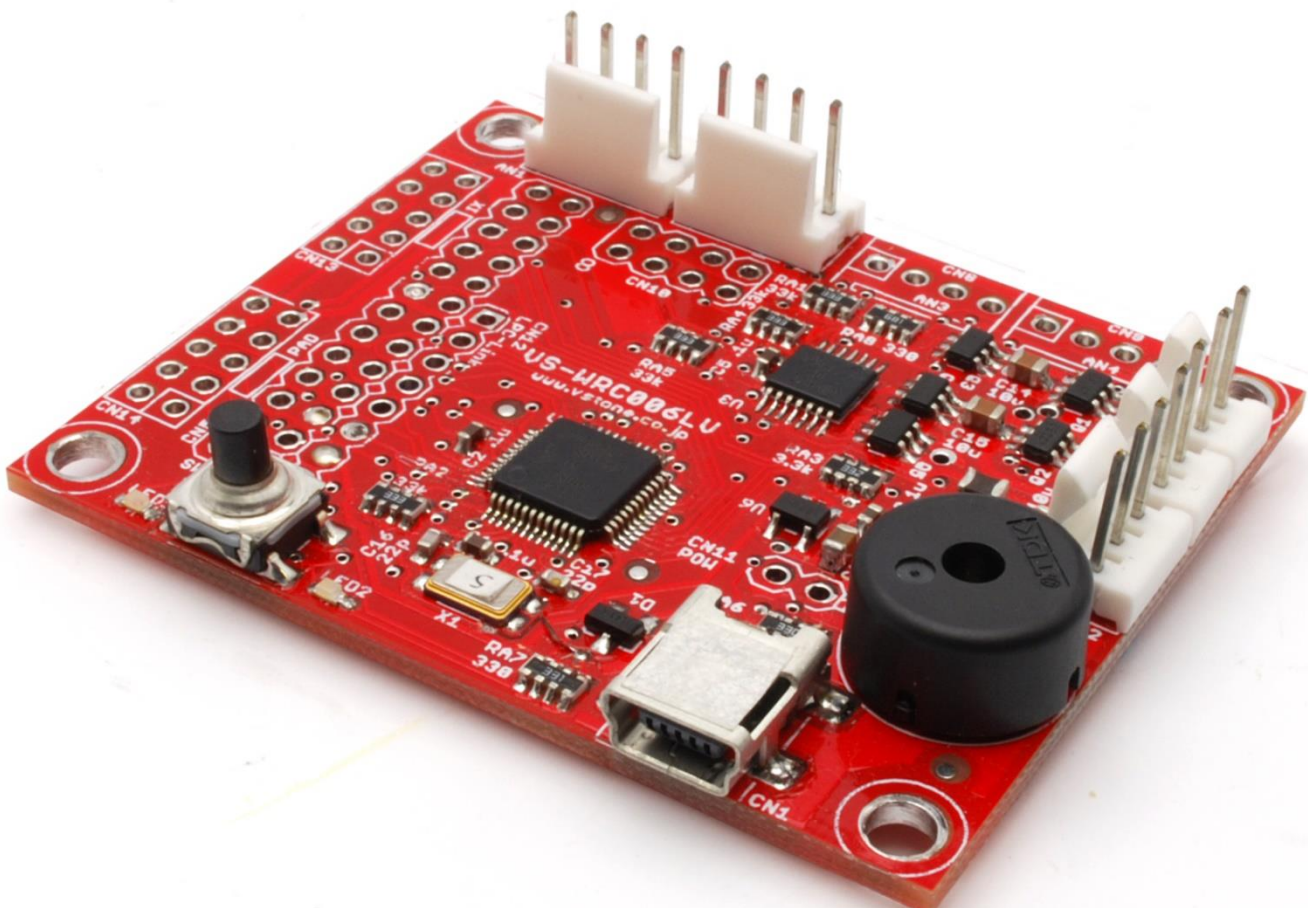


**Vstone**<sup>TM</sup>

ARM CortexM3 搭載学習用 CPU ボード

# VS-WRC103LV

## 取扱説明書



ヴィストン株式会社  
( 2018.3.20 )

# 目次

1 はじめに .....	3
2 仕様 .....	3
3 ご注意 .....	4
4 本体外観 .....	4
5 各部詳細 .....	5
5-1 この章の見方 .....	5
5-2 通信コネクタ (CN1) .....	6
5-3 DC モータ出力 (CN3, 4) .....	6
5-4 LED .....	7
5-5 ブザー出力 .....	8
5-6 スイッチ入力 (SW1) .....	8
5-7 アナログセンサ入力 (CN6, 7, 8, 9) .....	9
5-8 IXBUS (CN13) .....	10
5-9 VS-C1 接続用コネクタ (CN14) .....	10
5-10 拡張IO (CN5, CN10) .....	11
5-11 LPC-Link 接続ポート (CN12) .....	12
6 開発環境の導入とサンプルプログラムの実行 .....	13
6-1 開発環境 LPCXpresso の入手 .....	13
6-2 LPCXpresso のインストール .....	18
6-3 LPCXpresso の起動と認証 .....	21
6-4 サンプルプロジェクトのインポートとビルド .....	26
(1)ワークスペースフォルダの変更 .....	26
(2)サンプルプロジェクトのインポート .....	29
(3)サンプルプロジェクトのビルド .....	31
6-5 VS-WRC103LV へのプログラムの書き込み .....	33
6-6 LED 点滅プログラムについて .....	36
6-7 エラーの修正 .....	37

# 1 はじめに

本説明書は、ARMマイコンを搭載した、ロボット制御学習用のマイコンボード「VS-WRC103LV」の使用方法について解説したマニュアルです。ご使用になる前に、かならず本説明書をよくお読みいただき、安全にお使いください。

# 2 仕様

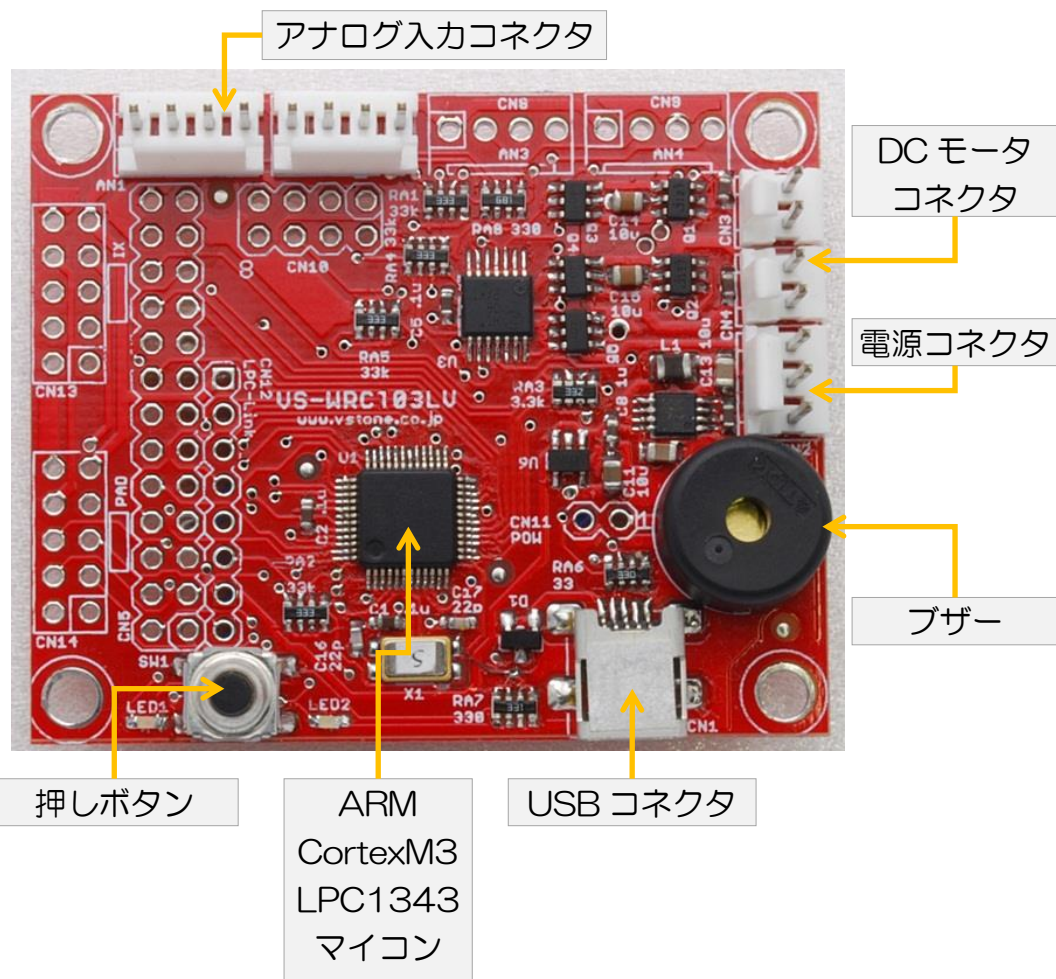
サイズ	W56×D46 (mm)
重量	13g
CPU	ARM CortexM3 LPC1343 (NXP セミコンダクターズ製)
電源	DC 2~4V アルカリ乾電池2本 または ニッケル水素充電池2~3本
出力	DCモータ×2 (連続電流2Aまで) LED×2 (オレンジ・緑) 圧電ブザー×1
入力	アナログセンサ入力×2 (最大4、別途コネクタの取付が必要) USB (HID準拠) ×1、シリアルポート(3.3vレベル) ×1
インターフェース	I2C×1、拡張IOポート、無線コントローラ接続ポート
オプション	IO拡張ボード VS-WRC004LV 無線コントローラ VS-C1、ローバー用無線操縦セット IXBUS拡張ボード (VS-IX001、VS-IX008など) ロータリーエンコーダ拡張セット モータアンプ VS-WRC006 8連赤外線センサ VS-IX010

### 3 ご注意

本製品を取り扱う際には、注意事項に従い正しくお使いください。

- VS-WRC103LV（以降 本ボード）に強い衝撃を与えないでください。
- 本ボードを水に濡らしたり、湿気やほこりの多い場所で使用したりしないでください。  
ショートなどによる故障が発生する恐れがあります。
- 本ボードから煙が発生した場合、すぐに電源をお切りください。
- 本ボードを幼児の近くで使用したり、幼児の手の届くところに保管したりしないでください。
- 動作中、基板上の素子が高温になることがありますので、絶対に触れないでください。
- 基板上の端子（金属部分）に触ると静電気により故障する恐れがあります。かならず基板の縁を触るようにしてください。
- 基板上の端子同士が金属などでショートすると、過電流により故障する可能性があります。
- CN8、CN9 のコネクタは付属しておりません。（拡張オプションとして販売しております。）
- DC モータ出力は FA-130RA タイプモータ（ビュート ローバー用）を使用するためのポートです。  
それ以外のモータも使用可能ですが、モータの種類、使用方法によっては基板の破損につながる可能性があります。

### 4 本体外観



# 5 各部詳細

ここでは、基板上の各機能について解説します。各部品の ARM マイコンとの接続の詳細につきましては回路図を参照してください。

## 5-1 この章の見方

### ○ ピン配置

各入出力端子のピン配置を示します。ARM マイコンとつながっている場合、ポート番号を記載します。ポートと ARM マイコンとの間は直接接続されているだけではなく、なにかしらの回路がある場合がありますので、詳細は回路図をご覧ください。

### ○ ブロック

ビュートビルダー2 を使用する際に、その機能を使用するためのブロックです。そのブロックをシーケンスエリアに置くことで、簡単に機能を使用することができます。

ビュートビルダー2 の使用方法の詳細は、ビュートローバー付属の CD-ROM 内、またはサポートページにあります「ビュートビルダー2 取扱説明書」をご覧ください。

### ○ C 言語関数

弊社 Web サイトで公開している C 言語サンプルソースの中で定義されている関数になります。その関数を使用することで、数行のプログラムで動作させることができます。

無償の C 言語開発環境 LPCXpresso、C 言語のサンプルソースの使用方法については本マニュアルの 6 章をご覧ください。

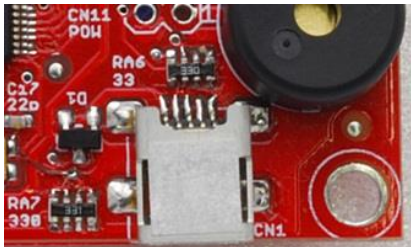
### ○ ポート

各機能を構成する部品が ARM マイコンのどの IO ポートに接続されているかを示します。C 言語で 1 からプログラムを作成する場合に使用します。

## 5-2 通信コネクタ (CN1)

通信コネクタは、mini-B タイプの USB 端子となっており、市販の USB mini-B ケーブルなどでパソコンと接続できます。

使用している ARM マイコンには USB 機能が搭載されているため、USB で PC と接続すると自動的にドライバがインストールされ、使用できる状態となります。



### ○ ポート

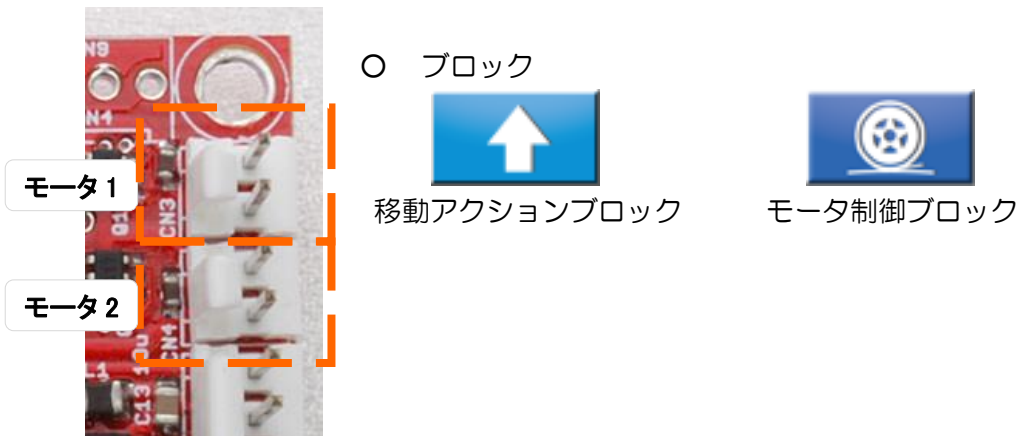
ARM マイコンの USB\_DP、USB\_DM が接続されています。

本ボードと PC 間の HID での通信仕様、サンプルプログラム、シリアル通信をおこなう方法などは、サポートページをご覧ください。

## 5-3 DC モータ出力 (CN3, 4)

本ボードには 2ch (拡張ボード VS-WRC004LV を使用すると +4ch) の DC モータ出力を搭載しています。

このモータ出力はビュート ローバー用モータ (FA-130RA タイプモータ) を使用するためのポートになります。それ以外のモータでも、連続電流 2A までのモータであれば接続可能です。(この場合、モータの種類、使用方法によっては基板が破損する可能性がありますので、十分ご注意ください。)



### ○ C 言語関数

```
void Mtr_Run_lv ( short mt1 , short mt2 , short mt3 , short mt4 , short mt5 , short mt6 );
```

設定した速度でモータを駆動。呼び出した後はその状態を保持し、制御値に 0 を与えるまで停止しない。

引数： モータの制御値

0 : フリー (ブレーキ)

0x8000 : フリー (ブレーキ)

時計回り最大値 : 0x7FFF (32767)

反時計回り最大値 : 0x8001 (-32767)

戻り値： 無し

○ ポート

VS-WRC103LV

- CN3 (M1) PIO2\_0、PIO2\_1 (方向出力) PIO0\_8 (PWM、16 bit タイマーBOMRO)
- CN4 (M2) PIO2\_2、PIO2\_3 (方向出力) PIO1\_9 (PWM、16 bit タイマーB1MRO)

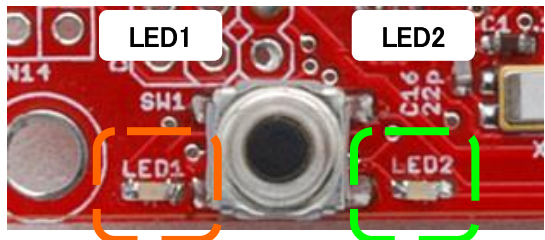
VS-WRC004LV (オプション)

- CN3 (M3) PIO2\_4、PIO2\_5 (方向出力) PIO1\_6 (PWM、32 bit タイマーBOMRO )
- CN4 (M4) PIO2\_6、PIO2\_7 (方向出力) PIO1\_7 (PWM、32bit タイマーBOMR1)
- CN5 (M5) PIO2\_8、PIO2\_9 (方向出力) PIO0\_9 (PWM、16 bit タイマーBOMR1)
- CN6 (M6) PIO2\_10、PIO2\_11 (方向出力) PIO0\_10 (PWM、16 bit タイマーBOMR2)

## 5-4 LED

本ボードには、オレンジ、緑のLEDが1個ずつ搭載されています。

それぞれのLEDは接続されているポートをLOWレベルにすることで点灯します。



○ ブロック



LED ブロック(オレンジ)



LED ブロック(緑)

○ C言語関数

void LED( BYTE LedOn );

CPU ボード上の2つのLEDを制御する関数

引数 : 0: 消灯

1: 緑 点灯

2: オレンジ 点灯

3: 両方 点灯

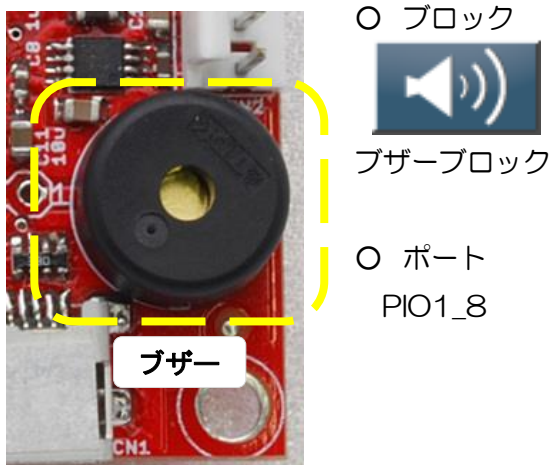
戻り値 : 無し

○ ポート

- LED1 (オレンジ) : PIO0\_3
- LED2 (緑) : PIO0\_7

## 5-5 ブザー出力

本ボードには、圧電ブザーが搭載されており、単音を出力することができます。ブザーは 32bit タイマー1の割り込みにより PIO ポートをスイッチングして駆動しています。



### ○ C 言語関数

```
void BuzzerSet( BYTE pitch , BYTE vol );
```

音程、ボリュームの設定。ブザーを鳴らす際の音程とボリュームを設定

引数： pitch : 音程の設定 (0~255、値が大きいほど低い音)  
vol : ボリュームの設定 (0~128)

戻り値： 無し

```
void BuzzerStart();
```

開始。ブザーを鳴らし始める。BuzzerStop()関数を呼ぶまでなり続ける。

引数： 無し 戻り値： 無し

```
void BuzzerStop();
```

停止。ブザーを止める。

引数： 無し 戻り値： 無し

## 5-6 スイッチ入力 (SW1)

本ボードには、1つの押しボタンが搭載されています。ビュートビルダー2を使用する場合、このボタンを押すことで、書き込んだシーケンスをスタートさせます。シーケンスを再生中は、スイッチ入力として使用可能です。

### ○ C 言語関数



```
BYTE getSW();
```

ボタン状態取得。CPU ボード上の押しボタンの状態を取得する

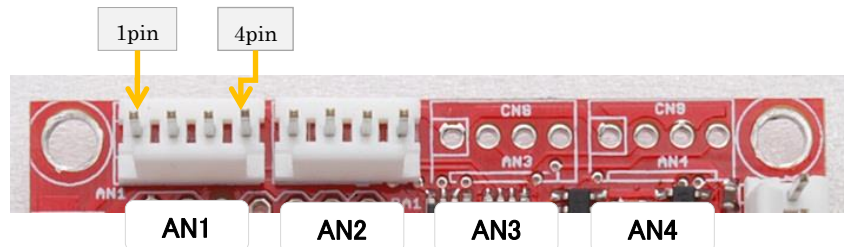
戻り値： 0 : off  
1 : on

○ポート PIO0\_1

## 5-7 アナログセンサ入力 (CN6, 7, 8, 9)

本ボードには、4ch（拡張ボード VS-WRC004LV を使用すると+3ch）のアナログセンサ入力を搭載しています。「ビュート」、「ビュート チェイサー」「ビュートローバー」や VS-WRC003、VS-WRC003LV に対応したセンサデバイスもそのまま接続できます。CN8 (AN3)、CN9 (AN4) には、別途コネクタをはんだ付けする必要があります。

自作のアナログ入力デバイスを接続する場合は、各ピンの仕様に従って作成してください。



### ○ ピン配置

- |       |   |          |                 |
|-------|---|----------|-----------------|
| 1pin  | : | +3.3V    | (電源、赤外エミッタカソード) |
| 2 pin | : | 100Ω-GND | (赤外エミッタアノード)    |
| 3 pin | : | GND      |                 |
| 4 pin | : | 信号入力     | (+3.3V プルアップ)   |

### ○ C 言語関数

UINT AdRead(BYTE ch);

AD 入力値取得。A/D 変換の入力値を取得。

引数： チャンネル (0~7 = 1~8)

戻り値： A/D 変換の値(0~1023)

### ○ ポート

#### VS-WRC103LV

- CN6 (AN1)      PIO0\_11
- CN7 (AN2)      PIO1\_0
- CN8 (AN3)      PIO1\_1
- CN9 (AN4)      PIO1\_2

#### VS-WRC004LV (オプション)

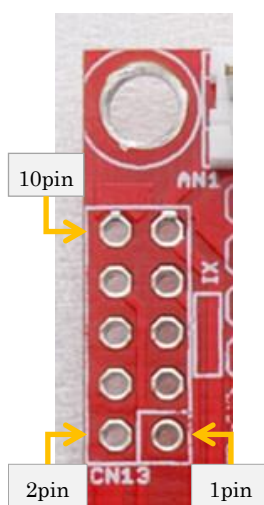
- CN7 (AN5)      PIO1\_3
- CN8 (AN6)      PIO1\_4
- CN9 (AN7)      PIO1\_10

## 5-8 IXBUS (CN13)

このポートは、IXBUS 拡張基板を接続するためのコネクタです。ビュートビルダー2で使用する場合は、[ジャイロ/加速度センサ拡張ボード VS-IX001](#)、[アナログ入力拡張ボード VS-IX008](#)を使用することができます。使用する場合必ず基板上のDIPスイッチの3, 4をOFFにしてください。

VS-IX001、VS-IX008の出力はすべて0~4095の間で出力されます。

C言語でプログラミングする場合、すべてのボードが使用可能です。また、IXBUS 拡張で使用するポートとは別にシリアル通信用ポート(SCI3、1,2pin)も備えています。

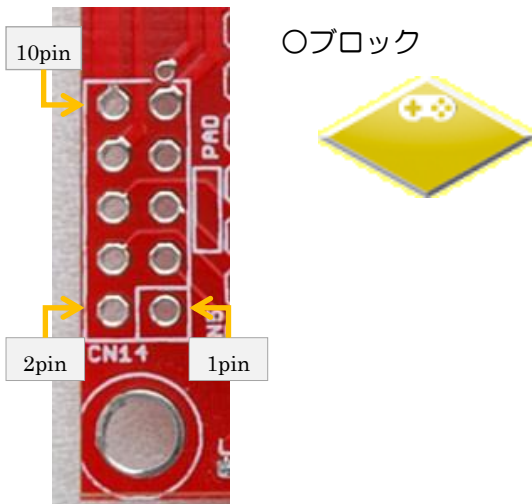


### ○ピン配置

1 pin	:	PIO1_7 (TXD)
2 pin	:	PIO1_6 (RXD)
3 pin	:	RES
4 pin	:	NC
5 pin	:	PIO0_4 (SCL)
6 pin	:	PIO0_5 (SDA)
7 pin	:	+5V
8 pin	:	+Vbat
9 pin	:	+3.3V
10 pin	:	GND

## 5-9 VS-C1 接続用コネクタ (CN14)

このポートは、無線コントローラ VS-C1 を接続するためのコネクタです。接続するためには別途無線コントローラ接続セットが必要です。



### ○ブロック

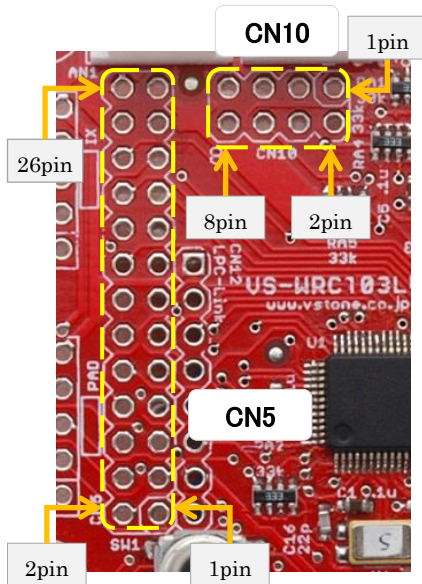


### ○ピン配置

1 pin	:	NC
2 pin	:	NC
3 pin	:	PIO3_3_
4 pin	:	PIO3_0
5 pin	:	PIO3_1
6 pin	:	PIO3_2
7 pin	:	+5V
8 pin	:	+Vbat
9 pin	:	+3.3V
10 pin	:	GND

## 5-1 O 拡張IO (CN5、CN10)

このポートは、本ボード内では使用していないIOポートをまとめたコネクタとなります。  
このポートにはIO拡張ボード「VS-WRC004LV」が接続することができます。C言語サンプルソースは  
VS-WRC004LVを使用する前提で記述されていますので、この拡張IOを使用する際はご注意ください。



### OCN10 ピン配置

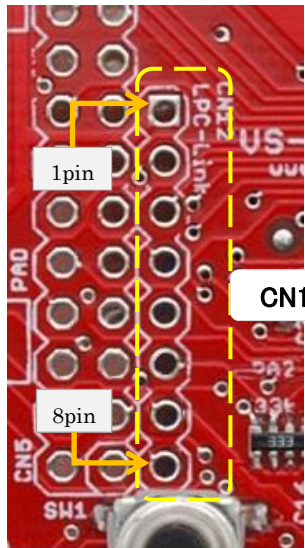
1 pin	:	NC
2 pin	:	NC
3 pin	:	NC
4 pin	:	NC
5 pin	:	NC
6 pin	:	PIO2_9
7 pin	:	NC
8 pin	:	PIO2_8

### OCN5 ピン配置

1 pin	:	PIO1_10/AD6	14 pin	:	PIO2_11
2 pin	:	PIO1_4/AD5	15 pin	:	PIO1_5
3 pin	:	PIO1_3/AD4	16 pin	:	PIO0_2
4 pin	:	NC	17 pin	:	PIO2_7
5 pin	:	NC	18 pin	:	PIO2_6
6 pin	:	NC	19 pin	:	PIO2_5
7 pin	:	PIO0_10	20 pin	:	PIO2_4
8 pin	:	PIO0_9	21 pin	:	RES
9 pin	:	PIO1_7	22 pin	:	NMI
10 pin	:	PIO1_6	23 pin	:	+5V
11 pin	:	PIO2_11	24 pin	:	+Vbat
12 pin	:	PIO2_10	25 pin	:	+3.3V
13 pin	:	PIO2_11	26 pin	:	GND

## 5-1 1 LPC-Link 接続ポート (CN12)

このポートは、NXP セミコンダクターズ製の評価ボード LPCXpresso などに付属しているデバッガ「LPC-Link」を接続できるポートです。このポートに「LPC-Link」を接続することで、開発環境 LPCXpressoIDE で、デバッグ（ブレークポイントでのプログラム一時停止、マイコン内部のメモリ、変数の確認など）をおこなうことができるようになります。



### ○ポート

1pin	:	+3.3v
2pin	:	PIO1_3/SWDIO
3pin	:	PIO0_10/SWCLK
4pin	:	PIO0_9/SWO
5pin	:	NC
6pin	:	RES
7pin	:	+5v
8pin	:	GND

# 6 開発環境の導入とサンプルプログラムの実行

本項では、「VS-WRC103LV」を C 言語で開発する際に使用可能な、無償配布されている“LPCXpresso”を用いたサンプルプログラムの実行に関して解説します。LPCXpresso 評価版のご利用は無料ですが、ダウンロードの際にユーザーアカウントを作成、またビルドサイズの制限がかかるので、インストール後にネットワークを利用した認証作業をする必要があります。

おおまかな手順は以下の通りです。

- ① 開発環境の入手、インストール
- ② サンプルプロジェクトのダウンロード、ビルト
- ③ プログラムの書き込み

## 6-1 開発環境 LPCXpresso の入手

- ① LPCXpresso のダウンロードには NXP のアカウント登録が必要です。以下のリンクをクリックし、アカウント登録ページに移動してください。

[https://www.nxp.com/webapp-signup/register?lang\\_cd=ja](https://www.nxp.com/webapp-signup/register?lang_cd=ja)

- ② アカウントの作成では以下のような項目を入力して下さい。

The screenshot shows the NXP account registration form with various fields highlighted by yellow boxes and Japanese labels:

- 名 \*** (Name) - highlighted in yellow.
- 姓 \*** (Last name) - highlighted in yellow.
- メール \* (仕事用のEメール・アドレスをご入力いただければ、優先的に対応いたします。)** (Email address) - highlighted in yellow.
- Eメールを再入力して下さい \*** (Enter your email address again) - highlighted in yellow.
- パスワード \* (Minimum 6 characters, 1 number, 1 letter, no spaces)** (Password) - highlighted in yellow.
- パスワードを再入力して下さい \*** (Enter your password again) - highlighted in yellow.
- カントリー \*** (Country) - highlighted in yellow. A dropdown menu shows "選択してください" (Please select) and "日本なら日本を選択" (If you are from Japan, select Japan).
- 正式会社名 \*** (Company name) - highlighted in yellow.
- 所属している企業、学校名など** (Affiliation) - highlighted in yellow.
- 技術ニュース、イベント、トレーニング、デモおよびドキュメンテーションに関する最新情報を入手** (Receive latest news, events, training, demo, and documentation information) - highlighted in yellow.
- 次の事項に同意します。 [利用規約](#) および [プライバシー・ポリシー](#)** (I agree to the following terms: [Terms of Use](#) and [Privacy Policy](#)) - highlighted in yellow.
- 私はロボットではありません** (I am not a robot) - highlighted in yellow. This field is part of a reCAPTCHA verification process.
- チェックをする** (Check) - highlighted in yellow.
- 登録** (Register) - highlighted in yellow.
- 入力が終わったら押す** (Press when input is complete) - highlighted in yellow.

- ③ 登録ボタンを押すと、登録したメールアドレス宛にメールアドレス認証メールが届きますので、記載のURLをクリックして下さい。クリックできない場合は該当のURLをコピーして、ウェブブラウザに貼り付けてアクセスしてください。

/\*DO NOT REPLY. THIS IS AN AUTOMATED EMAIL FROM NXP SEMICONDUCTORS.\*/

Welcome to NXP Semiconductors.

Please click on the link below to verify your email address:

[Verify your email address.](#)

If the link is not clickable, please copy and paste it into a Web browser.

NOTE: A small number of users may receive a message indicating they are not receiving access to [nxp.com](#). Additional information will appear on [nxp.com](#), if necessary.

Thank you,  
NXP Semiconductors

- ④ URL クリック後、下記のページに遷移すればアカウント作成完了です。

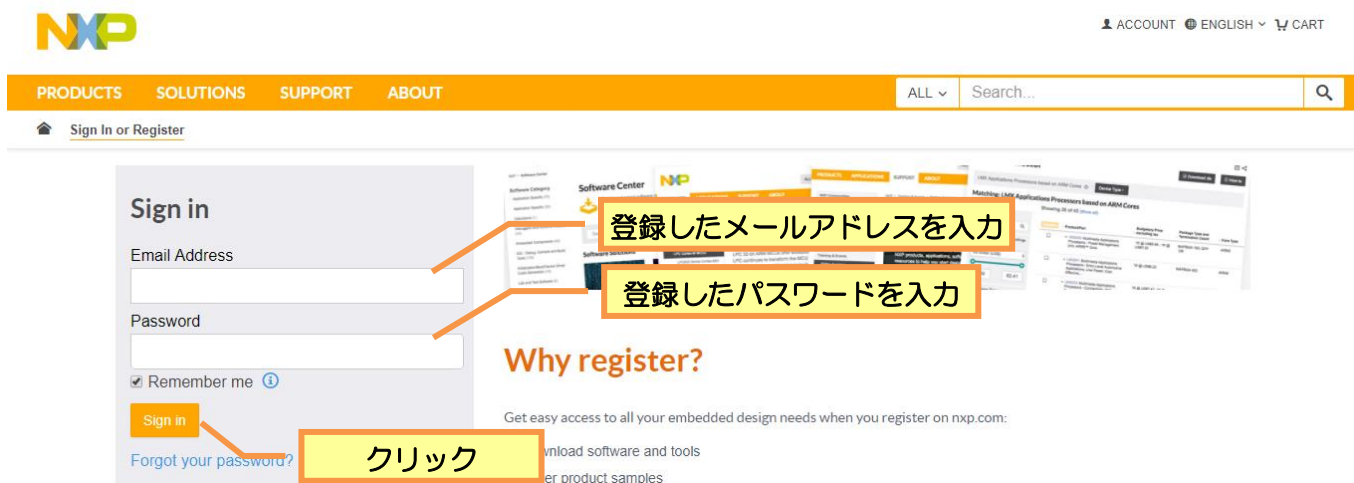
The screenshot shows the NXP Semiconductor website. At the top, there is a navigation bar with the NXP logo, followed by links for PRODUCTS, SOLUTIONS, SUPPORT, and ABOUT. To the right of the navigation bar are filters labeled 'ALL' and 'Search...'. Below the navigation bar, a header reads 'NXP Semiconductor Email Confirmation'. The main content area contains a thank-you message: 'Thank you for your interest in NXP Semiconductor. Your email address has been confirmed.' It also states, 'As a registered user you can:' followed by a bulleted list: '■ Access personalized information and services from your My Account page', '■ Subscribe to receive updates for products and interests', '■ Request information and assistance', and '■ Attend technical training courses'.

Thank you for your interest in NXP Semiconductor. Your email address has been confirmed.  
As a registered user you can:

- Access personalized information and services from your My Account page
- Subscribe to receive updates for products and interests
- Request information and assistance
- Attend technical training courses

- ⑤ アカウント作成後、下記 URL をクリックし、ログインしてください。このとき、規約の承諾を求められることがありますので、その場合は承諾してください。

<https://www.nxp.com/security/login?TARGET=https%3A%2F%2Fwww.nxp.com%2Fruhp%2FmyAccount.html>



- ⑥ ログイン後、下記 URL をクリックし、「LPCXpresso」のページへ移動し、「Download」をクリックしてください。

[https://www.nxp.com/products/microcontrollers-and-processors/arm-based-processors-and-mcus/lpc-cortex-m-mcus/lpc-developer-resources-/lpc-microcontroller-utilities/lpcxpresso-ide-v8.2.2:LPCXPRESSO?tab=Design\\_Tools\\_Tab](https://www.nxp.com/products/microcontrollers-and-processors/arm-based-processors-and-mcus/lpc-cortex-m-mcus/lpc-developer-resources-/lpc-microcontroller-utilities/lpcxpresso-ide-v8.2.2:LPCXPRESSO?tab=Design_Tools_Tab)



⑦ アカウント情報のアップデートを求められた場合は、以下のような項目を入力してください。

The form consists of several input fields with corresponding labels:

- 名 \* (Name) → 名前
- 姓 \* (Last Name) → 苗字
- メール \* (Email) → メールアドレス
- カントリー \* (Country) → 日本なら日本を選択
- 正式会社名 \* (Company Name) → 所属している企業、学校名など
- 業種 \* (Industry) → 業種
- 職種 \* (Job Title) → 職種
- 地位/役職 \* (Position) → 地位/役職
- 住所 \* (Address) → 番地→町名→市区町村名の順で入力
- 郵便番号 \* (Postal Code) → 郵便番号
- 都道府県 \* (Prefecture) → 都道府県名
- 州/省 \* (State/Province) → Please Select
- 電話番号 \* (Phone Number) → 電話番号（国際電話形式）
- 代理店 \* (Distributor) → NXP 製品を購入した代理店（分からなければ No Preference）
- 技術ニュース、イベント、トレーニング、デモおよびドキュメンテーションに関する最新情報を入手 → NXP からのメールマガジン配信可否
- 私はロボットではありません → チェックをする
- 
- 送信 → 入力が終わったら押す

⑧ 「LPCXpresso IDE for Windows v8.x.x」をクリックしてください。

NXP > Software & Support > Product Information : LPCXpresso IDE

Software & Support

Product List

Product Search

Order History

Recent Product Releases

Recent Updates

Licensing

License Lists

Offline Activation

FAQ

Download Help

Table of Contents

FAQs

## Product Information

**LPCXpresso IDE**

To register a New Product please click on the button below

**Register**

**Current** Previous

Version	Description	Download Log
8.X.X	LPCXpresso IDE for Linux v8.x.x	Download Log
8.X.X	LPCXpresso IDE for MAC v8.x.x	Download Log
8.X.X	<b>LPCXpresso IDE for Windows v8.x.x</b>	Download Log

※本 CPU ボードは Windwos 環境のみの対応とさせていただいております。ここで提供されている他のプラットフォームにつきましては、動作検証・サポート等は行っておりませんのでご了承ください。

⑨ 規約に同意する画面に遷移しますので、I Agree をクリックしてください。

Software & Support

- [Product List](#)
- [Product Search](#)
- [Order History](#)
- [Recent Product Releases](#)
- [Recent Updates](#)

Licensing

- [License Lists](#)
- [Offline Activation](#)

FAQ

- [Download Help](#)
- [Table of Contents](#)
- [FAQs](#)

## Software Terms and Conditions

### LPCXpresso IDE for Windows v8.x.x

Please read the following agreement and click "I AGREE" at the bottom before downloading your software.

NXP SEMICONDUCTORS USA, INC.

End-User License Agreement for LPCXpresso Software Development Tools

(Rev. 2013-06-28)

THIS END USER LICENSE AGREEMENT ("LICENSE") IS A LEGAL AGREEMENT BETWEEN YOU (EITHER A SINGLE INDIVIDUAL, OR SINGLE LEGAL ENTITY) AND NXP SEMICONDUCTORS USA, INC. ("NXP") FOR THE USE OF THE SOFTWARE ACCOMPANYING THIS LICENSE. NXP IS ONLY WILLING TO LICENSE THE SOFTWARE TO YOU ON CONDITION THAT YOU ACCEPT ALL OF THE TERMS IN THIS LICENSE. BY CLICKING "I AGREE" OR BY INSTALLING OR OTHERWISE USING OR COPYING THE SOFTWARE YOU INDICATE THAT YOU AGREE TO BE BOUND BY ALL THE TERMS OF THIS LICENSE. IF YOU DO NOT AGREE TO THE TERMS OF THIS LICENSE, NXP IS UNWILLING TO LICENSE THE SOFTWARE. DO NOT DOWNLOAD, INSTALL, USE, OR COPY THE SOFTWARE.

I Agree Cancel

クリック

⑩ 表示される一覧より「LPCXpresso\_8.2.2\_650.exe」のリンクをクリックしてインストーラをダウンロードしてください。クリックするとダウンロードが始まります。ファイルのサイズが非常に大きいため、ダウンロードに時間がかかる場合がありますので、ご注意ください。

Software & Support

- [Product List](#)
- [Product Search](#)
- [Order History](#)
- [Recent Product Releases](#)
- [Recent Updates](#)

Licensing

- [License Lists](#)
- [Offline Activation](#)

FAQ

- [Download Help](#)
- [Table of Contents](#)
- [FAQs](#)

## Product Download

### LPCXpresso IDE for Windows v8.x.x

Files    License Keys    Notes    [Download Help](#)

Once downloaded and installed, you can activate LPCXpresso IDE (Free Edition) or purchase LPCXpresso IDE (Pro Edition) directly from the NXP LPCXpresso IDE webstore and then activate LPCXpresso IDE (Pro Edition).

For more information and assistance, please see the LPCXpresso IDE Installation and Licensing Guide included within the product installation or visit the [LPCXpresso IDE Forums](#) and [FAQs](#).

Show All Files	File Description	File Size	File Name
	+ Installer: LPCXpresso v8.2.2 for Windows	446.6 MB	<a href="#">LPCXpresso_8.2.2_650.exe</a>
	+ Installer: LPCXpresso v8.2.0 for Windows	437.4 MB	<a href="#">LPCXpresso_8.2.0_647.exe</a>
	+ Installer: LPCXpresso v8.1.4 Windows	438.2 MB	<a href="#">LPCXpresso_8.1.4_606.exe</a>
	+ Installer: LPCXpresso v8.1.2 Windows	438.2 MB	<a href="#">LPCXpresso_8.1.2_603.exe</a>
	+ Installer: LPCXpresso 8.1.0 Windows	437.9 MB	<a href="#">LPCXpresso_8.1.0_597.exe</a>
	+ Installer: LPCXpresso_8.0.0 Windows	427.8 MB	<a href="#">LPCXpresso_8.0.0_526.exe</a>

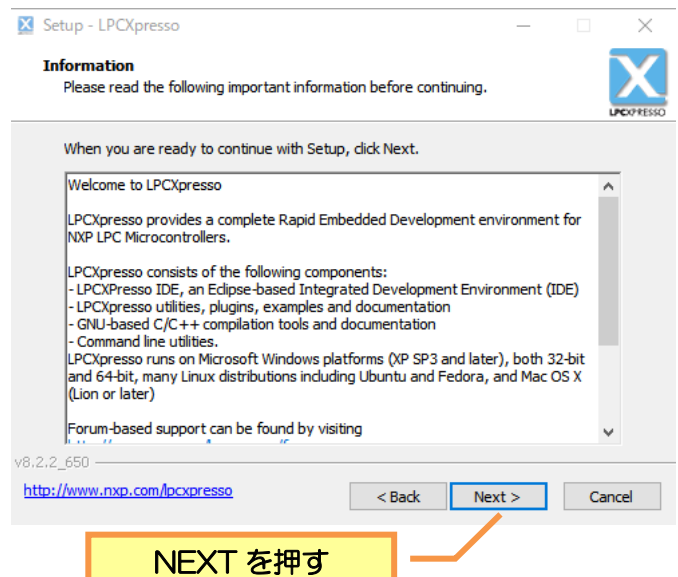
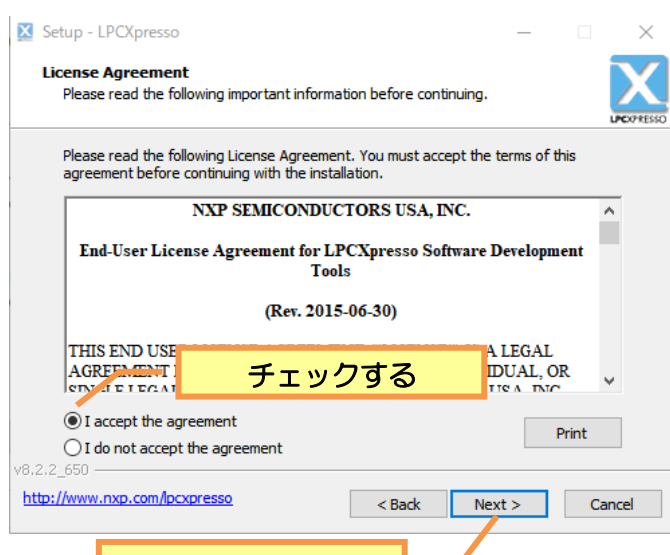
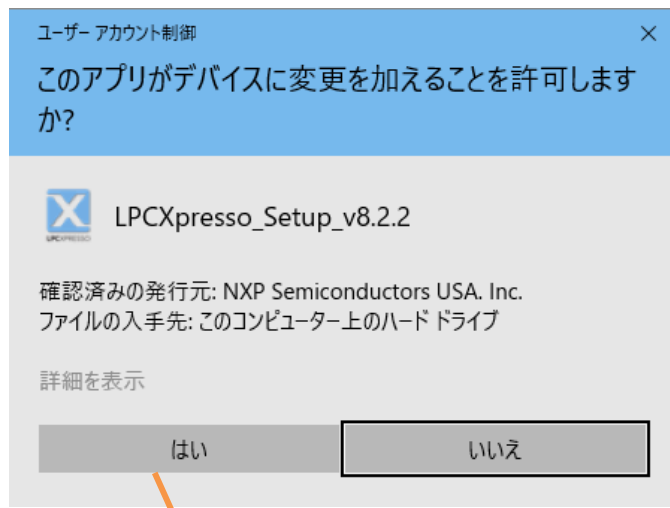
[Download Selected Files](#)

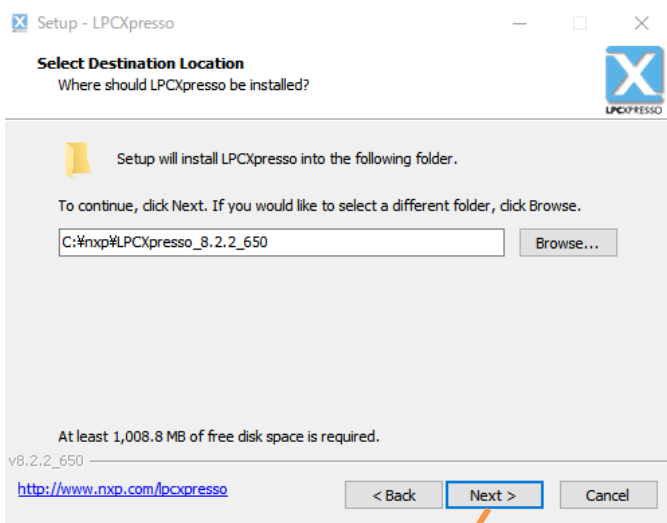
クリック

## 6-2 LPCXpresso のインストール

ダウンロードした LPCXpresso を PC にインストールする方法について説明します。  
ダウンロードしたインストーラ（exe ファイル）を実行し、以下の手順に沿ってインストールを進めます。  
また、インストール中にネットワークに接続することがあります。その際は、ネットワーク接続を許可して作業を進めてください。

※Windows のバージョンによって、仕様が若干異なる場合があります。





Folder Does Not Exist



The folder:

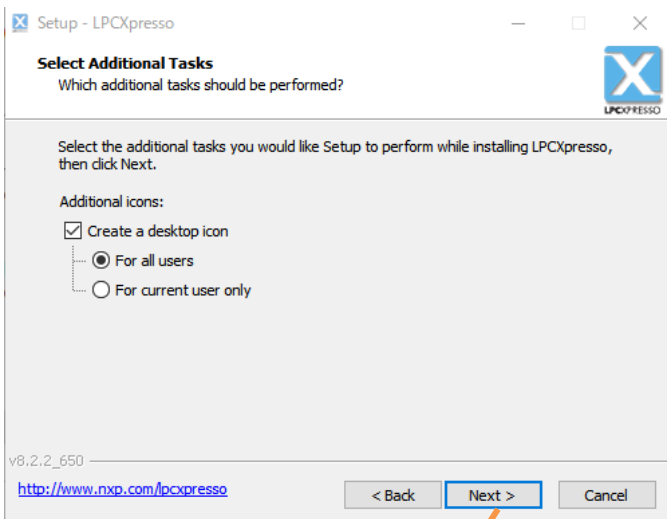
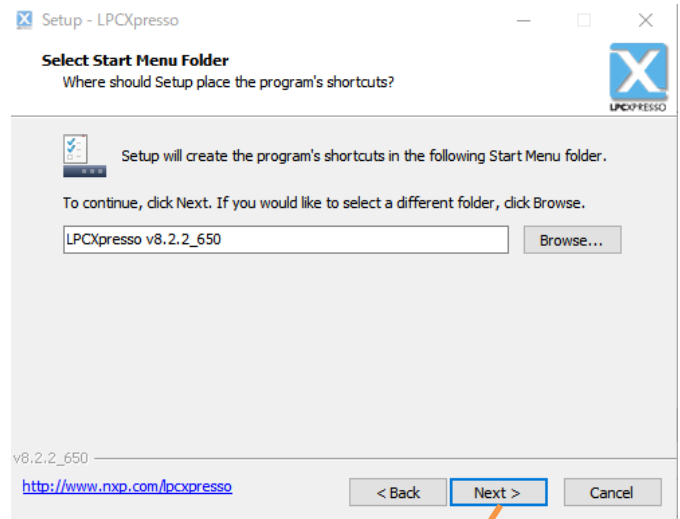
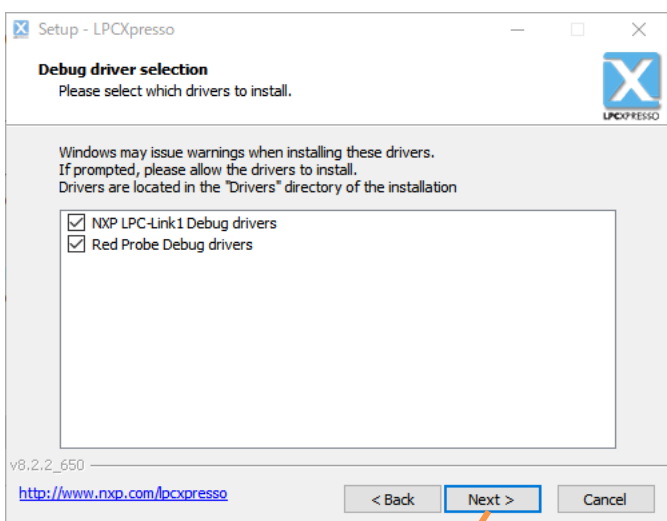
C:\nxp\LPCXpresso\_8.2.2\_650

does not exist. Would you like the folder to be created?

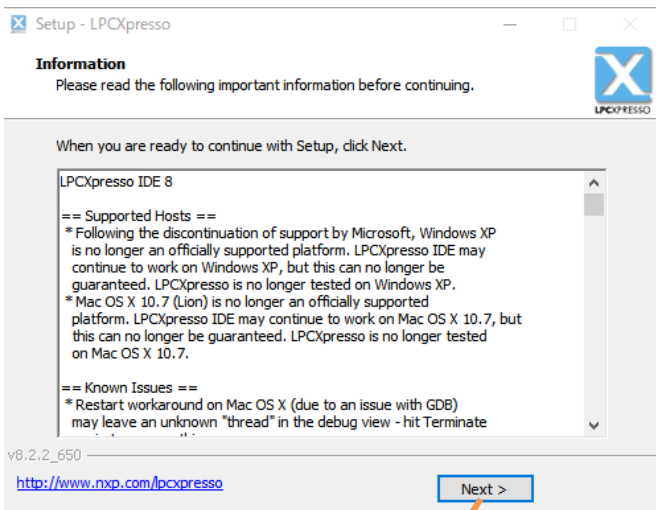
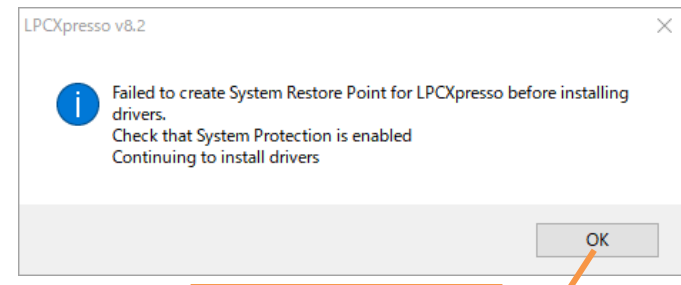
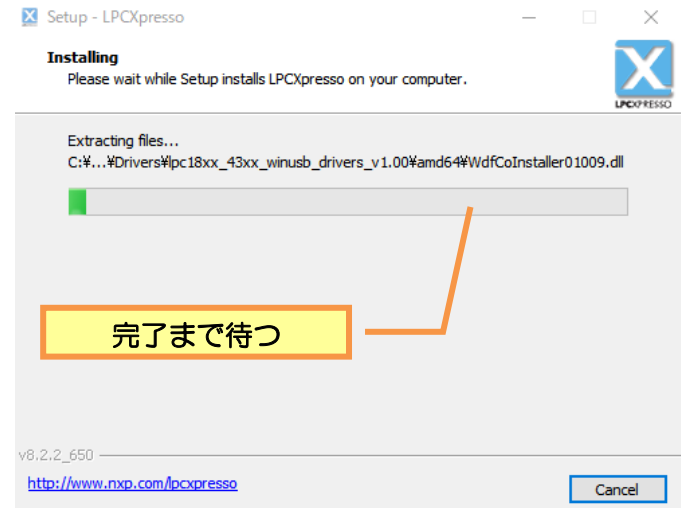
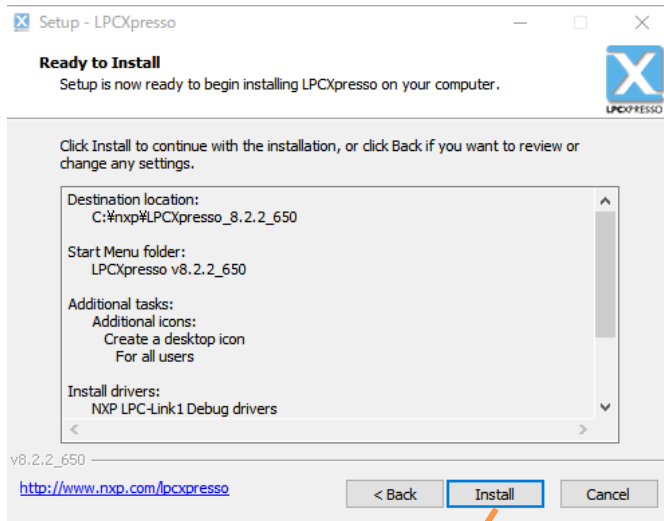
はい(Y)

いいえ(N)

はいを押す



NEXT を押す



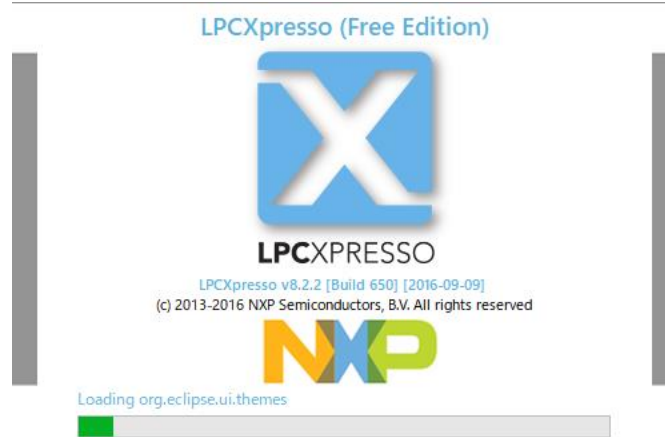
Finish を押すと、LPCXpresso が起動する

以上で、LPCXpresso のインストールは完了です。続いて次項で説明する認証作業を行ってください。

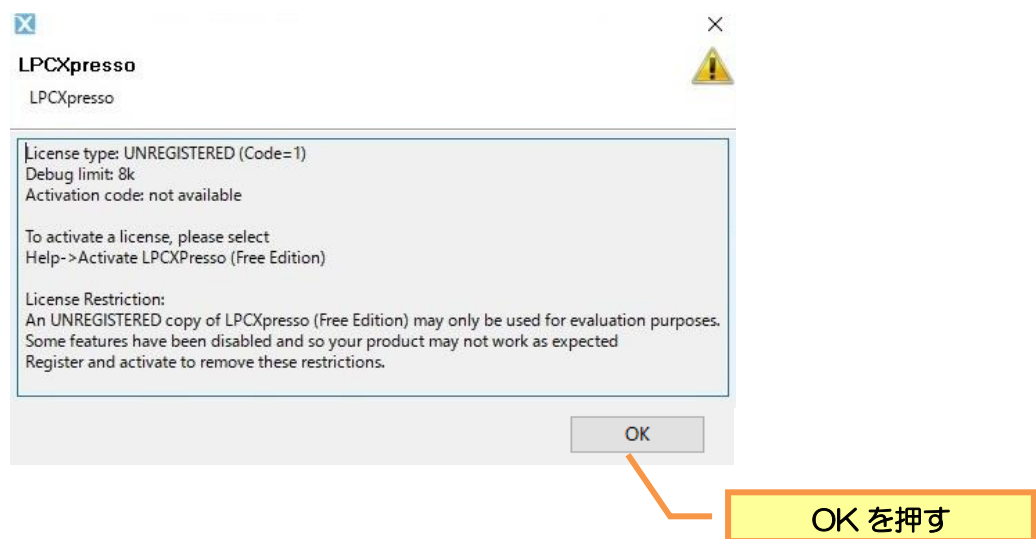
## 6-3 LPCXpresso の起動と認証

次に、以下の手順に沿って、認証作業を行います。認証作業ではインストールした PC をインターネットに接続する、または、インターネットに接続している PC が必要になります。

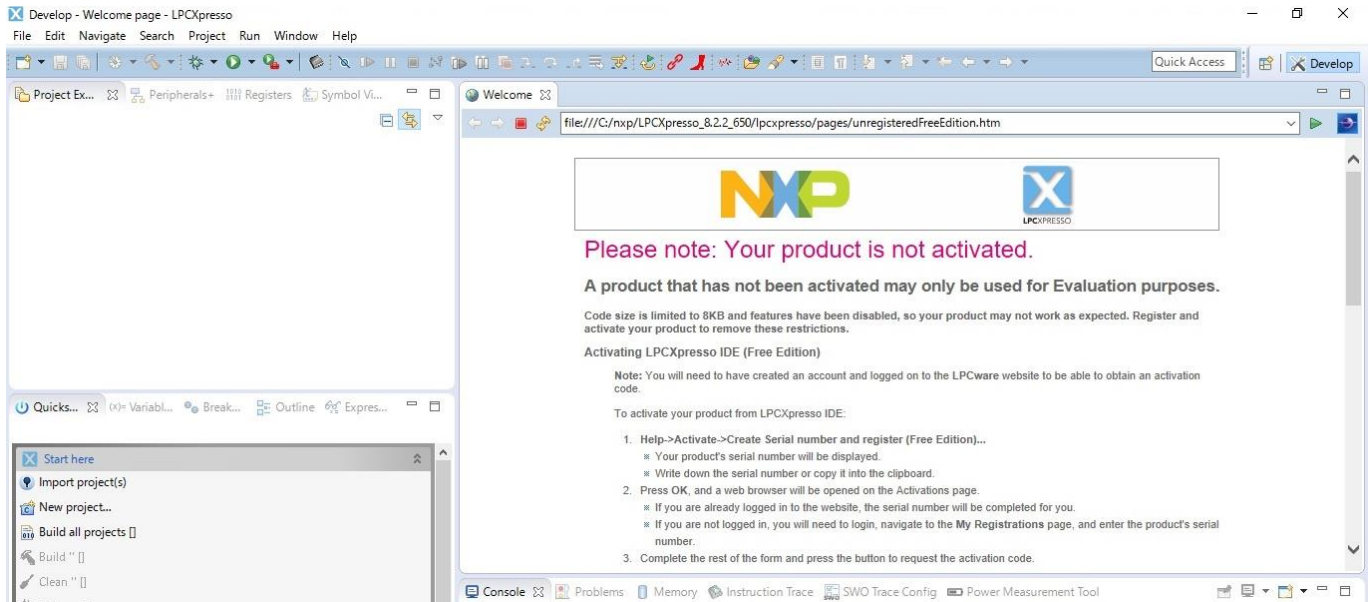
- ① まず、LPCXpresso を起動します。起動するには、デスクトップ上のアイコンをダブルクリックするか、スタートメニューのすべてのプログラムより「LPCXpresso v8.2.2」>「LPCXpresso v8.2.2」をクリックしてください。
- ② 起動すると以下の画面が表示されます。



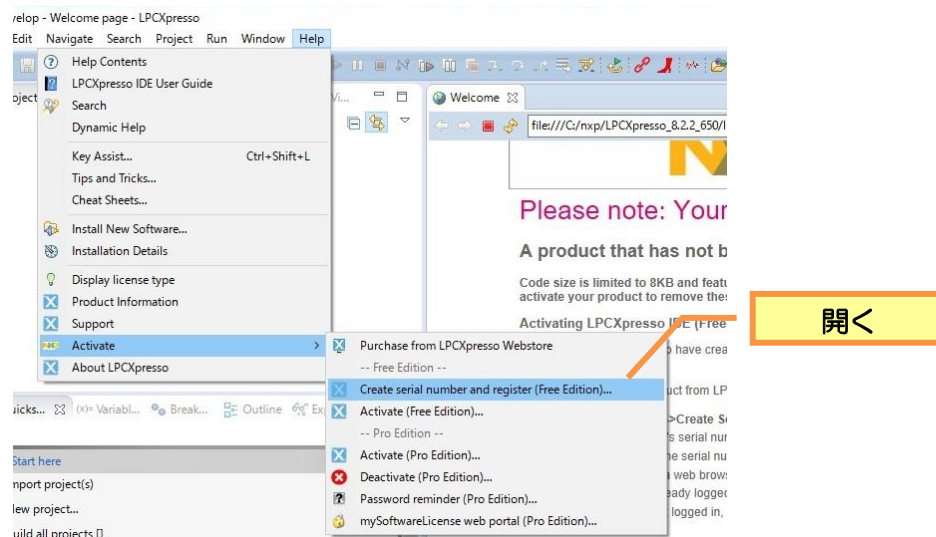
- ③ 認証を行っていないと以下のような表示がされますので、OK を押します。



④ 起動すると、以下の編集画面が表示されます。



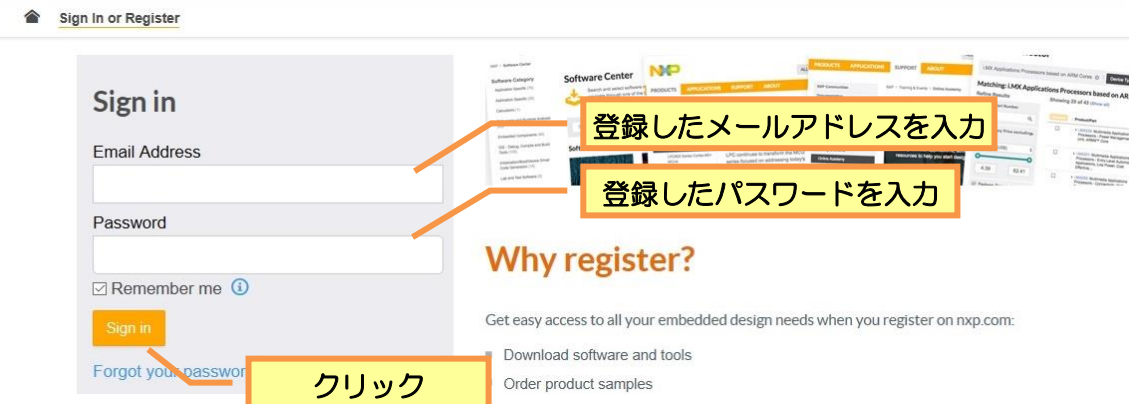
⑤ ツールバーのヘルプから、Help>Activate>Create serial number and register(Free Edition)を開きます。



⑥ 表示されたシリアルナンバーをメモ、コピーするなどして、一時的に保存しておき、OKを押します。



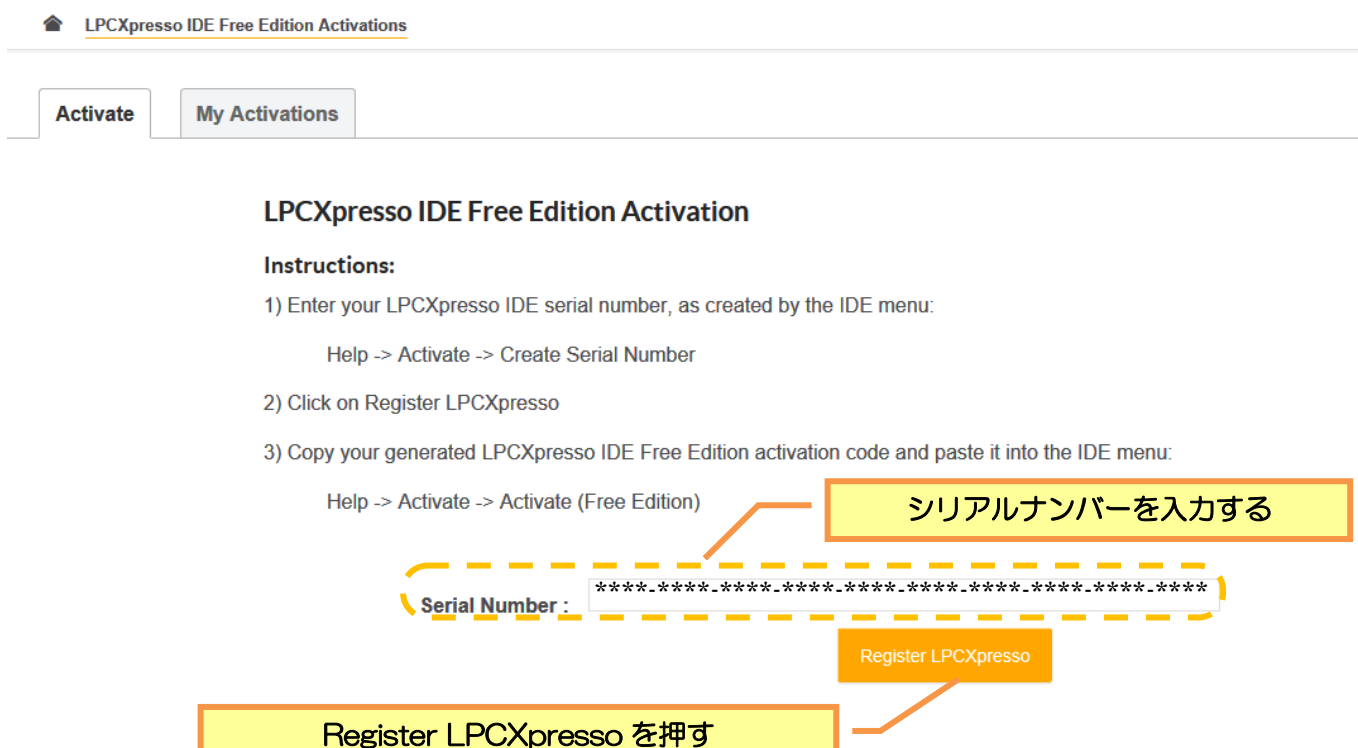
- ⑦ OK を押すと、以下のログイン画面が開きます。インストーラをダウンロードした際に登録したアカウントのユーザー名、パスワードを入力し、ログインします。  
(ログイン済みの場合、⑨の画面が開きますので、⑦、⑧は飛ばします。)



- ⑧ ログインが完了したら、My Activations のページが表示されるので、Activate をクリックしてください。

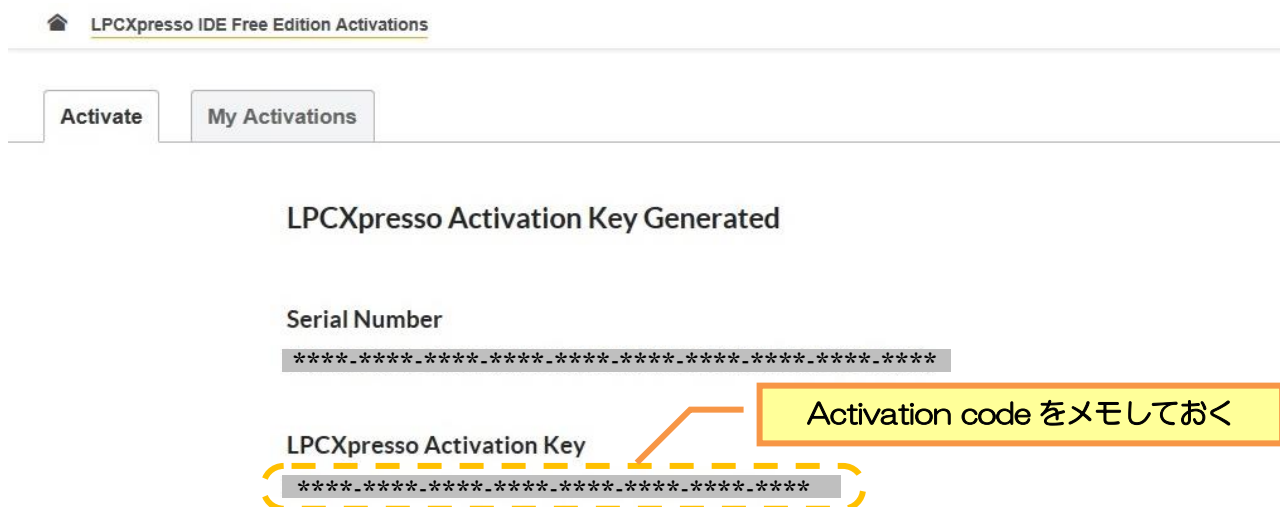


- ⑨ Serial Number : の項目に、先ほどメモしたシリアルナンバーを入力し、「Register LPCXpresso」ボタンをクリックしてください。

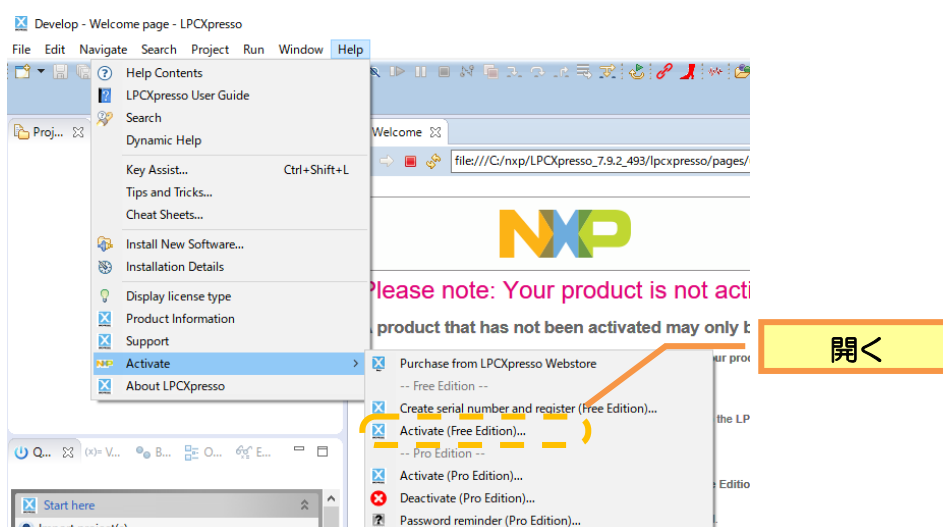


- ⑩ ボタンを押すと、以下のように「activation code」が表示されますので、メモを取ってください。メモを取る前にページを閉じてしまった場合は、NXP メンバーページにログインし、セキュア・アプリケーションの「My LPCXpresso activations」をクリックしてください。「My Activations」タブを選択していただくと「LPCXpresso Activation Key」が確認できます。

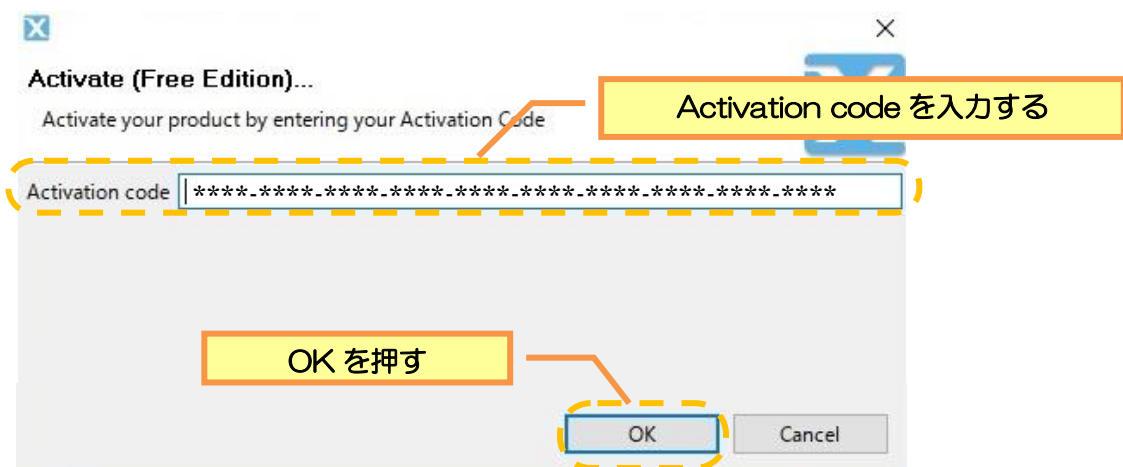
NXP ログインページ : <https://www.nxp.com/security/login>



- ⑪ LPCXpresso のツールバーから Help>Activate>Activate(Free Edition) を選択してください。



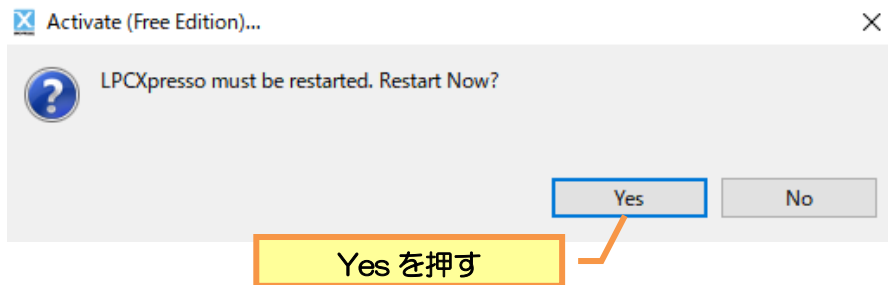
- ⑫ 入力欄が表示されるので、⑩で表示された「activation code」を入力して OK を押します。



- ⑬ 認証が正常に完了すると、以下のように表示され、制限が解除されます。OK を押します。



- ⑭ アクティベーションが完了すると、LPCXpresso を再起動する旨のポップアップが出ますので Yes を選択して再起動してください。



以上で、LPCXpresso の認証作業は完了です。

## 6-4 サンプルプロジェクトのインポートとビルド

いよいよ、C 言語サンプルプログラムを読み込み、CPU へ書き込みます。ここで使用するサンプルプログラムは、各種設定を行った状態のプロジェクト単位でサンプルを配布していますので、「サンプルプロジェクト」と呼びます。以下の手順に沿って、サンプルプロジェクトのインポートとビルドを行ってください。

### (1) ワークスペースフォルダの変更

LPCXpresso をインストールした際に、以下の場所に標準のワークスペースが作られます。このとき、ユーザー名に全角文字（日本語など）が含まれる場合、**正常にビルドできませんので、ワークスペースフォルダの変更を行ってください。**

- WindowsXP の場合

C:\Documents and Settings\[ユーザー名※]\My Documents\LPCXpresso\_8.2.2\_650\workspace

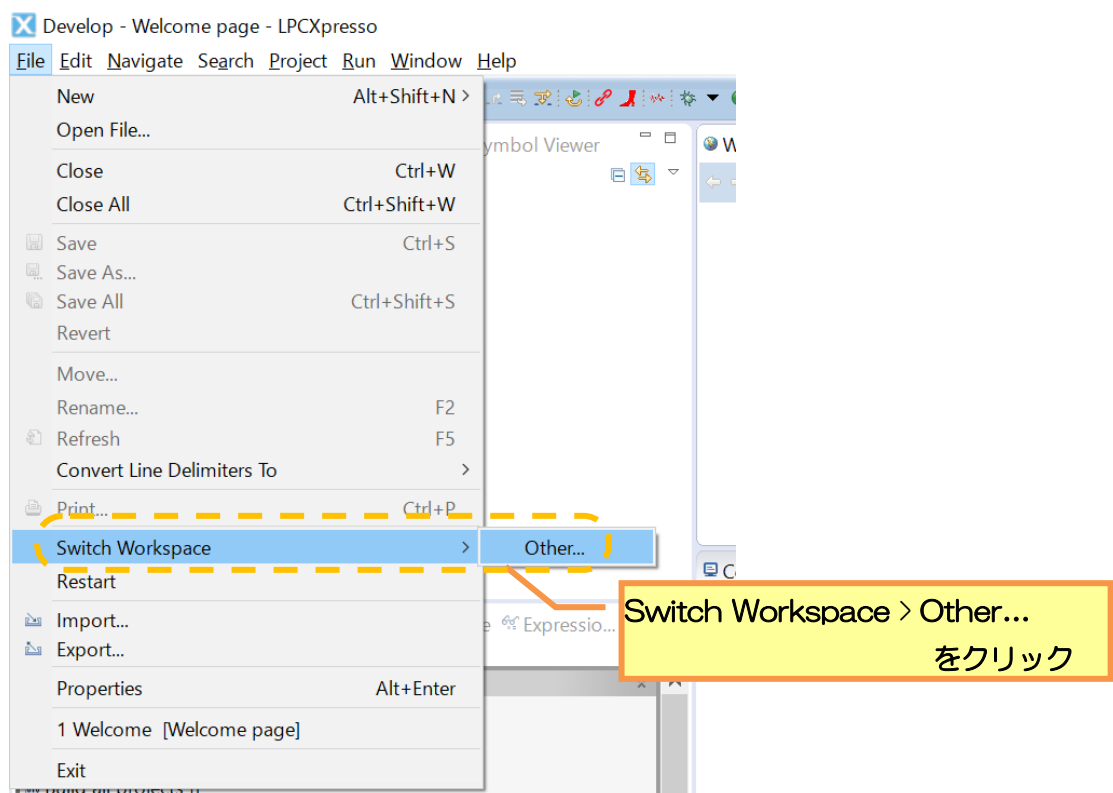
- Windows Vista/7/8/8.1/10 の場合

C:\Users\[ユーザー名※]\Documents\LPCXpresso\_8.2.2\_650\workspace

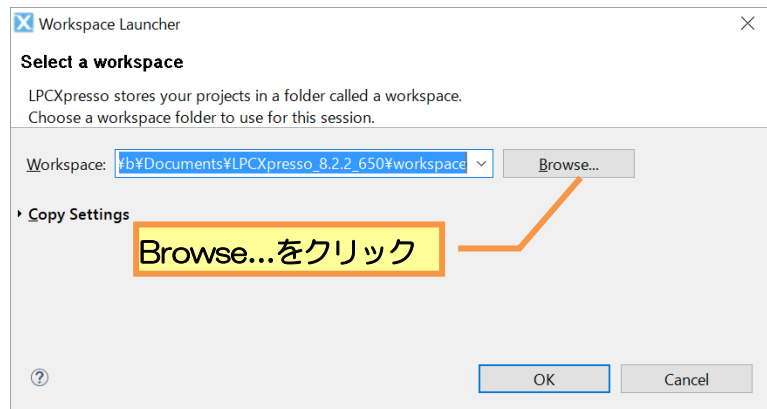
※ユーザー名は Windows にログインしているユーザー名です。

ユーザー名に全角文字が含まれていない場合は変更を行う必要が無いため、(2)サンプルプロジェクトのインポートにお進みください。また、上記説明がよくわからない場合、以下の手順でワークスペースフォルダの変更を行ってください。

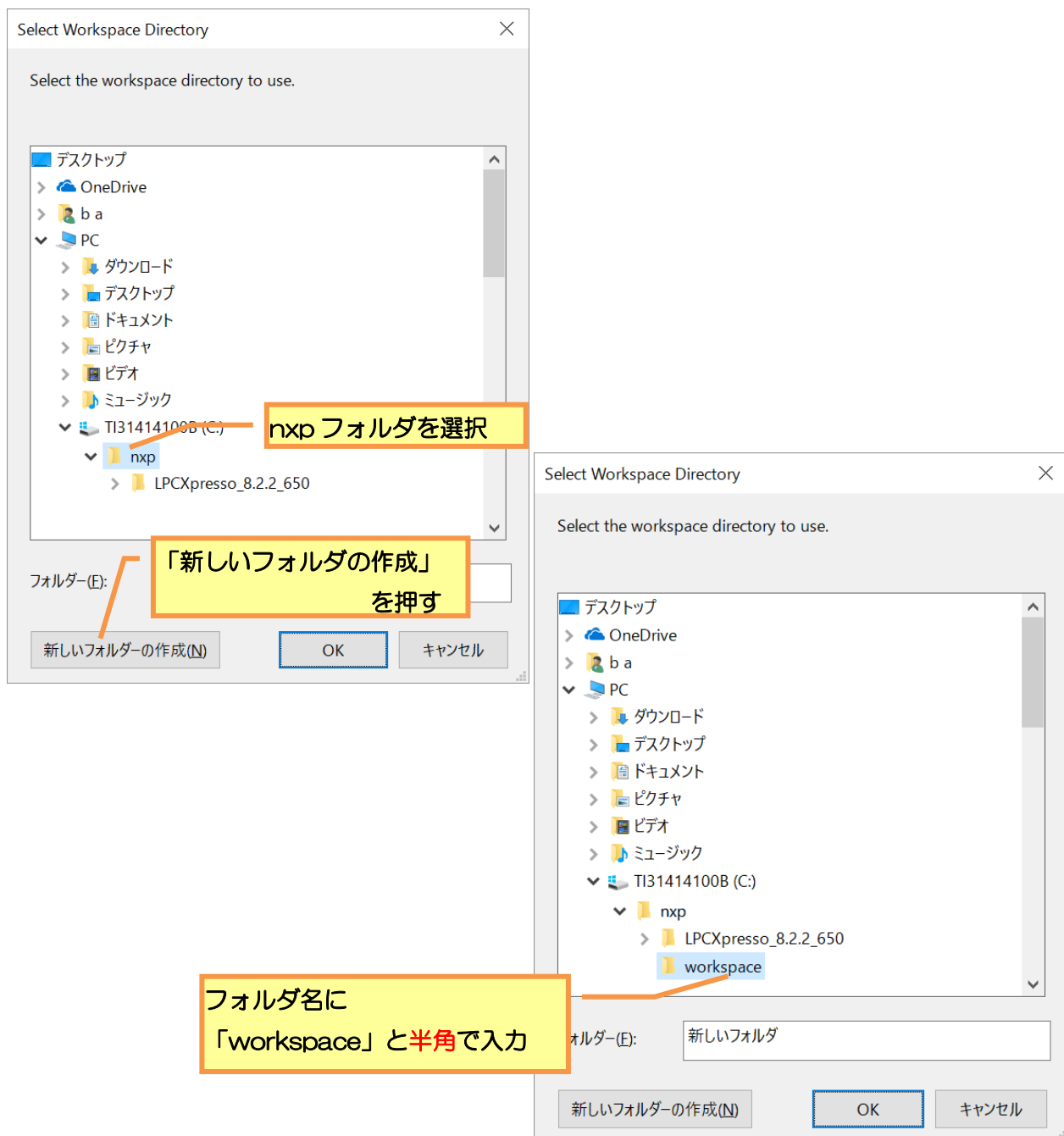
① LPCXpresso のファイルメニューから「Switch Workspace > Other...」を選択しクリックします。



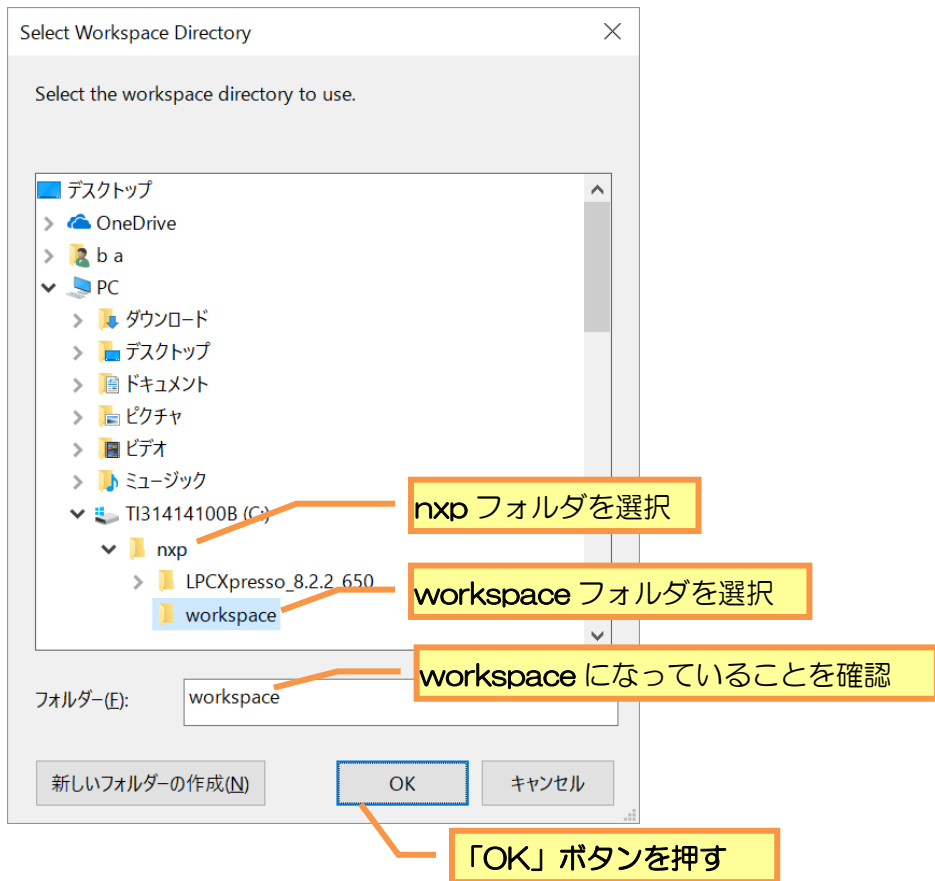
② 「Browse...」をクリックします。



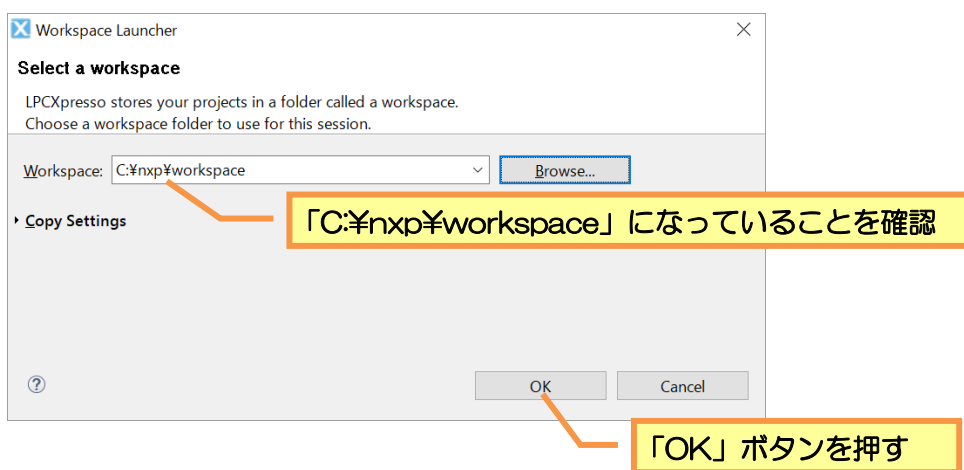
③ マイコンピュータ内の「ローカルディスク(C:) > nxp」フォルダを選択し、「新しいフォルダの作成」ボタンをクリックします。作成された「新しいフォルダ」の名前を「workspace」に変更します。この時、必ず半角文字で入力してください。



- ④ このままでは、フォルダが反映されていないので、フォルダ名に直接「workspace」と入力するか、以下の手順で、一度別のフォルダをクリックした後に、再度「workspace」フォルダをクリックし、フォルダ名が「worksoace」になっていることを確認し、「OK」ボタンを押します。



- ⑤ workspace フォルダが、「C:\npx\workspace」になっていることを確認し、「OK」ボタンを押します。



以上で、ワークスペースフォルダの変更は完了です。

## (2)サンプルプロジェクトのインポート

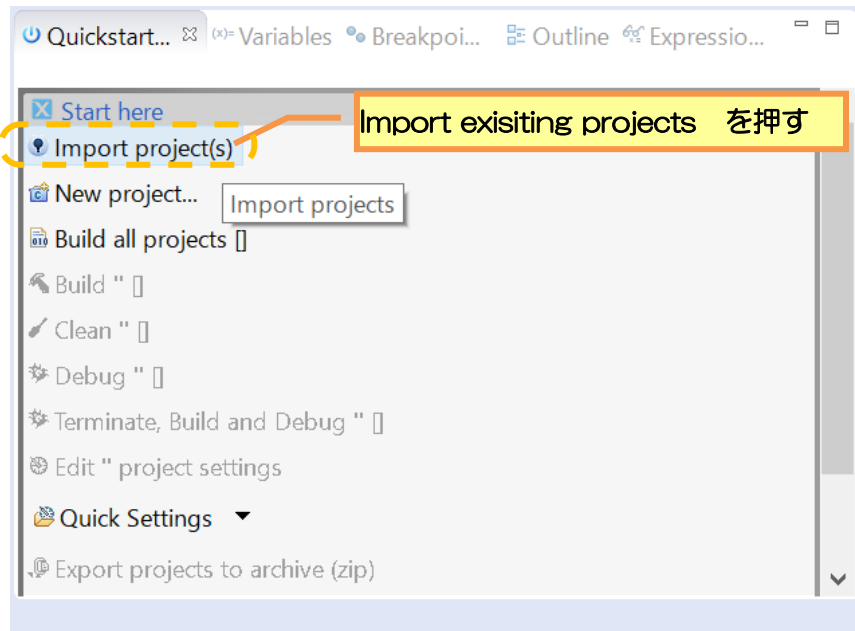
次にワークスペースにサンプルプロジェクトをインポートします。

- ① 以下の URL より、VS-WRC103LV サポートページにアクセスし、LED 点滅サンプルプロジェクト 「VS-WRC103LV\_Sample\_LED\_\*\*\*\*\*.zip」 (\*\*\*\*はバージョン) をダウンロードします。

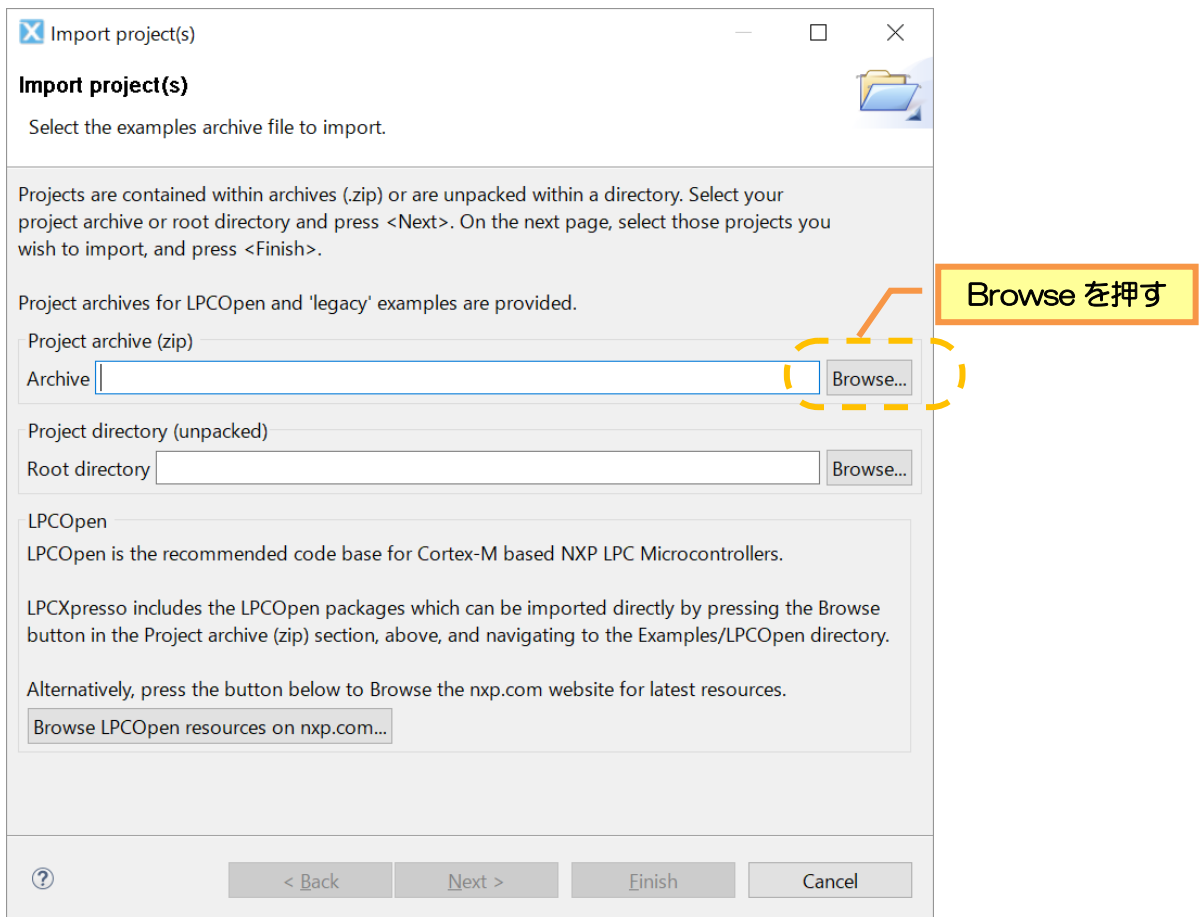
<http://www.vstone.co.jp/top/products/vs-wrc103lv>

※ サポートページで公開しているものが最新になりますが、ビュートローバーの CD-ROM をお持ちの場合、CD-ROM 内の「C 言語\_ARMサンプルプロジェクト」フォルダ内にも、各種サンプルを同封しています。

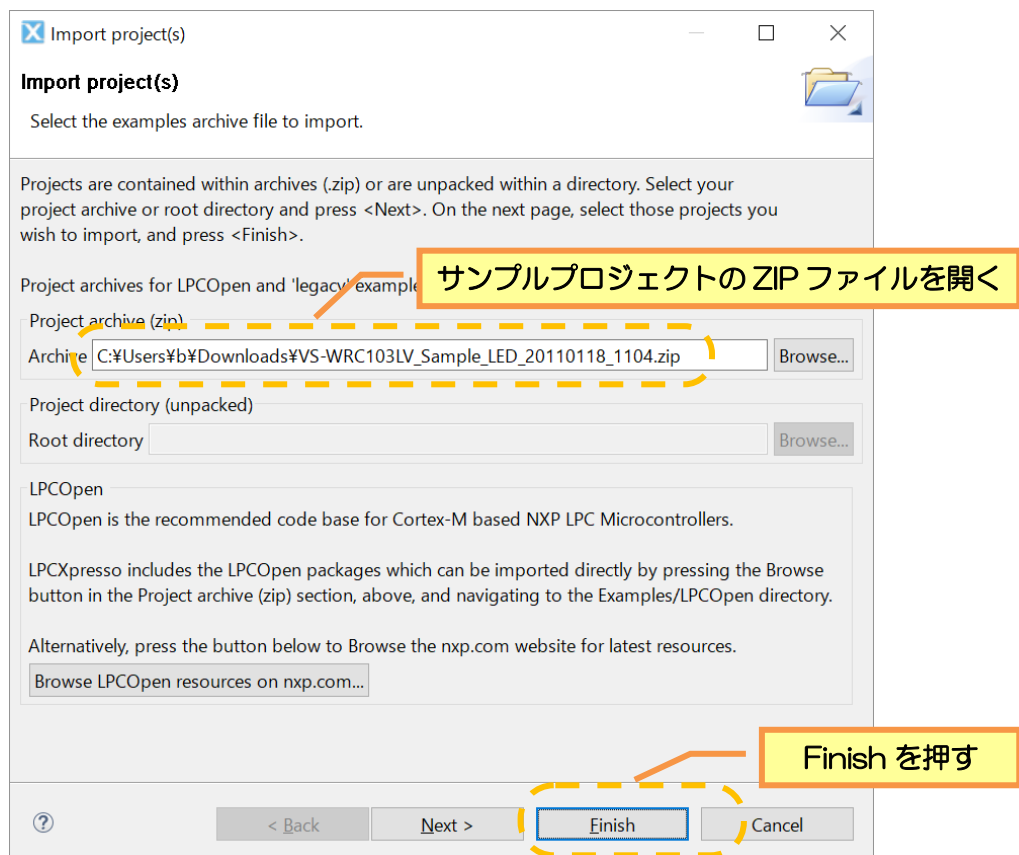
- ② LPCXpresso を起動し、画面左下の「Quickstart Panel」の「Start here」より「Import project(s)」を開きます。



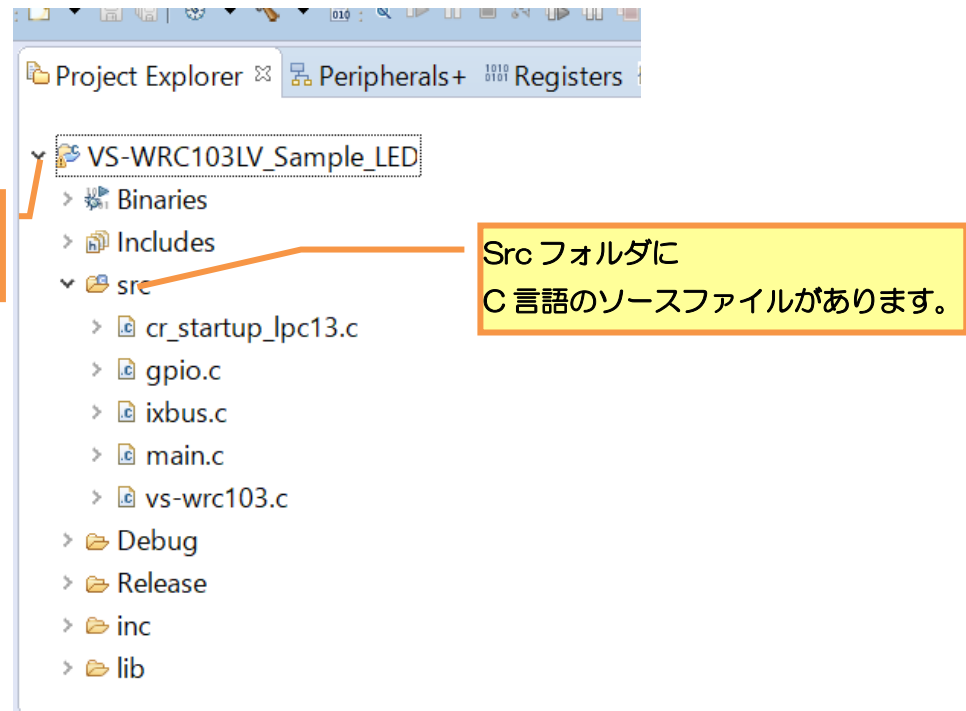
③ 以下のダイアログが表示されるので、「Project archive(zip)」内の「Browse」ボタンを押します。



④ インポートするプロジェクト（ここでは、「VS-WRC103LV\_Sample\_LED\_\*\*\*\*\*\_\*\*\*\*」（\*\*\*\*はサンプルのバージョンの数字が入ります）のZIPファイルを開いて、「Finish」を押します。



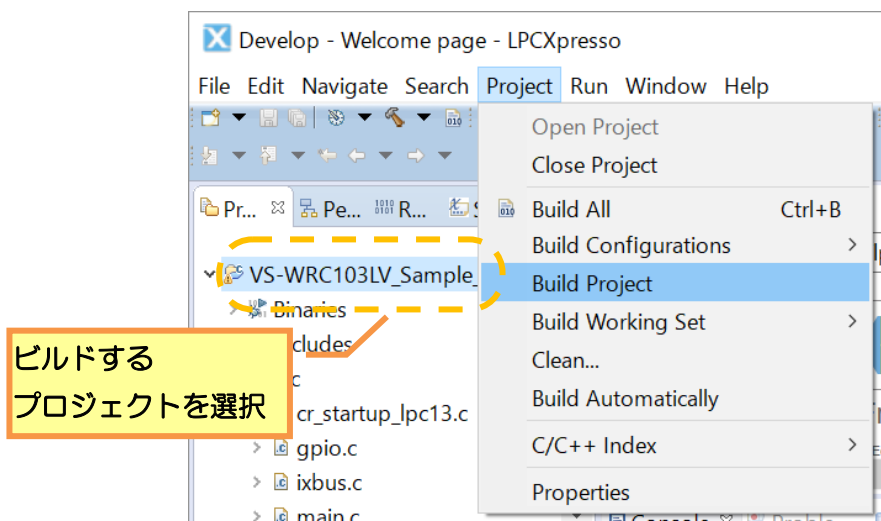
- ⑤ 「Finish」をクリックすると、画面左上の「Project Ex」にプロジェクトが追加されます。これでプロジェクトの読み込みは完了です。



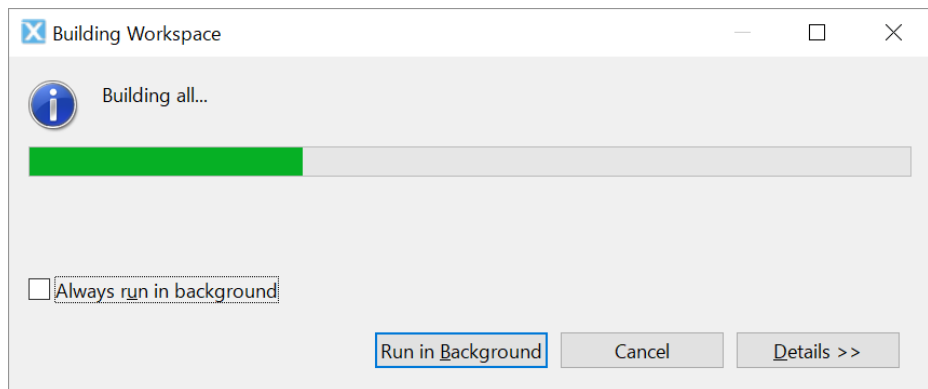
### (3)サンプルプロジェクトのビルド

次に、プログラムをCPUボードに形式に変換する作業のビルドを行います。以下の手順に従って、ビルドを行ってください。

- ① 「Project Ex」でビルドしたいプロジェクト（ここでは、VS-WRC103LV\_Sample\_LED）を選択し、Project>Build Project をクリックしてビルドを開始します。



- ② ビルドを開始すると以下のダイアログが表示されますので、完了するまで待ちます。



- ③ 完了すると、ダイアログが閉じ、以下のように表示されます。

```
CDT Build Console [VS-WRC103LV_Sample_LED]
Building target: VS-WRC103LV_Sample_LED.axf
Invoking: MCU Linker
arm-none-eabi-gcc -nostdlib -L"C:/Users/b/Documents/LPCXpresso_8.2.2_650/workspace/VS-WRC103LV_Sample_LED"
Finished building target: VS-WRC103LV_Sample_LED.axf

make --no-print-directory post-build
Performing post-build steps
arm-none-eabi-size VS-WRC103LV_Sample_LED.axf; arm-none-eabi-size VS-WRC103LV_Sample_LED.axf; arm-none-e
text      data      bss      dec      hex filename
2629        0      414     3043      be3 VS-WRC103LV_Sample_LED.axf
text      data      bss      dec      hex filename
2629        0      414     3043      be3 VS-WRC103LV_Sample_LED.axf

17:07:22 Build Finished (took 1s.998ms)
```

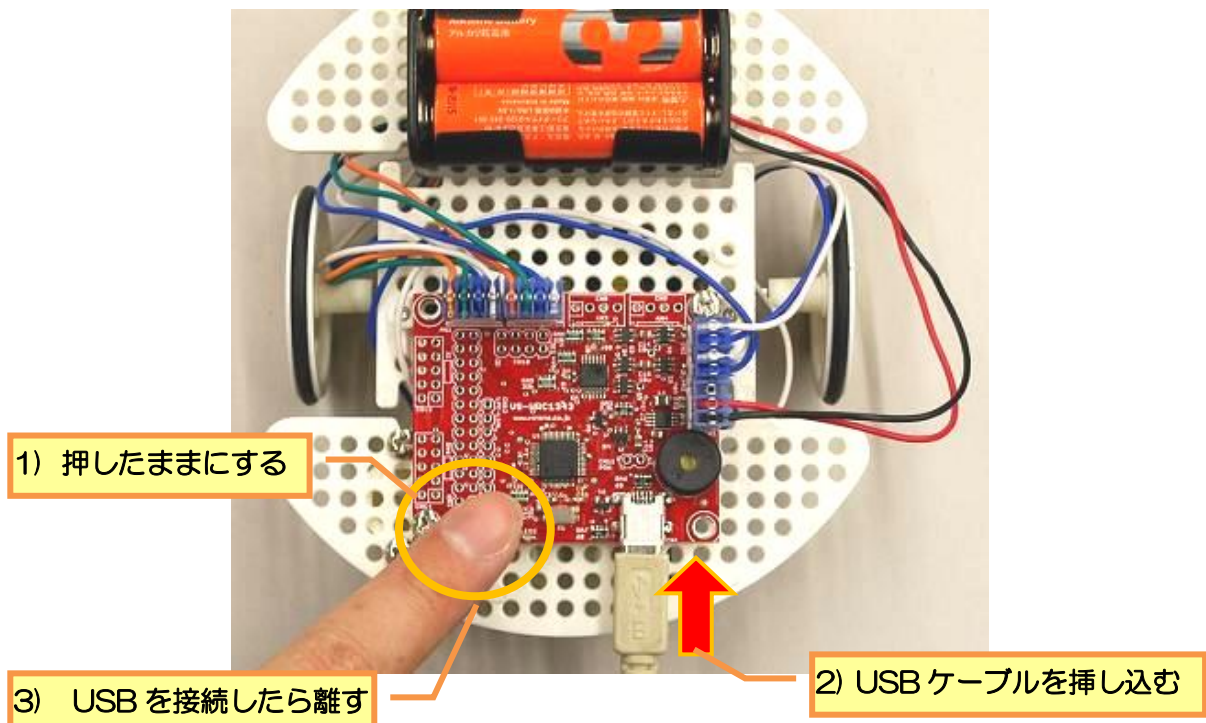
- ※ **ここで Error が出た場合、(1)のワークスペースフォルダの変更が、正常に行えてない可能性があります。**  
再度ワークスペースフォルダの変更を行ってください。  
(新しいフォルダの名前を変更で、「workspace」と入力するときは必ず半角で入力してください)
- ※ C 言語のソースを編集した後に、Error と表示された場合の対処方法は「6-7 エラーの修正」をご参考下さい。

## 6-5 VS-WRC103LVへのプログラムの書き込み

サンプルプロジェクトをビルドすると、ワークスペースフォルダ ¥ VS-WRC103LV\_Sample\_LED ¥ Debug 内に、「VS-WRC103LV\_Sample\_LED.bin」というファイルが作成されます。

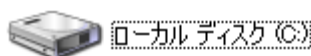
このファイルをCPUボードに書き込むと、作成したプログラムをCPUボードに実行させることができますので、以下の手順で、書き込みを行ってください。

- ① USBケーブルを外し、CPUボードの全ての電源をOFFにします。
- ② プッシュボタンを押したまま、PCとUSBケーブルで接続します。
- ③ USBを接続したらプッシュボタンは離してもOKです。
- ④ 20秒程度待つと、PCがCPUボードをUSBメモリなどと同じ「マスストレージデバイス」として認識します。（初めてCPUボードをPCに接続した場合、認識にしばらく時間がかかります。）



- ⑤ CPUボードがPCに認識されると、「CRP DISABLE」という名称のドライブ名で表示されます。CPUボードを接続したら「マイコンピュータ」を開いて、この名称のドライブが表示されることを確認し、ダブルクリックしてドライブを開きます。

### ハードディスク ドライブ



ローカルディスク (C)

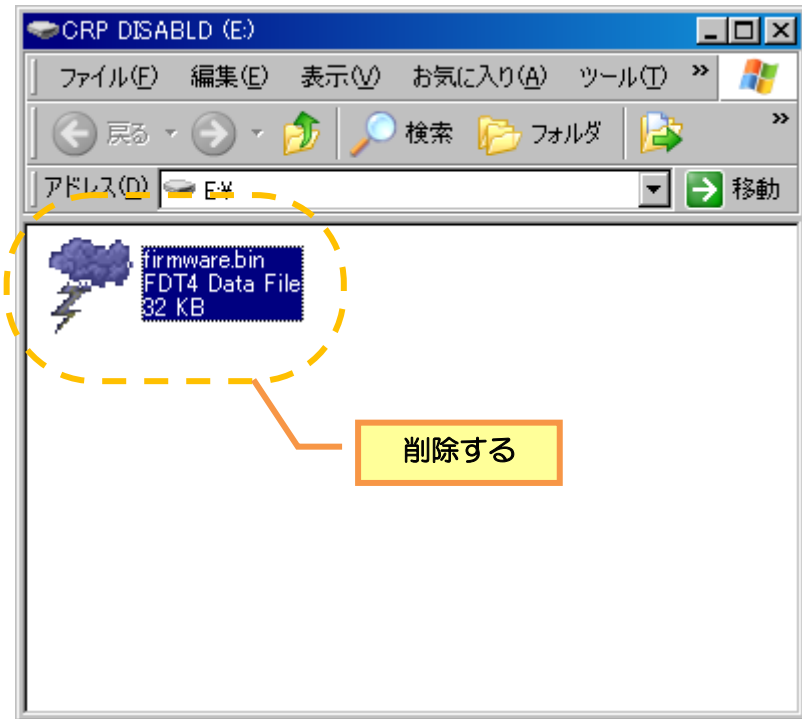
### リムーバブル記憶域があるデバイス



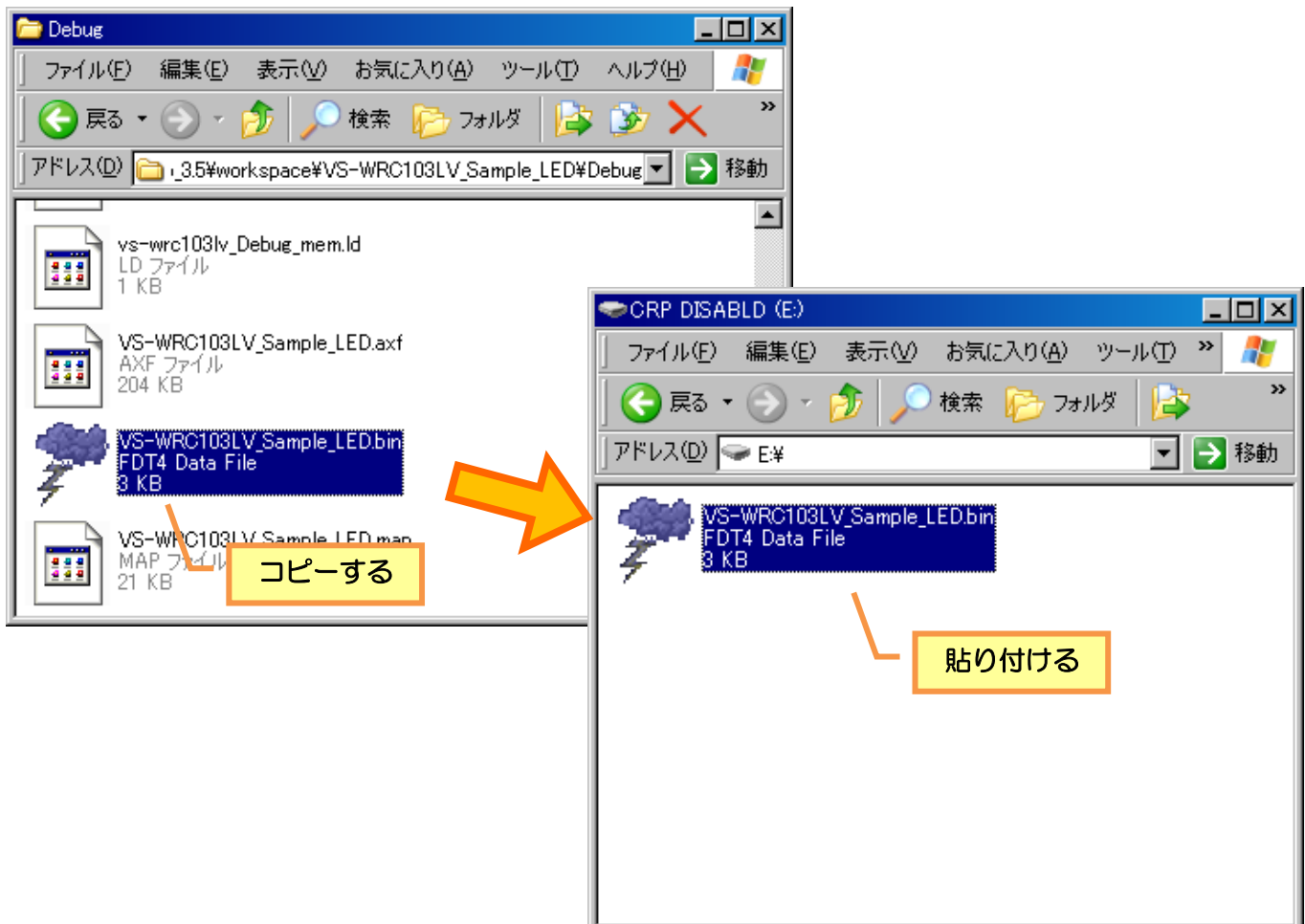
DVD-RW ドライブ (D)



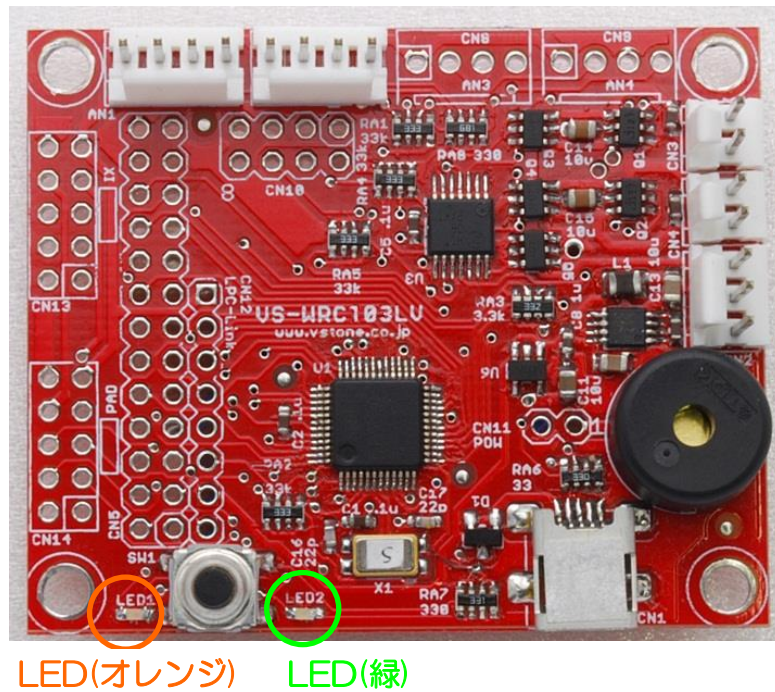
- ⑥ 「CRP DISABLE」を開くと、中に「firmware.bin」というファイルが一つ入っていますので、このファイルを削除します。



- ⑦ ワークスペースフォルダ ¥ VS-WRC103LV\_Sample\_LED ¥ Debug 内の、「VS-WRC103LV\_Sample\_LED.bin」をコピーして、「CRP DISABLE」内に貼り付けます。



- ⑧ PC から CPU ボードを取り外し、再度電源を入れると、書き込んだプログラムに従って CPU ボードが動作します。LED サンプルプログラムの書き込みが正常に完了していると、オレンジ、緑の LED が交互に点灯します。



以上で、プログラムの書き込み手順は完了です。

## 6-6 LED 点滅プログラムについて

サンプルの LED 点滅プログラムは、関数 LED()、Wait()などをを使って LED を制御しています。これらの関数はヘッダファイル VS-WRC103LV.h 内で定義され、プログラム内で利用することができます。

LED 点滅プログラムの main() 関数を以下に示します。プログラムを実行する場合、まずこの main() 関数から実行されます。LED 点滅プログラムでは、main() は led.c 内にあります。

```
1: void main(void)
2: {
3:     //制御周期の設定 [単位 : Hz 範囲 : 30.0~]
4:     const unsigned short MainCycle = 60;
5:
6:     Init(MainCycle);           //CPU の初期設定
7:     //I2C_init(void); //IXBUS 初期化
8:
9:     //ループ
10:    while(1){
11:        LED(1);             //緑の LED 点灯
12:        Wait(1000);         //1000msec 待つ
13:        LED(2);             //オレンジの LED 点灯
14:        Wait(1000);         //1000msec 待つ
15:    }
16: }
```

main 関数の各行について説明します。

0：関数の宣言

4～7：各機能の初期設定

8：メインループ

while 文で書かれた無限ループ内に実行したい処理を記述します。

9～12：実行する処理

LED() 関数と Wait() 関数を利用して LED を交互に点滅させています。

各関数については、本マニュアルの 5 章、またはサンプルプロジェクト内のヘッダファイル「vs-wrc103lv.h」で簡単に解説していますので、そちらをご覧ください。

## 6-7 エラーの修正

サンプルプロジェクトのプログラムを変更し、ビルトすると構文の間違いなどでビルトエラーが発生することがあります。その場合、以下の手順で、エラーの発生した箇所を確認し、修正してください。

①プログラムにエラーがあった場合、コンソールに以下のようなビルト結果が表示されます。

Error の後の数値は、いくつエラーがあったかその数が表示されます。

The screenshot shows the C-Builder IDE interface. In the top-left, there's a code editor window with some C code. Below it is the 'Console' tab of the IDE's toolbar. The console output shows a build log for 'C-Build [VS-WRC103LV\_Sample\_LED]'. It includes compiler flags like 'arm-none-eabi-gcc -D\_\_USE\_CMSIS=CMSISv1p30\_LPC13xx -DNDEBUG -D\_\_CODE\_RED -D\_\_RELIB...' and error messages. One error message is highlighted with a yellow box and an arrow pointing to it from the text: '.../src/main.c:22: error: expected ';' before 'LED''. To the right of this message, another yellow box contains the text 'エラーの数' (Number of errors) followed by '1' (LED). A large dashed yellow box encloses the entire error message line.

```
23     Wait(1000); //1000msec待つ
24 }
25 }

C-Build [VS-WRC103LV_Sample_LED]
arm-none-eabi-gcc -D__USE_CMSIS=CMSISv1p30_LPC13xx -DNDEBUG -D__CODE_RED -D__RELIB__
-I"C:/Users/yokoyama_S9/Documents/lpcxpresso_3.5/workspace/VS-WRC103LV_Sample_LED/inc"
-I"C:/Users/yokoyama_S9/Documents/lpcxpresso_3.5/workspace/VS-WRC103LV_Sample_LED/lib" -O0 -Os
-mword-relocations -g -Wall -c -fmessage-length=0 -fno-builtin -ffunction-sections -mcpu=cortex-m3 -mthumb
-MMD -MP -MF"src/main.d" -MT"src/main.d" -o"src/main.o" "../src/main.c"
../src/main.c: In function 'main':
.../src/main.c:22: error: expected ';' before 'LED'
make: *** [src/main.o] Error 1
```

②エラーの位置を確認するためには、「Problems」タブを選択し、Errors 内のいずれかのエラーをダブルクリックすると、エディタ上で、エラー箇所が表示されます。

This screenshot shows the C-Builder IDE with the 'Problems' tab selected. The status bar at the bottom left indicates '2 errors, 27 warnings, 0 others'. The main area shows a code editor with C code. An error is highlighted with a red underline and a red circle with a question mark icon. A yellow box labeled '3) エディタにエラー箇所が表示される' (The error location is displayed in the editor) has an arrow pointing to the error in the code editor. Below the editor is the 'Problems' tab, which lists errors and warnings. A yellow box labeled '1) Problems を選択' (Select the Problems tab) has an arrow pointing to the tab. Another yellow box labeled '2) Errors 内の項目をダブルクリック' (Double-click an item in the Errors section) has an arrow pointing to the first error in the list: 'expected ';' before 'LED''. The error in the code editor is also circled with a red dashed line.

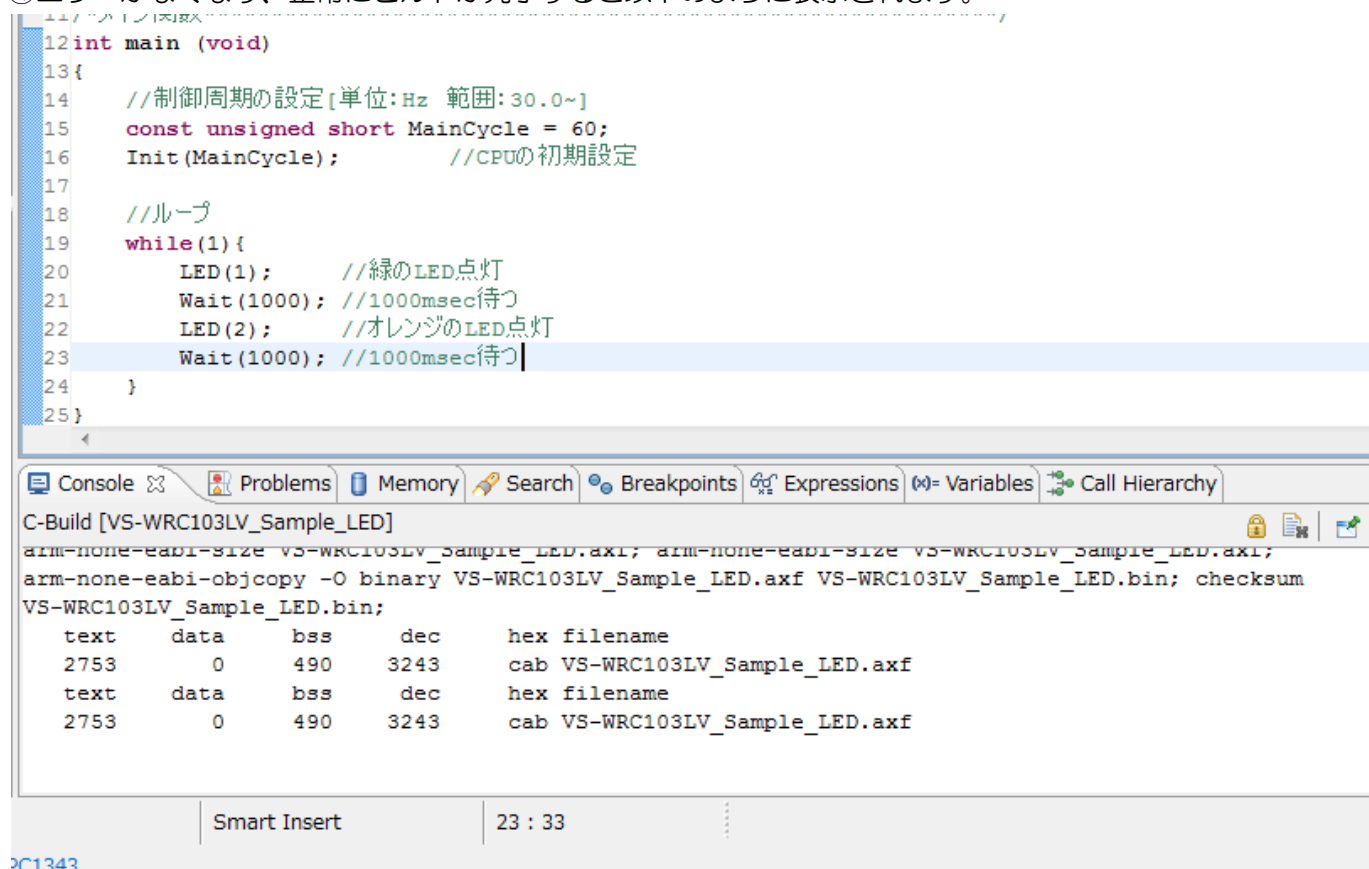
```
11/*メイン関数*****
12int main (void)
13{
14    //制御周期の設定 [単位:Hz 范囲:30.0~]
15    const unsigned short MainCycle = 60;
16    Init(MainCycle); //CPUの初期設定
17
18    //ループ
19    while(1){
20        LED(1); //緑のLED点灯
21        Wait(1000) //1000msec待つ
22        LED(2); //オレンジのLED点灯
23        Wait(1000); //1000msec待つ
24    }
25}
```

1) Problems を選択  
2) Errors 内の項目をダブルクリック  
3) エディタにエラー箇所が表示される

③ここでエラーは、LED(2);の前のWait(1000 );に「;(セミコロン)」がないことによるものですので、そこを修正して再度ビルドします。

```
12 int main (void)
13 {
14     //制御周期の設定 [単位:Hz 範囲:30.0~]
15     const unsigned short MainCycle = 60;
16     Init(MainCycle);           //CPUの初期設定
17
18     //ループ
19     while(1){
20         LED(1);      //緑のLED点灯
21         Wait(1000); //1000msec待つ
22         LED(2);      //オレンジのLED点灯
23         Wait(1000); //1000msec待つ
24     }
25 }
```

④エラーがなくなり、正常にビルドが完了すると以下のように表示されます。



The screenshot shows the Eclipse IDE interface with the 'Console' tab selected. The output window displays the build process for 'VS-WRC103LV\_Sample\_LED'. It shows the command: 'arm-none-eabi-size VS-WRC103LV\_Sample\_LED.axf; arm-none-eabi-size VS-WRC103LV\_Sample\_LED.axf; arm-none-eabi-objcopy -O binary VS-WRC103LV\_Sample\_LED.axf VS-WRC103LV\_Sample\_LED.bin; checksum VS-WRC103LV\_Sample\_LED.bin;'. Below this, it lists the file sizes and checksums:

text	data	bss	dec	hex	filename
2753	0	490	3243	cab	VS-WRC103LV_Sample_LED.axf
text	data	bss	dec	hex	filename
2753	0	490	3243	cab	VS-WRC103LV_Sample_LED.axf

At the bottom of the console, there is a message: 'PC1343'.

以上で、エラーの修正は完了です。エディタに表示した箇所に関連する箇所で問題が起こっている可能性もありますので、その点にも注意してエラーを修正しましょう。

## ■オプションパーツ、関連商品のご購入は・・・

No.1 の品揃え！ ビュートローバーのオプション、ロボット関連製品のご購入はコチラ

**<http://www.vstone.co.jp/robotshop/>**

東京、福岡の各ロボットセンター店頭でもロボット関連商品をお買い求めいただけます。

ロボットセンター東京秋葉原店 (東京支店)	TEL: 03-3256-6676	FAX: 03-3256-6686	営業時間: 平日 : 10:30~20:00 土日祝: 10:30~19:00	受付時間 : 9:00~18:00 (土日祝日は除く)	年末年始を除き、年中無休	ロボットセンターロボスクエア店(福岡支店)	TEL: 092-821-4111	営業時間: 9:30~18:00	定休日: 第2水曜日、年末年始
〒101-0021	福岡市早良区百道浜 2-3-2	TNC 放送会館 2F ロボスクエア内	〒814-0001						

### 商品に関するお問い合わせ

TEL: 06-4808-8701 FAX: 06-4808-8702 E-mail: infodesk@vstone.co.jp  
受付時間 : 9:00~18:00 (土日祝日は除く)

ヴィストン株式会社  
〒555-0012 大阪市西淀川区御幣島 2-15-28

**www.vstone.co.jp**