NAG C Library, Mark 26.1

CLW6I261EL - License Managed

Microsoft Windows, 64-bit, Intel C/C++ or Microsoft C/C++, 32-bit integers

<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
3.1.1. コマンドウィンドウ	6
3.1.2. Microsoft Visual Studio	8
3.1.3. その他の環境	11
3.2. Example プログラム	12
3.3. データ型	14
3.4. メンテナンスレベル	14
4. ルーチン固有の情報	15
5. ドキュメント	19
6. サポート	21
7. コンタクト情報	21

1. イントロダクション

本ユーザーノートは, NAG C Library, Mark 26.1 - CLW6I261EL (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 26 (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 and its Documentation
- (b) Chapter Introduction
- (c) Function 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.

http://www.nag.co.uk/doc/inun/cl26/w6i1el/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 2017.0.3 を用いてテストされています. MKL version 2017.0.3 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https://software.intel.com/intel-mkl をご参照ください.

パフォーマンスの面からは, MKL を利用するバージョンの NAG ライブラリ nagc_mkl_MT.lib, nagc_mkl_MD.lib, CLW6I261E_mkl.lib/CLW6I261E_mkl.dll のご利用 を推奨します. これらのライブラリは NAG が提供する BLAS/LAPACK ルーチンを含みません.

また,MKL を利用しないバージョンの NAG ライブラリ nagc_nag_MT. | ib, nagc_nag_MD. | ib, CLW6I261E_nag. | ib/CLW6I261E_nag. d | が提供されます. これらのライブラリは NAG が 提供する BLAS/LAPACK ルーチンを含んでいます.

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、nagc_mkl_MT.lib または nagc_nag_MT.lib 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、nagc_mkl_MD.lib または nagc_nag_MD.lib 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 CLW6I261E_mkl. | ib ま たは CLW6I261E_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 CLW6I261E_mkl. dll または CLW6I261E_nag. dll 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. 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.

本製品で提供される MKL version 2017.0.3 はマルチスレッド化されており,環境変数 OMP_NUM_THREADS が設定されていない場合,複数のプロセッサまたはマルチコアチップを 持つシステムでは,計算速度の向上のためにマルチスレッドで計算を行います.もし, MKL に複数のプロセッサまたはコアを使わせたくない場合は,環境変数 OMP_NUM_THREADS に "1"(もしくは,必要なスレッド数)を設定してください.なお,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.

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 (<u>https://software.intel.com/en-us/node/528579</u>参照) を満たしていれば,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. しかしながら,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, "How to Use the NAG Library and its Documentation" ドキュメントの「3.9.1 Bit-wise Reproducibility (BWR)」をご参 照ください.

3

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\CL26\clw6i261el

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 C Library (CLW6I261EL) 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 CLW6I261EL 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 (CLW6I261E_mkl.dll/CLW6I261E_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 (CLW6I261E_mkl.dll) をご利用の場合は, install_dir¥mkl_intel64_2017.0.3¥bin フォルダーにパスを通して ください. この時, install_dir¥mkl_intel64_2017.0.3¥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 (CLW6I261E_mkl.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 C Library (CLW6I261EL) にある以下のショートカットから診断プログラム NAG_C_DLL_info.exe を 実行してください.

Check NAG CLW6I261EL 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.

3.1.1. 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 C Library (CLW6I261EL)にある以下のショートカットがご利用いただけます.

NAG CLW6I261EL 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 nagc_example_*.bat が必要とする環境変数 NAG_CLW6I261EL 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\CL26\clw6i261el\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 がユーザープログラムです.)

- cl /MD driver.c CLW6I261E_mkl.lib
- cl /MD driver.c CLW6I261E_nag.lib
- cl /MT driver.c nagc_mkl_MT.lib mkl_intel_lp64.lib mkl_intel_thread.lib mkl_core.lib libiomp5md.lib user32.lib
- cl /MT driver.c nagc_nag_MT.lib user32.lib
- cl /MD driver.c nagc_mkl_MD.lib mkl_intel_lp64.lib mkl_intel_thread.lib mkl_core.lib libiomp5md.lib user32.lib
- cl /MD driver.c nagc_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:

/MD

C 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

C 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.

CLW6I261E_mkl.lib は MKL BLAS/LAPACK を利用する DLL インポートライブラリです. CLW6I261E_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.

nagc_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.nagc_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.

nagc_mkl_MD.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.nagc_nag_MD.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 /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 2015 を想定しています. 他のバージョンでは詳細が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 64-bit ライブラリです.「構成マネージャー」の「プラットフォーム」 が "x64" 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、
 ッールバーの「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. 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, 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、
 lib フォルダーと rtl¥lib フォルダーを追加してください.
 (必要に応じて mkl_intel64_2017.0.3¥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.

インクルード ディレクトリ: C:¥Program Files¥NAG¥CL26¥clw6i261el¥include ライブラリ ディレクトリ: C:¥Program Files¥NAG¥CL26¥clw6i261el¥lib C:¥Program Files¥NAG¥CL26¥clw6i261el¥rtl¥lib C:¥Program Files¥NAG¥CL26¥clw6i261el¥mkl intel64 2017.0.3¥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】

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.

4. 適切なC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.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 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). 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 > C/C++ > コード生成」を選択してください.「ラインタイム ライブラリ」を選択して、適切 なバージョン(ご利用のNAG ライブラリに応じて、/MD または /MT)に変更してくだ さい.【以下の表を参照】

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.

NAG ライブラリ	MKL その他ライブラリ	C ランタイムライブラリ
CLW6I261E_mkl.lib	(必要なし)	マルチスレッド DLL (/MD)
CLW6I261E_nag.lib	(必要なし)	マルチスレッド DLL (/MD)
nagc_mkl_MT.lib	mkl_intel_lp64.lib mkl_intel_thread.lib mkl_core.lib libiomp5md.lib user32.lib	マルチスレッド(/MT)
nagc_nag_MT.lib	user32.lib	マルチスレッド (/MT)
nagc_mkl_MD.lib	mkl_intel_lp64.lib mkl_intel_thread.lib mkl_core.lib libiomp5md.lib user32.lib	マルチスレッドDLL (/MD)
nagc_nag_MD.lib	user32.lib	マルチスレッド DLL (/MD)

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. ライブラリのリンク 方法」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. 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.

http://www.nag.co.uk/doc/inun/cl26/w6i1el/supplementary.html

3.2. Example プログラム

提供される Example 結果は, nagc_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 コンパイラ, 異なるコンパイラライブラリ, 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.

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 nagc_example_DLL.bat, nagc_example_static_MT.bat, nagc_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_CLW6I261EL に本ライブラリのインストール先(例えば、C:¥Program Files¥NAG¥CL26¥clw6i261el) 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.

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)

nagc_example_DLL e04ucc

この例では, e04ucce.c (ソースファイル), e04ucce.d (データファイル), e04ucce.opt (オプションファイル)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 e04ucce.r (結果ファイル)を生成します. nagc_example_DLL.bat

CLW6I261E_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) nagc_example_DLL eO4ucc

CLW6I261E_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) nagc_example_DLL -mkl e04ucc

nagc_example_static_MD.bat

nagc_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) nagc_example_static_MD eO4ucc

nagc_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) nagc_example_static_MD -mkl eO4ucc

nagc_example_static_MT.bat

nagc_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) nagc_example_static_MT e04ucc

nagc_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) nagc_example_static_MT -mkl eO4ucc

3.3. データ型

NAG 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 *	8

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 "How to Use the NAG Library and its Documentation" ドキュメントをご参 照ください.

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 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 nagc_example_*. bat を引数 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(「3.2. Example プログラム」参照). ライブラリルーチン 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, バージョン (Mark) など)を出力します.

または, 診断プログラム NAG_C_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 a00aac を呼び出します.

(インストールノートの「4.2.2. アクセスチェック」参照)

4. ルーチン固有の情報

本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

nagc_mkl_MD.lib, nagc_mkl_MT.lib, CLW6I261E_mkl.dll は, MKL の BLAS/LAPACK ルー チンを使用します. ただし, 以下の BLAS/LAPACK ルーチンは, MKL バージョンの使用に 問題があるため, NAG バージョンが使用されます (呼び出されます).

dgesvj zhegvx

b. s10 - s21

これらのチャプターの関数の動作は、ライブラリ実装毎に異なります.

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. 本ライブラリ固有の値を以下に示します.

```
s10aac E_1 = 1.8715e+1

s10abc E_1 = 7.080e+2

s10acc E_1 = 7.080e+2

s13aac x_{hi} = 7.083e+2

s13aac x_{hi} = 1.0e+16

s13adc x_{hi} = 1.0e+17

s14aac fail.code = NE_REAL_ARG_GT if x > 1.70e+2

fail.code = NE_REAL_ARG_LT if x < -1.70e+2

fail.code = NE_REAL_ARG_TOO_SMALL if abs(x) < 2.23e-308

s14abc fail.code = NE_REAL_ARG_GT if x > x_{big} = 2.55e+305

s15adc x_{hi} = 2.65e+1

s15aec x_{hi} = 2.65e+1

s15aec x_{hi} = 2.65e+1

s15agc fail.code = NW_HI if x >= 2.53e+307

fail.code = NW_REAL if 4.74e+7 \leq x < 2.53e+307
```

fail.code = NW_NEG if x < -2.66e+1

```
s17acc fail.code = NE_REAL_ARG_GT if x > 1.0e+16
s17adc fail.code = NE REAL ARG GT if x > 1.0e+16
       fail.code = NE_REAL_ARG_TOO_SMALL if 0 < x <= 2.23e-308
s17aec fail.code = NE_REAL_ARG_GT if abs(x) > 1.0e+16
s17afc fail.code = NE REAL ARG GT if abs(x) > 1.0e+16
s17agc fail.code = NE_REAL_ARG_GT if x > 1.038e+2
       fail.code = NE_REAL_ARG_LT if x < -5.7e+10
s17ahc fail.code = NE REAL ARG GT if x > 1.041e+2
       fail.code = NE_REAL_ARG_LT if x < -5.7e+10
s17ajc fail.code = NE_REAL_ARG_GT if x > 1.041e+2
       fail.code = NE_REAL_ARG_LT if x < -1.9e+9
s17akc fail.code = NE_REAL_ARG_GT if x > 1.041e+2
       fail.code = NE_REAL_ARG_LT if x < -1.9e+9
s17dcc fail.code = NE OVERFLOW LIKELY if abs(z) < 3.92223e-305
       fail.code = NW_SOME_PRECISION_LOSS if abs(z) or fnu+n-1 > 3.27679e+4
       fail.code = NE_TOTAL_PRECISION_LOSS if abs(z) or fnu+n-1 > 1.07374e+9
s17dec fail.code = NE_OVERFLOW_LIKELY if AIMAG(z) > 7.00921e+2
       fail.code = NW_SOME_PRECISION_LOSS if abs(z) or fnu+n-1 > 3.27679e+4
       fail.code = NE_TOTAL_PRECISION_LOSS if abs(z) or fnu+n-1 > 1.07374e+9
s17dgc fail.code = NW_SOME_PRECISION_LOSS if abs(z) > 1.02399e+3
       fail.code = NE_TOTAL_PRECISION_LOSS if abs(z) > 1.04857e+6
s17dhc fail.code = NW_SOME_PRECISION_LOSS if abs(z) > 1.02399e+3
       fail.code = NE_TOTAL_PRECISION_LOSS if abs(z) > 1.04857e+6
s17dlc fail.code = NE_OVERFLOW_LIKELY if abs(z) < 3.92223e-305
       fail.code = NW_SOME_PRECISION_LOSS if abs(z) or fnu+n-1 > 3.27679e+4
       fail.code = NE_TOTAL_PRECISION_LOSS if abs(z) or fnu+n-1 > 1.07374e+9
s18adc fail.code = NE_REAL_ARG_TOO_SMALL if 0 < x <= 2.23e-308
s18aec fail.code = NE_REAL_ARG_GT if abs(x) > 7.116e+2
s18afc fail.code = NE_REAL_ARG_GT if abs(x) > 7.116e+2
s18dcc fail.code = NE_OVERFLOW_LIKELY if abs(z) < 3.92223e-305
       fail.code = NW_SOME_PRECISION_LOSS if abs(z) or fnu+n-1 > 3.27679e+4
       fail.code = NE_TOTAL_PRECISION_LOSS if abs(z) or fnu+n-1 > 1.07374e+9
s18dec fail.code = NE_OVERFLOW_LIKELY if REAL(z) > 7.00921e+2
```

```
fail.code = NW_SOME_PRECISION_LOSS if abs(z) or fnu+n-1 > 3.27679e+4
fail.code = NE_TOTAL_PRECISION_LOSS if abs(z) or fnu+n-1 > 1.07374e+9
s19aac fail.code = NE_REAL_ARG_GT if abs(x) >= 5.04818e+1
s19abc fail.code = NE_REAL_ARG_GT if abs(x) >= 5.04818e+1
s19acc fail.code = NE_REAL_ARG_GT if x > 9.9726e+2
s19adc fail.code = NE_REAL_ARG_GT if x > 9.9726e+2
s19adc fail.code = NE_REAL_ARG_GT if x > 9.9726e+2
s21bcc fail.code = NE_REAL_ARG_LT if an argument < 1.583e-205
fail.code = NE_REAL_ARG_GE if an argument >= 3.765e+202
s21bdc fail.code = NE_REAL_ARG_LT if an argument < 2.813e-103
```

c. x01

以下の数学定数がヘッダーファイル nagx01.h に提供されます.

X01AAC (pi) = 3.1415926535897932 X01ABC (gamma) = 0.5772156649015328

d. x02

以下のマシン定数がヘッダーファイル nagx02.h に提供されます.

浮動小数点演算の基本的なパラメーター:

XO2BHC = 2 XO2BJC = 53 XO2BKC = -1021XO2BLC = 1024

浮動小数点演算の派生的なパラメーター:

```
X02AJC = 1.11022302462516e-16
X02AKC = 2.22507385850721e-308
X02ALC = 1.79769313486231e+308
```

- X02AMC = 2.22507385850721e-308
- X02ANC = 2.22507385850721e-308
- コンピューター環境のその他のパラメーター:
- X02AHC = 1.42724769270596e+45 X02BBC = 2147483647 X02BEC = 15

5. ドキュメント

ライブラリマニュアルは本製品の一部として提供されます. また, NAGのウェブサイトからダウンロードすることもできます. ライブラリマニュアルの最新版は以下のウェブサイトをご参照ください.

http://www.nag.co.uk/content/nag-c-library-manual

ライブラリマニュアルは以下の形式で提供されます.

- HTML5 HTML/MathML マニュアル(各ドキュメントの PDF 版へのリンクを含む)
- PDF PDF マニュアル (PDF のしおり, または HTML 目次ファイルから閲覧する)

これらの形式に対して、以下の目次ファイルが提供されます.

nagdoc_cl26¥html¥frontmatter¥manconts.html nagdoc_cl26¥pdf¥frontmatter¥manconts.pdf nagdoc_cl26¥pdf¥frontmatter¥manconts.html

ライブラリマニュアルをインストールした場合,これらの目次ファイルはスタートメニ ューの NAG Mark 26-1 Manual 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 C Library Manual Mark 26 (HTML5) NAG C Library Manual Mark 26 (PDF) NAG C Library Manual Mark 26 (PDF + HTML Index)

また,これらの目次ファイルへのリンクをまとめたマスター目次ファイルが提供されます.

nagdoc_cl26¥index.html

各形式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.

http://www.nag.co.uk/numeric/cl/nagdoc_cl26/html/genint/essint.html#onlinedoc

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(英語版)

ユーザーノート(英語版)は、スタートメニューの NAG C Library (CLW6I261EL) 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 CLW6I261EL 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(CLW6I261EL) 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>http://www.nag-j.co.jp/</u> (日本) <u>http://www.nag.co.uk/</u> (英国本社) <u>http://www.nag.com/</u> (米国)