# μT-Kernel3.0 BSP マニュアル

- STM32H723 Nucleo-144 編 -

Version. 01. 00. 00

2022. 2. 14

# 更新履歴

版数(日付)	内 容
1. 00. 00	● 初版
(2022. 02. 14)	

# 目次

1.	概要	4
1. 1	対象とするハードウェアと OS	4
1. 2	対象とする開発環境	4
1. 3	デバイスドライバ	4
1.4	関連ドキュメント	5
2.	開発環境の準備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6
2. 1	STM32CudeIDE のインストール	6
3.	プロジェクトの作成	6
3. 1	GitHub からのプロジェクトの入手	6
3. 2	プロジェクトのファイル構成	6
3. 3	プロジェクトのインポート	7
3. 4	プロジェクトのビルドの確認	8
4.	アプリケーション・プログラムの作成	9
4. 1	アプリケーション・プログラムのソースファイル	9
4. 2	ワーキング・セットの選択	9
4. 3	実行プログラムのビルド	9
5.	実機でのプログラム実行	10
5. 1	実行環境の準備	10
5. 2	プログラムのデバッグ実行1	10
5.3	プログラムの宝行	12

# 1. 概要

本書は、 $\mu$  T-Kernel 3.0 BSP (Board Support Package)の使用方法を説明する。  $\mu$  T-Kernel 3.0 BSP は、特定のマイコンボード等のハードウェアに対して移植した $\mu$  T-Kernel 3.0 の開発および実行環境一式を提供するものである。

# 1.1 対象とするハードウェアと OS

開発対象のハードウェアおよび OS は以下である。

分類	名称	備考
マイコン	STM32H723ZG	ST マイクロエレクトロニクス製
	(ARM Cortex-M7 コア)	
0\$	μT-Kernel3.00.05	TRON フォーラム ※1
実機	STM32H723 Nucleo-144	ST マイクロエレクトロニクス製
(マイコンボード)		

 $<sup>\</sup>chi$ 1  $\mu$  T-Kernel 3.0 の正式版は以下の GitHub のリポジトリから公開

https://github.com/tron-forum/mtkernel\_3

# 1.2 対象とする開発環境

対象とする開発環境は以下である。開発を行うホスト PC の OS は Windows とする。確認は Windows 10 にて行った。

分類	名称	備考
開発環境	STM32CubeIDE v1.8.0	STMicroelectronics

<sup>※</sup> バージョン番号は確認した中で最新のバージョンを示している。

# 1.3 デバイスドライバ

 $\mu$  T-Kernel 3.0 BSP では、TRON フォーラムが提供する  $\mu$  T-Kernel 3.0 のサンプル・デバイスドライバを、対象実機用に移植して実装している。

以下に STM32H7236 Nucleo-144 の BSP のデバイスドライバを示す。

種別	対象 I/0 デバイス	デバイス名
シリアル通信デバイスドライバ	USART1	sera
	USART2	serb
	USART3	serc
	UART4	serd

	UART5	sere
	USART6	serf
	UART7	serg
	UART8	serh
	UART9	seri
	USART10	serj
A/D 変換デバイスドライバ	ADC1	adca
	ADC2	adcb
	ADC3	adcc
I <sup>2</sup> C 通信デバイスドライバ	I2C1	iica
	1202	iicb
	1203	iicc
	I 2C4	iicd
	1305	iie

# 1.4 関連ドキュメント

分類	名称	発行
0S 仕様	μT-Kernel 3.0 仕様書	TRON フォーラム ※1
	(Ver. 3. 00. 00)	TEF020-S004-3. 00. 00
デバイス	μT-Kernel 3.0 デバイスドライバ	TRON フォーラム ※2
ドライバ	説明書(Ver. 1. 00. 2)	TEF033-W007-210331

<sup>※1</sup> TRON フォーラム Web ページから公開

https://github.com/tron-forum/mtkernel\_3

 $% 2 \mu T-Kernel 3.0 正式版に含まれる(以下の GitHub のリポジトリから公開)$ 

 $\underline{\text{https://github.com/tron-forum/mtkernel}\_3}$ 

# 2. 開発環境の準備

 $\mu$  T-Kernel 3.0 BSP を使用するにあたり、以下の手順で開発環境の準備を行う。

## 2.1 STM32Cude IDE のインストール

以下から使用する PC の OS に合わせて、STM32Cude IDE をダウンロードする。

#### STM32CudeIDE のダウンロードページ

https://www.st.com/ja/development-tools/stm32cubeide.html

インストーラがダウンロードされるので、それを実行し、指示に従ってインストールを進める。

# 3. プロジェクトの作成

STM32Cude IDE に  $\mu$  T-Kernel 3.0 BSP のプロジェクトを以下の手順で作成する。

# 3.1 GitHubからのプロジェクトの入手

TRON フォーラムの GitHub の以下のレポジトリから BSP のプロジェクトが公開されている。

https://github.com/tron-forum/mtk3\_bsp

対象ハードウェア毎にブランチが作成されている。STM32H723 Nucleo-144のBSPのブランチ名は「stm32h723\_nucleo」である。また最新のリリース版は、GitHubのReleaseから取得することができる。

#### 3.2 プロジェクトのファイル構成

プロジェクトのディレクトリおよびファイルの構成は $\mu$  T-Kernel 3.0 の正式リリース版に準じ以下のように構成される。

ディレクトリまたはファイル名	内容
app_program	アプリケーション・プログラム用のディレクトリ
build_make	Make 構築ディレクトリ(BSP では使用しない)

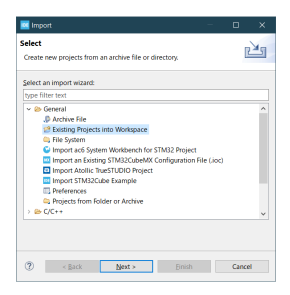
config	コンフィギュレーション
device	デバイスドライバ
docs	ドキュメント
etc	リンカファイル等
include	各種定義ファイル
kernel	μT-Kernel 本体
lib	ライブラリ
. settings	STM32CubeIDE の設定ファイル
.cproject	STM32CubeIDE のプロジェクトファイル
その他ファイル	STM32CudeIDE の各種ファイルなど

ディレクトリ「app\_program」に作成するアプリケーション・プログラムを格納する。初期状態では、サンプルコードを記述した app\_main.c ファイルが格納されている。 ユーザが通常操作するのは、このディレクトリ「app\_program」である。

# 3.3 プロジェクトのインポート

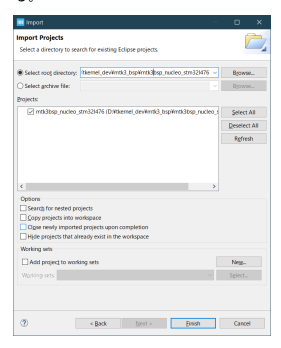
前項で入手したプロジェクトを STM32Cude IDE の開発環境に以下の手順で取り込む。

- (1) メニュー「Import」を選択する。
- (2) インポートのダイアログから「General」→「Existing Projects into Workspace」を選択する。



Copyright © 2022 by TRON Forum. All rights reserved.

- (3) 「Select root directory」で「Browse」ボタンを押し、前項で入手したプロジェクトのディレクトリを指定する。
- (4) 「Projects」に「mtk3bsp\_nucleo\_stm32h723」が表示されるので、それをチェックする。



(5) 「Finish」ボタンを押下すると、プロジェクトがワークスペースに取り込まれる。

プロジェクトのインポートが完了すると、STM32Cude IDE のプロジェクト・エクスプローラに「mtk3bsp\_nucleo\_stm32h723」が表示される。

#### 3.4 プロジェクトのビルドの確認

プロジェクトの $\mu$  T-Kernel 3.0のプログラムがビルド出来ることを確認する。

プロジェクト「mtk3bsp\_nucleo\_stm32h723」が選択されている状態で、メニュー「Project」→「Build project」を選択する。

プログラムのビルドが実行され、「Console」に「Build Finished. 0 errors」が表示されれば、正常にビルドが完了している。

# 4. アプリケーション・プログラムの作成

# 4.1 アプリケーション・プログラムのソースファイル

本プロジェクトでは、アプリケーション・プログラムのソースファイルは、プロジェクトのディレクトリ下の「app\_program」ディレクトリに置くことを前提としている。 初期状態では、サンプルコードを記述した app\_main.c ファイルが置かれている。ユーザは本ファイルの内容を変更することにより、プログラムを記述することができる。また、複数のファイルが存在する場合は、このディレクトリ下に置くことができる。

#### 4.2 ワーキング・セットの選択

STM32Cude IDE ではプログラムの各種設定をワーキング・セットとしてプロジェクトに対して作成する。ワーキング・セットは、一つのプロジェクトに複数作ることができる。本プロジェクトは初期状態では、「Release」と「Debug」の二つのワーキング・セットが作られている。通常、デバッグ時は「Debug」を使用する。

ワーキング・セットは、メニュー「Project」→「Build configurations」→「Set Active」から選択することができる。

「Release」と「Debug」の設定の違いを以下に示す。なお、ワーキング・セットの各種設定は、アプリケーション・プログラムの必要に応じて設定・変更を行う。

項目	Debug	Release
最適化レベル	なし(-00)	さらに最適化(-02)
デバッグ・レベル	最大(-g3)	最小(-g1)

## 4.3 実行プログラムのビルド

プロジェクトが選択されている状態で、メニュー「プロジェクト」 $\rightarrow$ 「プロジェクトのビルド」を選択すると、プログラムがビルド(コンパイル、リンク)され、実行コード・ファイル「 $mtk3bsp\_nucleo\_stm32h23.elf$ 」が生成される。

実行コード・ファイルは、プロジェクトのディレクトリ下のワーキング・セットと同名の ディレクトリに生成される。

# 5. 実機でのプログラム実行

ビルドし生成した実行コードを実機上で実行する方法を説明する。

## 5.1 実行環境の準備

STM32Cude IDE を実行しているパソコンと実機ボード (STM32H723 Nucleo-144) を USB ケーブルで接続する。パソコンから実機へのプログラムの転送およびデバッグはこの USB を経由して行うことができる。

また、パソコンから仮想 COM ポート(シリアル通信ポート)して、実機ボードとの接続が認識される。パソコン上でターミナルエミュレータ(例: TeraTerm ※1)を実行することにより、実機ボードと通信を行うことができる。

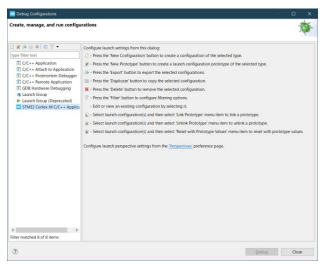
 $\mu$  T-Kernel 3.0 BSP では、デバッグ用シリアル出力をこの仮想 COM ポートに送信する。また、 $\mu$  T-Kernel 3.0 のシリアル通信デバイスを使用してパソコンと通信を行うことが可能である。

X1 Tera Term Home Page <a href="https://ttssh2.osdn.jp/">https://ttssh2.osdn.jp/</a>

# 5.2 プログラムのデバッグ実行

プログラムのデバッグ実行は、以下の手順で行う。なお(1)から(3)までの操作は最初に 1回のみ行うだけでよい。

(1) STM32CudeIDE 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「STM32 Cortex-M C/C++ Application」を選択する。

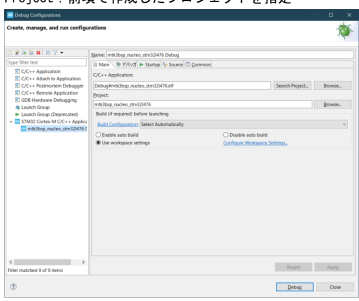


(2)「New configuration」ボタンを押し構成を追加する。



- (3) 追加した構成を選択し以下の設定を行う。その他の設定についても必要に応じて変更すること。
  - 「Main」タブ

C/C++ Application:ビルドした ELF ファイル Project:前項で作成したプロジェクトを指定



● 「デバッガー」タブ

デバッガプローブ:「ST-LINK (ST-LINK GDB server)」を選択

「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、STM32Cube IDE はデバッグ画面に変わる。プログラムは前項において設定したブレークポイント(usermain 関数の先頭)で停止する。

#### (5) プログラム実行

ブレークにより一時停止しているプログラムは Resume ボタンの押下で実行を再開する。



サンプル・プログラムは、実機ボード (STM32H723 Nucleo-144) 上の LED(LD1~LD3) を 点滅させる。

またサンプル・プログラムは、デバッグ出力に「User program started」の文字列を 出力する。パソコンでターミナルエミュレータを実行していれば、その画面上に文字 列が表示される。

上記の操作でデバッグ構成が作成されたので、2回目以降のデバッグは、既に作成済みの デバッグ構成を使用することができる。

#### 5.3 プログラムの実行

前項のデバッグ実行を行うことにより、実行コードはマイコンの Flash ROM に書き込まれる。よって、STM32CubeIDE を使用せずに単独でボードに電源を入れれば、プログラムは実行される。

以上