

Xilinx Vivado Web pack 2014.2 インストール方法

2014/09/17

内田智久、Esys, IPNS, KEK

内容

- Xilinx社 FPGA開発環境Vivado 2014.2 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高速な回線を接続して作業するとストレスが少ないです
 - 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
 - 途中で中断すると二度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 7 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。
 - MACを使用している方
 - 下の環境で動作するとの報告があります
 - デュアルブートでWindowsをインストール
 - 仮想環境VMware FusionでWindowsをインストール

注意

- インストールを行うので権利者権限があるアカウントを使用してください

Xilinx Webページ

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

お問い合わせ
アカウントのパスワードを入力
アドバンスサーチ

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

A Generation Ahead
Vivado Design Suite 向け、
UltraFAST 設計手法

包括的な設計手法で、迅速で予測可能な設計サイクルを可能にします。
詳細はこちら

UltraFAST™ Design Methodology

IP and C Based Design

Block Block Block

IP C P

ニュース Vivado Design Suite 用 UltraFAST 設計手法を導入 イベント ウェブセミナー Blog

All Programmable FPGA および 3D IC
電力上

All Programmable SoC
ハードソフトウェア、I/O がプログラマブルな SoC

次世代開発環境
比類なき生産性
Vivado™ Design Suite

Smarter Solution
スマートシステム向け
Smarter Network および Vision 向けソリューション

製品 >
シリコンデバイス
FPGA
3D IC
SoC
デザインツール
ボードとキット

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

ザイリンクスについて >
事業概要
IR 情報
ニュースに見るザイリンクス
Xcell Journal 日本語版
Xcell Publications 英語版
採用情報

All Programmable テクノロジーをリード >
ザイリンクスは、最先端の 28nm プロセス All Programmable FPGA、SoC、3D IC およびデザインツールの次世代レベルのソリューションを提供しています。詳細は、20nm でも一世代先へと 16nm FinFET をご覧ください。

© Copyright 2012 Xilinx Inc. | 個人情報保護基本方針 | Trademarks | 法的情報 | サイトマップ | フィードバック | お問い合わせ

in g+ t f y+ d

デザインツールをクリック

開発ツール



サインイン 言語の選択 資料 ダウンロード お問い合わせ

Advanced Search

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

ホーム : 製品 : 開発ツール

開発ツール

Productivity. Multiplied.



関連製品

プログラマブル デバイス

開発ツール

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です。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 I/O、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」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プログラマブル プラットフォームに対応する開発ツールを提供しています。ザイリンクスとそのアライアンス メンバーで構成されるエコシステムは、革新的な Vivado® Design Suite を使用する UltraFast™ 設計手法から All Programmable Abstraction に至る、次世代デザインを実現する開発ツールや手法を提供しています。

Vivado Design Suite

- 高速化によって、C 言語から RTL、および規格ベース IP の統合が 3 ~ 100 倍高速
- 4 倍速いインプリメンテーション (最大 3 つ分のスピード グレードに相当)
- 同じパフォーマンスで平均 35% の省電力効果

詳細

UltraFast 設計手法

- Vivado Design Suite を使用して、迅速で予測可能な設計サイクルを可能にする
- Vivado Design Suite、ユーザー ガイド、ビデオインストラクターによるトレーニング、サードパーティのツールおよび IP を活用する

詳細

All Programmable Abstraction

- ハードウェア設計者の生産性を向上させ、システム設計者やソフトウェア開発者が All Programmable FPGA、SoC、および 3D IC をすばやく有効活用できるように支援

詳細

エンベデッド ソフトウェア & 開発ツール

- ザイリンクスの SDK : ペタメタル、Linux アプリケーション、第一段階のブート ローダー、カスタム ボード サポート パッケージ用の開発環境が統合されている
- PetaLinux 社の SDK : Linux コンフィギュレーション、ビルド、およびディプロイメント用の完全環境

詳細

Vivado Design Suite をクリック

Vivado



サインイン 言語の選択 資料 ダウンロード お問い合わせ

Advanced Search

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

ホーム : 製品 : 開発ツール : Vivado Design Suite

Vivado Design Suite

Productivity. Multiplied.



関連デザイン ツール

Vivado Design Suite

UltraFast 設計手法

エンベデッドソフトウェアとデザイン ツール

All Programmable Abstraction

ISE Design Suite

主な資料

- UltraFast 設計手法ガイド
- Vivado Design Suite が設計の生産性を加速する 9 つの理由
- Vivado IP インテグレーター バックグラウンド

トレーニングおよびイベント

- Vivado コース
- 高位合成コース

業界初の SoC 向け設計環境

Vivado® Design Suite は、システムレベルの統合およびインプリメンテーションにおける生産性問題にゼロから取り組んで構築した SoC 向けの IP とシステムを中心とする次世代開発環境を提供します。Vivado Design suite は、次世代レベルの優れた生産性をもたらし、使用が簡単でシステムレベルの統合機能を備えています。

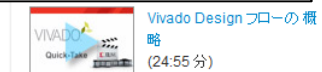
- インプリメンテーションを加速**
 - インプリメンテーションが 4 倍高速
 - デバイス使用率が 20% 改善
 - 最大 3 スピードグレード分の性能向上と 35% の消費電力削減

- 検証を加速**
 - 設計およびシミュレーション向けの統合設計環境
 - 包括的なハードウェア デバッガ
 - C、C++ または SystemC を使用して 100 倍以上の検証スピードが実現

クイックリンク

- Vivado Design Suite 評価版および WebPACK
- ダウンロード
- サポートと資料
- Vivado ビデオ チュートリアル
- IP センター
- サポートされるターゲットリファレンス デザイン

Vivado Design Suite 評価版および WebPACK をクリック



Vivado のビデオをすべて見る

最新情報

Vivado Design Suite 2013.3 は、設計手法、次世代プラグアンドプレイ IP、およびハイパーカスケードコンフィギュレー

Vivado Web Pack



サインイン 言語の選択 資料 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](#)

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

ホーム : Products : デザイン ツール : Vivado Design Suite: Vivado Design Suite 評価版および WebPACK

Vivado Design Suite 評価版および WebPACK

Vivado Design Suite 評価版 - 30 日間無償！

初めてザイリンクス製品をお求めのお客様も、お使いの開発環境に Vivado™ Design Suite の導入をお考えのお客様も、30 日間無償の評価版をダウンロードして今すぐお試しください。

- Vivado Design Suite をダウンロードして今すぐ評価版を開始
- 30 日間無償の Vivado

Vivado Design Suite の

Vivado Design Suite WebPACK Edition をダウンロードして今すぐ評価版を開始
能をすぐに利用できます。

Vivado Design Suite WebPACK Edition は Artix™-7 (7A100T, 7A200T), Kintex™-7 (7K70T, 7K160T) および Zynq™-7000 All Programmable SoC デバイス (early access: XC7Z7010, XC7Z7020, XC7Z7030) をサポートします。

今すぐ Vivado WebPACK をダウンロードしてください！！

- [Vivado WebPACK Edition \(Windows/Linux 用\) をダウンロード](#)

Vivado WebPack Edition(Windows/Linux用)をダウンロード
をクリック

クイックリンク

- [ダウンロード](#)
- [Vivado ビデオ チュートリアル](#)
- [IP センター](#)

- [ボードとキット](#)
- [販売代理店へのお問い合わせ](#)

Vivado Design Suite Edition

生産性	機能	WebPACK (デバイス制限あり)	Design Edition	System Edition	30 日間無償の評価版
IP の統合と実装	統合設計環境	✓	✓	✓	✓

ダウンロードメニュー



サインイン 言語の選択 資料 ダウンロード お問い合わせ

Search Xilinx.com

製品 アプリケーション サポート 信頼製品の購入 ザイリンクスについて

ホーム サポート ダウンロード

ダウンロード

① Vivado デザイン ツール を 選択



クイックリンク

- Windows 64 ビット ウェブ インストール クライアント (43 MB)
- Linux 64 ビット ウェブ インストール クライアント (72 MB)
- インストール概要ビデオ
- ライセンスヘルプ
- ドキュメンテーションナビゲーター ビデオ (5:28)

② 2014.2 を クリック

Vivado および SDK スタンドアロン ウェブ インストール クライアント - 2014.2 Lightweight Installer Download

重要な情報

この項目だけをダウンロード！ファイルサイズの小さい下記の自己解凍型インストール実行ファイルの中から選んでダウンロードできます。ウェブインストールシンクライアントがユーザーのログイン認証情報を承認するため、ユーザーは特定のデバイスファミリーおよびツールのコンポーネントを選択できます。その後クライアントは、選択された項目のみを自動でダウンロードし、ローカル PC にインストールします。詳細は、『インストールの概要』ビデオをご覧ください。

Download Includes	Documentation Navigator
	Software Development Kit (SDK)
	System Generator for DSP
	Vivado Design Suite (All Editions)
	Vivado High Level Synthesis (HLS)

64ビットPCはwindows64をダウンロード

Windows 64 : Vivado 2014.2 ウェブ インストール シンクライアント (EXE - 43.64 MB)

MD5 SUM Value: 33602282a1d8e98a933d42200f2ae1cc

Windows 32 : Vivado 2014.2 ウェブ インストール シンクライアント (EXE - 43.06MB)

MD5 SUM Value: 8ff7d059347dcc4ced1ad61bbd2d86e8

③ Windows用シンクライアントをクリック

32ビットPCはwindows 32をダウンロード

無料アカウント作成



Sign in

言語の選択

資料

今すぐダウンロード

お問い合わせ

キーワードがパーツ番号を入力

アドバンスサーチ

製品

サポート

購入

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](#)

Note: Xilinx employees should Sign In using their Xilinx ID and password.

なぜ登録が必要ですか？

xilinx.comに登録すると設計に必要なすべてに簡単にアクセスできます。

- 製品アラートやニュース配信への登録
- ザイリンクス サポート フォーラムへの参加
- ソフトウェアおよびツールのダウンロード
- 製品およびツールの注文
- テクニカルサポート
- 特別なコンテンツへのアクセス
- トレーニングやイベントへの登録

[Create Account](#)

© Copyright 2013 Xilinx Inc. | 個人情報保護基本方針 | Trademarks | 法的情報 | サイトマップ | フィードバック | お問い合わせ

Create Accountをクリック

アカウントを持っている人はログインして先へ進んでください

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



サインイン 言語の選択 資料 今すぐダウンロード 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

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

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](#)

Note: Xilinx employees should Sign In using their Xilinx ID and password.

なぜ登録が必要ですか？

xilinx.com に登録すると設計に必要なすべてに簡単にアクセスできます。

- 製品アラートやニュース配信への登録
- ザイリンクス サポート フォーラムへの参加
- ソフトウェアおよびツールのダウンロード
- 製品およびツールの注文
- テクニカルサポート
- 製品およびツールのアクセス

ユーザーID・パスワードを入力

[Create Account](#)

© Copyright 2013 Xilinx Inc. | 個人情報保護基本方針 | Trademarks | 法的情報 | サイトマップ | フィードバック | お問い合わせ



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 Vivado2014.2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', '製品', 'すべてのアプリケーション', 'サポート', '購入情報', and 'ザilinxについて'. The main heading is 'Download Center'. Below this, there is a notice in Japanese regarding US export regulations. A list of required fields is provided: 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 '次へ' button is highlighted with a red box and a red arrow pointing to it.

クリックするとダウンロードが始まる

ダウンロードの確認

【注意】OSやブラウザなどの環境により動作が事なります。
この資料はIE11を使用して制作してあります



クリック

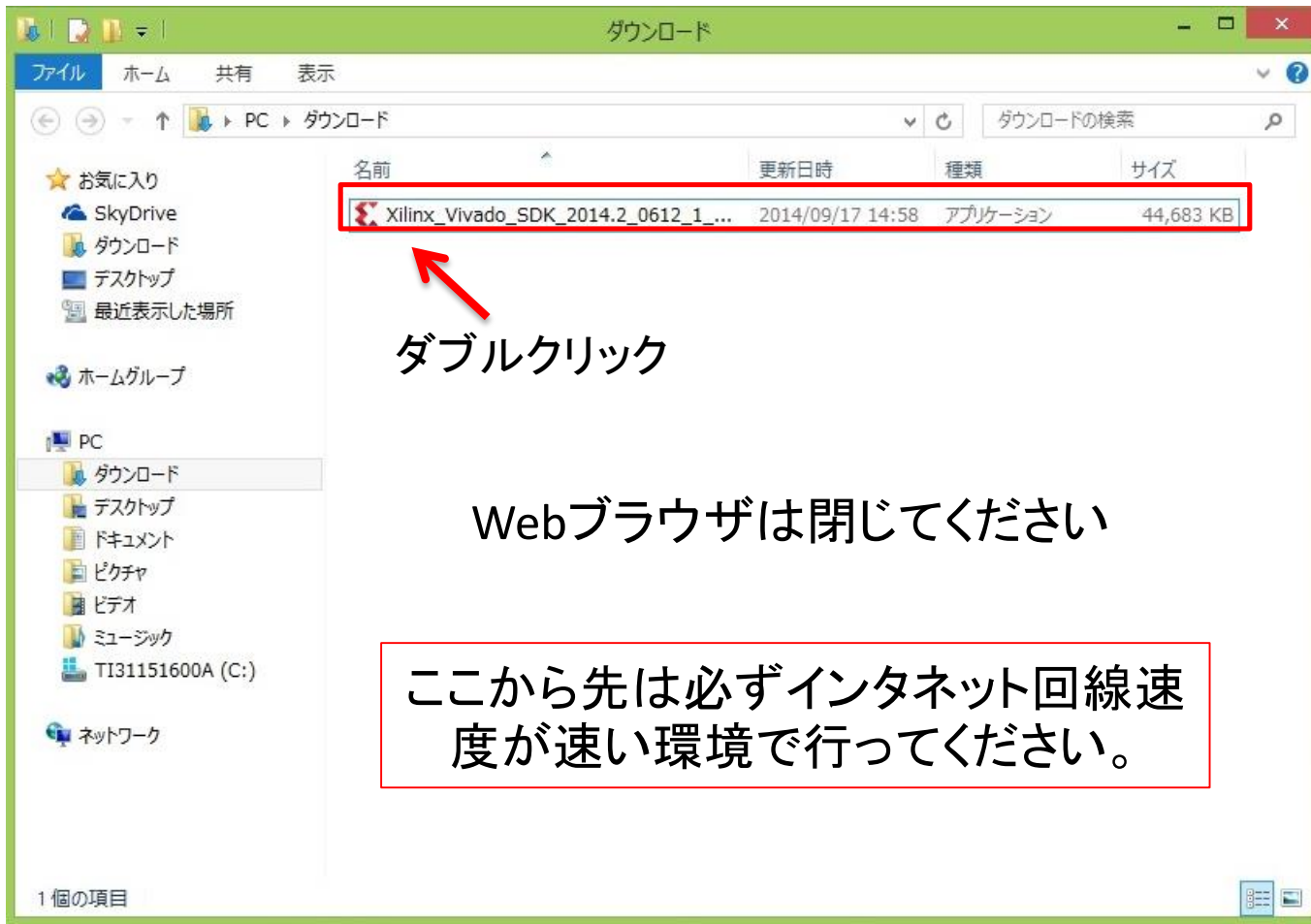
ダウンロードフォルダに保存されます

ダウンロード終了



クリック

ファイルの確認



ダウンロード

ファイル ホーム 共有 表示

PC > ダウンロード

名前	更新日時	種類	サイズ
Xilinx_Vivado_SDK_2014.2_0612_1_...	2014/09/17 14:58	アプリケーション	44,683 KB

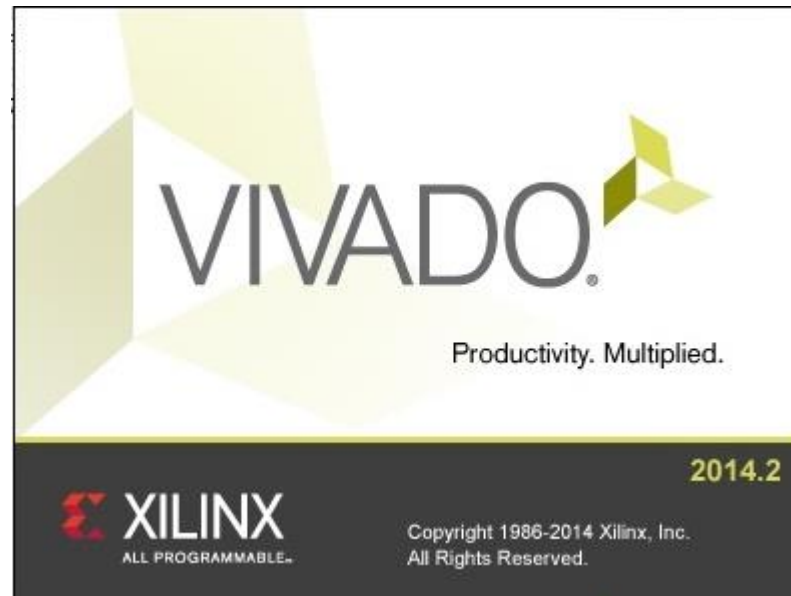
ダブルクリック

Webブラウザは閉じてください

ここから先は必ずインターネット回線速度が速い環境で行ってください。

1 個の項目

シンクライアントの解凍と起動



初期画面



ID入力

Vivado 2014.2 Installer - Download Authentication

Download Authentication

Provide your Xilinx.com user ID and password for authentication.

XILINX
ALL PROGRAMMABLE.

Download and Install

Please provide your Xilinx user account credentials to download the required files. If you do not have an account, [please create one.](#)

User ID

Password

①先に取得したIDとパスワードを入力

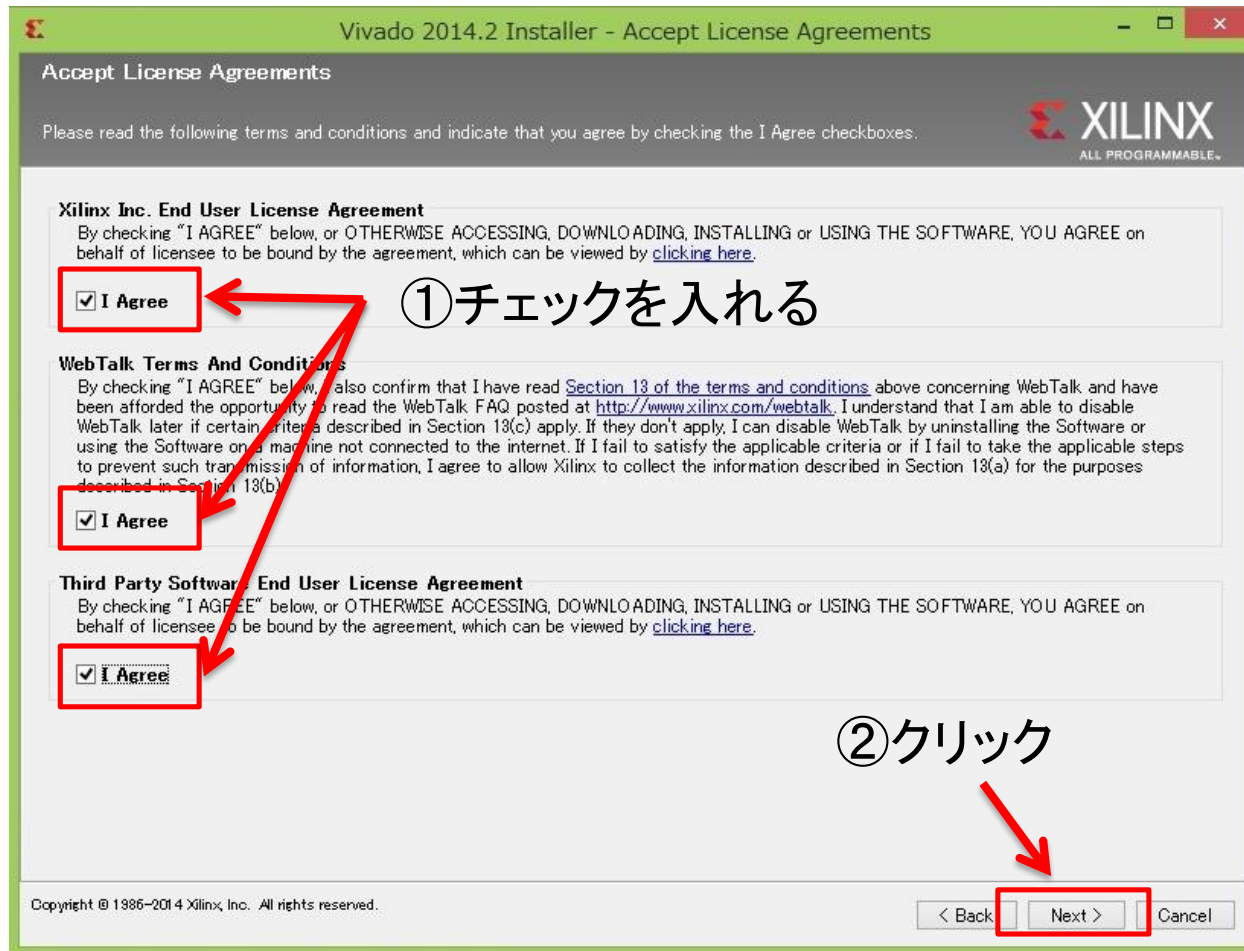
If you intend to reuse installation files on multiple machines, download the Full Product Installation instead from <http://www.xilinx.com/download>.

②クリック

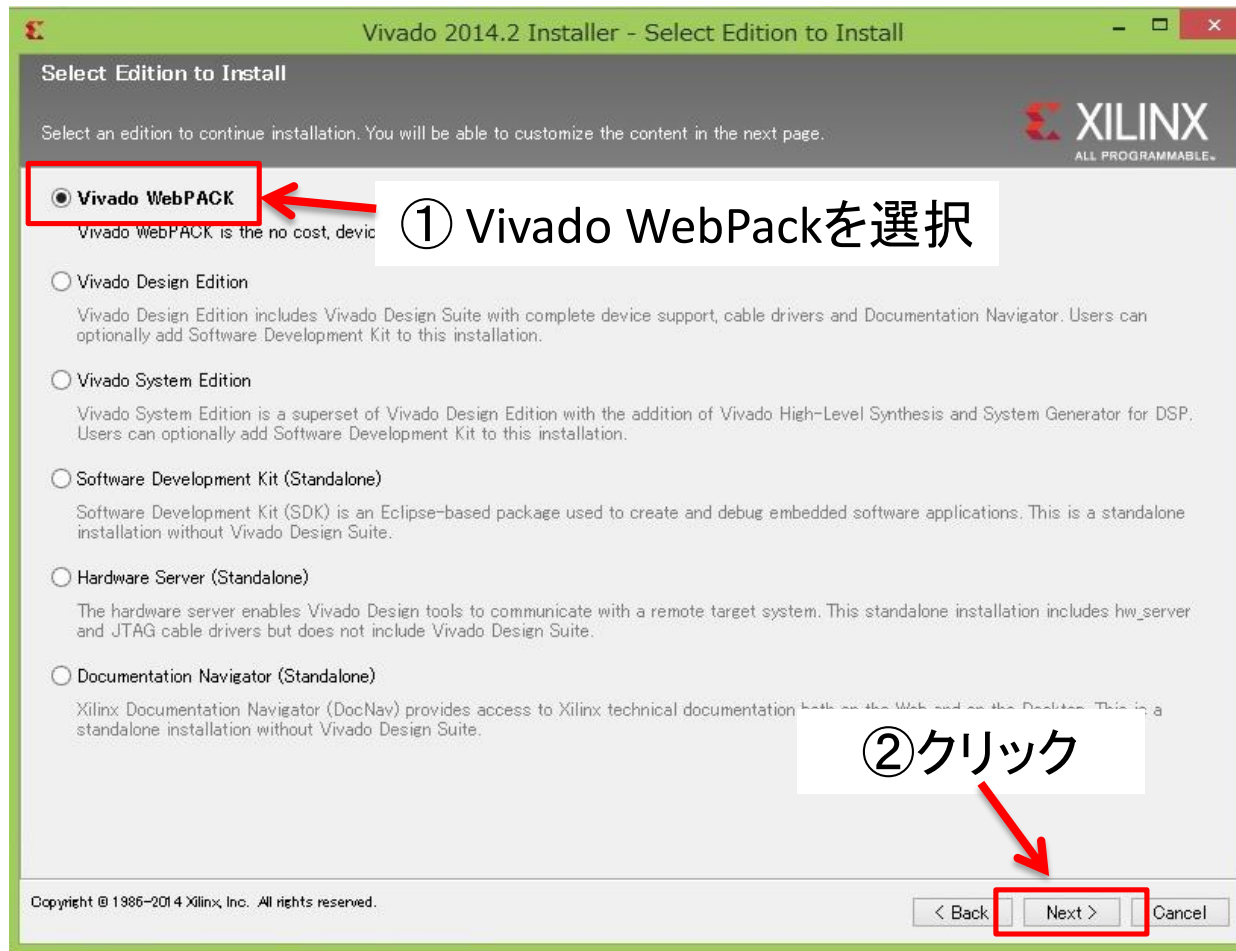
Copyright © 1986–2014 Xilinx, Inc. All rights reserved.

< Back Next > Cancel

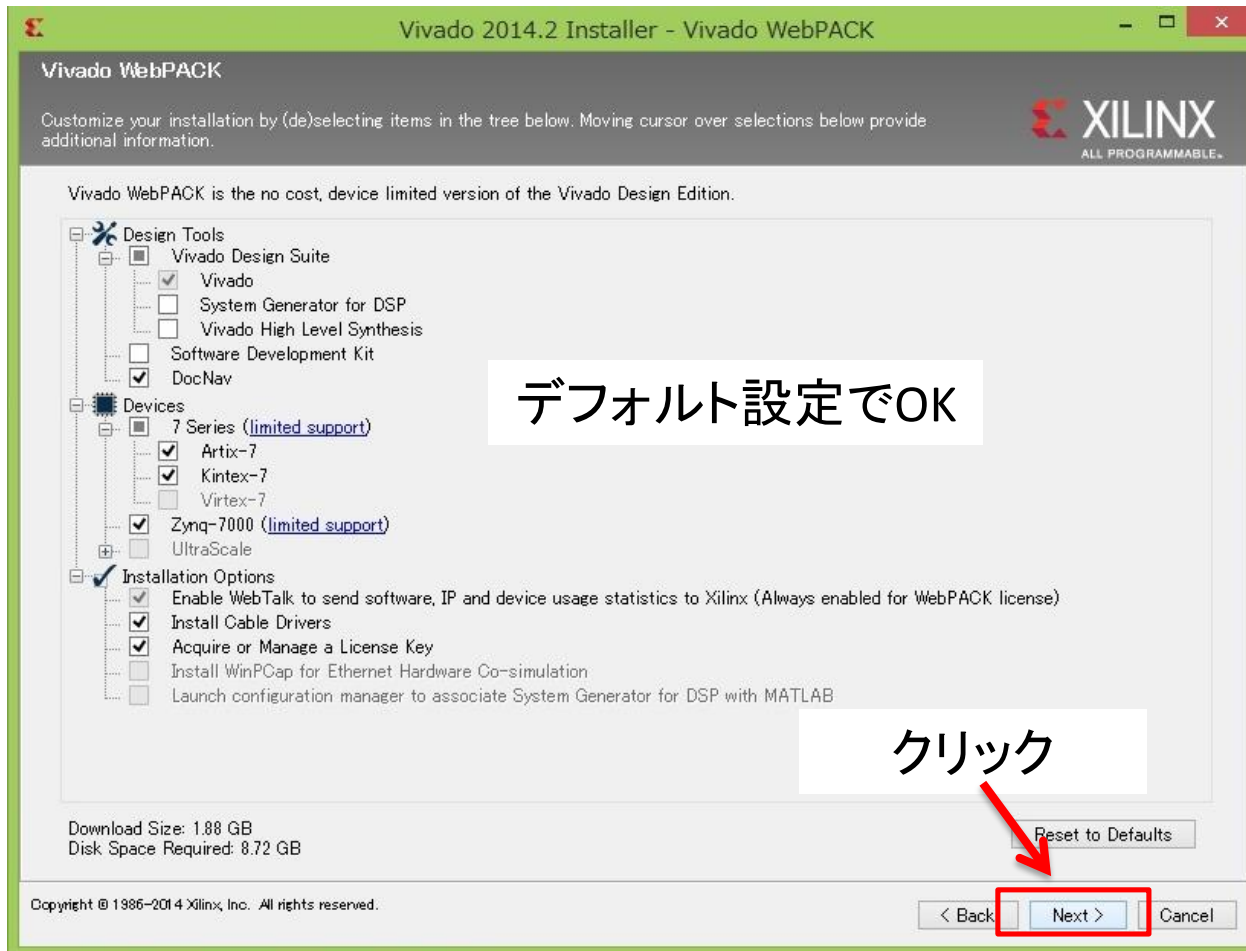
ライセンス確認



パッケージの選択

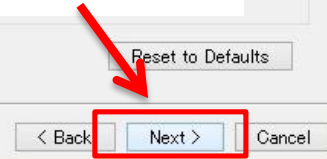


インストール内容の設定

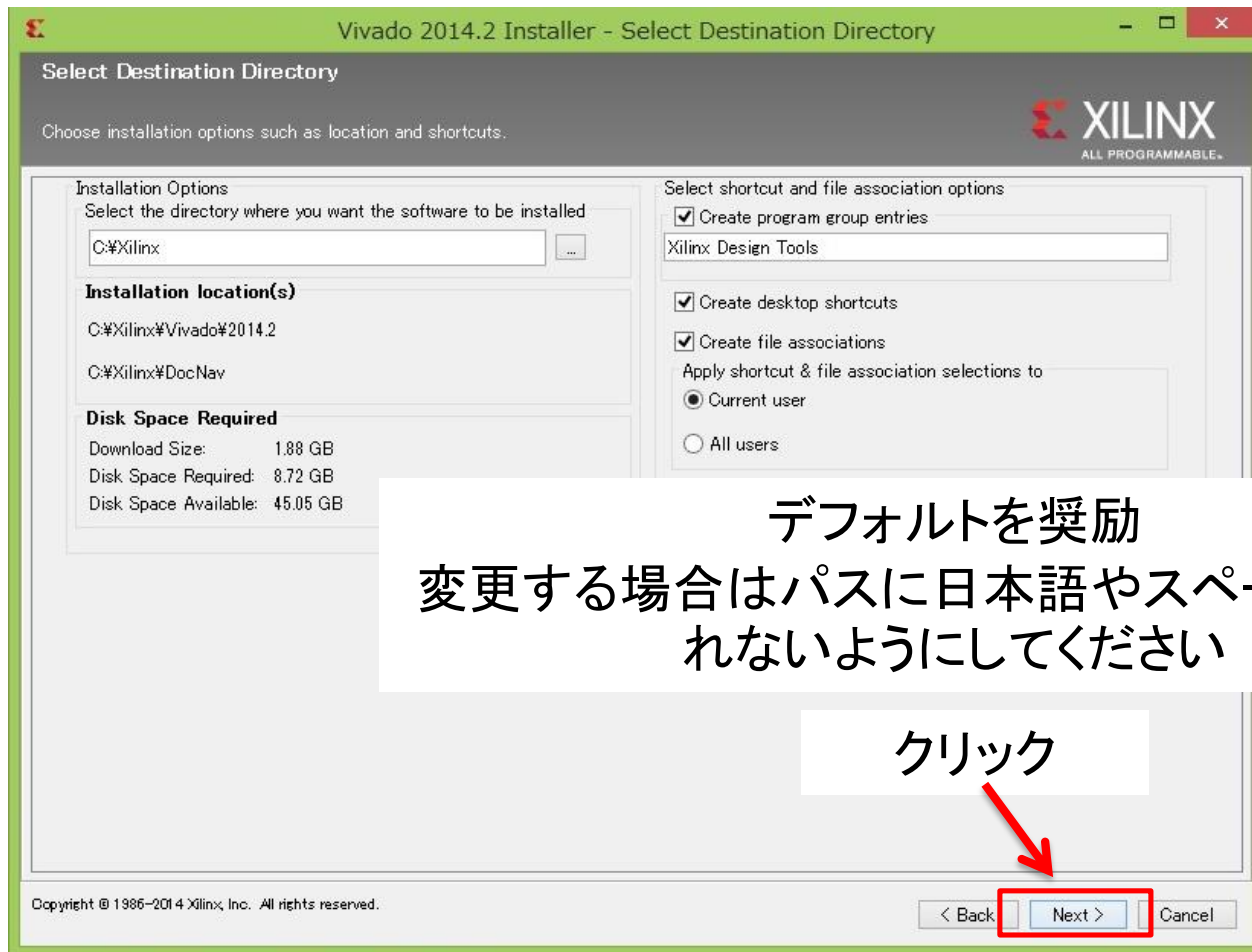


デフォルト設定でOK

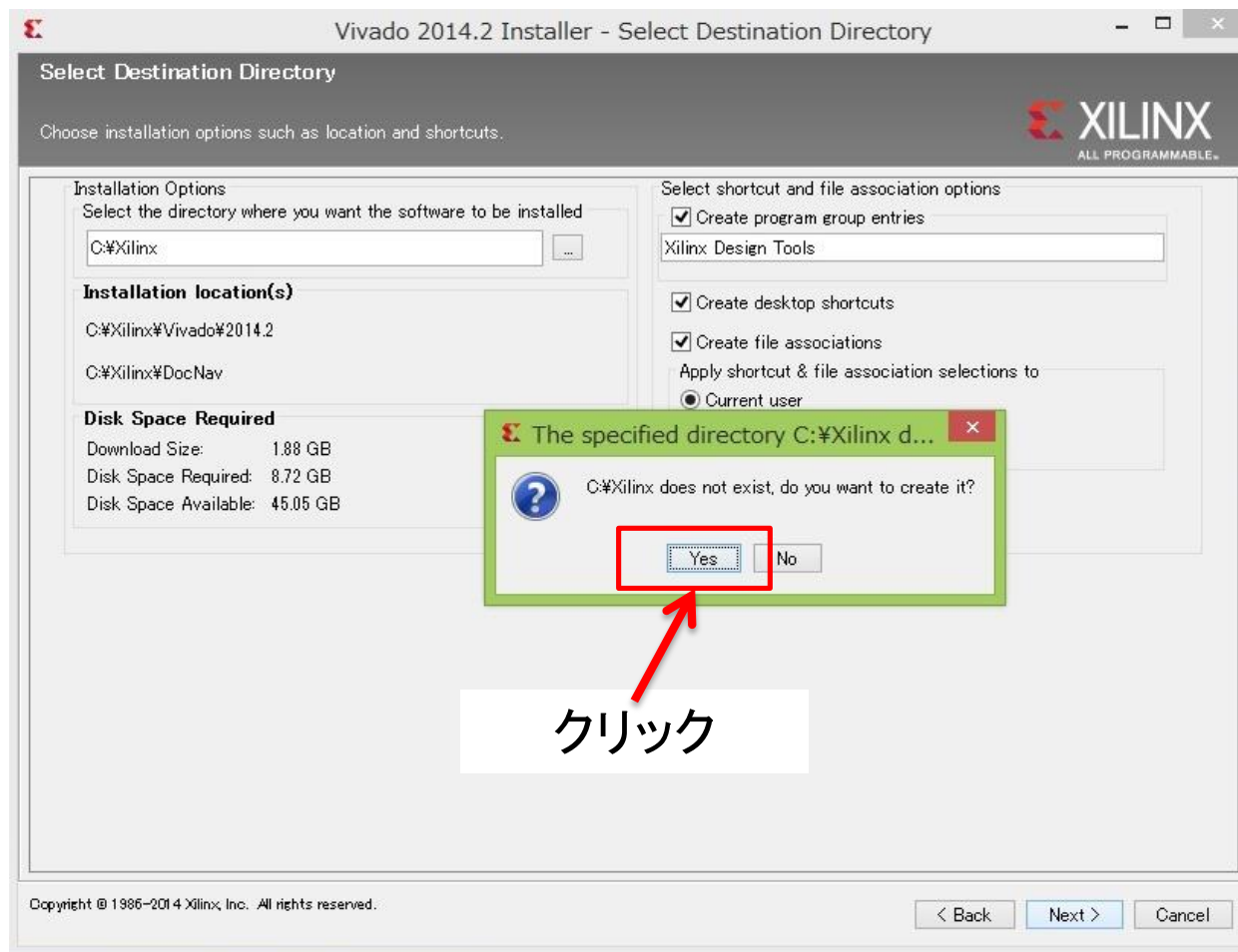
クリック



インストールディレクトリの設定



フォルダ生成の確認



最終確認



インストール中の画面



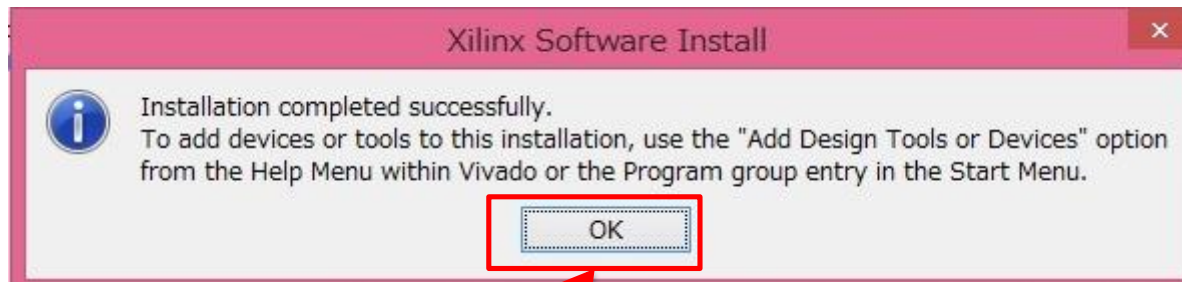
ケーブルドライバのインストール

FPGAにデータを書き込むためのドライバをインストールする事の確認



クリック

インストール終了



クリック

ライセンスの設定

自動で下の画面が開く

① "Get Free licenses – Vivado WebPack, SDK, Free IP and more" を選択

② "Connect Now"をクリック

ライセンスの取得

自動でWebブラウザが開きます



[Sign in](#) [Language](#) [Documentation](#) [Download](#) [Contact Us](#) [Shopping Cart \(0\)](#)

enter keywords [Advanced Search](#)

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

Sign in to the Xilinx Licensing Site

User ID

Password

[Forgot your password?](#)

Why register?

Get easy access to all your design needs when you register on Xilinx.com:

- Sign up for product alerts and news
- Join Xilinx support forums
- Download software and tools
- Order products and tools
- Get technical help
- Gain access to special content
- Register for training and events

Note: Xilinx employees should Sign In using their Xilinx ID and password

ユーザーID・パスワードを入力

登録内容確認

XILINX®

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

enter keywords 🔍
Advanced Search

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

生成ライセンスの選択

The screenshot shows the Xilinx Product Licensing web interface. At the top, there is a navigation bar with links for 'My Account', 'Sign Out', 'Language', 'Documentation', 'Downloads', and 'Contact Us'. Below this, the 'Product Licensing' section is displayed, with the account name 'HIGH ENERGY ACCELERATOR RESEARCH - TOMOHISA UCHII'. A red box highlights the 'Create New Licenses' button, with a callout box containing the text '① Create New Licensesを選択'. Below this, there are sections for 'Have a Voucher to Redeem?' and 'Evaluation and No Charge Cores'. The main content area is titled 'Create a New License File for Account: HIGH ENERGY ACCELERATOR RESEARCH' and contains a table of 'Certificate Based Licenses'. A red arrow points to the 'Vivado WebPACK License' row in this table, with a callout box containing the text '② Vivado WebPACK Licenseを選択'. Below the table, there is a section for 'Activation Based Licenses' with another table. A red box highlights the 'Vivado WebPACK License' row in this table, and a red arrow points to the 'Activate Node-Locked License' button below it, with a callout box containing the text '③ Activate Node-Lock Licenseをクリック'.

① Create New Licensesを選択

② Vivado WebPACK Licenseを選択

③ Activate Node-Lock Licenseをクリック

ライセンス項目の表示は各自異なります

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"/>	Vivado WebPACK License	No Charge	1/1	None	1

Product Selections *	Product	Type	Available Seats	Subscription End Date	Requested Seats
<input checked="" type="checkbox"/>	Vivado WebPACK License	No Charge	1/1	None	1

2 SYSTEM INFORMATION

License	Node
Host Name(s)	esys-kira

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
Vivado WebPACK License		1/1	1

System Information

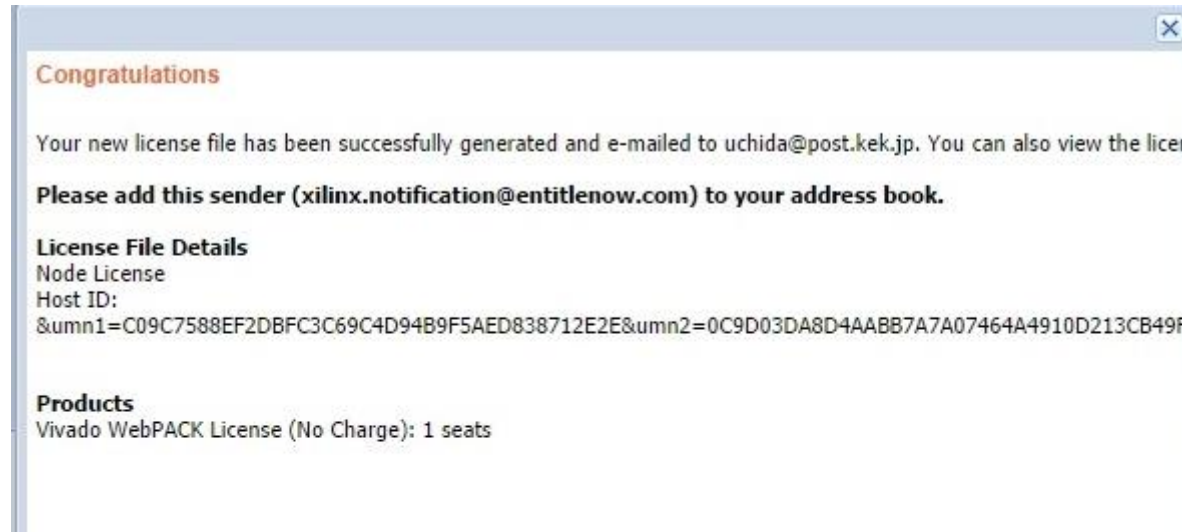
License	Node
Host Name(s)	esys-kira

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.

Previous **Next** Cancel

Nextをクリック

ライセンス生成終了



ライセンスファイルXilinx_License.xmlが添付されたメールが送られてくる

Xilinx_License.xmlはインストールディレクトリに保存する。
例えば、C:¥Xilinx¥Vivado¥2014.2の下など。
保存ディレクトリを後で設定で使用するのでメモしておくこと

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

The screenshot shows the Vivado License Manager window. The title bar reads "Vivado License Manager". The main area is titled "Load License". On the left, a tree view shows the "Get License" section expanded, with "Load License" highlighted. A red box and arrow point to this option, with the text "① Load Licenseをクリックして選択" (Click and select Load License). In the main content area, under "Activation Based Licenses", the "Activate License..." button is highlighted with a red box and arrow, with the text "② Activate Licenseをクリック" (Click Activate License). The interface also includes sections for "Certificate Based Licenses" and "Activation Based Licenses" with descriptive text and buttons.

File Help

VIVADO. License Manager

① Load Licenseをクリックして選択

Get License

- Set Proxy
- Obtain License
- Load License

Manage License

- Manage License Search Paths
- View License Status
- Return License to Xilinx

View System Information

- View Host Information

Load License

Certificate Based Licenses

Click the 'Copy License' button to copy a certificate-based license (.lic file) into the local Xilinx directory. Xilinx applications automatically detect valid, node-locked licenses (*.lic) residing in the local Xilinx directory.

Copy License...

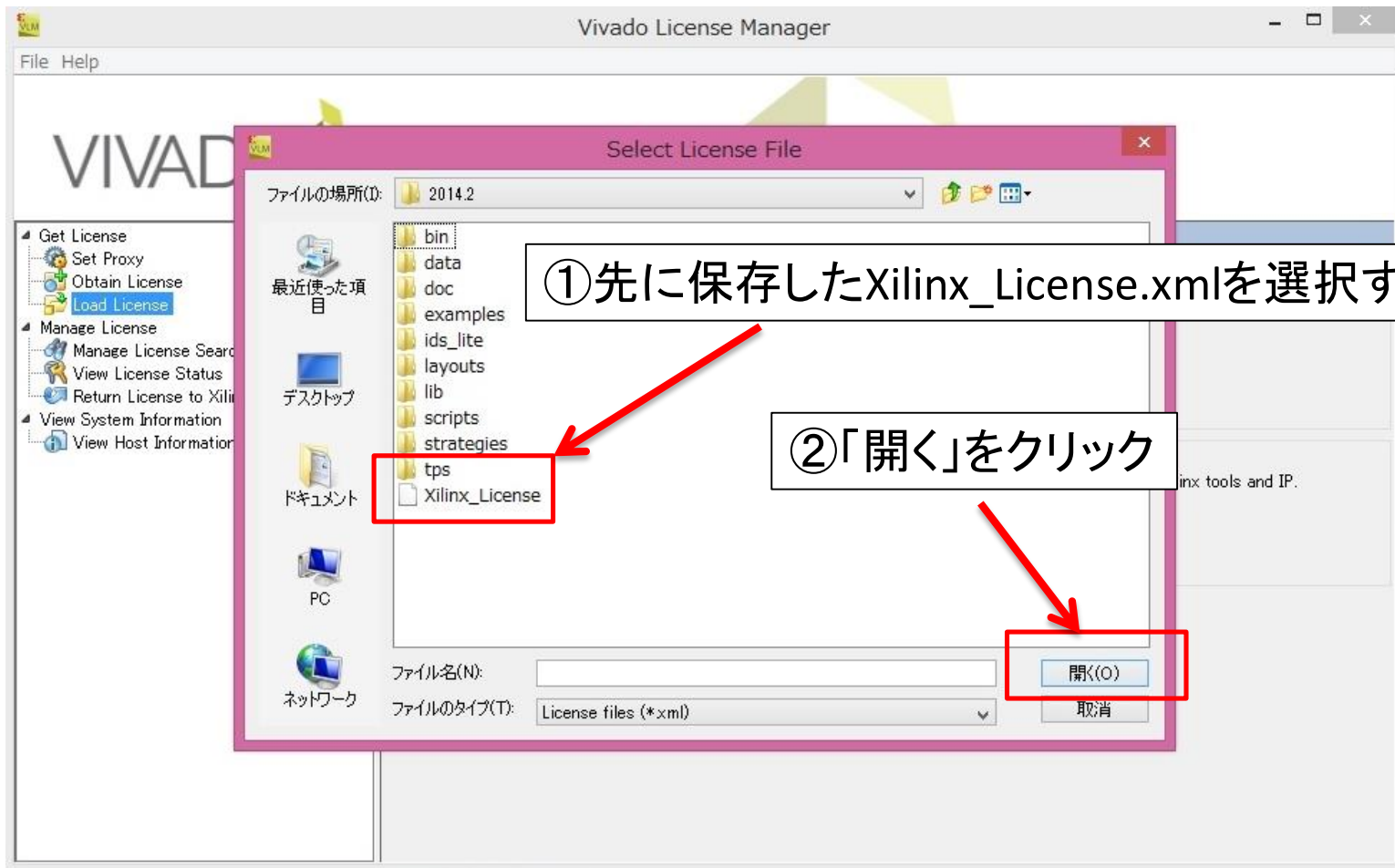
Activation Based Licenses

Click the 'Activate License' button to load a response XML file into VLM to activate your machine for Xilinx tools and IP.

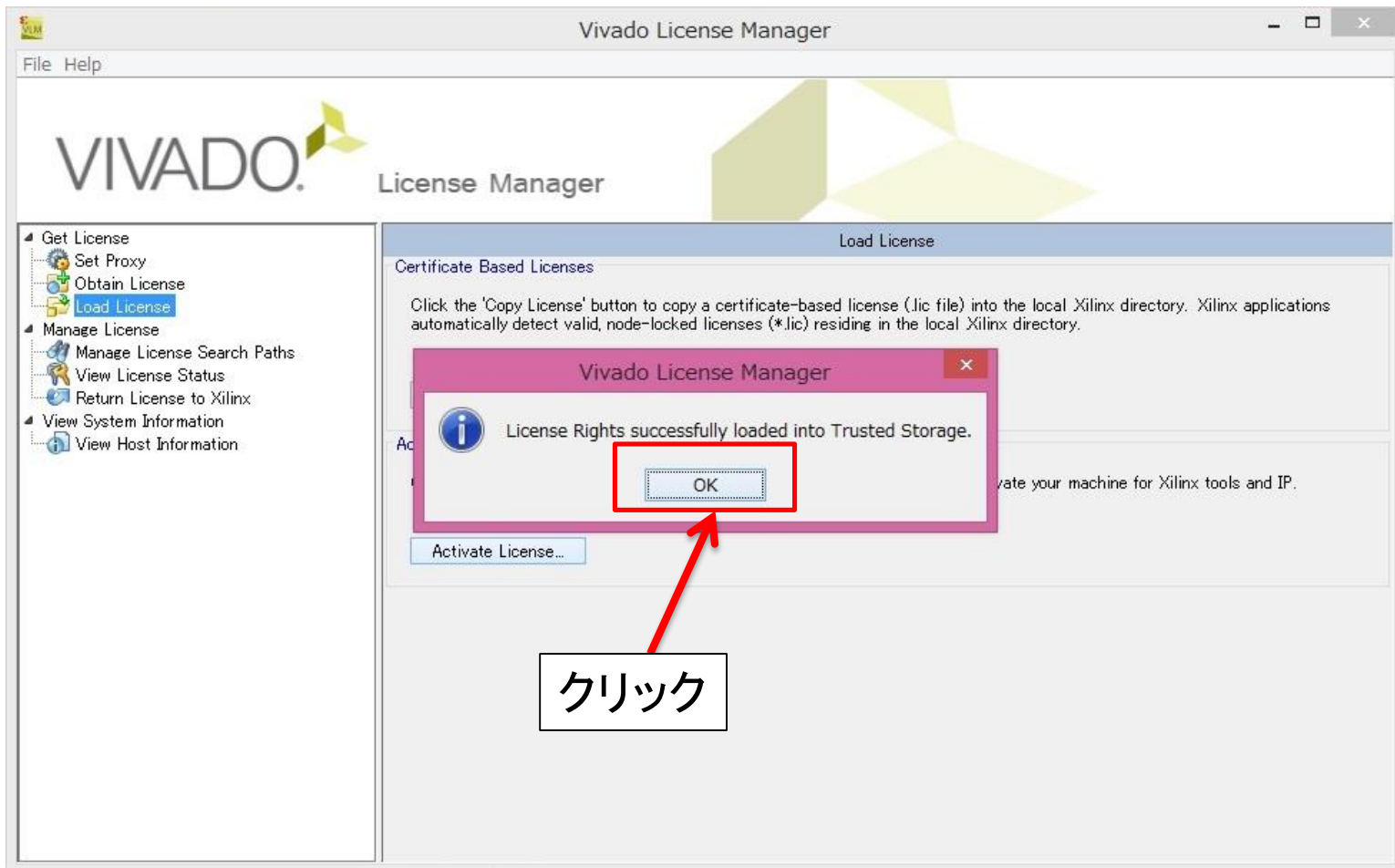
Activate License...

② Activate Licenseをクリック

ライセンスファイルの指定



登録成功



ライセンスの確認

The screenshot shows the Vivado License Manager window. The title bar reads "Vivado License Manager". The menu bar includes "File" and "Help". The main area is titled "View License Status". On the left, a tree view shows "Manage License" expanded, with "View License Status" selected. A red box highlights this menu item, with an arrow pointing to it and the annotation "① View License Statusをクリックして選択". The main content area shows "Certificate Based Licenses" with a filter "Hide Free Built-in Licenses" checked. Below this is a table with columns: License Name, Tools/IP, Expiration Date, Version Limit, License Type, Location, and # of Seats. A large text box with an arrow pointing to it contains the annotation "② ここにVivado_WebPACKが表示されていればOK". Below the table is another section for "Activation Based Licenses" with a similar table. A red box highlights this table, with an arrow pointing to it and the annotation "③ 閉じてください" pointing to the window's close button in the title bar.

① View License Statusをクリックして選択

② ここにVivado_WebPACKが表示されていればOK

③ 閉じてください

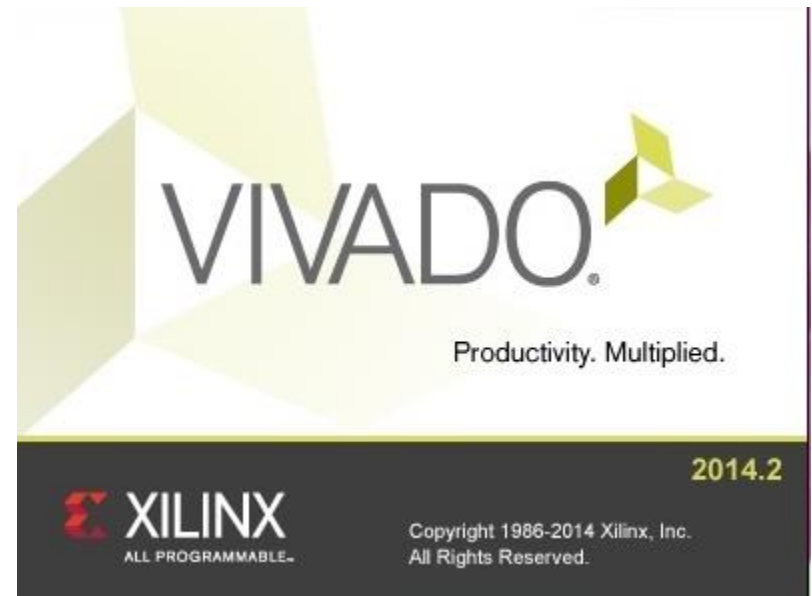
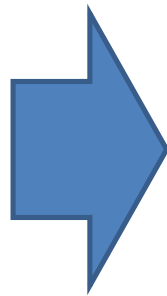
License Name	Tools/IP	Expiration Date	Version Limit	License Type	Location	# of Seats
SDK	Tools	Permanent	2015.09	Client	esys-kira	Uncounted
V_WebPACK	Tools	Permanent	2015.09	Client	esys-kira	Uncounted
Vivado_WebPACK	Tools	Permanent	2015.09	Client	esys-kira	Uncounted

License Name	Tools/IP	Expiration Date	Version Limit	Server/Client	Location	# of Seats
SDK	Tools	Permanent	2015.09	Client	esys-kira	Uncounted
V_WebPACK	Tools	Permanent	2015.09	Client	esys-kira	Uncounted
Vivado_WebPACK	Tools	Permanent	2015.09	Client	esys-kira	Uncounted

Vivadoの起動



① デスクトップ上に生成されたVivadoのアイコンをダブルクリック



② 起動画面が表示される

Vivado初期画面

この画面が表示されればOK

Vivado 2014.2

File Flow Tools Window Help

Q Search commands

VIVADO. Productivity. Multiplied.

XILINX ALL PROGRAMMABLE.

Quick Start

- Create New Project
- Open Project
- Open Example Project

Tasks

- Manage IP
- Open Hardware Manager
- Xilinx Tcl Store

Information Center

- Documentation and Tutorials
- Quick Take Videos
- Release Notes Guide

Tcl Console

①閉じてください

Exit Vivado

OK to exit Vivado?

Don't show this dialog again

OK Cancel

②確認画面はOKをクリック