

NAG C Library, Mark 26.1
CLW32261EL - License Managed
Microsoft Windows, 32-bit, Intel C/C++ or Microsoft C/C++

インストールノート

内容

1. イントロダクション	1
2. ライブラリの詳細	1
2.1. 動作環境	1
2.2. 開発環境とテスト環境	1
2.3. 追加情報	2
3. 配布メディア	2
3.1. 内容	2
4. インストール	6
4.1. ライブラリとライブラリマニュアルのインストール	6
4.1.1. ライブラリのインストール	6
4.1.2. ライブラリマニュアルのインストール	7
4.1.3. サイレントインストール	8
4.1.4. ライセンス管理	9
4.1.4.1. ライセンスのチェック	11
4.2. 詳細情報	12
4.2.1. インストールのチェック	12
4.2.2. アクセスチェック	12
5. サポート	13
6. コンタクト情報	13

1. イントロダクション

本インストールノートは、NAG C Library, Mark 26.1 – CLW32261EL（ライブラリ）のインストール方法を説明します。

本ライブラリのご利用は NAG とお客様との間に結ばれるライセンス契約に基づきます。ライセンス契約以外でのご利用につきましては、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）までお問い合わせください。

2. ライブラリの詳細

2.1. 動作環境

本ライブラリの動作環境を以下に示します。

hardware: Intel ia32 systems and compatible
operating system: Microsoft Windows 32-bit and 64-bit editions
C compiler: Intel 32-bit C++ Compiler Version 17.0.4.210 Build 20170411
and compatible
Microsoft 32-bit C/C++ Compiler Version 19.10 or compatible

本ライブラリで使用される Integer 型と Pointer 型の定義とサイズは、ユーザーノートの「3.3. データ型」をご参照ください。

2.2. 開発環境とテスト環境

本ライブラリは NAG Ltd., Oxford にて以下の環境で開発された製品です。

hardware: Intel(R) Core(TM) i7-6800K CPU @ 3.40GHz
operating system: Microsoft Windows 10
C compiler: Intel(R) C++ Compiler Version 17.0.4.210 Build 20170411
Microsoft Visual Studio 2017 tools
vendor library: Intel MKL version 2017.0.3
compiler options: -O3 -QaxCORE-AVX2, AVX, SSE2 -Qfma- -fp:precise

本ライブラリのテスト環境については、「2.3. 追加情報」をご参照ください。

2.3. 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/w321el/supplementary.html>

3. 配布メディア

本製品は CD で提供されます。また、NAG のウェブサイト（「6. コンタクト情報」参照）からダウンロードすることもできます。

3.1. 内容

インストール後のライブラリのフォルダー／ファイル構造を以下に示します。

```
    |-- in.html   (Installer's Note - this document)
|-- doc |-- un.html (Users' Note)
|       |-- lic_agr.txt (license agreement)
|
|       |-- nagc_example_*.bat (batch files to compile and run
|                               NAG example programs)
|-- batch |--
|       |-- envvars.bat (batch file to set environment
|                           variables for the NAG Library)
|
|       |-- CLW32261E_nag.dll (DLL including NAG BLAS/LAPACK)
|       |
|       |-- CLW32261E_26.x.x_nag.dll (a renamed copy of the above DLL
|                                       including full version number)
|       |
|-- bin |-- CLW32261E_mkl.dll (DLL requiring MKL BLAS/LAPACK)
|       |
|       |-- CLW32261E_26.x.x_mkl.dll (a renamed copy of the above DLL
|                                       including full version number)
|       |
```

```

|         |- *.pdb    (debugging symbols for the above libraries)
|         |
|         |- (plus other support files)
|
clw32261el -|
|         |- CLW32261E_nag.lib  (DLL import library
|                               including NAG BLAS/LAPACK)
|         |
|         |- CLW32261E_26.x.x_nag.lib  (a renamed copy of the above
|                                       library including full version number)
|         |
|         |- CLW32261E_mkl.lib  (DLL import library
|                               requiring MKL BLAS/LAPACK)
|         |
|         |- CLW32261E_26.x.x_mkl.lib  (a renamed copy of the above
|                                       library including full version number)
|         |
|- lib -|- nagc_nag_MT.lib  (static library including
|                           NAG BLAS/LAPACK compiled with /MT)
|         |
|         |- nagc_mkl_MT.lib  (static library requiring
|                             MKL BLAS/LAPACK compiled with /MT)
|         |
|         |- nagc_nag_MD.lib  (static library including
|                             NAG BLAS/LAPACK compiled with /MD)
|         |
|         |- nagc_mkl_MD.lib  (static library requiring
|                             MKL BLAS/LAPACK compiled with /MD)
|
|- include -|- *.h  (C header files)
|
|         |- source --|- ??????.c
|         |
|- examples -|- data ----|- ??????.d
|         |         |- ??????.opt
|         |

```

```

|           |- results -|- ??????e.r
|
|- diagnostics -|- NAG_C_DLL_info.exe (diagnostics program)
|           |- NAG_C_DLL_info_CLW32261EL.c (source of
|                                           the above)
|
|- mkl_ia32_2017.0.3 -|- * (Intel Math Kernel Library)
|
|- rtl -|- * (Intel compiler run-time libraries)
|
|           |- bin -|- * (directories of license management
|                       binaries for supported platforms)
|- license -|- README.txt
|
|           |- doc -|- * (license management documentation)

```

インストール後のライブラリマニュアルのフォルダー／ファイル構造を以下に示します。

```

nagdoc_cl26 -|- index.html
|
|- examples -|- baseresults -|- *.r.html
|           |- source      -|- *.c.html (syntax highlighted
|                                   source files)
|           |- data        -|- *.d.html
|           |               |- *.opt.html
|           |- replaced    -|- *.c.html
|
|- html -|- frontmatter -|- manconts.html (main HTML index)
|           |               |- copyright.html (copyright notice)
|           |
|           |- genint -|- *.html (general introductory material)
|           |
|           |- [a00-x07] -|- *conts.html (chapter contents)
|           |               |- *intro.html (chapter introduction)
|           |               |- *.c.html (routine documents)
|           |
|

```

```

|           |- figures -|- *.png  (figures and plotfiles)
|           |
|           |- styles -|- *.css  (CSS stylesheets)
|                   |- *.js  (JavaScript)
|
|- pdf  -|- frontmatter -|- manconts.html (main contents page)
|                   |- manconts.pdf  (main contents page)
|                   |- copyright.pdf (NAG copyright page)
|
|           |- genint -|- *.pdf  (general introductory material)
|
|           |- [a00-x07] -|- *conts.html  (chapter contents)
|                   |- *conts.pdf  (chapter contents)
|                   |- *intro.pdf  (chapter introduction)
|                   |- *c.pdf  (routine documents)
|
|           |- styles -|- *.css  (CSS stylesheets)
|                   |- *.js  (JavaScript)

```

4. インストール

4.1. ライブラリとライブラリマニュアルのインストール

4.1.1. ライブラリのインストール

製品 CD をトレイに挿入し、clw32261el_setup.exe をダブルクリックして、ライブラリのインストールを行ってください。（ライブラリのインストーラー clw32261el_setup.exe は、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。）

デフォルトでは、C:\Program Files\NAG\CL26\clw32261el フォルダー
（64-bit マシンでは、C:\Program Files (x86)\NAG\CL26\clw32261el フォルダー）
にインストールされます。

インストール後、ショートカットがスタートメニューの NAG C Library (CLW32261EL) に作成されます。

バッチファイル nagg_example_*.bat のご利用には、環境変数 NAG_CLW32261EL が必要です（ユーザーノートの「3.2. Example プログラム」参照）。環境変数 NAG_CLW32261EL はインストール時に自動的に設定されます。また、環境変数 PATH, LIB, INCLUDE もインストール時に設定することができます。

ライブラリのアンインストールは、Windows の「コントロール パネル」から行うことができます。

4.1.2. ライブラリマニュアルのインストール

ライブラリマニュアルのインストールは必須ではありません。

以下の NAG のウェブサイトから参照することもできます。

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

ライブラリマニュアルはライブラリとは独立しており、ライブラリをインストールしたマシンとは異なるマシンにインストールすることができます。

製品 CD をトレイに挿入し、setup_cl26-1_manual.exe をダブルクリックして、ライブラリマニュアルのインストールを行ってください。

(ライブラリマニュアルのインストーラー setup_cl26-1_manual.exe は、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。)

デフォルトでは、C:\Program Files\NAG\Mark 26-1 Manual\nagdoc_cl26 フォルダにインストールされます。

インストール後、ライブラリマニュアルの目次ファイルのショートカットがスタートメニューの NAG Mark 26-1 Manual に作成されます。

詳細は、ユーザーノートの「5. ドキュメント」をご参照ください。

4.1.3. サイレントインストール

本製品はサイレントインストールを行うことができます。

ライブラリをサイレントインストールする場合は、コマンドプロンプトから以下のコマンドを実行してください。

```
clw32261el_setup.exe /silent
```

または、

```
clw32261el_setup.exe /verysilent
```

通常のインストールでは画面にプログレスバーが表示されますが、サイレントインストールでは画面に何も表示されません。そのまま、ファイルはデフォルトのインストール先にインストールされ、環境変数 PATH, LIB, INCLUDE は更新されます。インストール先はオプション /dir を使って指定することができます（例えば、/dir="C:¥my folder"）。また、環境変数 PATH, LIB, INCLUDE を更新したくない場合は、オプション /type=noenv を付加してください。

ライブラリマニュアルをサイレントインストールする場合も同様です。

```
setup_cl26-1_manual.exe /silent
```

または、

```
setup_cl26-1_manual.exe /verysilent
```

4.1.4. ライセンス管理

本ライブラリの使用は NAG Kusari ライセンス管理システム（バージョン 2.2-88）によって管理されています。

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 C Library (CLW32261EL) 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 CLW32261EL 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。（本ライブラリの NAG 製品コードは CLW32261EL です。）

<http://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)

CLW32261E FULL "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 C Library (CLW32261EL) 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 CLW32261EL 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 CLW32261E 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、等）に関する詳細は clw32261el¥license¥doc フォルダのドキュメント 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。

<http://www.nag.co.uk/content/kusari-frequently-asked-questions>

<http://www.nag-j.co.jp/kusari/faq.htm> (日本語版)

4.1.4.1. ライセンスのチェック

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 を用いてチェックすることができます (a00acc 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_C_DLL_info.exe を利用することもできます。

診断プログラムは其中で a00acc を呼び出します (「4.2.2. アクセスチェック」参照)。

4.2. 詳細情報

4.2.1. インストールのチェック

ライブラリへのアクセスは、ユーザーノートの「3.1. ライブラリのリンク方法」に従って、いくつかの 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（d01sjc, f07adc, g05sjc などがサンプルプログラムとして適しています）。その際、バッチファイル nalc_example_*.bat を用いれば 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。

（ユーザーノートの「3.2. Example プログラム」参照）

4.2.2. アクセスチェック

診断プログラム NAG_C_DLL_info.exe を用いて、ご利用のマシン環境から本ライブラリの DLL 版（CLW32261E_nag.dll および CLW32261E_mkl.dll）にアクセスできるかどうかを確認することができます。診断プログラムは、デフォルトでは、

C:\Program Files\NAG\CL26\clw32261el\diagnostics フォルダに置かれています。

診断プログラムは、スタートメニューの NAG C Library (CLW32261EL) にある以下のショートカットから実行することができます。

Check NAG CLW32261EL DLL Accessibility

DLL が正常にロードできた場合、診断プログラムは DLL の格納場所とライブラリルーチン a00aac を呼び出して得られるライブラリの詳細を表示します。また、a00acc を呼び出してライセンスキーが正常かどうかをチェックします。ライセンスキーが正常な場合は“Status OK”と表示され、有効なライセンスキーが見つからない場合はその旨を表示します。

注意：診断プログラムは、Windows のバージョンによっては「有効なアプリケーションではありません」というエラーが出て、動作しないかもしれません。

その場合、診断プログラムのソースコードが実行形式と同じフォルダに提供されていますので、Microsoft C コンパイラ、もしくは、Intel C コンパイラを用いて、実行形式を再ビルドしてください。

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（CLW32261EL）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。

<http://www.nag-j.co.jp/> （日本）

<http://www.nag.co.uk/> （英国本社）

<http://www.nag.com/> （米国）