

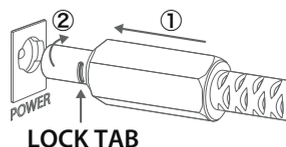
Fireface UCX II クイックスタートガイド



ACアダプターのロック機構について

ACアダプターには、脱線・脱落防止のためにロック機構が付いており、ACアダプターを本体に無理に差し込むと故障・破損する恐れがあります。

- ① プラグ側のツメが本体側の差し込み口に合うように挿入します。
- ② 45度ほど回転するとプラグがロックされます。



CCモードについて

Fireface UCX IIにはコンピューターと接続するモード（初期設定）とiPadなどのiOSと接続するクラス・コンプライアント（CC）モードがあります。コンピューターと接続してもTotalMix FX ミキサーが起動しない場合は、CCモードが解除されていることをご確認ください。



ドライバー/ファームウェアのダウンロードについて

RMEは最新の環境で製品をご使用いただけるように常にドライバー / ファームウェアのアップデートを行っています。最新のドライバー / ファームウェアは <https://rme-audio.jp/download/> からダウンロードしてください。



Windowsドライバーのインストール

- ① Fireface UCX II とコンピューターが接続されていないことを確認してください。
- ② Fireface UCX II の Windows ドライバーをダウンロードします。
- ③ ダウンロードした zip ファイルを解凍して `rmeinstaller.exe` をダブル・クリックするとインストール画面が表示されますので、画面の指示にしたがってインストールします。
- ④ インストールが完了したら、付属の USB ケーブルでコンピューターと Fireface UCX II を接続します。本体のフロント部のロータリー・エンコーダーを 2 秒長押しして電源をオンにします。Windows が新しいハードウェアを認識し、ドライバーが自動でインストールされます。

本体をコンピューターに接続する際、端子の向きに十分ご注意ください。間違った方向で挿入すると、本体だけでなくご使用のコンピューターにも破損などの重大な問題が起こる可能性があります。

⑤ TotalMix FX と Settings ダイアログのアイコンが通知領域に表示されます。

※最新の Windows ドライバーでは、ほとんどのケースでコンピューターの再起動は不要です。再起動が必要な場合はインストーラーが通知します。

※アイコンが表示されない場合は、小さな三角形をクリックし、[カスタマイズ]を選択して、アイコンの表示を設定します。



Mac ドライバーのインストール

※ M1 以降搭載の Mac をご利用の場合は、インストール手順が異なります。次のサイトを参照してインストールを行ってください：<https://rme-audio.jp/knowledge-base/tutorials/m1-mac-install/>

① 付属の USB ケーブルで Fireface UCX II とコンピューターを接続し、フロント部のロータリー・エンコーダーを 2 秒長押しして電源をオンにします。

本体をコンピューターに接続する際、端子の向きに十分ご注意ください。間違った方向で挿入すると、本体だけでなくご使用のコンピューターにも破損などの重大な問題が起こる可能性があります。

② コンピューターの電源を入れます。

③ Fireface UCX II の Mac ドライバーをダウンロードします。

④ ダウンロードした zip ファイルを解凍し、pkg ファイルをダブル・クリックすると自動的にインストールが開始されます。

ドライバー・インストールの際、TotalMix FX ミキサーと Fireface USB Settings ダイアログがアプリケーション・フォルダーにコピーされます。これら 2 つのプログラムは Fireface UCX II が接続されると自動的に Dock に立ち上がります。

⑤ 最後に、お使いの OS バージョン毎にシステム環境設定（またはシステム設定）からセキュリティに関する許可の操作をし、コンピューターを再起動します。

OS Sequoia の例：システム設定から「一般」の「ログイン項目と機能拡張」を開き、「バックグラウンドでの実行を許可」の項目で RME GmbH を有効にします。なお、DriverKit ドライバーをインストールする場合、同じく「ログイン項目と機能拡張」を開き、「機能拡張」の項目で「ドライバ機能拡張」を開いて「Fireface USB Settings」を有効にする必要があります。

その他の情報



ナレッジベース

RME 製品の使い方や、音に関わる技術的な情報など、役立つコンテンツをご用意しております。ぜひご利用ください。

<https://rme-audio.jp/knowledge-base/>