



TRAKTOR KONTROL X1



セットアップガイド



この説明書に含まれる情報は、予期せぬ変更を含み、Native Instruments GmbH の側で責任を代理するものではありません。この説明書によって記述されるソフトウェアはライセンス同意を必要とし、他の媒介に複製してはなりません。Native Instruments GmbH が事前に書面で許可しない限り、どのような目的においても、この出版物のいかなる部分も複製、複写、またはその他の方法での伝達や記録することは許されません。全ての製品・会社名は各所持者の登録商標です。加えて、これを読む人は、このソフトを正規に購入したものであるとします。お客様のおかげで私達はより良いツールを製作していくことが可能になるので、ここに謝辞を惜しむものではありません。

“Native Instruments”, “NI” and associated logos are (registered) trademarks of Native Instruments GmbH.

Mac, Mac OS, GarageBand, Logic, iTunes and iPod are registered trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

Windows, Windows Vista and DirectSound are registered trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.

VST and Cubase are registered trademarks of Steinberg Media Technologies GmbH. ASIO is a trademark of Steinberg Media Technologies GmbH.

RTAS and Pro Tools are registered trademarks of Avid Technology, Inc., or its subsidiaries or divisions.

All other trade marks are the property of their respective owners and use of them does not imply any affiliation with or endorsement by them.

著作・校正: Native Instruments GmbH

マニュアル翻訳: Akira Inagawa

ソフトウェアバージョン: Traktor Kontrol X1 MK2 (08/2013)

製品の向上とバグ報告に関ったベータテスト参加者に特別な感謝をささげます。

Germany

Native Instruments GmbH
Schlesische Str. 29-30
D-10997 Berlin
Germany
www.native-instruments.de

USA

Native Instruments North America, Inc.
6725 Sunset Boulevard
5th Floor
Los Angeles, CA 90028
USA
www.native-instruments.com

Japan

Native Instruments KK
YO Building 3F
Jingumae 6-7-15, Shibuya-ku,
Tokyo 150-0001
Japan
www.native-instruments.co.jp



© Native Instruments GmbH, 2012. 無断複写・転載を禁じます。

目次

1	TRAKTOR KONTROL X1 によろこ!	7
1.1	パッケージ内容	7
1.2	資料の注釈について	7
2	セットアップガイド概観	9
3	ソフトウェアインストール	10
3.1	インストールの前に	10
3.2	Mac OS X への TRAKTOR インストール	10
3.2.1	インストールプログラムを確認し、起動する	10
3.2.2	インストールするコンポーネントの選択	10
3.2.3	パスワードの入力	12
3.2.4	インストール作業の終了	13
3.3	Windows への TRAKTOR インストール	14
3.3.1	インストールプログラムを確認し、起動する	15
3.3.2	インストールする各フィーチャーの選択	15
3.3.3	アプリケーションインストールパスの確認	16
3.3.4	ハードウェアドライバの選択	17
3.3.5	ソフトウェアインストール作業の完了	17
4	サービスセンターでの製品起動	19
4.1	オンライン製品起動	19
4.1.1	サービスセンターの起動	19
4.1.2	ユーザーアカウントへのログイン	20
4.1.3	製品を起動する	21

4.1.4	オンライン起動の終了	22
4.2	製品のアップデート	23
4.2.1	アップデートの選択	23
4.2.2	アップデートのダウンロード	24
4.2.3	ダウンロードフォルダーを開く	25
4.2.4	アップデートのインストール	26
4.3	製品のオフライン起動	26
4.3.1	オフライン起動の開始	26
4.3.2	起動リクエストファイルの作成	27
4.3.3	シリアルナンバーの入力	28
4.3.4	起動リクエストファイルを転送します。	29
4.3.5	起動リターンファイルを展開します。	30
4.3.6	オフライン起動の終了	31
4.4	その他の各情報	32
5	TRAKTOR KONTROL X1 ハードウェアを接続する	33
5.1	Mac OS X に TRAKTOR KONTROL X1 を接続する	33
5.2	Windows に TRAKTOR KONTROL X1 を接続する	35
5.3	KONTROL 準備完了	38
5.4	設定の仕上げに	38
5.5	コンピュータで TRAKTOR ソフトウェアを起動する	39
6	TRAKTOR KONTROL X1 セットアップ概要	40
7	次のステップ	44
8	トラブルシューティングと FAQ	45

8.1	アップデートインストーラーがインストールフォルダを見つけることができない	45
8.2	更なるトラブルシューティングの為の資料	45
9	サポート	46
9.1	ナレッジベース / オンラインサポート / リードミー	46
9.2	フォーラム	46
9.3	アップデート	47
10	製品の返品	48

1 TRAKTOR KONTROL X1 ようこそ!

TRAKTOR KONTROL X1 をご購入いただきありがとうございます。Native Instruments の全チーム一同より、この製品によってあなたの感性がより豊かになることを切望します。

このセットアップガイドは以下の解説を用意しています。

- コンピュータに TRAKTOR PRO をインストールする方法
- Service Center アプリケーションを使用して TRAKTOR PRO をアクティベートする方法
- 既に TRAKTOR PRO ユーザーである場合のバージョンアップデート方法
- 機器を接続し TRAKTOR KONTROL X1 システムを起動する方法
- TRAKTOR KONTROL X1 が起動してからの操作方法
- よくある問題の解決方法、サポートを受ける方法

1.1 パッケージ内容

TRAKTOR KONTROL X1 ボックス内容は以下となっています。

- **TRAKTOR KONTROL X1** コントローラー
- **USB ケーブル**
- 製品登録用紙には、TRAKTOR KONTROL X1 ハードウェアシリアルナンバーと、ハードウェア製品登録ページのリンク（このリンクでハードウェアの登録を行います）と、ディスカウントバウチャー情報が記載してあります。
- セーフティーインストラクション用紙です。

1.2 資料の注釈について

本資料では、特定表記専用フォントを使用して特記事項や、危険事項について解説しています。以下の各アイコンで、特記事項内容を区別しています。

このアイコンの後に表記してある内容には、必ず従ってください。



この電球アイコンでは有効なヒントとなる内容を記載してあります。ここではしばしば機能をより効率よく使用するための解決策が記載されていますが、必ずこれを実行しなければならないという内容ではありません。作業効率を図るためには一度確認しておくことをお勧めします。

更に、以下の書式を使用する場合があります。

- 各（ドロップダウン）メニューで表示される内容 (*Open*…、*Save as*… 等) 及び、ハードドライブ、またはその他の記録媒体のパスはイタリックで表示されます。

- 画面に表示される部分に関するテキスト(ボタン、コントロール部、チェックボックス脇のテキスト等) は **ライトブルー**で表示されます。この書体が使用されている場合、同じテキストをコンピュータの画面でも確認できるはずです。
 - ハードウェア自体に表記されている名称はオレンジで表記します。 この書体が使用されている場合、同じテキストをハードウェアでも確認できるはずです。
 - 重要な名称とコンセプトは**ボールド**体で表示しています。
 - ▶ インストラクションの始めには、それぞれ再生ボタンのような矢印マークが添えてあります。
- 操作の結果を示す場合、小さな矢印が添えられます。



この資料中、TRAKTOR PRO は TRAKTOR と簡略される場合があります、また TRAKTOR KONTROL X1 は X1 と表記される場合があります。

2 セットアップガイド概観

このセットアップガイド使用該当者は以下となります。

- TRAKTOR 新規ユーザーの場合、この資料は使用しているコンピュータ上に TRAKTOR ソフトウェアをインストールする方法と、TRAKTOR KONTROL X1 の設定方法を解説するガイドとなります。
- 既に TRAKTOR ユーザーで、TRAKTOR がすでにインストールしてある場合は、最新のバージョンにアップデートする必要があります。 [↑4.2, 製品のアップデート](#) に進んでください。 使用しているコンピュータで TRAKTOR KONTROL X1 デバイスを設定するには、セットアップオプション等の情報を解説している各副章を参照してください。

この資料の以下のセクションでは TRAKTOR KONTROL X1 システムを起動するまでの各設定内容を簡潔に紹介します。インストール、製品起動(アクティベーション)、アップデート、コンフィギュレーションの各設定詳細に関しては以降の各章で解説します

- **ソフトウェアインストール:** Native Instruments ウェブサイトから TRAKTOR PRO ソフトウェアをダウンロードします。 詳細は [↑3, ソフトウェアインストール](#) 以下のセクションを参照してください。
- **製品起動 (アクティベーション):** サービスセンターアプリケーションで TRAKTOR ソフトウェアをアクティベート(起動)します。 この作業はオンライン、オフラインのどちらでも行うことが可能です。製品起動の詳細は TRAKTOR 2 リファレンスマニュアルを参照してください。 TRAKTOR ソフトウェア製品起動とは関係なく TRAKTOR KONTROL X1 を MIDI コントローラーとして使用することは可能です。 [↑4, サービスセンターでの製品起動](#) を参照してください。
- **アップデート:** サービスセンターアプリケーションを使用して最新のソフトウェアアップデートを行います。 その後ダウンロードフォルダでダウンロードした全てのアップデート内容をインストールします。 [↑4.2, 製品のアップデート](#) を参照してください。
- **ハードウェアインストール:** TRAKTOR KONTROL X1 コントローラーをコンピュータに接続します(以下参照)。 [↑5, TRAKTOR KONTROL X1 ハードウェアを接続する](#) を参照してください。
- 更なる資料の詳細、トラブルシューティング、FAQ、に関する情報はこのガイドの副章で解説しています。

3 ソフトウェアインストール

3.1 インストールの前に

インストールを始める前に、注意点をあげておきます。

TRAKTOR KONTROL X1 デバイスは必ず登録してください。 登録ページの手順に従ってください。

www.native-instruments.com/go-tkx1

- デバイスを既に登録していてインストーラーをもう一度ダウンロードする必要がある場合は、NI ウェブサイトの “My Account” セクションで該当ダウンロードファイルをダウンロードしてください。
<http://www.native-instruments.com/jp/login/?redirect=/de/my-account/my-products-serials/>
- コンピュータに **TRAKTOR PRO ソフトウェアがダウンロードしてあるか必ず確認してください。** **インストールスクリーンを注意深く読み、ハードディスク内に不必要なフォルダが作成されるのを防ぐ為にインストール先となるパスを十分に確認します。**
- Native Instruments ソフトウェアに関係ある**フォルダをインストール後に移動することは推奨しません。** 後に行われるソフトウェアアップデートは初期インストールの時点で使用したディレクトリを参照します。

3.2 Mac OS X への TRAKTOR インストール

このインストール作業終了後に、コンピュータを再起動する必要があります。再起動を行う際には、事前に行っている各編集作業内容を保存し、全てのアプリケーションを閉じてください。

3.2.1 インストールプログラムを確認し、起動する

1. 使用しているコンピュータ上でダウンロードしたインストーラーパッケージを確認し、開きます。
2. **Traktor 2 Installer.mpkg** ファイルをダブルクリックしてインストールを始めます。
3. スクリーンで表示される手順に従ってください。

3.2.2 インストールするコンポーネントの選択

ソフトウェアライセンス内容に同意した後、インストーラーウインドウがインストール可能なコンポーネントを表示します。このインストールスクリーンでは各コンポーネントが使用するディスクスペースも表示します。



インストールプログラムのコンポーネント選択画面です。

Basic Installation: TRAKTOR ソフトウェアと、関連資料をインストールします。このコンポーネントの選択解除はできません。このインストールで 製品起動に必要な Service Center アプリケーションと、TRAKTOR 以外のアプリケーションを使用する際にコントローラーを使用する場合に、必要なコントローラー MIDI アサインを行うための Controller Editor アプリケーションをインストールします。

Audio 8/4/2 DJ Drivers: このコンポーネントで Native Instruments 社製 AUDIO 8 DJ、AUDIO 4 DJ、AUDIO 2 DJ の各オーディオインターフェイス用ドライバをインストールします。オーディオインターフェイスを使用しない場合は、このチェックボックスを選択しない状態にします。

Traktor Kontrol S4: ここで TRAKTOR KONTROL S4 コントローラー用ドライバをインストールします。TRAKTOR KONTROL S4 コントローラーを使用しない場合は、このチェックボックスを選択していない状態にします。

Traktor Kontrol S2: ここで TRAKTOR KONTROL S2 コントローラー用ドライバをインストールします。TRAKTOR KONTROL S2 コントローラーを使用しない場合は、このチェックボックスを選択していない状態にします。

Traktor Audio 2/6/10 Drivers: ここで Native Instruments 製 TRAKTOR AUDIO 2、TRAKTOR AUDIO 6、TRAKTOR AUDIO 10 の各オーディオインターフェイス用ドライバをインストールします。オーディオインターフェイスを使用しない場合は、このチェックボックスを選択しない状態にします。

Traktor Kontrol X1: ここで TRAKTOR KONTROL X1 コントローラー用ドライバをインストールします。TRAKTOR KONTROL X1 コントローラーを使用しない場合は、このチェックボックスを選択していない状態にします。

バックグラウンドコンポーネント

これらのコンポーネントはインストールウィンドウには表示されず、システムの設定内容によってインストールされます。

Controller Editor: Controller Editor アプリケーションで TRAKTOR ソフトウェア以外のアプリケーションを MIDI コントローラーで操作するための各設定を行います。このコンポーネントは、使用しているコンピュータに最新バージョンの Controller Editor がインストールしてある場合を除いては、自動的にインストールされます。

Service Center: サービスセンター (Service Center) アプリケーションは TRAKTOR PRO ソフトウェアの製品起動を行う際に必要です。選択しているドライバとは無関係にインストールされます (既に最新バージョンのアプリケーションがインストールしてある場合はインストールされません)。

TRAKTOR ソフトウェアはデフォルトロケーションにインストールすることを強く推奨します。インストール場所を変更するには、[ロケーション\(Location\)](#) 欄のフォルダアイコンをクリックします。

- ▶ インストール設定を行った後、[Continue](#) (続行、続ける) をクリックして表示される内容に従ってください。

3.2.3 パスワードの入力

選択したコンポーネントをインストールする前に、Mac OS X パスワード入力画面が表示されます。これは Mac OS X の認証機能で、インストールを進める為に必要な手続きです。

使用している Mac OS X ユーザーアカウントでの Administrator privileges (管理者権限)が必要です。



Mac OS X パスワード入力画面が表示されます。

▶ ここでパスワードを入力し、OK をクリックします。

→ 選択したコンポーネントがインストールされます。

3.2.4 インストール作業の終了

各コンポーネントのインストールが終了したら、コンピュータを再起動します。



インストールプログラムの最終画面です。

- ▶ インストールプログラムの最後の画面で、[Restart](#) (再起動) をクリックしてコンピュータを再起動し、インストール作業を完了します。
- コンピュータが即座に再起動します。
- ▶ コンピュータの再起動後、このセットアップガイドの [↑4, サービスセンターでの製品起動](#) を読み、製品起動 (アクティベーション) について確認してください。

3.3 Windows への TRAKTOR インストール

このセクションでは Windows に TRAKTOR ソフトウェアをインストールする方法を解説します。

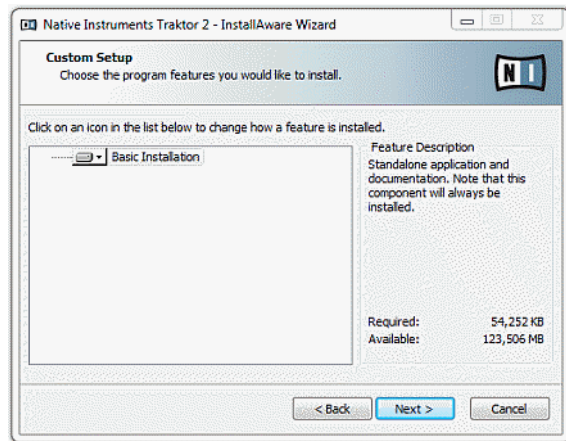
インストール時に使用しているアンチウイルスソフトウェアを解除する必要がある場合があります。詳細は各ソフトウェアの資料を参照してください。

3.3.1 インストールプログラムを確認し、起動する

1. 使用しているコンピュータ上でダウンロードしたインストーラーパッケージを確認し、開きます。
2. **Traktor 2 Setup.exe** ファイルをダブルクリックしてインストールを始めます。
3. スクリーンで表示される手順に従ってください。

3.3.2 インストールする各フィーチャーの選択

ソフトウェアライセンス内容に同意した後、インストーラーウィンドウがインストール可能なフィーチャーを表示します。



インストールプログラムのコンポーネント選択画面です。

Basic Installation: TRAKTOR ソフトウェアと、関連資料をインストールします。このコンポーネントの選択解除はできません。

バックグラウンドコンポーネント

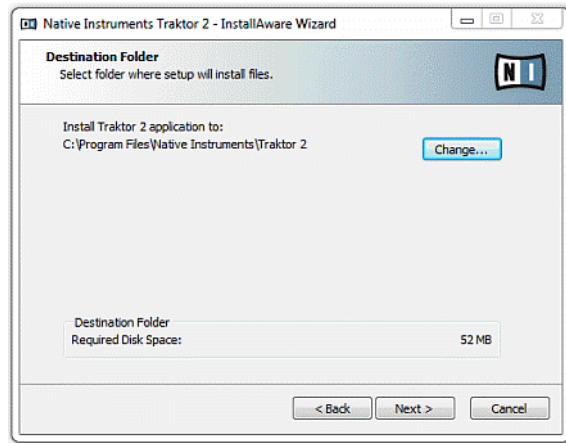
これらのコンポーネントはインストールウィンドウには表示されず、システムの設定内容によってインストールされます。

Controller Editor: Controller Editor アプリケーションで TRAKTOR ソフトウェア以外のアプリケーションを MIDI コントローラーで操作するための各設定を行います。このコンポーネントは、使用しているコンピュータに最新バージョンの Controller Editor がインストールしてある場合を除いては、自動的にインストールされます。

Service Center: サービスセンター (Service Center) アプリケーションは TRAKTOR PRO ソフトウェアの製品起動を行う際に必要です。選択しているドライバとは無関係にインストールされます (既に最新バージョンのアプリケーションがインストールしてある場合はインストールされません)。

- ▶ [Continue](#) (続ける、続行) をクリックし、表示される画面の内容に従ってください。

3.3.3 アプリケーションインストールパスの確認



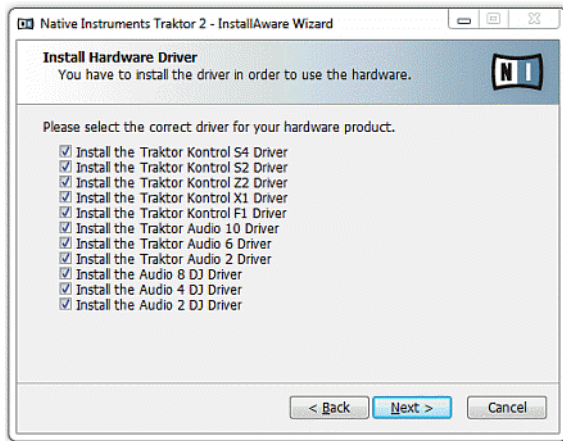
インストールプログラムのソフトウェアインストールパス画面です。

TRAKTOR ソフトウェアはデフォルトロケーションにインストールすることを強く推奨します。インストール場所を変更する場合は、[Change](#) (インストール先を変更) をクリックしてフォルダ選択ダイアログを表示し、インストール先を指定します。

インストール時に、TRAKTOR ソフトウェアをどこにインストールするか選択指定します。

- ▶ [Next](#) をクリックして次に進みます。

3.3.4 ハードウェアドライバの選択



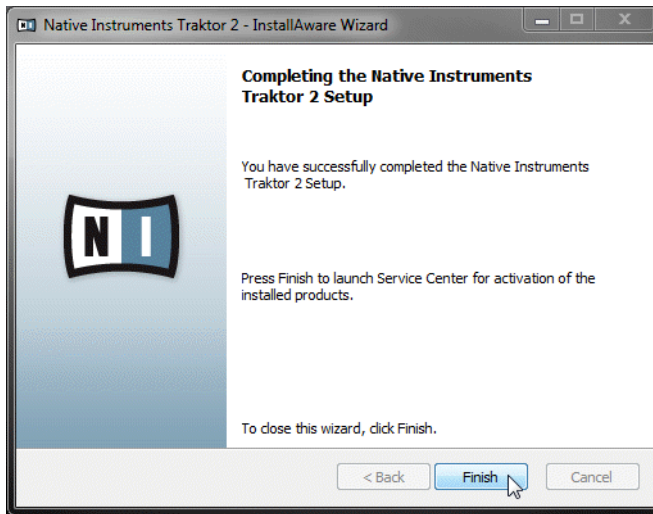
インストールプログラムのハードウェアドライバ画面です。

プログラムのインストールパスを選択した後、ドライバー選択画面が表示されます。この画面ではドライバを選択解除する理由 (コンポーネントを既にインストールしてある場合、または TRAKTOR を使用する際にデバイスが必要無いことを確信している場合) が特にならない場合は、全てを選択してください。

▶ **Next** をクリックして次に進みます。

3.3.5 ソフトウェアインストール作業の完了

ドライバを選択して選択内容の確認を終えると、インストールプログラムの最後の画面が表示されます。



インストールプログラムの最終画面です。

- ▶ インストールプログラムの最後の画面で、[Finish](#) (終了) をクリックしてインストールプログラムを終了します。

製品起動の詳細は [↑ 4, サービスセンターでの製品起動](#) を参照してください。

4 サービスセンターでの製品起動

このセクションでは全スクリーンショットで ("NI Product") 名称を便宜上使用します。各スクリーンの関係セクションでは起動する Native Instruments 社製品名で表示します。

4.1 オンライン製品起動


使用しているコンピュータをインターネットに接続していない場合は、[↑ 4.3, 製品のオフライン起動](#)に進んでください。

4.1.1 サービスセンターの起動

1. ハードディスク内でサービスセンターアプリケーションを見つけてください。インストールの際に、**Native Instruments** フォルダが Program Files (Windows) / Applications (Mac OS X) フォルダ内に作成されているはずです。このフォルダ内に、**Service Center** という名称のサブフォルダがあるので、そこでサービスセンターアプリケーションを起動します。
2. サービスセンターアプリケーションをダブルクリックし、製品起動を開始します。
Native Instruments の全機能を使用するには製品起動が必要です。

4.1.2 ユーザーアカウントへのログイン

SERVICE CENTER



Log in

Please log in using your e-mail address and password.


E-mail address

Password

☐ Log me in automatically on next startup

› Forgot your password?

› Create new User Account

 Log in

Status:
Online

サービスセンターのログインスクリーンです。

- ▶ メールアドレスと Native Instruments パスワードを入力してログインします。
- ▶ Native Instruments アカウントを持っていない場合は、[Create new User Account](#) (新規ユーザーアカウント作成) をクリックします。アドレスフォームに記入してください。パスワードは電子メールで送信されます。

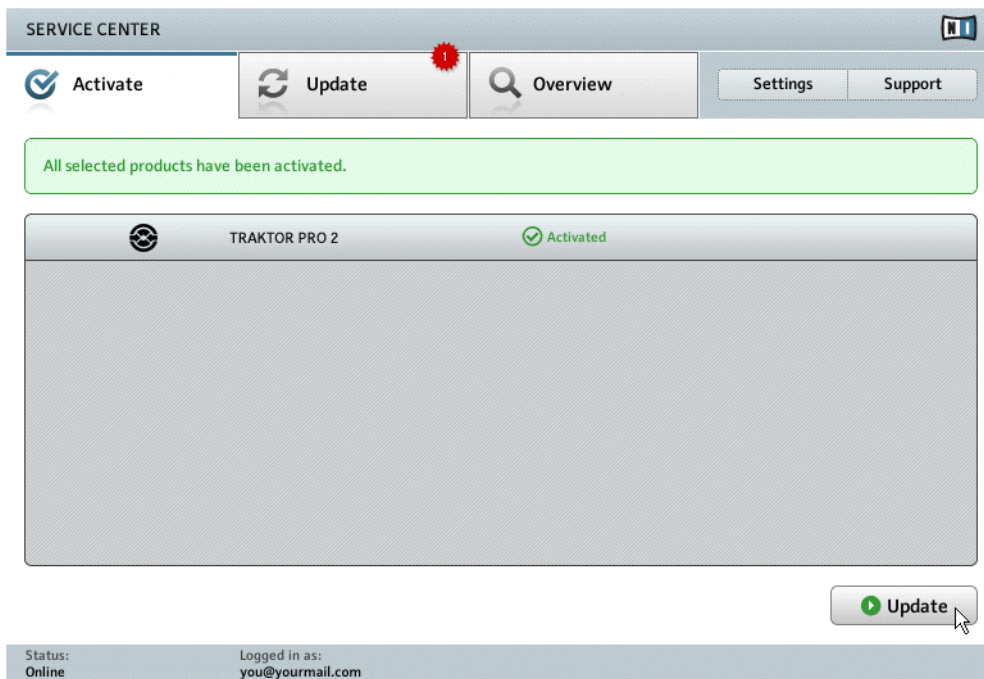
4.1.3 製品を起動する

The screenshot shows the 'SERVICE CENTER' interface. At the top, there are navigation buttons: 'Activate' (with a checkmark icon), 'Update' (with a refresh icon), 'Overview' (with a magnifying glass icon), 'Settings', and 'Support'. Below these is a yellow instruction box that says 'Enter the serial numbers for the products you want to activate.' The main area is titled 'NI PRODUCT' and contains a large, empty grey rectangular box for entering serial numbers. At the bottom right of this area is a green 'Activate' button with a checkmark icon. The footer bar shows 'Status: Online' and 'Logged in as: you@yourmail.com'.

サービスセンターでの製品起動スクリーンです。

1. 番号入力欄にソフトウェアシリアルナンバーを入力してください。ソフトウェアシリアルナンバーは TRAKTOR KONTROL X1 製品ボックス内の登録用紙に記載してあります。
2. [アクティベート \(Activate\)](#) をクリックします。

4.1.4 オンライン起動の終了



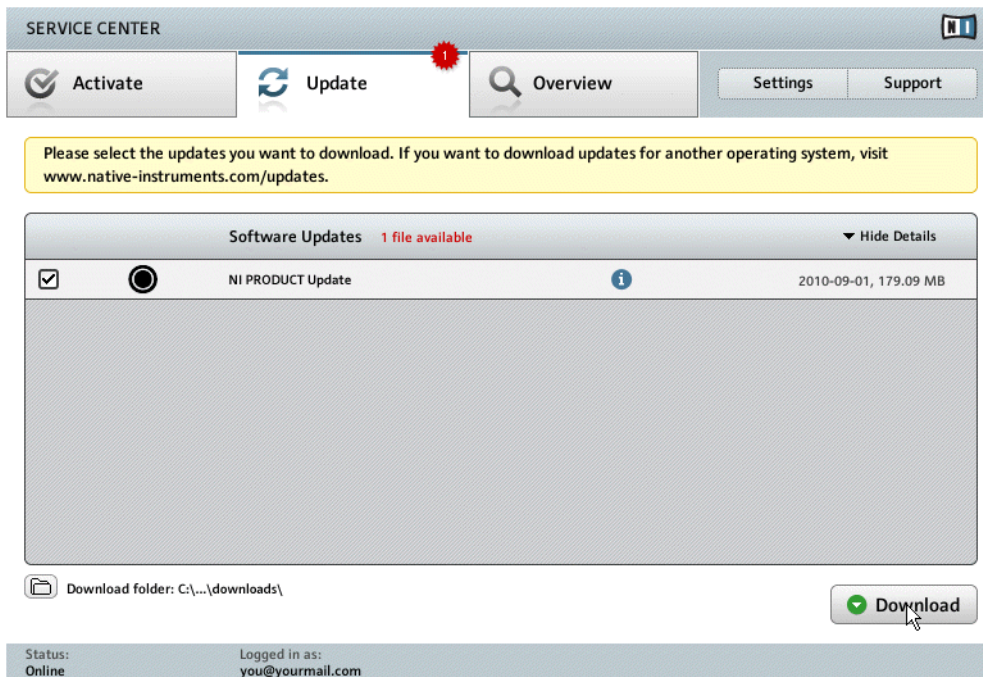
サービスセンターで製品起動を行います。

サービスセンターが製品の起動処理に成功しているか確認します。アップデート有無の確認作業が自動的に始まります。

- 起動している製品のどれかにアップデートがある場合は、右下に [アップデート](#) ボタンが表示されます。アップデートをダウンロードするには [アップデート](#) ボタンをクリックして [↑4.2, 製品のアップデート](#) 章に進んでください。
- アップデートがない場合は、右下に [Exit](#) ボタンが表示されます。クリックしてサービスセンターを終了します。

4.2 製品のアップデート

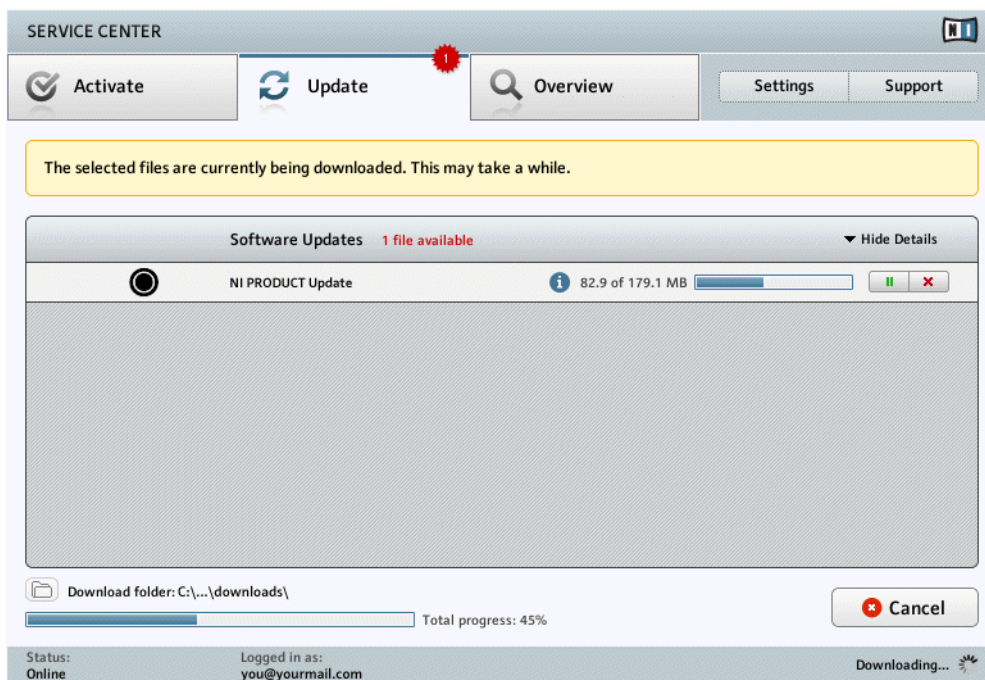
4.2.1 アップデートの選択



サービスセンターの製品アップデートスクリーンです。

1. Service Center を起動し、**アップデート (Update)** タブをクリックし、更新可能なアップデート情報を確認します。
2. 左側にあるチェックボックスでダウンロードするアップデートを選択します。自動チェックされているアップデート内容はダウンロードすることをお勧めします。
3. **ダウンロード**をクリックします。ダウンロードがスタートします。

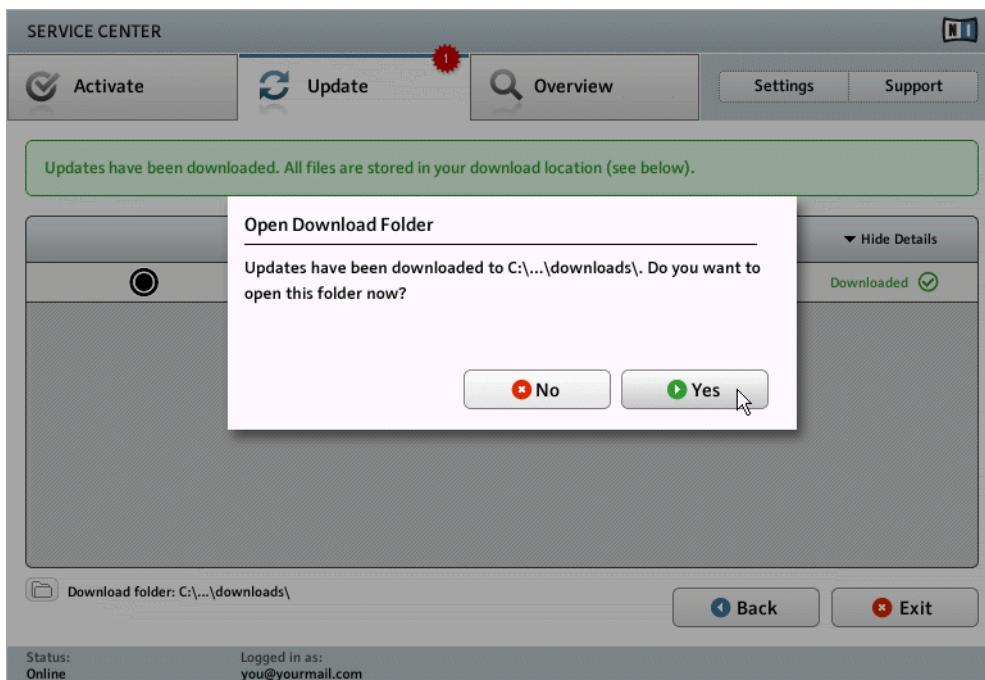
4.2.2 アップデートのダウンロード



製品アップデートを実行中です。

ファイルサイズとインターネットの処理速度によってダウンロードに時間がかかる場合があります。最新のアップデートを常時更新することを強くお勧めします。

4.2.3 ダウンロードフォルダーを開く



Service Center が全てのアップデートがダウンロードされたことを確認し、ダウンロードフォルダを開くよう促します。

全てのファイルのダウンロードが正常に完了すると、ダウンロードフォルダを展開する確認画面が表示されます。

- ▶ **Yes** (はい) をクリックしてダウンロードフォルダを開きます。
- ▶ ダウンロードフォルダを開いたら、**Exit** (終了) をクリックしてサービスセンターを終了してもよいでしょう。

4.2.4 アップデートのインストール

1. ダウンロードフォルダから最初のインストーラーを立ち上げます。
2. インストールウィザードの指示に従ってください。
3. 全てのアップデートのインストールを同様の手順で行います。

4.3 製品のオフライン起動

Native Instruments 製品を使用するコンピュータがインターネットに接続していない場合はオフライン起動による製品起動を行います。この場合、インターネットに接続してある 2 台目のコンピュータが必要です。

4.3.1 オフライン起動の開始

SERVICE CENTER

Internet connection

Service Center was unable to establish an internet connection. How do you wish to proceed?

Try connecting to the internet again

Make sure that your computer is connected to the internet.

Retry

Use a proxy server to connect to the internet

HostPort

Proxy

Continue without connecting to the internet

Please note: You will have to transfer an Activation Request File to a computer with internet access.

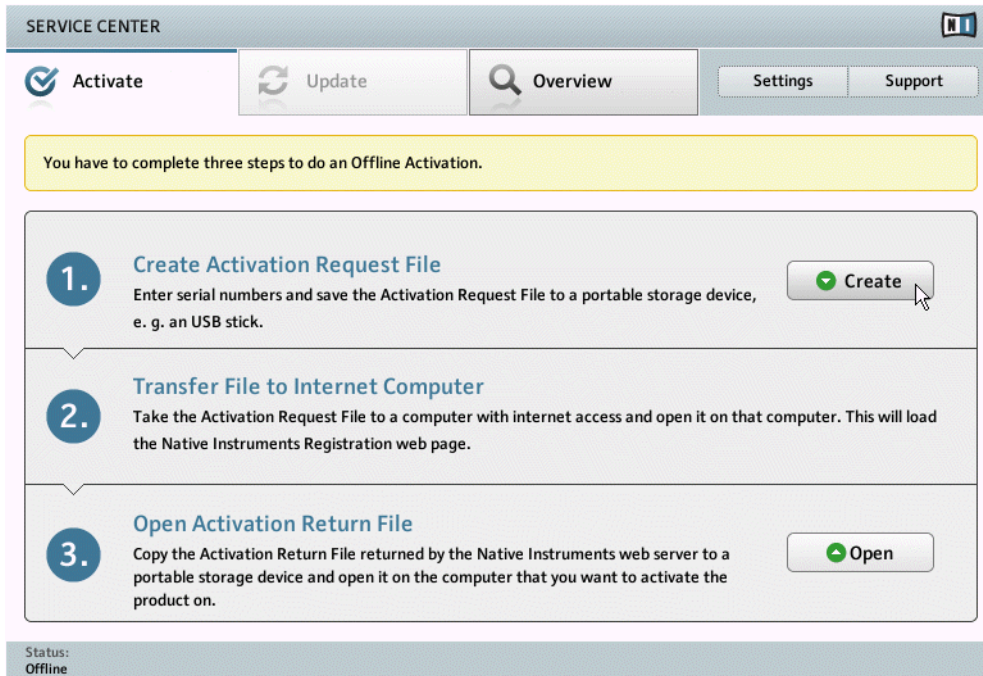
Offline

Status:
Pending...

サービスセンターのインターネット接続スクリーンです。

1. サービスセンターを起動します。インターネットコネクションが検出されない場合、上のインターネット接続 画面に戻ります。
2. スクリーン下部のインターネット接続はしないで続けるでオフラインをクリックします。すると次のアクティベート (Activate) 画面に移動します。

4.3.2 起動リクエストファイルの作成



サービスセンターのオフライン製品起動スクリーンです。

- ▶ 起動スクリーン上で作成 (Create) をクリックします。起動 (アクティベート) スクリーンではシリアルナンバー入力画面が表示されます。

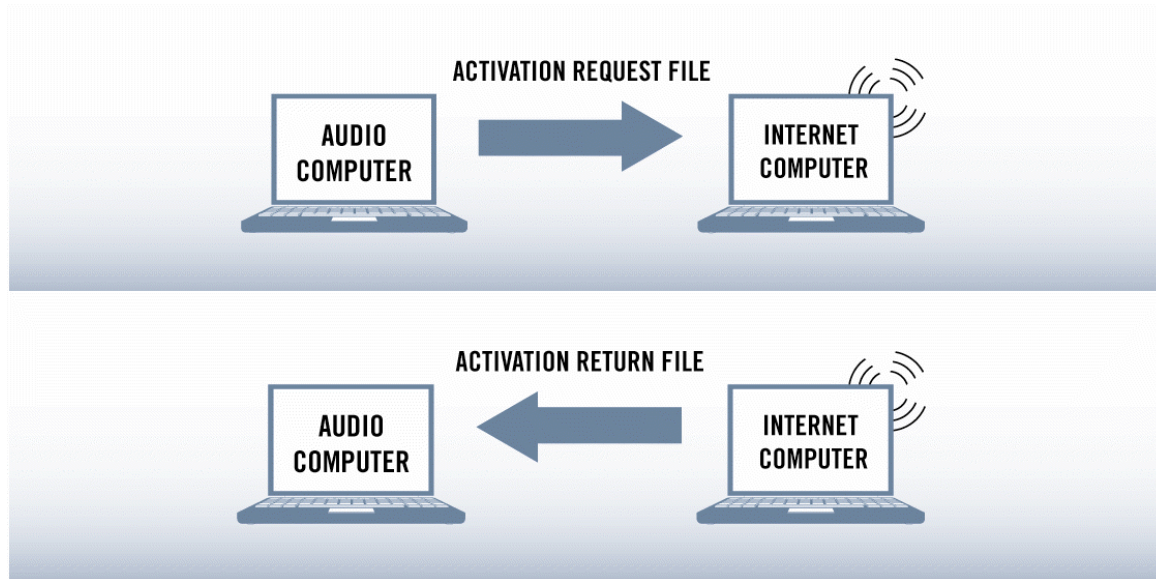
4.3.3 シリアルナンバーの入力

The screenshot shows the 'SERVICE CENTER' interface. At the top, there's a navigation bar with 'Activate' (selected), 'Update', 'Overview', 'Settings', and 'Support'. Below this is a yellow instruction box: 'Enter the serial numbers for the products you want to activate.' The main area is titled 'NI PRODUCT' and contains a large, empty text input field for serial numbers. At the bottom right of the main area are 'Back' and 'Create' buttons. A status bar at the very bottom indicates 'Status: Offline'.

サービスセンターでの製品起動スクリーンです。

1. 番号入力欄にソフトウェアシリアルナンバーを入力してください。ソフトウェアシリアルナンバーは TRAKTOR KONTROL X1 製品ボックス内の登録用紙に記載してあります。
2. [作成する](#)をクリックして起動リクエストファイル (ActivationRequestFile.html) を保存します。Save File ダイアログが開き、そこでフォルダを指定します。
3. 起動リクエストファイルを指定したフォルダに保存します。

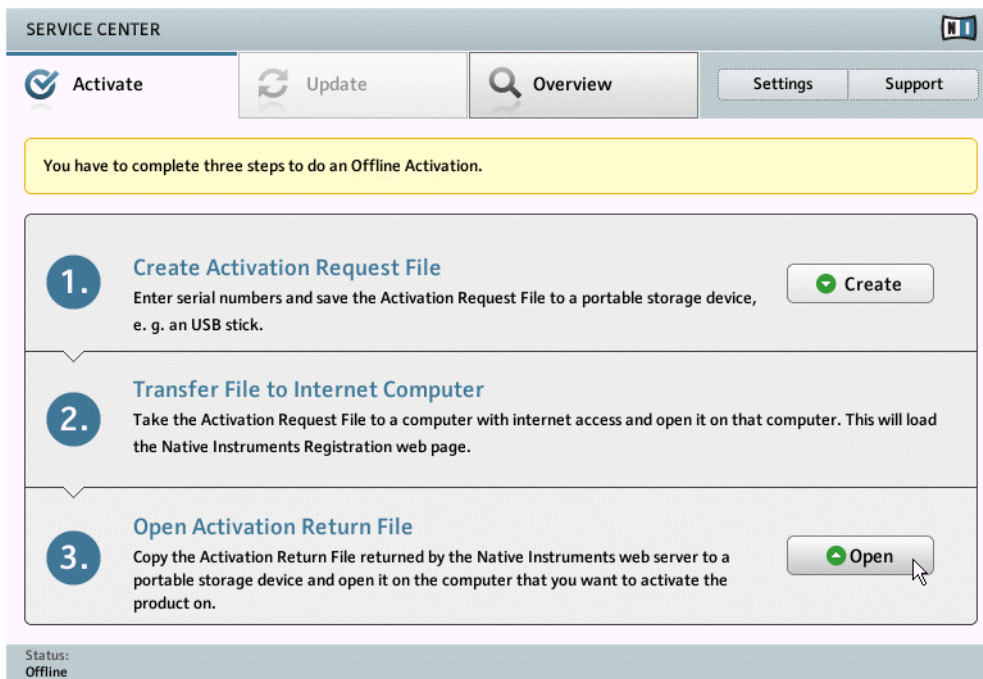
4.3.4 起動リクエストファイルを転送します。



オフライン起動を実行します。

1. 起動リクエストファイルを USB スティック等の簡易データ保管機器にコピーし、インターネット接続環境を備えたコンピュータへとデータ転送します。
2. 起動リクエストファイルをダブルクリック、展開します。
3. サービスセンター製品起動ウェブページでの手順に従ってください。新規 Native Instruments ユーザーである場合は、ログイン前に新規アカウントを作成する必要があります。
4. 起動リターンファイルを音楽製作に使用しているコンピュータに転送してください。

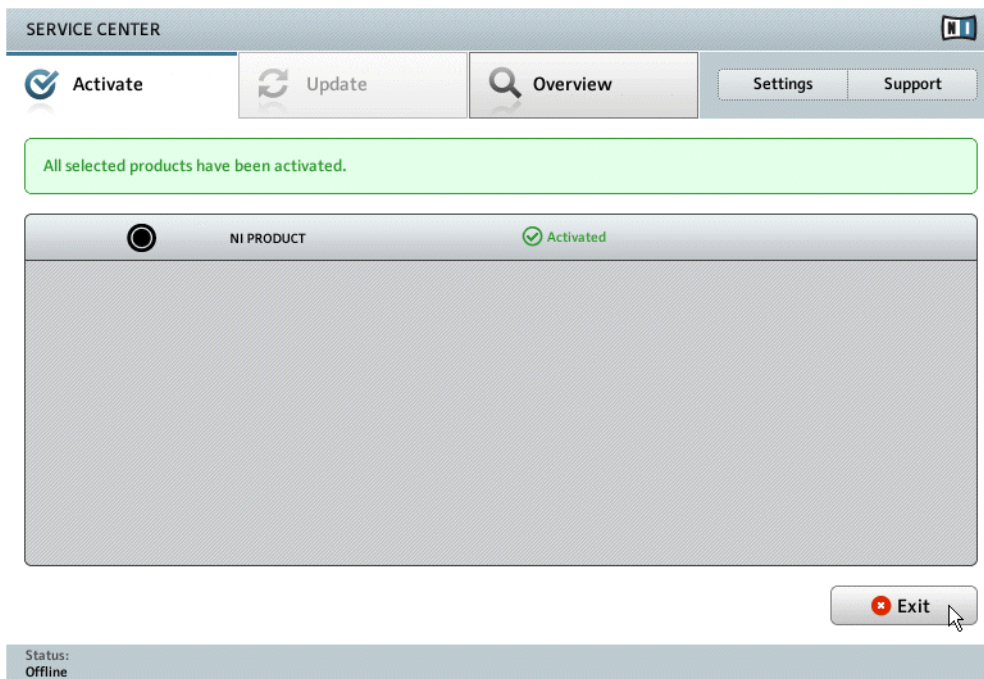
4.3.5 起動リターンファイルを展開します。



サービスセンターのオフライン製品起動スクリーンです。

1. 音楽製作に使用しているコンピュータで、サービスセンターを再度起動してください。スクリーン下部のインターネット接続はしないで続けるでオフラインをクリックします。
2. 起動タブを選択し、開く (Open) をクリックし、起動リターンファイル (Activation Return File) をロードします。

4.3.6 オフライン起動の終了



サービスセンターで製品起動を行います。

起動リターンファイルを開いた後、サービスセンターは製品の起動処理に成功しているか確認します。ここま
でを終えたら、Exit (終了) をクリックしてサービスセンターを終了してもよいでしょう。

- ▶ 製品のアップデートを取得するには www.native-instruments.com/updates で Native Instruments ユーザーアカウントにログインします。インターネットを接続してあるコンピュータから Personal Update Manager を用いて関連するアップデートを全てダウンロードし、簡易保存メディアを使用して音楽用コンピュータにインストールします。

4.4 その他の各情報

製品登録した製品の情報と、シリアルナンバー、ライセンス情報、NI ユーザーアカウントセッティング詳細は My Account を参照してください。 <http://www.native-instruments.com/my-account/>

5 TRAKTOR KONTROL X1 ハードウェアを接続する

TRAKTOR ソフトウェアのインストールが完了したら、X1 を付属の USB ケーブルをコンピュータの USB 2.0 (あるいはそれ以降のバージョンの) ポートに接続してください。

ドライバのインストールが完了するまで、デバイスを接続しないでください。

5.1 Mac OS X に TRAKTOR KONTROL X1 を接続する

新規ハードウェアの検知により、MAC OS X 機器ドライバインストール作業を完了します (以下参照)。

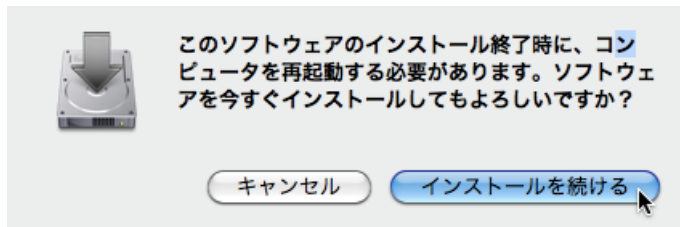
1. TRAKTOR KONTROL X1 ソフトウェアをインストールするディスクを選択するには、[Continue](#) (続ける) をクリックしてください。



2. **Install**（インストール）をクリックして次に進んでください。



3. このインストール作業終了時に、コンピュータを再起動するといった主旨のメッセージが表示されます。 **Continue Installation**（インストールを続ける）をクリックして作業を進めます。



4. インストール作業が完了したら、[Restart](#)（再起動）をクリックしてソフトウェアのインストールを完了させます。



USB ハブを使用する場合、Native Instruments 製品が現在市販されている USB ハブのいくつかに対応しない場合があることをあらかじめご了承ください。

5.2 Windows に TRAKTOR KONTROL X1 を接続する

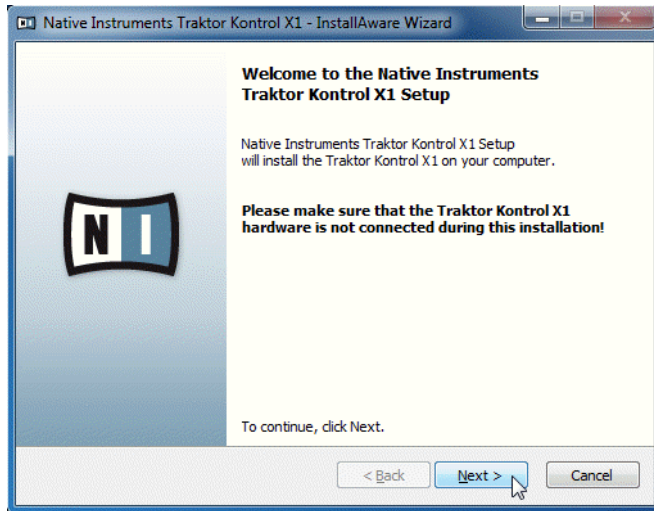
新規ハードウェアの検知により、Windows 機器ドライバインストール作業を完了します（以下参照）。

1. “[Installing device driver software](#)（機器ドライバソフトウェアをインストール中です）”といった内容のメッセージが表示されます。

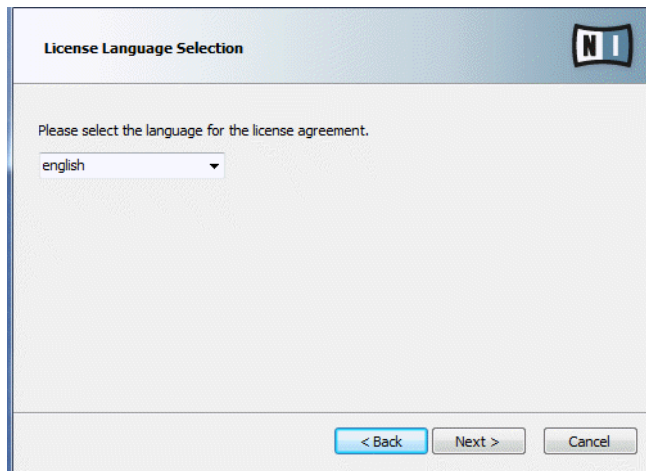


Installing device driver software  
Click here for status.

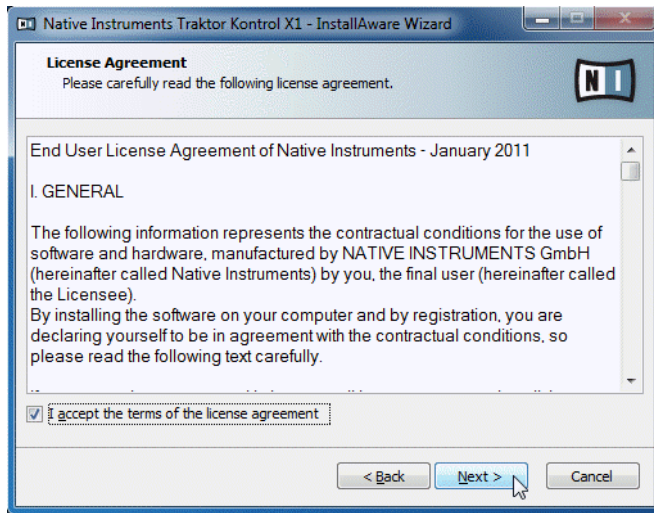
2. Install Aware Wizard が表示されたら、**Next**（次）をクリックして進みます。



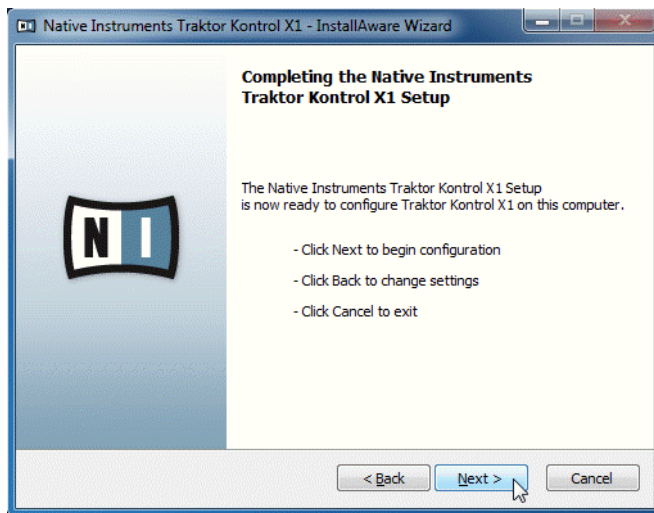
3. ドロップダウンメニューで使用言語を選択し、**Next**（次）をクリックして次に進みます。



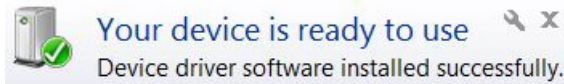
- ボックスにチェックを入れ、ライセンス規約に同意してください。Next（次）をクリックして次に進みます。



- インストーラーで X1 を設定するための準備ができました。Next（次）をクリックしてインストールを終了します。



6. 機器用ドライバのインストールの後、Windows は **Your device is ready to use**（機器の使用が可能な状態となりました）といった内容のメッセージが表示されます。



USB ハブを使用する場合、Native Instruments 製品が現在市販されている USB ハブのいくつかに対応しない場合があることをあらかじめご了承ください。



ハードウェアインストールの際、アンチウィルスソフトウェアを解除する必要がある場合があります。

5.3 KONTROL 準備完了

X1 はプラグアンドプレイ機器として設計されています。対応ソフトウェアがインストールしてあれば、何も設定する必要はありません。

- ▶ USB ケーブルを用いてコンピュータに X1 を接続し、TRAKTOR を起動することですぐにミックスを開始することができます。

5.4 設定の仕上げるに

機器を起動する際には以下の手順で行うことを推奨します。

1. コンピュータを起動します。
2. X1 を USB 2.0 ポート（またはそれ以降）を用いてコンピュータに接続しているか確認してください。
3. アンプシステム（アクティブスピーカー、またはパワーアンプとパッシブスピーカー）のスイッチを入れてください。

その後ソフトウェアが起動している状態で TRAKTOR のデッキにトラックをロードし、音楽を再生して徐々に音量を上げ、最適な状態に設定します。

ヘッドフォンを接続する際は常に、ヘッドフォンボリュームコントロールを最小にしてから行ってください。その後音声を再生して徐々に音量を上げて適切な音量にしてください。

5.5 コンピュータで TRAKTOR ソフトウェアを起動する

インストールを正しく完了すると、アプリケーションと各資料が収納された TRAKTOR ソフトウェアフォルダがハードディスク上に設置されます。デフォルト設定でインストールした場合、フォルダは以下の場所にあります。

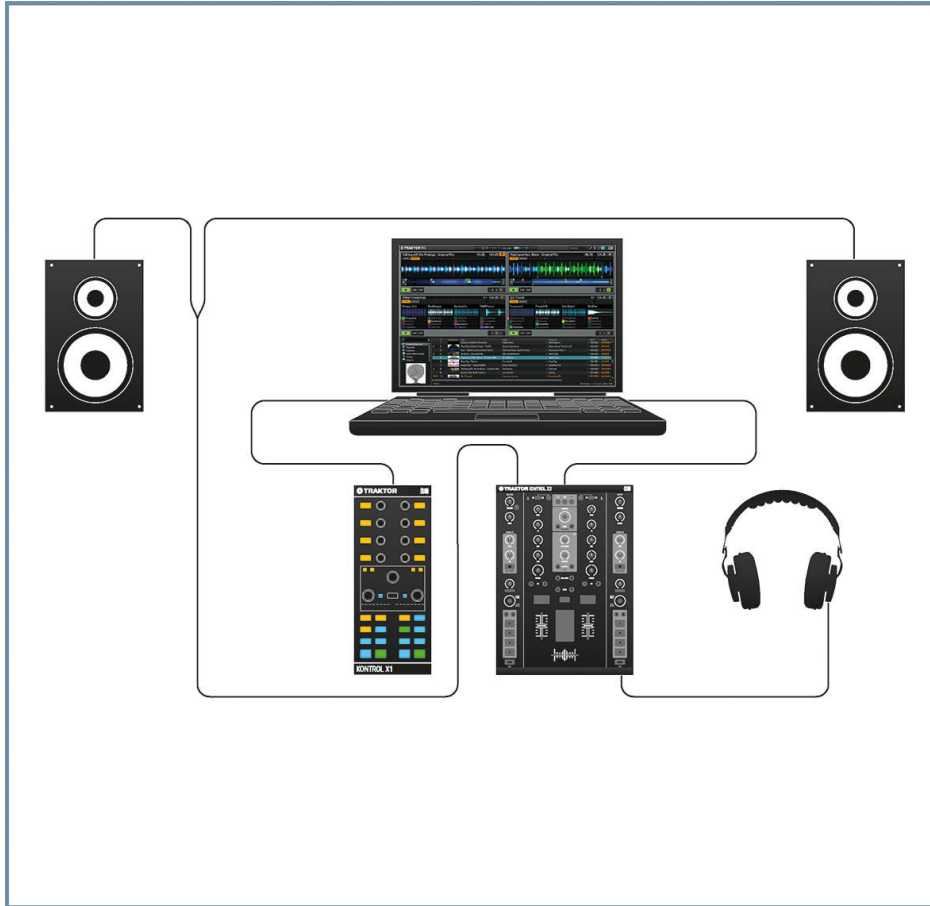
- Mac OS X: *Macintosh HD/Applications/Native Instruments/Traktor 2/*
- Windows: *C:\Program Files\Native Instruments\Traktor 2*

TRAKTOR の起動方法は以下となります。

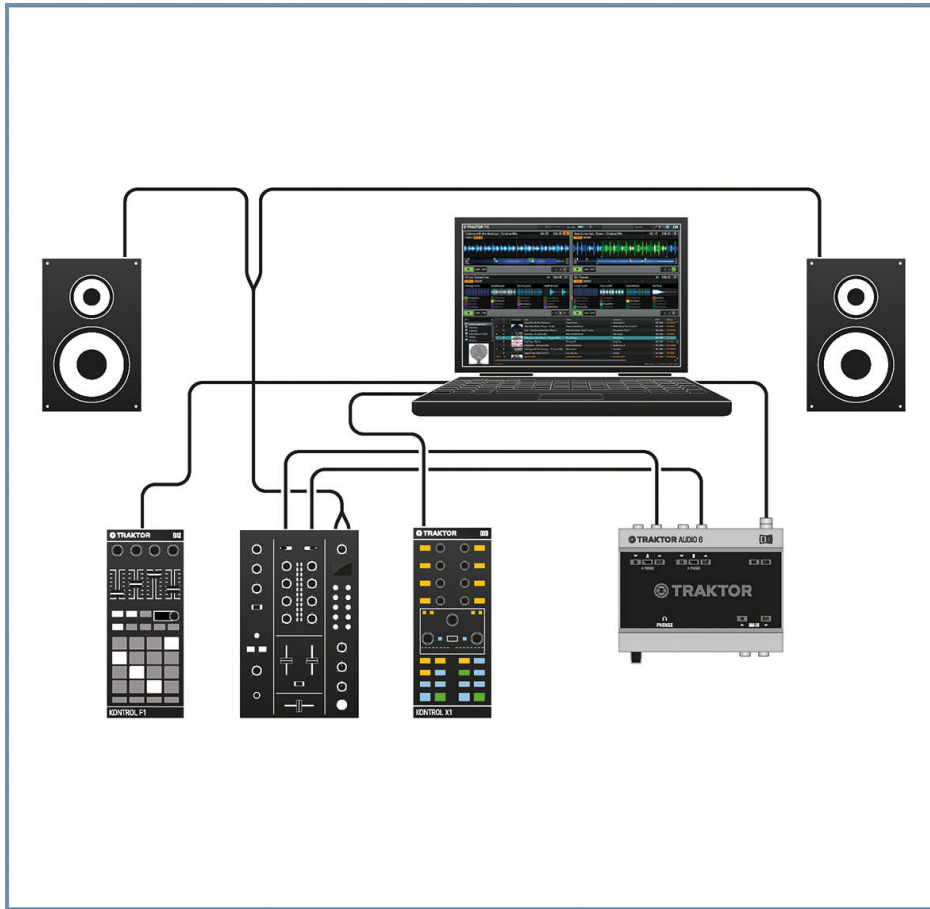
- ▶ インストールフォルダ内の **Traktor** アプリケーションアイコンをダブルクリックするか、Windows ではインストールの際に (デスクトップ上などに) 設置されたショートカットを使って起動します。
- Setup Wizard のスタートスクリーンを前面表示した TRAKTOR ウィンドウが表示されます。Setup Wizard で TRAKTOR を設定してください。TRAKTOR の Setup Wizard の詳細は TRAKTOR Getting Started Guide を参照してください。

6 TRAKTOR KONTROL X1 セットアップ概要

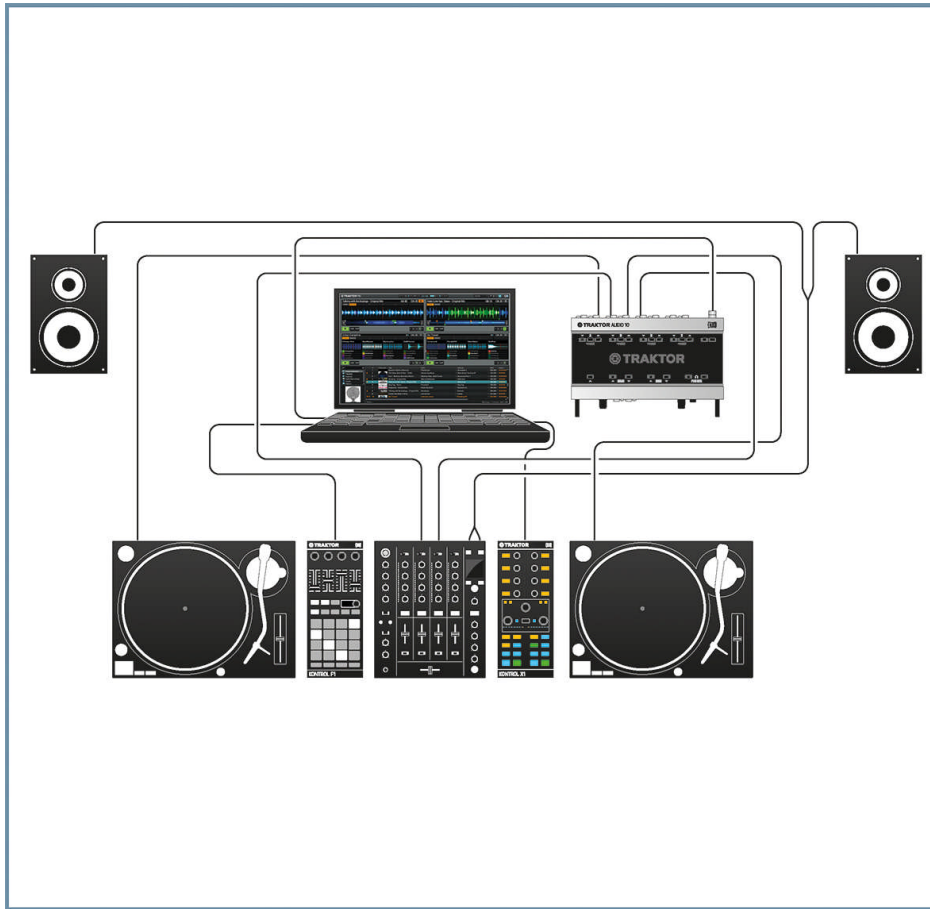
このセクションでは X1 セットアップ例をいくつか紹介します。



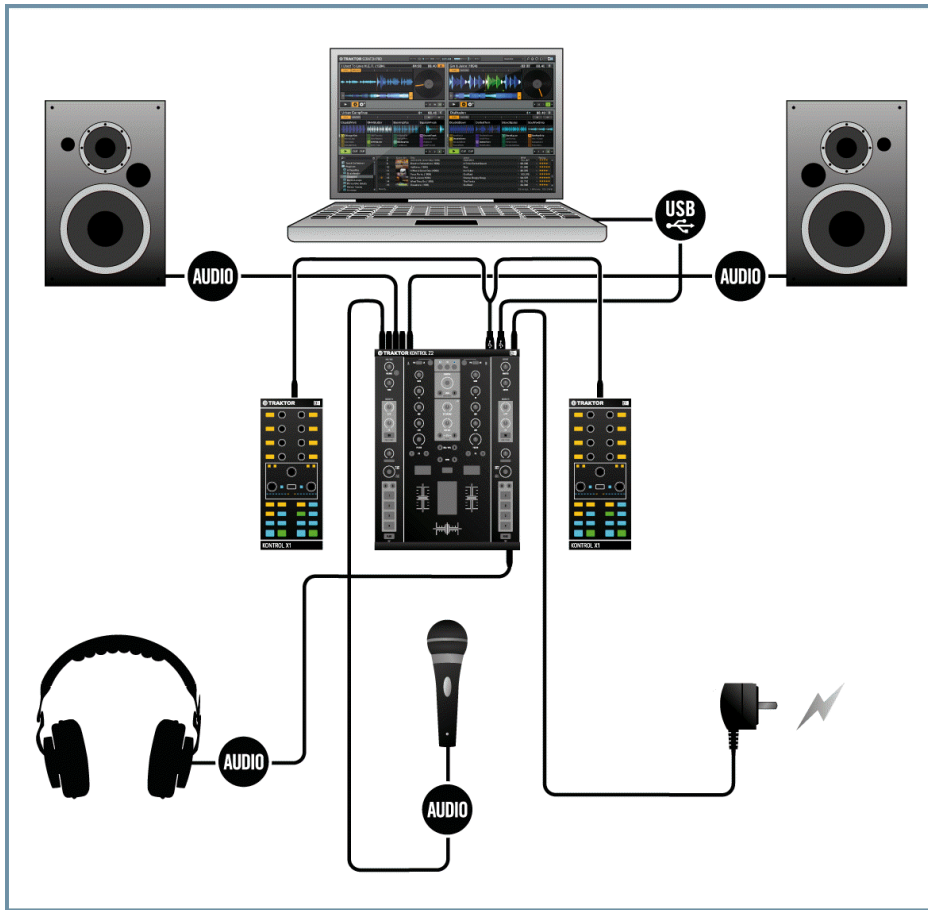
基本的な X1 セットアップ例です。



追加 TRAKTOR KNOTROL F1 コントローラーを用いたセットアップ例です。



TRAKTOR SCRATCH と追加 TRAKTOR KNOTROL F1 コントローラーを用いたセットアップ例です。



2つのX1コントローラーを用いたセットアップ例です。

7 次のステップ

- X1 コントローラーの操作方法及び、コントローラーを使用して TRAKTOR ソフトウェアを操作する方法に関しては **TRAKTOR KONTROL X1 マニュアル**を参照してください。 TRAKTOR KONTROL X1 マニュアルは、TRAKTOR ソフトウェアの [Help](#) メニューの *Open Manual...* エントリを選択して表示します。
- TRAKTOR の全機能詳細に関しては、**TRAKTOR 2 Manual** と **TRAKTOR Getting Started** を参照してください。 各マニュアルには TRAKTOR ソフトウェアの [Help](#) メニューにある *Open Manual...* エントリからアクセスします。

8 トラブルシューティングと FAQ

このセクションには最も頻繁に質問される内容に関して表示しています。Native Instruments ウェブサイトのサポートセクションのナレッジベースに進んで検索フィールドで記事番号 (article number) を入力してください。

8.1 アップデートインストーラーがインストールフォルダを見つけることができない

ハードウェアで Native Instruments アプリケーションを手動で移動した場合、アップデートを行うインストーラーはエラーメッセージを表示してインストール作業を中断します。サービスセンターの [Overview](#) タブを確認してアプリケーションパスを修正してください。アプリケーションが見つからない場合は、[Locate](#) ボタンがこのタブに表示されます。このボタンをクリックしてアプリケーションが実際にある位置を認識させます。

8.2 更なるトラブルシューティングの為の資料

ここまでで問題が解決しない場合は、TRAKTOR 2 マニュアルを参照し、このセットアップガイドではカバーしていない更なる詳細解説を参照してください。ナレッジベースも確認することをお勧めします。

<http://www.native-instruments.com/knowledge/>

9 サポート

9.1 ナレッジベース / オンラインサポート / リードミー

ナレッジベース / オンラインサポートを開く方法は以下となります。

- ▶ サービスセンター (Service Center) アプリケーションを起動して右上隅にあるサポート (Support) ボタンをクリックします。ここには Native Instruments オンラインナレッジベース (Online Knowledge Base) と オンラインサポートフォーム (Online Support Form) へのダイレクトリンクを用意しています。

オンラインナレッジベースでは Native Instruments 製品の有用な情報をまとめており、また Native Instruments 製品を使用する際に生じる問題の解決の糸口となるヒントを多数用意しています。

問題をナレッジベースで解決できない場合は、オンラインサポートフォーラムを使用して Native Instruments のテクニカルサポートチームに相談することも可能です。オンラインサポートフォームで使用しているハードウェア、ソフトウェアについてお答えください。ここでの情報は今後サポートチームが問題発生時に効率よく対応する為の資料となります。

Native Instruments サポートチームとコンタクトをとる際、ハードウェア、オペレーションシステム、使用しているソフトウェアのバージョン情報、問題の詳細をチームに伝えることが問題を解決する為に非常に有効となります。情報として提示すべき情報は以下となっています。

- 問題に到達するまでの操作手順
- 問題解決するために自分で試した解決策
- ハードウェアを含む使用しているセットアップの内容
- 使用しているコンピュータの機種を含む正確な情報

新規ソフトウェア、またはソフトウェアをインストールした場合、**Readme ファイル**に資料に含まれていない最新情報を書き添えてある場合があります。テクニカルサポートにコンタクトする前に Readme をお読みください。

9.2 フォーラム

Native Instruments ユーザーフォーラム (<http://www.native-instruments.com/forum>) では他のユーザーやフォーラムの中心人物となるフォーラムの専門家と製品について直接会話することが可能です。

9.3 アップデート

問題に直面した場合は、まずソフトウェアのアップデートを確認、ダウンロードし、インストールすることをお勧めします。アップデートは頻繁に起きる問題を解決、ソフトを向上させる為に定期的に行います。ソフトウェアのバージョン番号は Native Instruments 各アプリケーションの [About](#) ダイアログで表示可能です。このダイアログはユーザーインターフェイスの右上隅の NI ロゴをクリックしても開くことができます。更にインストールしてある全 Native Instruments アプリケーションのバージョン番号はサービスセンターの [Overview](#) タブでも確認することができます。アップデートはサービスセンターの [アップデート](#) タブ、または以下当社ウェブサイトから行うことも可能です。 <http://www.native-instruments.com/updates>

10 製品の返品

どんな製品でも返品を行う際は必ず事前にテクニカル・サポート・チームへご連絡ください。製品を返却する場合はテクニカルサポートチームが RA (Return Authorization、返品確認) をし、迅速に対応します。

NATIVE INSTRUMENTS テクニカルサポートへのコンタクト

<http://www.native-instruments.com/support>