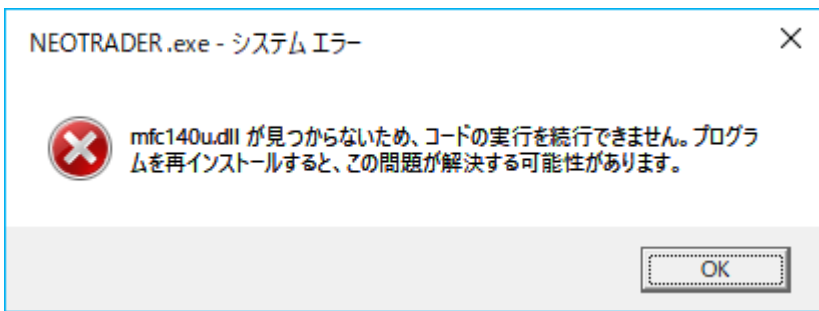


1

PCダウンロード版「NEOTRADER」の起動時に、画像のようなエラーが出てしまう場合がございます。



エラーが表示された時の対処法

2

下記Microsoft公式サイトへアクセスします。
[Microsoft公式サイト](https://aka.ms/vs/17/release/vc_redist.x86.exe)



3

Visual Studio 2015、2017、2019、および 2022項目内にあるX86版をインストールし、セットアップを実施します。

Visual Studio 2015、2017、2019、および 2022

次の表は、Visual Studio 2015、2017、2019、および2022のサポートされている最新の英語版(en-us) Microsoft Visual C++ 再頒布可能パッケージを示しています。サポートされている最新バージョンには、最近実装されたC++の機能、セキュリティ、信頼性、およびパフォーマンスの向上があります。また、最新のC++標準言語およびライブラリ標準の準拠更新も含まれています。このバージョンは、Visual Studio 2015、2017、2019、または2022を使用して作成されたすべてのアプリケーションにインストールすることをお勧めします。

再頒布の頻度が低い古いバージョンのVisual Studioとは異なり、バージョン番号はVisual Studio 2015-2022の次の表に示されていません。これは、再頒布が頻繁に更新されるためです。最新のredistのバージョン番号を見つけるには、次のいずれかのリンクを使用して、関心のあるredistをダウンロードします。次に、Windowsエクスプローラーを使用してそのプロパティを見てください。[詳細]ウィンドウの[ファイルのバージョン]には、再頒布されたバージョンが含まれています。

アーキテクチャ	リンク	メモ
ARM64	https://aka.ms/vs/17/release/vc_redist.arm64.exe	サポートされている最新のARM64バージョンの固定リンク
X86	https://aka.ms/vs/17/release/vc_redist.x86.exe	サポートされている最新のx86バージョンの固定リンク
x64	https://aka.ms/vs/17/release/vc_redist.x64.exe	サポートされている最新のx64バージョンの固定リンク。X64再頒布可能パッケージには、ARM64バイナリとX64バイナリの両方が含まれています。このパッケージを使用すると、X64再頒布可能パッケージがARM64デバイスにインストールされている場合に、必要なVisual C++ ARM64バイナリを簡単にインストールできます。

4

セットアップ完了後、パソコンを再起動の上NEOTRADERの起動をお試しください。

