

# **$\mu$ T-Kernel3.0**

## **TX03 M367 IoT-Engine 向け**

## **構築手順書**

Version. 01. 00. 06

2022. 06. 30

## 更新履歴

版数(日付)	内 容
1.00.06 (2022.06.30)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 開発環境のバージョンの更新</li> </ul>
1.00.05 (2021.05.17)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 開発環境のバージョンの更新</li> <li>● 全体の見直しおよび変更</li> </ul>
1.00.04 (2010.03.31)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 4.2 Eclipse によるプログラムの実行 デバイス名:「TMPM362F10FG」を「TMP367FDFG」に修正</li> </ul>
1.00.03 (2020.10.21)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 3.2.2 プロジェクトの作成 設定項目の説明を追加</li> <li>● 4.2 Eclipse によるプログラムの実行 サンプルのファイル名変更 (旧)usermain.c (新)app_main.c</li> </ul>
1.00.02 (2020.05.29)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 3. 構築手順 Eclipse に加えて Make による構築手順を記載</li> <li>● その他 (文章の直し、誤字修正など)</li> </ul>
1.00.01 (2020.03.13)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 3.1 開発ソフトの準備 統合開発環境 Eclipses のバージョン更新</li> <li>● 3.3 プロジェクトの作成 C コンパイラとアセンブラの設定に、ターゲット名「_IOTE_M367」を追加</li> <li>● その他、文章の体裁の修正など (内容的な変更はなし)</li> </ul>
1.00.00 (2019.12.11)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 初版</li> </ul>

## 目次

1.	概要.....	4
1.1	目的.....	4
1.2	対象 OS およびハードウェア.....	4
1.3	対象開発環境.....	4
2.	C コンパイラ .....	5
2.1	GCC バージョン.....	5
2.2	動作検証時のオプション.....	5
2.3	インクルードパス .....	5
2.4	標準ライブラリ.....	5
3.	開発環境と構築手順.....	7
3.1	共通開発ソフトの準備 .....	7
3.2	Make を使用したビルド方法.....	8
3.2.1	ビルド環境の準備.....	8
3.2.2	プロジェクトのビルド .....	9
3.3	Eclipse を使用した構築手順.....	10
3.3.1	Eclipse の準備.....	10
3.3.2	プロジェクトの作成.....	10
3.3.3	プロジェクトのビルド .....	13
4.	アプリケーションプログラムの作成 .....	14
5.	実機でのプログラム実行 .....	15
5.1	SEGGER J-Link Software のインストール.....	15
5.2	Eclipse によるプログラムの実行.....	15

## 1. 概要

### 1.1 目的

本書は、TRON フォーラムからソースコードが公開されている TX03 M367 IoT-Engine 向け  $\mu$ T-Kernel3.0 の開発環境の構築手順を記す。

以降、本ソフトとは前述の  $\mu$ T-Kernel3.0 のソースコードを示す。

### 1.2 対象 OS およびハードウェア

本書は以下を対象とする。

分類	名称	備考
OS	$\mu$ T-Kernel3.00	TRON フォーラム
実機	TX03 M367 IoT-Engine	UC テクノロジー製
搭載マイコン	TX03 シリーズ M360 グループ TMPM367FDFG	東芝デバイス&ストレージ製

### 1.3 対象開発環境

本ソフトは C 言語コンパイラとして、GCC (GNU Compiler) を前提とする。

ただし、本ソフトはハードウェア依存部を除けば、標準の C 言語で記述されており、他の C 言語コンパイラへの移植も可能で可能である。

## 2. C コンパイラ

### 2.1 GCC バージョン

本ソフトの検証に用いた GCC のバージョンを以下に記す。

**arm-none-eabi-gcc (xPack GNU Arm Embedded GCC x86\_64) 11.2.1 20220111**

### 2.2 動作検証時のオプション

本ソフトの動作検証時のコンパイラ及びリンカのオプションを示す。なお、オプションは、開発するアプリケーションに応じて適したものを指定する必要がある。

最適化オプションは、検証時には -O2 を設定している。

リンクタイム最適化 -flto (Link-time optimizer) については動作を保証しない。

その他の主なオプションを以下に示す。

#### コンパイルオプション

```
-mcpu=cortex-m3 -mthumb -ffreestanding -std=gnu11
```

#### リンクオプション

```
-mcpu=cortex-m3 -mthumb -ffreestanding -nostartfiles
```

### 2.3 インクルードパス

μT-Kernel3.0 のソースディレクトリ中の以下のディレクトリを、ビルド時のインクルードパスに指定する。

ディレクトリパス	内容
¥config	コンフィギュレーションファイル
¥include	共通ヘッダファイル
¥kernel¥knlinc	カーネル内共通ヘッダファイル

¥kernel¥knlinc は OS 内部でのみ使用するヘッダファイルである。ユーザプログラムでは、¥config と ¥include のヘッダファイルのみを使用する。

### 2.4 標準ライブラリ

本ソフトは基本的にはコンパイラの標準ライブラリを使用しない。ただし、演算に際してライブラリが使用される場合がある。本ソフトではデバッグサポート機能の中の

演算で使用されている (td\_get\_otm および td\_get\_tim の処理内で\_\_aeabi\_idivmod 関数が使用されている)。

デバッグサポート機能を使用しない場合は、標準ライブラリは不要である。リンカオプションで-nostdlib が指定可能となる。ただし、アプリケーションで使用している場合はこの限りではない。

### 3. 開発環境と構築手順

本ソフトをビルドするための開発環境の準備と構築手順を説明する。

本ソフトは極力、特定の開発環境に依存しないように作られている。ここでは例として、Windows の PC において、自動ビルドツール Make を使用する場合と、オープンソースの統合開発環境 Eclipse を使用する場合を説明する。

なお、ここに示す開発環境や構築手順はあくまで例であり、ユーザそれぞれの環境などによって差異がある場合がある

#### 3.1 共通開発ソフトの準備

C コンパイラなど共通の開発ツールをインストールする。これらは Eclipse からも使用される。

##### (1) C コンパイラのインストール

GCC コンパイラ一式を以下から入手し、Web ページの指示に従いインストールする。

##### The xPack GNU Arm Embedded GCC

<https://xpack.github.io/arm-none-eabi-gcc/>

本稿作成時に検証したバージョンは以下の通り。

**xpack-arm-none-eabi-gcc-11.2.1-1.2**

##### (2) 開発ツールのインストール

開発ツール一式（make など）を以下から入手し、Web ページの指示に従いインストールする。

##### xPack Windows Build Tools

<https://xpack.github.io/windows-build-tools/>

本稿作成時に検証したバージョンは以下の通り。

**xPack Windows Build Tools v4.3.0-1**

## 3.2 Make を使用したビルド方法

### 3.2.1 ビルド環境の準備

#### (1) 実行パスの設定

Windows のコマンドシェル (PowerShell またはコマンドプロンプト) から、GCC および Make が実行可能となるように、環境変数 path に GCC を展開したディレクトリ内の¥bin ディレクトリのパスおよび、xPack Windows Build Tools を展開したディレクトリ内の¥bin ディレクトリのパスを追加設定する。

コマンドシェルから GCC (arm-none-eabi-gcc) および make コマンドが実行可能であることを確認する。

#### (2) makefile の設定

本ソフトのソースコード中の Make 用ビルドディレクトリ (build\_make) に makefile が格納されている。

ディレクトリ (build\_make) の内容を以下に示す。

名称	説明
makefile	μT-Kernel 3.0 のビルド規則 (ルート)
iote_m367.mk	M367 IoT-Engine 用のビルド規則
iote_rx231.mk	RX231 IoT-Engine 用のビルド規則(※)
iote_stm32l4.mk	STM32L4 IoT-Engine 用のビルド規則(※)
/mtkernel_3	Make 作業用ディレクトリ

※ 本書の説明では使用しない。

makefile ファイルの先頭の以下の定義を変更する。

定義名	初期値	説明
EXE_FILE	mtkernel_3	ビルドする実行ファイル名
TARGET	_IOTE_M367_	対象とするハードウェア M367 IoT-Engine の場合は「_IOTE_M367_」のままで良い

また、iote\_m367.mk の先頭の以下の定義を必要に応じて変更する。

定義名	初期値	説明
GCC	arm-none-eabi-gcc	C コンパイラのコマンド名
AS	arm-none-eabi-gcc	アセンブラのコマンド名
LINK	arm-none-eabi-gcc	リンカのコマンド名
CFLAGS	省略(※)	C コンパイラのオプション



ASFLAGS	省略(※)	アセンブラのオプション
LFLAGS	省略(※)	リンカのオプション
LINKFILE	省略(※)	リンク定義ファイル

※ iote\_m367.mk ファイルの記述を参照

他のファイルについては OS のソースコードの変更が無い限り、変更する必要はない。ただし、ユーザプログラムの追加等については、それぞれ対応するビルド規則を記述する必要がある。

また app\_sample ディレクトリ下のアプリケーションについては以下のファイルでビルド規則が記述されている。

```
build_make¥mtkernel_3¥app_sample¥subdir.mk
```

app\_sample ディレクトリにソースファイルを追加しても対応可能なビルド規則となっているが、サブディレクトリには対応していない。サブディレクトリを作成する場合はビルド規則の記述を変更する必要がある。

### 3.2.2 プロジェクトのビルド

Windows のシェル (PowerShell またはコマンドプロンプト) 上で、build\_make ディレクトリをカレントディレクトリとし、以下のコマンドを実行する。

```
make all
```

ビルドが成功すると、build\_make ディレクトリ下に、実行コードの ELF ファイルが生成される。ELF ファイルの名称は EXE\_FILE で指定した名称である (初期値では mtkernel\_3.elf が生成される)。

また、以下のコマンドを実行すると、ELF ファイルおよびその他の中間生成ファイルが削除される。

```
make clean
```

### 3.3 Eclipse を使用した構築手順

#### 3.3.1 Eclipse の準備

Eclipse では Eclipse Embedded CDT (C/C++ Development Tools) を使用する。

以下から使用する PC の OS に合わせて、Eclipse Embedded CDT をダウンロードする。

#### Eclipse Packages のダウンロードページ

<https://www.eclipse.org/downloads/packages/>

Eclipse Embedded CDT のインストールや操作については、以下のページを参照のこと。

#### Eclipse Embedded CDT (C/C++ Development Tools)

<https://projects.eclipse.org/projects/iot.embed-cdt>

本ソフトの動作検証には以下の Eclipse Embedded CDT の Package を使用した。

#### Eclipse IDE 2022-03 R Packages

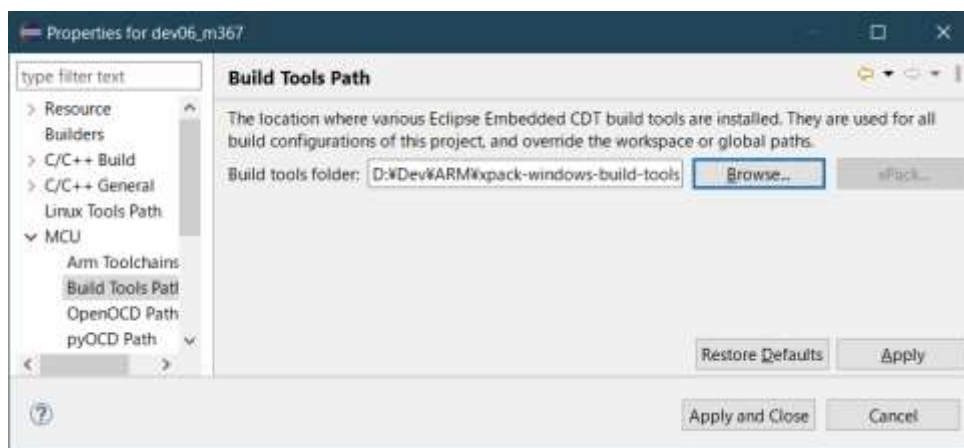
#### 3.3.2 プロジェクトの作成

Eclipse にて以下の手順で本ソフトのプロジェクトを作成する。

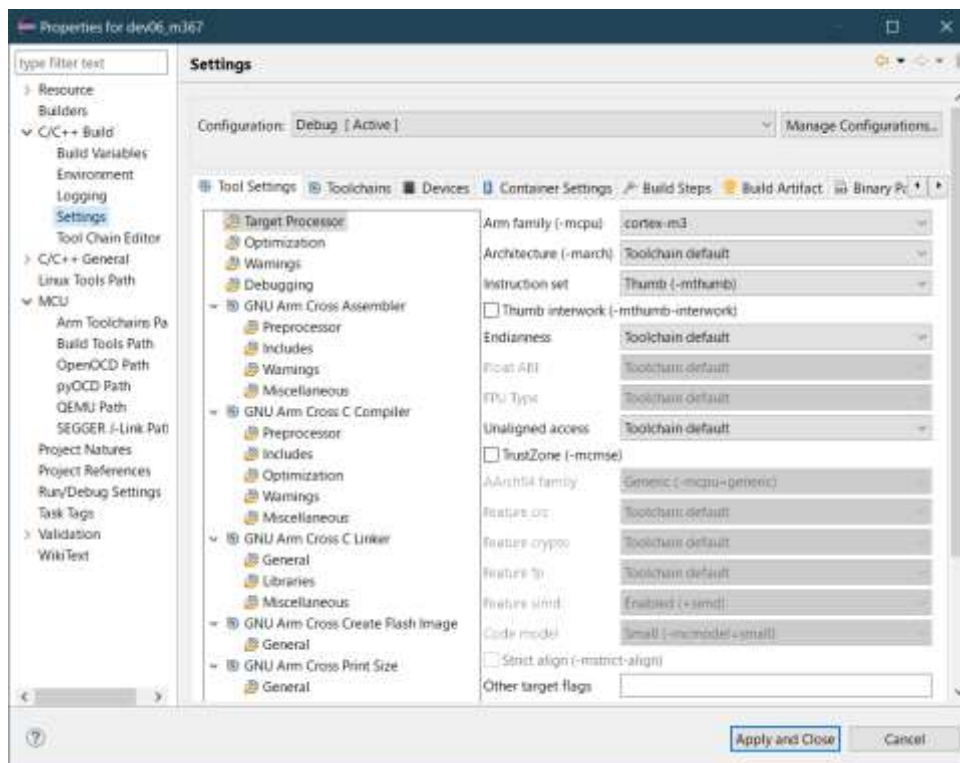
- (1) Eclipse の初回起動時、指示に従いワークスペースを作成する。ワークスペースは、Eclipse の各種設定などが保存される可能的な作業場である。
- (2) メニュー「New」→「C/C++ Project」を選択する。  
開いた新規 C/C++ プロジェクトのテンプレート画面で「C Managed Build」を選択する。次の C プロジェクト画面で以下を設定する。
  - ・プロジェクト名：任意
  - ・ロケーション：任意
  - ・プロジェクトタイプ：「Empty Project」選択
  - ・ツールチェーン：「Arm Cross GCC」選択
- (3) メニュー「File」→「Import…」を選択する。  
開いた選択画面で「General」→「File System」を選択し、ファイルシステム画面で  $\mu$ T-Kernel3.0 のソースコードのディレクトリを入力する。  
なお、(1) でプロジェクトのロケーションに、既にソースコードのディレクトリが存在

するディレクトリを指定した場合は、インポートは不要である。

- (4) メニュー「Project」→「Properties」を選択するとダイアログが開く。  
以降、プロパティのダイアログにて各項目を設定していく。なお、本書の設定は一例であり、必要に応じて変更すること。
- (5) ダイアログの項目「MCU」を選択し、「Arm Toolchains Path」および「Build Tools Path」に、GCC を展開したディレクトリ内の¥bin ディレクトリのパスおよび、xPack Windows Build Tools を展開したディレクトリ内の¥bin ディレクトリのパスを設定する。  
なお、すでに実行パスが設定されている場合はこの設定は不要である。



- (6) ダイアログの項目「C/C++ Build」→「Settings」を選択し、「Tool Settings」タブを開くと以下のように表示されるので、以降の手順に従って設定を行う。



「Target Processor」

「ARM family」が「cortex-m3」であることを確認

「Optimization」

「Optimization Level」は任意

オプションは「Assume freestanding environment (-ffreestanding)」のみを選択

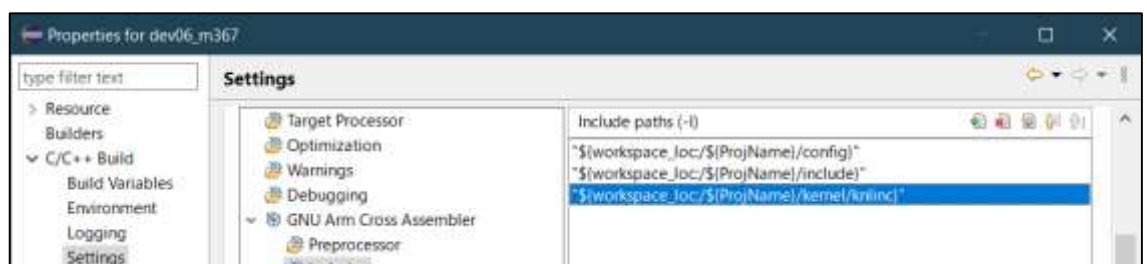
「Gnu ARM Cross Assembler」

「Preprocessor」の「Defined symbols (-D)」にターゲット名を定義。

\_IOTE\_M367\_

「Includes」の「Include paths (-I)」の追加

μT-Kernel3.0のインクルードパスを設定する。



### 「GNU ARM Cross C Compiler」

「Preprocessor」の「Defined symbols(-D)」にターゲット名を定義。

\_IOTE\_M367\_

「Includes」の「Include paths(-I)」の追加

μT-Kernel3.0のインクルードパスを設定する。

「Optimization」の「Language standard」で「GNU ISO C11 (-std=gnu11)」を選択

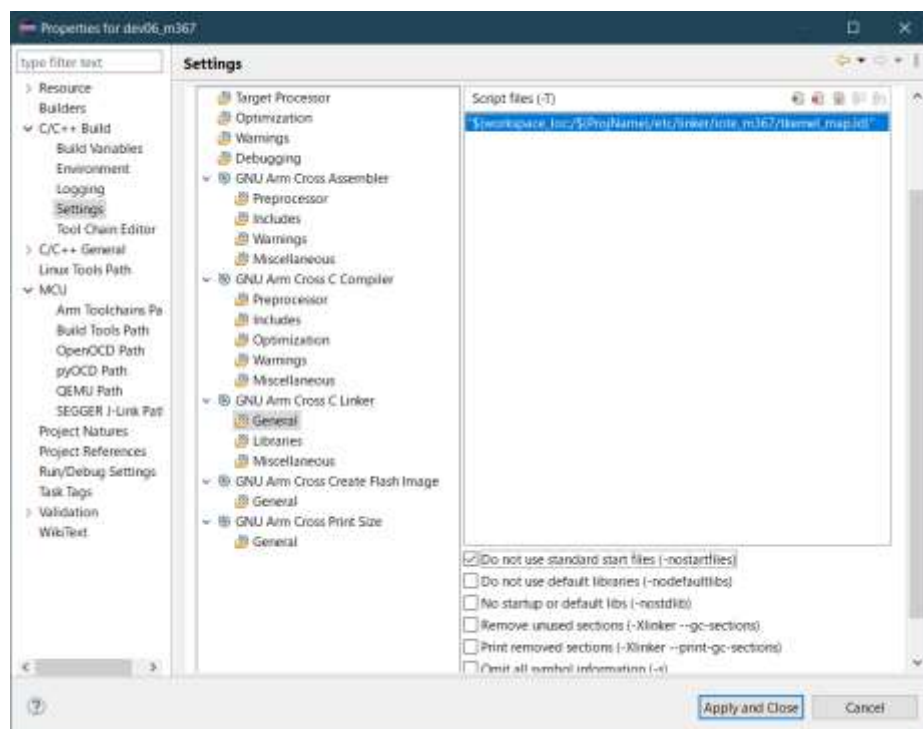
### 「GNU ARM Cross C Linker」

「General」の「Script Files(-T)」に、ファイルのパスを設定する。

スクリプト・ファイルは以下にある。

```
mtkernel_3¥etc¥linker¥iote_m367¥tkernel_map.ld
```

「Do not use standard start files (-nostartfile)」のみを選択する。



### 3.3.3 プロジェクトのビルド

メニュー「Project」→「Build Project」を選択すると、μT-Kernelのソースコードがコンパイル、リンクされ、実行コードのELFファイルが生成される。

## 4. アプリケーションプログラムの作成

アプリケーションプログラムは、OS とは別にアプリ用のディレクトリを作成して、そこにソースコードを置き、OS と一括でコンパイル、リンクを行う。

公開されている  $\mu$ T-Kernel3.0 のソースコードには、/app\_sample ディレクトリにサンプルのアプリケーションのソースコードが含まれている。

ソースコードは以下のファイルに記述されている。

```
/app_sample/app_main.c
```

サンプルのアプリケーションは、初期タスクから二つのタスクを生成、実行し、T-Monitor 互換ライブラリを使用してシリアル出力にメッセージを出力する簡単なプログラムである。これをユーザの作成したアプリケーションプログラムに置き換えればよい。

アプリケーションプログラムには、usermain 関数を定義する。OS は起動後に初期タスクから usermain 関数を実行する。詳細は  $\mu$ T-Kernel3.0 共通実装仕様書「5.2.3 ユーザ定義メイン関数 usermain」を参照のこと。

アプリケーションから OS の機能を使用する場合は、以下のようにヘッダファイルのインクルードを行う。

```
#include <tk/tkernel.h>
```

T-Monitor 互換ライブラリを使用する場合は、さらに以下のインクルードが必要である。

```
#include <tm/tmonitor.h>
```

$\mu$ T-Kernel3.0 の機能については、 $\mu$ T-Kernel3.0 仕様書を参照のこと。

## 5. 実機でのプログラム実行

プログラムを実機上で実行する方法を、例として TX03 M367 IoT-Engine Starter Kit を使用する場合を説明する。

TX03 M367 IoT-Engine Starter Kit に付属の JTAG エミュレータ J-Link を使用し、前述の Eclipse の開発環境から実機に実行コードを転送しデバッグを行う。

### 5.1 SEGGER J-Link Software のインストール

(1) SEGGER J-Link Software を次の Web サイトからダウンロードする。

SEGGER <https://www.segger.com/>

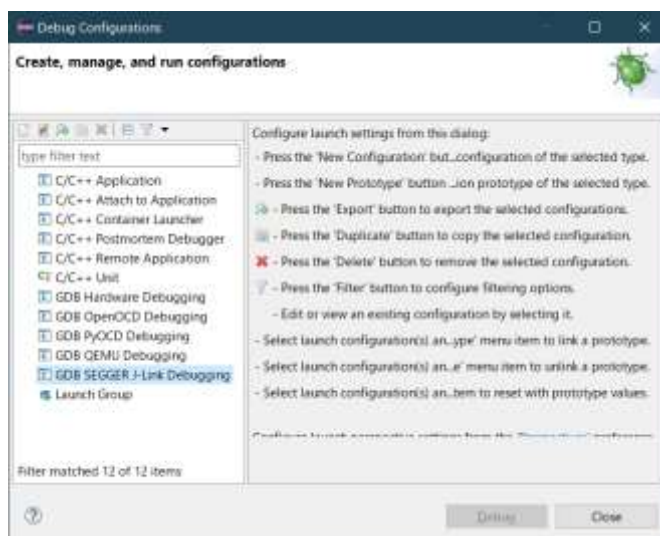
サイトの「Download」→「J-Link/J-Trace」を選択し、J-Link Software and Documentation Pack をダウンロードする。以下のインストーラがダウンロードされる（バージョンは変更される可能性がある）。

**JLink\_Windows\_V656a.exe**

(2) ダウンロードしたインストーラを実行し、SEGGER J-Link Software をインストールする。

### 5.2 Eclipse によるプログラムの実行

(1) Eclipse のメニューからメニュー「Run」→「Debug Configurations」を選択し、開いたダイアログから項目「GDB SEGGER J-Link Debugging」を選択する。



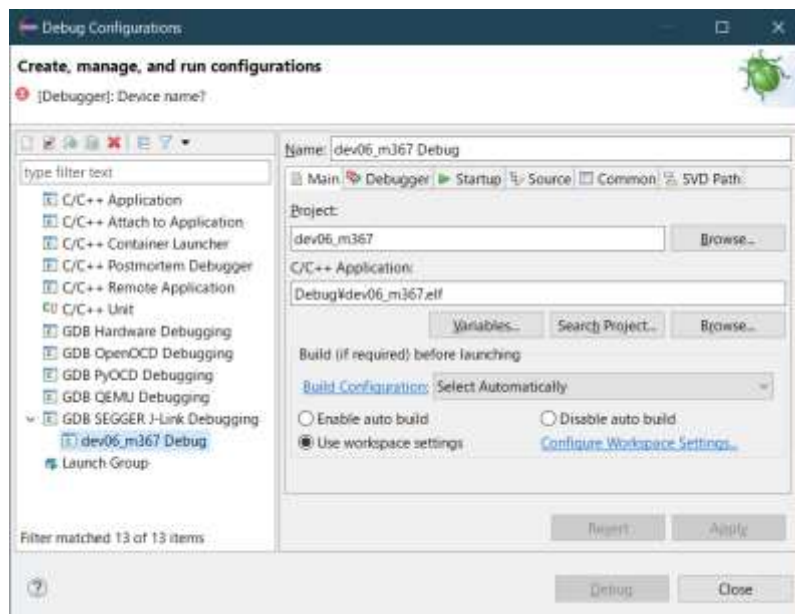
- (2) 「New Launch Configuration」 ボタンを押し、「GDB SEGGER J-Link Debugging」に構成を追加する。
- (3) 追加した構成を選択し、「Create management and run configurations」画面にて以下の設定を行う。

#### 「Main」タブ

Name : (任意) を入力

Project : 前項で作成したプロジェクトを指定

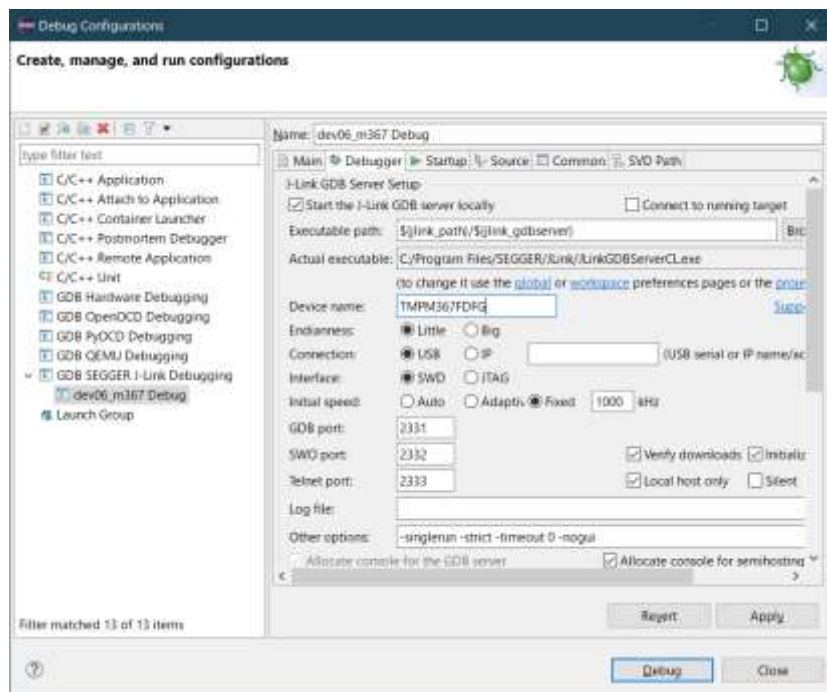
C/C++ Application : ビルドした ELF ファイル



#### 「デバッガー」タブ

デバイス名 : 「TMPM367FDFG」を入力





「Startup」タブ

Set breakpoint at: 「usermain」を入力

#### (4) デバッグ開始

「Debug」ボタンを押すとプログラムが実機に転送され、ROMに書き込まれたのち、実行される。

プログラムは実行すると、OS起動後にユーザのアプリケーションプログラムを実行し、usermain関数にてブレークする。

以上