

# 花のイラスト作成

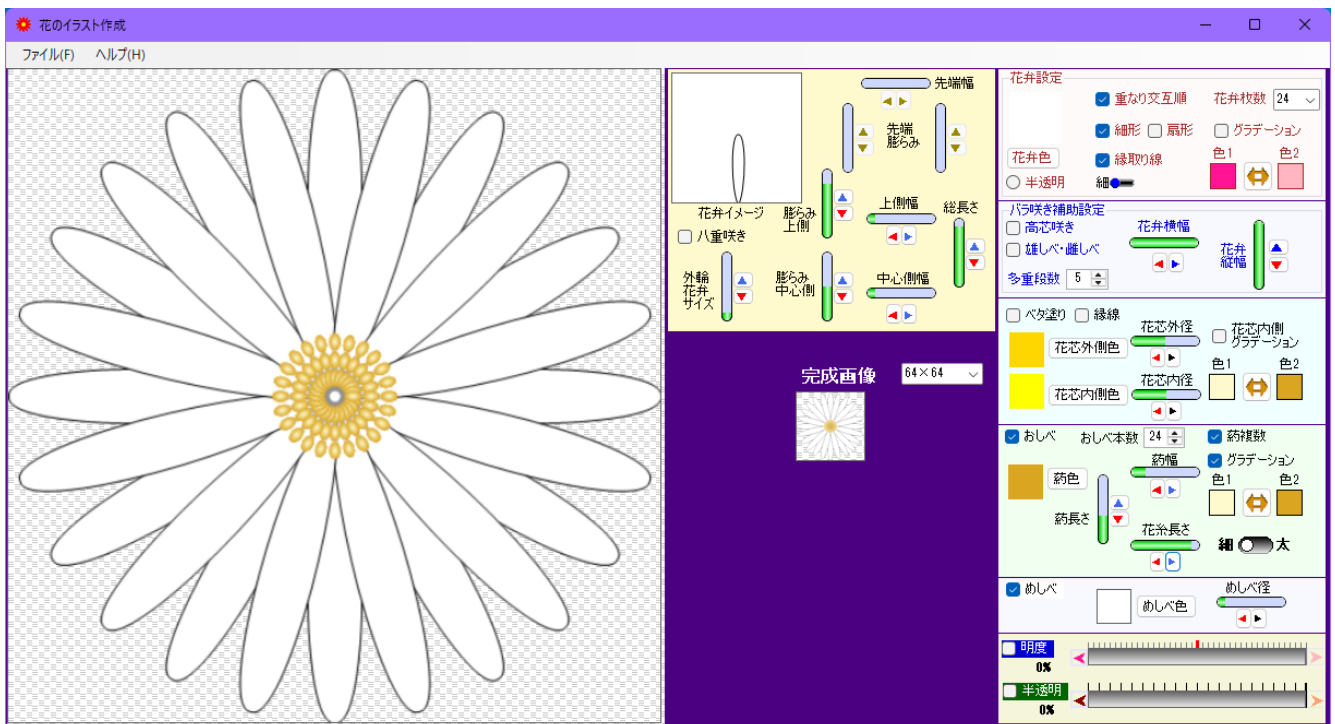
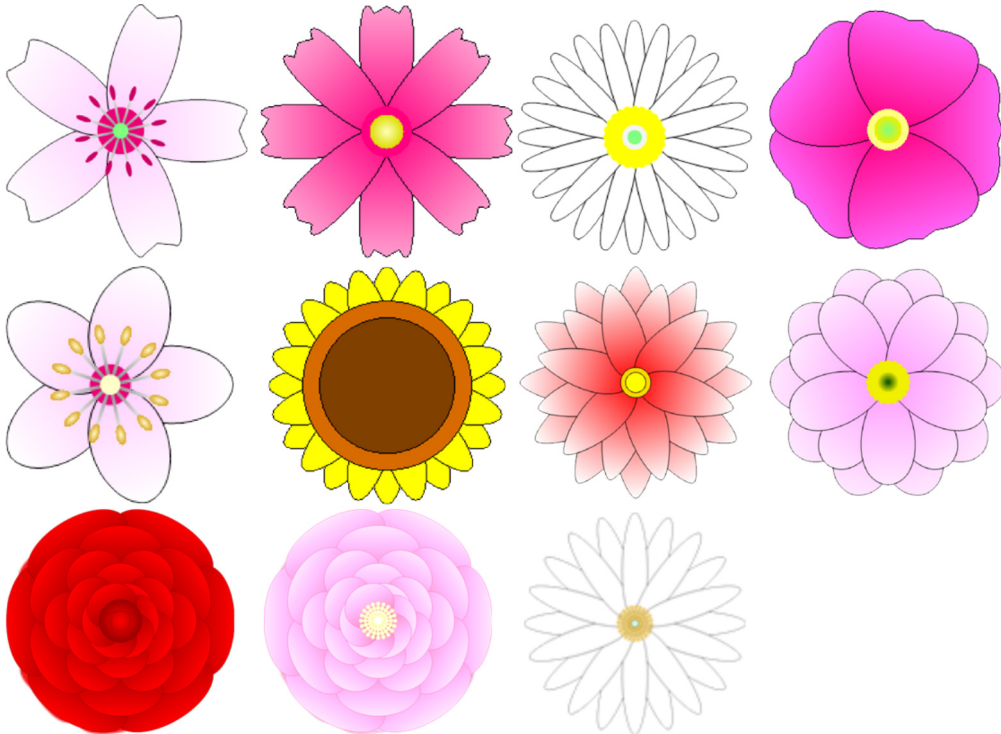
この度は、フリーソフトウェア「花のイラスト作成」をダウンロードして頂き、ありがとうございます。このソフトは、Windows10/11 でご使用ください。

モニター解像度1230×670以上を推奨します。

画像編集等を行うには、グラフィックエディターで「加工」や「合成」が必要です。

## ——花のイラスト作成の特徴——

このソフトは、3種類の形状で1枚の花弁の各部分(幅、高さ、丸め度合い)の増減や花弁枚数によって花のイラストを作成できます。下記は、このソフトで作成した例です。



## 》》》共通事項《《《

### ▽△▽ 色の設定 ▽△▽



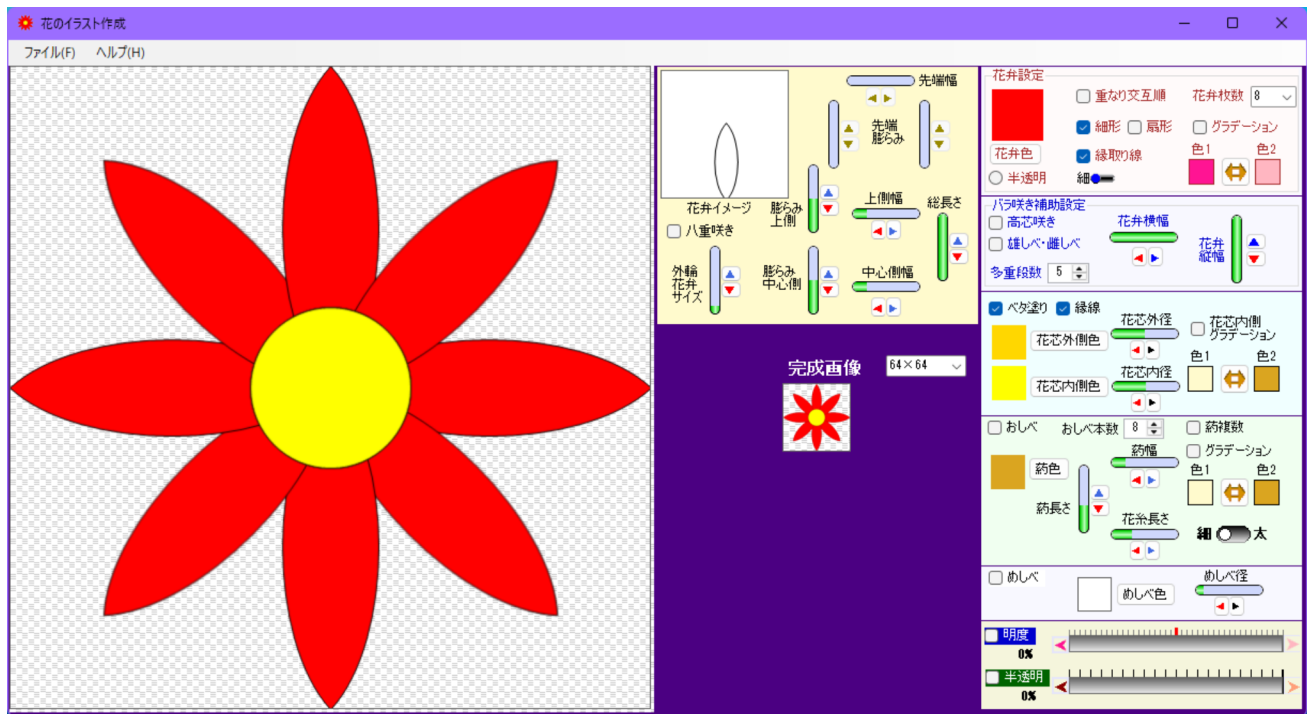
- 「〇〇色」のボタンをクリックすると、上記の「色の設定」画面が表示されます。
- 設定したい色をクリックして、「OK」ボタンをクリックすると、その色に変更できます。
- 虹色部分をクリックして、右端の縦バー部分の「◀」をマウスで上下にドラッグすることで色を選択することもできます。

### ▽△▽ バーの設定 ▽△▽

赤◀ボタンは「—」 青▶ボタンは「+」のサイズになります。



## 画面説明



➤ 左側は、編集した画像を表示する領域です。

➤ 中央上は「花卉形状」を編集する領域です。

➤ 中央下は、「完成画像」を表示する領域です。

32×32～304×304ドットの画像サイズを選択できます。

➤ 右側の上から

花卉設定： 「花卉」の色・数量等を設定する領域です。

バラ咲き補助設定： 「バラ咲き」の形状等を設定する領域です。

花芯 ベタ塗りの花芯色や大きさを設定する領域です。

おしべ 粒々の雄しべの色や大きさ等を設定する領域です。

めしべ めしべの色や大きさを設定する領域です。

右側下 画像全体の色調補正設定する領域です。「明暗」「半透明」を設定します。

幅、長さ等の設定によって、画像が枠内に収まらなかったり、奇妙な図形になることがあります。  
画像内に収まるような設定が必要です。

## メニュー

### 1) ファイル

1-1: 新規

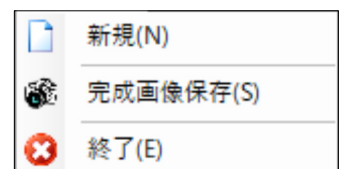
各設定項目をソフト起動時の初期状態に戻します。

1-2: 画像保存

完成画像の花のイラストをピング形式[.png]で保存します。

1-3: 終了

このソフトを終了します。



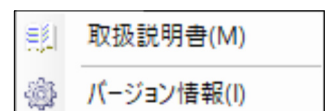
### 2) ヘルプ

2-1: 取扱説明書

このPDFファイルを開きます。

2-2: 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。



## 操作方法

1) 花卉設定各機能は、チェックマーク ☒ を付けると有効です。

### 1-1: 細形

先が尖っている花卉、丸い花卉、先端に切込の花卉

### 1-2: 扇形

扇形の花卉、先端がギザギザの花卉、短冊形の花卉

### 1-3: 花卉枚数 (バラ咲き共通)

花卉の枚数を選択します。(3~120枚)


### 1-4: 花卉色 (バラ咲き共通)

「花卉色」のボタンをクリックすると、「色の設定」が表示されます。  
色を選択して、「OK」ボタンをクリックするとその色で着色されます。

### 1-5: 半透明

花卉のみが半透明色になります。花卉の重なった部分は、濃くなります。

### 1-6: グラデーション

「色1」「色2」の各色パネルをクリックして「色の設定」をします。色1：中心 色2：先端  
「グラデーション」をクリックし、チェックマークを付けると、中心から先端へ  
グラデーションで着色します。真ん中の  をクリックすると、色が入れ替わります。

### 1-7: 縁取り線 (バラ咲き共通)

黒色の線です。下のバーをクリックして、線の太さを設定できます。細⇔中⇔太  
チェックマークを外すと、花卉の縁取り線を描きません。

### 1-8: 重なり交互順 (バラ咲き共通)

花卉が、交互の重なりになります。

## 2) バラ咲き補助設定 グラデーション・縁取り線付

### 2-1: 高芯咲き (縁取り線なしでも濃い花卉色付になります)

バラの丸弁高芯咲き風のイラストを描きます。

### 2-2: 雄しべ・雌しべ (縁取り線なしでも濃い花卉色付になります)

バラの中心に雄しべ・雌しべのイラストを描きます。

### 2-3: 多重段数

花卉が外側に何回描くかを設定します。

### 2-4: 横幅・縦幅

バラの花卉の縦、横の幅を設定します。



### 3) 花芯設定

#### 3-1:花芯

「花芯」をクリックして、チェックマークを外すと、花芯を描画しません。


#### 3-2:花芯径

花芯の直径を増減します。赤◀は「－」 青▶は「＋」

#### 3-3:花芯外側色

「花芯外側色」のボタンをクリッククリックすると、「色の設定」が表示されます。  
色を選択して、「OK」ボタンをクリックするとその色で着色されます。

#### 3-4:花芯内側色

- 「花芯内側色」のボタンをクリックすると、「色の設定」が表示されます。  
色を選択して、「OK」ボタンをクリックするとその色で着色されます。
- 花芯内側径が花芯外側径より大きい場合、花芯外側径が花芯内側径と同寸となります
- グラデーション塗り  
「色1」「色2」の各色パネルをクリックして「色の設定」をします。色1：中心 色2：外側  
「グラデーション」をクリックし、チェックマークを付けると、中心から外側へ  
グラデーションで着色します。真ん中の  をクリックすると、色が入れ替わります。



#### 3-5:縁取り線

「縁取り線」をクリックして、チェックマークを外すと、縁取り線を描きません。

### 4) おしべ設定 用語解説 花糸：おしべの軸 葯：花粉が溜まっている部分

#### 4-1:葯色 葯の色を設定します。(花糸は白のグラデーション)

#### 4-2:花糸長さ


赤◀は「－」 青▶は「＋」 花糸を細くするには、 をクリックして  にします。  
細 太

#### 4-3:葯幅、葯長さ 赤◀は「－」 青▶は「＋」

#### 4-4:おしべ本数(最低3本) おしべの本数を入力します。(3～60)

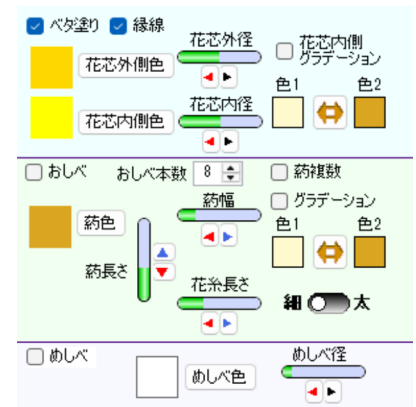
「葯複数」をチェックすると、おしべの内側に葯が複数描かれます。

#### 4-5:グラデーション

「色1」「色2」の色パネルをクリックして、「色の設定」で色選択します。  
真ん中の  をクリックすると、色が入れ替わります。

### 5) めしべ設定

「めしべ色」のボタンをクリックすると、「色の設定」が表示されます。  
「めしべ径」を設定します。



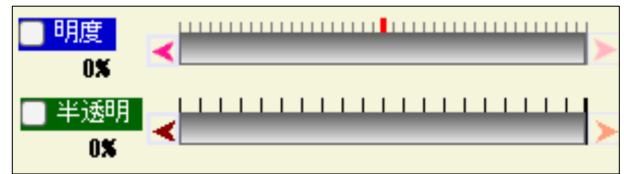
## 6) 色調補正設定 (画像全体)

### 6-1: 明度

バーが右側に行く程、明るくなります。左側に行く程、暗くなります。

### 6-2: 半透明

バーが右側に行く程、透明に近づきます。



## 7) 形状設定 (花卉設定のみ有効)

設定ツールの左上は、現在の花卉のイメージを表示しています。上が先端、下が花芯側です。

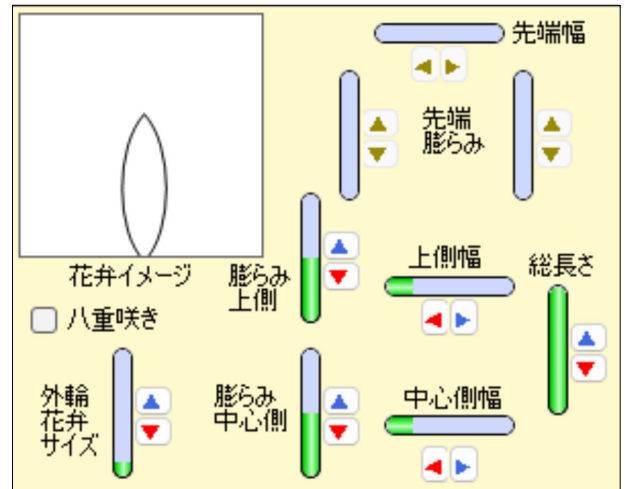
――設定種類――

### 7-1: 細形

総長さ: 花卉の総長さを設定します。  
上側幅: 花卉の上側の幅を設定します。  
中心側幅: 花卉の中心側の幅を設定します。  
膨らみ上側: 「上側幅」の長さ方向の位置を上下し、設定します。

膨らみ中心側: 「中心側幅」の長さ方向の位置を上下し、設定します。

八重咲 外輪花卉サイズ 「八重咲き」をクリックして、チェックマークを付けます。  
外輪花卉サイズを設定します。(1.05~1.5倍)



### 7-2: 扇形

上記細形の設定と、下記の設定をプラスして設定します。

上部3個のスライダーは、「扇形」の時、反映されます。

先端幅: 花卉の先端の開き幅を設定します。

先端膨らみ: 花卉の先端を凹めたり、膨らませたりする度合を設定します。(左右同期)

## 作者からの注意事項

- 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 © 2026/6 著作者: HotCakeSoft

## バージョン情報履歴

Ver1.0.0.0 とりあえず完成&公開

Ver1.1.0.2 八重咲機能追加、おしべ描画機能追加、不具合修正

Ver1.2.0.4 おしべの詳細設定追加、不具合修正

Ver2.0.0.3 バラ咲きの設定追加、完成サイズに縮小機能、色調補正追加、不具合修正、他