

# 本用葉作成

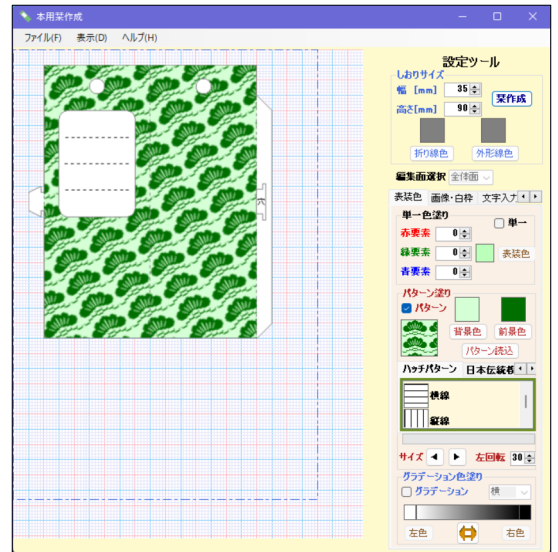
この度は、フリーソフトウェア「本用葉作成 Ver1.1」をダウンロードして頂き、ありがとうございます。このソフトは、Windows10/11 でご使用ください。

A6サイズの厚紙(ハガキの厚さ)に印刷できるカラープリンターが必要です。

このソフトは、自由サイズ(幅15~40mm、長さ40~135mm)で葉をデザイン、印刷するソフトです。

## 本用葉作成 Ver1.1 の特徴

- ▶ 1mm 単位で自由なサイズ(幅15~40mm長さ40~135mm)の葉を作成(はがきサイズまで)。
- ▶ 色を選択して「葉」の表面を着色  
グラデーション色で「葉」の表面を着色  
81種類+オリジナル(1)パターンで「葉」を表装  
ハッチパターン、日本伝統模様、その他  
任意の画像(写真、イラスト)で「葉」の表面を表装
- ▶ 1面に2種類の色付文字を「葉」の表面に描画  
グラデーション色文字を「葉」の表面に描画  
縁付文字を「葉」の表面に描画  
影付文字を「葉」の表面に描画
- ▶ 自由サイズの白枠(角丸可)、罫線(本数設定)を描画
- ▶ 全体面(表から裏面へ続いて)写真、イラストで描画  
表、裏別々に写真、イラストを描画



## 項 目

### 1) インストール&アンインストール

#### ■ インストール

#### ■ アンインストール

### 2) ソフトの使用方法

#### ■ 操作画面の説明

#### ■ メニュー

##### 1. ファイル

- 1-1. 新規作成
- 1-2. データー開く
- 1-3. データー保存
- 1-4. 画像保存
- 1-5. 印刷プレビュー
- 1-6. 印刷
- 1-7. 終了

##### 2. 表示

- 2-1. グリッド表示

##### 3. ヘルプ

- 3-1. 取扱説明書
- 3-2. バージョン情報

#### ■ 設定ツール

##### 1. 葉サイズ

- 1-1. 寸法について
- 1-2. 折り線色、外形線色

##### 2. 表装色

- 2-1. 単一色塗り
- 2-2. パターン塗り
- 2-3. グラデーション塗り

##### 3. 面の選択

##### 4. 画像・白枠

- 4-1. 画像読込
- 4-2. 画像回転
- 4-3. 画像移動
- 4-4. 白枠

##### 5. 文字入力

- 5-1. 文字入力
- 5-2. 縁付文字
- 5-3. 影付文字
- 5-4. グラデーション文字

##### 6. 文字配置

- 6-1. 文字回転
- 6-2. 文字移動

### 3) 作者からのお願い&注意事項

#### 葉の工作方法

## 1) インストール&アンインストール

### ■インストール

ソフトを使用するには、「siori.zip」を右クリックして、「すべてを展開」をクリックします。  
手順に従って操作し、「siori」フォルダー内の「siori.exe」をダブルクリックしてください。  
「siori」フォルダー内のファイルを移動したり、削除しないで下さい。

### ■アンインストール(パソコンからソフトを削除)

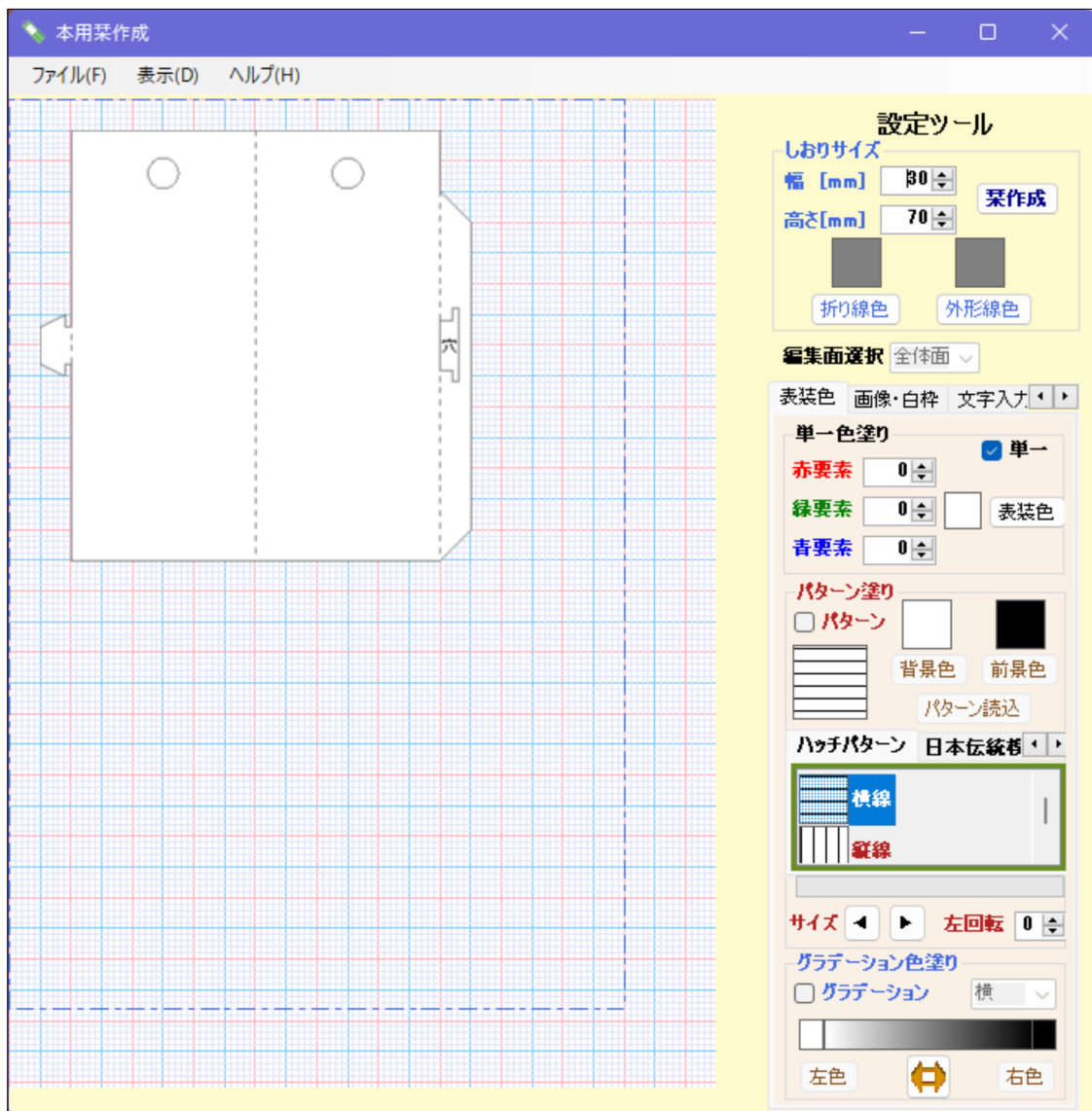
ソフトをアンインストールするには、「siori.zip」「siori」フォルダーを削除してください。

## 2) ソフトの使用方法

### ■操作画面の説明

「siori」フォルダー内の「siori.exe」をダブルクリックすると、下記画面が表示されます。

- ▶ 左上に描かれている展開図は、幅30mm×高さ70mmのサイズの「栞」です。
- ▶ 画面上「メニュー」は、デザインした「栞」のデータ保存、印刷設定等があります。
- ▶ 画面右上の「設定ツール」パネルは、「栞」の設定を変更する数値入力や作成ボタン等があります。
- ▶ 画面右下は、「栞」の表装色や、文字入力等を設定します。



## ■メニュー

### 1. ファイル

#### 1-1. 新規作成

各設定をソフト起動時の状態に初期化します。  
最初からやり直したい時に便利です。

#### 1-2. データー開く

保存した「栞」の展開図データーを読み込みます。  
拡張子は、「.bmk」です。

#### 1-3. データー保存

現在の「栞」の展開図データーを名前を付けて保存します。  
拡張子は、「.bmk」です。

#### 1-4. 画像保存

現在の「栞」の展開図を画像として保存します。  
拡張子は、「.bmp」です。ビットマップ画像

#### 1-5. 印刷プレビュー

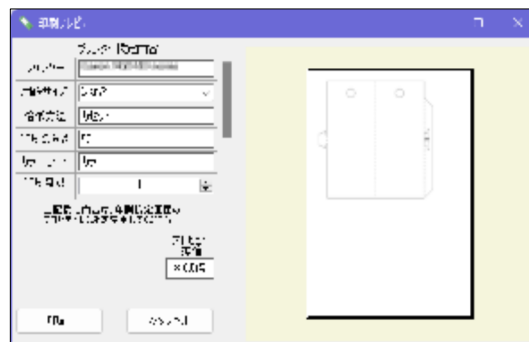
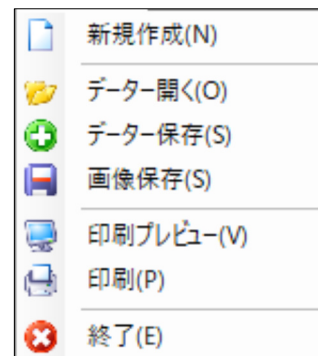
現在のプリンター設定内容の表示、印刷イメージを表示します。中央のバーを上下すると、印刷イメージを拡大表示します。

#### 1-6. 印刷

現在の「栞」の展開図データーを印刷します。

#### 1-7. 終了

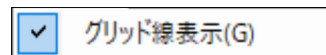
「本用栞作成」ソフトを終了します。



### 2. 表示

#### 2-1. グリッド線表示

▶「グリッド線表示」をクリックし、チェックマークを消すと展開図表示領域のグリッドを表示しません。



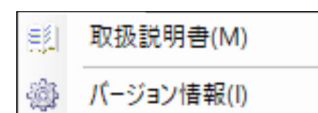
▶グリッドを表示する場合は、もう一度クリックして、チェックマークを付けてください。

▶赤線は、10mm単位毎、青線は、5mm単位毎、グレー線は、1mm毎にグリッド線が表示されます。

### 3. ヘルプ

#### 3-1. 取扱説明書

このPDFの取扱説明書を表示します。



#### 3-2. バージョン情報

このソフトのバージョン情報を表示します。

「OK」をクリックすると、バージョン情報を閉じます。

## ■設定ツール

### 1. 栞サイズ

#### 1-1. 寸法について

▶「栞サイズ」の各入力ボックスに、「栞」の幅、高さを入力します。

▶数字をマウスでクリックしてからキー入力するか、右のアップダウンボタンをマウスでクリックして数字を変更して入力します。

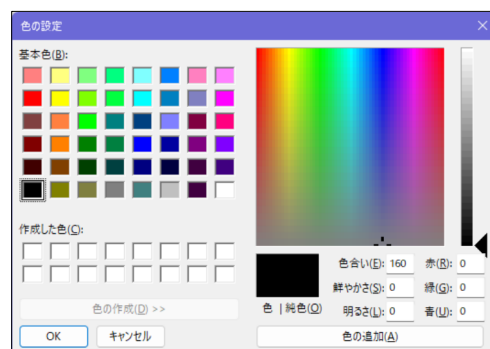
▶最小の「栞」サイズは幅15mm、高さ40mmです。  
入力ボックスの最大値は、幅40mm、高さ135mmです。

▶入力が終了したら「栞作成」ボタンをクリックします。

#### 1-2. 折り線色、外形線色

▶ソフト起動時、折り線色、外形線色は、グレーです。  
黒にすると、切り目や折り目が汚くなります。

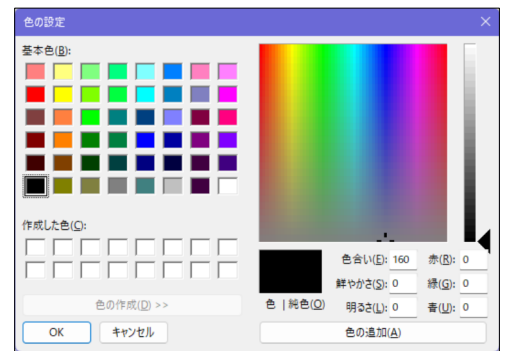
▶「折り線色」ボタン、「外形線色」ボタンをクリックすると、右記「色の設定」が表示されます。変更したい色をクリックして「OK」ボタンをクリックします。



## 2. 表装色

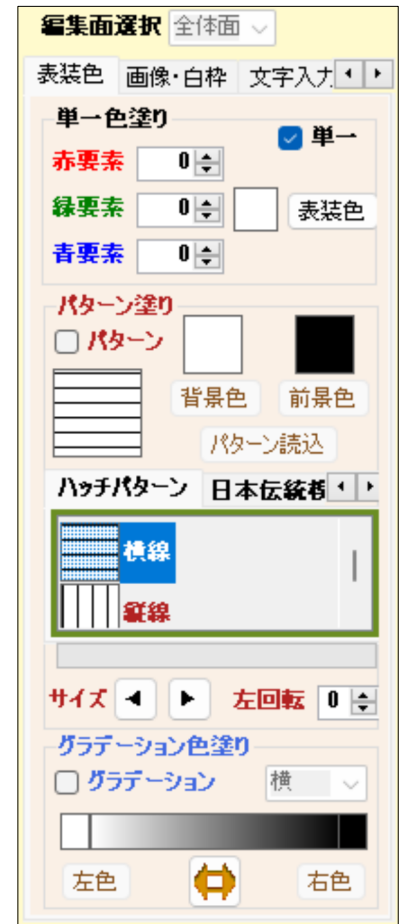
### 2-1. 単一色塗り

- ▶ソフト起動時の表装色は、白色です。
- ▶「単一色塗り」の「色設定」ボタンをマウスでクリックします。「色の設定」(右記)が表示されます。  
「色の設定」の各色パネルをクリックします。  
右側にその他の色を選択できます。好きな色を選択して「OK」をクリックします。「葉作成」ボタンをクリックします。



### 2-2. パターン塗り

- ▶81種類のパターンで「葉」に模様を着けます。  
「パターン」をクリックしてチェックマークを付けます。  
ハッチパターン41種類、日本伝統模様28種類、その他12種類  
右のバーを上下し、パターン名をクリックします。  
「パターン」の下のパネルに選択したパターンが表示されます。
- ▶パターンの色は、「背景色」と「前景色」のボタンをクリックして「色の設定」で設定します。
- ▶「サイズ」横の左右ボタンをクリックするとパターンのサイズを拡張します。「左回転」横の数字で、パターンの左回転角度を設定できます。(0~90°)  
拡大し過ぎるとジャギー(ジグザグ)が目立ちます。
- ▶「その他・ユーザー設定」は、十字枠のパターンですが、他のパターンや模様、絵の画像を設定できます。
- ▶「パターン読込」のボタンをクリックすると「パターン画像を開く」画面が表示されます。パターンにしたい画像ファイルを選択して「OK」ボタンをクリックします。
- ▶「葉作成」ボタンをクリックします。その選択画像が「葉」全体にパターンとして表示されます。
- ▶パターンにしたい画像は、32×32ドットの白黒画像にすれば、前景色と背景色でパターンが描かれます。  
「フルカラードットペイント」ソフトでも作成できます。



### 2-3. グラデーション色塗り

- ▶「葉」を2色の設定によるグラデーション色で全体に塗ります。
- ▶「グラデーション」をクリックしてチェックマークを付けます。
- ▶「色1設定」「色2設定」の左右の色パネルをクリックすると「色の設定」が表示されます。好きな色を選択して、「OK」をクリックします。



ボタンをクリックすると左右の色を入れ替えします。

- ▶真中のパネルに、グラデーション色が表示されます。「葉作成」ボタンをクリックします。
- ▶右上の「方向」で、「V」をクリックして、グラデーション色の方向を選択します。
- ▶「縦」は上から下へのグラデーション「斜め左」は左上から右下へのグラデーションです。  
「斜め右」は左下から右上へのグラデーションです。  
初期設定は「横」で、左から右へのグラデーションです。
- ▶左右各面に、グラデーション色塗りとなります。

## 3. 編集操作面の選択

- ▶画像、白枠や文字を「葉」の展開図に描く場合、どの面に描くのかを選択します。
- ▶「画像」又は、「文字入力」のタブをクリックします。
- ▶「編集面選択」の右側「V」をクリックして、編集面を選択してください。
- ▶全体面、左面、右面から選択します。



## 4. 画像・白枠

- ▶「画像」のタブをクリックします。
- ▶「画像描画取消」をクリックし、チェックマークを外します。
- ▶面の画像貼付を取り消したい場合は、「画像描画取消」をクリックし、チェックマークを付けます。

### 4-1. 画像読み込み

- ▶画像を付けたい面を「編集面選択」の右の「V」をクリックして、選択します。「画像読込」ボタンをクリックします。
- ▶「画像ファイル開く」画面が表示されます。
- ▶読込画像の種類はBMP、JPEG、GIF、PNG、TIFF、WMF、EMFです。目的のファイルを選択して「開く」ボタンをクリックします。
- ▶画像イメージに目的のファイルの画像が描かれます。
- ▶「葉作成」ボタンをクリックします。
- ▶葉の展開図の現在選択されている面に、目的のファイルの画像が描かれます。
- ▶ソフト起動時は、葉の現在選択されている面いっばいに画像を描く「ストレッチ」にチェックマークが付いています。
- ▶元画像の縦横の比率を重視したい場合は、「比率固定」をクリックしてください。

### 4-2. 画像回転

- ▶画像を回転させる時には「画像回転」の回転したい方向矢印をクリックします。
- ▶「普通」→回転なし、「左向」→左90°回転、「右向」→右90°回転、「下向」→180°回転
- ▶「葉作成」ボタンをクリックします。

### 4-3. 画像移動

- ▶画像を面の各辺に移動する場合は、「画像移動」の移動したい方向の矢印をクリックします。
- ▶通常は画像を面の中心に貼り付けます。
- ▶「比率固定」時は、上下又は、左右に空白ができます。
- ▶空白の方向（上下左右）に画像を移動して貼り付けたい場合は、矢印ボタンをクリックします。例えば、面の中心ではなく上に移動したい場合は、上の矢印ボタンをクリックします。
- ▶「葉作成」ボタンをクリックします。

### 4-4. 白枠

メモ書き用の白枠を左右各面に付ける事ができます。

- ▶「編集面選択」で左面、右面を選択します。
- ▶「白枠」をクリックしてチェックマークを付けます。
- ▶枠の「幅」「高さ」を入力します。枠の角を丸くしたい場合は、「角丸半径」を入力します。角丸半径を幅の半分にすると、楕円の白枠になります。
- ▶上部位置は15mmです。10mm以上に設定して下さい。
- ▶白枠の中に罫線が必要時は、罫線本数を入力します。線の種類(実線、点線、破線)、線の色を設定できます。
- ▶全面で白枠を作成できません。



## 5. 文字入力

- ▶ 葉の展開図の各面それぞれに単色文字、グラデーション色文字、影付文字、縁付文字が設定できます。
  - ▶ 単色、影付、縁付の複合、グラデーション色、影付、縁付の複合でも設定できます。
  - ▶ 面の文字描画を取り消したい場合は、「文字描画取消」をクリックし、チェックマークを付けます。
  - ▶ 再び、文字描画したい場合は、「文字描画取消」をクリックしチェックマークを外します
  - ▶ 「フォント設定」ボタンを押して、文字の種類、大きさや色を設定します。
- 通常は、「MS UI Gothic」の9ポイントです

### 5-1. 文字入力

「文字入力欄」に描きたい文字を入力します。タイトル文、本文の2種類が有ります。「葉作成」ボタンをクリックします。

### 5-2. 縁付文字

「縁付」をクリックして、チェックマークを付けます。  
「色設定」をクリックして、緑色を決定します。  
「葉作成」ボタンをクリック。

### 5-3. 影付文字

「影付」をクリックして、チェックマークを付けます。  
「色設定」をクリックして、影色を決定します。影位置0は影が付きません。0.5以上要  
「葉作成」ボタンをクリック。

### 5-4. グラデーション文字

- ▶ 「グラデーション塗り」をクリックして、チェックマークを付けます。
  - ▶ 「色1設定」をクリックして、左の色を決定します。
  - ▶ 「色2設定」をクリックして、右の色を決定します。
- 「方向」の右の「V」をクリックして、グラデーションの方向を設定します。  
「横」左から右へグラデーション「縦」上から下へグラデーション  
「斜め左」左上から右下へグラデーション  
「斜め右」左下から右上へグラデーション



ボタンをクリックすると左右の色を入れ替えできます。

## 6. 文字配置

文字を回転させて描画できます。  
文字を0.5mmずつ上下左右に移動して、位置調節できます。

### 6-1. 文字回転

画像を回転させる時には「画像回転」の回転したい方向矢印をクリックします。  
「普通」→回転なし、  
「左向」→左90° 回転、  
「右向」→右90° 回転  
「下向」→180° 回転  
「葉作成」ボタンをクリックします。

### 6-2. 文字移動

- ▶ 文字を面の各辺に移動する場合は「文字移動」の移動したい方向の矢印ボタンををクリックします。
- ▶ 通常は文字を面の中心に貼り付けます。
- ▶ 例えば、面の中心ではなく上に移動したい場合は、上の矢印ボタンをクリックします。
- ▶ 文字の位置を微動したい場合は「文字移動」の入力ボックス（左右方向、上下方向）の値の右の「▲」「▼」をクリックして、変更します。－20mm～＋20mmの範囲で0.5mm毎に移動します。上方向に移動した場合、文字端は、上端から15mm離れた位置になります。
- ▶ 「葉作成」ボタンをクリックします。

### 3) 作者からのお願い&注意事項

- このソフトは、フリーソフトウェアです。
- 著作権は、私 (HotCakeSoft) にあります。
- コピーは自由ですが、大量配布や雑誌での配布の場合、私の許可が必要です。
- 改変や一部のコピーをしないでください。
- このソフトウェアをパーソナルコンピューターへのインストールやその後、使用することによって生じるいかなる損害、障害、事故に対して私は、責任を負いません。

Copyright © 2023/9

著作者：HotCakeSoft

- Ver1.0.0.1 グラデーション色塗りは、全体塗りから左右それぞれの塗りに変更
- Ver1.0.0.2 不具合修正
- Ver1.1.0.4 葉の形状変更(差込み式)、パターンの種類追加、パターンの拡大縮小、回転可能、メモ用白枠(角丸)追加、印刷プレビュー、画像保存機能追加
- Ver1.1.0.5 不具合修正
- Ver1.1.0.6 フォント読み込み不具合修正

## 葉の工作

印刷後、「糊」の部分避けて、透明フィルムを貼り付けます。  
実線(—)に沿ってカッターやはさみで切取ります。  
上部丸穴を穴あけパンチで開けます。溝付き角穴を切取ります。  
点線部分をカッターの背で筋を付けます。点線を山折りします。  
凸の出っ張りを溝に差込み、しっかり折り曲げます。  
凸が穴に引っ掛かっていることを確認してください。  
折り曲げ部に糊を塗って貼り合わせもできます。  
穴にリボンを通して、結んで完成です。

カッターやはさみでケガをしないように十分注意してください。