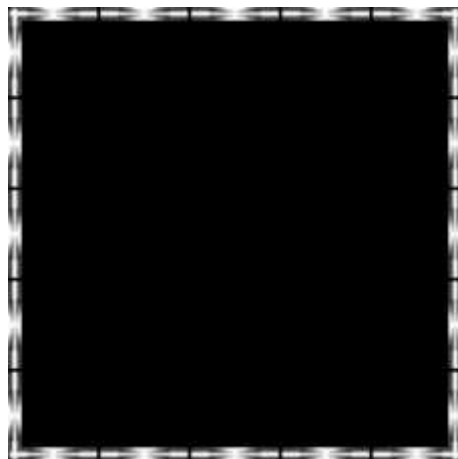


外枠付き模様枠作成

模様枠に「立体枠」をつけて作成していましたが
今回は、別に「外枠」を作って模様枠と合成する方法で作成します。



外 枠



模様枠



外枠をつけた
模様枠文字入

内 容

- I .外枠の作成
- II .模様枠の作成
- III .外枠と模様枠の合成
- IV .文字入れ

I .外枠の作成

※JTrim ファイルを起動しておきます。



1) 100*100 の黒を新規作成して背景を白にします
そして50でフェードアウトします

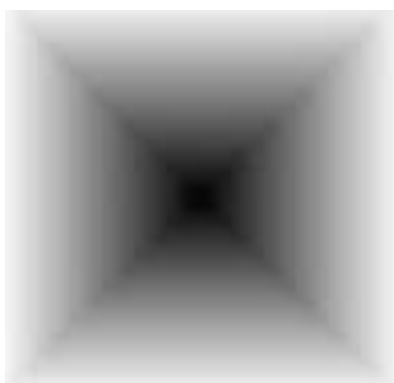
①ファイル→「新規作成」→「横・縦(100)」→
「キャンパスの色(黒)」→「OK」

②表示→「背景色」→「白」

③加工→「フェードアウト」

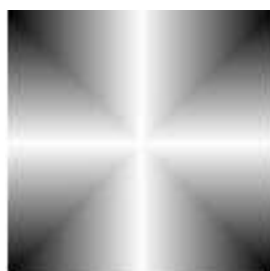
⇒フェードアウト画面が表示されます

「範囲(50)」→「 円形フェードアウトのチェックははずす」
→「OK」



⇒左図になります

2) 50,50 でシフトします

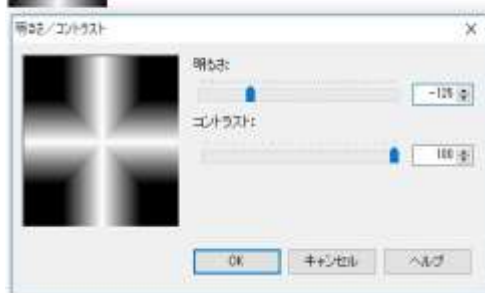


①イメージ→「シフト」

⇒シフトの画面が表示されます

②「横軸・縦軸(50*50)」→「OK」

⇒左図になります

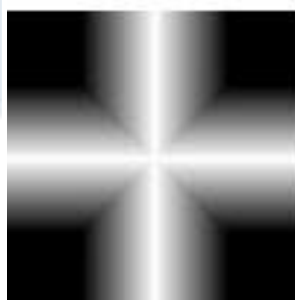


3) 明るさをマイナス 125、コントラストを
100 にします

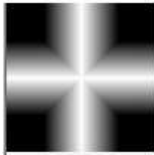
①カラー→「明るさ/コントラスト」

⇒明るさ/コントラスト画面が表示されます

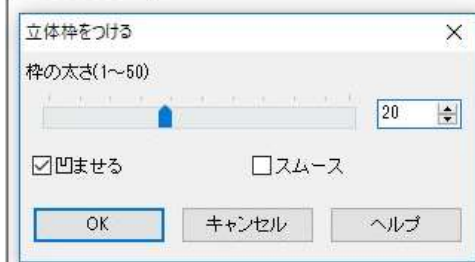
②「明るさ(-125)」→「コントラスト(100)」→
「OK」



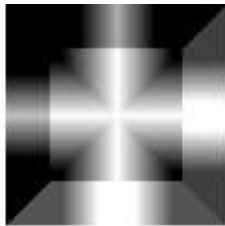
⇒左図になります



4) 凹ませるだけにチェックを入れ、
20 で立体枠を付けます

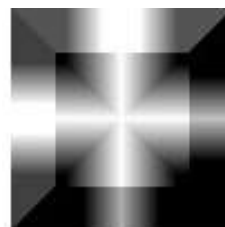


- ①加工→「立体枠をつける」
⇒立体枠をつける画面が表示されます
- ②「凹ませる」「スムーズ」→
「枠の太さ (20)」→「OK」



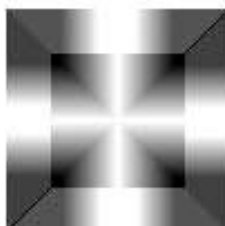
⇒左図になります

コピーします



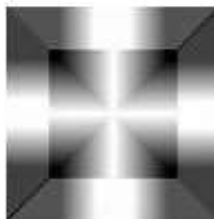
5) 180 度回転させます

- ①イメージ→「左に 90 度回転」
※2 回繰り返す
- ②イメージ→「左に 90 度回転」

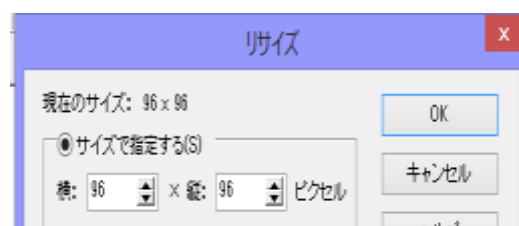


6) 合成 (明るい) します

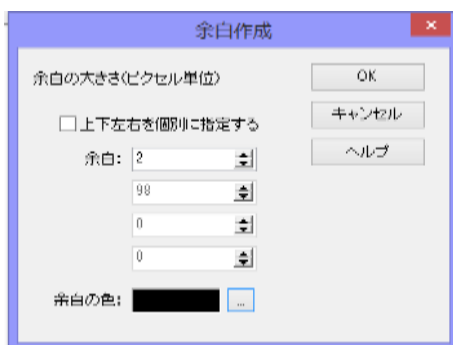
- ①編集→「合成」
⇒イメージの合成画面が表示されます。
- ②「クリップボードから入力」と「明るい画素優先」
にチェック→「OK」



7) 96*96 にリサイズします

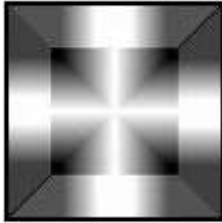


- ①イメージ→「リサイズ」
⇒イメージ画面が表示されます。
- ②「サイズで指定する」の
「横×縦 (96)」→「OK」



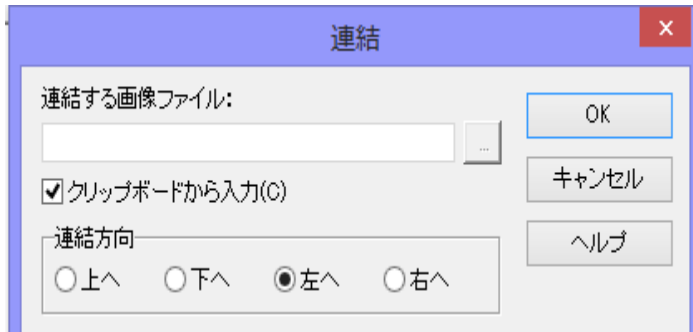
8) 黒の余白 (2) を付けます

- ①イメージ→「余白作成」
⇒余白作成の画面が表示されます。
- ②「上下左右を個別に指定する」チェック外す→
「余白 (2)」→「余白の色 (黒)」→「OK」

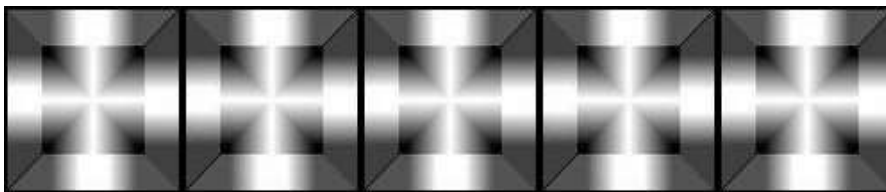


⇒左図になります

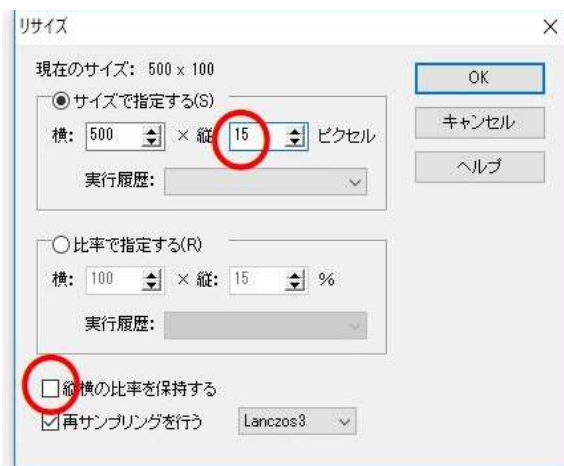
コピーします



- 9) 4回連続で左に連結します
- ①編集→「連結」
 - ⇒連結画面が表示されます
 - ②「クリップボードから入力」と「左へ」にチェック→「OK」
 - ※4回繰り返します



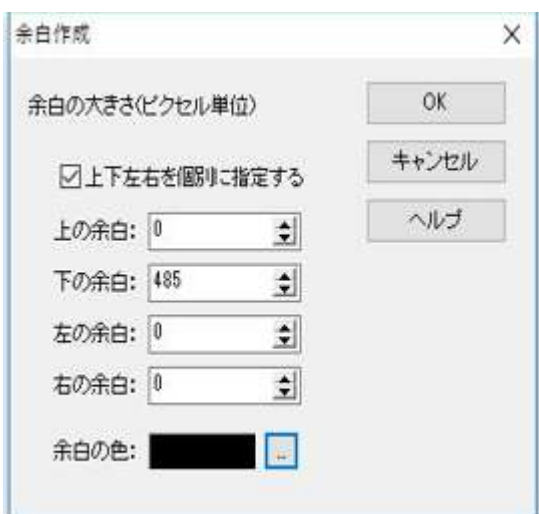
⇒左図になります



- 10) 「縦横の比率を保持する」のチェックを外し、縦を15にリサイズします
- ①イメージ→「リサイズ」
 - ⇒イメージ画面が表示されます
 - ②「縦横比の比率を保持する」チェックはずす
 - ③「サイズで指定する」の「縦(15)」→「OK」

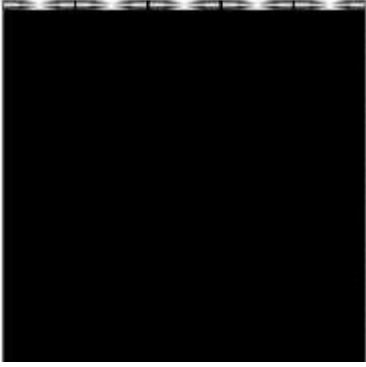


⇒左図になります



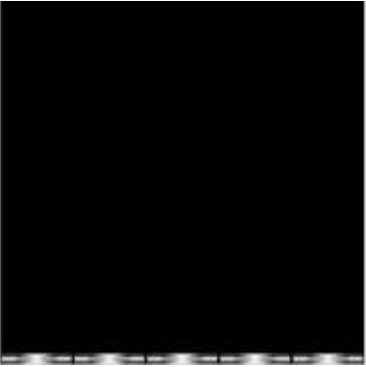
11) 左図の設定で黒の余白を付けます

- ①イメージ→「余白作成」
- ⇒余白作成の画面が表示されます。
- ②「上下左右を個別に指定する」にチェック入れる→「上の余白(0)」「下の余白(485)」「左と右の余白(0)」→「余白の色(白)」→「OK」



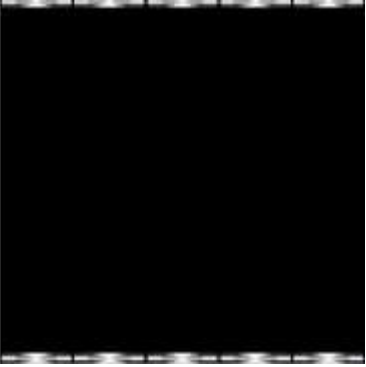
⇒左図になります

コピーします



12) 上下反転します

イメージ→「フリップ」



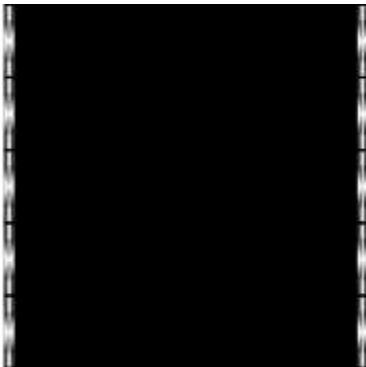
13) 合成（明るい）します

①編集→「合成」

⇒イメージの合成画面が表示されます。

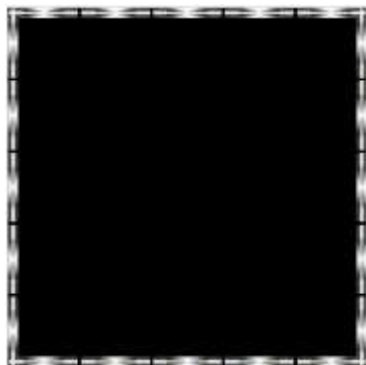
②「クリップボードから入力」と「明るい画素優先」
にチェック→「OK」

コピーします



14) 90度回転させます

イメージ→「90度回転」



15) 合成（明るい）します

①編集→「合成」

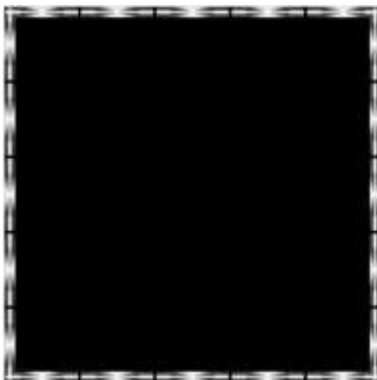
⇒イメージの合成画面が表示されます。

②「クリップボードから入力」と「明るい画素優先」
にチェック→「OK」

⇒外枠完成です

※名前を付けて保存→ファイル名「外枠 500」→
「デスクトップへ」→「資料」→「保存」

II. 模様枠の作成



1) 名前をつけて保存で

「JTrim1,2,3」 3枚を作成します

①ファイル→「名前を付けて保存」→

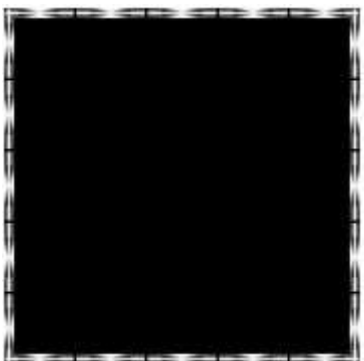
保存場所「デスクトップ」→「資料」→

ファイル名「JTrim1」 →「保存」

②続けて「番号のみ 2、3」と変更して保存します。

⇒「JTrim1」「JTrim2」「JTrim3」が保存されました。

※確認しましょう。



2) JTrim1 で、350*350 にリサイズします



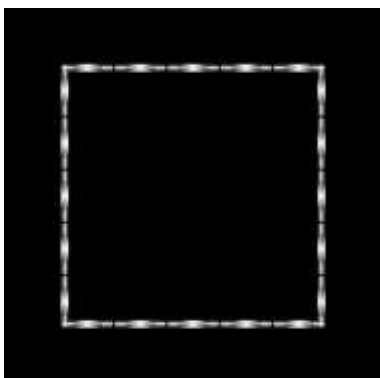
①ファイル→「開く」

②デスクトップ→「JTrim1」→「開く」

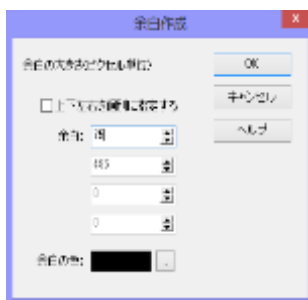
③イメージ→「リサイズ」

⇒リサイズ画面が表示されます。

→「横 350*縦 350」→OK



3) 75の黒の余白を付けます



①イメージ→「余白作成」

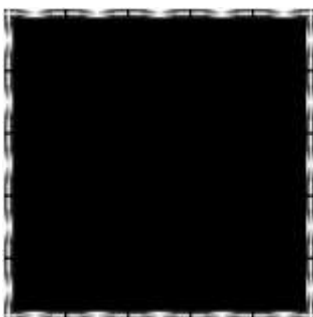
⇒余白作成画面が表示されます。

②「口上下左右を個別に指定する」チ

ェックはせず→「余白 (75)」→

「余白の色 (黒)」→「OK」

③「上書き保存」します。



4) JTrim2 で、320*320 にリサイズします



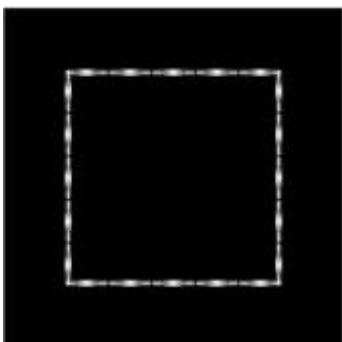
①ファイル→「開く」

②デスクトップ→「JTrim2」→「開く」

③イメージ→「リサイズ」

⇒リサイズ画面が表示されます

→「横 320*縦 320」→OK



5) 90の黒の余白を付けます

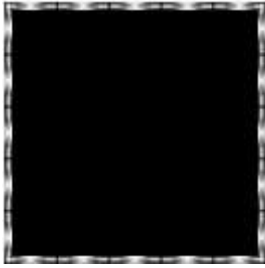
①イメージ→「余白作成」

⇒余白作成画面が表示されます

②「口上下左右を個別に指定する」テックはせず→

「余白 (90)」→「余白の色 (黒)」→「OK」

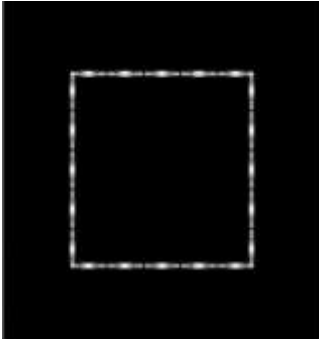
③「上書き保存」します



6) JTrim3 で、290*290 にリサイズします



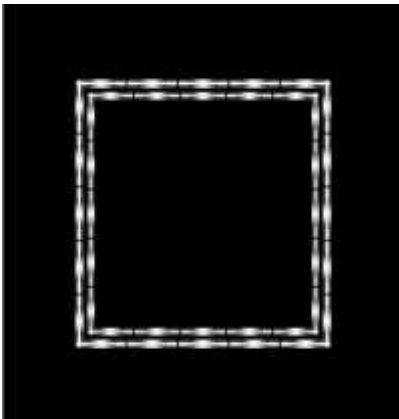
- ①ファイル→「開く」
- ②デスクトップ→「JTrim3」→「開く」
- ③イメージ→「リサイズ」
⇒リサイズ画面が表示されます
→「横 290*縦 290」→OK



7) 105の黒の余白を付けます



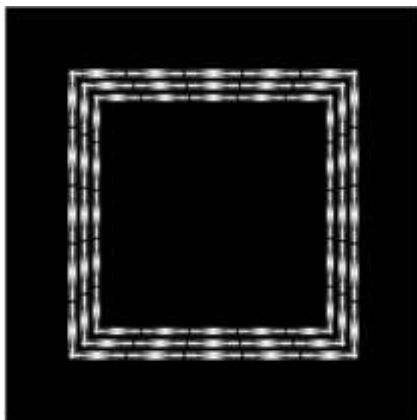
- ①イメージ→「余白作成」
⇒余白作成画面が表示されます。
- ②「 上下左右を個別に指定する」チェックは
ずす→「余白 (105)」
- ③「余白の色 (黒)」→「OK」
- ④「上書き保存」します。コピーします



8) JTrim-1,2,3 を合成 (明るい) します。

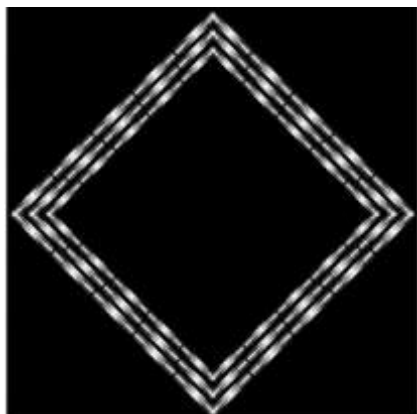
(1) JTrim3とJTrim2を合成します

- ①ファイル→「開く」→「JTrim2」→「開く」
⇒JTrim2が表示されます。
- ②編集→「合成」⇒イメージの合成画面が表示されます。
- ③「 クリップボードから入力」と「 明るい画素優先」に
チェック→「OK」⇒左図になります
コピーします。



(2) 更に JTrim1 を合成します

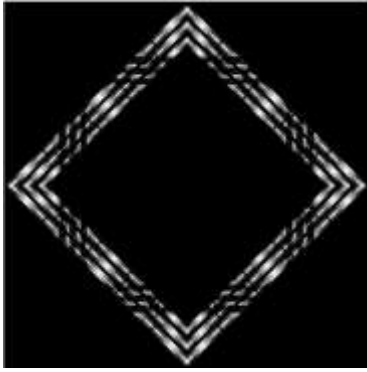
- ①ファイル→「開く」→「JTrim1」→「開く」
⇒JTrim1が表示されます
- ②編集→「合成」⇒イメージの合成画面が表示されます
- ③「 クリップボードから入力」と「 明るい画素優先」
にチェック→「OK」⇒左図になります
コピーします



9) 背景を黒にして、

全選択して45度回転させます

- ①表示→「背景色」→「黒」→「OK」
- ②編集→「全選択/全選択解除」⇒全選択されます
- ③イメージ→「任意角度回転」
⇒任意角度回転画面が表示されます
- ④「回転角度 (45)」→「OK」
⇒左図になります
※選択を解除します。(空白場所でクリック)



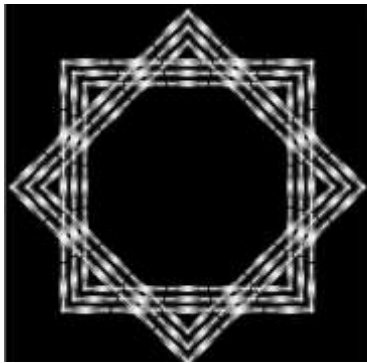
1 0) 減算合成します

①編集→「合成」

⇒イメージの合成画面が表示されます

②「クリップボードから入力」と
「減算」にチェック→「OK」

⇒左図になります



1 1) 加算合成します

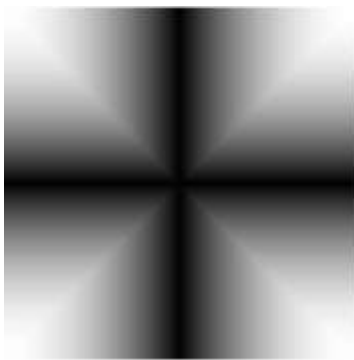
①編集→「合成」

⇒イメージの合成画面が表示されます。

②「クリップボードから入力」と
「加算」にチェック→「OK」

⇒左図になります

③名前を付けて保存「11」

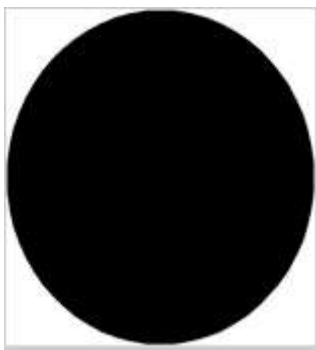


1 2) 新しいJTrim を起動し 「シート」を開きます。

①タスクバーの「JTrim」アイコンを右クリックします→
「JTrim」を選択します⇒新しいJTrimが表示されます

②ファイル→「開く」→「デスクトップ」→「資料」
→「シート」を選択→「開く」

⇒シートが表示されます



1 3) 500*500 の黒を新規作成し、

円形切り抜き（背景色を白にして）します

①タスクバーの「JTrim」アイコンを右クリックします→
「JTrim」を選択します

⇒新しいJTrimが表示されます

②ファイル→「新規作成」→

「横・縦（500）」→「キャンバスの色（黒）」→「OK」

③表示→「背景色」→「白」

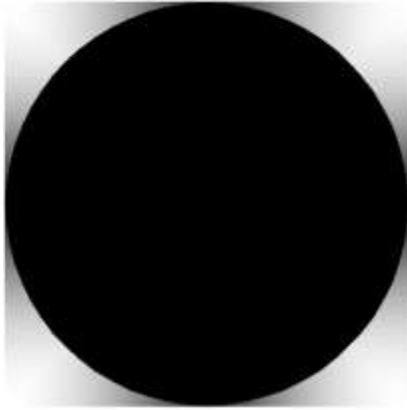
④イメージ→「円形切り抜き」

⇒円形切り抜き画面が表示されます

⑤表示→「背景色（白）」→OK

コピーします

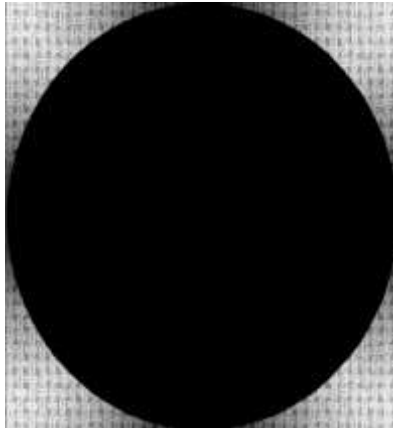




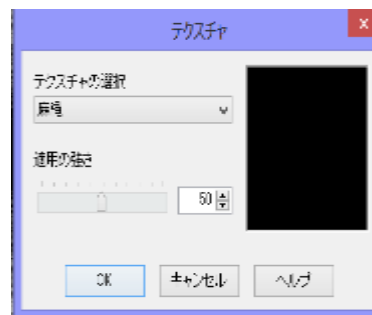
14) 合成（暗い）します

- ①タスクバーの「シート」を表示します
- ②編集→「合成」
⇒イメージの合成画面が表示されます。
- ③「クリップボードから入力」と
「暗い画素優先」にチェック→「OK」

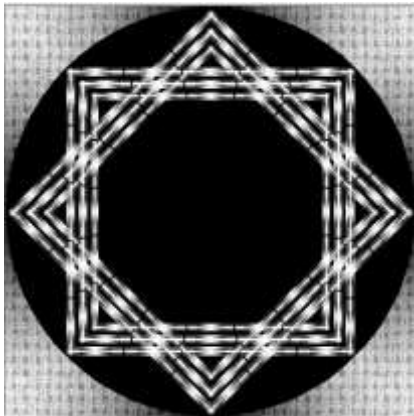
⇒左図になります



15) テクスチャを50で入れ、 10でエッジを強調します

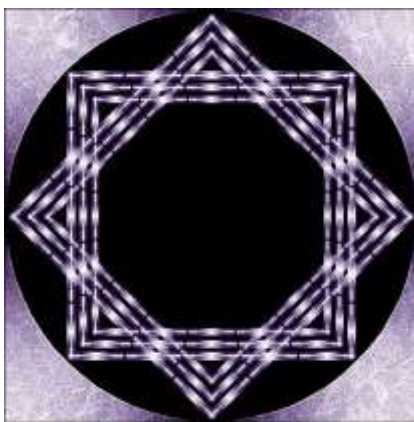


- ①イメージ→「テクスチャ」
⇒テクスチャ画面が表示されます
- ②「テクスチャの選択(麻縄)」
→「強さ(50)」→「OK」
⇒左図になります
コピーします



16) 手順11に合成（明るい）します

- ①タスクバーの「手順11」を表示します
- ②編集→「合成」
⇒イメージの合成画面が表示されます
- ③「クリップボードから入力」と「明るい画素優先」
にチェック→「OK」
⇒左図になります



17) セピア色にしてRGB変換します

- ①カラー→「セピア色変換」
⇒セピア色になります。
- ②カラー→「RGB交換」
⇒紫色になります。
⇒左図になります
コピーします
- ③名前を付けて保存「17紫」



18) 写真 (福寿草) を開きます

- ①タスクバーの「JTrim」アイコンを右クリックします→
「JTrim」を選択します
⇒新しいJTrimが表示されます
- ②ファイル→「開く」→「デスクトップ」→「資料」
→「福寿草」→「開く」
⇒福寿草が表示されます



19) 背景色を黒にして、

100で円形フェードアウトします

- ①表示→「背景色」→「黒」→「OK」
- ②加工→「フェードアウト」
⇒フェードアウト画面が表示されます。
- ③「範囲 (100)」→「円形フェードアウト」チェック
→「OK」
⇒左図になります



20) 減算合成します

- ①編集→「合成」
⇒イメージの合成画面が表示されます
- ②「クリップボードから入力」と「減算」にチェック
→「OK」

⇒左図になります



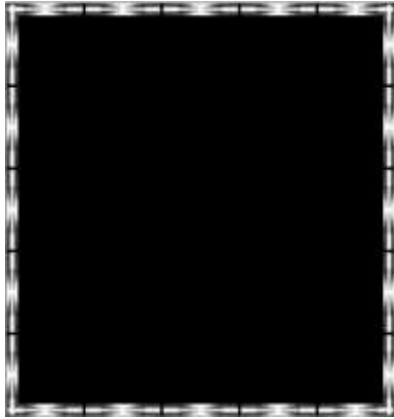
21) 加算合成します

- ①編集→「合成」
⇒イメージの合成画面が表示されます
- ②「クリップボードから入力」と
「加算」にチェック→「OK」
⇒左図になります

模様枠完成です

- ③名前を付けて保存します
ファイル→「名前を付けて保存」→保存場所
「デスクトップ」→「資料」→
ファイル名「模様枠完成」→「保存」

Ⅲ. 外枠と模様枠の合成



1) 外枠のリサイズ

- ①タスクバーの「JTrim」アイコンを右クリック→
「JTrim」を選択 ⇒新しいJTrimが表示されます
- ②ファイル→「開く」→「デスクトップ」→「資料」→
「外枠 500」→「開く」
⇒外枠（500*500）が表示されます
- ③イメージ→「リサイズ」⇒リサイズ画面が表示されます。
- ④「サイズで指定する（540）」→「OK」
⇒外枠が（540*540）になります **コピーします**



2) 模様枠に余白（20）をつけます

- ファイル→「開く」→「デスクトップ」→「資料」→
「模様枠完成」→「開く」

⇒模様枠完成が表示されます



- ②「イメージ→」「余白作成」
⇒余白作成画面が表示されます
- ③「上下左右を個別に指定する」チェックはせず→
「余白（20）」→「余白の色（黒）」→「OK」

⇒左図になります



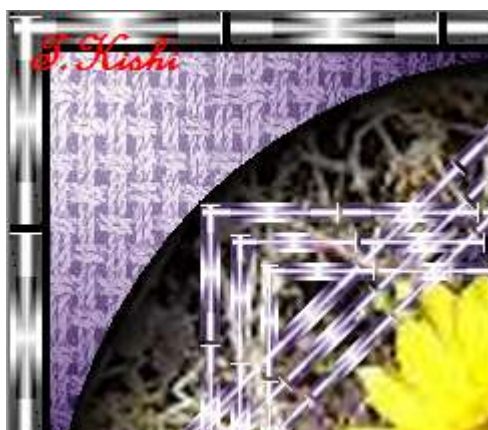
3) 合成（明るい）します

- ①「編集」→「合成」
⇒イメージの合成画面が表示されます
- ②「クリップボードから入力」と「明るい画素優先」
にチェック→「OK」
⇒外枠と模様枠が合成されます。
- ③名前を付けて保存します
ファイル→「名前を付けて保存」→保存場所
「デスクトップ」→「資料」→
ファイル名「外枠付模様枠完成」→「保存」

IV.文字入れ



- ①編集→「文字入れ」
⇒文字入れ画面が表示されます
- ②図の空欄に「文字（氏名など）を入力」します



⇒画面左上に入力した「文字」が表示されます



- ③ドラッグして好みの位置に移動します



- ④「フォント」・「フォントサイズ」
「文字色」を決めます
※フォント「French Script MT」
※ない場合は好みのフォントにします
- ⑤「フォントサイズ」「スタイル」
を決めます
- ⑥「文字入力の確認」→「OK」
⇒完成です (('◇') ><m(_)m>
- ⑦ファイル→「名前をつけて保存」
・保存場所「デスクトップ」
・ファイル名「外枠付き模様枠文字入り
完成」→「保存」