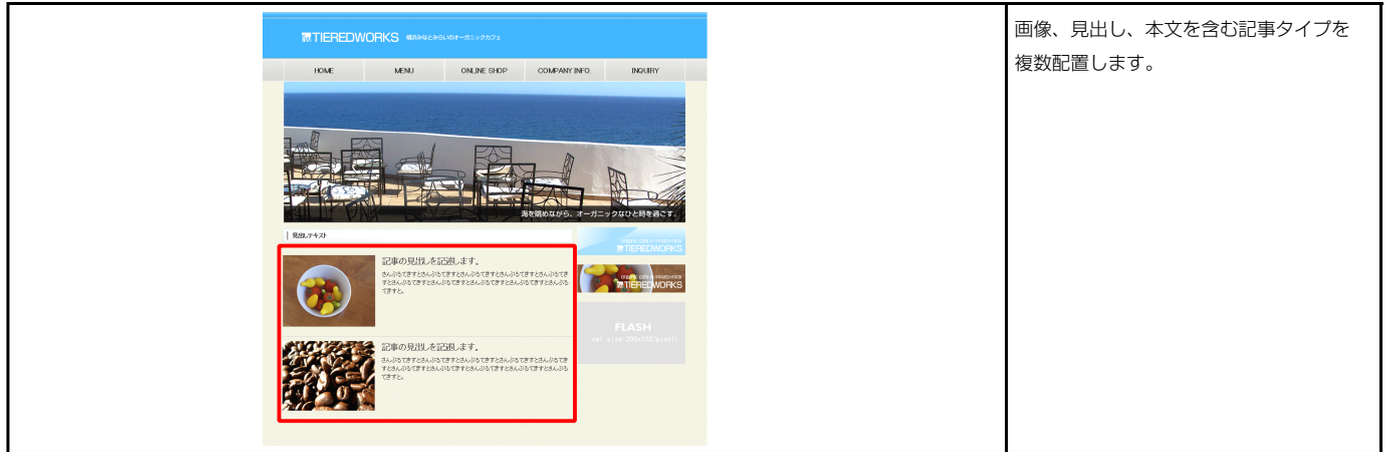
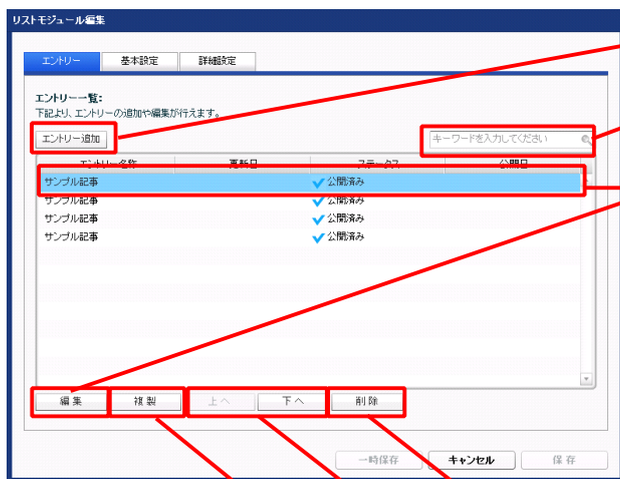


リストモジュールType01（画像左）の編集方法

■写真つきで更新頻度の高い記事を作成したい時



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。

1	IMAGE	2
		3

記事の見出しを記述します。

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

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

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:

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

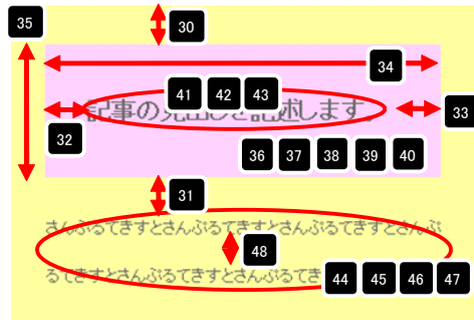
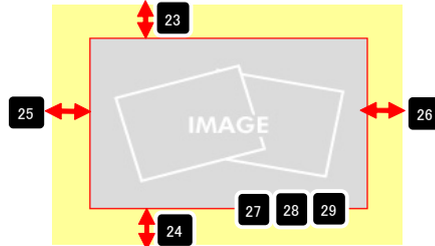
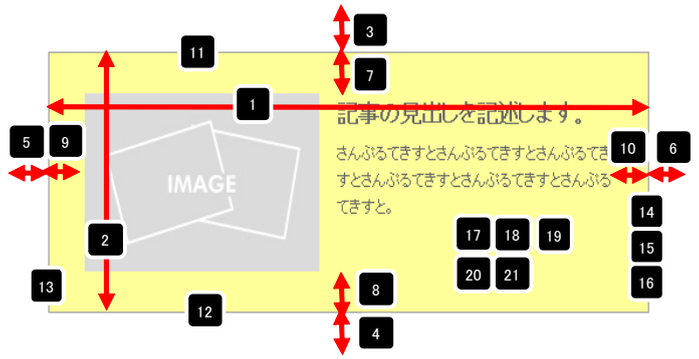
エントリー 基本設定 詳細設定

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:ボーダー(上)	0px
4 モジュール:ボーダー(下)	0px
5 モジュール:ボーダー(左)	0px
6 モジュール:ボーダー(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

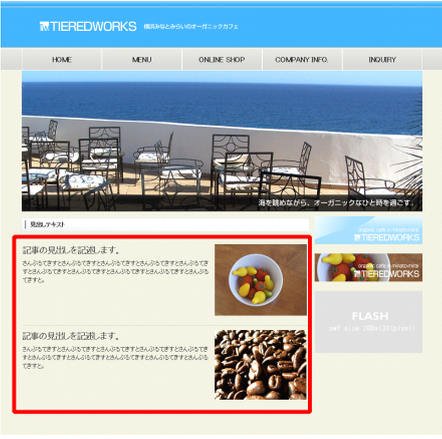
記事の見出しが入ります

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。

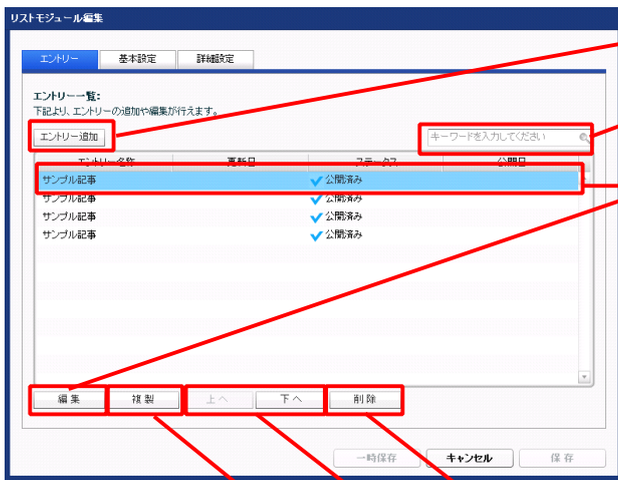
リストモジュールType02（画像右）の編集方法

■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



リストモジュール編集

エントリー 基本設定 詳細設定

エントリー一覧:
下記よりエントリーの追加や編集が行えます。

エントリー追加

キーワードを入力して下さい

エントリー名称	更新日	ステータス	公開日
サンプル記事		公開済み	
サンプル記事		公開済み	
サンプル記事		公開済み	

編集 複製 上へ 下へ 削除

一時保存 キャンセル 保存

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

1

IMAGE

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タグを入力してください。

改行

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

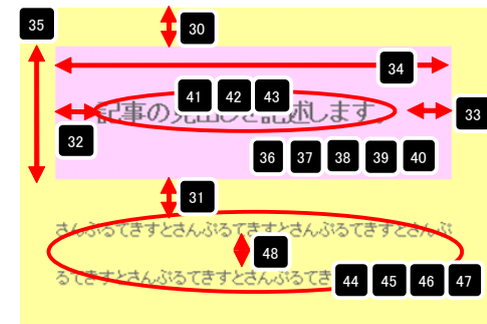
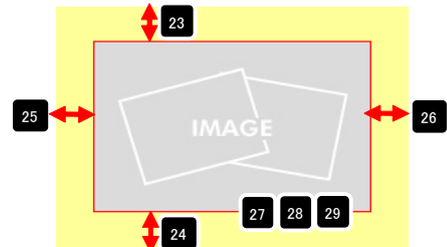
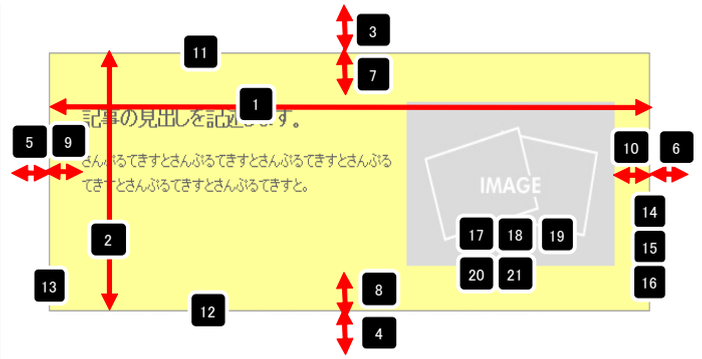
エントリー 基本設定 詳細設定

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

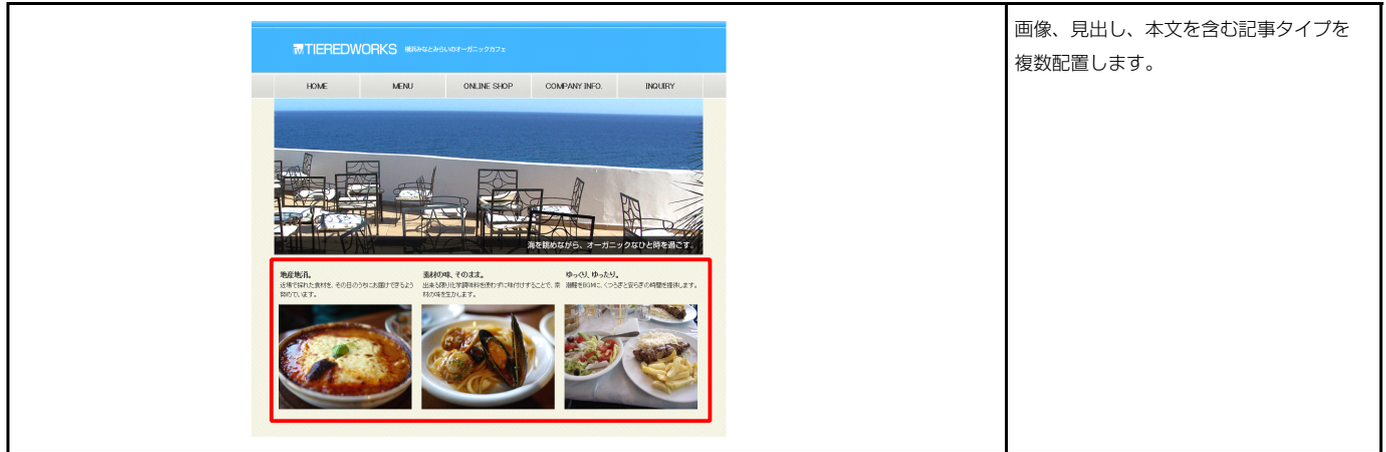
記事の見出しが入ります

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。

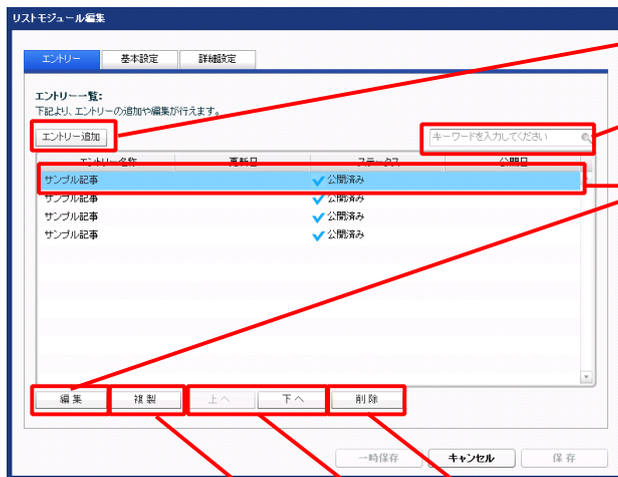
リストモジュールType03（画像下）の編集方法

■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。

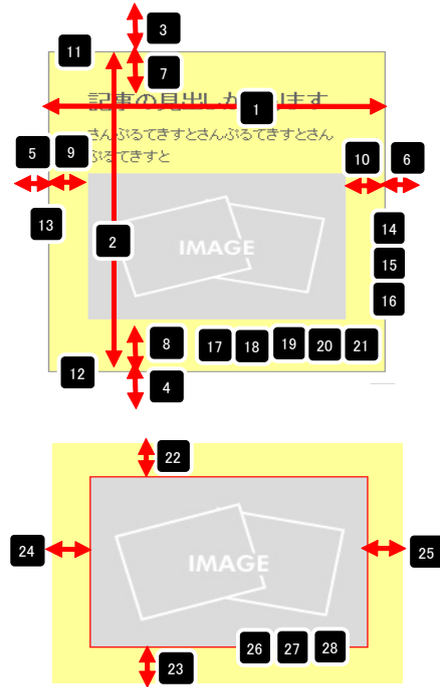
3 詳細設定

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



29

【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。

30

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

左揃え(left) 中央揃え(center) 右揃え(right)

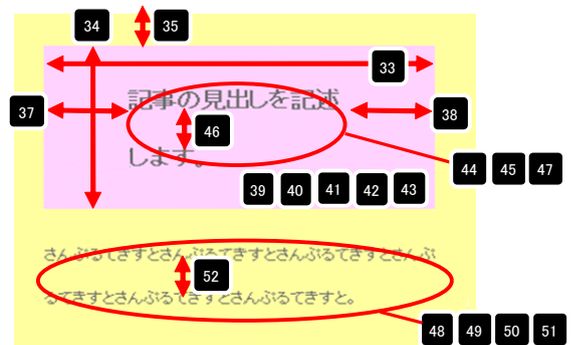
32

記事見出しが入ります

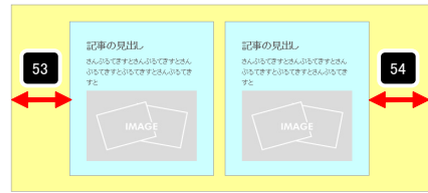
記事見出しが入ります

【表示形式：ブロック要素】
背景にも高さ・幅が指定できます。

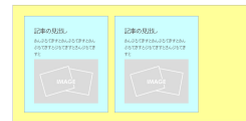
【表示形式：インライン要素】
背景には高さ・幅が指定できません。



id	項目名	値
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):左右配置	left
56	記事(表示領域):サイズ(横)	200px
57	記事(表示領域):サイズ(縦)	200px
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】記事(表示領域):コンテンツフォーマット	collapsible
78	【スマートフォン設定】見出し:自動改行	normal
79	【スマートフォン設定】見出し:はみ出し要素の処理	visible



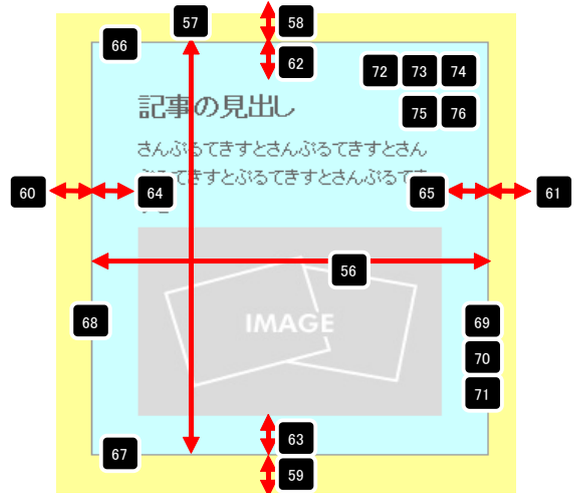
55



左寄せ(left)



右寄せ(right)



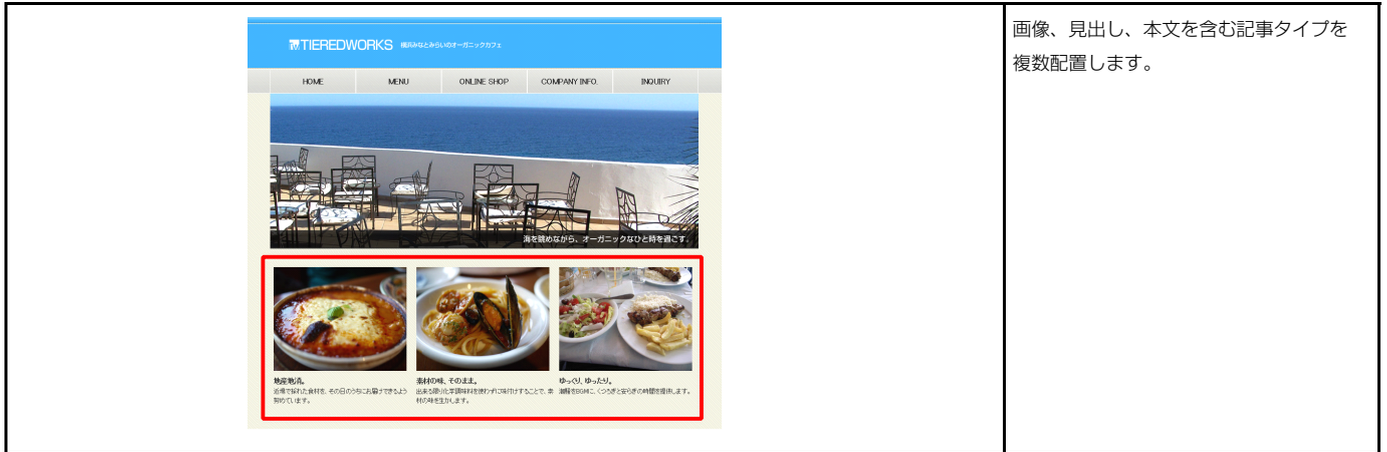
■スマートフォン設定に関して



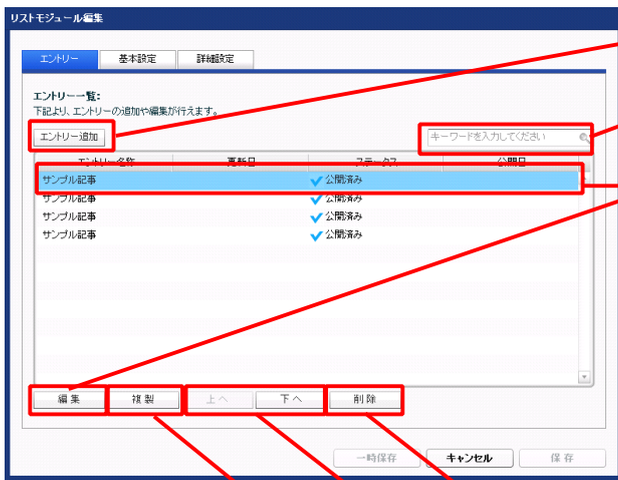
詳細設定の「【スマートフォン設定】記事(表示領域):コンテンツフォーマット」で「開閉式コンテンツ(collapsible)」を選択している場合は、エントリーがグループ化されます。

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



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。

1

IMAGE

2

記事の見出しが入ります

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

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:

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

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: 参照

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。

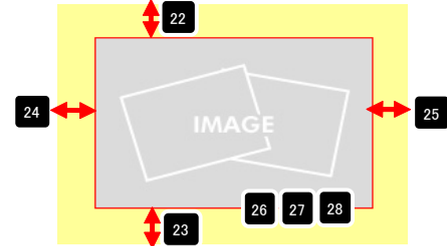
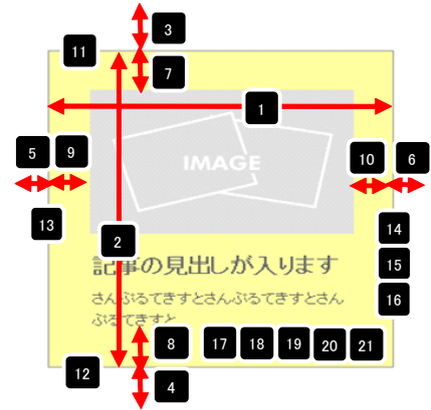
3 詳細設定

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)	0px
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(色)	flw



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

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。

【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

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

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

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

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) 中央揃え(center) 右揃え(right)

32

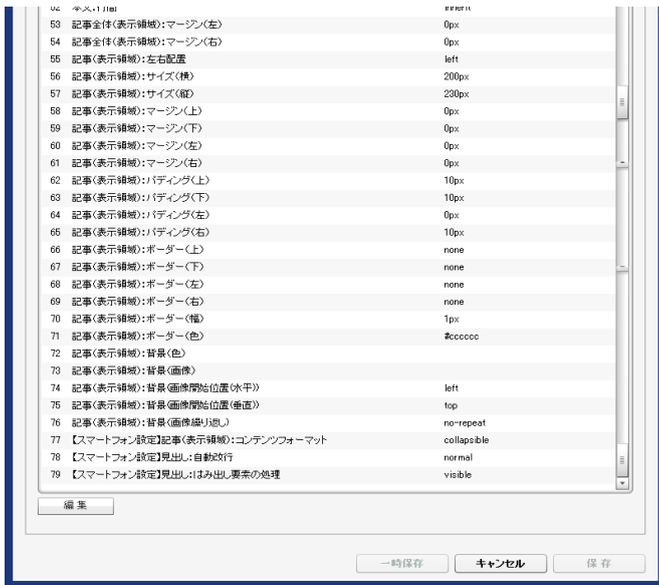
記事見出しが入ります

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。

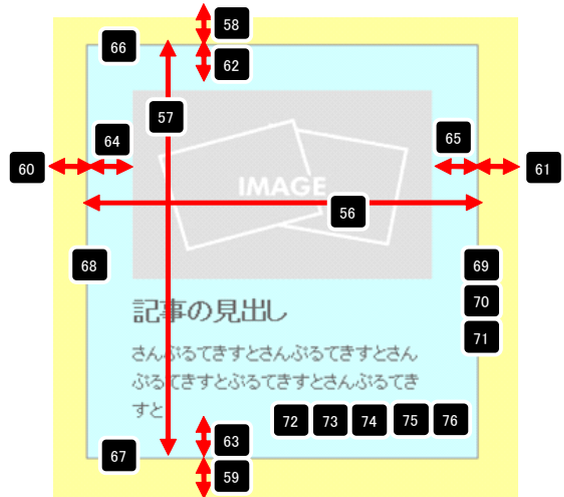
【表示形式：インライン要素】
背景には高さ・幅が指定できません。





左寄せ(left)

右寄せ(right)



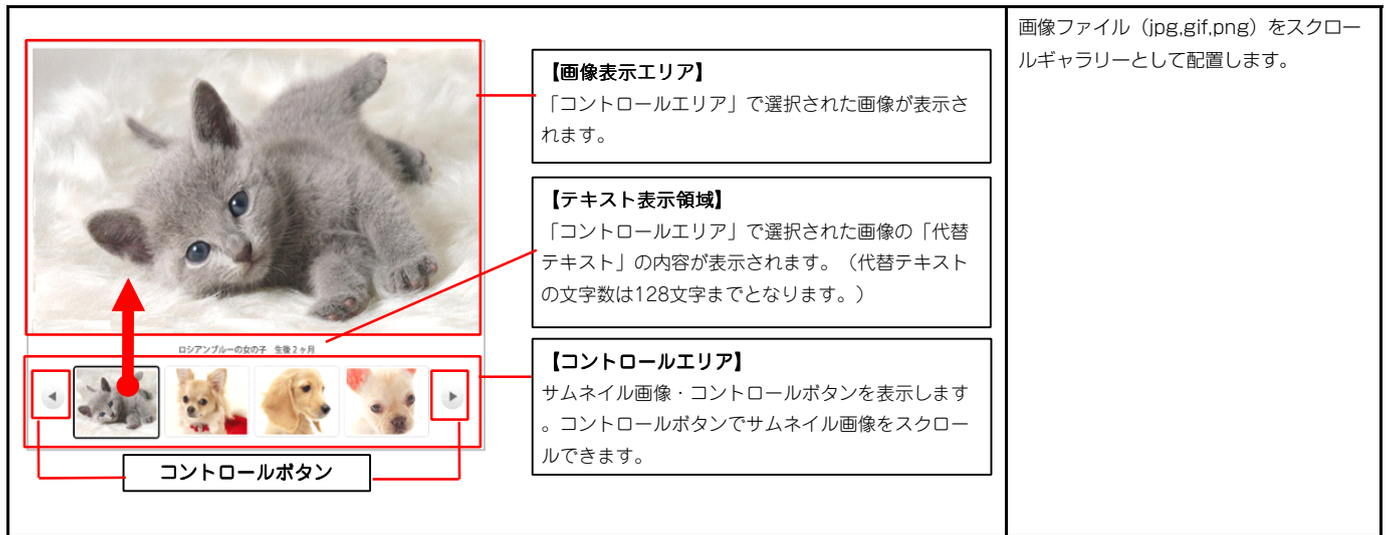
■スマートフォン設定に関して



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



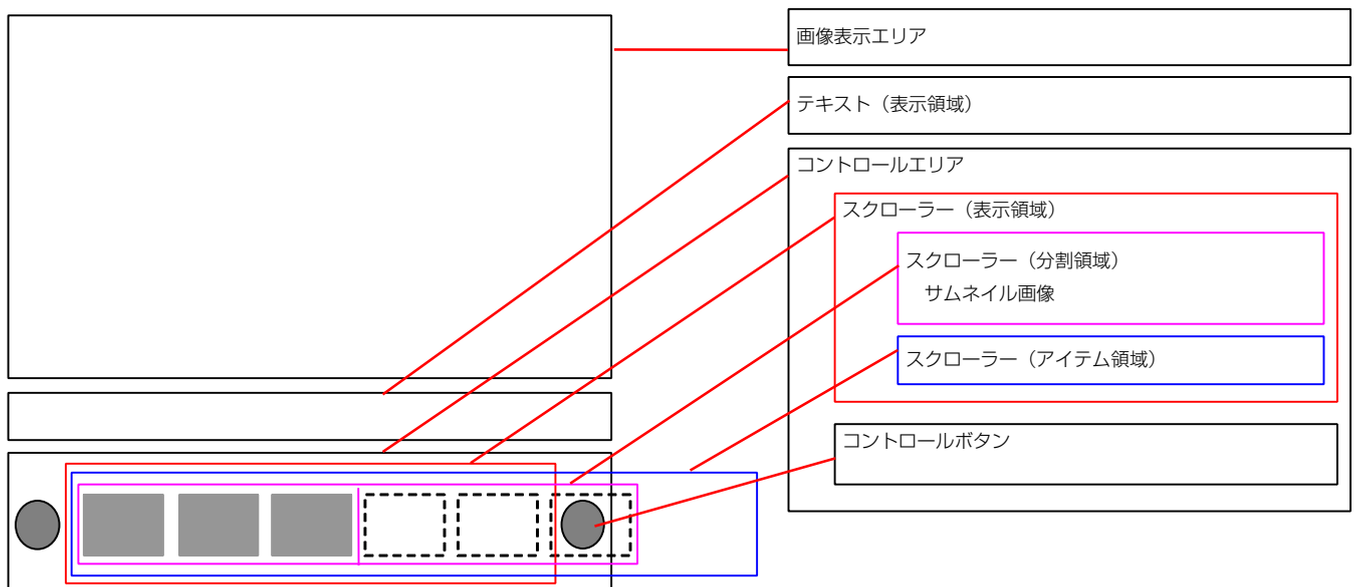
【画像表示エリア】
「コントロールエリア」で選択された画像が表示されます。

【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



画像表示エリア

テキスト（表示領域）

コントロールエリア

スクローラー（表示領域）

スクローラー（分割領域）
サムネイル画像

スクローラー（アイテム領域）

コントロールボタン

- ・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

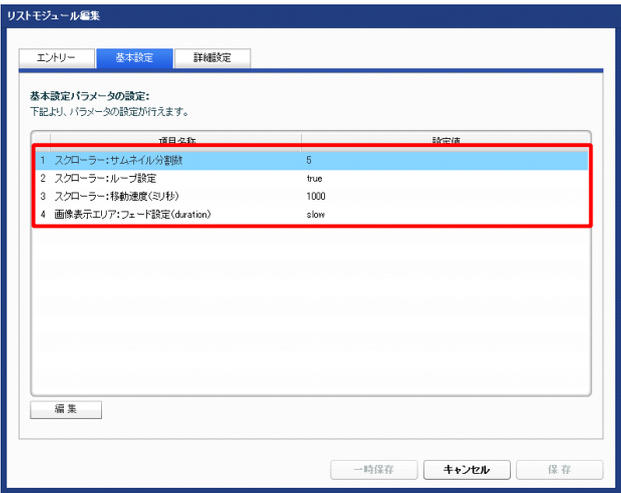


- 新規で追加する場合は「エントリー追加」をクリックします。
- 「エントリー名称」に含まれるキーワードを検索します。
- 表示されているエントリーをダブルクリック、または【編集】のクリックで編集画面が開きます。
- 【エントリー名称】**
エントリー編集で入力される識別名です。
- 【更新日】**
記事の更新日です。
- 【ステータス】**
エントリー編集で下書き保存した場合は「下書き保存」と表示されます。
エントリー編集で公開して保存した場合は「公開済み」と表示されます。
- 【公開日】**
エントリー編集で公開して保存した日時が表示されます。
- 選択したエントリーを削除します。
- 選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

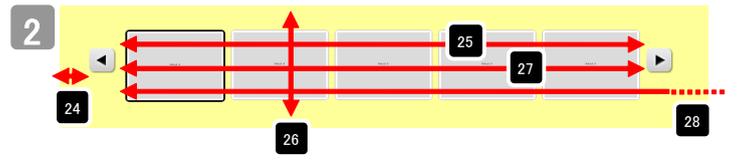
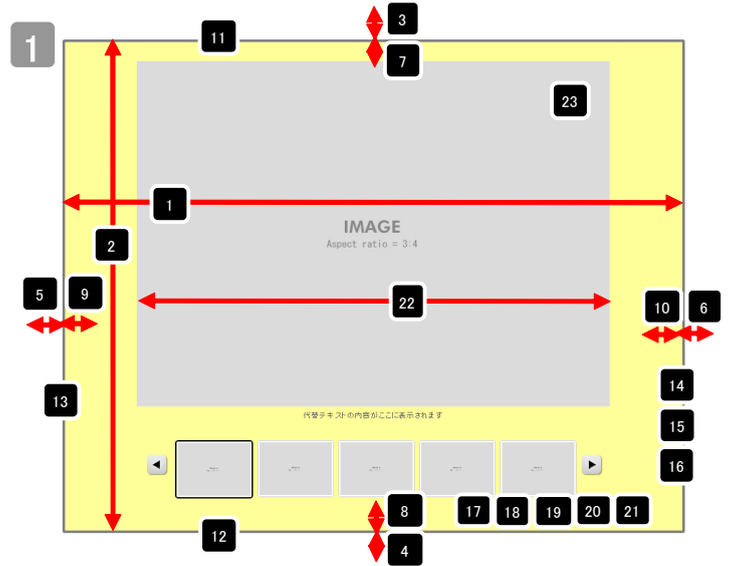
項目名称	設定値
1 モジュールサイズ(横)	100%
2 モジュールサイズ(縦)	100%
3 モジュールマージン(上)	0px
4 モジュールマージン(下)	0px
5 モジュールマージン(左)	
6 モジュールマージン(右)	
7 モジュールパディング(上)	
8 モジュールパディング(下)	
9 モジュールパディング(左)	
10 モジュールパディング(右)	
11 モジュールボダー(上)	none
12 モジュールボダー(下)	none
13 モジュールボダー(左)	none
14 モジュールボダー(右)	none
15 モジュールボダー(色)	#cccccc
16 モジュールボダー(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 画像表示エリア:サイズ(横)	655px
23 画像表示エリア:デフォルトイメージ(画像)	SF_M010400057_image_02.gif
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:ボダー(上下左右)	
38 サムネイル画像:ボダー(幅)	
39 サムネイル画像:ボダー(色)	
40 サムネイル画像(アクティブ):ボダー(上下左右)	
41 サムネイル画像(アクティブ):ボダー(幅)	
42 サムネイル画像(アクティブ):ボダー(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。

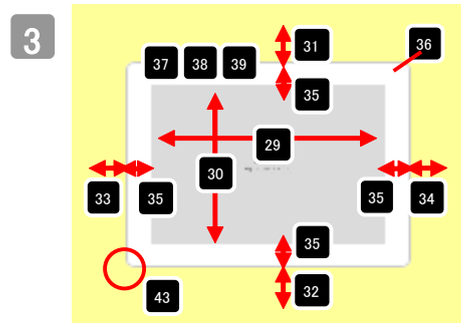


構成要素の求め方

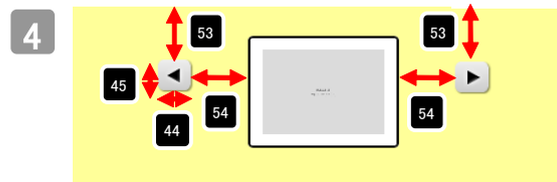
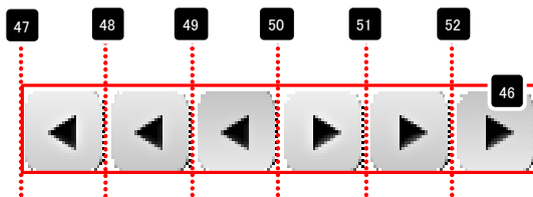
スクローラー(表示領域) = サムネイル横幅総和 × 分割数 + (ボダー幅(アクティブ) - ボダー幅)

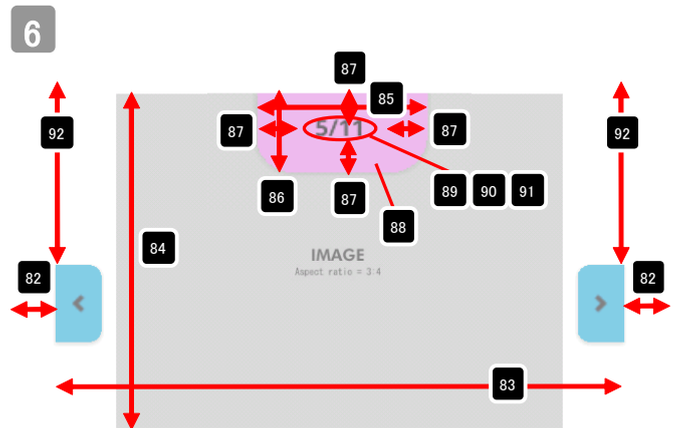
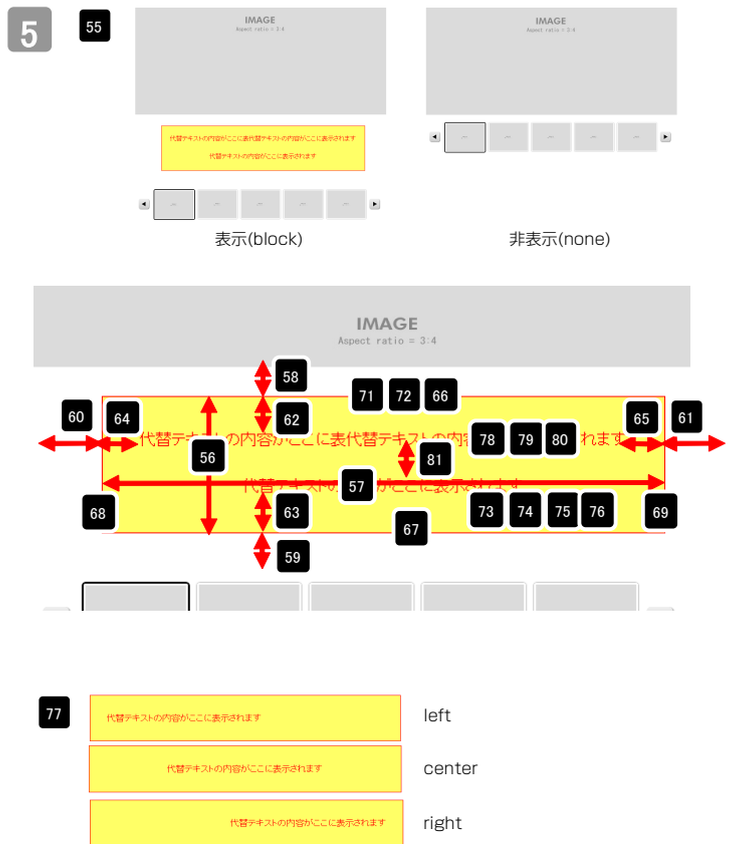
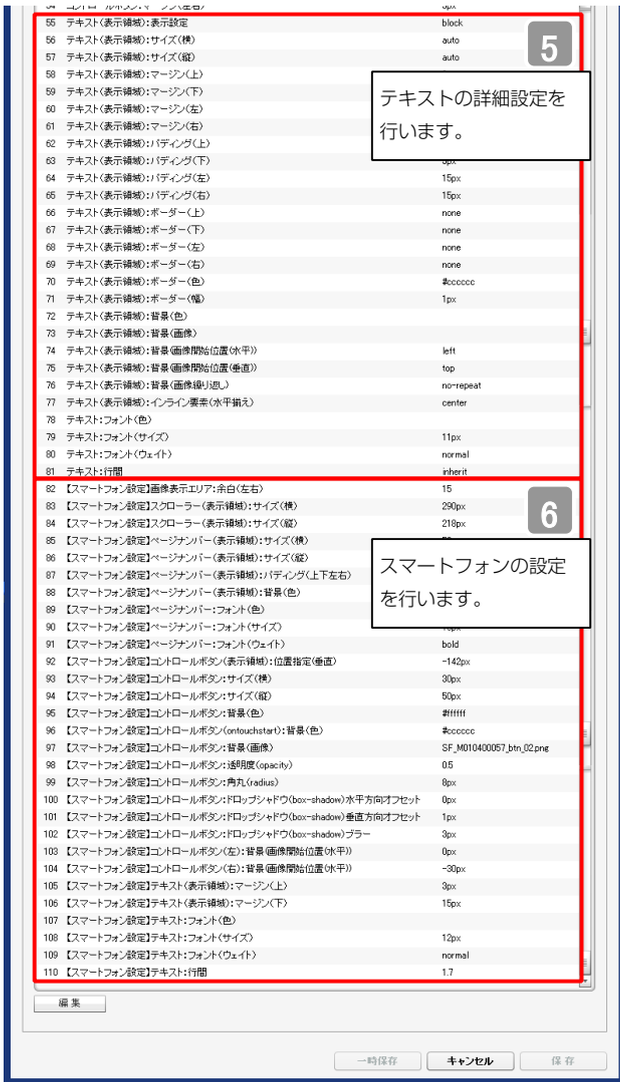
スクローラー(分割領域) = スクロラー(表示領域)の値以上を設定

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。

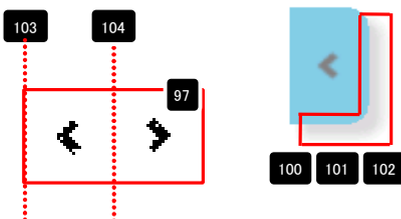
※ [92 【スマートフォン設定】コントロールボタン(表示領域):位置指定(垂直)]こちらは基準点を仮想位置としてピクセル単位で設定を行う。入力は負の整数。

基準点の求め方 = (ページナンバー総和) + (スクローラ総和)



95 0だと表示されない
98 1だと透けなし

96 タップしたときの色



■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



スマートフォンの表示



■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。

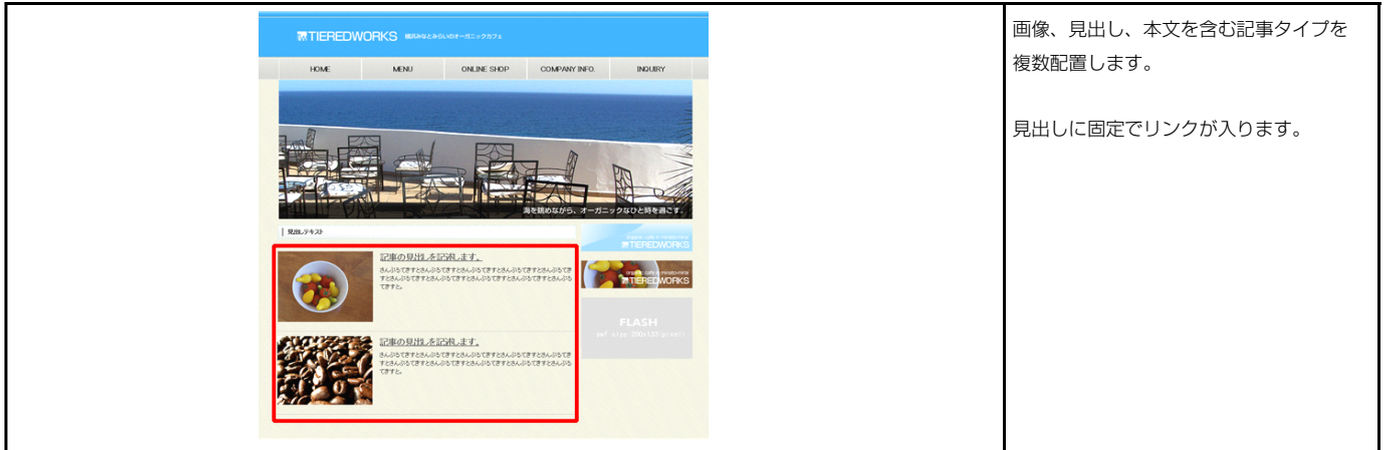


単位のプルダウンから「空白」を選択すると、「-（マイナス）」が入力できます。
(この場合、単位も入力してください)

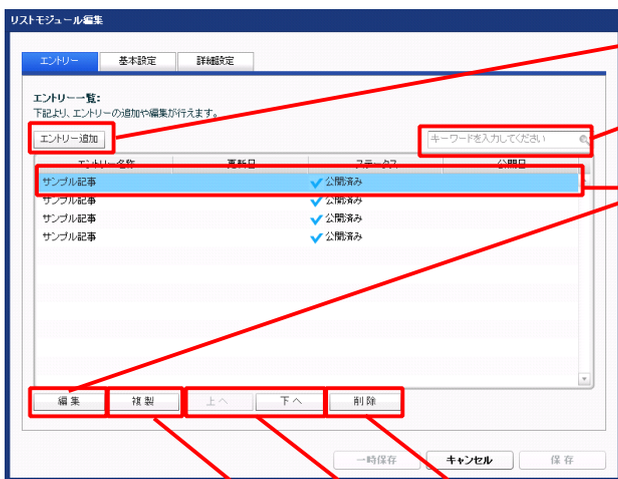


リストモジュールType06（リンク見出し、画像左）の編集方法

■写真つきで更新頻度の高い記事を作成したい時



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。

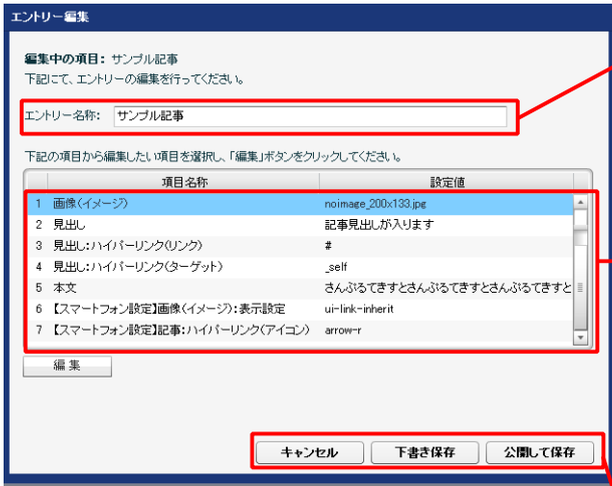
【ステータス】
「エントリー編集」で
・「下書き保存」した場合は「下書き保存」と表示されます。
・「公開して保存」した場合は「公開済み」と表示されます。

【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。

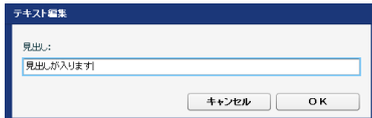
表示されているエントリーをクリックし、「複製」をクリックすると、選択したエントリーを複製します。
複製元の項目の直下に追加されます。



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

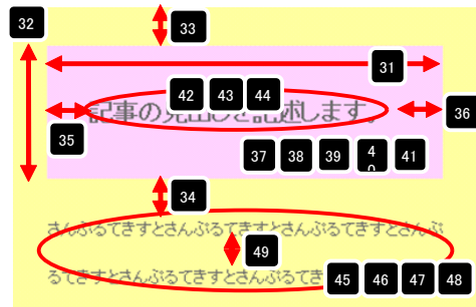
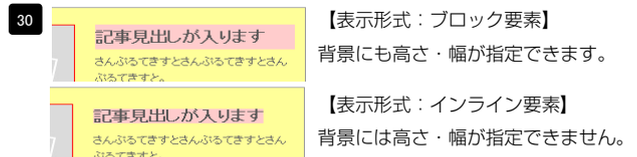
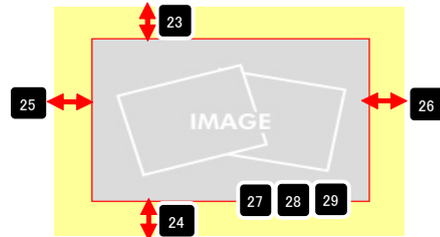
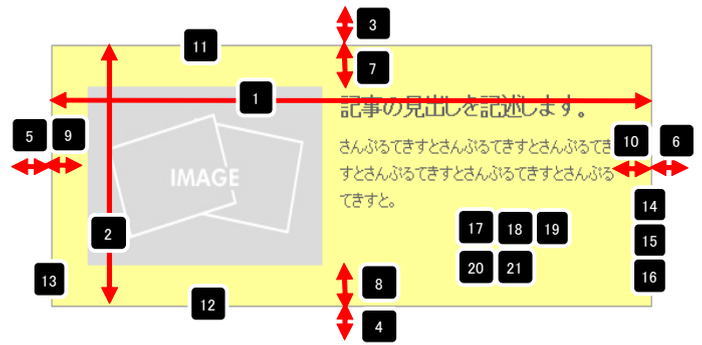
リストモジュール編集

エントリー 基本設定 詳細設定

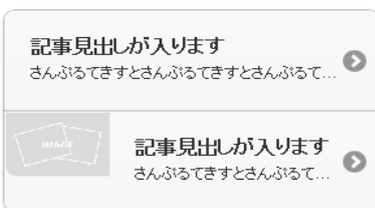
詳細設定パラメータの設定:
下記より、パラメータの設定が行えます。

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



■スマートフォン設定に関して

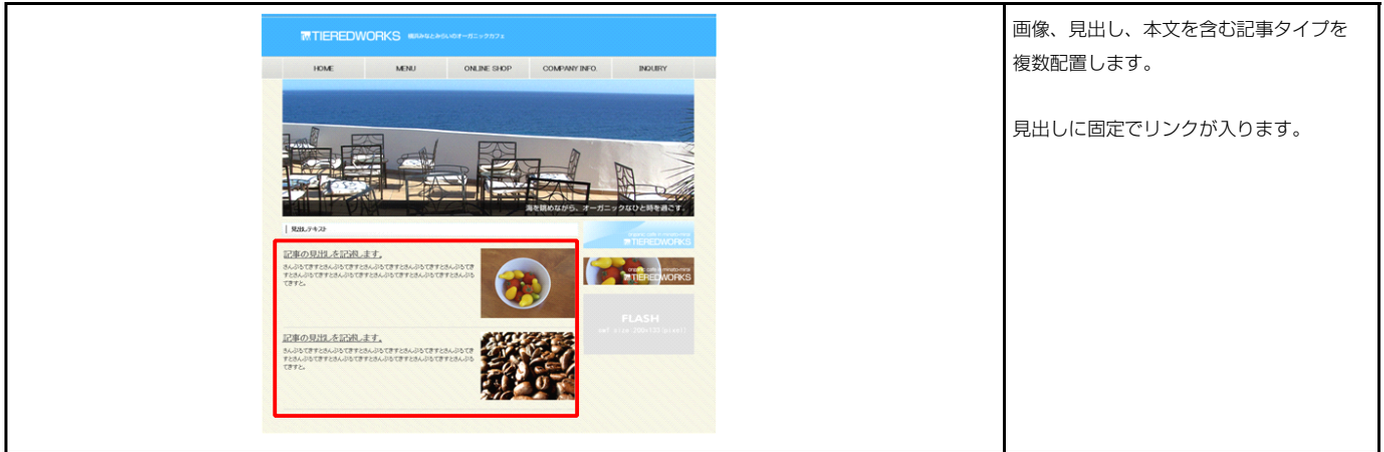


エントリーがグループ化されます。

※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



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。

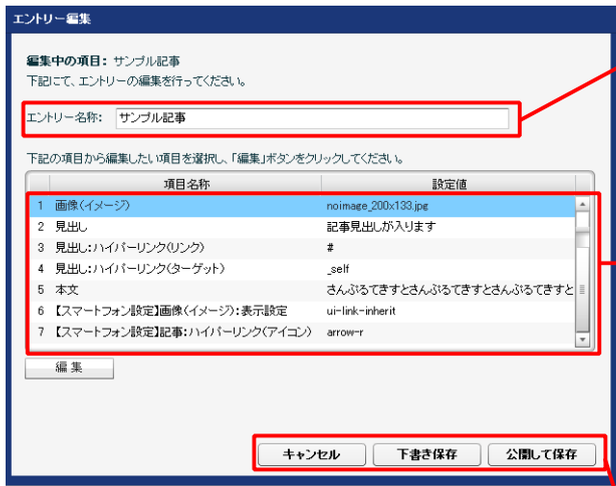
【公開日】

「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】

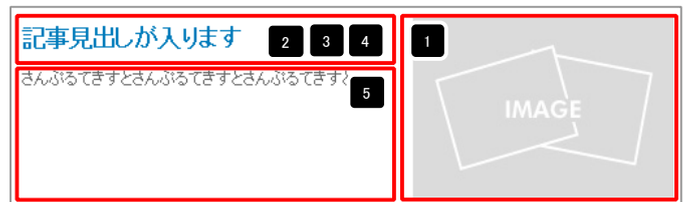
編集内容をキャンセルします。

【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

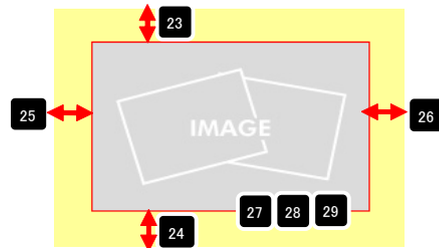
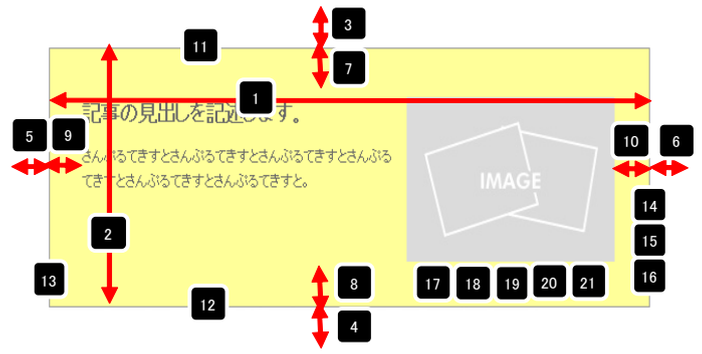
エントリー 基本設定 詳細設定

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。

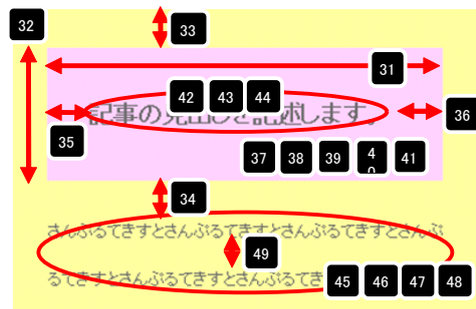
項目名称	設定値
1 モジュールサイズ(種)	100%
2 モジュールサイズ(値)	100%
3 モジュールマージン(上)	0px
4 モジュールマージン(下)	0px
5 モジュールマージン(左)	0px
6 モジュールマージン(右)	0px
7 モジュールパディング(上)	0px
8 モジュールパディング(下)	0px
9 モジュールパディング(左)	0px
10 モジュールパディング(右)	0px
11 モジュールボダー(上)	none
12 モジュールボダー(下)	none
13 モジュールボダー(左)	none
14 モジュールボダー(右)	none
15 モジュールボダー(色)	#cccccc
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 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):ボダー(上下左右)	none
28 画像(イメージ):ボダー(幅)	1px
29 画像(イメージ):ボダー(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):ボダー(下)	none
52 記事(表示情報):ボダー(幅)	1px
53 記事(表示情報):ボダー(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
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。 【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

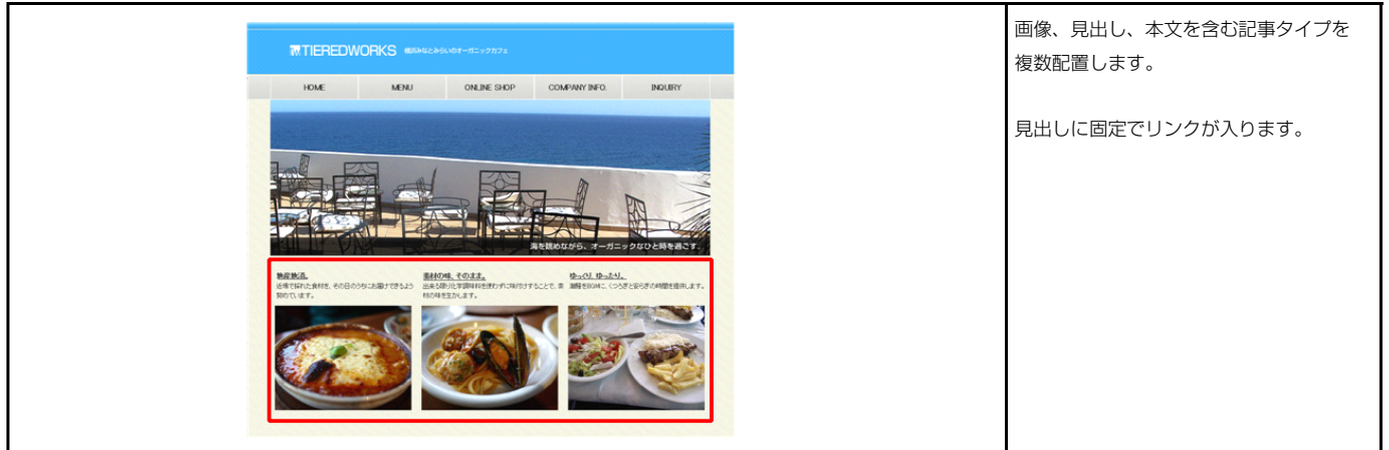


エントリーがグループ化されます。

- ※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

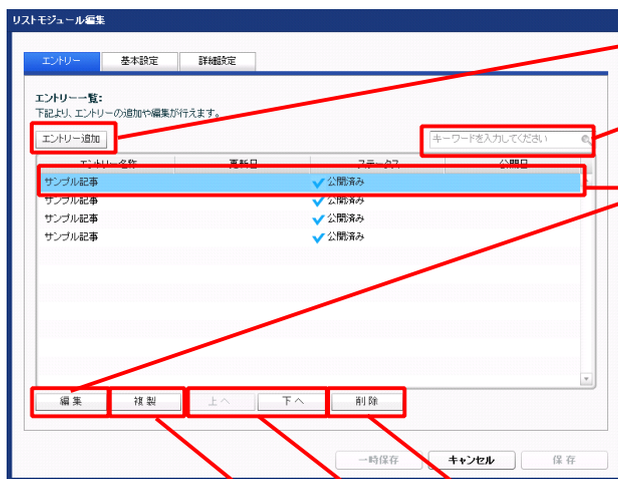
■写真つきで更新頻度の高い記事を作成したい時



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。

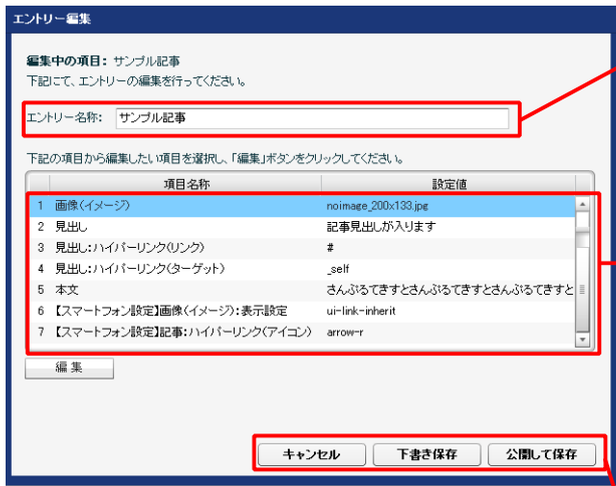
表示されているエントリーをダブルクリック、または「編集」のクリックで編集画面が開きます。

【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。

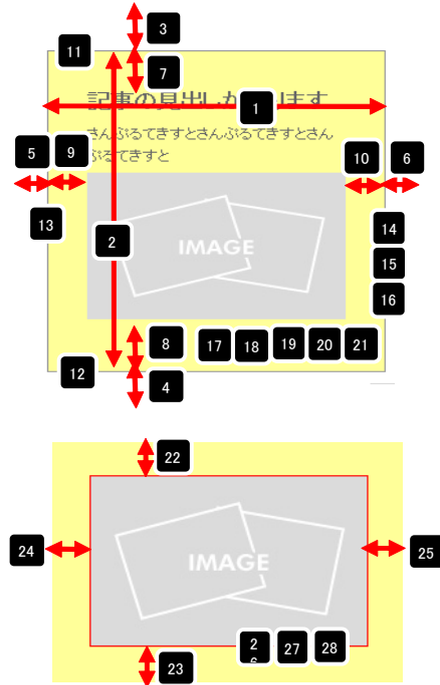
3 詳細設定

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(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。



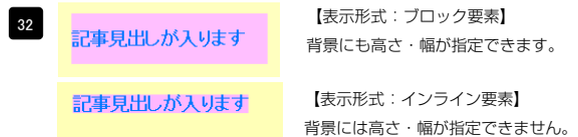
項目29で【表示形式：ブロック要素】の場合に設定できます。



左揃え(left)

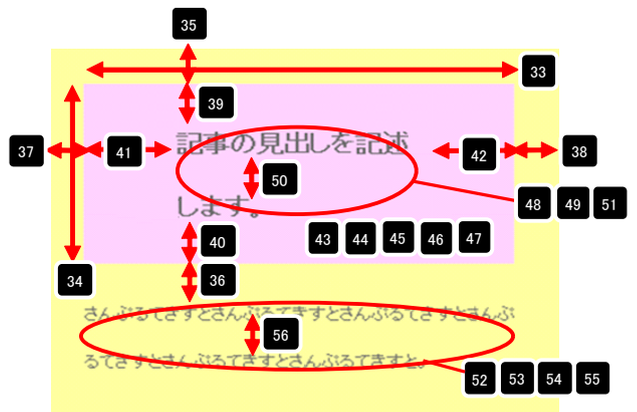
中央揃え(center)

右揃え(right)

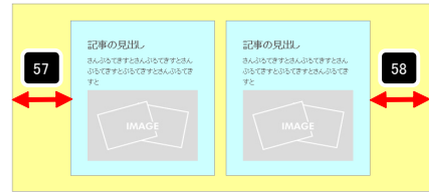


【表示形式：ブロック要素】
背景にも高さ・幅が指定できます。

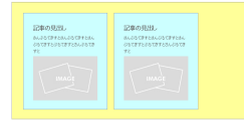
【表示形式：インライン要素】
背景には高さ・幅が指定できません。



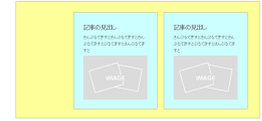
57	記事全体(表示領域):マージン(左)	0px
58	記事全体(表示領域):マージン(右)	0px
59	記事(表示領域):左右配置	left
60	記事(表示領域):サイズ(横)	200px
61	記事(表示領域):サイズ(縦)	230px
62	記事(表示領域):マージン(上)	0px
63	記事(表示領域):マージン(下)	0px
64	記事(表示領域):マージン(左)	0px
65	記事(表示領域):マージン(右)	0px
66	記事(表示領域):1/2ディング(上)	10px
67	記事(表示領域):1/2ディング(下)	10px
68	記事(表示領域):1/2ディング(左)	0px
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



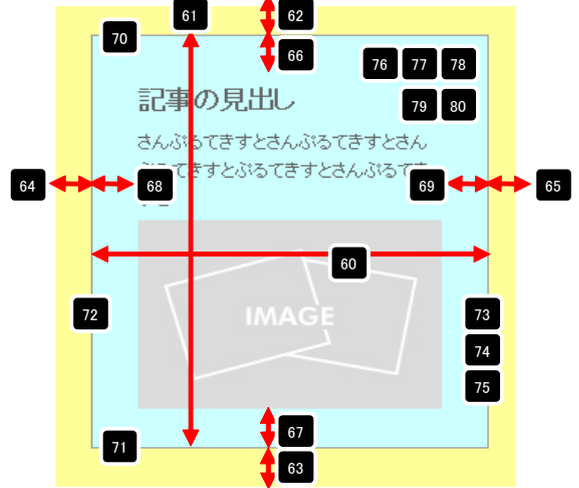
59



左寄せ(left)



右寄せ(right)



■スマートフォン設定に関して

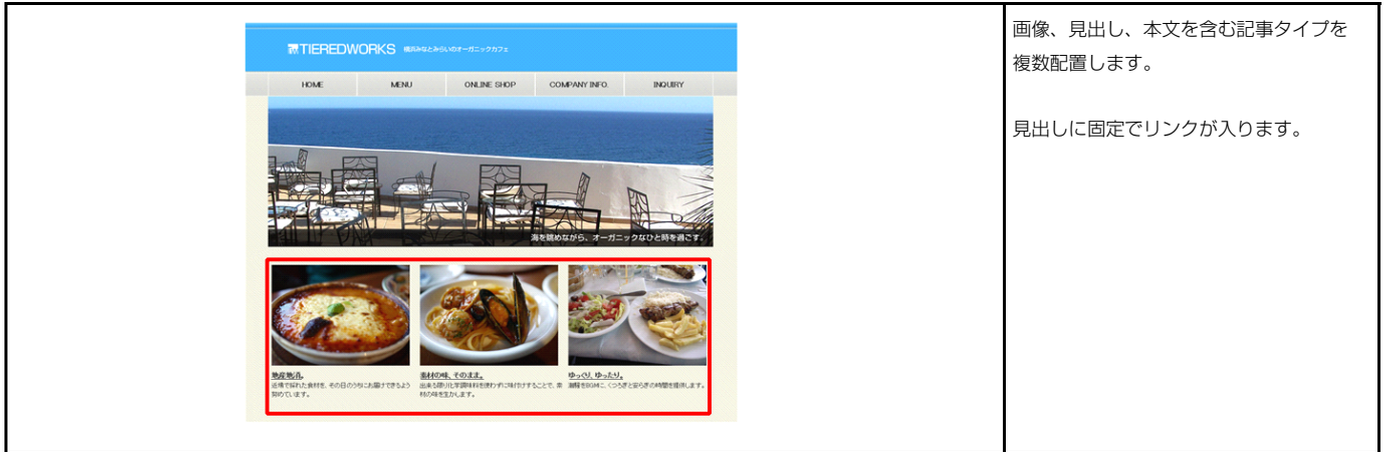


エントリーがグループ化されます。

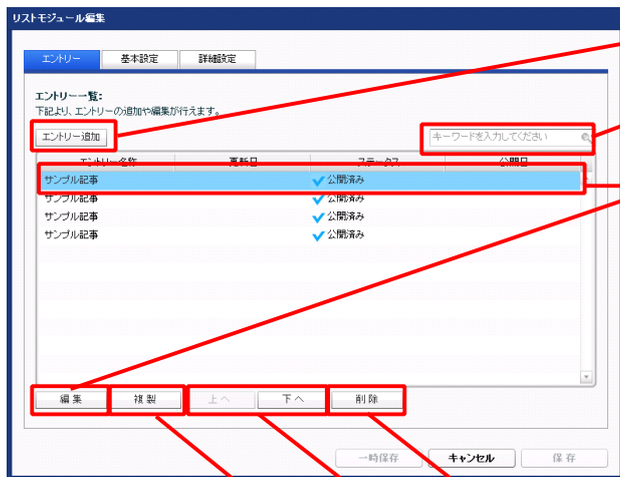
- ※エントリーごとに、画像の表示・非表示の選択やアイコンの選択が可能です。
- ※画像のリンク設定は無効となります。

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



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。

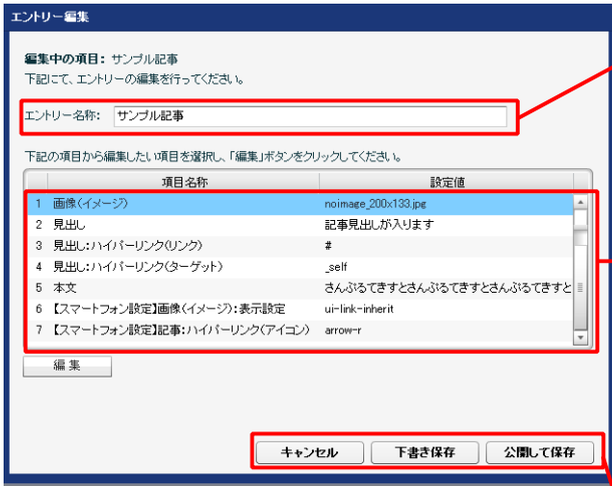
【ステータス】
「エントリー編集」で
・「下書き保存」した場合は「下書き保存」と表示されます。
・「公開して保存」した場合は「公開済み」と表示されます。

【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。

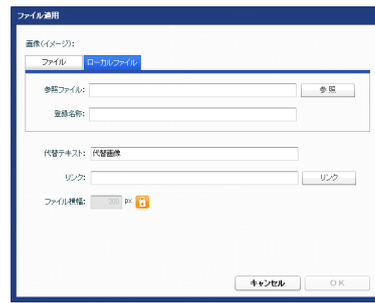


見出し等の編集はこの画面で行います。



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。

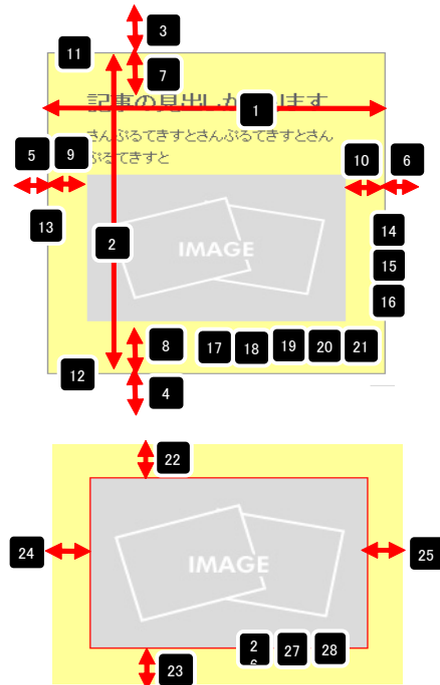
3 詳細設定

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(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



29

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

【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。

30

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

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。

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

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

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) 中央揃え(center) 右揃え(right)

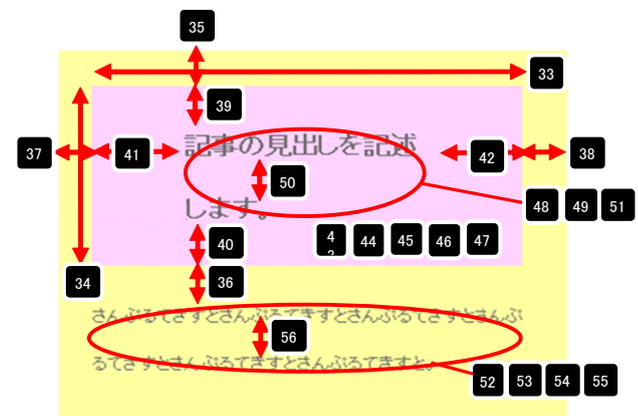
32

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

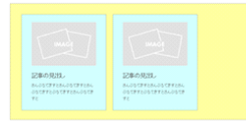
【表示形式：インライン要素】
背景には高さ・幅が指定できません。



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



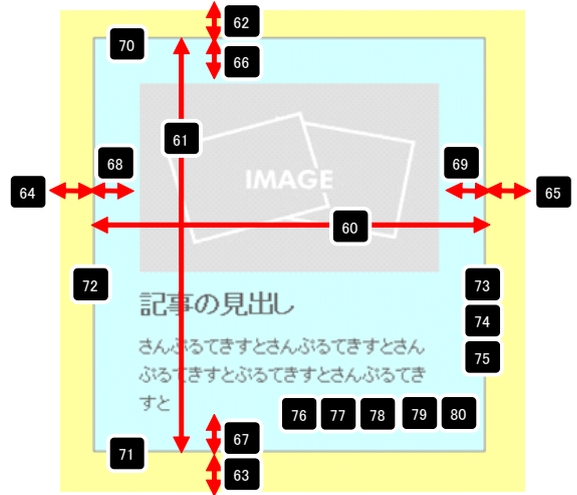
59



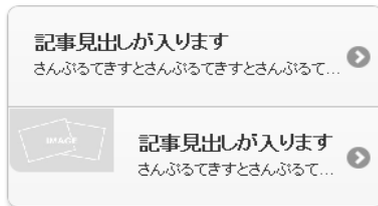
左寄せ(left)



右寄せ(right)



■スマートフォン設定に関して

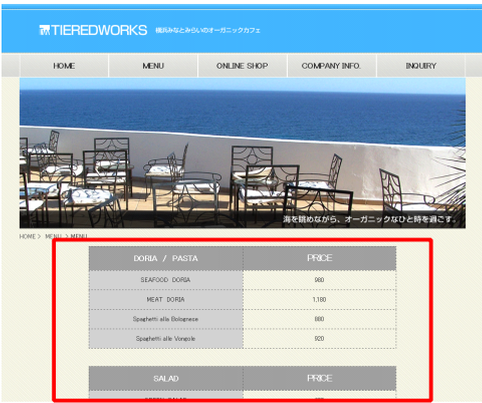


エントリーがグループ化されます。

- ※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



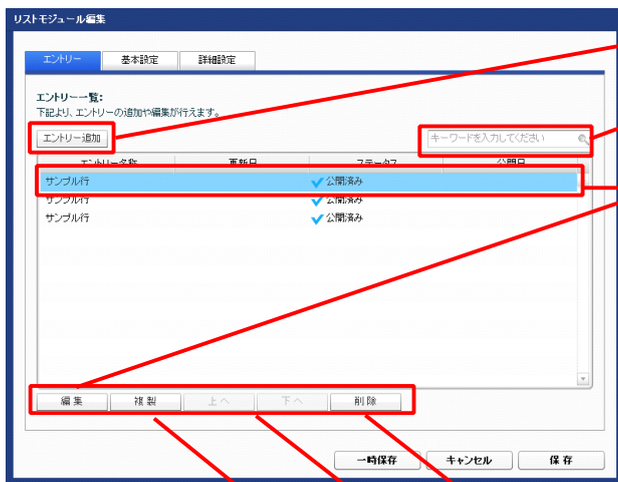
The screenshot shows a website menu page with a 2-column table of menu items. The table is highlighted with a red box. The items are:

DORIA / PASTA	PRICE
SEAFOOD DORIA	980
MEAT DORIA	1,180
Spaghetti alla Bobonice	880
Spaghetti alla Vineria	920
SALAD	PRICE

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. The 'Entry List' section is highlighted with a red box. It contains a table with columns for 'Entry Name', 'Update Date', 'Status', and 'Open Date'. The table has three rows, each with 'サンプル行' (Sample Row) in the first column and a status icon in the second column. Below the table are buttons for 'Edit', 'Copy', 'Up', 'Down', and 'Delete'. At the bottom are buttons for 'Temporary Save', 'Cancel', and '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。

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

さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすと。

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。

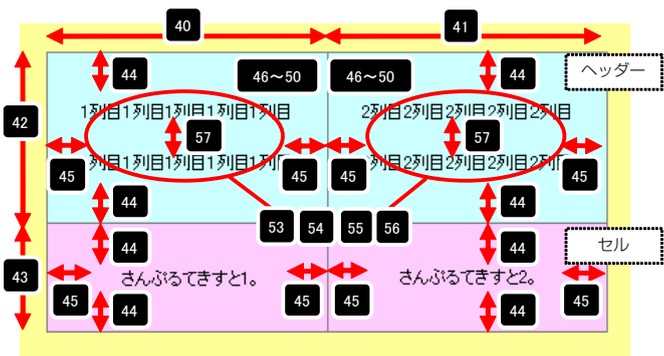
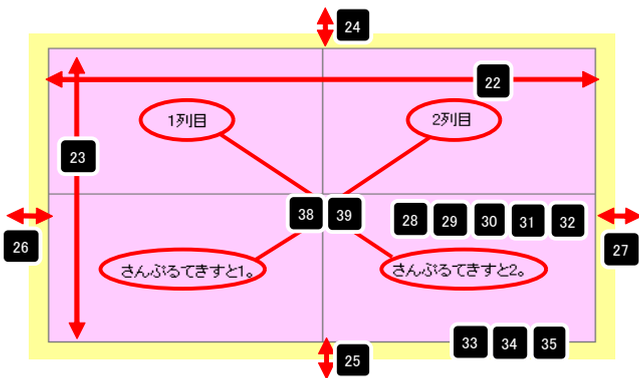
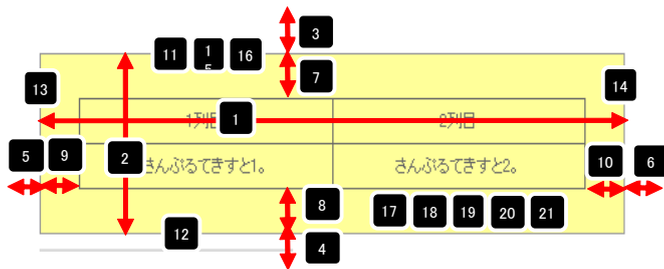
3 詳細設定

リストモジュール編集

エントリー 基本設定 詳細設定

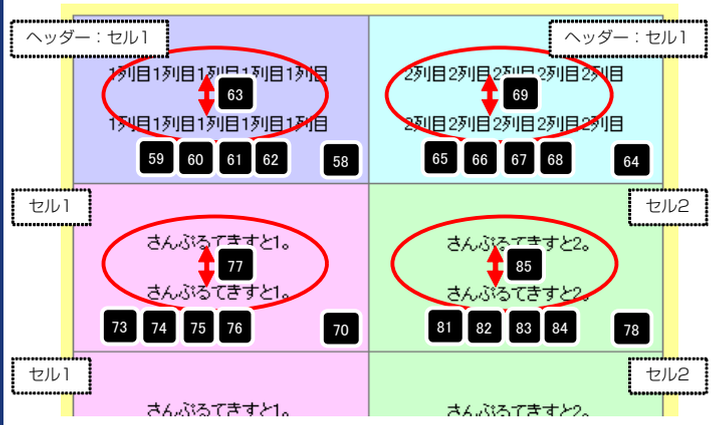
詳細設定パラメータの設定:
下記より、パラメータの設定が行えます。

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(横幅)	50%
41 テーブル(2列目):サイズ(横幅)	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):デイング(上下)	10px
92	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セル1):デイング(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行目 さんぶるできますと1.	2列目1行目 さんぶるできますと1.	1列目1行目 さんぶるできますと1.	2列目1行目 さんぶるできますと1.	1列目1行目 さんぶるできますと1.	2列目1行目 さんぶるできますと1.
-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

左寄せ(left) 中央寄せ(center) 右寄せ(right)

72

さんぶるできますと1.	さんぶるできますと1.	さんぶるできますと1.	さんぶるできますと1.	さんぶるできますと1.	さんぶるできますと1.
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

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

さんぶるできますと1.	さんぶるできますと1.	さんぶるできますと1.	さんぶるできますと1.
-------------	-------------	-------------	-------------

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

79

さんぶるできますと1.	さんぶるできますと1.	さんぶるできますと1.	さんぶるできますと1.	さんぶるできますと1.	さんぶるできますと1.
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

左寄せ(left) 中央寄せ(center) 右寄せ(right)

80

さんぶるできますと1.	さんぶるできますと1.	さんぶるできますと1.	さんぶるできますと1.	さんぶるできますと1.	さんぶるできますと1.
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

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

さんぶるできますと1.	さんぶるできますと1.	さんぶるできますと1.	さんぶるできますと1.
-------------	-------------	-------------	-------------

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-ls)

ボディーテーマスタイル(ui-body-ls-2)

ツールバーテーマスタイル(ui-bar-ls-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

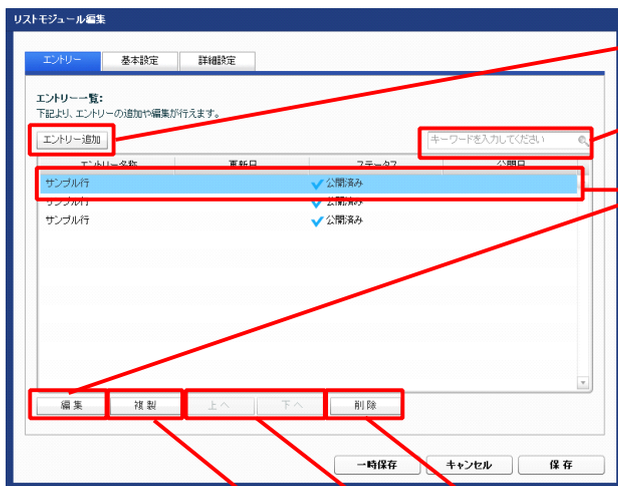


種類	内容量	価格
モカ	50g	800
キリマンジャロ	50g	900
マンデリン	50g	880
ブルーマウンテン	50g	1,100
グアテマラ	40g	780

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



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。

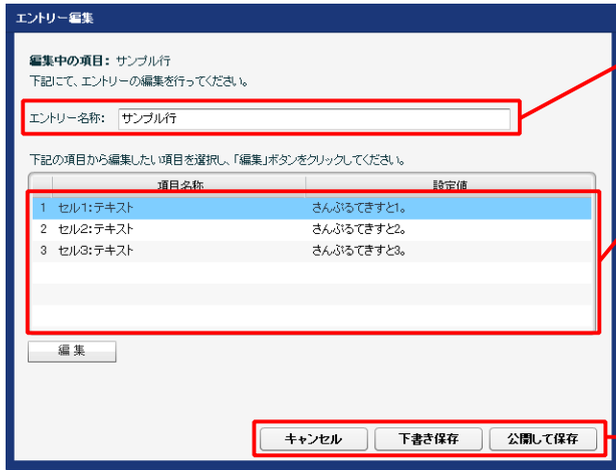
【ステータス】
「エントリー編集」で
・「下書き保存」した場合は「下書き保存」と表示されます。
・「公開して保存」した場合は「公開済み」と表示されます。

【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。

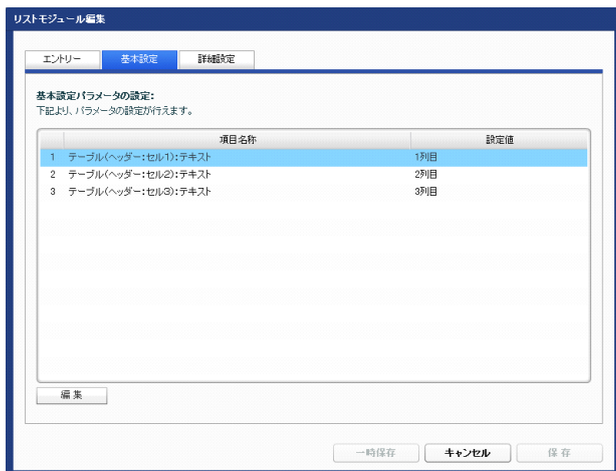
1列目	2列目	3列目
さんぶるてきすと1。	さんぶるてきすと2。	さんぶるてきすと3。



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。

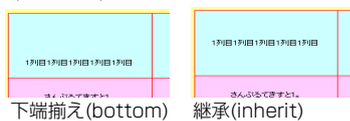
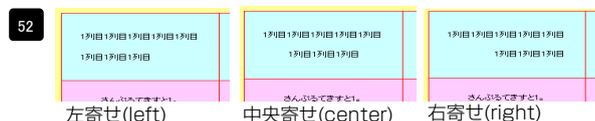
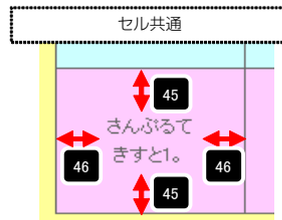
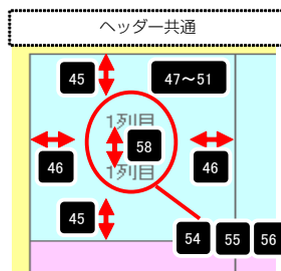
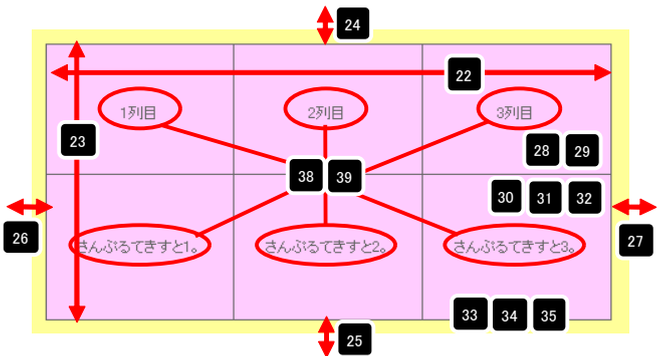
3 詳細設定

リストモジュール編集

エントリー 基本設定 詳細設定

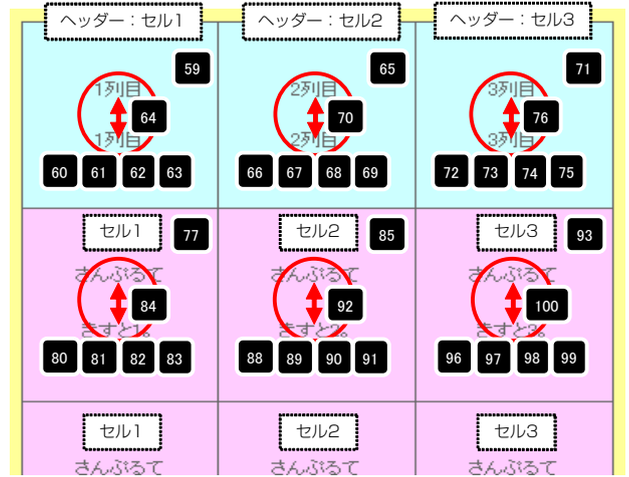
詳細設定パラメータの設定:
下記より、パラメータの設定が行えます。

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: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)	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)	



※親要素のプロパティを継承

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。



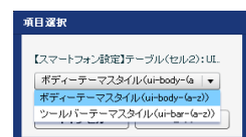
※親要素のプロパティを継承

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。

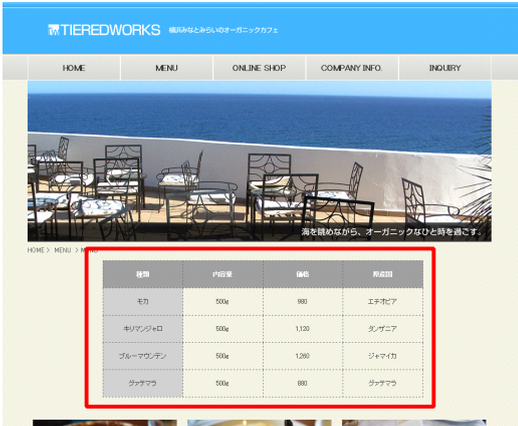


【ボディーテーマスタイル】
スマートフォン設定の「ページテーマ」を使用します。

【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

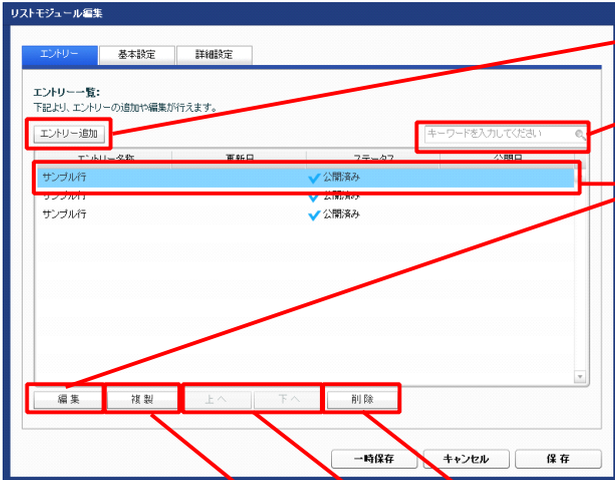


種類	円高率	価格	新着日
モカ	50%	880	エチオピア
キリマンジャロ	50%	1,120	タンザニア
ブルーマウンテン	50%	1,280	ジャマイカ
ジャマツ	50%	880	ジャマツ

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



リストモジュール編集

エントリー一覧:
下記より、エントリーの追加や編集が行えます。

エントリー追加

キーワードを入力してください

エントリー名称	更新日	ステータス	公開日
サンプル行		公開済み	
サンプル行		公開済み	
サンプル行		公開済み	

編集 複製 上へ 下へ 削除

一時保存 キャンセル 保存

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。
3 セル3:テキスト	さんぶるてきすと3。
4 セル4:テキスト	さんぶるてきすと4。

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。
- 【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

マルチラインテキスト編集

本文:

大文字 斜字 大文字 小文字 リンク 改行 ※実行する動作はOKの押入して下さい。

さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすと。

OK / 以外は文字列として表示する

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
3 テーブル(ヘッダー:セル3):テキスト	3列目
4 テーブル(ヘッダー:セル4):テキスト	4列目

編集

一時保存 キャンセル 保存

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。

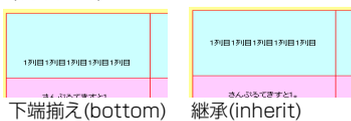
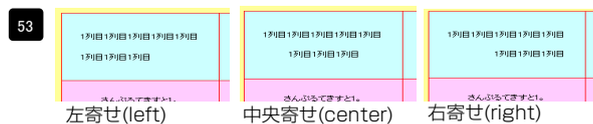
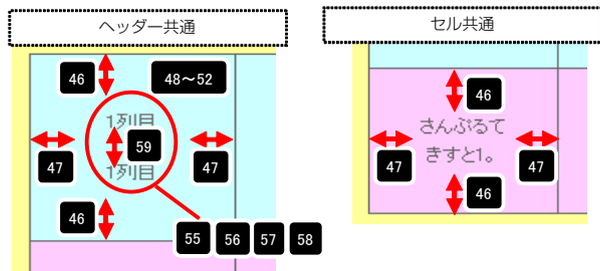
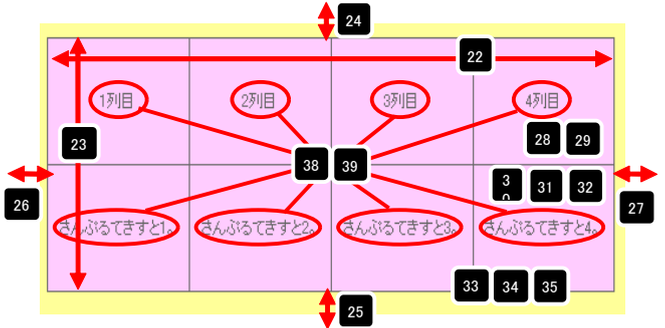
3 詳細設定

リストモジュール編集

エントリー 基本設定 **詳細設定**

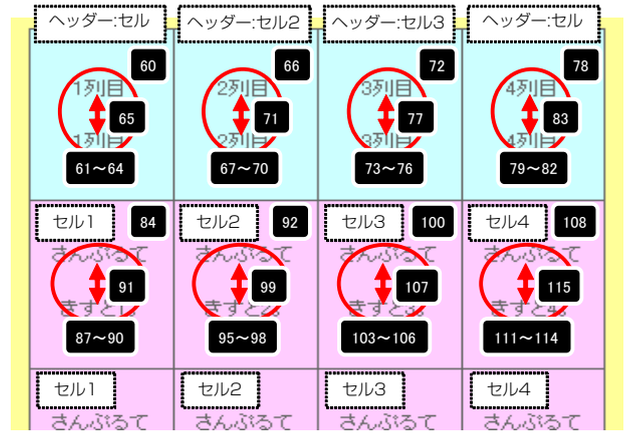
詳細設定パラメータの設定:
下記より、パラメータの設定が行えます。

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)	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)	
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・打ち消し線	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):ディング(上下)	10px
124	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セル1):ディング(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

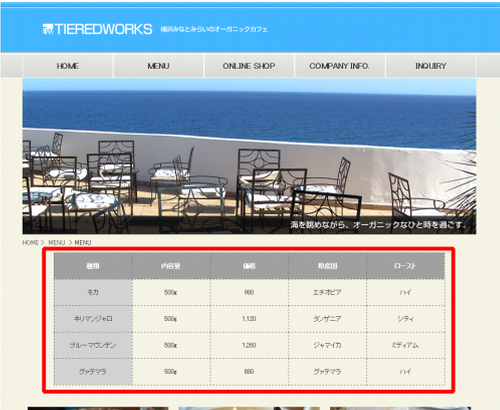
【スマートフォン設定】テーブル(セル2): UI
ボディーテーマスタイル(ui-body-ga) ▼
ボディーテーマスタイル(ui-body-ga-2)
ツールバーテーマスタイル(ui-bar-ga-2)

【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

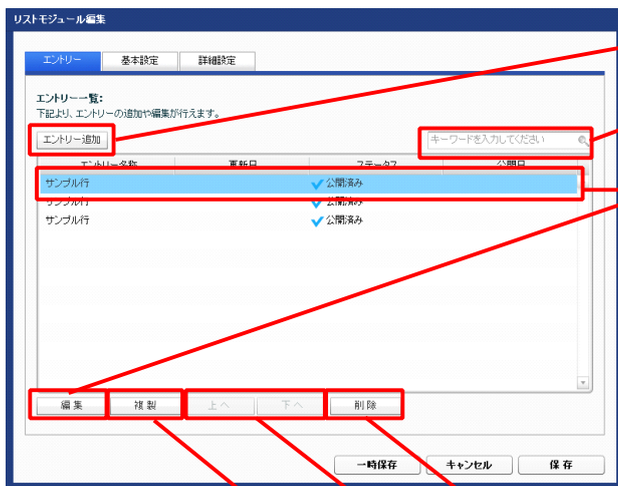
■5列複数行の表を作成したい時



種類	戸数	価格	所在地	ローフ
石口	90k	80	エチオピア	ハイ
キリマンジャロ	90k	1,100	シブニア	シティ
ブルーマウンテン	90k	1,200	ジママイカ	ゼイラム
グンタマラ	90k	80	グンタマラ	ハイ

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。

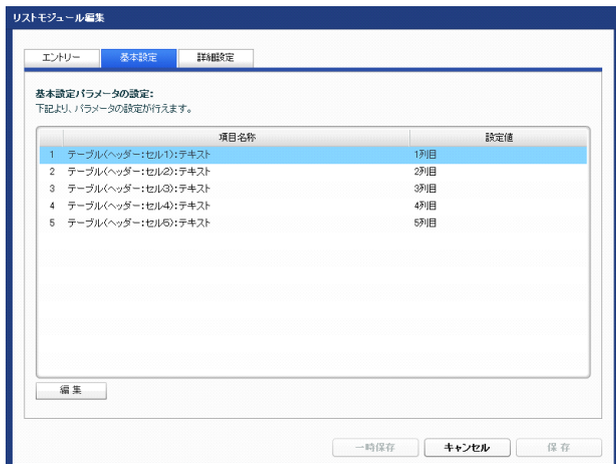
1 2 3 4 5



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。

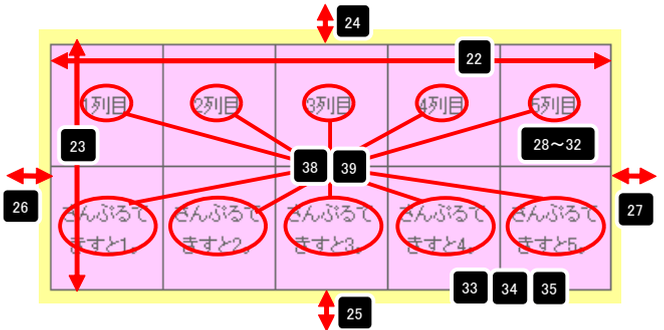
3 詳細設定

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)	no-repeat
54 テーブル(ヘッダー):インライン要素(水平揃え)	center
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)	



36

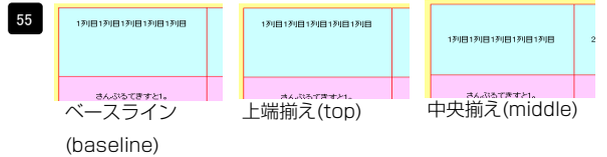
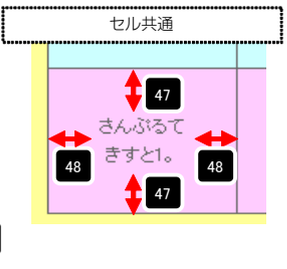
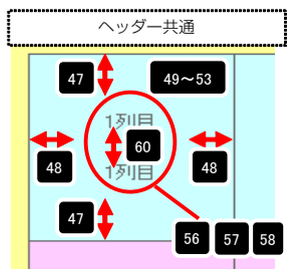
1列目	2列目	3列目	4列目	5列目
さんぶるてきすと1.	さんぶるてきすと2.	さんぶるてきすと3.	さんぶるてきすと4.	さんぶるてきすと5.

【結合ボーダーモデル (collapse)】

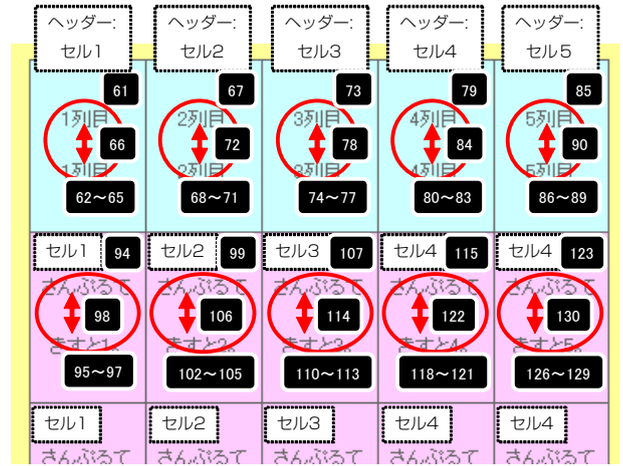
1列目	2列目	3列目	4列目	5列目
さんぶるてきすと1.	さんぶるてきすと2.	さんぶるてきすと3.	さんぶるてきすと4.	さんぶるてきすと5.

【分離ボーダーモデル (separate)】

37 で間隔を設定できます。



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3):フォント(色)	
111	テーブル(セル3):フォント(サイズ)	
112	テーブル(セル3):フォント(ウェイト)	normal
113	テーブル(セル3):下線-打ち消し線	none
114	テーブル(セル3):行間	inherit
115	テーブル(セル4):背景(色)	
116	テーブル(セル4):インライン要素(水平揃え)	center
117	テーブル(セル4):インライン要素(垂直揃え)	inherit
118	テーブル(セル4):フォント(色)	
119	テーブル(セル4):フォント(サイズ)	
120	テーブル(セル4):フォント(ウェイト)	normal
121	テーブル(セル4):下線-打ち消し線	none
122	テーブル(セル4):行間	inherit
123	テーブル(セル5):背景(色)	
124	テーブル(セル5):インライン要素(水平揃え)	center
125	テーブル(セル5):インライン要素(垂直揃え)	inherit
126	テーブル(セル5):フォント(色)	
127	テーブル(セル5):フォント(サイズ)	
128	テーブル(セル5):フォント(ウェイト)	normal
129	テーブル(セル5):下線-打ち消し線	none
130	テーブル(セル5):行間	inherit
131	テーブル(セル5):背景(色)	inherit



92

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

100

さんぶるできますと。	さんぶるできますと。	さんぶるできますと。	さんぶるできますと。	さんぶるできますと。
------------	------------	------------	------------	------------

108

左寄せ(left) 中央寄せ(center) 右寄せ(right)

116

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。

124

93

さんぶるできますと。	さんぶるできますと。	さんぶるできますと。	さんぶるできますと。	さんぶるできますと。
------------	------------	------------	------------	------------

101

さんぶるできますと。	さんぶるできますと。	さんぶるできますと。	さんぶるできますと。	さんぶるできますと。
------------	------------	------------	------------	------------

109

ベースライン 上端揃え(top) 中央揃え(middle)

(baseline)

117

さんぶるできますと。	さんぶるできますと。	さんぶるできますと。	さんぶるできますと。	さんぶるできますと。
------------	------------	------------	------------	------------

125

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

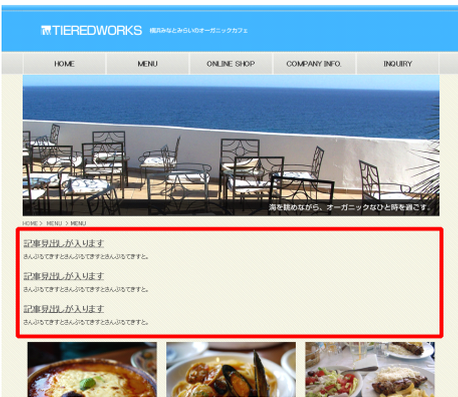
【スマートフォン設定】テーブル(セル2): UI
ボディーテーマスタイル(ui-body-g) ▼
ボディーテーマスタイル(ui-body-g-2)
ツールバーテーマスタイル(ui-bar-g-2)

【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

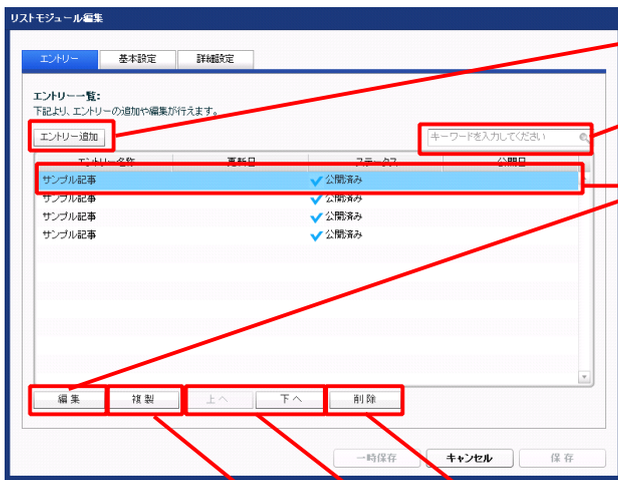
■更新頻度の高い記事を作成したい時



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。

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 見出し:ハイパーリンク(リンク)	#
3 見出し:ハイパーリンク(ターゲット)	_self
4 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。
5 【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

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 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

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...

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...

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...

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:
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(色)	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

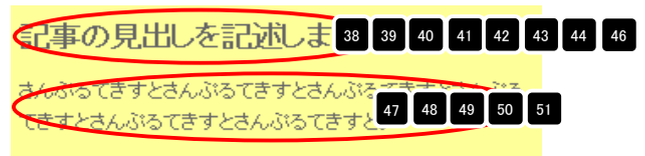
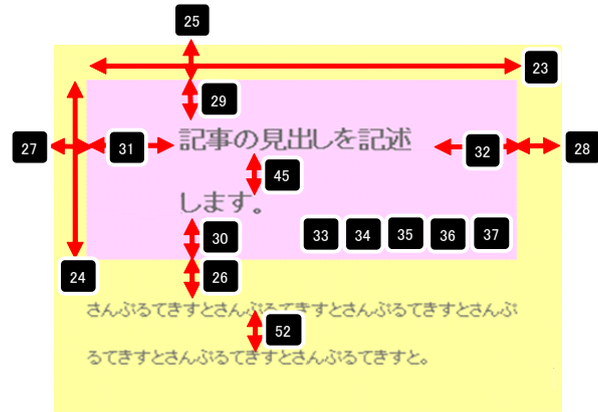


22 記事見出しが入ります
さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすと。さんぶるてきすとさんぶるてきすと。さんぶるてきすと。さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすと。

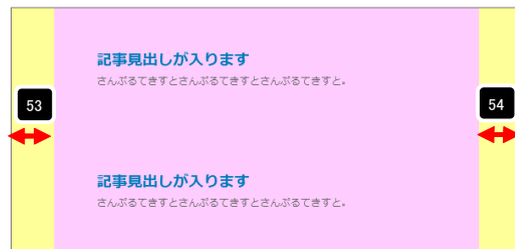
【表示形式：ブロック要素】
背景にも高さ・幅が指定できます。

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。



※【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)

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。

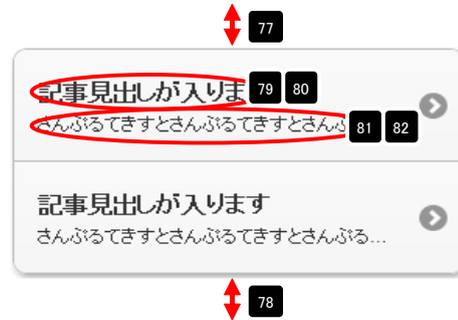
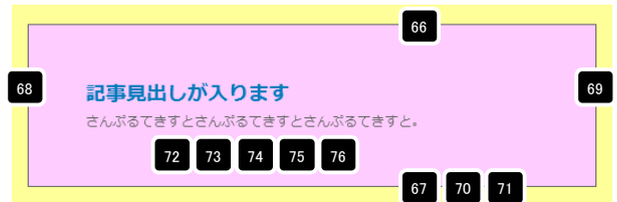
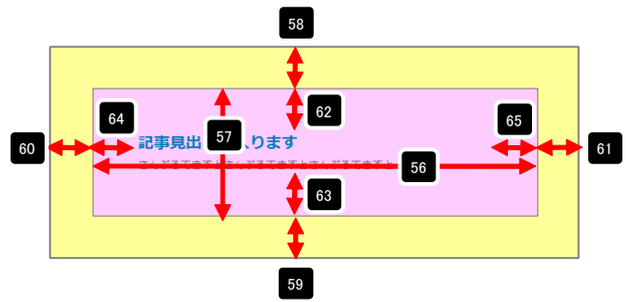
左寄せ(left)…左から横に並びます。

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

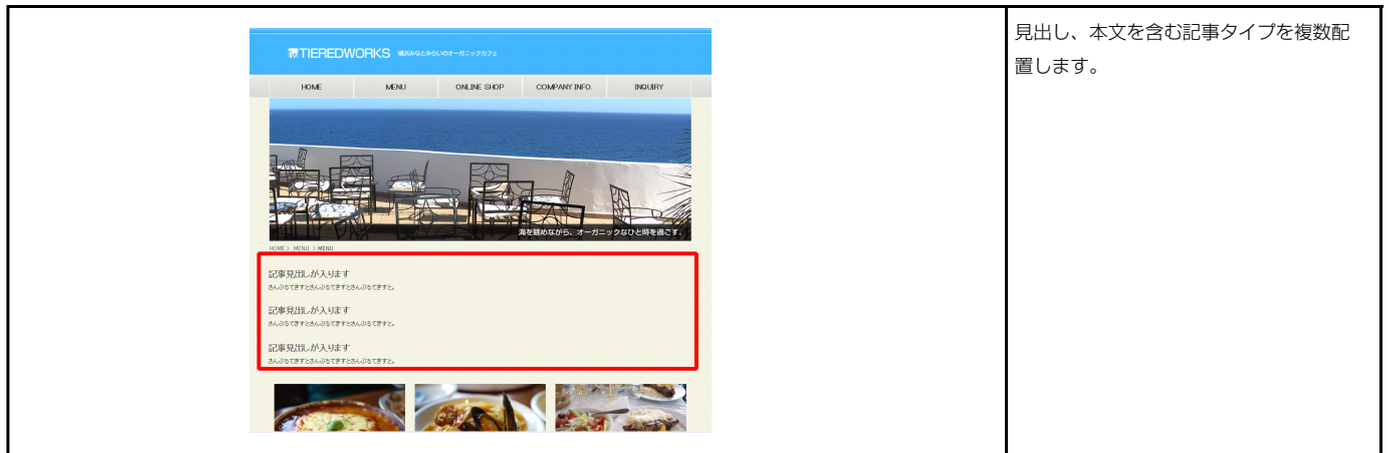
編集

一時保存 キャンセル 保存

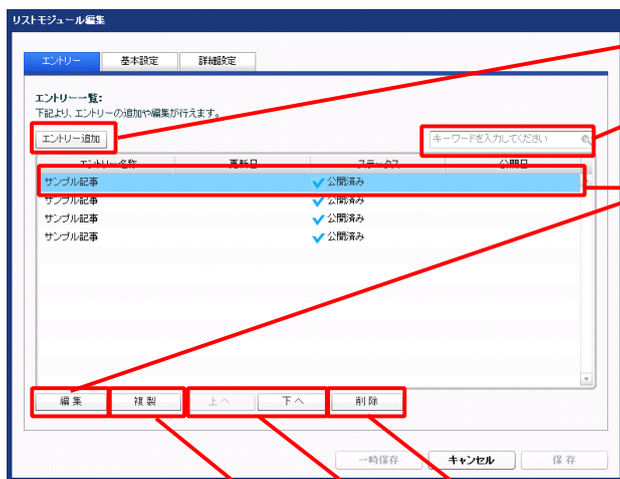


リストモジュールType15の編集方法

■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

<input checked="" type="checkbox"/> 記事見出しが入ります	閉じる(true)
<input type="checkbox"/> 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。	
<input checked="" type="checkbox"/> 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。

のみ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

2 基本設定

基本設定はありません。

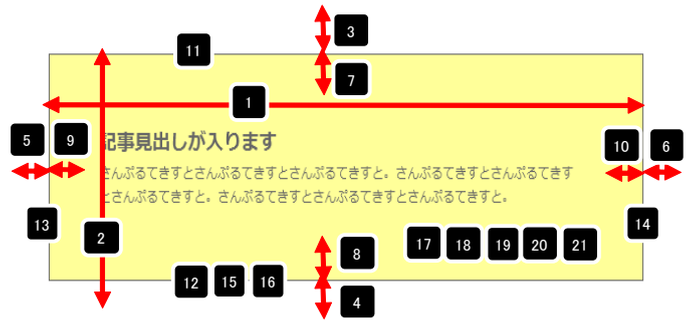
3 詳細設定

リストモジュール編集

エントリー 基本設定 詳細設定

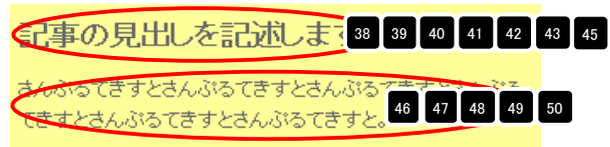
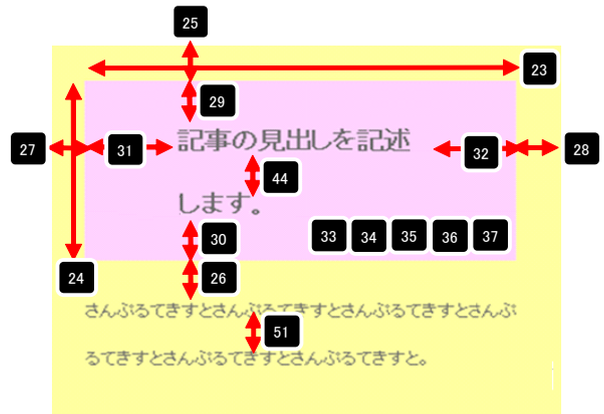
詳細設定パラメータの設定:
下記より、パラメータの設定が行えます。

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%

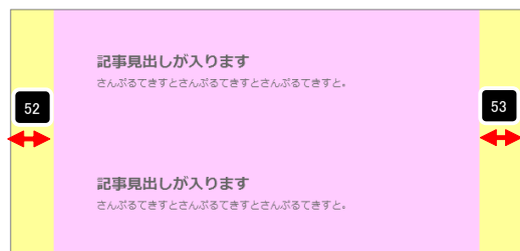


22 **記事見出しが入ります** 【表示形式：ブロック要素】
背景にも高さ・幅が指定できます。

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) ▼

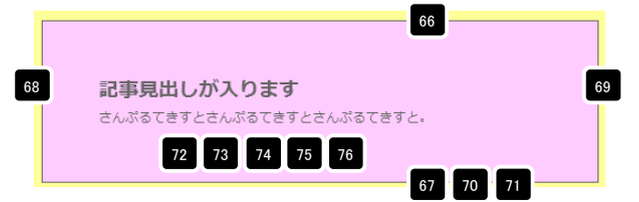
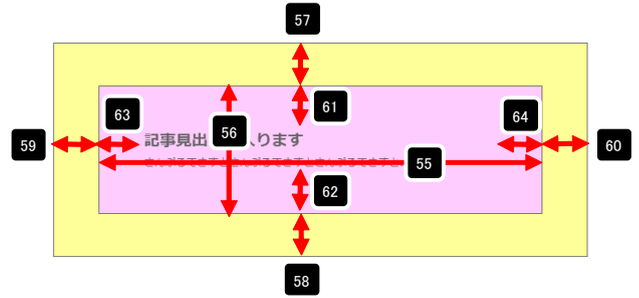
なし(none)

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:みみ出し: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

さんぶるできすとさんぶるできすとさんぶるできすと。

【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。

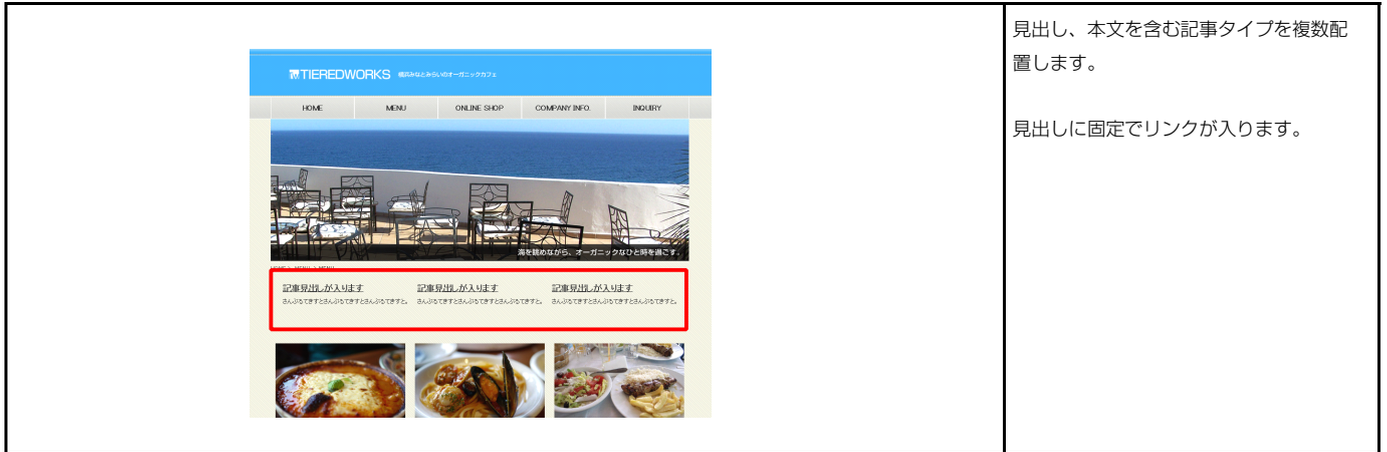


見出しが入ります

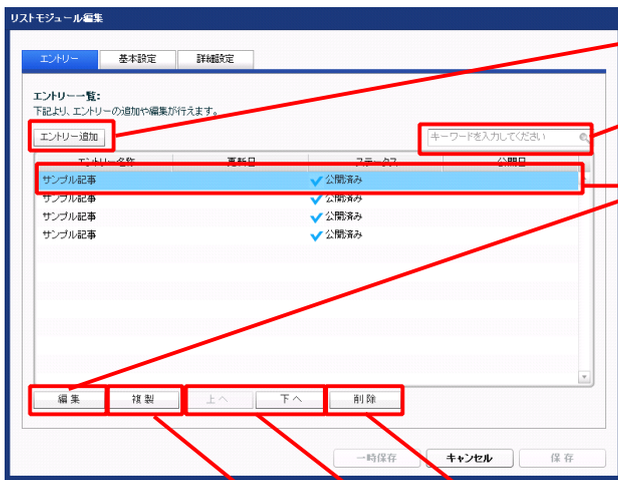
89 90 91 92

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



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 見出し:ハイパーリンク(リンク)	#
3 見出し:ハイパーリンク(ターゲット)	_self
4 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。
5 【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

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 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

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...

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...

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...

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:
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。

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。

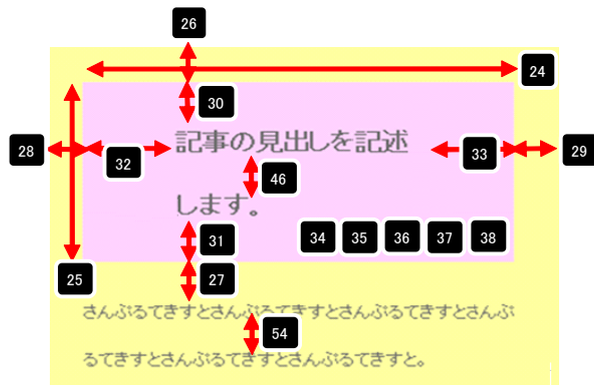
左寄せ(left) 中央寄せ(center) 右寄せ(right)

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。



記事の見出しを記述しま 39 40 41 42 43 44 45 47

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。さんぶるてきすとさんぶるてきすと。

49 50 51 52 53

※【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。

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。

左寄せ(left) 中央寄せ(center) 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。

56

57 項目選択 **【記事(表示領域)：フロート(なし/左/右)】**

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。

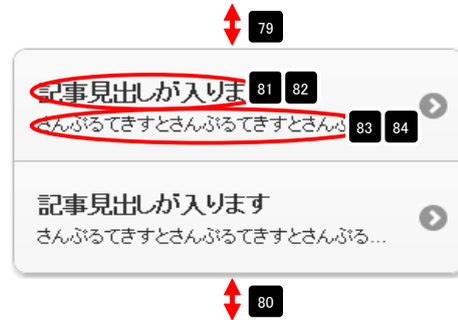
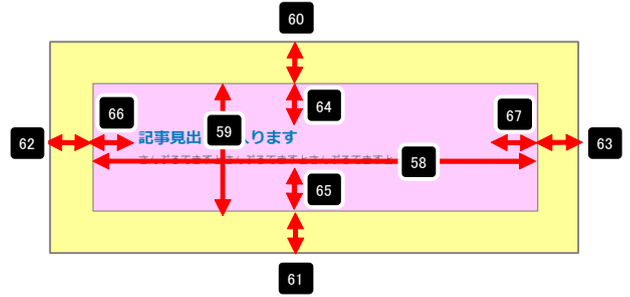
左寄せ(left) ... 左から横に並びます。

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

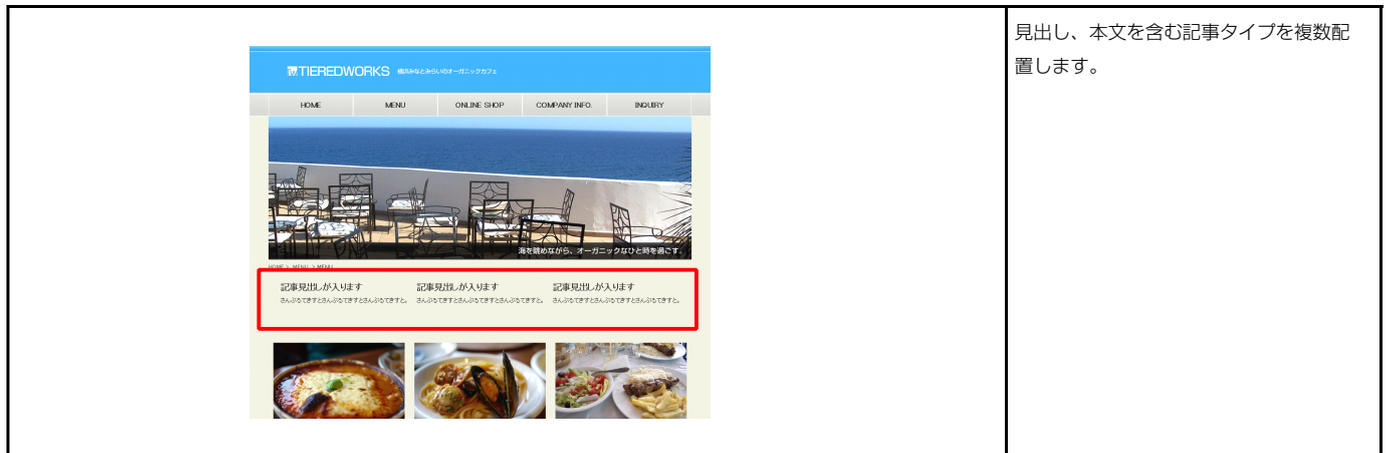
編集

一時保存 キャンセル 保存



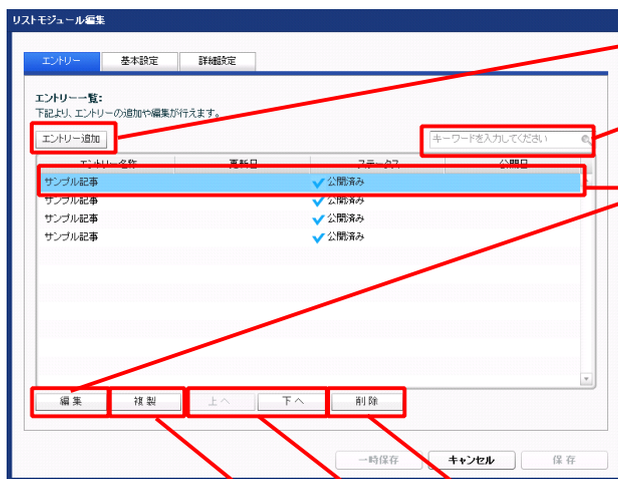
リストモジュールType17の編集方法

■更新頻度の高い記事を作成したい時



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。

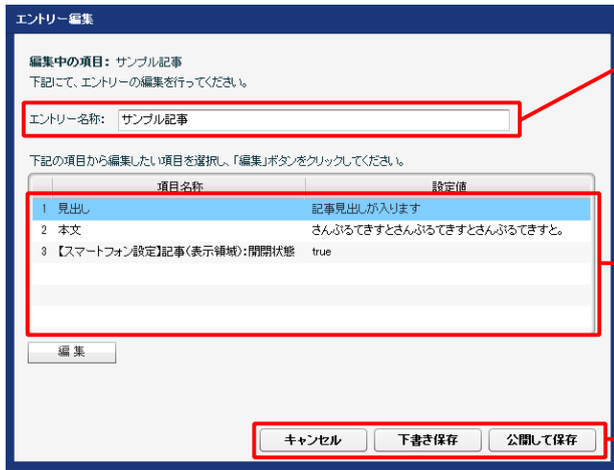
【ステータス】
「エントリー編集」で
・「下書き保存」した場合は「下書き保存」と表示されます。
・「公開して保存」した場合は「公開済み」と表示されます。

【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 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)	



22 記事見出し

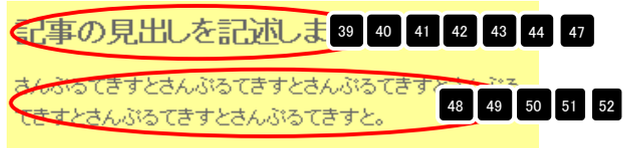
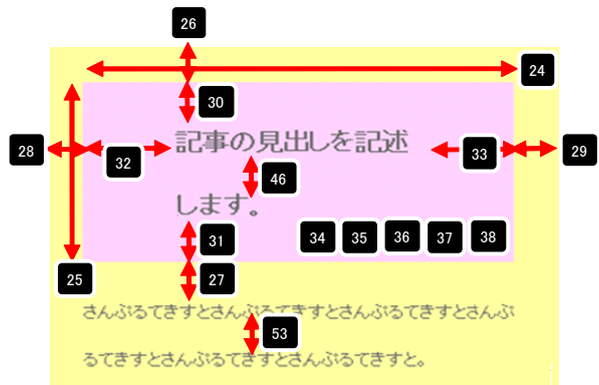
左寄せ(left) さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすと。 さんぶるてきすと。	中央寄せ(center) さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすと。 さんぶるてきすと。	右寄せ(right) さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすと。 さんぶるてきすと。
---	--	--

23 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、【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

左寄せ(left) 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) 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) 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

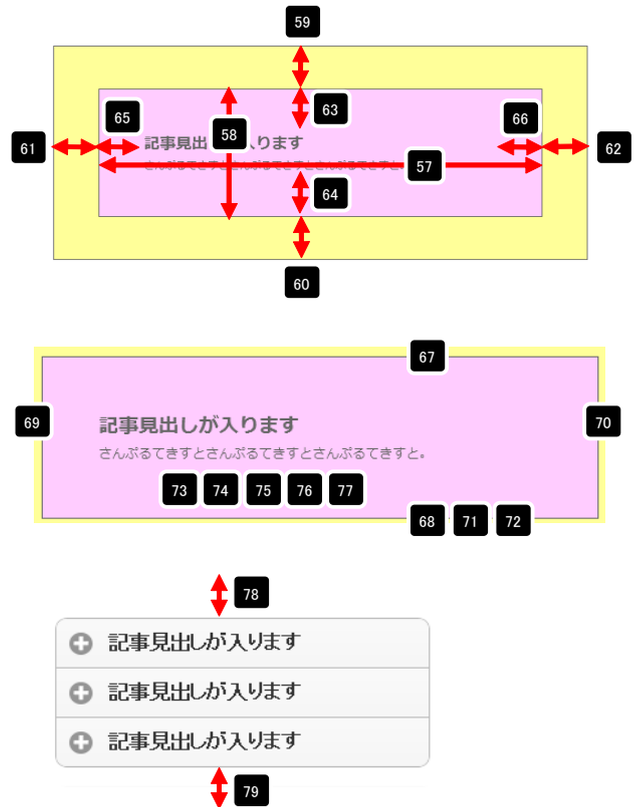
左寄せ(left) さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすと。 さんぶるてきすと。	中央寄せ(center) さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすと。 さんぶるてきすと。	右寄せ(right) さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすと。 さんぶるてきすと。
---	--	--

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。
---------------------------------	----------------------	-----------------------

56	記事(表示領域):インポート(左/右)	left
57	記事(表示領域):サイズ(横)	200px
58	記事(表示領域):サイズ(縦)	100px
59	記事(表示領域):マージン(上)	0px
60	記事(表示領域):マージン(下)	0px
61	記事(表示領域):マージン(左)	0px
62	記事(表示領域):マージン(右)	0px
63	記事(表示領域):パディング(上)	10px
64	記事(表示領域):パディング(下)	10px
65	記事(表示領域):パディング(左)	0px
66	記事(表示領域):パディング(右)	10px
67	記事(表示領域):ボーダー(上)	none
68	記事(表示領域):ボーダー(下)	none
69	記事(表示領域):ボーダー(左)	none
70	記事(表示領域):ボーダー(右)	none
71	記事(表示領域):ボーダー(幅)	1px
72	記事(表示領域):ボーダー(色)	#cccccc
73	記事(表示領域):背景(色)	
74	記事(表示領域):背景(画像)	
75	記事(表示領域):背景(画像開始位置(水平))	left
76	記事(表示領域):背景(画像開始位置(垂直))	top
77	記事(表示領域):背景(画像繰り返し)	no-repeat
78	【スマートフォン設定】モジュール:マージン(上)	
79	【スマートフォン設定】モジュール:マージン(下)	
80	【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
81	【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
82	【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
83	【スマートフォン設定】記事(表示領域):インセットリスト	true
84	【スマートフォン設定】記事(表示領域):記事間隔	0px
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
87	【スマートフォン設定】見出し(デフォルト表示):フォント(色)	
88	【スマートフォン設定】本文:パディング(上下左右)	0px
89	【スマートフォン設定】本文:背景(色)	
90	【スマートフォン設定】本文:フォント(色)	
91	【スマートフォン設定】本文:テキストシフト(水平距離)	0
92	【スマートフォン設定】本文:テキストシフト(垂直距離)	1px
93	【スマートフォン設定】本文:テキストシフト(影のぼかし)	0
94	【スマートフォン設定】本文:テキストシフト(影の色)	#ffff



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なります。

記事見出しが入ります **【無効 (none)】**
 記事見出しが入ります
 記事見出しが入ります
 すべての記事を開くことができます。



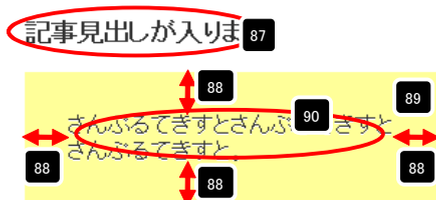
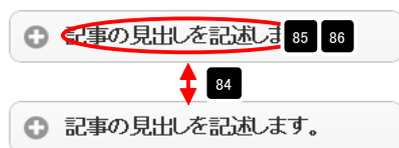
【有効 (true)】 左右に余白あり
【無効 (false)】 左右に余白なし

※ 「【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

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。

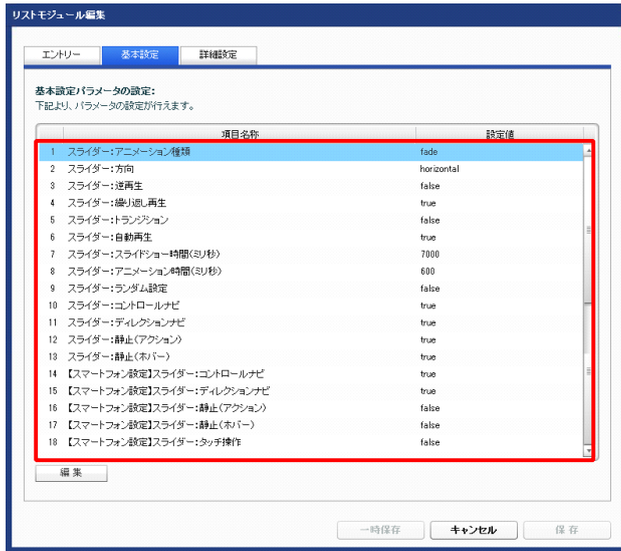
使用する画像を編集します。項目をダブルクリック、または【編集】のクリックで編集画面が開きます。

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

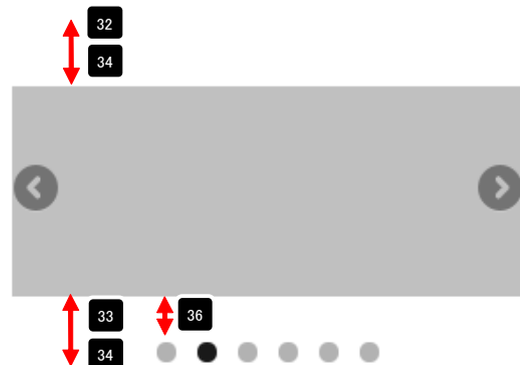
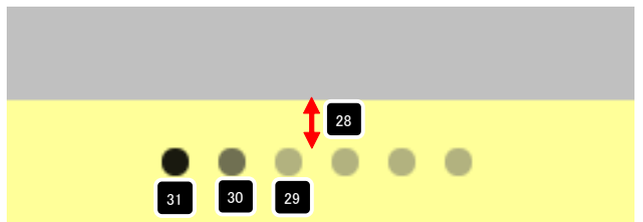
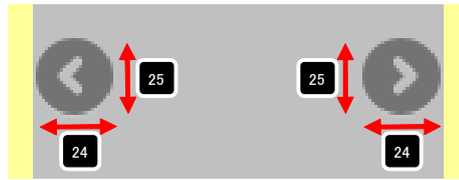
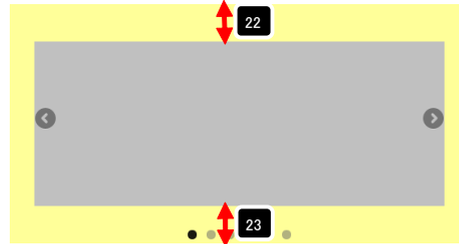
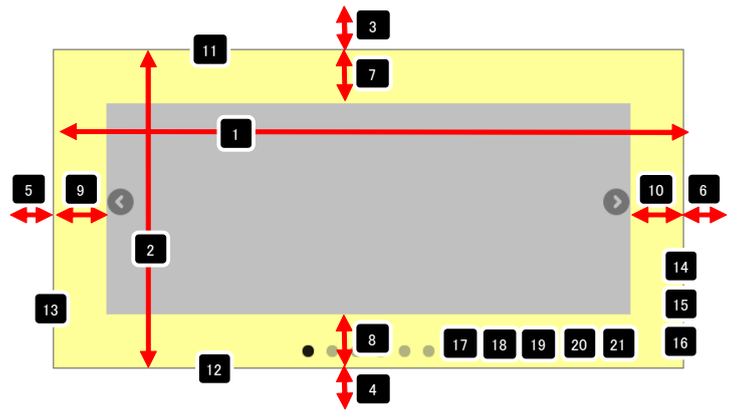
エントリー 基本設定 詳細設定

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。

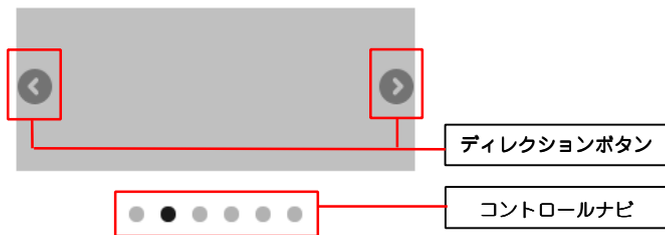
項目名称	設定値
1 モジュールのサイズ(横)	100%
2 モジュールのサイズ(縦)	100%
3 モジュールのマージン(上)	0px
4 モジュールのマージン(下)	0px
5 モジュールのマージン(左)	0px
6 モジュールのマージン(右)	0px
7 モジュールのデニング(上)	0px
8 モジュールのデニング(下)	0px
9 モジュールのデニング(左)	0px
10 モジュールのデニング(右)	0px
11 モジュールのボーダー(上)	none
12 モジュールのボーダー(下)	none
13 モジュールのボーダー(左)	none
14 モジュールのボーダー(右)	none
15 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 デレクショントラックのサイズ(横)	30px
25 デレクショントラックのサイズ(縦)	30px
26 デレクショントラックの背景(画像)	SF_direction_nav.png
27 デレクショントラックのマージン(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



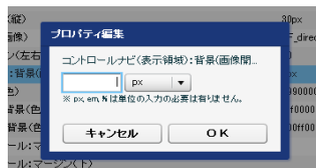
■スマートフォン設定に関して



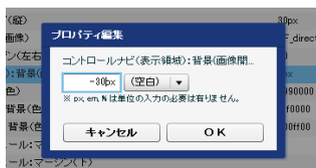
ディレクションボタン・コントロールナビの操作が
スワイプにて表示する画像を切り替えます。

■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。

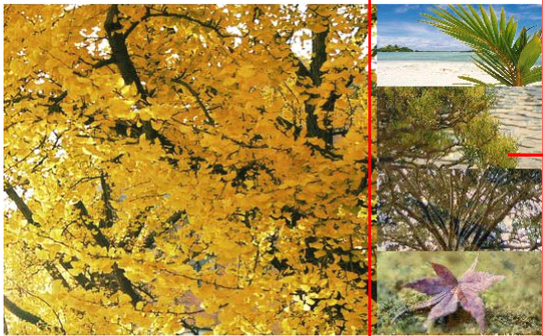


単位のプルダウンから「空白」を選択すると、
「-（マイナス）」が入力できます。
(この場合、単位も入力してください)



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。

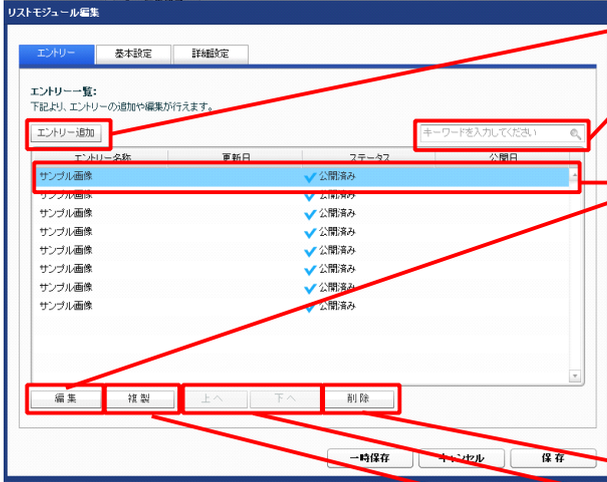
画像ファイル (jpg.gif.png) をイメージスライダーとして配置します。コントロールナビをサムネイルとして表示します。

- ・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。

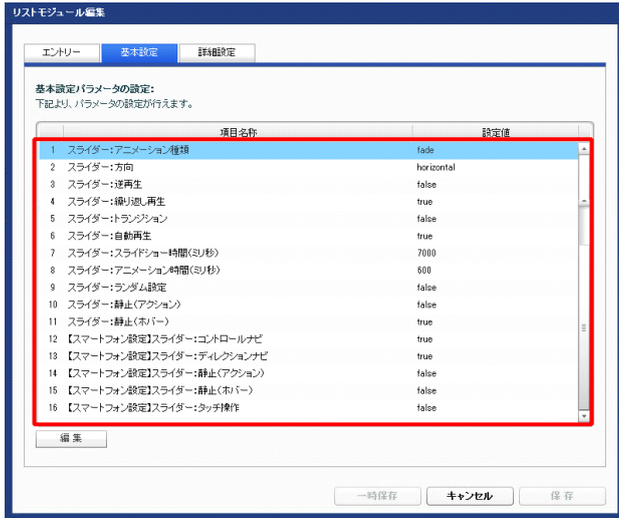
使用する画像を編集します。項目をダブルクリック、または【編集】のクリックで編集画面が開きます。

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)

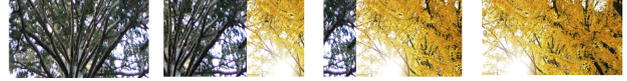


スライド(slide) ※水平方向の例



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

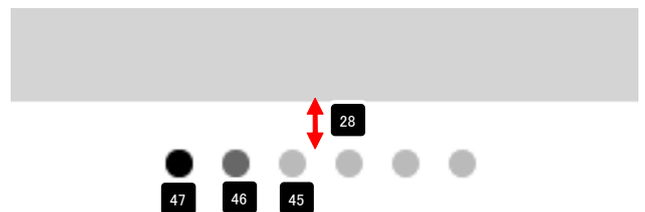
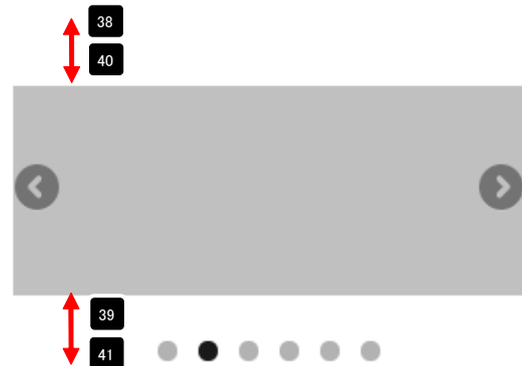
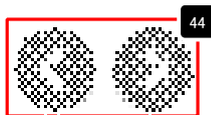
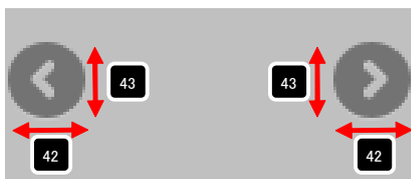
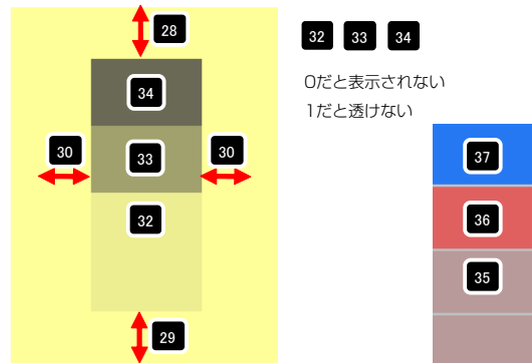
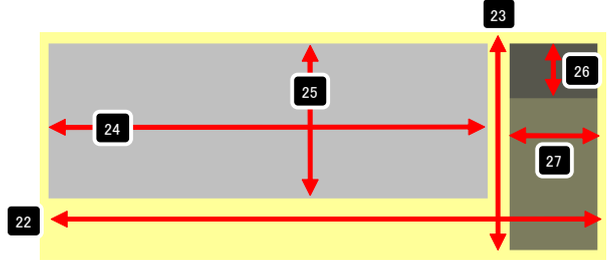
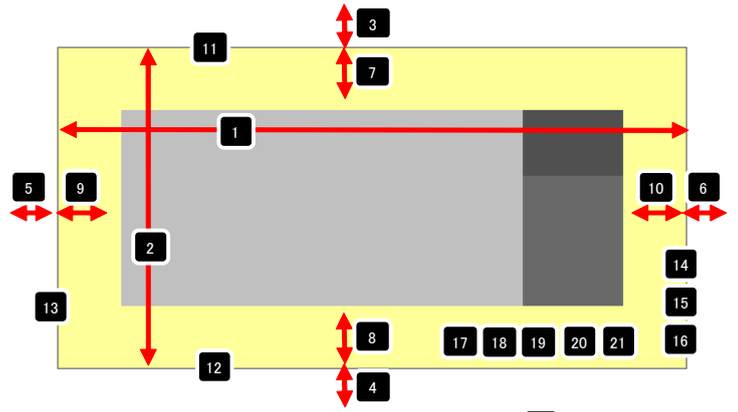
エントリー 基本設定 詳細設定

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。

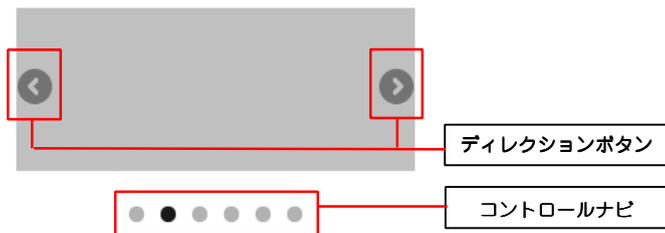
項目名称	設定値
1 モジュールサイズ(横)	100%
2 モジュールサイズ(縦)	100%
3 モジュールマージン(上)	0px
4 モジュールマージン(下)	0px
5 モジュールマージン(左)	0px
6 モジュールマージン(右)	0px
7 モジュールパディング(上)	0px
8 モジュールパディング(下)	0px
9 モジュールパディング(左)	0px
10 モジュールパディング(右)	0px
11 モジュールボーダー(上)	none
12 モジュールボーダー(下)	none
13 モジュールボーダー(左)	none
14 モジュールボーダー(右)	none
15 モジュールボーダー(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

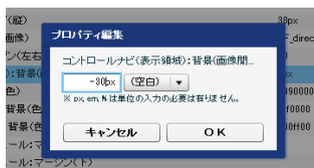
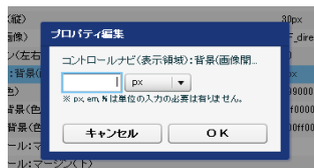


ディレクションボタン・コントロールナビの操作が
スワイプにて表示する画像を切り替えます。

■詳細設定での負の整数値の入力方法

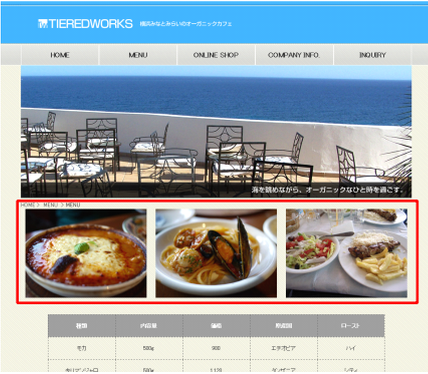
「プロパティ編集」画面で単位「px」が選択されている場合は
「-（マイナス）」の入力が出来ません。

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

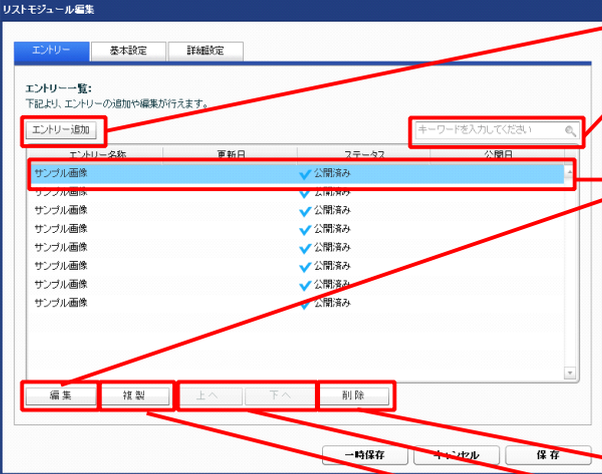
■複数の画像をギャラリーのように表示したい時



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。

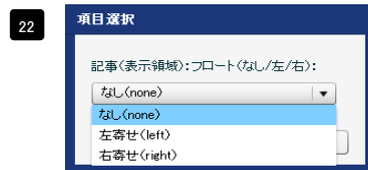
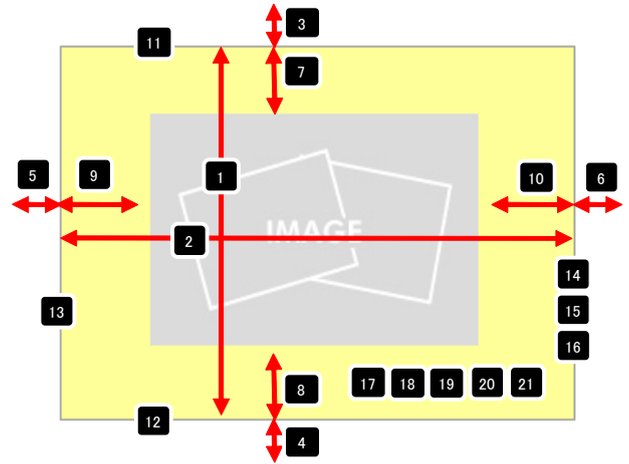
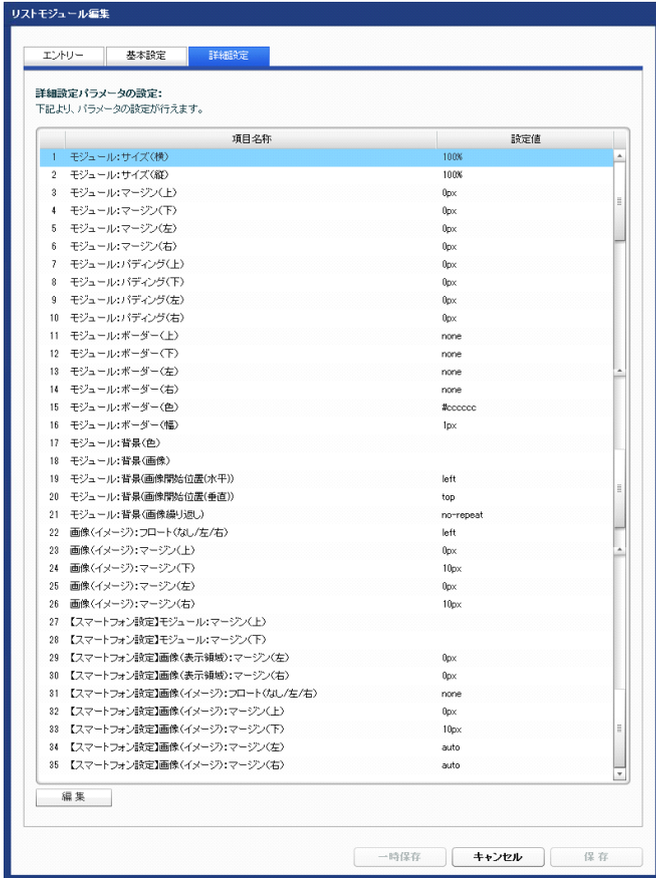


- エントリーを管理するための名称です。
- 使用する画像を編集します。項目をダブルクリック、または【編集】のクリックで編集画面が開きます。
- 保存せずに「リストモジュール編集」画面に戻ります。
- 公開せずに保存します。
- 公開して保存します。

2 基本設定

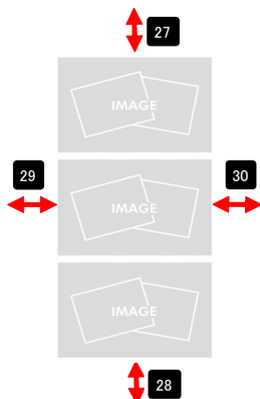
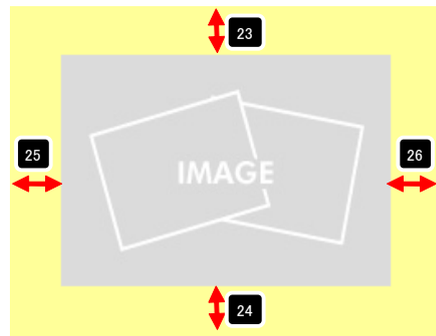
基本設定はありません。

3 詳細設定



【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。



【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。

