

Xilinx ISE Web pack 13 インストール方法

2012/06/12

内田智久、Esys, IPNS, KEK

内容

- FPGAセミナーで使用するISE13.4 Web packのインストール方法を説明します
- 注意
 - インターネット接続環境で作業してください。
 - データ量が多いので出来るだけ回線が太いところで作業したほうがストレスは少ないです
 - 時間がかかる作業なのでゆとりを持って取りかかってください
 - 途中で中断するとインストールできなくなる場合があります。注意してください。

用意する物

- **Windows OSが動作しているPCが必要**です
 - Windows XP 以降
 - Professional版のみのサポートですが他のバージョンでもインストールできるようです。ただし、動作しない時もあるようです。
- 仮想環境でWindows OSを動かしている場合、FPGAに**ダウンロードする機能が動作しません**
 - ダウンロードケーブルのデバイスドライバが動作しないようです

Xilinx Webページ

<http://japan.xilinx.com/>

XILINX
ALL PROGRAMMABLE™

ダウンロード お問い合わせ

キーワードかパーツ番号を入力

アドバンスサーチ

イノベーション 製品 アプリケーション サポート 購入 ザイリンクスについて

ZYNQ™
出荷開始！

詳細はこちら >

Kintex-7 評価キット
効率的な省電力
包括的なプラットフォーム
詳細はこちら

Zynq-7000 EPP
日本語ウェブセミナー
公開開始
ご視聴はこちら

ニュース Zynq-7000 EPP、ACE アワード「Ultimate Products of the Year」で SoC 製品最優秀賞を受賞 イベント ビデオ ニュースレターの購読

製品 >

- FPGA
- EPP エクステンシブル プロセッシング プラットフォーム
- CPLD
- コンフィギュレーションメモリ
- デザインツール**
- ボードキット
- ターゲット デザイン プラットフォーム
- IP コア

テクノロジー >

- アジャイル ミックスド シグナル
- DSP
- エンベデッド プロセッシング
- コネクティビティ
- メモリ ソリューション
- 消費電力ソリューション
- シグナル インテグリティ
- ビデオと画像処理
- コンフィギュレーションソリューション
- デザイン セキュリティ

アプリケーション >

- 航空宇宙
- オーディオ
- オートモーティブ
- 放送機器
- 民生機器
- 高性能コンピューティング
- 産業機器
- 医療機器
- セキュリティ
- ワイヤード通信
- ワイヤレス通信

サポート >

- 製品サポートと資料
- ダウンロード
- ライセンス
- トレーニング
- ソリューションセンター
- ユーザー コミュニティフォーラム
- エンジニアリング サービス

デザインツールをクリック

デザインツール

The screenshot shows the Xilinx website's 'Design Tools' page. At the top, there is a navigation bar with links for 'サインイン', '言語の選択', '資料', 'ダウンロード', and 'お問い合わせ'. A search bar is also present. Below the navigation bar, there are tabs for 'イノベーション', '製品', 'アプリケーション', 'サポート', '購入', and 'ザイリンクスについて'. The main content area features a large banner with the Vivado logo. To the left, there is a sidebar with a '関連製品' (Related Products) section containing links for 'シリコンデバイス', 'デザインツール', 'ボードとキット', 'IP コア', and 'テクノロジー'. The 'デザインツール' link is highlighted. The main content area contains two product descriptions. The first is for 'Vivado Design Suite', and the second is for 'ISE Design Suite', which is highlighted with a red box. A red arrow points from the bottom of the page to the 'ISE Design Suite' link. The 'ISE Design Suite' description includes a list of features and a '詳細 >' link.

ホーム : 製品 : デザインツール

デザイン ツール

関連製品

- シリコンデバイス
- デザインツール**
- ボードとキット
- IP コア
- テクノロジー

プログラマブル デバイスは、今日のシステムにおいて最も重要な役割を果たしており、プログラマブル ロジック デザインを可能にするだけでなく、プログラマブル システムの統合も可能にします。ザイリンクスは、FPGA 開発を中心とする企業としてスタートし、現在ではロジックや IP、ソフトウェアでプログラム可能な ARM® プロセッシング システムなど、そのほかにも優れたテクノロジーを提供する「all programmable (すべてプログラム可能)」を目指す企業へと変化を遂げました。ザイリンクスでは、スピードと生産性向上を求める今後 10 年のプログラマブル プラットフォームに対応する 2 種類のデザイン ツールを提供しています。

ザイリンクスの次世代 Vivado™ Design Suite は、生産性の向上を実現する IP とシステムが中心となった革新的なデザイン環境です。IP を使用するシンプルなデザインフローと最大 4 倍のランタイム向上により、劇的なスピードでシステム統合およびインプリメンテーションを実行できます。

ザイリンクスの ISE® Design Suite は、今後も幅広い開発者にイノベーションをもたらし、すべてのザイリンクス FPGA および Zynq™-7000 エクステンシブル プロセッシング プラットフォーム (EPP) プロジェクトに使用できるシンプルなデザイン フローを提供します。

Vivado Design Suite

- ・ 拡張性のある標準データ モデルと標準デバッグ環境をバックボーンとして、システムから IC レベルの設計をサポートする次世代ツール
- ・ プログラム可能なシステム統合が可能になり、生産性が 4 倍向上
- ・ 3D スタックド シリコン インターコネクト (SSI) テクノロジー、ARM プロセッシング システム、およびアナログ ミックスド シグナル (AMS) に対応するデバイス サポート

[詳細 >](#)

ISE Design Suite

- ・ ISE シリーズ以前のデバイスと同じ使い慣れたデザイン フローで、さら
- ・ 最新のザイリンクス 7 シリーズ FPGA および Zynq-7000 EPP を完全サポート
- ・ ロジック/コネクティビティ、エンベデッド、および DSP デザインをサポートするツール セットが統合されている
- ・ プラガアンドプレイ IP の大規模なレポジトリがある - 段階的に Vivado (PlanAhead™ インターフェイス) に System Generator と EDK が統合) へ移行

[詳細 >](#)

ISE Design Suiteをクリック

ISE

HOME : 製品 > デザインツール : ISE Design Suite

ISE Design Suite

関連 デザイン ツール

- Vivado Design Suite
- ISE Design Suite**
- AutoESL

ザインクスのデザインソリューションは、今後も最新テクノロジーによって他の PLD ソリューションよりも迅速なパフォーマンスで、デザインにかかる総コストを抑えています。画期的な ISE Design Suite は、システムレベル デザインの生産性を飛躍的に向上させ、迅速な製品化を可能にします。チーム デザインや電力の最適化を可能にし、IP 統合を容易にするために開発された ISE Design Suite は、密接に統合されたデザインフローで利用可能なロジック デザイン、エンベデッド デザイン、および DSP デザイン向けにコンフィギュレートされたザインクスターゲット デザインプラットフォームの可能性を最大限に活かすことができます。

ISE Design Suite : Logic Edition
FPGA ロジック設計を最初から最後までサポート

- RTL ベース デザイン向けの完全なフローを提供
- 優れた生産性の実現
- 最適化されたシステムパフォーマンスの達成
- 無償の評価版をダウンロード

ISE Design Suite : Embedded Edition
統合されたエンベデッド デザインソリューション

- ハードとソフト マイクロプロセッサに1つのツール チェーンを使用
- ボードの複雑性を軽減してコストを削減
- 優れたツールと IP の活用
- 無償の評価版をダウンロード

ISE Design Suite : DSP Edition
高性能 DSP システム向け

- 多様なアプリケーションに対応するツールと IP を活用

ISE Design Suite : System Edition
ロジックとコネクティビティ、エンベデッド、DSP デザインを組み合わせられた設計をサポートする統合ソフトウェアソリューション

- 生産性の拡大
- 飛躍的なパフォーマンス、消費電力およびコスト効率を達成
- デザイン差別化への集中
- 無償の評価版をダウンロード

ISE WebPACK 開発ソフトウェア
業界で唯一無償で、Linux、Windows XP、および Windows Vista/FPGA に対応した FPGA デザインソリューションです。

- 無償の FPGA および CPLD ロジック デザインソリューション
- ISE Design Suite のすべてのエディションへ容易にアップグレード可能
- 最小のコストで簡単に設計を開始でき、業界トップレベルの生産性、パフォーマンス、消費電力を実現
- 無償 ISE WebPACK のダウンロード**

階層デザイン フロー
結果を保存すると、すべての ISE Design Suite Edition で利用可能な階層デザインフローを使って効率を上げることができます。

- デザイン保持
- チーム デザイン
- パーソナルリコンフィギュレーション

無償ISE WebPACKダウンロードをクリック

ダウンロードメニュー

The screenshot shows the Xilinx website's download page. At the top, there is a navigation bar with 'サインイン', '言語の選択', '資料', 'ダウンロード', and 'お問い合わせ'. Below this is a search bar and a main navigation menu with 'イノベーション', '製品', 'アプリケーション', 'サポート', '購入', and 'ライセンスについて'. The page title is 'ダウンロード'. A banner for ISE Design Suite 13.4 is displayed. To the right, there are 'クイックリンク' for Windows 32/64-bit (5.67GB), Linux 32/64-bit (5.80GB), and a license help link. The main content area is titled 'ISE Design Suite - 13.4 Full Product Installation'. It features a list of versions from 13.4 down to 10.1. The 13.4 version is highlighted with a red box and a red arrow pointing to it from the text '①13.4をクリック'. Under the 13.4 version, there are three download options: 'All Platforms (TAR/GZ - 7.16 GB)', 'Full Installer for Windows (TAR/GZ - 5.67 GB)', and 'Full Installer for Linux (TAR/GZ - 6.8 GB)'. The 'Full Installer for Windows' option is highlighted with a red box and a red arrow pointing to it from the text '②Windows用フルインストーラをクリック'. Below the download options, there is an 'Important Information' section with a yellow background, followed by a '日本語版資料アップデート - 13.4 Product Update' section, and finally a 'ソフトウェア開発キット - 13.4 Full Product Installation' section.

①13.4をクリック

②Windows用フルインストーラをクリック

無料アカウント作成



Sign in

言語

ダウンロード

お問い合わせ

enter keywords

アドバンスサーチ

イノベーション

製品

すべてのアプリケーション

サポート

購入情報

ザイリンクスについて

ザイリンクス ダウンロード サイトにサインイン

ユーザー ID

パスワード

パスワードをお忘れの方

Sign In

ザイリンクス アカウントをお持ちでない方

- ・ ニュースや製品情報を受け取るサービスにアクセスできます
- ・ サインインされた方限定コンテンツへのアクセスが可能に
- ・ 受け取るサービスのカスタマイズが可能に

Create Account

Create Accountをクリック

採用情報 IR情報 フィードバック 法的情報 プライバシー 商標 サイトマップ



© Copyright 2011 Xilinx

アカウントを持っている人は先に進んでください

必要事項を登録

Sign in 言語 ▼ ダウンロード お問い合わせ

XILINX

enter keywords

アドバンスサーチ

イノベーション 製品 すべてのアプリケーション サポート 購入情報 ザイリンクスについて

Create Account

アカウントの作成を完了するために、認証のメールを送付いたします。
*印の項目は必須入力です。

ユーザー ID *

会社メールアドレス *

パスワード *

パスワード再入力 *

姓 *

名 *

姓 (半角英数) *

名 (半角英数) *

Create Account

登録方法

パスワードは7文字以上で少なくとも1つの数字を含んでいる必要があります。

採用情報 IR情報 フィードバック 法的情報 プライバシー 商標 サイトマップ

© Copyright 2011 Xilinx

アカウント登録が完了するとメールが送られてくる

サインイン



Sign in

言語

ダウンロード

お問い合わせ

enter keywords

アドバンスサーチ

イノベーション

製品

すべてのアプリケーション

サポート

購入情報

ザイリンクスについて

ザイリンクス ダウンロード サイトにサインイン

ユーザー ID

パスワード

パスワードをお忘れの方

Sign In

ザイリンクス アカウントをお持ちでない方

- ・ ニュースや製品情報を受け取るサービスにアクセスできます
- ・ サインインされた方限定コンテンツへのアクセスが可能に
- ・ 受け取るサービスのカスタマイズが可能に

Create Account

ユーザーID・パスワードを入力

採用情報 IR情報 フィードバック 法的情報 プライバシー 商標 サイトマップ



© Copyright 2011 Xilinx

このページが現れない時はもう一度ダウンロードメニュー画面からISE13.4を選択してサインインページを表示させてください

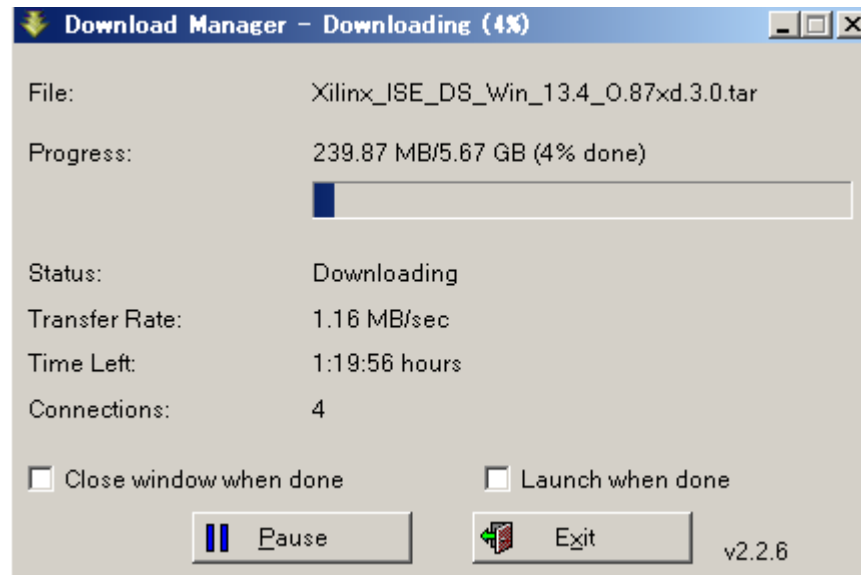
ダウンロードセンター

The screenshot shows the Xilinx website's Download Center registration page. At the top, there is the Xilinx logo and a search bar. Below the logo is a navigation menu with links for 'イノベーション' (Innovation), '製品' (Products), 'すべてのアプリケーション' (All Applications), 'サポート' (Support), '購入情報' (Purchase Information), and 'ザilinxについて' (About Xilinx). The main heading is 'Download Center'. Below this, there is a notice in Japanese regarding export regulations and a list of required fields: First Name, Last Name, Company/Organization, Address 1, City, State/Province (都道府県), Postal/Zip Code, Country, and Phone. A note states that asterisks indicate required fields. The form contains several input fields: '名 (半角英数)*' with 'Tomohisa', '姓 (半角英数)*' with 'Uchida', 'ファックス番号 (市外局番も含む)', '会社名 (半角英数)*' with 'HIGH ENERGY ACCELEF', and '会社名 (日本語で記載)*' with '高エネルギー加速器研究機'. A red box highlights the '次へ' (Next) button, with a red arrow pointing to it.

クリックするとダウンロードが始まる

ダウンロードマネージャ

- ダウンロードを始める時にダウンロードマネージャをインストールする事を確認する画面が表示される場合があります。
 - PC環境により動作が異なるようです
- その場合はダウンロードマネージャをインストールしてください。

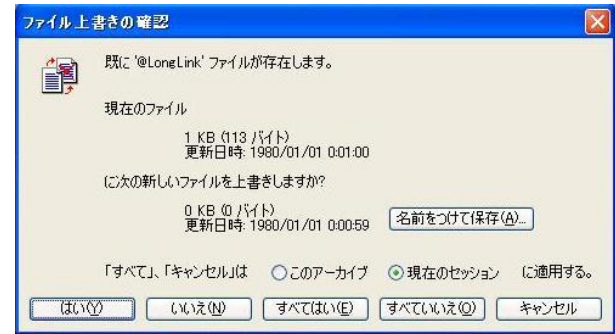


ダウンロードファイルの展開

ダウンロードしたファイル

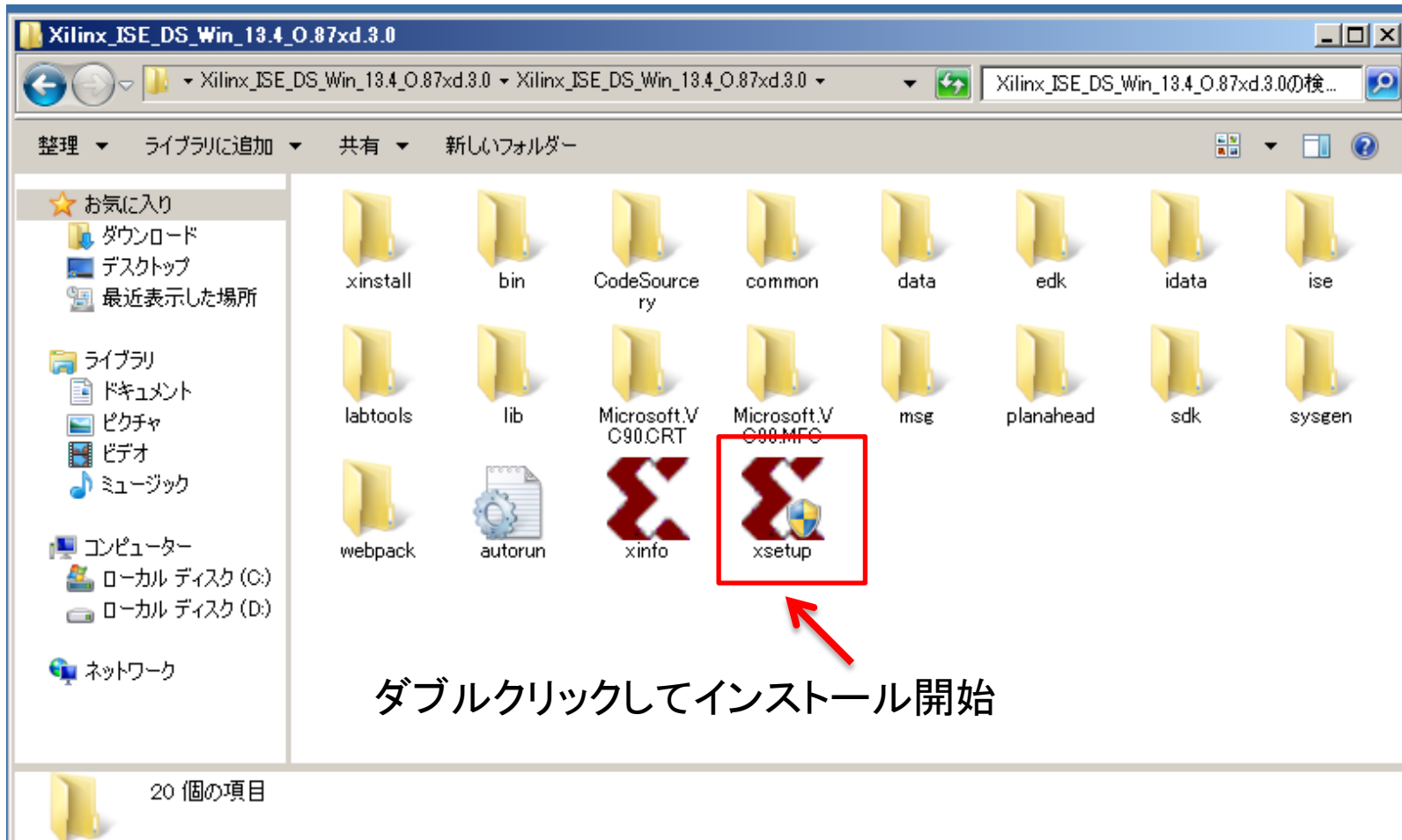


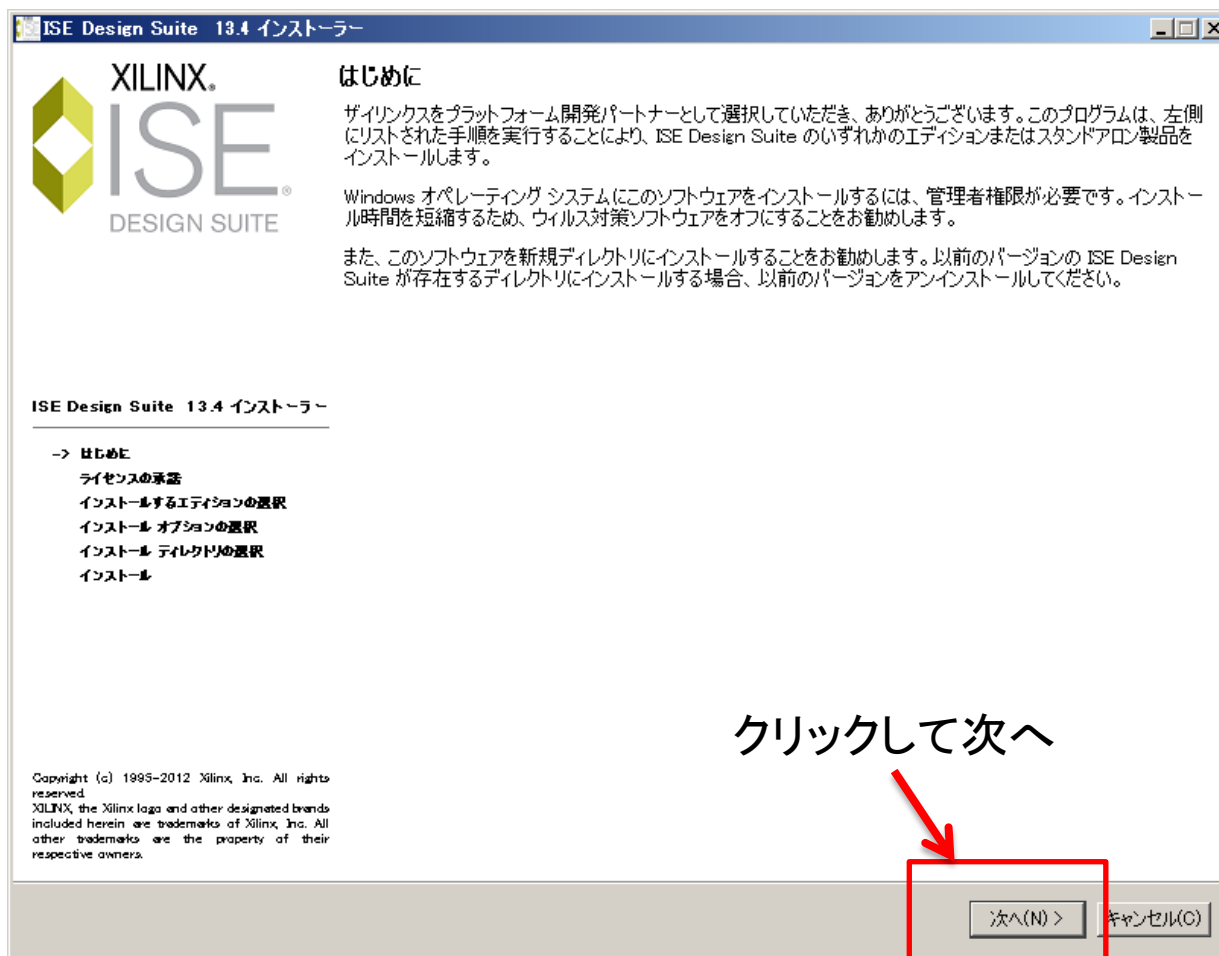
Tarファイルなので
Lhaplusなどの解凍ソフト
を使って展開する

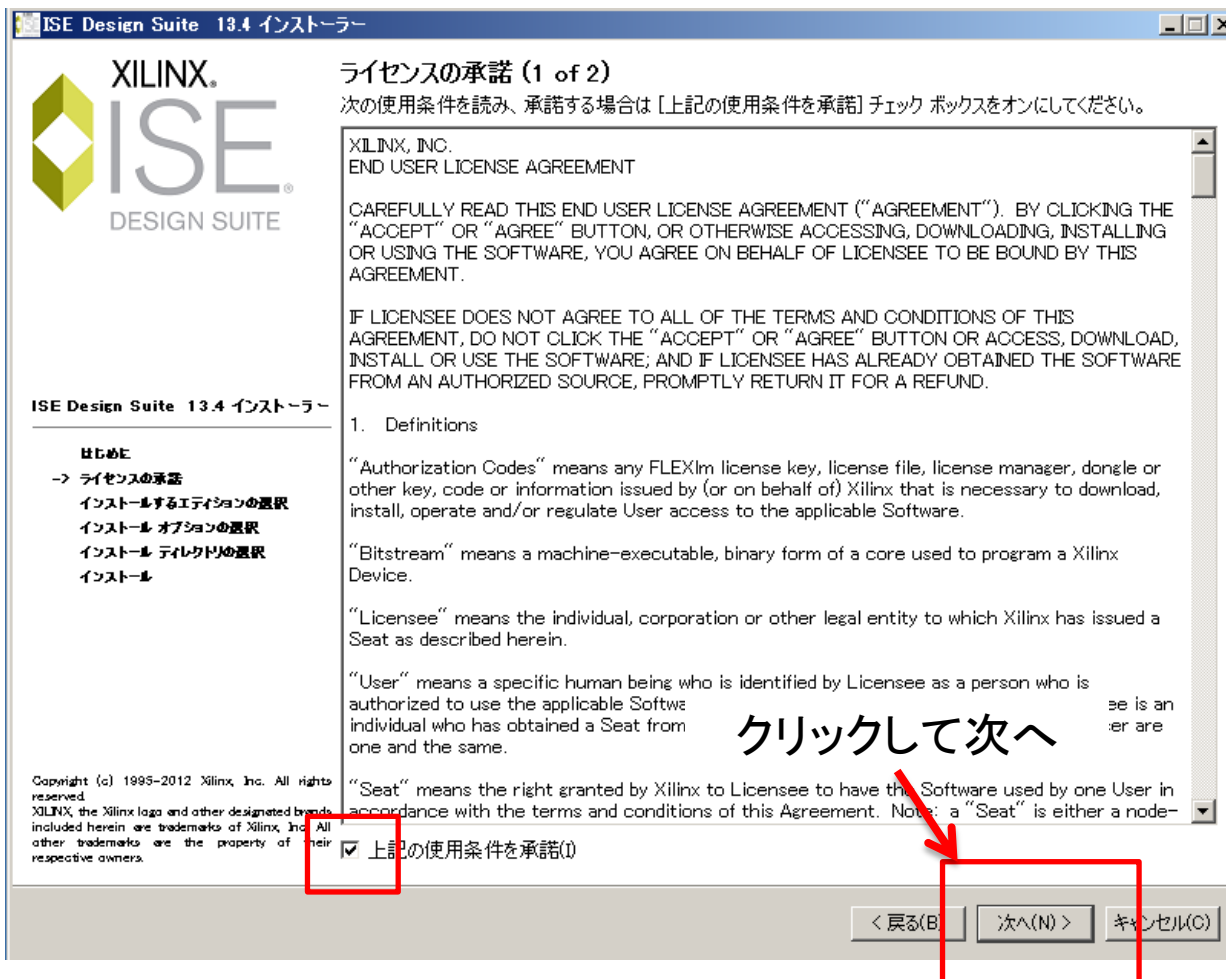


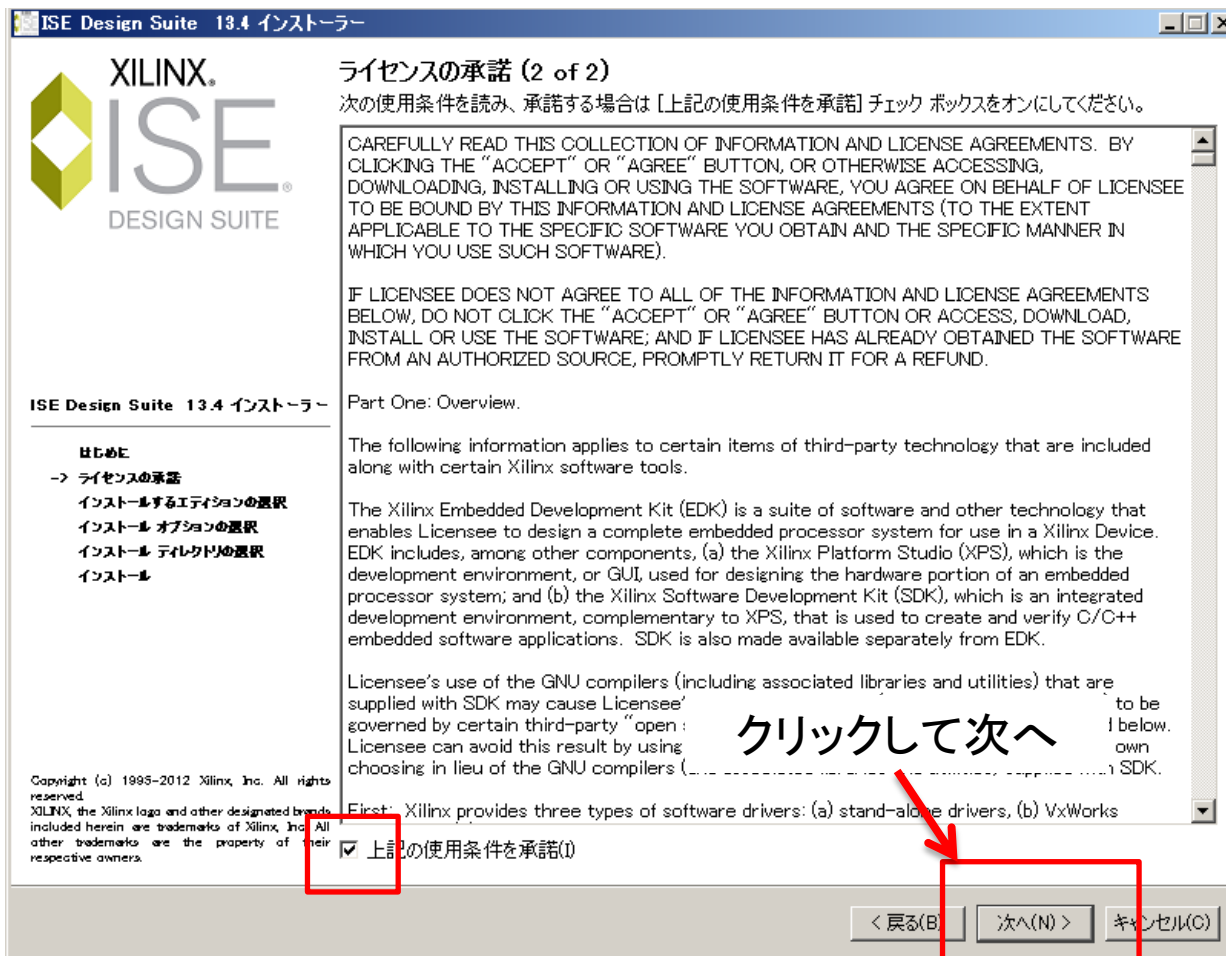
このようなメッセージが出たら
“すべてはい”でOK

展開したファイル










ISE Design Suite 13.4 インストーラー



インストールするエディションの選択

インストールするエディションのリスト

- ISE WebPACK
- ISE Design Suite : Logic Edition
- ISE Design Suite : Embedded Edition
- ISE Design Suite : DSP Edition
- ISE Design Suite : System Edition
- ソフトウェア開発キット (SDK) : スタンドアロン
- ラボ ツール : スタンドアロン

必要なディスク領域 : 11416 MB

説明 : ISE WebPACK

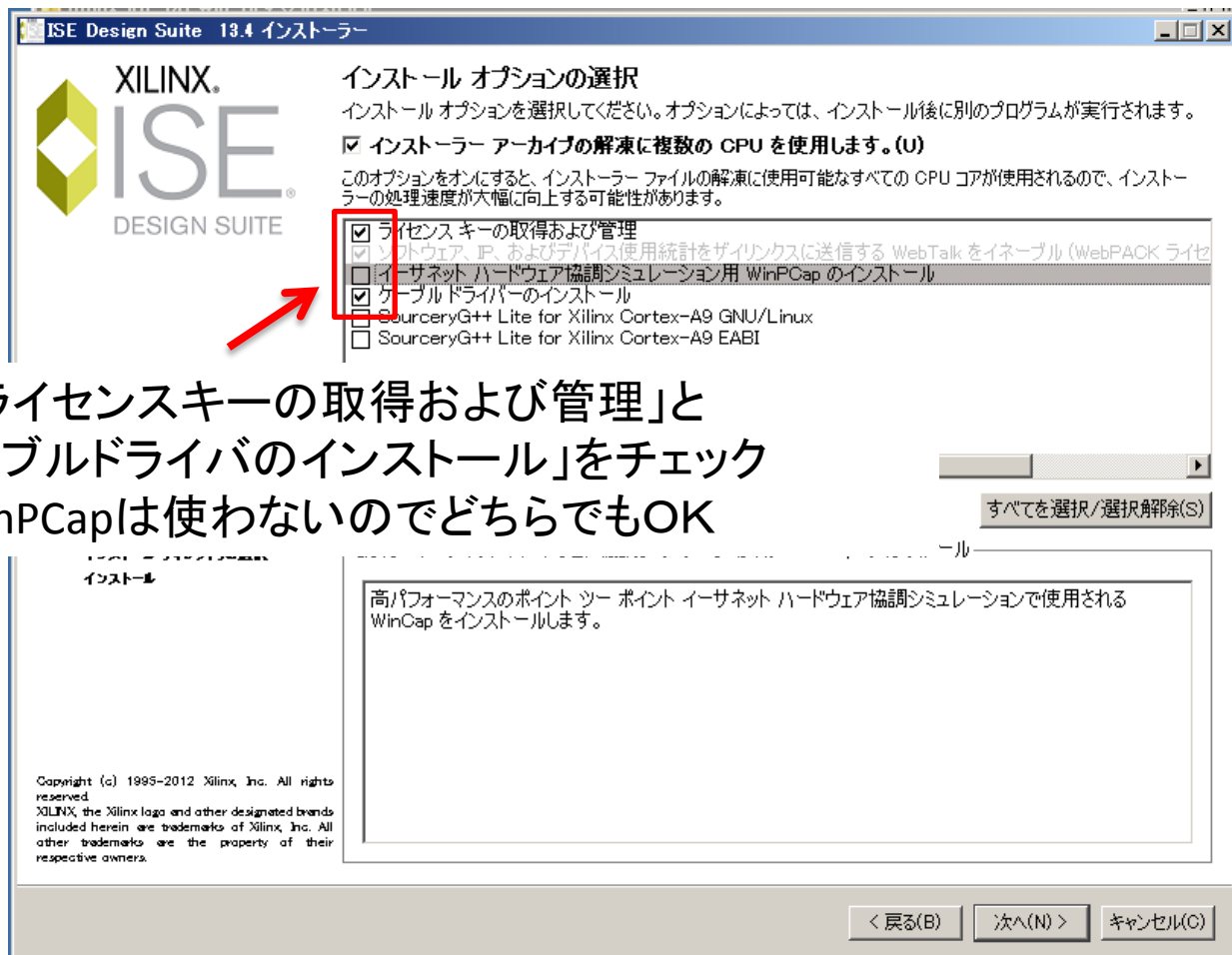
ISE WebPACK には、CPLD および小型から中型の FPGA での設計に必要なツールが含まれます。ISE デザイン ツール (デバイス サポートの制限あり)、PlanAhead、接続 IP、および DSP IP が含まれます。ChipScope Pro およびエンベデッド開発キット (EDK) もインストールされますが、ライセンスは WebPACK ライセンス ファイルに含まれておらず、別途入手する必要があります。

はじめに
ライセンスの承認
-> インストールするエディションの選択
インストール オプションの選択
インストール ティレクトリを選択
インストール

Copyright (c) 1995-2012 Xilinx, Inc. All rights reserved.
XILINX, the Xilinx logo and other designated brands included herein are trademarks of Xilinx, Inc. All other trademarks are the property of their respective owners.

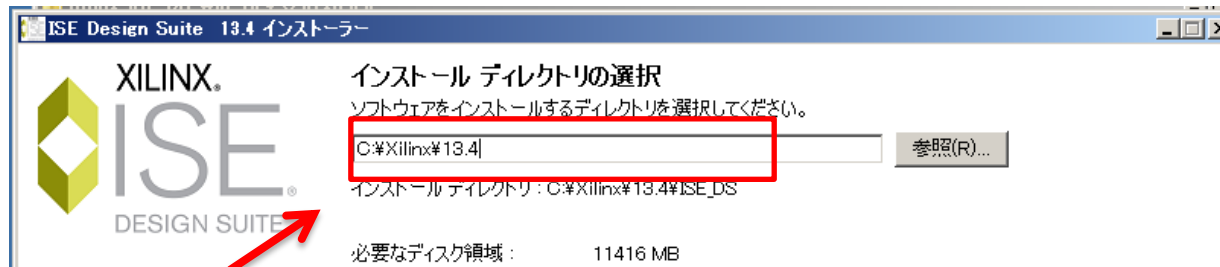
< 戻る(B) 次へ(N) > キャンセル(C)

Web PACKを選択

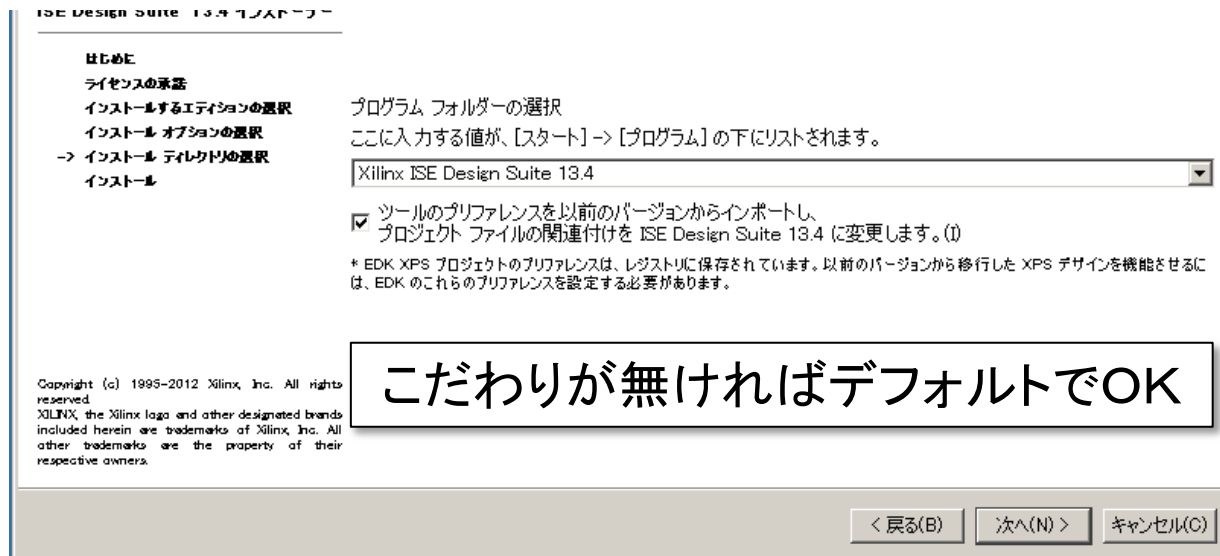


「ライセンスキーの取得および管理」と
「ケーブルドライバのインストール」をチェック
WinPCapは使わないのでどちらでもOK

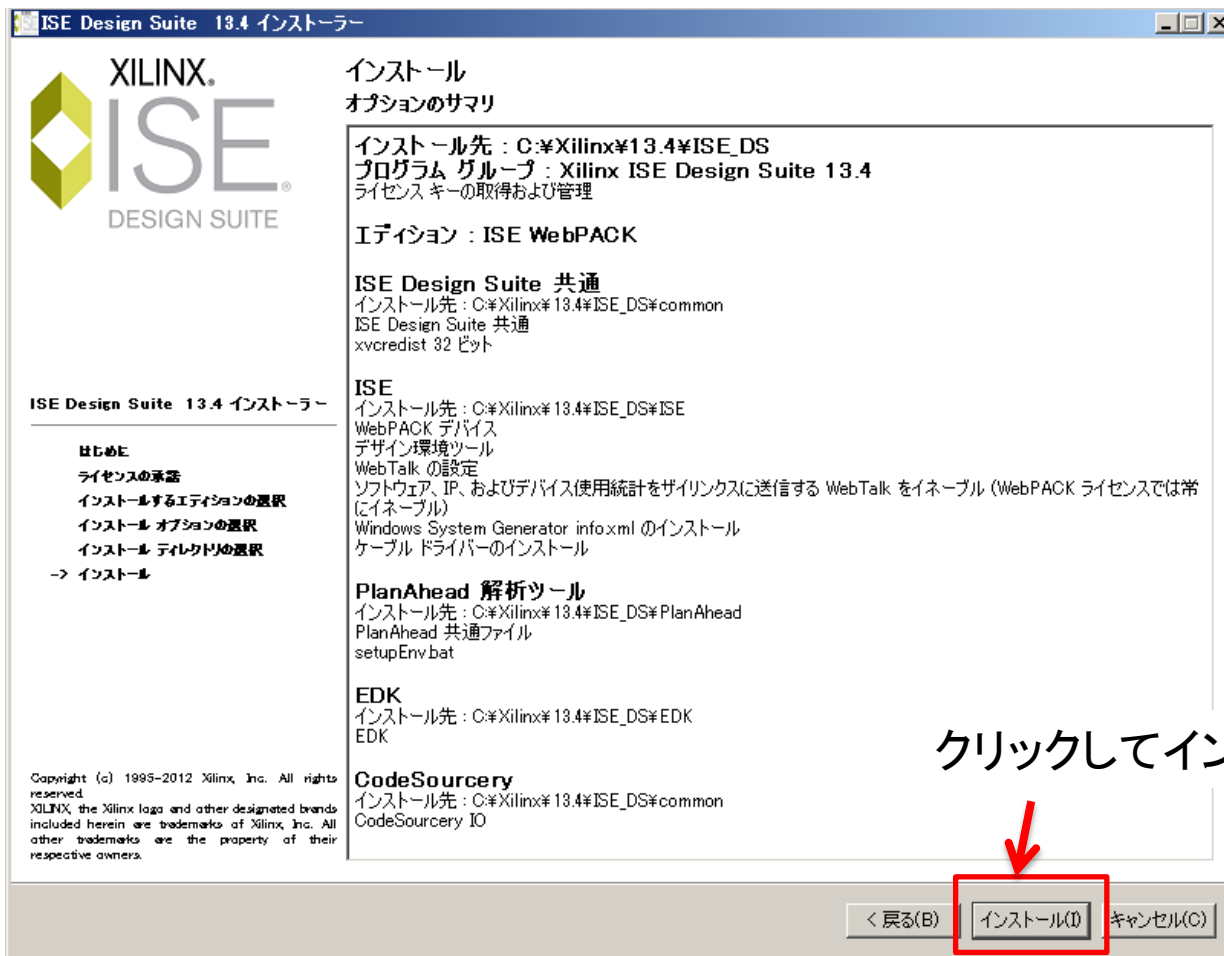
インストール先の指定



インストール先を変更する時はスペース、日本語が含まれていないパスを選択してください



確認画面



インストール開始

とても時間がかかります。待ちましょう……



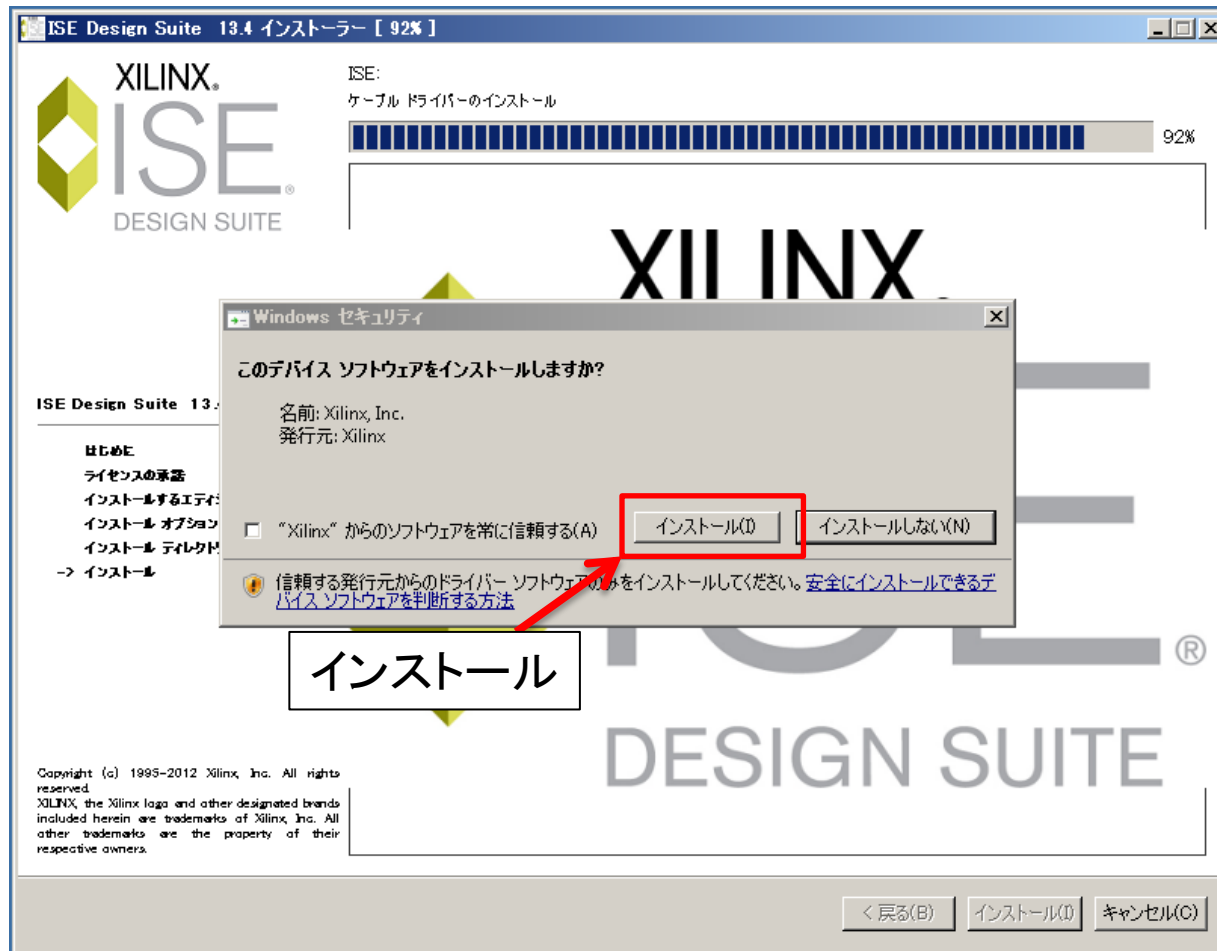
まだ終わりません・・・



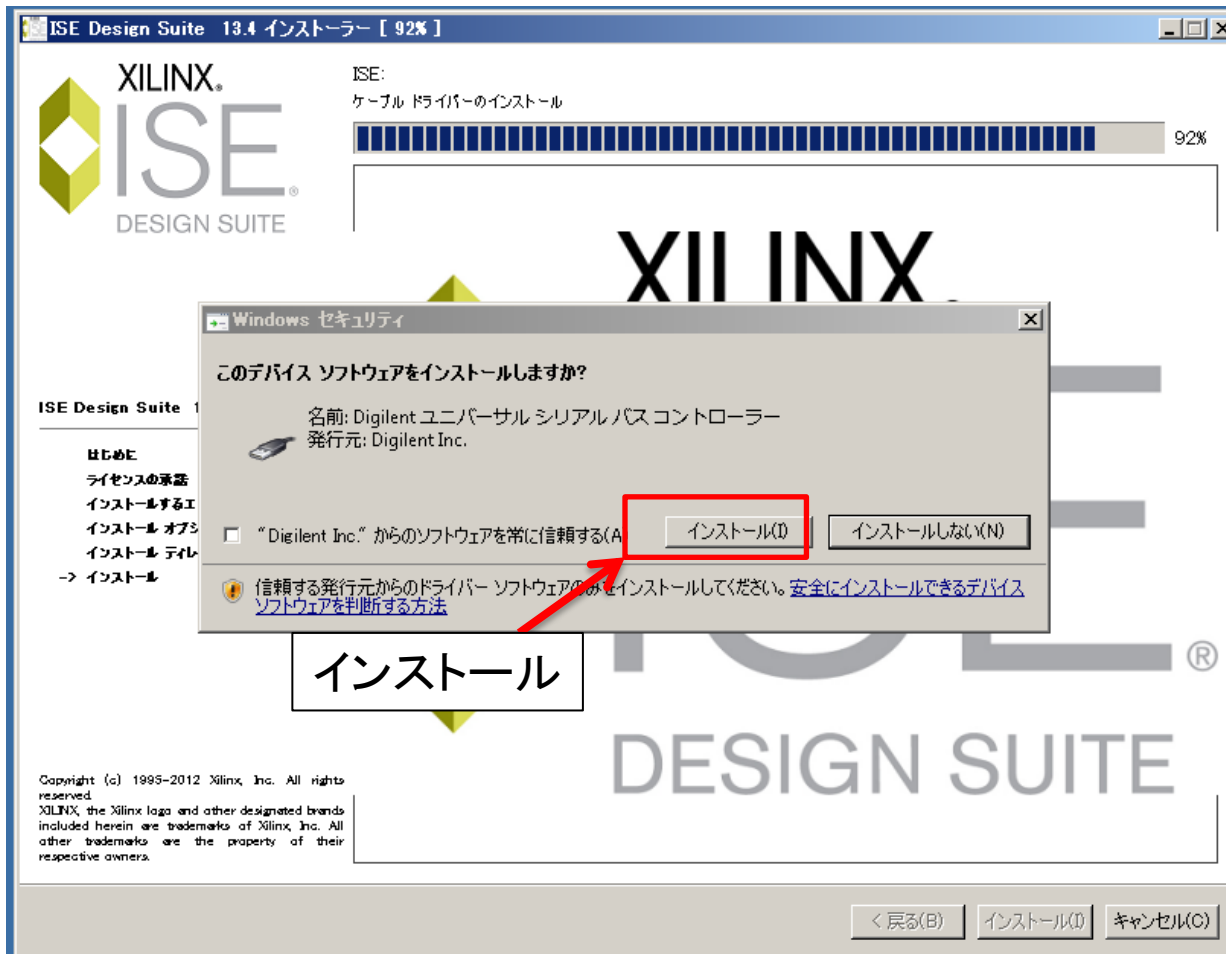
Windows XP

- WindowsXPの場合VC++に関係するインストールをもとめられるかもしれません。
- その場合は画面の指示に従ってインストールしてください。
- Windows Vista以降の方は次へ進んでください

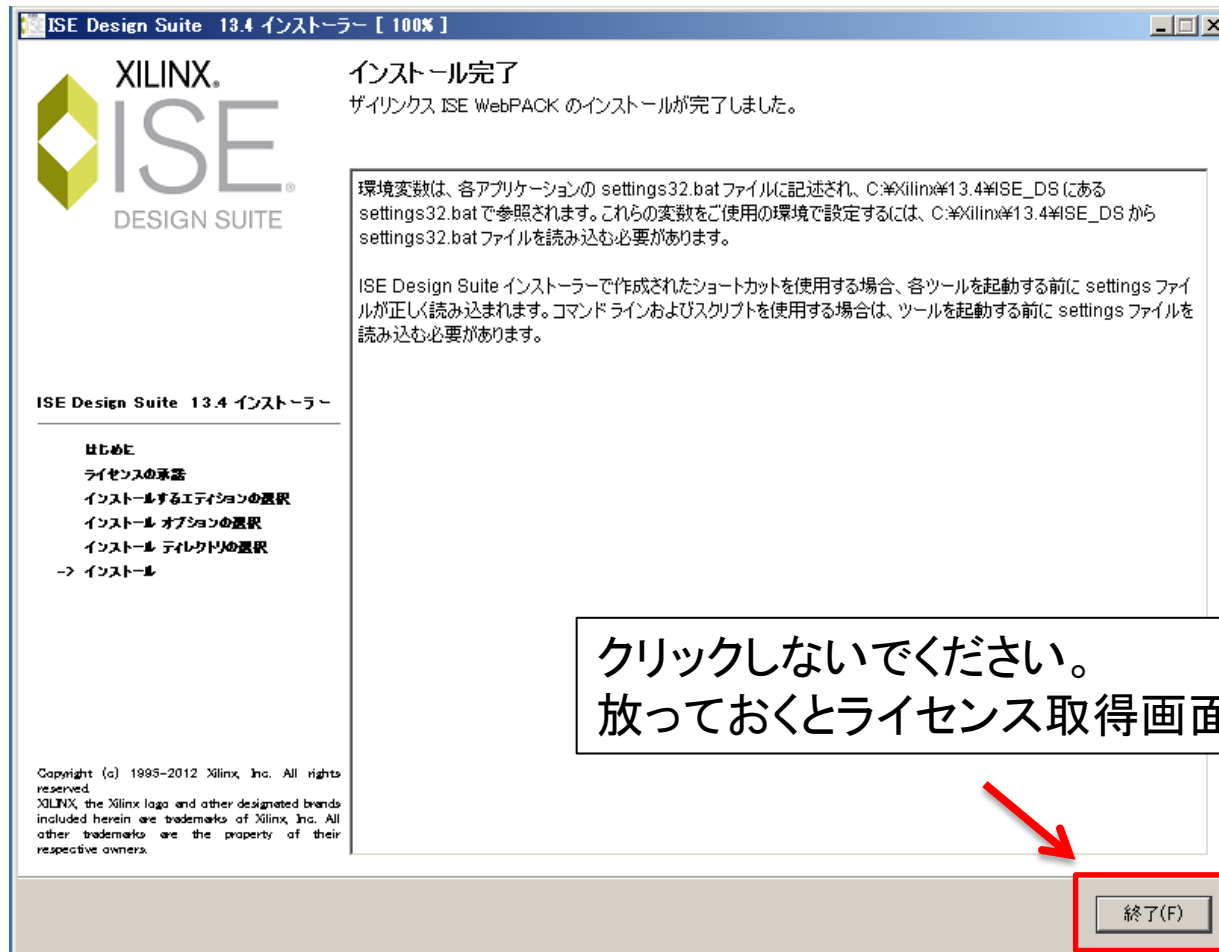
インストールの確認



デバイスドライバのインストール

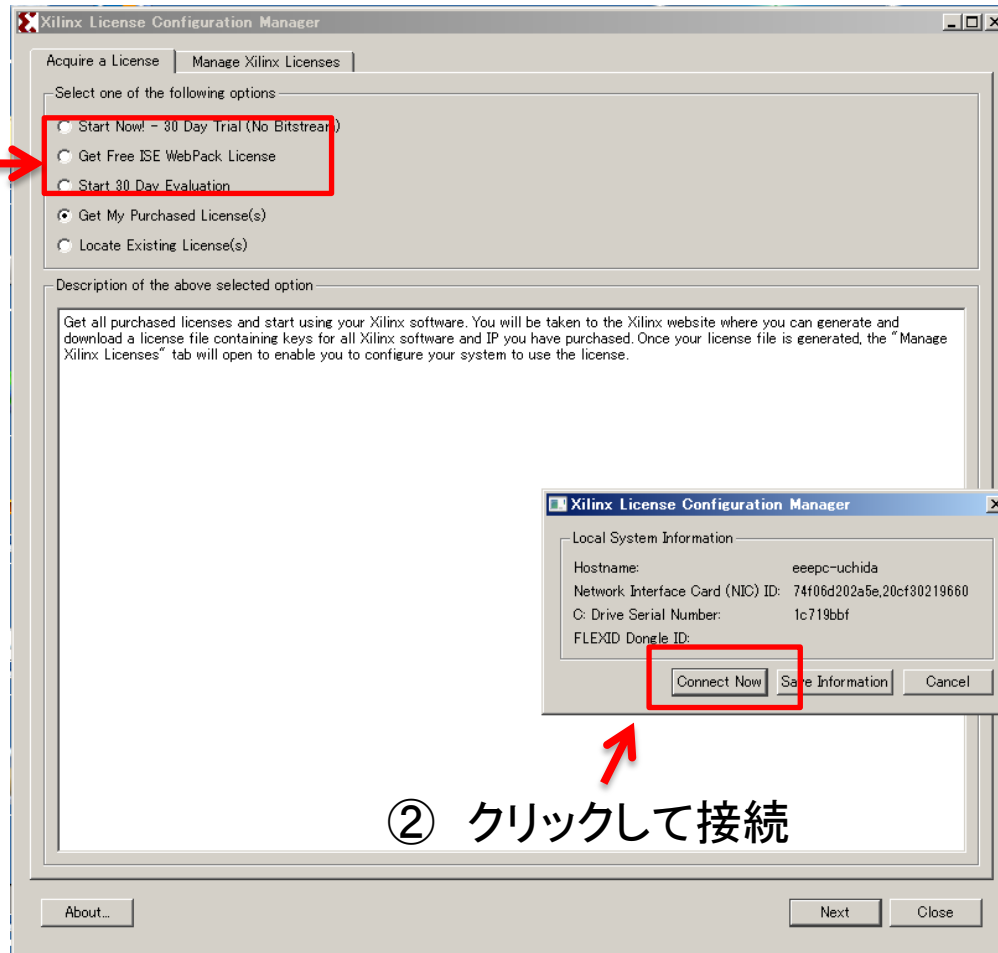


インストール終了



ライセンス取得

① GET Free ISE
WebPack
License
を選択



② クリックして接続

ネットワークに接続してある事を確認してからクリック

サインイン

Webブラウザが開きます。



[Sign in](#) [Language](#) [Downloads](#) [Contact Us](#)

enter keywords

[Advanced Search](#)

[Innovation](#) [Products](#) [Applications](#) [Support](#) [Buy](#) [About Xilinx](#)

Sign in to the Xilinx Licensing Site

User ID

Password

[Forgot your password?](#)

Don't have a Xilinx account yet?

- Choose to receive important news and product information
- Gain access to special content
- Personalize your web experience on Xilinx.com

[Create Account](#)

ユーザーID・パスワードを入力

[Jobs](#) [Investors](#) [Feedback](#) [Legal](#) [Privacy](#) [Trademarks](#) [Sitemap](#)



© Copyright 2011 Xilinx

登録内容確認

XILINX®

My Account | Sign Out | Language ▾ | Downloads | Contact Us

enter keywords

Innovation | Products | Applications | Support | Buy | About Xilinx

Product Licensing

US export regulations require that your First Name, Last Name, Company Name and Shipping Address be verified before Xilinx can fulfill your request. Please provide accurate and complete information for immediate processing. Sorry, addresses with Post Office Boxes and names / addresses with Non-Roman Characters with accents such as grave, tilde or colon are not supported by US export compliance systems.
Fields marked with an asterisk * are required.

First Name *	<input type="text" value="Tomohisa"/>
Last Name *	<input type="text" value="Uchida"/>
Department	<input type="text" value="IPNS"/>
Industry *	<input type="text" value="Academic/Research"/>
Address 1 *	<input type="text" value="1-1 Oho"/>
Address 2	<input type="text"/>

⋮

⋮

[Update profile](#)

Company/Organization *	<input type="text" value="HIGH ENERGY ACCELERATOR"/>
------------------------	--

Next



クリック

全て表示させる

The screenshot shows the Xilinx Product Licensing interface. At the top, there is a navigation bar with links for My Account, Sign Out, Language, Documentation, Downloads, and Contact Us. Below this is a search bar and a main navigation menu with links for Innovation, Products, Applications, Support, Buy, and About Xilinx. The page title is 'Product Licensing' and the account is 'HIGH ENERGY ACCELERATOR RESEARCH - TOMOHISA UCHIC'. There are buttons for 'Create New Licenses', 'Manage Licenses', 'Orders', 'Manage Users', and 'Legacy Licensing'. Two promotional boxes are visible: 'Have a Voucher to Redeem?' and 'Evaluation and No Charge Cores'. Below these is a section for 'Create a New License File for Account: HIGH ENERGY ACCELERATOR RESEARCH' with a table of license options. The table has columns for Product, Type, License, Available Seats, Status, and Subscription End Date. At the bottom, there are buttons for 'Generate Floating License' and 'Generate Node-Locked License', and a link for 'What is the difference between a floating and a node license?'. A red arrow points to a button labeled 'すべてのコンテンツを表示(S)' (Show all content (S)) which is highlighted with a red box.

Account: HIGH ENERGY ACCELERATOR RESEARCH - TOMOHISA UCHIC

Create New Licenses Manage Licenses Orders Manage Users Legacy Licensing

Have a Voucher to Redeem? [?] [enter voucher code] Redeem Now

Evaluation and No Charge Cores [?] Search the Evaluation and No Charge cores catalog and add specific cores to table below [Search Now]

Create a New License File for Account: HIGH ENERGY ACCELERATOR RESEARCH

Create a new license file by making your product selections from the table below. Floating and Node-Locked licenses cannot be combined in the same license file. [?]

Product	Type	License	Available Seats	Status	Subscription End Date
<input type="checkbox"/> ISE Design Suite: 30-Day Evaluation, Node-Locked License	Evaluation	Node	1/1	Current	30 days
<input type="checkbox"/> ISE Design Suite: WebPACK License	No Charge	Node	1/1	Current	None
<input type="checkbox"/> ISE Design Suite: SP601 WebPack Edition, Node-Locked License	Full	Node	1/1	Expired	30 Sep 2010

Generate Floating License Generate Node-Locked License

What is the difference between a floating and a node license? [?]

セキュリティで保護されているコンテンツのみ表示されます。 危険性の説明(W)

すべてのコンテンツを表示(S) >

クリック

Home : Support : Product Licensing

Product Licensing

Account: HIGH ENERGY ACCELERATOR RESEARCH - TOMOHISA UCHICHI

Help

Create New Licenses | Manage Licenses | Orders | Manage Users | Legacy Licensing

Have a Voucher to Redeem? [?]
xxxx-xxxxxx-xxxx-xxxxxxxx
enter voucher code [Redeem Now]

Evaluation and No Charge Cores [?]
Search the Evaluation and No Charge cores catalog and add specific cores to table below [Search Now]

Create a New License File for Account: HIGH ENERGY ACCELERATOR RESEARCH

Create a new license file by making your product selections from the table below. Floating and Node-Locked licenses cannot be combined in the same license file. [?]

Product	Type	License	Available Seats	Status	Subscription End Date
<input type="checkbox"/> ISE Design Suite: 30-Day Evaluation, Node-Locked License	Evaluation	Node	1/1	Current	30 days
<input checked="" type="checkbox"/> ISE Design Suite: WebPACK License	No Charge	Node	1/1	Current	None
<input type="checkbox"/> ISE Design Suite: SP601 WebPack Edition, Node-Locked License	Full	Node	1/1	Expired	30 Sep 2010

① ISE Design Suite: WebPACK Licenseをチェックする

Generate Floating License | Generate Node-Locked License

What is the difference between a floating and a node license? [?]

② Generate Node-Lock Licenseをクリック

Generate Node License

Fields marked with an asterisk * are required.

1 PRODUCT SELECTION

Product Selections *	Product	Type	Available Seats	Subscription End Date	Requested Seats
<input checked="" type="checkbox"/>	ISE Design Suite: WebPACK Lice...	No Charge	1/1	None	1

2 SYSTEM INFORMATION

License	Node
Host ID * [?]	Any

3 COMMENTS

Comments [?]

Nextをクリック

Generate Node License

4 REVIEW LICENSE REQUEST

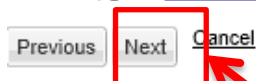
Product Selections

Product	Subscription End Date	Available Seats	Requested Seats
ISE Design Suite: WebPACK License		1/1	1

System Information

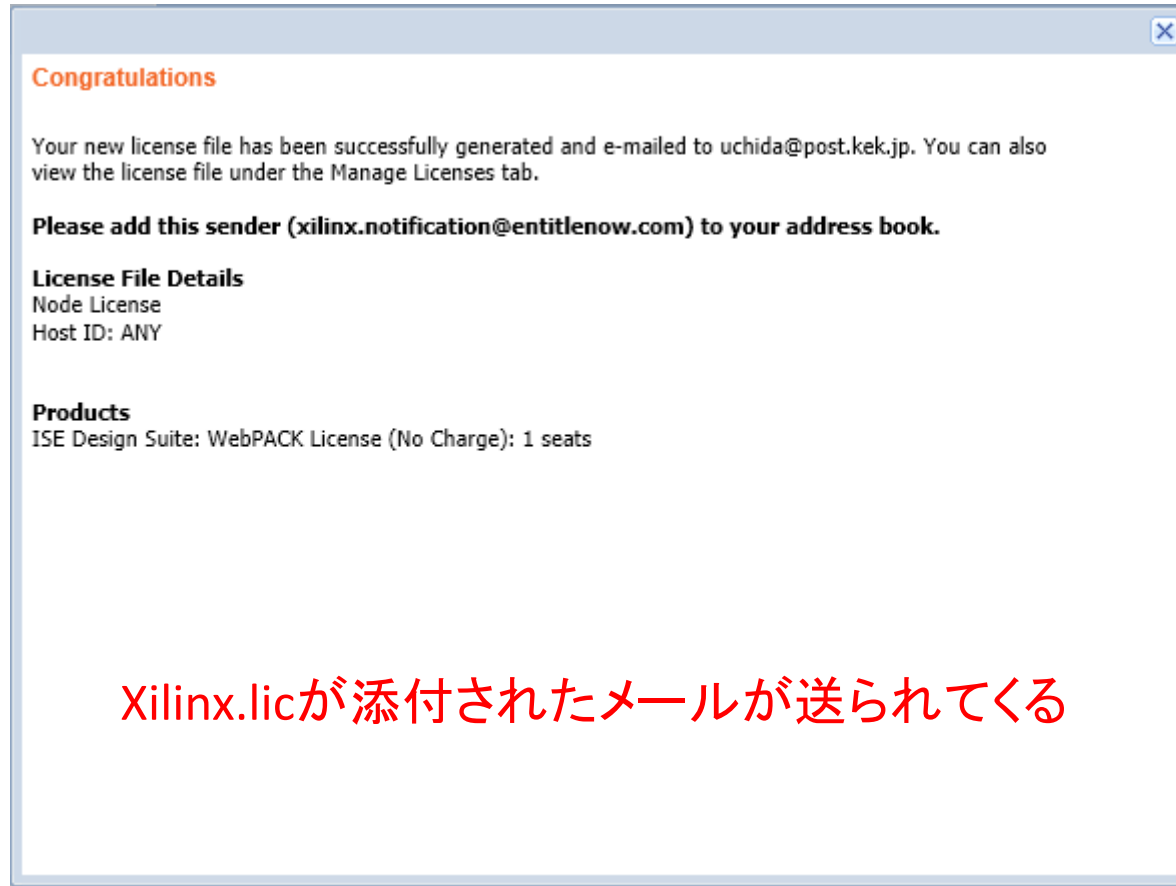
License	Node
Host ID	ANY

Note: WebTalk is always enabled for WebPACK users. WebTalk ignores user and install preference when a bitstream is generated using the WebPACK license. If a design is using a device contained in WebPACK and a WebPACK license is available, the WebPACK license will always be used. To get additional information on WebTalk, go to www.xilinx.com/ise/webtalk.



Nextをクリック

ライセンス生成終了



メールを受け取ったらXilinx.licを適当なディレクトリに保存する

Webブラウザは閉じてください

			Node		Tomohisa Uchida	07 MAR 2011
*	*	*	Node	*	Tomohisa Uchida	13 SEP 2010
*	*	*	Node	*	Tomohisa Uchida	07 AUG 2010
*	*	*	Node	*	Tomohisa Uchida	17 JUN 2010
ESYS_VSG_UCHIDA	Ethernet MAC	002185AD35D6	Node	Windows 32-bit	Tomohisa Uchida	12 JAN 2010
DBFBFR1X	Ethernet MAC	00123F71E57B	Node	Windows 32-bit	Tomohisa Uchida	06 JAN 2010

Product	Type	Status	Subscription End Date	Activated Seats
ISE Design Suite: WebPACK License	No Charge	Current	None	1

ライセンスの登録

Instructions: Xilinx applications automatically detect valid, node-locked licenses (*.lic) residing in the local Xilinx directory. Use the Copy License button to copy a license file into this directory.

Copy License...

To point to a floating server license, or to point to license files in locations other than Xilinx, set one of the environment variables below. (Linux users will need to make these settings outside of this application.) Examples: 1234@server:C:\licenses%Xilinx.lic (Windows) or 1234@server:/usr/local/flexlm (Linux)

XILINXD_LICENSE_FILE Set

LM_LICENSE_FILE Set

	S/W or IP Core	Version Limit	Expiration Date	License Type	Count	Licenses In Use	Information
V6_EMAC_classic	IP	2010.08	Permanent	Nodelocked	Uncounted		License_Type:Bought;Xilinx_Free_IP_Core,V6_EMAC,i
V6_EMAC	IP	2010.08	Permanent	Nodelocked	Uncounted		License_Type:Bought;Xilinx_Free_IP_Core,V6_EMAC,i
V5_EMAC_classic	IP	2010.08	Permanent	Nodelocked	Uncounted		License_Type:Bought
V5_EMAC	IP	2010.08	Permanent	Nodelocked	Uncounted		License_Type:Bought;Xilinx_Free_IP_Core,V5_EMAC,i
V4_EMAC_classic	IP	2010.08	Permanent	Nodelocked	Uncounted		License_Type:Bought
V4_EMAC	IP	2010.08	Permanent	Nodelocked	Uncounted		License_Type:Bought;Xilinx_Free_IP_Core,V4_EMAC,i
S6_PCIE_classic	IP	2010.08	Permanent	Nodelocked	Uncounted		License_Type:Bought
S6_PCIE	IP	2010.08	Permanent	Nodelocked	Uncounted		License_Type:Bought;Xilinx_Free_IP_Core,S6_PCIE,ip
RGB2YCRGB_ct...	IP	2010.08	Permanent	Nodelocked	Uncounted		License_Type:Bought
XAUI	IP	2010.08	Permanent	Nodelocked	Uncounted		License_Type:Bought;Xilinx_Free_IP_Core,XAUI,ip,per
XAUI_classic	IP	2010.08	Permanent	Nodelocked	Uncounted		License_Type:Bought
can	IP	2012.01	Permanent	Nodelocked	Uncounted		License_Type:Design_Linking;ip,man,can,ip,permanent
xps_usb_host_v1	IP	1.0	30-Jan-2016	Nodelocked	Uncounted		License_Type:Hardware_Evaluation

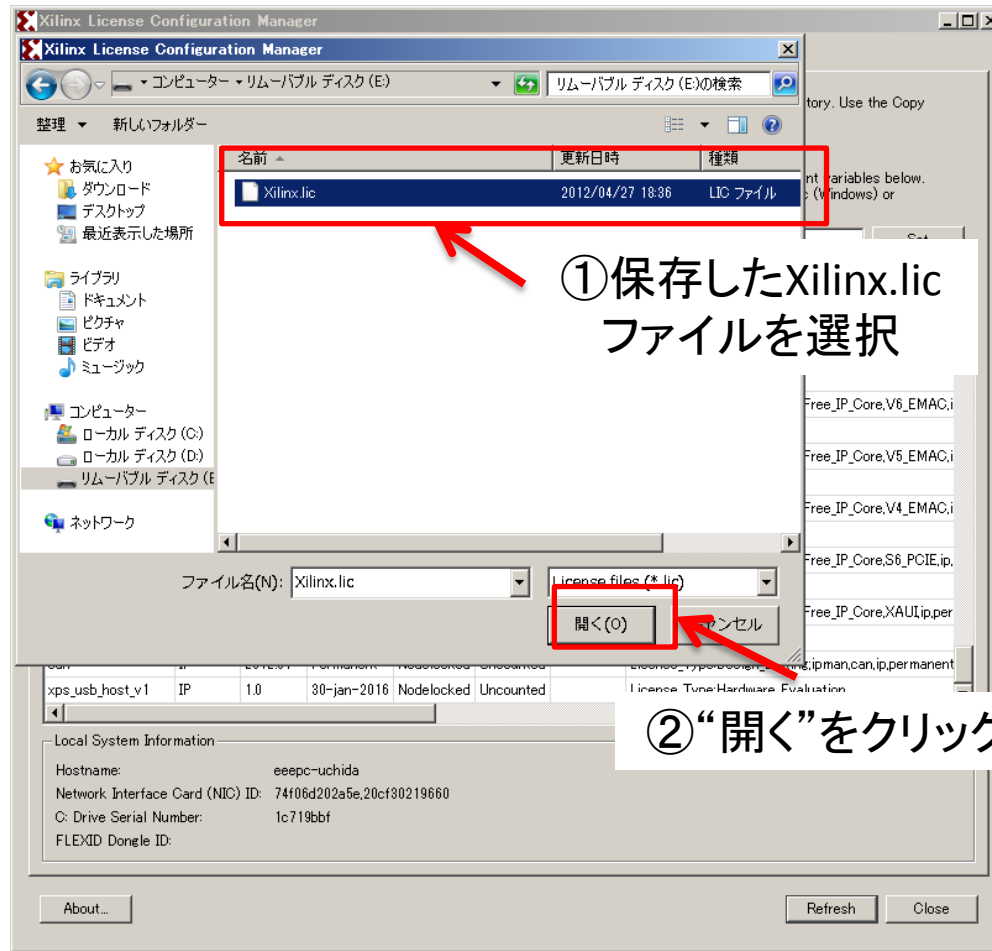
Local System Information

Hostname: eeepc-uchida
Network Interface Card (NIC) ID: 74f06d202a5e,20cf30219660
C: Drive Serial Number: 1c719bbf
FLEXID Dongle ID:

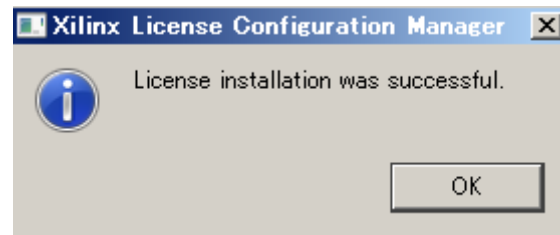
About... Refresh Close

Copy Licenseをクリック

ライセンスファイルの指定



ライセンス設定終了



①一覧の中から
WEB PACKを探す

Acquire a License Manage Xilinx Licenses

Instructions: Xilinx applications automatically detect valid, node-locked licenses (*.lic) residing in the local Xilinx directory. Use the Copy License button to copy a license file into this directory.

Copy License...

To point to a floating server license, or to point to license files in locations other than Xilinx, set one of the environment variables below (Linux users will need to make these settings outside of this application.) Examples: 1234@server.C:\%licenses%\Xilinx.lic (Windows) 1234@server:/usr/local/flexlm (Linux)

XILINXD_LICENSE_FILE

LM_LICENSE_FILE

Feature	S/W or IP Core	Version Limit	Expiration Date	License Type	Count	Licenses In Use	Information
pcie_blk_plus_y1	IP	2010.08	Permanent	Nodelocked	Uncounted		License_Type:Bought
PlanAhead	S/W	2013.04	Permanent	Nodelocked	Uncounted		uchida@post.kek.jp,Web_Package,software,permanen
V6_PCIE_classic	IP	2010.08	Permanent	Nodelocked	Uncounted		License_Type:Bought
XC7Z020	S/W	2013.04	Permanent	Nodelocked	Uncounted		uchida@post.kek.jp,Web_Package,software,permanen
RGB2YCRGB	IP	2010.08	Permanent	Nodelocked	Uncounted		License_Type:Bought,Xilinx_Free_IP_Core,RGB2YCR
WebPACK	S/W	2013.04	Permanent	Nodelocked	Uncounted		uchida@post.kek.jp,Web_Package,software,permanen
YALT_classic	IP	2010.08	Permanent	Nodelocked	Uncounted		License_Type:Bought
XC7Z010	S/W	2013.04	Permanent	Nodelocked	Uncounted		uchida@post.kek.jp,Web_Package,software,permanen
xps_most_nic_y1	IP	1.0	30-jan-2016	Nodelocked	Uncounted		License_Type:Hardware_Evaluation
YCRGB2RGB	IP	2010.08	Permanent	Nodelocked	Uncounted		License_Type:Bought,Xilinx_Free_IP_Core,YCRGB2Rt
XC7Z030	S/W	2013.04	Permanent	Nodelocked	Uncounted		uchida@post.kek.jp,Web_Package,software,permanen
V6_PCIE	IP	2010.08	Permanent	Nodelocked	Uncounted		License_Type:Bought,Xilinx_Free_IP_Core,V6_PCIE.ip
V6_EMAC_classic	IP	2010.08	Permanent	Nodelocked	Uncounted		License_Type:Bought
V6_EMAC	IP	2010.08	Permanent	Nodelocked	Uncounted		License_Type:Bought,Xilinx_Free_IP_Core,V6_EMAC

Local System Information

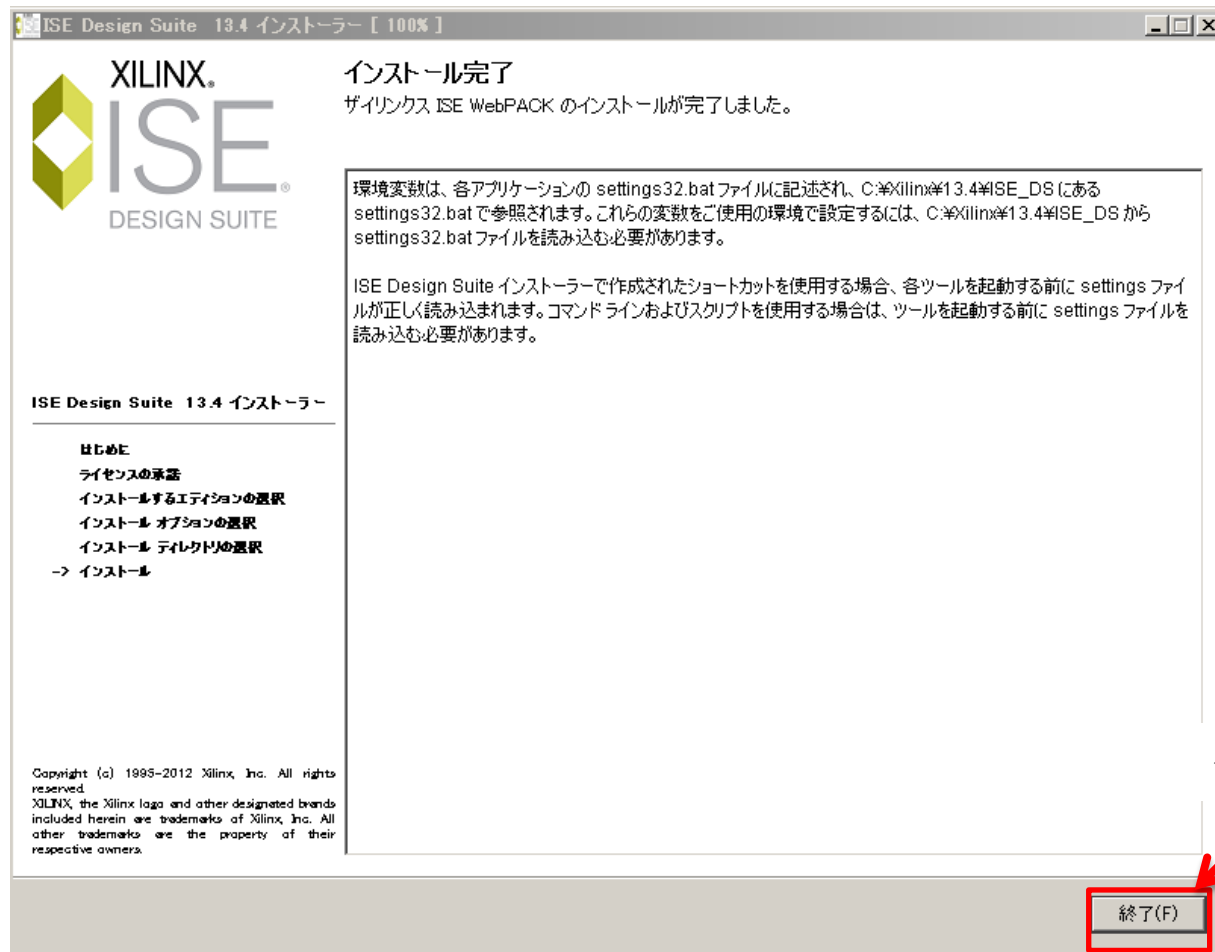
Hostname: eeepc-uchida
Network Interface Card (NIC) ID: 74f06d202a5e,20cf30219660
C: Drive Serial Number: 1c719bbf
FLEXID Dongle ID:

About... Refresh Close

②登録したメール
アドレスが表示さ
れている事を確認

③Closeをクリック

インストール終了！！

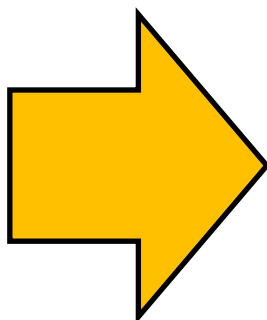


動作確認

終了したら動作確認

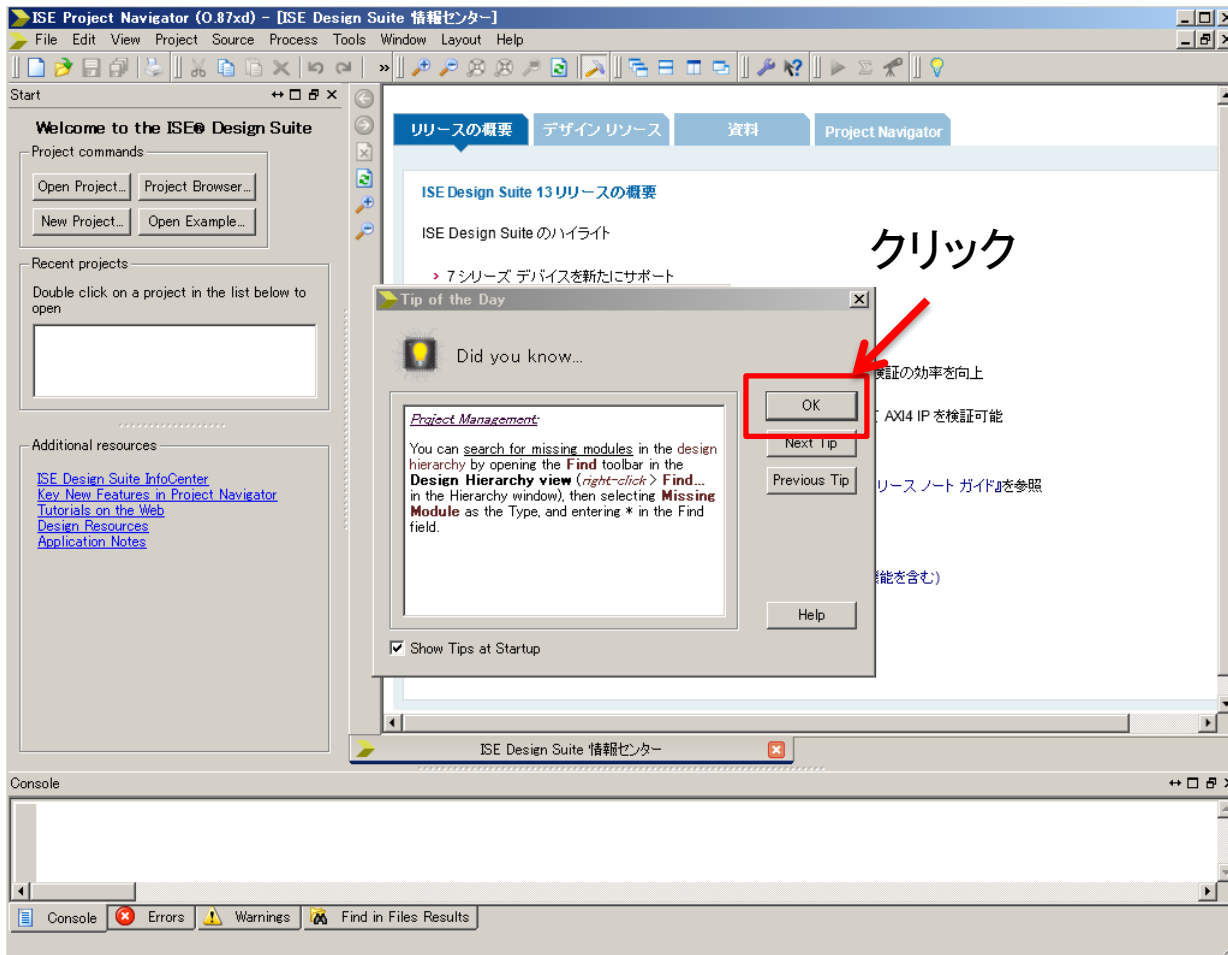


ダブルクリック



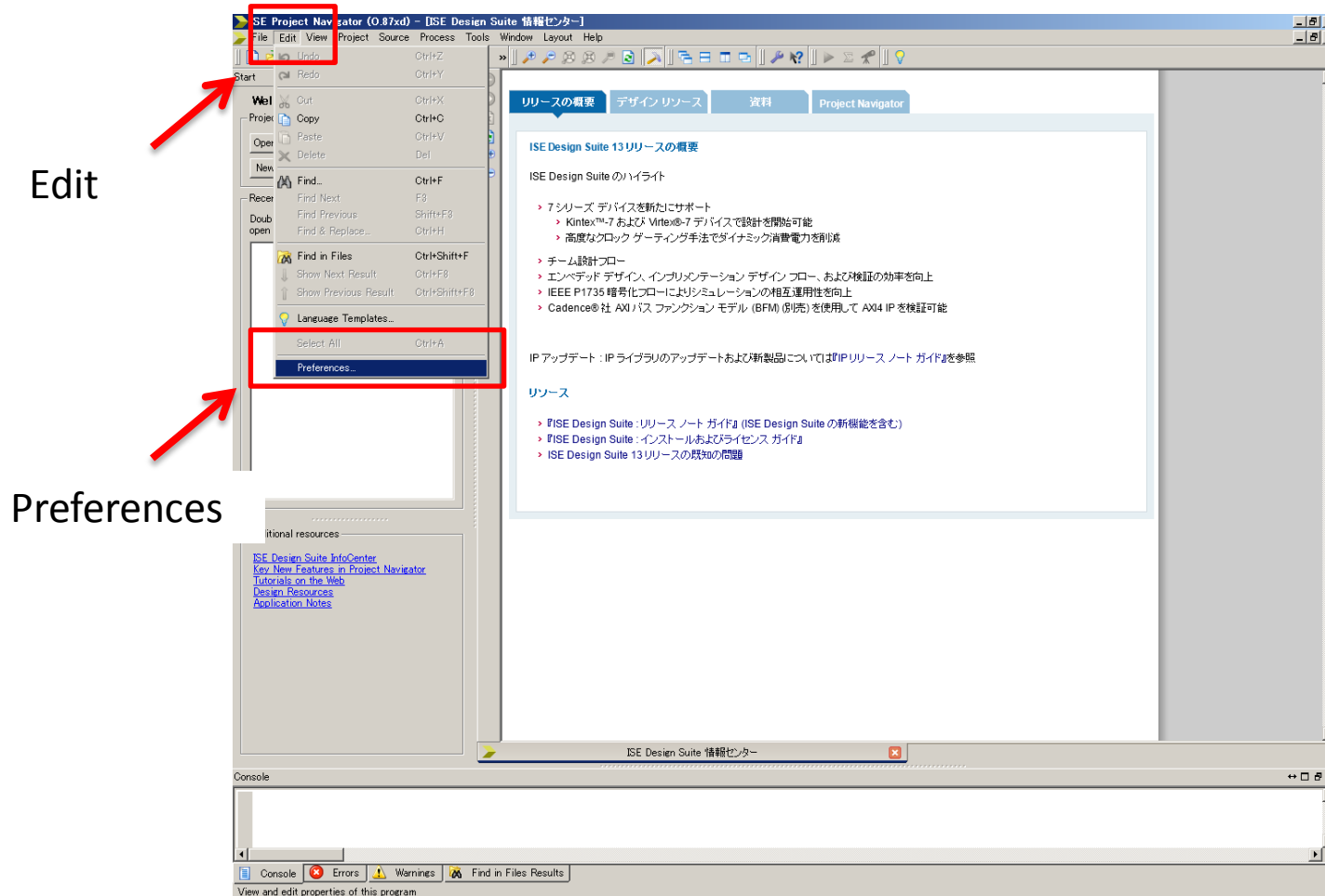
起動中

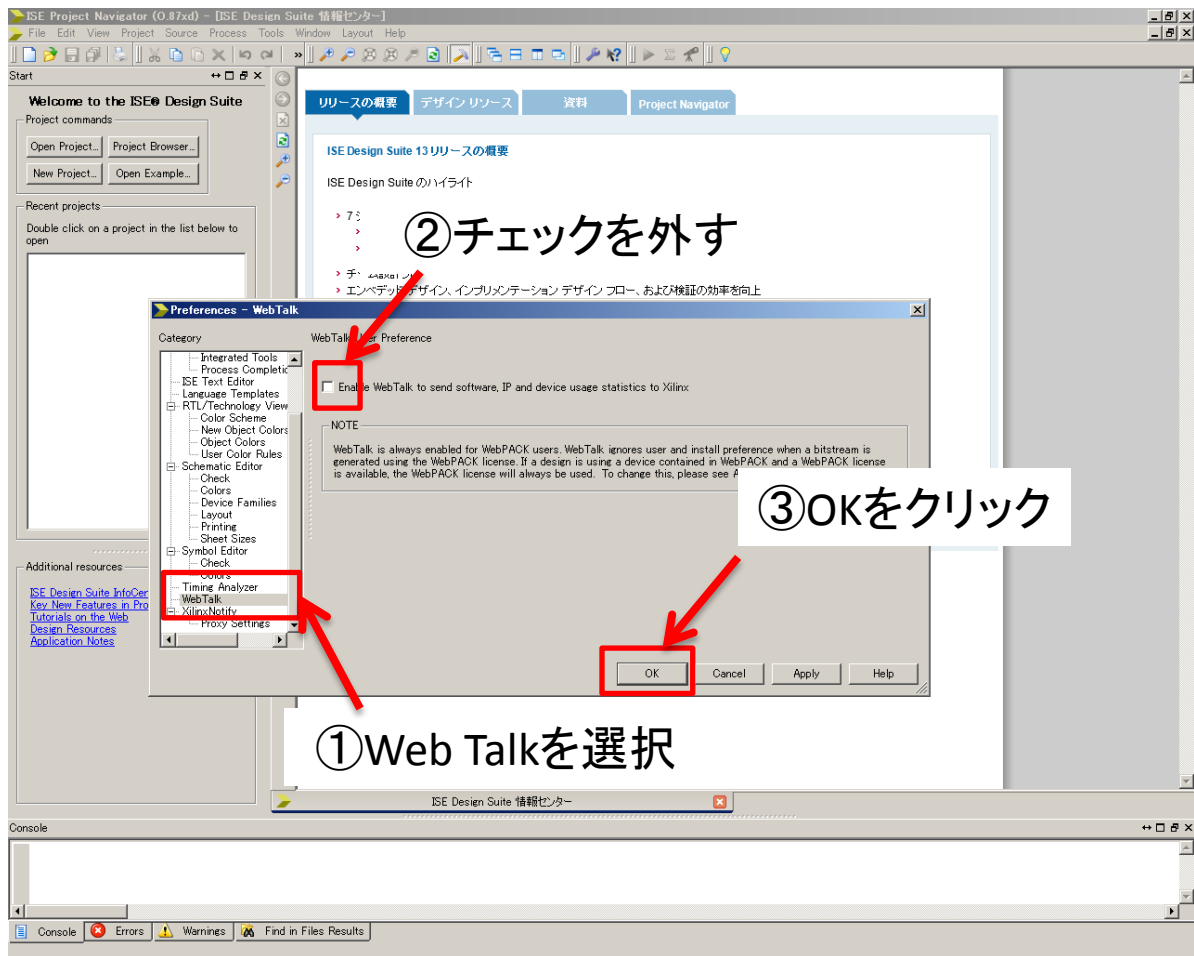
ISE画面



Web Talkの停止

Web Talkを止めたいと良く聞くので、止めたい人は以下の様に設定してください
どちらでも良い人は止めてください





終了！

