DAVE™ version 4 – 概要及びインストール



このドキュメントについて



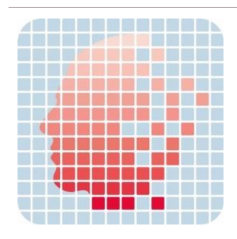
ン このドキュメントでは、XMCマイクロコントローラの統合開発環境DAVE™の概要と DAVE™及びDAVE™SDKのインストール方法を説明するものです。



DAVE™ version 4 – 概要

DAVE™ とは





DAVETM

Digital

Application

Virtual

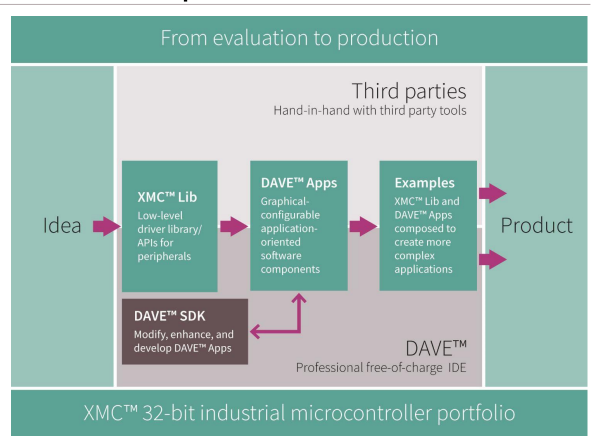
Engineer

- › DAVE™ とは、XMCマイクロコントローラ上で動作するアプリケーションを開発するための統合開発環境(IDE)です。
- > コードリポジトリ、グラフィカルなシステム設計手法、自動コード生成機能を提供します。
- > Eclipseをベースとしており、コードサイズ等の制限は無く、無償で提供されます。
- > DAVE™で生成されたコード及びLowレベルライブラリであるXMC Libは、他のサード パーティのツールチェーンで使用することができます。

開発環境及びライブラリとExampleプロジェクト



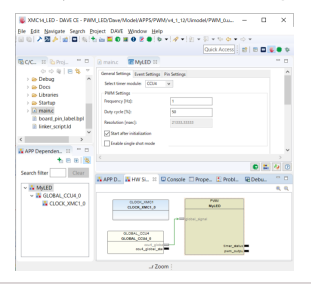
- > DAVE™ IDE 又はサード パーティー製のツール チェーンを使用してアプリ ケーション開発を行う際に 使用可能なライブラリや Exampleプロジェクトが用 意されています。
 - XMC™ Lib
 - DAVE™ APP
 - DAVE™ SDK
 - Examples

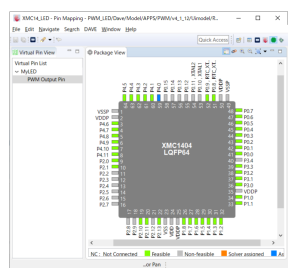


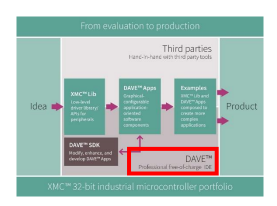
DAVE™ IDE



- › DAVE™ IDEには以下の特徴があります。
 - GNU Cコンパイラ
 - SEGGER J-LinkをサポートするGNUデバッガ(GDB)
 - GUIによるユーザー設定に基づく自動コード生成
 - リソースソルバーによるハードウェアリソース管理



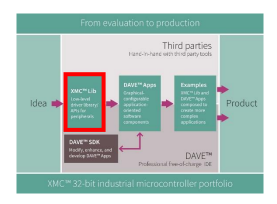


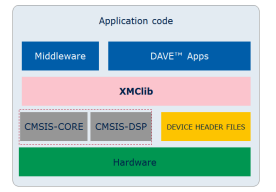


XMC™ Lib



- > XMC™ LibはXMC™ペリフェラル用のLowレベルライブラリで以下の特徴を持ちます。
 - サードパーティ製ツール単体で使用することが可能
 - CMSIS / MISRA 2004準拠
 - 全てのペリフェラル機能をサポート

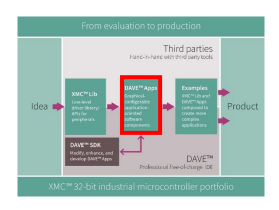


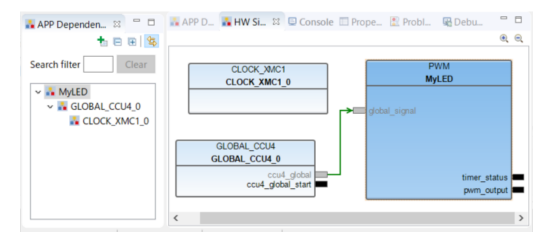


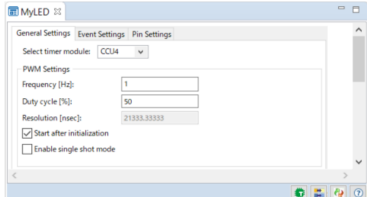
DAVE™ APP



- DAVE™ APPは、XMC™ Lib上に構築されたHighレベルライブラリで以下の特徴を持ちます。
 - DAVE™ IDEでGUIによる設定が可能
 - サードパーティ製ツールでは、DAVE™ IDEで作成したプロジェクトをエクスポートして使用



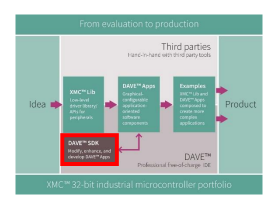


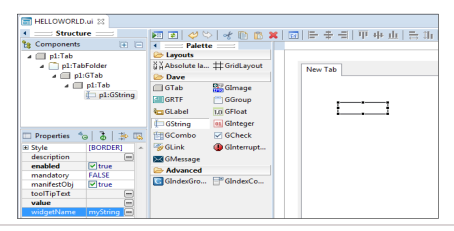


DAVE™ SDK



- DAVE™ SDKは、既存のDAVE™ APPの修正及び独 自のDAVE™ APPの作成が可能なSDKで以下の特徴 を持ちます。
 - groovyスクリプトをベースにしたコードテンプレート
 - ドラッグ&ドロップ機能を備えたGUIデザイナー
 - デバッグ機能をサポート



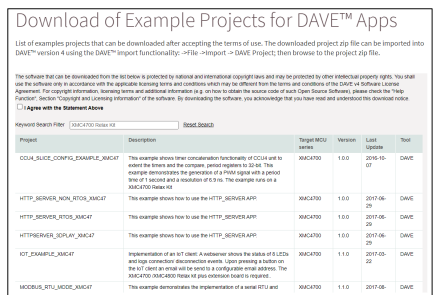


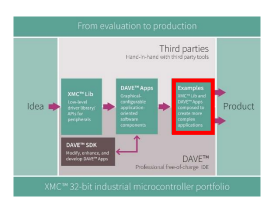
```
HELLOWORLD manifest 53
 // Import statements
⊕ import ifx.davex.app.manifest.*□
 class HELLOWORLD extends HELLOWORLD GUI {
     // Note : Following App properties are mandatory and important
     // Begin : App property section
     def version
     def categoriesDescription = ["Default/SampleApp"]
     // Minimum DAVE version required for the App
     def minDaveVersion
     // Keywords to search in Apps selection view
     def keywords = ['SampleApp']
      Software IDs and its required minimum version
     // Example
      def softwareIDs
       "XMC4.5.00.F144.ALL":"1.0.0".
       "XMC4.4.00.F100.ALL":"1.0.0".
       "XMC1.3.01.0024.ALL":"1.0.0"]
```

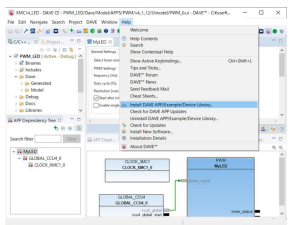
Examples



- > DAVE™ IDEのプロジェクト・ライブラリマネージャー又は Webサイトよりダウンロード可能です。
 - https://www.infineon.com/cms/en/product/promop ages/aim-mc/dave_downloads.html



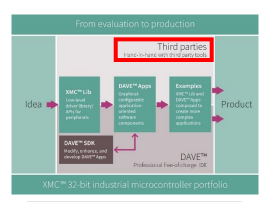




Third Parties



- > XMC™ Lib 及びDAVE™ で生成されたコードは以下の コンパイラによりテストされています。
 - GCC compiler
 - ARM® compiler
 - TASKING compiler
- › 以下の開発環境で使用可能です。
 - Altium
 - ARM/KEIL
 - Atollic
 - IAR Systems
 - Rowley





More Information



- > www.infineon.com/DAVE ヘアクセスする事により以下の情報を提供します。
 - XMC™ マイクロコントローラ製品紹介
 - XMC™ マイクロコントローラ評価キット紹介
 - 関連ドキュメントのダウンロード
 - DAVE™ IDE, XMC™ Lib, DAVE™ APPダウンロード



DAVE™ version 4 – インストール

DAVE™ダウンロード(1/3)



- 1. www.infineon.com/DAVE ヘアクセスします。
- 2. Tools & SoftwareのDAVE™ Version4, DAVE™ APPs, XMC™ Lib and example projectsをクリックします。
- 3. 下にスクロールし、DAVE™ Downloadを選択してDAVE™ software downloadのページに移動します。

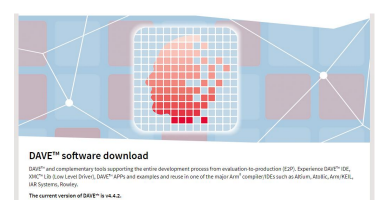


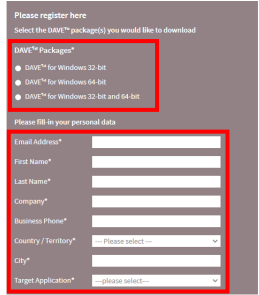
DAVE™	Download	Free Eclipse based integrated development environment (IDE) including GNU C-compiler, debugger, comprehensive code repository, hardware resource management, and code generation plug-in. A complete download package is provided, including IDE, XMC ^{Tu} Lib, DAVE ^{Tu} APPs, EXAMPLES, and DAVE ^{Tu} SDK. DAVE ^{Tu} Release Note
XMC [™] Lib	Download	Ready to use APIs for peripherals which are tested for GNU-, ARM-, IAR- und TASKING- compiler, and released for Altium, ARM/KEIL, Atollic, IAR Systems, iSystems and Rowley compiler IDEs. Low level driver libraries for XMC [™] peripherals (APIs), CMSIS / MISRA 2004 compliant including documentation. XMC [™] Lib - Release Note

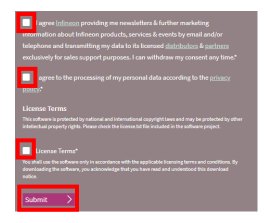
DAVE™ダウンロード(2/3)



- 4. DAVE™ PackagesでインストールするPCのOSに応じたパッケージを選択します(以降64bit版を選択した前提で説明します)
- 5. E-mailアドレスや名前等の各項目を入力します。
- 6. チェックボックスをチェックします。
- 7. Submitをクリックします。







DAVE™ダウンロード(3/3)



- 8. 件名:Your personal DAVE™ Software Download Linkというメールが届くのでメール内のリンクをクリックします。
- 9. Webブラウザでダウンロードが行われるので、ダウンロードフォルダにあるDAVE_4-4-2_64bit_2018-02-23.zipファイルを適当な場所にコピーして展開します。

Thank you for your registration

Please download your software below:



Information regarding the collection and processing of your personal data you will find in our <u>Privacy Policy</u>.

Sincerely,

Your Infineon Community Team

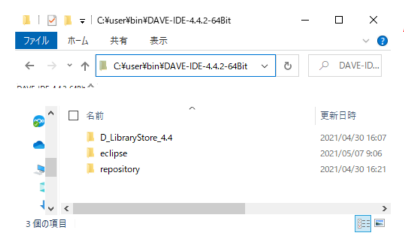
- 展開後のフォルダとフォルダ内のファイル一覧
 - DAVE_4-4-2_64bit_2018-02-23
 - DAVE_LicenseText.pdf
 - DAVE_Release_Notes_v4-4-2.pdf
 - DAVE-4.4.2_Installation.pdf
 - DAVE-IDE-4.4.2-64Bit.zip
 - DAVE-Quick_Start_1.pdf

DAVE™インストール(1/11)



1. 展開したフォルダDAVE_4-4-2_64bit_2018-02-23の中からDAVE-IDE-4.4.2-64Bit.zipをインストールしたいフォルダに展開します。

Note:ファイルの展開中いくつかのファイルがPathが長いとエラーとなるため、ドライブ 直下等なるべくPathが短くなるようにします。また、フォルダ名にマルチバイト文字は使 用しないでください。

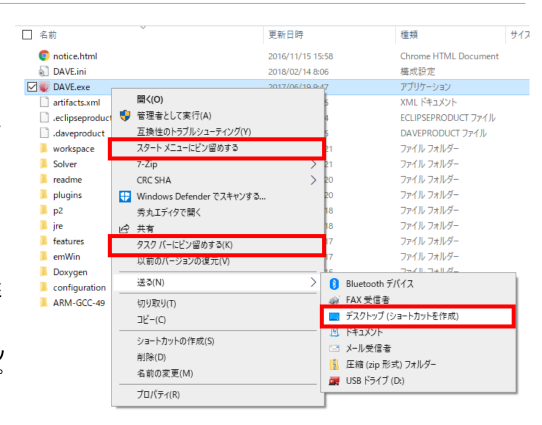


Note: C:¥user¥bin¥DAVE-IDE-4.4.2-64Bit程度 の長さであれば問題無〈展開可能です。

DAVE™インストール(2/11)



- 2. エクスプローラで解凍したフォルダ ¥DAVE-IDE-4.4.2-64Bit¥eclipse 以下にアクセスし、DAVE.exeを右 クリックして下記のいずれかを行い DAVE.exe を登録します。
 - "スタートメニューにピン留めする"を選択してスタートメニューに 登録する。
 - "タスクバーにピン留めする"を選択してタスクバーに登録する。
 - "送る → デスクトップ(ショートカットを作成)"を選択してデスクトップ に登録する。

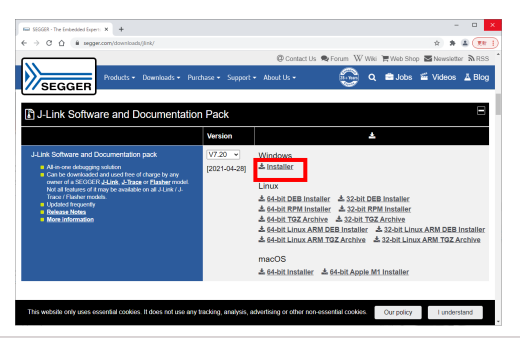


DAVE™インストール(3/11)



3. J-Linkドライバがインストールされていなければ、Seggerのサイトからダウンロードしてインストールします。

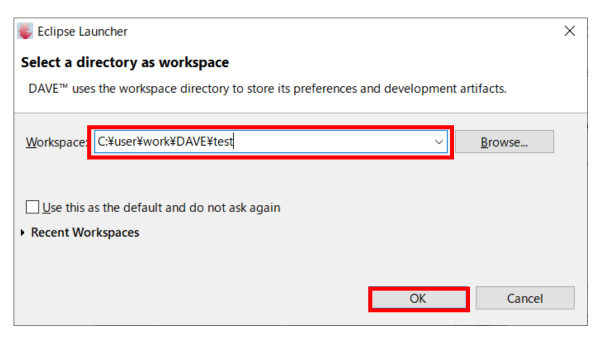
https://www.segger.com/downloads/jlink/



DAVE™インストール(4/11)



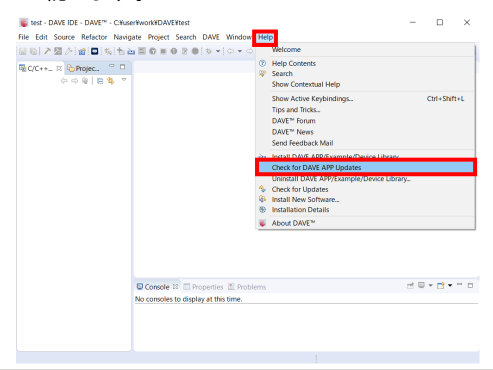
- 4. 登録した方法でDAVE.exeを起動します。
- 5. Eclipse Launcherが表示されるので適当なフォルダをWorkspaceに指定してOKをクリックします。



DAVE™インストール(5/11)



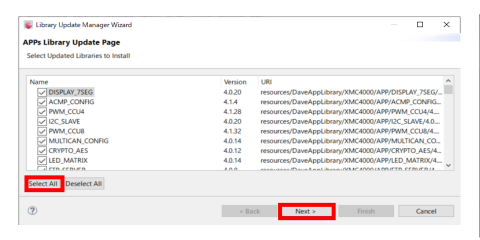
6. Help → Check for DAVE APP Updatesを選択して DAVE APPのアップデートを確認します。

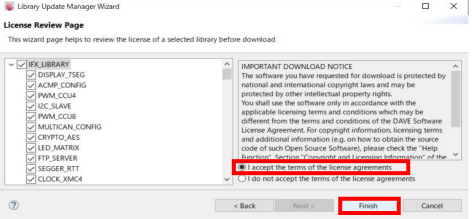


DAVE™インストール(6/11)



- 7. Select AllをクリックしてNextをクリックします。
- 8. I accept the terms of the license agreementsを選択してFinishをクリックするとアップデートが実行されます。

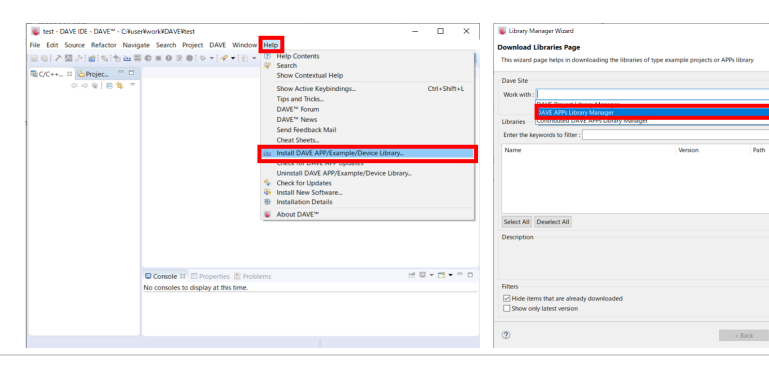




DAVE™インストール(7/11)



- 9. Help → Install DAVE APPs/Example/Device Libraryを選択します。
- 10. Work WithでDAVE APPs Library Managerを選択します。

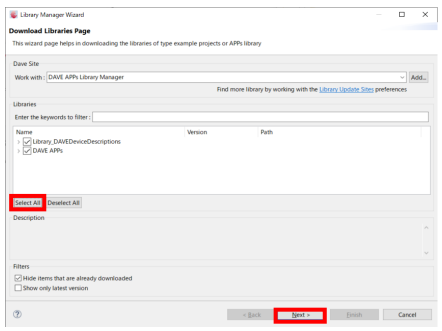


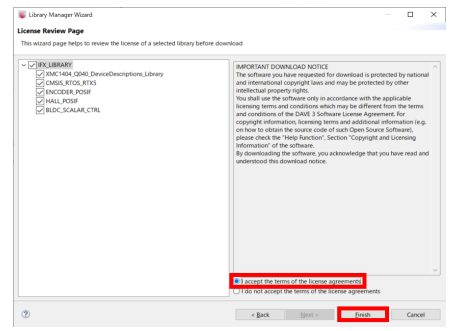
Cancel

DAVE™インストール(8/11)



- 11. Select AllをクリックしてNextをクリックします。
- 12. I accept the terms of the license agreementsを選択してFinishをクリックするとインストールが実行されます。

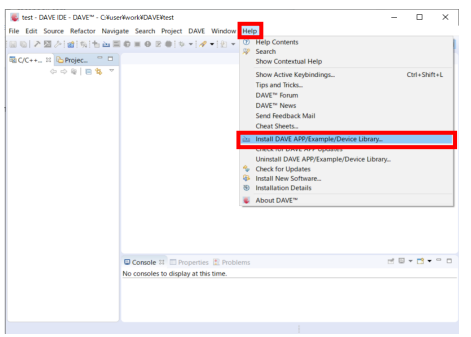


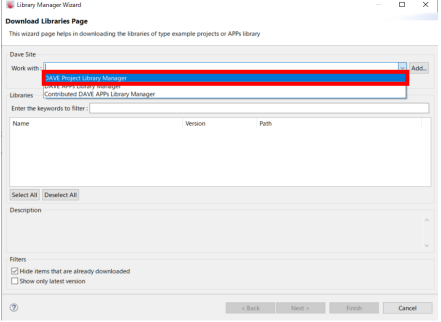


DAVE™インストール(9/11)



- 13. 再度Help → Install DAVE APPs/Example/Device Libraryを選択します。
- 14. Work WithでDAVE Project Library Managerを選択します。

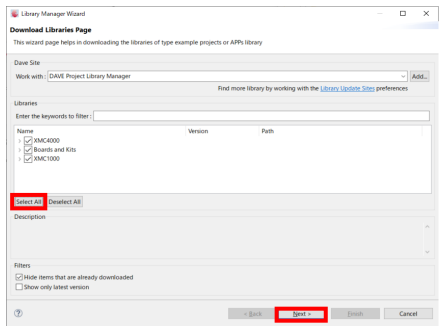


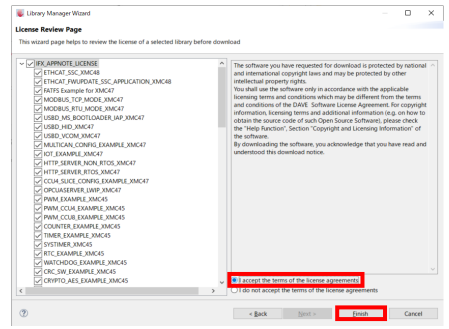


DAVE™インストール(10/11)



- 15. Select AllをクリックしてNextをクリックします。
- 16. I accept the terms of the license agreementsを選択してFinishをクリックするとインストールが実行されます。



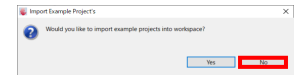


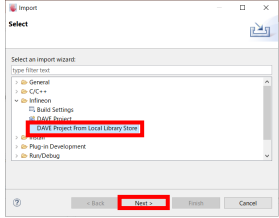
DAVE™インストール(11/11)

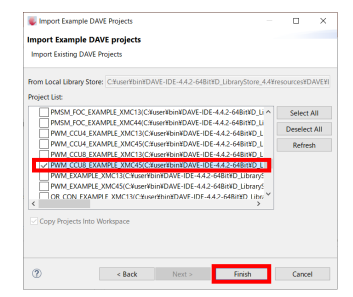


17. インストールが完了するとImport Example Project'sのダイアログが表示されるのでNoを選択します。

Note: インストールしたExample プロジェクトはFile → Importを選択し、Infineon → Dave Project From Local Library Storeを選択する事でワークスペースに追加できます。









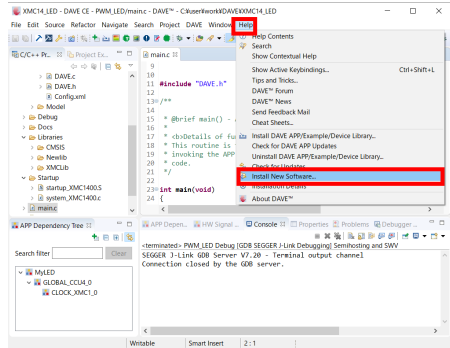
DAVE™ version 4 – DAVE™ SDKインストール

DAVE[™] SDKインストール(1/5)



- › DAVE™ APPの変更やオリジナルのAPPを作成可能なDAVE™ SDKをインストールしま す。
- DAVE™ (IDE)を起動します。
- 2. Help → Install New Software…を選択します。

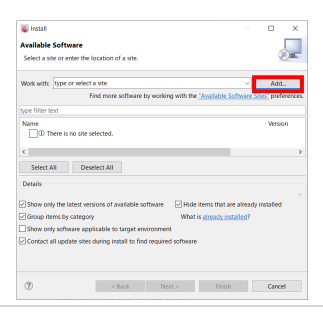
Note:Version4.2.2からDAVE™ (IDE)と DAVE™ SDKは分割されており別途インス トールする必要があります。



DAVE[™] SDKインストール(2/5)



- 3. Add...をクリックします。
- 4. Add Repositoryダイアログに以下の入力を行いOKをクリックします。
 - Name: DAVE SDK
 - Location: http://dave.infineon.com/Neon/v4.4/SDK

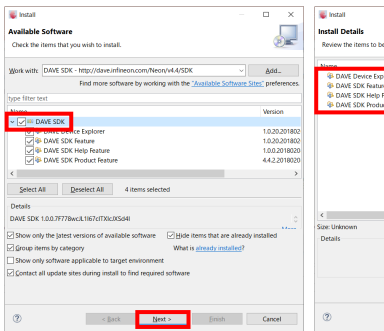


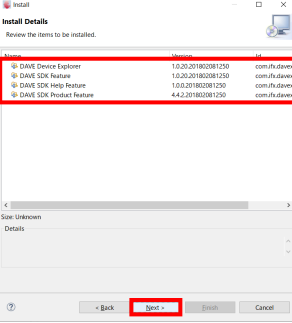


DAVE[™] SDKインストール(3/5)



- 5. DAVE SDKを選択してNextをクリックします。
- 6. 下記4項目がインストールされることを確認し、Nextをクリックします。
 - DAVE Device Explorer
 - DAVE SDK Feature
 - DAVE SDK Help Feature
 - DAVE SDK Product Feature



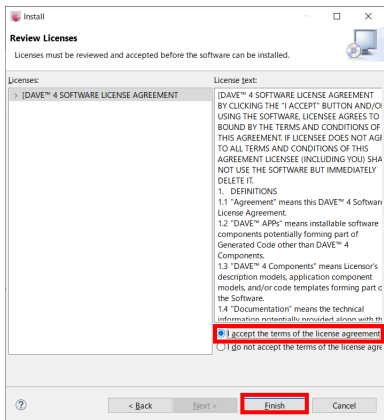


DAVE[™] SDKインストール(4/5)



- 7. ライセンス確認を行い、I accept the terms of the license agreementsをチェックしてFinishをクリックします。
- 8. DAVE™ SDKのインストールが完了すると DAVE™(IDE)の再起動を求められるのでYes をクリックします。



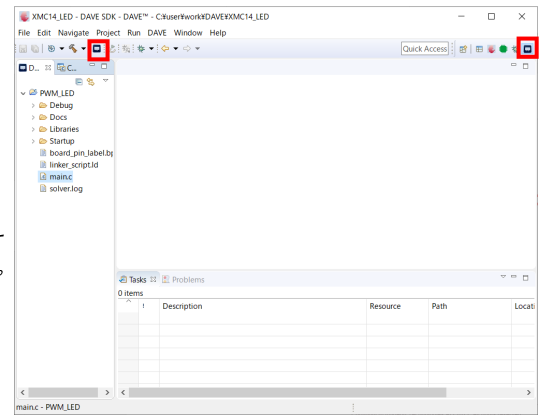


DAVE[™] SDKインストール(5/5)



9. 再起動したDAVE™ (IDE)のTool PanelとPerspectiveにDAVE™ SDKのアイコンが追加されたことを確認します ■

Note: DAVE™ SDKのインストール後は、DAVE™(IDE)の起動直後に DAVE™ SDKのパースペクティブが選択されることがあります。必要に応じてパースペクティブを切り替えてください。





Appendix



Part of your life. Part of tomorrow.