):サイズ(横幅)	20%
42 テーブル(3列目):サイズ(横幅)	20%
43 テーブル(4列目):サイズ(横幅)	20%
44 テーブル(5列目):サイズ(横幅)	20%
45 テーブル(ヘッダー):サイズ(縦幅)	100px
46 テーブル(セル):サイズ(縦幅)	100px
47 テーブル(ヘッダー+セル):パディング(上下)	5px
48 テーブル(ヘッダー+セル):パディング(左右)	5px
49 テーブル(ヘッダー):背景(色)	
50 テーブル(ヘッダー):背景(画像)	
51 テーブル(ヘッダー):背景(画像開始位置(水平))	left
52 テーブル(ヘッダー):背景(画像開始位置(垂直))	top
53 テーブル(ヘッダー):背景(画像繰り返し)	center
54 テーブル(ヘッダー):インライン要素(水平揃え)	inherit
55 テーブル(ヘッダー):インライン要素(垂直揃え)	inherit
56 テーブル(ヘッダー):フォント(色)	
57 テーブル(ヘッダー):フォント(サイズ)	normal
58 テーブル(ヘッダー):フォント(ウェイト)	normal
59 テーブル(ヘッダー):下線・打ち崩し線	none
60 テーブル(ヘッダー):行間	inherit
61 テーブル(ヘッダー:セル1):背景(色)	

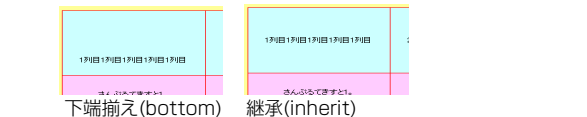
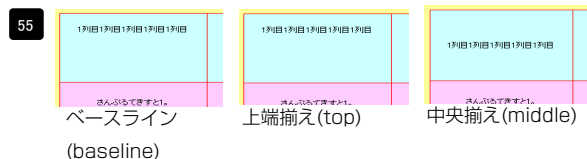
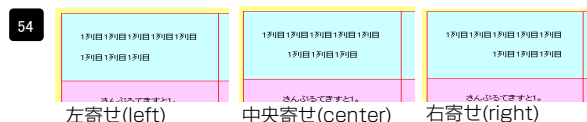
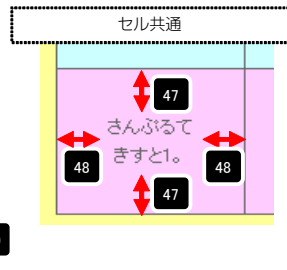
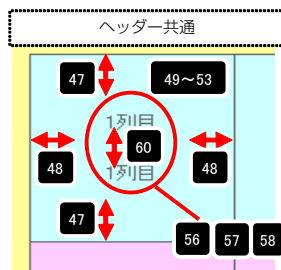
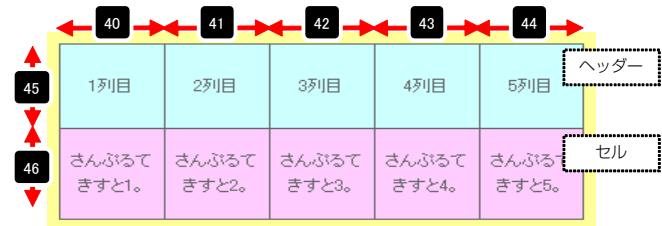


【結合ボーダーモデル (collapse)】



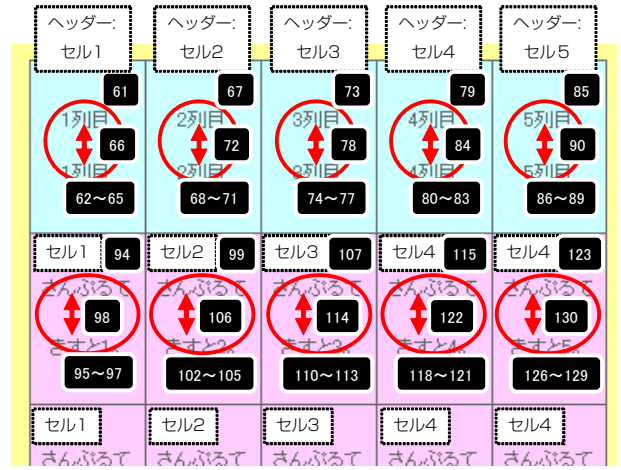
【分離ボーダーモデル (separate)】

37 で間隔を設定できます。



※親要素のプロパティを継承

61	テーブル(ヘッダー:セル1):背景(色)	
62	テーブル(ヘッダー:セル1):フォント(色)	
63	テーブル(ヘッダー:セル1):フォント(サイズ)	
64	テーブル(ヘッダー:セル1):フォント(ウェイト)	inherit
65	テーブル(ヘッダー:セル1):下線-打ち消し線	inherit
66	テーブル(ヘッダー:セル1):行間	inherit
67	テーブル(ヘッダー:セル2):背景(色)	
68	テーブル(ヘッダー:セル2):フォント(色)	
69	テーブル(ヘッダー:セル2):フォント(サイズ)	
70	テーブル(ヘッダー:セル2):フォント(ウェイト)	inherit
71	テーブル(ヘッダー:セル2):下線-打ち消し線	inherit
72	テーブル(ヘッダー:セル2):行間	inherit
73	テーブル(ヘッダー:セル3):背景(色)	
74	テーブル(ヘッダー:セル3):フォント(色)	
75	テーブル(ヘッダー:セル3):フォント(サイズ)	
76	テーブル(ヘッダー:セル3):フォント(ウェイト)	inherit
77	テーブル(ヘッダー:セル3):下線-打ち消し線	inherit
78	テーブル(ヘッダー:セル3):行間	inherit
79	テーブル(ヘッダー:セル4):背景(色)	
80	テーブル(ヘッダー:セル4):フォント(色)	
81	テーブル(ヘッダー:セル4):フォント(サイズ)	
82	テーブル(ヘッダー:セル4):フォント(ウェイト)	inherit
83	テーブル(ヘッダー:セル4):下線-打ち消し線	inherit
84	テーブル(ヘッダー:セル4):行間	inherit
85	テーブル(ヘッダー:セル5):背景(色)	
86	テーブル(ヘッダー:セル5):フォント(色)	
87	テーブル(ヘッダー:セル5):フォント(サイズ)	
88	テーブル(ヘッダー:セル5):フォント(ウェイト)	inherit
89	テーブル(ヘッダー:セル5):下線-打ち消し線	inherit
90	テーブル(ヘッダー:セル5):行間	inherit
91	テーブル(セル1):背景(色)	
92	テーブル(セル1):インライン要素(水平揃え)	center
93	テーブル(セル1):インライン要素(垂直揃え)	inherit
94	テーブル(セル1):フォント(色)	
95	テーブル(セル1):フォント(サイズ)	
96	テーブル(セル1):フォント(ウェイト)	normal
97	テーブル(セル1):下線-打ち消し線	none
98	テーブル(セル1):行間	inherit
99	テーブル(セル2):背景(色)	
100	テーブル(セル2):インライン要素(水平揃え)	center
101	テーブル(セル2):インライン要素(垂直揃え)	inherit
102	テーブル(セル2):フォント(色)	
103	テーブル(セル2):フォント(サイズ)	
104	テーブル(セル2):フォント(ウェイト)	normal
105	テーブル(セル2):下線-打ち消し線	none
106	テーブル(セル2):行間	inherit
107	テーブル(セル2):背景(色)	
108	テーブル(セル2):インライン要素(水平揃え)	center
109	テーブル(セル2):インライン要素(垂直揃え)	inherit
110	テーブル(セル2):フォント(色)	
111	テーブル(セル2):フォント(サイズ)	
112	テーブル(セル2):フォント(ウェイト)	normal
113	テーブル(セル2):下線-打ち消し線	none
114	テーブル(セル2):行間	inherit
115	テーブル(セル3):背景(色)	
116	テーブル(セル3):インライン要素(水平揃え)	center
117	テーブル(セル3):インライン要素(垂直揃え)	inherit
118	テーブル(セル3):フォント(色)	
119	テーブル(セル3):フォント(サイズ)	
120	テーブル(セル3):フォント(ウェイト)	normal
121	テーブル(セル3):下線-打ち消し線	none
122	テーブル(セル3):行間	inherit
123	テーブル(セル3):背景(色)	
124	テーブル(セル3):インライン要素(水平揃え)	center
125	テーブル(セル3):インライン要素(垂直揃え)	inherit
126	テーブル(セル3):フォント(色)	
127	テーブル(セル3):フォント(サイズ)	
128	テーブル(セル3):フォント(ウェイト)	normal
129	テーブル(セル3):下線-打ち消し線	none
130	テーブル(セル3):行間	inherit
131	テーブル(セル4):背景(色)	



92

1列目	1列目	1列目	1列目	2列
さんぶるてますと。	さんぶるてますと。	さんぶるてますと。	さんぶるてますと。	さんぶるてますと。

100

108

116

124

左寄せ(left)      中央寄せ(center)      右寄せ(right)

セル1、セル2、セル3、セル4、セル5それぞれで設定できます。

93

1列目	1列目	1列目	1列目	2列
さんぶるてますと。	さんぶるてますと。	さんぶるてますと。	さんぶるてますと。	さんぶるてますと。

101

109

117

125

ベースライン (baseline)      上端揃え(top)      中央揃え(middle)

下端揃え(bottom)      継承(inherit)

※親要素のプロパティを継承

セル1、セル2、セル3、セル4、セル5それぞれで設定できます。

149	【スマートフォン設定】テーブル:行間	inherit
151	【スマートフォン設定】テーブル:フォント(サイズ)	11px
152	【スマートフォン設定】テーブル(1列目):サイズ(横幅)	20%
153	【スマートフォン設定】テーブル(2列目):サイズ(横幅)	20%
154	【スマートフォン設定】テーブル(3列目):サイズ(横幅)	20%
155	【スマートフォン設定】テーブル(4列目):サイズ(横幅)	20%
156	【スマートフォン設定】テーブル(5列目):サイズ(横幅)	20%
157	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー):サイズ(縦幅)	
158	【スマートフォン設定】テーブル(セル):サイズ(縦幅)	
159	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セル):パディング(上下)	10px
160	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セル):パディング(左右)	5px
161	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー):インライン要素(水平揃え)	center
162	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー):インライン要素(垂直揃え)	inherit
163	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー):フォント(色)	
164	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー):フォント(サイズ)	
165	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー):フォント(ウェイト)	normal
166	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー):行間	inherit
167	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セル):UIスタイル	body
168	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セル1):フォント(色)	
169	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セル1):フォント(サイズ)	
170	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セル1):フォント(ウェイト)	inherit
171	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セル1):行間	inherit
172	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セル1):UIスタイル	body
173	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セル2):インライン要素(水平揃え)	center
174	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セル2):インライン要素(垂直揃え)	inherit
175	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セル2):フォント(色)	
176	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セル2):フォント(サイズ)	
177	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セル2):フォント(ウェイト)	normal
178	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セル2):行間	inherit
179	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セル2):UIスタイル	body
180	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セル3):インライン要素(水平揃え)	center
181	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セル3):インライン要素(垂直揃え)	inherit
182	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セル3):フォント(色)	
183	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セル3):フォント(サイズ)	
184	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セル3):フォント(ウェイト)	normal
185	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セル3):行間	inherit
186	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セル3):UIスタイル	body
187	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セル4):インライン要素(水平揃え)	center
188	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セル4):インライン要素(垂直揃え)	inherit
189	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セル4):フォント(色)	
190	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セル4):フォント(サイズ)	
191	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セル4):フォント(ウェイト)	normal
192	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セル4):行間	inherit
193	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セル4):UIスタイル	body
194	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セル5):インライン要素(水平揃え)	center
195	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セル5):インライン要素(垂直揃え)	inherit
196	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セル5):フォント(色)	
197	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セル5):フォント(サイズ)	
198	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セル5):フォント(ウェイト)	normal
199	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セル5):行間	inherit
200	【スマートフォン設定】テーブル(セル1):UIスタイル	body
201	【スマートフォン設定】テーブル(セル1):インライン要素(水平揃え)	center
202	【スマートフォン設定】テーブル(セル1):インライン要素(垂直揃え)	inherit
203	【スマートフォン設定】テーブル(セル1):フォント(色)	
204	【スマートフォン設定】テーブル(セル1):フォント(サイズ)	
205	【スマートフォン設定】テーブル(セル1):フォント(ウェイト)	normal
206	【スマートフォン設定】テーブル(セル1):行間	inherit

編集

一時保存    キャンセル    保存

## ■スマートフォン設定に関して

1列目	2列目	3列目	4列目	5列目
さんぶる できすと 1。	さんぶる できすと 2。	さんぶる できすと 3。	さんぶる できすと 4。	さんぶる できすと 5。

「詳細設定」では、ヘッダー：セル1～5、セル1～5それぞれに「UIスタイル」の設定が可能です。

項目選択

【スマートフォン設定】テーブル(セル2): UI

ボディーテーマスタイル(ui-body-g) ▼

ボディーテーマスタイル(ui-body-g-2)

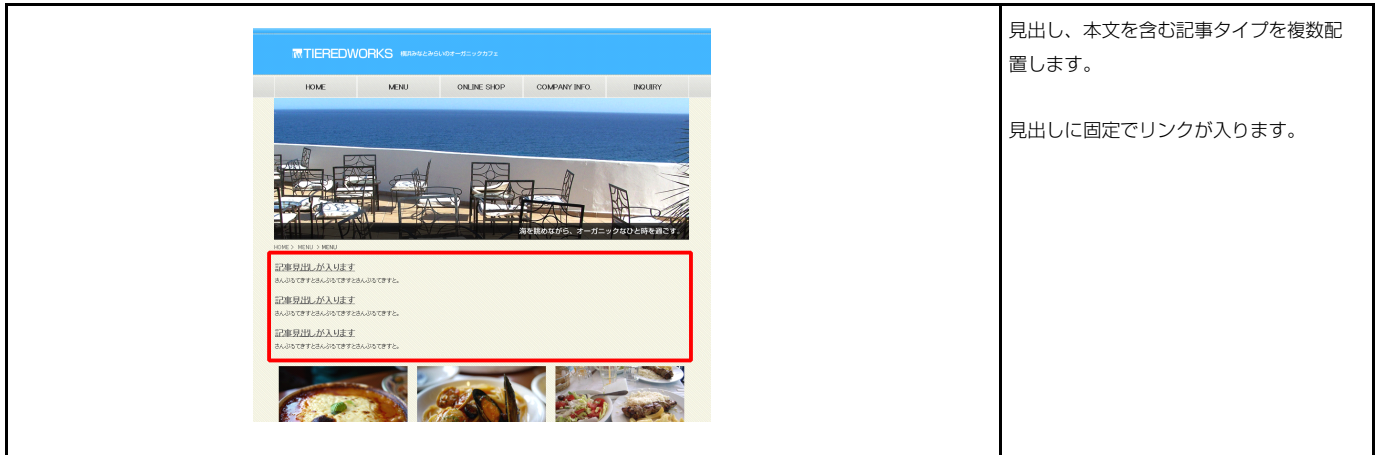
ツールバーテーマスタイル(ui-bar-g-2)

【ボディーテーマスタイル】  
スマートフォン設定の「ページテーマ」を使用します。

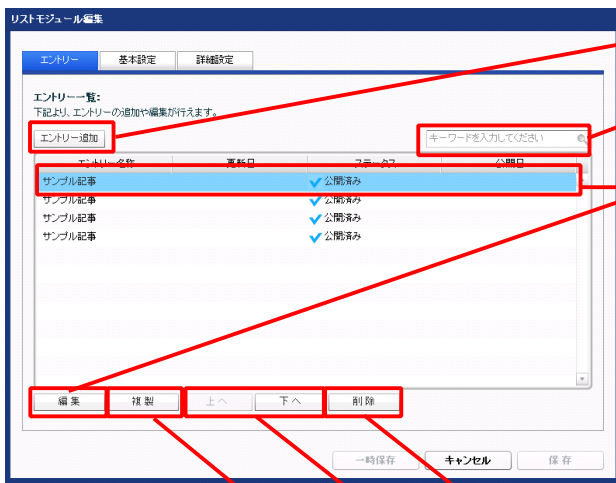
【ツールバーテーマスタイル】  
スマートフォン設定の「コンテンツテーマ」を使用します。

# リストモジュールType14（リンク見出し）の編集方法

■更新頻度の高い記事を作成したい時



## 1 エントリー



新規で追加する場合は「エントリー追加」をクリックします。  
一番上に追加されます。

「エントリー名称」に含まれるキーワードを検索します。

表示されているエントリーをダブルクリック、または「編集」のクリックで編集画面が開きます。

【エントリー名称】  
「エントリー編集」で入力される識別名です。

【更新日】  
記事の更新日です。

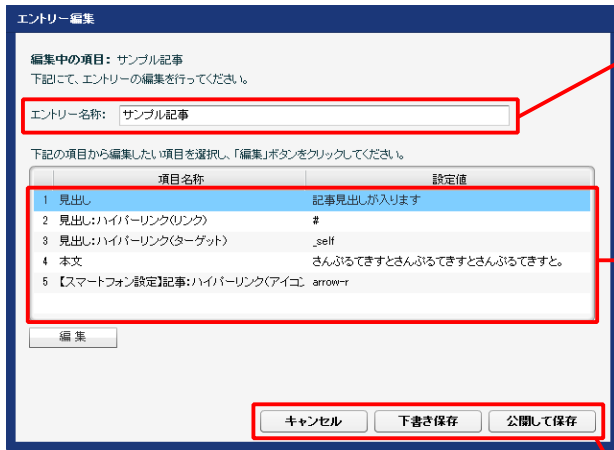
【ステータス】  
「エントリー編集」で  
・「下書き保存」した場合は「下書き保存」と表示されます。  
・「公開して保存」した場合は「公開済み」と表示されます。

【公開日】  
「エントリー編集」で「公開して保存」した日時が表示されます。

表示されているエントリーをクリックし、「削除」をクリックすると、選択したエントリーを削除します。

選択したエントリーを上下に移動する時に使用します。

表示されているエントリーをクリックし、「複製」をクリックすると、選択したエントリーを複製します。  
複製元の項目の直下に追加されます。



編集画面のエントリー一覧に表示される識別名を入力します。

**【1 見出し】**

記事の見出し。

**【2 見出し：ハイパーリンク (リンク)】**

見出しに設定されるリンク先のアドレス。

**【3 見出し：ハイパーリンク (ターゲット)】**

ウィンドウ表示を「\_self」「\_blank」「\_top」から選択します。

**【4 本文】**

記事の本文。

**【5 【スマートフォン設定】 記事：ハイパーリンク (アイコン)】**

スマートフォン書き出し時のリンクのアイコン種を選択します。

**【キャンセル】**

編集内容をキャンセルします。

**【下書き保存】**

下書きとして非公開の状態での保存が出来ます。

**【公開して保存】**

公開した状態で保存します。

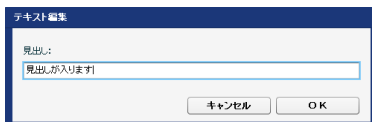
**記事見出しが入ります**

1 2 3

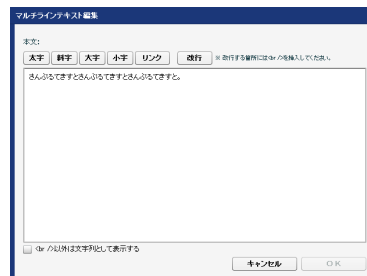
さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすと。

4

スマートフォンでの表示例



見出し等の編集はこの画面で行います。



本文編集はこの画面で行います。

- ・改行時には【改行】ボタンの押下が必要
- ・文字をドラッグで選択し、装飾ボタンを押下すると文字に効果を付ける事が可能

**2 基本設定**

基本設定はありません。

### 3 詳細設定

リストモジュール編集

エントリー 基本設定 詳細設定

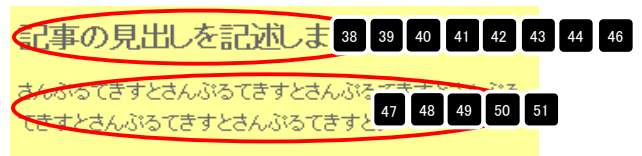
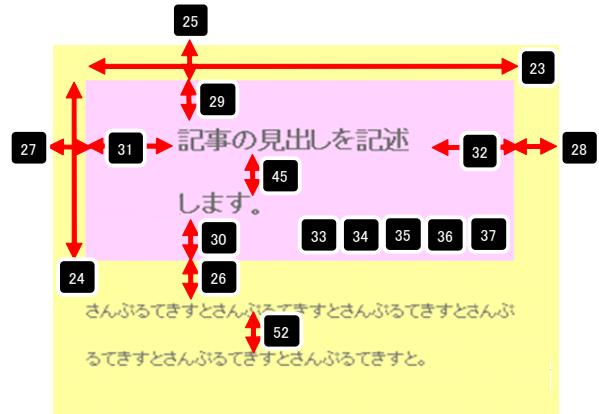
詳細設定パラメータの設定:  
下記より、パラメータの設定が行えます。

項目名称	設定値
1 モジュール:サイズ(横)	100%
2 モジュール:サイズ(縦)	100%
3 モジュール:マージン(上)	0px
4 モジュール:マージン(下)	0px
5 モジュール:マージン(左)	0px
6 モジュール:マージン(右)	0px
7 モジュール:パディング(上)	0px
8 モジュール:パディング(下)	0px
9 モジュール:パディング(左)	0px
10 モジュール:パディング(右)	0px
11 モジュール:ボーダー(上)	none
12 モジュール:ボーダー(下)	none
13 モジュール:ボーダー(左)	none
14 モジュール:ボーダー(右)	none
15 モジュール:ボーダー(幅)	#cccccc
16 モジュール:ボーダー(幅)	1px
17 モジュール:背景(色)	
18 モジュール:背景(画像)	
19 モジュール:背景(画像開始位置(水平))	left
20 モジュール:背景(画像開始位置(垂直))	top
21 モジュール:背景(画像繰り返し)	no-repeat
22 見出し:表示形式	inline
23 見出し:サイズ(横)	
24 見出し:サイズ(縦)	
25 見出し:マージン(上)	0px
26 見出し:マージン(下)	5px
27 見出し:マージン(左)	0px
28 見出し:マージン(右)	0px
29 見出し:パディング(上)	0px
30 見出し:パディング(下)	0px
31 見出し:パディング(左)	0px
32 見出し:パディング(右)	0px
33 見出し:背景(色)	
34 見出し:背景(画像)	
35 見出し:背景(画像開始位置(水平))	left
36 見出し:背景(画像開始位置(垂直))	top
37 見出し:背景(画像繰り返し)	no-repeat
38 見出し:フォント	inherit
39 見出し:リンク:フォント(色)	
40 見出し:リンク(ロールオーバー時):フォント(色)	
41 見出し:フォント(サイズ)	
42 見出し:フォント(ウェイト)	bold
43 見出し:フォント(スタイル)	normal
44 見出し:インデント	0px
45 見出し:行間	
46 見出し:HTMLタグ	h3
47 本文:フォント	inherit
48 本文:フォント(色)	
49 本文:フォント(サイズ)	
50 本文:フォント(ウェイト)	normal
51 本文:フォント(スタイル)	normal
52 本文:行間	inherit
53 記事全体(表示領域):マージン(左)	0px
54 記事全体(表示領域):マージン(右)	0px
55 記事(表示領域):フロート(なし/左/右)	none

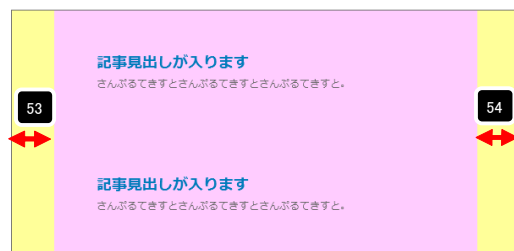


22 記事見出しが入ります 【表示形式：ブロック要素】  
背景にも高さ・幅が指定できます。

記事見出しが入ります 【表示形式：インライン要素】  
背景には高さ・幅が指定できません。



※【44 見出し:インデント】は、【22 見出し:表示形式】が「ブロック要素(block)」の場合に使用します。



55 項目選択

記事(表示領域):フロート(なし/左/右):

なし(none) [v]

なし(none)

左寄せ(left)

右寄せ(right)

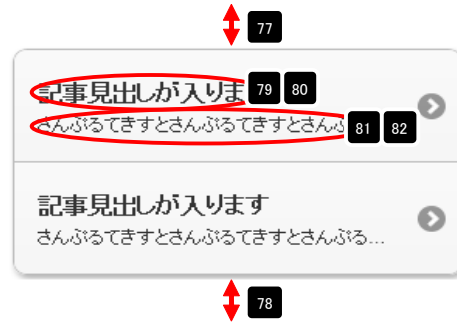
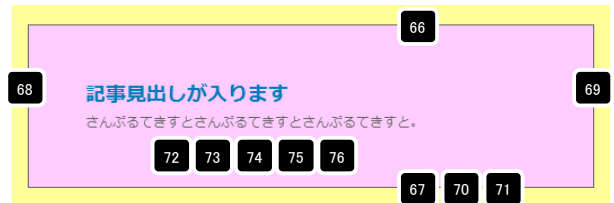
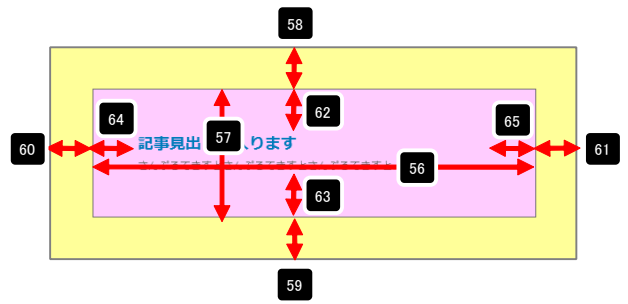
【記事(表示領域):フロート(なし/左/右)】

なし(none)…フロートしません。縦並びになります。

左寄せ(left)…左から横に並びます。

右寄せ(right)…右から横に並びます。

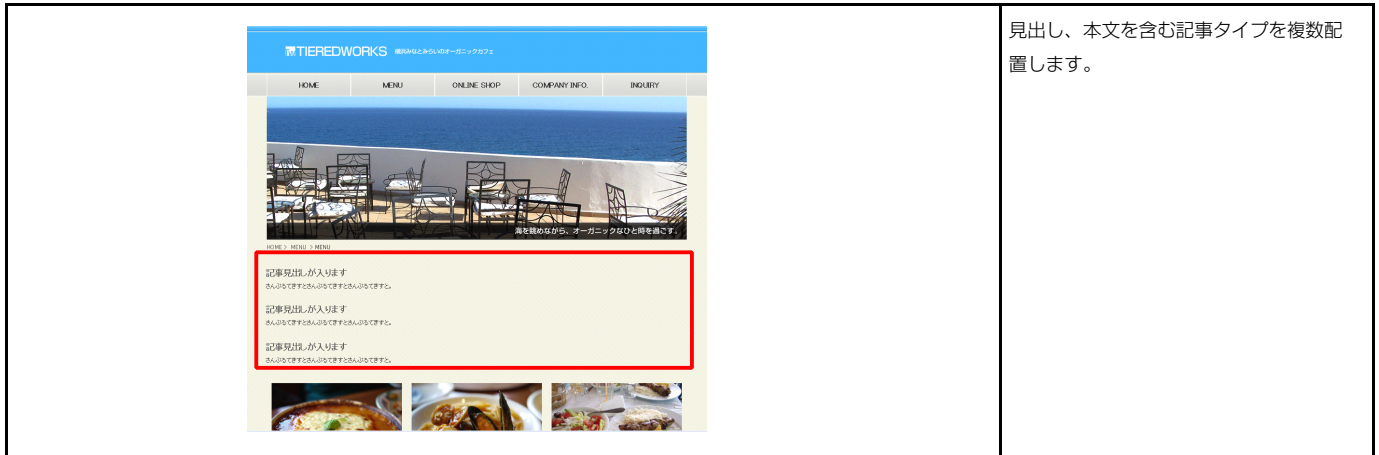
56	記事(表示領域):サイズ(横)	auto
57	記事(表示領域):サイズ(縦)	auto
58	記事(表示領域):マージン(上)	0px
59	記事(表示領域):マージン(下)	0px
60	記事(表示領域):マージン(左)	0px
61	記事(表示領域):マージン(右)	0px
62	記事(表示領域):パディング(上)	10px
63	記事(表示領域):パディング(下)	10px
64	記事(表示領域):パディング(左)	0px
65	記事(表示領域):パディング(右)	10px
66	記事(表示領域):ボーダー(上)	none
67	記事(表示領域):ボーダー(下)	none
68	記事(表示領域):ボーダー(左)	none
69	記事(表示領域):ボーダー(右)	none
70	記事(表示領域):ボーダー(幅)	1px
71	記事(表示領域):ボーダー(色)	#cccccc
72	記事(表示領域):背景(色)	
73	記事(表示領域):背景(画像)	
74	記事(表示領域):背景(画像開始位置(水平))	left
75	記事(表示領域):背景(画像開始位置(垂直))	top
76	記事(表示領域):背景(画像繰り返し)	no-repeat
77	【スマートフォン設定】モジュール:マージン(上)	
78	【スマートフォン設定】モジュール:マージン(下)	
79	【スマートフォン設定】見出し:自動改行	normal
80	【スマートフォン設定】見出し:はみ出し要素の処理	visible
81	【スマートフォン設定】本文:自動改行	nowrap
82	【スマートフォン設定】本文:はみ出し要素の処理	hidden



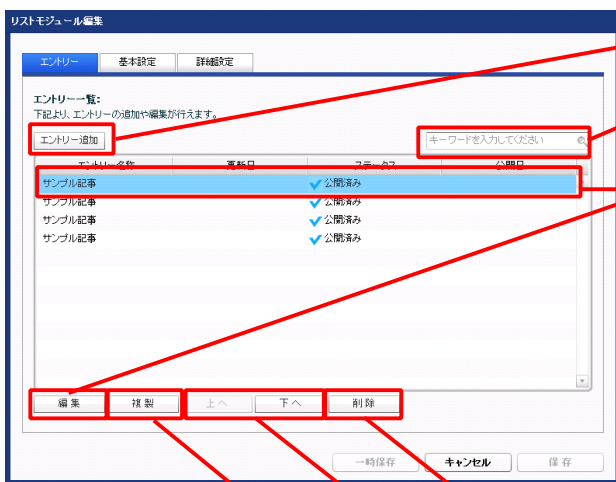


# リストモジュールType15の編集方法

■更新頻度の高い記事を作成したい時



## 1 エントリー



新規で追加する場合は「エントリー追加」をクリックします。一番上に追加されます。

「エントリー名称」に含まれるキーワードを検索します。

表示されているエントリーをダブルクリック、または「編集」のクリックで編集画面が開きます。

**【エントリー名称】**  
「エントリー編集」で入力される識別名です。

**【更新日】**  
記事の更新日です。

**【ステータス】**  
「エントリー編集」で  
・「下書き保存」した場合は「下書き保存」と表示されます。  
・「公開して保存」した場合は「公開済み」と表示されます。

**【公開日】**  
「エントリー編集」で「公開して保存」した日時が表示されます。

表示されているエントリーをクリックし、「削除」をクリックすると、選択したエントリーを削除します。

選択したエントリーを上下に移動する時に使用します。

表示されているエントリーをクリックし、「複製」をクリックすると、選択したエントリーを複製します。  
複製元の項目の直下に追加されます。

エントリー編集

編集中の項目: サンプル記事  
下記にて、エントリーの編集を行ってください。

エントリー名称: サンプル記事

下記の項目から編集したい項目を選択し、「編集」ボタンをクリックしてください。

項目名称	設定値
1 見出し	記事見出しが入ります
2 本文	さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすと。
3 【スマートフォン設定】記事(表示領域):開閉状態	true

編集

キャンセル 下書き保存 公開して保存

編集画面のエントリー一覧に表示される識別名を入力します。

【1 見出し】

記事の見出し。

【2 本文】

記事の本文。

【3 本文】

記事の本文。

【キャンセル】

編集内容をキャンセルします。

【下書き保存】

下書きとして非公開の状態での保存が出来ます。

【公開して保存】

公開した状態で保存します。

記事見出しが入ります

1

さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすと。

2

3 スマートフォン表示の例

+	記事見出しが入ります	●	閉じる(true)
-	記事見出しが入ります	●	開く(false)
さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすと。			
+	記事見出しが入ります	●	閉じる(true)

※ 「【スマートフォン設定】記事(表示領域):開閉式コンテンツセット」が「有効(collapsible-set)」の場合で、二つ以上のエントリーで「開く(false)」の設定がある場合は、最後のエントリーの設定のみが有効になります。

テキスト編集

見出し:

見出しが入ります

キャンセル OK

見出し編集はこの画面で行います。

マルチラインテキスト編集

本文:

大文字 小文字 リンク 改行

さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすと。

改行する場合は改行キーを押すか、改行ボタンを押すか。

改行時には【改行】ボタンの押下が必要

文字をドラッグで選択し、装飾ボタンを押下すると文字に効果を付ける事が可能

キャンセル OK

本文編集はこの画面で行います。

- ・改行時には【改行】ボタンの押下が必要
- ・文字をドラッグで選択し、装飾ボタンを押下すると文字に効果を付ける事が可能

## 2 基本設定

基本設定はありません。

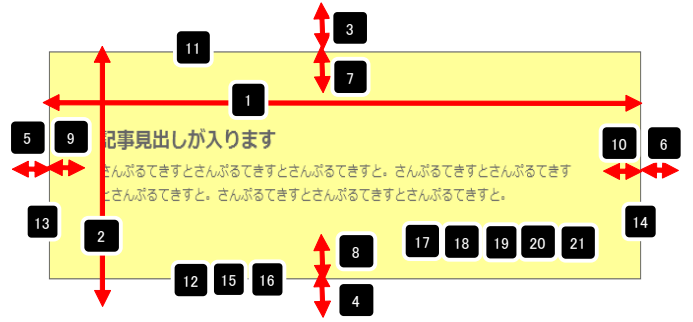
### 3 詳細設定

リストモジュール編集

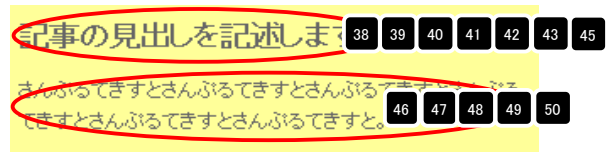
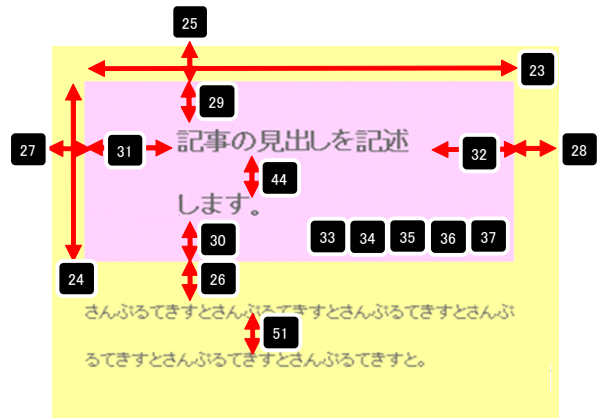
エントリー 基本設定 詳細設定

詳細設定パラメータの設定:  
下記より、パラメータの設定が行えます。

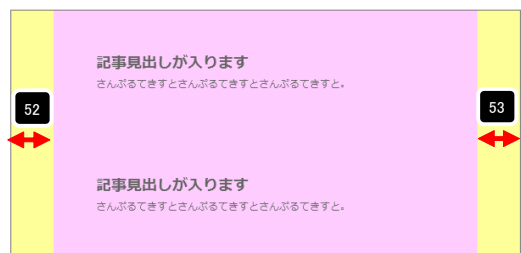
項目番号	項目名称	設定値
1	モジュール:サイズ(横)	100%
2	モジュール:サイズ(縦)	100%
3	モジュール:マージン(上)	0px
4	モジュール:マージン(下)	0px
5	モジュール:マージン(左)	0px
6	モジュール:マージン(右)	0px
7	モジュール:パディング(上)	0px
8	モジュール:パディング(下)	0px
9	モジュール:パディング(左)	0px
10	モジュール:パディング(右)	0px
11	モジュール:ボーダー(上)	none
12	モジュール:ボーダー(下)	none
13	モジュール:ボーダー(左)	none
14	モジュール:ボーダー(右)	none
15	モジュール:ボーダー(色)	#cccccc
16	モジュール:ボーダー(幅)	1px
17	モジュール:背景(色)	
18	モジュール:背景(画像)	
19	モジュール:背景(画像開始位置(水平))	left
20	モジュール:背景(画像開始位置(垂直))	top
21	モジュール:背景(画像繰り返し)	no-repeat
22	見出し:表示形式	inline
23	見出し:サイズ(横)	
24	見出し:サイズ(縦)	
25	見出し:マージン(上)	0px
26	見出し:マージン(下)	5px
27	見出し:マージン(左)	0px
28	見出し:マージン(右)	0px
29	見出し:パディング(上)	0px
30	見出し:パディング(下)	0px
31	見出し:パディング(左)	0px
32	見出し:パディング(右)	0px
33	見出し:背景(色)	
34	見出し:背景(画像)	
35	見出し:背景(画像開始位置(水平))	left
36	見出し:背景(画像開始位置(垂直))	top
37	見出し:背景(画像繰り返し)	no-repeat
38	見出し:フォント	inherit
39	見出し:フォント(色)	
40	見出し:フォント(サイズ)	
41	見出し:フォント(ウェイト)	bold
42	見出し:フォント(スタイル)	normal
43	見出し:インデント	0px
44	見出し:行間	
45	見出し:HTMLタグ	h3
46	本文:フォント	inherit
47	本文:フォント(色)	
48	本文:フォント(サイズ)	
49	本文:フォント(ウェイト)	normal
50	本文:フォント(スタイル)	normal
51	本文:行間	inherit
52	記事全体(表示領域):マージン(左)	0px
53	記事全体(表示領域):マージン(右)	0px
54	記事(表示領域):フロート(なし/左/右)	none
55	記事(表示領域):サイズ(横)	100%



- 22 **記事見出しが入ります** 【表示形式：ブロック要素】  
背景にも高さ・幅が指定できます。
- 記事見出しが入ります** 【表示形式：インライン要素】  
背景には高さ・幅が指定できません。



※【43 見出し：インデント】は、【22 見出し：表示形式】が「ブロック要素(block)」の場合に使用します。



54 **項目選択**

記事(表示領域):フロート(なし/左/右):

なし(none) ▼

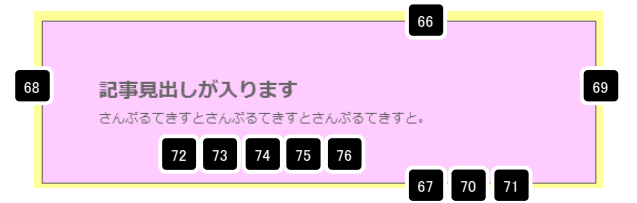
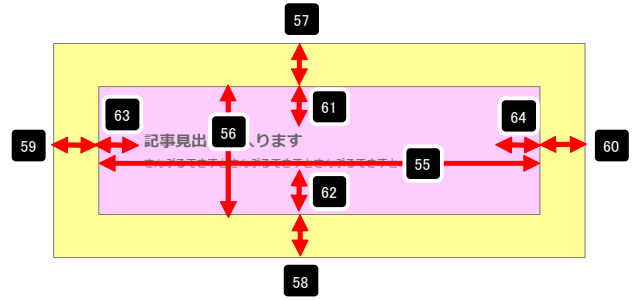
なし(none)

左寄せ(left)

右寄せ(right)

【記事(表示領域):フロート(なし/左/右)】  
なし(none)…フロートしません。縦並びになります。  
左寄せ(left)…左から横に並びます。  
右寄せ(right)…右から横に並びます。

54	記事(表示領域):フロント(左/右)	none
55	記事(表示領域):サイズ(横)	auto
56	記事(表示領域):サイズ(縦)	auto
57	記事(表示領域):マージン(上)	0px
58	記事(表示領域):マージン(下)	0px
59	記事(表示領域):マージン(左)	0px
60	記事(表示領域):マージン(右)	0px
61	記事(表示領域):パディング(上)	10px
62	記事(表示領域):パディング(下)	10px
63	記事(表示領域):パディング(左)	0px
64	記事(表示領域):パディング(右)	10px
65	記事(表示領域):ボーダー(上)	none
66	記事(表示領域):ボーダー(下)	none
67	記事(表示領域):ボーダー(左)	none
68	記事(表示領域):ボーダー(右)	none
69	記事(表示領域):ボーダー(幅)	1px
70	記事(表示領域):ボーダー(色)	#cccccc
71	記事(表示領域):背景(色)	
72	記事(表示領域):背景(画像)	
73	記事(表示領域):背景(画像開始位置(水平))	left
74	記事(表示領域):背景(画像開始位置(垂直))	top
75	記事(表示領域):背景(画像繰り返し)	no-repeat
76	【スマートフォン設定】モジュール:マージン(上)	
77	【スマートフォン設定】モジュール:マージン(下)	
78	【スマートフォン設定】記事(表示領域):開閉式コンテンツセット	collapsible-set
79	【スマートフォン設定】記事(表示領域):コンテンツフォーマット	collapsible
80	【スマートフォン設定】記事(表示領域):インセットリスト(collapsible-set)	true
81	【スマートフォン設定】記事(表示領域):インセットリスト	false
82	【スマートフォン設定】記事(表示領域):記事間隔	0px
83	【スマートフォン設定】見出し:自動改行	normal
84	【スマートフォン設定】見出し:まみ出し要素の処理	visible
85	【スマートフォン設定】見出し(デフォルト表示):フォント(色)	
86	【スマートフォン設定】本文:パディング(上下左右)	0px
87	【スマートフォン設定】本文:背景(色)	
88	【スマートフォン設定】本文:フォント(色)	
89	【スマートフォン設定】本文:テキストシャドウ(水平距離)	0
90	【スマートフォン設定】本文:テキストシャドウ(垂直距離)	1px
91	【スマートフォン設定】本文:テキストシャドウ(影のぼかし)	0
92	【スマートフォン設定】本文:テキストシャドウ(影の色)	#ffffff



**78**  記事見出しが入ります  
 記事見出しが入ります  
 記事見出しが入ります

**【開閉式コンテンツ (collapsible)】**  
 開閉式コンテンツになります。

記事見出しが入ります  
 さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすと

**【デフォルト (none)】**  
 デフォルト表示になります。

**79**  記事見出しが入ります  
 記事見出しが入ります  
 記事見出しが入ります

**【有効 (collapsible-set)】**  
 開かれる記事はいずれかひとつのみになります。

記事見出しが入ります  
 記事見出しが入ります  
 記事見出しが入ります

**【無効 (none)】**  
 すべての記事を開くことができます。



**【有効 (true)】**  
 左右に余白あり

**【無効 (false)】**  
 左右に余白なし

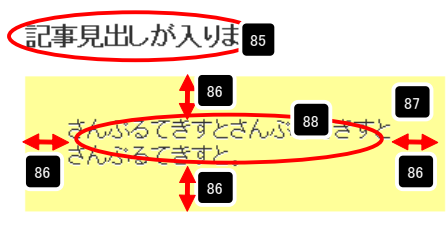
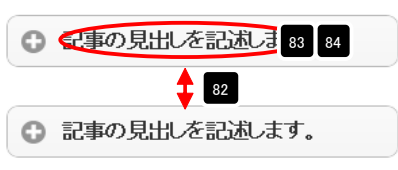
※ 「【スマートフォン設定】記事(表示領域):開閉式コンテンツセット」が「有効 (collapsible-set)」のときに使用します。



**【有効 (true)】**  
 左右に余白あり

**【無効 (false)】**  
 左右に余白なし

※ 「【スマートフォン設定】記事(表示領域):開閉式コンテンツセット」が「無効 (none)」のときに使用します。

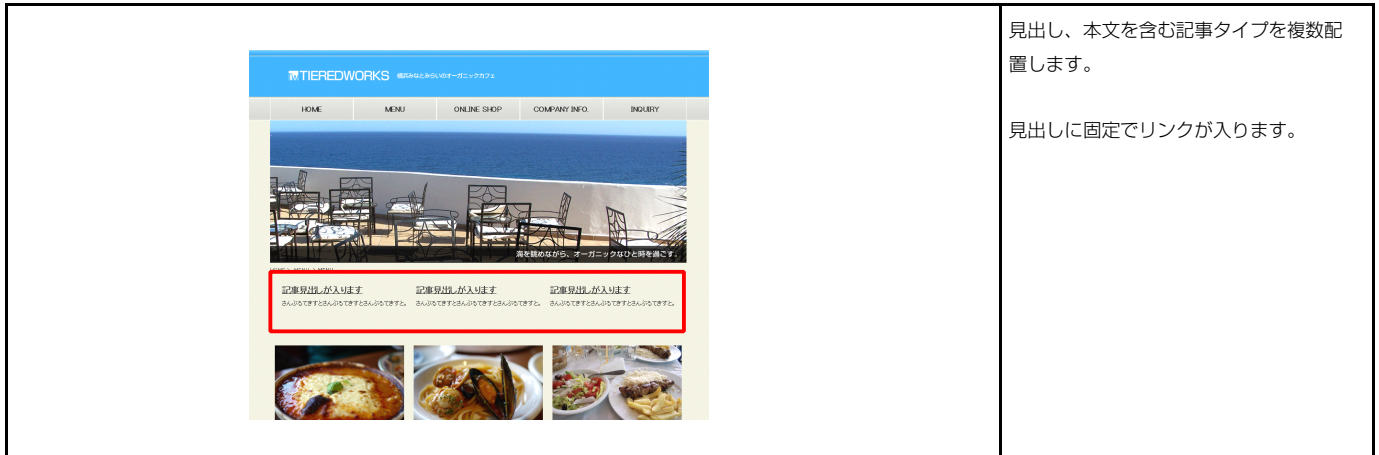


**見出しが入ります**

89 90 91 92

# リストモジュールType16（リンク見出し）の編集方法

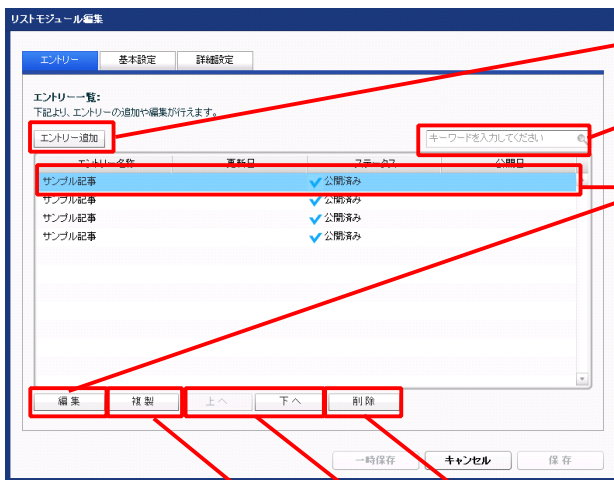
■更新頻度の高い記事を作成したい時



見出し、本文を含む記事タイプを複数配置します。

見出しに固定でリンクが入ります。

## 1 エントリー



新規で追加する場合は「エントリー追加」をクリックします。一番上に追加されます。

「エントリー名称」に含まれるキーワードを検索します。

表示されているエントリーをダブルクリック、または「編集」のクリックで編集画面が開きます。

【エントリー名称】

「エントリー編集」で入力される識別名です。

【更新日】

記事の更新日です。

【ステータス】

「エントリー編集」で

- ・「下書き保存」した場合は「下書き保存」と表示されます。
- ・「公開して保存」した場合は「公開済み」と表示されます。

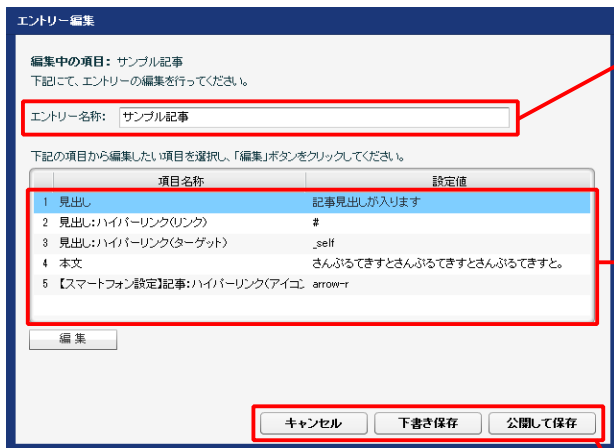
【公開日】

「エントリー編集」で「公開して保存」した日時が表示されます。

表示されているエントリーをクリックし、「削除」をクリックすると、選択したエントリーを削除します。

選択したエントリーを上下に移動する時に使用します。

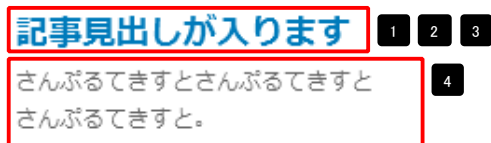
表示されているエントリーをクリックし、「複製」をクリックすると、選択したエントリーを複製します。  
複製元の項目の直下に追加されます。



編集画面のエントリー一覧に表示される識別名を入力します。

- 【1 見出し】  
記事の見出し。
- 【2 見出し：ハイパーリンク（リンク）】  
見出しに設定されるリンク先のアドレス。
- 【3 見出し：ハイパーリンク（ターゲット）】  
ウィンドウ表示を「\_self」「\_blank」「\_top」から選択します。
- 【4 本文】  
記事の本文。
- 【5 【スマートフォン設定】記事：ハイパーリンク（アイコン）】  
スマートフォン書き出し時のリンクのアイコン種を選択します。

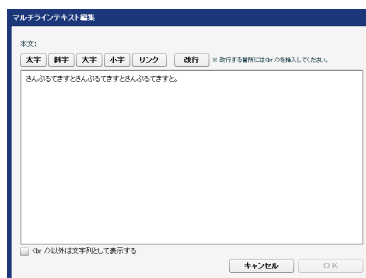
- 【キャンセル】  
編集内容をキャンセルします。
- 【下書き保存】  
下書きとして非公開の状態での保存が出来ます。
- 【公開して保存】  
公開した状態で保存します。



スマートフォンでの表示例



見出し等の編集はこの画面で行います。



本文編集はこの画面で行います。

- ・改行時には【改行】ボタンの押下が必要
- ・文字をドラッグで選択し、装飾ボタンを押下すると文字に効果を付ける事が可能

## 2 基本設定

基本設定はありません。

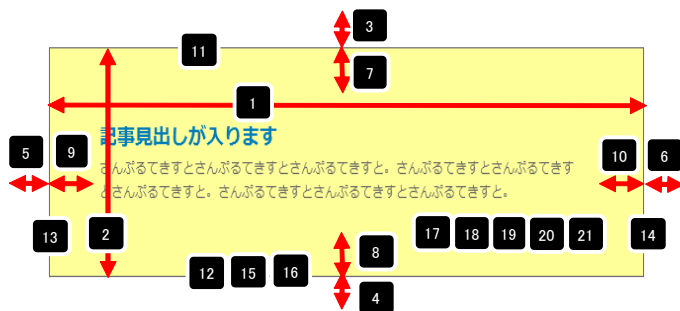
### 3 詳細設定

リストモジュール編集

エントリー 基本設定 詳細設定

詳細設定パラメータの設定:  
下記より、パラメータの設定が行えます。

項目名称	設定値
1 モジュール:サイズ(横)	100%
2 モジュール:サイズ(縦)	100%
3 モジュール:マージン(上)	0px
4 モジュール:マージン(下)	0px
5 モジュール:マージン(左)	0px
6 モジュール:マージン(右)	0px
7 モジュール:パディング(上)	0px
8 モジュール:パディング(下)	0px
9 モジュール:パディング(左)	0px
10 モジュール:パディング(右)	0px
11 モジュール:ボーダー(上)	none
12 モジュール:ボーダー(下)	none
13 モジュール:ボーダー(左)	none
14 モジュール:ボーダー(右)	none
15 モジュール:ボーダー(色)	#cccccc
16 モジュール:ボーダー(幅)	1px
17 モジュール:背景(色)	
18 モジュール:背景(画像)	
19 モジュール:背景(画像開始位置(水平))	left
20 モジュール:背景(画像開始位置(垂直))	top
21 モジュール:背景(画像繰り返し)	no-repeat
22 見出し(表示領域):インライン要素(水平揃え)	left
23 見出し:表示形式	inline
24 見出し:サイズ(横)	
25 見出し:サイズ(縦)	
26 見出し:マージン(上)	0px
27 見出し:マージン(下)	0px
28 見出し:マージン(左)	0px
29 見出し:マージン(右)	0px
30 見出し:パディング(上)	0px
31 見出し:パディング(下)	0px
32 見出し:パディング(左)	0px
33 見出し:パディング(右)	0px
34 見出し:背景(色)	
35 見出し:背景(画像)	
36 見出し:背景(画像開始位置(水平))	left
37 見出し:背景(画像開始位置(垂直))	top
38 見出し:背景(画像繰り返し)	no-repeat
39 見出し:フォント	inherit
40 見出しリンク:フォント(色)	
41 見出しリンク(ロールオーバー時):フォント(色)	
42 見出し:フォント(サイズ)	
43 見出し:フォント(ウェイト)	bold
44 見出し:フォント(スタイル)	normal
45 見出し:インデント	0px
46 見出し:行間	
47 見出し:HTMLタグ	h3
48 本文(表示領域):インライン要素(水平揃え)	left
49 本文:フォント	inherit
50 本文:フォント(色)	
51 本文:フォント(サイズ)	
52 本文:フォント(ウェイト)	normal
53 本文:フォント(スタイル)	normal
54 本文:行間	inherit
55 記事全体(表示領域):マージン(左)	0px
56 記事全体(表示領域):マージン(右)	0px
57 記事(表示領域):フロート(なし/左/右)	left
58 記事(表示領域):サイズ(横)	100%



22 記事見出し

さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすと。さんぶるてきすとさんぶるてきすと。さんぶるてきすと。さんぶるてきすと。さんぶるてきすと。さんぶるてきすと。

左寄せ(left)      中央寄せ(center)      右寄せ(right)

23 記事見出しが入ります

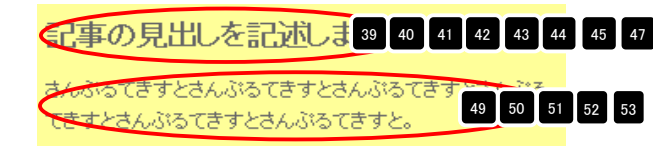
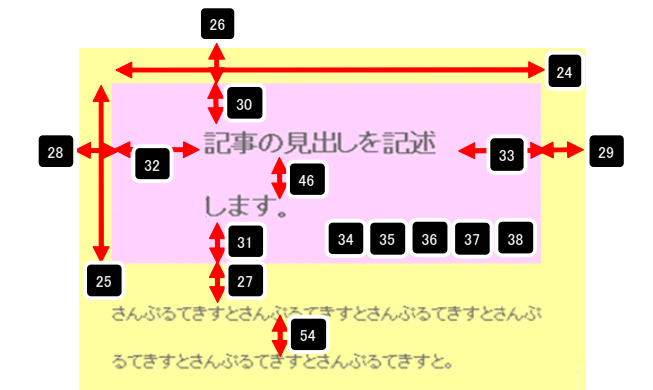
さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすと。さんぶるてきすと。

【表示形式：ブロック要素】  
背景にも高さ・幅が指定できます。

記事見出しが入ります

さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすと。さんぶるてきすと。

【表示形式：インライン要素】  
背景には高さ・幅が指定できません。



※【45 見出し：インデント】は、【23 見出し：表示形式】が「ブロック要素(block)」の場合に使用します。

48 記事見出し

さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすと。さんぶるてきすと。

左寄せ(left)

記事見出し

さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすと。さんぶるてきすと。

中央寄せ(center)

記事見出し

さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすと。さんぶるてきすと。

右寄せ(right)

55 記事見出し

さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすと。さんぶるてきすと。

記事見出し

さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすと。さんぶるてきすと。

記事見出し

さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすと。さんぶるてきすと。

57 項目選択

記事(表示領域):フロート(なし/左/右):

なし(none) ... フロートしません。縦並びになります。

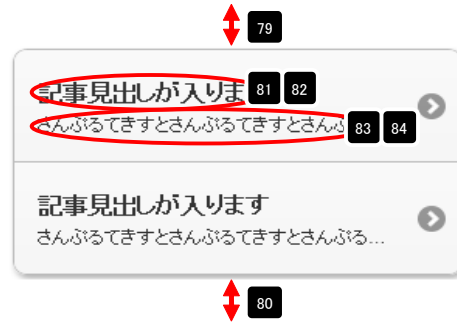
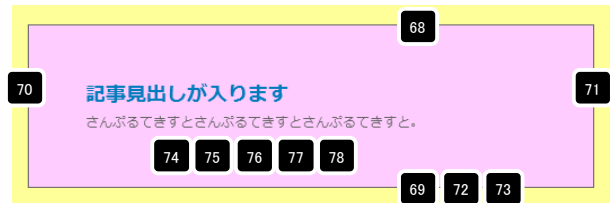
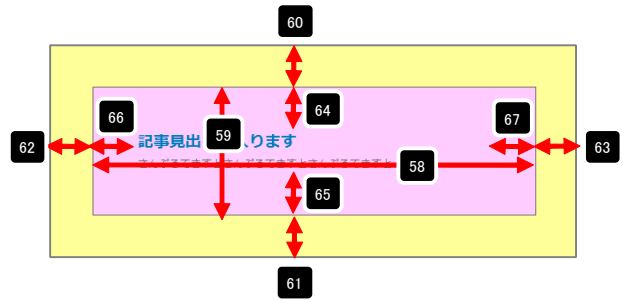
左寄せ(left) ... 左から横に並びます。

右寄せ(right) ... 右から横に並びます。

58	記事(表示領域):サイズ(横)	200px
59	記事(表示領域):サイズ(縦)	180px
60	記事(表示領域):マージン(上)	0px
61	記事(表示領域):マージン(下)	0px
62	記事(表示領域):マージン(左)	0px
63	記事(表示領域):マージン(右)	0px
64	記事(表示領域):パディング(上)	10px
65	記事(表示領域):パディング(下)	10px
66	記事(表示領域):パディング(左)	0px
67	記事(表示領域):パディング(右)	10px
68	記事(表示領域):ボーダー(上)	none
69	記事(表示領域):ボーダー(下)	none
70	記事(表示領域):ボーダー(左)	none
71	記事(表示領域):ボーダー(右)	none
72	記事(表示領域):ボーダー(幅)	1px
73	記事(表示領域):ボーダー(色)	#cccccc
74	記事(表示領域):背景(色)	
75	記事(表示領域):背景(画像)	
76	記事(表示領域):背景(画像開始位置(水平))	left
77	記事(表示領域):背景(画像開始位置(垂直))	top
78	記事(表示領域):背景(画像繰り返し)	no-repeat
79	【スマートフォン設定】モジュールマージン(上)	
80	【スマートフォン設定】モジュールマージン(下)	
81	【スマートフォン設定】見出し:自動改行	normal
82	【スマートフォン設定】見出し:はみ出し要衆の処理	visible
83	【スマートフォン設定】本文:自動改行	nowrap
84	【スマートフォン設定】本文:はみ出し要衆の処理	hidden

編集

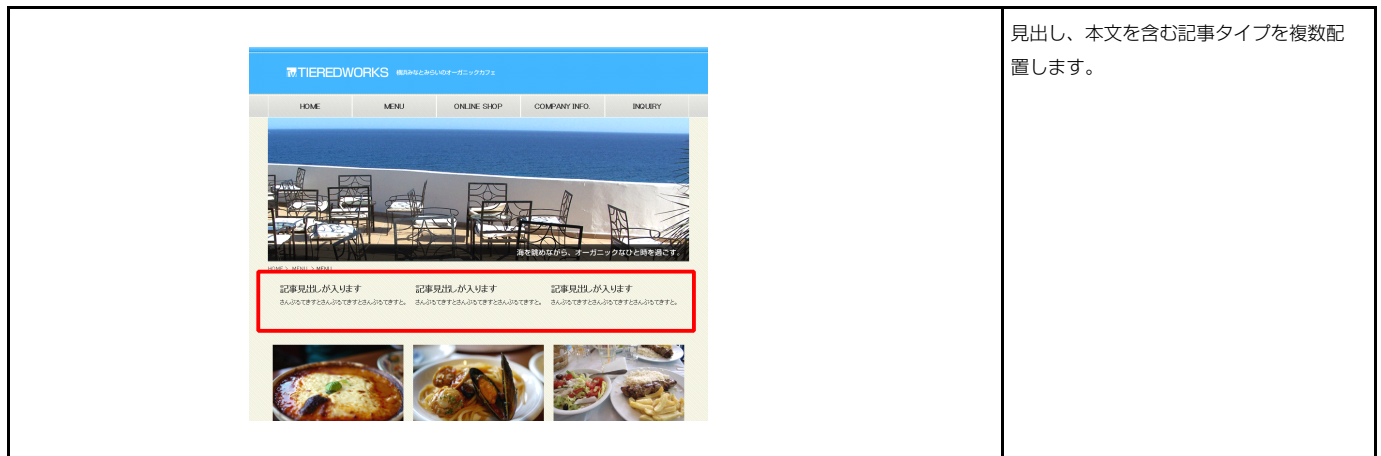
一時保存    キャンセル    保存



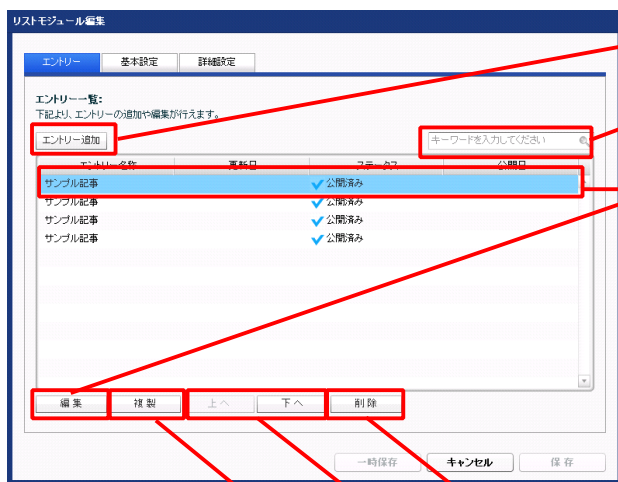


# リストモジュールType17の編集方法

■更新頻度の高い記事を作成したい時



## 1 エントリー



新規で追加する場合は「エントリー追加」をクリックします。一番上に追加されます。

「エントリー名称」に含まれるキーワードを検索します。

表示されているエントリーをダブルクリック、または「編集」のクリックで編集画面が開きます。

**【エントリー名称】**  
「エントリー編集」で入力される識別名です。

**【更新日】**  
記事の更新日です。

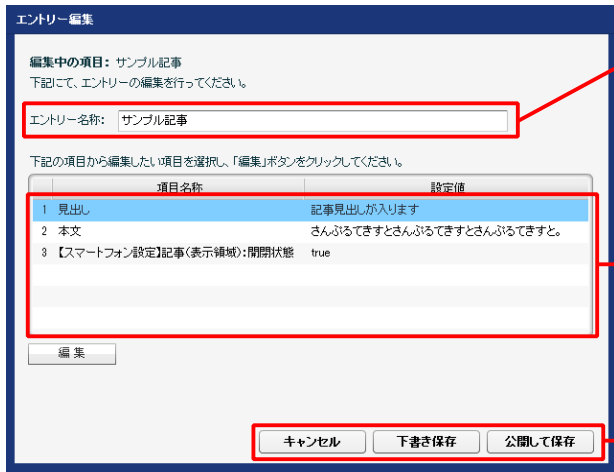
**【ステータス】**  
「エントリー編集」で  
・「下書き保存」した場合は「下書き保存」と表示されます。  
・「公開して保存」した場合は「公開済み」と表示されます。

**【公開日】**  
「エントリー編集」で「公開して保存」した日時が表示されます。

表示されているエントリーをクリックし、「削除」をクリックすると、選択したエントリーを削除します。

選択したエントリーを上下に移動する時に使用します。

表示されているエントリーをクリックし、「複製」をクリックすると、選択したエントリーを複製します。  
複製元の項目の直下に追加されます。



編集画面のエントリー一覧に表示される識別名を入力します。

【1 見出し】

記事の見出し。

【2 本文】

記事の本文。

【3 本文】

記事の本文。

【キャンセル】

編集内容をキャンセルします。

【下書き保存】

下書きとして非公開の状態での保存が出来ます。

【公開して保存】

公開した状態で保存します。

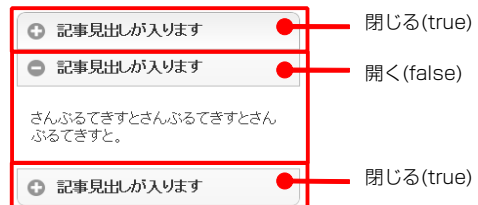
記事見出しが入ります

1

さんぶるてきすとさんぶるてきすと  
さんぶるてきすと。

2

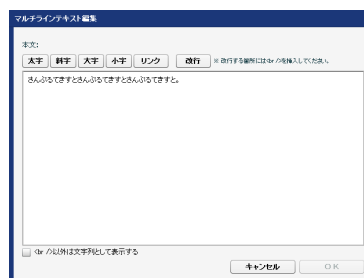
3 スマートフォン表示の例



※ 「【スマートフォン設定】記事(表示領域):開閉式コンテンツセット」が「有効 (collapsible-set)」の場合で、二つ以上のエントリーで「開く(false)」の設定がある場合は、最後のエントリーの設定のみが有効になります。



見出し編集はこの画面で行います。



本文編集はこの画面で行います。

- ・改行時には【改行】ボタンの押下が必要
- ・文字をドラッグで選択し、装飾ボタンを押下すると文字に効果を付ける事が可能

## 2 基本設定

基本設定はありません。

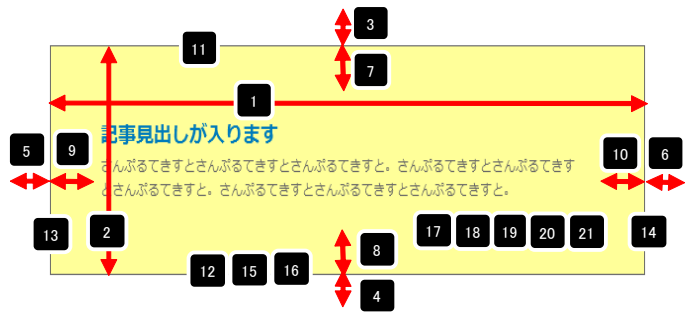
### 3 詳細設定

リストモジュール編集

エントリー 基本設定 **詳細設定**

詳細設定パラメータの設定:  
下記より、パラメータの設定が行えます。

項目番号	項目名称	設定値
1	モジュール:サイズ(横)	100%
2	モジュール:サイズ(縦)	100%
3	モジュール:マージン(上)	0px
4	モジュール:マージン(下)	0px
5	モジュール:マージン(左)	0px
6	モジュール:マージン(右)	0px
7	モジュール:パディング(上)	0px
8	モジュール:パディング(下)	0px
9	モジュール:パディング(左)	0px
10	モジュール:パディング(右)	0px
11	モジュール:ボーダー(上)	none
12	モジュール:ボーダー(下)	none
13	モジュール:ボーダー(左)	none
14	モジュール:ボーダー(右)	none
15	モジュール:ボーダー(色)	#cccccc
16	モジュール:ボーダー(幅)	1px
17	モジュール:背景(色)	
18	モジュール:背景(画像)	
19	モジュール:背景(画像開始位置(水平))	left
20	モジュール:背景(画像開始位置(垂直))	top
21	モジュール:背景(画像繰り返し)	no-repeat
22	見出し:本文(表示領域):インライン要素(水平揃え)	left
23	見出し:表示形式	inline
24	見出し:サイズ(横)	
25	見出し:サイズ(縦)	
26	見出し:マージン(上)	0px
27	見出し:マージン(下)	0px
28	見出し:マージン(左)	0px
29	見出し:マージン(右)	0px
30	見出し:パディング(上)	0px
31	見出し:パディング(下)	0px
32	見出し:パディング(左)	0px
33	見出し:パディング(右)	0px
34	見出し:背景(色)	
35	見出し:背景(画像)	
36	見出し:背景(画像開始位置(水平))	left
37	見出し:背景(画像開始位置(垂直))	top
38	見出し:背景(画像繰り返し)	no-repeat
39	見出し:フォント	inherit
40	見出し:フォント(色)	
41	見出し:フォント(サイズ)	
42	見出し:フォント(ウェイト)	bold
43	見出し:フォント(スタイル)	normal
44	見出し:インデント	0px
45	見出し:インライン要素(水平揃え)	left
46	見出し:行間	
47	見出し:HTMLタグ	h3
48	本文:フォント	inherit
49	本文:フォント(色)	
50	本文:フォント(サイズ)	
51	本文:フォント(ウェイト)	normal
52	本文:フォント(スタイル)	normal
53	本文:行間	inherit
54	記事全体(表示領域):マージン(左)	0px
55	記事全体(表示領域):マージン(右)	0px
56	記事(表示領域):フロート(なし/左/右)	left



**22 記事見出し**

さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすと。さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすと。さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすと。

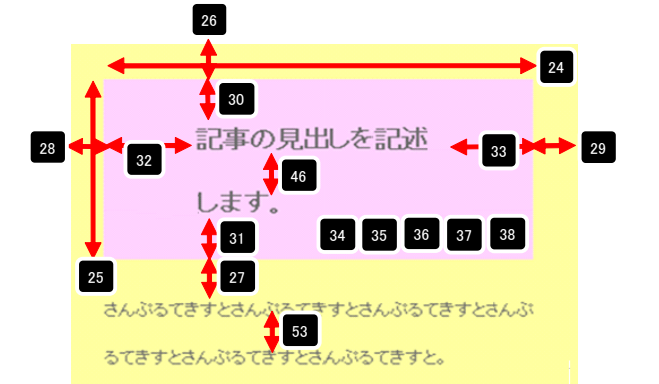
左寄せ(left)      中央寄せ(center)      右寄せ(right)

**23 記事見出しが入ります**

さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすと。さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすと。

【表示形式：ブロック要素】  
背景にも高さ・幅が指定できます。

【表示形式：インライン要素】  
背景には高さ・幅が指定できません。



**44 記事の見出しを記述しま**

さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすと。さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすと。

※【44 見出し：インデント】は、【23 見出し：表示形式】が「ブロック要素(block)」の場合に使用します。

**45 記事見出し**

さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすと。さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすと。さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすと。

左寄せ(left)      中央寄せ(center)      右寄せ(right)

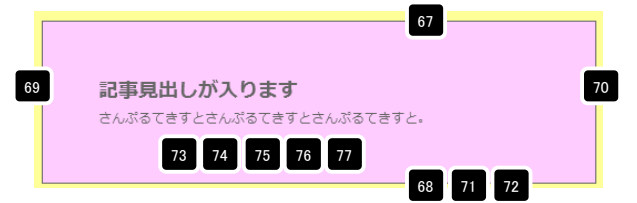
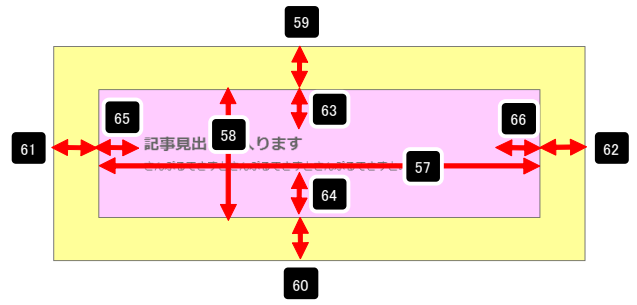
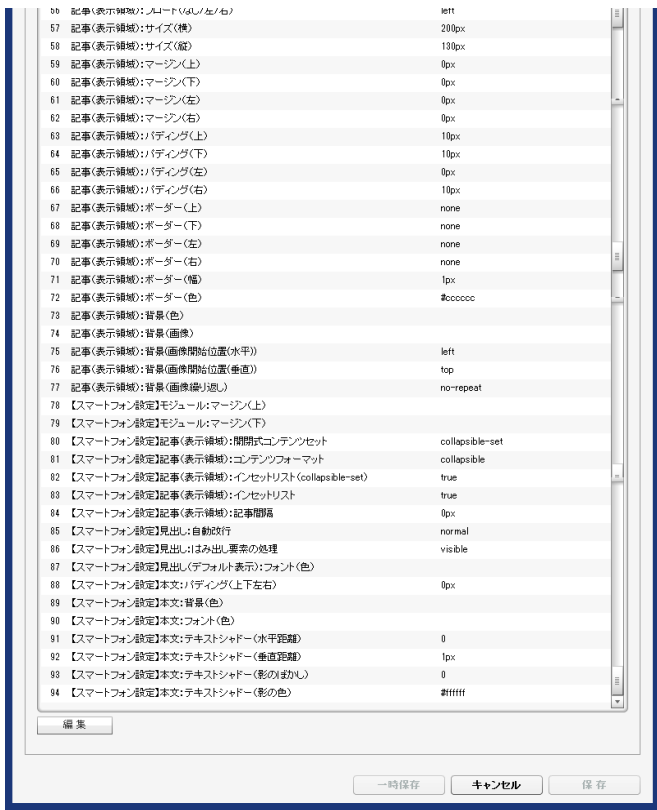
**54 記事見出し**

さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすと。さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすと。さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすと。

**56 項目選択**

記事(表示領域):フロート(なし/左/右):

なし(none) ... フロートしません。縦並びになります。  
左寄せ(left) ... 左から横に並びます。  
右寄せ(right) ... 右から横に並びます。



80

- 記事見出しが入ります
- 記事見出しが入ります
- 記事見出しが入ります

**【開閉式コンテンツ (collapsible)】**  
開閉式コンテンツになります。

記事見出しが入ります **【デフォルト (none)】**  
さんぶるできずとさんぶるできずとさんぶるできずと。  
デフォルト表示になります。

81

- 記事見出しが入ります
- 記事見出しが入ります
- 記事見出しが入ります

**【有効 (collapsible-set)】**  
開かれる記事はいずれかひとつのみにになります。

- 記事見出しが入ります
- 記事見出しが入ります
- 記事見出しが入ります

**【無効 (none)】**  
すべての記事を開くことができます。



**【有効 (true)】** 左右に余白あり  
**【無効 (false)】** 左右に余白なし

※ 「【スマートフォン設定】記事 (表示領域) : 開閉式コンテンツセット」が「有効 (collapsible-set)」のときに使用します。



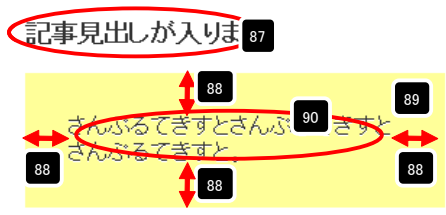
**【有効 (true)】** 左右に余白あり  
**【無効 (false)】** 左右に余白なし

※ 「【スマートフォン設定】記事 (表示領域) : 開閉式コンテンツセット」が「無効 (none)」のときに使用します。

記事の見出しを記述し **85 86**

↑ **84**

記事の見出しを記述します。




**見出しが入ります**

**91 92 93 94**

# リストモジュールType18(イメージスライダー)の編集方法

## ■複数の画像をギャラリーのように表示したい時



**ディレクションボタン**

● ● ● ● ● ● ● ●

**【ディレクションボタン】**  
 画像を切り替えることができます。表示・非表示を選択することができます。  
 ※一部の環境以外では、ホバー時に表示されます。

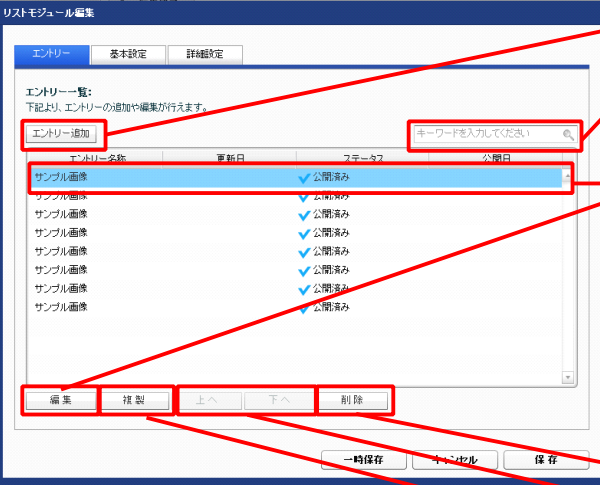
**【コントロールナビ】**  
 画像を切り替えることができます。表示・非表示を選択することができます。

画像ファイル (jpg.gif.png) をイメージスライダーとして配置します。

- ・リストモジュールはページ内に複数配置できます。
- ・Internet Explorer 7・Internet Explorer 8では、以下のように表示されます。
  - ・コントロールナビは角丸なし
  - ・ディレクションボタンは固定表示



## 1 エントリー



新規で追加する場合は「エントリー追加」をクリックします。

「エントリー名称」に含まれるキーワードを検索します。

表示されているエントリーをダブルクリック、または【編集】のクリックで編集画面が開きます。

**【エントリー名称】**  
 エントリー編集で入力される識別名です。

**【更新日】**  
 記事の更新日です。

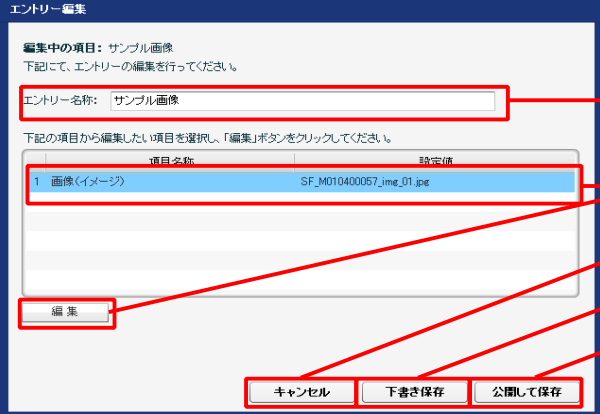
**【ステータス】**  
 エントリー編集で下書き保存した場合は「下書き保存」と表示されます。  
 エントリー編集で公開して保存した場合は「公開済み」と表示されます。

**【公開日】**  
 エントリー編集で公開して保存した日時が表示されます。

選択したエントリーを削除します。

選択したエントリーを「上へ」または「下へ」移動します。

選択したエントリーを複製します。



エントリーを管理するための名称です。

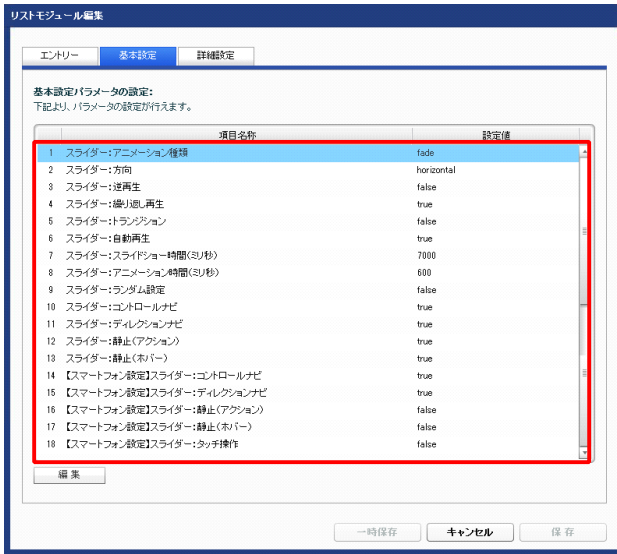
使用する画像を編集します。項目をダブルクリック、または【編集】のクリックで編集画面が開きます。

保存せずに「リストモジュール編集」画面に戻ります。

公開せずに保存します。

公開して保存します。

## 2 基本設定



### 1 スライダー:アニメーション種類

フェード(fade)



スライド(slide) ※水平方向の例



### 2 スライダー:方向

水平(horizontal)



垂直(vertical)



### 3 スライダー:逆再生

「スライダー:方向」が「水平(horizontal)」の場合

有効(true)…左から右へスライド      無効(false)…右から左へスライド

「スライダー:方向」が「垂直(vertical)」の場合

有効(true)…上から下へスライド      無効(false)…下から上へスライド

### 4 スライダー:繰り返し再生

繰り返し再生の有効・無効を設定します。

### 5 スライダー:トランジション

異なるサイズの画像の切り替えをスムーズにします。

### 6 スライダー:自動再生

自動再生の有効・無効を設定します。

### 7 スライダー:スライドショー時間(ミリ秒)

数値が大きくなると1枚の画像が表示される時間が長くなります。

### 8 スライダー:アニメーション時間(ミリ秒)

数値が大きくなると画像切り替え時のアニメーション時間が長くなります。

### 9 スライダー:ランダム設定

有効(true)…ランダムに再生する      無効(false)…登録順に再生する

### 10 スライダー:コントロールナビ

有効(true)…コントロールナビ表示      無効(false)…コントロールナビ非表示

### 11 スライダー:ディレクションナビ

有効(true)…ディレクションナビ表示      無効(false)…ディレクションナビ非表示

### 12 スライダー:静止(アクション)

有効にした場合、画像に対して動作(クリックなど)を行なったとき、再生を停止します。

### 13 スライダー:静止(ホバー)

有効にした場合、画像にカーソルを合わせたとき、再生を停止します。

### 14 15 16 17

10~13の項目をスマートフォンサイトで個別に設定できます。

### 18 【スマートフォン設定】スライダー:タッチ操作

タッチ操作の有効・無効を設定します。

### 3 詳細設定

リストモジュール編集

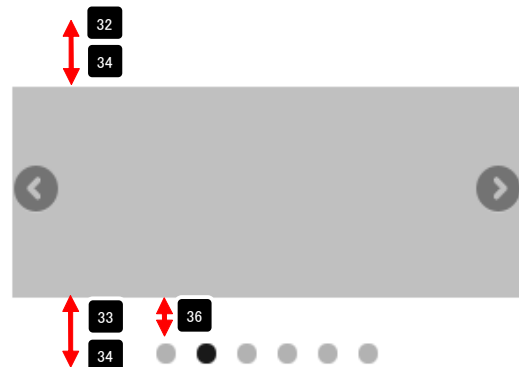
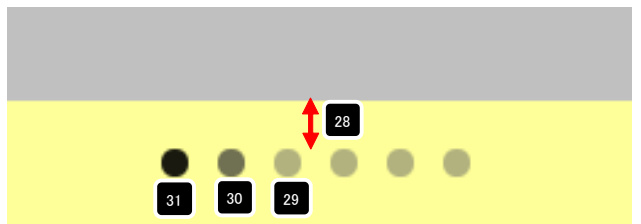
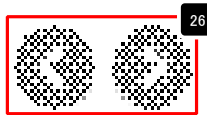
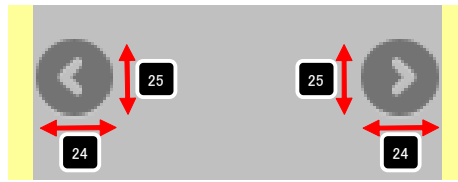
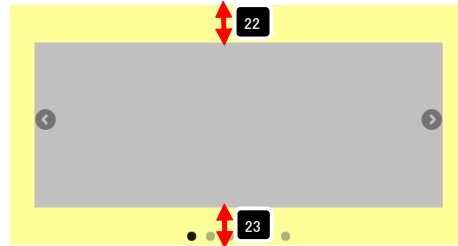
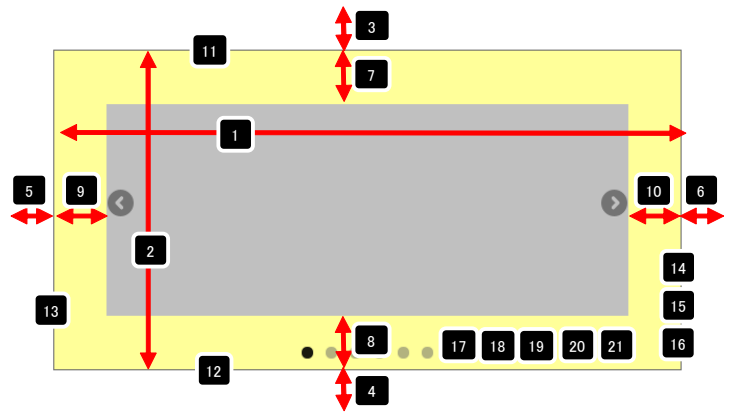
エントリー 基本設定 詳細設定

詳細設定パラメータの設定:  
下記より、パラメータの設定が行えます。

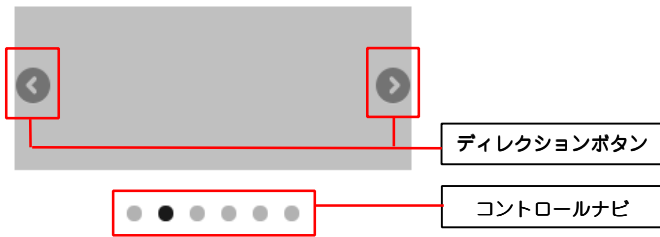
項目名称	設定値
1 モジュールのサイズ(横)	100%
2 モジュールのサイズ(縦)	100%
3 モジュールのマージン(上)	0px
4 モジュールのマージン(下)	0px
5 モジュールのマージン(左)	0px
6 モジュールのマージン(右)	0px
7 モジュールのデニング(上)	0px
8 モジュールのデニング(下)	0px
9 モジュールのデニング(左)	0px
10 モジュールのデニング(右)	0px
11 モジュールのボーダー(上)	none
12 モジュールのボーダー(下)	none
13 モジュールのボーダー(左)	none
14 モジュールのボーダー(右)	none
15 モジュールのボーダー(色)	#cccccc
16 モジュールのボーダー(幅)	1px
17 モジュールの背景(色)	
18 モジュールの背景(画像)	
19 モジュールの背景(画像開始位置(水平))	left
20 モジュールの背景(画像開始位置(垂直))	top
21 モジュールの背景(画像繰り返し)	no-repeat
22 スライダー:マージン(上)	0px
23 スライダー:マージン(下)	60px
24 デレクシオンボタンのサイズ(横)	30px
25 デレクシオンボタンのサイズ(縦)	30px
26 デレクシオンボタンの背景(画像)	SF_direction_nav.png
27 デレクシオンボタンのマージン(左右)	5
28 コントロールナビ(表示領域):背景(画像開始位置(垂直))	-40px
29 コントロールナビ(a):背景(色)	#666666
30 コントロールナビ(above):背景(色)	#333333
31 コントロールナビ(active):背景(色)	#000000
32 【スマートフォン設定】モジュール:マージン(上)	
33 【スマートフォン設定】モジュール:マージン(下)	15px
34 【スマートフォン設定】スライダー:マージン(上)	60px
35 【スマートフォン設定】スライダー:マージン(下)	60px
36 【スマートフォン設定】コントロールナビ:背景(画像開始位置(垂直))	-40px

編集

一時保存 キャンセル 保存



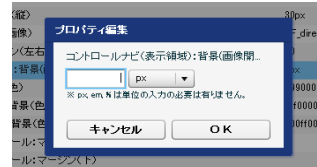
## ■スマートフォン設定に関して



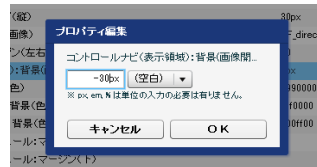
ディレクションボタン・コントロールナビの操作が  
スワイプにて表示する画像を切り替えます。

## ■詳細設定での負の整数値の入力方法

「プロパティ編集」画面で単位「px」が選択されている場合は  
「-（マイナス）」の入力が出来ません。



単位のプルダウンから「空白」を選択すると、  
「-（マイナス）」が入力できます。  
(この場合、単位も入力してください)





# リストモジュールType19(イメージスライダー：サムネイル)の編集方法

## ■複数の画像をギャラリーのように表示したい時



**【サムネイル】**  
画像を切り替えることができます。

画像ファイル (jpg.gif.png) をイメージスライダーとして配置します。コントロールナビをサムネイルとして表示します。

- ・リストモジュールはページ内に複数配置できます。
- ・スライダーモジュールの「スライダー：サイズ(縦)」が「auto」の場合、擬似モジュールとコンテンツサイズに違いが出ます。(右図参照)

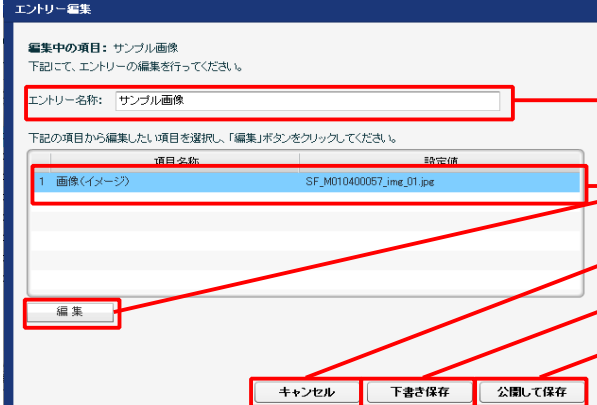


モジュール編集を最適化したい場合は、「モジュール：サイズ(縦)」を使用する画像の最大高さで指定してください。

## 1 エントリー

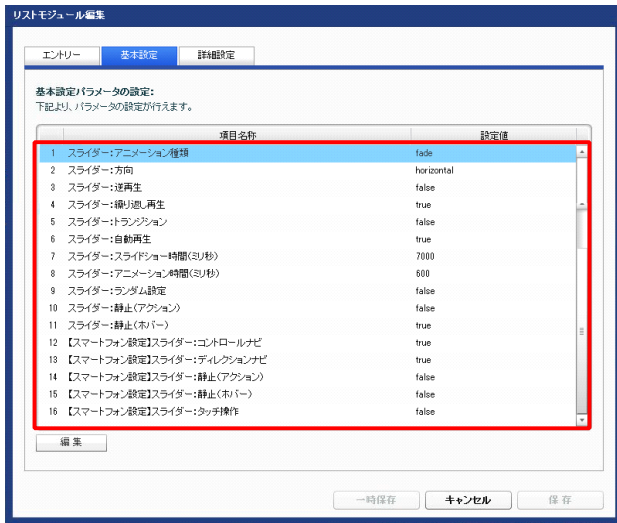


- 新規で追加する場合は「エントリー追加」をクリックします。
- 「エントリー名称」に含まれるキーワードを検索します。
- 表示されているエントリーをダブルクリック、または【編集】のクリックで編集画面が開きます。
- 【エントリー名称】**  
エントリー編集で入力される識別名です。
- 【更新日】**  
記事の更新日です。
- 【ステータス】**  
エントリー編集で下書き保存した場合は「下書き保存」と表示されます。エントリー編集で公開して保存した場合は「公開済み」と表示されます。
- 【公開日】**  
エントリー編集で公開して保存した日時が表示されます。
- 選択したエントリーを削除します。
- 選択したエントリーを「上へ」または「下へ」移動します。
- 選択したエントリーを複製します。



- エントリーを管理するための名称です。
- 使用する画像を編集します。項目をダブルクリック、または【編集】のクリックで編集画面が開きます。
- 保存せずに「リストモジュール編集」画面に戻ります。
- 公開せずに保存します。
- 公開して保存します。

## 2 基本設定

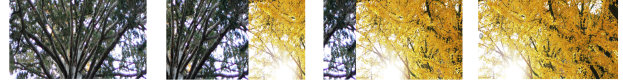


### 1 スライダー：アニメーション種類

フェード(fade)



スライド(slide) ※水平方向の例



### 2 スライダー：方向

水平(horizontal)



垂直(vertical)



### 3 スライダー：逆再生

「スライダー：方向」が「水平(horizontal)」の場合

有効(true)…左から右へスライド      無効(false)…右から左へスライド

「スライダー：方向」が「垂直(vertical)」の場合

有効(true)…上から下へスライド      無効(false)…下から上へスライド

### 4 スライダー：繰り返し再生

繰り返し再生の有効・無効を設定します。

### 5 スライダー：トランジション

異なるサイズの画像の切り替えをスムーズにします。

### 6 スライダー：自動再生

自動再生の有効・無効を設定します。

### 7 スライダー：スライドショー時間(ミリ秒)

数値が大きくなると1枚の画像が表示される時間が長くなります。

### 8 スライダー：アニメーション時間(ミリ秒)

数値が大きくなると画像切り替え時のアニメーション時間が長くなります。

### 9 スライダー：ランダム設定

有効(true)…ランダムに再生する      無効(false)…登録順に再生する

### 10 スライダー：静止(アクション)

有効にした場合、画像に対して動作(クリックなど)を行なったとき、再生を停止します。

### 11 スライダー：静止(ホバー)

有効にした場合、画像にカーソルを合わせたとき、再生を停止します。

### 12 【スマートフォン設定】スライダー：コントロールナビ

有効(true)…コントロールナビ表示      無効(false)…コントロールナビ非表示

### 13 【スマートフォン設定】スライダー：ディレクションナビ

有効(true)…ディレクションナビ表示      無効(false)…ディレクションナビ非表示

### 14 15

10・11の項目をスマートフォンサイトで個別に設定できます。

### 16 【スマートフォン設定】スライダー：タッチ操作

タッチ操作の有効・無効を設定します。

### 3 詳細設定

リストモジュール編集

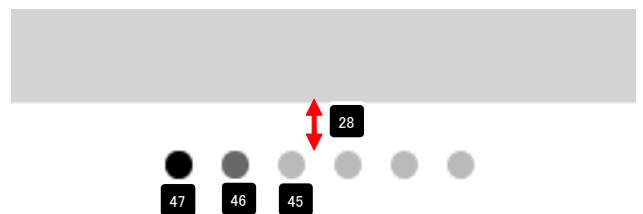
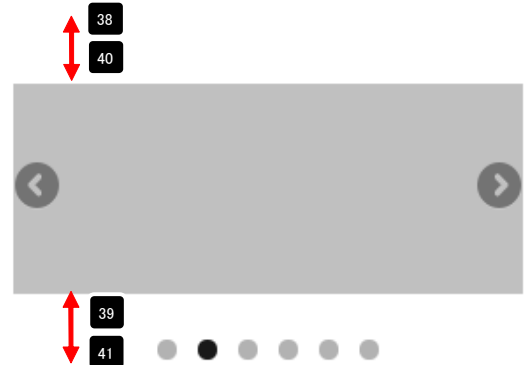
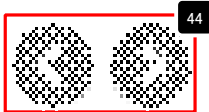
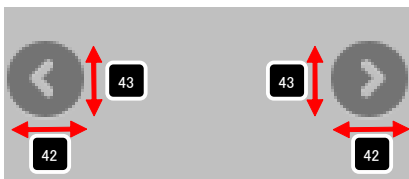
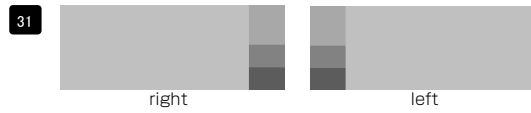
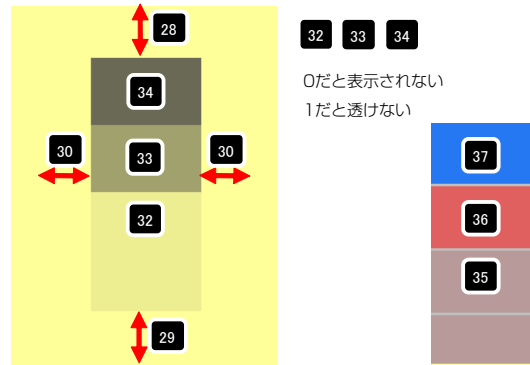
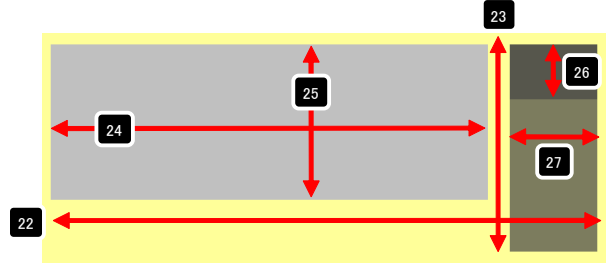
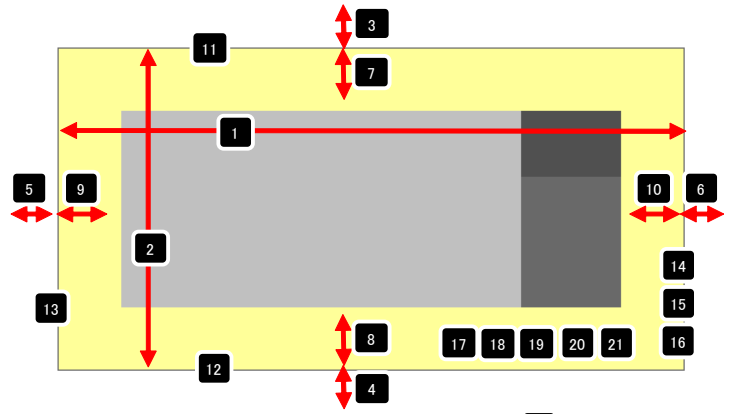
エントリー 基本設定 詳細設定

詳細設定パラメータの設定:  
下記より、パラメータの設定が行えます。

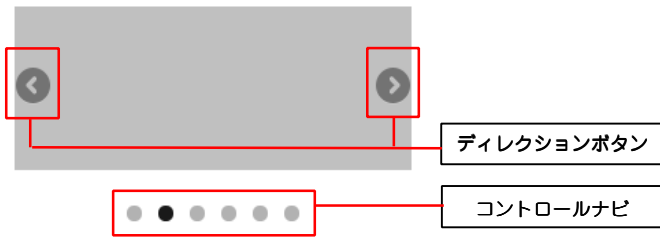
項目名称	設定値
1 モジュールサイズ(横)	100%
2 モジュールサイズ(縦)	100%
3 モジュールマージン(上)	0px
4 モジュールマージン(下)	0px
5 モジュールマージン(左)	0px
6 モジュールマージン(右)	0px
7 モジュールパディング(上)	0px
8 モジュールパディング(下)	0px
9 モジュールパディング(左)	0px
10 モジュールパディング(右)	0px
11 モジュールボーダー(上)	none
12 モジュールボーダー(下)	none
13 モジュールボーダー(左)	none
14 モジュールボーダー(右)	none
15 モジュールボーダー(色)	#cccccc
16 モジュールボーダー(幅)	1px
17 モジュール背景(色)	
18 モジュール背景(画像)	
19 モジュール背景(画像開始位置(水平))	left
20 モジュール背景(画像開始位置(垂直))	top
21 モジュール背景(画像繰り返し)	no-repeat
22 スライダーサイズ(横)	auto
23 スライダーサイズ(縦)	auto
24 画像サイズ(横)	auto
25 画像サイズ(縦)	auto
26 サムネイルサイズ(横)	164px
27 サムネイルサイズ(縦)	86px
28 サムネイルマージン(上)	0px
29 サムネイルマージン(下)	0px
30 サムネイルマージン(左右)	0px
31 サムネイル配置位置	right
32 サムネイル(a):透明度	0.7
33 サムネイル(a:shover):透明度	1
34 サムネイル(a:active):透明度	0.9
35 サムネイル(a):背景(色)	
36 サムネイル(a:shover):背景(色)	
37 サムネイル(a:active):背景(色)	
38 【スマートフォン設定】モジュールマージン(上)	
39 【スマートフォン設定】モジュールマージン(下)	
40 【スマートフォン設定】スライダーマージン(上)	15px
41 【スマートフォン設定】スライダーマージン(下)	60px
42 【スマートフォン設定】ディレクションボタンのサイズ(横)	30px
43 【スマートフォン設定】ディレクションボタンのサイズ(縦)	30px
44 【スマートフォン設定】ディレクションボタンの背景(画像)	SF_direction_nav.png
45 【スマートフォン設定】コントロールナビ(a):背景(色)	#666666
46 【スマートフォン設定】コントロールナビ(a:shover):背景(色)	#333333
47 【スマートフォン設定】コントロールナビ(a:active):背景(色)	#000000
48 【スマートフォン設定】コントロールナビ:背景(画像開始位置(垂直))	-40px

編集

一時保存 キャンセル 保存



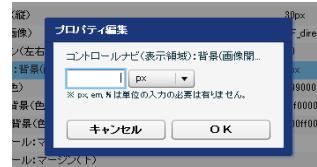
## ■スマートフォン設定に関して



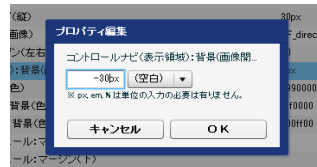
ディレクションボタン・コントロールナビの操作が  
スワイプにて表示する画像を切り替えます。

## ■詳細設定での負の整数値の入力方法

「プロパティ編集」画面で単位「px」が選択されている場合は  
「-（マイナス）」の入力が出来ません。

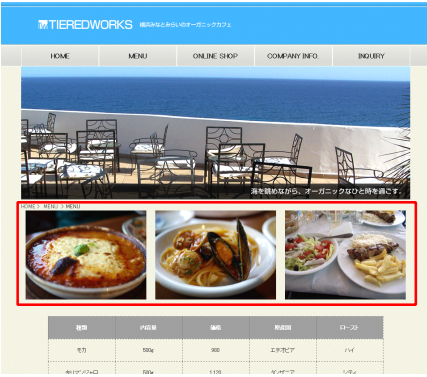


単位のプルダウンから「空白」を選択すると、  
「-（マイナス）」が入力できます。  
(この場合、単位も入力してください)



# リストモジュールType20(シンプルイメージ)の編集方法

■複数の画像をギャラリーのように表示したい時



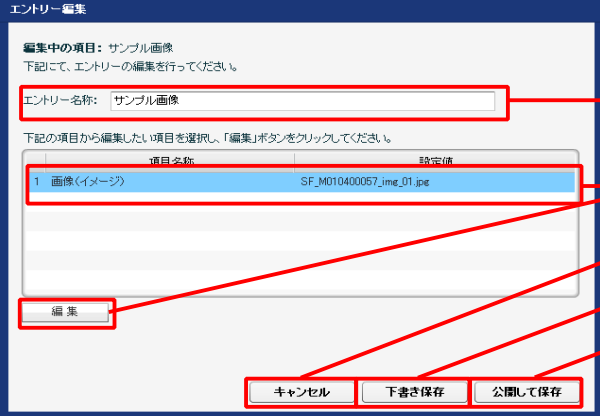
画像ファイル (jpg.gif.png) を複数配置します。

・リストモジュールはページ内に複数配置できます。

## 1 エントリー



- 新規で追加する場合は「エントリー追加」をクリックします。
- 「エントリー名称」に含まれるキーワードを検索します。
- 表示されているエントリーをダブルクリック、または【編集】のクリックで編集画面が開きます。
- 【エントリー名称】**  
エントリー編集で入力される識別名です。
- 【更新日】**  
記事の更新日です。
- 【ステータス】**  
エントリー編集で下書き保存した場合は「下書き保存」と表示されます。  
エントリー編集で公開して保存した場合は「公開済み」と表示されます。
- 【公開日】**  
エントリー編集で公開して保存した日時が表示されます。
- 選択したエントリーを削除します。
- 選択したエントリーを「上へ」または「下へ」移動します。
- 選択したエントリーを複製します。



- エントリーを管理するための名称です。
- 使用する画像を編集します。項目をダブルクリック、または【編集】のクリックで編集画面が開きます。
- 保存せずに「リストモジュール編集」画面に戻ります。
- 公開せずに保存します。
- 公開して保存します。

## 2 基本設定

基本設定はありません。

## 3 詳細設定

リストモジュール編集

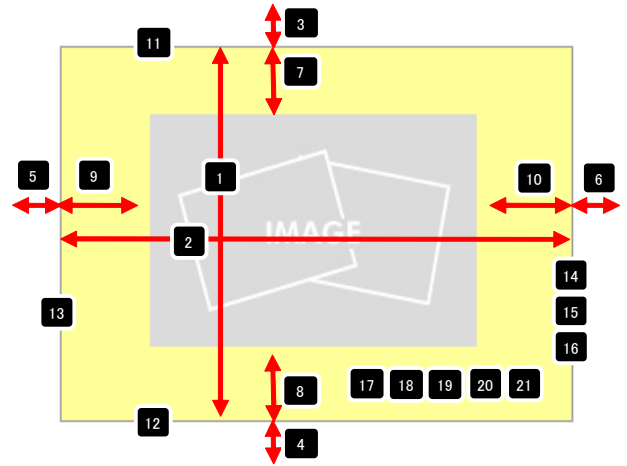
エントリー 基本設定 詳細設定

詳細設定パラメータの設定:  
下記より、パラメータの設定が行えます。

項目名称	設定値
1 モジュール:サイズ(横)	100%
2 モジュール:サイズ(縦)	100%
3 モジュール:マージン(上)	0px
4 モジュール:マージン(下)	0px
5 モジュール:マージン(左)	0px
6 モジュール:マージン(右)	0px
7 モジュール:パディング(上)	0px
8 モジュール:パディング(下)	0px
9 モジュール:パディング(左)	0px
10 モジュール:パディング(右)	0px
11 モジュール:ボーダー(上)	none
12 モジュール:ボーダー(下)	none
13 モジュール:ボーダー(左)	none
14 モジュール:ボーダー(右)	none
15 モジュール:ボーダー(色)	#cccccc
16 モジュール:ボーダー(幅)	1px
17 モジュール:背景(色)	
18 モジュール:背景(画像)	
19 モジュール:背景(画像開始位置(水平))	left
20 モジュール:背景(画像開始位置(垂直))	top
21 モジュール:背景(画像繰り返し)	no-repeat
22 画像(イメージ):フロート(なし/左/右)	left
23 画像(イメージ):マージン(上)	0px
24 画像(イメージ):マージン(下)	10px
25 画像(イメージ):マージン(左)	0px
26 画像(イメージ):マージン(右)	10px
27 【スマートフォン設定】モジュール:マージン(上)	
28 【スマートフォン設定】モジュール:マージン(下)	
29 【スマートフォン設定】画像(表示領域):マージン(左)	0px
30 【スマートフォン設定】画像(表示領域):マージン(右)	0px
31 【スマートフォン設定】画像(イメージ):フロート(なし/左/右)	none
32 【スマートフォン設定】画像(イメージ):マージン(上)	0px
33 【スマートフォン設定】画像(イメージ):マージン(下)	10px
34 【スマートフォン設定】画像(イメージ):マージン(左)	auto
35 【スマートフォン設定】画像(イメージ):マージン(右)	auto

編集

一時保存 キャンセル 保存



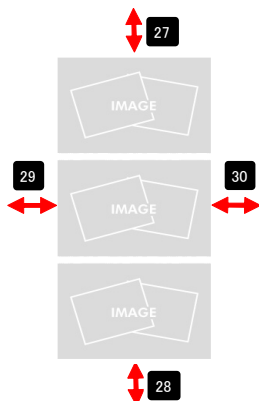
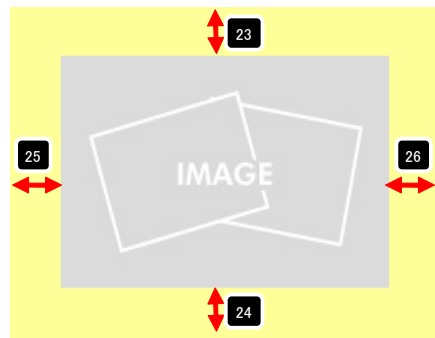
22 項目選択

記事(表示領域):フロート(なし/左/右):

なし(none)  
なし(none)  
左寄せ(left)  
右寄せ(right)

【記事(表示領域):フロート(なし/左/右)】

なし(none)…フロートしません。縦並びになります。  
左寄せ(left)…左から横に並びます。  
右寄せ(right)…右から横に並びます。



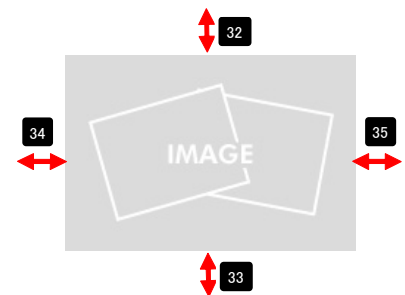
31 項目選択

記事(表示領域):フロート(なし/左/右):

なし(none)  
なし(none)  
左寄せ(left)  
右寄せ(right)

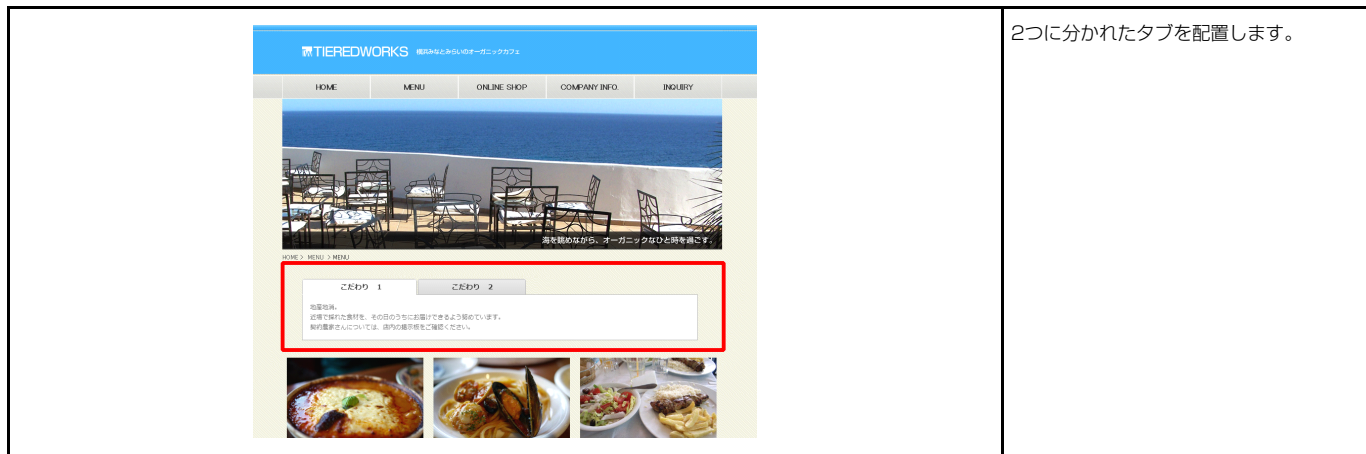
【記事(表示領域):フロート(なし/左/右)】

なし(none)…フロートしません。縦並びになります。  
左寄せ(left)…左から横に並びます。  
右寄せ(right)…右から横に並びます。

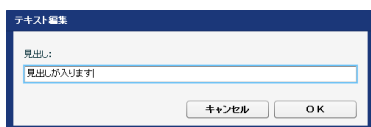
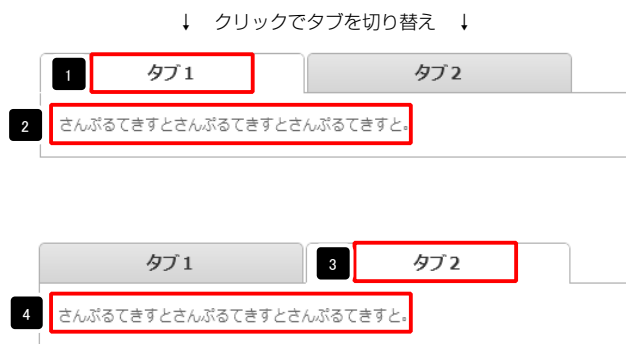
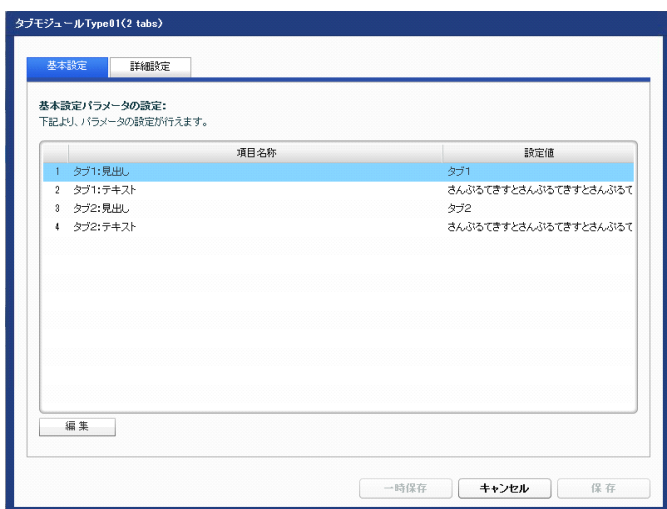


# タブモジュールType01 (2 tabs) の編集方法

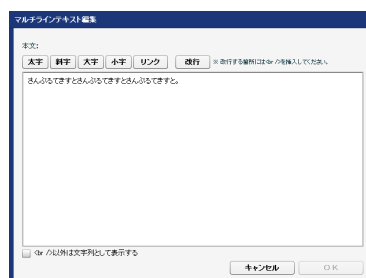
■記事をタブで切り替えて表示したいとき



## 1 基本設定



見出し編集はこの画面で行います。



本文編集はこの画面で行います。

- ・改行時には【改行】ボタンの押下が必要
- ・文字をドラッグで選択し、装飾ボタンを押下すると文字に効果を付ける事が可能

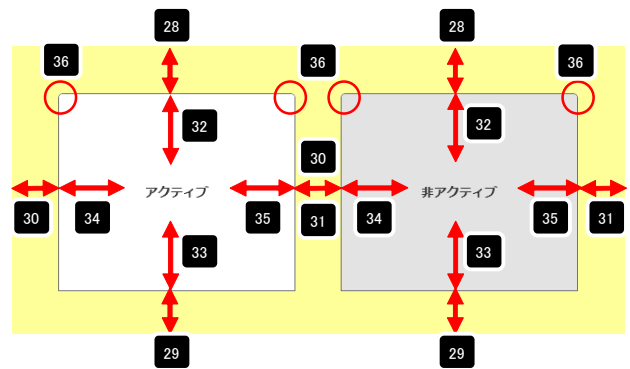
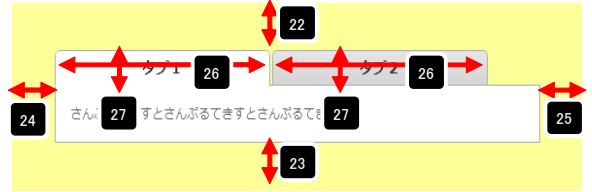
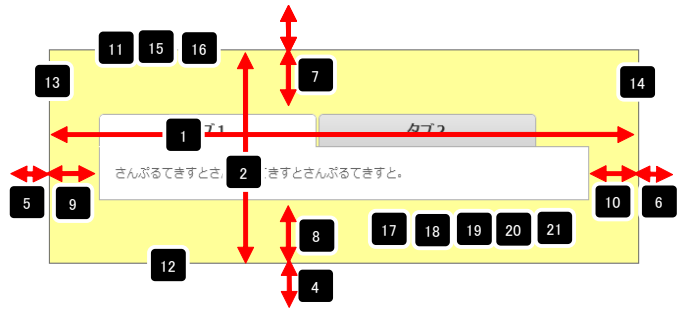
## 2 詳細設定

タブモジュールType01(2 tabs)

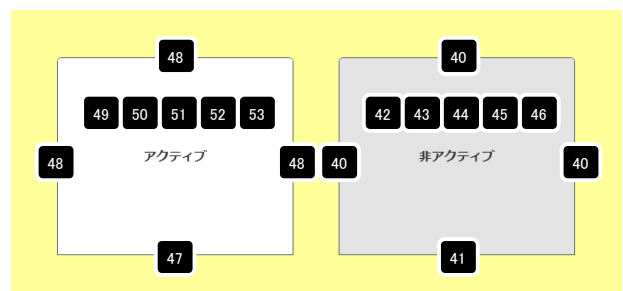
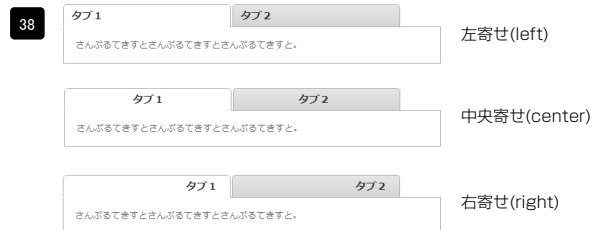
基本設定 詳細設定

詳細設定パラメータの設定:  
下記より、パラメータの設定が行えます。

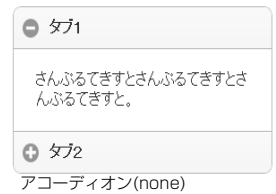
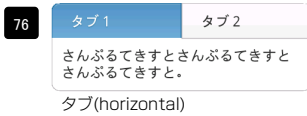
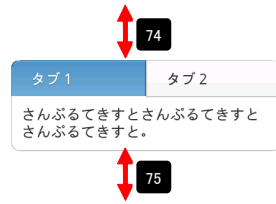
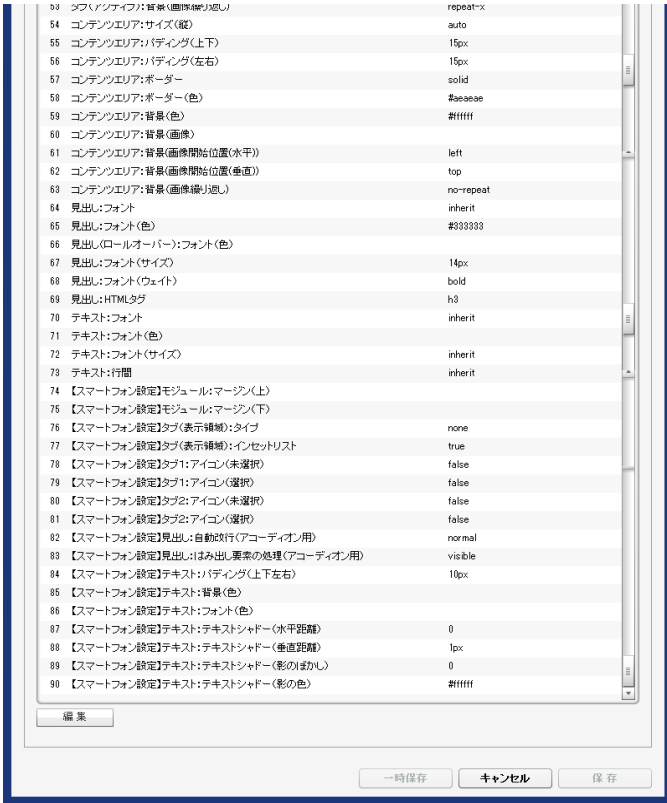
項目名称	設定値
1 モジュール:サイズ(横)	500px
2 モジュール:サイズ(縦)	100%
3 モジュール:マージン(上)	0px
4 モジュール:マージン(下)	0px
5 モジュール:マージン(左)	0px
6 モジュール:マージン(右)	0px
7 モジュール:パディング(上)	0px
8 モジュール:パディング(下)	0px
9 モジュール:パディング(左)	0px
10 モジュール:パディング(右)	0px
11 モジュール:ボーダー(上)	none
12 モジュール:ボーダー(下)	none
13 モジュール:ボーダー(左)	none
14 モジュール:ボーダー(右)	none
15 モジュール:ボーダー(色)	#cccccc
16 モジュール:ボーダー(幅)	1px
17 モジュール:背景(色)	
18 モジュール:背景(画像)	
19 モジュール:背景(画像開始位置(水平))	left
20 モジュール:背景(画像開始位置(垂直))	top
21 モジュール:背景(画像繰り返し)	no-repeat
22 タブ(表示領域):パディング(上)	10px
23 タブ(表示領域):パディング(下)	10px
24 タブ(表示領域):パディング(左)	0px
25 タブ(表示領域):パディング(右)	0px
26 タブ:サイズ(横)	200px
27 タブ:サイズ(縦)	20px
28 タブ:マージン(上)	0px
29 タブ:マージン(下)	0px
30 タブ:マージン(左)	2px
31 タブ:マージン(右)	2px
32 タブ:パディング(上)	5px
33 タブ:パディング(下)	5px
34 タブ:パディング(左)	10px
35 タブ:パディング(右)	10px
36 タブ:角丸(radius)	5px
37 タブ:インデント	0px
38 タブ:インライン要素(水平揃え)	center
39 タブ:行間	20px
40 タブ:ボーダー	solid
41 タブ:ボーダー(色)	#aaaaaa
42 タブ:背景(色)	#e3e3e3
43 タブ:背景(画像)	SF_tab_bspne
44 タブ:背景(画像開始位置(水平))	left
45 タブ:背景(画像開始位置(垂直))	center
46 タブ:背景(画像繰り返し)	repeat-x
47 タブ(アクティブ):ボーダー(下)	solid
48 タブ(アクティブ):ボーダー(色)	#ffffff
49 タブ(アクティブ):背景(色)	#ffffff
50 タブ(アクティブ):背景(画像)	
51 タブ(アクティブ):背景(画像開始位置(水平))	left
52 タブ(アクティブ):背景(画像開始位置(垂直))	center
53 タブ(アクティブ):背景(画像繰り返し)	repeat-x
54 コンテンツエリア:サイズ(縦)	auto



※項目36 ブラウザによっては角丸にならない場合があります。







項目76「タブ(horizontal)」選択時  
有効 (true) ...左右に余白有り



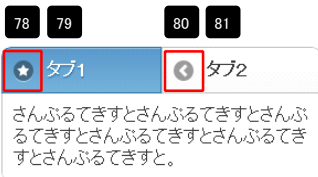
項目76「タブ(horizontal)」選択時  
有効 (false) ...左右に余白なし



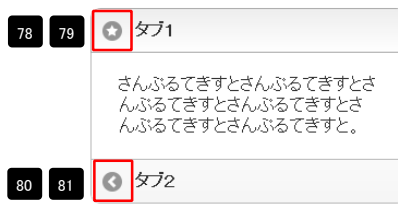
項目76「アコーディオン(none)」選択時  
有効 (true) ...左右に余白有り



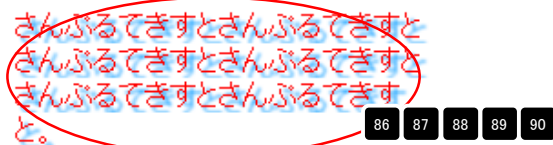
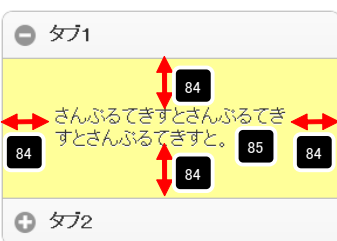
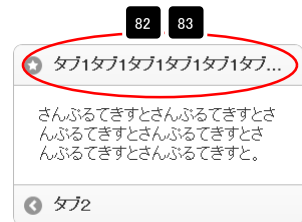
項目76「アコーディオン(none)」選択時  
有効 (false) ...左右に余白なし



項目76「タブ(horizontal)」選択時

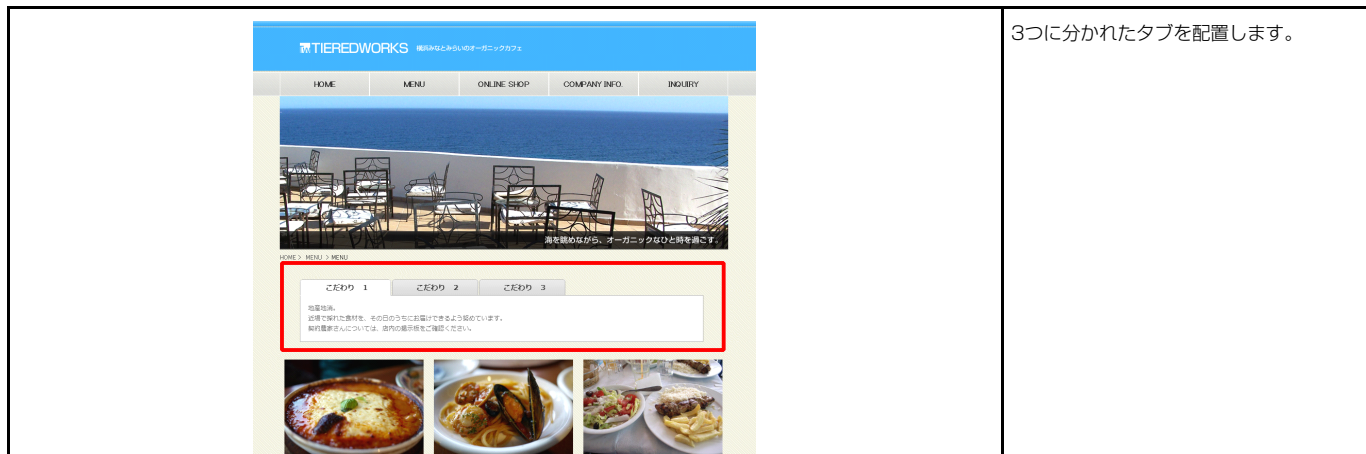


項目76「アコーディオン(none)」選択時



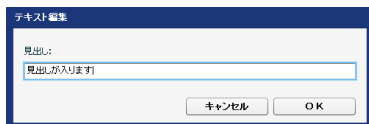
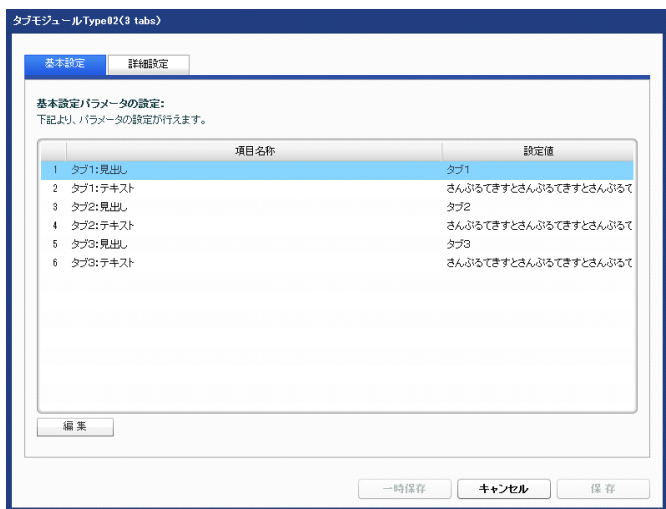
# タブモジュールType02 (3 tabs) の編集方法

■記事をタブで切り替えて表示したいとき

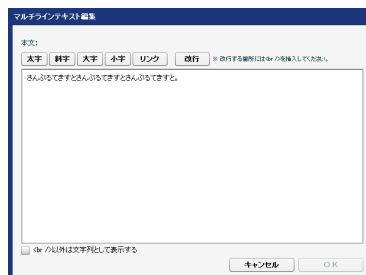


3つに分かれたタブを配置します。

## 1 基本設定



見出し編集はこの画面で行います。



本文編集はこの画面で行います。

- ・改行時には【改行】ボタンの押下が必要
- ・文字をドラッグで選択し、装飾ボタンを押下すると文字に効果を付ける事が可能

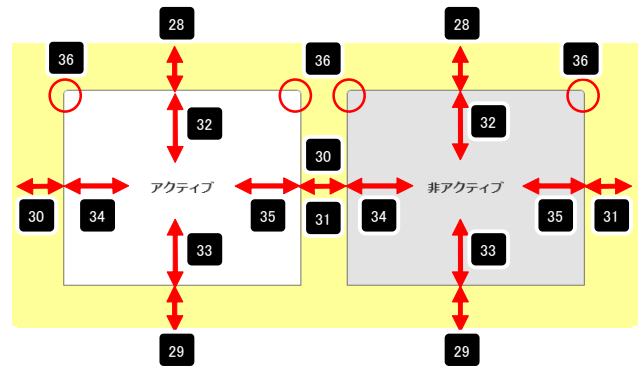
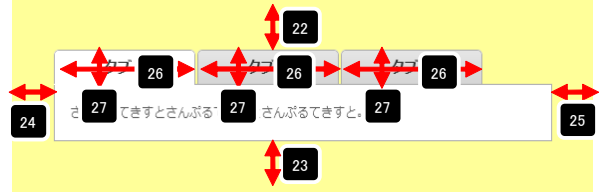
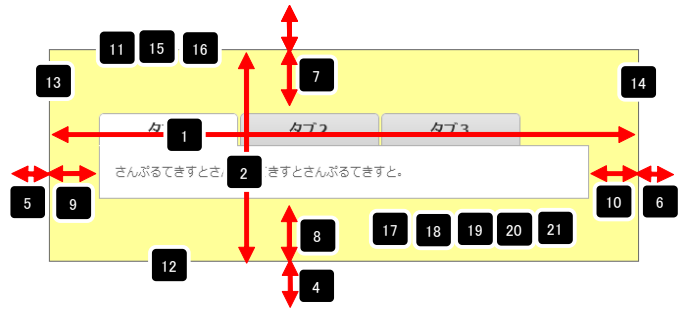
## 2 詳細設定

タブモジュールType02(3 tabs)

基本設定 | 詳細設定

詳細設定パラメータの設定:  
下記より、パラメータの設定が行えます。

項目名称	設定値
1 モジュール:サイズ(横)	500px
2 モジュール:サイズ(縦)	100%
3 モジュール:マージン(上)	0px
4 モジュール:マージン(下)	0px
5 モジュール:マージン(左)	0px
6 モジュール:マージン(右)	0px
7 モジュール:パディング(上)	0px
8 モジュール:パディング(下)	0px
9 モジュール:パディング(左)	0px
10 モジュール:パディング(右)	0px
11 モジュール:ボーダー(上)	none
12 モジュール:ボーダー(下)	none
13 モジュール:ボーダー(左)	none
14 モジュール:ボーダー(右)	none
15 モジュール:ボーダー(色)	#cccccc
16 モジュール:ボーダー(幅)	1px
17 モジュール:背景(色)	
18 モジュール:背景(画像)	
19 モジュール:背景(画像開始位置(水平))	left
20 モジュール:背景(画像開始位置(垂直))	top
21 モジュール:背景(画像繰り返し)	no-repeat
22 タブ(表示領域)のパディング(上)	10px
23 タブ(表示領域)のパディング(下)	10px
24 タブ(表示領域)のパディング(左)	0px
25 タブ(表示領域)のパディング(右)	0px
26 タブ:サイズ(横)	120px
27 タブ:サイズ(縦)	20px
28 タブ:マージン(上)	0px
29 タブ:マージン(下)	0px
30 タブ:マージン(左)	0px
31 タブ:マージン(右)	2px
32 タブ:パディング(上)	5px
33 タブ:パディング(下)	5px
34 タブ:パディング(左)	10px
35 タブ:パディング(右)	10px
36 タブ:角丸(radius)	5px
37 タブ:インデント	50px
38 タブ:インライン要素(水平揃え)	center
39 タブ:行間	20px
40 タブ:ボーダー	solid
41 タブ:ボーダー(色)	#eaeaea
42 タブ:背景(色)	#e0e0e0
43 タブ:背景(画像)	SF_tab_bg.png
44 タブ:背景(画像開始位置(水平))	left
45 タブ:背景(画像開始位置(垂直))	center
46 タブ:背景(画像繰り返し)	repeat-x
47 タブ(アクティブ):ボーダー(下)	solid
48 タブ(アクティブ):ボーダー(色)	#ffffff
49 タブ(アクティブ):背景(色)	#ffffff
50 タブ(アクティブ):背景(画像)	
51 タブ(アクティブ):背景(画像開始位置(水平))	left
52 タブ(アクティブ):背景(画像開始位置(垂直))	center
53 タブ(アクティブ):背景(画像繰り返し)	repeat-x



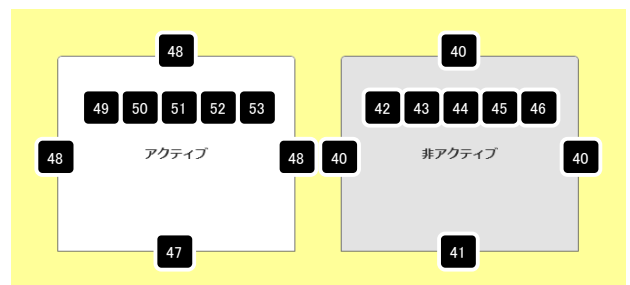
※項目36 ブラウザによっては角丸にならない場合があります。

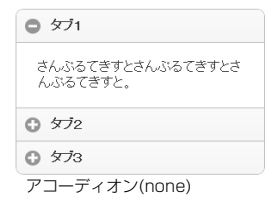
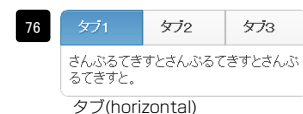
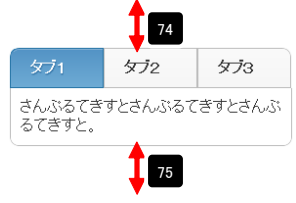


38 タブ1 タブ2 タブ3  
さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすと。 左寄せ(left)

タブ1 タブ2 タブ3  
さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすと。 中央寄せ(center)

タブ1 タブ2 タブ3  
さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすと。 右寄せ(right)





項目76「タブ(horizontal)」選択時有効 (true) …左右に余白有り



項目76「タブ(horizontal)」選択時有効 (false) …左右に余白なし



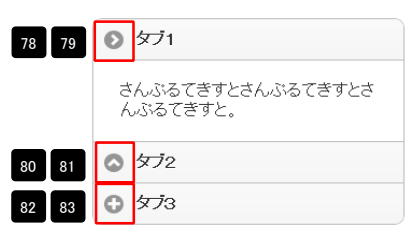
項目76「アコーディオン(none)」選択時有効 (true) …左右に余白有り



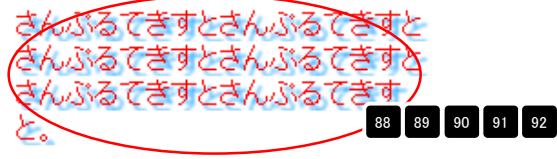
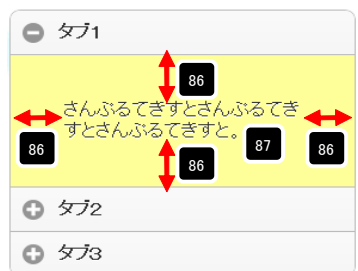
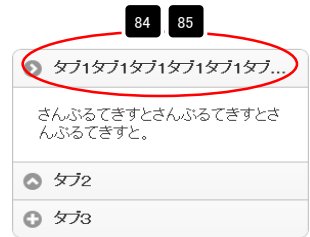
項目76「アコーディオン(none)」選択時有効 (false) …左右に余白なし



項目76「タブ(horizontal)」選択時

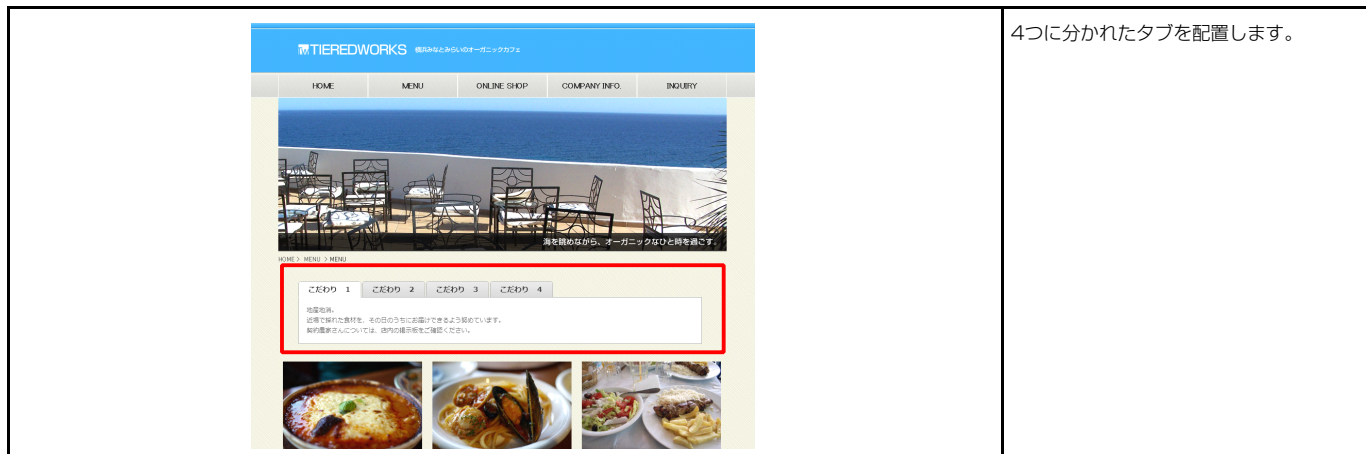


項目76「アコーディオン(none)」選択時



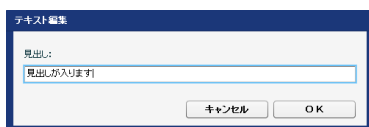
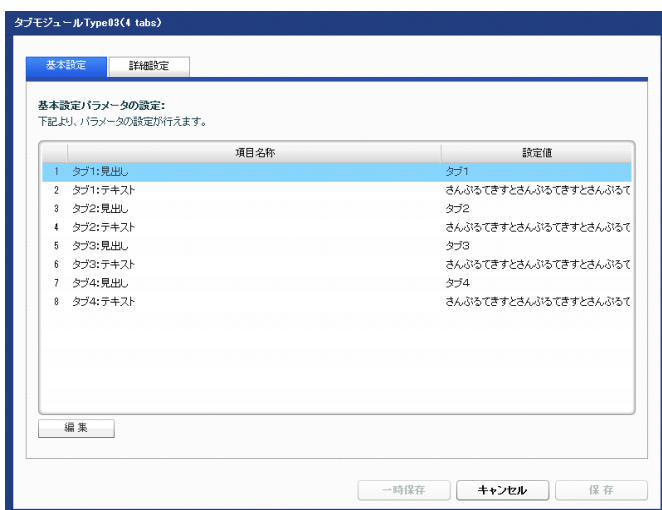
# タブモジュールType03 (4 tabs) の編集方法

■記事をタブで切り替えて表示したいとき

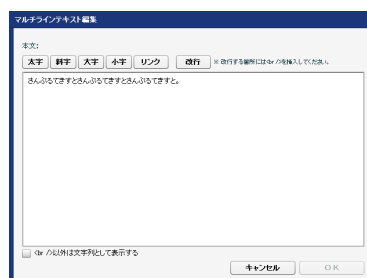


4つに分かれたタブを配置します。

## 1 基本設定



見出し編集はこの画面で行います。



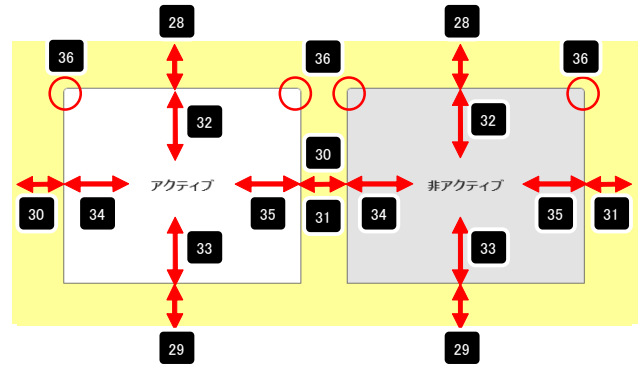
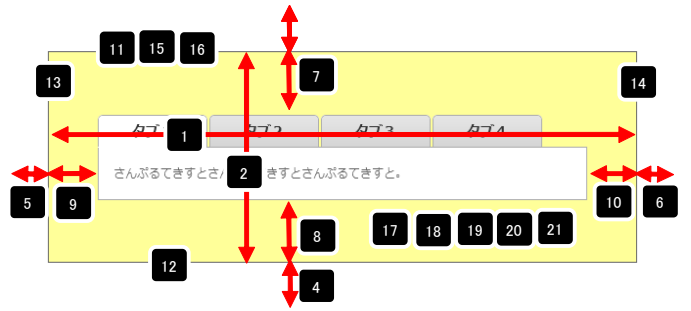
本文編集はこの画面で行います。

- ・改行時には【改行】ボタンの押下が必要
- ・文字をドラッグで選択し、装飾ボタンを押下すると文字に効果を付ける事が可能

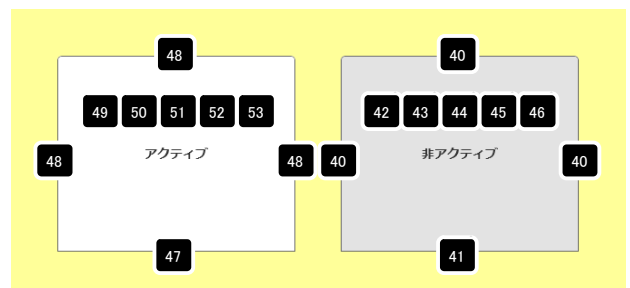
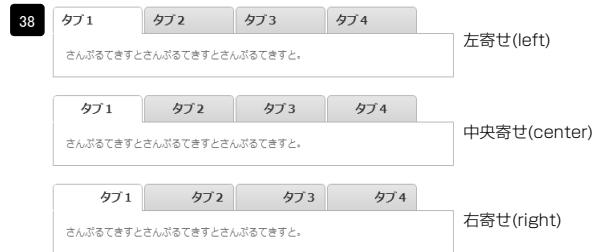
## 2 詳細設定

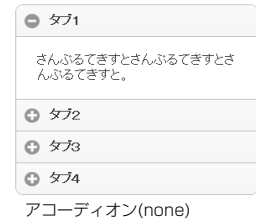
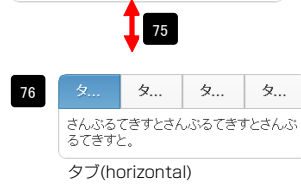
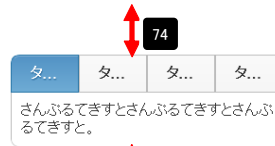
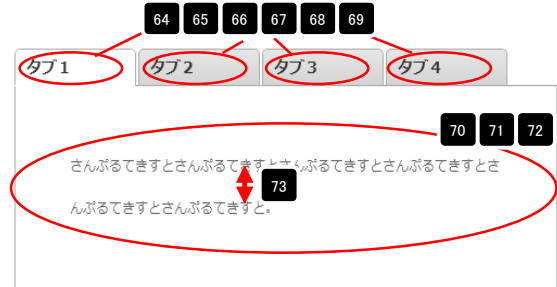
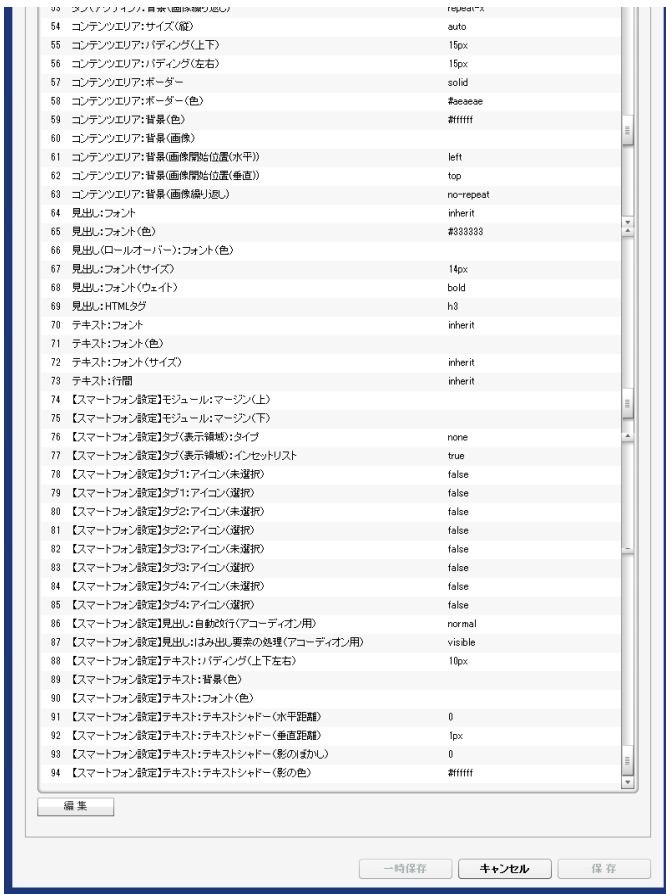
タブモジュールType03(4 tabs)

項目名称	設定値
1 モジュール:サイズ(横)	500px
2 モジュール:サイズ(縦)	100%
3 モジュール:マージン(上)	50px
4 モジュール:マージン(下)	50px
5 モジュール:マージン(左)	50px
6 モジュール:マージン(右)	50px
7 モジュール:パディング(上)	50px
8 モジュール:パディング(下)	50px
9 モジュール:パディング(左)	50px
10 モジュール:パディング(右)	50px
11 モジュール:ボーダー(上)	solid
12 モジュール:ボーダー(下)	solid
13 モジュール:ボーダー(左)	solid
14 モジュール:ボーダー(右)	solid
15 モジュール:ボーダー(色)	#666666
16 モジュール:ボーダー(幅)	1px
17 モジュール:背景(色)	#ffffff
18 モジュール:背景(画像)	
19 モジュール:背景(画像開始位置(水平))	left
20 モジュール:背景(画像開始位置(垂直))	top
21 モジュール:背景(画像繰り返し)	no-repeat
22 タブ(表示領域):パディング(上)	10px
23 タブ(表示領域):パディング(下)	10px
24 タブ(表示領域):パディング(左)	0px
25 タブ(表示領域):パディング(右)	0px
26 タブ:サイズ(横)	90px
27 タブ:サイズ(縦)	20px
28 タブ:マージン(上)	0px
29 タブ:マージン(下)	0px
30 タブ:マージン(左)	0px
31 タブ:マージン(右)	20px
32 タブ:パディング(上)	5px
33 タブ:パディング(下)	5px
34 タブ:パディング(左)	10px
35 タブ:パディング(右)	10px
36 タブ:角丸(radius)	5px
37 タブ:インデント	0px
38 タブ:インライン要素(水平揃え)	center
39 タブ:行間	20px
40 タブ:ボーダー	solid
41 タブ:ボーダー(色)	#aaaaaa
42 タブ:背景(色)	#3e3e3e
43 タブ:背景(画像)	
44 タブ:背景(画像開始位置(水平))	left
45 タブ:背景(画像開始位置(垂直))	center
46 タブ:背景(画像繰り返し)	repeat-x
47 タブ(アクティブ):ボーダー(下)	solid
48 タブ(アクティブ):ボーダー(色)	#ffffff
49 タブ(アクティブ):背景(色)	#ffffff
50 タブ(アクティブ):背景(画像)	
51 タブ(アクティブ):背景(画像開始位置(水平))	left
52 タブ(アクティブ):背景(画像開始位置(垂直))	center
53 タブ(アクティブ):背景(画像繰り返し)	repeat-x
54 マンションエリア:サイズ(縦)	with



※項目36 ブラウザによっては角丸にならない場合があります。





項目76「タブ(horizontal)」選択時有効 (true) …左右に余白有り



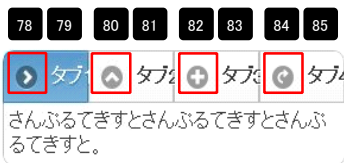
項目76「タブ(horizontal)」選択時有効 (false) …左右に余白なし



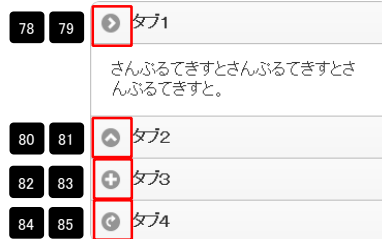
項目76「アコーディオン(none)」選択時有効 (true) …左右に余白有り



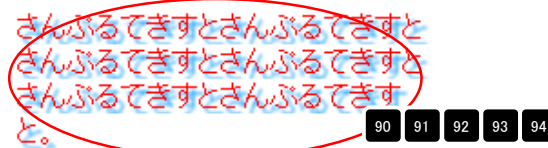
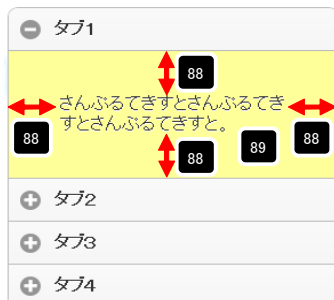
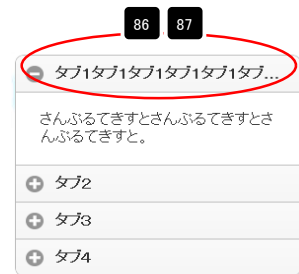
項目76「アコーディオン(none)」選択時有効 (false) …左右に余白なし



項目76「タブ(horizontal)」選択時

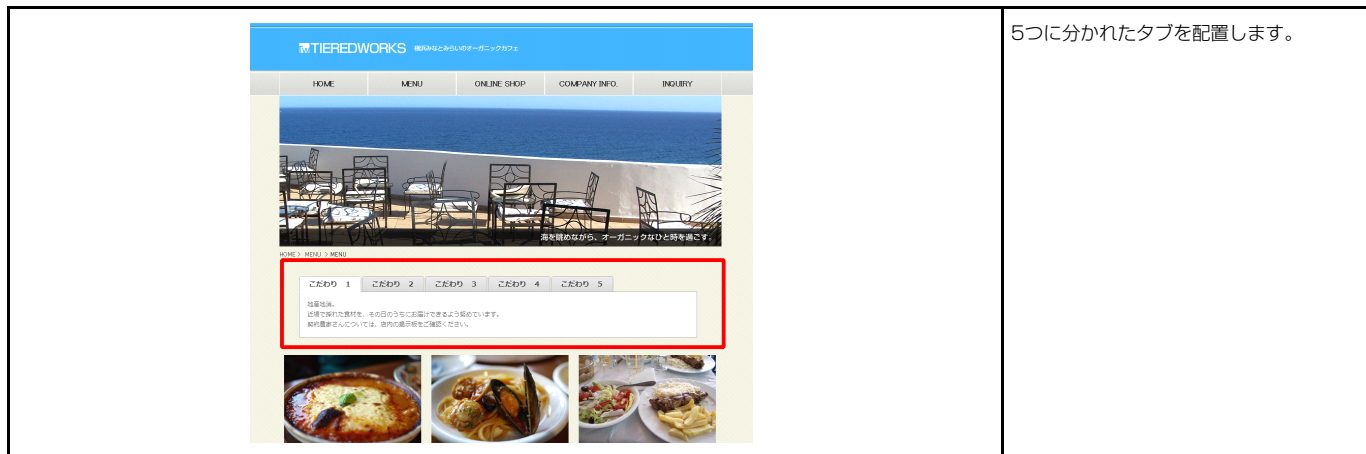


項目76「アコーディオン(none)」選択時

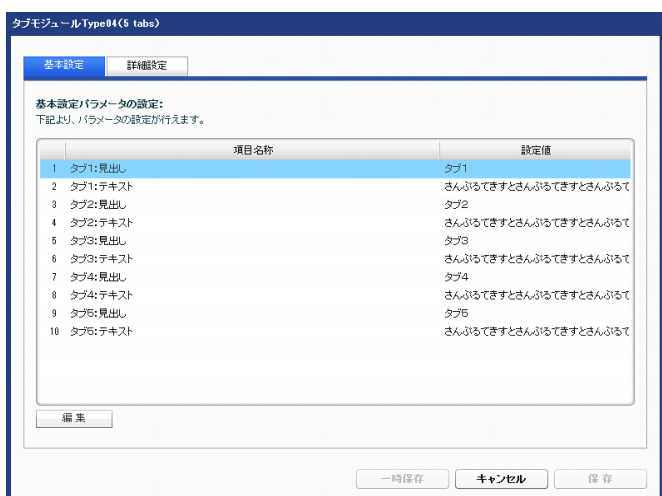


# タブモジュールType04 (5 tabs) の編集方法

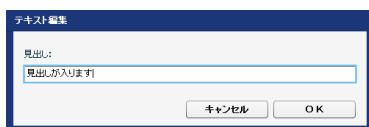
■記事をタブで切り替えて表示したいとき



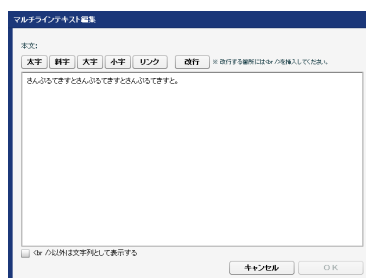
## 1 基本設定



↓ クリックでタブを切り替え ↓



見出し編集はこの画面で行います。



本文編集はこの画面で行います。

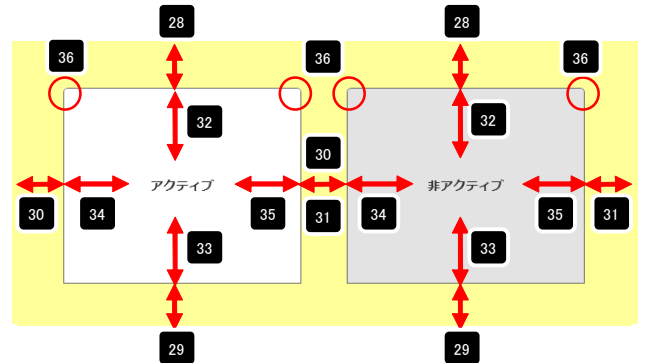
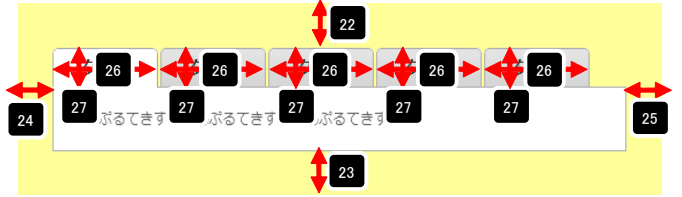
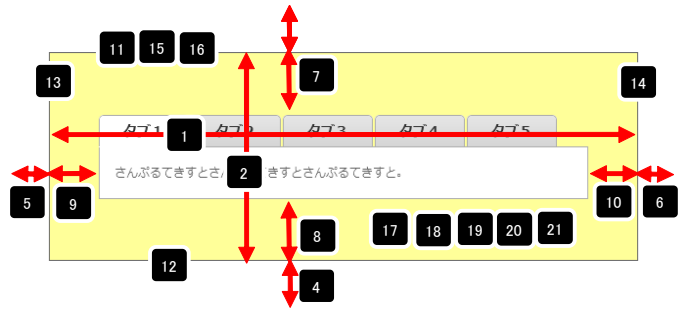
- ・改行時には【改行】ボタンの押下が必要
- ・文字をドラッグで選択し、装飾ボタンを押下すると文字に効果を付ける事が可能



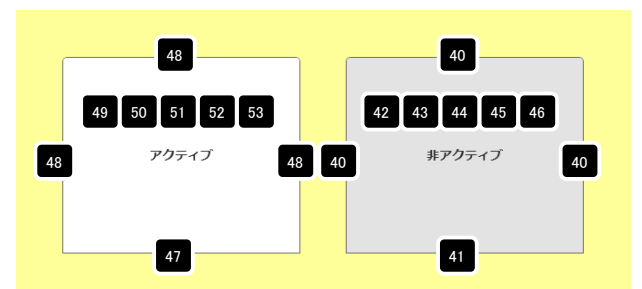
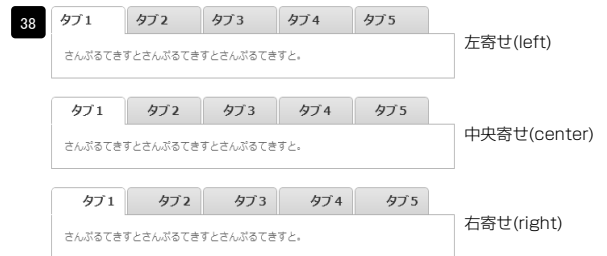
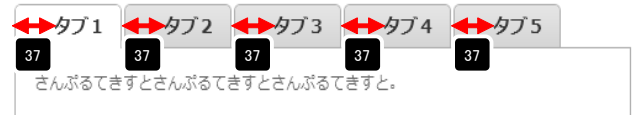
## 2 詳細設定

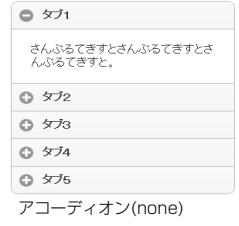
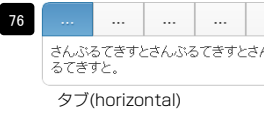
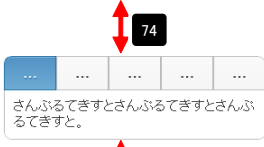
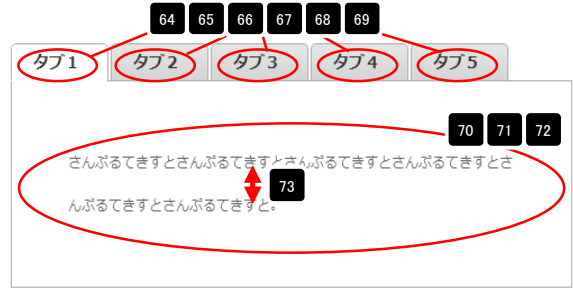
タッチモジュールType04(5 tabs)

項目名称	設定値
1 モジュール:サイズ(横)	500px
2 モジュール:サイズ(縦)	100%
3 モジュール:マージン(上)	50px
4 モジュール:マージン(下)	50px
5 モジュール:マージン(左)	50px
6 モジュール:マージン(右)	50px
7 モジュール:パディング(上)	50px
8 モジュール:パディング(下)	50px
9 モジュール:パディング(左)	50px
10 モジュール:パディング(右)	50px
11 モジュール:ボーダー(上)	solid
12 モジュール:ボーダー(下)	solid
13 モジュール:ボーダー(左)	solid
14 モジュール:ボーダー(右)	solid
15 モジュール:ボーダー(色)	#000000
16 モジュール:ボーダー(幅)	1px
17 モジュール:背景(色)	#ffff99
18 モジュール:背景(画像)	
19 モジュール:背景(画像開始位置(水平))	left
20 モジュール:背景(画像開始位置(垂直))	top
21 モジュール:背景(画像繰り返し)	no-repeat
22 タブ(表示領域):パディング(上)	10px
23 タブ(表示領域):パディング(下)	10px
24 タブ(表示領域):パディング(左)	0px
25 タブ(表示領域):パディング(右)	0px
26 タブ:サイズ(横)	70px
27 タブ:サイズ(縦)	20px
28 タブ:マージン(上)	0px
29 タブ:マージン(下)	0px
30 タブ:マージン(左)	0px
31 タブ:マージン(右)	2px
32 タブ:パディング(上)	5px
33 タブ:パディング(下)	5px
34 タブ:パディング(左)	10px
35 タブ:パディング(右)	10px
36 タブ:角丸(radius)	5px
37 タブ:インデント	0px
38 タブ:インライン要素(水平揃え)	center
39 タブ:行幅	20px
40 タブ:ボーダー	solid
41 タブ:ボーダー(色)	#000000
42 タブ:背景(色)	#000000
43 タブ:背景(画像)	SF_tab_bg.png
44 タブ:背景(画像開始位置(水平))	left
45 タブ:背景(画像開始位置(垂直))	center
46 タブ:背景(画像繰り返し)	repeat-x
47 タブ(アクティブ):ボーダー(下)	solid
48 タブ(アクティブ):ボーダー(色)	#ffffff
49 タブ(アクティブ):背景(色)	#ffffff
50 タブ(アクティブ):背景(画像)	
51 タブ(アクティブ):背景(画像開始位置(水平))	left
52 タブ(アクティブ):背景(画像開始位置(垂直))	center
53 タブ(アクティブ):背景(画像繰り返し)	repeat-x
54 ...	...



※項目36 ブラウザによっては角丸にならない場合があります。





項目76「タブ(horizontal)」選択時有効 (true) …左右に余白有り



項目76「タブ(horizontal)」選択時有効 (false) …左右に余白なし



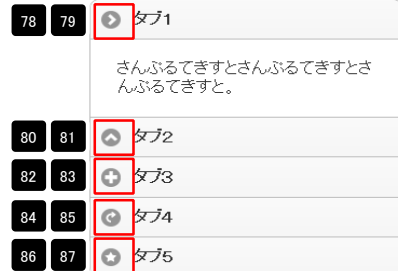
項目76「アコーディオン(none)」選択時有効 (true) …左右に余白有り



項目76「アコーディオン(none)」選択時有効 (false) …左右に余白なし



項目76「タブ(horizontal)」選択時



項目76「アコーディオン(none)」選択時

