

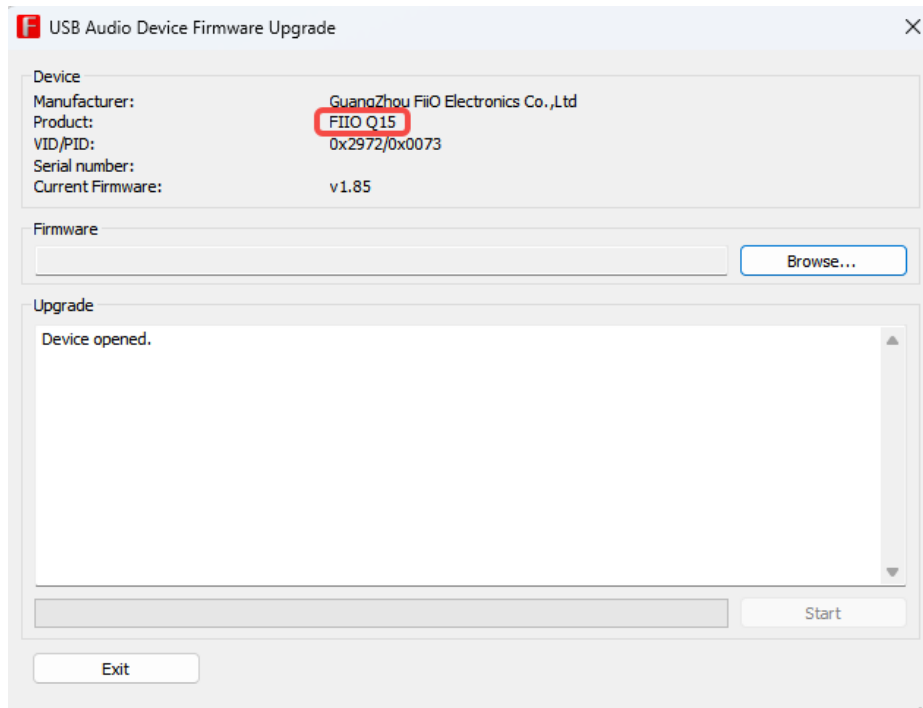
Q15 XMOS ファームウェアのアップグレードに関する注意事項は、アップグレードする前によくお読みください。

- 1.ファームウェアのアップグレードプロセス中は、デバイスをリセットしないでください、そうしないとデバイスがフリーズし、電源が入らなくなります。
- 2.アップグレードプロセス中に、コンピューターの USB インターフェースからの電力供給が不足していることが心配な場合は、Q15 の「電話モード」を ON に切り替えることができます。
- 3.ファームウェアをアップグレードする前に、Q15 を完全に充電してください。ファームウェアのアップグレードプロセス中は、USB ケーブルを振ったり抜いたり、ボタンを押したりしないでください。

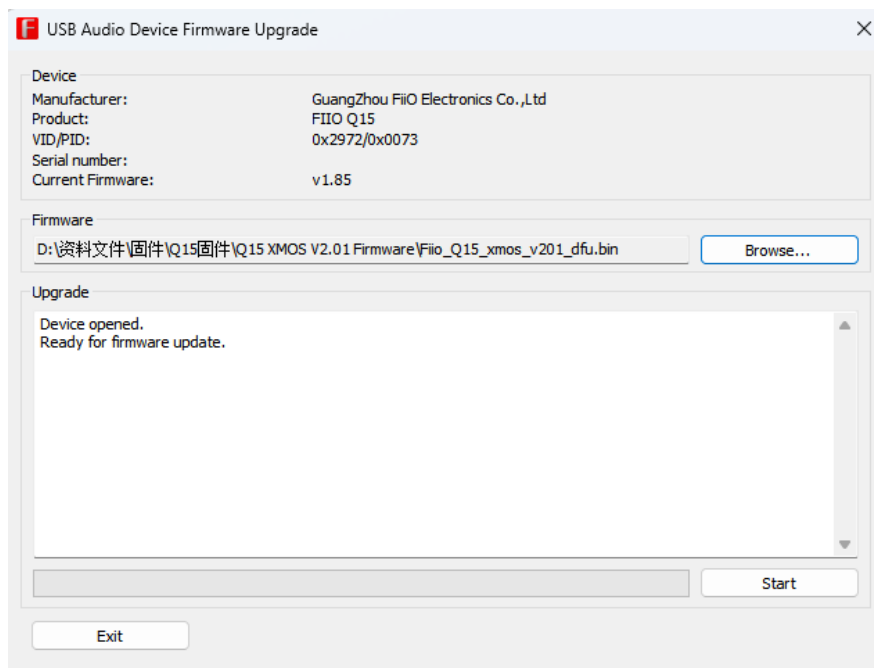
Q15 XMOS ファームウェアアップグレード:

1. ファームウェアのアップグレードは、Windows コンピュータでのみ実行できます。Windows 10 以上のパソコンをご利用ください。
- 2.ファームウェアをアップグレードする前に、Windows コンピューターに FiiO USB DAC ドライバーをインストールしてください。
3. Q15 のファームウェアをアップグレードする前に、コンピューターの USB インターフェイスから他のデコーダーを取り外してください。Q15 の設定で USB モードを UAC2.0 にし、PEQ モードを BYPASS に切り替えます。また FiiO Control アプリで Q15 の PEQ モードがオフになっていることを確認してください。
4. Q15 の電源を入れた後、USB モードに切り替え、USB ケーブルを使用して下部の USB インターフェース(注:POWER IN インターフェースではありません)と Windows コンピューターを接続します。
- 5.ダブルクリックして「FiiODfu」書き込みツールを開くと、製品名とファームウェアのバージョン番号が表示され

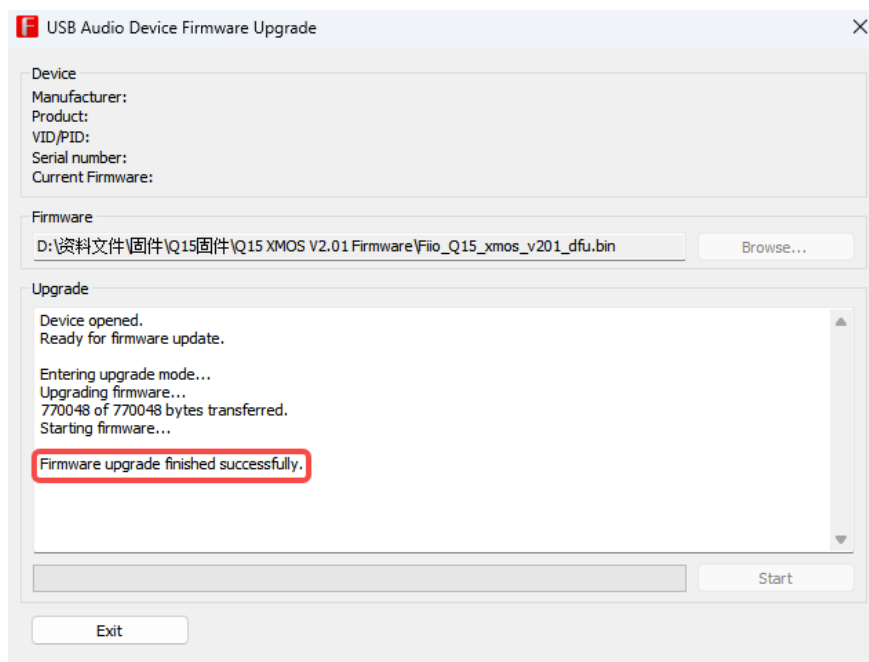
ます。製品名は「FIIO Q15」である必要がありますのでご注意ください。製品名が「FIIO Q15 EQ DevKit」であることがわかった場合は、この時点で PEQ モードがオフになっていないことを意味します。PEQ モードを OFF に調整し、Q15 を再接続してください。



6. 「Browse...」をクリックします。をクリックし、「Fio_Q15_xmos_v201_dfu.bin」ファイルを選択します。



7. 「Start」をクリックして、ファームウェアの書き込みを開始します。ファームウェアの書き込みが完了すると、「Firmware upgrade finished successfully」と表示されます。 **このとき、USB ケーブルを抜かないでください。Q15 の画面に「Updating」と表示されますので、6 分間お待ちください。アップグレードが成功すると、Q15 は自動的にオンになります。時間が 6 分を超えても画面に「Updating」と表示されている場合は、USB ケーブルを再度接続し、アップグレードツールを開いて、ファームウェアのアップグレードを再試行できます。**



8. アップグレードが成功すると、FiiO コントロールパネルに最新のファームウェアバージョン番号が表示されます。

