

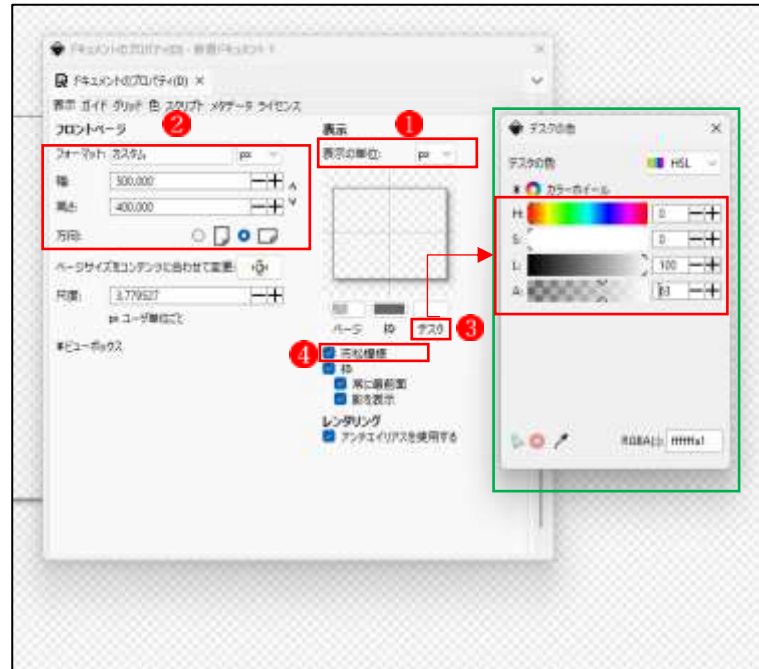
9/03 テキストとシェイプで作成するロゴ

1 ページ設定とラフの読み込み

1 ページを設定する

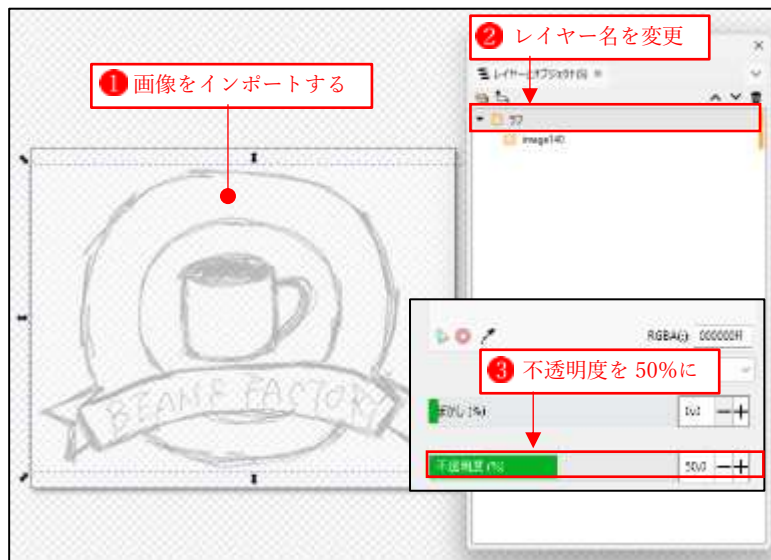
新規ドキュメントを開いて、ドキュメントプロパティからページを設定します。

- ・表示の単位：px ❶
- ・幅・高さ：500×400 ❷
- ・背景色（デスクの色）：❸
HSLA[0,0,100,63]
- ・市松模様：チェック ❹



2 ラフを読み込む

レイヤーを開いて、ラフ画像をインポートします❶。最初のレイヤー名を[ラフ]に❷、レイヤーの不透明度を[50%]に設定します❸。



2 シェイプを作成する

1 レイヤーを追加する

[ラフ]レイヤーの背面に[シェイプ]という名前のレイヤーを作成し①、[シェイプ]レイヤーのサブレイヤーに[背面]レイヤーを作成します②。

[ラフ]レイヤーをロックします③。



2 円を作成する

[背面]レイヤーに[円/弧ツール]で適当な大きさの真円を作成します①。真円を作るときはCtrlを押しながら円を作成します。フィルとストロークにそれぞれ色を設定します②。

- ・フィル：HSLA[25,89,75,100]
- ・ストローク：幅 60px
HSLA[25,57,15,100]



3 中心に配置する

円を選択して①、[整列と配置]ダイアログを開いて、[基準]を[ページ]に設定して②、縦横の中心を中央へ配置します③。

この円を基準に他のシェイプを並べていきます。



3 リボンを作成する (パスに沿うパターン)

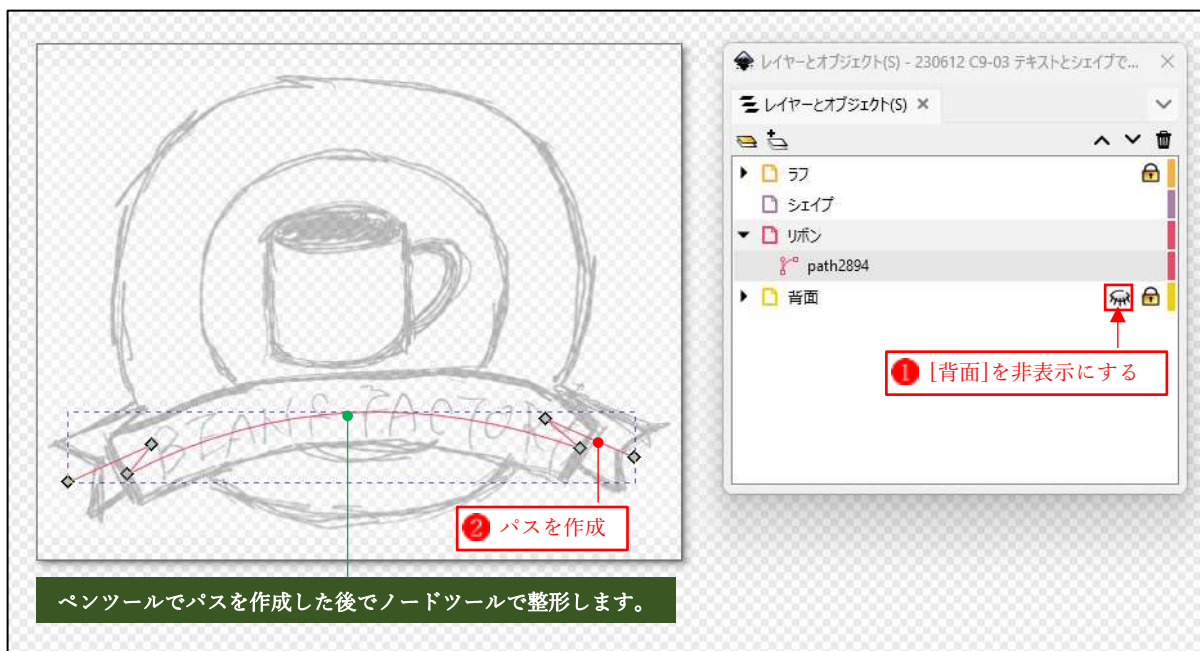
1 レイヤーを追加する

[シェイプ]レイヤーのサブレイヤーとして[リボン]レイヤーを追加します①。[背面]レイヤーの上に来るように移動します。
[背面]レイヤーをロックします②。



2 リボンの骨組みを作成

[リボン]レイヤーを選択した状態で、[背面]レイヤーを非表示にして①、ラフのリボンの中心に沿ってパスを作成します②。フィルとストロークは[なし]に設定します。
[ペンツール]でパスを作成した後に、[ノードツール]でラフに合うように整形します。

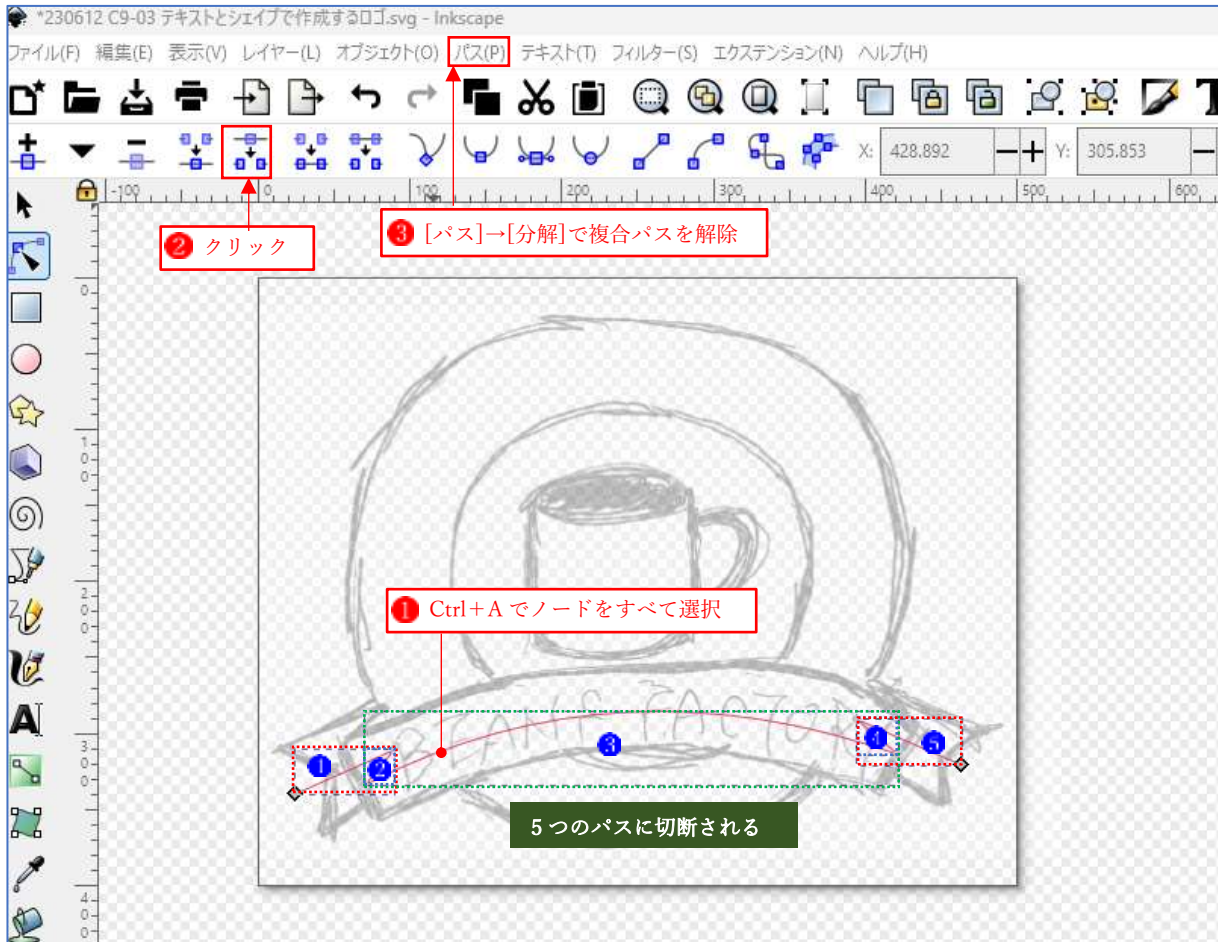


3 パスを分解する

作成したパスのノードを、[ノードツール]ですべて選択して①、[選択ノードでパスを切断]をクリックします②。

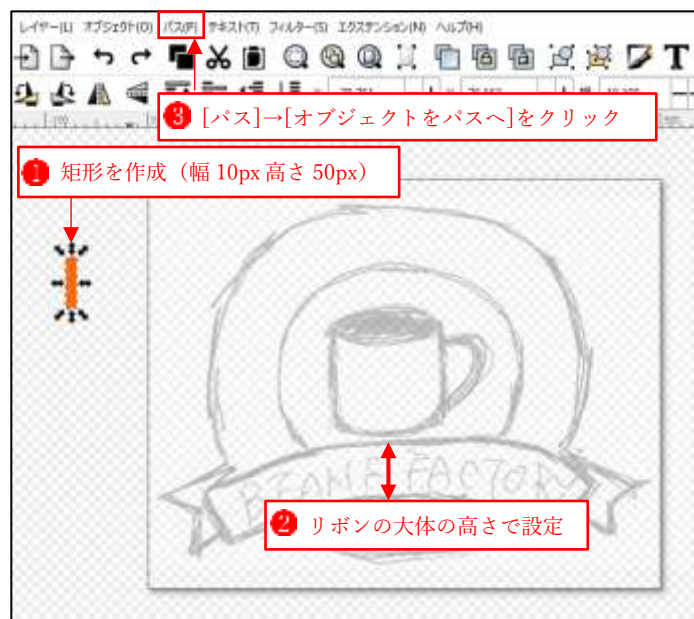
パスがノードの位置で切断され、5つのパスになります。5つのパスは複合パスになっているので、[パス]→[分解]で複合パスを解除します③。

✚ 見えづらいですが、5つの点線部で複合パスが形作られています。



4 矩形を作成する

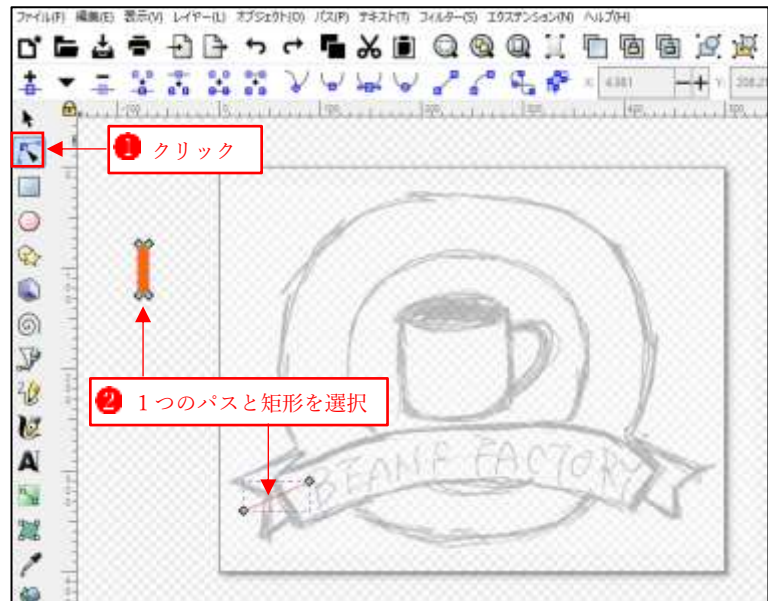
リボンの本体になる矩形を作成します①（幅：10px、高さ 50px）。高さはラフで描いたリボンの高さに合わせるようにします②。リボンの色は HSLA[25,100,50,100] でき上がった矩形に[パス]→[オブジェクトをパスへ]を実行して、パスへ変換します③。



5-1 パスに沿うパターンを開く

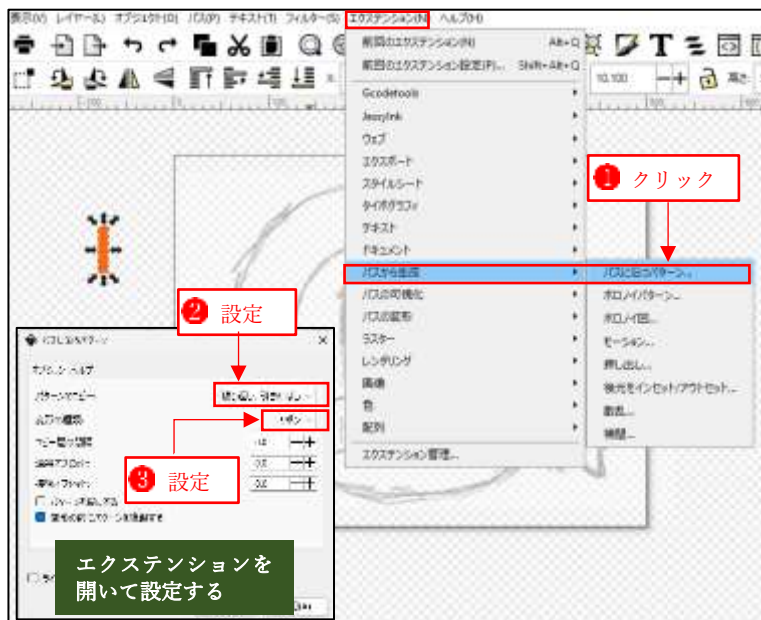
[ノードツール]をクリックします①。

矩形と1つのパスを選択します②。



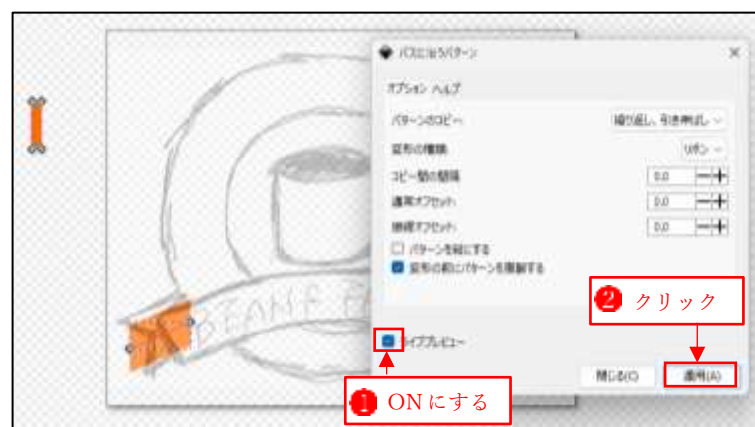
5-2 パスに沿うパターンを開く

[エクステンション]→[パスから生成]→[パスに沿うパターン]を開きます①。[パターンのコピー]を[繰り返し、引き伸ばし]②に、[変形の種類の]を[リボン]③に設定します。



6 リボンを作る

パスに沿うパターンの[ライブプレビュー]にチェックを入れると①、パスの上に矩形がコピーされて並びます。[適用]をクリックすると②、プレビュー通りにリボンが作成されます。



MEMO パスに沿うパターンの仕組み

背面側のパスに沿って前面側のパスがコピーされます。

7 パスの統合と簡略化

作成されたパスは複合パスになっているので、編集をかんたんにするために、[パス]→[統合]①、[パス]→[簡略化]②を順番に実行して1つのパスに変換しておきます。

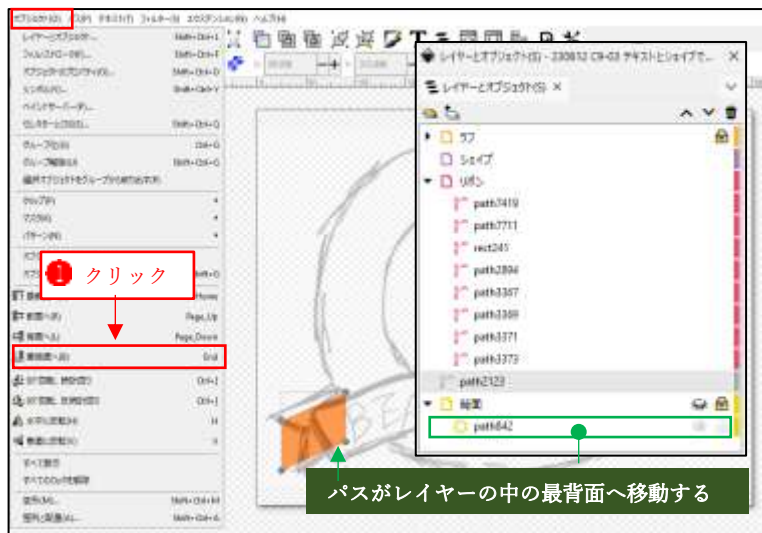
MEMO パスの簡略化

パスの簡略化をすると、形状を保ったまま不要なノードを削除することができます。



8 最背面へ移動する

次のパスにも同様の操作をするので、下側のパスを操作しやすいように、リボン部分を最背面へ移動（[オブジェクト]→[最背面へ]）します③。



9 同様の操作を繰り返す

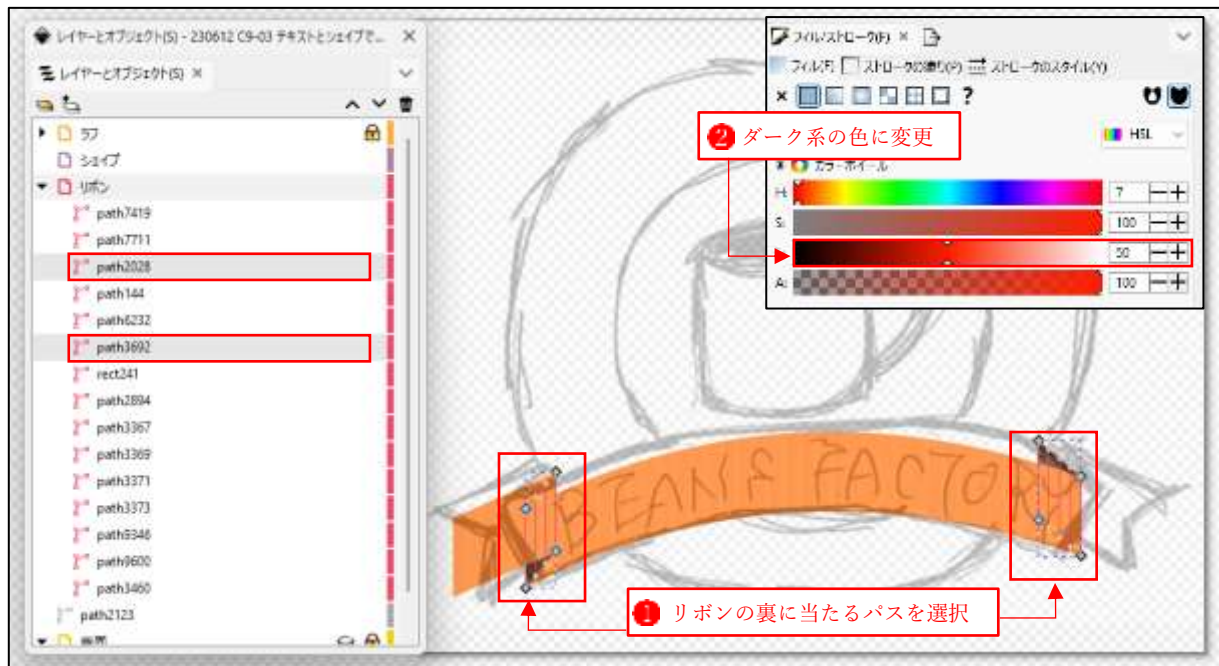
すべてのパスに対して同じ作業を繰り返します。



10 リボンの裏の色の編集をする

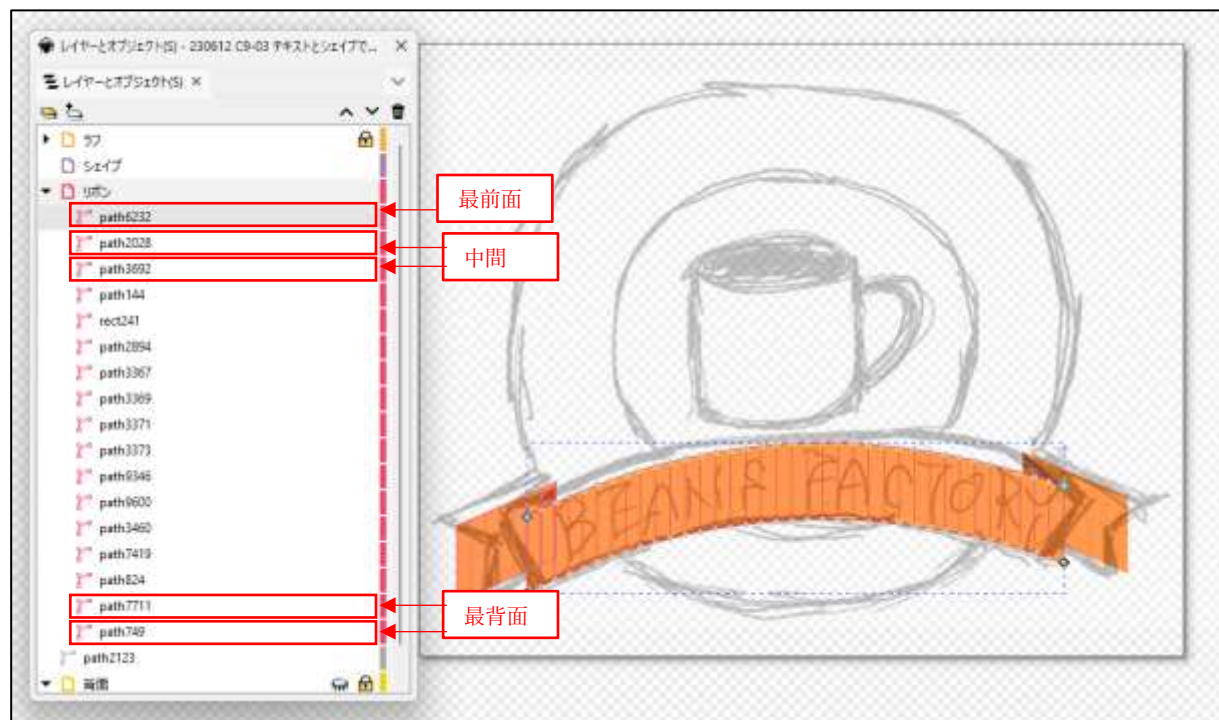
リボンの織り込まれている部分のパスを選択して①、ダーク系の色に変更します②。

🎨 リボンの色：HSLA[7,100,50,100]



11 前後配置を調整する

[選択ツール]を選択して、リボンのパスの前後関係を調整します。一番外側のパスを最背面へ、リボンの裏に当たるパスを中間、中心にあるパスを最前面へ配置します。

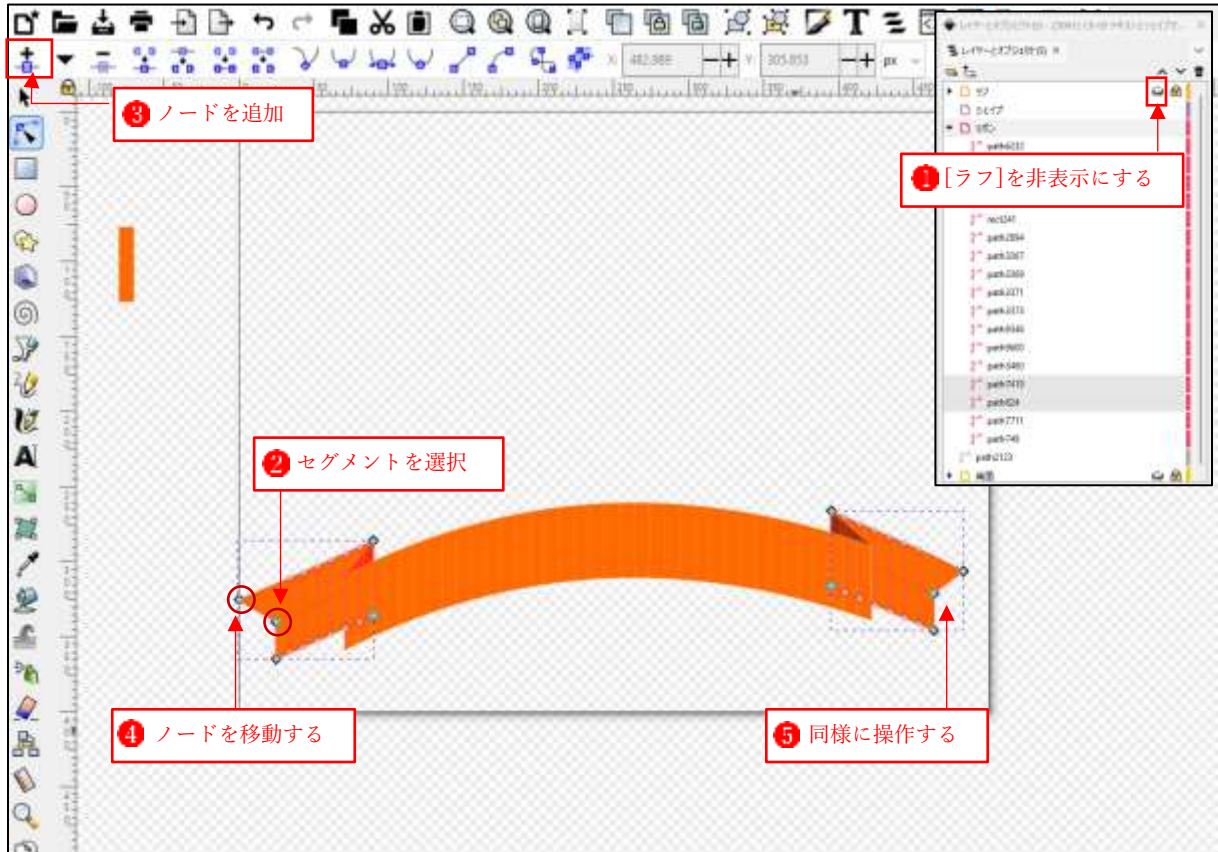


12 リボンを整形する

リボンの端の部分を[ノードツール]で整形します。[ラフ]を非表示にします①。

端のセグメントを選択して②、ノードを1つ追加します③。上側のノードを移動すると④、切込みが入ったような形状にすることができます。反対側の部分も同様に処理します⑤。

セグメント上でダブルクリックしても、その場所に新たにノードを追加できます。



MEMO レイヤーの非表示

レイヤーの表示と非表示を切り替えながら作業します。

13 グリッドを表示する

ラフから作成したリボンは左右対称ではないので、グリッドを使って左右対称に整形します①。

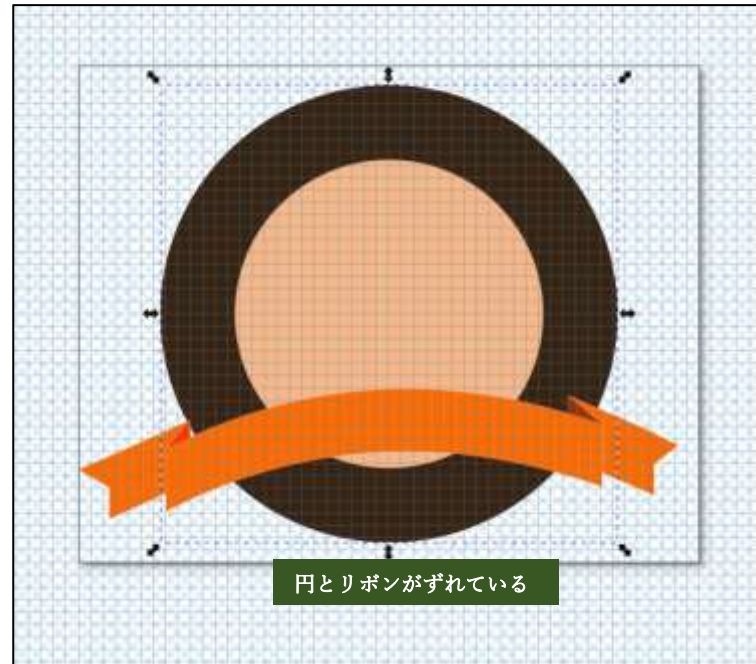
ドキュメントプロパティのグリッドからグリッド線を新規に作成します。



14 ここまでの状態を確認する

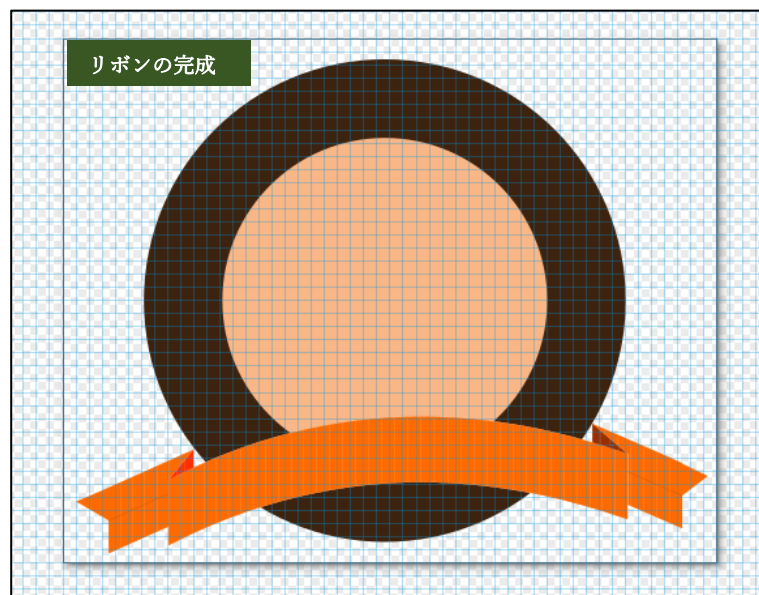
[背景]レイヤーを表示して全体の状態を確認します。

背景の円と前景のリボンがずれていることがわかります。



15 背景の円と前景のリボンを合わせる

[選択ツール]で背景の円を選択して、リボンに合わせて移動させます。



4 アイコンの作成

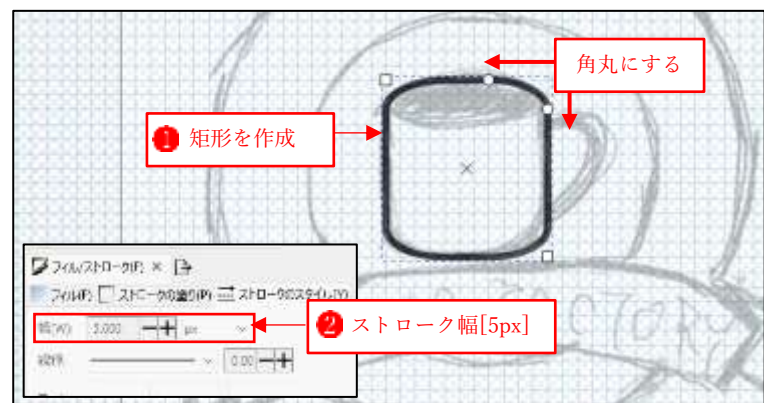
1 レイヤーを追加する

中央のアイコンを配置するレイヤーを新たに[アイコン]レイヤーという名前で[リボン]レイヤーの背面側に追加します①。他のレイヤーはラフのみを表示して、ロックをしておきます②。



2 矩形から円柱を作成する

ラフに沿って[矩形ツール]で円柱型の矩形を作成します①。フィルを[なし]、ストローク幅を[5px]に設定します②。



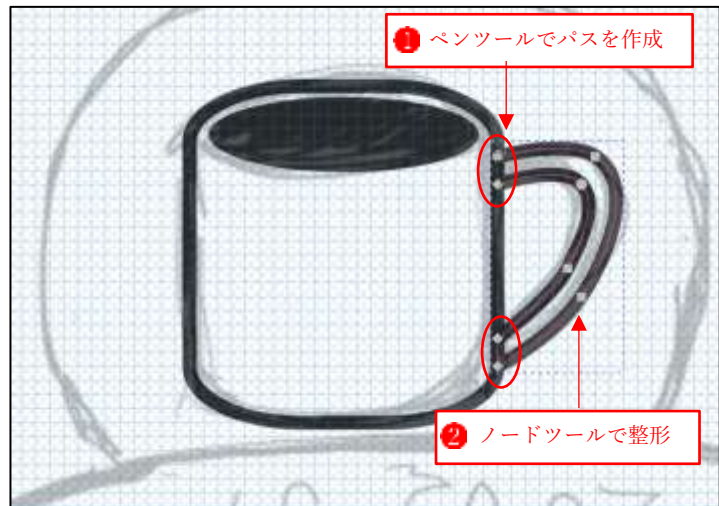
3 楕円を作成する

[円/弧ツール]でカップの上部に当たる部分の楕円を作成します①。適宜、[選択ツール]などで形を調整します。



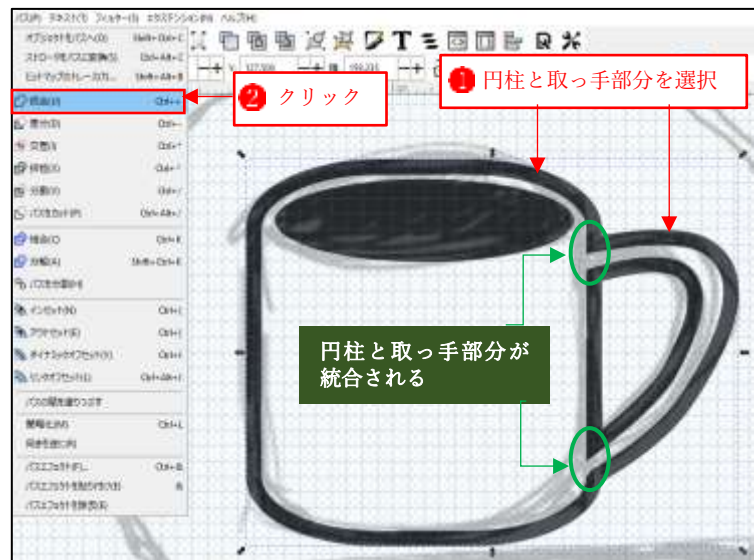
4 カップの取っ手をパスで作成する

[ペンツール]に切り替えてカップの取っ手部分をトレースします①。
[ペンツール]で作成したパスを[ノードツール]で編集して整形します②。
このとき、パスの取っ手部分を円柱の矩形に重なるようにしておきます。



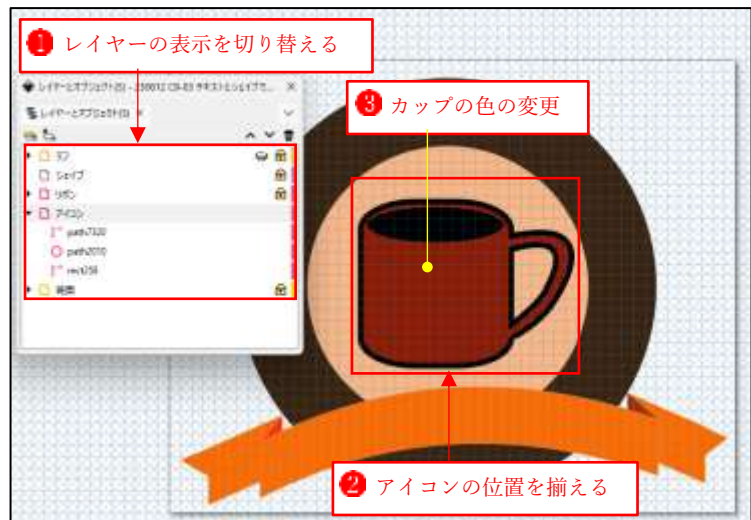
5 パスを統合する

取っ手部分のパスと円柱を選択して①、[パス]→[統合]で1つのパスに統合します②。
重なっていた部分が統合されて、1つのパスになります。この後は統合したパスと楕円をグループ化して作業します。



6 位置を合わせる

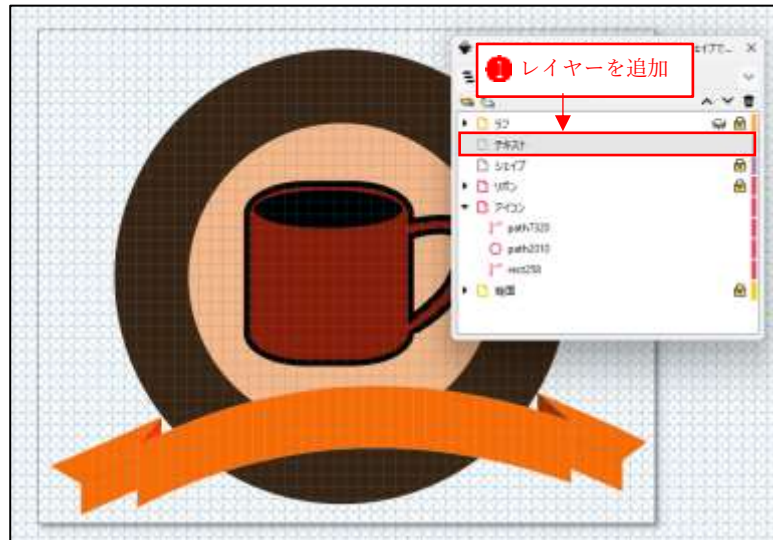
レイヤーの表示を切り替えて①、これまで作ってきたパーツとのバランスを整えます。位置を合わせ②、カップの部分のフィルを変更します③。
ここまででアイコンの作成ができました。



5 テキストを作成する

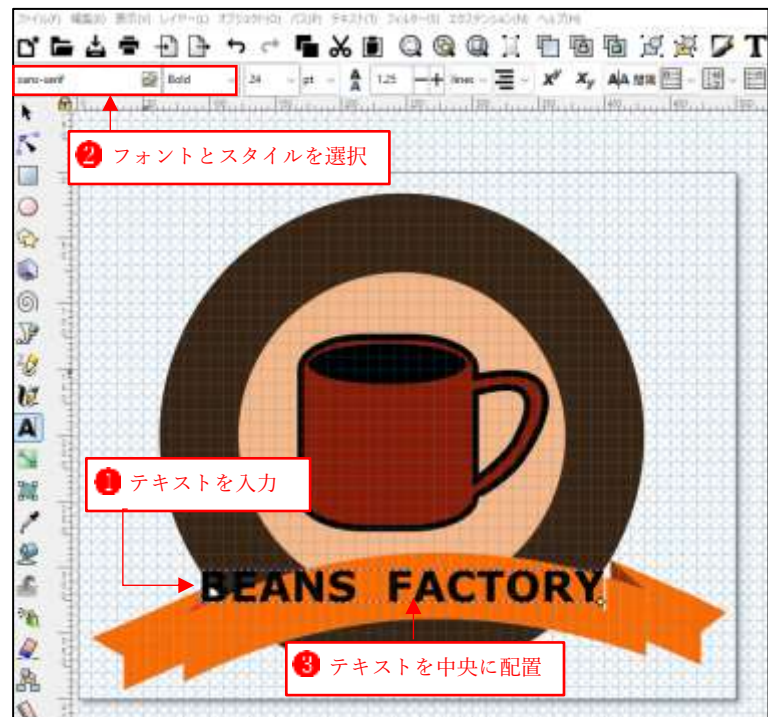
1 レイヤーを追加する

テキスト用のレイヤーを[シェイプ]の前面側に作成します①。



2 テキストを入力する

[テキストツール]に切り替えてショップ名を入力します①。フォントはロゴやコンセプトのイメージに合うフォントを選択します②。テキストを中央配置に変更しておきます。



3 テキストの配置用パスを作成する

テキストのサブレイヤーを追加して①、テキストを配置するためのパスを作成します②。[ノードツール]でグリッドの交点にスナップするなどしてパスを作成すると、きれいな曲線にすることができます。



4 テキストをパスに沿って配置する

テキストとパスを選択して①、
[テキスト]→[テキストをパス上に配置]
をクリックすると②、パスに沿ってテキストが配置されます。



5 レイヤーを非表示にする

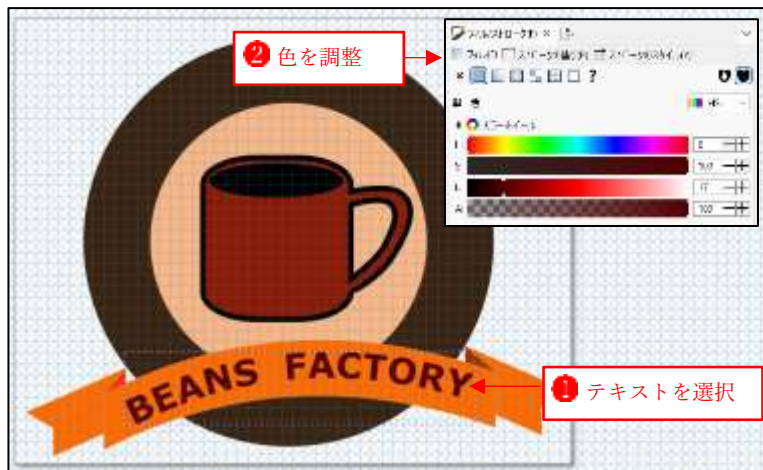
パスを作成したレイヤーを非表示にします①。レイヤーを非表示にしてもテキストの配置はそのまま維持されます。

[選択ツール]を使ってテキストの位置が背景に合うように調整します②。



6 色の調整をする

テキストを選択して①、色を変更します。全体のイメージに合うように色を調整します②。



6 全体のバランスを整える

1 アイコンのサイズを整える

アイコンのサイズを全体のバランスに合わせて調整します①。[選択ツール]の拡大縮小で大きさを合わせて、位置を調整します。



2 シェイプを追加する

全体的に締まりがなく感じられるときは、一番外側にアクセントとなる線を追加します。

[背面]レイヤーを選択して、[円／弧ツール]で外周の線を追加します①。



7 画像としてエクスポートする

1 エクスポートの設定をする

[ファイル]→[エクスポート]をクリックして、[エクスポート]ダイアログを開きます。

[単一画像]→[ページ]を選択し①、解像度を[96dpi]に設定します。エクスポート先のフォルダを選択して、ファイル名を付けます②。

最後に[エクスポート]をクリックします③。



2 画像として保存する

[エクスポート]を実行すると、指定のフォルダに PNG 画像（背景が透過する画像）として保存されます。

