

PGI[®] Workstation/Server 2011 PGI[®] Accelerator™ Workstation/Server 2011

Windows[®]版(Release 2011) (コマンドベース・コンパイラ)

- 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

2010年12月版 (Rev. 11.0-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/)



目 次

1	はじ	めに	1
	1.1 1.2 1.3	本文書の内容 PGI 製品のソフトウェア情報パッケージについて ライセンス形態	1 1 1
2	Web	アカウントの確認とアカウントの有効化・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
	2.1 2.2	PGI WEB アカウントの事前確認(新規購入のお客様)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	2 2
3	PGI	コンパイラのインストール準備	3
	3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6	インストールする PGI コンパイラのソフトウェアの種別 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 PGI WORKSTATION/SERVER ソフトウェアのディレクトリ構造 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 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 PGI ソフトウェアの準備	3 3 5 5 5
4	ソフ	フトウェアのインストール	6
	4.1 4.2	PGI COMPILER FOR WINDOWS (R)版のインストール	6 7
5	手手	めでライセンスキーの設定を行う場合の方法1	.2
	5.1 5.2 5.3	正式ライセンスキーの取得	2
6	PGI	Server フローティング・ライセンスの設定1	.5
	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 Server 製品)1	.5
7	その	D他 1	.6
	 7.1 7.2 7.3 7.4 	PGI コンパイラソフトウェアのアンインストール 1 PGI COMPILER FOR WINDOWS® 版使用環境の準備 1 オンラインドキュメントの参照 1 バグフィックスの適用(リビジョンアップ) 1	.6 .6 .7 .7
8	サズ	ポートサービスについて	.8
	8.1 8.2	初期サポートサービス1 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1	8

1 はじめに

1.1 本文書の内容

本文書は、PGI Workstation/Server コンパイラ Windows® 版 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、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

PGI コンパイラのライセンス形態は、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。

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 ライセンスの形態

PGI Workstation 製品:

この製品は、1台の特定されたシステム上でのみ(ノードロック形式)、かつ、同時に1 名のみが PGI コンパイラを使用できます。したがって、こ**のシステム上**で、FLEX1m ライ センス管理ソフトウェアが動作します。

PGI Server 製品:

この製品は、同じネットワーク上の任意のWindows システムでPGI コンパイラをインス トールし、使用できます。ネットワーク上で、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。ネットワーク上にライセンスを管理 するための FLEX1m ライセンス管理サーバ(このサーバ上でコンパイラも動作させること ができます)を立ち上げる必要があります。本書では、この「FLEX1m ライセンス管理サ ーバ」となるシステムに、PGI コンパイラをインストールすることを想定して記述して います。

PGI のライセンスキーは、下記の動作を対象マシン(PGI Server ライセンスの場合は FLEX1m ライセンス管理サーバとなるシステムに対して)に行った場合、ライセンスキーが無効となり、ライセンスキーの再発行が必要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 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 8.0 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</u> <u>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 PGI コンパイラのインストール準備

3.1 インストールする PGI コンパイラのソフトウェアの種別

Windows®版のコンパイラソフトウェアは、0S が 32 ビットか、あるいは 64 ビットの種別に応 じて、以下の二種類のソフトウェアを提供しております。該当する 0S 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。

① <u>32 ビット専用ソフトウェア</u> (pgiws-xxx. exe と言うファイル名)

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。

② 64ビット専用ソフトウェア (pgiwsx64-xxx. exe と言うファイル名) 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 ンインストールすることを推奨します。但し、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(明示的にアンインストールしなければそのまま保持されま 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」、Vista/7上では「プログラムと機能」で行うことが可能です。

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。このファイルを予め、 licence.backup 等の名前に変更し、この license.dat 名のファイルを必ず削除してくださ い。

【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>このファイルを削除するか、別名にしてください</u>)

3.3 PGI Workstation/Server 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。以下のディレクトリ・パス名には、"11.x"と言った PGI のリリース・リビジ

ョン番号が使用されています。PGIの正式メジャー・バージョン名は、西暦年を付けた PGI 2011 バージョンですが、内部の PGI ソフトウェア・バージョン管理では、過去のバージョン 名と互換を保つため、2011の末尾 2 桁の"11"を内部のバージョン番号として使用しています。

● 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

%SYSTEMDRIVE%¥Program Files¥PGI¥win32¥11.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

%SYSTEMDRIVE%¥Program	Files	∉PGI¥win64¥11.x¥	(64 ビ	ットモード	.)
%SYSTEMDRIVE%¥Program	Files	(x86)¥PGI¥win32¥11.x¥	(32 ビ	ットモード	.)

※ %SYSTEMDRIVE% は、一般にCドライブです。

```
※ 11.x は「バージョン番号」で、ソフトウェアのバー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 (Microsoft Open Tools、cygwin、FLEX1m)が生成さ れます。

%SYSTEMDRIVE%¥Program Files¥PGI¥Mic	rosoft Open Tools 10
%SYSTEMDRIVE%¥cygwin	(cygwin の BASH シェル環境)
%SYSTEMDRIVE%¥Program Files¥PGI¥fle	xlm (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¥PGI¥win64¥11.x¥bin C:¥Program Files (x86)¥PGI¥win32¥11.x¥bin	PGI コンパイラ、ツールのバイ ナリ
C:¥Program Files¥PGI¥win64¥11.x¥lib C:¥Program Files (x86)¥PGI¥win32¥11.x¥lib	PGI コンパイラ、ツールのライ ブラリ
C:¥Program Files¥PGI¥win64¥11.x¥include C:¥Program Files (x86)¥PGI¥win32¥11.x¥include	PGI コンパイラのヘッダファ イル
C:¥Program Files¥PGI¥win64¥11.x¥REDIST(-RLR) C:¥Program Files (x86)¥PGI¥win32¥11.x¥REDIST(-RLR)	再配布用の PGI ランタイムラ イブラリ
C:¥Program Files¥PGI¥win64¥11.x¥doc C:¥Program Files (x86)¥PGI¥win32¥11.x¥doc	ドキュメント
C:¥Program Files¥PGI¥win64¥11.x¥man C:¥Program Files (x86)¥PGI¥win32¥11.x¥man	コマンドの man ページ
C:¥Program Files¥PGI¥Microsoft Open Tools 10	マイクロソフト・ツール
C:¥cygwin	Cygwin 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¥PGI¥win32¥11.x¥bin	PGI コンパイラ、ツールのバイ ナリ
C:¥Program Files¥PGI¥win32¥11.x¥lib	PGI コンパイラ、ツールのライ ブラリ
C:¥Program Files¥PGI¥win32¥11.x¥include	PGI コンパイラのヘッダファ イル
C:¥Program Files¥PGI¥win32¥11.x¥REDIST(-RLR)	再配布用の PGI ランタイムラ イブラリ
C:¥Program Files¥PGI¥win32¥11.x¥doc	ドキュメント
C:¥Program Files¥PGI¥win32¥11.x¥man	コマンドの man ページ
C:¥Program Files¥PGI¥Microsoft Open Tools 10	マイクロソフト・ツール
C:¥cygwin	Cygwin 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 CUDA 用ドライバ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のその入手は、以下の URL で可能です。各 OS プラットフォー ム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 3.2" で検索してください。(CUDA 3.2 の場合)

http://developer.nvidia.com/object/cuda_3_2_downloads.html

上記 CUDA のページでは、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 で必要な必要最小限のソフトウェアは、<u>CUDA ドライバのみ</u>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、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

PGI コンパイラをインストールする際は、一時的に約 750MB 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 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際は、「システム管理者権限」でインストールを行ってく ださい。なお、すでに PGI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 <u>センスキーのセット手続きのみとなりますので、4.2 項の手続きを行ってください。</u>なお、 4.2 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 Workstation」->「Licensing」->「Generate <u>License</u>」を選択しますと、4.2 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 PGI Compiler for Windows(R)版のインストール

ダウンロードした自己解凍形式の pgiws-***.exe (32 ビット専用版) あるいは、 pgiwsx64-***.exe (64 ビット専用版) 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 Workstation 11.0	×				
	Welcome to PGI Workstation 11.0.				
	You are installing PGI Workstation 11.0 on your system.				
< <u>B</u> ack Next > Cancel					

ウィザード画面は、以下の順番で進行します。

- PGI License Agreemnet の使用許諾確認
- ACML ライブラリのインストールの可否と使用許諾確認
- NVIDIA CUDA Toolkit のインストールを行うかどうかを確認(PGI Accelerator コンパイ ラのライセンスの場合は、必ずインストールして下さい)
- ユーザ情報入力(名前、会社名)
- インストールするディレクトリ名の確認(32/64 ビットの場合は、64 ビット用と32 ビット用の二つのディレクトリ名を確認する)
- PGIのデバッガ、プロファイラのツールでは、Java Runtime Environment (JRE)を使用します。すでに、システムに JRE がインストールされていない、あるいは古い場合、JRE をインストールするかどうかを確認します。システムにインストールされていない

PGI Workstation 9.0-1					
Java Runtime Environment Installation					
The PGI tools PGDBG and PGPROF require Sun's Java Runtime Environment (JRE) version 1.6.0_13 or newer. The JRE will be installed unless you					
◎ <u>Y</u> es, install the JRE.					
⊙No, <u>d</u> o not install the JRE.					
InstallShield Cancel					

- Cygwin が実装されていない場合、cygwin (Unix-Bash シェル環境ユーティリティ)のイン ストールを行うかの確認が行われます。インストールしてください。
- 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
- デスクトップ上にショートカットを作成するかの確認
- 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)
- Java Runtime Environmentの使用許諾契約 -標準設定を選択します

4.2 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<u>3台のサーバによる冗長構成で行う場合</u>は、以下の<u>「自動取得手続き」は</u> 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 Workstation」->「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。

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 社のシステムヘ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。

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。。

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

これ以降、ライセンスセットアップ手続きとなりますが次の画面が現れるまで、多少時間が 掛かる場合があります。「Next」を押して下さい。

PGI Licens	se Setup						x
Introduction	Log In License	EULA	Summary				
-	Welcon	ne to ti	he PGI so	oftware licens	se setup.		
	All PGI softwa	re is lic	ense mana	aged. This pro	gram will wa	lk you	
	To use this pr	ogram,	you will ne	ed an active In	stall your lic	ense. ection.	
	If you don't ha Installation Gu	ve an lı iide tha	nternet con t came wit	nection, please 1 your software	e see the P(for other op	GI tions.	
		Ne	ext	Cancel			

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	
I	
Password	
	Help
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。



当該製品ライセンス PIN 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	x
Introduction Log In License EULA Summary	
Please choose a license type.	
💿 Two Week Trial License	
ermanent License	
PIN: 516643 PGI Workstation Complete for Windows, 1-pack, Commercial/Govt License	-
Select "Advanced Settings" if you don't see your PIN listed above and you have a PGI order Advanced Settings	
Back Next Cancel	

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	
Introduction Log In License EULA Summary	
A shortcut to this program is available in the PGI program under the Start menu.	directory
Information about your license has been saved in "C:¥Program Files¥PGI-VF2008¥flexIm¥¥license.log". Please contact license@pgroup.com for licensing problem	ns. E
Back Cancel Finish]

次に、ライセンスの取得方法を改めて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。



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。

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。

さて、システムを起動後、デスクトップ画面上に、「PGI Workstation」と言うアイコンが 現れます。次に、このアイコンをクリックすると、以下のような PGI コマンド・プロンプ ト (ウインドウ)が現れます。このウインドウのサイズ等の「プロパティ」を変更するには、 ウインドウ上部(青地)にカーソルを置き、右クリックで下記のようなプルダウンメニュー が現れますので、この中の「プロパティ」で変更してください。

Sears beend on Pantium III 600MHz : 16 11605 日 元のサイズに戻す(B)	
State of the internation in a coordination of the internation in the internation of the internatis internatis internation of the internation of the int	·
Jacobi: 291, Loop not vectorized/parallelized: too deeply nested 295, Generated 4 alternate loops for the loop Generated vector sse code for the loop 315, Generated 4 alternate loops for the loop Generated vector sse code for the loop PGI\$	

(PGI コマンド・プロンプトのウインドウ)

— 手動でライセンスキーを入手する場合

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、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、<u>インストールが成功している場合</u>は、<u>以下の 5.1~5.3 項</u>の作業は必要ありません。

5.1 正式ライセンスキーの取得

PGI 社のライセンス管理サイトにおいて、現在使用しているマシン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」の3章をご参照下さい。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)の確認と配置

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 HPC-PENTIUMD 001731715acd 27000 DAEMON pgroupd PACKAGE PGI2011-workstation-complete pgroupd 2012.0131 647AB8016B00 ¥ COMPONENTS="pgi-f95-win64 pgi-f77-win64 pgi-cc-win64 ¥ pgi-cpp-win64 pgi-f95-win32 pgi-f77-win32 pgi-cc-win32 ¥ pgi-cpp-win32 pgi-pvf pgi-prof pgi-dbg pgi-dbg-gui" ¥ OPTIONS=SUITE SIGN="1CBA 53C8 415C 8C4C F642 8C58 7D35 A466 ¥ 88DA 9B7E 8873 D1FA 05F4 D0C8 8B0F 083A 5646 3201 7ECA 5966 ¥ 7383 18D2 118A DCOB E217 7E70 84AC F3E3 02B4 71AC" FEATURE PGI2010-workstation-complete pgroupd 2012.0131 permanent 1 ¥ 4B50D4D57804 VENDOR_STRING=521010:8:ws:accel ¥ HOSTID=90e6ba7ccdf1 DUP_GROUP=U SUITE_DUP_GROUP=U TS_OK ¥ SIGN="18B0 7C69 3445 E9BA D9AE A547 21F1 EDD0 3EB8 7F89 64E3 ¥ D9CE BB84 5D6E B2F5 1871 5EAA 3767 A333 BA5B 81A0 2065 1AB6 ¥ 5250 8497 8914 CBAA 5249 BA37 B169" (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 license. dat ファイルとして配置(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-PENTIUMD 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。

🎭 サービス					
ファイル(<u>F</u>) 操作(<u>A</u>)	表示(V) ヘルプ(H)				
) 🖪 🛛 😫 📄 🖿 💷 🗉 🖦				
🍓 サービス (ローカル)	🐁 サービス (ローカル)				
				La issue	
	PGI License Server	名前人	記明	状態	<u> スタートアップ(^</u>
		Sent and the second sec			自動
	サービスの情報音	NT LM Security Su	名前		手動
	1	Performance Logs a	あらか		手動
		🎭 PGI License Server			自動
		🆏 Plug and Play	ユーザ	開始	自動
		🦓 Portable Media Seri	Retrie		手動
		🆏 Print Spooler	遅延…	開始	自動 📃
		🆏 Protected Storage	秘密	開始	自動
		🍇 QoS RSVP	QoS		手動
		🍇 Remote Access Au	プログ		手動
		🍓 Remote Access Co	ネット	開始	手動
		🍓 Remote Desktop H	リモー…		手動
		🖏 Remote Packet Cap	Allow		手動
		Remote Procedure	エンド…	開始	自動
		Remote Procedure	RPC		手動 🔽
		<			>
	│ 拡張 / 標準 /				

「PGI License Server」のサービスの「プロパティ」画面は、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
説明(<u>D</u>):
実行ファイルのパス(<u>H</u>): 『C:¥Program Files¥PGI32¥flexIm¥Imgrd.exe″
スタートアップの 種類(E): ▼
サービスの状態 停止 開始(S) 停止(T)
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(<u>M</u>):
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.
               pgf90-win64
Feature:
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 : pgdbg-gui
 Application version : License version 11.x > 0.0 このメッセージは、PGDBG を起動したときの一例ですが、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 Server 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 Server 製品)

PGI Server ライセンスは、ネットワーク上の任意のマシン上で PGI 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 コンパイラをインストールし て、各マシン上で 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 <u>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</u>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 Server 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.html#009

7 その他

7.1 PGI コンパイラソフトウェアのアンインストール

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」あるいは、「プログ ラムと機能」で行うことが可能です。

7.2 PGI Compiler for Windows® 版使用環境の準備

PGI コンパイラを Windows® 上で使用する際の留意事項は、以下の弊社のホームページ上に 公開されております。ご参考にしてください。 http://www.softek.co.jp/SPG/Pgi/win64/win64use.html

7.3 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。下記のフォルダに納められております。

C:¥Program Files¥PGl¥win32¥<u>11.x</u>¥doc (32 ビット Windows®上) C:¥Program Files¥PGl¥win64¥<u>11.x</u>¥doc (64 ビット Windows®上)

※上記の<u>11.x</u>は、ソフトウェアのリビジョン名です。インストールするリビジョンによって変わります。

7.4 バグフィックスの適用(リビジョンアップ)

製品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、リビジョンアップ・バージョンのインストールの場合は、現在のバージョンを「アン インストール」してから行うことを推奨します。「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。また、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、ソフトウェアの再インストールの 方法を順番に説明します。

- 1. 「PGI License Server」を停止する。(上記、5.2項を参照のこと)
- 2. 現在のバージョンをアンインストールする。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。
- 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 FAX:03-3412-7990

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(例 SPG2011-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) 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。

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