

線端形状カスタマイズ
Adobe InDesign 2022 用プラグイン

eArrow 2022 for Win 操作説明書

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。

注記

操作する上で守っていただきたい事項や、操作方法を誤ると、時間のロスにつながる事項について記載しています。

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。

参照

関連する内容や共通した手順が記載されている参照先を示しています。

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 の機能	4
1.1 eArrow 2022 for Win の概要	4
第 2 章 インストール	5
2.1 eArrow 2022 for Win のインストール	5
2.2 eArrow 2022 for Win のアンインストール	7
第 3 章 eArrow 2022 for Win の詳細機能	8
3.1 端点形状（矢印）の登録	8
3.2 端点形状（矢印）の管理	11
3.3 eArrow プラグイン情報	13
3.4 端点形状（矢印）の適用	15
3.5 お試し版の使用日数が 15 日を超えた場合	16
3.6 環境に無いプラグイン	17

第 1 章 eArrow 2022 for Win の機能

本製品の機能概要について説明します。

1.1 eArrow 2022 for Win の概要

本製品は、線の開始／終了の形状に、任意の図形を登録する事が出来る Adobe InDesign 2022 用プラグインです。

本製品の主な特徴は、以下の通りです。

- 線の開始／終了の形状に、10 個のカスタマイズできる形状を追加します。
- 10 個の開始／終了の形状には、任意の図形を登録する事が出来ます。
- カスタマイズした線の開始／終了形状は、通常の線の開始／終了形状と同じように、線に設定する事が出来ます。
- 本製品を正常に動作させるには、「ライセンス登録」が必要です。
ライセンス認証は、eArrow 2022 for Win をインストール後、InDesign 起動中に行うことができます。
ライセンス登録については「3.3 eArrow プラグイン情報」を参照してください。

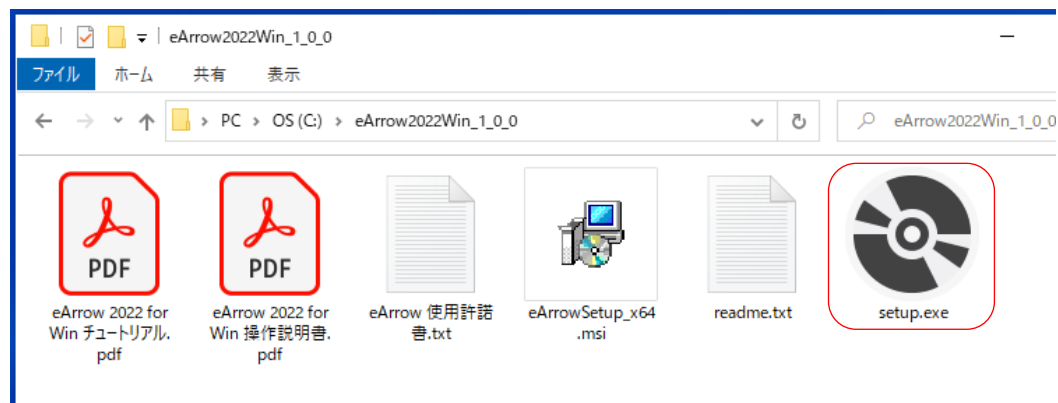
第 2 章 インストール

本製品のインストール手順について説明します。

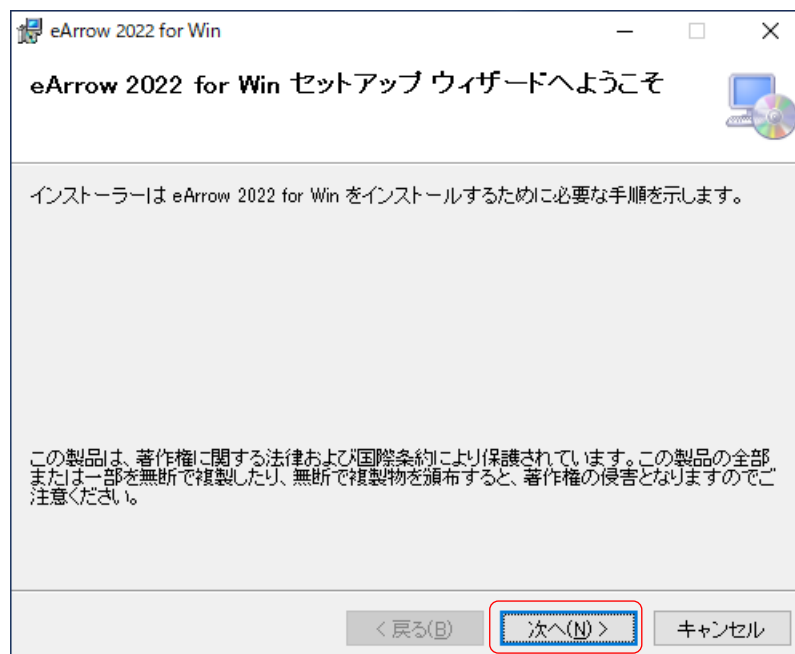
2.1 eArrow 2022 for Win のインストール

eArrow 2022 for Win は、以下の手順でインストールします。

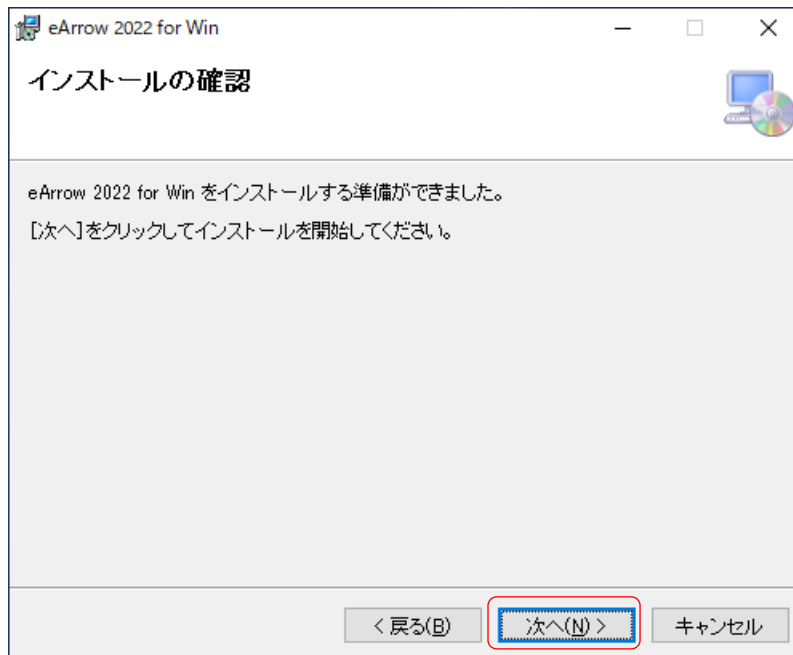
1. eArrow 2022 for Win をインストールするパソコンに、ダウンロードした zip ファイルを展開します。
2. 展開したフォルダー内も[setup.exe]アイコンをクリックします。



3. インストールの準備を開始し、[eArrow 2022 for Win] 画面に「eArrow 2022 for Win セットアップウィザードへようこそ」と表示されます。
[eArrow 2022 for Win] 画面上の[次へ]ボタンをクリックします。



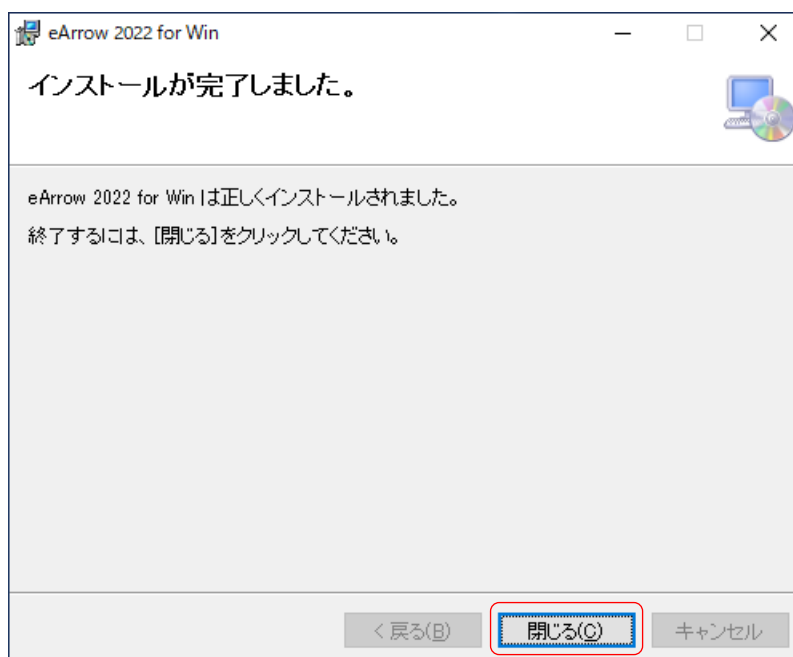
4. [eArrow 2022 for Win] 画面に「インストールの確認」と表示されます。
[eArrow 2022 for Win] 画面上の[次へ]ボタンをクリックします。



メモ [eArrow 2022 for Win] 画面の [次へ] ボタン押下後、[ユーザーアカウント制御] 画面が表示される場合があります。

[ユーザーアカウント制御] 画面が表示された場合は、[ユーザーアカウント制御] 画面上の [はい] ボタンを押下して下さい。

5. インストールを実行します。
終了後、[eArrow 2022 for Win] 画面に「インストールが完了しました。」と表示されます。
[閉じる]ボタンをクリックし、インストールが終了します。



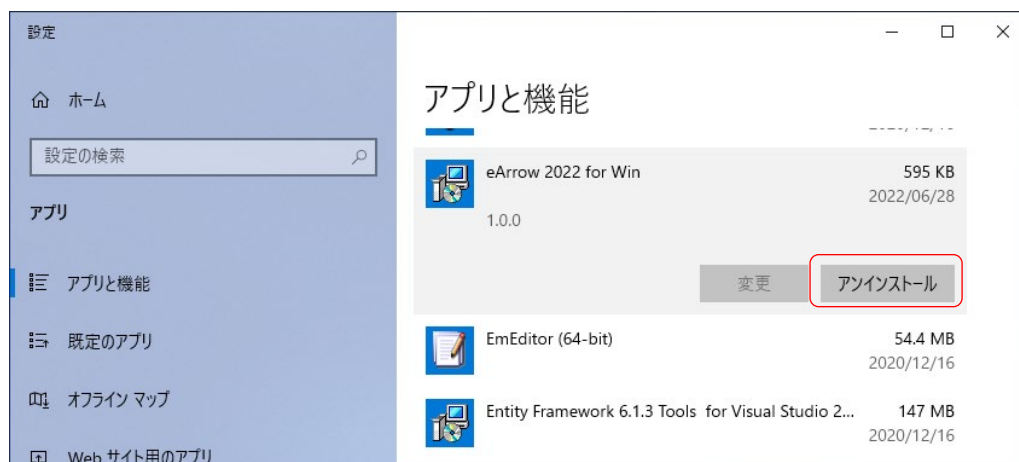
2.2 eArrow 2022 for Win のアンインストール

インストール済みの eArrow 2022 for Win は、以下の手順でアンインストールします。

1. 「プログラムのアンインストールまたは変更」画面を表示します。
 - 「スタート」メニューを右クリックします。
 - 表示されるメニュー内の「アプリと機能」メニューを選択します。



2. 「eArrow 2022 for Win」をクリックし、項目を展開します。
展開後、表示された「アンインストール」ボタンをクリックし、アンインストールを実行します。



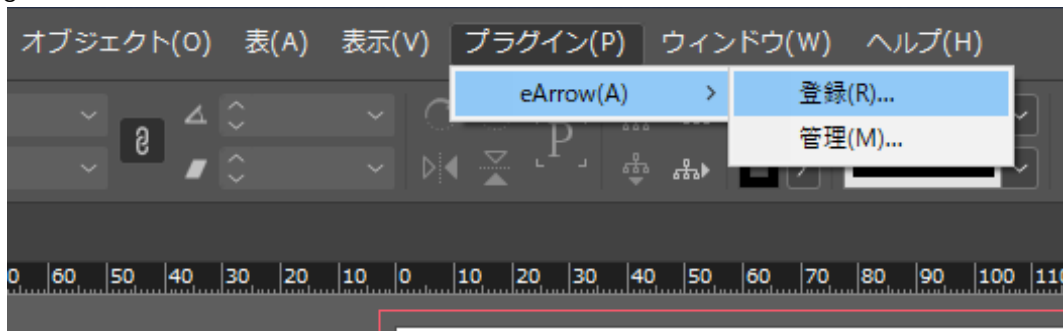
第 3 章 eArrow 2022 for Win の詳細機能

eArrow 2022 for Win の詳細機能について説明します。

3.1 端点形状（矢印）の登録

端点形状の登録は、ドキュメント上で端点形状として登録する図形を選択し、[プラグイン(P)] ↓ [eArrow(A)] ↓ [登録(R)...] メニューより行います。

InDesign にて、ドキュメントが開かれていない場合は、メニューが無効表示になります。



端点形状として登録できる図形は、閉図形のみです。

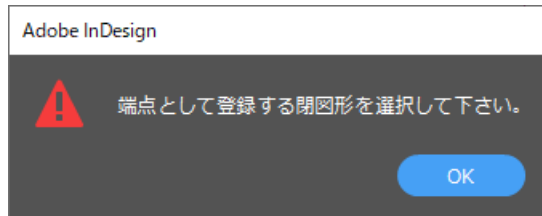
複数の閉図形を端点形状として登録出来ます。

メモ

端点形状として登録する閉図形は、線幅 1mm の線の端に設定する大きさと作成して下さい。

注記

ドキュメント上で、閉図形が選択されていない場合は、下記の画面が表示されます。



注記

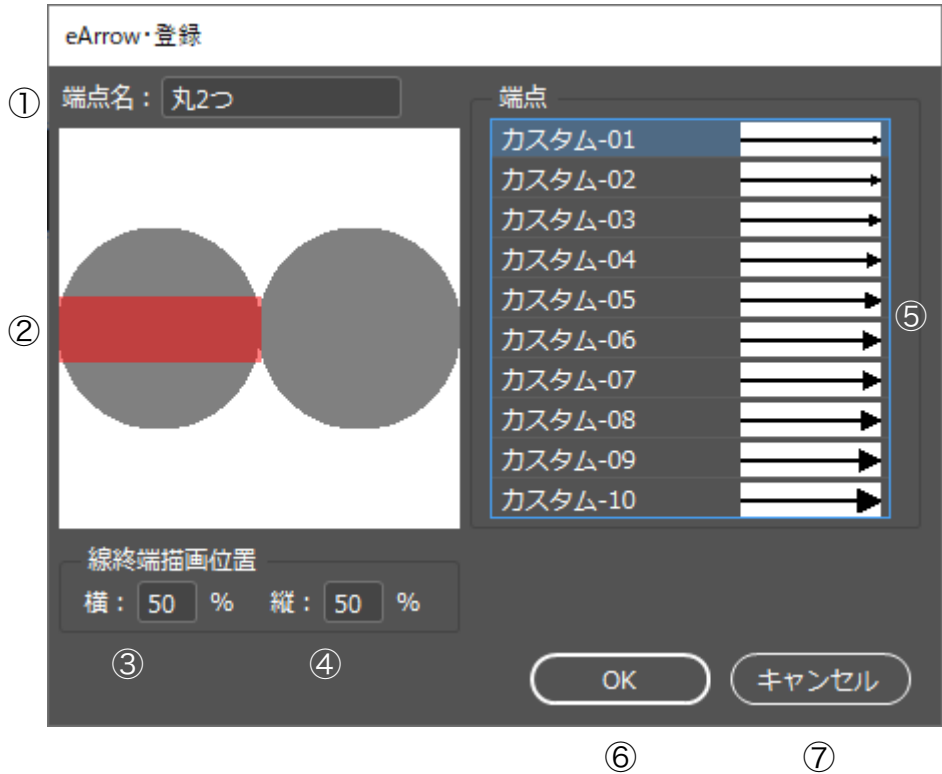
線幅が設定された閉図形を、端点形状として登録しても、線幅は端点形状に反映されません。
閉図形を構成するパスのみ端点形状に反映されます。

メニュー選択後、[eArrow・登録] 画面が表示されます。

[eArrow・登録] 画面

[eArrow・登録] 画面について説明します。

[eArrow・登録] 画面では、端点名、線終端描画位置、登録する端点を設定します。



No	部位	内容
①	〔端点名〕 エディットボックス	端点名を設定します。 設定した名前は、〔線〕パレットの〔開始/終了〕リストに表示されます。
②	〔端点形状〕 プレビュー	登録する端点形状のプレビューを表示します。 赤色部分が、設定する線部品のイメージになります。
③	〔線終端描画位置・横〕 エディットボックス	線部品の横方向の描画位置を、線端領域の割合で設定します。 設定を変更すると、〔端点形状〕プレビューの内容が変わります。
④	〔線終端描画位置・縦〕 エディットボックス	線部品の縦方向の描画位置を、線端領域の割合で設定します。 設定を変更すると、〔端点形状〕プレビューの内容が変わります。
⑤	〔端点〕 リスト	登録する端点を選択します。
⑥	〔OK〕 ボタン	〔端点〕リスト上で選択された端点に図形を登録し、画面を閉じます。
⑦	〔キャンセル〕 ボタン	設定された内容を破棄し、画面を閉じます。

メモ

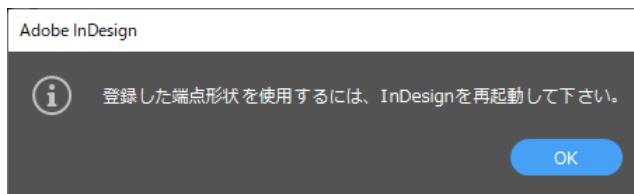
【OK】ボタン押下時、登録確認画面を表示します。

登録確認画面上の【キャンセル】ボタンを押下した場合は、【eArrow・登録】画面に戻ります。

**注記**

登録した端点形状を使用するには、InDesign の再起動が必要です。

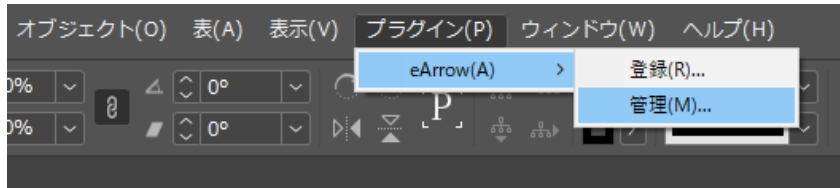
登録確認画面表示後、下記の情報画面を表示します。



3.2 端点形状（矢印）の管理

端点形状の管理は、[プラグイン(P)] ↓ [eArrow(A)] ↓ [管理(M)...] メニューより行います。

[管理(M)...] メニューは、常に有効です。

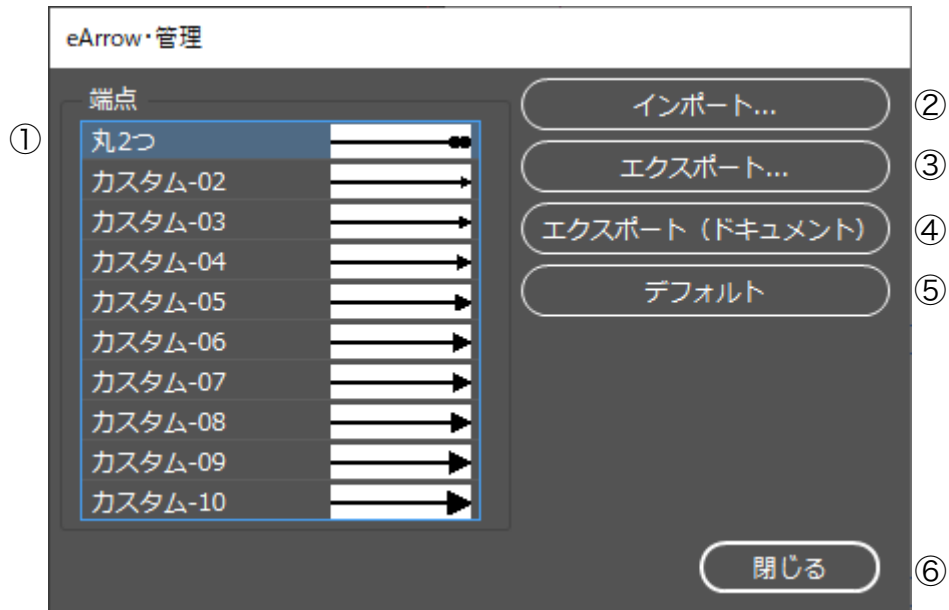


メニュー選択後、[eArrow・管理] 画面が表示されます。

【eArrow・管理】画面

【eArrow・管理】画面について説明します。

【eArrow・管理】画面では、端点形状情報のエクスポート／インポート等を行います。

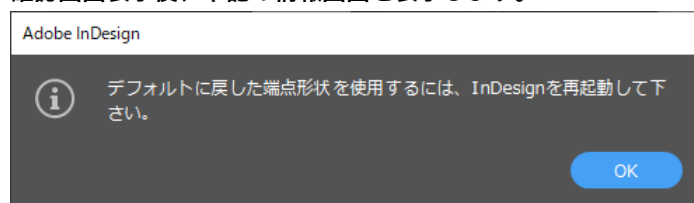


No	部位	内容
①	【端点】 リスト	処理を行う端点を選択します。
②	【インポート】 ボタン	エクスポートされた端点情報ファイルを、【端点】リストにて選択されている端点に設定します。
③	【エクスポート】 ボタン	【端点】リストにて選択されている端点を、端点情報ファイルとして保存します。
④	【エクスポート (ドキュメント)】 ボタン	【端点】リストにて選択されている端点を、図形としてドキュメントに出力します。 ドキュメントが開かれている場合に、ボタンが有効になります。 出力する図形は、ドキュメントビューの中心位置に出力します。
⑤	【デフォルト】 ボタン	【端点】リストにて選択されている端点を、デフォルトに戻します。
⑥	【閉じる】 ボタン	【eArrow・管理】画面を閉じます。

注記

インポートやデフォルトに戻した端点形状を使用するには、InDesign の再起動が必要です。

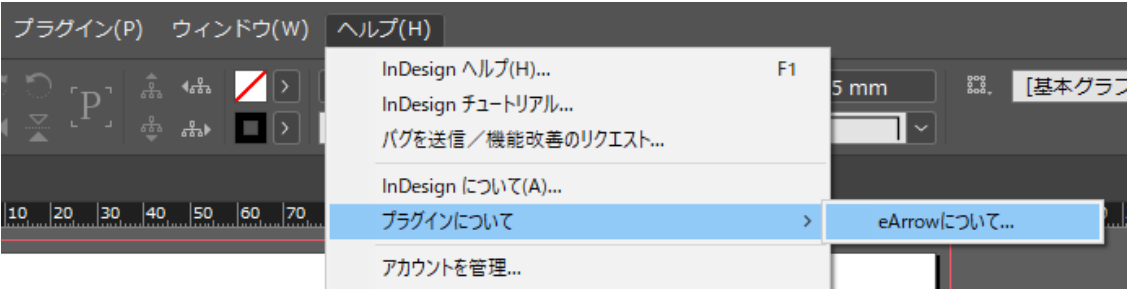
確認画面表示後、下記の情報画面を表示します。



3.3 eArrow プラグイン情報

バージョンの確認やライセンスの登録は、[ヘルプ(H)] ↓ [プラグインについて] ↓ [eArrow について] メニューより行います。

[eArrow について] メニューは、常に有効です。

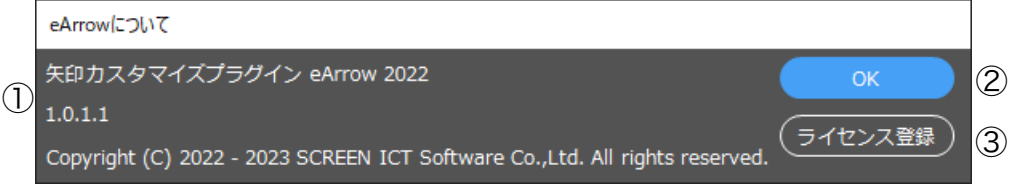


メニュー選択後、[eArrow について] 画面が表示されます。

[eArrow について] 画面

[eArrow について] 画面について説明します。

[eArrow について] 画面では、バージョンの確認、ライセンスの登録を行います。



No.	部位	内容
①	プラグイン情報	eArrow のバージョン等の情報を表示します。
②	[OK] ボタン	[eArrow について] 画面を閉じます。
③	[ライセンス登録] ボタン	[ライセンス登録] 画面を表示し、ライセンスを登録します。

【ライセンス登録】画面

【ライセンス登録】画面について説明します。

【ライセンス登録】画面では、ライセンスキーの登録、お試し版の残日数の確認を行います。

ライセンス登録

①

ライセンスキー：

③

OK

②

お試し版残日数：15

④

キャンセル

No	部位	内容
①	【ライセンスキー】 エディットボックス	弊社より連絡したライセンスキーを設定します。
②	【お試し版残日数】 テキスト	お試し版の残日数を表示します。 正しいライセンスキーが登録されている場合は、表示されません。
③	【OK】 ボタン	ライセンスキーを登録し、【ライセンス登録】画面を閉じます。
④	【キャンセル】 ボタン	設定内容を破棄し、【ライセンス登録】画面を閉じます。

メモ 【ライセンス登】画面の【OK】ボタン押下後、【ユーザーアカウント制御】画面が表示される場合があります。

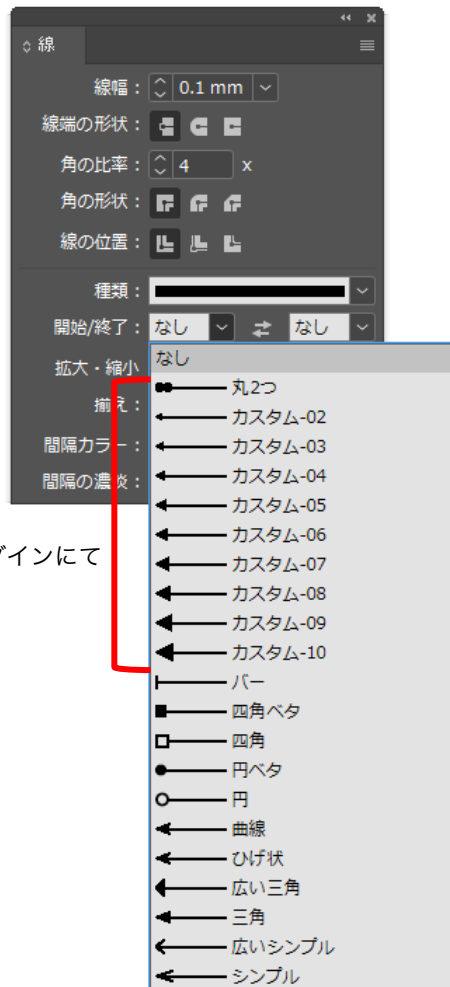
【ユーザーアカウント制御】画面が表示された場合は、【ユーザーアカウント制御】画面上の【はい】ボタンを押下して下さい。

3.4 端点形状（矢印）の適用

登録した端点形状を線図形に適用するには、[線] パレットより行います。

通常の端点形状の適用と同じ操作です。

線図形を選択し、[線] パレットの[開始/終了] リストより、登録した端点形状を選択して下さい



矢印カスタマイズプラグインにて
追加された端点形状

3.5 お試し版の使用日数が15日を超えた場合

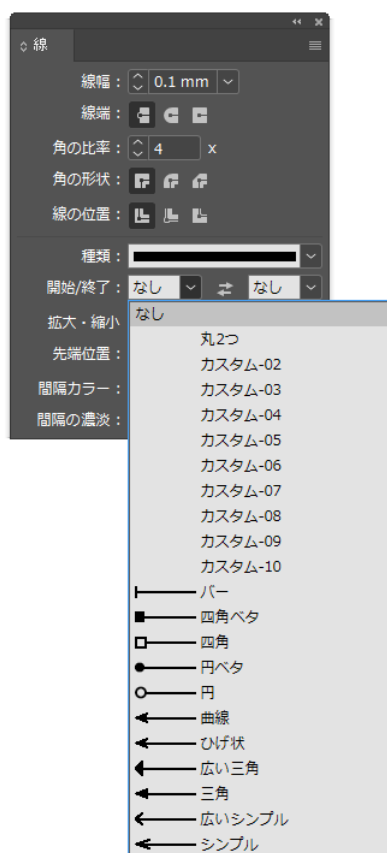
お試し版の使用日数が15日を超えた場合、eArrow の機能が無効になります。

お試し版では、重要なドキュメントに eArrow にて登録した端点形状を使用しないで下さい。

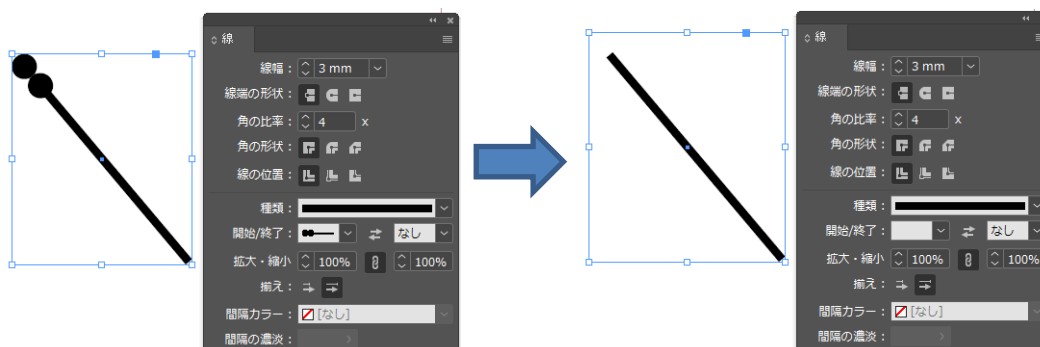
[プラグイン(P)] ↓ [eArrow(A)] ↓ [登録(R)...] / [管理(M)...] を選択する事が出来なくなります。



[線] パレットの [開始/終了] リスト上の端点形状が表示されなくなります。

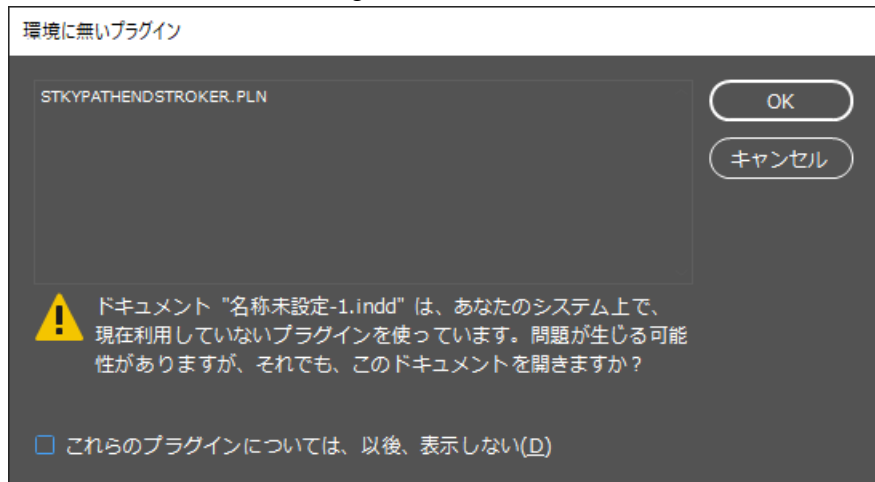


ドキュメント上の端点形状が表示／出力されなくなります。



3.6 環境に無いプラグイン

矢印カスタマイズプラグインにて登録した端点形状を使用したドキュメントを、矢印カスタマイズプラグインがインストールされていない InDesign にて開いた場合、[環境に無いプラグイン] 画面が表示されます。



[環境に無いプラグイン] 画面が表示された場合は、ドキュメントが破損する可能性が有りますので、ドキュメントの保存を行わないで下さい。

eArrow 2022 for Win 操作説明書

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。