

<http://downloads.labcenter.co.uk/prosys8x/proteus8.x.SP0.exe> ←リンクの例

メールでお知らせ致しました上記のリンクからダウンロードして下さい。

*Windows 10の場合:

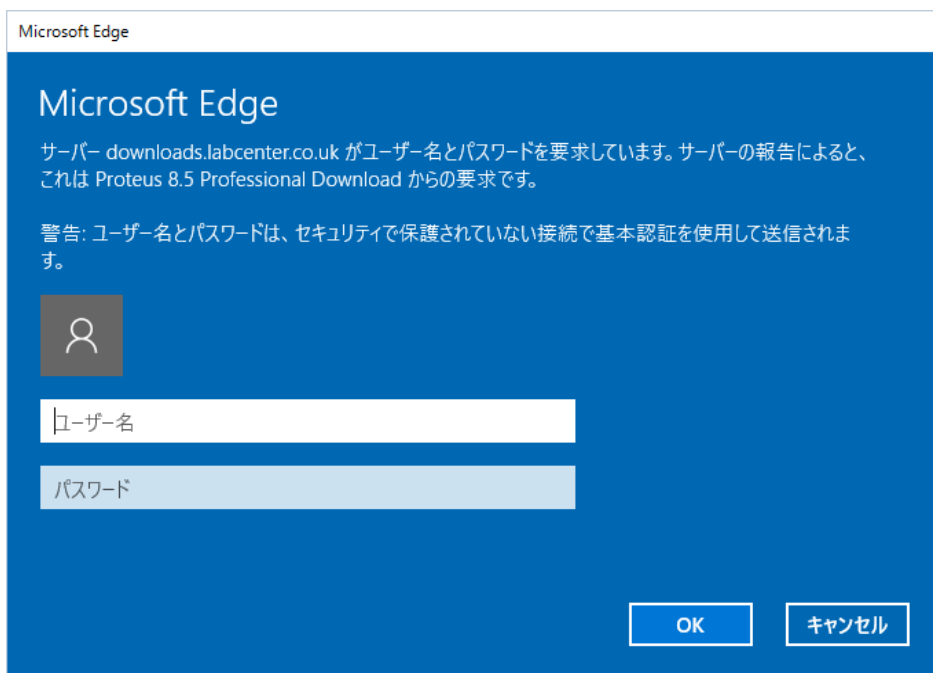
registration codeを含んだlicence key(licence.lxk)を指定し易い任意のフォルダに置いて下さい。

ダウンロードの時に以下の画面が出ますので、お送りしたUsernameとPasswordをペーストして下さい。

Username: proteusXX

Password: xxxxxXXXX

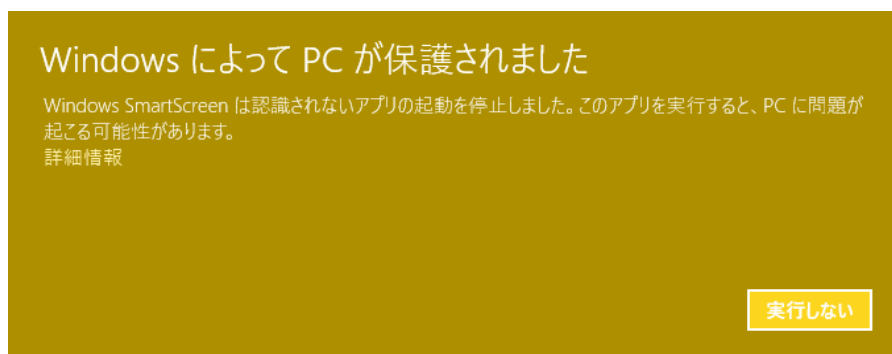
※シングル商用ユーザー・ライセンスのみはDongleは不要ですが、それ以外はDongleを付けて下さい。



ダウンロードされた場合に以下の様に表示させる場合もありますが、無効ではありません。



ダウンロードされたproteus8.5.SPO.exeをダブルクリックして下さい。以下の様に表示されますが、”詳細情報”をクリックして下さい。



Windows によって PC が保護されました

Windows SmartScreen は認識されないアプリの起動を停止しました。このアプリを実行すると、PC に問題が起こる可能性があります。

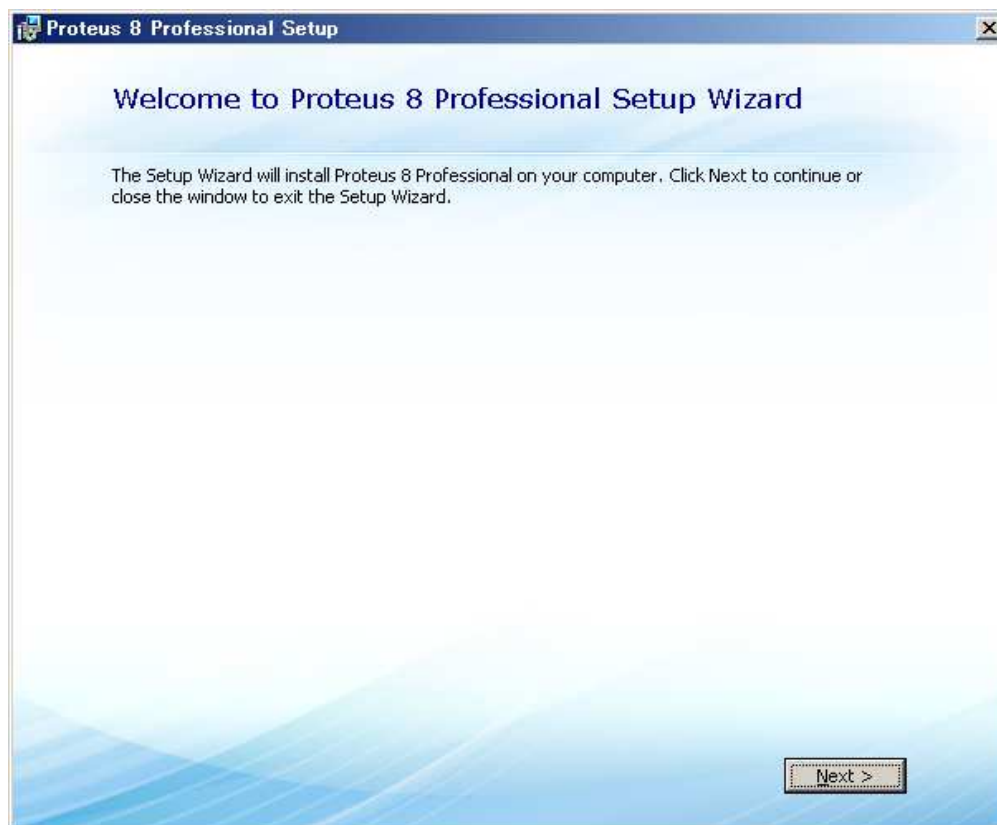
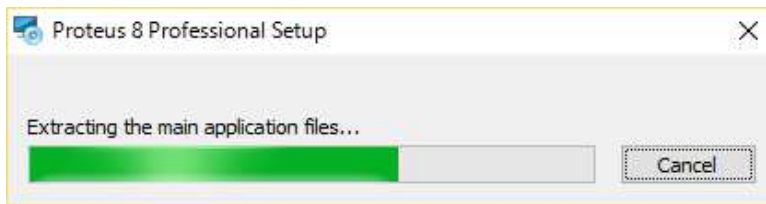
アプリ: proteus8.5.SP0.exe

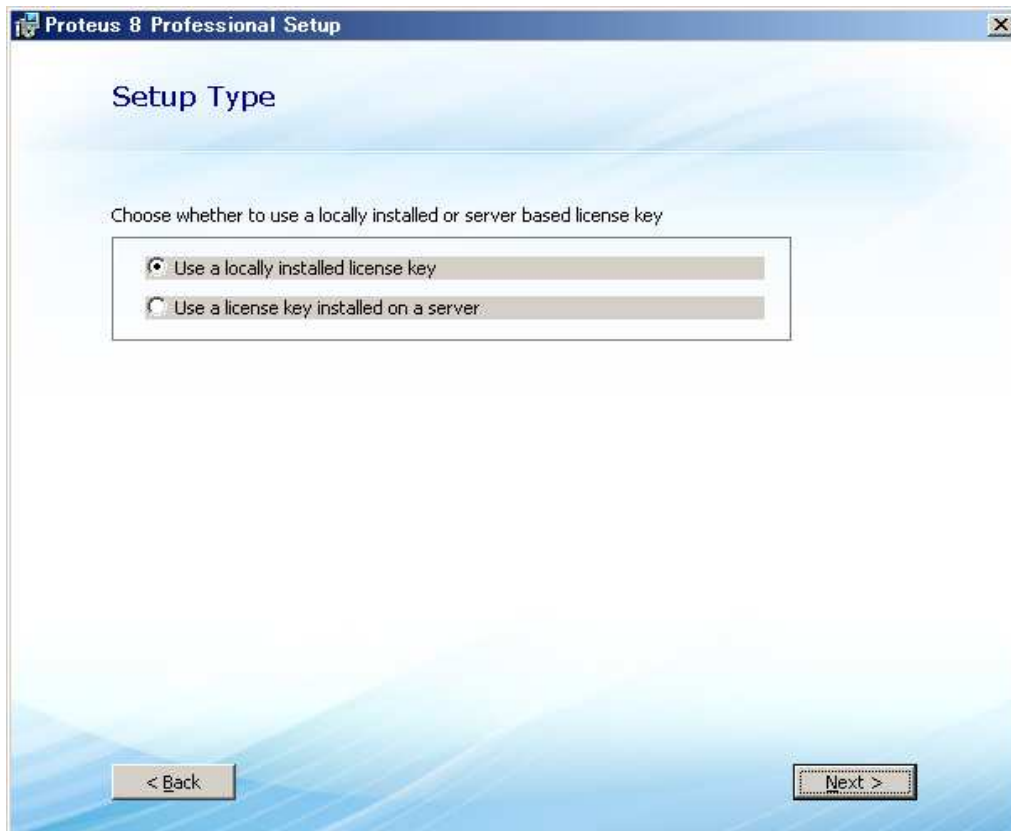
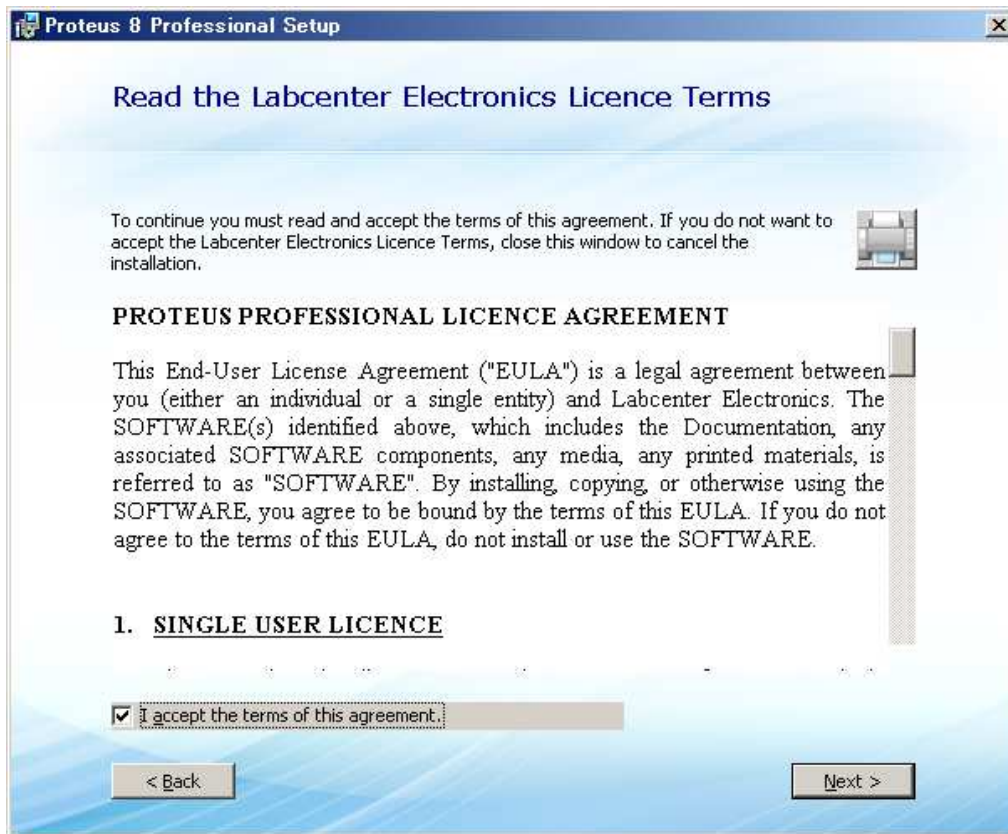
発行元: 不明な発行元

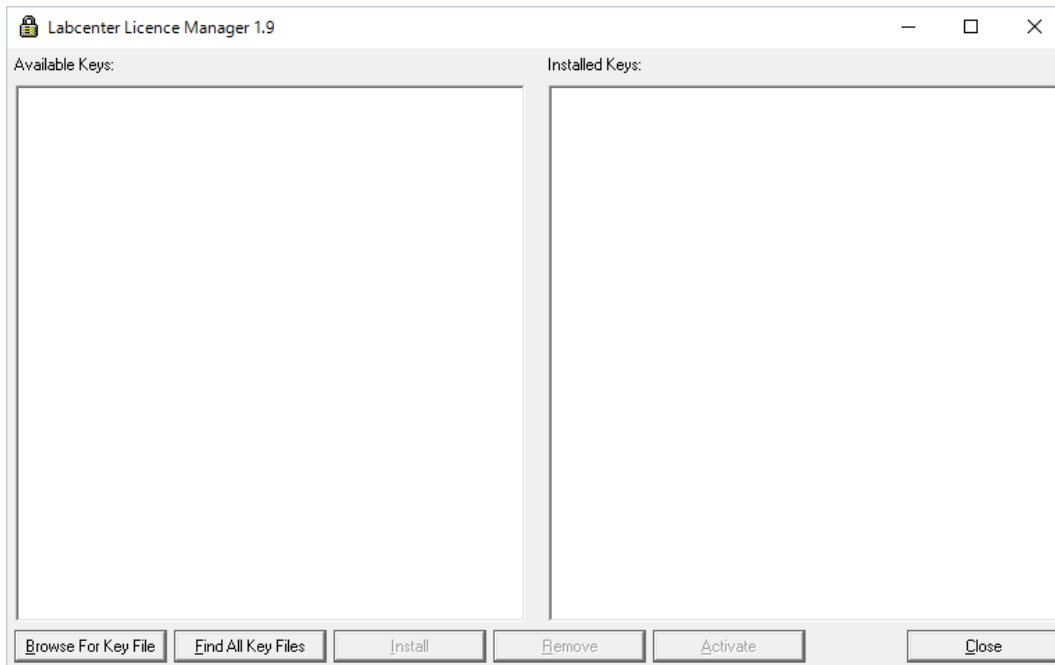
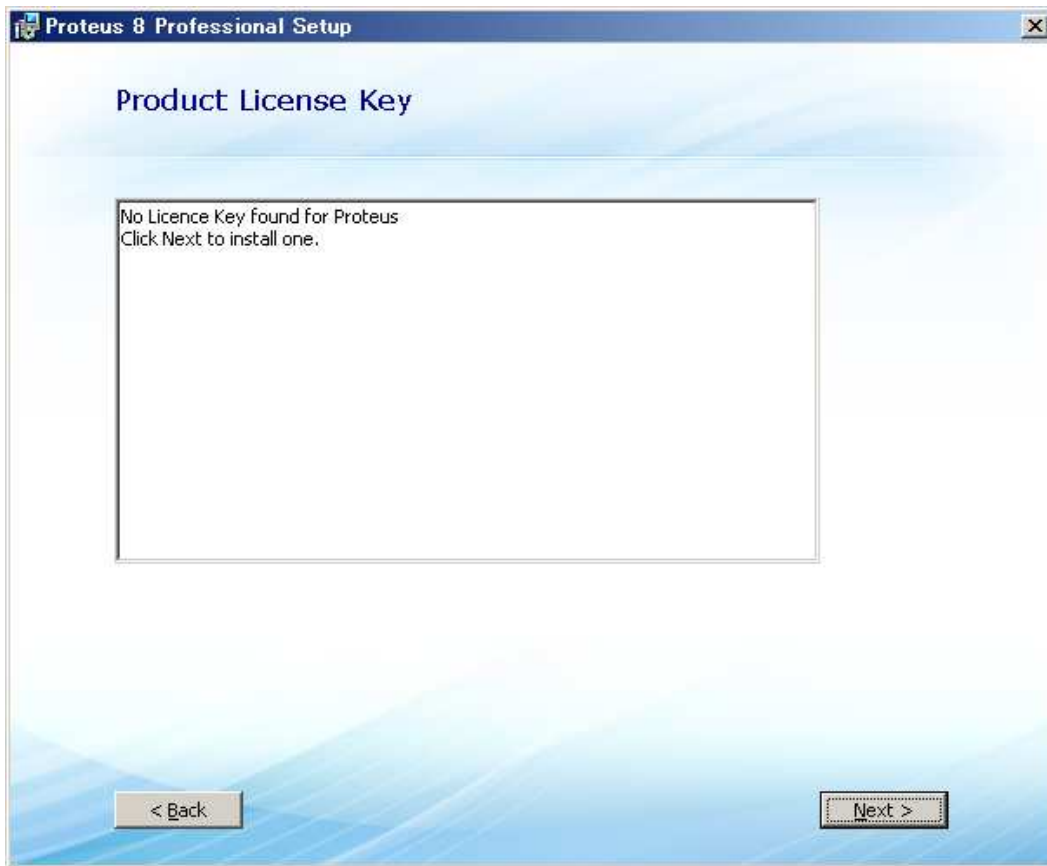
実行

実行しない

実行をクリックして下さい。インストールが始まります。



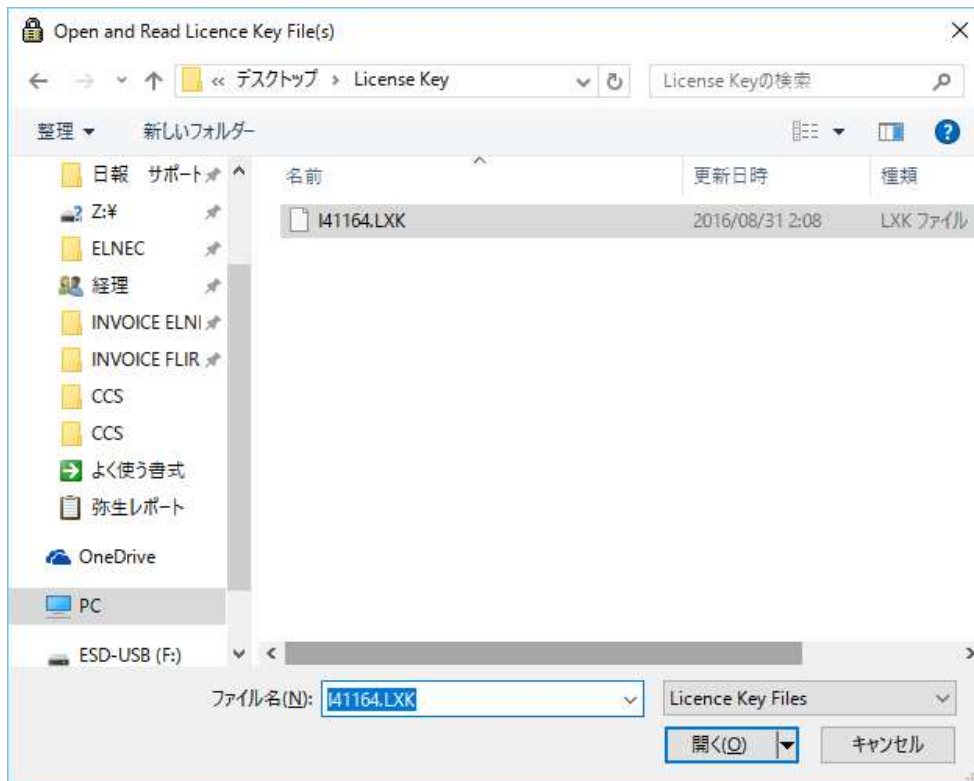




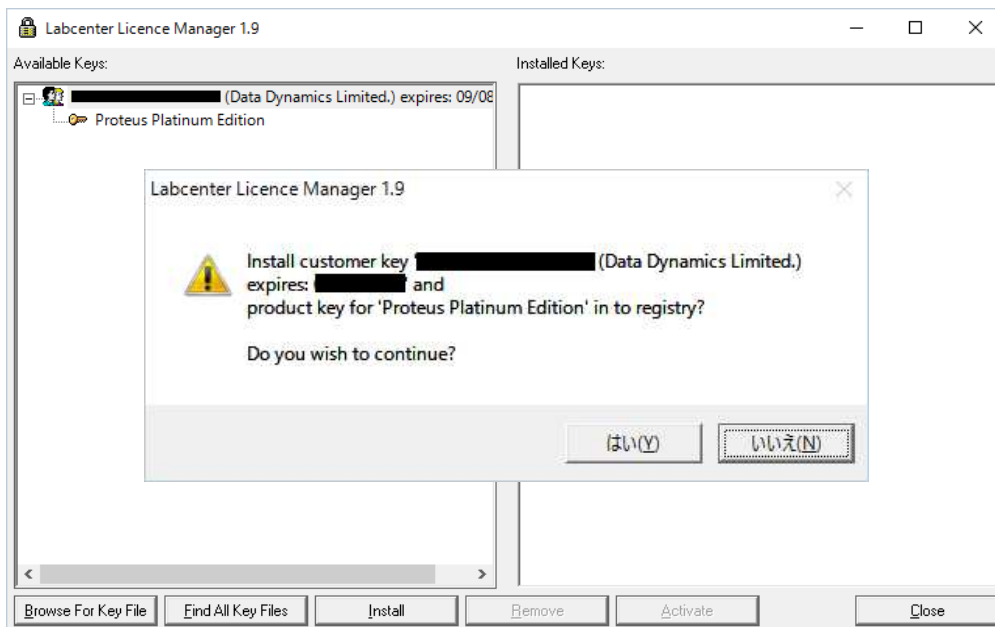
Browse For Key File、又は、Find All Key FilesでLicence.lxkが置かれたフォルダーでそのファイルを選択して下さい。

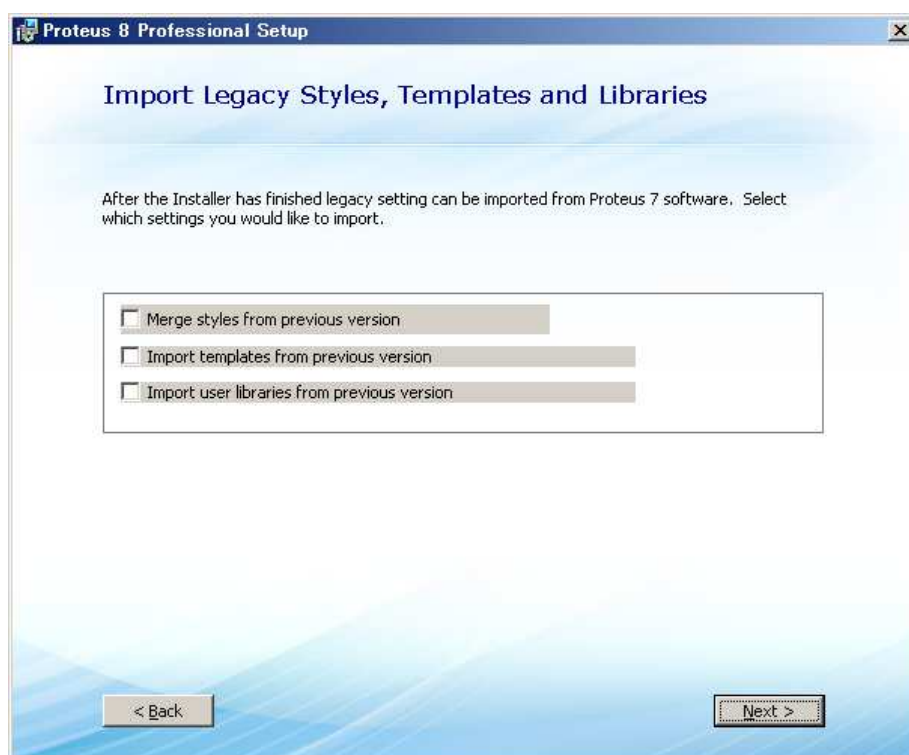
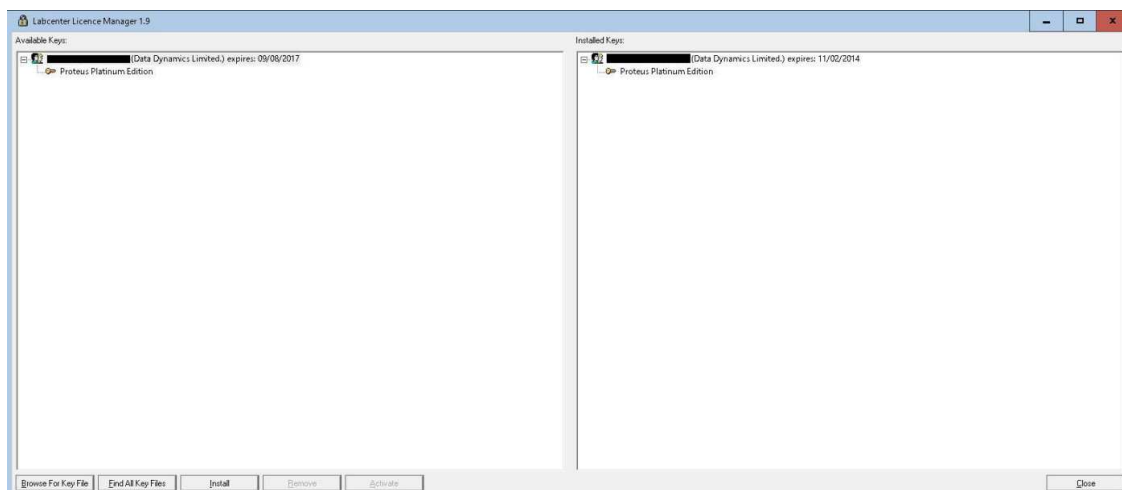
次ページをご参照下さい。

licence.lxxをクリックし、"ファイル名(N)"に現れるようにしてから"開く(O)" をクリックして下さい



Browse For Key File 又は、Find All Key Filesで購入した製品のキーを選択し、Installをクリックしますと右側の Installed Keysにインストールされます。

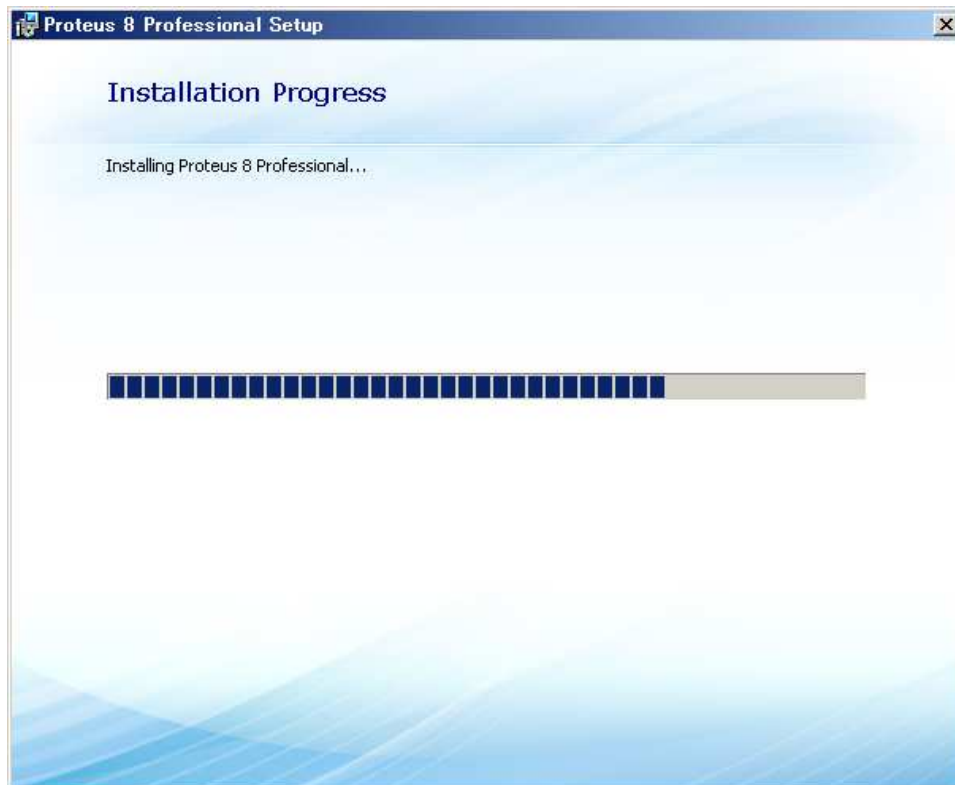


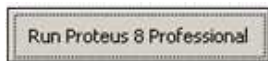
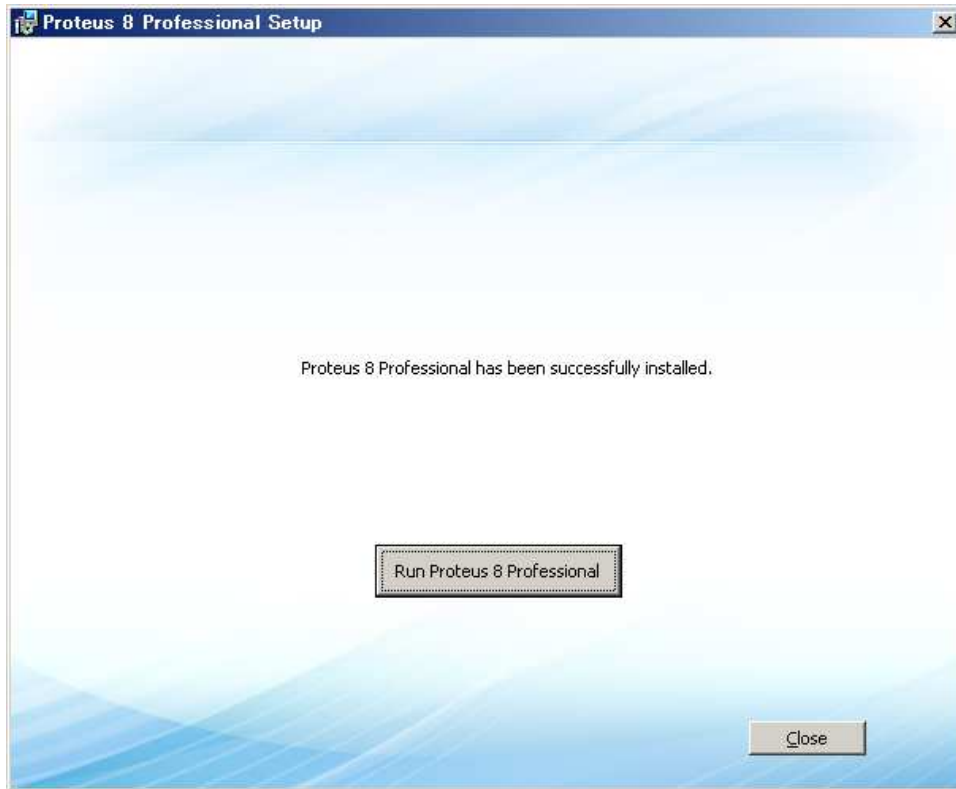


Proteusを初めてインストールされる場合は何処にもチェックを入れないで下さい。
前のバージョンから継承されたいものがあればチェックを入れて下さい。



Typicalを選択して下さい。次ページの様にインストールが始まりインストールされます。

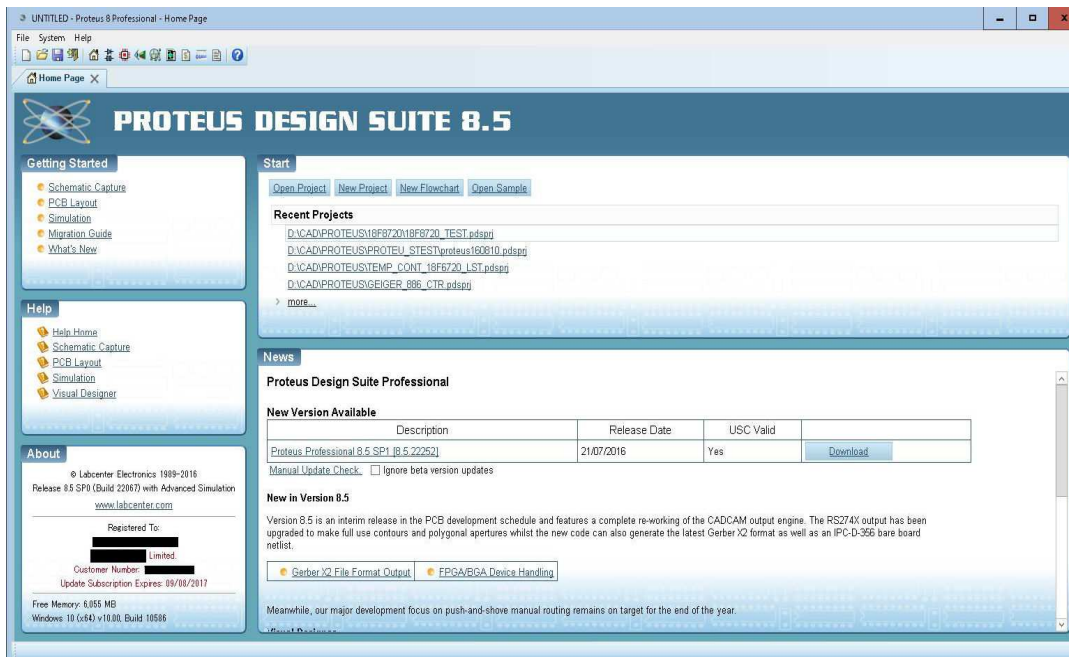




をクリックしますと直ぐにProteusが開かれます。



は一旦インストールを終了した後で、アイコンから実行します。



16F917 - Proteus 8 Professional - Schematic Capture

File Edit View Tool Design Graph Debug Library Template System Help

Schematic Capture X Source Code X

DEVICES

- BUTTON
- CAP
- CRYSTAL
- JUMPER
- JUMPER2
- LED-RED
- NCP21X/103
- PIC16F917
- POT-LIN
- RES
- VLS5573

U2
PIC16F917

F1
LCD

1. Clock (F1)
This mode uses the Timer1 module and a 32 kHz clock crystal. Once this mode is entered from the main menu, the Real-Time Clock will start counting from 12:00:00. The S2 switch is used to increment minutes. The clock keeps running continuously until the mode is exited by pressing either the S1 switch.

2. Voltmeter (F2)
This mode uses the AD module to measure the voltage of the R64 pot through analog channel AN5, and displays a voltage between 0 - 3000mV on the LCD using the LCD module. Voltage is continually updated until the mode is exited by pressing the S1 switch.

3. Thermometer (F3)
This mode uses the AD module to measure the voltage of the thermistor R11 through analog channel AN1, and converts to temperature in Fahrenheit and displays the temperature on the LCD using the LCD module. Temperature is continually updated until the mode is exited by pressing the S1 switch.

PROTEUS The Complete Electronics Design System

PICDEM™ LCD2 Demonstration Kit - PIC16F917

Interactive elements

MICROCHIP

24 Messag... ANIMATING: 00:01:14.750000 (CPU load 10%)

さい。

い。

