# NAG Library, Mark 31 NLW6I31DEL - Licence Managed Microsoft Windows x64, 64-bit, Intel Classic C/C++ or Microsoft C/C++ or Intel Classic Fortran, 32-bit integers, VS2019

# インストールノート

# 目次

1はじめに
<b>2</b> ライブラリの詳細2
2.1 動作環境
2.2 開発環境とテスト環境2
2.3 追加情報
3 配布
3.1 内容
4インストール
4.1 ライブラリソフトウェアのインストール
4.2 追加情報9
5 サポート10
6 コンタクト情報10

#### 1はじめに

この文書は、タイトルに記載されている NAG ライブラリのインストールに関する実装固有の情報を提供します。

このソフトウェアをインストールすることで、NAG の利用規約に同意したことになります。これらの利用 規約は予告なく変更される可能性があることにご注意ください。NAG ソフトウェアライセンス条項および 条件、および改訂の詳細は NAG 利用規約からご確認いただけます。

## 2 ライブラリの詳細

#### 2.1 動作環境

この実装は、コンパイル済み、テスト済み、すぐに使用可能なNAG ライブラリのバージョンであり、以下の詳細なコンピュータシステムでの動作に適していると考えられます:

NAG AD ライブラリはこの実装に含まれています。

この実装で使用されている C 言語の Integer 型と Pointer 型の定義とサイズは、ユーザーズノートのセクション 3.5 に記載されています。

#### 2.2 開発環境とテスト環境

この実装は、NAG Ltd. (オックスフォード)の以下のコンピューティングシステムで作成されました:

ハードウェア: Intel(R) Core(TM) i7-8700 CPU @ 3.20GHz オペレーティングシステム: Windows 10 Enterprise LTSC 2019 Fortran コンパイラ: Intel(R) Fortran コンパイラ 2021.4.0 C コンパイラ: Intel(R) C++コンパイラ 2021.4.0 Microsoft Visual Studio 2019 ツール ベンダーライブラリ: Intel MKL バージョン 2021.0.4 NAG dco/c++: バージョン 5.0.0 Fortran コンパイラオプション: -03 -QaxCORE-AVX2,AVX -Qfma- -fp:precise -Qfp-speculation:safe -auto C コンパイラオプション: -03 -QaxCORE-AVX2,AVX -Qfma- -fp:precise -Qfp-speculation:safe -auto C コンパイラオプション: -03 -QaxCORE-AVX2,AVX -Qfma- -fp:precise -Qfp-speculation:safe

#### 2.3 追加情報

以下の URL をご確認ください:

https://support.nag.com/doc/inun/nl31/w6idel/supplementary.html

この実装の適用性または使用法に関する新しい情報の詳細については、こちらをご覧ください。また、テ ストされた他のシステムの詳細もこのページに記載されている場合があります。

# 3 配布

このソフトウェアは、NAG のウェブサイト(連絡先詳細はセクション6を参照)からダウンロードできます。

## 3.1 内容

以下は、インストール後のフォルダとファイル構成を示しています。



(/MT でコンパイルされた - nag\_nag\_ad\_MT.lib 静的コンパニオン AD ライブラリ) — nag\_nag\_ad\_MD.lib (/MD でコンパイルされた 静的コンパニオン AD ライブラリ) (/MT でコンパイルされた - nag\_mkl\_ad\_MT.lib 静的コンパニオン AD ライブラリ) - nag mkl ad MD.lib (/MD でコンパイルされた 静的コンパニオン AD ライブラリ) (dcof インターフェースレイヤー、/MT でコンパイル) – libnag\_dcof\_MT.lib └─ libnag\_dcof\_MD.lib (dcof インターフェースレイヤー、/MD でコンパイル) — include — \*.h (NAG ライブラリルーチン用の C および C++ — nag\_interface\_blocks — \* (Intel Fortran コンパイラ用 NAG ライブラリルーチンのインターフェースブロック) └─ nag\_interface\_blocks\_nagfor - \* (NAG Fortran コンパイラ用 NAG ライブラリルーチンのインターフェースブロック) - source ―― \*.c (CL インターフェースルーチン用の例題プログラム) — c\_examples data ----- \*.d - \*.opt - results —— \*.r - source ---- \*.f90 (FL インターフェースルーチン用の例題プログラム) — f examples —<sub>T</sub> - data ------ \*.d - \*.opt - results ---- \*.r (AD ルーチン用の例題プログラム) data ----- \*.d - \*.opt – results –— \*.r — diagnostics — NAG\_Library\_DLL\_info.exe (診断プログラム) L NAG\_Library\_DLL\_info\_NLW6I31DEL.c (上記のソース) 代替Cインターフェース用の - cpp\_examples – \*.cpp 例題プログラム(サブセット)) - data ----- \*.d — mkl ———— \* (Intel Math Kernel Library) - rtl ------ \* (Intel コンパイラランタイムライブラリ) └ license ------- bin - \* (サポートされているプラットフォーム用の

ライセンス管理バイナリのディレクトリ)
 ► README.txt
 └ doc - \* (ライセンス管理ドキュメント)

Fortran ユーザーのみ: libnag\_dcof\_MT.lib および libnag\_dcof\_MD.lib は、それぞれ C++コードの感度 を計算するための別の AD ソフトウェア製品である NAG dco/c++のコンポーネントへの呼び出しが行われる dcof インターフェースレイヤーを含んでいます。 これは、Fortran から NAG AD ライブラリを使用するため に別のライブラリとして提供されています。 C++と dco/c++で NAG AD ライブラリを使用する場合、この追 加ライブラリは必要ありません。

以下は、ライブラリマニュアルの構成を示しています。

nagdoc_31	<pre> index.html</pre>			
	- nlhtml - flhtml - clhtml - adhtml	(NAG ライブラリの一般的なドキュメント) (FL インターフェースのドキュメント) (CL インターフェースのドキュメント) (AD ライブラリのドキュメント)		
	— figures	(図)		
	- styles	(ドキュメントで使用される CSS と JavaScript)		
	└─ examples	── baseresults ├─ source └─ data	(例題結果の HTML 表示) (例題ソースの HTML 表示) (例題データファイルの HTML 表示)	

ソフトウェアの詳細はユーザーズノートに記載されています。

# 4インストール 4.1 ライブラリソフトウェアのインストール 4.1.1 ライブラリのインストール まず、ライブラリのダウンロードを行ってください。 二次元コードからのアクセス



# URL からのアクセス

https://www.nag-j.co.jp/naglib/nl/download.htm

ダウンロードの際には nAG Product Code をご確認のうえ、該当するライブラリをダウンロードしてください。尚、本実装のプロダクトコードは NLW6I31DEL です。

ダウンロードしたインストーラー nlw6i31del\_setup.exe を実行して、ライブラリのインストールを開始します。

デフォルトでは、ライブラリー式は以下の場所にインストールされます:

# C:\Program Files\NAG\NL31\nlw6i31del

または、お使いのロケールに相当する場所。

インストール手順では、この文書またはユーザーズノートに記載されているいくつかのショートカットも作成されます。これらのショートカットのデフォルトの場所は、スタートメニューの NAG Library (NLW6I31DEL)の下、またはスタート画面のすべてのアプリからアクセスできます (Windows のバージョンによって異なります)。

環境変数 NAG\_NLW6I31DEL は、バッチファイル nag\_example\_\*.bat (ユーザーズノートのセクション 3.3 を 参照) で必要です。 これは、インストール手順の一部としてレジストリに設定されます。 オプションで、 インストール中に PATH、LIB、INCLUDE 環境変数も更新できます。

このソフトウェアには、Windows コントロールパネルを介したアンインストール機能が提供されています。

ライブラリマニュアルは、NAG ウェブサイト(https://support.nag.com/numeric/nl/nagdoc\_31/)から閲覧 するか、オフライン使用のために zip(https://support.nag.com/numeric/nl/nagdoc\_31/nagdoc\_31.zip)か らダウンロードできます。

# 4.1.2 サイレントインストール

この製品は、コマンドプロンプトから以下のコマンドを実行することで、サイレント(無人)モードでイン ストールできます:

nlw6i31del\_setup.exe /silent

または

nlw6i31del\_setup.exe /verysilent

最初のバージョンでは、インストール中に進捗バーが画面に表示されますが、2番目のバージョンでは何も 表示されません。ファイルはデフォルトの場所にインストールされ、PATH、LIB、INCLUDE環境変数が変更 されます。デフォルトのインストール場所は、/dir スイッチを使用して上書きできます(例: /dir="C:\my folder")。環境変数の更新を防ぐには、/type=noenv オプションを使用できます。

# 4.1.3 ライセンス管理

この製品の使用は、Kusari ライセンス管理システムによって制御されています。 このライブラリのリリー スでは、Kusari のバージョン 2.2-88 を使用しています。

本ライブラリを使用するためには NAG が発行するライセンスキーが必要です。 ライセンスキーはテキスト 形式で、使用する製品の情報を含んでいます。

USB キーライセンスをご利用のお客様は、ご利用のマシンの USB ポートに USB キーを挿し込むだけで、本 ライブラリの使用が可能になります。

ノードロックライセンスをご利用のお客様は、以下の手順をご参照ください。USB キーライセンスをご利用のお客様は以下の手順は不要です。

【ライセンスキーの申請】

1. スタートメニューの NAG Library (NLW6I31DEL) にある以下のショートカットをクリックしてくだ さい。

NAG NLW6I31DEL Licence, Request or Install

ライセンスキーの申請/インストールを行うための GUI プログラム (Kusari Licence Installer ウィン ドウ) が起動します。

- 2. Request New Licence ボタンをクリックしてください。 ライセンスキーの申請に必要な情報を生成 するための GUI プログラム (New Licence Request ウィンドウ) が起動します。
- 3. Customer Details の(\*) マークの付いた必要最小限の項目にご記入いただき Generate Licence Request ボタンをクリックしてください。 ウィンドウの下部にライセンスキーの申請に必要な情報 が出力されます。
- 4. 出力された情報(特に、KUSARI ID)を元に、下記のウェブページからライセンスキーの申請を行っ てください。なお、本製品の製品コードは NLW6I31DEL です。

https://www.nag-j.co.jp/kusari/userReg/

申請後、通常2営業日程度で以下のような一行または複数行のライセンスキー(テキスト形式)を、 ご記入の電子メールアドレスにお送り致します。

#### 例) <PRODUCT\_CODE> TRIAL <EXPIRY\_DATE> "EMnxidA3oeoj0F1Yvi5ibxPjB7"

【ライセンスキーのインストール】

1. スタートメニューの NAG Library (NLW6I31DEL) にある以下のショートカットをクリックしてくだ さい。

NAG NLW6I31DEL Licence, Request or Install

ライセンスキーの申請/インストールを行うための GUI プログラム(Kusari Licence Installer ウィン ドウ)が起動します。

- 2. テキストエリアにライセンスキーを入力してください。(コピー&ペーストで結構です。)
- 3. Install Licence Key ボタンをクリックしてください。 "Licence for product NLW6I31DE loaded." と 表示されれば、ライセンスキーのインストールは完了です。(ライセンスキーは Windows レジス トリに書き込まれます。)
- 4. Close ボタンをクリックして Kusari Licence Installer ウィンドウを閉じてください。

その他の形態でのライセンスキーのご利用(ファイルにライセンスキーを書き込む、ライセンスサーバーを 設置する、など)に関する詳細は、nlw6i31del\license\doc フォルダーのドキュメント k-using-win.pdf と k-install-win.pdf をご参照ください。また、トラブルシューティングとして以下の Kusari FAQ もご 利用ください。

https://support.nag.com/content/kusari-frequently-asked-questions https://www.nag-j.co.jp/kusari/faq.htm(日本語版)

# 4.1.3.1 *ライセンスのテスト*

ライセンスが正しく設定されているかどうかを、ライブラリルーチン a00acc または a00acf を用いて確認す ることができます(a00acc または a00acf の Example プログラムをご利用ください)。または、診断プロ グラム NAG\_Library\_DLL\_info.exe を利用することもできます(「4.2.2. アクセスチェック」参照)。

## 4.1.3.2 ライセンスのトラブルシューティング

klcheck プログラムを用いて、有効なライセンスファイルが利用可能かどうかを確認することができます。 コマンドプロンプトで、次のコマンドを実行してください。(NAG ライブラリがデフォルトの場所にイン ストールされていると仮定しています。)

#### "C:\Program Files\NAG\NL31\nlw6i31del\license\bin\w64\klcheck" NLW6I31XE

このプログラムは、特定のライセンスファイルとレジストリ、および、環境変数 NAG\_KUSARI\_FILE に指定 されたライセンスファイルとライセンスサーバーをチェックし、いくつかの診断情報を表示します。 有効 なライセンスが見つかった場合、そのライセンスが見つかった場所を表示します。 有効なライセンスが見 つからない場合は、エラーメッセージが表示されます。

#### 4.2 追加情報

#### 4.2.1 インストールの確認

ライブラリへのアクセスは、ユーザーズノートのセクション 3.1 に記載されているアドバイスに従って、い くつかの例題プログラムを実行することで確認できます。 適切なサンプルとしては、d01rkf、e04uca、 f07adf、d01rjc、f07adc、g05sjc があります。 また、AD ルーチンも確認することをお勧めします。 適切な 例題は s01ba\_a1w\_hcpp です。 また、インストールは nag\_example\_\*.bat バッチファイルを使用してテス トすることもできます(ユーザーズノートのセクション 3.3 を参照)。

#### 4.2.2 アクセス可能性チェック

デフォルトで C:\Program Files\NAG\NL31\nlw6i31del\diagnostics にある診断プログラム NAG\_Library\_DLL\_info.exe を使用して、DLLNLW6I31DE\_nag.dll と NLW6I31DE\_mkl.dll が現在の環境か らアクセス可能かどうかを確認できます。 このプログラムが Windows Explorer またはスタートメニューや All apps の Check NAG NLW6I31DEL DLL Accessibility ショートカットから起動された場合、グローバル の PATH 環境変数に DLL の場所が含まれていれば、DLL が見つかります。 コマンドプロンプトウィンドウ から実行された場合、そのウィンドウのローカル環境が優先されます。 (環境変数の詳細については、ユ ーザーズノートのセクション 3.1.1 を参照してください。)

正常に読み込まれた DLL ごとに、NAG\_Library\_DLL\_info.exe は DLL の場所と、ルーチン a00aac と a00aaf の呼び出しによって提供される実装の詳細を表示します。 また、有効なライセンスキーの可用性を 確認するために a00acc を呼び出し、見つからない場合はそれを報告します。「Status OK」は、有効なキー が見つかったか、必要なかったことを示します。

*注意*:診断プログラムの実行ファイルは、すべてのバージョンの Microsoft Windows (特に Microsoft Windows XP) と互換性がない場合があり、実行しようとすると「有効なアプリケーションではありません」というエラーが表示される場合があります。その場合は、実行ファイルと同じディレクトリにあるソースコード(NAG\_Library\_DLL\_info\_NLW6I31DEL.c)から、Microsoft または Intel C コンパイラを使用して診断プログラムを自分でコンパイルし直すことができます。

# 5 サポート

製品のご利用に関してご質問等がございましたら、電子メールにて「日本 NAG ヘルプデスク」までお問い 合わせください。その際、ご利用の製品の製品コード(NLW6I31DEL)並びに、お客様の User ID をご明記 いただきますようお願い致します。

ご返答は平日9:30~12:00、13:00~17:30に行わせていただきます。

日本 NAG ヘルプデスク Email: naghelp@nag-j.co.jp

# 6コンタクト情報

日本ニューメリカルアルゴリズムズグループ株式会社(日本 NAG) 〒104-0032 東京都中央区八丁堀 4-9-9 八丁堀フロンティアビル 2F Email: sales@nag-j.co.jp Tel: 03-5542-6311 Fax: 03-5542-6312

NAG のウェブサイトでは製品およびサービスに関する情報を定期的に更新しています。

https://www.nag-j.co.jp/(日本) https://nag.com/(英国本社)