



# Maple ネットワーク版 インストール・アンインストール手順書

更新日 2021/04/26

## はじめに

- ◆ この手順書は、Windows 64bit、Mac OS、Linux に対応しております。
- ◆ ライセンスサーバが用意されていない場合は、予め Maple Network Tools のインストールをお願いします。
- ◆ この手順書の説明画面は、Windows 版の Maple 2021.1 のインストーラの画像を使用しています。  
他の OS、バージョン でも一部を除き同様の画面がでますので、**適宜置き換えて**ご参照ください。
- ◆ 各 OS に対する必要な手順をアイコンで示しています。  
アイコンの説明は以下の通りです。

 . . . Windows 64bit

 . . . Linux

 . . . Mac OS

- ◆ インストールに関する不明点や疑問点に関しては技術サポートまでご連絡をお願いいたします。

[https://jp.maplesoft.com/contact/webforms/support\\_JP.aspx](https://jp.maplesoft.com/contact/webforms/support_JP.aspx)



## インストール及び設定手順書

---

- ◆ SECTION 1: Maple のインストール
- ◆ SECTION 2: コンパイラの設定（任意）
- ◆ SECTION 3: Maple のアンインストール

※Windows 64-bit マシンをご使用の場合は、Microsoft 社が提供する Microsoft Visual C++ コンパイラをご利用頂けます。

ご利用にならない場合は、SECTION 1 でインストールおよび設定が完了いたします。

MapleSim でコンパイルの機能をご利用する場合は、SECTION 2 を行ってください。

---

### ◆ SECTION1: Maple のインストール

(\*\*\*\*には Maple のバージョン名が入ります。)

Win64

1. インストーラ実行ファイルを右クリックし、[管理者として実行] を選択し、インストーラを起動してください。

- Windows 64-bit 版をご利用の場合 . . . . . **Maple\*\*\*\*WindowsX64Installer\_ja.exe**

Linux

MacOS

1. インストーラを実行します。

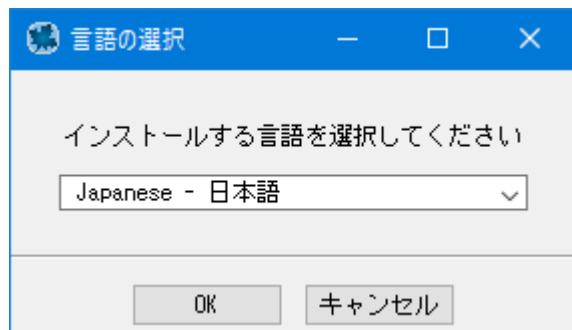
- Linux 64-bit 版をご利用の場合 . . . . . **Maple\*\*\*\*.LinuxX64Installer.run**
- Mac OS 版をご利用の場合 . . . . . **Maple\*\*\*\*MacInstaller\_ja.dmg**



Win64

MacOS

2. インストーラが起動したら、言語を選んで、[OK] をクリックしてください。





Win64 Linux MacOS

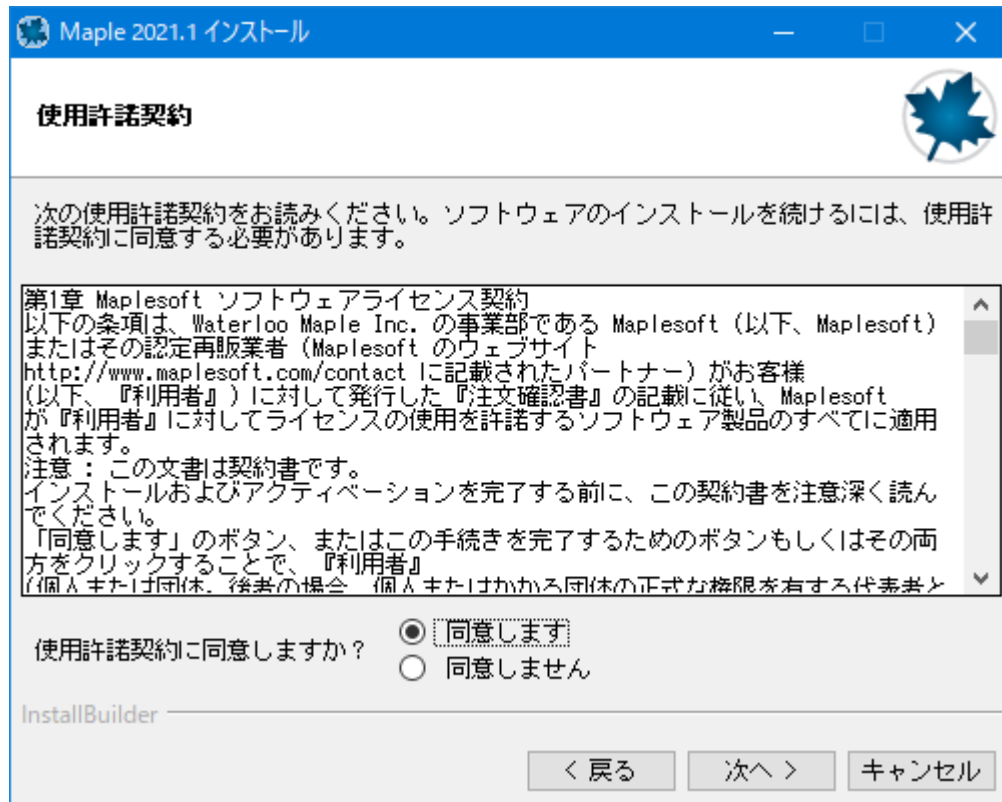
3. [Maple - セットアップ] 画面が表示されましたら、[次へ] をクリックしてください。





Win64 Linux MacOS

4. 使用許諾契約をお読みいただき、[同意します] を選択し、[次へ] をクリックしてください。

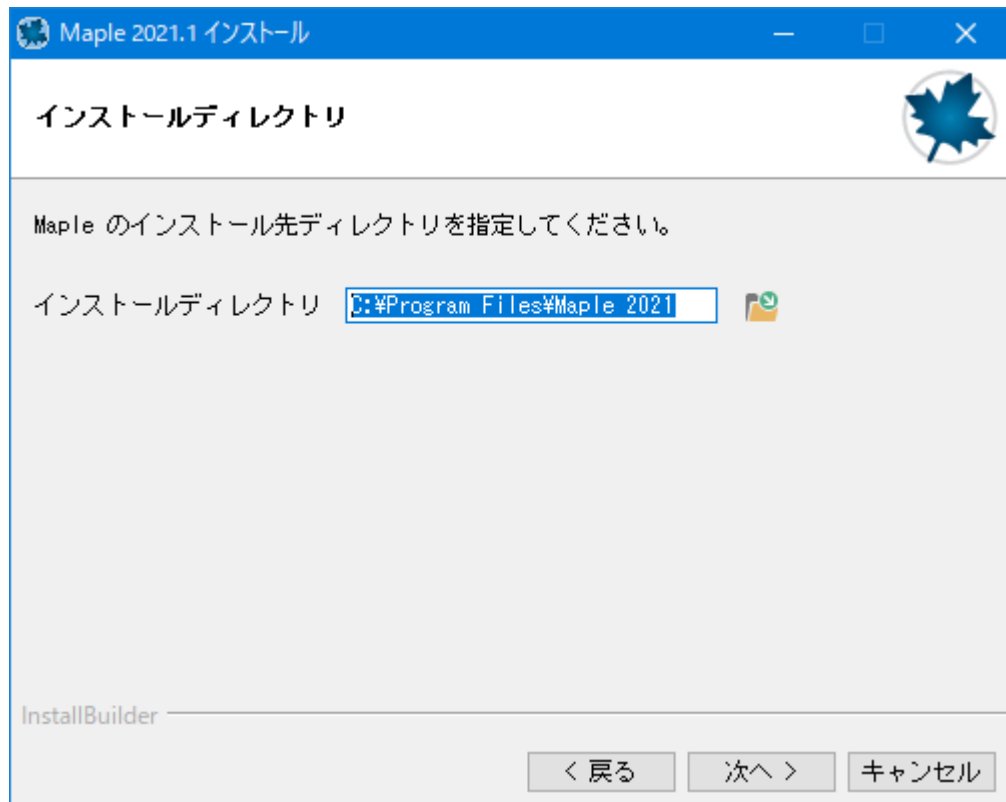




Win64 Linux MacOS

5. インストールディレクトリを指定し、[次へ] をクリックしてください。

※Mac OS では、インストールパスを指定できません。

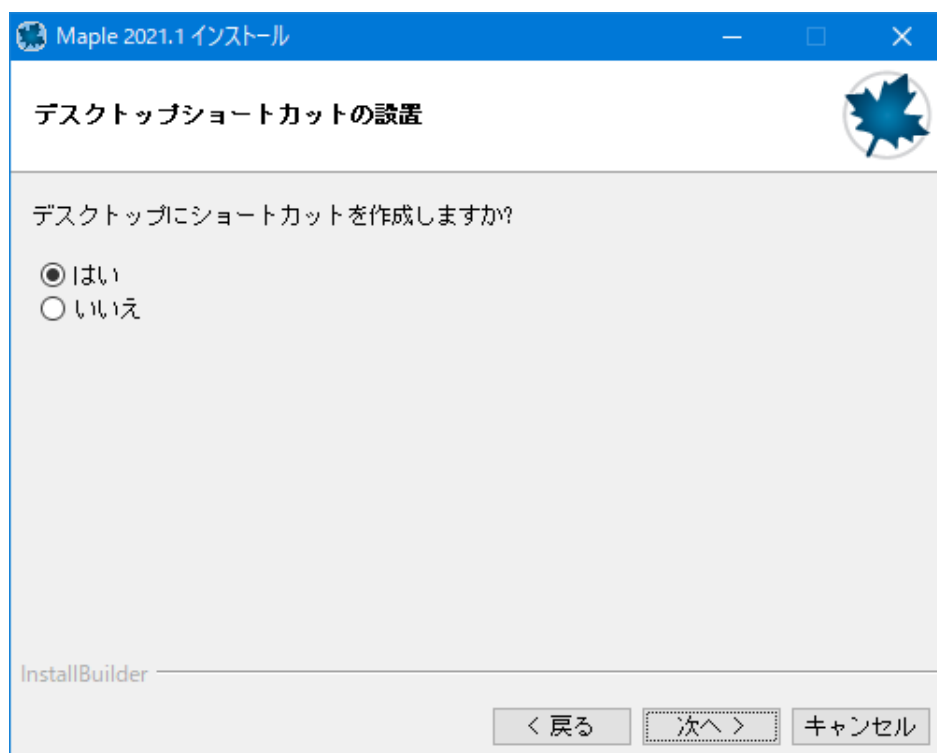
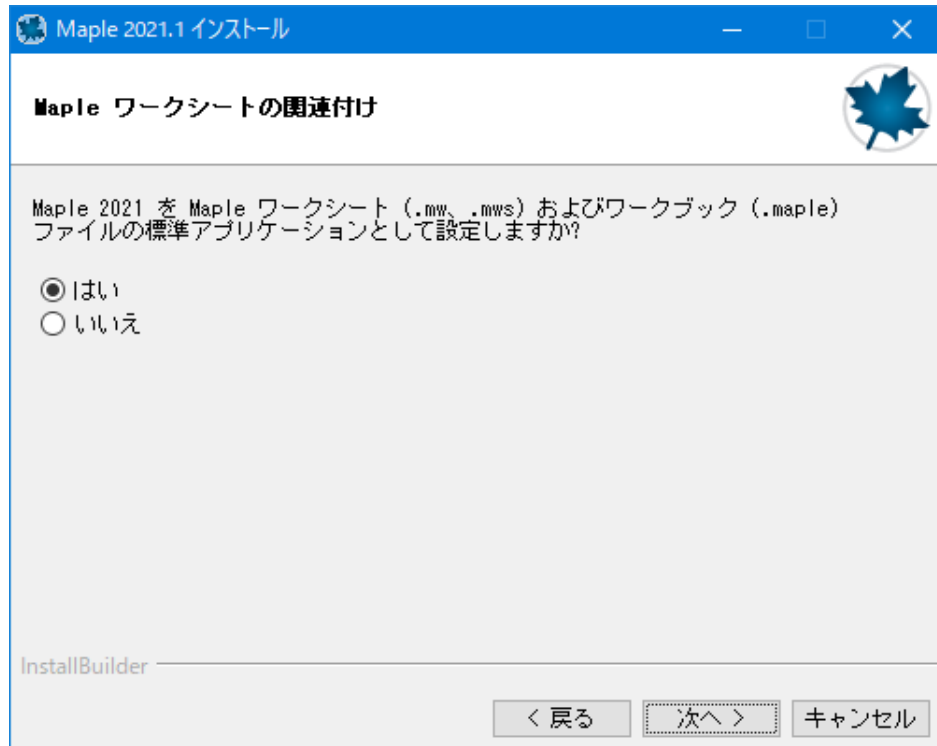




Win64 Linux

6. Maple ワークシートの関連付けをするかどうか、

デスクトップにショートカットを設置するかどうかを選択し、[次へ] をクリックしてください。





Win64 Linux MacOS

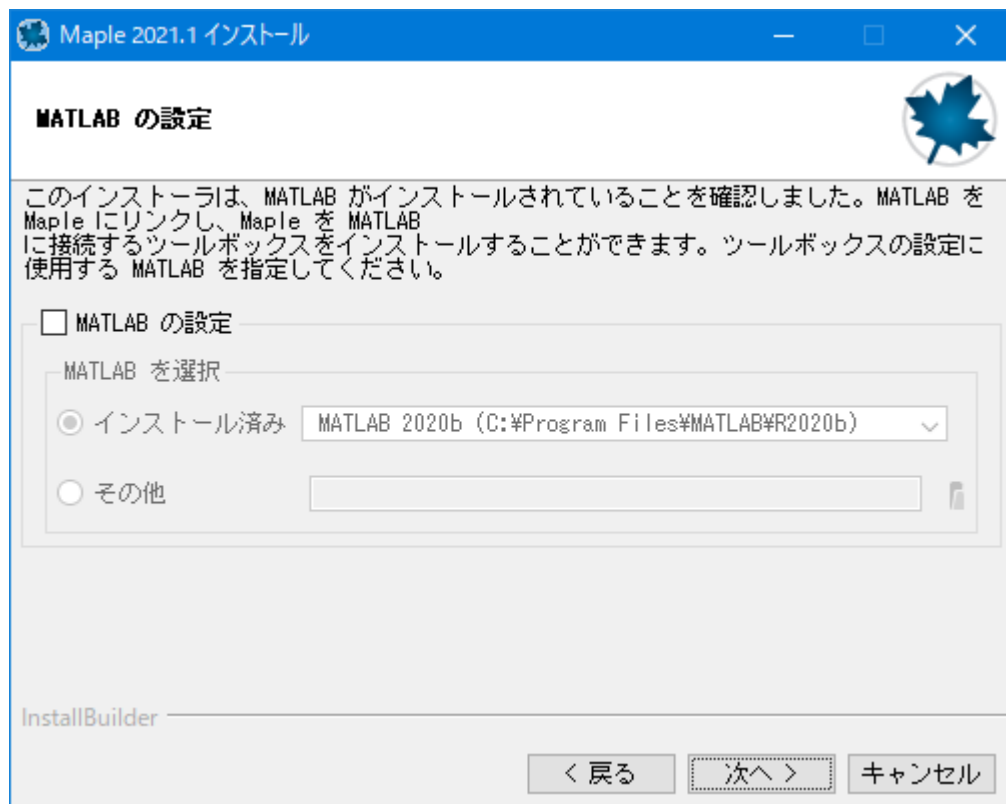
7. MATLAB がインストールされている場合に表示されます。

Maple Toolbox をご利用にならない場合は、[MATLAB の設定] をチェックせずに、[次へ] をクリックしてください。

※MATLAB の Symbolic Math Toolbox をお使いになる場合は設定をせずに次の手順に進んでください。

Maple Toolbox をご利用になる場合は、[MATLAB の設定] をチェックし、検知された MATLAB の一覧から、サポートされている MATLAB を選択し、[次へ] をクリックしてください。

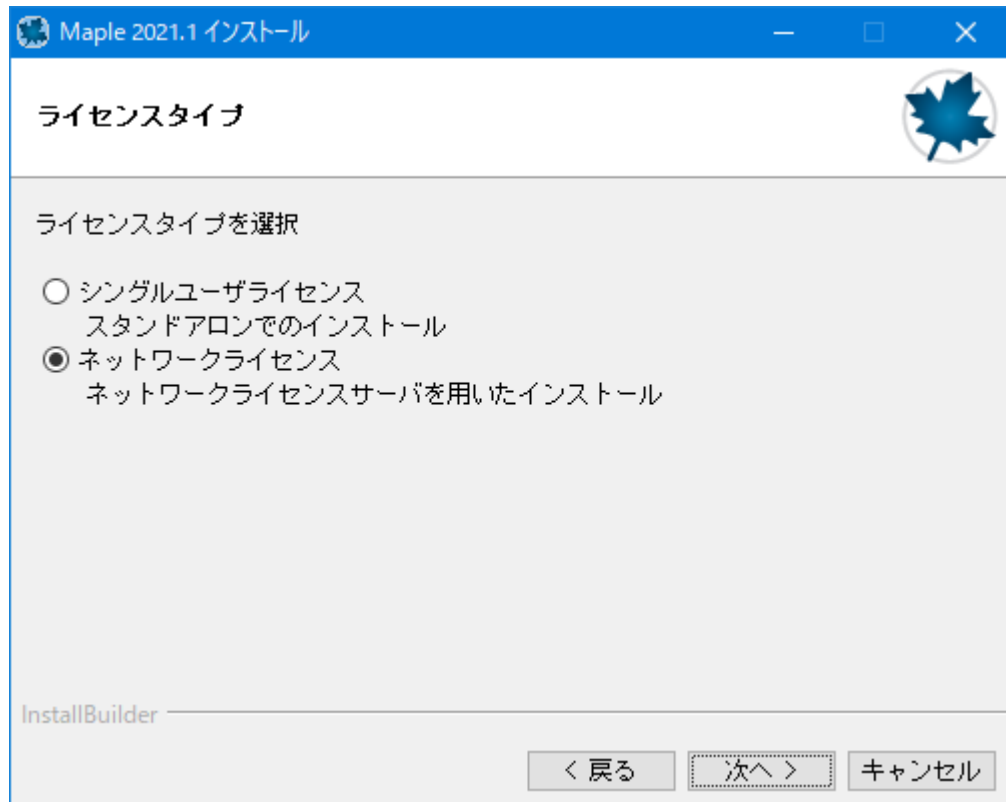
※Maple Toolbox は Maple と MATLAB の双方向のリンク機能を実現するためのツールボックスです。





Win64 Linux MacOS

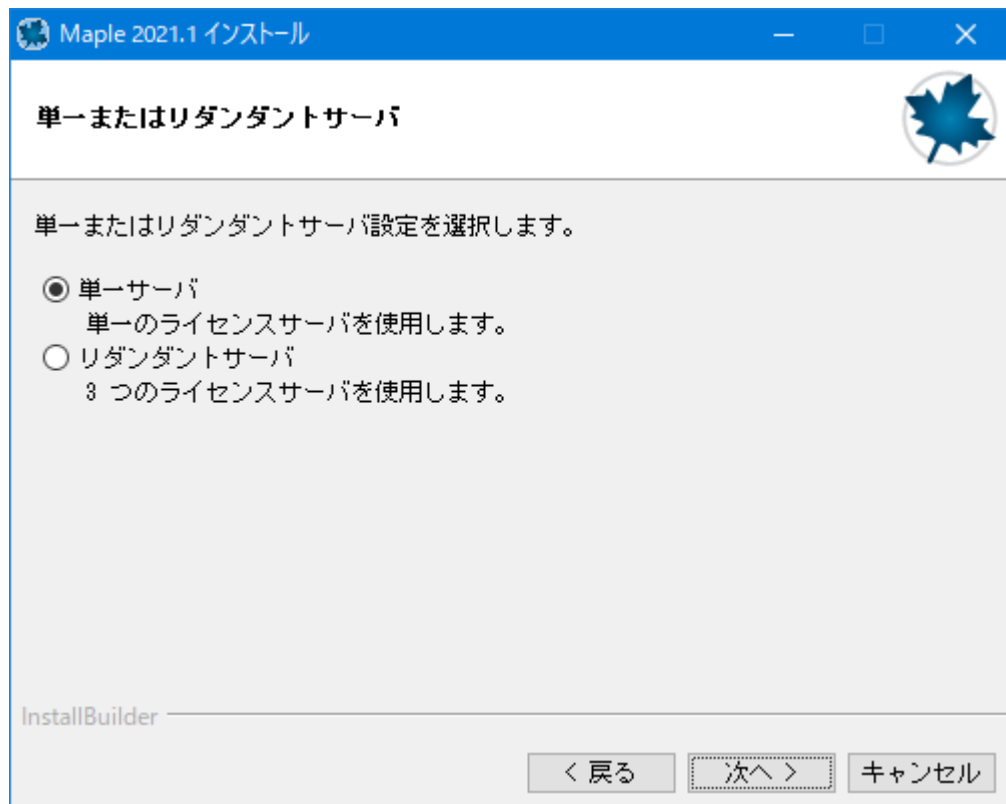
8. インストールするライセンスタイプ [ネットワークライセンス] を選択し、[次へ] をクリックしてください。





Win64 Linux MacOS

9. ライセンスサーバ側の構成を選択し、[次へ] をクリックしてください。





Win64 Linux MacOS

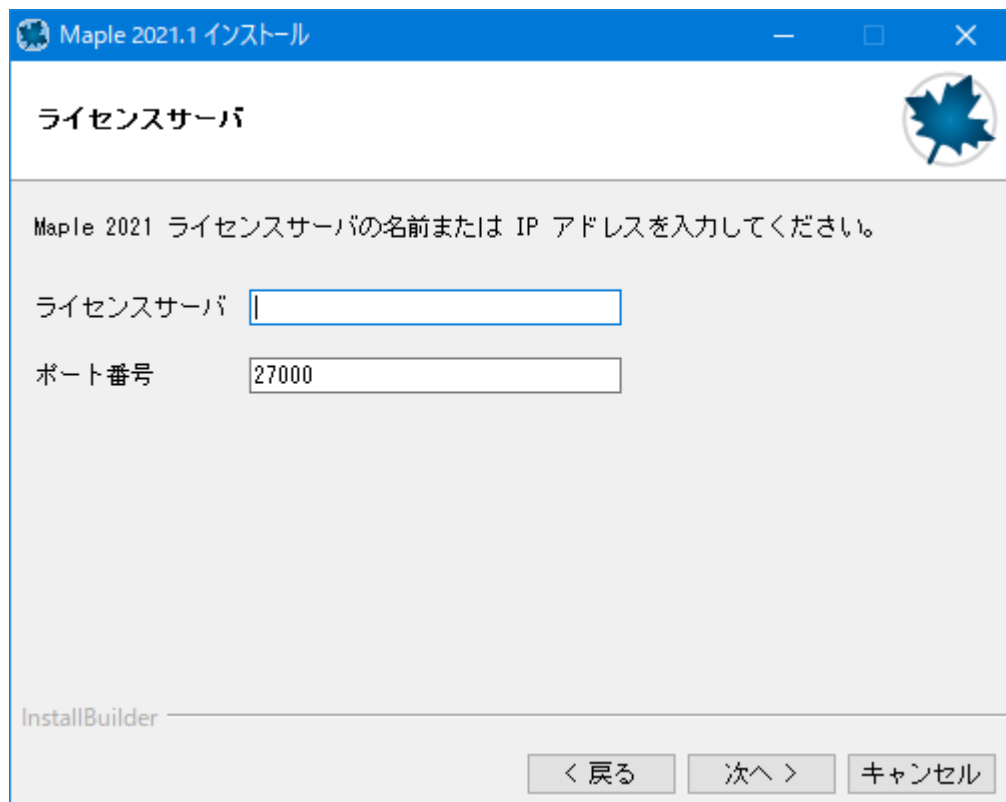
10. [9.] で [単一サーバ] を選択した場合は、ライセンスサーバ名とポート番号を入力し、[次へ] をクリックしてください。

ライセンスサーバ名の指定には、サーバマシンの ホスト名 または IP アドレス が使用可能です(※)。

ポート番号は、デフォルトで 27000 になっておりますが、環境に応じて適宜変更することができます。

空いているポート番号をご確認ください。

※ライセンスサーバ側の記述情報と一致するように入力してください。

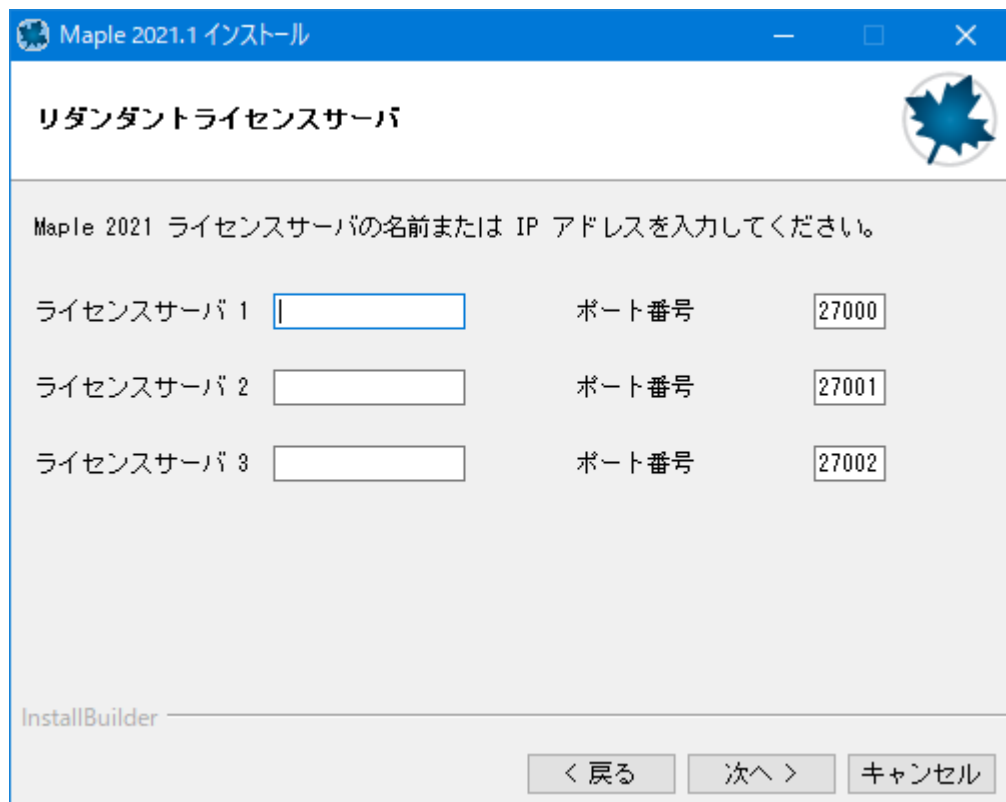




Win64 Linux MacOS

11. [9.] で [リダンダントサーバ] を選択した場合は、それぞれのライセンスサーバ名とポート番号を入力し、[次へ] をクリックしてください。ライセンスサーバ名の指定には、サーバマシンの ホスト名 または IP アドレス が使用可能です(※)。各ポート番号は、デフォルトで 27000、27001、27002 になっておりますが、環境に応じて適宜変更することができます。空いているポート番号をご確認ください。

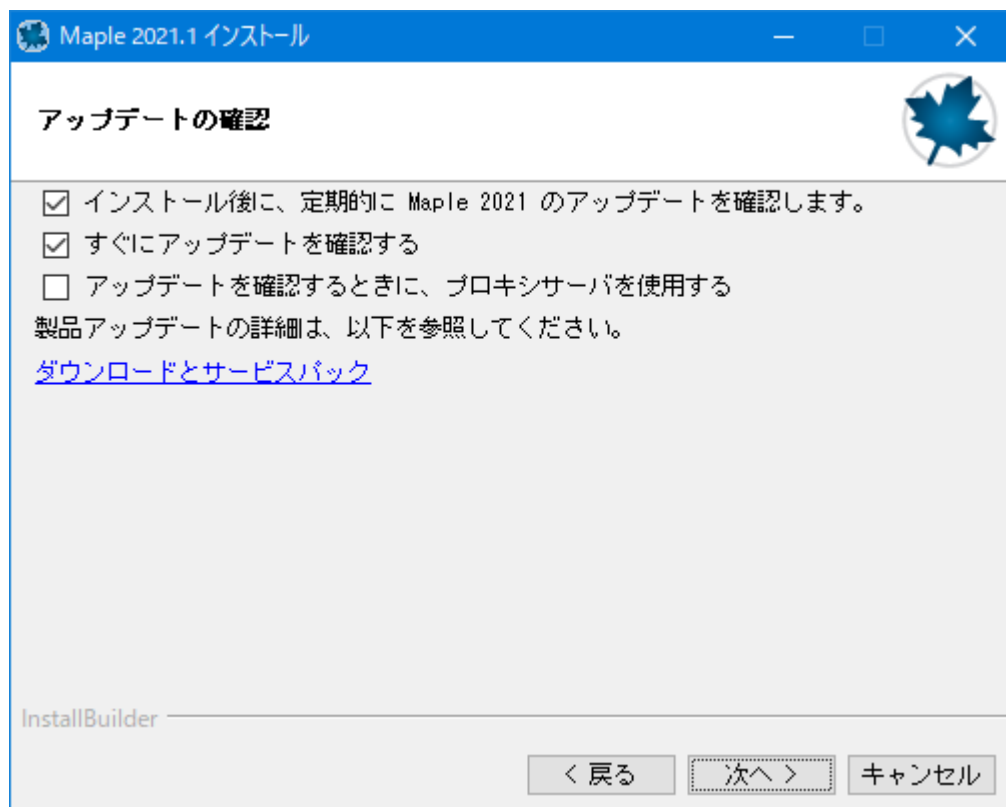
※ライセンスサーバ側の記述の情報と一致するように入力してください。





Win64    Linux    MacOS

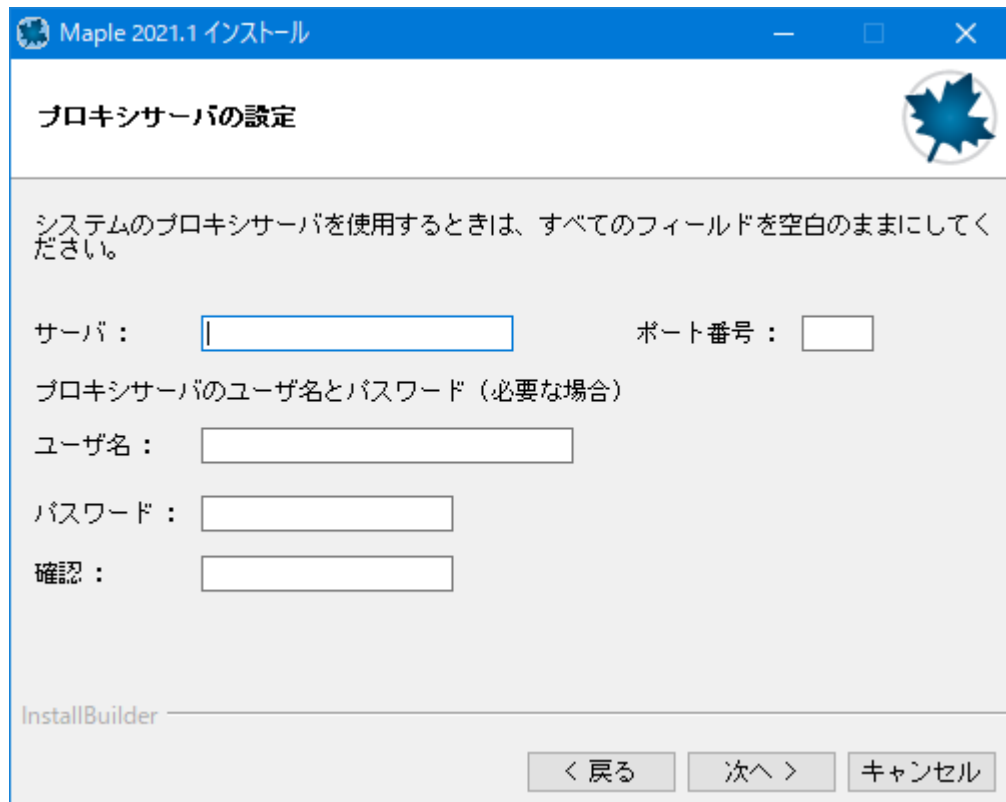
12. アップデートの確認を選択し、[次へ] をクリックしてください。インターネットの接続でプロキシサーバを経由している場合は、[アップデートを確認するときに、プロキシサーバを使用する] をチェックしてください。





Win64 Linux MacOS

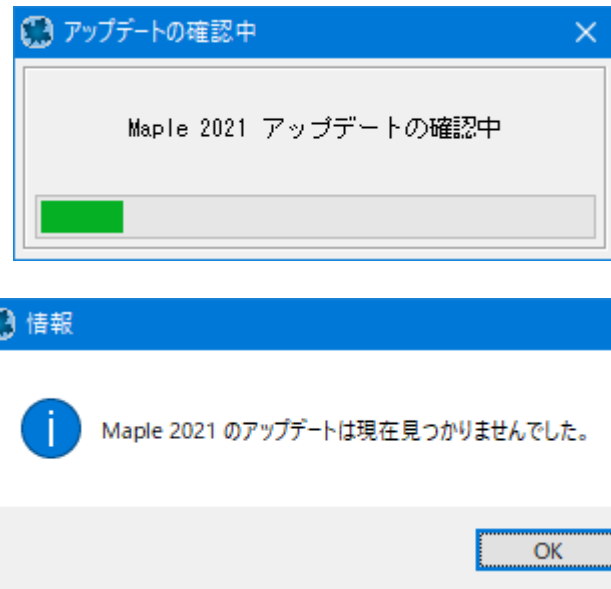
13. [12. ] で [アップデートを確認するときに、プロキシサーバを使用する] をチェックした場合は、プロキシ情報を入力してください。必要項目に入力ができましたら、[次へ] をクリックしてください。





Win64    Linux    MacOS

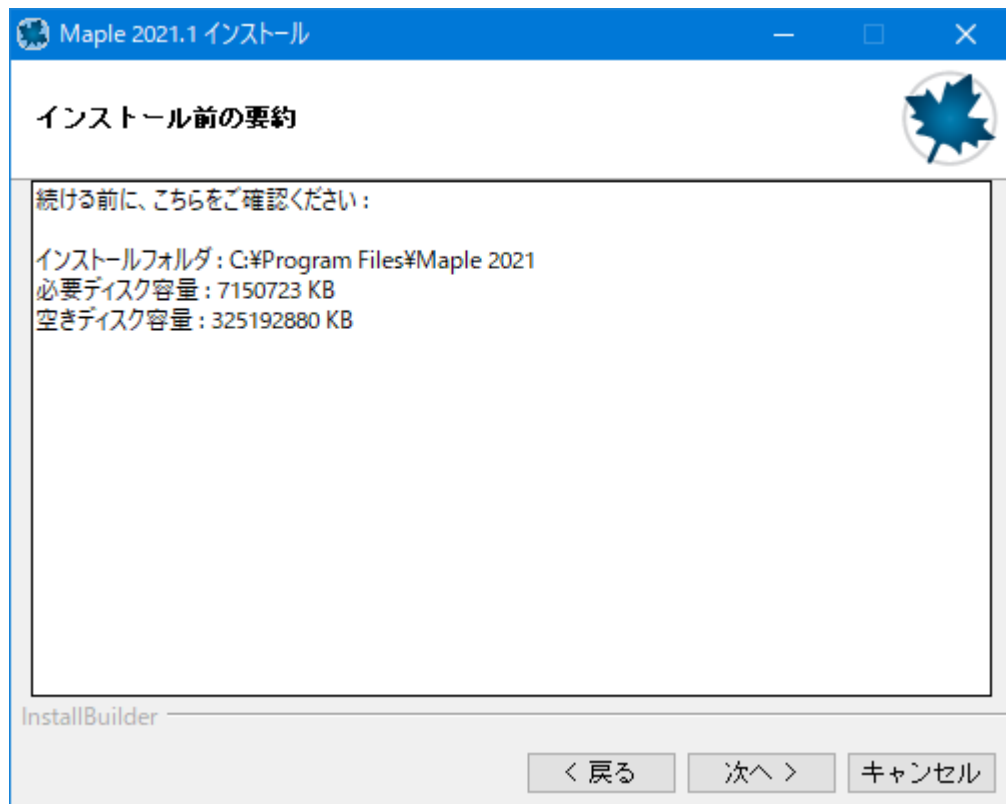
14. [12. ] で [すぐにアップデートを確認する] をチェックした場合は、結果を確認し、[OK] をクリックしてください。





Win64 Linux MacOS

15. インストール前の要約を確認し、[次へ] をクリックしてください。





Win64 Linux MacOS

16. インストールが完了しましたら、[終了] をクリックしてください。



Win64 Linux MacOS

17. 以上で Maple ネットワーク版をご利用いただけます。

Win64

Windows 64-bit マシンをご使用の場合は、Microsoft 社が提供する Microsoft Visual C++ のコンパイル機能をご利用頂けます。ご利用にならない場合は、以上でインストールおよび設定が完了いたします。

MapleSim でコンパイルの機能をご利用になる場合は、SECTION 2 の設定を行ってください。

MapleSim のアドオン製品

- MapleSim Connector for FMI

をお使いいただくには、Microsoft Visual C++ のコンパイラのインストールが必要です。



## ◆ SECTION 2: コンパイラの設定（任意）

Win64

Maple 2017 以降のバージョンでは、Maple に LLVM® コンパイラが同梱されたため、MapleSim およびアドオン群を Windows 64bit 環境下で利用する際のコンパイラのインストールが不要になりました。

ただし、以下のアドオン製品を利用する場合は、Microsoft Visual C++ コンパイラのインストールが必要です。

- **MapleSim Connector for FMI**

以下では、Microsoft Visual Studio Express 2017 for Windows Desktop をご使用する場合について説明しています。

### Microsoft Visual Studio Express 2017 for Windows Desktop を使用する場合：

Visual Studio ダウンロードページ内、下部にある「Express をお探しの場合」のリンク先ページより Express for Windows Desktop をダウンロードしてください。

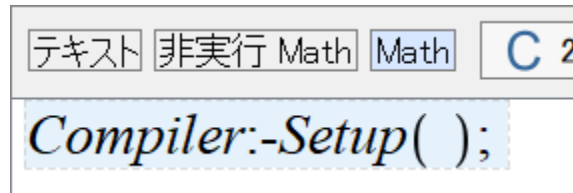
<https://www.visualstudio.com/ja/downloads/>

（※Microsoft 社のライセンス規約に準拠してコンパイラのご利用が可能かどうかは、ユーザ様ご自身でご確認ください。）

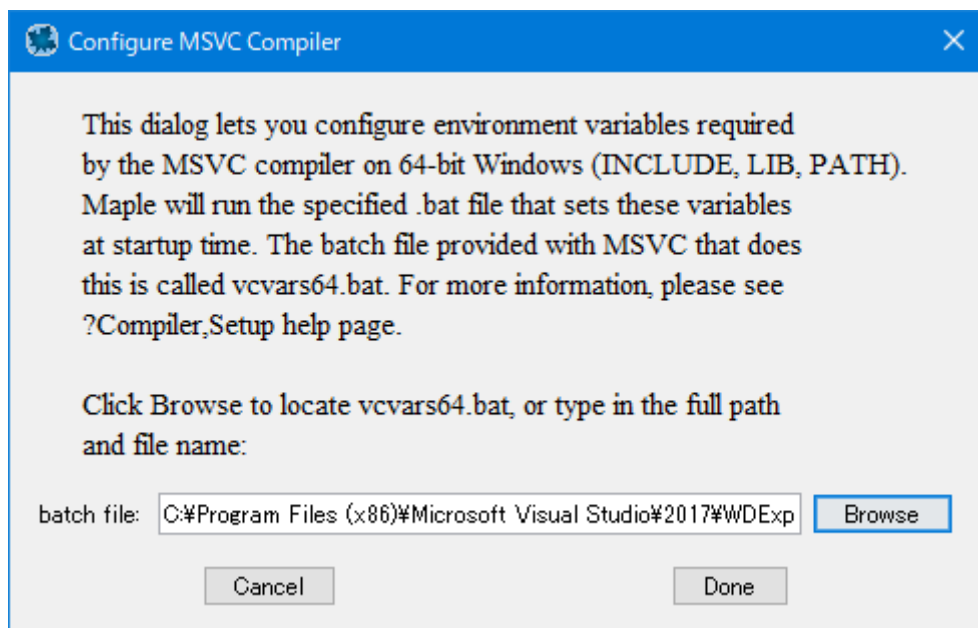


1. Maple を「管理者として実行」で起動してください。
2. Maple の新規ドキュメント、もしくはワークシートにて、下記コマンドを実行してください。

**Compiler:-Setup( );**



3. 表示されるダイアログの [Browse] ボタンを押して、コンパイラのバッチファイルを指定します。



バッチファイル指定の完了後に、[Done] ボタンをクリックしてください。

**Visual Studio Express 2017 をご利用の場合 :**

**C:\Program Files (x86)\Microsoft Visual Studio\2017\WDExpress\VC\Auxiliary\Build\vcvarsx86\_amd64.bat**

**Visual Studio Express 2015 をご利用の場合 :**

**C:\Program Files (x86)\Microsoft Visual Studio 14.0\VC\bin\x86\_amd64.bat**

4. Maple 上に選択したパスが返されます。
5. 以上でコンパイラの設定が完了します。Maple を終了してください。



### ◆ SECTION 3: Maple のアンインストール

Win64    Linux    MacOS

1. Maple のインストール先の `uninstall` フォルダにある `uninstall` 実行ファイルをダブルクリックし、アンインストーラを起動してください。デフォルトでは、以下のファイルになります。（\*\*\*\*はバージョン名。）

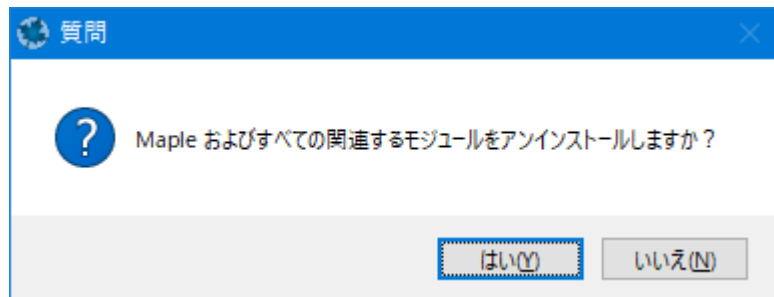
Windows 版をご利用の場合 ··· C:\Program Files\Maple \*\*\*\*\uninstall\uninstall.exe

Linux 版をご利用の場合 ··· /home/\$USERS/maple\*\*\*\*/uninstall/uninstall.exe

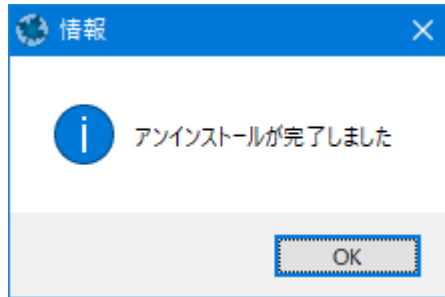
（※\$USERS には、ユーザ名が入ります。）

Mac 版をご利用の場合 ··· /Library/Frameworks/Maple.framework/Versions/\*\*\*\*/uninstall/uninstall.app

2. アンインストーラが起動しましたら、[はい] をクリックしてください。



3. アンインストールが正常に完了すると、次の画面が表示されます。[OK] をクリックしてください。



4. 以上でアンインストールが完了します。

※アンインストールを完了させるために、コンピュータの再起動が求められる場合がございます。