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>インストールノート</u>

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	2
2.3. 追加情報	2
3. 配布メディア	3
3.1. 内容	3
4. インストール	7
4.1. ライブラリのインストール	7
4.1.1. ライブラリのインストール	7
4.1.2. サイレントインストール	8
4.1.3. ライセンス管理	9
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 Library, Mark 29.3 - NLW32293EL (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 32-bit systems and compatible (including AMD)			
operating system:	Microsoft Windows			
Fortran compiler:	Intel Classic Fortran Compiler			
	version 2021.4.0 and compatible			
C compiler:	Intel Classic C Compiler version 2021.4.0 and compatible			
	Microsoft 32-bit C/C++ Compiler Version 19.00 and compatible			
vendor Library:	Intel MKL version 2021.0.4 and compatible			

本製品はNAG AD ライブラリを含みません.

本ライブラリで使用される C の Integer 型と Pointer 型の定義とサイズは, ユーザーノ ートの「3.5. C 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) Xeon(R) Gold 5218R CPU @ 2.10GHz			
operating system:	Windows 10 Enterprise LTSC 2019			
Fortran compiler:	Intel(R) Fortran Compiler 2021.4.0			
C compiler:	Intel(R) C++ Compiler 2021.4.0			
Microsoft Visual Studio 2019 tools				
vendor Library:	Intel MKL version 2021.0.4			
Fortran compiler options: -O3 -QaxCORE-AVX2, AVX -Qfmafp:precise				
	-Qfp-speculation:safe -auto -iface:cvf			
C compiler options	.: -O3 -QaxCORE-AVX2,AVX -Qfmafp:precise			
	-Qfp-speculation:safe -Gz			

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.

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

3. 配布メディア

本製品は 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 ができます.

3.1. 内容

インストール後のライブラリのフォルダー/ファイル構成を以下に示します。

n1w32293e1		(Installer's Note - this document)	
	⊢ un. html	(Users' Note)	
	\mid \vdash styles — *	(CSS and JavaScript support files)	
	\mid \vdash nag_tsandcs.*	(NAG Software Licence Ts & Cs)	
	│ └ alt_c_interfaces.html	(Advice on calling FL interface	
		from C/C++)	
	├ batch ┬ nag_example_*.bat	(batch files to compile and run	
		NAG example programs)	
	∣	(batch file to set environment	
		variables for the NAG Library)	
	⊢ bin → NLW32293E_nag.dll (DLL including NAG BLAS/LAPACK) ⊢ NLW32293E_29.x.x_nag.dll (a renamed copy of the above DLL)		
		including full version number)	
	 NLW32293E_mkl.dll (DLL requiring MKL BLAS/LAPACK) ⊢ NLW32293E_29.x.x_mkl.dll (a renamed copy of the above DLL 		
		including full version number)	
	│	ols for the above libraries)	
	\downarrow \downarrow (plus other support files)		
		· · · · · ·	
	' ⊢ lib — NLW32293F nag lib (DLI	_ import library	
		aluding NAG BLAS/LAPACK)	
		JIUUINS MAU DEAU/ EALAUN/	

```
⊢ NLW32293E_29.x.x_nag.lib (a renamed copy of
                                   the above library including
                                    full version number)
       ⊢ NLW32293E_mkl.lib (DLL import library
                            requiring MKL BLAS/LAPACK)
       ⊢ NLW32293E_29.x.x_mkl.lib (a renamed copy of
                                   the above library including
                                    full version number)
       ⊢ nag_nag_MT.lib (static library including
                         NAG BLAS/LAPACK compiled with /MT)
       ⊢ nag_mkl_MT.lib (static library requiring
                         MKL BLAS/LAPACK compiled with /MT)
       ⊢ nag nag MD.lib (static library including
                         NAG BLAS/LAPACK compiled with /MD)
       └ nag_mkl_MD.lib (static library requiring
                         MKL BLAS/LAPACK compiled with /MD)
⊢ include — *.h (C include files for NAG Library routines)
\vdash nag_interface_blocks — * (interface blocks for
                              Intel Fortran compiler
                             NAG Library routines)
⊢ nag_interface_blocks_nagfor — * (interface blocks for
                                     NAG Fortran compiler
                                     NAG Library routines)
\vdash c_examples - source - *.c (Example programs for
                               CL interface routines)
              \vdash data - *. d
                      ∟ ∗. opt
```

```
^{\perp} results — *.r
\vdash f_examples - source - *.f90 (Example programs for
                                  FL interface routines)
              \vdash data - *. d
              ^{\perp} results — *.r
├ diagnostics --- NAG_Library_DLL_info.exe (diagnostic program)
               └ NAG_Library_DLL_info_NLW32293EL.c (source of
                                                      the above)
⊢ c_headers — c_examples — *.c (Example programs (subset)
                                      for alternative C interface
             ⊢ cpp_examples — *.cpp to FL interface routines)
             ^{L} data — *. d
⊢ mkl — * (Intel Math Kernel Library)
⊢ rtl — * (Intel Compiler run-time libraries)
{}^{ackslash} license {}_{ar{}} bin - * (directories of licence management
                       binaries for supported platforms)
           ⊢ README. txt
           \square doc — * (licence management documentation)
```

ライブラリマニュアルの構成を以下に示します.

```
nagdoc_29.3 — index.html

|

| nlhtml (Generic Documentation of the NAG Library)

| flhtml (Documentation of FL Interfaces)

| clhtml (Documentation of CL Interfaces)

| adhtml (Documentation of AD Library)

|

| figures (Figures)

|

| styles (CSS and JavaScript used by the documentation)

|

|

| examples — baseresults (HTML display of example results)

| source (HTML display of example sources)

| data (HTML display of example data files)
```

4. インストール

4.1. ライブラリのインストール

4.1.1. ライブラリのインストール

nlw32293el_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.

デフォルトでは, C:¥Program Files¥NAG¥NL29¥nlw32293el フォルダー (64-bit OS では, C:¥Program Files (x86)¥NAG¥NL29¥nlw32293el 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 Library (NLW32293EL) に 作成されます.

バッチファイル nag_example_*. bat のご利用には、環境変数 NAG_NLW32293EL が必要です (ユーザーノートの「3.3. Example プログラム」参照).環境変数 NAG_NLW32293EL 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.

ライブラリマニュアルは、NAG のウェブサイトでご参照いただけます. <u>https://www.nag.com/numeric/nl/nagdoc_29.3/</u> また、ダウンロードして、オフラインでご参照いただくこともできます. https://www.nag.com/numeric/nl/nagdoc_29.3/nagdoc_29.3.zip

4.1.2. 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.

nlw32293el_setup.exe /silent

または,

nlw32293el_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.ファイルはそのまま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.

4.1.3. 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 Library (NLW32293EL) 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 NLW32293EL 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.

- 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.
- 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.
- 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 NLW32293EL です. <u>https://www.nag-j.co.jp/kusari/userReg/</u>

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) NLW3229XE 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 Library (NLW32293EL) 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 NLW32293EL 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.

- 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.)
- Install Licence Key ボタンをクリックしてください.
 "Licence for product NLW32293E 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.)
- 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, nlw32293el¥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\NL29\Inlw32293e|\Icense\bin\w322\klcheck" NLW3229XE

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. 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.(特に、d01rkf、e04uca、f07adf、d01rjc、f07adc、g05sjc 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 nag_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「3.3. 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_Library_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 (NLW32293E_nag.dll および NLW32293E_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¥NL29¥nlw32293el¥diagnostics フォルダーに置かれています. 診断プログラムは, スタートメニューの NAG Library (NLW32293EL) 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 NLW32293EL DLL Accessibility

DLL が正常にロードできた場合, 診断プログラムは, DLL の格納場所およびライブラリル ーチン a00acc と a00acf 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ー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(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>

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: <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)