# NAG Library, Mark 29.3

NLW32293EL - Licence Managed Microsoft Windows, 32-bit, Intel Classic C/C++ or Microsoft C/C++ or Intel Classic Fortran, VS2019

# <u>ユーザーノート</u>

## 内容

1. イントロダクション	1
2. 追加情報	1
3. 一般情報	2
3.1. ライブラリのリンク方法	4
3.1.0. 使用するスレッド数の設定	5
3.1.1. コマンドウィンドウ	7
3.1.2. Microsoft Visual Studio	10
3.1.3. Fortranモジュールファイルに関する注意	14
3.1.4. Fortran Builder	15
3.1.5. その他の環境	17
3.2. Fortranインターフェースブロック	18
3.3. Exampleプログラム	20
3.4. メンテナンスレベル	23
3.5. Cデータ型	23
3.6. Fortranデータ型	24
3.7. C/C++ からのNAG Fortranルーチンの呼び出し	25
3.8. LAPACK, BLASなどのC宣言	25
4. ルーチン固有の情報	26
5. ドキュメント	32
6. サポート	33
7. コンタクト情報	33

1. イントロダクション

本ユーザーノートは, NAG Library, Mark 29.3 - NLW32293EL (ライブラリ) のご利用方 法 (リンク方法) を説明します.

本ユーザーノートには、NAG Library Manual, Mark 29.3 (ライブラリマニュアル)には 含まれない製品毎の情報が含まれています. ライブラリマニュアルに「ユーザーノート 参照」などと書かれている場合は、本ユーザーノートをご参照ください.

ライブラリルーチンのご利用に際しては、ライブラリマニュアル(「5. ドキュメント」 参照)の以下のドキュメントをお読みください.

- (a) How to Use the NAG Library
- (b) Chapter Introduction
- (c) Routine Document

### 2. 追加情報

本ライブラリの動作環境やご利用方法についての最新の情報は、以下のウェブページを ご確認ください.

https://www.nag.com/doc/inun/nl29/w323el/supplementary.html

### 3. 一般情報

本ライブラリは, Intel ® Math Kernel Library for Windows (MKL) が提供する BLAS/ LAPACK ルーチンを利用するライブラリ(スタティック版と DLL 版)と, NAG が提供する BLAS/LAPACK ルーチンを利用するライブラリ(スタティック版と DLL 版)を提供します.

本ライブラリは, MKL version 2021.0.4 を用いてテストされています. MKL version 2021.0.4 は本製品の一部として提供されます. MKL の詳細については Intel 社のウェブ サイトをご参照ください.

<u>https://software.intel.com/content/www/us/en/develop/tools/oneapi/components/o</u> nemkl.html

パフォーマンスの面からは, MKL を利用しないバージョンの NAG ライブラリ nag\_nag\_MT.lib, nag\_nag\_MD.lib, NLW32293E\_nag.lib/NLW32293E\_nag.dllよりも, MKL を利用するバージョンの NAG ライブラリ nag\_mkl\_MT.lib, nag\_mkl\_MD.lib, NLW32293E\_mkl.lib/NLW32293E\_mkl.dllのご利用を推奨します.

NAG ライブラリのスタティック版をご利用の場合は、共にリンクされる Microsoft ランタ イムライブラリに従って、NAG ライブラリを選択する必要があります. マルチスレッドス タティックランタイムライブラリと共にリンクする場合は、nag\_mkl\_MT. | ib または nag\_nag\_MT. | ib をご利用ください. または、マルチスレッド DLL ランタイムライブラリ と共にリンクする場合は、nag\_mkl\_MD. | ib または nag\_nag\_MD. | ib をご利用ください.

NAG ライブラリの DLL 版をご利用の場合は, インポートライブラリ NLW32293E\_mk1. | ib ま たは NLW32293E\_nag. | ib をリンクしてください. 実行時には, 対応する DLL ファイル NLW32293E\_mk1. d11 または NLW32293E\_nag. d11 の格納フォルダーのパスが環境変数 PATH に設定されている必要があります. 詳細は「3.1.1. コマンドウィンドウ」をご参照くだ さい.

本製品はNAG AD ライブラリを含みません.

NAG ライブラリはメモリリークが起きないように設計されています.メモリの解放は NAG ライブラリ自身によってか、もしくは、C ルーチンに対しては、ユーザーが NAG\_FREE() を呼び出すことによって行われます.しかしながら、NAG ライブラリが依存している他の ライブラリ (コンパイラのランタイムライブラリなど)がメモリリークを起こすかもし れません.このため、NAG ライブラリをリンクしているプログラムに対して何らかのメモ リトレースツールを使った際に、場合によってはメモリリークが検出されるかもしれま せん.リークするメモリの量はアプリケーションによって異なると思われますが、NAG ラ イブラリの呼び出し回数に比例して際限なく増加するものではありません.

NAG ライブラリをマルチスレッドアプリケーションで利用する場合の詳細は, ライブラリ マニュアルの "CL Interface Multithreading" または "FL Interface Multithreading" ドキュメントをご参照ください.

本製品で提供される Intel MKL ライブラリをマルチスレッドアプリケーションで利用す る場合の詳細は、以下の Intel 社のウェブサイトをご参照ください. <u>https://software.intel.com/content/www/us/en/develop/documentation/onemkl-wind</u> <u>ows-developer-guide/top/managing-performance-and-memory/improving-performance-</u> with-threading.html

本製品で提供されているライブラリは並列化されていません. ただし, MKL ライブラリは OpenMP で並列化されています. スレッド数の設定につきましては「3.1.0 使用するスレ ッド数の設定」をご参照ください.

また, MKL には, 条件付きビット単位の再現性(Bit-wise Reproducibility (BWR))オプ ションがあります. ユーザーコードが一定の条件を満たしていれば,

(<u>https://software.intel.com/content/www/us/en/develop/documentation/onemkl-li</u> <u>nux-developer-guide/top/obtaining-numerically-reproducible-results/reproducibi</u> <u>lity-conditions.html</u>参照)環境変数 MKL\_CBWR を設定することにより BWR が有効にな ります.詳細は MKL のドキュメントをご参照ください. ただし,多くの NAG ルーチンは これらの条件を満たしていません.従って,MKL を利用するバージョンの NAG ライブラリ の全ルーチンに対して,異なる CPU アーキテクチャに渡り MKL\_CBWR による BWR を保証す ることはできません.BWR に関するより一般的な情報は、ライブラリマニュアルの "How to Use the NAG Library" ドキュメントの「8.1 Bit-wise Reproducibility (BWR)」をご参 照ください.

### 3.1. ライブラリのリンク方法

本セクションでは、以下のデフォルトのインストールフォルダーに本ライブラリがイン ストールされていることを前提とします.

#### C:\Program Files\NAG\NL29\nlw32293el

(64-bit OS では, C:¥Program Files (x86)¥NAG¥NL29¥nlw32293el)

もし、このフォルダーが存在しない場合は、システム管理者(本ライブラリをインスト ールされた方)にお尋ねください、以降の説明ではこのフォルダーを install\_dir とし て参照します、また、スタートメニューの NAG Library (NLW32293EL) に以下のライブラ リコマンドプロンプトのショートカットが置かれていることを前提とします.

NAG NLW32293EL Command Prompt

もし,このショートカットが存在しない場合は,システム管理者(本ライブラリをイン ストールされた方)にお尋ねください.また,本ライブラリのインストール時に作成さ れる他のショートカットも同じ場所に置かれていることを前提とします.

NAG DLL (NLW32293E\_mk1.dll / NLW32293E\_nag.dll) をご利用の場合は, 実行時に NAG DLL にアクセスできるように install\_dir¥bin フォルダーにパスを通してください. また, 適切な Intel ランタイムライブラリにパスが通っていない場合は, install\_dir¥rtl¥bin フォルダーにパスを通してください. また, MKL を利用する NAG DLL (NLW32293E\_mk1.dll) をご利用の場合は, install\_dir¥mkl¥bin フォルダーにパスを通してください. この時, install\_dir¥mkl¥bin フォルダーにパスを通してください. この時, install\_dir¥mkl¥bin は install\_dir¥bin の後ろに設定してください. これは BLAS/LAPACK ルーチンのいくつかは, ベンダーバージョンとの問題を避けるために, NAG バージョン (NLW32293E\_mk1.dll に含まれる) を使用する必要があるからです. (「4. ルーチン固有の情報」参照)

NAG DLL へのアクセスをチェックするために、スタートメニューの

NAG Library (NLW32293EL) にある以下のショートカットから診断プログラム NAG\_Library\_DLL\_info.exe を実行してください.

Check NAG NLW32293EL DLL Accessibility

この診断プログラムの詳細については、インストールノートの「4.2.2. アクセスチェック」をご参照ください.

### 3.1.0. 使用するスレッド数の設定

MKL は OpenMP を用いて並列化されています. 実行時に使用するスレッド数を環境変数 OMP\_NUM\_THREADS に設定してください. 例えば, コマンドウィンドウでは以下のように行 います. (なお, 環境変数は Windows のコントロールパネルから通常の方法で設定する こともできます.)

例)

set OMP\_NUM\_THREADS=N

Nはご利用のスレッド数です.環境変数 OMP\_NUM\_THREADS はプログラムの実行毎に再設定 することができます.

MKL のいくつかのルーチンは複数レベルの OpenMP 並列処理を持ちます. これらのルーチ ンはユーザーアプリケーションの OpenMP 並列領域内から呼び出すこともできます. デフ オルトでは OpenMP ネスト並列処理は無効になっており,最も外側の並列領域だけが N ス レッドで実行されます.内部レベルはアクティブにならず,1 スレッドで実行されます. OpenMP 環境変数 OMP\_NESTED の値を確認・設定することにより,OpenMP ネスト並列処理 の有効/無効の確認・設定を行うことができます.OpenMP ネスト並列処理が有効になっ ている場合,上位レベルの各スレッドの各並列領域に N 個のスレッドが作成されるため, 例えば,2 つのレベルの OpenMP 並列処理がある場合,合計 N \* N スレッドになります. ネスト並列処理では,各レベルで必要なスレッド数を,環境変数 OMP\_NUM\_THREADS にカ ンマ区切りで指定することができます.

例)

set OMP\_NUM\_THREADS=N, P

この設定例では、第1 レベルの並列処理に対して N 個のスレッドが生成され、内部レベルの並列処理に対して P 個のスレッドが生成されます.

注意:環境変数 OMP\_NUM\_THREADS が設定されていない場合, デフォルト値はコンパイラ 毎, またベンダーライブラリ毎に異なります. 通常は, 1 もしくはシステムで使用可能な 最大コア数に等しくなります. 特に後者では, システムを他のユーザーと共有している 場合や, 自分のアプリケーション内で複数レベルの並列処理を実行している場合に問題 となる可能性があります. 従って, OMP\_NUM\_THREADS は明示的に設定することをお勧めし ます. 一般的に、推奨されるスレッドの最大数は、ご利用の共有メモリシステムの物理コア数 です.ただし、殆どの Intel プロセッサはハイパースレッディングと呼ばれる機能をサ ポートしています.この機能は1つの物理コアが同時に2つのスレッドをサポートする ことを可能にします(従って、オペレーティングシステムには2つの論理コアとして認 識されます).この機能が有益かどうかは、使用するアルゴリズムや問題のサイズに依 存します.従って、自身のアプリケーションにとってこの機能が有益かどうかは、追加 の論理コアを使用する場合と使用しない場合でベンチマークを取り判断することをお勧 めします.これは、使用するスレッド数を OMP\_NUM\_THREADS に設定するだけで簡単に実 現できます.ハイパースレッディングの完全な無効化は、通常、起動時にシステムの BIOS 設定で行うことができます.

本製品で提供される Intel MKL ライブラリには (OMP\_NUM\_THREADS 以外にも) MKL 内のス レッドをより細かく制御するための幾つもの環境変数があります. これらの環境変数の 詳細につきましては, 以下の Intel 社のウェブサイトをご参照ください.

<u>https://www.intel.com/content/www/us/en/docs/onemkl/developer-guide-windows/20</u> 23-0/onemkl-specific-env-vars-for-openmp-thread-ctrl.html

多くの NAG ルーチンは MKL ルーチンを利用しています. 従って, MKL 環境変数は間接的に NAG ライブラリの動作にも影響を与えます. 基本的には, MKL 環境変数のデフォルト設定 が NAG ライブラリには適しています. 従って, これらの MKL 環境変数を明示的に設定し ないことをお勧めします.

### 3.1.1. コマンドウィンドウ

本ライブラリをコマンドウィンドウからご利用になる場合は、環境変数の設定が必要で す.(なお、インストール時に環境変数の自動設定を選択された場合は、必要な環境変数 はシステム環境変数に既に設定されています.)スタートメニューの NAG Library (NLW32293EL)にある以下のショートカットがご利用いただけます.

NAG NLW32293EL Command Prompt

このショートカットは、本ライブラリと本製品で提供される MKL に対して必要な環境変数 INCLUDE, LIB, PATH を正しく設定した上でコマンドプロンプトを開きます. また, バッチファイル nag\_example\_\*.bat が必要とする環境変数 NAG\_ NLW32293EL も設定します. このショートカットを利用しない場合は、環境変数の設定を手動で行う必要があります. 環境変数の設定はバッチファイル envvars.bat を用いて行うことができます. このバッ チファイルのデフォルトの格納位置を以下に示します.

C:\Program Files\NAG\NL29\nlw32293el\batch\envvars.bat

その後,以下に示すコマンドの一つでコンパイル/リンクを行ってください. (ここで, driver.cまたは driver.f90 がユーザープログラムです.)

cl /MD driver.c NLW32293E\_mkl.lib ifort /iface:cvf /MD driver.f90 NLW32293E\_mkl.lib

cl /MD driver.c NLW32293E\_nag.lib ifort /iface:cvf /MD driver.f90 NLW32293E\_nag.lib

cl /MT driver.c nag\_mkl\_MT.lib mkl\_rt.lib libiomp5md.lib user32.lib /link /nodefaultlib:ifconsol.lib /nodefaultlib:ifmodintr.lib /nodefaultlib:libifcoremt.lib /nodefaultlib:libifport.lib /nodefaultlib:ifwin.lib

ifort /iface:cvf /MT driver.f90 nag\_mkl\_MT.lib mkl\_rt.lib libiomp5md.lib user32.lib cl /MT driver.c nag\_nag\_MT.lib user32.lib

/link /nodefaultlib:ifconsol.lib /nodefaultlib:ifmodintr.lib /nodefaultlib:libifcoremt.lib /nodefaultlib:libifport.lib /nodefaultlib:ifwin.lib

ifort /iface:cvf /MT driver.f90 nag\_nag\_MT.lib user32.lib

- cl /MD driver.c nag\_mkl\_MD.lib mkl\_rt.lib libiomp5md.lib user32.lib /link /nodefaultlib:ifconsol.lib /nodefaultlib:ifmodintr.lib /nodefaultlib:libifcoremd.lib /nodefaultlib:libifportmd.lib /nodefaultlib:ifwin.lib
- ifort /iface:cvf /MD driver.f90 nag\_mkl\_MD.lib mkl\_rt.lib libiomp5md.lib user32.lib
- cl /MD driver.c nag\_nag\_MD.lib user32.lib
   /link /nodefaultlib:ifconsol.lib /nodefaultlib:ifmodintr.lib
   /nodefaultlib:libifcoremd.lib /nodefaultlib:libifportmd.lib
   /nodefaultlib:ifwin.lib

ifort /iface:cvf /MD driver.f90 nag\_nag\_MD.lib user32.lib

注意:いくつかのコマンドは紙面の都合により二行以上で書かれていますが,実際は一 行で打ち込んでください.

注意:ここでは Microsoft C コンパイラ cl を用いていますが, Intel C コンパイラ icl をご利用の場合は, 上記コマンドの cl を icl に置き換えてください. どちらのコンパイ ラでもコンパイラオプションは同じです.

コンパイラオプションとリンカーオプション:

/MD

コンパイラランタイムライブラリのマルチスレッド DLL バージョンのインポートラ イブラリとのリンクを指定するオプションです.

/MT

コンパイラランタイムライブラリのスタティックマルチスレッドバージョンとのリ ンクを指定するオプションです.

/nodefaultlib:

(ここでは不要な) ランタイムライブラリを無視するようリンカーに指示します.

NLW32293E\_mkl.lib は MKL BLAS/LAPACK を利用する DLL インポートライブラリです. NLW32293E\_nag.lib は NAG BLAS/LAPACK を含む DLL インポートライブラリです. これら のライブラリは /MD オプションを付けてコンパイルされています. これらのライブラリ を利用する場合には /MD オプションが必要です.

nag\_mkl\_MT. lib は BLAS/LAPACK を含まないスタティックライブラリで, MKL スタティッ クライブラリとリンクする必要があります. nag\_nag\_MT. lib は NAG BLAS/LAPACK を含む スタティックライブラリです. これらのライブラリは /MT オプションを付けてコンパイ ルされています. これらのライブラリを利用する場合には /MT オプションが必要です.

nag\_mkl\_MD. | ib は BLAS/LAPACK を含まないスタティックライブラリで, MKL スタティッ クライブラリとリンクする必要があります. nag\_nag\_MD. | ib は NAG BLAS/LAPACK を含む スタティックライブラリです. これらのライブラリは /MD オプションを付けてコンパイ ルされています. これらのライブラリを利用する場合には /MD オプションが必要です.

### 3.1.2. Microsoft Visual Studio

本セクションの説明は Microsoft Visual Studio 2019 を想定しています. 他のバージョンでは詳細が若干異なるかもしれません.

Visual StudioからのNAG ライブラリのご利用には、適切なオプション設定が必要です.

Visual Studioを起動して、通常通りにプロジェクトを作成してください. 以降の説明は、プロジェクトが開いていることを前提とします.

本ライブラリは最大最適化されています. そのため Debug モードだとランタイムライブ ラリについての警告メッセージが表示されますが, 通常これは無視して構いません. Release モードではこの警告メッセージは出力されません. Release モードへの変更は, ツールバーもしくはメニュー「ビルド > 構成マネージャー」から行うことができます.

本ライブラリは 32-bit ライブラリです. 64-bit OS でご利用の場合は,「構成マネージャ ー」の「プラットフォーム」が "Win32" に設定されていることを確認してください.

プロジェクトに NAG ライブラリを追加する手順を以下に示します.

- プロジェクトのプロパティページを開いてください.
   プロパティページは次のいずれかの操作で開くことができます.
- ソリューションエクスプローラーでプロジェクトを選択して、
   メニュー「プロジェクト > プロパティ」を選択してください.
- ソリューションエクスプローラーでプロジェクトを右クリックして、
   「プロパティ」を選択してください.
- ソリューションエクスプローラーでプロジェクトを選択して、
   ツールバーの「プロパティ ウィンドウ」ボタンを選択してください.
   「プロパティ」ウィンドウの「プロパティ ページ」アイコンを選択してください.

2. 様々なフォルダーの場所を設定する必要があります.

Microsoft または Intel C または C++ プロジェクトの場合:

左パネルの「構成プロパティ > VC++ ディレクトリ」を選択してください.

- 「インクルードディレクトリ」を選択して、
   install\_dir¥include フォルダーを追加してください.
- 「ライブラリディレクトリ」を選択して、
  install\_dir¥lib フォルダーおよび install\_dir¥rtl¥lib フォルダーを追加してく
  ださい.(必要に応じて install\_dir¥mkl¥lib フォルダーを追加してください.)
  (もしくは、以下の Fortran プロジェクトの指示に従って、「追加のライブラリデ
  ィレクトリ」に設定することもできます.)

Intel Fortran プロジェクトの場合:

左パネルの「構成プロパティ > Fortran > 全般」を選択してください.

 「追加のインクルード・ディレクトリー」を選択して、 install\_dir¥nag\_interface\_blocks フォルダーを追加してください.

左パネルの「構成プロパティ > リンカー > 全般」を選択してください.

「追加のライブラリディレクトリ」を選択して、
 install\_dir¥libフォルダーおよびinstall\_dir¥rtl¥libフォルダーを追加してく
 ださい.(必要に応じて install\_dir¥mkl¥lib フォルダーを追加してください.)

各フォルダーのデフォルトを以下に示します.

C/C++ プロジェクトの「インクルードディレクトリ」

C:\Program Files\NAG\NL29\nlw32293el\include

Fortran プロジェクトの「追加のインクルード・ディレクトリー」 C:¥Program Files¥NAG¥NL29¥nlw32293el¥nag\_interface\_blocks

C/C++ または Fortran プロジェクトの「[追加の]ライブラリディレクトリ」

- C:\Program Files\NAG\NL29\nlw32293el\lib
- C:\Program Files\NAG\NL29\nlw32293el\rtl\lib
- C:\Program Files\NAG\NL29\nlw32293el\mkl\lib

変更を有効にするために「適用」ボタンをクリックしてください.

 NAG ライブラリと Intel ランタイムライブラリ(また,必要に応じて MKL ライブラリ) をリンカーオプションに指定します. 左パネルの「構成プロパティ > リンカー > 入 力」を選択してください.「追加の依存ファイル」に適切なライブラリファイルを追 加してください.【以下の表を参照】

また、リンカーエラーを回避するために、リンクオプションに /SAFESEH:NO を追加 する必要があります. 左パネルの「構成プロパティ > リンカー > コマンドライン」 を選択してください.「追加のオプション」に /SAFESEH:NO を追加してください.

変更を有効にするために「適用」ボタンをクリックしてください.

適切なランタイムライブラリのオプションを設定する必要があります.
 これは、リンクする NAG ライブラリに合ったものを選択します.【以下の表を参照】

Microsoft または Intel C または C++ プロジェクトの場合:

まず、C ソースファイル(例えば、NAG ライブラリの Example プログラムなど)をメ ニュー「プロジェクト > 既存項目の追加」からプロジェクトに追加してください(C または C++ソースファイルがプロジェクトに無いと、C++ オプションが表示されませ ん).

プロパティページの左パネルから「構成プロパティ > C/C++ > コード生成」を選択 してください. そして、右パネルの「ラインタイム ライブラリ」において、 nag\_nag\_MT. lib または nag\_mkl\_MT. lib をご利用の場合は「マルチスレッド (/MT)」 を、その他の NAG ライブラリをご利用の場合は「マルチスレッド DLL (/MD)」を選択 してください.

変更を有効にするために OK ボタンをクリックしてください。

Intel Fortran プロジェクトの場合:

プロパティページの左パネルから「構成プロパティ > Fortran > ライブラリー」を 選択してください. そして, 右パネルの「ランタイム・ライブラリー」において, nag\_nag\_MT. lib または nag\_mkl\_MT. lib をご利用の場合は「マルチスレッド」を, そ の他の NAG ライブラリをご利用の場合は「マルチスレッド DLL 」を選択してください. また, 呼び出し規約を CVF に設定する必要があります. プロパティページの左パネ ルから「構成プロパティ > Fortran > 外部プロシージャー」を選択してください. 右パネルの「呼び出し規約」を「CVF (/iface:cvf)」に設定してください.

NAG ライブラリ	MKL その他ライブラリ	ランタイムライブラリ
NLW32293E_mkl.lib	(必要なし)	マルチスレッド DLL (/MD)
NLW32293E_nag.lib	(必要なし)	マルチスレッドDLL (/MD)
nag_mkl_MT.lib	mkl_rt.lib libiomp5md.lib user32.lib	マルチスレッド(/MT)
nag_nag_MT.lib	user32.lib	マルチスレッド (/MT)
nag_mkl_MD.lib	mkl_rt.lib libiomp5md.lib user32.lib	マルチスレッド DLL (/MD)
nag_nag_MD.lib	user32.lib	マルチスレッド DLL (/MD)

変更を有効にするために「適用」ボタンをクリックしてください.

 Microsoft Cまたは C++ プロジェクトにおいて、NAG ライブラリのスタティックバー ジョン (DLL ではなく nag\_mkl\_MT. lib または nag\_mkl\_MD. lib) にリンクする場合、 一部のランタイムライブラリを無視するようリンカーに指示する必要があります.
 再度、プロパティページを開いてください. 左パネルの「構成プロパティ > リンカ ー > 入力」を選択してください. 右パネルの「特定の既定のライブラリの無視」に 「3.1.1. コマンドウィンドウ」において /nodefaultlib: に指定されているライブ ラリのリストを追加してください. (/MD と /MT のリストは似ていますが、同一で はありませんので注意してください. ) ライブラリ名はセミコロンで区切ります.

変更を有効にするために OK ボタンをクリックしてください.

以上で、プロジェクトのビルド(コンパイル/リンク)を行うことができます。

Microsoft Development Environment 上でのプログラムの実行は、「デバッグ」メニュー (例えば、「デバックなしで開始 (Ctrl+F5)」など)から行うことができます.実行時に は、環境変数 PATH が適切に設定されている必要があります (「3.1.1. コマンドウィンド ウ」参照). プログラムの実行に入出カリダイレクションが伴う場合は、プロパティページの「構成 プロパティ > デバッグ」から「コマンド引数」に適切なコマンドを指定してください. 例えば、

< input\_file > output\_file

アプリケーションの作業フォルダー以外で入出力を行う場合は、フルパスもしくは相対 パスでファイルを指定する必要があります.作業フォルダーの設定は、プロパティペー ジの「構成プロパティ > デバッグ」から「作業ディレクトリ」で行うことができます.

### 3.1.3. Fortran モジュールファイルに関する注意

Install\_dir¥nag\_interface\_blocks フォルダーに提供される Fortran モジュールファイ ル(\*.mod)は、Intel コンパイラ(ifort)を用いて生成されています. モジュールファ イルはコンパイラ依存のファイルであるため、他のコンパイラではご利用いただけませ ん.他のコンパイラでご利用の場合は、ご利用のコンパイラでモジュールファイルを生 成する必要があります.(自身のプログラムでインターフェースブロックをご利用になら ないのであれば必要ありません.ただし、Example プログラムはインターフェースブロッ クを利用しますので、Example プログラムをご利用になる場合は必要です.) 詳細は「3.2. インターフェースブロック」をご参照ください.

### 3.1.4. Fortran Builder

本ライブラリの DLL バージョン (以下 NAG DLL と呼ぶ) は, Fortran Builder (NAG Fortran コンパイラ) から以下の 2 つの方法でご利用いただけます. (なお,本ライブラリのスタ ティックバージョンは, Fortran Builder (NAG Fortran コンパイラ) からはご利用いた だけません.)

### Fortran Builder 手動リンク:

- 1. 「コンソールアプリケーション」プロジェクトを新規作成する.
- 2. メニューバーから「プロジェクト > プロジェクトの設定」を開く.
- 3. 「基本設定 > ビットモード」を "32-bit" に設定する.
- 4. 「ディレクトリ > インクルード」タブを開く.
- 「インクルード」に、フォルダー
  install\_dir¥nag\_interface\_blocks\_nagfor
  を追加する.
  (パスにスペースが含まれていても、クォテーションで括らないでください.)
- 6. 「リンク 〉 基本設定」タブを開く.
- 「リンクするライブラリ」に、NAG DLL のインポートライブラリ install\_dir¥bin¥NLW32293E\_mkl.lib もしくは、 install\_dir¥bin¥NLW32293E\_nag.lib を追加する.
- 「基本設定」タブを開き、「DLL 互換 (-compatible)」にチェックを入れる.
   (本ライブラリと同じ呼び出し規約 stdcall をコンパイラが使うようになります.)
- 9. 「OK」ボタンを押し、プロジェクトの設定を閉じる.

以上で NAG DLL (NLW32293E\_mk1.dll または NLW32293E\_nag.dll) を利用したプロジェク トをビルド/実行することができます.

なお、「Fortran コンパイラ > 実行時診断」タブの「未定義の変数(=undefined)」オプ ションは、本ライブラリと互換性がありません. もし、このオプションにチェックを入 れてビルドすると、コンパイルエラーとなりますのでご注意ください.

コマンドウィンドウ:

コマンドウィンドウからご利用になる場合は, 「3.1.1. コマンドウィンドウ」と同じく 環境変数 PATH が正しく設定されていることを確認してください.

NAG Fortran コンパイラを用いて生成されたインターフェースブロックのモジュールフ ァイル (\*.mod) が, install\_dir¥nag\_interface\_blocks\_nagfor フォルダーに提供され ます. もし, 異なるバージョンの NAG Fortran コンパイラでご利用になる場合は, モジ ュールファイルを再生成する必要があります. (「3.2. Fortranインターフェースブロッ ク」参照. コンパイルの際には, -compatible オプションを忘れずに付けてください.)

以下に示すコマンドでコンパイル/リンクを行ってください. (ここで dr iver. f90 がユーザープログラムです.)

MKL を利用する NAG DLL (NLW32293E\_mk1.d11) を利用する場合:

nagfor -abi=32 -ieee=full -compatible -I"install\_dir¥nag\_interface\_blocks\_nagfor" driver.f90 "install\_dir¥lib¥NLW32293E\_mkl.lib" -o driver.exe

MKL を利用しない NAG DLL (NLW32293E\_nag. d11) を利用する場合:

nagfor -abi=32 -ieee=full -compatible -I"install\_dir¥nag\_interface\_blocks\_nagfor" driver.f90 "install\_dir¥lib¥NLW32293E\_nag.lib" -o driver.exe

NLW32293E\_mk1. | ib または NLW32293E\_nag. | ib ファイルはフルパスで指定してください. また,パスがスペースを含む場合は、クォテーションで括る必要があります.

# 3.1.5. その他の環境

その他の環境からの本ライブラリのご利用については、以下の追加情報ページをご参照 ください.

https://www.nag.com/doc/inun/nl29/w323el/supplementary.html

3.2. Fortran インターフェースブロック

NAG ライブラリのインターフェースブロック(引用仕様宣言)は NAG ライブラリの Fortran ルーチンの型と引数を定義します. Fortran プログラムから NAG ライブラリを呼び出す際 に必ず必要という性質のものではありませんが、その利用が推奨されます (ただし、本 製品で提供される Example を利用する際には必ず必要です). これを用いることで NAG ラ イブラリルーチンが正しく呼び出されているかどうかのチェックを Fortran コンパイラ に任せる事ができます. 具体的にはコンパイラが以下のチェックを行うことを可能とし ます.

- (a) サブルーチン呼び出しの整合性
- (b) 関数宣言の型
- (c) 引数の数
- (d) 引数の型

NAG ライブラリのインターフェースブロックファイルはチャプター毎のモジュールとし て提供されますが, これらをまとめて一つにしたモジュールが提供されます.

nag\_library

これらのモジュールは Intel Fortran コンパイラ (ifort) を用いてコンパイルされた形式 (\*. mod ファイル) で提供されます.

本ライブラリのコマンドプロンプト (スタートメニューのショートカットとして提供さ れる) を利用する場合, もしくはバッチファイル envvars.bat を実行して環境変数の設 定を行った場合は, 環境変数 INCLUDE があらかじめ設定されるため, 「3.1.1. コマンド ウィンドウ」で示されるコマンドでこれらのモジュールにアクセスすることができます.

提供されるモジュールファイル (.mod ファイル)は、インストールノートの「2.2. 開発 環境」に記載されている Fortran コンパイラを用いて生成されています. モジュールフ ァイルはコンパイラ依存のファイルであるため、ご利用のコンパイラとの間に互換性が ない場合は、ご利用のコンパイラでモジュールファイルを以下のような方法で再生成す る必要があります.(自身のプログラムでインターフェースブロックをご利用にならない のであれば、この限りではありません.ただし、Example プログラムはインターフェース ブロックを利用しますので、Example プログラムをご利用になる場合は必要です.) オリジナルのモジュールファイルのバックアップのために、任意の場所に任意の名前で (例えば, nag\_interface\_blocks\_original)フォルダーを作成し, nag\_interface\_blocks フォルダーの内容物をそのフォルダーにコピーしてください.

そして, nag\_interface\_blocks フォルダーにおいて, すべての \*.f90 ファイルをご利用 の Fortran コンパイラでコンパイルしてください. その際, インターフェースブロック には依存関係があるため, コンパイルの順番が重要となります. 以下に示す順番でコン パイルを行ってください. FCOMP をご利用のコンパイラ名で置き換えてください.

(Intel Fortran コンパイラ (ifort) をご利用の場合は,正しい呼び出し規約を得るために, /iface: cvf オプションを追加する必要があります.また,その他のコンパイラでも,同様のオプションが必要かもしれません.)

```
FCOMP -c nag precisions. f90
FCOMP -c nag_a_ib.f90
FCOMP -c nag_blast_ib.f90
FCOMP -c nag blas consts.f90
FCOMP -c nag_blas_ib.f90
FCOMP -c nag_c_ib.f90
FCOMP -c nag_d_ib.f90
FCOMP -c nag_e_ib.f90
FCOMP -c nag_f_ib.f90
FCOMP -c nag_g_ib.f90
FCOMP -c nag_h_ib.f90
FCOMP -c nag_lapack_ib.f90
FCOMP -c nag_m_ib.f90
FCOMP -c nag_s_ib.f90
FCOMP -c nag_x_ib.f90
FCOMP -c nag_long_names.f90
FCOMP -c nag_library.f90
```

コンパイルによって生成されるオブジェクトファイルは必要ありません. モジュールファイル(\*.mod ファイル)だけをご利用ください.

### 3.3. Example プログラム

提供される Example 結果は, nag\_mkl\_MD. lib (MKL BLAS/LAPACK ルーチンを利用する NAG スタティックライブラリ)を用いて, インストールノートの「2.2. 開発環境」に記載さ れている環境で生成されています. Example プログラムの実行結果は異なる環境下(例え ば, 異なる C または Fortran コンパイラ, 異なるコンパイラランタイムライブラリ, 異 なる BLAS または LAPACK ルーチンなど)で若干異なる場合があります. そのような違い が顕著な計算結果としては, 固有ベクトル (スカラー (多くの場合 -1) 倍の違い), 反 復回数や関数評価, 残差 (その他マシン精度と同じくらい小さい量) などがあげられま す.

提供される Example 結果は NAG スタティックライブラリ nag\_mk1\_MD. lib(MKL 提供の BLAS / LAPACK ルーチンを使用)を用いて算出されています. NAG 提供の BLAS / LAPACK ルーチ ンを使用した場合, 結果が僅かに異なるかもしれません.

Example プログラムは本ライブラリが想定する動作環境に適した状態で提供されます. そのため, ライブラリマニュアルに記載/提供されている Example プログラムに比べて, その内容が若干異なる場合があります.

install\_dir¥batch フォルダーに3つのバッチファイル nag\_example\_DLL.bat, nag\_example\_static\_MT.bat, nag\_example\_static\_MD.bat が提供されます.

これらのバッチファイルをご利用の際には、C/C++ コンパイラまたは Fortran コンパイ ラとNAG ライブラリに対して必要な環境変数が設定されていなければなりません、特に、 環境変数 NAG\_NLW32293EL に本ライブラリのインストール先(例えば、C:¥Program Files¥NAG¥NL29¥n1w32293el)が設定されている必要があります.

これらのバッチファイルを用いて Example プログラムを簡単に利用する事ができます. これらのバッチファイルは, Example プログラムのソースファイル(必要に応じて, デー タファイル,オプションファイルその他)をカレントフォルダーにコピーして,コンパ イル/リンク/実行を行います.

CとFortranの両方のExample プログラムが提供されます.

ご利用のNAG ライブラリルーチンの名前をバッチの引数に指定してください.

例) nag\_example\_DLL eO4ucc nag\_example\_DLL eO4ucf

この例では、ソースファイルとデータファイルとオプションファイル(C の場合は e04ucce.cとe04ucce.dとe04ucce.opt, Fortranの場合はe04ucfe.f90とe04ucfe.d) をカレントフォルダーにコピーして、コンパイル/リンク/実行を行い、結果ファイル (Cの場合はe04ucce.r, Fortranの場合はe04ucfe.r)を生成します.

nag\_example\_DLL.bat

NLW32293E\_nag.dll (NAG BLAS/LAPACK を利用する NAG DLL ライブラリ) をリンクします. 例) nag\_example\_DLL e04ucc nag\_example\_DLL e04ucf

NLW32293E\_mkl.dll (MKL BLAS/LAPACK を利用する NAG DLL ライブラリ) をリンクする場合は -mkl オプションを付けてください. 例) nag\_example\_DLL -mkl eO4ucc nag\_example\_DLL -mkl eO4ucf

nag\_example\_static\_MD.bat

nag\_nag\_MD.lib (NAG BLAS/LAPACK を利用する NAG スタティックライブラリ (/MD)) をリンクします. 例) nag\_example\_static\_MD eO4ucc nag\_example\_static\_MD eO4ucf

nag\_mkl\_MD.lib (MKL BLAS/LAPACK を利用する NAG スタティックライブラリ (/MD)) をリンクする場合は -mklオプションを付けてください. 例) nag\_example\_static\_MD -mkl eO4ucc nag\_example\_static\_MD -mkl eO4ucf • nag\_example\_static\_MT.bat

nag\_nag\_MT.lib (NAG BLAS/LAPACK を利用する NAG スタティックライブラリ (/MT)) をリンクします. 例) nag\_example\_static\_MT e04ucc nag\_example\_static\_MT e04ucf nag\_mkl\_MT.lib (MKL BLAS/LAPACK を利用する NAG スタティックライブラリ (/MT)) をリンクする場合は -mkl オプションを付けてください.

例)

nag\_example\_static\_MT -mkl e04ucc

nag\_example\_static\_MT -mkl e04ucf

Microsoft C/C++ コンパイラの代わりに Intel C/C++ コンパイラを使う場合は, バッチの引数に -icl オプションを追加してください.

### 3.4. メンテナンスレベル

ライブラリのメンテナンスレベルは、ライブラリルーチン a00aaf または a00aac の Example プログラムをコンパイル/リンク/実行することにより確認することができま す. この時, バッチファイル nag\_example\_\*.bat を引数 a00aaf または a00aac と共に用 いれば, Example プログラムのコンパイル/リンク/実行を容易に行うことができます (「3.3. Exampleプログラム」参照). ライブラリルーチン a00aaf または a00aac はライ ブラリの詳細 (タイトル, 製品コード, 使用されるコンパイラおよび精度, Mark など) を出力します.

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. 診断プログラムはその中で a00aaf と a00aac を呼び出し、その結果を出力します. (インストールノートの「4.2.2. アクセスチェック」参照)

### 3.5. Cデータ型

NAG C データ型 Integer と Pointer は、本ライブラリでは以下のように定義されています.

NAG 型	C 型	サイズ(バイト)
Integer	int	4
Pointer	void *	4

sizeof (Integer) と sizeof (Pointer) の値は a00aac の Example プログラムから得ること もできます. その他の NAG データ型の情報は, ライブラリマニュアル (「5. ドキュメン ト」参照)の "NAG CL Interface Introduction" ドキュメントの「3.1.1 NAG data types」 をご参照ください.

### 3.6. Fortran データ型

本製品は, 32-bit 整数ライブラリ (install\_dir¥lib フォルダーにある) のみを提供し ます.

NAG ライブラリとライブラリマニュアルでは、実数の変数を以下のようにパラメーター化 された型を用いて記述しています。

REAL(KIND=nag\_wp)

ここで nag\_wp は Fortran の種別パラメーターを表しています. nag\_wp の値は製品毎に異なり、その値は nag\_library モジュールに定義されています.

これに加え、いくつかのルーチンで以下の型が使用されます.

REAL(KIND=nag\_rp)

これらの型の使用例については、各 Example プログラムをご参照ください.

本製品では、これらの型は次のような意味を持っています.

REAL(KIND=nag\_rp) - REAL(単精度実数) REAL(KIND=nag\_wp) - DOUBLE PRECISION(倍精度実数) COMPLEX(KIND=nag\_rp) - COMPLEX(単精度複素数) COMPLEX(KIND=nag\_wp) - 倍精度複素数(e.g. COMPLEX\*16)

これらに加え、ライブラリマニュアルの FL Interface セクションでは、強調斜体文字を 用いて、いくつかの用語を表現しています. 詳細につきましては、 ライブラリマニュアルの "NAG FL Interface Introduction" ドキュメントの「2.5 Implementation-dependent Information」をご参照ください.

### 3.7. C/C++ からの NAG Fortran ルーチンの呼び出し

NAG ライブラリの Fortran ルーチンは C, C++ (または互換性のある環境) からもご利用 いただけます. ユーザーが Fortran 型と C 型の間のマッピングを行うのを支援するため に、C の観点からの Fortran インターフェースの説明(C ヘッダーインターフェース)が 各 Fortran ルーチンのドキュメントに含まれています. また、C/C++ ヘッダーファイル install\_dir¥include¥nag.hが提供されます.

C または C++ から NAG ライブラリの Fortran ルーチンを呼び出す際のアドバイスは, "alt\_c\_interfaces.html" ドキュメントをご参照ください.(なお, NAG ライブラリの以 前の Mark では, このドキュメントは "techdoc.html" と呼ばれていました.)

### 3.8. LAPACK, BLAS などの C 宣言

NAG C/C++ ヘッダーファイルには、NAG ライブラリに含まれている LAPACK, BLAS および BLAS Technical Forum (BLAST) ルーチンの宣言が含まれています. ユーザーは, 他のラ イブラリ (例えば, 付属の Intel MKL など)のC インクルードファイルから, これらの ルーチンの定義を取得したいと思うかもしれません. このような場合, 異なる C ヘッダ 一宣言の衝突を避けるため、「3.1. ライブラリのリンク方法」のC または C++ のコンパ イルコマンドに以下のコンパイルオプションを追加することで, これらのルーチンの NAG 宣言を無効にすることができます.

-DNAG\_OMIT\_LAPACK\_DECLARATION -DNAG\_OMIT\_BLAS\_DECLARATION \
-DNAG\_OMIT\_BLAST\_DECLARATION

ただし, F01, F06, F07, F08 の NAG ルーチン名の宣言は残ります.

#### 4. ルーチン固有の情報

本製品のライブラリルーチン固有の情報を(チャプター毎に)以下に示します.

a. F06, F07, F08, F16

チャプター F06, F07, F08, F16 では, BLAS/LAPACK 由来のルーチンに対して NAG スタ イルのルーチン名が与えられています. ルーチン名の詳細については, 各チャプターイ ントロダクションをご参照ください. パフォーマンスの面からは, NAG スタイルの名前よ りも BLAS/LAPACK スタイルの名前でルーチンを使用してください.

多くの LAPACK ルーチンには、呼び出し側にどれだけのワークスペースが必要であるかを ルーチンに問い合わせる "workspace query" メカニズムがあります. NAG が提供する LAPACK と MKL が提供する LAPACK では、このワークスペースのサイズが異なる場合がある ので注意してください.

MKL に依存するバージョンの NAG ライブラリでは, BLAS/LAPACK ルーチンの呼び出しに 関して, MKL が提供する BLAS/LAPACK ルーチンが使われます. ただし, 以下の BLAS/ LAPACK ルーチンの呼び出しは, NAG が提供する BLAS/LAPACK ルーチンが使われます.

blas\_damax\_val blas\_damin\_val blas\_daxpby blas\_ddot blas\_dmax\_val blas\_dmin\_val blas\_dsum blas\_dwaxpby blas\_zamax\_val blas\_zamin\_val blas\_zaxpby blas\_zsum blas\_zwaxpby dbdsvdx dgesvdx dgesvj dsbgvd zgeevx zgehrd zgejsv zgesvdx zgesvj zhbgvd

b. S07 - S21

これらのチャプターの関数の動作は製品毎に異なります.

ー般的な詳細はライブラリマニュアルをご参照ください. 本製品に固有の値を以下に示します.

s07aa[f] (nag[f]\_specfun\_tan) F\_1 = 1.0e+13 F\_2 = 1.0e-14

```
s10aa[fc] (nag[f]_specfun_tanh)
    E_1 = 1.8715e+1
s10ab[fc] (nag[f]_specfun_sinh)
   E 1 = 7.080e+2
s10ac[fc] (nag[f]_specfun_cosh)
    E_1 = 7.080e+2
s13aa[fc] (nag[f]_specfun_integral_exp)
    x hi = 7.083e+2
s13ac[fc] (nag[f]_specfun_integral_cos)
    x_hi = 1.0e+16
s13ad[fc] (nag[f]_specfun_integral_sin)
    x hi = 1.0e+17
s14aa[fc] (nag[f]_specfun_gamma)
    ifail = 1 (NE REAL ARG GT) if x > 1.70e+2
    ifail = 2 (NE_REAL_ARG_LT) if x < -1.70e+2
    ifail = 3 (NE_REAL_ARG_TOO_SMALL) if abs(x) < 2.23e-308
s14ab[fc] (nag[f]_specfun_gamma_log_real)
    ifail = 2 (NE_REAL_ARG_GT) if x > x_{big} = 2.55e+305
s15ad[fc] (nag[f]_specfun_erfc_real)
    x_hi = 2.65e+1
s15ae[fc] (nag[f]_specfun_erf_real)
    x_hi = 2.65e+1
s15ag[fc] (nag[f]_specfun_erfcx_real)
    ifail = 1 (NW_HI) if x \ge 2.53e+307
    ifail = 2 (NW_REAL) if 4.74e+7 <= x < 2.53e+307
    ifail = 3 (NW_NEG) if x < -2.66e+1
s17ac[fc] (nag[f]_specfun_bessel_y0_real)
    ifail = 1 (NE_REAL_ARG_GT) if x > 1.0e+16
s17ad[fc] (nag[f]_specfun_bessel_y1_real)
    ifail = 1 (NE_REAL_ARG_GT) if x > 1.0e+16
    ifail = 3 (NE_REAL_ARG_TOO_SMALL) if 0 < x \le 2.23e-308
```

```
s17ae[fc] (nag[f]_specfun_bessel_j0_real)
    ifail = 1 (NE_REAL_ARG_GT) if abs(x) > 1.0e+16
s17af[fc] (nag[f]_specfun_bessel_j1_real)
    ifail = 1 (NE REAL ARG GT) if abs(x) > 1.0e+16
s17ag[fc] (nag[f]_specfun_airy_ai_real)
    ifail = 1 (NE_REAL_ARG_GT) if x > 1.038e+2
    ifail = 2 (NE_REAL_ARG_LT) if x < -5.7e+10
s17ah[fc] (nag[f]_specfun_airy_bi_real)
    ifail = 1 (NE_REAL_ARG_GT) if x > 1.041e+2
    ifail = 2 (NE_REAL_ARG_LT) if x < -5.7e+10
s17aj[fc] (nag[f]_specfun_airy_ai_deriv)
    ifail = 1 (NE_REAL_ARG_GT) if x > 1.041e+2
    ifail = 2 (NE_REAL_ARG_LT) if x < -1.9e+9
s17ak[fc] (nag[f]_specfun_airy_bi_deriv)
    ifail = 1 (NE_REAL_ARG_GT) if x > 1.041e+2
    ifail = 2 (NE REAL ARG LT) if x < -1.9e+9
s17dc[fc] (nag[f]_specfun_bessel_y_complex)
    ifail = 2 (NE_OVERFLOW_LIKELY) if abs(z) < 3.92223e-305
    ifail = 4 (NW_SOME_PRECISION_LOSS) if abs(z) or fnu+n-1 > 3.27679e+4
    ifail = 5 (NE_TOTAL_PRECISION_LOSS) if abs(z) or fnu+n-1 > 1.07374e+9
s17de[fc] (nag[f]_specfun_bessel_j_complex)
    ifail = 2 (NE_OVERFLOW_LIKELY) if AIMAG(z) > 7.00921e+2
    ifail = 3 (NW_SOME_PRECISION_LOSS) if abs(z) or fnu+n-1 > 3.27679e+4
    ifail = 4 (NE_TOTAL_PRECISION_LOSS) if abs(z) or fnu+n-1 > 1.07374e+9
s17dg[fc] (nag[f]_specfun_airy_ai_complex)
    ifail = 3 (NW_SOME_PRECISION_LOSS) if abs(z) > 1.02399e+3
    ifail = 4 (NE_TOTAL_PRECISION_LOSS) if abs(z) > 1.04857e+6
s17dh[fc] (nag[f]_specfun_airy_bi_complex)
    ifail = 3 (NW_SOME_PRECISION_LOSS) if abs(z) > 1.02399e+3
    ifail = 4 (NE_TOTAL_PRECISION_LOSS) if abs(z) > 1.04857e+6
s17dl[fc] (nag[f]_specfun_hankel_complex)
    ifail = 2 (NE_OVERFLOW_LIKELY) if abs(z) < 3.92223e-305
    ifail = 4 (NW_SOME_PRECISION_LOSS) if abs(z) or fnu+n-1 > 3.27679e+4
```

```
ifail = 5 (NE_TOTAL_PRECISION_LOSS) if abs(z) or fnu+n-1 > 1.07374e+9
```

```
s18ad[fc] (nag[f]_specfun_bessel_k1_real)
    ifail = 2 (NE_REAL_ARG_TOO_SMALL) if 0 < x \le 2.23e-308
s18ae[fc] (nag[f]_specfun_bessel_i0_real)
    ifail = 1 (NE REAL ARG GT) if abs(x) > 7.116e+2
s18af[fc] (nag[f]_specfun_bessel_i1_real)
    ifail = 1 (NE_REAL_ARG_GT) if abs(x) > 7.116e+2
s18dc[fc] (nag[f]_specfun_bessel_k_complex)
    ifail = 2 (NE_OVERFLOW_LIKELY) if abs(z) < 3.92223e-305
    if ail = 4 (NW SOME PRECISION LOSS) if abs(z) or fnu+n-1 > 3.27679e+4
    ifail = 5 (NE_TOTAL_PRECISION_LOSS) if abs(z) or fnu+n-1 > 1.07374e+9
s18de[fc] (nag[f]_specfun_bessel_i_complex)
    ifail = 2 (NE OVERFLOW LIKELY) if REAL(z) > 7.00921e+2
    ifail = 3 (NW SOME PRECISION LOSS) if abs(z) or fnu+n-1 > 3.27679e+4
    ifail = 4 (NE_TOTAL_PRECISION_LOSS) if abs(z) or fnu+n-1 > 1.07374e+9
s19aa[fc] (nag[f] specfun kelvin ber)
    ifail = 1 (NE_REAL_ARG_GT) if abs(x) \ge 5.04818e+1
s19ab[fc] (nag[f]_specfun_kelvin_bei)
    ifail = 1 (NE_REAL_ARG_GT) if abs(x) \ge 5.04818e+1
s19ac[fc] (nag[f]_specfun_kelvin_ker)
    ifail = 1 (NE_REAL_ARG_GT) if x > 9.9726e+2
s19ad[fc] (nag[f]_specfun_kelvin_kei)
    ifail = 1 (NE_REAL_ARG_GT) if x > 9.9726e+2
s21bc[fc] (nag[f]_specfun_ellipint_symm_2)
    ifail = 3 (NE_REAL_ARG_LT) if an argument < 1.583e-205
    ifail = 4 (NE_REAL_ARG_GE) if an argument >= 3.765e+202
s21bd[fc] (nag[f]_specfun_ellipint_symm_3)
    ifail = 3 (NE_REAL_ARG_LT) if an argument < 2.813e-103
    ifail = 4 (NE_REAL_ARG_GT) if an argument >= 1.407e+102
```

c. X01

数学定数を以下に示します.

```
x01aa[fc] (nag[f]_math_pi)
= 3.1415926535897932
x01ab[fc] (nag[f]_math_euler)
= 0.5772156649015328
```

d. x02

マシン定数を以下に示します.

浮動小数点演算の基本的なパラメーター:

x02bh[fc] (nag[f]\_machine\_model\_base) = 2 x02bj[fc] (nag[f]\_machine\_model\_digits) = 53 x02bk[fc] (nag[f]\_machine\_model\_minexp) = -1021 x02bl[fc] (nag[f]\_machine\_model\_maxexp) = 1024

浮動小数点演算の派生的なパラメーター:

```
x02aj[fc] (nag[f]_machine_precision)
= 1.11022302462516e-16
x02ak[fc] (nag[f]_machine_real_smallest)
= 2.22507385850721e-308
x02al[fc] (nag[f]_machine_real_largest)
= 1.79769313486231e+308
x02am[fc] (nag[f]_machine_real_safe)
= 2.22507385850721e-308
x02an[fc] (nag[f]_machine_complex_safe)
= 2.22507385850721e-308
```

コンピューター環境のその他のパラメーター:

```
x02ah[fc] (nag[f]_machine_sinarg_max)
= 1.42724769270596e+45
x02bb[fc] (nag[f]_machine_integer_max)
= 2147483647
x02be[fc] (nag[f]_machine_decimal_digits)
= 15
```

### e. X04

Fortran ルーチン: エラーメッセージおよびアドバイスメッセージのデフォルトの出力先 装置番号は 6 番となります.

# f. X06

本製品では、X06 ルーチンは MKL のスレッドの振る舞いに影響を与えません.

5. ドキュメント

ライブラリマニュアルは、以下のウェブサイトをご参照ください. https://support.nag.com/numeric/nl/nagdoc\_29.3/

ライブラリマニュアルは HTML5(HTML/MathML マニュアル)で提供されます. これらのドキュメントはウェブブラウザでご利用いただけます.

ドキュメントの閲覧方法および操作方法については、以下のドキュメントをご参照くだ さい.

https://support.nag.com/numeric/nl/nagdoc\_29.3/nlhtml/genint/naglibdoc.html

加えて、以下のドキュメントが提供されます.

- in. html インストールノート(英語版)
- un.html ユーザーノート(本ドキュメントの英語版)
- alt\_c\_interfaces.html C および C++ から NAG ライブラリの Fortran ルーチンを 呼び出すためのアドバイス

ユーザーノート(英語版)は、スタートメニューの NAG Library (NLW32293EL)にある以下のショートカットから開くことができます.

NAG NLW32293EL Users' Note

6. 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(NLW32293EL) 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.

### <u>日本 NAG ヘルプデスク</u>

Email: <u>naghelp@nag-j.co.jp</u>

### 7. 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: <u>sales@nag-j.co.jp</u> 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.

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