

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. 画像読み込
 - 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)

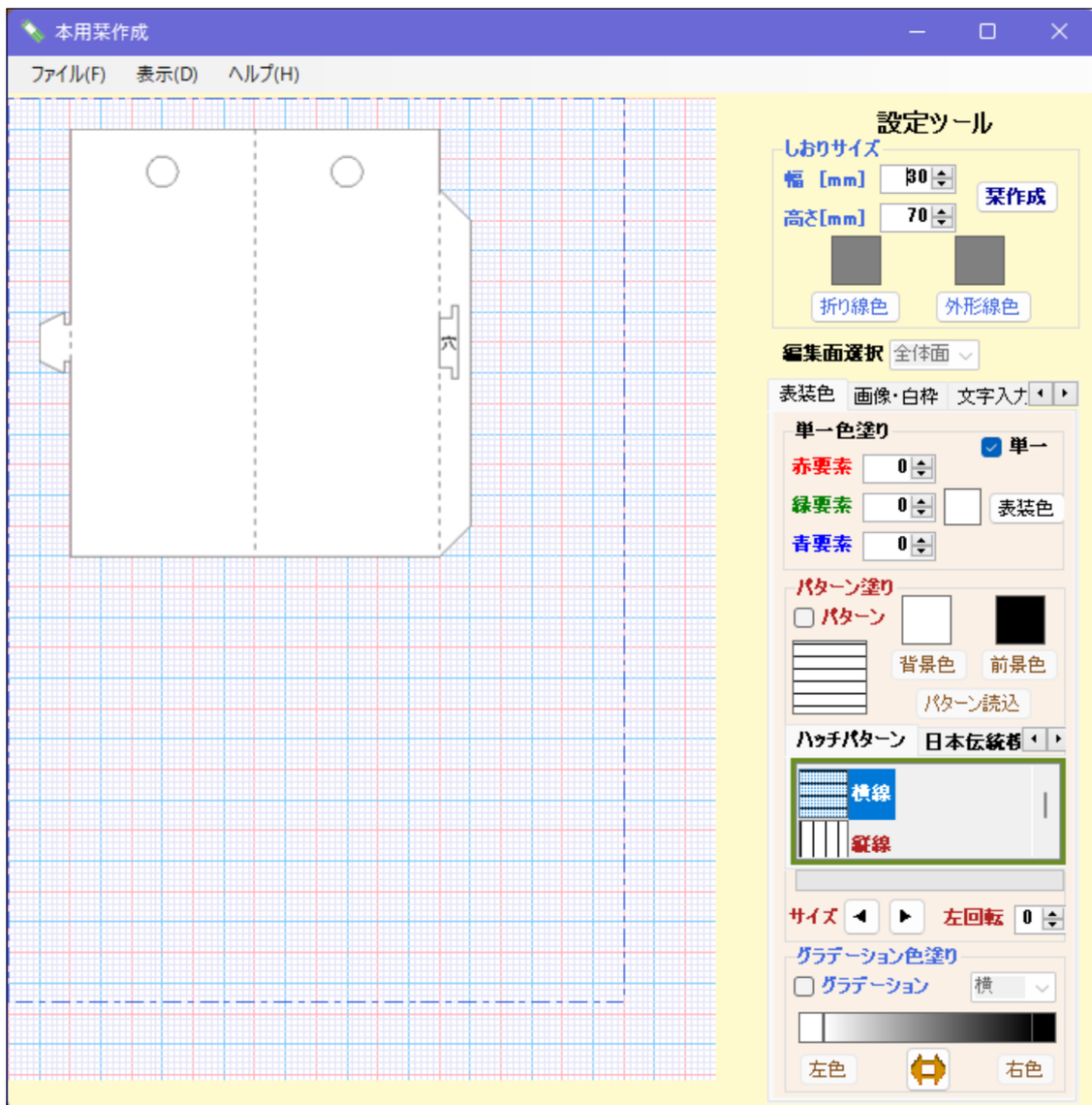
ソフトをアンインストールするには、「siori.zip」「siori」フォルダーを削除してください。

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「葉」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「葉」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「葉」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

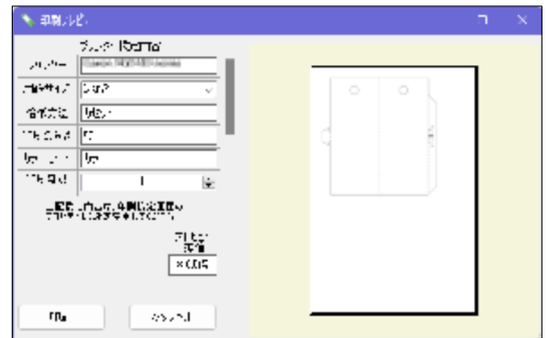
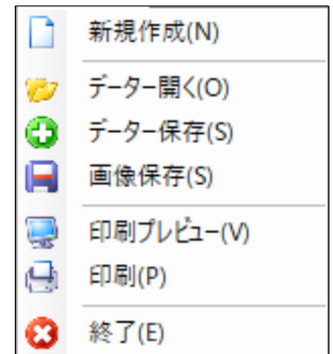
現在のプリンター設定内容の表示、印刷イメージを
表示します。中央のバーを上下すると、印刷
イメージを拡大表示します。

1-6. 印刷

現在の「葉」の展開図データーを印刷します。

1-7. 終了

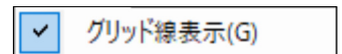
「本用葉作成」ソフトを終了します。



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。



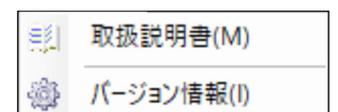
▶グリッドを表示する場合は、もう一度クリックして、チェックマークを付けてください。

▶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. 葉サイズ

1-1. 寸法について

▶「葉サイズ」の各入力ボックスに、「葉」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。

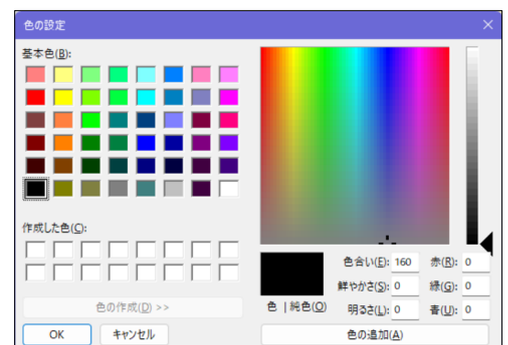
▶最小の「葉」サイズは幅15mm、高さ40mmです。
入力ボックスの最大値は、幅40mm、高さ135mmです。

▶入力が終了したら「葉作成」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°) 拡大しすぎるとジャギー(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。「画像読み込」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。
- ▶ 読み込画像の種類は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られます。

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 © 2023/7

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

葉の工作

印刷後、「糊」の部分 avoiding、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。