FOMA SH700iS カスタマイズ画像制作ガイド

トップメニューアイコン ショートカットメニューアイコン ガイダンスボタン 背景パターン画像 ポップアップウィンドウ画像 お知らせウィンドウ画像 発信画面/着信画面 メール送信画面/メール受信画面 ダウンロードフレーム ダウンロードスタンプ

> 2005/7/28 シャープ株式会社

> > 1

トップメニューアイコン

トップメニューアイコンとは、トップメニューで使われる9個のアイコンです。マイピクチャに登録した画像に変更できます。 制作時には必ず実機でご確認ください。



- (1)アニメGIF以外の静止画を使用する場合は1つのアイコンに対して画像を2枚まで設定できます。
- (2)データをアニメGIFで作成する場合は、3コマのアニメGIFで作成してください。
 - 4コマ以上のアニメGIFの場合は、初めの3コマまでが使用されます。
 - また、アニメGIFで設定している再生間隔は反映されず、100mS固定となります。
- (3)データは76x76のサイズで作成ください。これ以外のサイズのデータは利用できません。 SH700iSではこのサイズで静止画撮影でき、また画像編集機能「スピーディラボ」でもこのサイズの画像を作成できます。 詳しくは取扱説明書をご覧下さい。
- (4)アイコン名を自動で表示することもできます。
 - 変更方法・・・【メニュー】 (サブメニュー) アイコン名表示 でアイコン名を自動で表示することもできます。

ショートカットメニューアイコン

ショートカットメニューアイコンとは、ショートカットメニューで使われる18個のアイコンです。 マイピクチャに登録した画像に変更できます。

制作時には必ず実機でご確認ください。

		画像	形式	画像サイズ(横×縦ドット)	
画像種	GIF	透過GIF	アニメGIF	JPEG	制作画像
トップメニュー アイコン	(1)	(1)	(2)	(1)	76x76 (3)



- (1)アニメGIF以外の静止画を使用する場合は1つのアイコンに対して画像を2枚まで設定できます。
- (2)データをアニメGIFで作成する場合は、3コマのアニメGIFで作成してください。
 4コマ以上のアニメGIFの場合は、初めの3コマまでが使用されます。内蔵のショートカットアイコンは2コマのアニメGIFです。
 また、アニメGIFで設定している再生間隔は反映されず、100mS固定となります。
- (3)データは76x76のサイズで作成ください。これ以外のサイズのデータは利用できません。 SH700iSではこのサイズで静止画撮影でき、また画像編集機能「スピーディラボ」でもこのサイズの画像を作成できます。 詳しくは取扱説明書をご覧下さい。

ガイダンスボタン

ガイダンスボタンとは、

、

()の

ののボタン操作で利用できる機能を表示するボタンです。

ユーザはマイピクチャに登録したカスタマイズ画像に変更できます。

制作時には必ず実機でご確認ください。

	画像形式			画像サイズ(横×縦ドット)	
画像種	GIF	透過GIF	アニメGIF	JPEG	制作画像
中央ボタン			×	×	46x24 (1)
左ボタン・右ボタン			×	×	66x24 (2)

<u>画像例(中央ボタン)</u>





<u>端末での表示例</u>



<u>制作時の注意点</u>

1) 中央ボタンは46x24のサイズで作成 〈ださい。これ以外のサイズのデータは利用できません。

(2) 左ボタン・右ボタンは66x24のサイズで作成 〈ださい。これ以外のサイズのデータは利用できません。

背景パターン画像(1)

背景パターン画像とは、メニューなどの背景として使われる画像です。マイピクチャに登録した画像に変更することができます。 各画像をパーツに切出し、端末で再構成して表示します。制作時にはパーツの組合せを1枚の画像として制作ください。 制作時には必ず実機でご確認ください。

	画像形式				画像サイス (横×縦ドット)	
カスタマイズ画像種	GIF	透過GIF	アニメGIF	JPEG	制作画像	パーツ	用途例
						マーク表示領域∶240x59 ガイド表示領域∶240x30 左枠∶10x231	·電話帳一覧画面
背景パターン			×		240x320	右枠∶10x231	・マイピクチャ画面 など



(1)マ-ク表示領域の下21ドット分はタイトルバーが重なります。(2)タイトル行とステータス行の色はカスタマイズできます。

背景パターン画像(2)

タイトル&ステータス色設定

タイトル行とステータス行の色をカスタマイズすることができます。

変更方法・・・【メニュー】 設定 表示 画面カスタマイス 設定 タイトル&ステータス色設定

タイトル行とステータス行はセットとなっており、8パターンの中からお好みのパターンに設定することができます。

組	み合わせ	RGB88	8(24bit)	パターン使用例	
		文字色	背景色	バターン使用例	
パター > /1	タイトル行	255.255.255	0.0.0	音量選択	
79-21	ステイタス行	255.255.255	219.36.0	音量5	
	タイトル行	255.255.255	53.177.162	音量選択	
N9-J2	ステイタス行	0.0.0	182.255.255	音量5	
パター こう	タイトル行	0.0.0	251.106.106	音量選択	
79-23	ステイタス行	0.0.0	252.174.216	音量5	
	タイトル行	255.255.255	255.73.170	音量選択	
<i>N9-J</i> 4	ステイタス行	0.0.0	252.174.216	音量5	
ᆙᄸᅳᆞᇆ	タイトル行	0.0.0	114.117.255	音量選択	
N9-25	ステイタス行	0.0.0	182.255.255	音量5	
パター 2.00	タイトル行	0.0.0	255.219.85	音量選択	
N9-96	ステイタス行	0.0.0	255.255.170	音量5	
パタートワ	タイトル行	255.255.255	1.73.85	音量選択	
N9-27	ステイタス行	0.0.0	182.255.255	音量5	
	タイトル行	255.255.255	143.22.0	音量選択	
バターン8	ステイタス行	255.255.255	183.62.18	音量5	

ポップアップウィンドウ画像

ポップアップウィンドウ画像とは、端末に表示されるポップアップウィンドウの背景として使われる画像です。 マイピクチャに登録した画像に変更することができます。

各画像をパーツに切出し、端末で再構成して表示します。制作時にはパーツの組合せを1枚の画像として制作ください。 制作時には必ず実機でご確認ください。

		画像形式			画像サイス (横x縦ドット)	
カスタマイズ画像種	GIF	透過GIF	アニメGIF	JPEG	制作画像	パーツ	用途例
						上段領域:201x30	
						中段領域:201x21	
<mark>ポップアップウィンドウ</mark>			×	×	201x62	下段領域:201x11	・各画面での「メニュー」表示 など



<u>制作時の注意点</u>

- (1)上段領域の文字は左上座標(20,2)、右下座標(180,23)の矩形領域にセンタリング表示されます。最大全角8文字です。 文字色は白色です。文字背景色は座標(150,7)から自動取得します。
- (2)中段領域の文字は左右10ドット分あけて表示されます。文字色は黒色です。文字背景色は座標(10,30)から自動取得します。
 フォーカス色はRGB(24bit)=146.36.255です。フォーカス時の文字色は白色です。なお、選択不可項目の文字色はRGB(24bit)=178.178.178 です。
- (3)下段領域の上1ドット分は、中段領域に続くデザインをしてください(文字とくっつきます)。
- (4)文字の太さは3種類あります。全てのサイズで見栄えを確認してください。
 - 変更方法 …【メニュー】 設定 表示 文字表示設定

お知らせウィンドウ画像(1)

お知らせウィンドウ画像とは、端末に表示されるお知らせウィンドウの背景として使われる画像です。 ユーザはマイピクチャに登録した画像に変更することができます。

各画像をパーツに切出し、端末で再構成して表示します。制作時にはパーツの組合せを1枚の画像として制作ください。 制作時には必ず実機でご確認ください。

I		画像形式		画像サイズ(横x縦ドット)				
	カスタマイズ画像種	GIF	透過GIF	アニメGIF	JPEG	制作画像	パーツ	用途例
							上段領域:201x30	
							中段領域:201x21	
							下段領域:201x11	・削除確認ウィンドウ
	お知らせウィンドウ			×	×	201x182	アニメーション領域:90x60	・各画面起動時の「お待ち下さい」ウィントゥ など



SHARP

お知らせウィンドウ画像(2)

<u>制作時の注意点</u>

【文字表示について】

- ・上段領域の文字は左上座標(20,2)、右下座標(180,23)の矩形領域にセンタリング表示されます。最大全角8文字です。 文字色は白色です。文字背景色は座標(150,7)から自動取得します。
- ・中段領域の文字は左右10ドット分あけて表示されます。文字色は黒色です。文字背景色は座標(10,30)から自動取得します。 ・下段領域の上1ドット分は、中段領域に続くデザインをしてください(文字とくっつきます)。
- ・文字の太さは3種類あります。全てのサイズで見栄えを確認してください。
- 変更方法 … 【メニュー】 設定 表示 文字表示設定

【アニメーション部について】

・4コマ固定です。

- ・アニメ部の順に再生されます。
- ・リピート再生します。省電力のため最大約15秒で停止します。
- ・アニメーションはボタンの有無により表示位置が変わります。
 確認ボタンあり 左端20ドット、下から13ドット空けた位置
 - 確認ボタンなし センタリング

発信画面 / 着信画面

発/着信画面とは、電話の発信時、着信時に表示される画面です。マイピクチャに登録した画像に変更することができます。 制作時には必ず実機でご確認ください。



<u>制作時の注意点</u>

- (1)データをアニメGIFで作成する場合は、4コマ以内のアニメGIFで作成してください。
 アニメGIFで設定している再生間隔が100mS以下の場合は、再生間隔が100mSとなります。
 (ただし、再生間隔が0mSの場合は、再生間隔が500mSとなります。)
- (2)240x168ドットより大きい画像は、アスペクト比固定のまま240x168ドット以下に納まるように縮小し、240ドットもしくは168ドットに足りない 部分は黒く塗りつぶして表示します。
 240x168ドットより小さい画像はそのままのサイズでセンタリングし、余った部分は黒く塗りつぶして表示します。

メール送信画面/メール受信画面

メール送 / 受信画面とは、メール送信時、受信時に表示される画面です。マイピクチャに登録した画像に変更することができます。 制作時には必ず実機でご確認ください。



<u>制作時の注意点</u>

 (1)データをアニメGIFで作成する場合は、4コマ以内のアニメGIFで作成してください。 アニメGIFで設定している再生間隔が100mS以下の場合は、再生間隔が100mSとなります。 (ただし、再生間隔が0mSの場合は、再生間隔が500mSとなります。)
 GIF、透過GIF、アニメGIFで作成する場合は、RGB332の256色で作成ください。別のパターンで作成すると減色された表示になります。
 (2)240x168ドットより大きい画像は、アスペクト比固定のまま240x168ドット以下に納まるように縮小し、240ドットもしくは168ドットに足りない 部分は白く塗りつぶして表示します。 240x168ドットより小さい画像はそのままのサイズでセンタリングし、余った部分は白く塗りつぶして表示します。

ダウンロードフレーム

ダウンロードしたフレームはカメラ撮影時や画像編集時に、画像に組み合わせて使用できます。

制作時には必ず実機でご確認ください。

	画像形式				画像サイス	
ダウンロート 画像種	GIF	透過 GIF	アニメGIF	JPEG	制作画像	用途例
76-6	×	(1)	×	×	76 × 76 128 × 96 176 × 144 240 × 320 352 × 288 480 × 640	フレーム撮影 画像編集 (画像エフェクト / フレーム(ダウンロード))

端末での表示パターン(フレーム撮影時)



メイン待受サイス^{*}(240×320)

<u>制作時の注意点</u>

(1)ダウンロードサイトでの拡張子は「ifm」にしてください。

フレームを貼付可能な画像サイズ

・アイコン:76×76 (画像編集時のみ)
・sQCIF:128×96
・QCIF:176×144
・待受:240×320
・CIF:352×288
・VGA:480×640

ダウンロードスタンプ

ダウンロードしたスタンプを端末内の画面編集で画像に貼り付けることができます。

制作時には必ず実機でご確認ください。

	画像形式				画像サイス (横×縦トット)	
ダウンロード 画像種	GIF	透過 GIF	アニメGIF	JPEG	制作画像	用途例
スタンプ	×	(1)	×	×	240×320以下 ⁽²⁾	 画像編集 (画像スタンプ / スタンブ(ダウンロード))



<u>制作時の注意点</u>

- (1)ダウンロード用ファイルの拡張子は「ifm」にしてください RGB332の256色で作成ください。(Red上位3ビット、Green上位3ビット、Blue上位2ビット) 別のパターンで作成すると減色された表示になります。
 (2)カメラで撮影できるサイズと同じサイズの画像は、フレームとして認識されます。
- (3) 画面中央にセンタリング表示されます。編集時貼付位置は(画面内に収まる範囲で)変更可能