

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
<b>第 1 章 eArrow 2022 for Win の基本的な操作手順 .....</b>	<b>4</b>
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

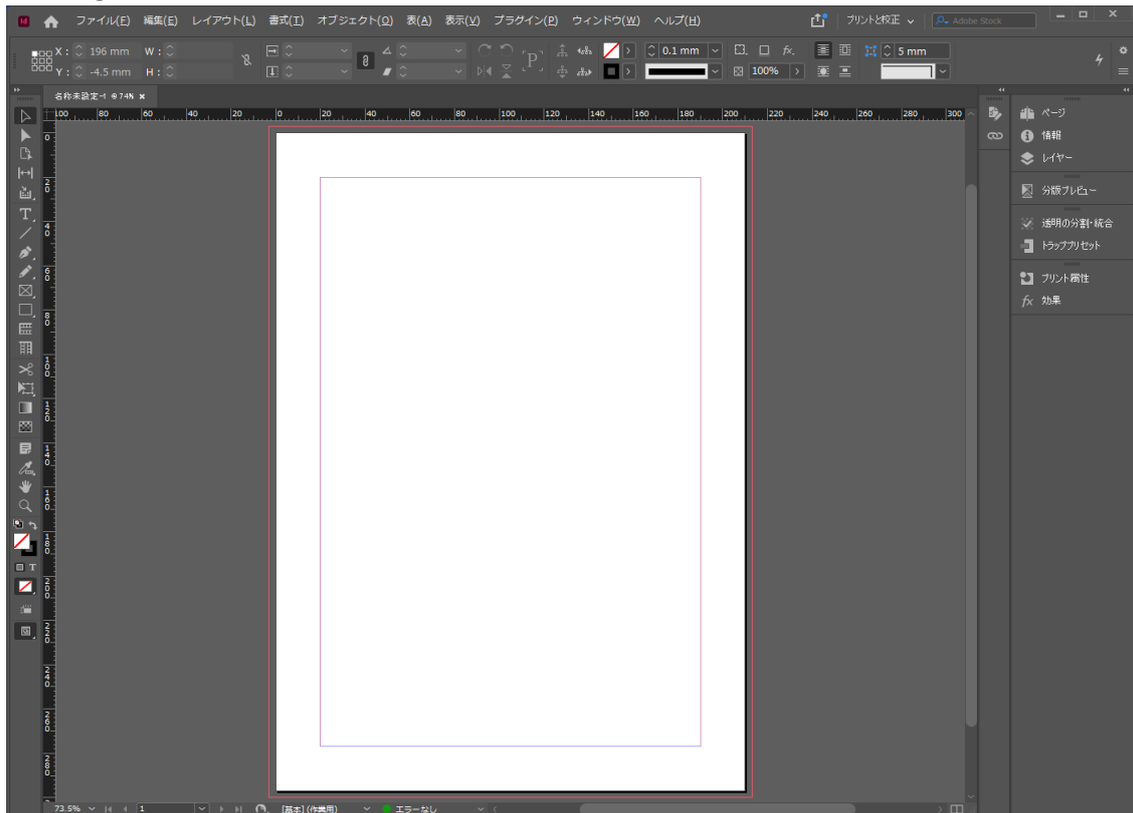
eArrow 2022 for Win の基本的な操作手順について説明します。

## 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

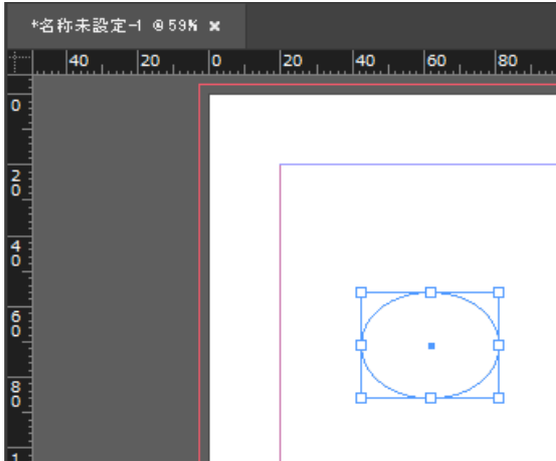
端点形状として登録する図形の作成手順を説明します。

### 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。

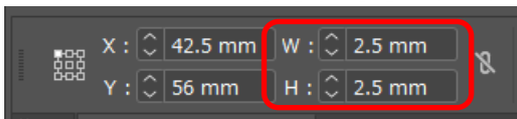


2. ドキュメント上をドラッグし、楕円を作成します。



**メモ** 楕円は、任意の位置、大きさにて作成して下さい。

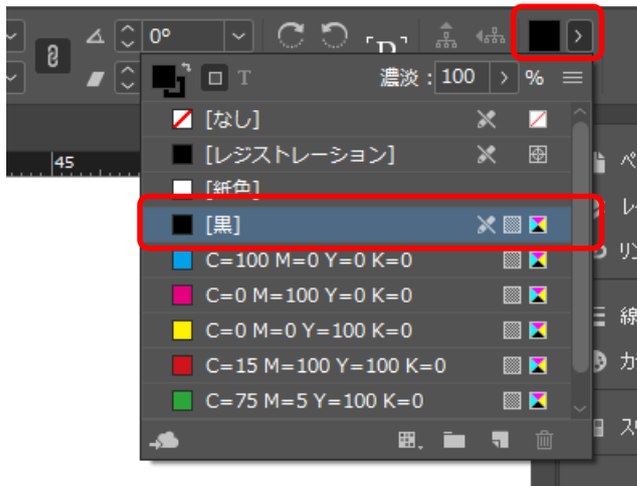
3. 図形の大きさを調整します。  
コントロールパネルの [W] / [H] エディットボックスに、2.5 mm を設定します。



**メモ** 図形が小さい為、随時ズームを行って下さい。

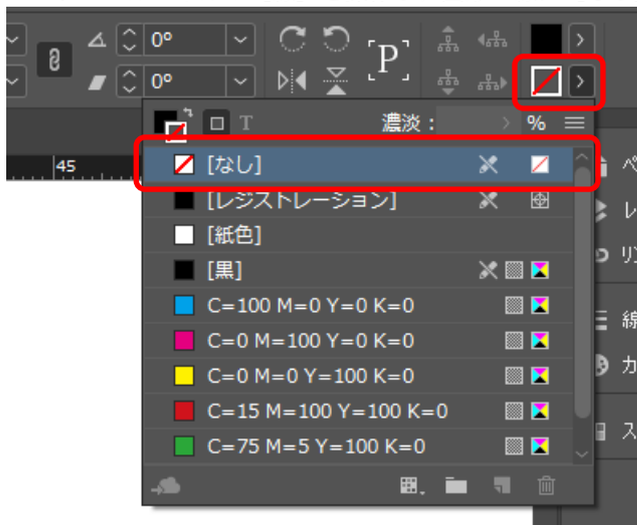
## 4. 図形の塗りを設定します。

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。

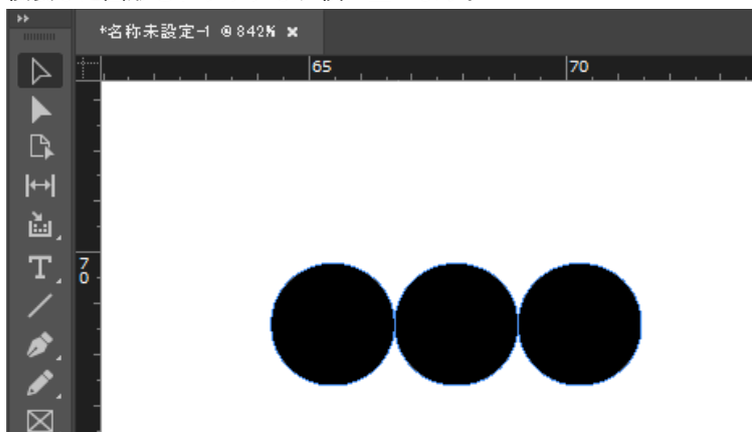
コントロールパネルの [線] を操作し、図形の線に [なし] を設定します。



## 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。

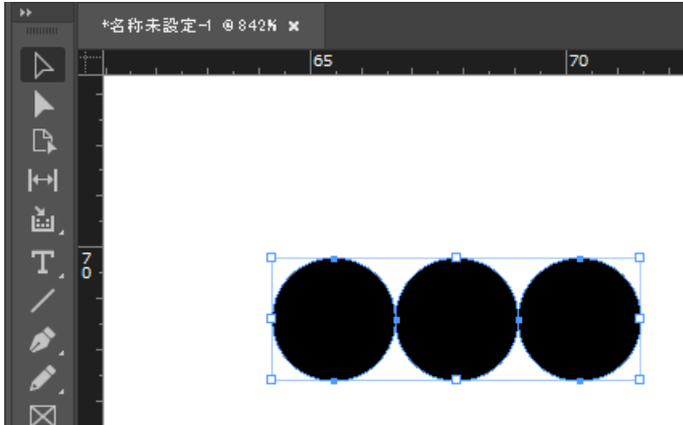


## 1.3 端点形状図形の登録

端点形状として登録する手順を説明します。

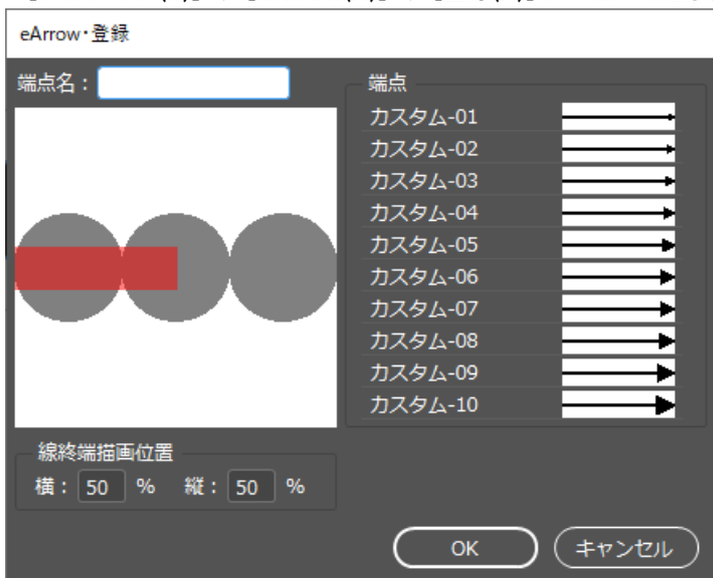
### 1.3.1 図形選択

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

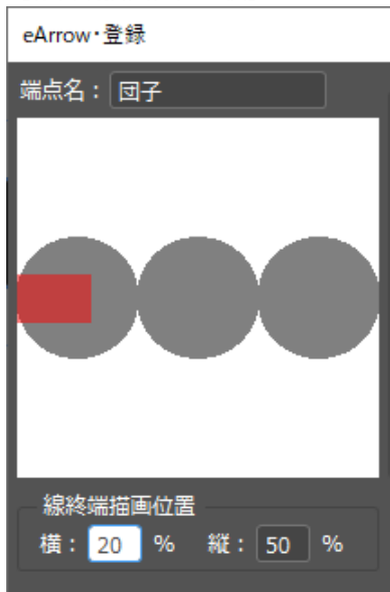
1. [プラグイン(P)] ↓ [eArrow(A)] ↓ [登録(R)] メニューを選択し、[eArrow・登録] 画面を表示します。



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。

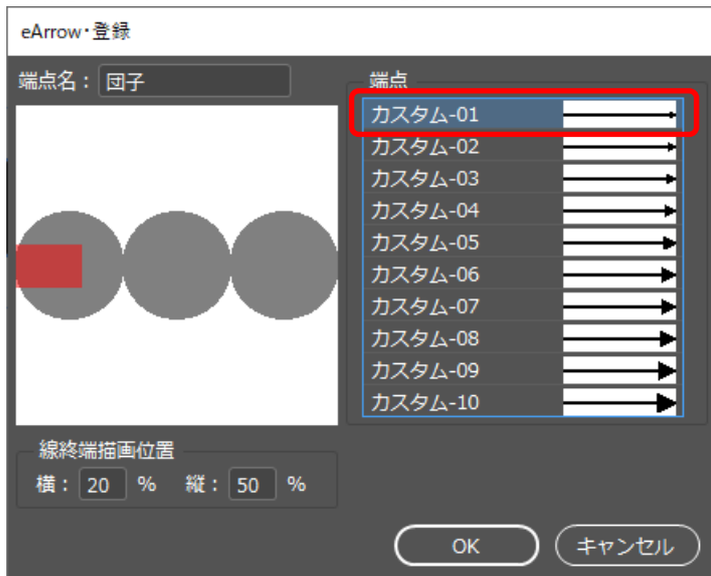


3. 1つ目の円と2つ目の円の間に、線が見える為、線の終端描画位置を調整します。  
[線終端描画位置・横] エディットボックスに、“20”と入力します。

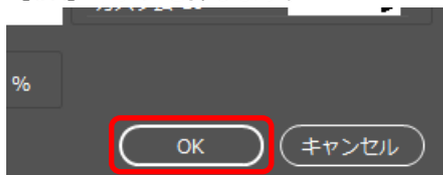


**メモ** 線終端描画位置を調整した場合は、[端点形状] プレビューにて、線の終端描画位置を確認して下さい。

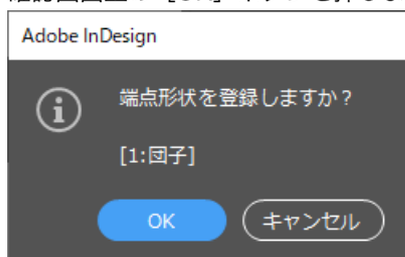
4. 登録する端点を選択します。  
[端点] リストにて、“カスタム-01”を選択します。



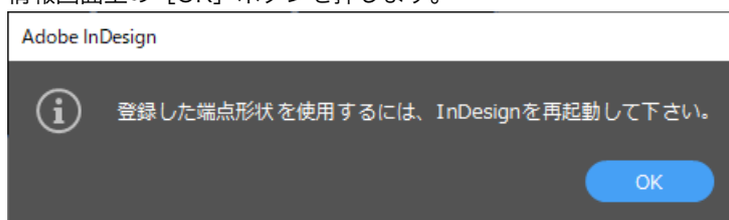
5. [OK] ボタンを押します。



- 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。



- 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。



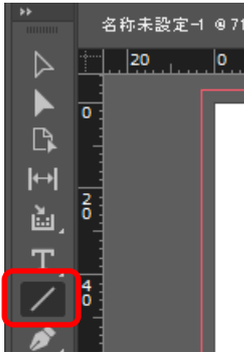
- InDesign を終了します。  
端点形状図形を作成したドキュメントは、破棄して下さい。

## 1.4 端点形状の設定

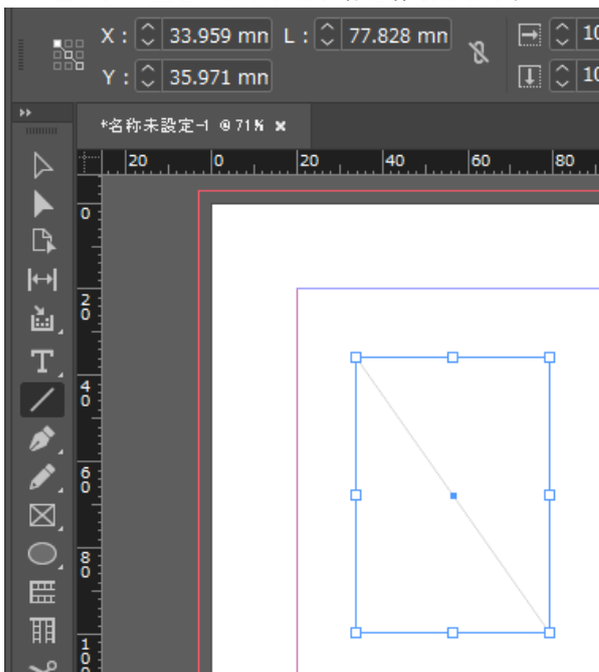
線に端点形状を設定する手順を説明します。

### 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。

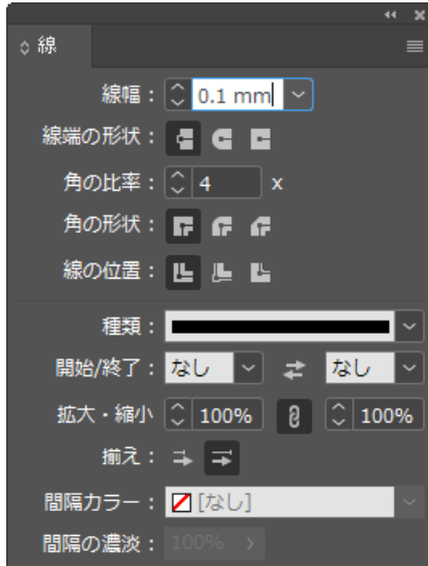


3. ドキュメント上をドラッグし、線を作成します。

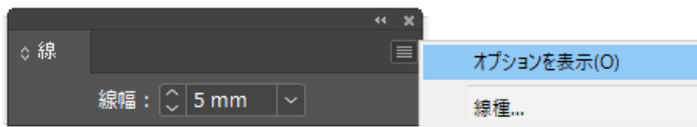


**メモ** 線は、任意の位置、大きさにて作成して下さい。

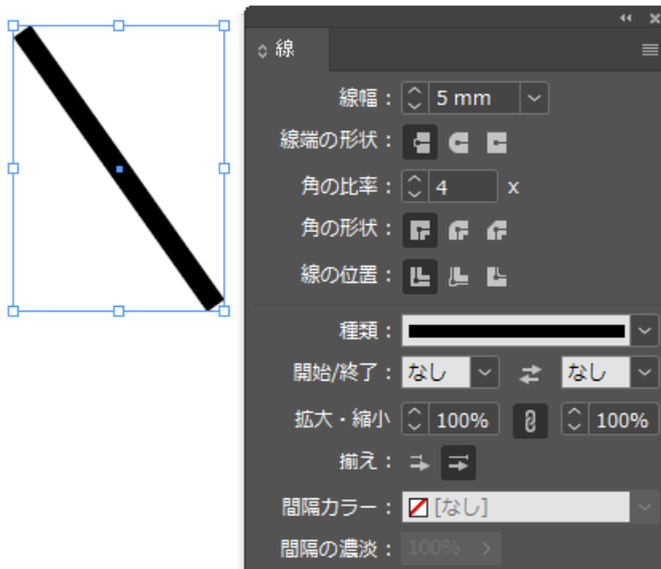
4. [ウィンドウ(W)] ↓ [線(R)] メニューを選択し、[線] パレットを開きます。

**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。

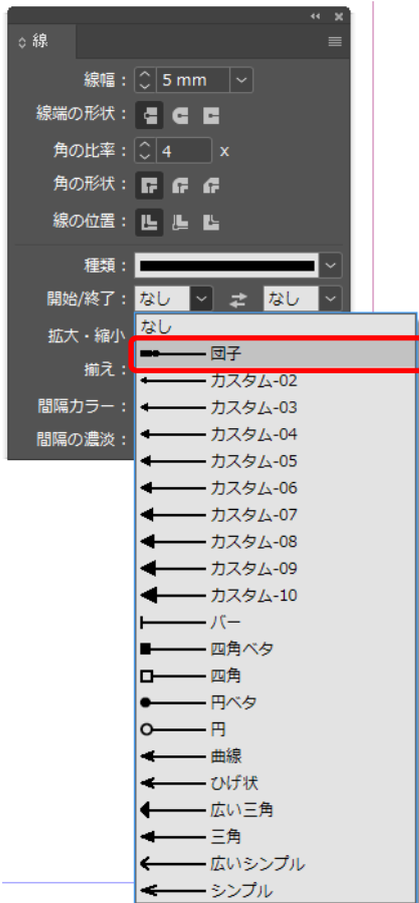


5. 線に線幅を設定します。  
[線] パレットの [線幅] エディットボックスに“5 mm”を設定します。

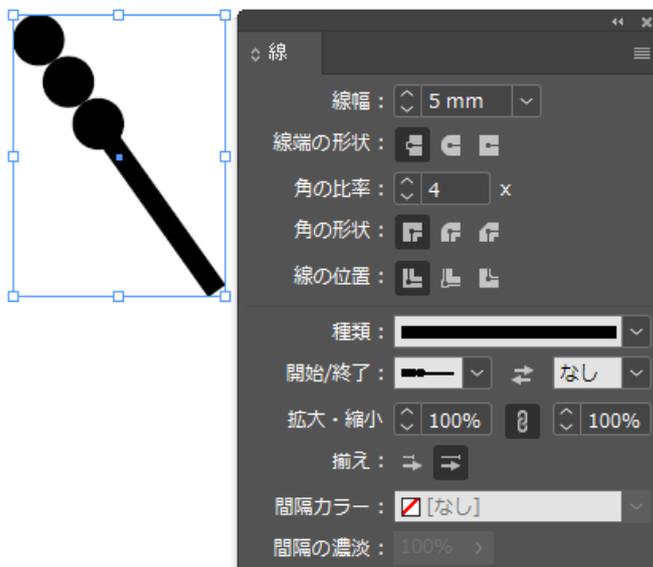


## 6. 線に端点を設定します。

[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。

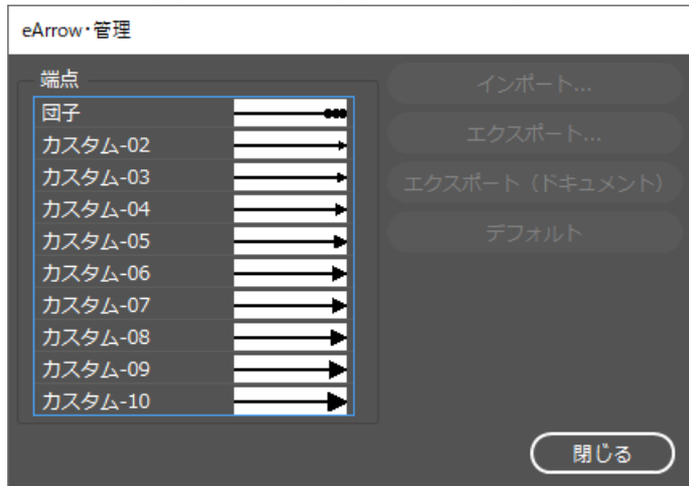


## 1.5 端点形状の編集

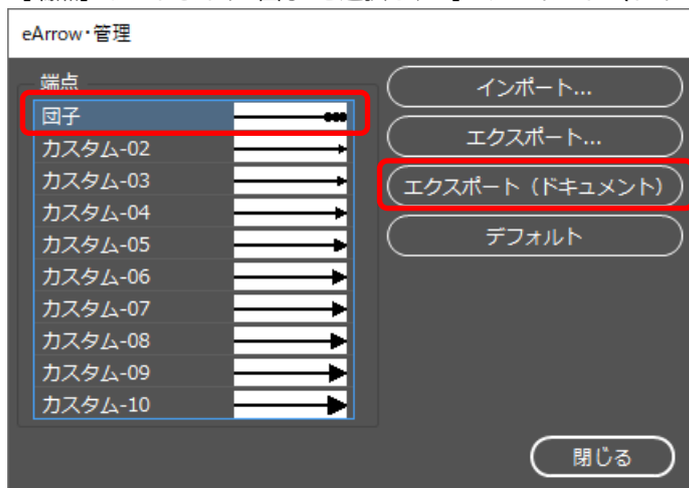
端点形状を編集する手順を説明します。

### 1.5.1 端点形状図形のエクスポート（ドキュメント）

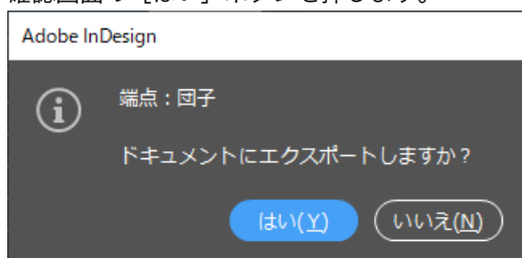
1. InDesign を起動し、新規ドキュメントを作成します。
2. [プラグイン(P)] ↓ [eArrow(L)] ↓ [管理(M)] メニューを選択し、[eArrow・管理] 画面を表示します。



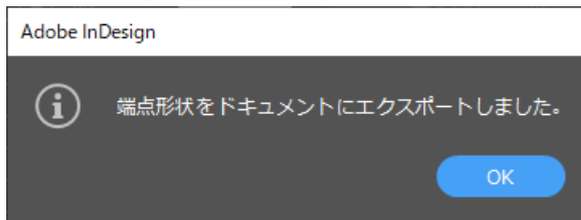
3. [端点] リストより、“団子”を選択し、[エクスポート（ドキュメント）] ボタンを押します。



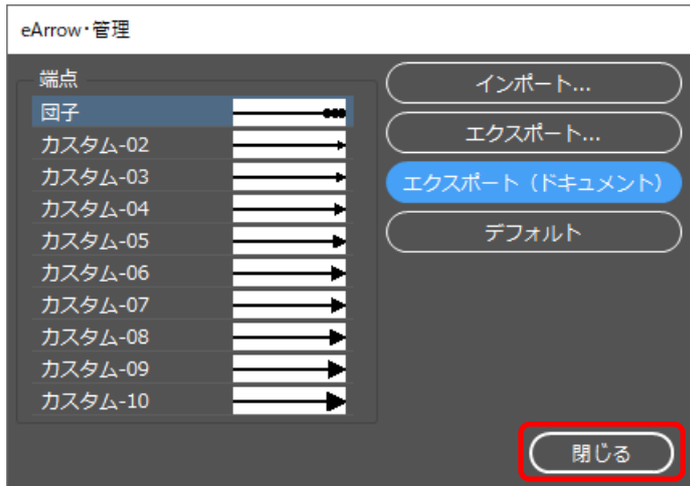
4. 確認画面が表示されます。  
確認画面の [はい] ボタンを押します。



- 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。



- [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。



- 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。



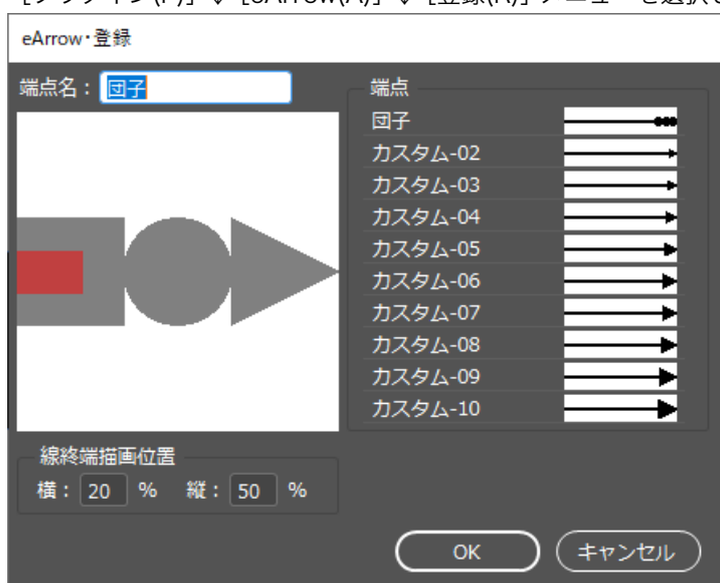
**メモ** 図形が小さい為、随時ズームを行って下さい。

## 1.5.2 端点形状図形の編集、登録

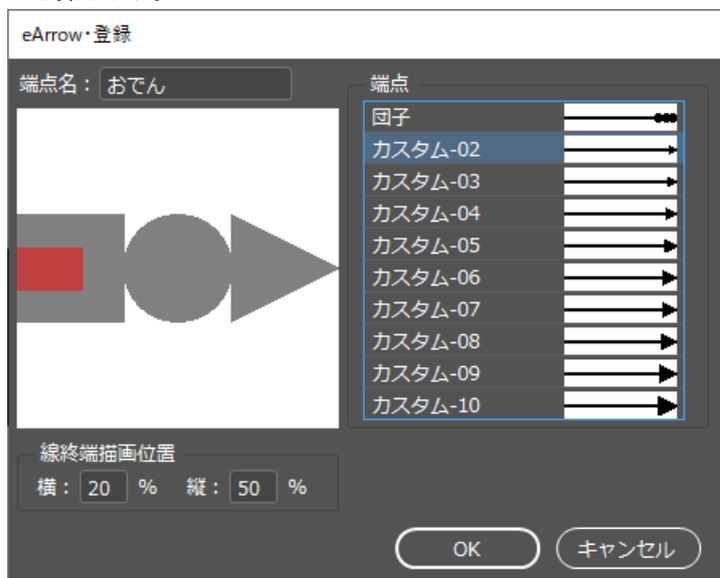
1. 左側の丸を四角形に、右側の丸を三角形に変更します。  
図形の大きさは、2.5 mm で作成します。



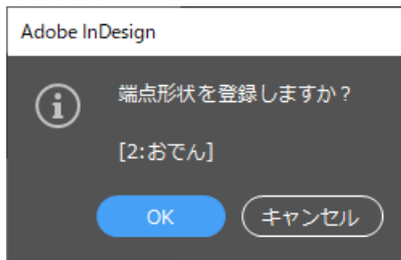
2. 3つの図形すべてを選択します。
3. [プラグイン(P)] ↓ [eArrow(A)] ↓ [登録(R)] メニューを選択し、[eArrow・登録] 画面を表示します。



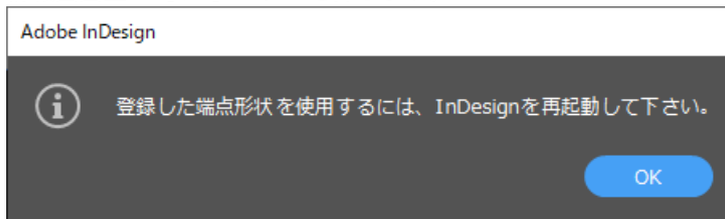
4. [端点名] エディットボックスに“おでん”を入力後、[端点] リストの“カスタム-02”を選択し、[OK] ボタンを押します。



- 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。



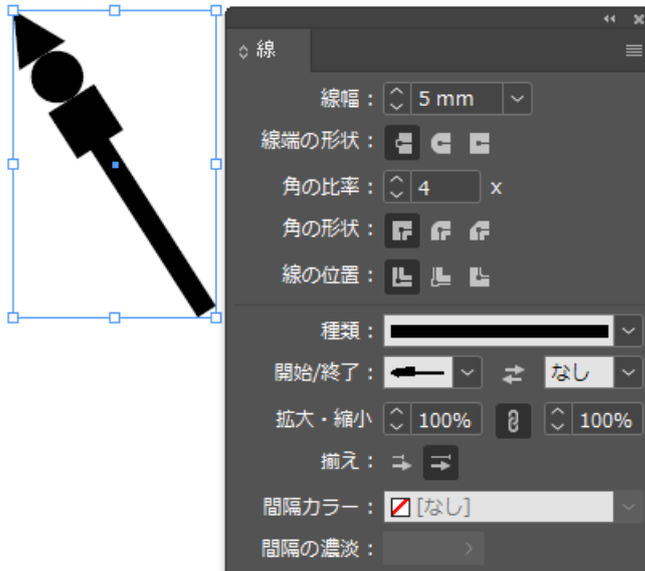
- 情報画面が表示されます。  
情報画面上の [OK] ボタンを押します。



- 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

- 「1.4 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。