

SSC(Structural Skeleton Converter)シリーズ

# SSC-構造躯体変換 V6 for Revit 2023

ユーザーズマニュアル

## インストール編

ネットワーク認証



株式会社 ソフトウェアセンター

## ご注意

- このソフトウェアおよびマニュアルの全部若しくは一部を無断で使用、複製することはできません。
- このソフトウェアおよびマニュアルは、本製品の使用許諾契約書のもとでのみ使用することができます。
- このソフトウェアおよびマニュアルを運用した結果による影響に関しては、いっさい責任を負いかねますのでご了承ください。
- このソフトウェアをご使用になるには、別掲の「ソフトウェア使用許諾条項」にご同意いただく必要があります。ご使用と同時に、同条項へのご同意があったものとさせていただきます。

### 商標について

- 日本語 **Microsoft® Windows®10** は米国マイクロソフト・コーポレーションの登録商標です。

# 目次

1. インストールに必要なシステム環境 .....	1
2. インストールの流れ .....	2
3. インストール .....	3
3-1. 「SSC-構造躯体変換 V6 for Revit 2023」のインストール .....	3
3-2. 「ユーザーライセンス管理ツール」のインストール .....	7
4. ネットワーク認証について .....	9
5. ネットワーク認証の使用方法 .....	10
5-1. 起動方法 .....	10
5-1-1. ライセンス確認機能に関して .....	12
5-1-2. ライセンスの返却 .....	14
5-2. ネットワーク認証ができなくなった場合 .....	15
6. アンインストール方法 .....	16

# 1. インストールに必要なシステム環境

インストールするために必要な環境は、以下の通りです。

OS	64bit	Microsoft Windows 10 日本語版
必要システム	Autodesk Revit 2023	
その他	Autodesk Revit 2023 の動作環境に準じる	

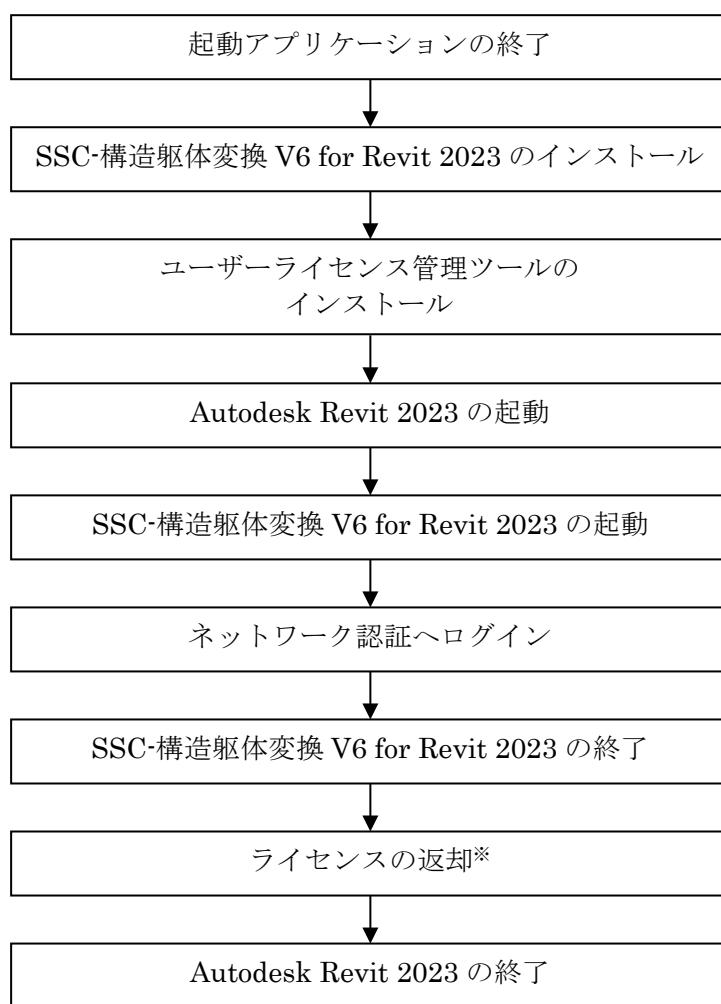


Windows へのログオンユーザー名に全角が含まれていると、正常に動作しない場合があります。全て半角のユーザー名でログオンすることをお奨めします。

## 2. インストールの流れ

SSC(Structural Skeleton Converter)シリーズ『SSC-構造躯体変換 V6 for Revit 2023』のインストール、及び、起動から終了までの流れは以下の通りです。

※ 下記の流れは Autodesk Revit 2023 が既にインストールされていることが前提となっています。まだインストールされていない場合は別途 Autodesk Revit 2023 のインストールを行ってください。



※ライセンスは返却する、しないを終了時に選択できます。

### 3. インストール

#### 3-1. 「SSC-構造躯体変換 V6 for Revit 2023」のインストール

①起動アプリケーションの  
終了

現在、起動中のアプリケーションを全て終了させてください。



必ず**管理者権限**の有るユーザーでログインしてから  
インストールを行ってください。

また、インストール終了後、管理者権限の有るユーザーで  
ログインをし、一度起動することにより、インストールが  
完全に終了します。

2回目以降のプログラム起動は、管理者権限の有るユーザー  
である必要はありません。

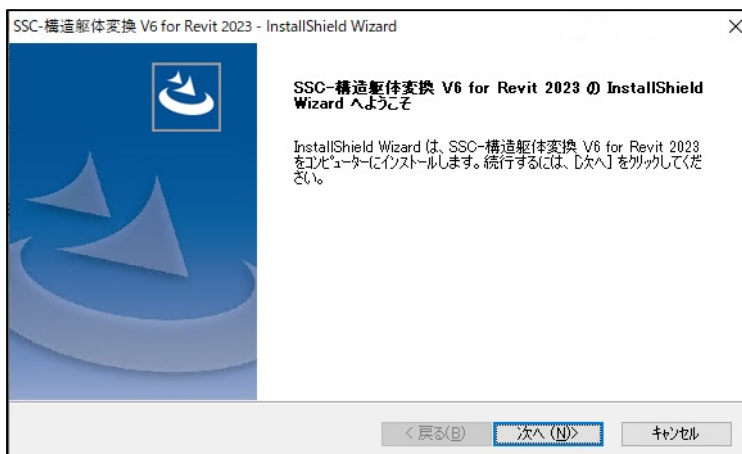
②『SSC-構造躯体変  
V6 for Revit 2023』の  
ダウンロード

弊社の製品ページより『SSC-構造躯体変換 V6 for Revit 2023』の最  
新プログラムをダウンロードします。

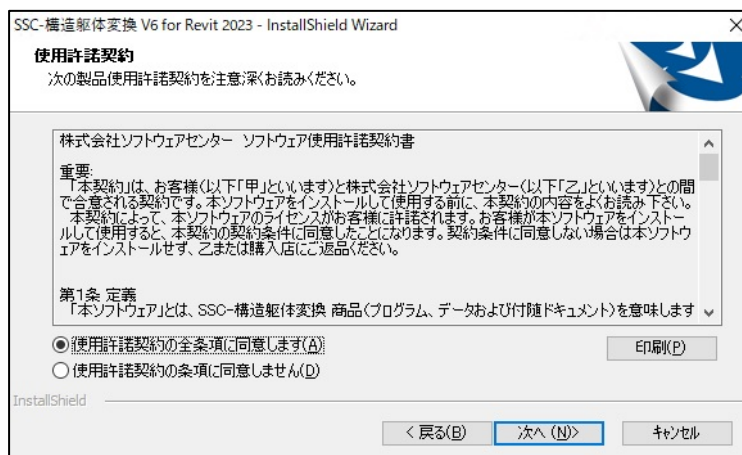
(URL : <https://www.scinc.co.jp/sscrvtdl.html>)

③ 『SSC-構造躯体変換 V6 for Revit 2023』のインストール開始

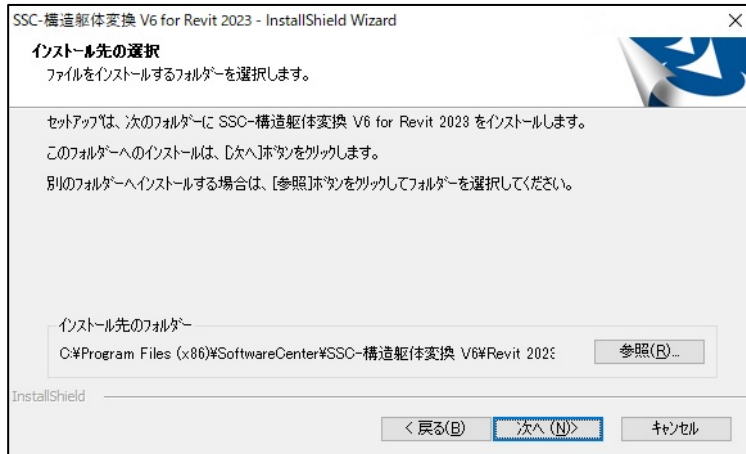
ダウンロードした『SSC-構造躯体変換 V6 for Revit 2023』の最新プログラムをダブルクリックすると、以下のような画面が表示されます。画面の指示に従ってインストールを進めてください。



[次へ(N)] をクリックします。



プログラム使用契約に同意する場合、  
[使用許諾契約の全条項に同意します(A)] にチェックを付けて  
[次へ(N)] をクリックします。



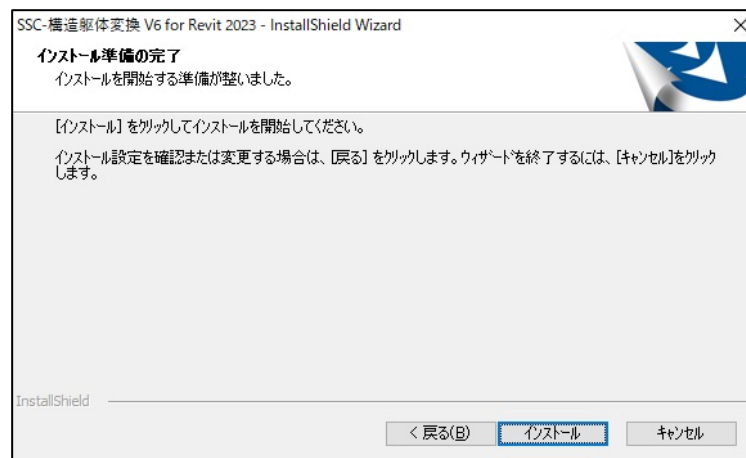
インストール先フォルダを選択して、[次へ(N)] をクリックします。



上書きインストールを行う場合は、フォルダの選択ができません。

最初にインストールを行った場所が表示されます。

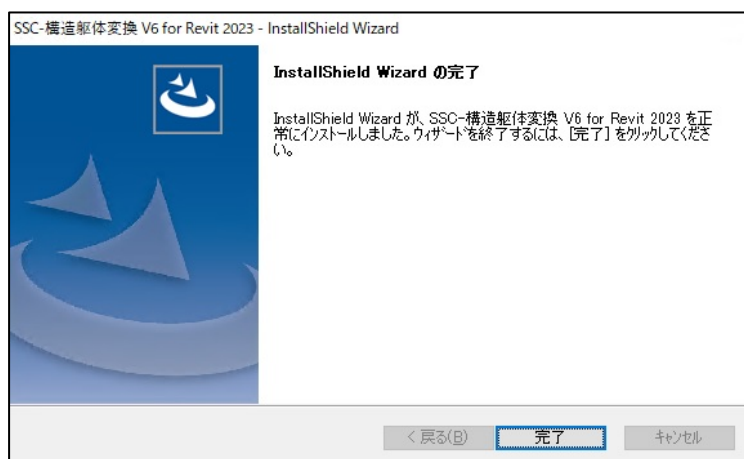
最初にインストールしたフォルダと異なるフォルダにインストールする場合は、アンインストールを行ってから再度インストールを行ってください。



[インストール] をクリックします。



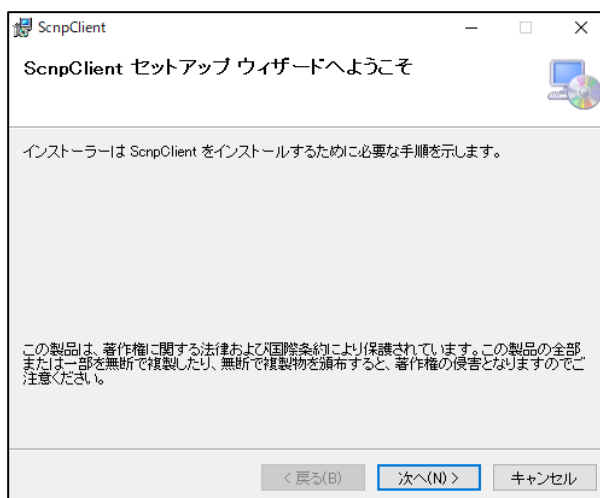
④ 『SSC-構造躯体変換 V6 for Revit 2023』のインストール完了



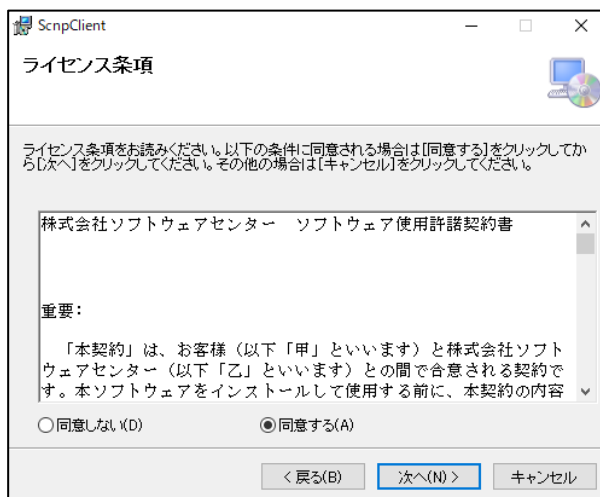
[完了] をクリックすると、インストールが完了します。

### 3-2. 「ユーザーライセンス管理ツール」のインストール

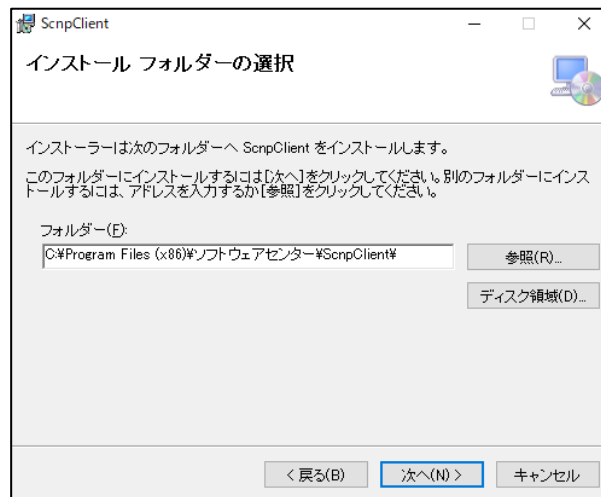
- ① 『ユーザーライセンス管理ツール』のダウンロード
- ネットワーク認証を行うためのツールをインストールします。
- 弊社の製品ページより「ユーザーライセンス管理ツール」の最新プログラムをダウンロードします。  
(URL : <https://www.scinc.co.jp/scnpdl.html>)
- ② 『ユーザーライセンス管理ツール』のインストール
- ダウンロードした「ユーザーライセンス管理ツール」の最新プログラムをダブルクリックすると以下の画面が表示されます。画面の指示に従って、インストールを進めてください。



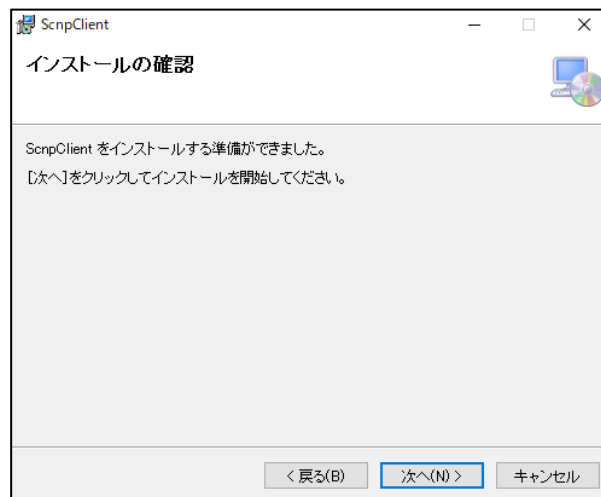
[次へ(N)] をクリックします。



プログラム使用許諾契約に同意する場合、[同意する(A)] を選択して、[次へ(N)] をクリックします。

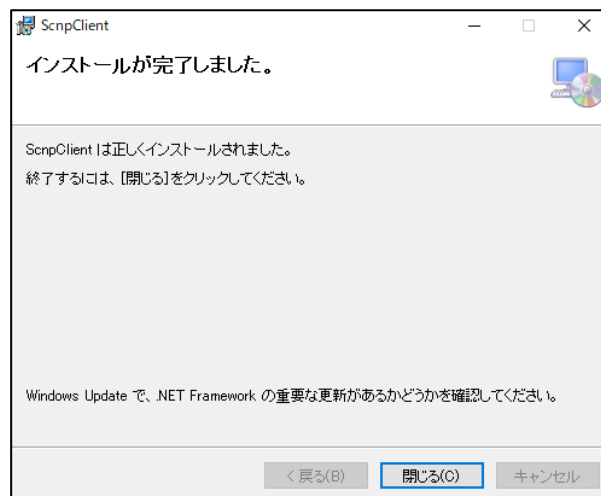


インストール先フォルダを確認し、異なるフォルダへインストールする場合は、「参照(R)...」を選択します。  
「次へ(N)>」をクリックします。



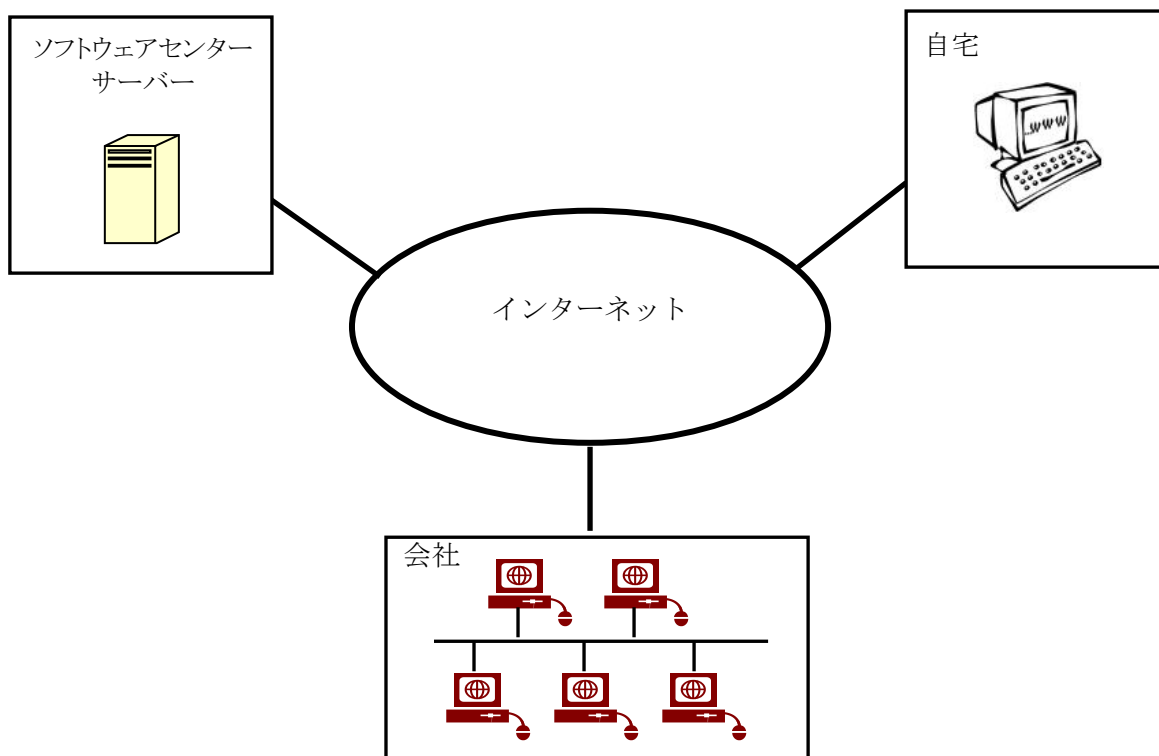
「次へ(N)>」をクリックします。

③ 『ユーザーライセンス管理ツール』のインストール完了



「閉じる(C)」をクリックするとインストールが完了します。

## 4. ネットワーク認証について



ネットワーク認証とは、インターネットを利用して『SSC-構造躯体変換 V6 for Revit 2023』のライセンス管理を行う仕組みをいいます。従来は、USB プロテクトを使用していたため、紛失、破損、OS と HASP ドライバのバージョンの不一致など、トラブルが発生していました。ネットワーク認証は、USB プロテクトを取り付ける必要がないため、そのようなトラブルが発生しません。以下は、ネットワーク認証に関する特徴です。

### 特徴

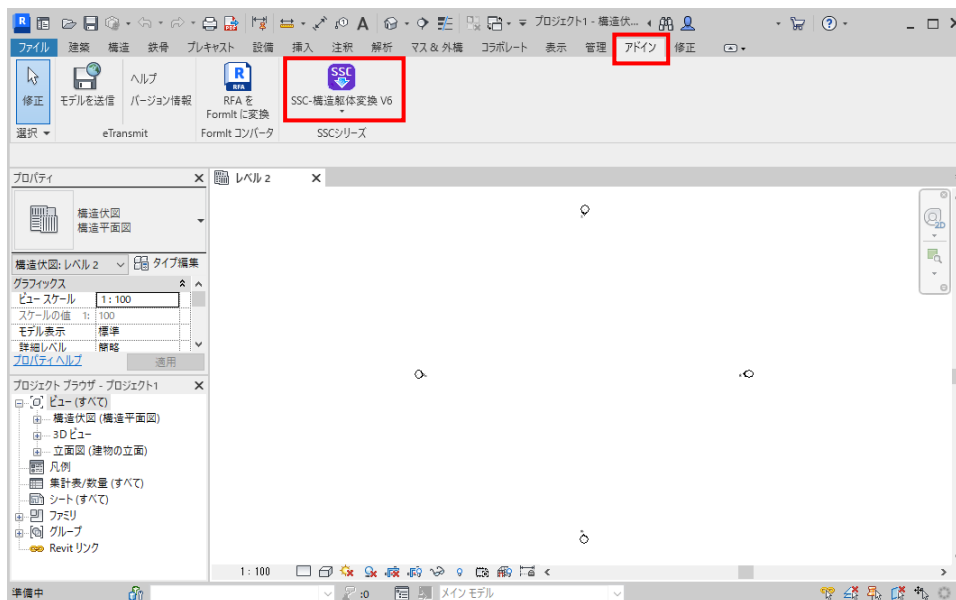
- ・ 購入していただいたライセンス数の PC で同時に『SSC-構造躯体変換 V6 for Revit 2023』を使用することができます。
- ・ ライセンスを返却しない限り、ライセンスは PC に保持され、インターネットでの弊社サーバーへの問い合わせは行いませんので、インターネットに接続していない環境でも使用可能です。
- ・ 『SSC-構造躯体変換 V6 for Revit 2023』を自宅にもインストールし、会社でライセンスを返却し、自宅でライセンスを取得することで、自宅でも使用可能です。
- ・ 購入時に、ユーザーID とパスワードをお知らせします。そのユーザーID とパスワードでログインし、ライセンスを取得し『SSC-構造躯体変換 V6 for Revit 2023』を起動します。『SSC-構造躯体変換 V6 for Revit 2023』の終了時には、ライセンスの返却を行うかどうかの問合せがありますので、どちらかを選択することができます。
- ・ パスワードはログイン時に変更することができます。

## 5. ネットワーク認証の使用法

### 5-1. 起動方法

- ① 「Autodesk Revit 2023」を起動します。
- ② ツールバーにある[アドイン]をクリックします。

SSC シリーズから[SSC-構造躯体変換 V6]  をクリックします。



補足説明

プルダウンメニューを表示すると右図のような画面になります。  
下段の「SSC-構造躯体変換 V6」のアイコンをクリックしても  
起動できます。



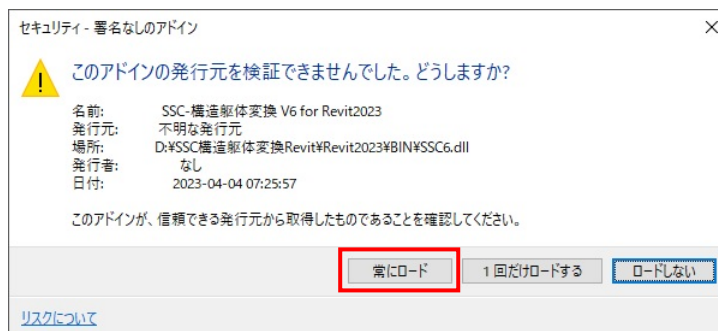
補足説明

起動方法の詳細は、  
「ユーザーズマニュアル操作編」をご参照ください。



補足説明

『SSC-構造躯体変換 V6 for Revit 2023』をインストールして、初回 Revit 起動時に  
「セキュリティー署名なしのアドイン」警告メッセージが表示されますが、  
問題ございませんので、[常にロード]を選択し、Revit を起動してください。



③ ネットワーク認証のログイン画面が表示されます。

ログイン

アプリケーション名称 SSC-構造躯体変換 V6 for Revit 2023

ユーザID

パスワード \*\*\*\*\*

新しいパスワードを設定する

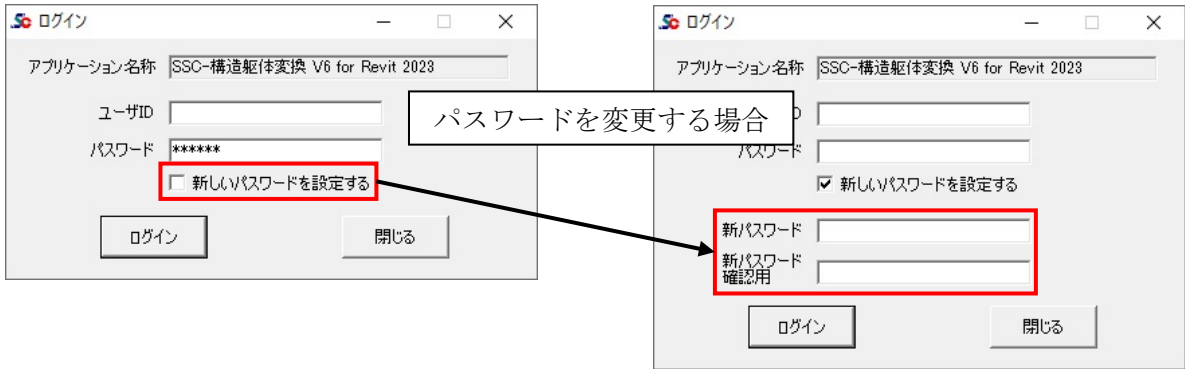
ログイン 閉じる

ユーザ ID を入力

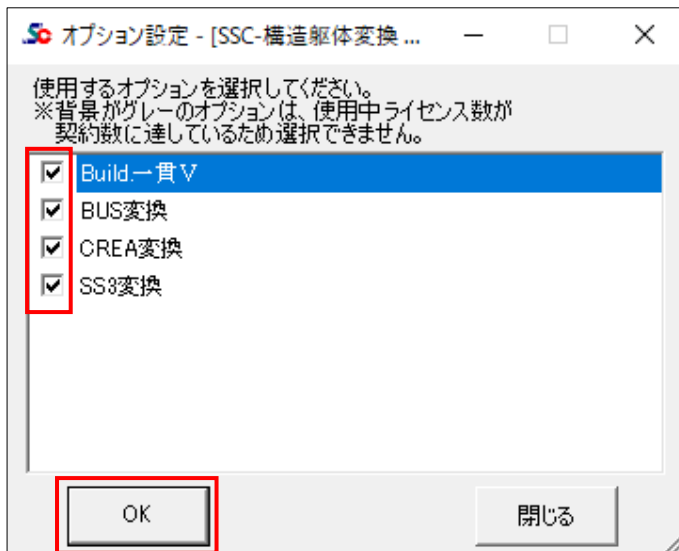
パスワードを入力

『SSC-構造躯体変換 V6 for Revit 2023』購入時のユーザ ID、パスワードを入力し、「ログイン」ボタンをクリックします。

### 5-1-1. ライセンス確認機能に関して



- ユーザ ID、パスワードを入力して、「ログイン」ボタンをクリックしてください。
- パスワードを変更する場合は、「新しいパスワードを設定する」にチェックを付けると、新しいパスワードを入力する欄が表示されますので、新パスワードを2回同じものを入力し、「ログイン」ボタンをクリックしてください。



オプションを購入している場合に表示されます。使用するオプションにチェックを付けて「OK」をクリックします。

ライセンス情報

ユーザー名 神ソフトウェアセンター 使用人名 ユーザー-A

アプリケーション名称 SSC-構造躯体変換 V6 for Revit 2023

保守有効期限 2024/05/21 ※期限を過ぎると、現在より新しいバージョンはご利用できなくなります。

ライセンス保持期間 10日 ※期間を過ぎると、ライセンスは自動的に返却されます。

お知らせ  
(お知らせはありません。)

アプリ起動 ライセンス再取得 終了

「アプリ起動」をクリックすると、『SSC-構造躯体変換 V6 for Revit 2023』が起動します。  
以上の操作により、使用中の PC にライセンスが取得されます。

#### 保守有効期限

アプリケーションの保守有効期限を表示します。

#### ライセンス保持期間

起動した PC での、ライセンス保持期間を表示します。

ネットワーク認証版の場合、アプリケーション終了時にライセンスを返却せず保持することができます。

他のパソコンで使用する場合は、アプリケーション終了時にライセンスを返却してください。

#### 使用者名

使用者名登録\*を行った場合のみ、登録した使用者名を表示します。

※使用者名登録を使用する場合は、別途お申し込みが必要です。弊社にご連絡ください。

#### ライセンス再取得

ライセンスを保持してアプリケーションを終了した場合、再度起動するとボタンが有効になります。

「ライセンス有効期限」を延長する場合に「ライセンス再取得」を行います。

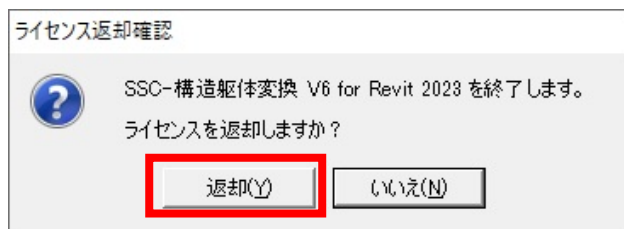
「ライセンス有効期限」が延長されます。



## 5-1-2. ライセンスの返却

『SSC-構造躯体変換 V6 for Revit 2023』の終了時に、ライセンス返却確認の画面が表示されます。

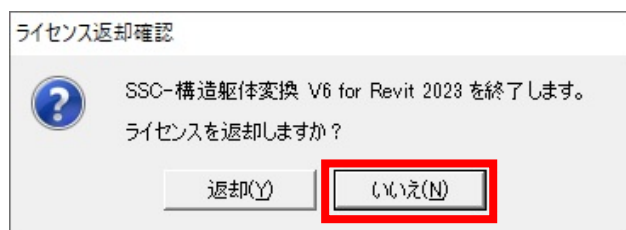
- ・ライセンスを「返却」する場合



「返却(Y)」をクリックすると、ライセンスを返却して『SSC-構造躯体変換 V6 for Revit 2023』が終了します。

他の PC で『SSC-構造躯体変換 V6 for Revit 2023』を使用する場合は、「返却(Y)」を選択してください。

- ・ライセンスを「保持」する場合



「いいえ(N)」をクリックすると、ライセンスを保持して『SSC-構造躯体変換 V6 for Revit 2023』が終了します。

次回起動時にネットワークに接続する必要がなくなります。



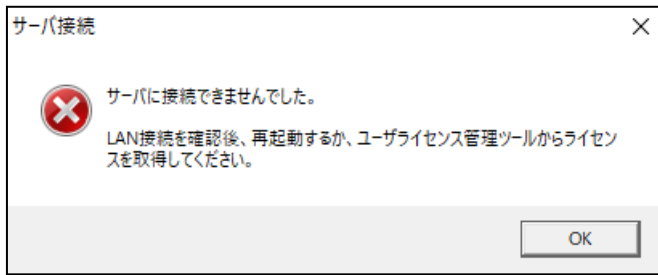
ライセンスを取得後、ライセンスを返却しない限り、インターネットの接続なしで『SSC-構造躯体変換 V6 for Revit 2023』を使用することが可能です。但し、「ライセンス保有期間」が過ぎた場合は、再度ログインする必要があります。ライセンス保有期間は0日～10日の間で変更可能ですが、お客様ご自身で変更することはできません。変更する場合は、弊社にご連絡ください。



『SSC-構造躯体変換 V6 for Revit 2023』は「Autodesk Revit 2023」のアドインソフトであるため、「Autodesk Revit 2023」が起動できない PC ではライセンスの有効期限内であっても、『SSC-構造躯体変換 V6 for Revit 2023』を起動することはできません。

## 5-2. ネットワーク認証ができなくなった場合

サーバーのトラブル、ネットワークのトラブルなどが発生し、ネットワーク認証によるライセンス確認ができなくなった場合、下図のメッセージが表示されます。



ネットワーク認証ができなくなった場合の対処方法詳細については、[「ユーザーライセンス管理ツール 操作マニュアル」](#)を参照ください。

## 6. アンインストール方法

「SSC-構造躯体変換 V6 for Revit 2023」をアンインストールする場合は、Windows の設定からアプリのアンインストールを実行します。



削除するプログラムを実行中にアンインストールを行うことはできません。プログラムが実行中でないことを確認してから、アンインストールを開始して下さい。アンインストール前に Windows の再起動を行うことをお奨めします。

<Windows 10>

1. [スタート]メニューから[設定]を選択します。
2. [Windows の設定]画面から[アプリ]を選択します。
3. [アプリと機能]の一覧から[SSC-構造躯体変換 V6 for Revit 2023]を選択し、[アンインストール]ボタンをクリックします。
4. 画面に従ってアンインストールを開始します。

SSC(Structural Skeleton Converter)シリーズ

## SSC－構造躯体変換 V6 for Revit 2023

ユーザーズマニュアル  
インストール編  
ネットワーク認証

2023年11月 初版



**株式会社 ソフトウェアセンター**

〒101-0032 東京都千代田区岩本町2-6-2 大和ビル 6F  
<https://www.scinc.co.jp/>