

# StitchSketch

## ユーザーズマニュアル

Ver. 1.0

Copyright ©2012 Keiji Ikuta / Mozusystems, LLC

# はじめに

人気の図案作成ソフトウェアKG-Chart for Cross Stitch/Bead Weavingの作者が贈る、モバイル版図案作成ソフトウェアです。自分自身でタッチ操作で各種図案が作成できます。

- クロスステッチ、ビーズ織り、アイロンビーズ、編図等の図案作成に最適です。
- 純粹にドット絵作成としても使えます。
- セルに記号を表示できます。
- 現バージョンでは最大図案サイズは 64 x 64 です。
- つまみ操作でズームできます。
- セルを長方形で指定できます。(ビーズ織り等)
- リアルビューでの出来上がりの様子が見れます
- アンドウ/リドゥできます
- 描画ツール:ドット、長方形、楕円、塗りつぶし等
- 選択ツール、切り取り、コピー、はりつけ、回転等
- 汎用のカラーパレット
- カラー一覧と記号の選択
- 図案ファイル、または、PNG画像ファイルをメールで送信
- PDF生成(メール送信や印刷用)
- サムネイル表示でのファイル管理

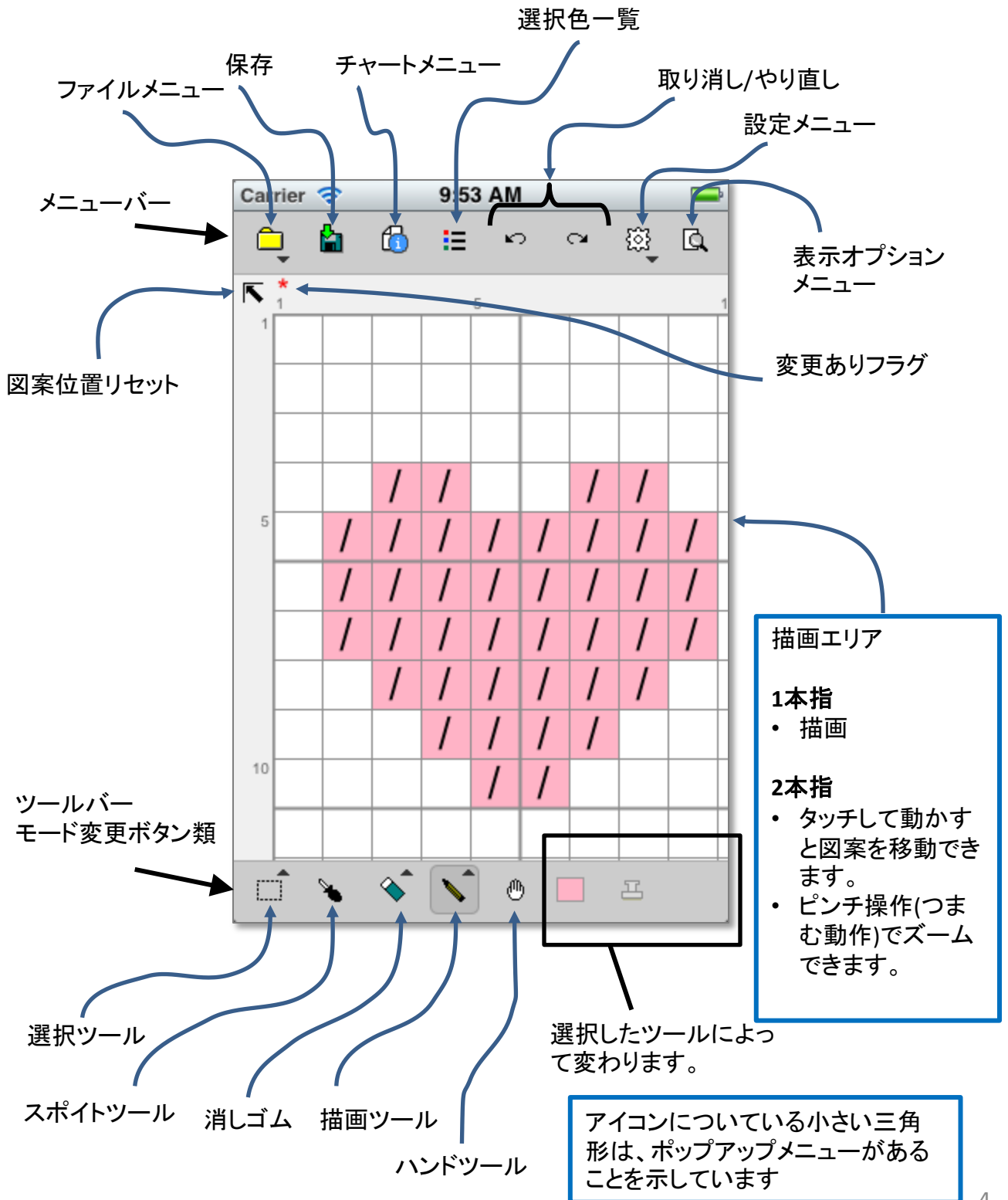
本ソフトウェアが皆様の素晴らしい図案作成に役立てることを願っています。

5/7/2012  
Keiji Ikuta

# 必要なシステム

- iOS 版
  - iPhone / iPad / iPod
  - iOS 5 以降
- Android 版
  - 未定
- Windows Phone 版
  - 未定
- Windows 8 Tablet 版
  - 未定

# メイン画面



# 描画ツール

Carrier 9:53 AM

描画ツールアイコンをタッチします

色を選択します。カラーパレットダイアログボックスが表示されます。

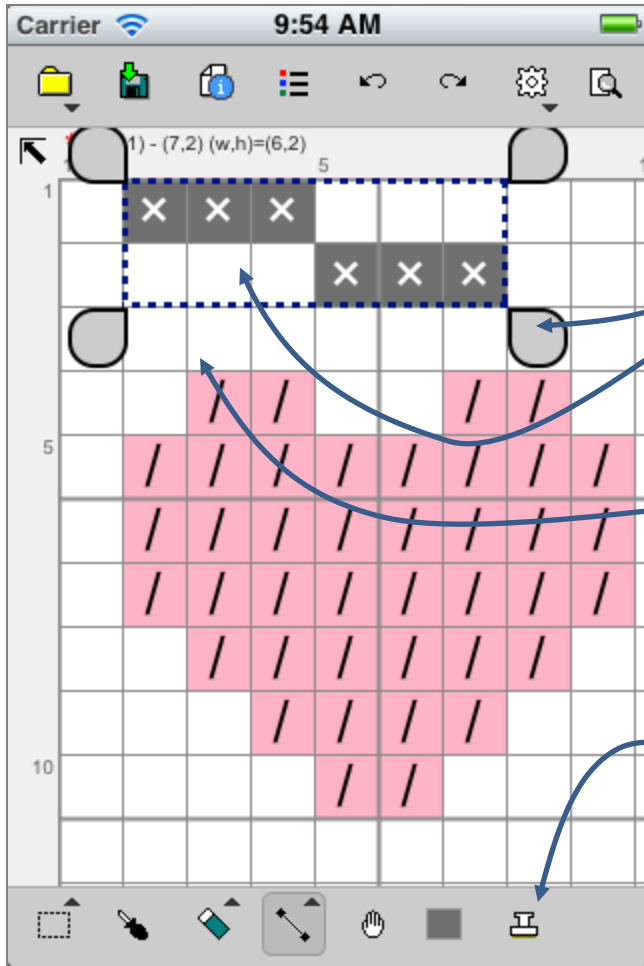
描画ツールが選択されているときにもう一度タッチするとポップアップメニューが表示されます。

閉じるには、ポップアップの外の領域をタッチしてください

描画ツール

- 四角形、塗り無し
- 四角形、塗り
- 楕円、塗り無し
- 楕円、塗り
- 鉛筆
- 線
- 塗りつぶし

# 枠描画ツール



枠描画ツール(長方形、楕円、線)は、ドラッグして描画した後、枠と調整ハンドルが表示されます。それらを使って図形の微調整が可能です。

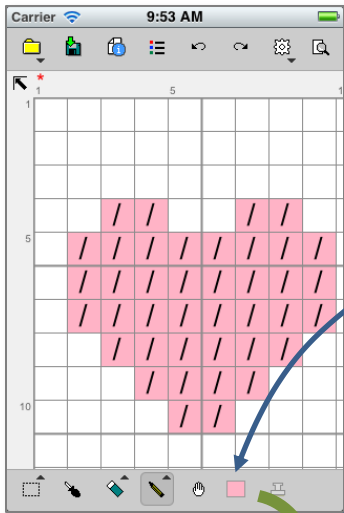
点線枠内をタッチして移動することによって図形を移動できます。

描画を確定するには枠外をタッチします。

スタンプボタンを利用することによって、同じ図形を複数簡単に描画できます。

1. 図形を描画します。
2. 形や位置を招請します。
3. スタンプアイコンをタッチします。その図形が描画されます。
4. 図形枠を移動します。
5. スタンプアイコンをタッチします。その図形が描画されます。
6. 好きなだけ繰り返してください！

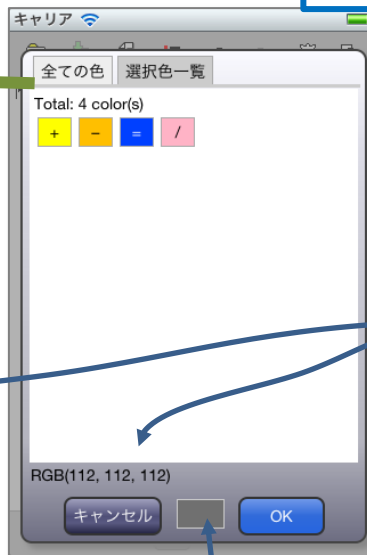
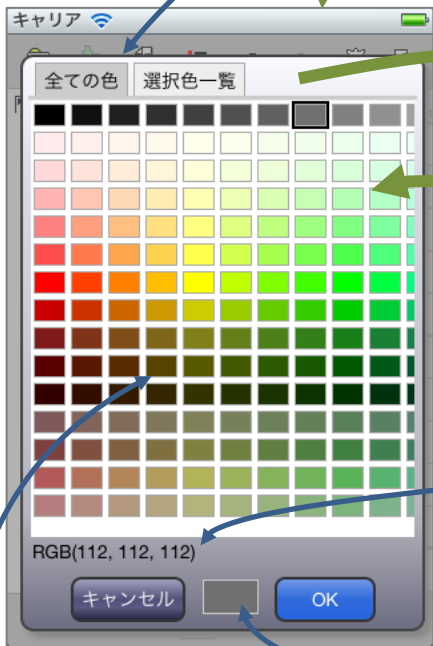
# カラーパレット



カラーパレットボタン

「すべての色」タブで  
すべての色が表示さ  
れます。

「選択色」には、選択  
された色のみが記  
号つきで表示されま  
す。

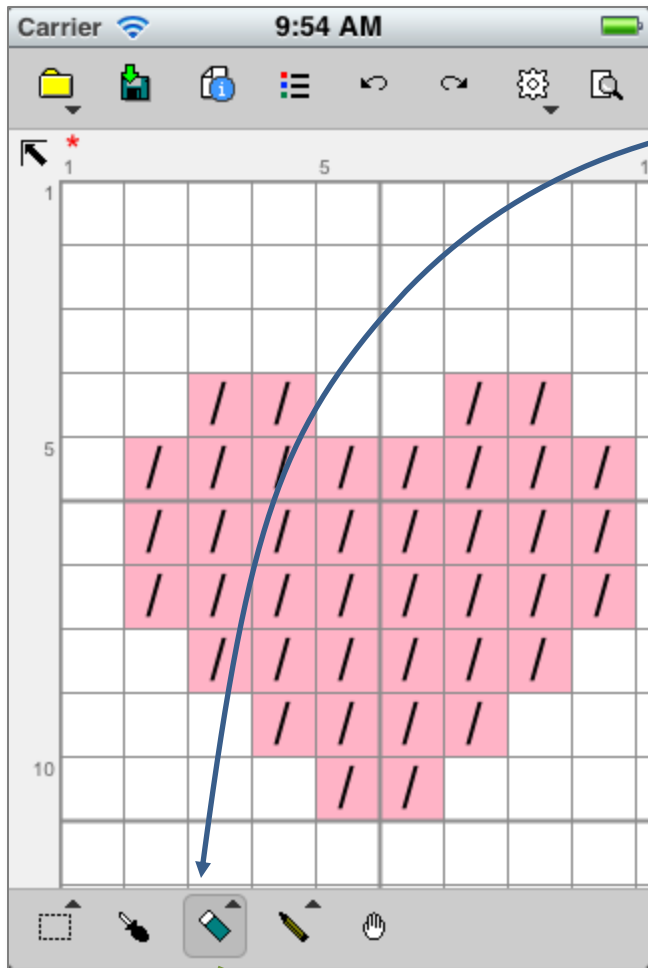


選択した色の  
RGBの値

水平方向にスワイプ  
(タッチして水平に動  
かす)他の色を表示  
できます。

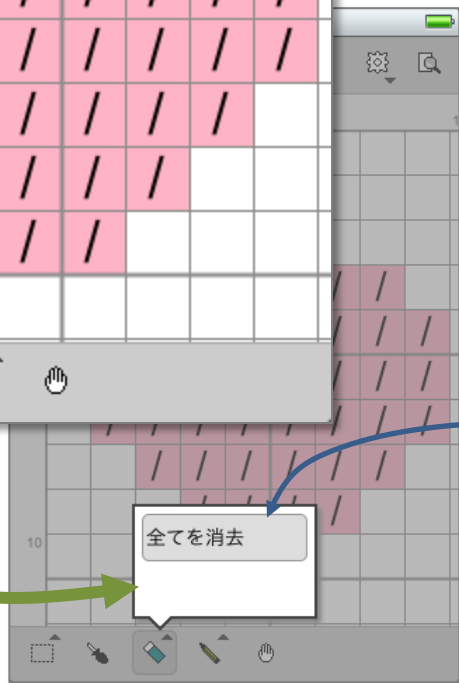
選択した色

# 消しゴムツール



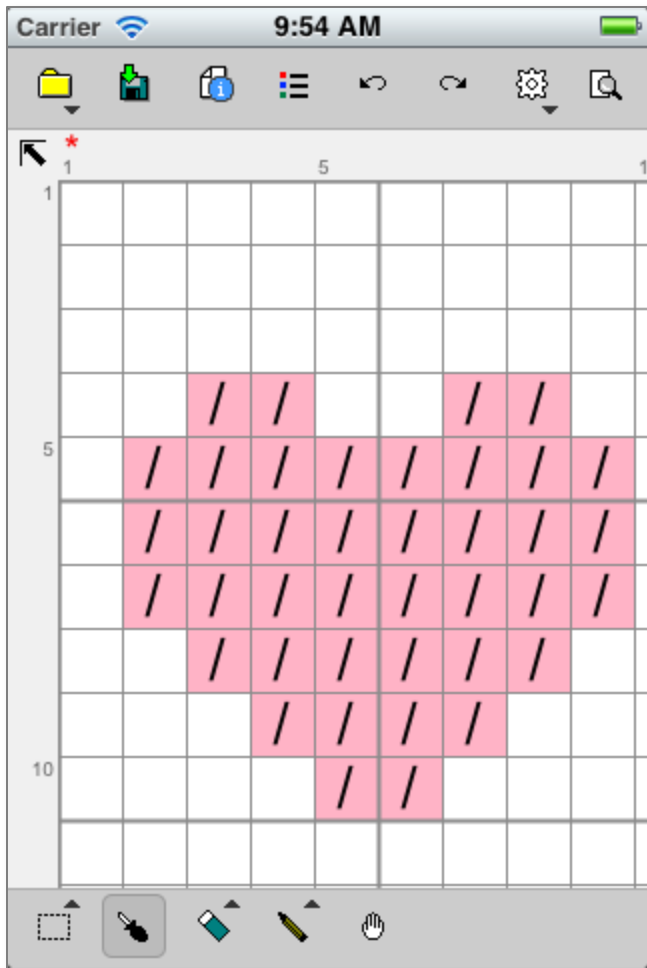
描いたものを消すには消しゴムツールを使用します..

- 消しゴムツールが選択されているときにもう一度タッチするとポップアップメニューが表示されます。
- 閉じるには、ポップアップの外の領域をタッチしてください





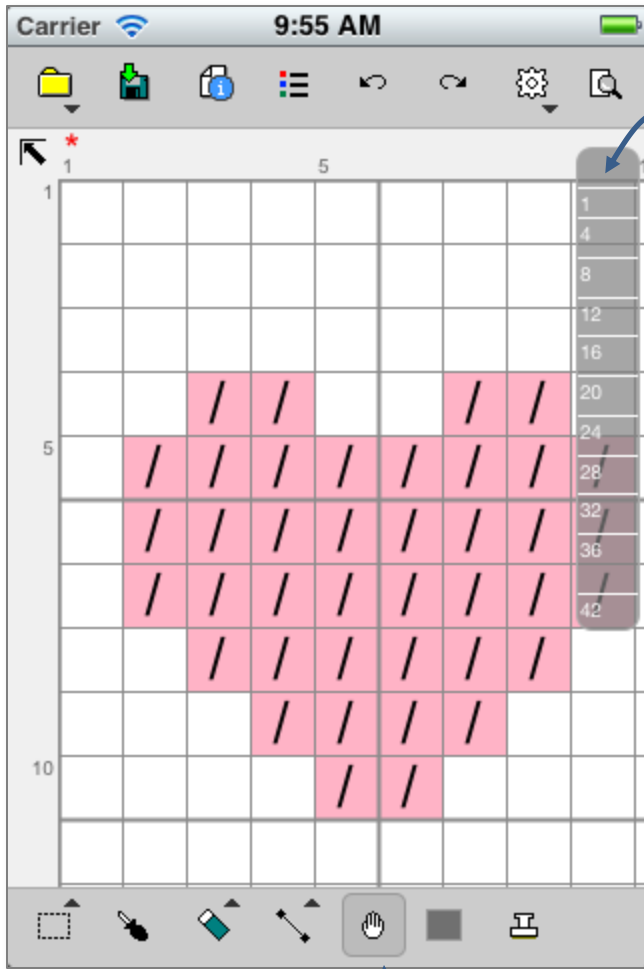
# スポイトツール



図案上の色を描画色として選択するには、スポイトツールを使用します。

図案上の色のある場所をタッチすると、その色が描画色として選択されます。そして、自動的に描画ツールが自動的に選択され、描画モードに移ります。

# ハンドツール



ズームバーを使って表示倍率を変更(ズーム)できます。

## 操作

### 1 本指

- 図案の见ている部分を移動します。

### 2 本指

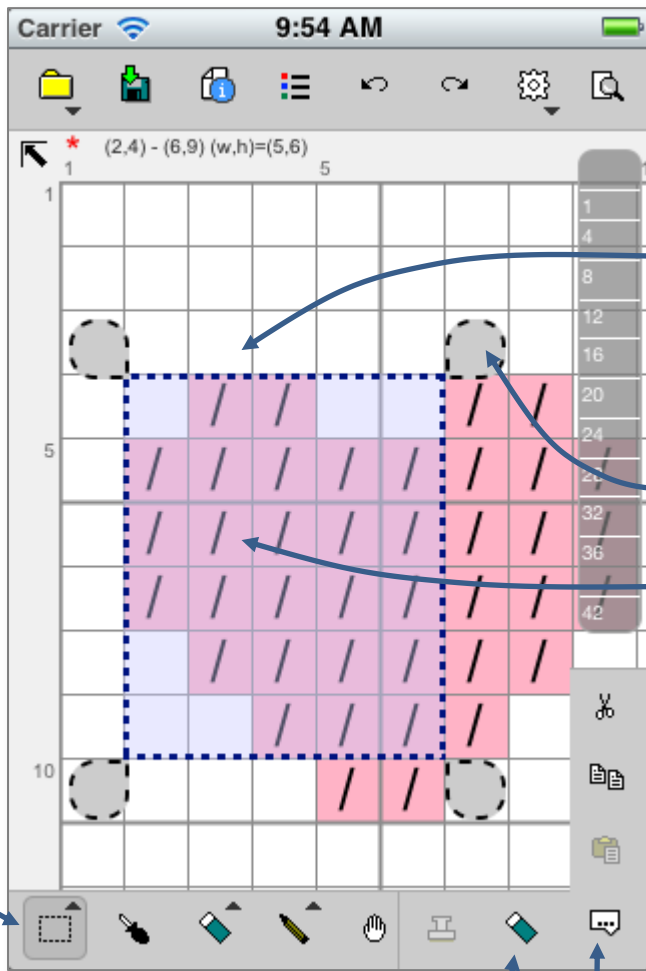
- 図案の见ている部分を移動します。
- ピンチ操作でズームします。

ハンドツールを使って図案の见ている場所を移動します。

図案の见ている場所を動かして、万が一画面から消えてしまったら、このボタンをタッチすると図案の位置がリセットされます。

# 選択ツール

選択ツールを使って、図案の一部のカット、コピー、ペーストや加工ができます。



タッチしてドラッグすることにより図案の一部を選択できます。

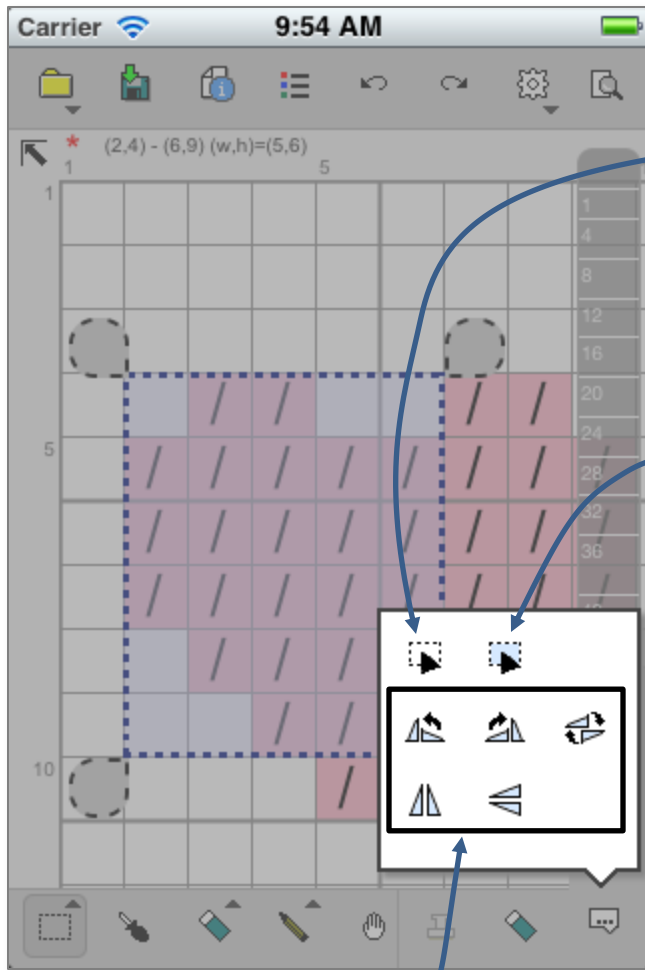
いったん選択すると、点線の枠と、ハンドラーが表示されます。ハンドラーを使って選択領域を調整できます。また、枠内をドラッグすることにより選択枠を移動できます。この時点ではまだ図案自体は変化しません。この状態を「選択中」モードといいます。

選択領域の図案を消去します。

選択領域に対するいろいろな加工のポップアップメニューを表示します。

選択領域のカット、コピー、ペーストを行います

# 選択モード / 加工



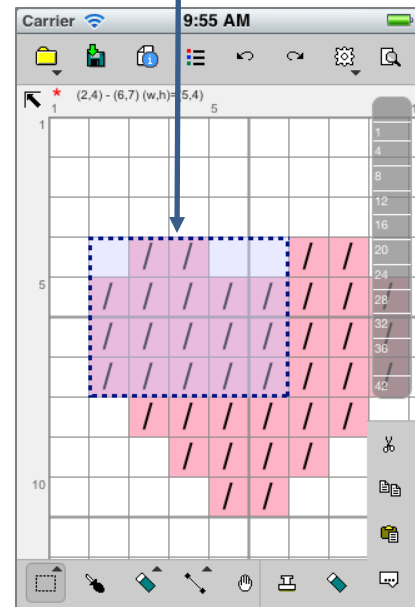
「選択中」モードにします

「選択領域加工」モードにします。(ハンドルが消えます)

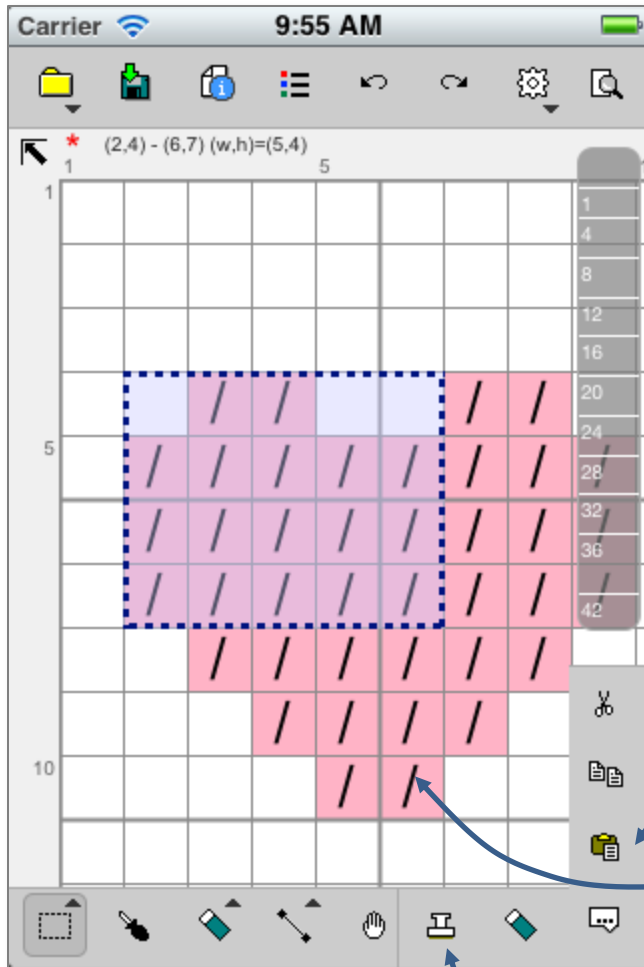
この状態では、枠内をドラッグすることにより選択図案を移動できます。

選択領域に対しての種々の加工コマンド

- 左回転
- 右回転
- 180度回転
- 水平方向に反転
- 垂直方向に反転



# 選択モード / スタンプ機能

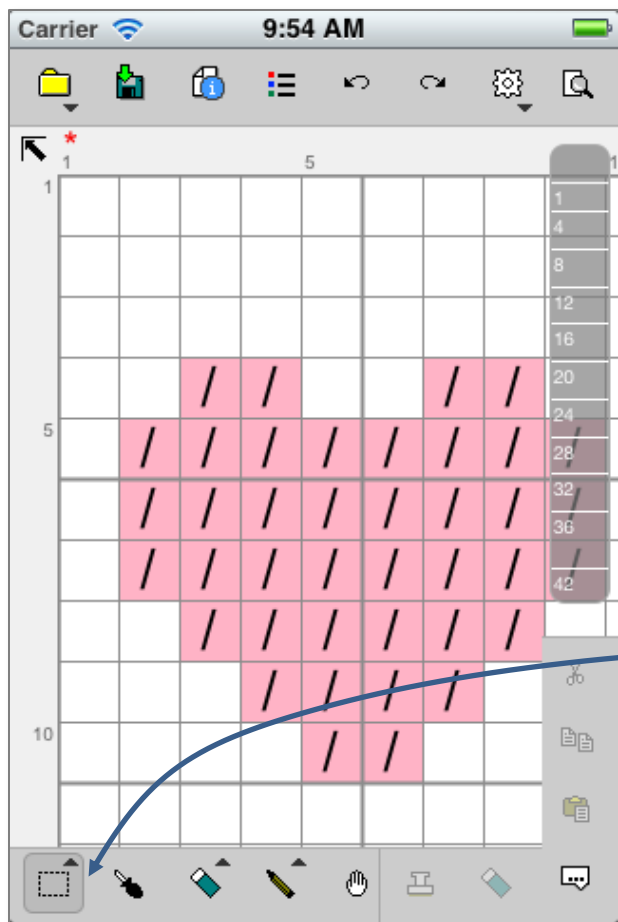


「ペースト」ボタンをタッチするとコピーした図案がペーストされます。この時、図案上に点線枠で囲まれたペーストされた図案が表示されます。この状態は「選択領域加工モード」となります。枠内をドラッグすることによってその図形を移動することができます。

処理を完了するには(ペースト状態を確定するには)枠外をタッチします。

「選択領域加工モード」では、スタンプボタンが使用できません。スタンプボタンをタッチするたびに、選択領域の図案が図案上に確定されます。この機能を使って、コピーした図案を複数効率的に複製できます。

# 選択ツール



- 消しゴムツールが選択されているときにもう一度タッチするとポップアップメニューが表示されます。
- 閉じるには、ポップアップの外の領域をタッチしてください

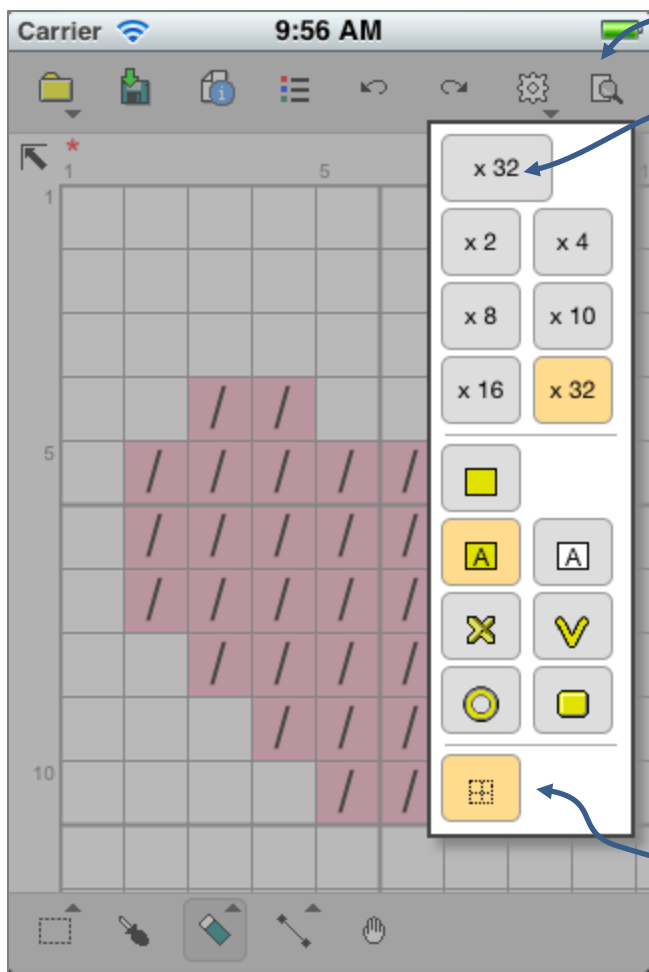
図案全体を選択します

全てを選択  
選択を解除

選択を解除します

# 表示オプションメニュー

ビューオプションを選択します。  
ポップアップメニューが表示されます



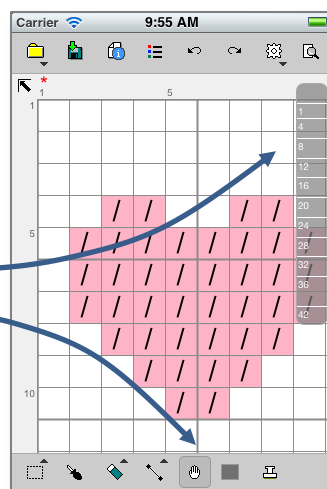
現在の表示倍率

定型の表示倍率

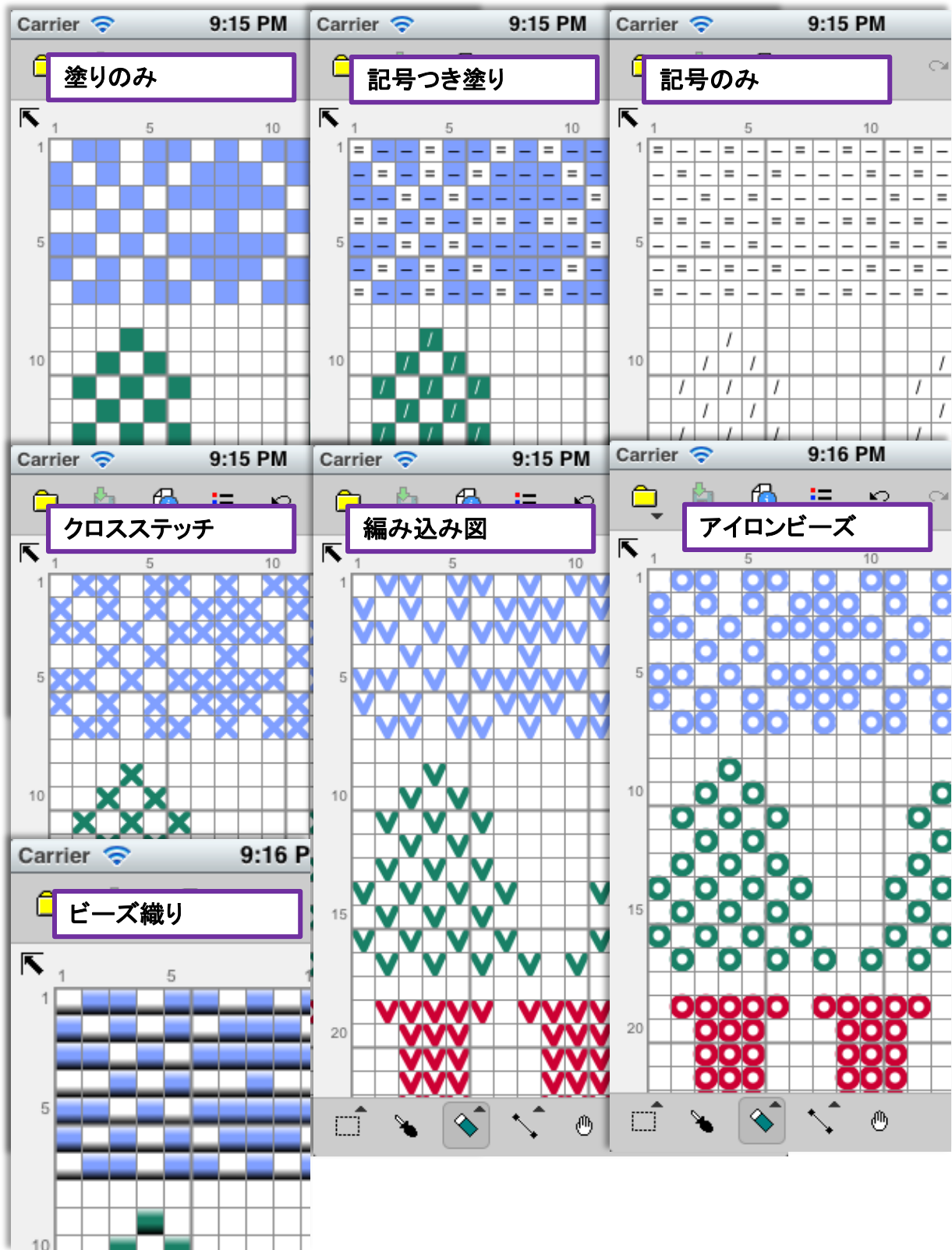
- プレビューモードの選択
  - 塗りのみ
  - 記号つき塗り
  - 記号のみ
  - クロスステッチ
  - 編み込み図
  - アイロンビーズ
  - ビーズ織り
- プレビューの種類を参照

Mesh on/off

ハンドツールを選択したときに表示されるズームバーでも表示倍率が変更できます。



# プレビューの種類





# 選択色一覧

Carrier 9:53 AM

選択色一覧のページを開きます

戻る 選択色一覧

Total: 4 color(s)

#	Col	Mark	Code	Count
1		+	<input type="text"/>	0
RGB(255,255,0)				
2		-	<input type="text"/>	0
RGB(255,191,0)				
3		=	<input type="text"/>	0
RGB(0,64,255)				
4		/	<input type="text"/>	40
RGB(255,179,198)				

更新

RGBの値

割り当てられた記号

任意の色番号を入力できます。  
たとえば、ここにDMC色番号等を入れておけます。

図案の色をカウントするには、このボタンをタッチします。

色を変更するには、ここをタッチします。

# 記号の変更

#	Col	Mark	Code	Count
1		+	<input type="text"/>	0
RGB(255,255,0)				
2		-	<input type="text"/>	0
RGB(255,191,0)				
3		=	<input type="text"/>	0
RGB(0,64,255)				
4		/	<input type="text"/>	0
RGB(255,179,198)				

記号を変更するには、  
記号の四角をタッチ  
します。

任意の文字・記号を  
入力できます。  
最大2文字使用可  
能です。

一覧から選ぶと簡単  
です

記号: +

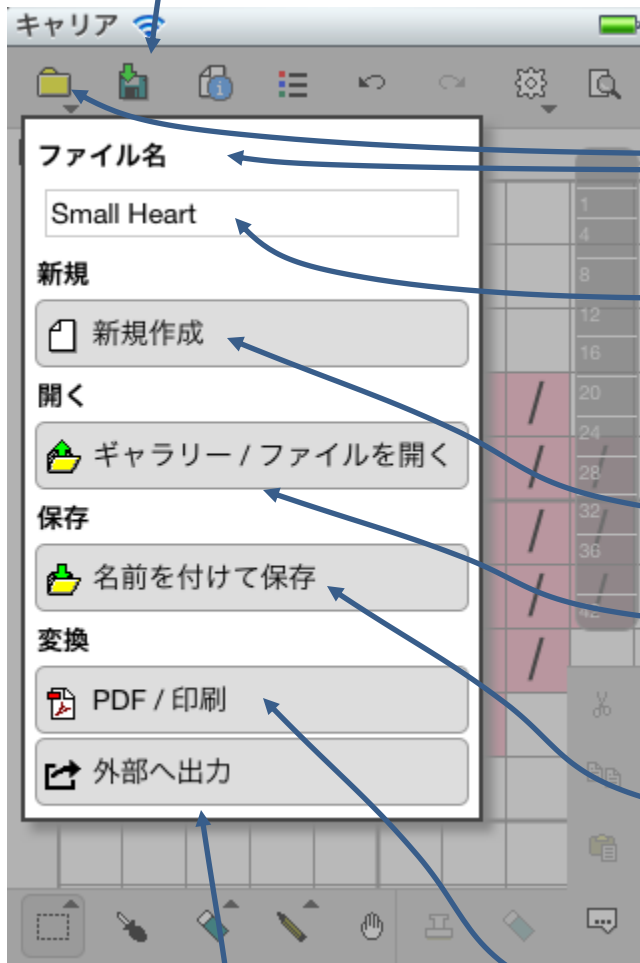
+	-	=	/	x	≈	☆	·
★	*	∴	○	◎	∴	\$	%
:	@	&	<	>	?	#	¢
∩	∪	∧	∨	∈	∉	△	
∇	⊕	⊖	⊗	⊘	⊔	⊕	⊖
⊥	■	▨	▩	●	■	□	▭
▯	◐	◑	◒	◓	◔	◕	◖
◗	◘	◙	◚	÷	§	¶	▽
☉	†	‡	♠	♣	♥	♦	♠
♡	♢	♣	♤	♥	♦	♧	♨

キャンセル OK

更新

# ファイルメニュー

図案編集集中に保存するには、このボタンを使います。



ファイル関連のコマンドのメニューを表示します。

現在のファイル名。  
もし ( ) で囲まれていると、一度も保存されていない一時的なファイル名なので、一度保存する必要があります。

新規図案を作成します。

ファイル開きます。  
ギャラリーのページを開きます。

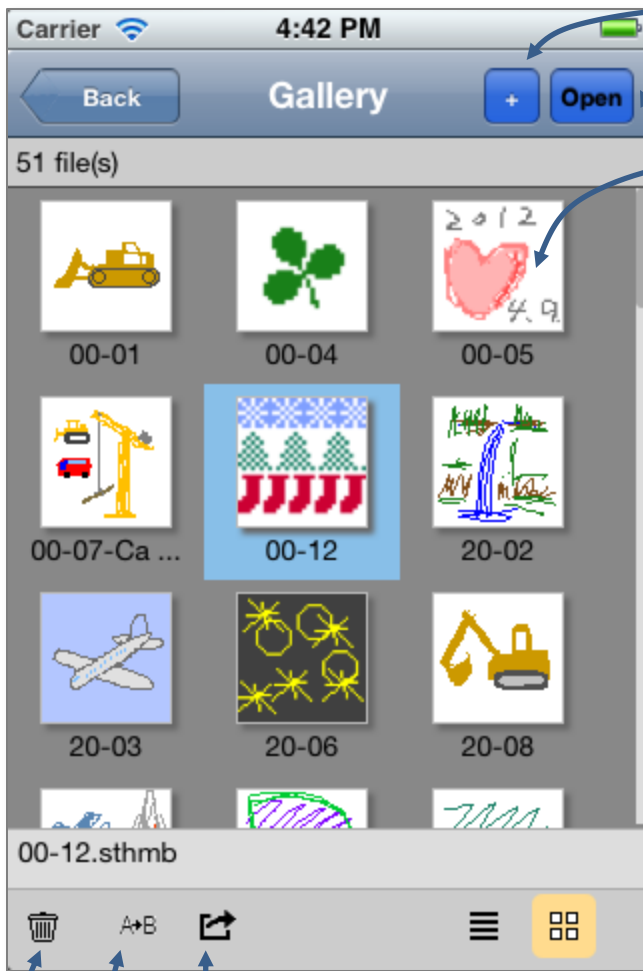
現在編集集中の図案を別名で保存します。

PDFを生成します。  
PDFビューアーを利用して印刷も可能です。

図案をメールしたり、または、画像としてカメラロールに保存したりできます。

# ギャラリー / ファイル管理画面

サムネール表示



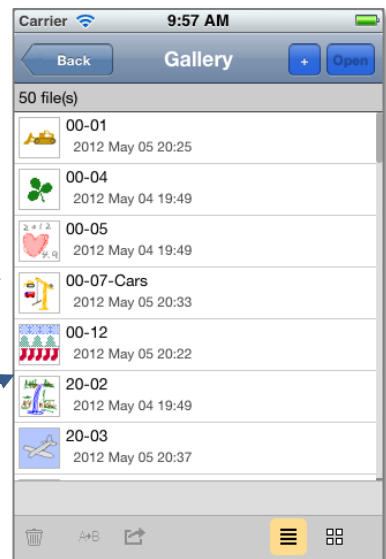
図案の新規作成

ファイルを開くには、サムネールを選択し、「開く」ボタンをタッチします。

サムネール表示

スワイプでスクロールできます

一覧表示



サムネール表示と一覧表示を切り替えます

外部への出力

ファイル名変更

ファイル削除

# ファイルの削除とファイル名変更



ファイルの削除

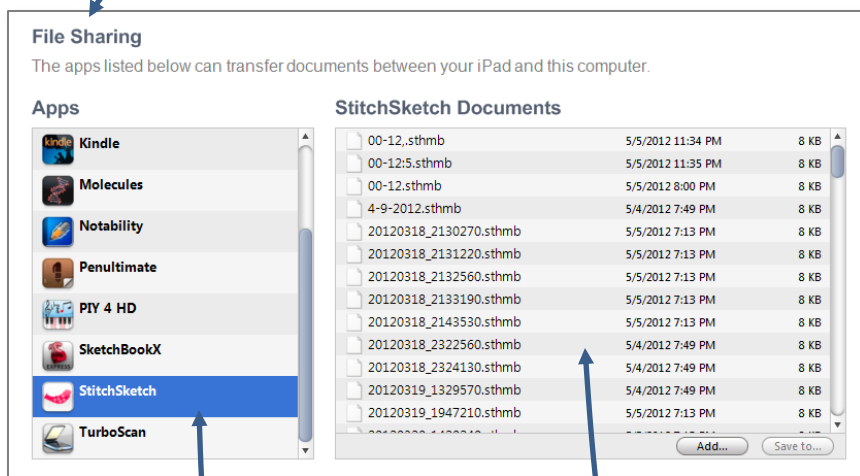


ファイル名変更

# ホストパソコンへのファイルの転送

iTunesを開いてアプリケーション  
タブを選択します。

ファイル共有の部分を見てください

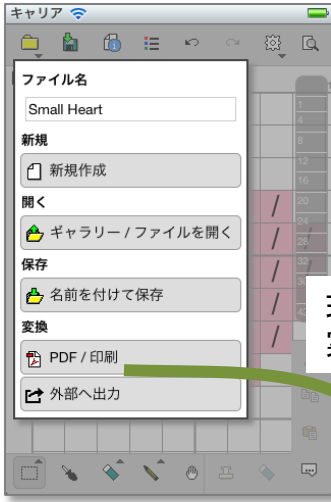


“StitchSketch”を選択  
してください

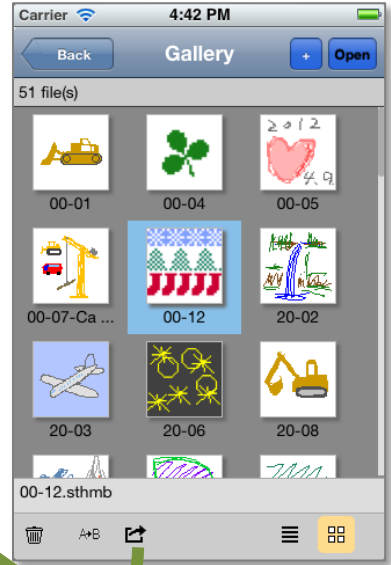
StitchSketchで作成されたファイルの一覧が表示されます。ドラッグドロップでファイルエクスプローラーやファインダーへファイルをやり取りできます。

ファイルの拡張子は .sthmb です。

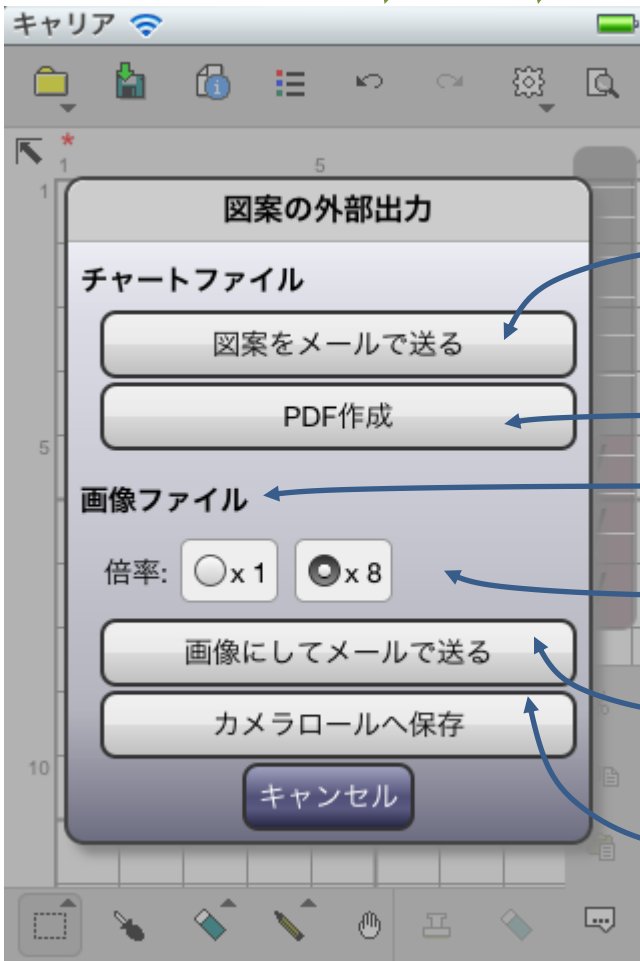
# 外部へ出力



現在編集中的図案の外部出力



ギャラリーから図案の外部出力



StitchSketchネイティブファイル(\*.sthmb)としてメールで送信します

PDFファイルを作成します

画像ファイル(PNGファイル)として

画像ファイルを生成するときの倍率

メールで送ります

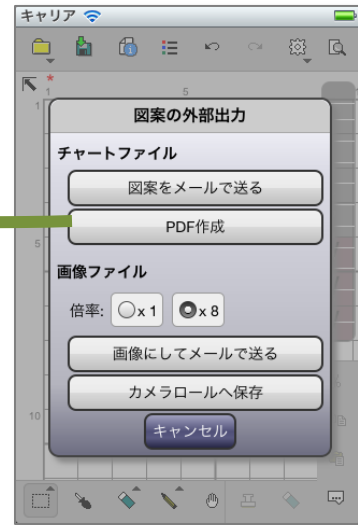
カメラロールに画像ファイルを保存します

# PDFの作成



PDFの作成

PDFの作成



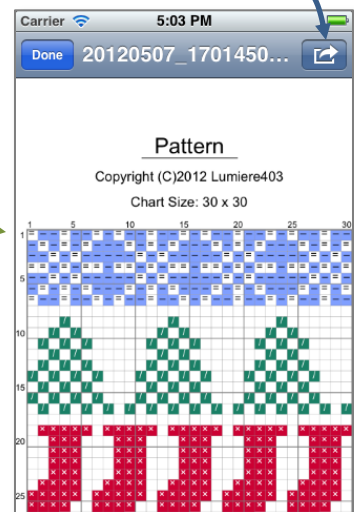
ページサイズを選択します

- Letter
- A4

PDFを作成します

iOSに標準でついてくるPDFビューアーで表示されます。

このボタンで印刷等ができます





# PDFの作成

The image displays two screenshots of a mobile application interface for creating PDFs of cross-stitch patterns. The top screenshot, taken at 5:03 PM, shows a large 30x30 grid. The grid is divided into three horizontal sections: a blue and white checkered pattern at the top, a green and white checkered pattern in the middle, and a red and white checkered pattern at the bottom. The grid is labeled with '1' through '30' on both the top and left sides. Above the grid, the text 'Pattern' is underlined, followed by 'Copyright (C)2012 Lumiere403' and 'Chart Size: 30 x 30'. The bottom screenshot, taken at 5:01 PM, shows a smaller version of the same 30x30 grid. Below the grid is a color legend consisting of four colored squares: yellow, blue, green, and red. The text 'Pattern', 'Copyright (C)2012 Lumiere403', and 'Chart Size: 30 x 30' is also present above the grid in this screenshot. Blue arrows point from Japanese labels to various elements in both screenshots.

図案タイトル

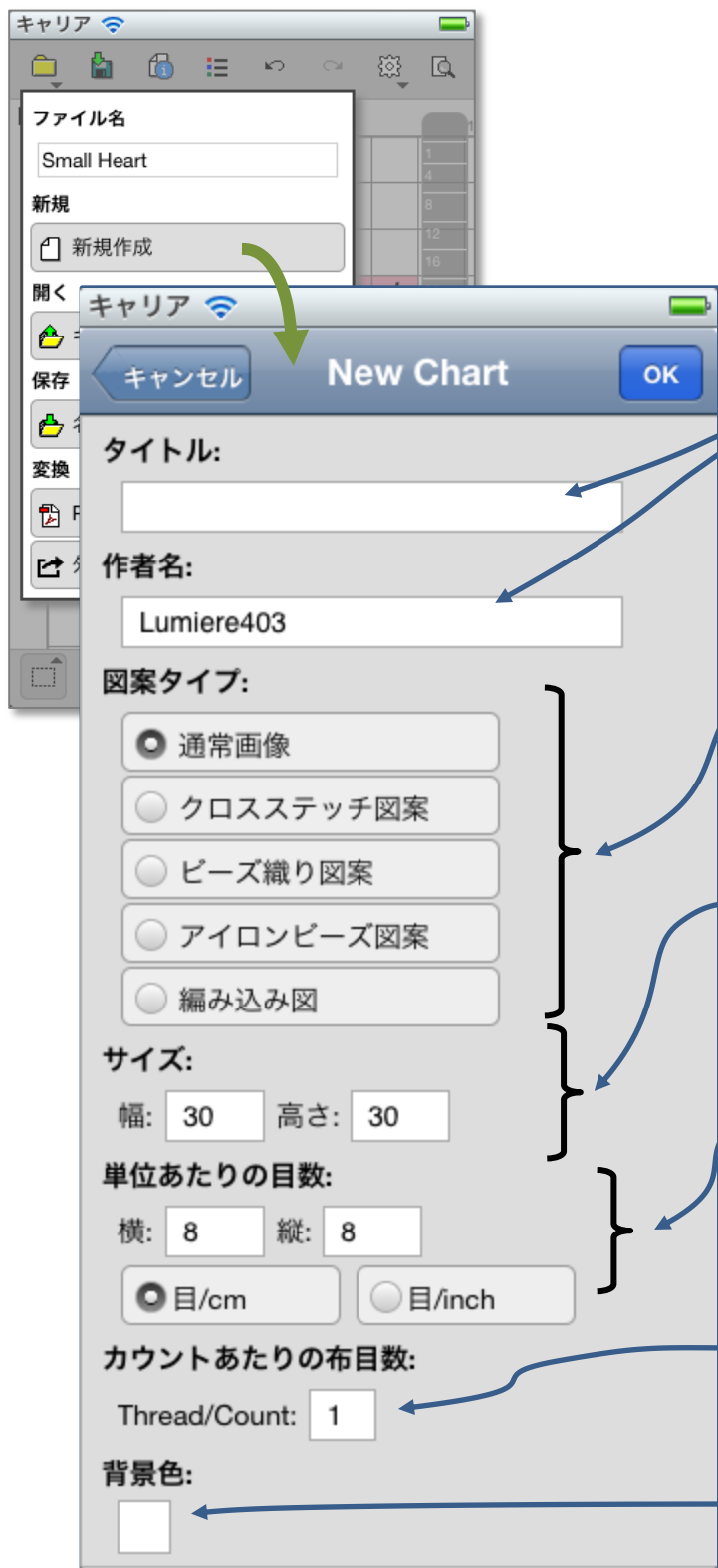
図案作者名

図案のカウントサイズ

図案

カラー一覧

# 図案の新規作成



図案のタイトルと作者名を指定できます。これらはPDF作成時に使用されます。

図案タイプを指定します。将来、図案タイプに応じた機能を提供する際に利用されます。

図案サイズ  
最大サイズは 64 x 64 です。

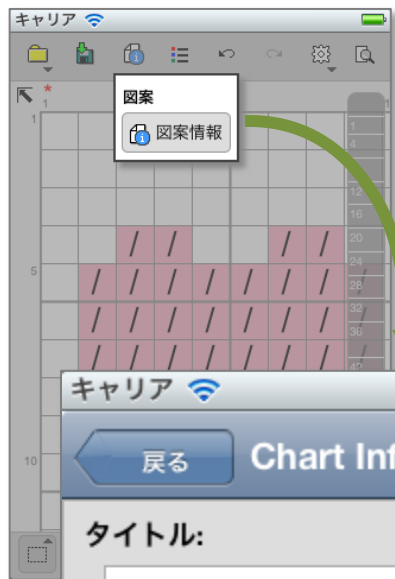
長方形のセルにしたい場合は (ビーズ織り等) この値を変更します。  
例 : 8 count/cm rows  
→ セルの高さが 0.125cm  
縦横異なるサイズを指定することにより、長方形のセルが使えます。

クロスステッチ用。1カウントあたりに網目が何目かを指定します。

図案の背景色を変更できます。

# 図案情報

詳細は図案の新規作成のページを参照してください



図案情報の変更

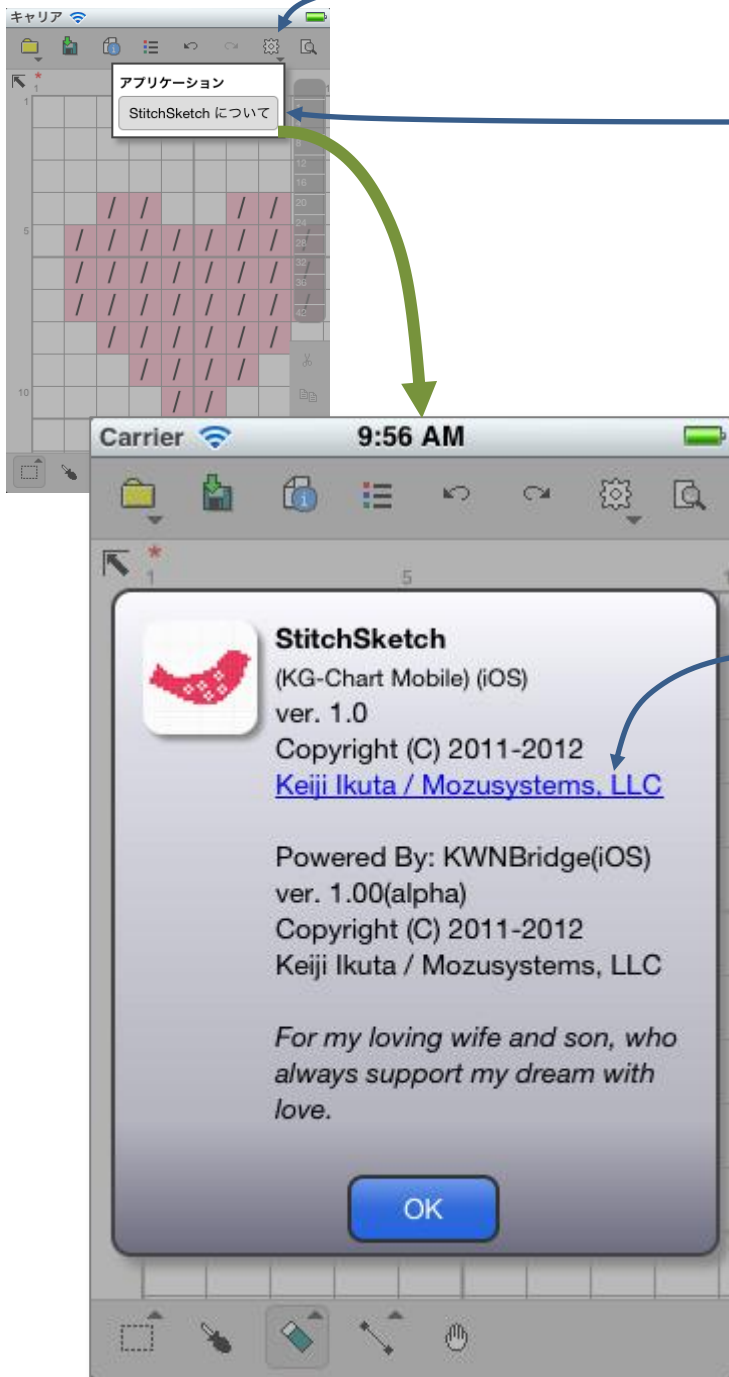
A screenshot of the 'Chart Information' dialog box. It has a title bar with 'キャリア' and a Wi-Fi icon, and a back button labeled '戻る'. The dialog contains several fields and options:

- タイトル:** A text input field.
- 作者名:** A text input field.
- 図案タイプ:** A group of radio buttons with the following options:
  - 通常画像
  - クロスステッチ図案
  - ピーズ織り図案
  - アイロンピース図案
  - 編み込み図
- サイズ:** Two input fields for '幅' (width) and '高さ' (height), both containing the value '64'.
- 単位あたりの目数:** Two input fields for '横' (width) and '縦' (height), both currently empty.

図案編集では図案サイズの変更はできません(ver.1.0での制限)

# StitchSketchについて

設定ボタン



“StitchSketchについて”ボタンをタッチするとダイアログボックスが表示されます

このリンクをクリックするとKG-Chart/StitchSketchのホームページがブラウザで開きます  
<http://www.iktsoft.net/kgchart-en/>

# この文書について

StitchSketch ユーザーズマニュアル (日本語版)

Ver. 1.0

StitchSketch iOS版用

By Keiji Ikuta

5/9/2012

Copyright ©2012 Keiji Ikuta / Mozusystems, LLC

All rights reserved.

Date	Comments
5/9/2012	Ver. 1.0