

# How to Install 5.57 iFi Drivers on Windows

## MacOS / Linux 対応

Apple の MacOS と Linux の USB Audio にネイティブ対応し、ドライバーは必要ありません。ソフトウェアをダウンロードすることなくハイレゾ音源を体験できます。

## 注意

v5.57 において、何か適合しない問題が起こった場合は、旧ドライバーの v5.12 をインストールしてください。

以前の XMOS 関連のドライバー(XMOS、AMR、iFi または他のベンダーから供給されたもの)をすべて手動でアンインストールし、コンピューターを再起動してからこのドライバーを再度インストールしてください。

コンピューターのハードウェアによっては、もし iFi の USB 接続可能端末の接続されている USB ポートを変更した場合、ドライバーを再インストールしていただく場合が御座います。

## 事前準備

1. すべての USB 機器 (USB DAC、プリンター、HDD など) の接続をいったん外します。
2. スタートボタン(左下 Windows のマーク)から「設定→アプリ」でサウンド再生関連 XMOS ドライバ (XMOS、AMR、iFi または他のベンダーから供給されたもの) をアンインストールして、この最新のドライバをインストールする前にコンピューターを再起動してください。コンピューターのハードウェアに依存して、USB ポートが変更された場合は、ドライバを再インストールする必要があります。

3. ドライバファイルを任意の場所にダウンロードします。（デスクトップなどわかりやすい場所を選んで下さい。）
4. 当該 iFi 機器をコンピューターに USB ケーブルで直接接続してください on/off スイッチがあるものは必ず on にし、ボリュームを十分な位置（12 時あたり）にあげてください。

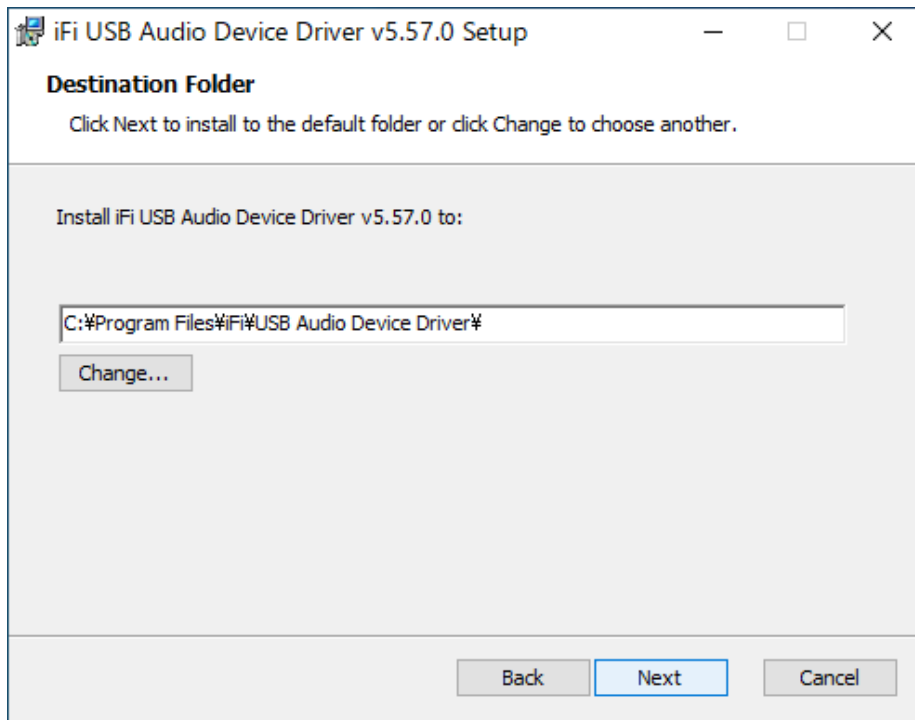
## インストール方法

以下の手順にてインストールを行ってください。

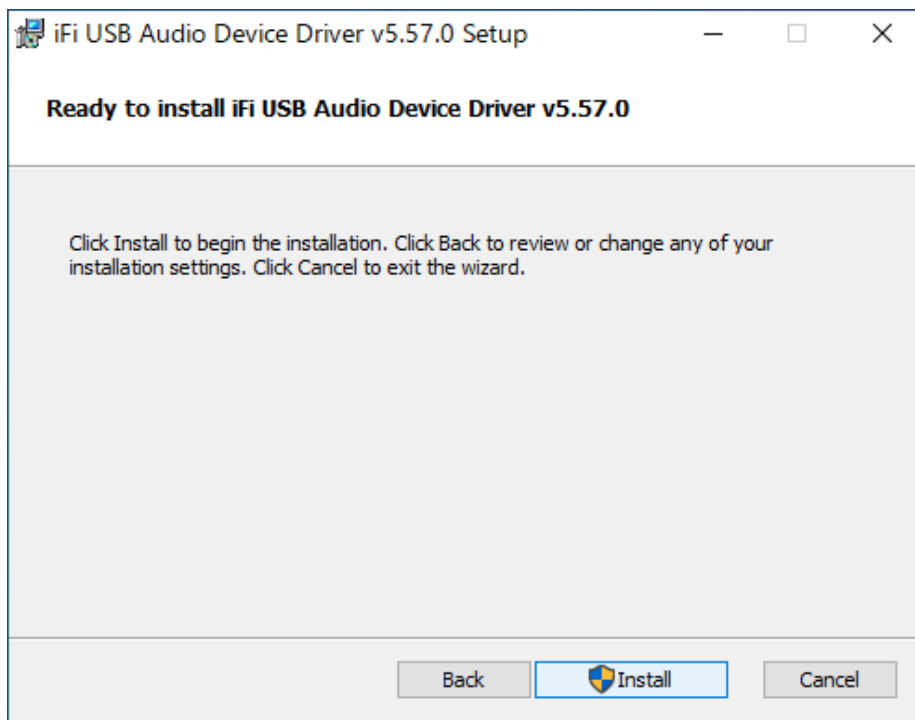
1. ダウンロードしたフォルダを解凍し、フォルダ内にある「iFi (AMR) HD USB Audio Driver 5.57.0\_2023-12-20.exe」を起動します。  
「v5.57」であることを確認し、「Next」で次に進みます。



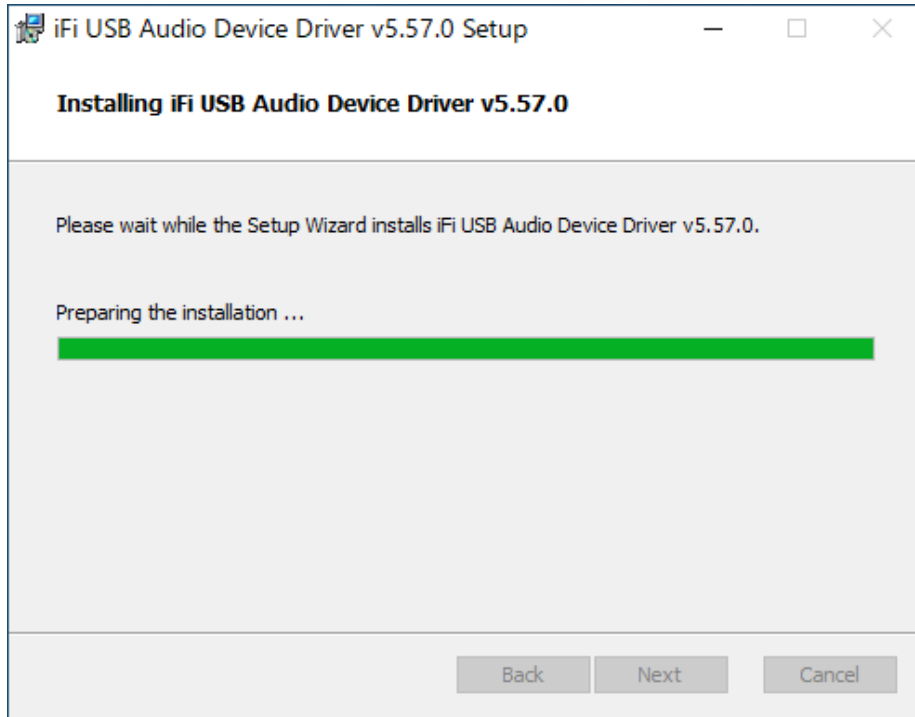
2. ドライバーの保存先を選択します。  
任意のフォルダーをお選びください。



3. 「Install」 選択します。



4. インストールが始まると以下のように表示され、自動的に次の画面へ切り替わります。



5. インストールが完了すると以下の画面に切り替わります。  
「Finish」を選択することでインストール完了となります。



# 使用方法

1. 新しくインストールしたドライバーを使用するには、「コントロールパネル > ハードウェアとサウンド > サウンド」の順に進み「iFi (by AMR) HD + USB Audio(もしくは AMR HD + USB Audio)」を選択します。
2. ASIO、または WASAPI、もしくはその両方のプロトコルをサポートする再生ソフトを使用する場合、最高のサウンドを得るためにこれらのプロトコルを使用することをお勧めします。

3.

## 変更点

1. Windows 11 (21H2)対応：
  - Windows 11 (21H2)に対応し、最新 OS とのシームレスな統合を実現。
2. セキュリティ強化：
  - セキュリティの脆弱性に対処し、システム全体のセキュリティを強化。
3. Windows 10 (21H2)対応：
  - Windows 10 (21H2)のサポートを追加し、最新の Windows バージョンとの包括的な互換性を確保。
4. Windows 11 (22H2) x64 サポート：
  - Windows 11 (22H2) x64 アーキテクチャへのサポートを拡張し、次期 Windows バージョンとの互換性を確保しました。
5. Windows 11 (22H2) arm64 サポート：
  - arm64 アーキテクチャの Windows 11 (22H2)をサポートし、多様なハードウェア構成に対応。(OS でのサポートとなりますが、当該 OS がインストールされたすべての端末における動作を保証するものではありません。)
6. 設定オプションの拡張：
  - 設定オプションを追加し、ユーザーが好みの設定を自由に選択、カスタマイズが可能。
7. パフォーマンスの最適化とバグ修正：
  - 全体的なパフォーマンスを向上させるための最適化を実施し、様々なバグ修正に対応することで、よりスムーズなユーザーエクスペリエンスを実現。

※不明な点がございましたら [iFi audio 日本語サイト](#) 問い合わせフォームにお問い合わせください。