

# PGI (Accelerator) Visual Fortran<sup>®</sup> 2012

For Microsoft<sup>®</sup> Visual Studio

Windows<sup>®</sup>版(Release 2012) - 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。オンラインでご覧になりたい場合は、以下の URL にア クセスしてください。

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

2012 年 2 月版 (Rev. 12.2-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/)

SofTek

# 目 次

1	1 はじめに	1
	<ol> <li>1.1 本文書の内容</li> <li>1.2 PVF 製品のソフトウェア情報パッケージについて</li> <li>1.3 ライヤンス形態</li> </ol>	
2	2 Web アカウントの確認とアカウントの有効化	
	2.1 PGI WEB アカウントの事前確認(新規購入のお客様) 2.2 現在使用中のお客様(バージョンアップを行うお客様)の場合	
3	3 PVF コンパイラのインストール準備	3
	<ul> <li>3.1 インストールする PVF コンパイラのソフトウェアの種別</li> <li>3.2 以前のバージョンをインストールしている場合の留意点</li> <li>3.3 PVF ソフトウェアのディレクトリ構造</li> <li>3.4 PGI ACCELERATOR コンパイラ (GPU アクセラレータ機能付き) 製品のための事前準備</li> <li>3.5 インストールに必要なディスク容量およびアプリケーション</li> <li>3.6 ソフトウェアの準備</li> </ul>	
4	4 ソフトウェアのインストール	6
	<ul> <li>4.1 MICROSOFT® VISUAL STUDIO 2008/2010 のインストール</li> <li>4.2 PVF コンパイラのインストール</li> <li>4.3 ライセンスキーファイルの自動取得手続き</li> </ul>	
5	5 手動でライセンスキーの設定を行う場合の方法	11
	5.1 正式ライセンスの取得	
	5.1 正式ワイレンファイル (LICENSE. DAT) の修正と配置         5.3 FLEXLM ライセンス・マネージャの起動	11 11 11
6	<ul> <li>5.1 エエスワイ ビン ハウ丸 (LICENSE. DAT) の修正と配置</li></ul>	
6	<ul> <li>5.1 正式ワイモンスファイル (LICENSE. DAT) の修正と配置</li></ul>	
6 7	<ul> <li>5.1 止氏ワイビンスファイル (LICENSE. DAT) の修正と配置</li></ul>	
6	<ul> <li>5.1 正式ワイセンスファイル (LICENSE. DAT) の修正と配置</li> <li>5.2 ライセンスファイル (LICENSE. DAT) の修正と配置</li> <li>5.3 FLEXIM ライセンス・マネージャの起動</li> <li>6 PGI フローティング・ライセンスの設定</li> <li>6.1 他マシンにインストールして使用する際のライセンスの設定 (PGI FLOATING 製品)</li> <li>7 その他</li></ul>	
6 7 8	<ul> <li>5.1 正式ワイビンスの取用</li> <li>5.2 ライセンスファイル (LICENSE. DAT) の修正と配置</li></ul>	

# 1 はじめに

#### 1.1 本文書の内容

本書は、The Portland Group Inc. (以下、「PGI」と称します。)の PGI (Accelerator) Visual Fortran (以下、「PVF」と称します。) 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 PVF 製品のソフトウェア情報パッケージについて

弊社にて PVF 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、FAX 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

PVF コンパイラのライセンス形態は、ノードロック形態並びにフローティング・ライセンス 形態のどちらにおいても以下のような FLEX1m 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。

表 1 ライセンスの形態

ライセンスタイプ	内容
FLEXIm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。PVF ノードロック製品は、インストールするシステムが1台に固定されるライセンス 製品です。また、PVF フローティング・ライセンス製品では同じネットワークにつながった 任意のWindows®マシン上にインストールすることが可能です。PVF Server 製品は、任意の 1台のシステムを「ライセンス管理のためのサーバ」として兼用します。

PVF のライセンスキーは、下記の動作を対象マシン (PVF フローティング・ライセンスの場

合は FLEX1m ライセンス管理サーバに対して) 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。下記の作業を行っても、ライ センスの変更を行わなくてもよい場合がございますが、開発元の PGI が提示している制限で すので、あらかじめご了承下さい。

- 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 Web アカウントの確認とアカウントの有効化

#### 2.1 PGI Web アカウントの事前確認(新規購入のお客様)

PGI 製品ライセンスを新規に購入したお客様には、購入時のユーザ情報にもとづいて、PGI 社のライセンス管理用のWebアカウントが自動的に作成されております。このアカウント名 は、登録ユーザの電子メールアドレスとなっており、本アカウントを最初に使用する前に、 「アカウントの有効化(アクティベーション)」が必要です。

PGI コンパイラをインストールする前に、必ず、ご自身の Web アカウントの有効化を行って ください。PGI リリース 8.0 から、インストール中に、新規ライセンスキーファイルの自動 取得手続きと自動でのライセンスファイルのセットアップができるようになりました。この 手続きは、購入したお客様の Web アカウントが既に有効化されていなければできません。な お、インストール中にこうしたライセンスキーファイルの自動取得を行わずに、従来通り、 別途、ご自身で PGI 社の Web サイトから入手する方法もできます。

アカウントの有効化(アクティベーション)に関しての詳細は、別紙「PGI ライセンス発行の 手引き」の4ページの1.1項に説明しております。あるいは、弊社 Web サイトの以下のURL にて、説明しておりますのでご参照ください。アカウントの有効化した後、改めてログイン できるかどうかをご確認して下さい。

http://www.softek.co.jp/SPG/Pgi/keyissue.html

#### 2.2 現在使用中のお客様(バージョンアップを行うお客様)の場合

現在、すでに PGI 製品ライセンスを有しており、コンパイラをお使いのお客様は PGI 社のラ イセンス管理用の Web アカウントを既にお持ちになっております。したがって、上記 2.1 項 で述べたアカウントの有効化の作業は一切必要ありません。

また、PGI 2010 リリースから、<u>インストール中に</u>、ライセンスキーファイルの自動取得手続 きと自動でのライセンスファイルのセットアップができるようになりましたが、これは<u>新規</u> ライセンスキーの取得だけではなく、旧バージョン用のライセンスキーを現在使用している 同一のシステム用に、サブスクリプション更新後の新ライセンスキーを自動的に<u>更新セット アップ</u>することも可能となっております。但し、何らかの問題で、自動ライセンスキーのセ ットアップができないような場合でも、従来通り、手動でライセンスキーの取得とセットが 可能です。従って、インストール中にこうした「セットアップ時のエラー」が生じた場合で も、この自動ライセンスキーの設定作業は、PGI ソフトウェアの実装が終了した後の手続き となっていますので、PGI インストール自体は正常に終了しております。ご安心下さい。PGI ソフトウェアのインストールのスクリプトが終了してから、再度、オフラインで、ライセン スキーの取得を行って下さい。この方法は、本書の5章「手動でライセンスキーの設定を行 う場合の方法」に説明しております。

# 3 PVF コンパイラのインストール準備

#### 3.1 インストールする PVF コンパイラのソフトウェアの種別

PVF コンパイラ・ソフトウェアは、Windows OS が 32 ビットか、あるいは 64 ビットの種別と 使用する Visual Studio のバージョンに応じて、以下の 6 種類のソフトウェア・ファイルを 提供しております。使用する Windows の OS 製品/Visual Studio に合ったソフトウェアを弊 社からダウンロードしてください。下記、"xxx"は、リビジョン番号。

	32 ビット Windows の場合	64 ビット Windows の場合
PGI Visual Fortran 2008	pgivf-vs2008-xxx.exe	pgivfx64-vs2008-xxx.exe
PGI Visual Fortran 2010	pgivf-vs2010-xxx.exe	pgivfx64-vs2010-xxx.exe

① <u>32 ビット Windows®用ソフトウェア</u>

本ソフトウェアは、32 ビットの Windows®のみにインストール可能です。32 ビットモー ドのコンパイラ・システムがインストールされます。なお、このコンパイラでは、64 ビ ット用の実行モジュールは作成できません。

<u>64 ビット Windows®用ソフトウェア</u>

本ソフトウェアは、64 ビットの Windows®のみにインストール可能です。32 ビットモー ドと64 ビットモードの二つのコンパイラ・システムがインストールされます。従って、 このコンパイラでは、32 ビット用並びに64 ビット用の実行モジュールを作成できます。

#### 3.2 以前のバージョンをインストールしている場合の留意点

現在、PGI コンパイラを使用しているシステム上では、PGI ライセンス管理マネージャ (FLEX1m)が起動されておりますので、これを停止してください。Windows® の「コントロー ルパネル」を開き、「管理ツール」を起動します。管理ツールを起動した後、この中の「サ ービス」をクリックします。この中に、「PGI License Server」と言う名称のサービスがあ りますので、この項目をクリックして選択します。「サービスの停止」のアンカーがありま すのでこれをクリックして停止してください。

以前のバージョン(PGI 11. x)をインストールしてある場合で、過去のバージョンが必要な い場合は、アンインストールしても構いません。あるいは、アンインストールをせずに、過 去のバージョンを保持することもできます。アンインストールは、Windows®の「コントロ ールパネル」の中の「アプリケーションの追加と削除」あるいは「プログラムと機能」で行 うことが可能です。PGI Visual Fortran のコンポーネントは、以下の二つのモジュール名 で識別できます。(②に示す 11. x は、一例です。インストールされたバージョン番号が記さ れます)

- ① PGI Visual Fortran
- ② 「PGI Visual Fortran (Compliers only) 11.x」

①は、Visual Studio 用の PVF のための統合用モジュールです。これは常に新しいバージョ ンをインストールする度に上書きされますが、予め削除しておくことをお勧めします。 ②は、PGI のコンパイラ本体部分のモジュールです。ディスクに余裕がある場合は、古いバ ージョンは、このまま残しておいた方がよいでしょう。 また、過去のバージョンをインストールしてある場合は、PGI コンパイラのインストールを 行ったディレクトリの配下に license. dat がセットされております。予め、このファイル のバックアップを取っておくことをお勧めします。なお、インストール時に license. dat の 上書きは行われません。

【デフォルトのインストール・ディレクトリ】

C: ¥Program Files ¥PGI ¥ license. dat (<u>このファイルのバックアップをとっておくこと</u>)

#### 3.3 PVF ソフトウェアのディレクトリ構造

インストールするディレクトリをデフォルトのままで行った場合、以下のディレクトリ・パスにインストールされます。インストールを行うデフォルトのトップ・ディレクトリは、一般に、C:¥Program Files¥PGIとなります。32 ビット Windows®(以下、「Win32」と言う。)の場合、並びに 64 ビット Windows®(以下、「Win64」と言う。)の場合は、以下のようなパス構造となります。

● Win32 環境での デフォルト・インストーレーション・ディレクトリ

C:\Program Files\PGI\win32\12.x\

● Win64 環境での デフォルト・インストーレーション・ディレクトリ

C:¥Program	Files¥PGI¥win64¥12.x¥	(64 ビットモード)
C:¥Program	Files (x86)¥PGI¥win32¥12.x¥	(32 ビットモード)

※ 12.x は「バージョン(リビジョン)番号」で、ソフトウェアのバージョン(リビジョン) により変化します。

さらに、以下の三つのディレクトリ (Micorsoft Open Tools、FLEX1m)が生成されます。

C:\Program Files\PGI\Microsoft Open Tools 10 (マイクロソフト社のユーティリティ) C:\Program Files\PGI\flexlm (ライセンス管理マネージャ)

#### 【Win64上でのインストールされるファイルの場所とそのイメージ】

Name of directory	Contents
C:¥Program Files (x86)¥Microsoft Visual Studio	PVF 用の統合ソフトウェア(32
10¥PGI Visual Fortran	ビット・エリアに格納)
C:¥Program Files (x86)¥Microsoft Visual Studio 10¥PGI Visual Fortran¥Doc	PVF ドキュメント類
C:¥Program Files¥PGI¥win64¥12.x¥bin	PGI コンパイラ、ツールのバイ
C:¥Program Files (x86)¥PGI¥win32¥12.x¥bin	ナリ (64bit 用、32bit 用)
C:¥Program Files¥PGI¥win64¥12.x¥lib	PGI コンパイラ、ツールのライ
C:¥Program Files (x86)¥PGI¥win32¥12.x¥lib	ブラリ (64bit 用、32bit 用)
C:¥Program Files¥PGI¥win64¥12.x¥include	PGI コンパイラのヘッダファ
C:¥Program Files (x86)¥PGI¥win32¥12.x¥include	イル(64bit 用、32bit 用)
C:¥Program Files¥PGI¥win64¥12.x¥REDIST	再配布用のランタイムライブ
C:¥Program Files¥PGI¥win64¥12.x¥REDIST-RLR	ラリ(64bit 用、32bit 用)

C:¥Program Files (x86)¥PGI¥win32¥12.x¥REDIST C:¥Program Files (x86)¥PGI¥win32¥12.x¥REDIST-RLR	
C:¥Program Files¥PGI¥win64¥12.x¥src C:¥Program Files (x86)¥PGI¥win32¥12.x¥src	PVF が提供する modules のた めのソースファイル
C:¥Program Files¥PGI¥Microsoft Open Tools 10	マイクロソフト・ツール

#### 【Win32上でのインストールされるファイルの場所とそのイメージ】

Name of directory	Contents
C:¥Program Files¥Microsoft Visual Studio 10¥PGI Visual Fortran	PVF 用の統合ソフトウェア(32 ビット・エリアに格納)
C:¥Program Files¥Microsoft Visual Studio 10¥PGI Visual Fortran¥Doc	PVF ドキュメント類
C:¥Program Files¥PGI¥win32¥12.x¥bin	PGI コンパイラ、ツールのバイ ナリ (32bit 用)
C:¥Program Files¥PGI¥win32¥12.x¥lib	PGI コンパイラ、ツールのライ ブラリ (32bit 用)
C:¥Program Files¥PGI¥win32¥12.x¥include	PGI コンパイラのヘッダファ イル(32bit 用)
C:¥Program Files¥PGI¥win32¥12.x¥REDIST C:¥Program Files¥PGI¥win32¥12.x¥REDIST-RLR	再配布用のランタイムライブ ラリ(32bit 用)
C:¥Program Files¥PGI¥win32¥12.x¥src	PVF が提供する modules のた めのソースファイル
C:¥Program Files¥PGI¥Microsoft Open Tools 10	マイクロソフト・ツール

### 3.4 PGI Accelerator コンパイラ(GPU アクセラレータ機能付き)製品のための事前準備

PGI Accelerator Workstation/PGI Accelerator Server ライセンス製品の場合は、NIVIDIA 社 GPU の <u>CUDA 用ドライバ</u>を事前にインストールしていただく必要があります。NVIDIA 社の CUDA 用ソフトウェアの説明とその入手は、以下の URL で可能です。各 OS 用のソフトウェア が提供されておりますので、適切なものを入手し、事前にインストールをお願いします。検 索エンジンで、"CUDA toolkit " で検索してください。あるいは、以下の NVIDIA 社のページ から、「GET Latest CUDA Toolkit Production Release」のアイコンをクリックして下さい。

http://developer.nvidia.com/cuda-toolkit

上記 CUDA のページでは、主に以下の三つのソフトウェア群が示されます。

1. <u>CUDA ドライバ</u> 2. CUDA ツールキット 3. CUDA SDK コードサンプル

上記のうち、PGI Accelerator で必要とするソフトウェアは、CUDA ドライバのみです。「CUDA ツールキット」の中に含まれる CUDA ライブラリやアセンブラ等の PGI コンパイルで必要な tools は、PGI ソフトウェアの中にバンドルされ(PGI 2012 では、その時点で対応する CUDA

**Toolkit バージョンがバンドル**されています)、自動的にインストールされますので、PGI コ ンパイラの用途だけということであれば「CUDA ツールキット」の実装は必要ありません。 「CUDA SDK コードサンプル」も PGI の用途には、インストールする必要がありません。

但し、一般的な NVIDIA 社が提供する CUDA 環境をきちんと構築しておくと言うことであれば、 NVIDIA 社が推奨する方法で、上記の三つのソフトウェア群をインストールしておくことをお 勧めします。

#### 3.5 インストールに必要なディスク容量およびアプリケーション

PVF コンパイラをインストールする際は、一時的に約 700MB 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。

#### 3.6 ソフトウェアの準備

本コンパイラ製品をインストール際は、「システム管理者権限」でインストール ださい。なお、すでに PVF の評価版ソフトウェアをインストール済みの場合は、正式なライ センスキーのセット手続きのみとなりますので、4.3 項の手続きを行ってください。

**なお、4.3 項の説明は、インストール中に現れるものとして説明していますが、この**「License Generation」を独立に行う方法があります。Windows の「スタート」->「すべてのプログラム」->「PGI Visual Fortran」->「Licensing」->「Generate <u>License</u>」を選択しますと、 4.3 項の説明の「License Generation」ダイアログが現れます。これに従って、正規のライ センスセットアップを行って下さい。

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、別紙「PGI コンパイラ製品ダウンロードの 手引き」を参考にコンパイラ製品をダウンロードして、Windows 上の一時的なフォルダ内に 保存してください。

# 4 ソフトウェアのインストール

### 4.1 Microsoft® Visual Studio 2008/2010 のインストール

PVF 2008/2010 製品は、そのインストール前に必ず、Visual Studio 2008 Standard、2010 professional 以上、あるいは、無償で入手可能な Visual Studio 2008/2010 Shell integrated mode 日本語版をシステム上にインストールしておく必要があります。64 ビット Windows 上 では、Visual Studio の 32 ビット用のコンポーネントの他に、64 ビット対応のコンポーネ ントもインストールされます。必ず、インストールの最中に現れる「セットアップ画面」(以 下の画面例) に表示される「コンポーネント」の内容をお確かめ下さい。

Microsoft Visual Studio ソフトウェアの導入に関しては、別のドキュメントとして「PGI Visual Fortran のための Microsoft(R) Visual Studio(R) 導入ガイド (日本語環境 Visual Studio の構築)」がありますので、これをご覧のうえ、日本語モードの Microsoft Visual Studio 統合開発環境を実装してください。

(PGI Visual Fortran のための Microsoft(R) Visual Studio(R) 導入ガイド) http://www.softek.co.jp/SPG/Pgi/doc/inst/2012/VisualStudio\_intro\_guide120.pdf

### 4.2 PVF コンパイラのインストール

ダウンロードした自己解凍形式の pgivf-vs2008-xxx. exe、pgivf-vs2010-xxx. exe (32 ビッ ト版) あるいは、pgivfx64-vs2008-xxx. exe、pgivfx64-vs2010-xxx. exe (64 ビット版) のい ずれかのファイルをダブルクリックすることで、インストールが開始されます。ウィザード に従って、インストール手続きをお進めください。(以下の初期画面が出るまで、多少お時 間が掛かります)

PGI Visual Fortran 12.2		
	Welcome to PGI Visual Fortran 12.2.	
	You are installing version 12.2 of PGI Visual Fortran for Visual Studio 2010.	
	< <u>Back</u> Cancel	

ウィザード画面は、以下の順番で進行します。

- PGI License Agreemnet/AMD ACML Libraryの使用許諾確認
- NVIDIA CUDA Toolkit のインストール。PGI Accelerator Visual Fortran ライセンスの 場合は、Yesとして下さい。
- PGI Performance Profiler のために Java Runtime Environment(JRE) 1.6.0\_21 以降を インストールする確認。Yes としてください。
- ユーザ情報入力(名前、会社名)
- PGI コンパイラ自身のコンポーネントをインストールする場所を指定します。Win64 上では、64ビット用と32ビット用の二つのインストール場所を設定します。Win32上では、 32ビット用のみの指定となります。(一般的には、デフォルトのまま、「Next」をクリックしてください。)
- Win64上では、次に32ビット用のインストール場所を設定します。(一般的には、デフォルトのまま、「Next」をクリックしてください。)
- コンパイル時にオブジェクトの一次的な中間ファイル使用するフォルダを指定します。
   デフォルトは、C: ¥temp です。指定されたフォルダは存在しなければ自動的に作成されます
- Windows システム上に登録される「プログラムフォルダ名」の確認
- Check Setup Information の確認画面 (その後、インストールが開始されます。多少時間が掛かります)

#### (エラーメッセージのダイアログが出る場合がありますが、これは無視して次へ進行して下 さい)

この後、引き続き、ライセンスのセットアップ手続きに移ります。

#### 4.3 ライセンスキーファイルの自動取得手続き

インストールは引き続き行われ、「インターネットを経由したライセンスキーの自動的な取得 と FLEX1m ライセンス管理マネージャの自動起動」を行うかどうかを選択できます。新規ラ イセンスの取得だけでなく、既に使用しているシステムの「バージョンアップ」に伴う更新 されているライセンスキー取得の場合も、この自動取得手続きをご利用いただけます。 なお、PGI Server ネットワークフローティング・ライセンスの場合で、「FLEX1m ライセンス サーバ」の構成を3台のサーバによる冗長構成で行う場合は、以下の「自動取得手続き」は 行わず、5章で説明するオフライン(手動)でライセンスキーを取得して下さい。

インストール中におけるこの自動取得手続きは、ソフトウェアのインストール終了後、別に 行うこともできます。また、自動取得手続き中に、何らかの問題でエラーとなった場合でも、 インストール処理が終了した後に、別途、再度、以下の「スクリプト・コマンド」で自動取 得手続きを行うことができます。Windows の「スタート」->「すべてのプログラム」->「PGI Visual Fortran」->「Licensing」 -> 「Generate <u>License</u>」を選択しますと、本項の説明 「License Generation」ダイアログが現れます。

License G	eneration <b>X</b>
?	PGI's license generation tool can generate a license online. Would you like to generate a license now?
	(はい( <u>Y</u> ) いいえ( <u>N</u> )

自動取得手続きを行う場合の注意

このまま、以下に述べる手続きを行って下さい。「License Generation」ダイアログの問 いに対して、「はい」を選択してください。但し、このステップを行うためには、必ず、 PGI 社の個人Web アカウントが既に有効化されていなければいけません。個人用の「Web アカウント」に関しては、本書の2章をご覧したいただいた上で、別紙「PGI ライセン ス発行の手引き」を参考にして、PGI 社のシステムへログインできるかどうか、購入し たライセンス PIN 番号が登録されているかどうかをご確認下さい。 さらに、インターネットへ接続できる環境(プロキシー経由でも可能)でなければ、 この自動取得手続きはできませんので、「いいえ」として、インストール後、別のシス テムから自身のWeb アカウントで PGI サイトにログインして、ライセンスキーを取得し

- てください。また、Windows のシステムに<u>複数の Ethernet ネットワーク・ポートを有す</u> <u>る場合は、この自動取得手続きはできません</u>ので、「いいえ」としてください。
- ② 自動取得は行わずに、後で、オフライン(手動)でライセンスキーを取得する場合 以下の「License Generation」ダイアログの問いに対して、"いいえ"を入れてください。 この場合は、いくつかの確認用ダイアログが出て、PGIのソフトウェアのインストール 作業は終了します。この状態で、PGIソフトウェアの実装は全て終了していますが、<u>ラ</u> イセンスキーの設定等は未了ですので、5章の作業を実施して下さい。

これ以降、ライセンスセットアップ手続きとなります。「Next」を押して下さい。



Web アカウント名 (登録した電子メールアドレス) とパスワードを入力してください。「Next」 を押して下さい。

PGI License Setup	
Introduction Log In License EULA Summary	
Please log in to your PGI web account.	
Email Address	
kato@softek.co.jp	
Password	
******	
	<u>Help</u>
Back Next Cancel	

その後、お客様が購入しているライセンス製品のリスト表示の画面に移行します。 「Permanent License」をチェックし、「Please select a PIN」をクリックすると購入製品 のリストがプルダウンします。当該製品ライセンスを選択し「Next」を押して下さい。

PGI License Setup	
Introduction Log In License EULA Summary	
Please choose a license type.	
💿 Two Week Trial License	
Permanent License	
Please select a PIN	
PIN: 516759 PGI Fortran/C/C++ Server for Multiple Platforms, 2-user, Commercial/Govt License	
PIN: 520978 PGI Accelerator Fortran/C/C++ Workstation for Linux, 1-pack, Commercial/Govt Lice PIN: 521010 PGI Accelerator Fortran/C/C++ Workstation for Windows, 1-pack, Commercial/Govt PIN: 521897 PGI Visual Fortran Workstation for Windows, 1-pack, Commercial/Govt License	
Back Next Cancel	

当該製品ライセンスを選択し「Next」を押して下さい。

ライセンス使用許諾書を確認してください。

PGI License Setup	
Introduction Log In License EULA Summary	
PGI End-User License Agreement	^
NOTICE: PLEASE READ THIS DOCUMENT CAREFULLY BEFORE DOWNLOADING, COPYING OR USING THE SOFTWARE. THIS ENDUSER LICENSE AGREEMENT ("ELA") IS A LEGAL AGREEMENT BETWEEN YOU, THE LICENSEE (A SINGLE PERSON, INSTITUTION, OR LEGAL ENTITY), AND STMICROELECTRONICS, N.V., A DUTCH CORPORATION, HAVING ITS	
<ul> <li>I accept the terms of the PGI End-User License Agreement.</li> <li>I decline the terms of the PGI End-User License Agreement.</li> <li>Back</li> <li>Next</li> <li>Cancel</li> </ul>	

以下のメッセージ(一例)によって、<u>C:¥Program files¥PGI¥license.dat の設置</u>と、PGI License Manager という<u>ライセンス管理デーモンを自動的にスタートさせます</u>。

PGI License Setup	x
Introduction Log In License EULA Summary	
Congratulations! Your PGI software is now ready to use.	<u>^</u>
A shortcut to this program is available in the PGI program directory under the Start menu.	
Information about your license has been saved in "C:¥Program Files¥PGI-VF2008¥flexIm¥¥license.log". Please contact license@pgroup.com for licensing problems.	•
Back Cancel Finish	

次に、いくつかの注意事項を説明するダイアログ等が出てインストールが終了します。 これにて、PGI ソフトウェアのインストールとライセンス管理マネージャの設定を終了します。上 記の手続きがエラー無く成功した場合は、インストール並びにライセンスのセットアップが すべて終了したことになります。なお、PGI ソフトウェアのインストール後は、一回、Windows システムの再起動を行うことをお勧めします。特に過去の PGI バージョンが存在する場合 は、新ライセンス・マネージャ (1mgrd V11.10)の再起動を行いますのでリブートを必ず行 って下さい。

ライセンスキーの取得をオフラインで行う場合、あるいは、新規購入のお客様の中でライセンスファイルの自動取得を行えなかった場合は、新バージョン用のライセンスキーの再取得 とセットアップが必要ですので、引き続き、5章をご覧下さい。

#### - 手動でライセンスキーを入手する場合 ー

新規ライセンスキーファイルの自動取得手続きと自動でのライセンスファイルのセットア ップは、コンパイラを実装するシステムがインターネットに接続できる環境が必要となりま すので、この環境ではない場合、手動でライセンスキーファイルを取得してセットアップす る方法もあります。この場合は、別紙「ライセンス発行の手引き」をご参照いただき、PGI 社のライセンス管理サイトにログインして、ライセンスキーを取得してください。その後、 5章の手続きを進めてください。

### 5 手動でライセンスキーの設定を行う場合の方法

この章では、ライセンスキーをオフラインで(手動で)PGI 社のサイトから取得した後、その設置と FLEX1m ライセンス管理マネージャの設定の方法を説明します。前章で「ライセンスキーの自動取得」等の作業で、インストールが成功している場合は、<u>以下の 5.1~5.3 項</u>の作業は必要ありません。

#### 5.1 正式ライセンスの取得

PGI 社のライセンス管理サイトにおいて、現在使用しているシステム用のリリースアップさ れたライセンスキーを入手することができます。ライセンス入手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。あるいは、弊社ホームページの以下の URL を ご覧ください。

http://www.softek.co.jp/SPG/Pgi/keyissue.html#003

#### 5.2 ライセンスファイル(license.dat)の修正と配置

FLEX1m形式の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 {ホスト名} <hostid> 27000
DAEMON pgroupd
PACKAGE PVF2012 pgroupd 2013.0526 F52D0CE0594B COMPONENTS="pgi-pvf ¥
    pgi-f95-win64 pgi-f77-win64 pgi-f95-win32 pgi-f77-win32 ¥
    pgi-prof pgi-dbg" OPTIONS=SUITE SIGN="19A0 9686 65BD 1B32 223A ¥
    5626 E3BB ED95 01A2 402C 2E49 CE97 AE5E BCD5 C1CC 01EB 1A09 ¥
    C0E6 7998 1375 017B F4A0 E4F3 64DB F168 98A0 8F1B 07B2 F04F ¥
    123C"
FEATURE PVF2012 pgroupd 20132.0526 permanent 1 440748AB05D9 ¥
    VENDOR_STRING=521897:8:ws HOSTID=001731715acd DUP_GROUP=U ¥
    SUITE_DUP_GROUP=U TS_OK SIGN="022B E3B7 E4F5 85A9 562E 62A4 ¥"
    (以下、省略)
```

**上記のような取得した新ライセンスキーを確認した上で、**PGI コンパイラをインストールした Windows®システム上のインストール・ディレクトリ(例: C:¥Program Files¥PGI)直下に<u>license.dat ファイルとして配置</u>(同名のライセンスファイルを上書き)します。

license. dat の一行目 (SERVER 行) には、インストールしたマシンのホスト名が記述され ております。上記の例では、<u>HPC-PENT IUMD がインストールしたホスト名です。</u>この内容が正 しいことを確認してください。これ以外は変更しないでください。

以上で、正式ライセンスの取得と設定は終了です。

#### 5.3 FLEXIm ライセンス・マネージャの起動

ライセンスを管理する FLEX1m マネージャを開始する手続きを行います。一般には、マシン の再起動後に、自動的に FLEX1m マネージャを立ち上がるようになっています。マシンを再 起動するか、あるいは、以下の方法で明示的に起動させます。 Windows®の「コントロールパネル」を開き、「管理ツール」を起動します。管理ツールを起 動した後、以下のような画面が現れますので、この中の「サービス」をクリックし、その画 面を出します。



以下の画面は、Windows® システムの「サービス」の開始、終了、再起動をコントロールす るものです。この中に、「PGI License Server」と言う名称のサービスがありますので、そ れをクリックして選択します。その際、以下のような画面となりますので、「サービスの開 始」をクリックし実行してください。これによって、ライセンス管理マネージャ起動し、PGI コンパイラを使用することが出来ます。



「PGI License Server」のサービスの「プロパティ」画面(32 ビット製品の場合の一例)は、 上記画面上の「PGI License Server」部分を右クリックするとメニューが表示されます。そ の中の「プロパティ」を選択することにより、以下の画面が表示されます。以下の画面の中 央部に「スタートアップの種類」があり、これが「自動」となっている場合、システムが起 動した際に自動的にこのサービスが立ち上がります。

(ローカル コンピュータ) PGI License Server のプロパティ	
全般 ログオン 回復 依存関係	
サービス名: PGI License Server	
表示名( <u>N</u> ): PGI License Server	
i说8月( <u>D</u> ):	
実行ファイルのパス(出): "C:¥Program Files¥PG¥tlexIm¥Imgrd.exe"	
スタートアップの 種類(E):	
<u>サービスのスタートアップ オブションの構成の詳細</u> を表示します	
サービスの状態: 停止	
<b>開始(S)</b> (停止(I) →時停止(P) 再開(B)	
ここでサービスを開始するときに適用する開始パラメータを指定してください。	
開始パラメータ(M):	
OK キャンセル 適用(A)	

以上で、PGI コンパイラのインストールとライセンスの設定は終了です。

#### (トラブル・シューティング)

PGI コンパイラを使用する際に、以下のようなエラーメッセージが現れた場合、license.dat が設定されていないか、上記の FLEX1m マネージャが起動していないことが考えられます。 正規ライセンスファイルが、C:¥Program files¥PGI¥license.dat に設定されているか、ま た、FLEX1m マネージャが動作しているかをご確認ください。

なお、FLEX1m ライセンス・マネージャの実行ログファイルは、C:¥Program files¥PGI¥flex1m¥license. log にありますので、このファイルを見ることで問題の糸口が見つかることがあります。

PGI\$ pgf90 test.f pgf90-win64: LICENSE MANAGER PROBLEM: Failed to checkout license pgf90-win64: LICENSE MANAGER PROBLEM: Cannot connect to license server system. The license server manager (lmgrd) has not been started yet, the wrong port@host or license file is being used, or the port or hostname in the license file has been changed. Feature: pgf90-win64 Server name: 192.168.0.27 License path: C:\PROGRA^1\PGI\license.dat;C:\PROGRA^1\PGI/license.dat FLEXnet Licensing error:-15,10. System Error: 10061 "WinSock: Connection refused" For further information, refer to the FLEXnet Licensing End User Guide, available at "www.macrovision.com".

【その他のライセンス・マネージャ関連のメッセージ】

- ・ LICENSE MANAGER PROBLEM: No such feature exists.'
   PGI コンパイラを起動した際に、このメッセージが出た場合は、license.dat ファイルの中に含まれている「ライセンスキー」が正しくないことを意味します。従って、正規キーが含まれたの license.dat ファイルであるかをご確認下さい。
- \*LICENSE MANAGER PROBLEM: Cannot connect to license server system.'
   PGI コンパイラを起動した際に、このメッセージが出た場合は、PGI License Server が
   起動していない原因が考えられます。
- ・ローカルコンピュータ上の PGI License Server サービスは起動して停止しました。 パフォーマンス、ログ、警告サービスなど、一部のサービスは作業がない場合自動的に 停止します。'

PGI License Server を起動する際に、あるいは、システムの起動時に自動的に PGI License Server が起動された際に、上記のメッセージが出た場合は、license. dat ファイルの中に含まれている「ライセンスキー」が正しくないことを意味します。

- 'LICENSE MANAGER PROBLEM: License file does not support this version' Feature: pgi-pvf-standard Application version: License version 12.x > 0.0 このメッセージは、現在のライセンスファイルの中に正規のキーが含まれていないこ とを意味します。ライセンスファイル (license.dat) をご確認ください。
- Windows (R) 上での License Server は、デフォルトでは、警告あるいはエラーメッセージをその都度、ポップアップ・メッセージとして出力します。これを抑止するためには、環境変数 FLEXLM\_BATHCH を設定して、この値を1と定義することで実現できます。(PGIのデフォルトの起動バッチファイルでは、この設定がすでになされております)

# 6 PGI フローティング・ライセンスの設定

#### 6.1 他マシンにインストールして使用する際のライセンスの設定(PGI floating 製品)

PGI Server 製品(Windows版)のフローティング・ライセンスは、ネットワーク上の任意の マシン上で PGI Workstation/PVF コンパイラが使用可能なフローティング・ライセンスです。 複数のマシン上に PGI Workstation/PVF コンパイラをインストールして、各マシン上で 両 方の PGI コンパイラを使用することができます。各マシン上でコンパイラを使う際の license.dat の設定の仕方を説明します。

ここでの仮定は、二つのマシン上に PGI コンパイラをインストールすることとします。また、1 台目のマシン上で FLEX1m ライセンス・マネージャを立ち上げることを想定します。この 1 台目のマシンとは、上記の 5.2、5.3 の内容を設定したマシンのことを指します。この FLEX1m ライセンス・マネージャを起動するマシンは、できるだけサーバの停止を伴わないものを選択してください(ライセンス管理サーバの位置づけとなります)。

(1 台目のマシン:ホスト名を「hostA」とします:サーバマシンです)
 PGI コンパイラを本インストールの手引きに従い、ソフトウェアをインストールし、上記 5.2、
 5.3 のようにライセンスの設定を行い、FLEX1m ライセンス・マネージャを立ち上げます。これによって、1 台目のマシン上で PGI コンパイラを使用することができます。なお、FLEX1m

ライセンス・マネージャのデーモンを起動したこの1台目のマシンが、他のシステムにイン ストールされた PGI コンパイラの動作を管理するライセンスサーバと言う位置づけになり ますので、このサーバが停止されますと、他のマシン上でのコンパイラが動作しませんので ご注意ください。

(2 台目以降のマシン:ホスト名を「hostB」とします:クライアントマシンです) PGI コンパイラを「インストールの手引き」に従い、ソフトウェアをインストールしてくだ さい。C:¥Program files¥PGI 配下にある license. dat のファイルに対して、1 台目のマシ ン上の正規ライセンスファイル (C:¥Program files¥PGI¥license. dat)をコピーし、上書き します。その後、そのファイルの1行目(SERVER行)のみ残し、DAEMON行以降を削除します。 その後に、2行目に"USE\_SERVER"を記述して改行します。これによって、クライアントの位 置づけとなるシステム上では、以下に示すように 2 行のみからなる license. dat を配置す ることになります。なお、5.3項で説明した FLEX1m ライセンス・マネージャは、2台目以降 のマシン上では「停止」してください(「PGI License Server」サービスを停止する)。これ によって、2 台目のマシンで PGI コンパイラがローカルに使用できます。

(重要) <u>クライアントの位置づけとなる Windows 上のシステム</u>では、上記 5.3 項で説明した FLEX1m ライセンス・マネージャのサービスは、「常に起動しない」ように設定してください。 インストール時のデフォルトは、システム起動時に自動的にサービスを開始しようとするた め、1mgrd プロセスに関するエラーメッセージが現れます。「コントロールパネル」->「管理 ツール」->「サービス」->「PGI License Server」のサービスの「プロパティ」画面上で、 「スタートアップの種類」を「無効」にしてください。

【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。特に、Windows 上の fairwall の設定、ウイルスソフトウェアの IP フィルタの設定等に TCP を ブロックする設定がなされていないかをご確認下さい。

LICENSE MANAGER PROBLEM: Cannot find SERVER hostname in network database

なお、PGI のサーバ・ライセンス製品の FLEX1m ライセンスサーバの設定に関しては、以下 の弊社の Web ページ (FAQ) 上でも説明しておりますので、ご参考にしてください。

http://www.softek.co.jp/SPG/Pgi/FAQ/faq3.htm1#009

# 7 その他

### 7.1 PVF コンパイラの起動

PVF コンパイラは、Visual Studio 2008/2010 統合環境上で使用するため、「Visual Studio 2008/2010」を起動する必要があります。あるいは、Windows の「スタート」->「すべてのプログラム(P)」->「PGI Visual Fortran」->「PGI Visual Fortran」を選択して起動しても、同様な Visual Studio の画面が現れます。

Visual Studio を初めて起動した際、以下のような画面が表示されます。Visual Studio の

開発作業環境のデフォルトを指定するものですが、これは、「全般的な開発設定」を選んで Visual Studioの開始を行ってください。



### 7.2 PVF コンパイラ・ソフトウェアのアンインストール

Administrator 権限を有するユーザが、Windows® の「コントロールパネル」の中の「プログ ラムの追加と削除」、Vista/7上では「プログラムと機能」で行うことが可能です。PVF をア ンインストールする際に、Visual Studio 並びに Visual Studio ヘルプが動作していないこ とを確認してください。

PVF ソフトウェアは、以下の二つのコンポーネントが Windows 上に登録されており、「プログ ラムの追加と削除」の画面上に以下のものが表示されます。(②に示す 12.x は、一例です。 インストールされたバージョン番号が記されます)

- ① 「PGI Visual Fortran」
- ② 「PGI Visual Fortran (Compliers only) 12.x」

①は、Microsoft(R) Visual Studio用のPVFのための統合用モジュールです。

②は、PGI のコンパイラ本体部分のモジュールです。この二つを削除することで、PVF ソフ トウェアのアンインストールが可能となります。

### 7.3 PVF コンパイラの入門ガイド

Microsoft® Visual Studio 2008/2010 (IDE)環境で使用する PVF コンパイラの一般的な使 用方法を簡単に纏めた「入門ガイド」を別途用意しておりますので、ご利用いただく際に は、これをご覧下さい。

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

### 7.4 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。下記 の Microsoft Visual Studio フォルダに納められております。また、Visual Studio を起動 して、オンラインヘルプを参照していただいても PGI Visual Fortran 関係のマニュアルを ご覧頂くことができます。

C:¥Program Files¥Microsoft Visual Studio 10¥PGI Visual Fortran¥doc

### 7.5 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。

http://www.softek.co.jp/SPG/ftp.html

なお、Windows® 版のリビジョンアップは、再度、新ソフトウェアをダウンロードして、 Windows® 上で自己解凍ファイルをダブルクリックして、インストールを行ってください。 なお、現在のバージョン(リビジョン)を「アンインストール」することもできますが、そ のまま残しておくことを推奨します。「アンインストール」の方法は、コントロールパネル の中の「プログラムの追加と削除」、Vista/7上では「プログラムと機能」で行うことができ ます。

現在動作している「PGI License Server」を停止した後、リビジョンアップ・バージョンを インストールする際は、C:¥Program Files¥PGI¥license. dat ファイルを別名に退避してから 行ってください。その後、インストールが終了次第、このファイルを license. dat と言う名 称に変更してください。以下に、ソフトウェアのインストールの方法を順番に説明します

- 1. 「PGI License Server」を停止する。(上記、5.3項を参照のこと)
- 現在のバージョンをアンインストールしたい場合、コントロールパネルの中の「プログラムの追加と削除」で行う。アンインストールしない場合は、そのまま現リビジョンをシステム内に残す。(上記、7.2項参照)。
- 3. C:¥Program Files¥PGI¥license. dat ファイル名を別名に退避する。
- 4. 新バージョンをインストールする。
- 5. 別名に退避した license. dat ファイル名を C:¥Program Files¥PGI¥license. dat として戻す。
- 6. 「PGI License Server」を手動起動する。

# 8 サポートサービスについて

#### 8.1 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

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 (SPG2012-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。

(FAQ) <u>http://www.softek.co.jp/SPG/Pgi/pgi-faq.html</u> (PGI サポートセンター) <u>http://www.softek.co.jp/SPG/Pgi/support.html</u> (技術情報 TIPS) <u>http://www.softek.co.jp/SPG/Pgi/tips.html</u> (技術コラム) <u>http://www.softek.co.jp/SPG/Pgi/TIPS/para\_guide.html</u>

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。

#### 8.2 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

技術サポートにつきましては、基本的に電子メールでの受付となりますが、電話でも受け付 けます。メールは、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