

線端形状カスタマイズ
Adobe InDesign 2022 用プラグイン

eArrow 2022 for Win チュートリアル

1.0.1
2023/11

株式会社 SCREEN ICT ソフトウェア
〒615-0864 京都市右京区西京極新明町 13-1
TEL. 075-325-6116
FAX. 075-325-6118

本書について

- 本製品を使用される方は、必ず本書をよく読み、内容を理解してから使用してください。
- 本書をお読みにになった後も、必要なときにいつでも取り出せるように、パソコン（端末）の近くに大切に保管してください。
- 本書が読めない状態になったり、本書を紛失してしまったりした場合のため、ご購入先または表紙に記載されている連絡先を記録、またはコピーしておいてください。

記載方法について

操作上、気をつけていただきたいことや知っていると便利なことから、関連内容の参照先などについては、次のように区分して説明しています。

メモ 本文中で説明できなかった補足説明や、知っておくと便利な情報を記載しています。

用語・表記について

用語	説明
端点/端点形状	線の端部分およびその形です。 本プラグインが指す「矢印」は、端点形状の 1 つです。

目次

本書について	2
記載方法について	2
用語・表記について	2
目次	3
第 1 章 eArrow 2022 for Win の基本的な操作手順	4
1.1 前準備	4
1.1.1 Adobe InDesign 起動	4
1.2 端点形状図形の作成	5
1.2.1 図形作成	5
1.3 端点形状図形の登録	7
1.3.1 図形選択	7
1.3.2 端点形状図形登録	7
1.4 端点形状の設定	10
1.4.1 線分図形作成	10
1.5 端点形状の編集	13
1.5.1 端点形状図形のエクスポート（ドキュメント）	13
1.5.2 端点形状図形の編集、登録	15
1.5.3 編集した端点形状の確認	17

第 1 章 eArrow 2022 for Win の基本的な操作手順

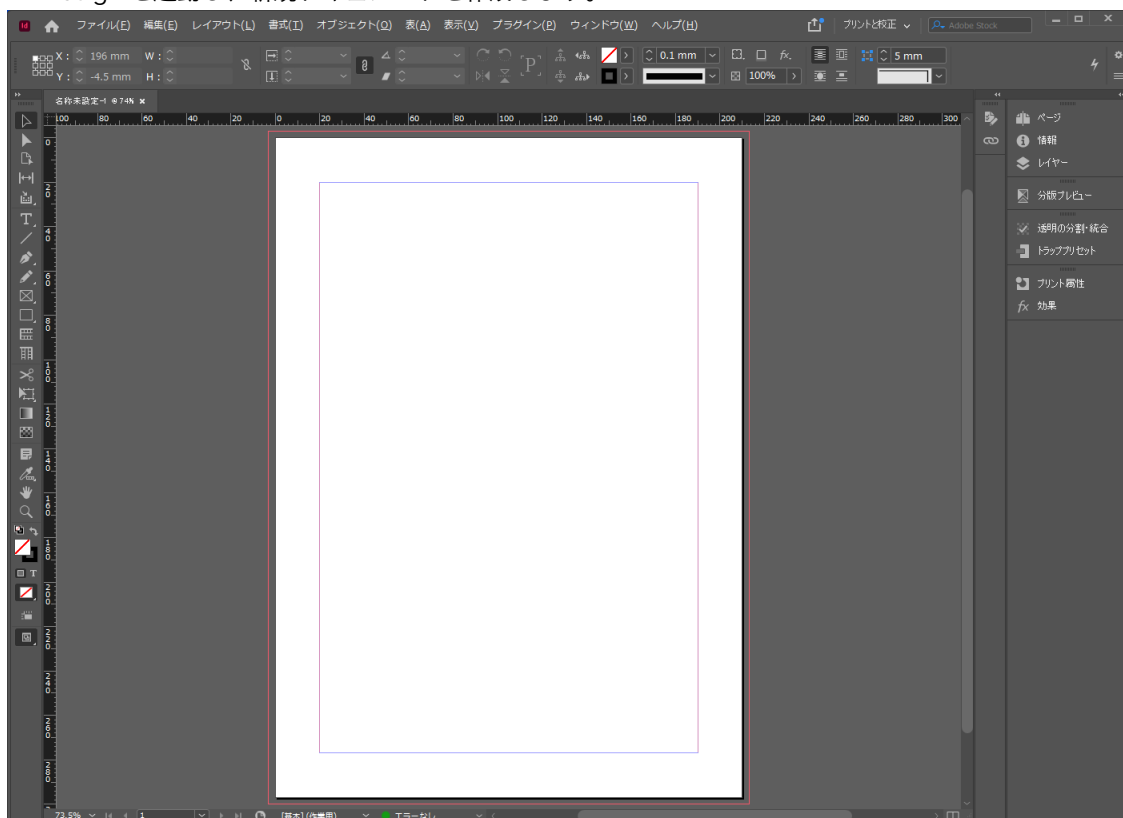
eArrow 2022 for Win の基本的な操作手順について説明します。

1.1 前準備

eArrow 2022 for Win を使用する為の前準備を説明します。

1.1.1 Adobe InDesign 起動

1. InDesign を起動し、新規ドキュメントを作成します。

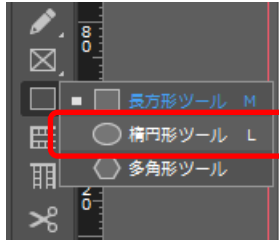


1.2 端点形状図形の作成

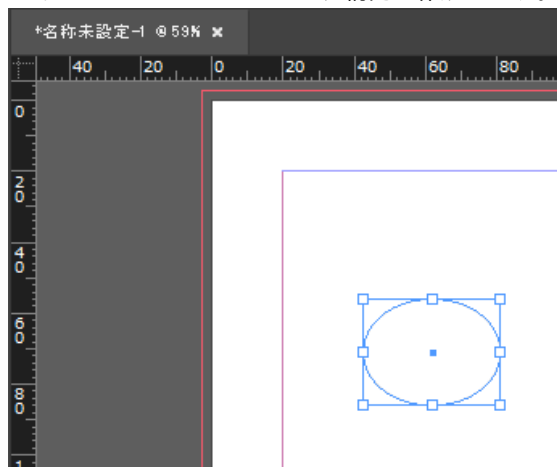
端点形状として登録する図形の作成手順を説明します。

1.2.1 図形作成

1. ツールパレットより「楕円形ツール」を選択します。

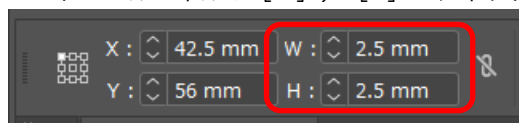


2. ドキュメント上をドラッグし、楕円を作成します。



メモ 楕円は、任意の位置、大きさにて作成して下さい。

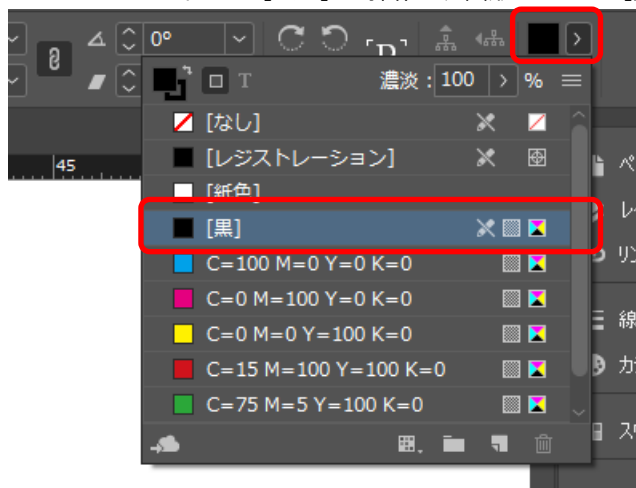
3. 図形の大きさを調整します。
コントロールパネルの [W] / [H] エディットボックスに、2.5 mm を設定します。



メモ 図形が小さい為、随時ズームを行って下さい。

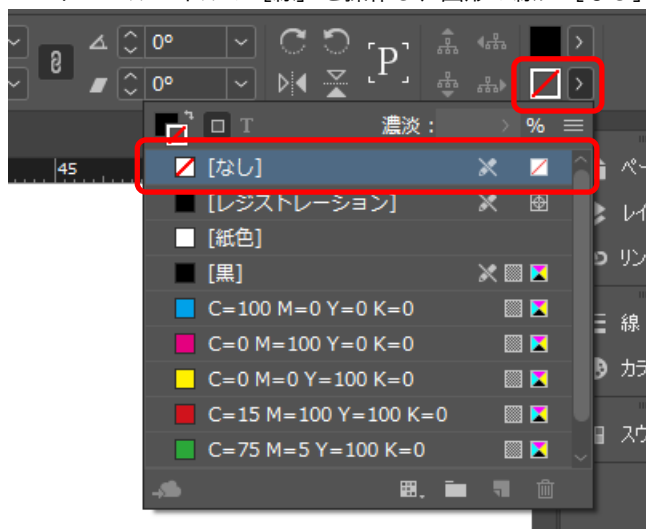
4. 図形の塗りを設定します。

コントロールパネルの「塗り」を操作し、図形の塗りに「黒」を設定します。



5. 図形の線を設定します。

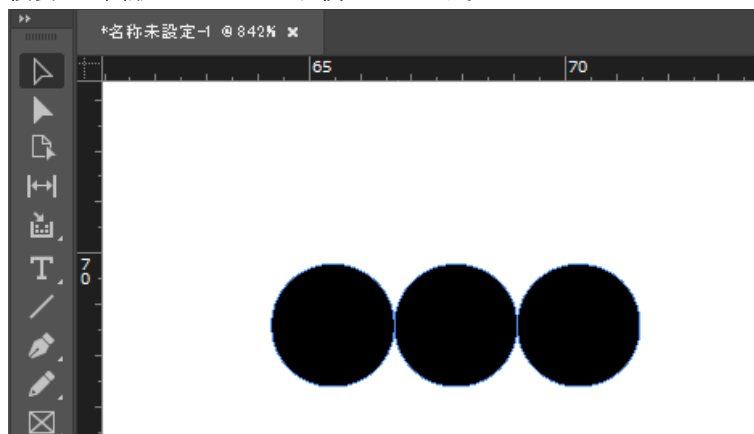
コントロールパネルの「線」を操作し、図形の線に「なし」を設定します。



6. 図形を2つ複製します。

作成した図形をコピー&ペーストにて、2つ作成します。

複製した図形をドラッグし、横に並べます。

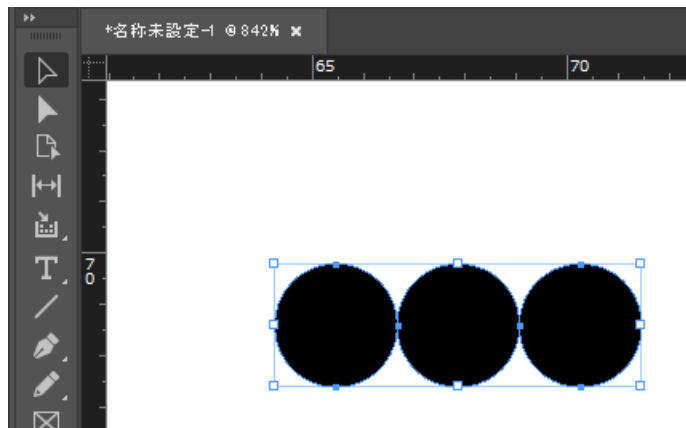


1.3 端点形状図形の登録

端点形状として登録する手順を説明します。

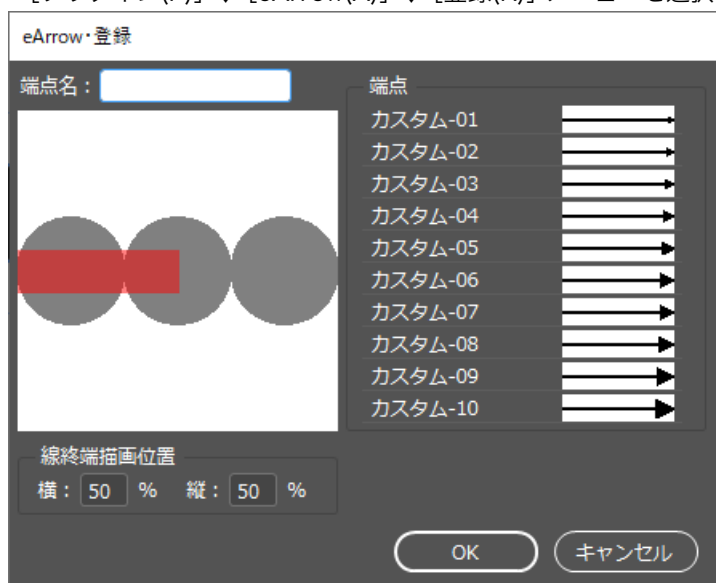
1.3.1 図形選択

1. 作成した 3 つの図形すべてを選択します。



1.3.2 端点形状図形登録

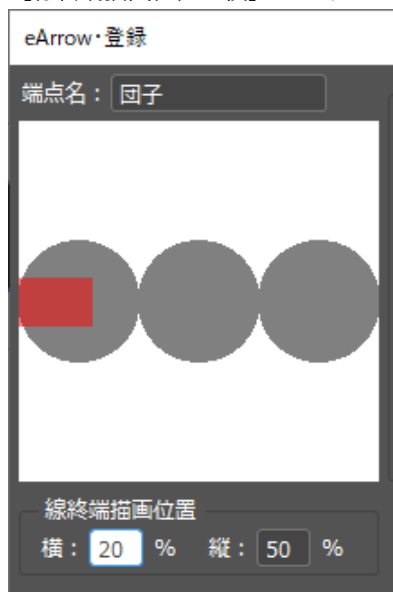
1. [プラグイン(P)] ↓ [eArrow(A)] ↓ [登録(R)] メニューを選択し、[eArrow・登録] 画面を表示します。



2. 端点名を設定します。
[端点名] エディットボックスに、“団子”と入力します。

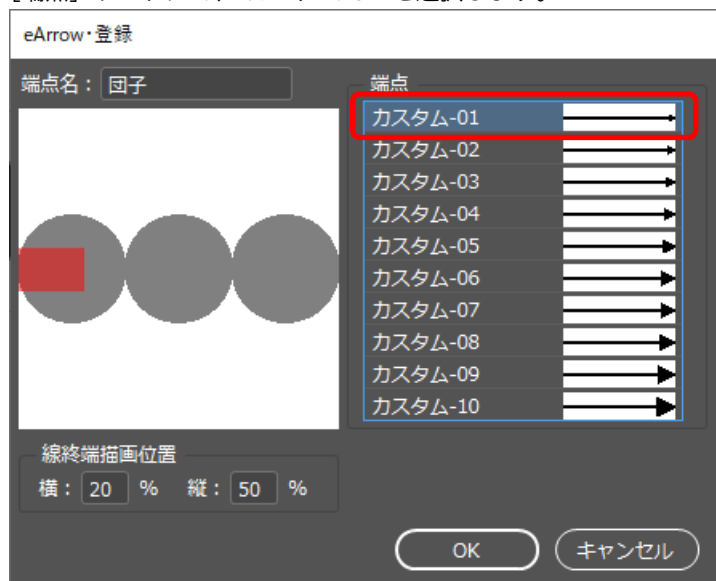


3. 1つ目の円と2つ目の円の間に、線が見える為、線の終端描画位置を調整します。
[線終端描画位置・横] エディットボックスに、“20”と入力します。

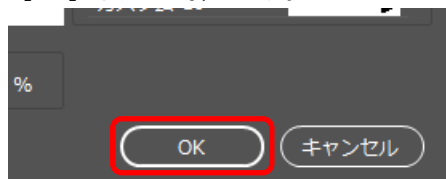


メモ 線終端描画位置を調整した場合は、[端点形状] プレビューにて、線の終端描画位置を確認して下さい。

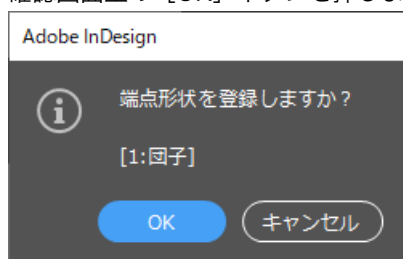
4. 登録する端点を選択します。
[端点] リストにて、“カスタム-01”を選択します。



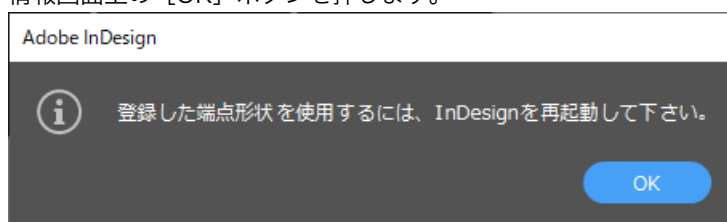
5. [OK] ボタンを押します。



6. 確認画面が表示されます。
確認画面上の [OK] ボタンを押します。



7. 情報画面が表示されます。
情報画面上の [OK] ボタンを押します。



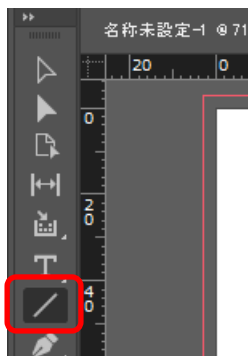
8. InDesign を終了します。
端点形状図形を作成したドキュメントは、破棄して下さい。

1.4 端点形状の設定

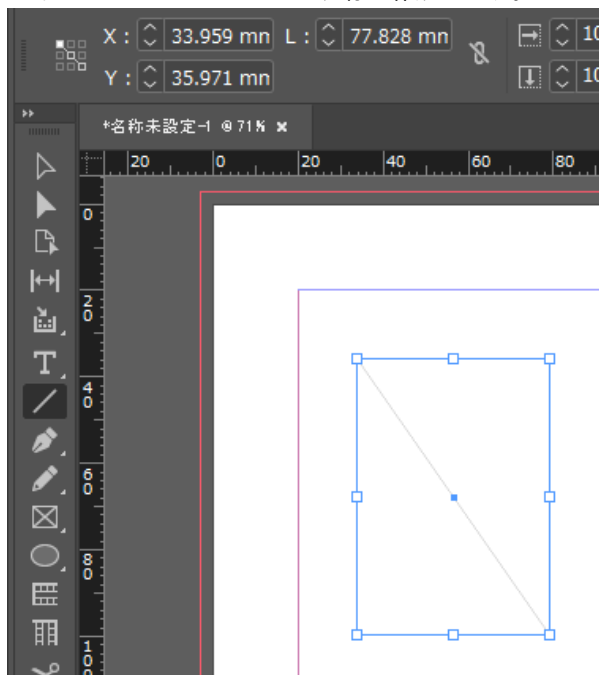
線に端点形状を設定する手順を説明します。

1.4.1 線分図形作成

1. InDesign を起動し、新規ドキュメントを作成します。
2. ツールパレットより [線ツール] を選択します。

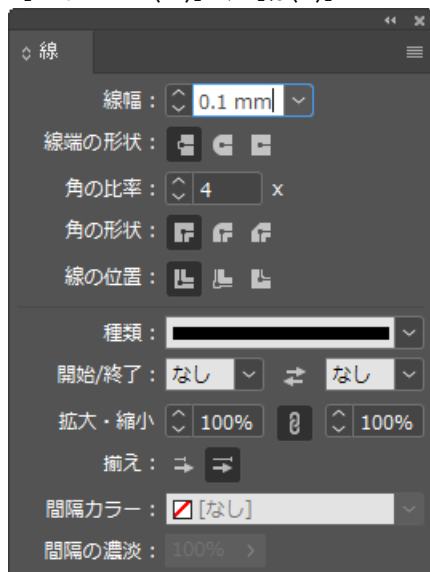


3. ドキュメント上をドラッグし、線を作成します。



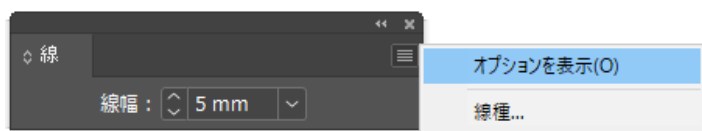
メモ 線は、任意の位置、大きさにて作成して下さい。

4. [ウィンドウ(W)] ↓ [線(R)] メニューを選択し、[線] パレットを開きます。

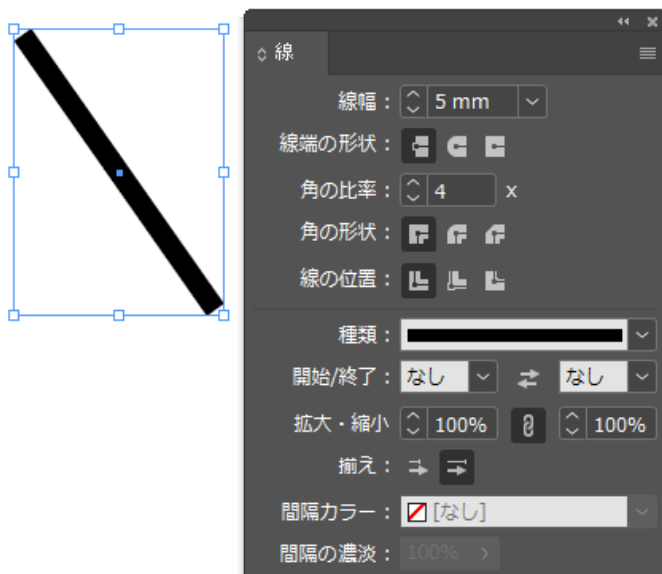


メモ

「線」パレットが、「線幅」エディットボックスのみの表示になっている場合は、パレットメニューの「オプションを表示(O)」メニューを選択して下さい。

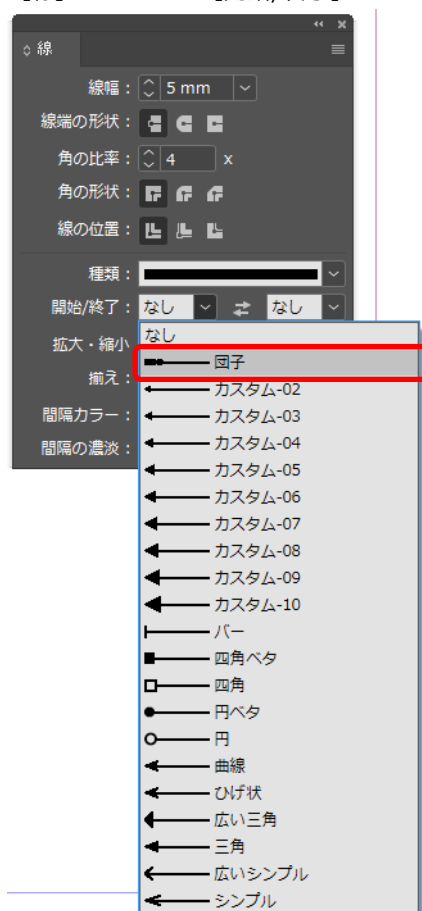


5. 線に線幅を設定します。
「線」パレットの「線幅」エディットボックスに「5 mm」を設定します。

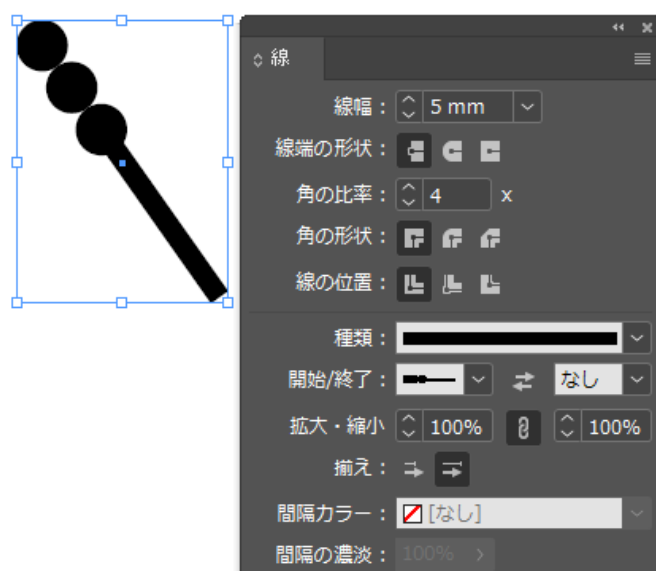


6. 線に端点を設定します。

〔線〕パレットの〔開始/終了〕リストより“団子”を選択します。



7. 線の端点に、「1.3 端点形状図形の登録」にて登録した図形が設定されている事を確認します。

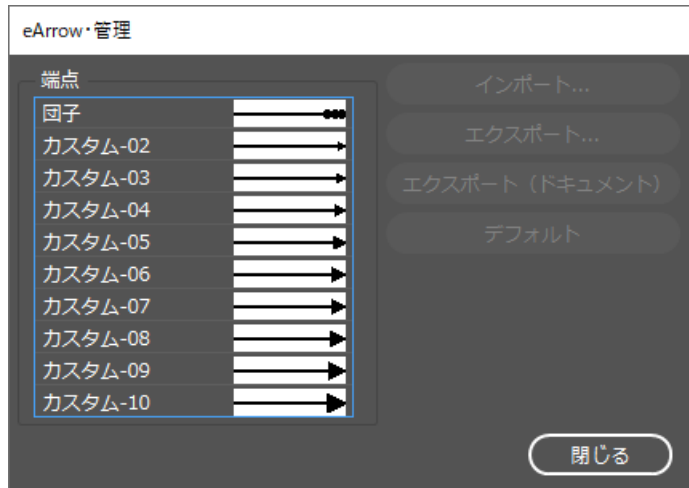


1.5 端点形状の編集

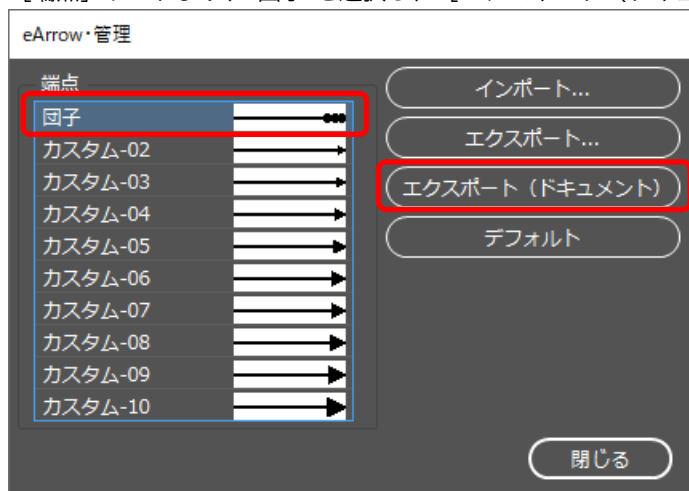
端点形状を編集する手順を説明します。

1.5.1 端点形状図形のエクスポート（ドキュメント）

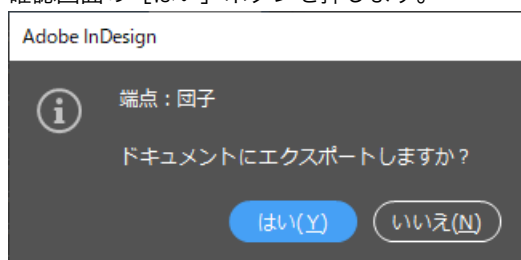
1. InDesign を起動し、新規ドキュメントを作成します。
2. [プラグイン(P)] ↓ [eArrow(L)] ↓ [管理(M)] メニューを選択し、[eArrow・管理] 画面を表示します。



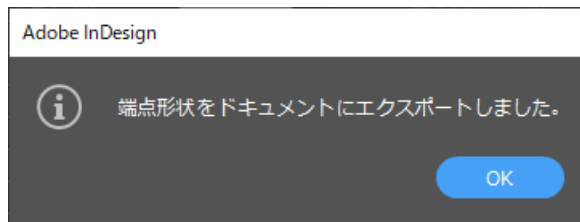
3. [端点] リストより、“団子”を選択し、[エクスポート（ドキュメント）] ボタンを押します。



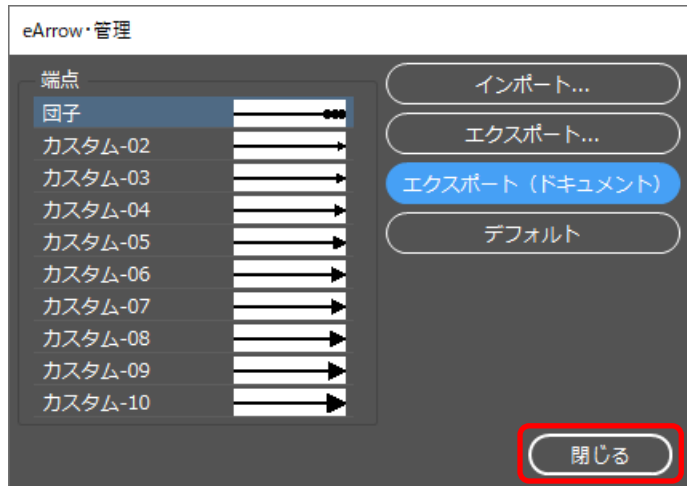
4. 確認画面が表示されます。
確認画面の [はい] ボタンを押します。



5. 完了画面が表示されます。
完了画面の [OK] ボタンを押します。



6. [矢印カスタマイズ・管理] 画面を閉じます。
[矢印カスタマイズ・管理] 画面の [閉じる] ボタンを押します。



7. ドキュメントビューの中心に端点形状部品が出力されている事を確認します。



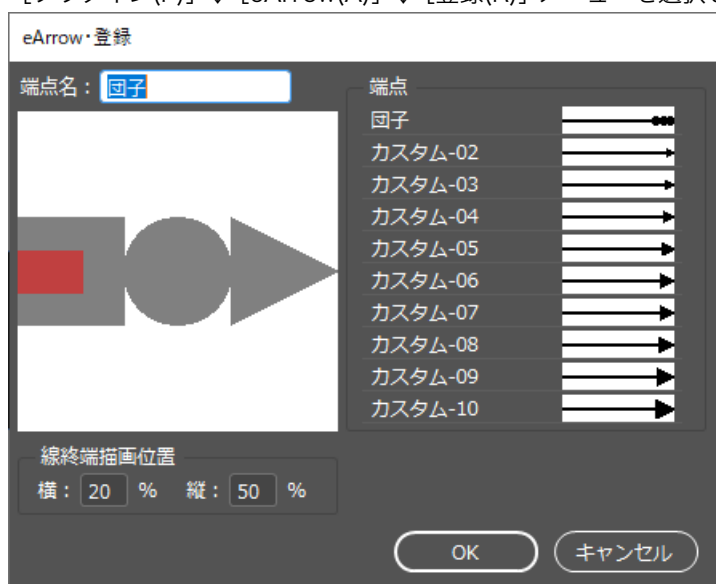
メモ 図形が小さい為、随時ズームを行って下さい。

1.5.2 端点形状図形の編集、登録

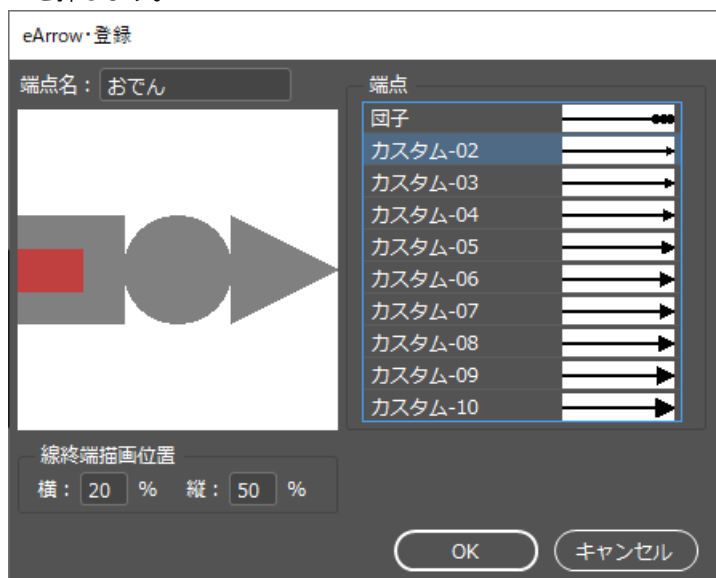
1. 左側の丸を四角形に、右側の丸を三角形に変更します。
図形の大きさは、2.5 mm で作成します。



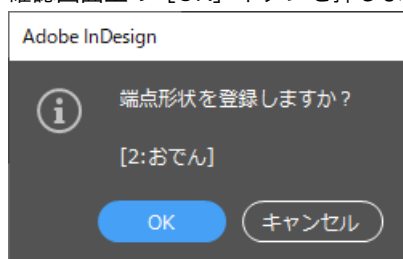
2. 3つの図形すべてを選択します。
3. [プラグイン(P)] ↓ [eArrow(A)] ↓ [登録(R)] メニューを選択し、[eArrow・登録] 画面を表示します。



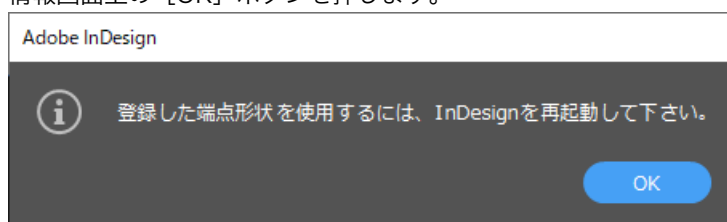
4. [端点名] エディットボックスに“おでん”を入力後、[端点] リストの“カスタム-02”を選択し、[OK] ボタンを押します。



5. 確認画面が表示されます。
確認画面上の [OK] ボタンを押します。



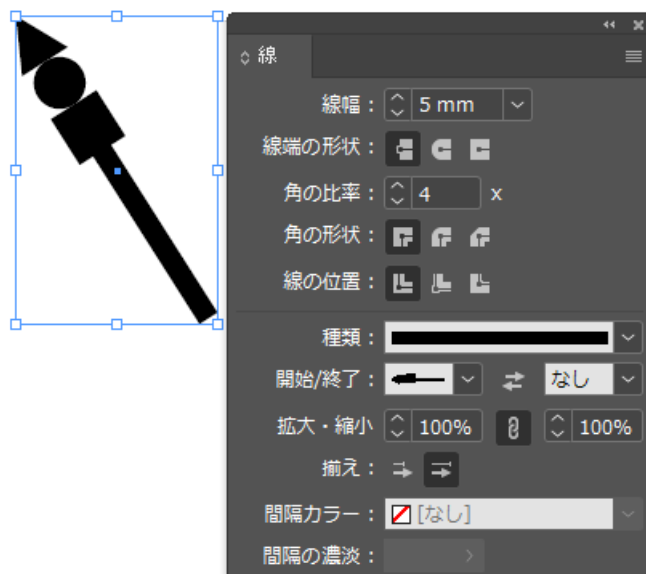
6. 情報画面が表示されます。
情報画面上の [OK] ボタンを押します。



7. InDesign を終了します。
端点形状図形を作成したドキュメントは、破棄して下さい。

1.5.3 編集した端点形状の確認

1. 「1.4 端点形状の設定」の手順にて、端点に“おでん”を選択し、結果を確認します。



eArrow 2022 for Win チュートリアル

1.0.1

2023 年 11 月 第 1 版

● 発行 株式会社 SCREEN ICT ソフトウェア

落丁・乱丁のものはお取り替えいたします。