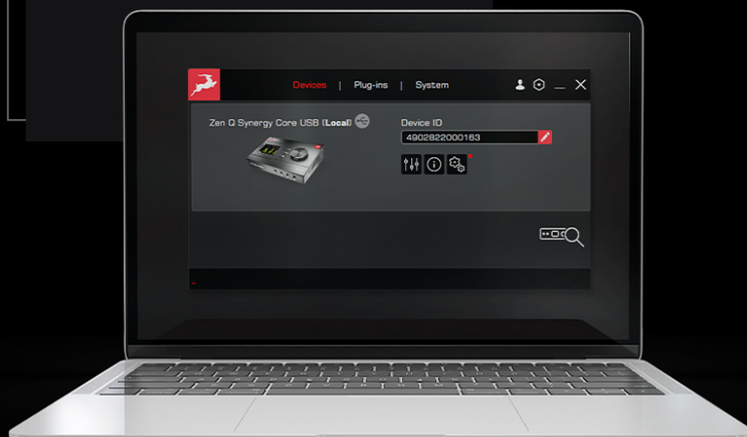


# 取扱説明書



# ANTELOPE LAUNCHER V3

## 目次

\*各項目のクリックでジャンプします

1.概要.....	2
2.まずはじめに .....	2
2.1.ダウンロードとインストール .....	2
3.デバイスのアクティベーションと機能管理 .....	4
3.1.アクティベーション.....	4
3.2.ソフトウェアのインストール .....	6
3.Devices セクション .....	9
4.1.主な機能 .....	9
4.1.1.デバイス管理 .....	10
4.1.2.Device info .....	14
4.1.3.コントロールパネル.....	15
4.3.デバイスが表示されない.....	16
3.Plug-ins .....	17
4.System.....	18
4.1.Manager server（サーバー） .....	18
4.2.Antelope Unified Driver (macOS) .....	19
4.3.Thunderbolt Driver (Windows) .....	21
4.4.USB Drivers (Windows).....	23
5.Settings menu .....	24
5.1.Options.....	24
5.1.2.Advanced .....	25
5.1.3.Check for Updates.....	25
5.2.Network.....	25
5.3.Logs.....	25
6.Log in menu .....	26
7.ワンポイント.....	26

# 1.概要

Antelope Launcher は、Antelope のハードウェアおよびソフトウェア製品を管理するためのソフトウェアです。

Antelope Launcher では、ハードウェアのアクティベーション、オーディオドライバやコントロールパネルのインストール、ファームウェアのアップデート、エフェクトの割り当て、ネイティブプラグインや `afx2daw` のダウンロードとインストールを管理することが可能です。また、スタートガイド、ユーザーマニュアル、お持ちのデバイスに基づいたビデオコンテンツ、最新のキャンペーン情報などの有用なコンテンツに簡単にアクセスすることができます。

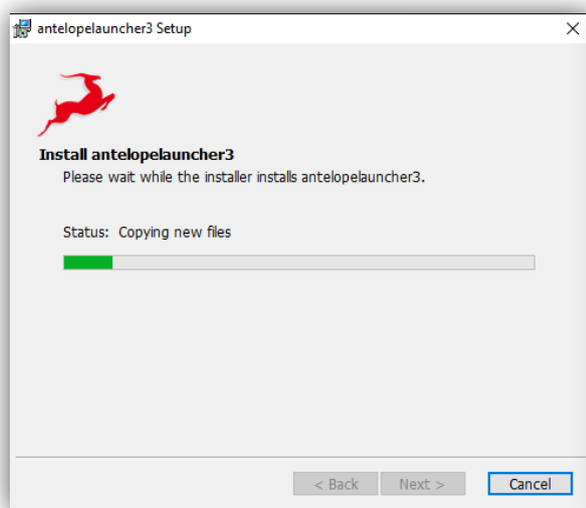
## 2.まずはじめに

Antelope Launcher は macOS と Windows の両方のシステムでお使いいただけます。最新の互換性情報につきましては、[こちらから](#) 詳しくご確認ください。

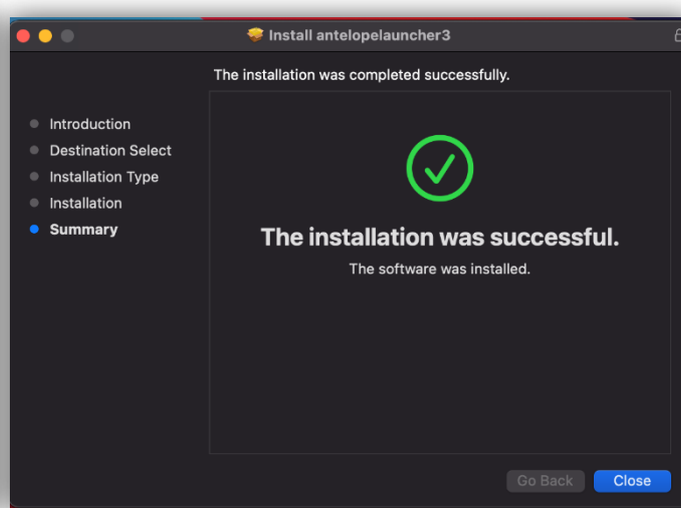
### 2.1.ダウンロードとインストール

**NOTE:** ダウンロード、ログイン、インストールには、インターネット接続が必要です。

- まず、[macOS](#) または [Windows](#) 用の Antelope Launcher をダウンロードします。
- インストールファイルを開き、手順に沿ってインストールを実行してください。



Windows インストール画面

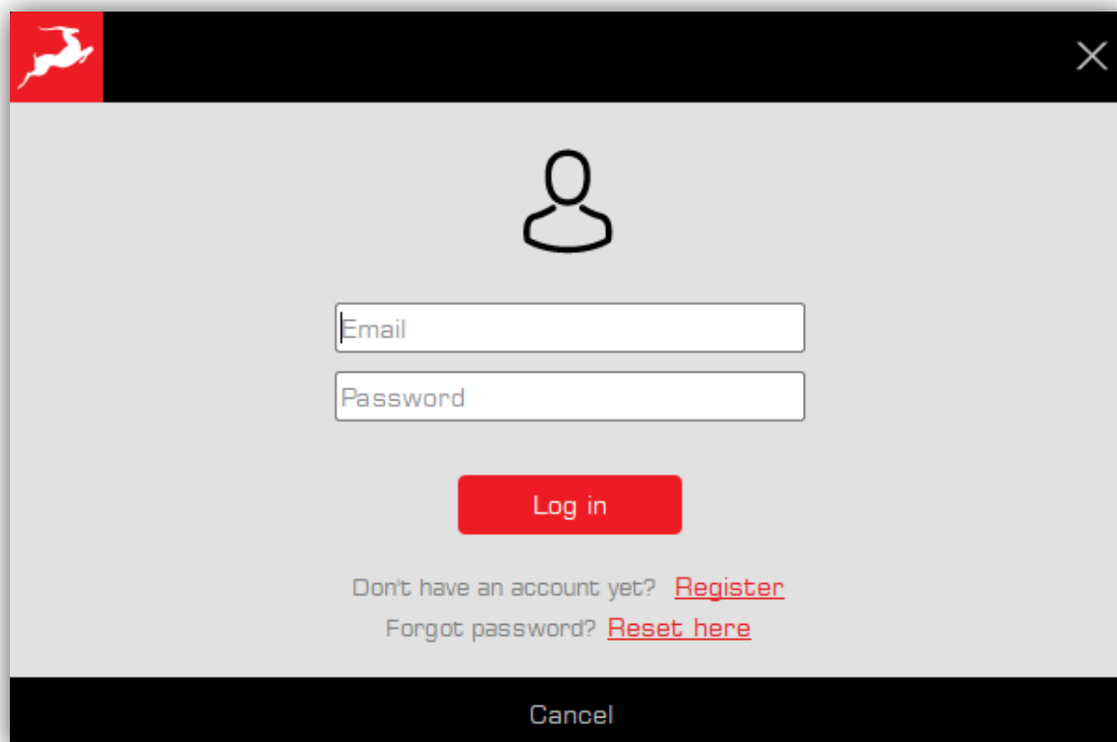


macOS インストール画面



**NOTE:** インストール中や Antelope Launcher を開く際に、管理者アクセス権限を求めるメッセージが表示される場合があります。その際はパソコンの管理者ユーザー名とパスワードを入力して、手続きを続行させてください。

インストールに成功すると Antelope Launcher が開き、ログインを要求するポップアップウィンドウが表示されます。



The screenshot shows a login dialog box with a dark header bar containing a red logo on the left and a close button on the right. The main content area is light gray and features a user icon at the top center. Below the icon are two input fields: 'Email' and 'Password'. A prominent red button labeled 'Log in' is centered below the input fields. At the bottom of the main area, there are two lines of text: 'Don't have an account yet? [Register](#)' and 'Forgot password? [Reset here](#)'. A 'Cancel' button is located at the very bottom of the dialog box.

ログイン画面

- メールアドレスとパスワードを入力し、**[Log in]**をクリックしてください。
- まだ Antelope アカウントをお持ちでない方は、**[Register]**をクリックして、弊社ウェブサイトアクセスしてアカウントを作成してください。
- パスワードをお忘れの方は、**[Reset here]**ボタンをクリックしてください。
- このウィンドウを閉じてログイン処理を省略することもできます。ただしこの場合、新しいデバイスをアクティブにしたり、機能を割り当てたりすることができなくなりますのでご注意ください。



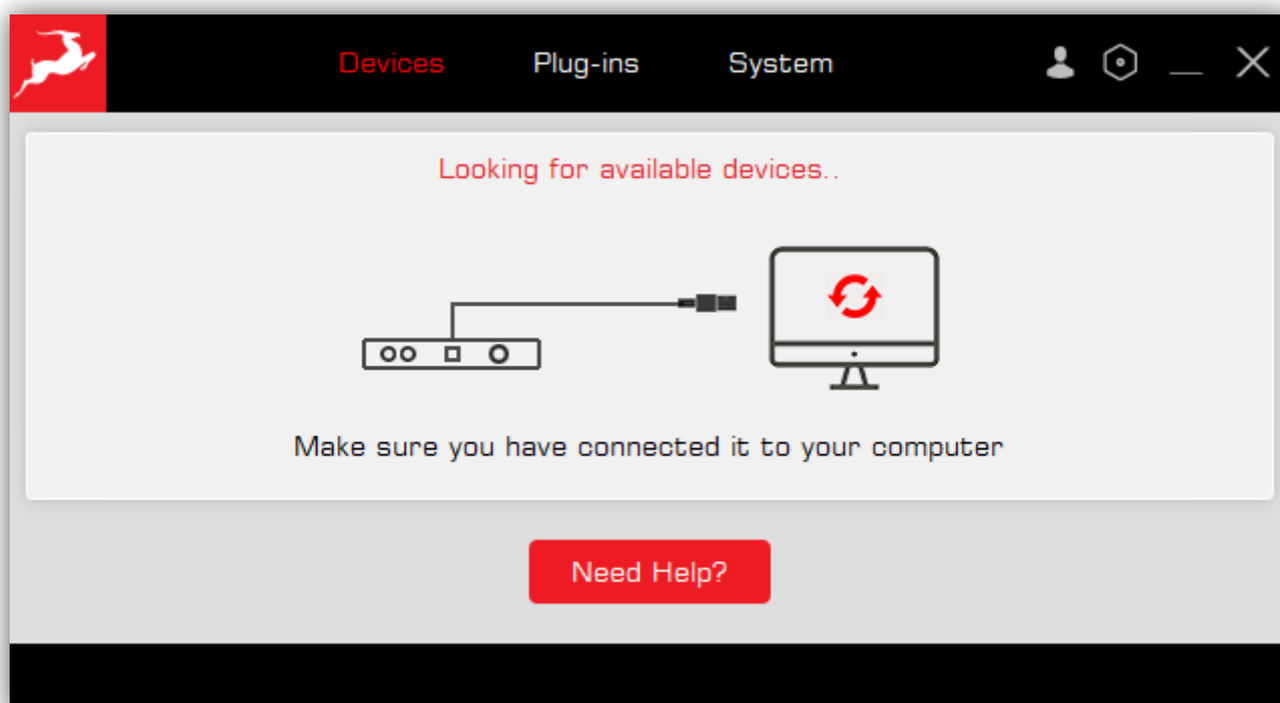
## 3. デバイスのアクティベーションと機能管理

Antelope Launcher の主な機能は、デバイスをアクティベーション・起動し、エフェクト、コントロールパネル、ファームウェア、ドライバのバージョンなど、デバイスのすべての機能を管理することです。

### 3.1. アクティベーション

**Devices** セクションにはコンピュータに接続された Antelope インターフェイスが表示されます。

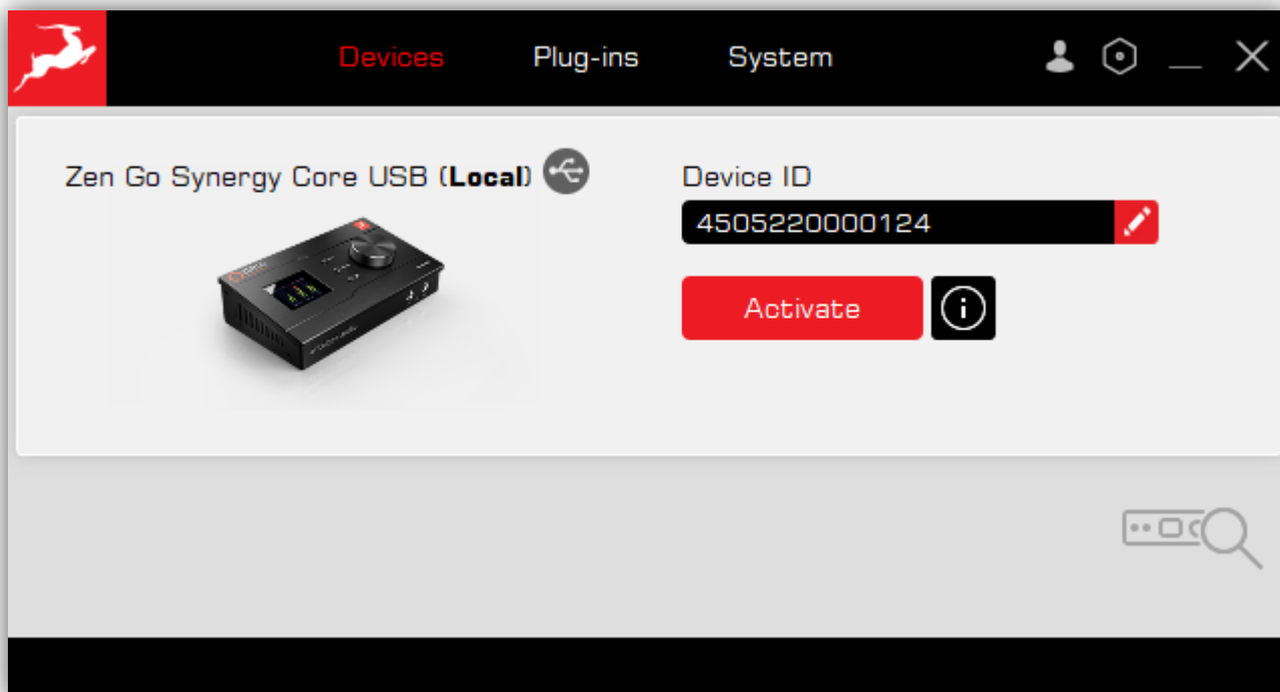
**NOTE: Thunderbolt** 接続の場合は、まず **SYSTEM** セクションから Thunderbolt ドライバをインストールする必要があります。macOS での Thunderbolt ドライバのインストール手順については[こちら](#)をご覧ください。



デバイス接続前の Antelope Launcher 画面

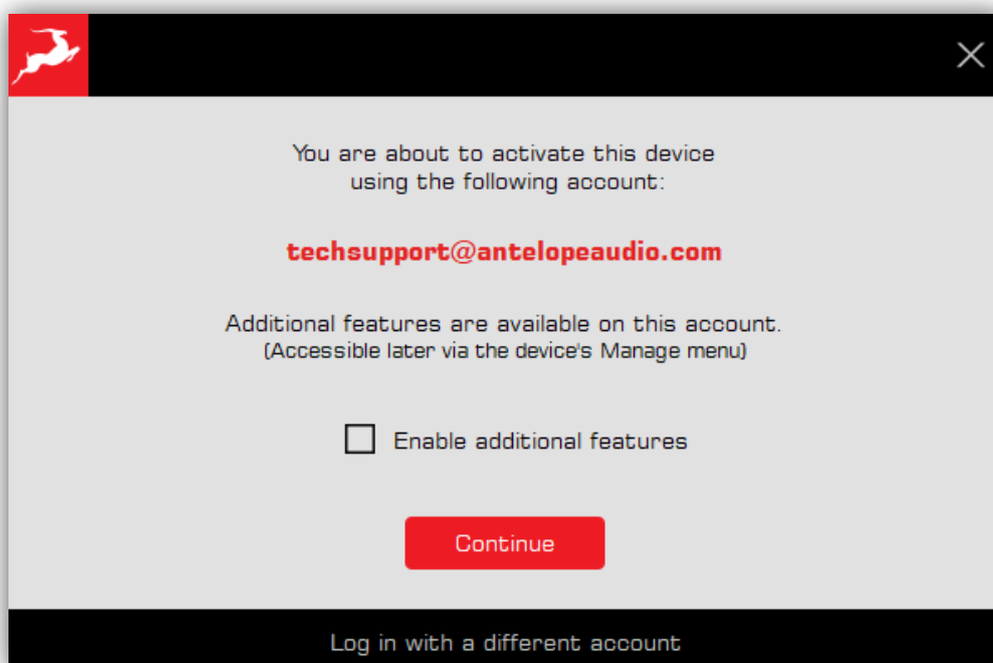
Antelope インターフェイスを接続すると、**Devices** セクションに表示されます。初めて接続する場合は、製品アクティベーションの案内が表示されます。





### デバイスアクティベーション 画面1

- **Activate** をクリックしてアクティベーションを開始します。



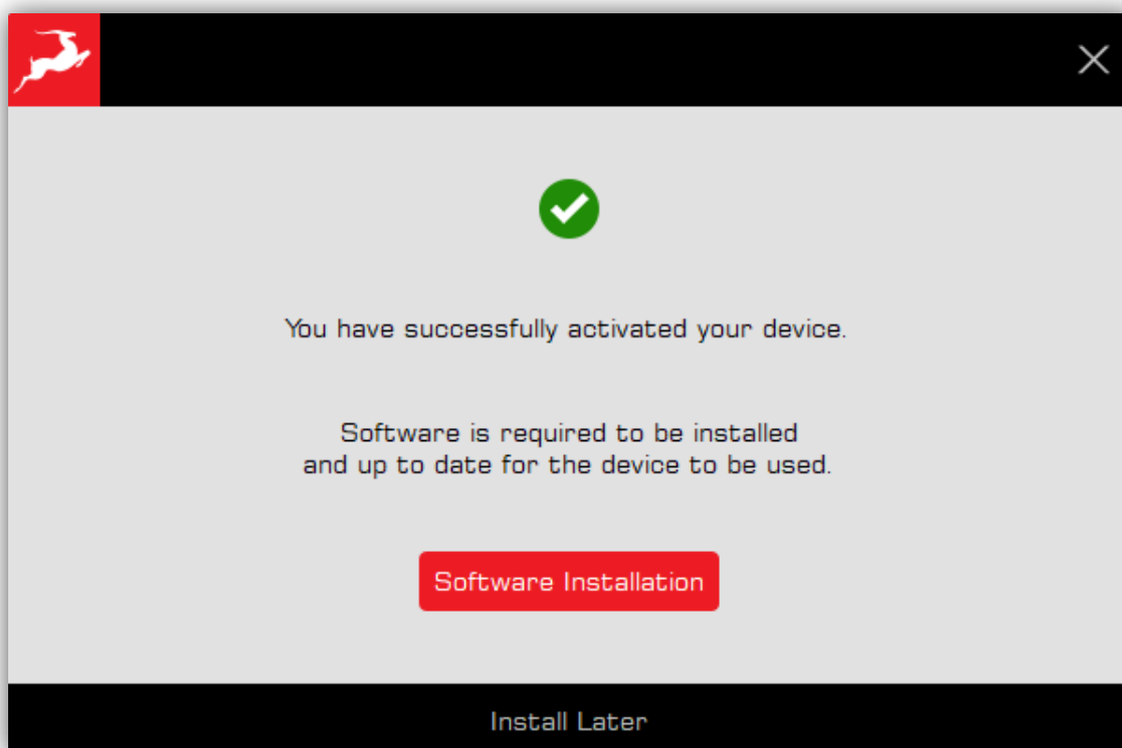
### デバイスアクティベーション 画面2



- エフェクトや afx2daw などの追加機能をアカウントに割り当てている場合は、 Enable additional features にチェックを入れてください。これで追加機能をデバイスに割り当てることができます。
- **Continue** をクリックしてアクティベーションを完了します。

### 3.2.ソフトウェアのインストール

アクティベーションに成功すると、次のようなメッセージが表示されます。

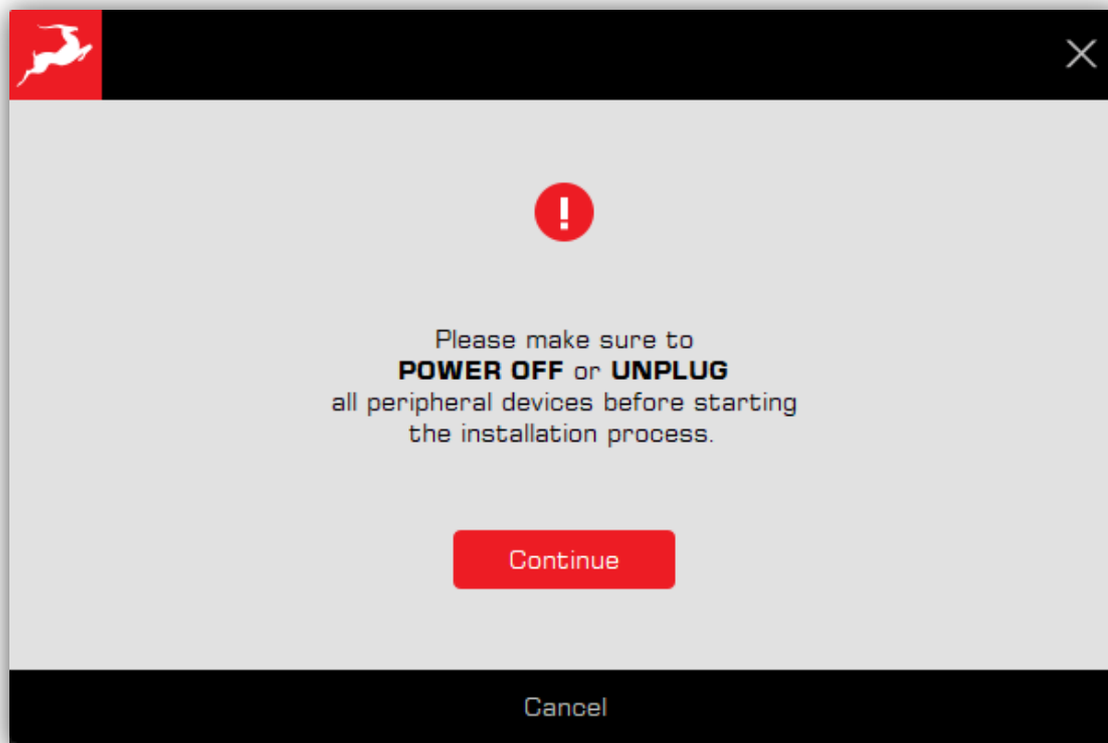


ソフトウェアインストール画面

- コンロールパネル、最新ファームウェア、ドライババージョンなど、Antelope インターフェイスに必要なソフトをインストールするには、**Software Installation** をクリックします。
- ソフトウェアのインストールは、**Install Later** をクリックすることでスキップすることができます。



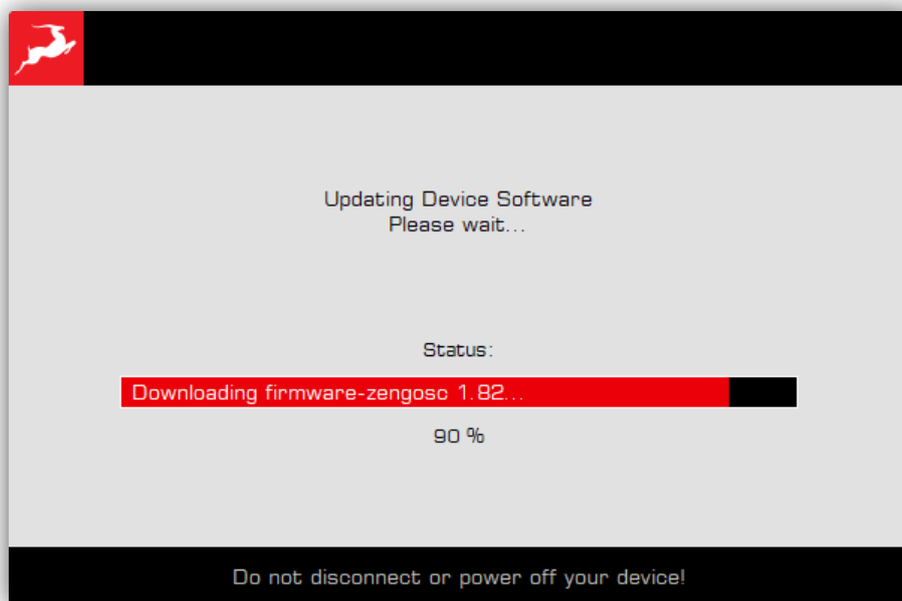
ソフトウェアのインストールに進むと、アップデート処理中の電源のオン・オフやインターフェイスの再起動によるハードウェアの誤作動を避けるため、あらかじめインターフェイスに接続されている全ての周辺機器のプラグを抜くか電源をオフにしておくようにという警告メッセージが表示されます。



アップデート前の警告メッセージ

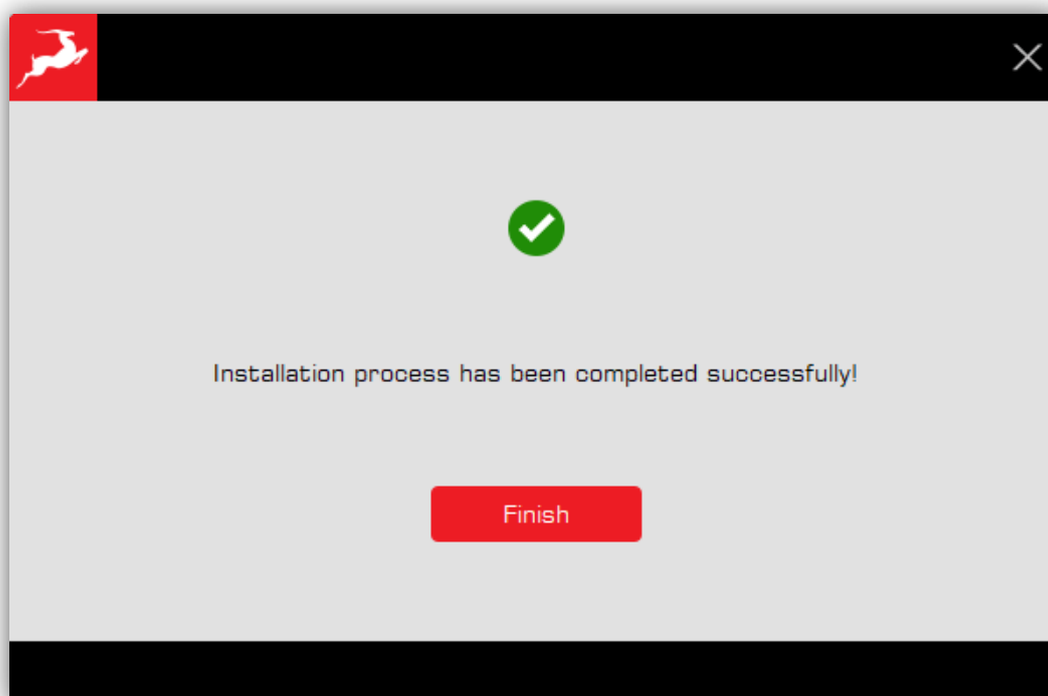


- アップデートが開始されます。Antelope インターフェイスに必要な全てのコンポーネントを自動的にアップデートします。



アップデート中の画面

インストールに成功すると、次のようなメッセージが表示されます。



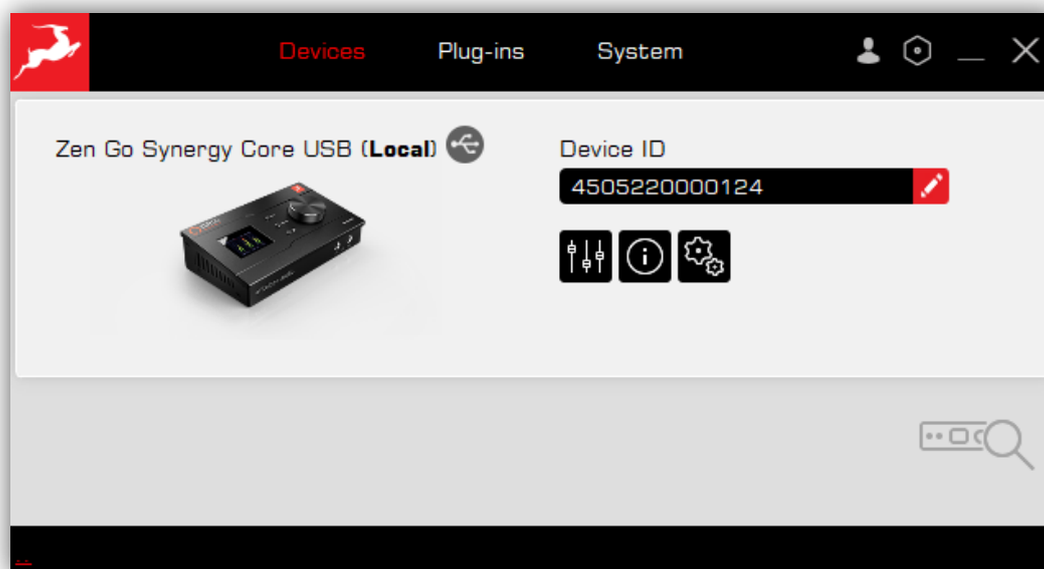
インストール完了画面

Finish

をクリックしてアクティベーションとインストールを完了します。



## 3.Devices セクション



Devices tab

Devices タブは最も使用頻度の高いタブです。ここで Antelope インターフェイスのコントロールパネルにアクセスし、全てのデバイスの機能を管理することができます。複数の Antelope デバイスが接続されている場合、それら全てがこちらに表示されます。

### 4.1.主な機能



- **Device ID** –接続された Antelope デバイスのシリアル番号です。
-  **Manage device** – デバイス Bundle のインストールとアップデート、現在インストールされているバージョンの確認、機能の割り当てと割り当て解除、製品のアクティベーション解除を行うメニューです。  
新しいアップデートがある場合、小さな赤い点が表示されます。
-  **Device info** – Antelope インターフェイスに現在インストールされている全てのコンポーネントを表示します。



(HW – hardware revision; FW – firmware version; CP – control panel version; USBd – USB audio driver version).

-  **Start Control Panel** – コントロールパネルを起動します。



#### 4.1.1.デバイス管理



1 – 接続の種類 (USB  / Thunderbolt  ).

2 – Local は、コンピュータに直に接続されているデバイスのことを示します。

Local と表示されない場合は、デバイスが他のコンピュータに接続され、ローカルネットワークを通じて表示されていることを意味します。

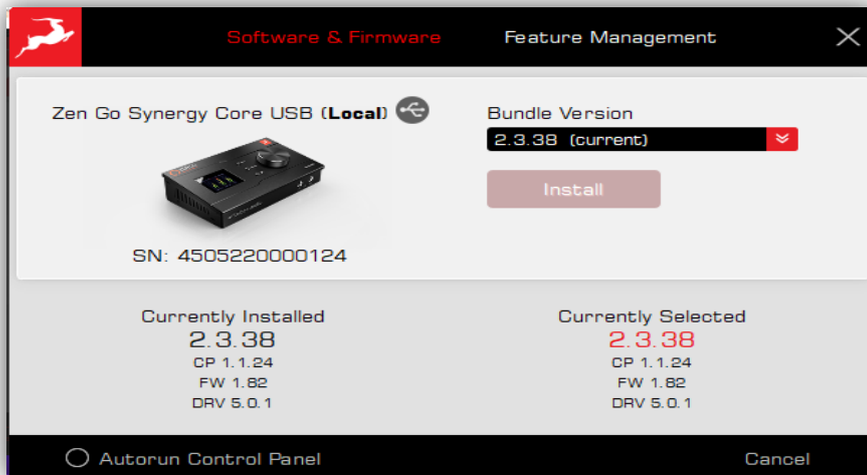
3 – デバイス名には、デバイスの正確な型式が表示されます。

4 – デバイスの写真。クリックするとコントロールパネルが開きます。

このタブには 2 つのメインウィンドウがあり、Antelope デバイスのアップデート、ソフトウェア機能、デバイスの所有権などの管理を行います。



#### 4.1.1.1. Software & Firmware

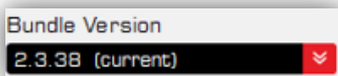


Device / Software & Firmware 画面

このセクションでは、現在インストールされている Bundle のバージョンをアップグレードまたはダウングレードすることができ、現在インストールされている/選択されているソフトウェアコンポーネント（Bundle バージョン - CP、FW、DRV）に関する情報も表示されます。

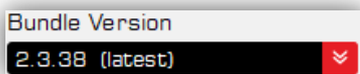
新しい利用可能な Bundle アップデートがある場合、セクションタイトルの横に小さな赤い点が表示されます。 **Software & Firmware**

- Bundle とは、必要なコンポーネントをまとめてパッケージ化したものです。
  - 最新の Bundle バージョンが既にインストールされている場合は、**(current)**と表示されます。



**Install** ボタンは無効になります (グレイアウト).

- インストール可能な新しい Bundle のバージョンがある場合は、**(latest)**と表示されます。

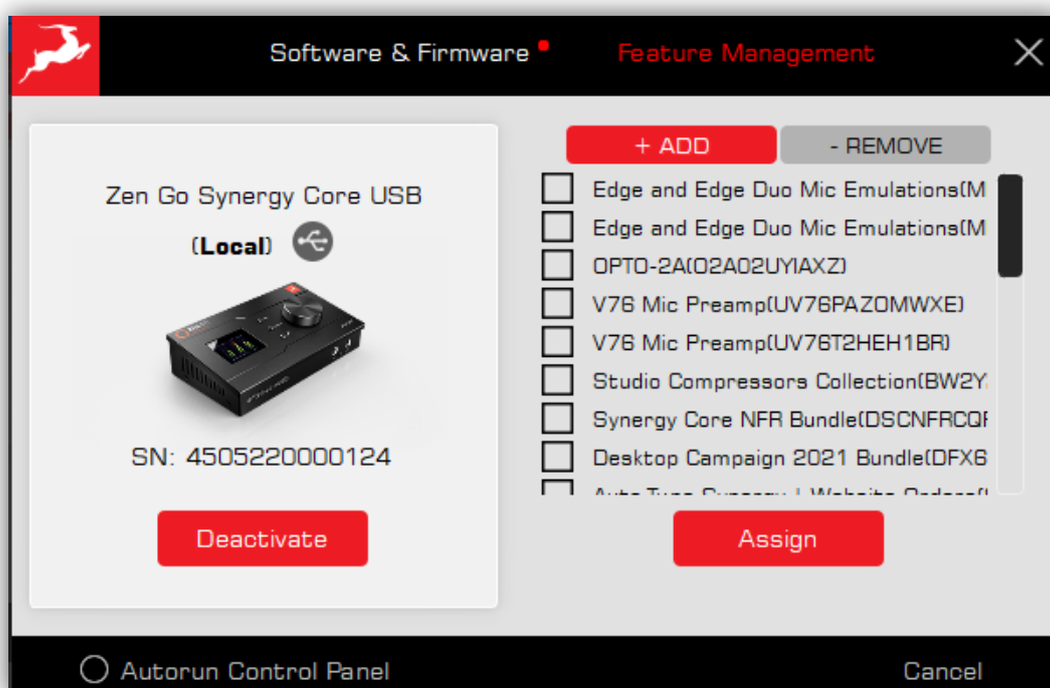


この場合、**Install** ボタンがアクティブになり、利用可能な最新の Bundle バージョンにインストール（更新）することができます。



- **Autorun Control panel** - Antelope Launcher を起動した際、自動的にデバイスのコントロールパネルを開くようになります。 
- **Currently installed** - 現在インストールされている Bundle のバージョンと、その Bundle を構成するすべてのコンポーネントの正確なバージョンに関する情報を提供します。
- **Currently selected** - バージョンのドロップダウンメニューから選択した Bundle バージョンと、その Bundle に含まれるすべてのコンポーネントの正確なバージョンについての情報を提供します。

#### 4.1.1.2.Feature Management (機能管理)



#### Manage device / Feature Management 画面

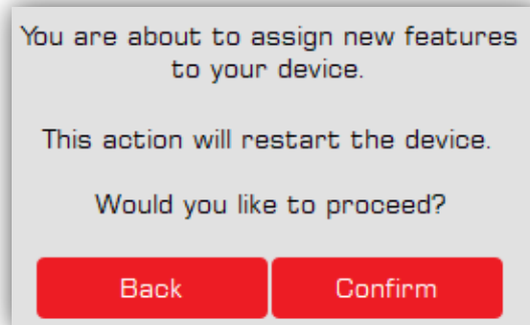
このセクションでは、既にアカウントに割り当てられている機能を Antelope インターフェイスに追加 (ADD) したり、削除 (REMOVE) したりすることができます。また、デバイスのアクティベーション解除をすることもできます。

- **+ADD** は、デバイスに追加できる利用可能な機能のリストを表示します。これらの機能は、個々のエフェクト、複数のエフェクトを含むプロモーション/購入済み Bundle、マイクエミュレーション、または afx2daw にすることができます。



機能を追加するには、該当する機能の横に  マークを付けて、 **Assign** をクリックします。

すると、このようなメッセージが表示されます。



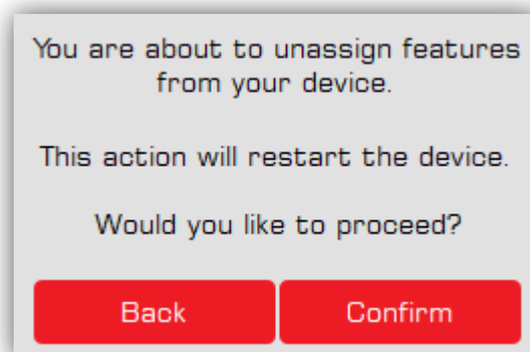
**[CONFIRM]**をクリックして、割り当て作業を終了します。デバイスが再起動する間、しばらく接続が切れますが、再起動後数秒で **Antelope Launcher** に再表示されます。これで手続きは完了です。

**NOTE:** 機能を追加するためには、お客様のアカウントで、事前に **Antelope** インターフェイスがアクティベートしてある必要があります。

- **-REMOVE** は、すでにデバイスに割り当てられている機能のうちで、デバイスから削除できる機能のリストを表示します。

デバイスから機能を削除するには、その横にマー  クを付けて **Unassign** をクリックします。

すると次のようなメッセージが表示されます。



**[Confirm]** をクリックして、割り当て解除作業を終了します。デバイスが再起動する間、しば

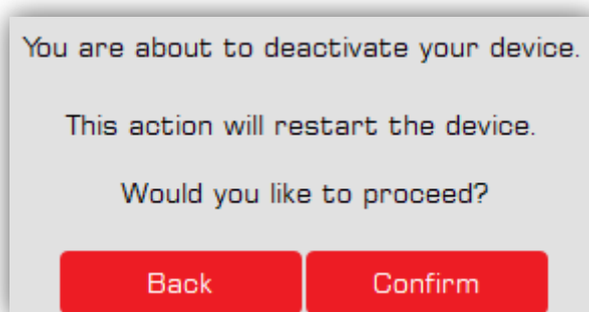


らく接続が切れますが、再起動後数秒で Antelope Launcher に再表示されます。これで手続きは完了です。

**NOTE:** デバイスから機能を削除しても、アカウントから削除されるわけではありません。削除された機能は、**[+ADD]**セクションに戻されます。この機能はアカウントに永久に固定され、同じアカウントの異なるデバイス間で移行することができます。

- **Deactive** ボタンは、デバイスをアカウントから非アクティブにするためのボタンです。この操作は、デバイスを返却または売却する場合にのみ使用します。

**Deactive** ボタンを押すとこのメッセージが表示されます。



**[Confirm]**をクリックすると、非アクティブ化作業が終了します。デバイスが再起動する間、一瞬接続が切れますが、再起動後数秒で Antelope Launcher に再表示されます。これで手続きは完了です。

#### 4.1.2.Device info

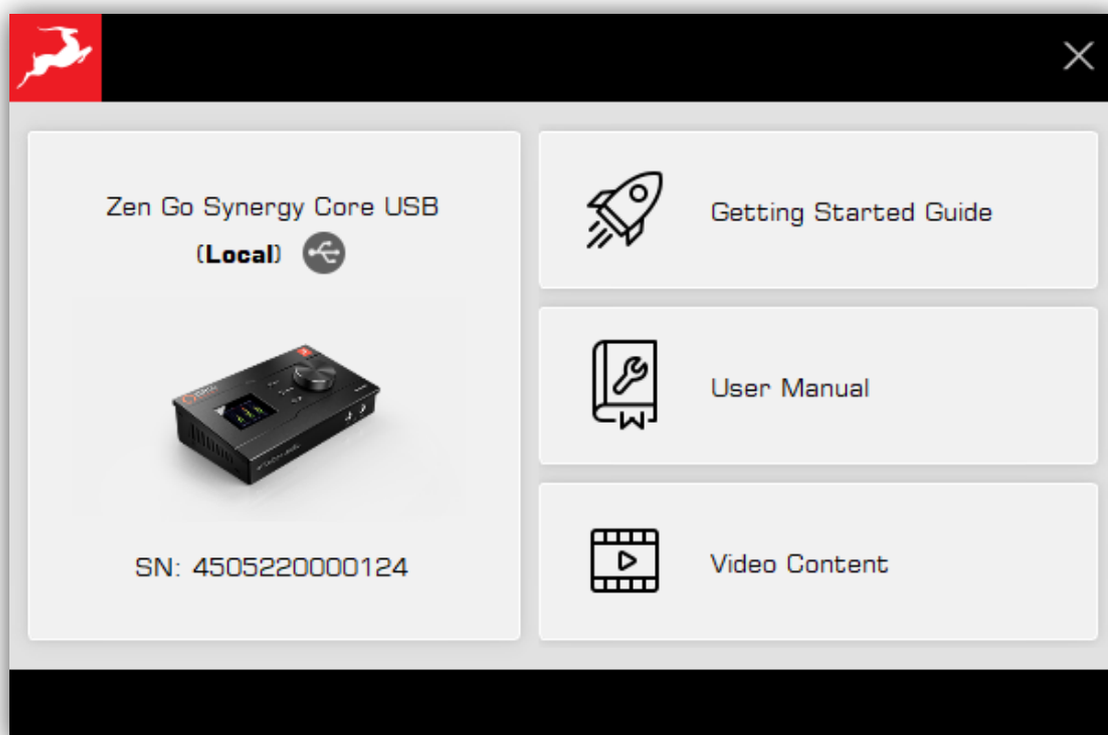


このセクションでは、マニュアルやチュートリアルにアクセスすることができます。

- デバイス情報ボタンにマウスを乗せると、製品の現在のソフトウェアバージョン、ハードウェアリビジョン、シリアル番号に関する情報を得ることができます。



- **Device info** ボタンをクリックすると、お使いの製品に関連するスタートアップガイド、ユーザーマニュアル、ビデオコンテンツに簡単にアクセスできます。コンテンツにアクセスするには、選択したアイコンをクリックしてください。



#### Device info 画面

#### 4.1.3.コントロールパネル



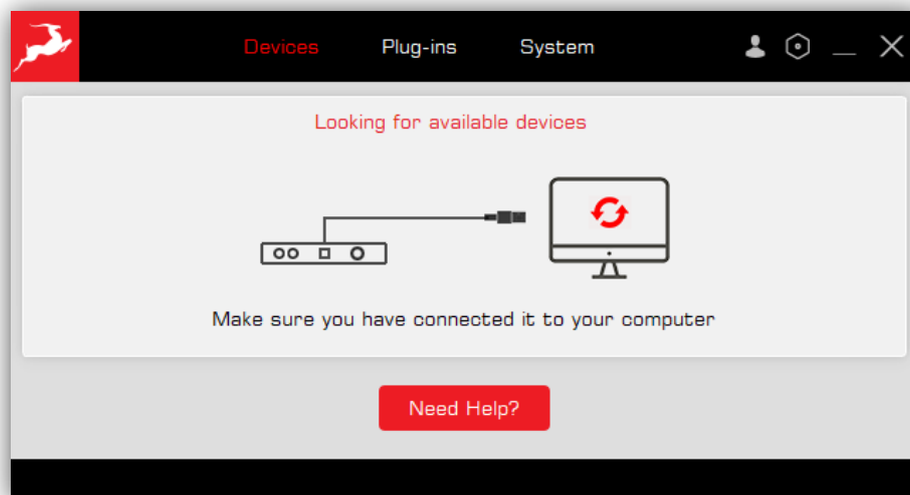
- このボタンを押すと接続されたデバイスのコントロールパネルが開きます。
- デバイスの画像をクリックすることでもこのコントロールパネルを開けます。

**NOTE:** コントロールパネルを含む **Bundle** をインストールしていない場合は、このボタンで開くことはできません。



### 4.3.デバイスが表示されない

Antelope インターフェイスがコンピュータに接続されていない場合、または Antelope Launcher に表示されていない場合は、このような表示になります。

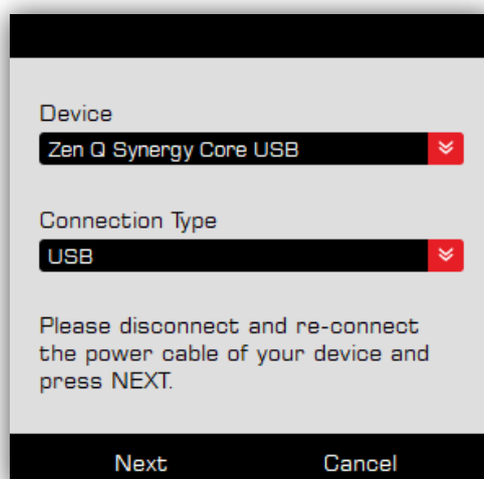


Antelope Launcher がデバイスを検出するのに数秒かかる場合がありますので、コンピュータに正しく接続されていることを確認し、数秒お待ちください。

**NOTE: Thunderbolt** 接続の場合は、**SYSTEM** セクションにある Thunderbolt ドライバを先にインストールする必要があります。

#### 4.3.1.“Need Help?” ボタン

デバイスが表示されない場合、Manager Server を再起動するボタンを使用すると、リストから選択したデバイスと接続タイプに基づいて正しいドライバを再インストールすることができます。



“Need Help?” 画面

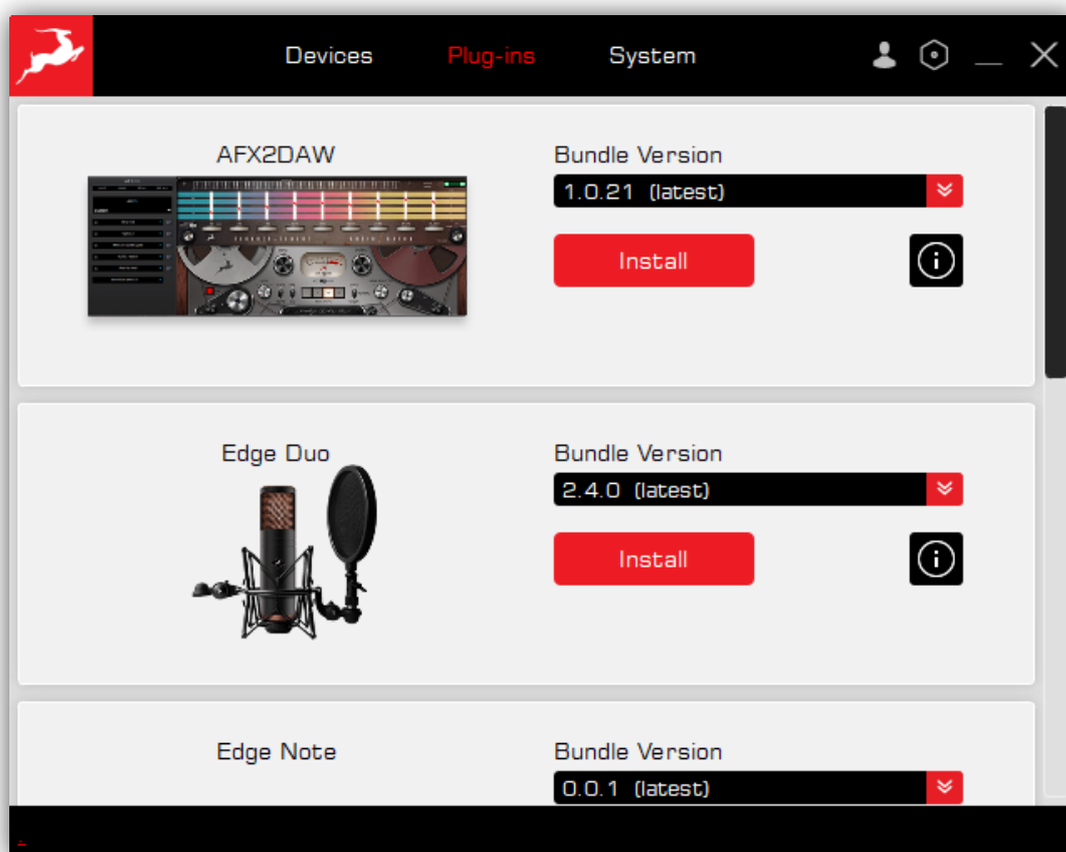


**Note:** それでも見られない場合は、[Antelope Audio Customer Support](#) までご連絡ください。

## 3.Plug-ins

このセクションでは、ネイティブマイクエミュレーションや [afx2daw](#) などの Antelope Audio プラグインをインストール、アップデート、アンインストールすることができます。

デフォルトでは、各製品で利用可能な最新のソフトウェア Bundle を表示しています。ドロップダウンメニューをクリックすると、現在インストールされているソフトウェア Bundle のバージョン



が表示され、古いビルドにロールバックすることができます。

- プラグインをインストールするには、利用可能な最新の Bundle バージョンを選択し、 をクリックします。
- 最新の Bundle が既にインストールされている場合は、**(current)**と表示されます。

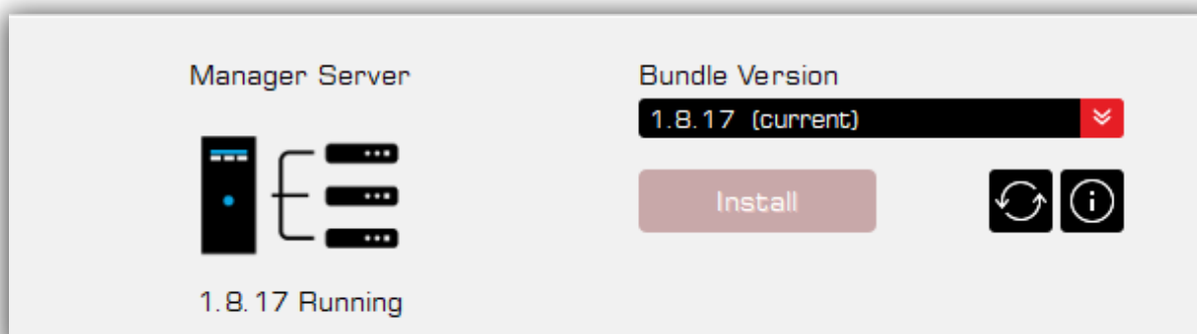


- ボタンを押すと、すでにインストールされているプラグインを削除することができます
-  **info** ボタンをクリックすると、各プラグインに関する重要な情報や記事にアクセスできます。

## 4.System

このセクションでは、Antelope エコシステムの中核となる通信コンポーネントである、Manager Server とオーディオドライバを管理することができます。

### 4.1.Manager server (サーバー)

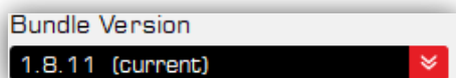


Manager Server は、Antelope デバイスとそのソフトウェアコントロールパネルとの間の通信を管理しています。Device セクションにデバイスが表示され、コントロールパネルを開いて使用することができ、さらに afx2daw を使用するためには、Manager Server が起動している必要があります。

**NOTE:** Manager Server の起動や再起動に管理者権限が必要な場合があります。正常な動作のために、権限を付与してください。

- インストールとアップデート

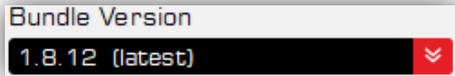
- 最新バージョンのサーバーがインストールされている場合は、**(current)**と表示されます。



その場合  ボタンは非アクティブ（グレイアウト）になります。

- インストール可能な新しい Server のバージョンがある場合は、**(latest)**と表示されます。



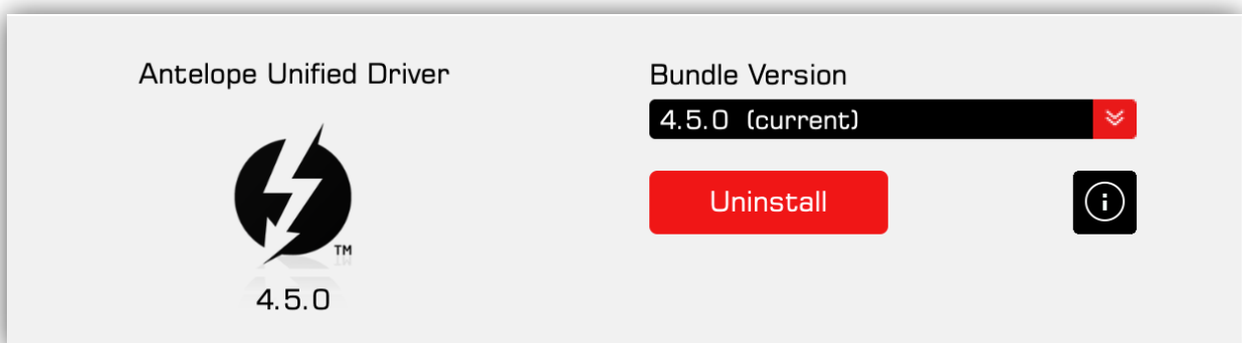


その場合 **Install** ボタンはアクティブになり、利用可能な最新の Manager Server バージョンにインストール（アップデート）することができます。

旧バージョンをインストールする場合は、ドロップダウンメニューから選択して、**[Install]**をクリックします。

-  **Restart Manager Server** – このボタンをクリックすると、サーバーが再起動します。このアクションは、Antelope デバイスが Device タブに表示されていない場合に役立ちます。
-  **Info** – Manager Server とは何か、またその機能をどのように使用するかについての詳細情報を得ることができます。

## 4.2.Antelope Unified Driver (macOS)



すべての Thunderbolt デバイスを動作させるためには、macOS 用の Antelope Unified Driver をインストールする必要があり、また、afx2daw を USB デバイスと動作させるためにもインストールする必要があります。



macOS Catalina、Big Sur、Monterey、Ventura では、インストール時に「セキュリティとプライバシー」設定でドライバを許可する必要があります。

詳しくは[こちら](#)をご覧ください。

Apple Silicon コンピュータの場合、リカバリーモードで特別な許可を与える必要があります。

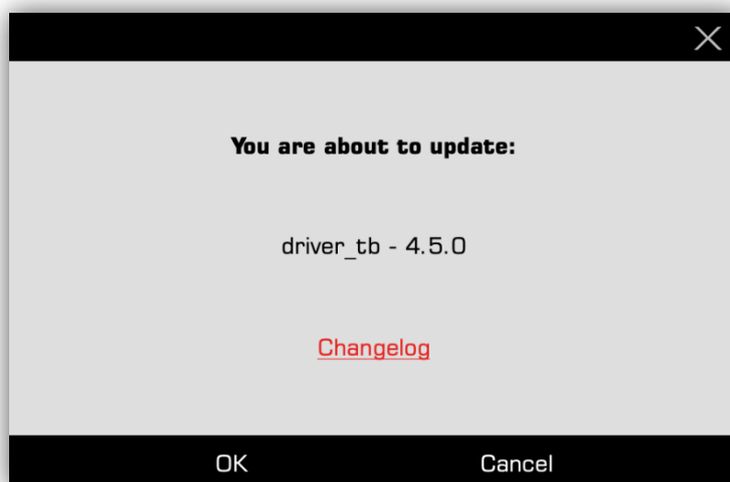
詳しくは[こちら](#)をご覧ください。

- インストールとアップデート

- Unified Driver をインストールするには、Bundle バージョン（最新版が望ましい）を選択し、

**Install**

をクリックします。



すると、Driver の **Changelogs** 確認リンクがある次のウィンドウが表示されます。

[OK]をクリックして、Driver のインストールを続行します。

**NOTE:**

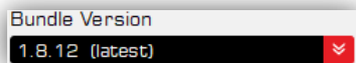
- ドライバをインストールするためには管理者権限が必要な場合があります。画面の指示に従って、権限の付与とセキュリティの設定を行ってください。
- ドライバのインストール/アンインストール後、変更を反映させるためにコンピュータの再起動が必要な場合があります。
- 最新バージョンのドライバがインストールされている場合は**(current)**と表示されます。



- ドライバをアンインストールするには **Uninstall** をクリックしてください。



- インストール可能な新しいバージョンの Driver がある場合は**(latest)**と表示されます。



- **Install** ボタンがアクティブになり、最新のドライバをインストール（更新）することができます。

旧バージョンをインストールする場合は、ドロップダウンメニューから選択して、**[Install]**をクリックします。

-  **Info** ボタンをクリックすると、ドライバに関する重要な情報や記事にアクセスできます。

### 4.3.Thunderbolt Driver (Windows)

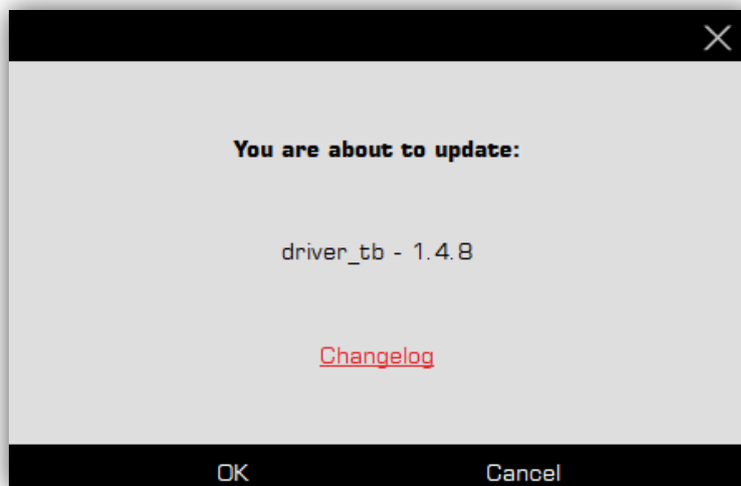


Windows の Thunderbolt ドライバは統一されており（すべてのデバイスに同じドライバを使用）、互換性のある Antelope インターフェイスを Thunderbolt 搭載 PC で使用することができます。

- インストールとアップデート



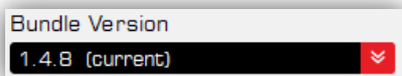
- Thunderbolt Driver をインストールするには、Bundle バージョン（できれば最新版）を選択し、 をクリックします。



すると、Driver の **Changelogs** 確認リンクがある次のウィンドウが表示されます。  
[OK]をクリックし、ドライバのインストールを続行します。

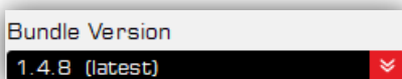
#### NOTE:

- ドライバをインストールするための管理者権限が必要な場合があります。インストールウィザードの手順に従って権限を付与してください。
- ドライバのインストール/アンインストール後、変更を反映させるためにコンピュータの再起動が必要な場合があります。
- 最新バージョンのドライバがインストールされている場合は**(current)**と表示されます。



- ドライバをアンインストールするには  をクリックしてください。

- インストール可能な新しいバージョンの Driver がある場合は**(latest)**と表示されます。

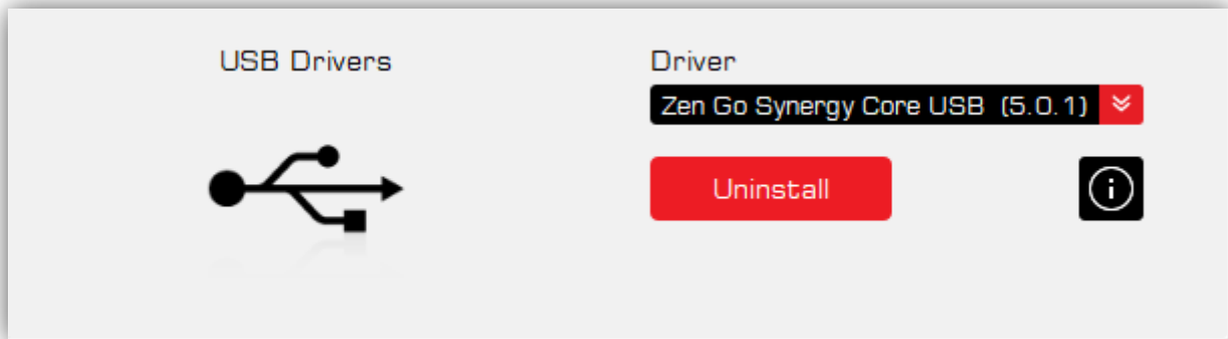


-  ボタンがアクティブになり、最新のドライバをインストール（更新）することができます。



-  **Info** ボタンをクリックすると、ドライバに関する重要な情報や記事にアクセスできます

#### 4.4.USB Drivers (Windows)



- USB Audio Driver は、製品固有のものであり、デバイスの **Bundle** の一部としてインストールされます。既にインストールされているバージョンのドライバーを手動で削除する場合は、このセクションで行なってください。
  - ドライバをアンインストールするには  をクリックしてください。
- 複数の Antelope USB Audio Driver をインストールしている場合、ドロップダウンメニューからアンインストールするドライバーを選択することができます。
- ドライバをアンインストールしたとしても、**Device** タブ→**Manage Device** に行き、**Bundle** バージョンを選択して再インストールすることができます。
-  **[Info]** ボタンをクリックすると、ドライバに関する重要な情報にアクセスすることができます。

#### NOTE:

- ドライバをインストールするための管理者権限が必要な場合があります。インストールウィザードの手順に従って権限を付与してください。
- ドライバのインストール/アンインストール後、変更を反映させるためにコンピュータの再起動が必要な場合があります。

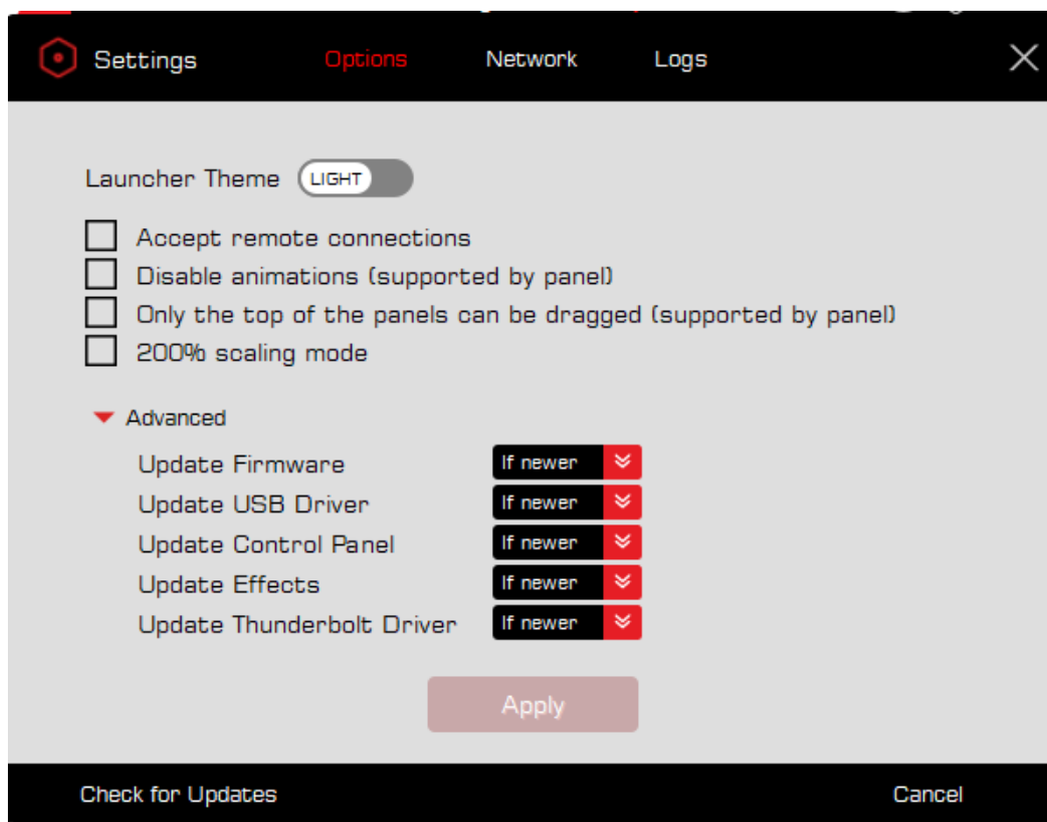


## 5.Settings menu



設定メニューでは、Antelope Launcher のオプションや機能にアクセスすることができます。内部には3つのセクションがあります。

- Options
- Network
- Logs



### 5.1.Options

- **Launcher Theme** は、Antelope Launcher のライトとダークのテーマを切り替えることができます。
- **Accept remote connections** この機能を有効にすることで、同じ共有ネットワーク内の別のコンピュータが、このローカルコンピュータに接続されている Antelope デバイスのコントロールパネルをリモートで開くことができます。また、このローカルコンピュータから、ネットワーク内の他の Antelope デバイスをアクセスできるようになります。
- **Disable animations (supported by panel)** は、いくつかのソフトウェアコントロールパネルで利用可能なアニメーションの動きを無効にすることができます。この機能は、パネル内のアニメーション効果を減らして処理能力を節約したい場合に便利です。
- **Only the top of the panels can be dragged (supported by panel)** で、コントロールパネルを移動させる際にドラッグできる部分を上部だけにするオプションです。
- **2x scaling** を選択することで、Antelope Launcher はスケールアップしてサイズが大きくなり、高 DPI ディスプレイでの視認性を向上させることができます。



## 5.1.2.Advanced

▶ Advanced

Advance セクションは、クリックすることで展開することができます。

ファームウェア、USB ドライバ、コントロールパネル、エフェクト、Thunderbolt ドライバのすべてのソフトウェアコンポーネントの更新ルールを設定することができます。

以下 3 つのオプションがあります。

- **Never** – アップデートやダウングレードはできません。
- **If newer** – ドロップダウン・メニューから新しいバージョンを選択した場合のみ、コンポーネントを更新することができます。
- **Always** – ドロップダウンメニューから選択したバージョンのインストール／再インストールができます。

**NOTE:**デフォルトでは、すべて **If newer** に設定されています。

## 5.1.3.Check for Updates

**Check for Updates** は、Antelope Launcher の新しいバージョンが利用可能かどうかの情報を提供します。

## 5.2.Network

**Network** セクションは、現在の **Manager Server** の状態と、ローカルネットワークの各コンピュータの接続状態についての情報を提供します。

同じネットワークを共有する複数のコンピュータがある場合、それらの状態や接続されている Antelope デバイスの有無を確認することができます。

表示される情報

- Manager Server version
- IP address
- Port address
- if Remote connections are set to Reject or Accept
- Plugged devices to computer
- if Manager Server is running

## 5.3.Logs

**Logs** セクションでは、各ソフトウェアコンポーネント（デバイスコントロールパネル、Antelope Launcher、Manager Server）からすべてのログファイルを読み込み、エクスポートし、内部を検索



することができます。

- ドロップダウンメニューから、読み込む Log ファイルを選択することができます。

antelopelauncher.txt

- キーワード検索することができます。

Search...

- Log ファイルを.zip ファイルとして保存し、エクスポートすることができます。

Save

## 6. Log in menu

ログインメニューでは、アカウントを管理し、Antelope Launcher にログインした状態を維持することができます。

- ログインしている場合は、アイコンに色が入ります。 
-  アイコンをクリックすることで、弊社ウェブサイトの Antelope アカウントにアクセスするか、ログアウトするか選択できます。
- アイコン  にマウスオーバーすると、ユーザー名が表示されます。
- ログインしていない場合は、アイコン  をクリックしてログインしてください。
  - アカウントをお持ちでない方は、[\[Register\]](#)をクリックしてください。
  - パスワードをお忘れの方は、[\[Reset here\]](#)をクリックしてください。

## 7. ワンポイント

- 左上の Antelope ロゴにマウスを乗せると、現在お持ちの Antelope Launcher のバージョンが表示されます。
- Antelope Launcher で開いたウィンドウを閉じるには、ALT+F4 (Windows)を使用します。
- Antelope Launcher の下部にあるバーを注視してください。最新のプロモーションが表示されます。

