

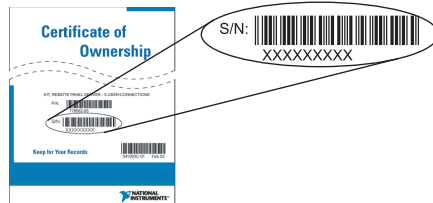
ユーザの皆様へ

# ナショナルインスツルメンツ ソフトウェアのアクティブ化の手順

ナショナルインスツルメンツのソフトウェアのすべての機能にアクセスするためには、アクティブ化が必要です。アクティブ化は、1日24時間、年中無休でいつでも行うことができます。

## 1 シリアル番号を確認します。

シリアル番号は、ご購入いただいた NI ソフトウェアを一意に識別します。シリアル番号は、ソフトウェアキットに含まれている Certificate of Ownership に記載されています。NI Developer Suite またはアカデミックサイトライセンスをご利用の場合は、初回購入時に取得したシリアル番号を使用してください。



## 2 アクティブ化するソフトウェアをインストールします（まだインストールしていない場合）。

アクティブ化が必要なソフトウェアをすでにインストール済みの場合、再インストールする必要はありません。詳細については、「[ソフトウェアをアップグレードしてアクティブ化する](#)」を参照してください。

## 3 NI アクティブ化ウィザードを起動します。

NI ソフトウェアの種類によっては、初回インストール時にインストーラによって NI アクティブ化ウィザードが起動される場合があります。それ以外の場合は、ソフトウェアを起動するとアクティブ化の画面が表示されます。

または

アクティブ化の画面が表示されない場合は、以下の手順を実行してください。

- スタート→プログラム→National Instruments → NI License Manager** を選択して、NI License Manager を起動します。
- ツールバーにある **アクティブ化** ボタンをクリックします。NI アクティブ化ウィザードを使用すると、アクティブ化を簡単に行うことができます。

## 4 アクティブ化コードを後で参照できるように保存します（任意）。

ソフトウェアはいつでも再アクティブ化できます。アクティブ化ウィザードでは、アクティブ化コードの確認メッセージを電子メールで受信するよう指定することができます。このアクティブ化コードは、NI アクティブ化ウィザードを起動して 20 桁のアクティブ化コードを選択することでいつでも適用できます。同じコンピュータにソフトウェアを再インストールする場合は、同じアクティブ化コードを使用することができます。

アクティブ化の詳細については、製品マニュアルまたは [www.ni.com/activate](http://www.ni.com/activate) を参照してください。

ナショナルインスツルメンツは、ソフトウェアのサポート評価の向上、ソフトウェアの機能拡張、企業におけるライセンス管理のサポートを目的としてアクティブ化を使用しています。ナショナルインスツルメンツのソフトウェアライセンスの詳細については、[ni.com/activate](http://ni.com/activate) のページでよくある質問、リソース、技術サポートに関する情報を確認してください。

## 用語

<b>シリアル番号</b>	ソフトウェアキットの Certificate of Ownership に記載されている、ご購入いただいたソフトウェアを一意に識別する英数字の文字列。
<b>コンピュータ ID</b>	16 桁の ID はアクティブ化のプロセスにおいて生成され、使用中のコンピュータを一意に識別します。コンピュータ ID を確認するには、NI License Manager を起動し、 <b>コンピュータ情報を表示</b> ボタンをクリックします。
<b>アクティブ化コード</b>	特定のコンピュータでの NI ソフトウェアの実行を可能にするためのシリアル番号およびコンピュータ ID を表す 20 桁のコード。アクティブ化コードは、アクティブ化のプロセスを完了すると生成され適用可能になります。

## ソフトウェアをアップグレードしてアクティブ化する

ソフトウェアパッケージのアップグレード時、または別のパッケージへの移行時には、多くの場合追加ソフトウェアのインストールは必要ありません。



**メモ** 別の LabWindows™/CVI™ パッケージをアクティブ化する場合は、既存のソフトウェアをアンインストールして別のパッケージをインストールしなければならない可能性があります。詳細は LabWindows/CVI のドキュメントを参照してください。

### 評価版から正式版にアップグレードする場合

評価版から正式版にアップグレードする場合は、ソフトウェアを再インストールする必要はありません。ソフトウェアをアクティブ化するには、アプリケーション起動時に表示されるプロンプトの指示に従うか、NI License Manager を使用してください。

### 別の正式版パッケージに変更する

使用中の正式版パッケージから別の正式版パッケージに変更する場合は（LabVIEW ベースパッケージから LabVIEW プロフェッショナル開発システムへの変更など）、追加ソフトウェアをインストールすることなく新しいパッケージをアクティブ化できます。そのためには、NI License Manager を使用してアクティブ化してください。

## 追加ソフトウェアパッケージをアクティブ化する

LabVIEW アプリケーションビルダやリモートパネルなどのアドオンソフトウェアを追加してアクティブ化する場合、たいいていは追加ソフトウェアをインストールする必要はありません。そのためには、NI License Manager を使用してアクティブ化してください。ただし、NI License Manager に該当するソフトウェアが表示されていない場合は、インストールする必要があります。

NI License Manager を使用してソフトウェアをアクティブ化する方法については、NI License Manager ヘルプを参照してください。このヘルプは、NI License Manager 内で**ヘルプ→目次**を選択すると表示されます。

## アクティブ化した後にソフトウェアを移動する

ソフトウェアを他のコンピュータに移動するには、移動先のコンピュータにソフトウェアをインストールして、アクティブ化します。ソフトウェアは、1 台のコンピュータから別のコンピュータに移行できます。その際 NI に通知する必要もありません。アクティブ化コードは各コンピュータに対して固有なため、新しいアクティブ化コードが必要になります。前のページの手順を実行して、新しいアクティブ化コードを取得して、ソフトウェアを再アクティブ化します。

## ボリュームライセンスプログラム

ナショナルインスツルメンツは、NI ボリュームライセンスプログラムを通じてボリュームライセンスを提供しています。N ボリュームライセンスプログラムの利用により、ソフトウェアライセンスの管理と維持が容易になります。NI Volume License Manager を使用すると、各 NI ソフトウェアを個々にアクティブ化することなく NI ライセンスを管理することができます。詳細については、[ni.com/vlp](http://ni.com/vlp) を参照してください。

## アクティブ化の方法

NI アクティブ化ウィザードでは、様々なアクティブ化の方法を選択できます。たとえば、[ni.com/activate](http://ni.com/activate) での自動アクティブ化、または E メール、FAX、電話の自動応答システムによる方法から選択できます。アクティブ化は、1 日 24 時間、年中無休でいつでも行うことができます。

## 自宅で使用する

ナショナルインスツルメンツは、このソフトウェアを自宅で使用することを許可しています。自宅のコンピュータに元のシリアル番号と新しいコンピュータ ID を使用してソフトウェアをインストールしてください。詳細については、NI License Manager ヘルプファイル、インストーラで表示されるソフトウェアのエンドユーザ使用許諾契約、または関連するウェブページ ([ni.com/legal/license/ja](http://ni.com/legal/license/ja)) を参照してください。

## プライバシー規定

アクティブ化は、通常は製品を有効にするために一度だけ実行する操作です。再アクティブ化は、製品を別のコンピュータに移行したり、コンピュータ ID を変更したり、ソフトウェアをアップグレードした場合にのみ必要となります。ナショナルインスツルメンツは、お客様のプライバシーを尊重します。ナショナルインスツルメンツのアクティブ化情報プライバシー規定の詳細については、[ni.com/activate/privacy](http://ni.com/activate/privacy) (英語) を参照してください。

National Instruments、NI、ni.com、および LabVIEW は National Instruments Corporation (米国ナショナルインストルメンツ社) の商標です。National Instruments の商標の詳細については、ni.com/legal の「Term of Use」セクションを参照してください。本文中に記載されたその他の製品名および企業名は、それぞれの企業の商標または商号です。National Instruments の製品を保護する特許については、ソフトウェアに含まれている特許情報 ([ヘルプ>特許情報](#))、CD に含まれている patents.txt ファイル、または ni.com/patents のうち、該当するリソースから参照してください。