

SSC(Structural Skeleton Converter)シリーズ

# SSC-構造躯体変換 V6 for Revit 2022

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 2022」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

## ①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 2022	
その他	Autodesk Revit 2022 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 2022』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 2022 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 2022 のインストールを行ってください。



### 3. インストール

#### 3-1. 「SSC-構造躯体変換 V6 for Revit 2022」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。

②CD-ROM をセット

『SSC-構造躯体変換 V6 for Revit 2022』の CD-ROM をセットして  
ください。自動的にインストールプログラムが起動します。



自動起動しない場合は、CD-ROM 内の Install.exe を  
直接実行してください。

以下の順でインストールを行います。

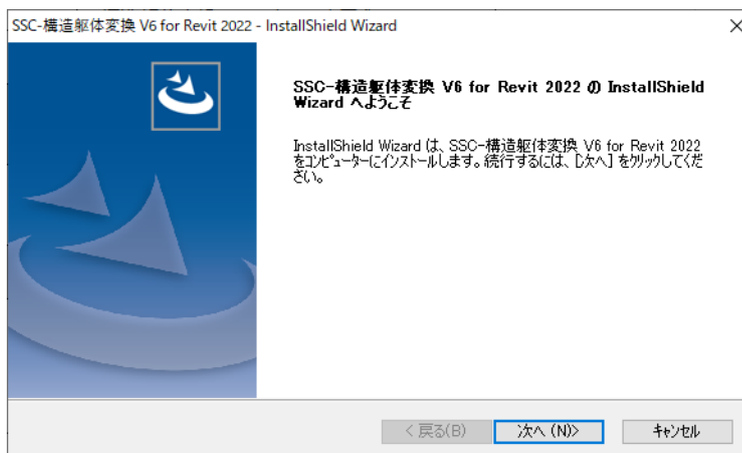
1. [『SSC-構造躯体変換 V6 for Revit 2022』のインストール]をク  
リックし、インストールします。



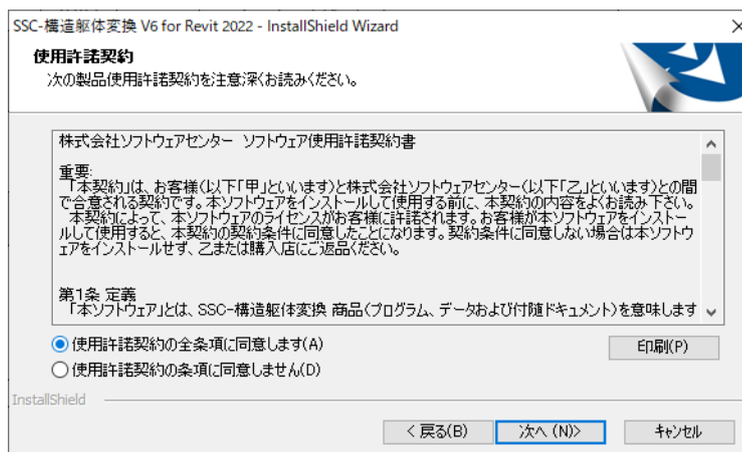
2. [(必須)ユーザーライセンス管理ツールのインストール]をクリ  
ックし、インストールします。

③ 『SSC-構造躯体変換 V6 for Revit 2022』のインストール開始

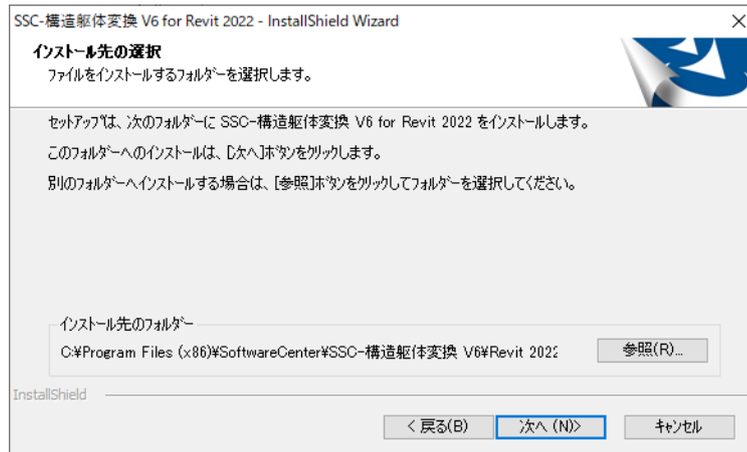
**SSC-構造躯体変換 V6 for Revit 2022のインストール** をクリックすると、以下の画面が表示されます。画面の指示に従ってインストールを進めてください。



[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。



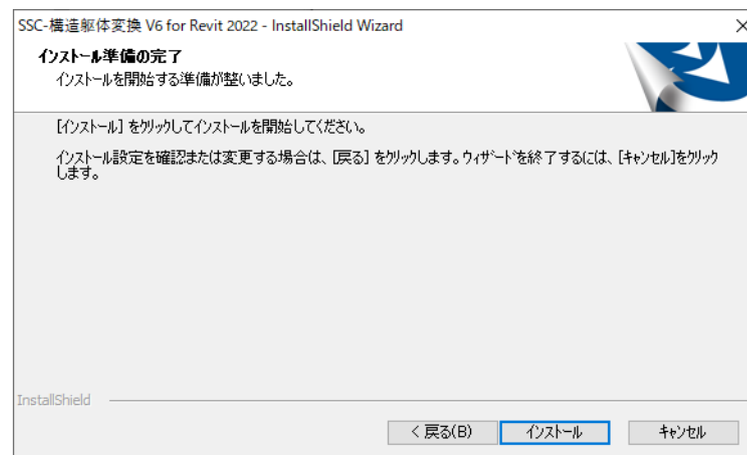
インストール先フォルダを選択して、[次へ(N)] をクリックします。



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。

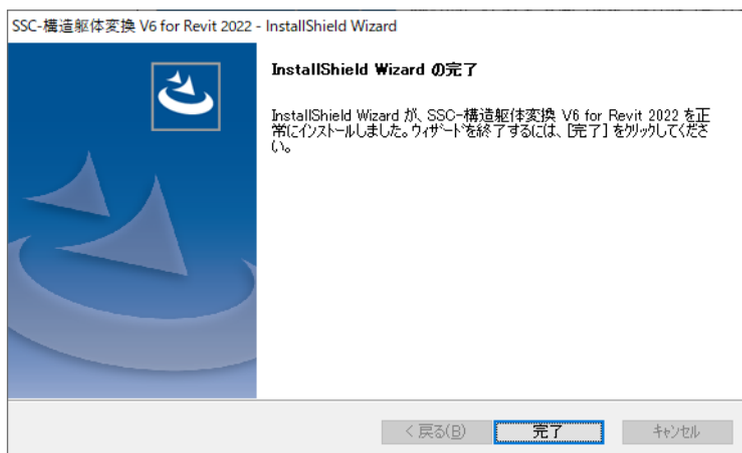
最初にインストールを行った場所が表示されます。

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 2022』のインストール完了



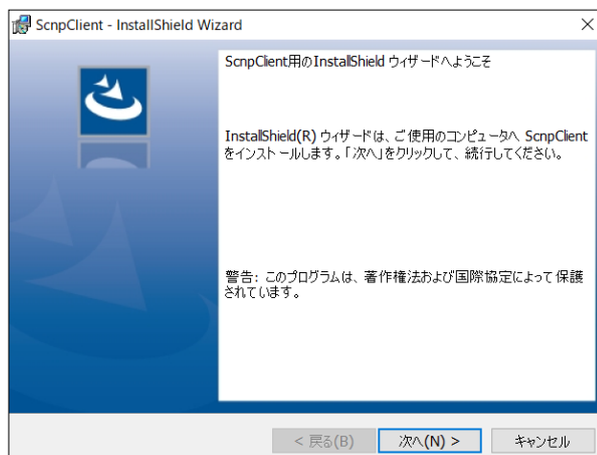
[完了] をクリックすると、インストールが完了します。

## 3-2. 「ユーザーライセンス管理ツール」のインストール

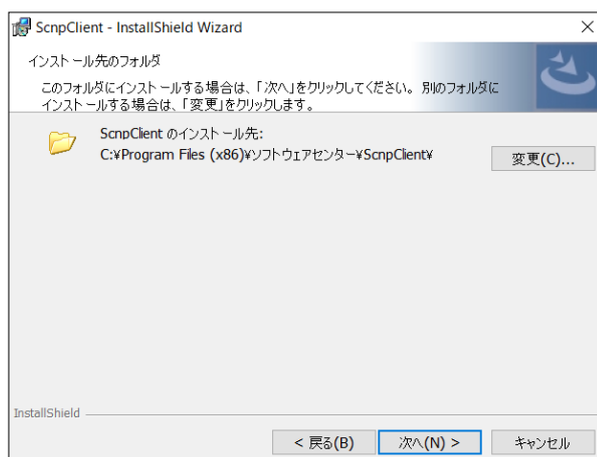
- ① 『ユーザーライセンス管理ツール』のインストール開始

### (必須) ユーザーライセンス管理ツールのインストール

をクリックすると、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。

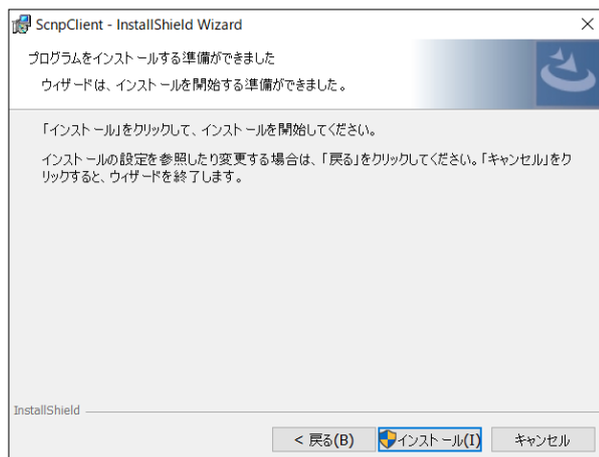


[次へ(N)] をクリックします。



インストール先フォルダを確認し、異なるフォルダにインストールする場合は、[変更(C)] ボタンをクリックして変更します。  
[次へ(N)] をクリックします。

② 『ユーザーライセンス管理ツール』のインストール完了

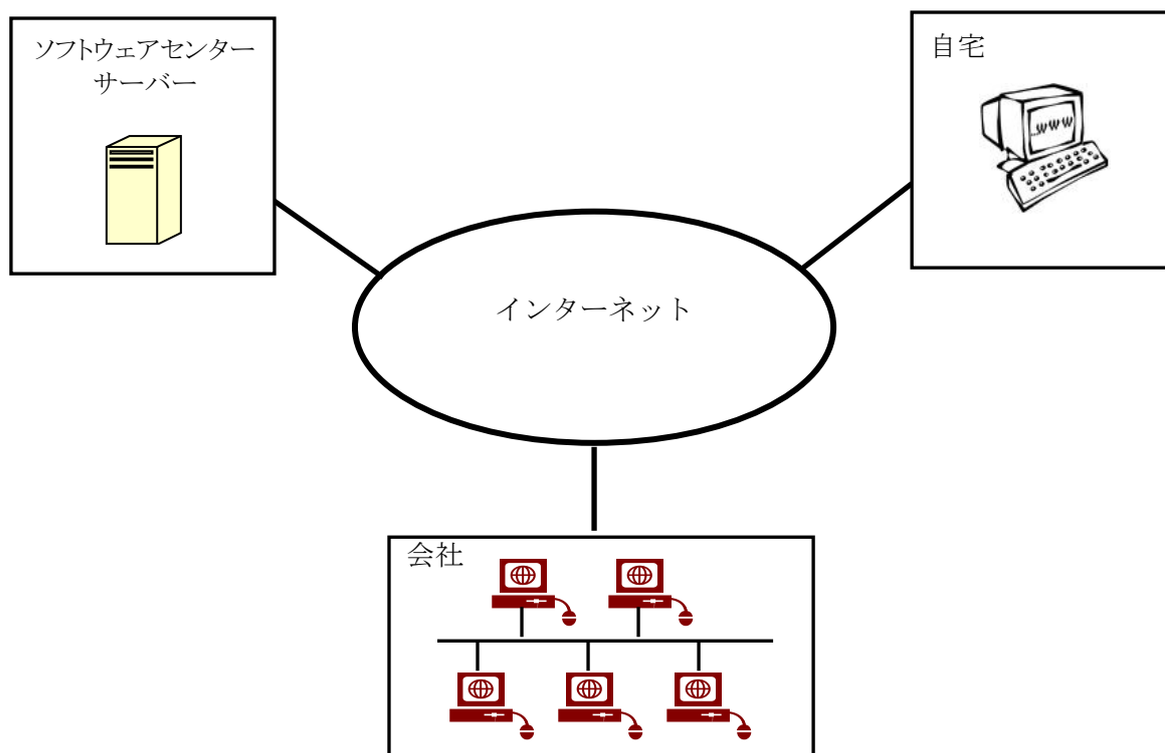


[インストール(I)] をクリックします。



[完了(F)] をクリックします。

## 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 2022』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、その様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

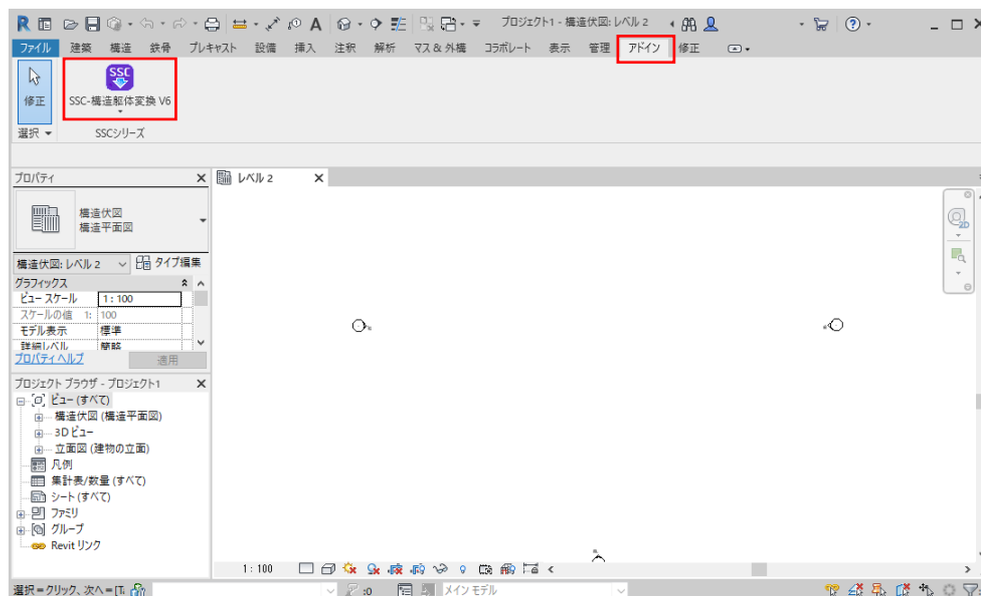
- 購入していただいたライセンス数の PC で同時に『SSC-構造躯体変換 V6 for Revit 2022』を使用することができます。
- ライセンスを返却しない限り、ライセンスは PC に保持され、インターネットでの弊社サーバーへの問い合わせは行いませんので、インターネットに接続していない環境でも使用可能です。
- 『SSC-構造躯体変換 V6 for Revit 2022』を自宅にもインストールし、会社でライセンスを返却し、自宅でライセンスを取得することで、自宅でも使用可能です。
- 購入時に、ユーザーID とパスワードをお知らせします。そのユーザーID とパスワードでログインし、ライセンスを取得し『SSC-構造躯体変換 V6 for Revit 2022』を起動します。『SSC-構造躯体変換 V6 for Revit 2022』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 2022」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。



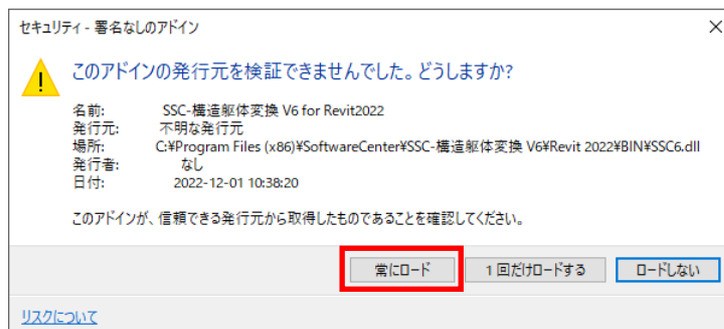
補足説明

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 2022』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。

The image shows a Windows-style dialog box titled "ログイン" (Login). The dialog contains the following elements:

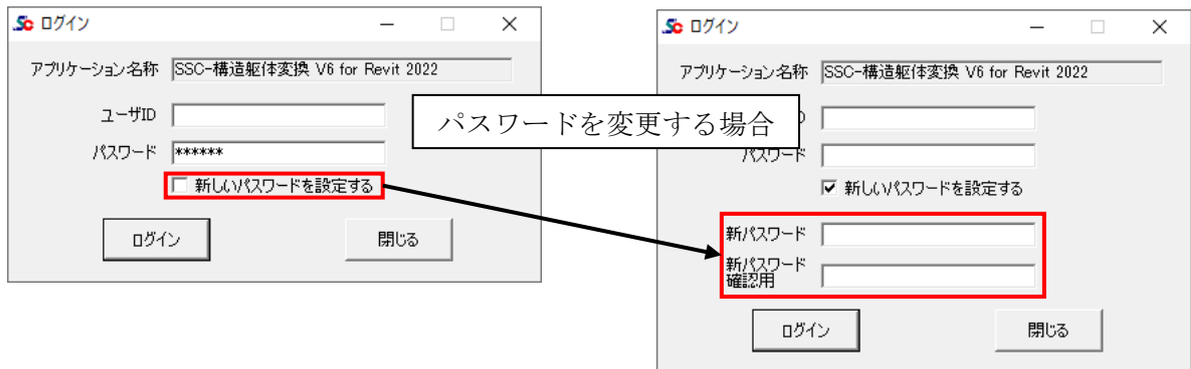
- A text field for "アプリケーション名称" (Application Name) with the value "SSC-構造躯体変換 V6 for Revit 2022".
- A text field for "ユーザID" (User ID) which is currently empty.
- A text field for "パスワード" (Password) containing six asterisks "\*\*\*\*\*".
- A checkbox labeled "新しいパスワードを設定する" (Set new password) which is unchecked.
- Two buttons at the bottom: "ログイン" (Login) and "閉じる" (Close).

Two callout boxes with arrows point to the input fields:

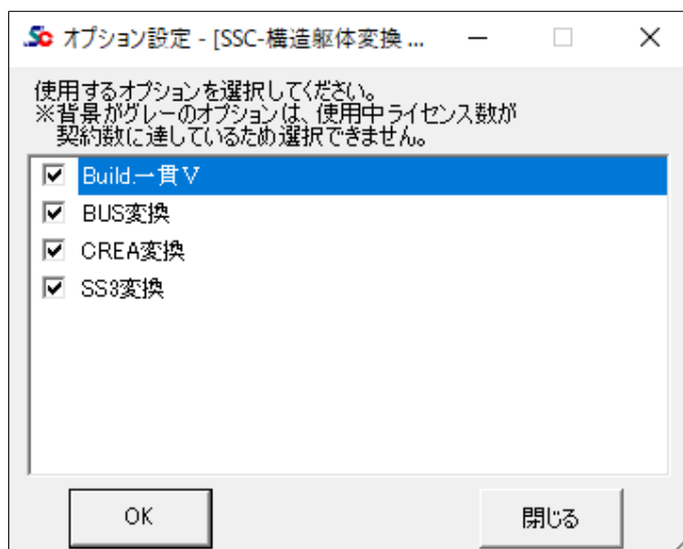
- A box labeled "ユーザ ID を入力" (Enter User ID) points to the User ID field.
- A box labeled "パスワードを入力" (Enter Password) points to the Password field.

『SSC-構造躯体変換 V6 for Revit 2022』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。

「アプリ起動」をクリックすると、『SSC-構造躯体変換 V6 for Revit 2022』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。

#### ユーザー名

ユーザー名登録\*を行った場合のみ、登録したユーザー名を表示します。

※ユーザー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。

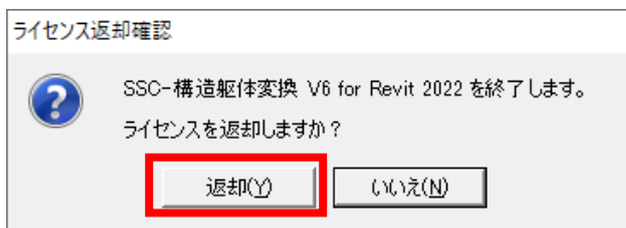
「ライセンス有効期限」を延長する場合に「ライセンス再取得」を行います。

「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 2022』の終了時に、ライセンス返却確認の画面が表示されます。

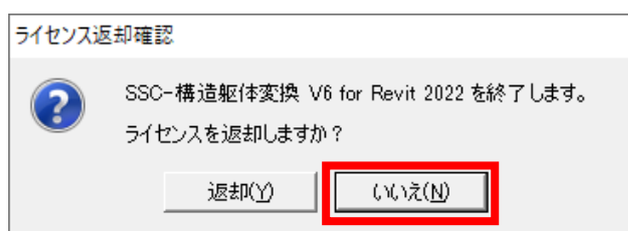
- ・ライセンスを「返却」する場合



「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 2022』が終了します。

他の PC で『SSC-構造躯体変換 V6 for Revit 2022』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 2022』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。



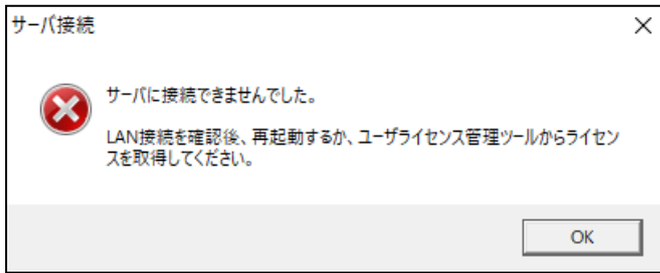
ライセンスを取得後、ライセンスを返却しない限り、インターネットの接続なしで『SSC-構造躯体変換 V6 for Revit 2022』を使用することが可能です。但し、「ライセンス保有期間」が過ぎた場合は、再度ログインする必要があります。ライセンス保有期間は0日～10日の間で変更可能ですが、お客様ご自身で変更することはできません。変更する場合は、弊社にご連絡ください。



『SSC-構造躯体変換 V6 for Revit 2022』は「Autodesk Revit 2022」のアドインソフトであるため、「Autodesk Revit 2022」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 2022』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 2022」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 2022]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 2022

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01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/>