

# THE PORTLAND GROUP

PGI<sup>®</sup> Workstation 2017

Apple macOS版 (Release 2017)

- インストールの手引き -

PGI インストール関係の日本語ドキュメントは、以下の URL に全てアーカイブしてあ ります。実際のインストール手続きは、以下の Web ページを参考にしていただいた方が 包括的に理解でき、都度、適切なページを参照できます。 Web 上のドキュメントをご利用下さい。

http://www.softek.co.jp/SPG/Pgi/inst\_document.html

2017年 2月版 (Rev. 17.1-A)

株式会社 ソフテック HPC ソリューション部

(http://www.softek.co.jp/SPG/)



1	はじめに	1
	<ol> <li>1.1 本文書の内容</li> <li>1.2 PGI 製品のソフトウェア情報パッケージについて</li> <li>1.3 ライセンス形態</li> </ol>	. 1 . 1 . 1
2	PGI コンパイラのインストール準備	2
	<ol> <li>PGI コンパイラのソフトウェア.</li> <li>PGI ソフトウェアのディレクトリ構造.</li> <li>インストールに必要なディスク容量.</li> <li>APPLE OS X ソフトウェアの準備(重要).</li> <li>PGI ソフトウェアの準備.</li> </ol>	. 2 . 2 . 2 . 3 . 3
3	ソフトウェアのインストール	4
	<ul> <li>3.1 インストールの実行</li> <li>3.2 正式ライセンスの取得</li> <li>3.3 PGI ドキュメントのレビュー</li> <li>3.4 PGI2017 ターミナル・スクリプトファイル</li></ul>	.4 .4 .4 .5
4	ライセンスの設定方法等	7
	<ul> <li>4.1 ライセンス・ファイル (LICENSE. DAT)の修正と配置.</li> <li>4.2 ライセンス・デーモンをシステム起動時に自動的に起動する設定.</li> <li>4.3 コンパイラの動作確認.</li> <li>4.3.1 FlexNet ライセンス・デーモンの起動と停止.</li> <li>4.3.2 リリース番号チェック.</li> <li>4.4 PGI SERVER 製品 (クロスプラットフォーム版)のLICENSE. DATの設定.</li> <li>4.5 一般ユーザでのコンパイラ利用環境の設定.</li> <li>4.6 オンラインドキュメントの参照.</li> <li>4.7 更新ソフトウェアの適用 (リビジョンアップ).</li> </ul>	.7 .8 .8 .9 .9 10 11 11
5	サポートサービスについて	. 12
	5.1 初期サポートサービス 5.2 ソフトウェア情報パッケージご購入ユーザのサポート窓口	12 12

# Copyright © SofTek Systems Inc. All Rights Reserved.

目 次

### 1 はじめに

#### 1.1 本文書の内容

本文書は、PGI コンパイラ製品のインストールおよびライセンス設定方法を記述したドキュ メントです。

### 1.2 PGI 製品のソフトウェア情報パッケージについて

弊社にて PGI 製品の「ソフトウェア情報パッケージ(サブスクリプション)」を用意してお ります。ソフトウェア情報パッケージをご購入頂くことにより、以下のサービスが受けられ ます。

- サブスクリプション契約期間中におけるソフトウェア製品の無償バージョンアップ
- 電子メール等によるコンパイラ利用上のテクニカル・サポート
- 現在利用している製品より価格が上位の製品へのアップグレードにおける特典

同パッケージを未購入の方でも、製品出荷後 30 日間はインストールに関するサポートサー ビス(電子メールのみ)を受けることができます。ソフトウェア情報パッケージで提示して おりますサービス内容を希望される場合は、本パッケージのご購入が必要となります。

ソフトウェア情報パッケージの有効期間は、出荷セットに同梱致しました「ソフテック エ ンドユーザ登録用紙」の「プロダクト情報」の欄に記載されておりますのでご確認下さい。 また、本パッケージは製品ご購入後1年間有効(製品ご購入時に設定される無償保証期間は 含みません)とし、2年目以降もご希望のユーザ様には、継続購入して頂く必要がございま す。

#### 1.3 **ライセンス形態**

PGI コンパイラのライセンス形態は、FlexNet 形式のライセンスとなります。下記に本製品のライセンス形態と制限事項を説明致します。

衣   フィセンスの形
-------------

ライセンスタイプ	内容
FlexNet 形式	任意のユーザアカウントでコンパイラを使用できます。コンパイ
	ルを同時に行えるユーザ数の制限があります。また、ネットワー
	クカードが実装されている必要があること、およびライセンスサ
	ーバ・デーモンを起動する必要があります。

表1のコンパイルを同時に行えるユーザ数は、ご購入頂きました製品タイプによって異なり ます。PGI Workstation(Node-locked)製品の場合は、コンパイラをインストールするシス テムが1台に固定され、同時に1ユーザがコンパイルを行うことができます。

PGI Workstation のライセンスキーは、下記の動作をインストールしたシステムに行った場合、ライセンスキーが無効となり、<u>ライセンスキーの再発行が必要</u>となりますのでご注意下 さい。

- マザーボードを交換したとき
- ネットワークカードを別のスロットへ移動したとき

• ネットワークカードをマザーボードから抜き、新しいカードと交換したとき

# 2 PGI コンパイラのインストール準備

### 2.1 PGI コンパイラのソフトウェア

Apple macOS 版の PGI コンパイラ・ソフトウェアは、PGI-17\*.dmg と言うアーカイブ・ファイルを使用してインストールします。ファイル名の\*\*\*には、バージョン番号が入ります。例えば、PGI-Workstation-171.dmg の場合は、PGI 17.1 バージョン(正式メジャーバージョン名は PGI 2017 バージョンであり、2017 の末尾 2 桁の"17"を内部のバージョン番号として採用しています。) であることを意味します。

インストーラは、Apple macOS の 64 ビット PGI 開発環境のインストールを行います。な お、本製品がサポートする Mac システムは、Intel® プロセッサを搭載した Mac となって おります。また、適用可能なバージョンは、Apple OS X 10.9(Mavericks)以上となります。 PGI 2017 ソフトウェアは、OS X 10.8 以前には適用できません。

### 2.2 PGI ソフトウェアのディレクトリ構造

PGI コンパイラ・ソフトウェアがインストールされるディレクトリは、デフォルトでは、 /opt/pgi となっております。このディレクトリをトップ・ディレクトリとして、この配下 に、ソフトウェアの実体がインストールされます。これは、以下のようなパス構造となりま す。

● osx86-64(64 ビット Apple OS X)環境でのソフトウェア・ディレクトリ

/opt/pgi/osx86-64 (64 と

**(64** ビット用ソフトウェア**)** 

64 ビットのコンパイラ、開発環境である osx86-64 バージョンがインストールされま す。

以下の表は、PGI コンパイラとツール関係のソフトウェアのディレクトリ配置の概要を示しました。

Name of directory	Contents
/opt/pgi/osx86-64/17.x/bin	osx86-64 64ビットPGIコンパイラ、ツール
/opt/pgi/osx86-64/17.x/lib	osx86-64 64ビットPGIランタイム・ライブラ リ
/opt/pgi/osx86-64/17.x/include	osx86-64 ヘッダーファイル
/opt/pgi/osx86-64/17.x/doc	ドキュメント
/opt/pgi/osx86-64/17.x/man	UNIX-style man pages
/opt/pgi/osx86-64/17.x/src	Fortran 90 source files for included modules.
/opt/pgi/osx86-64/2017/mpi	osx86-64 OpenMPI for local development

### 2.3 インストールに必要なディスク容量

PGI コンパイラをインストールする際、約 1GB 以上のハードディスク容量が必要になりま す。インストールするマシンのディスク容量を事前にご確認下さい。

### 2.4 Apple OS X ソフトウェアの準備(重要)

PGI コンパイラをインストールする前に、Apple OS X 10.7(Lion)以上の OS 上に以下に示 す Xcode のバージョンが実装されているかをご確認下さい。PGI コンパイラは、Xcode ア プリケーションの中に含まれる gcc パッケージを含むシステムアセンブラ、リンカ、システ ムライブラリ等のツール・コンポーネントを使用します。ただし、PGI コンパイラ自体は、 Xcode の統合開発環境(IDE)上で操作するものではなく、Linux 版/Windows 版と同じよ うなターミナル上でコマンドを使用して操作するものです。また、PGDBG(デバッガ)や PGPROF(プロファイラ)は、Java ウィンドウズを使用して GUI ベースで操作できます。

このバージョンが適合していない場合、<u>PGI コンパイラのインストールが失敗します</u>。シス テム上での Xcode のバージョンの確認方法は、以下のとおりです。

① Xcode の使用方法を理解している場合

Xcode アプリケーションを起動して、プルダウンメニュー上の"Xcode について"を選択 します。バージョン番号を記したウインドウが現れます。このバージョン番号は 以下の表 に示すものであることを確認します。

- ① Xcodeの使用方法が分からない、あるいは、実装されているか不明な場合
  - アップルメニューから、この"この Mac について"を選択します。
  - 現れたウインドウ上の"<u>詳しい情報</u>" "システムレポート"を選択します。
  - ウインドウ左側の選択肢で「ソフトウェア」-「Developer (デベロッパ)」を選択すると、右側に Xcode のバージョン番号が記されています。
  - Apple OS X のバージョンにより、以下の Xcode バージョンを実装して下さい。

OS のバージョン名	必要とされる Xcode のバージョン		
OS X 10.7 (Lion)	Xcode 4.1 / 4.2 / 4.3 / 4.4 / 4.5 / 4.6		
OS X 10.8 (Mountain Lion) 以上	+newer/4.5 は PGI 12.3 以上で対応		
OS X 10.9(Mavericks)	Xcode 5.0 + newer		
OS X 10.10(Yosamite)	Xcode 6.1 + newer		
OS X 10.11(El Capitan)	Xcode 7 + newer		
OS X 10.12(Sierra)	Xcode 8 + newer		

OS X のバージョンとそれに対応する Xcode バージョン

適合する Xcode が実装されていない場合は、アップル社のホームページ等を確認の上、インストールを行ってください。なお Xcode の確認方法等に関しては、弊社の FAQ ページにも説明がありますので、ご参照下さい。

http://www.softek.co.jp/SPG/Pgi/FAQ/faq2.html#023

#### 2.5 PGI ソフトウェアの準備

本コンパイラ製品をインストールする際は、「システム管理者権限」でインストールを行う ことが必要です。管理者権限を有するユーザでログインしてください。

PGI コンパイラのソフトウェアは、PGI 社あるいは、弊社のサイトから最新(直近)のソフトウェアをダウンロードしてご使用ください。なお、ソフトウェアは定期的にバグフィックス・リリースをしておりますので、最新ファイルをダウンロードしてインストールしてください。 PGI 製品ソフトウェアをダウンロードは、以下の URL からコンパイラ製品をダウンロードして、Apple macOS 上の一時的なフォルダ内(領域の大きな/tmp 等)に保存してください。

(ダウンロードサイト) <u>http://www.softek.co.jp/SPG/ftp.html</u>

# 3 ソフトウェアのインストール

### 3.1 インストールの実行

ダウンロードした PGI コンパイラのソフトウェア PGI-17\*.dmg ファイルをダブルクリックしますと以下の画面が現れます。

#### PGI Workstation 17.x.pkg

画面に現れた PGI Workstation 17.x.pkg のアイコンをダブルクリックして、インストール を開始します。PGI Accelerator 機能のソフトウェアも同時に実装されます。

画面に現れたウィザードに従って、インストール作業を行ってください。なお、インストー ル・ディレクトリは、デフォルトでは /opt/pgi になります。最後に、「ソフトウェアは正 常にインストーされました」と言うメッセージが出て、終了します。

もし、インストールに失敗した場合は、Xcodeのバージョンが適格かどうかを確認して下さい(前記、2.4 項を参照)。

### 3.2 正式ライセンスの取得

インストールが終了しましたら、PGI 社の Web サイトにおいて、ライセンスキーの発行依 頼を行って下さい。ライセンスキーの発行には、インストールしたシステムの固有の「hostid 情報」が必要になります。ターミナルのウインドウを開き、以下のコマンドを実行すると、 ライセンス取得時に必要な hostid 情報を得ることができます。(正式ライセンスの場合も試 用ライセンスの場合も同じ方法です。)

ライセンス発行方法につきましては、別紙「ライセンス発行の手引き」をご参照下さい。

#### \$ /opt/pgi/osx86-64/2017/bin/Imutil Imhostid Imutil - Copyright (c) 1989-2011 Flexera Software, Inc. All Rights Reserved. The FLEXnet host ID of this machine is "000874ab0f44"

↑ FlexNet 形式ライセンス用の hostid

また、キーを取得する際に必要なホスト名は、<u>ホスト名を実際の名前ではなく</u>、明示的に「**localhost**」としてください。**localhost** とした方が、後々、**FlexNet** ライセンスマネージャのトラブルが少ないようです。

### 3.3 PGIドキュメントのレビュー

PGI コンパイラは、PDF 形式のオンラインドキュメント(英文)が同梱されています。ドキ ュメントは、コンパイラをインストールした際、\$PGI/osx86-64/2017/doc 配下に提供し ております。また、弊社サイト (http://www.softek.co.jp/SPG/Pgi/document.html)で も最新のドキュメントを提供しております。

### 3.4 PGI2017 ターミナル・スクリプトファイル

PGI コンパイラ環境変数を予め設定してある「PGI terminal」アイコンを使って、「ター ミナル(端末)」を起動する方法が用意されています。これは、PGI ソフトウェアにバンドル されており、/opt/pgi/配下に PGI2017.terminal と言うファイルで提供されております。 このファイルのショートカットを「デスクトップ」上にコピーしておけば、直接、PGI コン パイラが使用できる端末を開くことができます。この端末を使うと、以下の 3.5 項で述べ る <u>PGI 関係の環境変数を設定しなくとも</u> PGI コンパイラが使用できます。 これに関する詳細は、以下の URL の資料をご覧ください。 (参考資料) Apple MACOS 上で PGI コンパイラのターミナルを開く方法 <u>http://www.softek.co.jp/SPG/Pgi/doc/inst/MacTerminalForPGI.pdf</u>

### 3.5 PGI コンパイラ実行のための環境変数、パスの設定(ユーザ環境の設定)

使用するユーザのシェル初期設定ファイル(**\$HOME**/.bashrc 等)に以下のような記述を加え、 環境変数および各種パスの設定を行います。これは、管理者権限のあるユーザ、一般ユーザ を問わず、コンパイラを使用するユーザの環境に設定する必要があります。従って、以下の 環境変数、パスの設定は必ず使用するユーザ毎に設定しておく必要があります。 ユーザ個々に**\$HOME**/.bashrc 等に設定する方法と、全ユーザに対して反映できるように /etc/bashrc に設定することも可能です。

/etc 配下のファイルを変更する場合は、システム管理権限が必要です。システム管理権限を 有するユーザ ID でログインした後、以下のようなシステム(root)権限でのコマンド実行モ ードでコマンド操作する必要があります。

```
$ sudo –s
password:*****
```

**# vi bashrc** (root 権限のコマンドモードに変更される)

ログイン時のシェルが、ユーザ個々の**\$HOME**/.bashrc を参照するようにするためには、 /etc/bashrc ファイルの中に、以下のようなコマンドを追加しておく必要があります。

test -r \$HOME/.bashrc && . /\$HOME/.bashrc

```
/etc/bashrc に設定した場合は、全ユーザの初期設定に反映されます。
いずれにしても、$HOME/.bashrc あるいは、/etc/bashrc 等に以下の環境変数とパスの設
定を行う必要があります。
以下のパス名 "osx86-64/<u>2017</u>"の 2017 の部分はソフトウェアの総称バージョン名を表
します。
```

【64 ビット osx86-64 環境の場合の設定】

```
sh または、bash、zsh、ksh の場合、$HOME/.bashrc 等に以下のような記述を加えて下
さい。
```

```
export PGI=/opt/pgi
export PATH=$PGI/osx86-64/2017/bin:$PGI/osx86-64/2017/mpi/mpich/bin:$PATH
export MANPATH=$MANPATH:$PGI/osx86-64/2017/man
export LM_LICENSE_FILE=$PGI/license.dat
```

csh または、tcsh の場合、\$HOME/.cshrc 等に以下のような記述を加えて下さい。

```
setenv PGI /opt/pgi
set path = ($PGI/osx86-64/2017/bin $PGI/osx86-64/2017/mpi/mpich/bin $path)
setenv MANPATH "$MANPATH":$PGI/osx86-64/2017/man
setenv LM_LICENSE_FILE $PGI/license.dat
```



### PGI 17.x にバージョンアップするお客様へ

PGI 16.4 以降、license.dat の記述書式が変更されております。古いライ センスファイルでは動作しません。PGI 16.1 以降にバージョンアップする 際は、当該最初のバージョンアップ時のみ、必ず、新しい lincese.dat を取 得してライセンスマネージャの再起動をお願いいたします。 (取得方法: http://www.softek.co.jp/SPG/Pgi/keyissue.html#003)

## 4 ライセンスの設定方法等

正式ライセンスキーあるいは、試用ライセンスキーを取得した後、FlexNet 形式ライセンスの設定方法を以下に説明します。

### 4.1 ライセンス・ファイル(license.dat)の修正と配置

取得した FlexNet 形式のライセンスキーを確認してください。前述のライセンス発行手続き 後、取得したライセンスキーは下記のような形態となります。

SERVER <hostname> <hostid> 27000
DAEMON pgroupd
PACKAGE PGI2017-{PIN 番号} pgroupd 2017.0213 503696969352 ¥
COMPONENTS="pgi-f95-osx64 pgi-f77-osx64 pgi-f95-osx32 ¥
pgi-f77-osx32 pgi-prof pgi-dbg pgi-dbg-gui" OPTIONS=SUITE ¥
SIGN="13E5 E563 8E8F 0C13 DC4B 56FC F610 5279 C037 3C17 C81C ¥
ABE8 A41A A02D 7A93 027D 4A13 9912 696D 975F 1CA4 C318 A517 ¥
292D 2080 CC3D 7B14 1777 D59C 0990"
FEATURE PGI2017-{PIN 番号} pgroupd 2017.0213 permanent 1 ¥
631F8DEFA754 VENDOR\_STRING=521212:8:ws:accel ¥
HOSTID=0017f2c94f7b DUP\_GROUP=U SUITE\_DUP\_GROUP=U
SIGN="1E9C ¥
9F58 58D6 9B6C BF7D 5952 C7CD 5ADD 65D7 48FF 42F4 84A8 AE2E ¥
1684 0168 02C4 2A15 F297 9B4E 5494 D676 0DE8 9A9B E8AA B787
(以下、略)

1 行目の<hostname>の部分を確認し、license.dat ファイルとして、PGI コンパイラを インストールしたディレクトリ (/opt/pgi) 直下に配置(同名の無償版ライセンスファイル ある場合はそれを上書き)します。license.dat の一行目(SERVER 行)の <hostname> が、localhost と言う名前であることを確認して下さい。もし、実際のホスト名が記され ていたとしても localhost に変更して下さい。

#### 【システムブート時の FlexNet ライセンスマネージャ起動時のトラブル】

Apple macOS の基本的な問題で、「システムブート時のデーモン自動起動」がエラーで起動されていない場合、あるいは、途中でアボートすることがあります。これに関するトラブルの解決法に関しては、弊社お客様専用 FAQ ページにて詳細に解説しております。以下のページをご参照ください。

「Apple macOS 上のライセンスマネージャの動作に関する不具合」解決方法 http://www.softek.co.jp/SPG/Pgi/FAQ/Customers/macosx\_network.html

ライセンスマネージャの動作のログは、/opt/pgi/license.logファイルに記録されますので、 トラブル時は、この内容もご確認下さい。

(静的 IP アドレスを持たないシステムの設定方法)

FlexNet のライセンス管理ソフトウェアが動作する「システム」が静的な IP アドレスを 持たない、DHCP 等でアドレスを動的に提供される構成の場合のライセンスマネージャの 設定方法を教えてください(PGI Node-locked ライセンス)。 http://www.softek.co.jp/SPG/Pgi/FAQ/fag3.html#022

### 4.2 ライセンス・デーモンをシステム起動時に自動的に起動する設定

#### 【注意】

以下の設定は、PGI Workstation 製品(ノードロック)の場合の設定です。

#### OS X 10.10 Yosemite 以降の場合

以下の Web ページを参照の上、ライセンスマネージャの設定をお願いいたします。 OS X 10.9 以前の場合の方法とは異なります。

「OS X Yosemite (10.10)以降のライセンスマネージャの自動起動の設定方法」 http://www.softek.co.jp/SPG/Pgi/FAQ/Customers/OSX-yosemite-Imgrd-start.html

#### OS X 10.9 Mavericks 以前の場合

システムのブート時にライセンスサーバ・デーモン(lmgrd)と PGI ベンダー・デーモン (pgroupd)が自動起動するための設定を行います。システム権限 (root) 権限でログインし、 (上記、3.5 項で説明した) PGI 環境変数を設定後、以下のコマンドを実行して下さい。

システム管理権限を有するユーザ ID でログインした後、ターミナルを開き、以下のような システム(root)権限でのコマンド実行モードでコマンド操作する必要があります。

```
$ sudo -s
password:*****
# (root 権限のコマンドモードに変更される)
```

システム起動時のデーモン自動起動の設定を行います。

まず、/Library/StartupItems/PGI ディレクトリを作成します。その後、PGI ライセンス 構成ファイルをコピーします。これにて、デーモン自動起動の設定が終了します。

% mkdir /Library/StartupItems/PGI % cp /opt/pgi/PGI /Library/StartupItems/PGI/PGI

% cp /opt/pgi/StartupParameters.plist /Library/StartupItems/PGI/StartupParameters.plist

### 4.3 コンパイラの動作確認

正式ライセンスの設定が完了しましたら、下記のコマンドを実行して購入した PGI 製品の動作テストを行って下さい。

4.3.1 FlexNet ライセンス・デーモンの起動と停止

PGI コンパイラのインストール直後のみ、手動で FlexNet ライセンス・デーモン(lmgrd)を 起動します。(デーモン動作のログファイルは、/opt/pgi/license.log に記録されます)

% cd /Library/StartupItems/PGI % ./PGI start

FlexNet 形式のライセンス設定は以上で終了です。

ライセンスサーバ・デーモンと PGI ベンダー・デーモンを停止させる場合は、以下のコマン ドを実行して下さい。 % cd /Library/StartupItems/PGI % ./PGI stop

### 4.3.2 リリース番号チェック

**"-dryrun -V"**オプションを使って、リリースナンバーおよびコンパイル・シーケンスの確認 ができます。

(例)

Fortran 77 Compiler の場合	:	pgf77 -dryrun -V
Fortran 2003 Compiler の場合	:	pgfortran -dryrun -V
C++ Compiler の場合	:	pgc++ -dryrun -V
C Compiler の場合	:	pgcc -dryrun -V
問題がたい場合の 64 ビット Linux	トの出っ	上位()

(問題がない場合の 64 ビット LINUX 上の田ノルッ) \$ nofortran -dryrun -V

Reading rcfile /opt/pgi/osx86-64/17.x/bin/.pgf90rc
Reading rcfile /opt/pgi/osx86-64/17.x/bin/nativerc
Reading rcfile /opt/pgi/osx86-64/17.x/bin/fnativerc
Reading rcfile /opt/pgi/osx86-64/17.x/bin/x86rc
Reading rcfile /opt/pgi/osx86-64/17.x/bin/x8664rc
Reading rcfile /opt/pgi/osx86-64/17.x/bin/osxrc
Reading rcfile /opt/pgi/osx86-64/17.x/bin/osx64rc
Reading rcfile /opt/pgi/osx86-64/17.x/bin/iparc
Reading rcfile /opt/pgi/osx86-64/17.x/bin/pgf90rc
Reading rcfile /opt/pgi/osx86-64/17.x/bin/pgftnrc
Reading rcfile /opt/pgi/osx86-64/17.x/bin/acc1rc
Reading rcfile /opt/pgi/osx86-64/17.x/bin/accosx8664rc
Reading rcfile /opt/pgi/osx86-64/17.x/bin/localrc
Skipping localrc.macbook (not found)
Skipping siterc (not found)
Skipping siterc.macbook (not found)
Skipping .mypgirc (not found)
Skipping .mypgf90rc (not found)

pgf90 17.1-0 64-bit target on Apple OS/X -tp sandybridge PGI Compilers and Tools Copyright (c) 2017, NVIDIA CORPORATION. All rights reserved..

プログラムのソースファイルを指定しますと、ライセンス管理マネージャの動作確認もできます。

### 4.4 PGI Server 製品(クロスプラットフォーム版)の license.dat の設定

Apple macOS プラットフォーム単独の Network floating 製品は販売していませんが、 Linux/Windows/Apple macOS の全てのプラットフォームに対応する旧製品である PGI Server(クロスプラットフォーム版)製品を利用する場合のライセンス・ファイル (license.dat)の設定を説明します。

PGI Server 製品は、ネットワーク上の任意のマシン上で使用可能なフローティング・ライ センスです。従って、任意の Apple macOS システムに PGI コンパイラをインストールし て使用することができます。但し、ネットワーク上で同時に PGI コンパイラを使用できるユ ーザ数に制約があるライセンス形態です。PGI Server(クロスプラットフォーム版)用の FlexNet ライセンス管理サーバは、Linux あるいは Windows のシステム上のみで稼働させ ることができます(現在、Apple macOS 上では稼働させることができません)。従って、 macOS システム上では、単に他のプラットフォーム上で動作している FlexNet ライセンス 管理サーバに対して、ライセンスの問い合わせを行う形の設定を license.dat に対して行う だけで、PGI コンパイラを使用することができます。

PGI Server 製品の FlexNet ライセンス管理マネージャのソフトウェアが稼働している Linux あるいは、Windows のシステムに存在している PGI の license.dat の 1 行目 (SERVER で始まる行)をそのまま APPLE macOS 上の/opt/pgi/license.dat にコピーし てください。license.dat の 2 行目に USE\_SERVER と言う文字列を記述して、license.dat ファイルが完成します。以下が、その記述例です。この中で、hostA と言うホスト名は、 FlexNet ライセンス管理マネージャのソフトウェアが稼働している「ホスト」となります。

【クライアント側のシステム上の license.dat の一例】(2行のみで構成する) SERVER hostA <hostid> 27000 USE\_SERVER

もし、コンパイラ使用時に以下のエラーが生じた場合は、上記 license.dat の SERVER 行 の hostA を hosts/DNS により名前解決ができない可能性がありますので、ご確認下さ い。あるいは、Apple macOS 側の /etc/hosts に hostA の記述を追加してください。

LICENSE MANAGER PROBLEM: Cannot find SERVER hostname in network database

上記のようなクライアント側で lincese.dat を指定する以外の方法もあります。これは、 FlexNet と言うライセンスマネージャ・ソフトウェアの古くからの慣習的な方法です。この 方法もご紹介します。

PGI の環境変数を設定している.bashrc に LM\_LICENSE\_FILE と言う変数があります。こ れに以下のように、27000@{ライセンスサーバのホスト名}と言う形式で指定します。これ によって、ライセンスの問い合わせは、hostA の TCP 27000 ポートへ問い合わせると言う 設定が可能となります。

LM\_LICENSE\_FILE=27000@hostA:\$LM\_LICENSE\_FILE

### 4.5 一般ユーザでのコンパイラ利用環境の設定

3.4 項で述べた「PGI2017 terminal」と言う「PGI ターミナル(端末)」を起動するアイコンを利用した場合は、以下の設定は必要ありません。「PGI2017 terminal」の中で、自動的に初期設定されています。以下の内容は、一般の「terminal」で使用する場合の設定です。

3.5 項で述べたように、一般ユーザのシェル初期設定ファイル(\$HOME/.bashrc等)に以下のような記述を加え、環境変数および各種パスの設定を行います。3.5 項で述べた内容と 全く同じとなります。なお、/etc/bashrc 等に設定済みで、システムの全ユーザに環境変数 の設定を反映するようにしている場合は、ユーザ個々の設定は不要です。(以下のパス名 "osx86-64/<u>2017</u>"の **2017**の部分はソフトウェアの総称バージョン番号を表します。) 【64 ビット osx86-64 環境の場合の設定】

**sh** または、**bash、zsh、ksh** の場合、**\$HOME/.bashrc** 等に以下のような記述を加えて下 さい。

export PGI=/opt/pgi export PATH=\$PGI/**osx86-64/2017** /bin:\$PATH export MANPATH=\$MANPATH:\$PGI/**osx86-64/2017**/man export LM\_LICENSE\_FILE=\$PGI/license.dat

csh または、tcsh の場合、\$HOME/.cshrc 等に以下のような記述を加えて下さい。

setenv PGI /opt/pgi
set path = ( \$PGI/osx86-64/2017/bin \$path )
setenv MANPATH "\$MANPATH":\$PGI/osx86-64/2017/man
setenv LM\_LICENSE\_FILE \$PGI/license.dat

PGI Workstation/Server にバンドルされている MPICH 3.0.4 ライブラリを「ローカル・ ノード」上で使用する場合は、以下のパスも追加指定して下さい(sh/bash の場合の例)。

export PATH=\$PGI/osx86-64/2017/mpi/mpich/bin:\$PATH(64ビットの場合)

### 4.6 オンラインドキュメントの参照

PGI コンパイラは、PDF 形式のオンラインドキュメント(英文)が同梱されています。ドキ ュメントは、コンパイラをインストールした際、**\$PGI/osx86-64/2017/doc** 配下に提供し ております。また、弊社サイト (http://www.softek.co.jp/SPG/Pgi/document.html)で も最新のドキュメントを提供しております。

### 4.7 更新ソフトウェアの適用(リビジョンアップ)

ソフトウェアのバグフィックスは、PGI ソフトウェアのリビジョンアップにおいて定期的に 行っています。サブスクリプション有効な場合は、新しいリビジョンを必要な時にインスト ールしてください。以下のページをご覧ください。

http://www.softek.co.jp/SPG/Pgi/bugfix-up.html

# 5 サポートサービスについて

### 5.1 初期サポートサービス

ソフトウェア情報パッケージ未購入のお客様を対象に弊社からプロダクト出荷後 30 日間は、 インストール不具合についてのサポートを行っております。下記のメールアドレスまたは FAX にて対応しております。

#### support@softek.co.jp Tel: 03-3412-6008

メールの表題には「PGI コンパイラ初期サポート依頼」とご明記下さい。また、メール本文 中に、お客様のご氏名・ご所属・ソフテック UserID (SPG2017-XXXX 等)を必ずご記入 下さい。 ご記入に不足部分がございますと、対応が遅れることやサポートをお断りする場 合がありますのであらかじめご了承下さい。

また、よくあるご質問 (FAQ) ページ並びにコンパイラの使用法、オプションの使い方、その他の技術情報 (TIPS) を以下の場所に用意しておりますので、弊社へのお問い合わせ前に ご一読頂ければ幸いです。

(お客様専用ドキュメント)
http://www.softek.co.jp/SPG/Pgi/inst\_document.html
(FAQ)
http://www.softek.co.jp/SPG/Pgi/pgi-faq.html
(PGI サポートセンター)
http://www.softek.co.jp/SPG/Pgi/support.html
(技術情報 TIPS)
http://www.softek.co.jp/SPG/Pgi/tips.html
(技術コラム)
http://www.softek.co.jp/SPG/Pgi/TIPS/para\_guide.html

なお、電話での初期サポート依頼の受付は行っておりませんのでご了承下さい。

### 5.2 ソフトウェア情報パッケージご購入ユーザのサポート窓口

ソフトウェア情報パッケージ(サブスクリプション)ご購入のお客様は以下の事項について 製品購入時より1年間有効となります。期間満了の約1ヶ月前になりましたら弊社より更新 の案内をさせて頂きます。

- サブスクリプション契約期間中におけるソフトウェア製品の無償バージョンアップ
- 電子メール等によるコンパイラ利用上のテクニカル・サポート
- 現在利用している製品より価格が上位の製品へのアップグレードにおける特典

上記につきましては、電子メールでの受付となります。下記のアドレスで対応しております。

support@softek.co.jp Tel:03-3412-6008

以上