リンクバナーモジュールの編集方法

■バナーを表示したい時



基本設定

項目名称	設定値
バナー:サイズ(横)	200px
バナー:サイズ(縦)	80px
バナー:背景(画像)	sample_imgBanner.jpg
バナー:背景(画像開始位置(水平))	left
バナー:背景(画像開始位置(垂直))	top
バナー(ロールオーバー時):背景(画像)	sample_imgBannerOver.jpg
バナー(ロールオーバー時):背景(画像開始位置(水平))	left
バナー(ロールオーバー時):背景(画像開始位置(垂直))	top
バナー:ハイパーリンク(テキスト)	リンクテキスト
バナー:ハイバーリンク(リンク)	*
バナー:ハイバーリンク(ターゲット)	_self



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





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

2 詳細設定	
--------	--

項目名称	設定値	
モジュール:サイズ(横)	100%	
? モジュール:サイズ(縦)	100%	
3 モジュール:マージン(上)	Opx	リークハナー
・ モジュール:マージン(下)	0px III	
5 モジュール:マージン(左)	Opx	size. ZUUX8U (pixei)
3 モジュール:マージン(右)	Opx	
? モジュール:パディング(上)	Opx	
3 モジュール:パディング(下)	Opx	
) モジュール:パディング(左)	Opx	8
0 モジュール:パディング(右)	Opx	
1 モジュール:ボーダー(上)	none	12
2 モジュール:ボーダー(下)	none	
3 モジュール:ボーダー(左)	none -	4
4 モジュール:ボーダー(右)	none	V
5 モジュール:ボーダー(色)	#ccccc	
6 モジュール:ボーダー(幅)	1px	
7 モジュール:背景(色)	-	
8 モジュール:背景(画像)		
9 モジュール:背景(画像開始位置(水平))	left	22
0 モジュール:皆景(画像開始位置(垂直))	top	
1 モジュール:皆暴(画像繰り返し)	no-repeat	
2 バナー:マージン(上)	10px	
3 バナー:マージン(下)	10p×	
4 バナー:マージン(左)	Opx	▲ リンクバナー ▲
5 バナー:マージン(右)	Opx	- i : 000 - 00 (- i 1)
6 【スマートフォン設定】バナー:自動政行	nowrap	24 size:200x80 (pixel) 2
7 【スマートフォン設定】バナー:はみ出し要素の処理	hidden	
8 【スマートフォン設定】バナー:アイコン	arrow-r	



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

14

10 6

リンクバナーモジュール(並列2)の編集方法

■バナーを2つ表示したい時



基本設定

記よ	り、バラメータの設定が行えます。		
	項目名称	設定値	
1	パナー1:サイズ(横)	200px	-
2	バナー1:サイズ(縦)	80p×	
3	バナー1:背景(画像)	sample_imgBanner.jpg	
4	バナー1:背景(画像開始位置(水平))	left	
5	バナー1:背景(画像開始位置(垂直))	top	=
6	バナー1(ロールオーバー時):背景(画像)	sample_imgBannerOver.jpg	
7	バナー1(ロールオーバー時):背景(画像開始位置(水平))	left	
8	バナー1(ロールオーバー時):背景(画像開始位置(垂直))	top	
9	バナー1:ハイパーリンク(テキスト)	リンクテキスト1	
10	バナー1:ハイパーリンク(リンク)	#	
11	バナー1:ハイパーリンク(ターゲット)	_self	
12	バナー2:サイズ(横)	200px	
13	バナー2:サイズ(縦)	80p×	
14	バナー2:皆景(画像)	sample_imgBanner.jpg	
15	バナー2:背景(画像開始位置(水平))	left	- 8
16	バナー2:背景(画像開始位置(垂直))	top	
17	バナー2(ロールオーバー時):背景(画像)	sample_imgBannerOver.jpg	
18	バナー2(ロールオーバー時):背景(画像開始位置(水平))	left	_
19	バナー2(ロールオーバー時):背景(画像開始位置(垂直))	top	=
20	バナー2:ハイパーリンク(テキスト)	リンクテキスト2	
21	バナー2:ハイパーリンク(リンク)	#	
22	バナー2:ハイバーリンク(ターゲット)	_self	-
-	通 生		

4 5 7 8 15 16 18 19 を使用した場合の応用パターン例



Ť.

13

9 10

12

20

リンクテキスト2

1 /クバナ

size:200x80(pi)

2

•

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



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

2 詳細設定

より、バラメータの設定が行えます。		13		7 18 19 20 21
項目名称	設定値		· · ·	
モジュール:サイズ(横)	100%			
モジュール:サイズ(縦)	100%		リンクハナー	リンクハナー
モジュール:マージン(上)	Opx		2 200x80 (pixel)	size:200x80(nivel)
モジュール:マージン(ト)	Opx		Z LOONDO (PINOT)	0120-200000 (p1x01)
モジュール:マージン(左)	Opx			
モジュール:マージン(石)	Upx -	5		
モジュール・バディング(上)	Upx			
モジュール・バディング(ト)	0p×			10 15 1
モジュール:ハティング(左)	Upx		X	12 13
モンュール:ハティング(石)	Upx			
モジュール:ホーター(上)	none		<u>↓</u> ≝≝	
	none		▼	
	none			
	none		_	
	#CCCCCC	2		左寄せ(left)
	Tpx		リンクバナー リンクバナー	
モンユール:自康(巴)			size:200x80(pixel) size:200x80(pixel)	
	1.0			
	lett			去 去 去 去 去 去 去 去 去 去 去 去 去 去 去 去 去 よ う う う う
	top		リンクパナー リ:	vorit-
モンユール・自安(国际報)返し/ バナー・記字(たた)	nu-repeat		size:200x80(pixel) size	:200x80 (pixel)
	100~			
	100×			
パナー1・マー・アノ(左)	nap.x.			
パナー1・マージン(生)	opx Opx		+m	4 m
バナー2・マー・アル(ト)	10ev		23	27
パナー2:マージン(王)	10px			
パナー2:マージン(方)	10px			
バナー2:マージン(右)	10px			
【スマートフォン設定】バナー:グループ化	controleroup		リンクハナー	リンクハナー
【スマートフォン設定】バナー1:自動政行	nowrap	25	size: 200x80 (nivel) 26	29 size: 200x80 (nivel)
【スマートフォン設定】バナー1:はみ出し要素の処理	hidden		01201200000 (01001)	0120-200A00 (p1A01)
【スマートフォン設定】バナー1:アイコン	arrow-r			
【スマートフォン設定】バナー1:アイコンの配置	right		† 51	† 20
【スマートフォン設定】バナー2:自動改行	nowrap			
【スマートフォン設定】バナー2:はみ出し要素の処理	hidden			•
【スマートフォン設定】バナー2:アイコン	arrow-r			
【スマートフォン設定】バナー2:アイコンの配置	right			
LX4 194980ED/19 20711000BLE	Tigativ			



リンクバナーモジュール(並列3)の編集方法

■バナーを3つ表示したい時



基本設定

1

S本語をパリテーシの設定が行えます。		2 9 10 13
項目名称	設定値	
1 バナー1:サイズ(横)	200px 📤	
2 パナー1:サイズ(縦)	80px	
3 バナー1:背景(画像)	sample_imgBanner.jpg	3 14 25
4 バナー1:背景(画像開始位置(水平))	left	
5 バナー1:背景(画像開始位置(垂直))	top	size:200x80(pixel)
6 バナー1(ロールオーバー時):背景(画像)	sample_imgBannerOver.jpg —	
7 バナー1(ロールオーバー時):背景(画像開始位置(水平))	left	
8 バナー1(ロールオーバー時):背景(画像開始位置(垂直))	top	
9 バナー1:ハイバーリンク(テキスト)	リンクテキスト1	6 17 28
10 パナー1:ハイパーリンク(リンク)	*	the second secon
11 パナー1:ハイパーリンク(ターゲット)	_self	size:200x80(pixel)
12 バナー2:サイズ(横)	200p×	
13 バナー2:サイズ(縦)	80px -	
14 バナー2:背景(画像)	sample_imgBanner.jpg	
15 バナー2:背景(画像開始位置(水平))	left	
16 バナー2:背景(画像開始位置(垂直))	top	
17 バナー2(ロールオーバー時):背景(画像)	sample_imgBannerOver.jpg	22 パナー:ハイパーリンク(ターゲット):
18 バナー2(ロールオーバー時):背景(画像開始位置(水平))	left	ウィンドウ表示(self) v
19 バナー2(ロールオーバー時):背景(画像開始位置(垂直))	top	33 ウィンドウ表示(self)
20 バナー2:ハイバーリンク(テキスト)	リンクテキスト2	別ウィンドウ表示(blank)
21 バナー2:ハイバーリンク(リンク)	#	トップウィンドウ表示(_top)
22 パナー2:ハイパーリンク(ターゲット)	_self	
23 バナー3:サイズ(横)	200px	ウィンドウ表示(self): 今表示されて
24 バナー3:サイズ(縦)	80p×	
25 バナー3:背景(画像)	sample_imgBanner.jpg	します。(方
26 バナー3:背景(画像開始位置(水平))	left	ウィンドウ表示(blank) : 今表示され
27 バナー3:背景(画像開始位置(垂直))	top	
28 バナー3(ロールオーバー時):背景(画像)	sample_imgBannerOver.jpg	ドウを立ち上
29 バナー3(ロールオーバー時):背景(画像開始位置(水平))	left	ウィンドウ表示(top)・フレーム不住
30 バナー3(ロールオーバー時):背景(画像開始位置(垂直))	top	
31 パナー3:ハイパーリンク(テキスト)	リンクテキスト3	フレームを解
32 バナー3:ハイバーリンク(リンク)	#	
33 バナー3:ハイパーリンク(ターゲット)	_self	
這事		



4 5 7 8 15 16 18 19 26 27 29 30 を使用した場合の応用パターン例

①右のような画像(bn_sample.jpg)をファイル管理に追加します。
bn_sample.jpg(横幅400px)は、下記を組み合わせた画像です。
・左半分…通常時に表示される画像(横幅200px)
・右半分…ロールオーバー時に表示される画像(横幅200px)

②「パナー:背景(画像)」「パナー(ロールオーバー時):背景(画像)」
にそれぞれ「bn_sample.jpg」を設定し、「4 パナー:背景(画像開始位置(水平))」を「left」に、
「7 パナー(ロールオーバー時):背景(画像開始位置(水平))」を「right」に設定します。

③以下のように表示されます。 <通常時の表示> <ロールオーバー時の表示>









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

£+.	III IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII		
御殿	定バラメータの設定: り、バ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(棟)	100%	
2	モジュール:サイズ(縦)	100%	
3	モジュール:マージン(上)	Opx	
4	モジュール:マージン(ト)	Up×	
0		Upx Devi	
7	モジュール・マーンン(石)	upx Dov	
0	モジュール・ハリョンパエノ	Opx Dox	
9	モジュール・パラインジ(エ)	Opx Opx	
10	モジュール:パディング(左)	Opx Dox	
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)	1p×	
17	モジュール:背景(色)		
18	モジュール:背景(画像)		
19	モジュール:背景(画像開始位置(水平))	left	
20	モジュール:背景(画像開始位置(垂直))	top	
21	モジュール:背景(画像繰り返し)	no-repeat	
22	バナー:配置(左右)	left	
23	バナー1:マージン(上)	10p×	
24	バナー1:マージン(下)	10p×	
25	バナー1:マージン(左)	0p×	
26	バナー1:マージン(右)	0p×	
27	バナー2:マージン(上)	10p×	
28	バナー2:マージン(下)	10p×	
29	バナー2:マージン(左)	10p×	
30	バナー2:マージン(右)	10p×	
31	バナー3:マージン(上)	10p×	
32	バナー3:マージン(下)	10p×	
33	バナー3:マージン(左)	Op×	
34	バナー3:マージン(右)	0p×	
35	【スマートフォン設定】バナー:グルーブ化	controlgroup	
36	レスマートフォン設定1バナー1:目動改行	nowrap	
37	L人マートフォン設定】バナー1:はみ出し要素の処理	hidden	
38	レスマートフォン設定10ナー1:アイコン	arrow-r	
39	L人マーFノオノ設定Iハナードアイコンの配置	right	
40	レスマードフォン設定10ナー2:目朝以行 『フラートラット語を言いてよ、201420日。東キの加速	nowrap	
41	LAYTIフォン設定INアニムはの出し要素の処理 「フラートフェン」設定11「ナーク・フィーン」	nidden	
42	レヘィー・レオン認定が17 = 4,7 キョン 【フラートフォン設定】バナー2,7 ズインの配置	arruw=r riaht	
40	レストーロンタン exter リアニム アドロンのの回風 【フマートフォン時定】バナー3・自動的行	nem	
45	【スマートフォン設定】バナー3:はみ中山 車去の処理	hidden	
46	【スマートフォン設定】バナー3:アイゴン	arrow-r	
47	【スマートフォン設定】バナー3:アイコンの配置	right	
-	扁集		



■スマートフォン設定に関して		
グループ化	個別ボタン	画像は表示されず、「バナー:ハイパーリンク(テキスト)」部分
リンクテキスト1 📀	リンクテキスト1 🔊	に設定された文字列とアイコンが表示されます。
リンクテキスト2	リンクテキスト2	グループ化するか個別ボタンで表示するか選択できます。
リンクテキスト3 📀	リンクテキスト3	

2 詳細設定