

# インテル<sup>®</sup> SoC FPGA All-in-One ベアメタル・アプリケーション・サンプル

Ver.18.1



## インテル<sup>®</sup> SoC FPGA

All-in-One ベアメタル・アプリケーション・サンプル

| 1. はじめに                                    | 4  |
|--|----|
| 2. このサンプルを使用する利点                           | 4  |
| 3. 使用環境                                    | 5  |
| 3-1. 開発環境                                  | 5  |
| 3-2. 対応ターゲットボード                            | 6  |
| 4. このサンプルの使用方法                             | 6  |
| 4-1. ターゲットボードの接続                           | 6  |
| 4-2. DS-5 の起動とサンプルプログラムのインポート              | 7  |
| 4-2-1. Embedded Command Shell の起動          | 7  |
| 4-2-2. DS-5 の起動                            | 7  |
| 4-3. ベアメタル・サンプル・アプリケーションのインポート             | 10 |
| 4-4. コンパイルの設定                              | 12 |
| 4-5. ベアメタル・サンプル・アプリケーションのビルド               | 13 |
| 4-5-1. プロジェクトのビルド                          | 13 |
| 4-5-2. ベアメタル・サンプル・アプリケーション・プロジェクトのファイル構成構成 | 14 |
| 4-6. FPGA のコンフィグレーション                      | 15 |
| 4-6-1. FPGA デザイン・ファイルをターゲットボードへダウンロードする方法  | 15 |
| 4-7. ベアメタル・サンプル・アプリケーションのデバッグ              | 19 |
| 4-7-1. デバッグの実行                             | 19 |
| 5. このサンプルの基本動作                             | 25 |
| 5-1. Switch モード                            | 25 |
| 5-2. Command モード                           | 25 |
| 6. このサンプルのメインルーチン・ソースコードの説明                | 26 |
| 7. 便利なユーティリティー関数の紹介                        | 29 |
| 8. HWLib(ハードウェア・ライブラリー)とは                  | 31 |
| 8-1. HWLib のコンポーネント                        | 31 |
| 8-2. HWLib の構成 (API が用意されている機能)            | 32 |
| 8-3. HWLib に関するドキュメント                      | 32 |
| 9. HWLib Examples                          | 33 |



## インテル<sup>®</sup> SoC FPGA

All-in-One ベアメタル・アプリケーション・サンプル

| 9-1. sar | nple_cache_manage.c(キャッシュ管理サンプルプログラム)                         | 35 |
|----------|---|----|
| 9-2. sar | nple_clock_manager.c(クロック・マネージャー・サンプルプログラム)                   |    |
| 9-3. sar | nple_dma_mem.c(DMA 転送サンプルプログラム)                               | 37 |
| 9-4. sar | nple_dmac.c(HPS DMA(DMA-330)を使用したサンプルプログラム)                   |    |
| 9-5. sar | nple_ecc.c(ECC 管理サンプルプログラム)                                   |    |
| 9-6. sar | nple_globaltmr.c(グローバルタイマー・サンプルプログラム)                         | 40 |
| 9-7. sar | nple_gpio.c(GPIO サンプルプログラム)                                   | 41 |
| 9-8. sar | nple_gptmr.c(General-Purpose タイマー・サンプルプログラム)                  |    |
| 9-9. sar | nple_interruptctrlSGI.c(割り込みコントローラー(主に SGI)サンプルプログラム)         | 43 |
| 9-10.    | sample_mmu.c(MMU 管理サンプルプログラム)                                 | 45 |
| 9-11.    | sample_time_measurement.c(時間測定を実装するサンプルプログラム)                 |    |
| 9-12.    | sample_watchdog.c(ウォッチドッグ・タイマー・サンプルプログラム)                     |    |
| 10. 補足   |   | 50 |
| 10-1.    | Command モード時に実行するユーザーコマンドの追加方法                                | 50 |
| 10-2.    | 本サンプルのディレクトリー/ファイル構成  | 52 |
| 10-2-1.  | ALT-HWLib-All-In-One_v18.1_ro.o ディレクトリー(プロジェクトの TOP ディレクトリー). | 52 |
| 10-2-2.  | examples ディレクトリー  | 53 |
| 10-2-3.  | linkerscripts ディレクトリー   | 54 |
| 10-2-4.  | registers / soc_a10 ディレクトリー                                   | 54 |
| 10-2-5.  | registers / soc_cv_av ディレクトリー                                 | 54 |
| 10-2-6.  | target_board / a10socdk ディレクトリー                               | 55 |
| 10-2-7.  | target_board / atlas ディレクトリー                                  | 55 |
| 10-2-8.  | target_board / c5socdk ディレクトリー                                | 55 |
| 10-2-9.  | target_board / de10nano ディレクトリー                               | 55 |
| 10-2-10  | . target_board / helio ディレクトリー                                | 56 |
| 10-2-11  | . target_board / sodia ディレクトリー                                | 56 |
| 10-2-12  | . util ディレクトリー  | 56 |
| 改版履歴     |   | 57 |

### 1. <u>はじめに</u>

このサンプルは、インテル<sup>®</sup> SoC FPGA 向けベアメタル・アプリケーションを構築する際のスタートポイントとして、ご使用いただけるサンプルです。

ハードウェア・ライブラリー(以降、HWLib )などベアメタル開発に必要なコードをあらかじめプロジェクト内に 配置しビルド対象にしているため、ユーザーは必要なヘッダーファイルをインクルードするだけで、Makefile の 編集をせずに API をご使用いただくことが可能です。

また未使用の API に関しては、リンク時に対象外としておりますのでコードサイズに影響を与えません。

本書では、以下の内容を説明しています。

- 適用要件(対応バージョン、対応ボード)
- このサンプルを使用する利点
- サンプルのディレクトリー/ファイル構成
- コンパイル設定
- サンプルの基本動作
- コマンドの追加方法
- このサンプルのメインルーチン・ソースコードの説明
- 便利なユーティリティー関数の紹介
- HWLib (ハードウェア・ライブラリー)とは
- HWLib Examples

#### 2. このサンプルを使用する利点

通常のベアメタル・サンプル・アプリケーションでは、該当のインターフェース用の HWLib のみが使用される 構成になっており、他の HWLib を使用するためには Makefile を修正して、追加の HWLib ソースを指定する 必要があります。

また、Makefile プロジェクトで提供されるため、ユーザーが追加したソースファイルについても Makefile に 追記する必要があり、インテル SoC FPGA のソフトウェア開発フローを熟知していない方にとって理解するのに 時間を要すものでした。

このサンプルでは、HWLib として提供されるソースがすべて登録済みとなっており、使用したい HWLib のヘ ッダーファイルをインクルードすれば、すべての API を使用することができるようにしてあります。

また、プロジェクトの TOP ディレクトリーに追加されたソースファイルは、すべてコンパイル対象にする状態としてありますので、基本的に Makefile を修正すること無く、各種評価が開始できるようになっています。



## 3. <u>使用環境</u>

#### 3-1. 開発環境

この資料の説明で使用している主な開発環境を以下に示します。

| 【衣 3-1】 この真科の説明で使用している土な境 | 【表 3-1】 | の資料の説明で使用している主な環境 |
|---------------------------|---------|-------------------|
|---------------------------|---------|-------------------|

| 項番 | 項目  | 内容  |  |
|----|---|---|--|
| 1  | ホスト PC  | Microsoft <sup>®</sup> Windows <sup>®</sup> 7 Professional SP1 (64 bit) 搭載の 64 bit マシン<br>本資料では、Windows <sup>®</sup> 7 Professional を使用して動作の確認を行っております。   |  |
| 2  | インテル <sup>®</sup><br>Quartus <sup>®</sup> Prime<br>スタンダード・エ<br>ディション開発ソ<br>フトウェア(以<br>降、Quartus<br>Prime) | SoC FPGA のハードウェアを開発するためのツールです。<br>この資料では、Quartus Prime スタンダード・エディション開発ソフトウェア v18.1 を使用しています。<br>Quartus Prime スタンダード・エディション 以8.1  |  |
| 3  | インテル® SoC<br>FPGA エンベデ<br>ッド開発スイート<br>スタンダード・エ<br>ディション<br>(以降、SoC EDS)                                   | SoC FPGA のソフトウェアを開発するためのツールです。<br>SoC EDS に含まれる DS-5 Intel® SoC FPGA Edition (以降、DS-5) を使用して、アプリケーション・ソフトウェア<br>をコンパイルしデバッグすることができます。<br>この資料では、SoC EDS スタンダード・エディション v18.1 を使用しています。<br>■ <u>SoC EDS スタンダード・エディション v18.1</u><br>▲ 注記:<br>インテル® FPGA ダウンロード・ケーブル II (以降、USB-Blaster™ II) を使用したベアメタル・アプリケーシ<br>ョンのデバッグには、DS-5 Intel® SoC FPGA Edition (有償版) が必要になります。<br>SoC EDS のインストール方法に関しては以下のサイトをご参照ください。<br><u>SoC EDS のインストール方法 (v18.x)</u> |  |
| 4  | ターミナル・エミ<br>ュレーション・ソ<br>フトウェア   | このサンプルを使用するためには、シリアル・ターミナル・ソフトが必要です。<br>この資料では、「Tera Term」と呼ばれるフリーウェア・ソフトを使用しています。<br>■ Tera Term のダウンロード URL<br>① 注記:<br>Tera Term では、ターゲットボードの UART と接続した際の有効な COM ポートに対して、以下の設定を<br>行ってください。<br>・ ボーレート 115200 bps<br>・ 8 ビットデータ<br>・ パリティなし<br>・ 1 ストップビット<br>・ フロー制御なし   |  |



#### 3-2. 対応ターゲットボード

このサンプルでは、下記のターゲットボードが config.mk ファイル内の TARGET\_BOARD にて指定可能です。

| 項番 | ターゲットボード                                     |  |  |
|----|--|--|--|
| 1  | <u>Cyclone® V SoC 開発キット</u>                  |  |  |
| 2  | <u>インテル® Arria® 10 SoC 開発キット</u>             |  |  |
| 3  | Helio - Cyclone <sup>®</sup> V SoC キット(販売終了) |  |  |
| 4  | <u>Sodia - Cyclone® V ST SoC 評価ボード</u>       |  |  |
| 5  | DEO-Nano-SoC Kit / Atlas-SoC Kit(販売終了)       |  |  |
| 6  | DE10-Nano Kit                                |  |  |

### 4. このサンプルの使用方法

4-1. ターゲットボードの接続

下記にターゲットボードの接続の概要を示します。



【図 4-1】 ターゲットボードの接続

AC アダプターの接続や各種ケーブルは以下の通り接続してください。

- 電源 (AC アダプター)をターゲットボードの DC 入力コネクターに接続します。
- USB ケーブルでホスト PC とターゲットボードのオン・ボード USB-Blaster™ II コネクターを接続します。

https://www.mouserjp/ProductDetail/Intel-Altera/PL-USB2-BLASTER?qs=%2fha2pyFaduiRriBK7hlgC3%2fgA2faENSICUHybT1yeHhqUx7xdgjQg==&\_gg=2.221605659.284231058.1547025155-2070048929.1547025155

● USB ケーブルでホスト PC とターゲットボードの USB-UART コネクターを接続します。

#### ▲ 注記:

Sodia ボード使用時において、FPGA のコンフィグレーション (.sof ファイルの書き込み) およびベアメタ ル・アプリケーションのデバッグ・実行を行うには、別途 USB-Blaster™Ⅱ ケーブルが必要になります。

Ver.18.1 / Rev. 1 2019 年 3 月

AC 100V

4-2. DS-5 の起動とサンプルプログラムのインポート

SoC EDS に含まれている DS-5 を起動し、サンプル ALT-HWLib-All-In-One\_v18.1\_rO.O.tgz をインポートします。

SoC EDS に対する各種環境設定を自動的に実施するために、DS-5 は次の Embedded Command Shell から 起動してください。

4-2-1. Embedded Command Shell の起動

Windows のスタート・メニュー または SoC EDS のインストール・フォルダ (embedded フォルダ) 下に格納 されている起動用スクリプトを実行し、Embedded Command Shell を起動します。



【図 4-2】 Embedded Command Shell の起動

#### 4-2-2.DS-5 の起動

\_\_\_1. 下図のように Embedded Command Shell のウィンドウが開いたら eclipse & J とコマンド入力して DS-5 Intel<sup>®</sup> SoC FPGA Edition を起動します。







\_\_\_2. ワークスペース・フォルダの入力を求められます。ソフトウェア・プロジェクトのために固有のワークスペー スを選択または作成します。

パスを指定して [**OK**] をクリックします (この例では、ワークスペースに C:¥Work¥DS-5\_Workspace を指 定しています。フォルダが存在しない場合は自動的に作成されます)。

| clipse Launcher   | 3 |  |  |  |
|---|---|--|--|--|
| Select a directory as workspace   |   |  |  |  |
| Suppose $7 \rightarrow \sqrt{7 - 4}$ uses the workspace directory to store its preferences and development artifacts. |   |  |  |  |
| ークスペース(W): C:¥Work¥DS-5_Workspace 参照(B)   |   |  |  |  |
|   |   |  |  |  |
|   |   |  |  |  |
|   |   |  |  |  |
| □ この選択をデフォルトとして使用し、今後この質問を表示しない(U)  |   |  |  |  |
| OK         キャンセル  |   |  |  |  |
|   |   |  |  |  |

【図 4-4】 DS-5 のワークスペースの指定

\_\_\_3. DS-5 ウェルカム画面が表示される場合は、[閉じる] (× マーク) をクリックします。

DS-5 ウェルカム画面は、ドキュメント、チュートリアルやビデオにアクセスするために使用することができます。



【図 4-5】 DS-5 ウェルカム画面



ここで、次の図のような「ツールキットが選択されていません」のプロンプトが出た場合は、[後で通知する] をクリックして先に進みます。

また、「Windows セキュリティの重要な警告」のプロンプトが出た場合は、[アクセスを許可する(A)] をクリックします。



キャンセル



【図 4-6】警告画面

アクセスを許可する(A)

4-3. ベアメタル・サンプル・アプリケーションのインポート

ベアメタル・サンプル・アプリケーション ALT-HWLib-All-In-One\_v18.1\_rO.O を DS-5 にインポートします。

- \_\_\_1. DS-5 のメニューから「ファイル(F)」⇒「インポート(I)…」を選択します。
- \_\_\_2. 「一般」⇒「既存プロジェクトをワークスペースへ」を選択し、[次へ(N)] をクリックします。

| • | S-5_Workspace - C/C++ - Eclipse プ  | ●インボート   | - • • |
|---|--|--|-------|
|   | イル(F)<br>構実(E) ソース(S) リノア<br>新規(N)<br>ファイルを開く(.)<br>Open Projects from File System | 選択<br>アーカイブ・ファイルまたはディレクトリーから新規プロジェクトを作成します。  | Ľ     |
|   | 閉じる(C)<br>すべて閉じる(L)  | Select an import wizard:<br>フィルタ入力   |       |
|   | 保管(S)<br>別名保存(A)<br>すべて保管(E)<br>前回保管した状態に戻す(T)                                     | <ul> <li>▲ ○ 一般</li> <li>● アーカイブ・ファイル</li> <li>○ ファイル・システム</li> <li>○ フォルダーまたはアーカイブ由来のプロジェクト</li> <li>○ 既存プロジェクトをワークスペースへ</li> </ul> | E     |
| 2 | 移動(V)<br>名前を変更(M)<br>更新(F)<br>行区切り文字の変換(D)   | □     B2       ▷     ▷ (C/C++       ▷     ▷ CVS       ▷     ▷ DS-5       ▷     ▷ Git   |       |
| Ð | 印刷(P)<br>ワークスペースの切り替え(W)   | > 🔊 Scatter File Editor  | -     |
| 2 | <sup>共開</sup><br>インボート(I)<br>エクスボート(0)   | ?     <戻る(B)   | ッンセル  |

【図 4-7】既存プロジェクトのインポート

\_\_\_3. 「**アーカイブ・ファイルの選択(A)**:」オプションを選択します。 [参照(R)] ボタンより、以下のサンプル・ プロジェクトを指定します。 ALT-HWLib-All-In-One\_v18.1\_r〇.〇.tgz 選択後、 [終了(F)] ボタンを押しま す。

#### () Note:

<u>本資料では ALT-HWLib-All-In-One\_v18.1\_r O. O.tgz を C:¥Temp に格納したものとして説明していま</u>

| -+         | _ |
|------------|---|
| - <b>q</b> | ~ |
| _          | 0 |

| ● インポート                    |                                      |            | - • •       |
|----------------------------|--------------------------------------|------------|-------------|
| プロジェクトのインポート               |                                      |            |             |
| 既存の Eclipse プロジェクトを検索す     | るディレクトリーを選択します。                      |            |             |
|                            |                                      |            |             |
| ◎ ルート・ディレクトリーの選択(T):       |                                      |            | · 参照(R)     |
| ●アーカイブ・ファイルの選択(A):         | C:¥Temp¥ALT-HWLib-All-In-One_v18.    | 1_r1.1.tgz | 参照(R)       |
| プロジェクト(P):                 |                                      |            |             |
| ALT-HWLib-All-In-One_v18.1 | r1.1(ALT-HWLib-All-In-One_v18.1_r1.1 | /)         | すべて選択(S)    |
|                            |                                      |            | 選択をすべて解除(D) |
|                            |                                      |            | 更新(E)       |
| オプション                      |                                      |            |             |
| ☑ ネストしたプロジェクトを検索(H)        |                                      |            |             |
| ☑ プロジェクトをワークスペースにコ         | ピー(C)                                |            |             |
| □ ワークスペースに既に存在するプロ         | ジェクトを隠す(i)                           |            |             |
| ワーキング・セット                  |                                      |            |             |
| ワーキング・セットにプロジェク            | 、を追加(⊤)                              |            | 新規(W)       |
| ワーキング・セット(0):              |                                      | -          | 選択(E)       |
|                            |                                      |            |             |
|                            |                                      |            |             |
|                            |                                      |            |             |
| ? < 戻る(B)                  | 次へ(N) >                              | 終了(F)      | キャンセル       |
|                            |                                      |            |             |

【図 4-8】 サンプル・アプリケーションの選択

\_\_\_\_4. DS-5 画面左側のプロジェクト・エクスプローラーパネルにインポートしたベアメタル・サンプル・アプリケー ション・プロジェクト ALT-HWLib-All-In-One\_v18.1\_rO.O が追加され、ALT-HWLib-All-In-One\_v18.1\_rO.O を展開すると、プロジェクトに含まれる各種ファイルが表示されます。



【図 4-9】 インポートにより追加されたプロジェクト



4-4. コンパイルの設定

このサンプルでは使用するコンパイラー、ターゲットボードの指定、およびセミホスティングの使用有無を config.mk ファイルにて指定可能です。

デフォルト設定としては "GNU コンパイラー"、"UART 出力 (非セミホスティング)"、"システム・ヘッダーフ ァイルを生成する"、"atlas ボード" に設定してあります。

また、MMU サンプル (sample\_mmu.c) および Cache サンプル (sample\_cache\_manage.c) では、main() 関数での cpu0\_init() を呼び出さないようにするため、USED\_CPU0\_INIT 定義を 0 に設定してビルドしてください。 その他のサンプルについては、USED CPU0 INIT を 1 に設定してビルドしてください。



【リスト 4-1】 config.mk ファイルでのコンパイル設定

4-5. ベアメタル・サンプル・アプリケーションのビルド

次にインポートしたベアメタル・サンプル・アプリケーション・プロジェクトをビルドして実行できるようにします。

4-5-1. プロジェクトのビルド

ベアメタル・サンプル・アプリケーション・プロジェクト ALT-HWLib-All-In-One\_v18.1\_rO.O をハイライトし、右 クリックして「プロジェクトのビルド(B)」を実行します。

ビルドが完了すると、ベアメタル・アプリケーションの .axf ファイル (この例では、atlas\_main.axf) が生成されます。



【図 4-10】 プロジェクトのビルド

#### 4-5-2. ベアメタル・サンプル・アプリケーション・プロジェクトのファイル構成

サンプル・アプリケーションのファイル構成を下図に示します。

#### ビルド前 ビルド後 ⊜ DS-5\_Workspace - C/C++ - Eclipse プラットフォーム ⊜ DS-5\_Workspace - C/C++ - Eclipse プラットフォーム ファイル(F) 編集(E) ソース(S) リファクタリング(T) ナビク ファイル(F) 編集(E) ソース(S) リファクタリング(T) ナビク 🔁 - 🔚 🐚 🛛 🗙 - 🗞 - 🗟 📮 🔌 👩 - 😂 - 🗳 📑 🗝 🔚 🐚 🛛 🕶 🔦 🕶 🔜 📮 🔌 🔯 🕶 🗳 陷 プロジェクト・エクスプローラー 🛛 🕒 🤹 🝸 🖳 🗖 🎦 プロジェクト・エクスプローラー 🛛 🕒 💲 🔻 🖳 🗖 ⊿ 😂 ALT-HWLib-All-In-One\_v18.1\_r1.1 ALT-HWLib-All-In-One\_v18.1\_r1.1 ▶ 🐰 バイナリー ▶ ﷺ バイナリー ▷ 🗊 Includes Includes b > examples Iinkerscripts Iinkerscripts Image: Provide the image is a second seco Image: Pregisters b >>> target\_board b >>> target\_board 🖻 🗁 util 🖻 👝 util b is sample\_app\_setting.c h hps\_system.h Isample\_app\_setting.h b is sample\_app\_setting.c b is sample\_app.c In sample\_app\_setting.h 🚡 config.mk b sample\_app.c debug-hosted\_a10.ds sample\_app\_setting.o - [arm/le] debug-hosted.ds sample\_app.axf - [arm/le] GNU-Debug-A10-All-In-One-Sample.launch 🗟 sample\_app.o - [arm/le] GNU-Debug-A10-Attach.launch b 🐝 u-boot-spl.axf - [arm/le] GNU-Debug-CV-All-In-One-Sample.launch 💧 config.mk GNU-Debug-CV-Attach.launch debug-hosted\_a10.ds 🚡 Makefile debug-hosted.ds GNU-Debug-A10-All-In-One-Sample.launch 📄 GNU-Debug-A10-Attach.launch GNU-Debug-CV-All-In-One-Sample.launch GNU-Debug-CV-Attach.launch 🚡 Makefile sample\_app-mkimage.bin sample\_app.axf.objdump sample\_app.bin sample\_app.map u-boot-spl.axf.objdump

【図 4-11】 サンプル・アプリケーションのファイル構成

- sample\_app.axf : サンプル・アプリケーションの実行可能バイナリーです。
- u-boot-spl.axf : Preloader の実行可能バイナリーです。

4-6. FPGA のコンフィグレーション

次に .sof という拡張子のハードウェア・デザインファイルを SoC FPGA にプログラムして FPGA をコンフィグ レーションします。

4-6-1. FPGA デザイン・ファイルをターゲットボードへダウンロードする方法

ハードウェア・デザイン (sof ファイル) を FPGA にダウンロードします。

「4-1. ターゲットボードの接続」のセクションを参照し、ボードの接続が完了していることを再度確認してくださ い。セットアップに問題がなければ、ボードに AC アダプターを接続して電源を投入してください。

- Quartus Prime  $\forall = 1 0$  [Tools]  $\Rightarrow$  [Programmer],  $\exists t \in Programmer P(\exists v) \geq 0$   $\forall v \in V$ 1. Programmer を起動します。
- Programmer 内にある [Hardware Setup] ボタンをクリックし、Hardware Setup ウィンドウ内の Currently 2. selected hardware のプルダウンリストからプログラミング・ハードウェアを選択し、ウィンドウを Close しま す。

#### () Note:

<u>本資料の説明では、Atlas-SoC ボードを例として説明しているので、プログラミング・ハードウェアは下図</u> のように DE-SoC を選択しています。

プログラミング・ハードウェアはご使用のターゲットボードに応じて下表のハードウェアを選択します。

| 【表                                 | ラミング・ハードウェア                     |                       |
|------------------------------------|---------------------------------|-----------------------|
| 項番                                 | ターゲットボード                        | プログラミング・ハードウェア        |
| 1                                  | Cyclone® V SoC 開発キット            | USB-BlasterII [USB-x] |
| 2                                  | インテル® Arria® 10 SoC 開発キット       | USB-BlasterII [USB-x] |
| 3                                  | Helio - Cyclone® V SoC キット      | Helio [USB-x]         |
| 4                                  | Sodia - Cyclone® V ST SoC 評価ボード | USB-BlasterII [USB-x] |
| 5 DEO-Nano-SoC ボード / Atlas-SoC ボード |                                 | DE-SoC [USB-x]        |

| 項番 | ターゲットボード                         | プログラミング・ハードウェア        |  |
|----|----------------------------------|-----------------------|--|
| 1  | Cyclone® V SoC 開発キット             | USB-BlasterII [USB-x] |  |
| 2  | インテル® Arria® 10 SoC 開発キット        | USB-BlasterII [USB-x] |  |
| 3  | Helio - Cyclone® V SoC キット       | Helio [USB-x]         |  |
| 4  | Sodia - Cyclone® V ST SoC 評価ボード  | USB-BlasterII [USB-x] |  |
| 5  | DEO-Nano-SoC ボード / Atlas-SoC ボード | DE-SoC [USB-x]        |  |
| 6  | DE10-Nano ボード                    | DE-SoC [USB-x]        |  |
|    |                                  |                       |  |



【図 4-12】 Hardware Setup



- \_\_\_\_3. [Auto Detect] ボタンをクリックし、基板上の JTAG チェインに接続されている FPGA を検出します。
- \_\_\_\_4. Select Device ウィンドウからターゲットボードに搭載されているデバイスを選択し、[OK] をクリックします。

#### () Note:

<u>本資料の説明では、Atlas-SoC ボードを例として説明しているので、デバイスは下図のように 5CSEMA4</u> <u>を選択しています。</u>

<u>デバイスはご使用のターゲットボードに応じて下表のデバイスを選択します。</u>

【表 4-3】 ターゲットボードに対応したデバイス

| 項番 | ターゲットボード                         | デバイス              |
|----|----------------------------------|-------------------|
| 1  | Cyclone® V SoC 開発キット             | 5CSXFC6           |
| 2  | インテル® Arria® 10 SoC 開発キット        | 10AS066N3         |
| 3  | Helio - Cyclone® V SoC キット       | 5CSXFC6 / 5CSXFC5 |
| 4  | Sodia - Cyclone® V ST SoC 評価ボード  | 5CSTFD6           |
| 5  | DEO-Nano-SoC ボード / Atlas-SoC ボード | 5CSEMA4           |
| 6  | DE10-Nano ボード                    | 5CSEBA6           |

| Programmer - [Chain1.cdf]   |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|
| Hardware Setup  | DE-Soc [USB-1] Mode: JTAG      SP to allow background programming when available |  |  |  |  |
| Start  Stop  Auto Detect  Auto Detect  Auto Tile  Change Sile   | Found devices with shared JTAG ID for device 2. Please select your device.       |  |  |  |  |
| Image File       I |  |  |  |  |  |

【図 4-13】 デバイスの選択 (Atlas-SoC ボードの場合の例)

\_\_\_\_5. 以下のダイアログ・ボックスが表示された場合は、[Yes] を選択します。



#### 【図 4-14】ダイアログ・ボックス

これにより、JTAG チェイン上に SOCVHPS と 5CSMA4 が表示されます。SOCVHPS は HPS 側、5CSMA4 は FPGA 側が認識されたことをそれぞれ示しています。



\_\_6. ダウンロードするファイルを選択します。

Device 欄の 5CSEMA4 上で右クリックし、「Change File」をクリックします。

Select New Programming File ダイアログ・ボックスにおいて、ターゲットボードに対応した .sof ファイルを選択 します。

() Note:

<u>各ターゲットボードに対応した</u>.sof ファイルは、本サンプル・プロジェクトの target\_board ディレクトリー の下にあります。

.sof ファイルはご使用のターゲットボードに応じて下表のファイルを選択します。

| 項番 | ターゲットボード                         | .sof ファイル                   |  |  |
|----|----------------------------------|-----------------------------|--|--|
| 1  | Cyclone® V SoC 開発キット             | c5socdk¥soc_system.sof      |  |  |
| 2  | インテル® Arria® 10 SoC 開発キット        | a10socdk¥ghrd_10as066n2.sof |  |  |
| 3  | Helio - Cyclone® V SoC キット       | helio¥soc_system.sof        |  |  |
| 4  | Sodia - Cyclone® V ST SoC 評価ボード  | sodia¥soc_system.sof        |  |  |
| 5  | DEO-Nano-SoC ボード / Atlas-SoC ボード | atlas¥soc_system.sof        |  |  |
| 6  | DE10-Nano ボード                    | de10nano¥soc_system.sof     |  |  |



| Look in: 🕌 C:\Work\DS-5_Workspace\ALT-HWLib-All-In-One_v18.1_r1.1\target_board\atlas 🔻 O O 🚺 | :: =         |  |  |  |
|--|--------------|--|--|--|
| My Computer soc_system.sof   |              |  |  |  |
| File name: soc_system.sof  | <u>O</u> pen |  |  |  |
| Calleet  |              |  |  |  |

#### 【図 4-15】 sof ファイルの選択 (Atlas-SoC ボードの場合の例)



#### \_\_\_\_7. 「Program/Configure」にチェックを入れた後、[Start] ボタンをクリックしてコンフィグレーションを行いま す。この動作により FPGA 側に動作イメージが書き込まれた状態となります。





| Programmer - [Chain1.cdf]*   |   |                  |          |               |                       |        |                 |           |                 |          |              |
|--|---|------------------|----------|---------------|-----------------------|--------|-----------------|-----------|-----------------|----------|--------------|
| <u>F</u> ile <u>E</u> dit <u>V</u> iew                               | <u>File Edit View Processing Tools Window H</u> elp |                  |          |               |                       |        |                 |           |                 |          |              |
| Hardware Setup   | DE-SoC [USB-1]<br>ISP to allow background pro       | ogramming when a | vailable | Mode:         | JTAG                  |        | ¥               | Progress: | 100             | 0% (Succ | essful)      |
| Start  | File  | Device           | Checksum | Usercode      | Program/<br>Configure | Verify | Blank-<br>Check | Examine   | Security<br>Bit | Erase    | ISP<br>CLAMP |
| Stop   | <none></none>                                       | SOCVHPS          | 00000000 | <none></none> |                       |        |                 |           |                 |          |              |
| Auto Detect  | C:/Work/DS-5_Worksp                                 | 5CSEMA4U23       | 0226C106 | 0226C106      |                       |        |                 |           |                 |          |              |
| Add File  Add File  Save File  Add Device  Add Device  Mup  Up  Down |   |                  | A4U23    |               |                       |        |                 |           |                 |          |              |

【図 4-16】 sof のダウンロード (Atlas-SoC ボードの場合の例)

4-7. ベアメタル・サンプル・アプリケーションのデバッグ

次にビルドしたベアメタル・サンプル・アプリケーションをデバッグします。

デバッグを実行する前に、「<u>4-1.</u>ターゲットボードの接続」のセクションを参照し、ホスト PC とターゲットボード間のケーブル接続、およびターゲットボードへの電源投入が完了していることを再度確認してください。

また、シリアル・ターミナル(この資料の説明では、Tera Term を使用)を起動して、ターゲットボードの UART と接続した有効な COM ポートに対して以下の設定を行い、ターミナル入出力が可能な状態にしておきます。

- ・ ボーレート 115200 bps
- ・ 8 ビットデータ
- ・ パリティなし
- ・ 1 ストップビット
- ・ フロー制御なし

#### 4-7-1. デバッグの実行

\_\_\_1. ベアメタル・サンプル・アプリケーション・プロジェクト ALT-HWLib-All-In-One\_v18.1\_rO.O をハイライトし、 右クリックして「デバッグ(D)」⇒「デバッグの構成(B)」を選択します。

| ● DS-5_Workspace - C/C++ - Eclipse プラ   | -D#-A  |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|--|
| ファイル(F) 編集(E) ソース(S) リファクタリング(T) ナビゲート(N) 検索(A) プロジェクト(P) 実行(R) ウィンドウ(W) ヘルプ(H)   |  |  |  |  |  |  |
| 📩 🕶 🔚 🕼   🛞 🖛 🗞 🕶 🗟   📃   🗞   | â ▼ 6ª ▼ C ▼ G ▼ i 株 ▼ O ▼ 9₄ ▼ i 🥬 A ▼ i № II II i ½ ▼ 🦗  | ] ▼ <b>*¦⊃ (⊃</b> ▼ ⊂) ▼   |  |  |  |  |
| Jロジェクト・エクスプローラー ※     ALT-HWLIb-All-In-One_v18.1_r1.1     W パイナリー     M Includes     E examples     E examples     E examples     E examples     E examples     E examples     E example_app_setting.c     M sample_app_setting.c     M sample_app_setting.c     M sample_app_setting.o - [arm/l     M sample_app.c     M sample_app.c - [arm/le]     M sample_app.o - [arm/le]     M sample_app.o - [arm/le]     M sample_app.o - [arm/le]     M sample_app.o - [arm/le]     M sample_app.c     M sample_app.c     M sample_app.o - [arm/le]     M sample_app.c     GNU-Debug-A10-All-In-One-Sam     GNU-Debug-CV-All-In-One-Sam     GNU-Debug-CV-All-In-One-Sam | マウスで右クリック         新規(N)         次ヘジャンプ(I)         新規ウィンドウで聞く(N)         Show In         Copy         Paste         削除(D)         移動(V)         名前を変更(M)         インポート(I)         エクスポート(0) | □ □ □ □ □ □ □ 表示するアウトライン ☆ ④<br>表示するアウトラインは                          |  |  |  |  |
|   | プロジェクトのビルド(B)<br>プロジェクトをクリーンにする<br>更新(F) F<br>プロジェクトを閉じる(S)<br>無関係なプロジェクトを閉じる(U)   | 5  |  |  |  |  |
|   | Make ターゲット<br>インデックス<br>ビルド構成<br>リモートシステムビューで表示<br>実行(R)   | >  |  |  |  |  |
| <ul> <li>sample_app.axf.objdump</li> <li>sample_app.bin</li> <li>sample_app.map</li> <li>u-boot-spl.axf.objdump</li> </ul>  | デバッグ(D)<br>プロファイル(P)<br>ローカル履歴から復元(Y)  | <ul> <li>▶ □ 1 □-カル C/C++ アプリケーション</li> <li>▶ デバッグ の構成(B)</li> </ul> |  |  |  |  |

【図 4-17】「デバッグ(D)」⇒「デバッグの構成(B)」を選択

\_\_\_\_2. デバッグ構成ウィンドウにある左側のパネルから、

「DS-5 デバッガ」⇒「GNU-Debug-<device>-All-In-One-Sample」を選択します(表示されない場合は、DS-5 デバッガの横にある (+) をクリックしてください)。

#### () Note:

<u>本資料の説明では、Atlas-SoC ボードを例として説明しているので、デバッグ構成は下図のように</u> <u>「DS-5 デバッガ」⇒「GNU-Debug-CV-All-In-One-Sample」を選択しています。</u> <u>このデバッグ構成は、ターゲット接続に</u> USB-Blaster™ II を利用し、「Altera」⇒「Cyclone V SoC (Dual Core)」 <u>⇒「Bare Metal Debug」⇒「Debug Cortex-A9\_0」となるように設定されています。</u>

<u>デバッグ構成はご使用のターゲットボードに応じて下表のものを選択します。</u>

| 【表 4-5】 タ | ターゲットボードに対応したデバッグ構成 |
|-----------|---------------------|
|-----------|---------------------|

| 項番 | ターゲットボード                         | デバッグ構成                          |  |  |
|----|----------------------------------|---------------------------------|--|--|
| 1  | インテル® Arria® 10 SoC 開発キット        | GNU-Debug-A10-All-In-One-Sample |  |  |
| 2  | Cyclone® V SoC 開発キット             |                                 |  |  |
| 3  | Helio - Cyclone® V SoC キット       |                                 |  |  |
| 4  | Sodia - Cyclone® V ST SoC 評価ボード  | GNU-Debug-CV-All-In-One-Sample  |  |  |
| 5  | DEO-Nano-SoC ボード / Atlas-SoC ボード |                                 |  |  |
| 6  | DE10-Nano ボード                    |                                 |  |  |

\_\_\_3. 接続セクションの右側にある [参照] ボタンを押下し、USB-Blaster™ 接続の選択画面を表示させます。

| ● デバッグ構成<br>構成の作成、管理、および実行  |   |
|---|---|
| <ul> <li>○ ● ★ ● 本 ●</li> <li>○ / C++ アプリケーション</li> <li>○ / C++ アプリケーションへのアタッチ</li> <li>○ (/ C++ アプリケーションへのアタッチ</li> <li>○ (/ C++ アプリケーション、のアタッチ</li> <li>○ (/ C++ パストモーテム・デバッガー</li> <li>○ (/ C++ リモート・アプリケーション</li> <li>◆ SD-557(ッガ)</li> <li>◆ GNU-Debug-A10-All-In-One-Sample</li> <li>◆ GNU-Debug-A10-All-In-One-Sample</li> <li>◆ GNU-Debug-CV-All-In-One-Sample</li> <li>◆ GNU-Debug-CV-All-All-All-All-In-One-Sample</li> <li>◆ GNU-Debug-CV-All-In-One-Sample</li> <li>◆ GNU-Debug-CV-All-In-One-Sample</li> <li>◆ GNU-Debug-CV-All-In-One-Sample</li> <li>◆ GNU-Debug-CV-All-In-One-Sample</li> <li>◆ TonPython unittest</li> <li>③ Java アプリケーション</li> <li>◆ Jython run</li> <li>◆ Python Run&lt;</li></ul> | 名前(N): GNU-Debug-CV-All-In-One-Sample<br>● 接続 |
| フィルター一致: 22 / 22 項目   | 前回保管した状態に戻す(V)<br>適用(Y)                       |
| ?   | デバッグ(D) 閉じる                                   |





\_\_\_4. 接続ブラウザ・ウィンドウで、目的のターゲット接続をハイライトして、[選択] をクリックします。

#### **Note**:

<u>本資料の説明では、Atlas-SoC ボードを例として説明しているので、ターゲット接続は下図のように</u> <u>DE-SoC on localhost を選択しています。</u>

ターゲット接続はご使用のターゲットボードに応じて下表を選択します。

【表 4-6】ターゲットボードに対応したターゲット接続

| 項番 | ターゲットボード                         | ターゲット接続                    |  |  |
|----|----------------------------------|----------------------------|--|--|
| 1  | Cyclone® V SoC 開発キット             | USB-BlasterII on localhost |  |  |
| 2  | インテル® Arria® 10 SoC 開発キット        | USB-BlasterII on localhost |  |  |
| 3  | Helio - Cyclone® V SoC キット       | Helio on localhost         |  |  |
| 4  | Sodia - Cyclone® V ST SoC 評価ボード  | USB-BlasterII on localhost |  |  |
| 5  | DEO-Nano-SoC ボード / Atlas-SoC ボード | DE-SoC on localhost        |  |  |
| 6  | DE10-Nano ボード                    | DE-SoC on localhost        |  |  |

| ● 接続ブラウザ                      |                 | <b>×</b> |
|-------------------------------|-----------------|----------|
| 接続ブラウザ                        |                 |          |
| ターゲット接続な                      | を選択します          |          |
| DE-SoC USB-1<br>DE-SoC on log | calhost [USB-1] |          |
| ?                             | 選択 キャン          | tul D    |
| 【図 4-19                       | )」 デバッグ・ケーブル(   | の選択      |

\_\_\_5. デバッグ構成ウィンドウの右下にある [デバッグ(D)] ボタンをクリックします。

| * 🗈 🗶 🗖 🐝 🗸  | (7 # (N)) CNU Debug CV All In One Semale   |
|--|--|
| <ul> <li>マイルタ入力</li> <li>C/C++ アプリケーション</li> <li>C/C++ アプリケーションへのアタッチ</li> <li>C/C++ ポストモーテム・デバッガー</li> <li>C/C++ リモート・アプリケーション</li> <li>本 DS-5デバッガ</li> <li>茶 GNU-Debug-A10-All-In-One-Sample</li> <li>茶 GNU-Debug-CV-All-In-One-Sample</li> <li>茶 GNU-Debug-CV-Attach</li> <li>ズ IronPython Run</li> <li>ゴ IronPython Run</li> <li>ゴ IronPython unittest</li> <li>Java アプレット</li> <li>Java アプレット</li> <li>Juvi Dribus</li> </ul> | Affi(N): GNU-Debug-CV-All-In-One-Sample<br>● 接続  |
| <ul> <li><sup>24</sup> Jython run</li> <li><sup>24</sup> Jython unittest</li> <li>② PyDev Django</li> <li>② PyDev Google App Run</li> <li><sup>26</sup> Python Run</li> <li><sup>24</sup> Python nuittest</li> <li>③ リモート Java アプリケーション</li> <li>▶ 起動グループ</li> </ul>   | DS-5 Debugger will connect to an Altera USB-Blaster to debug a bare metal application.<br>接続<br>Bare Metal Debug Connection DE-SoC on localhost [USB-1]:DE-SoC USB-1 参照<br>DTSL オプション 編集 USB-Blaster トレースまたはその他のターゲット オプションを構成します. |
| フィルター一致: 22 / 22 項目  | 前回保管した状態に戻す(V) 適用(Y)   |

【図 4-20】 デバッグの実行



\_\_6. Eclipse は、デバッグ パースペクティブに切り替えるかどうかを尋ねます。 [はい(Y)] をクリックしてそれ を受け入れてください。



【図 4-21】パースペクティブスイッチの確認

#### Windows ファイアウォールの警告が出た場合は、[アクセスを許可する(A)]をクリックします。



【図 4-22】 セキュリティの警告

ダウンロード時にエラーが発生した場合は、以下の確認を行ってください。

- (1) DS-5 のライセンスが紐づけられているネットワーク・インタフェース(例えば USB-Ethernet Interface ア ダプター)が有効になっているか確認してください
- (2) 評価ボードの電源入切および PC の再起動で復旧しないか確認してください。評価ボードの電源を切った場合は、再度 FPGA のデータをダウンロードすることを忘れないでください。

デバッガは起動スクリプトの指示に従いセミホスティング機能を有効にした後、JTAG を経由してアプリケーションをボードにダウンロードします。

プログラム・カウンターが main 関数に到達するとブレークされデバッグが開始できる状態となります。 この段階では、DS-5 のすべてのデバッグ機能を使用することができます(レジスターや変数の表示と編集、 逆アセンブリ・コードの参照、など)。



7. 緑色の「続行」 ボタンをクリックして(または F8 キーを押して)アプリケーションを実行します。
これにより、ターゲットボードの UART と接続したターミナル(Tera Term)の有効な COM ポートに対して、
ベアメタル・サンプル・アプリケーションの実行内容が表示されます。



【図 4-23】 アプリケーションの実行/デバッグ

\_\_\_\_8. ターゲットボードの DIP スイッチを「Command モード」(後述)に設定した場合は、下図のようにターミ ナル(Tera Term)にコマンドメニューを表示して、コマンド入力待ち状態になります。



【図 4-24】 ベアメタル・サンプル・アプリケーションの実行内容(Command モード時)

- 9. デバッグを終了するには、「ターゲットから切断」 🔌 ボタンをクリックして CPU との接続を切断し、 「すべての接続の削除」 🙀 ボタンをクリックしてターゲットを削除します。
- \_\_\_\_10. メニュー・バーのショートカット・ボタン 屁 をクリックして元の C/C++ パースペクティブに切り替えま す。

### 5. このサンプルの基本動作

ターゲットボード上の DIP スイッチ の bit 0 の状態により、オペレーションを以下の 2 つのモードのいずれ かに切り替えて検証することが可能です。

- ① ON : Switch モード (DIP スイッチ / PUSH スイッチ操作の確認)
- ② OFF : Command モード (コマンド入力による各種テストの実行)

#### 5-1. Switch モード

DIP スイッチと PUSH スイッチの設定を確認して、設定状態をメッセージ出力します。

#### 5-2. Command モード

COMMANDS\_LIST commands[] に登録されているコマンドを実行可能です。デフォルトでは以下のコマンドが登録されています。

ユーザーが作成した処理をコマンドとして登録し実行させることも可能です。

#### 【表 5-1】 デフォルトで登録されているコマンド

| コマンド         | コマンドライン   | 実行関数                       |
|--------------|---|----------------------------|
| メニュー表示コマンド   | menu  | cmd_menu()                 |
| メモリーリード・コマンド | mr <type:8 16="" 32=""> <addr (hex)=""></addr></type:8>   | <pre>cmd_mem_read()</pre>  |
| メモリーライト・コマンド | mw <type:8 16="" 32=""> <addr (hex)=""> <data(hex)></data(hex)></addr></type:8>   | <pre>cmd_mem_write()</pre> |
| メモリーダンプ・コマンド | <pre>md <type:8 16="" 32=""> <addr(hex)> <size(hex)></size(hex)></addr(hex)></type:8></pre>   | <pre>cmd_mem_dump()</pre>  |
| メモリーフィル・コマンド | $\label{eq:mf_stype} \ensuremath{mf} \ensuremath{size}(0:\ensuremath{inc}/1:\ensuremath{fixed}) \ensuremath{{\sc size}}\ensuremath{(HEX)} \ensuremath{\sc size}\ensuremath{(HEX)} \ensuremath{\sc size}\ensuremath{\sc size}\sc si$ | <pre>cmd_mem_fill()</pre>  |
| 終了コマンド       | exit  | <pre>cmd_exit()</pre>      |



【図 5-1】 デフォルトでの Command モード・メニュー表示



## 6. <u>このサンプルのメインルーチン・ソースコードの説明</u>

以下は、このサンプルのメインルーチンの抜粋です (sample\_app.c 内にあります)。

このサンプルのメインルーチン・ソースコードについて説明します。

| /*********  | *****                                   |                   |
|---|---|-------------------|
| * includes  | ,                                       |                   |
|   | ****************                        |                   |
| #Include <string b=""></string>   |   |                   |
| #include "bwlib h"  |   |                   |
| #include "socal/socal h"  |   |                   |
| #include "socal/hps.h"  |   |                   |
| <pre>#include "sample_app_setting.h"</pre>                                  |   |                   |
| #include "util_time_measurement.h"  |   |                   |
| <pre>#include "util_interrupt_log.h"</pre>                                  |   |                   |
| #include "cmd.h"  |   |                   |
| /*  | ****                                    |                   |
| * externs   |   |                   |
| ****  | ****                                    |                   |
| <pre>//extern void sample_dmac_initialize(void);</pre>                      |   |                   |
|   | sample_test_print_usage()               |                   |
| void sample_test_print_usage(void)  | ・ 0 。<br>このサンプルテストの使用方法を                | 表示する関数です          |
| l<br>nrintf("¥n"):  |   |                   |
| printf("+   | unctions >>                             | +¥n″):            |
| printf(" SLIDESW #0 Select Operatio   | n Mode ( ON:Switch / OFF:Command )¥n"); | ,.                |
| printf("< Switch Mode >¥n");  |   |                   |
| printf(" PUSH SW #0 Exit Test loop!   | !!¥n");                                 |                   |
| printf("PUSH SW #1 Function-A¥n");  |   |                   |
| printf("PUSH SW #2 Function-B¥n");  |   |                   |
| printt( PUSH SW #3 FUNCTION-U#N ),<br>printf(" SLIDESW #1:2 Option 0~7¥n"); |   |                   |
| printi( SLIDESW #1.5 Option 0 /#1),<br>printf("< Command Mode >¥n");        | cmd_menu()                              |                   |
| cmd menu (NULL) :   | COMMANDS_LIST commands[] に登録され          | ているコマンドメニューを表示します |
| printf("+   |   | +¥n¥n″);          |
|   |   |                   |
| return;   |   |                   |
| }   |   |                   |
| int main (void) main  | )()                                     |                   |
|   | Dサンプルのメイン関数です                           |                   |
| //ALT_STATUS_CODE_result_code:  |   |                   |
| uint32 t switch raw = 0;  |   |                   |
| uint32_t switch_raw_bk = 0;   |   |                   |
| uint32_t switch_detect = 0;   |   |                   |
| uint32_t switch_detect_on = 0;  |   |                   |
| uint32_t switch_number = 0;   |   |                   |
| bool disp_usage = true;   |   |                   |
| bool switch_node - true,  |   |                   |
| printf("¥r¥nUser Application Start!¥r¥n"                                    | );                                      |                   |
|   |   |                   |
| // CPU and board settings.  |   |                   |
| util_intlog_init();   | util_intlog_init() 割り込みログ・ユー            | ティリティーの初期化関数です    |
| #if USED_CPUO_INII=1  |   |                   |
| cpu0_init();  | cpu0_init() CPU0 の初期化関数です               |                   |
| #GIUTI  |   |                   |
| // Initializing the dmac functions of hw                                    | l ib.                                   |                   |
| //sample_dmac_initialize();   |   |                   |
|   |   | 次のページに続く          |
|   |   |                   |

/\* ## Implement the test setting process here!!! ## \*/ util\_intlog\_print(); 🛶 util\_intlog\_print() 割り込みログ出力ユーティリティー関数です printf("==== Start While(1) loop process!!! === =¥n″); switch\_raw\_bk = sample\_detect\_switch(); sample\_detect\_switch() スイッチ状態を取得する関数です switch\_raw\_bk ^= SAMPLE\_SWITCH\_BIT\_SLIDE0; while(1) { if(disp\_usage) { sample\_test\_print\_usage(): <----- sample\_test\_print\_usage() このサンプルの使用方法を表示する関数です disp\_usage = false; } // -- Check the Slide-Switch and Push-Switch. sample\_detect\_switch() スイッチ状態を取得する関数です switch\_raw = sample\_detect\_switch(); switch\_detect = switch\_raw ^ switch\_raw\_bk; switch\_detect\_on |= switch\_detect & switch\_raw; // Push-Switch 0 プッシュスイッチ 0 が ON されていたら、 if((switch\_detect\_on & SAMPLE\_SWITCH\_BIT\_PUSHO) < このテストの while ループを抜けます &&(!(switch raw & SAMPLE SWITCH BIT PUSHALL))) break; // Exit Test loop!!! } // Change operation mode ? DIP  $X \rightarrow bit 0$  if  $ON \rightarrow hrow bit 0$ . if(switch\_detect & SAMPLE\_SWITCH\_BIT\_SLIDE0) { オペレーションを Switch モード にします if(switch\_raw & SAMPLE\_SWITCH\_BIT\_SLIDEO) { printf("Enter Switch Mode!¥n"); DIP スイッチ bit 0 が OFF されていたら、 switch mode = true; オペレーションを Command モード にして } else { printf("Enter Command Mode! <Press Enter key to continue>¥n"); Enter キー入力待ちになります while(getchar() != '¥n'); /\* Clear stdin buffer \*/ switch mode = false; } } // ==== Branch by operation mode (Command Mode or Switch Mode) ==== Switch モード であれば、 if(switch\_mode) { < // ---- Switch Mode // Slide-Switch if(switch\_detect & SAMPLE\_SWITCH\_BIT\_SLIDEALL) ł switch\_number = switch\_raw & SAMPLE\_SWITCH\_BIT\_NUM; switch\_number \*= 1; // To avoid warnings. DIP スイッチ bit1 が ON されていたら、 メッセージを表示します printf("SAMPLE\_SWITCH\_BIT\_SLIDE1¥n"); DIP スイッチ bit 2 が ON されていたら、 メッセージを表示します printf("SAMPLE\_SWITCH\_BIT\_SLIDE2¥n"); } DIP スイッチ bit 3 が ON されていたら、 if (switch\_detect & SAMPLE\_SWITCH\_BIT\_SLIDE3) { メッセージを表示します printf("SAMPLE\_SWITCH\_BIT\_SLIDE3¥n"); } } 次のページに続く



【リスト 6-1】 このサンプルのメインルーチン・ソースコード

## 7. 便利なユーティリティー関数の紹介

util ディレクトリーには便利なユーティリティー関数が用意されています。

以下に代表的なユーティリティー関数を示します。

#### 【表 7-1】 MMU 設定 ユーティリティー関数

| ファイル                               | MMU 設定 ユーティリティー関数                             | 説明  |
|------------------------------------|---|---|
| l2mmu_setting.c<br>l2mmu_setting.h | void <b>sample_mmu_init_and_enable</b> (void) | 以下の処理を行い、MMU を初期化し有効にします<br>・ MMU を初期化します<br>・ MMU テーブルを作成します<br>・ MMU を有効にします  |
|                                    | int <b>cpu0_12mmu_init</b> (void)             | <ul> <li>以下の処理を行います</li> <li>SIMD と VFP を有効にします</li> <li>ACTLR.SMP = 1 / NSACR.NS_SMP = 1</li> <li>SCU を初期化します(SCU は MPCore の共有リソースです)</li> <li>AXI トランザクション信号を設定します(AxUSER [0] = 1)。この設定は、ACP によるコヒーレント転送に必要です</li> <li>GIC ディストリビューター・レジスターを初期化します</li> <li>MMU を設定し有効にします</li> <li>キャッシュを有効にします</li> <li>CPU 割り込みを初期化して有効にします(Core0 のみ)</li> </ul> |

#### 【表 7-2】 メモリーアクセス・ユーティリティー関数

| ファイル                     | メモリーアクセス・ユーティリティー関数   | 説明                            |
|--------------------------|---|-------------------------------|
| mem_util.c<br>mem_util.h | void <b>sample_memset_address32</b> (<br>uint32_t* start, size_t size)                              | メモリーに 32 ビットアドレス値を設定します       |
|                          | void <b>sample_memset_incrementdata</b> (<br>uint32_t* start, uint32_t testdata, size_t size)       | メモリーに増分値 1 のインクリメント・データを設定します |
|                          | void <b>sample_memset_incrementdata_4byte</b> (<br>uint32_t* start, uint32_t testdata, size_t size) | メモリーに増分値 4 のインクリメント・データを設定します |
|                          | void <b>sample_memdmp_word</b> (<br>const uint32_t* start, size_t size)                             | 32 ビットサイズでメモリーをダンプします         |
|                          | void <b>sample_memdmp_halfword</b> (<br>const uint16_t* start, size_t size)                         | 16 ビットサイズでメモリーをダンプします         |
|                          | void <b>sample_memdmp_byte</b> (<br>const uint8_t* start, size_t size)                              | 8 ビットサイズでメモリーをダンプします          |

#### 【表 7-3】 usleep ユーティリティー関数

| ファイル         | usleep ユーティリティー関数                | 説明                                  |
|--------------|----------------------------------|-------------------------------------|
| usleep_soc.c | void <b>usleep</b> (uint32_t us) | グローバルタイマーを使用して、指定したマイクロ秒のスリープを挿入します |



| ファイル   | 割り込みログ関連 ユーティリティー関数   | 説明                                 |
|--|---|------------------------------------|
| util_interrupt_log.c<br>util_interrupt_log.h | <pre>void util_intlog_init (void)</pre>   | 割り込みログ初期化処理:最初に必ず呼び出します            |
|  | void <b>util_intlog_record</b> (<br>ALT_INT_INTERRUPT_t kind, int opt1, int opt2) | <br> 割り込みログ記録処理:割り込みルーチン上で呼び出します   |
|  | void <b>util_intlog_print</b> (void)  | 割り込みログ出力処理: 通常ルーチン上で定期的に呼び出し<br>ます |

#### 【表 7-4】割り込みログ関連 ユーティリティー関数

#### 【表 7-5】時間計測ユーティリティー関数

| ファイル                    | 時間計測 ユーティリティー関数  | 説明  |
|-------------------------|--|---|
|                         | void <b>util_time_init</b> (void)  | 時間計測プログラムを初期化します<br>・ クロック設定情報をプリントします<br>・ 測定用グローバルタイマーを設定します<br>・ 測定記録情報を初期化します                                     |
|                         | void <b>util_time_uninit</b> (void)  | 時間測定プログラムの初期化を解除します <ul> <li>測定用グローバルタイマーの初期化を解除します</li> <li>すす</li> </ul> <li>すべての測定結果をプリントし、測定記録情報<br/>をクリアします</li> |
|                         | void <b>util_time_record_start_point</b> (uint32_t index)  | 時間測定の開始点を記録します  |
| util_time_measurement.c | <pre>void util_time_record_end_point (uint32_t index)</pre>  | 時間測定の終了点を記録します  |
| util_time_measurement.h | <pre>void util_time_print_result_by_counter (     uint32_t index)</pre>                                    | 計測結果をカウンターでプリントします(見出しをプ<br>リントします)   |
|                         | <pre>void util_time_print_result_by_seconds (     uint32_t index)</pre>                                    | 計測結果を秒単位でプリントします(見出しをプリン<br>トします)   |
|                         | void <b>util_time_print_result_all</b> (<br>UtilTimePrintTarget_et printby)                                | すべての計測結果をプリントします  |
|                         | void <b>util_time_print_result_partial</b> (<br>int startid, int endid,<br>UtilTimePrintTarget_et printby) | 指定された内容で部分計測結果を出力します  |
|                         | void <b>util_time_print_result_all_and_clear</b> (<br>UtilTimePrintTarget_et printby)                      | すべての計測結果をプリントし、すべての記録をク<br>リアします  |

### 8. <u>HWLib (ハードウェア・ライブラリー) とは</u>

ベアメタル・アプリケーションなどで使用される HWLib は、

- SoC のローレベル・ソフトウェアを書く場合の複雑さを軽減します(自身で SoC のレジスター定義などを 書く必要が無くなります)
- すべてのシステム・レジスターを抽象化しています
- ベアメタル・アプリケーション、OS ドライバーまたは OS カーネルなどが使用可能なレイヤーです
- システムの基本動作のためのテスト済み機能を含んでいます(例えば、クロック速度、キャッシュ設定、 FPGA コンフィグレーションなどの変更)

8-1. HWLib のコンポーネント

HWLib は 2 つのコンポーネントで構成されています。

- SoC 抽象化レイヤー(SoCAL) (ローレベル HAL)
  - ハードウェア IP レジスターにアクセスするためのマクロベースの抽象化レイヤー(ヘッダーファイル)
     です
  - ・ ソフトウェアとハードウェアを分離します
- ハードウェア・マネージャー(HWMgr)
  - ・ SoC ハードウェアへのハイレベルのアクセスを行う API の C およびアセンブリの集合体です。
  - ・ #include で SoCAL ヘッダーファイルをインクルードします

このサンプル・プロジェクトの util/hwlib ディレクトリーには、HWLib としてインテルから提供されるソースを すべて格納しており、使用したい HWLib のヘッダーファイルをインクルードすれば、すべての API を使用する ことが可能です。



【図 8-1】 HWLib のコンポーネント

#### 8-2. HWLib の構成 (API が用意されている機能)

SoCEDS バージョン 18.1 では、下図のような HWLib の API が用意されています。



【図 8-2】 SoC EDS バージョン 18.1 の HWLib API

#### 8-3. HWLib に関するドキュメント

- SoCAL 関連ドキュメントの保存場所
  - O <SoC EDS installation directory>/ip/altera/hps/altera\_hps/doc/<device\_name>/socal/html/index.html
    - ・ <device\_name> Cyclone V / Arria V 用: soc\_cv\_av
      - Arria 10 用: soc\_a10
- HW マネージャ関連ドキュメントの保存場所
   Construction directors (in falters / has falters /
  - O <SoC EDS installation directory>/ip/altera/hps/altera\_hps/doc/hwmgr/html/index.html
- Windows のスタート・メニューからもアクセス可能です



【図 8-3】 Windows のスタート・メニューから HWLib ドキュメントへのアクセス



#### 9. HWLib Examples

examples ディレクトリーには以下のような各種 HWLib を使用したソフトウェア・ソースコードが用意されています。

- ・ sample\_cache\_manage.c (キャッシュ管理サンプルプログラム)
- ・ sample\_clock\_manager.c (クロック・マネージャー・サンプルプログラム)
- ・ sample\_dma\_mem.c (DMA 転送サンプルプログラム)
- ・ sample\_dmac.c (HPS DMA (DMA-330)を使用したサンプルプログラム)
- ・ sample\_ecc.c (ECC 管理サンプルプログラム)
- ・ sample\_globaltmr.c(グローバルタイマー・サンプルプログラム)
- ・ sample\_gpio.c (GPIO サンプルプログラム)
- ・ sample\_gptmr.c (General-Purpose タイマー・サンプルプログラム)
- ・ sample\_interruptctrlSGI.c(割り込みコントローラー(主に SGI)サンプルプログラム)
- ・ sample\_mmu.c (MMU 管理サンプルプログラム)
- ・ sample\_time\_measurement.c(時間測定を実装するサンプルプログラム)
- ・ sample\_watchdog.c (ウォッチドッグ・タイマー・サンプルプログラム)

これらの Example ソースコード・ファイルをプロジェクトの TOP ディレクトリーにコピーすることで、Makefile を修正すること無く DS-5 のコンパイル対象としてビルドすることが可能です。

また、これらの Example ソースコードを利用した評価方法としては、以下のような方法があります。

- ① 所望の Example ソースコードを参考に、sample\_app.c ファイル内の main() 関数内に HWLib API を 使用したユーザーコードを直接記述して実行・評価を行う。
- 所望の Example ソースコード内の sample\_<機能名>\_test\_cmd() 関数を、sample\_app.c ファイル内の main() 関数内から呼び出すように記述して実行・評価を行う。
- ③ 所望の Example ソースコード内の sample\_<機能名>\_test\_cmd() 関数を、「<u>10-1.</u> Command モード時 に実行するユーザーコマンドの追加方法」の手順にしたがって、util/cmd.c ファイル内に記述して、コ マンド入力により実行・評価を行う。

以降のページから examples ディレクトリー内の各種サンプルについて概要を説明します(詳細については、 各ソースコード・ファイルおよび readme.txt を参照ください)。

### 1 注記 1:

本 HWLib Example では、HPS 側の PUSH スイッチ(以下、PUSHSW)4 つと、SLIDE スイッチ(以下、 DIPSW)4 つを操作することでソフトウェアの動作を切り替える仕組みを実装しております。

但し、ターゲットボードに Atlas-SoC / DEO-Nano-SoC / DE10-Nano 開発ボードを選択した場合、HPS 側には 前述のスイッチが不足する状態となるため、以下の対応でご利用頂く実装としています。

- ・ PUSHSW 0 ... FPGA 側の PUSHSW (KEY0、KEY1)を同時押しすることで PUSHSW 0 を意味します
- ・ PUSHSW 1 ... FPGA 側の PUSHSW (KEYO) を単押しすることで PUSHSW 1 を意味します
- ・ PUSHSW 2 ... FPGA 側の PUSHSW (KEY1) を単押しすることで PUSHSW 2 を意味します
- ・ PUSHSW 3 ... HPS 側の USER PUSHSW (KEY2) を単押しすることで PUSHSW 3 を意味します
- ・ DIPSW 0:3… FPGA 側の DIPSW(SW0、SW1、SW2、SW3)

また、Arria 10 SoC 開発ボードを選択した場合は、全てのスイッチ(PUSHSW×4、DIPSW×4)を HPS 側で はなく FPGA 側をご利用頂く実装としています。

#### 1 注記 2:

sample\_gpio.c (GPIO サンプルプログラム) は Arria® 10 SoC 開発キット (a10socdk) には未対応です (GPIO 接続の HPS 用ユーザースイッチが用意されていないため)。



9-1. sample\_cache\_manage.c (キャッシュ管理サンプルプログラム)

【表 9-1】 sample\_cache\_manage.c ソースファイル

| ソースファイル | sample_cache_manage.c   |   |                                    |   |  |
|---------|---|---|------------------------------------|---|--|
| TOP 関数名 | <pre>int sample_cache_manage_test_cmd(char* options)</pre>  |   |                                    |   |  |
| 概要      | キャッシュ管理サンプルプログラム  |   |                                    |   |  |
| 機能      | HWLib にて下記のカテゴリーに分類されている全ての API を試行します。<br>Cache Management API<br>+ System Level Cache Management API<br>+ L1 Cache Management API<br>+ L2 Cache Management API  |   |                                    |   |  |
|         | <ul> <li>リアにせいていねgeneticity</li> <li>以下にサンプル関数の概要を示します。         <ol> <li>(1) sample_cache_manage_init();</li> <li>→ ターゲットボードの HPS 用 DIPSW, PUSHSW のための GPIO 設定を行います (テストプログラムの操作用)</li> <li>→ L1 および L2 Cache を全て有効にする HWLIb API を実行します。</li> <li>→ 動作確認用に割り込みコントローラー (GIC) の設定変更を行います。</li> <li>L2 Cache Combined IRQ"ALT_INT_INTERRUPT_L2_COMBINED_IRQ"を有効に設定します。</li> <li>上記の割り込みは L2 Cache Controller からの異常通知 (3 種類) を全て束ねた (OR) 条件で発行されます。</li> <li>本サンプルでは、Cache 異常を引き起こす仕組みは実装していません。</li> <li>何かしらの方法で Cache 異常を再現した場合に割込みが発生し、下記のコンソールメッセージが出力されます (未検証)。</li> <li>"[INTERRUPT]L2 Cache Combined Interrupt is occurred!! status==0x0000****"</li> <li>→ L2 Cache Controller に対して割り込み通知機能を有効にする設定を行う(HWLib を使用して Enable)</li> </ol></li></ul> <li>(2) sample_cache_manage_test_main();</li> <li>→ ニュトプログラムを定くす キュ 毎回り ニブログロン アの加速を行います</li> |   |                                    |   |  |
| サンプル関数  | DISPSW<br>[4321]<br>xxx <b>1</b>  | PUSHSW0<br>の押下<br>無限ループを終了  | PUSHSW1<br>の押下<br>一                | PUSHSW2<br>の押下<br>一                     | PUSHSW3<br>の押下   |
|         | xox0  | (アストフロクラムの終了)<br>L1,L2 Cache 機能を全て<br>Enable/Disable にする API<br>を実行<br>(SW 押下毎に Enable と<br>Disable を交互に実行) | _                                  | _                                       | キャッシュ効果の検証用に<br>関数 mul_f32_test_funciton<br>を起動して処理時間の計測お<br>よび表示を実行 |
|         | 0010  | _   | alt_cache_system_invalidate<br>を実行 | alt_cache_l1_data_invalidate_all<br>を実行 | ▲ 注記:  |
|         | 0100  | _   | alt_cache_system_clean<br>を実行      | alt_cache_l1_data_clean_all<br>を実行      | 但し、本サンプルでは MMU<br>の設定を行っていないため、                                      |
|         | 1000  | -   | alt_cache_system_purge<br>を実行      | alt_cache_l1_data_purge_all<br>を実行      | キャッシュの効果は確認でき<br>ません。必要に応じて MMU                                      |
|         | 00 <b>11</b>  | _   | _                                  | alt_cache_l2_data_invalidate_all<br>を実行 | の設定を追加してご確認くだ<br>さい。   |
|         | 0101  | _   | _                                  | alt_cache_l2_data_clean_all<br>を実行      | (参考:sample_mmu.c )   |
|         | 1001  | _   | -                                  | alt_cache_l2_data_purge_all<br>を実行      |  |
| 備考      | <br>詳細は sample_cache_manage_readme.txt および sample_cache_manage.c を参照ください。   |   |                                    |   |  |



9-2. sample\_clock\_manager.c(クロック・マネージャー・サンプルプログラム)

【表 9-2】 sample\_clock\_manager.c ソースファイル

| ソースファイル   | sample_clock_manager.c   |  |  |  |  |
|-----------|--|--|--|--|--|
| TOP 関数名   | int sample_clkmgr_test_cmd(char* options)  |  |  |  |  |
| 概要        | クロック・マネージャー・サンプルプログラム  |  |  |  |  |
|           | HPS 用 DIPSW 1-4 の切り替え契機で Main PLL の M (1-4096) を変更するサンプルです (HPS の Main クロック周波数切り替え<br>を試します)。HPS 用 DIPSW 1-4 の値に応じて Main クロックを下記の通りに変更します。           DISPSW         Main PLL の M         mpu_clk           [4321]         (1-4096)         (MHz) |  |  |  |  |
|           | 0000 4 50  |  |  |  |  |
|           | 0010 12 150  |  |  |  |  |
|           | 0011 16 200  |  |  |  |  |
|           | 0100 20 250 0101 24 300  |  |  |  |  |
|           | 0110 28 350  |  |  |  |  |
|           | 0111 32 400  |  |  |  |  |
|           | 1000 36 450  |  |  |  |  |
|           | 1010 44 550  |  |  |  |  |
|           |  |  |  |  |  |
| 1444-645  | 1100 52 650  |  |  |  |  |
| DXHL      | 1110 60 750  |  |  |  |  |
|           | 1111 64 800  |  |  |  |  |
|           | HWLib にて下記のカテゴリーに分類されている全ての API を試行します。  |  |  |  |  |
|           | The Clock Manager API  |  |  |  |  |
|           | + Clock Manager Status   |  |  |  |  |
|           | + Safe Mode Options  |  |  |  |  |
|           | + Clock Gating Control   |  |  |  |  |
|           | + Clock Source Selection   |  |  |  |  |
|           | + Clock Frequency Control  |  |  |  |  |
|           | + Clock Manager Interrupt Management   |  |  |  |  |
|           | + Clock Group Configuration<br>上記カテゴリーの全ての API を試行するとともに、3 種の PLL (Main PLL、Peripheral PLL、SDRAM PLL) のコンフィグレーション情報<br>を表示して目視可能としています。また、Clock Manager から発生する割り込み(3 種の PLL の Lock / Unlock) についても発生契<br>機でコンソール表示を行うように対応しています。                 |  |  |  |  |
|           |  |  |  |  |  |
|           | 以下にサンプル関数の概要を示します。   |  |  |  |  |
|           | <ul> <li>① sample_clkmgr_init();</li> <li>→ ターゲットボードの HPS 用 DIPSW, PUSHSW のための GPIO 設定を行います(テストプログラム操作用)。</li> <li>→ Global Timer の設定を行います(CPU Core の動作クロックで Timer イネーブル)(テストプログラム操作用)。</li> </ul>   |  |  |  |  |
|           | → 動作確認用に割り込みコントローラー(GIC)の設定変更を行います。<br>本関数で設定を行った後、PLL の Lock/Unlock 契機で割り込み処理が動作し、下記のコンソールメッセージを出力します。  |  |  |  |  |
|           | "[IRQ#205] CLKMGR_IRQ (0x000000CD,0x000001C7) count=1"   |  |  |  |  |
|           | <ul> <li>(2) sample_clkmgr_test_print_pllconfig ();</li> <li>→ Clock Manager の情報取得系 API を実行し、下記の情報を表示します(情報取得系 API の試行 兼 設定内容の確認)。</li> </ul>  |  |  |  |  |
|           | <ul> <li>③ sample_clkmgr_test_customize_config();</li> <li>→ Clock Manager の設定変更系 API を一通り実行します(設定変更系 API の試行)。</li> </ul>   |  |  |  |  |
| サンプル関数    | <ul> <li>(4) sample_clkmgr_test_main();</li> <li>→ テストプログラムを実行します。無限ループ内で以下の処理を行います。</li> </ul>  |  |  |  |  |
|           | <ul> <li>(1) Global Timer カウンター値の下から 28bit 目以上(下位 32bit の bit#31:28)が変化する毎にカウンター値をコンソール出<br/>カします。</li> </ul>  |  |  |  |  |
|           | HPS 用 PUSHSW3 か押されている間は無条件にコンソール出力します(Timer カワンターの進み具合の確認用)。   |  |  |  |  |
|           | (2) HPS 用 PUSHSW2 の押下契機で カテコリー: Clock Manager Status の API を試行します。   |  |  |  |  |
|           | PLL LOCK/UNIOCK STATUS のソフアおよい表示を行います (LIOCK Manager Status API の試行)。  |  |  |  |  |
|           | (3) HPS 用 PUSHSW1 の押下契機で カナコリー:Safe Mode Options の API を試行します。   |  |  |  |  |
|           | Sate Mode ステータスの表示およびクリアを行います (Sate Mode Options API の試行)。   |  |  |  |  |
|           | (4) HPS 用 DIPSW1-4 の変更突破で、PLL の Multiplier 設定値の変更および変更後のクロック周波数の表示を試みます。   |  |  |  |  |
|           | wiain PLL の IVI(1-4096) を対象に、DIPSW1 を INSB、DIPSW4 を LSB として (4bit 値 × 4)を Multiplier の設定値に適用し<br>ます  |  |  |  |  |
|           | の 7 °<br>(5) HPS 田 PUSHSWA の畑下辺機で毎限ループを終了」ます(テストプログラムの終了)  |  |  |  |  |
| jitt-itt. | (v) in 5 /j · Oshowo V)T 「天城(東欧レン ノビボコしより(ノストンロノノムV)ボコノ。   |  |  |  |  |
|           | F+wmra sample_cock_manager_reacher.cr ひみつ sample_cock_manager.c 内容法///CCv /o   |  |  |  |  |



9-3. sample\_dma\_mem.c (DMA 転送サンプルプログラム)

【表 9-3】 sample\_dma\_mem.c ソースファイル

| ソースファイル          | sample_dma_m  | sample_dma_mem.c   |   |   |  |
|------------------|---|--|---|---|--|
| TOP 関数名          | int sample_c  | <pre>int sample_dma_mem_test_cmd(char* options)</pre>  |   |   |  |
| 概要               | DMA 転送サンプルプログラム   |  |   |   |  |
| TOP<br>関数名<br>概要 | sample_dma_m<br>int_sample_dma_m<br>int_sample_d<br>DMA 転送サン<br>HPS 内臓 DM4<br>本サンプルでに<br>ターゲットボート<br>- DMA Chan<br>- 転送経路<br>- キャッシニ<br>① 注記: /<br>:<br>:<br>:<br>:<br>:<br>:<br>:<br>:<br>:<br>:<br>:<br>:<br>:<br>:<br>:<br>:<br>:<br>:   | iem.c<br>ima_mem_test_cmd(char* options)<br>プルプログラム<br>A (DMA-330) を使って、メモリー to メモリーの<br>t MMU および L1, L2 キャッシュ、ならびに AG<br>デ上の PUSHSW、DIPSW の操作により下記のオ<br>nnel の選択(0~7)<br>(通常ポート (ACP 未使用) /ACP ポート経由<br>レメンテナンス操作を行う/行わない<br>Arria 10 SoC は、AXI トランザクションのキャッジ<br>未使用のオプションは意味を持ちません。<br>ンを選択した上で DMA テストを実行すると、1<br>DMA 転送の実行にかかった処理時間および朝<br>転送元バッファー<br>NonCache Buffer<br>Cacheable [Write-Through (WT]] Buffer<br>Cacheable [Write-Back with Allocate (WBA)] Buffer<br>Cacheable [Write-Back with Allocate (WBA)] Buffer<br>Cacheable [Write-Back with Allocate (WBA)] Buffer<br>Cacheable [WT] Buffer<br>Cacheable [WBA] Buffer<br>Cacheable [WBA] Buffer<br>Cacheable [WBA] Buffer | DMA 転送を行うサンプルです<br>CP ポートを有効化した環境下<br>・プションを選択可能としていま<br>))<br>シュ属性を見て ACP ポートの<br>回の実行当たり MMU 設定<br>送結果(OK/NG)を表示します<br>転送先バッファー<br>NonCache Buffer<br>NonCache Buffer<br>NonCache Buffer<br>NonCache Buffer<br>Cacheable [WBA] Buffer<br>Cacheable [WBA] Buffer<br>Cacheable [WBA] Buffer | 。<br>で転送を行う実装としています。<br>す。<br>利用を自動的に判断するため、ACP 使用/<br>の異なる以下 8 パターンのバッファー間<br>-。 |  |
| 樹動作目             | <ul> <li>実行時に表示される処理時間(※)も以下の手順別に表示されます。</li> <li>CDMA 転送テストの処理時間(※)も以下の手順別に表示されます。     <li>CDMA 転送テストの処理手順 &gt;         <ol> <li>テストデータ格納(転送元ヘデータ書き込み/転送先を 0 クリア)</li> <li>キャッシュ・メンテナンス(キャッシュメモリーに格納されたデータを物理メモリーへ反映)</li> <li>DMA-330 用マイクロコード生成</li> <li>DMA 実行(転送開始 ~ DMA 完了割り込み発生)</li> <li>DMA 転送結果をベリファイ 結果を OK/NG 表示</li> </ol> </li> <li> <b>注記:</b> ACP ポート経由の DMA 転送を利用した場合、L1、L2 キャッシュにも作用するため、CPU からのアクセスに対するキャッシュ効率が下がることが考えられます。         ACP の利用については、CPU 側の処理性能も十分に検証した上でご検討されるようご注意ください(本サンプルで表示 され Z 加四は開け、ちくさてききたり、マグロン)         </li> </li></ul>  |  |   |   |  |
|                  | プログラム実行開始後、初期設定や各種 API の実行テストが完了すると、下記の表示とともにループ処理を開始します。       "==== Start While(1) loop process!!! (Exit PUSHSW0(SW8) becomes ON.) ===="       ループ中に HPS 用 PUSHSW の操作を検出した場合、それぞれ以下の処理を実行します。 <u>スイッチ</u> PUSHSW0     ループを抜けてプログラム終了       PUSHSW1     DMA レジスター表示 (Management Thread, Ch Thead のステータスを表示)       PUSHSW2     DMA 転送テスト実行 (オプション選択: 通常ポート (ACP 未使用))       PUSHSW3     DMA 転送テスト実行 (オプション選択: ACP ポート経由)       DIPSW4     オプション選択: キャッシュ・メンテナンス ON/OFF       DIPSW3     オプション選択: DMA Channel0 ~ 7 <b>注記:</b> 基本的に、Running(F8) した状態で、PUSHSW / DIPSW を操作して DMA テストを実行します。転送データの内容を確認 する場合には、Break(F9) してメモリービューを参照してください。 |  |   |   |  |
| 補足               | 本サンプルの DMA 転送用 API には、HWLib の alt_dma.c をベースにカスタマイズした、alt_dma_custom.c を利用しています。<br>詳細については、sample_dma_mem_readme.txt の「補足 4」を参照ください。   |  |   |   |  |
| サンプル関数           | <ul> <li>以下にサンプル関数の概要を示します。         <ol> <li>sample_dmac_test_init();</li></ol></li></ul>   |  |   |   |  |
| 備考               | 詳細は sample  | _dma_mem_readme.txt および sample_dma_n   | nem.c を参照ください。  |   |  |



#### 9-4. sample\_dmac.c (HPS DMA (DMA-330)を使用したサンプルプログラム)

【表 9-4】 sample\_dmac.c ソースファイル

| ソースファイル | sample_dmac.c   |  |
|---------|---|--|
| TOP 関数名 | int sample_dmac_test_cmd(char* options)   |  |
| 概要      | HPS DMA(DMA-330)を使用したサンプルプログラム  |  |
| 機能      | MrS JDMA (DMA-330) を使って、DMA 転送を行うサンブルです。         このプログラムを実行する際は、コンソールから以下のパラメーターを入力します。         CDMA 転送元アドレス > OMA 転送先アドレス > OMA 転送サイズ> (転送パイト幅>         例えば、         転送元アドレス = 0x10000         転送サイズ = 0x100         転送サイズ = 0x100         転送サイズ = 0x100         転送サイズ = 0x1000         転送サイズ = 0x100         取場は支のように         のが目の         転した         の場合は支のように         の場合は支のように         の場合は支のように         の場合は支のように         の場合は支のように         の場合は支のように         の場合は支のように         の場合は支のように         の場合は支のように         のよりをした         のよりをした         のよりをした         のよりをした         アンドレーン・         ● たま         マンドレーン         ● たま         ● たものを回する(nsec): ● .000003 (3840) |  |
| 補足      | 本サンプルの DMA 転送用 API には、HWLib の alt_dma.c をベースにカスタマイズした、alt_dma_custom.c を利用しています。<br>詳細については、sample_dmac_readme.txt の「補足」を参照ください。  |  |
| サンプル関数  | 以下にサンプル関数の概要を示します。<br>① sample_dma_m2m_setting(bytes);<br>→ 引数 bytes の値に従って DMA(DMA-330)の設定を行います。bytes には 1、2、4、8 のいずれかを設定します。<br>② sample_dmac_test_main(ALT_DMA_CHANNEL_0, (void*)srcaddr, (void*)dstaddr, (size_t)size);<br>→ DMA 転送実行サンプル関数 sample_dmac_test_execute() を呼び出します。<br>③ sample_dmac_test_execute();<br>→ alt_dma_channel_exec()DMA 転送実行 API 関数を呼び出します。   |  |
| 備考      | 詳細は sample_dmac_readme.txt および sample_dmac.c を参照ください。   |  |



## 9-5. sample\_ecc.c (ECC 管理サンプルプログラム)

【表 9-5】 sample\_ecc.c ソースファイル

| ソースファイル | sample_ecc.c  |   |  |  |
|---------|---|---|--|--|
| TOP 関数名 | <pre>int sample_ecc_test_cmd(char* options)</pre>   |   |  |  |
| 概要      | ECC 管理サンプルプ   | ECC 管理サンプルプログラム   |  |  |
|         | HWLib にて下記の力  | テゴリーに分類されている API を一通り動作させます。  |  |  |
|         | Error Correcting  | g Code (ECC) Management   |  |  |
|         | On-Chip RAM の FCC   | を利用して以下の動作を確認します。   |  |  |
|         | ・ ECC エラー・イ   | ンジェクション   |  |  |
|         | ・ ECC 割り込みの   | D発生   |  |  |
|         | ・ECC エラー時の  | D読み出しデータ(メモリーチェック)  |  |  |
|         | ・キャッシュ有効  | /無効による ECC 動作の違い  |  |  |
|         | プログラム実行開始i<br>"==== Start W   | 後、初期設定や各種 API の実行テストが完了すると、下記の表示とともにループ処理を開始します。<br>hile(1) loop process!!! (Exit PUSHSW0(SW8) becomes ON.) ====" |  |  |
|         | ループ中に HPS 用   | PUSHSW の操作を検出した場合、それぞれ以下の処理を実行します。  |  |  |
|         | スイッチ  | 実行する処理  |  |  |
|         | PUSHSW0   | ループを抜けてプログラム終了  |  |  |
|         | PUSHSW1   | キャッシュクリーン を行った上でテスト領域へのリードアクセスを行います(ECC 割り込みの発生確認)  |  |  |
|         | PUSHSW2   | キャッシュパージ(クリーンと無効化)を行った上でテスト領域へのリードアクセスを行います(ECC 割り込みの発生確認)  |  |  |
|         | PUSHSW3   | DIPSW1、DIPSW2 の設定に応じて ECC エラーのインジェクションおよびメモリーチェックを行います  |  |  |
|         | HPS 用 DIPSW は以  | 下の動作選択に利用します。   |  |  |
|         | スイッチ  | 動作選択  |  |  |
|         | DIPSW1  | ECC Double Bit Error (uncorredtable) インジェクション設定 {OFF:無効/ON:有効}  |  |  |
| 极能      | DIPSW2  | ECC Single Bit Error (correctable) インジェクション設定 {OFF:無効/ON:有効}  |  |  |
|         | DIPSW3  | L2C-310 Debug Mode 設定 {OFF:無効/ON:有効}  |  |  |
|         |   | (ON: 有効にするとキャッシュか「強制フィトスルー」かつ「フィンフィル無効」で動作するモートに入ります)   |  |  |
|         | DIP3VV4   |   |  |  |
|         | <ul> <li>DIPSW1、DIPSW</li> <li>DIPSW1、DIPSW</li> </ul>  | /2 のいすれかを ON にした状態で、PUSHSW3 を押すとメモリーチェックの書き込みアクセス時に ECC エラーが<br>トゥナナ  |  |  |
|         | インシェクション。   | とれより。<br>NG た絵出する気に NG の釆地/期待値/語20日)結甲たまテレます  |  |  |
|         | On-Chip RAM $\mathcal{O}$   | NG を検出する時に、NG の番地グ 新行進/ 部が山しに未をないしよす。<br>先頭から 128byte(0x80)をテスト領域として利用します。  |  |  |
|         | キャッシュ有効   | (DIPSW4 = ON) の場合、書き込みアクセスの設定をライトバックにしているので On-Chip RAM への書き込みが   |  |  |
|         | 動作せず、エラー  | ー・インジェクションが機能しません。  |  |  |
|         | DIPSW3 を ON<br>たまる状態に示い   | にすることで、強制的にライトスルーで動作するモードに入るためキャッシュ有効でもエラー・インジェクションが動<br>ログキャナ  |  |  |
|         |   | 疋できます。<br>HSM2 のいずれかな姫オと メエリーチェックトた領域に対してリードマクセスた行います   |  |  |
|         | メモリーチェック  | 時にエラー・インジェクションした後に、本操作を行うことで ECC エラーの検出動作が確認できます。ECC 割り込  |  |  |
|         | みを検出する毎   | にメッセージを表示します。   |  |  |
|         | キャッシュ有効(  | DIPSW4=ON)の場合は、事前にキャッシュ・メンテナンス処理を行います。  |  |  |
|         | (PUSHSW1 はキ   | ャッシュクリーン、PUCHSW2 はキャッシュパージ(クリーンと無効化)を実行)  |  |  |
|         | ● メモリーチェックさ   | およびリードアクセスは、動作検証のために様々なアクセス方法で実行するようになっています。  |  |  |
|         | - On-Chip RAM   | アクセス用の番地: 0x0000000~ / 0xFFFF0000~  |  |  |
|         |   |   |  |  |
|         |   | い/  |  |  |
|         | ① util_time_init();<br>→ 机理時間   | 計測処理の知期化を行います 下記の処理を行います  |  |  |
|         | → 処理時間計測処理の初期にを110ます。 ト記の処理を110ます。<br>・ 処理時間測定用にグローバルタイマーの設定を行います(測定を行う場合に必要な設定です。現状、測定処理の呼び出 |   |  |  |
|         | しは未実  | 装です)。   |  |  |
|         | <ul> <li>Clock Mar</li> </ul>   | nager の設定および設定情報の表示を行います(各種 Clock 周波数など動作環境のパラメーター確認用です)。   |  |  |
|         | <ol> <li>sample_ecc_tes</li> </ol>  | st_init();  |  |  |
|         | → 以下の処3   |   |  |  |
| サンプル関数  | ・ remap レ   | シスターを設定します(先頭番地 0x00000000 から On-Chip RAM へのアクセスか可能となるように設定)。<br>ボードの cpip た訳定にます (upp 用 pugugu _ pipgw の訳定)      |  |  |
|         | ・ ターケット<br>・ On-Chin B  | -ハートの GPIO を設定しま9 (HPS 用 POSHSW、DIPSW の設定)。<br>AM の FCC 設定お上げ有効化を行います (FCC 有効化お上び割以込み許可設定)                        |  |  |
|         | ・MMU 設  | 定および有効化を行います(On-Chip RAM 領域は、L1/L2 キャッシュ共にライトバックに設定)。   |  |  |
|         | ③ sample_ecc_tes  | t_main();   |  |  |
|         | → テストプロ   | クラムを実行します。 無限ルーフ内で上記! 機能」欄に記載したスイッチ検出処理を実行します。  |  |  |
|         | ④ sample_ecc_tes<br>→ 本サンプル   | ιτ_uninπ();<br>レでは何も処理を行いません。   |  |  |
|         | (5) util time uninit  | :();  |  |  |
|         | → 処理時間  | …<br>計測処理の事後処理を行います。 計測結果をコンソールに表示します。  |  |  |
| 備考      | 詳細は sample_ecc_   | readme.txt および sample_ecc.c を参照ください。  |  |  |



9-6. sample\_globaltmr.c(グローバルタイマー・サンプルプログラム)

【表 9-6】 sample\_globaltmr.c ソースファイル

| ソースファイル | sample_globaltmr.c   |  |
|---------|--|--|
| TOP 関数名 | int sample_globaltmr_test_cmd(char* options)   |  |
| 概要      | グローバルタイマー・サンプルプログラム  |  |
| 機能      | <ul> <li>HWLib にて下記のカテゴリーに分類されている API を一通り動作させます。</li> <li>The Global Timer Manager API</li> <li>グローバルタイマーを動作させ以下の機能の動作を確認します。</li> <li>・ プリスケーラーの設定に応じてタイマーカウンターの周期が変わることを確認します。</li> <li>・ コンパレーター有効(Global Timer Control Register が Comp Enable = 1) な場合に以下の機能が動作することを確認します。</li> <li>- オート・インクリメント機能(コンパレーターの比較結果が一致する毎に自動加算されます)</li> </ul>   |  |
|         | - グローバルタイマーからの割り込み発生(コンパレーターの比較結果が一致する付近で発生します)  |  |
|         | 以下にサンプル関数の概要を示します。   |  |
|         | ① sample_globaltmr_alldisable();<br>→ グローバルタイマーの全機能を disable/stop に設定します (disable/stop 設定用 API の試行)。   |  |
|         | <ul> <li>② sample_globaltmr_setting_gic();</li> <li>→ 動作確認用に割り込みコントローラー (GIC)の設定変更を行います。</li> <li>・ 本関数で設定を行った後、下記の条件で割り込みが動作します。</li> <li>- グローバルタイマー割り込み契機で sample_globaltimer_callback() が起動します。</li> <li>- HPS 用 DIPSW、PUSHSW の 8 ポートは割り込みトリガーとしません (設定変更せずデフォルトのまま)。</li> </ul>   |  |
|         | <ul> <li>③ sample_globaltmr_paraminit();</li> <li>→ グローバルタイマーの動作パラメーター設定用 API を試します (パラメーター設定用 API の試行 兼 初期設定)。</li> <li>下記の 3 つのパラメーター設定が行われます。</li> <li>- プリスケーラー設定値 (タイマークロックの分周比)を 0 に設定します (入力クロック [CPU コアの動作クロック 800MHz] をそのままタイマークロックに適用。設定値を 1 にすると 400MHz、2 なら 200MHz という具合に、"設定値 +1" の値で入力クロックが分周されます)。</li> <li>オート・インクリメント機能の加算レジスター値 (32bit) に 0x4000000 を設定します。コンパレーターの比較結果が一致する毎にレジスター値がコンパレーターに自動加算されます。</li> <li>コンパレーター (64bit カウンター比較用レジスター) にグローバルタイマーの 現在値 + 0x000000040000000 を設定します。</li> </ul> |  |
| サンプル関数  | ④ sample_globaltmr_allenable();<br>→ グローバルタイマーの全機能を enable/start に設定します (enable/start 設定用 API の試行)。  |  |
|         | <ul> <li>S sample_globaltmr_print_get_result();</li> <li>→ 各種レジスター値およびステータスの取得 API を試します (情報取得系 API の試行 兼 設定内容の確認)。</li> <li>sample_globaltmr_test_main();</li> </ul>  |  |
|         | <ul> <li>Compto_20-07-0-0-0-0-0-0-07-00-000</li> <li>         → テストプログラムを実行します。         <ul> <li>・ 無限ループ内で以下の処理を行います。</li> <li>- タイマーカウンター値の下から 26bit 目以上(下位 32bit の bit#31:26)が変化する毎にカウンター値をコンソールに</li> </ul> </li> </ul>   |  |
|         | <ul> <li>出力します。HPS 用 PUSHSW3 が押されている間は無条件にコンソール出力します(タイマーカウンターの進み具合確認用)。</li> <li>HPS 用 PUSHSW1 の押下契機でコンパレーターのレジスター値(64bit)を変更します。上位 32bit は"カウンターの上位 32bit 値 + 1"、下位 32bit はタイマーカウンターの下位 32bit 値に設定し、変更後の値をコンソール出力します(コンパレーターの動作確認用にコンパレーターのレジスター値を少し進めます)。</li> <li>HPS 用 PUSHSW2 の押下契機でコンパレーターのレジスター値(64bit)をコンソールに出力します(オート・インクリメント機能の確認用)。</li> </ul>   |  |
|         | <ul> <li>HPS 用 DIPSW1 - 4 の変更契機でプリスケーラーの設定値を変更します。DIPSW1 を MSB、DIPSW4 を LSB として<br/>4bit の値をそのままプリスケーラーに設定し、設定内容をコンソール出力します(プリスケーラーの設定値に連動し<br/>て、タイマーカウンターの動作速度が変化する事が確認できます)。</li> <li>HPS 用 PUSHSW0 の押下契機で無限ループを終了します(テストプログラムを終了します)。</li> </ul>   |  |
|         | <ul> <li>⑦ sample_globaltmr_callback();</li> <li>→ 割り込みが発生したことをコンソールへ出力し、割り込みステータスをクリアします。</li> </ul>  |  |
| 備考      | 詳細は sample_globaltmr_readme.txt および sample_globaltmr.c を参照ください。  |  |



9-7. sample\_gpio.c(GPIO サンプルプログラム)

【表 9-7】 sample\_gpio.c ソースファイル

| ソースファイル | sample_gpio.c   |  |
|---------|---|--|
| TOP 関数名 | int sample_gpio_test_cmd(char* options)   |  |
| 概要      | GPIO サンプルプログラム  |  |
| 機能      | <ul> <li>▲ 注記: 本サンプルプログラムは インテル<sup>®</sup> Arria<sup>®</sup> 10 SoC 開発キット (a10socdk) には未対応です (GPIO 接続の HPS 用ユーザ<br/>-スイッチが用意されていないため)。</li> <li>HWLib にて下記のカテゴリーに分類されている API を一通り動作させます。</li> <li>The General Purpose Input/Output Manager API<br/>+ General-Purpose IO Configuration Functions<br/>+ General-Purpose IO Interrupt Functions<br/>+ General-Purpose IO Interrupt Functions<br/>+ General-Purpose IO Utility Functions</li> <li>ターゲットボードの HPS 用 DIPSW、PUSHSW を入力信号として利用可能となるように GPIO のコンフィグレートを行い、各スイッチの<br/>場体に満載する形でデジンボールトに GPIO み せいジェターの値の変化を表示します</li> </ul>   |  |
| サンプル関数  | はアドロケンブル関数の概要を示します。<br>はアドロケンブル関数の概要を示します。<br>① sample_gpio_utility();<br>→ カテゴリー: General-Purpose IO Utility Functions の API を試します (GPIO ユーティリティー API の試行)。<br>② sample_gpio_utility();<br>→ カテゴリー: General-Purpose IO Configuration Functions、および General-Purpose IO via Bit Index の API を試します (GPIO<br>コンフィグレート用 API の試行)。<br>③ sample_gpio_ionfiel();<br>→ カテゴリー: General-Purpose IO Interrupt Functions の API を試します (GPIO 割り込みコンフィグレート用 API の試行)。<br>④ sample_gpio_ionterrupt();<br>→ 動作確認用に割り込みコントローラー (GIC) の設定変更を行います。<br>- 本関数で設定を行った後、下記の条件で割り込みが動作します。<br>- GPIO 割り込み契機で sample_gpio_callback() が起動します。<br>- HPS 用 DIPSV1:2 を利用して割り込みトリガーを選択します。<br>DIPSW1:2 = 0 Rising-Edge<br>DIPSW1:2 = 1 Falling-Edge<br>DIPSW1:2 = 1 Falling-Edge<br>DIPSW1:2 = 1 Falling-Edge<br>DIPSW1:2 = 3 Falling |  |
| 備考      | 詳細は sample_gpio_readme.txt および sample_gpio.c を参照ください。   |  |



### 9-8. sample\_gptmr.c(General-Purpose タイマー・サンプルプログラム)

【表 9-8】 sample\_gptmr.c ソースファイル

| ソースファイル | sample_gptmr.c   |  |
|---------|--|--|
| TOP 関数名 | int sample_gptmr_test_cmd(char* options)   |  |
| 概要      | General-Purpose タイマー・サンプルプログラム   |  |
| 機能      | <ul> <li>HWLib にて下記のカテゴリーに分類されている API を一通り動作させます。</li> <li>The General Purpose Timer Manager API <ul> <li>Enable, Disable, and Status</li> <li>Counters Interface</li> <li>Interrupts</li> <li>Mode Control</li> </ul> </li> <li>HWLib から参照できる General Purpose Timer (以下、GPT) 関連レジスターの初期値を全て表示した上で、全ての GPT (下記の 4 個) を全て起動します。</li> <li>OSC1 timer 0 osc1_clk で動作する 32bit タイマー (動作クロック固定)</li> <li>OSC1 timer 1 osc1_clk で動作する 32bit タイマー (動作クロック固定)</li> <li>SP timer 014_sp_clk で動作する 32bit タイマー</li> <li>SP timer 114_sp_clk で動作する 32bit タイマー</li> </ul> <li>① Note: OSC1 timer は、外部クロック (osc1_clk) をそのまま動作クロックとします(固定)。</li> <li>① Note: SP timer は、Main PLL (C1:main_base_clk) or Peripheral PLL (C4:periph_base_clk) をクロックソースとするため可 変になります(※ 動作クロックを変更する際にはタイマー停止する旨の注意書きがマニュアルに記載されています)。</li> <li>また、各 GPT のタイムアウトを契機とする割り込み(4 系統)を全て有効に設定し、発生契機でコンソール表示を行うように対応しています。</li>  |  |
| サンプル関数  | <ul> <li>以下にサンブル関数の概要を示します。 <ol> <li>(1) sample gptmr_test_init();</li> <li>→ テストプログラムの初期設定を行います。</li> <li>下記の処理を行います。</li> <li>GPT 用 HWULD の初期比 (alt_gpt_all_tmr_init) を実行。</li> <li>GPT の初期設定値を全て表示。</li> <li>テスト用に GPT の設定を変更。</li> <li>✓ OSC1 timer 020 秒毎にタイムアウト割り込み発生<br/>(mode=ALT_GPT_RESTART_MODE_PERIODIC (User-defined count mode), resetcount=500000000 (@25MHz))</li> <li>✓ OSC1 timer 140 秒毎にタイムアウト割り込み発生<br/>(mode=ALT_GPT_RESTART_MODE_PERIODIC (User-defined count mode), resetcount=1000000000 (@25MHz))</li> <li>✓ OSC1 timer 140 秒毎にタイムアウト割り込み発生<br/>(mode=ALT_GPT_RESTART_MODE_PERIODIC (User-defined count mode), resetcount=500000000 (@100MHz))</li> <li>✓ SP timer 05 秒毎にタイムアウト割り込み発生<br/>(mode=ALT_GPT_RESTART_MODE_PERIODIC (User-defined count mode), resetcount=1000000000 (@100MHz))</li> <li>✓ SP timer 010 秒毎にタイムアウト割り込み発生<br/>(mode=ALT_GPT_RESTART_MODE_PERIODIC (User-defined count mode), resetcount=1000000000 (@100MHz))</li> <li>✓ SP timer 010 秒毎にタイムアウト割り込み発生<br/>(mode=ALT_GPT_RESTART_MODE_PERIODIC (User-defined count mode), resetcount=1000000000 (@100MHz))</li> <li>※ 詳細は sample gptmr_test_init のコードをご確認ください。</li> <li>- 要更後の GPT の設定能を全て表示。</li> <li>- 割り込みコントローラーの設定能よび設定値を表示。</li> <li>(2) sample_gptmr_test_initのコードをご確認ください。</li> <li>- 要更後の GPT の設理能を全て表示。</li> <li>- HPS 用 DUSNU 1-4 の変更契機で、4 GPT の動作モードを変更します。また、モード変更を行った場合はタイマーを再<br/>起動します。</li> <li>- HPS 用 DUSNU - 0 の変更裂機で、4 GPT の動作も、OFF で ONESHOT (Free-running mode) [c20Jます。</li> <li>- HPS 用 DUSNU 0 NF PERIODIC (User-defined count mode), OFF で ONESHOT (Free-running mode) [c20Jます。</li> <li>- HPS 用 PUSHSW1 の増下契機で 4 個の GPT のカウンター値およびタイムアウトまでの残時間 (ミリ秒) を表示しま<br/>す。</li> <li>- HPS 用 PUSHSW2 の増下契機で 4 個の GPT のカウンター値およびタイムアウトまでの残時間 (ミリ秒) を表示しま<br/>す。</li> <li>- HPS 用 PUSHSW2 の増下契機で 4 個の GPT のかウンター右よびタイムーブル、割り込みイネーブル、割り込みイネーブル、割り込みイネーブル</li> <li>- HPS 用 PUSHSW2 の増下契機で 4 個の GPT 全を再起動 (リセット) します。</li> <li>- HPS 用 PUSHSW2 の増下契機で 4 個の GPT 全を再起動 (リセット) します。</li> <li>- HPS 用 PUSHSW3 の増下契機で 4 個の GPT 全を再起動 (リセット) します。</li> <li>- HPS 用 PUSHSW3 の増下契機で 4 個の GPT 全を再起動 (リセット) します。</li> <li>- HPS</li></ol></li></ul> |  |
|         | → GPT 用 HWLib の事後処理(alt_gpt_all_tmr_uninit)を実行します。   |  |
| 備考      | 詳細は sample_gptmr_readme.txt および sample_gptmr.c を参照ください。  |  |



9-9. sample\_interruptctrlSGI.c(割り込みコントローラー(主に SGI)サンプルプログラム)

【表 9-9】 sample\_interruptctrlSGI.c ソースファイル

|            | Sample_interruptctrlSGI.c  |   |  |
|------------|--|---|--|
| TOP 関数名    | int sample_intctrl_test_cmd(char* options)   |   |  |
| 概要         | 割り込みコントローラー(主に SGI)サンプルプログラム   |   |  |
|            | HW/Lib にて下言  | Pのカテゴリーに分類されている API を一通り動作させます  |  |
|            |  | antroller I ow-Level API [Secure]   |  |
|            | + Int  | errunt Controller Global Interface [Secure]   |  |
|            | + Int  | errupt Controller Distributor Interface [Secure]  |  |
|            | + So   | ftware Generated Interrupts [Secure]  |  |
|            | + Int  | errupt Controller CPU Interface [Secure]  |  |
|            | + Int  | errupt Service Routine [Secure]   |  |
|            | + Int  | errupt Utility Functions [Secure]   |  |
|            | 但し、他のサン  | プルにおいて割り込み設定に利用している API については他のサンプルにて検証済みのため割愛しています。  |  |
|            | 木サンプルでは  | · Software Generated Interrunt(以降 SGI)を動かすための設定を行い HPS 田 PUSHSW の操作を契機に SGI を発行   |  |
|            | します。   |   |  |
|            | <br>尚、本サンプル  | はシングルコア構成のプロジェクトとして作成しているため、マルチコアでコア間の割り込み通知の確認は行えません   |  |
|            | (他のコア宛に  | SGI を発行する処理は本サンプルでも動作させています)。   |  |
|            | プログラムのネ  | 期設定処理にて、全ての SGI 割り込み(下記の 16 個)に対して、コールバック関数の登録および割り込み設定   |  |
|            | (Distributer の   | が加えたとして、「「「「「」」」、「「」」、「」、「」、「」、「」、「」、」、「」、」、「   |  |
|            | ALT INT INTE   | RUPT SGID 0x00  |  |
|            | ALT_INT_INTE   | RUPT_SGI1 0x10  |  |
|            | ALT_INT_INTE   | RRUPT_SGI2 0x20   |  |
|            | ALT_INT_INTE   | RRUPT_SGI3 0x30   |  |
|            | ALT_INT_INTE   | RUPT_SGI4 0x40  |  |
| Table Data | ALI_INI_INIE   | KKUPI_SG15 UX5U   |  |
| 機能         |  |   |  |
|            | ALT INT INTE   | RUPT SG18 0x80  |  |
|            | ALT_INT_INTE   | RUPT_SG19 0x90  |  |
|            | ALT_INT_INTE   | RRUPT_SGI10 0xA0  |  |
|            | ALT_INT_INTE   | RUPT_SG[11 0xB0   |  |
|            | ALI_INI_INIE   | RRUPI_SGI12 0xC0  |  |
|            |  |   |  |
|            |  |   |  |
|            | ALI INI INIE   | RUPT SGI15 0xF0   |  |
|            |  | RUPI_SG115 OxFO<br>記Uフトの左側の教徒は プラノナリティー設定値です  |  |
|            | ALI_INI_INIE<br>① Note: 上  | RRUP1_SG115 0xF0<br>記リストの右側の数値は、プライオリティー設定値です。  |  |
|            | INOTE:上<br>HPS 用 DIPSW   | RUP1_SG115 0xF0<br>記リストの右側の数値は、プライオリティー設定値です。<br>(4bit)の値で、対象とする SGI(ALT_INT_INTERRUPT_SGI0 ~ ALT_INT_INTERRUPT_SGI15)を選択し、HPS 用 PUSHSW1  |  |
|            | <ul> <li>ALT_INI_INIE</li> <li>① Note: 上</li> <li>HPS 用 DIPSW</li> <li>~ 3 のいずれ</li> </ul>   | RUP1_SGI15 0xF0<br>記リストの右側の数値は、プライオリティー設定値です。<br>(4bit)の値で、対象とする SGI(ALT_INT_INTERRUPT_SGI0 ~ ALT_INT_INTERRUPT_SGI15)を選択し、HPS 用 PUSHSW1<br>かを押下することで SGI 割り込みを発行します。   |  |
|            | ALI_INI_INIE<br>① Note: 上<br>HPS 用 DIPSW<br>~ 3 のいずれ<br>スイッチ   | RUP1_SGI15 0xF0<br>記リストの右側の数値は、プライオリティー設定値です。<br>(4bit)の値で、対象とする SGI(ALT_INT_INTERRUPT_SGI0 ~ ALT_INT_INTERRUPT_SGI15)を選択し、HPS 用 PUSHSW1<br>かを押下することで SGI 割り込みを発行します。<br>SGI 割り込みの発行  |  |
|            | ALT_INT_INTE<br>① Note: 上<br>HPS 用 DIPSW<br>~ 3 のいずれ<br>Zイッチ<br>PUSHSW1  | RUPI_SGI15 0xF0<br>記リストの右側の数値は、プライオリティー設定値です。<br>(4bit)の値で、対象とする SGI(ALT_INT_INTERRUPT_SGI0 ~ ALT_INT_INTERRUPT_SGI15)を選択し、HPS 用 PUSHSW1<br>かを押下することで SGI 割り込みを発行します。<br>SGI 割り込みの発行<br>SGI 発行元のコアへ割り込みを通知します(Core#0 宛) → Core#0 にて SGI のコールバックが動作します   |  |
|            | ALI_INI_INIE<br>① Note: 上<br>HPS 用 DIPSW<br>~ 3 のいずれ<br>スイッチ<br>PUSHSW1<br>PUSHSW2<br>PUSHSW2  | RUPI_SGI15 0xF0<br>記リストの右側の数値は、プライオリティー設定値です。<br>(4bit)の値で、対象とする SGI(ALT_INT_INTERRUPT_SGI0 ~ ALT_INT_INTERRUPT_SGI15)を選択し、HPS 用 PUSHSW1<br>かを押下することで SGI 割り込みを発行します。<br>SGI 割り込みの発行<br>SGI 発行元のコアへ割り込みを通知します(Core#10 宛) → Core#0 にて SGI のコールバックが動作します<br>SGI 発行元のコアを除く全コアへ割り込みを通知します(Core#1 宛) → Core#1 を動かさないので何も反応しません   |  |
|            | ALI_INI_INIE<br>① Note: 上<br>HPS 用 DIPSW<br>~ 3 のいずれ<br>Zイッチ<br>PUSHSW1<br>PUSHSW2<br>PUSHSW3  | RUPI_SGI15 0xF0<br>記リストの右側の数値は、プライオリティー設定値です。<br>(4bit)の値で、対象とする SGI(ALT_INT_INTERRUPT_SGI0 ~ ALT_INT_INTERRUPT_SGI15)を選択し、HPS 用 PUSHSW1<br>かを押下することで SGI 割り込みを発行します。<br>SGI 割り込みの発行<br>SGI 発行元のコアへ割り込みを通知します(Core#0 宛) → Core#0 にて SGI のコールバックが動作します<br>SGI 発行元のコアを除く全コアへ割り込みを通知します(Core#1 宛) → Core#1 を動かさないので何も反応しません<br>SGI 発行元のコアを含む全コアへ割り込みを通知します(Core#0、Core#1 宛) → Core#0 のみコールバックが動作します。Core#1   |  |
|            | ALI_INI_INIE<br>() Note: 上<br>HPS 用 DIPSW<br>~ 3 のいずれ<br><u>スイッチ</u><br>PUSHSW1<br>PUSHSW2<br>PUSHSW3  | RUPI_SGI15 0xF0<br>記リストの右側の数値は、プライオリティー設定値です。<br>(4bit)の値で、対象とする SGI(ALT_INT_INTERRUPT_SGI0 ~ ALT_INT_INTERRUPT_SGI15)を選択し、HPS 用 PUSHSW1<br>かを押下することで SGI 割り込みを発行します。<br>SGI 割り込みの発行<br>SGI 発行元のコアへ割り込みを通知します(Core#0 宛) → Core#0 にて SGI のコールパックが動作します<br>SGI 発行元のコアを除く全コアへ割り込みを通知します(Core#1 宛) → Core#1 を動かさないので何も反応しません<br>SGI 発行元のコアを含む全コアへ割り込みを通知します(Core#1 宛) → Core#1 を動かさないので何も反応しません   |  |
|            | ALI_INI_INIE<br>() Note: 上<br>HPS 用 DIPSW<br>~ 3 のしずれ<br>Zイッチ<br>PUSHSW1<br>PUSHSW2<br>PUSHSW3<br>SGI のコール/  | RUPI_SGI15 0xF0<br>記リストの右側の数値は、プライオリティー設定値です。<br>(4bit)の値で、対象とする SGI(ALT_INT_INTERRUPT_SGI0 ~ ALT_INT_INTERRUPT_SGI15)を選択し、HPS 用 PUSHSW1<br>かを押下することで SGI 割り込みを発行します。<br>SGI 割り込みの発行<br>SGI 発行元のコアへ割り込みを通知します(Core#0 宛) → Core#0 にて SGI のコールパックが動作します<br>SGI 発行元のコアを除く全コアへ割り込みを通知します(Core#1 宛) → Core#1 を動かさないので何も反応しません<br>SGI 発行元のコアを含む全コアへ割り込みを通知します(Core#1 宛) → Core#1 を動かさないので何も反応しません<br>SGI 発行元のコアを含む全コアへ割り込みを通知します(Core#1 宛) → Core#1 の みコールパックが動作します。Core#1<br>は無反応です<br>がック関数が動作すると、DS-5 のアプリケーション・コンソール上に下記形式にてメッセージが表示されます(括弧内  |  |
|            | ALI_INI_INIE<br>() Note: 上<br>HPS 用 DIPSW<br>~ 3 のしずれ<br>Zイッチ<br>PUSHSW1<br>PUSHSW2<br>PUSHSW3<br>SGI のコール/<br>"(xxx,yyy)"の数徴  | RUPI_SGI15 0x+0<br>記リストの右側の数値は、プライオリティー設定値です。<br>(4bit)の値で、対象とする SGI(ALT_INT_INTERRUPT_SGI0 ~ ALT_INT_INTERRUPT_SGI15)を選択し、HPS 用 PUSHSW1<br>かを押下することで SGI 割り込みを発行します。<br>SGI 割り込みの発行<br>SGI 発行元のコアへ割り込みを通知します(Core#0 宛) → Core#0 にて SGI のコールバックが動作します<br>SGI 発行元のコアを除く全コアへ割り込みを通知します(Core#1 宛) → Core#1 を動かさないので何も反応しません<br>SGI 発行元のコアを含む全コアへ割り込みを通知します(Core#1 宛) → Core#1 のみコールバックが動作します。Core#1<br>は無反応です<br>ジック関数が動作すると、DS-5 のアプリケーション・コンソール上に下記形式にてメッセージが表示されます(括弧内<br>直は、1 個目 (xxx) が icciar の値、2 個目 (yyy) が当該 IRQ の検出回数カウンター、count=* の値は全ての IRQ  |  |
|            | ALI_INI_INIE<br>() Note: 上<br>HPS 用 DIPSW<br>~ 3 のしずれ<br>Zイッチ<br>PUSHSW1<br>PUSHSW2<br>PUSHSW3<br>SGI のコール/<br>"(xox,yyy)"の数t<br>の総検出回数を   | RUPI_SGI15 0xF0<br>記リストの右側の数値は、プライオリティー設定値です。<br>(4bit)の値で、対象とする SGI(ALT_INT_INTERRUPT_SGI0 ~ ALT_INT_INTERRUPT_SGI15)を選択し、HPS 用 PUSHSW1<br>かを押下することで SGI 割り込みを発行します。<br>SGI 割り込みの発行<br>SGI 発行元のコアへ割り込みを通知します(Core#0 宛) → Core#0 にて SGI のコールバックが動作します<br>SGI 発行元のコアを除く全コアへ割り込みを通知します(Core#1 宛) → Core#1 を動かさないので何も反応しません<br>SGI 発行元のコアを含む全コアへ割り込みを通知します(Core#1 宛) → Core#1 のみコールバックが動作します。Core#1<br>は無反応です<br>Syク関数が動作すると、DS-5 のアプリケーション・コンソール上に下記形式にてメッセージが表示されます(括弧内<br>直は、1 個目 (xxx) が icciar の値、2 個目 (yyy) が当該 IRQ の検出回数カウンター、 count=* の値は全ての IRQ<br>:示します)。  |  |
|            | ALI_INI_INIE<br>() Note: 上<br>HPS 用 DIPSW<br>~ 3 のしずれ<br>Zイッチ<br>PUSHSW1<br>PUSHSW2<br>PUSHSW3<br>SGI のコールレ/<br>"(xxx,yyy)"の数4<br>の総検出回数8<br>"[IRQ#0]  | RUP1_SGI15 0xF0<br>記リストの右側の数値は、プライオリティー設定値です。<br>(4bit)の値で、対象とする SGI(ALT_INT_INTERRUPT_SGI0 ~ ALT_INT_INTERRUPT_SGI15)を選択し、HPS 用 PUSHSW1<br>かを押下することで SGI 割り込みを発行します。<br>SGI 割り込みの発行<br>SGI 発行元のコアへ割り込みを通知します(Core#0 宛) → Core#0 にて SGI のコールバックが動作します<br>SGI 発行元のコアを除く全コアへ割り込みを通知します(Core#1 宛) → Core#1 を動かさないので何も反応しません<br>SGI 発行元のコアを含む全コアへ割り込みを通知します(Core#1 宛) → Core#1 のみコールバックが動作します。Core#1<br>は無反応です<br>SGI 発行元のコアを含む全コアへ割り込みを通知します(Core#0、Core#1 宛) → Core#0 のみコールバックが動作します。Core#1<br>は無反応です<br>Syク関数が動作すると、DS-5 のアプリケーション・コンソール上に下記形式にてメッセージが表示されます(括弧内<br>直は、1 個目 (xxx) が icciar の値、2 個目 (yyy) が当該 IRQ の検出回数カウンター、count=* の値は全ての IRQ<br>示します)。<br>SGI0 (0x00000000,0x00000000A) count=11"  |  |
|            | ALI_INI_INIE<br>() Note: 上<br>HPS 用 DIPSW<br>~ 3 のいずれ<br>Zイッチ<br>PUSHSW1<br>PUSHSW2<br>PUSHSW3<br>SGI のコール/<br>"(xxx,yyy)"の数4<br>の総検出回数を<br>"[IRQ#0]<br>以下にサンプル  | RUP1_SGI15 0x+0<br>記リストの右側の数値は、プライオリティー設定値です。<br>(4bit)の値で、対象とする SGI(ALT_INT_INTERRUPT_SGI0 ~ ALT_INT_INTERRUPT_SGI15)を選択し、HPS 用 PUSHSW1<br>かを押下することで SGI 割り込みを発行します。<br>SGI 割り込みの発行<br>SGI 発行元のコアへ割り込みを通知します(Core#0 宛) → Core#0 にて SGI のコールバックが動作します<br>SGI 発行元のコアを除く全コアへ割り込みを通知します(Core#1 宛) → Core#1 を動かさないので何も反応しません<br>SGI 発行元のコアを含む全コアへ割り込みを通知します(Core#1 宛) → Core#1 のみコールバックが動作します。Core#1<br>は無反応です<br>SGI 発行元のコアを含む全コアへ割り込みを通知します(Core#0、Core#1 宛) → Core#0 のみコールバックが動作します。Core#1<br>は無反応です<br>SGI の (0x00000000,0x0000000A) count=11"<br>個数の概要を示します。   |  |
|            | ALI_INI_INIE<br>() Note: 上<br>HPS 用 DIPSW<br>~ 3 のしずれ<br>Zイッチ<br>PUSHSW1<br>PUSHSW2<br>PUSHSW3<br>SGI のコールレ/<br>"(xxx,yyy)"の数4<br>の総検出回数を<br>"[IRQ#0]<br>以下にサンプル<br>① sample_ir  | <pre>RUP1_SGI15 0x+0<br/>記リストの右側の数値は、プライオリティー設定値です。<br/>(4bit)の値で、対象とする SGI(ALT_INT_INTERRUPT_SGI0 ~ ALT_INT_INTERRUPT_SGI15)を選択し、HPS 用 PUSHSW1 かを押下することで SGI 割り込みを発行します。<br/>SGI 割り込みの発行<br/>SGI 割り込みを発行します。<br/>SGI 割り込みを通知します(Core#0 宛) → Core#0 にて SGI のコールバックが動作します<br/>SGI 発行元のコアを除く全コアへ割り込みを通知します(Core#1 宛) → Core#1 を動かさないので何も反応しません<br/>SGI 発行元のコアを含む全コアへ割り込みを通知します(Core#1 宛) → Core#1 のみコールバックが動作します。Core#1 は無反応です<br/>Syク関数が動作すると、DS-5 のアプリケーション・コンソール上に下記形式にてメッセージが表示されます(括弧内<br/>直は、1 個目 (xxx) が icciar の値、2 個目 (yyy) が当該 IRQ の検出回数カウンター、count=* の値は全ての IRQ 示します)。<br/>SGI0 (0x00000000,0x0000000A) count=11"<br/>掲数の概要を示します。<br/>tctrl_test_init();</pre>   |  |
|            | ALI_INI_INIE<br>() Note: 上<br>HPS 用 DIPSW<br>~ 3 のいずれ<br>Zイッチ<br>PUSHSW1<br>PUSHSW2<br>PUSHSW2<br>PUSHSW3<br>SGI のコール/<br>"(xxx,yyy)"の数付<br>の総検出回数を<br>"[IRQ#0]<br>以下にサンプル<br>① sample_ir<br>→ テス  | <pre>RUP1_SGI15 0x+0<br/>記リストの右側の数値は、プライオリティー設定値です。<br/>(4bit)の値で、対象とする SGI(ALT_INT_INTERRUPT_SGI0 ~ ALT_INT_INTERRUPT_SGI15)を選択し、HPS 用 PUSHSW1 かを押下することで SGI 割り込みを発行します。<br/>SGI 割り込みの発行<br/>SGI 割り込みを発行します。<br/>SGI 割り込みを通知します(Core#0 宛) → Core#0 にて SGI のコールバックが動作します<br/>SGI 発行元のコアを除く全コアへ割り込みを通知します(Core#1 宛) → Core#1 を動かさないので何も反応しません<br/>SGI 発行元のコアを含む全コアへ割り込みを通知します(Core#1 宛) → Core#1 のみコールバックが動作します。Core#1 は無反応です<br/>xック関数が動作すると、DS-5 のアプリケーション・コンソール上に下記形式にてメッセージが表示されます(括弧内<br/>直は、1 個目 (xxx) が icciar の値、2 個目 (yyy) が当該 IRQ の検出回数カウンター、count=* の値は全ての IRQ 示します)。<br/>SGI0 (0x00000000,0x0000000A) count=11"<br/>関数の概要を示します。<br/>tctrl_test_init();<br/>&gt;プログラムの初期設定を行います。下記の処理を行います。</pre>   |  |
|            | ALI_INI_INIE<br>() Note: 上<br>HPS 用 DIPSW<br>~ 3 のいずれ<br>Zイッチ<br>PUSHSW1<br>PUSHSW2<br>PUSHSW2<br>PUSHSW3<br>SGI のコール/<br>"(xxx,yyy)"の数付<br>の総検出回数を<br>"[IRQ#0]<br>以下にサンプル<br>① sample_ir<br>→ テス<br>· 割り  | RUP1_SGI15 0xF0<br>記リストの右側の数値は、プライオリティー設定値です。<br>(4bit)の値で、対象とする SGI(ALT_INT_INTERRUPT_SGI0 ~ ALT_INT_INTERRUPT_SGI15)を選択し、HPS 用 PUSHSW1<br>かを押下することで SGI 割り込みを発行します。<br><u>SGI 割り込みの発行</u><br>SGI 発行元のコアへ割り込みを通知します(Core#0 宛) → Core#0 にて SGI のコールバックが動作します<br>SGI 発行元のコアを除く全コアへ割り込みを通知します(Core#1 宛) → Core#1 を動かさないので何も反応しません<br>SGI 発行元のコアを含む全コアへ割り込みを通知します(Core#1 宛) → Core#1 のみコールバックが動作します。Core#1<br>は無反応です<br>ジック関数が動作すると、DS-5 のアプリケーション・コンソール上に下記形式にてメッセージが表示されます(括弧内<br>直は、1 個目 (xxx) が icciar の値、2 個目 (yyy) が当該 IRQ の検出回数カウンター、count=* の値は全ての IRQ<br>示します)。<br>SGI0 (0x00000000,0x0000000A) count=11"<br>関数の概要を示します。<br>tttrl_test_init();<br>~プログラムの初期設定を行います。下記の処理を行います。<br>込みコントローラーのイネーブル設定用 API の試行 (alt_int_cpu_enable_ns/all、alt_int_global_enable_ns/all)。  |  |
|            | ALI_INI_INIE<br>() Note: 上<br>HPS 用 DIPSW<br>~ 3 のいずれ<br>Zイッチ<br>PUSHSW1<br>PUSHSW2<br>PUSHSW2<br>PUSHSW3<br>SGI のコール//<br>"(xxx,yyy)"の数付<br>の総検出回数を<br>"[IRQ#0]<br>以下にサンプル<br>① sample_ir<br>→ テス、<br>・ 割り<br>・ 割り  | RUP1_SGI15 0xF0<br>記リストの右側の数値は、プライオリティー設定値です。<br>(4bit)の値で、対象とする SGI (ALT_INT_INTERRUPT_SGI0 ~ ALT_INT_INTERRUPT_SGI15)を選択し、HPS 用 PUSHSW1<br>かを押下することで SGI 割り込みを発行します。<br>SGI 割り込みの発行<br>SGI 発行元のコアへ割り込みを通知します(Core#0 宛) → Core#0 にて SGI のコールバックが動作します<br>SGI 発行元のコアを除く全コアへ割り込みを通知します(Core#1 宛) → Core#1 を動かさないので何も反応しません<br>SGI 発行元のコアを除く全コアへ割り込みを通知します(Core#1 宛) → Core#1 のみコールバックが動作します。Core#1<br>は無反応です<br>、ック関数が動作すると、DS-5 のアプリケーション・コンソール上に下記形式にてメッセージが表示されます(括弧内<br>直は、1 個目 (xxx) が icciar の値、2 個目 (yyy) が当該 IRQ の検出回数カウンター、count=* の値は全ての IRQ<br>示します)。<br>SGI0 (0x00000000,0x0000000A) count=11"<br>関数の概要を示します。<br>tttrl_test_init();<br>~プログラムの初期設定を行います。下記の処理を行います。<br>込みコントローラーのイネーブル設定用 API の試行 (alt_int_cpu_enable_ns/all、alt_int_global_enable_ns/all)。<br>込みコントローラーの初期化 API 実行。   |  |
|            | ALI_INI_INIE<br>() Note: 上<br>HPS 用 DIPSW<br>~ 3 のいずれ<br>Zイッチ<br>PUSHSW1<br>PUSHSW2<br>PUSHSW2<br>PUSHSW3<br>SGI のコール//<br>"(xxx,yyy)"の数付<br>の総検出回数を<br>"[IRQ#0]<br>以下にサンプル<br>① sample_ir<br>→ テス、<br>・ 割り<br>・ 割り  | RUP1_SGI15 0xF0<br>記リストの右側の数値は、プライオリティー設定値です。<br>(4bit)の値で、対象とする SGI(ALT_INT_INTERRUPT_SGI0 ~ ALT_INT_INTERRUPT_SGI15)を選択し、HPS 用 PUSHSW1<br>かを押下することで SGI 割り込みを発行します。<br>SGI 割り込みの発行<br>SGI 発行元のコアへ割り込みを通知します(Core#0 宛) → Core#1 にて SGI のコールバックが動作します<br>SGI 発行元のコアを除く全コアへ割り込みを通知します(Core#1 宛) → Core#1 を動かさないので何も反応しません<br>SGI 発行元のコアを除く全コアへ割り込みを通知します(Core#1 宛) → Core#1 を動かさないので何も反応しません<br>SGI 発行元のコアを含む全コアへ割り込みを通知します(Core#1 宛) → Core#1 を動かさないので何も反応しません<br>SGI 第行元のコアを含む全コアへ割り込みを通知します(Core#1 宛) → Core#1 を動かさないので何も反応しません<br>SGI 第行元のコアと含む全コアへ割り込みを通知します(Core#1 宛) → Core#1 を動かさないので何も反応しません<br>SGI (000000000,0x00000000, Core#1 定い、Core#1 を動かさないので何も反応しません<br>SGI (000000000,0x00000000,0 count=11"<br>関数の概要を示します。<br>たたけします。下記の処理を行います。<br>込みコントローラーのの初期設定を行います。下記の処理を行います。<br>込みコントローラーの初期化 API 実行。<br>込みコントローラーの認定はとび設定値を表示(SGI の設定およびコールバックの登録など)。<br>ジェントローラーのの設定はたび設定値を表示(SGI の設定およびコールバックの登録など)。   |  |
|            | ALI_INI_INIE<br>① Note: 上<br>HPS 用 DIPSW<br>~ 3 のいずれ<br>Zイッチ<br>PUSHSW1<br>PUSHSW2<br>PUSHSW2<br>PUSHSW3<br>SGI のコール//<br>"(xox,yyy)"の数<br>の総検出回数を<br>"[IRQ#0]<br>以下にサンプル<br>① sample_ir<br>→ テス、<br>・ 割り<br>・ 割り<br>・ 割り  | RUP_SGI15 0xF0<br>記リストの右側の数値は、プライオリティー設定値です。<br>(4bit)の値で、対象とする SGI (ALT_INT_INTERRUPT_SGI0 ~ ALT_INT_INTERRUPT_SGI15)を選択し、HPS 用 PUSHSW1<br>かを押下することで SGI 割り込みを発行します。<br>SGI 割り込みを通知します(Core#0 宛) → Core#0 にて SGI のコールバックが動作します<br>SGI 発行元のコアへ割り込みを通知します(Core#1 宛) → Core#1 を動かさないので何も反応しません<br>SGI 発行元のコアを除く全コアへ割り込みを通知します(Core#1 宛) → Core#1 のみコールバックが動作します。Core#1<br>は無反応です<br>SGI 発行元のコアを含む全コアへ割り込みを通知します(Core#0、Core#1 宛) → Core#0 のみコールバックが動作します。Core#1<br>は無反応です<br>SGI (0x00000000,0x0000000A) count=11<br>個目 (xxx) が icciar の値、2 個目 (yyy) が当該 IRQ の検出回数カウンター、count=* の値は全ての IRQ<br>:示します)。<br>SGI0 (0x00000000,0x0000000A) count=11"<br>関数の概要を示します。<br>ttrl_test_init();<br>~プログラムの初期設定を行います。下記の処理を行います。<br>込みコントローラーのイネーブル設定用 API の試行 (alt_int_cpu_enable_ns/all、alt_int_global_enable_ns/all)。<br>込みコントローラーの初期化 API 実行。<br>込みコントローラーのの取り API の試行 (alt_int_cpu_enable_ns/all、alt_int_global_enable_ns/all)。<br>込みコントローラーの14 - マエースのパラメーター取得 API の試行。<br>t i to con config cont)   |  |
| サンプル関数     | ALI_INI_INIE<br>① Note: 上<br>HPS 用 DIPSW<br>~ 3 のいずれ<br>Zイッチ<br>PUSHSW1<br>PUSHSW2<br>PUSHSW3<br>SGI のコールル<br>"(xxx,yyy)"の数<br>の総検出回数を<br>"[IRQ#0]<br>以下にサンプル<br>① sample_ir<br>→ テス、<br>・ 割り<br>・ 割り<br>・ 割り<br>・ 割り<br>- a   | RUP_SGI15 0xf0<br>記リストの右側の数値は、プライオリティー設定値です。  |  |
| サンプル関数     | ALI_INI_INIE<br>① Note: 上<br>HPS 用 DIPSW<br>~ 3 のいずれ<br>Zイッチ<br>PUSHSW1<br>PUSHSW2<br>PUSHSW2<br>PUSHSW3<br>SGI のコールル<br>"(xxx,yyy)"の数f<br>の総検出回数を<br>"[IRQ#0]<br>以下にサンプル<br>① sample_ir<br>→ テス、<br>・ 割り<br>・ 割り<br>・ 割り<br>・ 割り<br>・ 割り                              | RRP[_SGI15 0xF0<br>記リストの右側の数値は、プライオリティー設定値です。<br>(4bit)の値で、対象とする SGI(ALT_INT_INTERRUPT_SGI0 ~ ALT_INT_INTERRUPT_SGI15)を選択し、HPS 用 PUSHSW1<br>かを押下することで SGI 割り込みを発行します。<br>SGI 割り込みの発行<br>SGI 発行元のコアへ割り込みを通知します(Core#0 定 SGI のコールバックが動作します<br>SGI 発行元のコアを除く全コアへ割り込みを通知します(Core#1 宛) → Core#1 を動かさないので何も反応しません<br>SGI 発行元のコアを除く全コアへ割り込みを通知します(Core#1 宛) → Core#1 ののみコールバックが動作します。<br>SGI 発行元のコアを含む全コアへ割り込みを通知します(Core#1 宛) → Core#1 ののみコールバックが動作します。Core#1<br>は無反応です<br>SGI 発行元のコアを含む全コアへ割り込みを通知します(Core#1 宛) → Core#1 ののみコールバックが動作します。Core#1<br>は無反応です<br>SGI (QADD ののみコールバックが動作します。Core#1 短) → Core#1 ののみコールバックが動作します。Core#1<br>は無反応です<br>SGI (QADD ののののののののつかつプリケーション・コンソール上に下記形式にてメッセージが表示されます(括弧内<br>直は、1 個目 (xox) が icciar の値、2 個目 (yyy) が当該 IRQ の検出回数カウンター、count=* の値は全ての IRQ<br>示します)。<br>SGI0 (QADD QADD 000000, 0x0000000A) count=11"<br>関数の概要を示します。<br>tctrl test_init();<br>-プログラムの初期設定を行います。下記の処理を行います。<br>込みコントローラーのイネーブル設定用 API の試行 (alt_int_cpu_enable_ns/all、alt_int_global_enable_ns/all)。<br>込みコントローラーの初期化 API 実行。<br>込みコントローラーの CPU インターフェースのパラメーター取得 API の試行。<br>t_int_cpu_onfg_get()<br>t_int_cpu_priority_mask_get()<br>t_int_cpu_priority_mask_get()<br>t_int_cpu_priority_mask_get()  |  |
| サンプル関数     | ALI_INI_INIE<br>① Note: 上<br>HPS 用 DIPSW<br>~ 3 のいずれ<br>Zイッチ<br>PUSHSW1<br>PUSHSW2<br>PUSHSW3<br>SGI のコール/<br>"(xox,yyy)"の数f<br>の総検出回数を<br>"[IRQ#0]<br>以下にサンプル<br>① sample_ir<br>→ テス、<br>・ 割り<br>・ 割り<br>・ 割り<br>・ 割り<br>・ 割り   | RRP[_SGI15 0xF0<br>記リストの右側の数値は、プライオリティー設定値です。<br>(4bit)の値で、対象とする SGI(ALT_INT_INTERRUPT_SGI0 ~ ALT_INT_INTERRUPT_SGI5)を選択し、HPS 用 PUSHSW1<br>かを押下することで SGI 割り込みを発行します。<br>SGI 割り込みの発行<br>SGI 発行元のコアへ割り込みを通知します(Core#0 定 SGI のコールバックが動作します<br>SGI 発行元のコアを除く全コアへ割り込みを通知します(Core#1 宛) → Core#1 を動かさないので何も反応しません<br>SGI 発行元のコアを含む全コアへ割り込みを通知します(Core#1 宛) → Core#1 ののみコールバックが動作します。<br>Core#1 は無反応です<br>SGI 発行元のコアを含む全コアへ割り込みを通知します(Core#1 宛) → Core#1 ののみコールバックが動作します。Core#1<br>は無反応です<br>SGI 発行元のコアを含む全コアへ割り込みを通知します(Core#0、Core#1 宛) → Core#1 ののみコールバックが動作します。Core#1<br>は無反応です<br>SGI (0x00000000,0x00000000A) count=11に<br>関数の概要を示します。<br>Core#1 (0)<br>SGI0 (0x00000000,0x0000000A) count=11に<br>関数の概要を示します。<br>Cttrl_test_init();<br>-プログラムの初期設定を行います。下記の処理を行います。<br>込みコントローラーのイネーブル設定用 API の試行 (alt_int_cpu_enable_ns/all、alt_int_global_enable_ns/all)。<br>込みコントローラーの初期化 API 実行。<br>込みコントローラーのの初期化 API 実行。<br>込みコントローラーの CPU インターフェースのパラメーター取得 API の試行。<br>t_int_cpu_oring_get()<br>t_int_cpu_oring_get()<br>t_int_cpu_piontget()<br>t_int_cpu_piontget()<br>t_int_cpu_binary_point_get()<br>t_int_cpu_binary_point_get()   |  |
| サンプル関数     | ALI_INI_INIE<br>① Note: 上<br>HPS 用 DIPSW<br>~ 3 のいずれ<br>Zイッチ<br>PUSHSW1<br>PUSHSW2<br>PUSHSW3<br>SGI のコール/<br>"(xox,yyy)"の数f<br>の総検出回数を<br>"[IRQ#0]<br>以下にサンプル<br>① sample_ir<br>→ テス、<br>・ 割り<br>・ 割り<br>・ 割り<br>・ 割り<br>・ 割り   | RUP_SG115 0x0<br>記リストの右側の数値は、プライオリティー設定値です。<br>$(4bit)の値で、対象とする SGI(ALT_INT_INTERRUPT_SG0 ~ ALT_INT_INTERRUPT_SG15)を選択し、HPS 用 PUSHSW1 かを押下することで SGI 割り込みを発行します。 SGI 割り込みの発行 SGI 発行元のコアを除く全コアへ割り込みを通知します(Core#1 宛) \rightarrow Core#1 を動かさないので何も反応しませんSGI 発行元のコアを除く全コアへ割り込みを通知します(Core#1 宛) \rightarrow Core#1 のカムールバックが動作しますSGI 発行元のコアを除く全コアへ割り込みを通知します(Core#1 宛) \rightarrow Core#1 のカムールバックが動作します。Core#1は無反応です************************************$   |  |
| サンプル関数     | ALI_INI_INIE<br>① Note: 上<br>HPS 用 DIPSW<br>~ 3 のいずれ<br>Zイッチ<br>PUSHSW1<br>PUSHSW2<br>PUSHSW3<br>SGI のコール//<br>"(xox,yyy)"の数f<br>の総検出回数を<br>"[IRQ#0]<br>以下にサンプル<br>① sample_ir<br>→ テス、<br>・ 割り<br>・ 割り<br>・ 割り<br>- a<br>- a<br>- 割り<br>- a                           | RUP[_SG115 0x0<br>記リストの右側の数値は、プライオリティー設定値です。<br>(4bit)の値で、対象とする SGI(ALT_INT_INTERRUPT_SG0 ~ ALT_INT_INTERRUPT_SG15)を選択し、HPS 用 PUSHSW1<br>かを押下することで SGI 割り込みを発行します。<br>SGI 割り込みの発行<br>SGI 発行元のコアへ割り込みを通知します(CoreH0 宛) → CoreH0 にて SGI のコールバックが動作します<br>SGI 発行元のコアを除く全コアへ割り込みを通知します(CoreH1 宛) → CoreH1 を動かさないので何も反応しません<br>SGI 発行元のコアを含む全コアへ割り込みを通知します(CoreH1 宛) → CoreH0 のみコールバックが動作します。CoreH1<br>は無反応です<br>%ック関数が動作すると、DS-5 のアプリケーション・コンソール上に下記形式にてメッセージが表示されます(括弧内<br>直は、1 個目 (xxx) が icciar の値、2 個目 (wy) が当該 IRQ の検出回数カウンター、count=* の値は全ての IRQ<br>示します)。<br>SGI0 (0x0000000,0x0000000A) count=11"<br>関数の概要を示します。<br>tttrl_test_init();<br>~プログラムの初期設定を行います。下記の処理を行います。<br>込みコントローラーのイネーブル設定用 API の試行 (alt_int_cpu_enable_ns/all, alt_int_global_enable_ns/all)。<br>込みコントローラーのの状体 API 実行。<br>込みコントローラーののなどのジェースのバラメーター取得 API の試行。<br>t_int_cpu_priority_mask_get()<br>t_int_cpu_priorit_get()<br>t_int_cpu_priorit_get()<br>t_int_cpu_binary_point_get()<br>t_int_cpu_binary_point_get()<br>t_int_cpu_binary_point_get()<br>t_int_cpu_binary_point_get()<br>t_int_cpu_binary_point_get()<br>t_int_cpu_binary_point_get()<br>t_int_cpu_binary_point_get()<br>t_int_cpu_binary_point_get()<br>t_int_cpu_binary_point_get()<br>t_int_cpu_binary_point_get()<br>t_int_cpu_binary_point_get()<br>t_int_cpu_binary_point_get()<br>t_int_cpu_binary_point_get()<br>t_int_cpu_binary_point_get()<br>t_int_cpu_binary_point_get()<br>t_int_cpu_binary_point_get()<br>t_int_cpu_binary_point_get()<br>t_int_cpu_binary_point_get()<br>t_int_cpu_binary_point_get()<br>t_int_cpu_binary_point_get()<br>t_int_cpu_binary_point_get()<br>t_int_cpu_binary_point_get()<br>t_int_cpu_binary_point_get()<br>t_int_cpu_binary_point_get()<br>t_int_cpu_binary_point_get()<br>t_int_cpu_binary_point_get()<br>t_int_cpu_binary_point_get()<br>t_int_cpu_binary_point_get()<br>t_int_cpu_binary_point_get()<br>t_int_cpu_binary_point_get()<br>t_int_cpu_binary_point_get()<br>t_int_cpu_binary_point_get()<br>t_int_cpu_binary_point_get()<br>t_int_cpu_binary_point_get()<br>t_int_cpu_binary_point_get()<br>t_int_cpu_binary_point_get()<br>t_int_cpu_binary_point_get()<br>t_int_cpu_binary_point_get()<br>t_int_cpu_binary_point_get()<br>t_int_cpu_binary_point_g   |  |
| サンプル関数     | ALI_INI_INIE<br>① Note: 上<br>HPS 用 DIPSW<br>~ 3 のいずれ<br>Zイッチ<br>PUSHSW1<br>PUSHSW2<br>PUSHSW3<br>SGI のコール/<br>"(xox,yyy)"の数f<br>の総検出回数を<br>"[IRQ#0]<br>以下にサンプル<br>① sample_ir<br>→ テス、<br>・ 割り<br>・ 割り<br>・ 割り<br>- a<br>- a<br>- a<br>- aり<br>- a                     | RUP_SG115 0x0<br>記リストの右側の数値は、プライオリティー設定値です。<br>(4bit)の値で、対象とする SGI(ALT_INT_INTERRUPT_SGI0 ~ ALT_INT_INTERRUPT_SGI15)を選択し、HPS 用 PUSHSW1<br>かを押下することで SGI 割り込みを発行します。<br>SGI 割り込みの発行<br>SGI 発行元のコアへ割り込みを通知します(CoreH0 宛) $\rightarrow$ CoreH0 ICT SGI のコールバックが動作します<br>SGI 発行元のコアを除く全コアへ割り込みを通知します(CoreH1 宛) $\rightarrow$ CoreH1 を動かさないので何も反応しません<br>SGI 発行元のコアを除く全コアへ割り込みを通知します(CoreH1 宛) $\rightarrow$ CoreH1 のみコールバックが動作します。CoreH1<br>は無反応です<br>%ンク関数が動作すると、DS-5 のアプリケーション・コンソール上に下記形式にてメッセージが表示されます(括弧内<br>直は、1 個目 (xxx) が icciar の値、2 個目 (yyy) が当該 IRQ の検出回数カウンター、 count=* の値は全ての IRQ<br>示します)。<br>SGI ( 0x00000000,0x0000000A) count=11"<br>関数の概要を示します。<br>ttrl_test_init();<br>~プログラムの初期設定を行います。下記の処理を行います。<br>込みコントローラーのクイネーブル設定用 API の試行 (alt_int_cpu_enable_ns/all, alt_int_global_enable_ns/all)。<br>込みコントローラーのの行い設定値を表示 (SGI の設定およびコールバックの登録など)。<br>込みコントローラーののPU インターフェースのパラメーター取得 API の試行。<br>t_int_cpu_fing_get()<br>t_int_cpu_fing_get()<br>t_int_cpu_fing_get()<br>t_int_cpu_fing_get()<br>t_int_cpu_fing_get()<br>t_int_cpu_fing_get()<br>t_int_cpu_fing_get()<br>t_int_cpu_fing_get()<br>t_int_cpu_fing_get()<br>t_int_cpu_fing_get()<br>t_int_cpu_fing_get()<br>t_int_cpu_fing_get()<br>t_int_cpu_fing_get()<br>t_int_cpu_fing_get()<br>t_int_cpu_fing_get()<br>t_int_cpu_fing_get()<br>t_int_cpu_fing_get()<br>t_int_cpu_fing_get()<br>t_int_cpu_fing_get()<br>t_int_cpu_fing_get()<br>t_int_cpu_fing_get()<br>t_int_cpu_fing_get()<br>t_int_cpu_fing_get()<br>t_int_cpu_fing_get()<br>t_int_cpu_fing_get()<br>t_int_cpu_fing_get()<br>t_int_cpu_fing_get()<br>t_int_cpu_fing_get()<br>t_int_cpu_fing_get()<br>t_int_cpu_fing_get()<br>t_int_cpu_fing_get()<br>t_int_cpu_fing_get()<br>t_int_cpu_fing_get()<br>t_int_cpu_fing_get()<br>t_int_cpu_fing_get()<br>t_int_cpu_fing_get()<br>t_int_cpu_fing_get()<br>t_int_cpu_fing_get()<br>t_int_cpu_fing_get()<br>t_int_cpu_fing_get()<br>t_int_cpu_fing_get()<br>t_int_cpu_fing_get()<br>t_int_cpu_fing_get()<br>t_int_cpu_fing_get()<br>t_int_cpu_fing_get()<br>t_int_cpu_fing_get()<br>t_int_cpu_fing_get()<br>t_int_cpu_fing_get()<br>t_int_cpu_fing_get()<br>t_int_cpu_fing_get()<br>t_int_cpu_fing_get()<br>t_int_cpu_fing_get()<br>t_int_cpu_fing_get()<br>t_int_cpu_fing_get()<br>t_int_cpu_fing_get()<br>t_int_cpu_fing_get()<br>t_int |  |
| サンプル関数     | ALI_INI_INIE<br>① Note: 上<br>HPS 用 DIPSW<br>~ 3 のいずれ<br>Zイッチ<br>PUSHSW1<br>PUSHSW2<br>PUSHSW3<br>SGI のコール/<br>"(xox,yyy)"の数f<br>の総検出回数を<br>"[IRQ#0]<br>以下にサンプル<br>① sample_ir<br>→ テス、<br>・ 割り<br>・ 割り<br>・ 割り<br>- a<br>- a<br>- a<br>- a<br>- a<br>- a<br>- a<br>- a | RUP_SG115 0x40<br>記Jストの右側の数値は、プライオリティー設定値です。<br>(4bit)の値で、対象とする SGI(ALT_INT_INTERRUPT_SGI0 ~ ALT_INT_INTERRUPT_SGI15)を選択し、HPS 用 PUSHSW1<br>かを押下することで SGI 割り込みを発行します。<br>SGI 割り込みを通知します(Core#0 宛) ~ Core#1 を動かさないので何も反応しません<br>SGI 発行元のコアを酸く全コアへ割り込みを通知します(Core#1 宛) ~ Core#1 を動かさないので何も反応しません<br>SGI 発行元のコアを酸く全コアへ割り込みを通知します(Core#1 宛) ~ Core#1 ののみコールバックが動作します。<br>SGI 発行元のコアを含む全コアへ割り込みを通知します(Core#1 宛) ~ Core#1 ののみコールバックが動作します。<br>SGI 発行元のコアを含む全コアへ割り込みを通知します(Core#1 宛) ~ Core#1 ののみコールバックが動作します。Core#1<br>は無反応です<br>SGI 発行元のコアを含む全コアへ割り込みを通知します(Core#1 宛) ~ Core#1 のみコールバックが動作します。Core#1<br>は無反応です<br>SGI 例ですると、DS-5 のアプリケーション・コンソール上に下記形式にてメッセージが表示されます(括弧内<br>直は、1 個目 (xxx) が icciar の値、2 個目 (yyy) が当該 IRQ の検出回数カウンター、 count=* の値は全ての IRQ<br>示します)。<br>SGI 0 (0x00000000,0x0000000A) count=11"<br>関数の概要を示します。<br>ttrt1_test_init();<br>~プログラムの初期設定を行います。下記の処理を行います。<br>込みコントローラーの初期化 API 突行。<br>込みコントローラーの初期化 API 実行。<br>込みコントローラーの初期化 API 実行。<br>込みコントローラーのの CPU インターフェースのパラメーター取得 API の試行。<br>t_int_cpu_foring_mask_get()<br>t_int_cpu_foring_mask_get()<br>t_int_cpu_foring_mask_get()<br>t_int_cpu_foring_mask_get()<br>t_int_cpu_foring_get()<br>t_int_cpu_foring_mask_get()<br>t_int_cpu_foring_mask_get()<br>t_int_cpu_foring_mask_get()<br>t_int_cpu_foring_mask_get()<br>t_int_cpu_foring_mask_set()<br>t_int_cpu_foring_mask_set()<br>t_int_cpu_foring_mask_set()<br>t_int_cpu_foring_mask_set()<br>t_int_cpu_foring_mask_set()<br>t_int_cpu_foring_mask_set()<br>t_int_cpu_foring_mask_set()<br>t_int_cpu_foring_mask_set()<br>t_int_cpu_foring_mask_set()<br>t_int_cpu_foring_mask_set()<br>t_int_cpu_foring_mask_set()<br>t_int_cpu_foring_mask_set()<br>t_int_cpu_foring_mask_set()<br>t_int_cpu_foring_mask_set()<br>t_int_cpu_foring_mask_set()<br>t_int_cpu_foring_mask_set()<br>t_int_cpu_foring_mask_set()<br>t_int_cpu_foring_mask_set()<br>t_int_cpu_foring_mask_set()<br>t_int_cpu_foring_mask_set()<br>t_int_cpu_foring_mask_set()<br>t_int_cpu_foring_mask_set()<br>t_int_cpu_foring_mask_set()<br>t_int_cpu_foring_mask_set()<br>t_int_cpu_foring_mask_set()<br>t_int_cpu_foring_mask_set()<br>t_int_cpu_foring_mask_set()<br>t_int_cpu_foring_mask_set()<br>t_int_cpu_foring_mask_set()<br>t_int_cpu_foring_mask_set  |  |
| サンプル関数     | ALI_INI_INIE<br>① Note: 上<br>HPS 用 DIPSW<br>~ 3 のいずれ<br>Zイッチ<br>PUSHSW1<br>PUSHSW2<br>PUSHSW3<br>SGI のコール/<br>"(xox,yyy)"の数f<br>の総検出回数を<br>"[IRQ#0]<br>以下にサンプル<br>① sample_ir<br>→ テス、<br>・ 割り<br>・ 割り<br>- a<br>- a<br>- a<br>- a<br>- a<br>- a<br>- a<br>- a         | RUP[_SGI15 0x40<br>記Jストの右側の数値は、プライオリティー設定値です。<br>(4bit)の値で、対象とする SGI(ALT_INT_INTERRUPT_SGI0 ~ ALT_INT_INTERRUPT_SGI15)を選択し、HPS 用 PUSHSW1<br>かを押下することで SGI 割り込みを発行します。<br>SGI 割り込みの発行<br>SGI 第行元のコアを除く全コアへ割り込みを通知します(CoreH0 定 C SGI のコールバックが動作します<br>SGI 発行元のコアを除く全コアへ割り込みを通知します(CoreH0 にて SGI のコールバックが動作します<br>SGI 発行元のコアを除く全コアへ割り込みを通知します(CoreH0 にて SGI のコールバックが動作します<br>SGI 発行元のコアを除く全コアへ割り込みを通知します(CoreH1 宛) → CoreH1 ののみコールバックが動作します。CoreH1<br>は無反応です<br>SVク関数が動作すると、DS-5 のアプリケーション・コンソール上に下記形式にてメッセージが表示されまず(括弧内<br>直は、1 個目 (xxx) が icciar の値、2 個目 (yyy) が当該 IRQ の検出回数カウンター、count=* の値は全ての IRQ<br>示します)。<br>SGI0 (0x00000000,0x0000000A) count=11"<br>関数の概要を示します。<br>SGI0 (0x00000000,0x0000000A) count=11"<br>関数の概要を示します。<br>TDTグラムの初期設定を行います。下記の処理を行います。<br>込みコントローラーのイネーブル設定用 API の試行 (alt_int_cpu_enable_ns/all, alt_int_global_enable_ns/all)。<br>込みコントローラーの初期化 API 実行。<br>込みコントローラーののIPI API 突行。<br>込みコントローラーのの CPU インターフェースのパラメーター取得 API の試行。<br>t_int_cpu_binary_point_get()<br>t_int_cpu_binary_point_get()<br>t_int_cpu_binary_point_get()<br>t_int_cpu_binary_point_get()<br>t_int_cpu_binary_point_get()<br>t_int_cpu_binary_point_get()<br>t_int_cpu_binary_point_get()<br>t_int_cpu_binary_point_get()<br>t_int_cpu_binary_point_get()<br>t_int_cpu_binary_point_get()<br>t_int_cpu_binary_point_get()<br>t_int_cpu_binary_point_get()<br>t_int_cpu_binary_point_get()<br>t_int_cpu_binary_point_get()<br>t_int_cpu_binary_point_get()<br>t_int_cpu_binary_point_get()<br>t_int_cpu_binary_point_get()<br>t_int_cpu_binary_point_get()<br>t_int_cpu_binary_point_get()<br>t_int_cpu_binary_point_get()<br>t_int_cpu_binary_point_get()<br>t_int_cpu_binary_point_get()<br>t_int_cpu_binary_point_get()<br>t_int_cpu_binary_point_get()<br>t_int_cpu_binary_point_get()<br>t_int_cpu_binary_point_get()<br>t_int_cpu_binary_point_get()<br>t_int_cpu_binary_point_get()<br>t_int_cpu_binary_point_get()<br>t_int_cpu_binary_point_get()<br>t_int_cpu_binary_point_get()<br>t_int_cpu_binary_point_get()<br>t_int_cpu_binary_point_get()<br>t_int_cpu_binary_point_get()<br>t_int_cpu_binary_point_get()<br>t_int_cpu_binary_point_get()<br>t_int_cpu_binary_point_get()<br>t_int_cpu_binary_point_get()<br>t_int_cpu_binary_point_  |  |

|    | <ul> <li>② sample_intctrl_test_main();</li> <li>→ テストプログラムを実行します。</li> <li>・ 無限ループ内で以下の処理を行います。</li> </ul>   |
|----|--|
|    | <ul> <li>HPS 用 PUSHSW1 の押下契機で SGI 発行 API を実行します。下記のパラメーターを指定することで、 Core#0 宛で<br/>SGI を発行します。</li> <li>int_id (1st Argument) = HPS 用 DIPSW (4bit) に応じて、</li> <li>0 (ALT_INT_INTERRUPT_SGI0) ~ 15 (ALT_INT_INTERRUPT_SGI15) を指定します。</li> <li>target_filter (2nd Argument) = ALT_INT_SG_TARGET_SENDER_ONLY (発行元のみを指定)</li> </ul>  |
|    | <ul> <li>HPS 用 PUSHSW2 の押下契機で SGI 発行 API を実行します。下記のパラメーターを指定することで、Core#1 宛で<br/>SGI を発行します。</li> <li>int_id (1st Argument) = HPS 用 DIPSW(4bit)に応じて、</li> <li>0 (ALT_INT_INTERRUPT_SGI0) ~ 15 (ALT_INT_INTERRUPT_SGI15) を指定します。</li> <li>target_filter (2nd Argument) = ALT_INT_SGI_TARGET_ALL_EXCL_SENDER (発行元を除く全てを指定)</li> </ul>   |
|    | <ul> <li>HPS 用 PUSHSW3 の押下契機で SGI 発行 API を実行します。下記のパラメーターを指定することで、Core#0、Core#1 宛で SGI を発行します。</li> <li>int_id (1st Argument) = HPS 用 DIPSW (4bit) に応じて、</li> <li>0 (ALT_INT_INTERRUPT_SGI0) ~ 15 (ALT_INT_INTERRUPT_SGI15) を指定します。</li> <li>target_filter (2nd Argument) = ALT_INT_SGI_TARGET_LIST (target_list で宛先を指定)</li> <li>target_list (3rd Argument) = 3 (bit#0[Core#0]=1 &amp; &amp; bit#1[Core#1]=1)</li> </ul>  |
|    | - HPS 用 PUSHSWO の押下契機で無限ループを終了します(テストプログラムを終了します)。   |
|    | (3) sample interfunction into $(1)$  |
|    | <ul> <li>・割り込みコントローラーのディセーブル設定用 API の試行 (alt_int_cpu_disable_ns/all, alt_int_global_disable_ns/all)。</li> <li>・割り込みコントローラーのディセーブル設定 API 実行 (alt_int_cpu_disable, alt_int_global_disable)。</li> </ul>   |
|    | ① Note: sample_interruptcontrollerSGI.c の下記の定義を書き換えることで、本サンプルとは異なる設定を試すこともできます。  |
|    | /*! TEST Parameters */   |
|    | #define SAMPLE_PARAM_USE_SECURE_BINARY_POINT (false) /*!< If true then use the Secure Binary Point Register for both secure and non-secure interrupts. If false then use Secure Binary Point Register for secure interrupts and non-secure Binary Point Register for non-secure interrupts. */   |
|    | #define SAMPLE_PARAM_USE_FIQ_FUR_SECURE_INI (faise) /*!< If true then signal secure interrupts using the FIQ signal. If faise then signal secure interrupts using the FIQ signal. If faise   |
|    | #define SAMPLE_PARAM_ALLOW_SECURE_ACK_FOR_ALL (true) /*!< Controls whether a secure acknowledgement of an interrupt, when the highest priority pending interrupt is non-secure, causes the CPU interface to acknowledge the interrupt. If true then a secure acknowledgement of the interrupt is not completed and the Interrupt ID of the Non-secure interrupt is returned. If false then a secure acknowledgement of the interrupt is not completed and the Interrupt ID of 1022 is returned. */ |
|    | preempt lower priority interrupt. The valid range for this value is 0 - 255. */         #define SAMPLE_PARAM_BINARY_POINT       (0)       /*!< The binary point to use. The valid range for the value is 0 - 7. */         #define SAMPLE_PARAM_BINARY_POINT_NS       (0)       /*!< The binary point to use. The valid range for the value is 0 - 7. */   |
| 備考 | 詳細は sample_interruptctrlSGI_readme.txt および sample_interruptctrlSGI.c を参照ください。  |



#### 9-10. sample\_mmu.c (MMU 管理サンプルプログラム)

【表 9-10】 sample\_mmu.c ソースファイル

| ソースファイル | sample_mmu.c   |  |
|---------|--|--|
| TOP 関数名 | <pre>int sample_mmu_test_cmd(char* options)</pre>  |  |
| 概要      | MMU 管理サンプルプログラム  |  |
|         | HWLib にて下記のカテゴリーに分類されている API を一通り動作させます。   |  |
|         | MMU Management API   |  |
|         | + MMU Management   |  |
|         | + MMU Virtual Address Space Creation   |  |
|         | プログラム実行開始後、初期設定や各種 API の実行テストが完了すると、下記の表示とともにループ処理を開始します。  |  |
|         | "==== Start While(1) loop process!!! (Exit PUSHSW0(SW8) becomes ON.) ===="   |  |
|         |  |  |
|         |  |  |
|         | DIPSW4 OFF 切替:MMU 無効化(Disable), ON 切替:MMU 有効化(Enable)  |  |
|         | DIPSW3 ON/OFF 切替:MMU 再初期化(Translation Table を再作成し MMU 有効化)   |  |
|         | PUSHSW0 ループを抜けてプログラム終了   |  |
|         | PUSHSW1 Translation Table のディスクリプタ書換え用 API を試行します  |  |
|         | PUSHSW2 TLB のメンテナンス操作用 API を試行します  |  |
|         | PUSHSW3 MMU 関連レジスターの現在値を表示します  |  |
|         | ● 下記の物理アドレスに該当するメモリー領域には、ループ開始前にテストデータとして物理アドレス値を書き込みます。   |  |
|         | これにより、MMU 有効の状態で Break(F9) し、メモリービューを参照することで、仮想アドレス(VA)に対する参照先の物理アド  |  |
|         | レス (PA) か催認できるようにしています。  |  |
|         | Setting TEST Data . 0X00000000 0X0000FFF.  |  |
|         | #11 ! (AFF_LOAD_ADDA—-0X00200000) // Flogram Load Address: 00200000<br>Setting TEST Data : 0x00200000^70x0020FFFF          |  |
|         | Setting TEST Data : 0x002F0000 <sup>~</sup> 0x002FFFF  |  |
|         | Setting TEST Data : 0x00300000~0x0030FFFF.   |  |
|         | Setting TEST Data : 0x003F0000~0x003FFFFF.   |  |
|         | Setting TEST Data : 0x00400000~0x0040FFFF.   |  |
|         | Setting TEST Data : 0x004F0000~0x004FFFF.  |  |
|         | Setting TEST Data : 0x00500000~0x0050FFFF.   |  |
|         | Setting TEST Data : 0x005F0000~0x005FFFF.  |  |
| 機能      | #endif   |  |
| 10010   | Setting TEST Data : 0x00600000°0x0060FFFF.   |  |
|         | Setting IESI Data : 0x00bF0000 0x00bFFFF.  |  |
|         | Setting TEST Data : 0x00/00000 0x00/0FFFF.   |  |
|         | Setting TEST Data : 0x00800000 <sup>~</sup> 0x0080FFFF   |  |
|         | Setting TEST Data : 0x008F0000~0x008FFFF.  |  |
|         | Setting TEST Data : 0x00900000~0x0090FFFF.   |  |
|         | Setting TEST Data : 0x009F0000~0x009FFFF.  |  |
|         | Setting TEST Data : 0x00A00000~0x00A0FFFF.   |  |
|         | Setting TEST Data : 0x00AF0000~0x00AFFFFF.   |  |
|         | Setting TEST Data : 0x00B00000~0x00B0FFFF.   |  |
|         | Setting TEST Data : 0x00BF0000 0x00BFFFF.  |  |
|         | Setting TEST Data : 0x02000000 0x0200FFFF.   |  |
|         | Setting TEST Data · 0x05000000 0x0500FFFF.   |  |
|         | Setting TEST Data : 0xFFFF0000~0xFFFFFFF.  |  |
|         | ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー   |  |
|         | #if APP_LOAD_ADDR=0x00200000 // Program Load Address: 00200000   |  |
|         | [0] SDRAM PA:0x0000000~0x001FFFFF <-> VA:0x00000000~0x001FFFFF (PA=VA)   |  |
|         | [1] SDRAMxPA:0x00200000~0x005FFFFF <> VA:0x00200000~0x005FFFFF (PA=VA)   |  |
|         | [2] SDRAM2 PA:0x00800000°0x00BFFFFF <-> VA:0x00600000°0x009FFFFF (PA≠VA)   |  |
|         | #else // APP_LOAD_ADDR!=0x00200000   |  |
|         | LUJ SDRAM PA: UXUUUUUUUU UXUU3FFFFF $\langle\rangle$ VA: UXU0000000 "0X003FFFFF (PA=VA)                                    |  |
|         | LIJ SUMAMZ MA-UXUUQUUUUU UXUUDFFFFF <─> VA-UXUU4UUUUU UXUU/FFFFF (MA≠VA)<br>tandif // ADD LAAD ADDD—avaa2000000            |  |
|         | ##31011 // AFF_LUAD_ADDTUXUUZUUUUU<br>[2] SDRAM3 PA:0x02000000000000x3EFFFFFF <> VA:0x020000000000000000000000000000000000 |  |
|         | [3] HPS2EPGA PA: $0x02000000$ (xBFFFFFF $\langle\rangle$ VA: $0x02000000$ (xBFFFFFFF $(PA=VA)$                             |  |
|         | [4] LW HPS2FPGA . PA: $0xFF200000^{\circ}0xFF3FFFFF \langle - \rangle VA:0xFF200000^{\circ}0xFF3FFFFF (PA=VA)$             |  |
|         | [5] PERIPHRALS PA:0xFF400000~0xFFEFFFFF <> VA:0xFF400000~0xFFEFFFFF (PA=VA)  |  |
|         |  |  |

|        | [6] BOOTROM PA: 0xFFFD0000°0xFFFDFFFF <-> VA: 0xFFFD0000°0xFFFDFFFF (PA=VA)   |
|--------|---|
|        | [7] MPUSCU PA:0xFFFEC000 0xFFFEDFFF <> VA:0xFFFEC000 0xFFFEDFFF (PA=VA)<br>[8] MPUL2 PA:0xFFFEF000~0xFFFEFFFF <> VA:0xFFFEF000~0xFFFEFFFF (PA=VA)   |
|        | [9] ONCHIPRAM PA:0xFFFF0000~0xFFFFFFF <-> VA:0xFFFF0000~0xFFFFFFFF (PA=VA)  |
|        | 下記の変数を書き換えることで、別のメモリー配置を試すことができます(最大 16 個の Memory Region まで)。   |
|        | Int ValidMemoryRegion = 10; ← Memory Region 数を設定します。  |
|        | ALT_MMU_MEM_REGION_t MemoryRegion[MAX_MEMORY_REGION_NUM]; ← 先頭から Valid Memory Region の要素数分のテーブルを<br>設定します。  |
|        | <ul> <li>● HPS 用 PUSHSW1 を契機に、Translation Table を書き換えます。</li> <li>書き換えの結果、前述のメモリー配置から下記の部分が変更されます。</li> </ul>   |
|        | [3]SDRAM3 (最後の 1MB を 0x04000000~ に配置変更)   |
|        | <pre><original></original></pre>  |
|        | <a>After customization&gt;</a>  |
|        | PA:0x0200000~0x03EFFFFF <> VA:0x02000000~0x03EFFFFF   |
|        | PA:0x0300000°0x03FFFFF<>VA:0x04000000°0x04FFFFF   |
|        | VA.UXUSUUUUUU UXUSFFFFFF IS HUL alloCaled.  |
|        | [9] One nin NAWI (主限或(04KB)を 0ATT 00000 「C配置友史/<br><original></original>  |
|        | PA:0xFFFF0000~0xFFFFFFFF <> VA:0xFFFF0000~0xFFFFFFF   |
|        | <a href="https://www.com/actions-com/actio</th> |
|        | VA:0xFFFF0000°0xFFFFFFF is not allocated.   |
|        | <ul> <li>● 基本的に、Running(F8) した状態で、PUSHSW / DIPSW を操作して MMU の設定を変更します。Break(F9) して DS-5 のメモリ<br/>ービューを参照することで MMU の動作を確認します。</li> </ul>  |
|        | 以下にサンプル関数の概要を示します。  |
|        | ① sample_mmu_test_init();   |
|        | → 下記の処理を行います。   |
|        | - ターゲットボード用の GPIO 設定を行います(HPS 用 PUSHSW、DIPSW の設定)。<br>- ACRUD Manner の現在設定値を表示! ます(API ま実装のため現状に動作! ません)  |
|        | - MMU 初期化用 API を実行します(alt mmu init)。  |
|        | - MMU 関連レジスターの Read/Write 用 API を試行します(alt_mmu_XXXX_set, alt_mmu_XXXX_get)。   |
| サンプル関数 | - Translation Table に必要となるメモリーサイズ導出用 API を試行します (alt_mmu_va_space_storage_required)。  |
|        | $\rightarrow$ テストプログラ人を実行します  |
|        | - 無限ループ内で「概要」欄に記載したスイッチ検出処理を実行します。  |
|        | - ループ実行中に Break(F9) してメモリービューを参照することで、MMU の設定確認を行います。   |
|        | ② sample_mmu_test_uninit();   |
|        | - Ist franslation lable の初期に用 API を転行します (alt_mmu_tto1_init)。 - MMU 初期化解除用 API を実行します (alt_mmu_uninit)。   |
| 備考     | 詳細は sample_mmu_readme.txt および sample_mmu.c を参照ください。   |



#### 9-11. sample\_time\_measurement.c(時間測定を実装するサンプルプログラム)

【表 9-11】 sample\_time\_measurement.c ソースファイル

| ソースファイル | sample_time_measurement.c   |  |
|---------|---|--|
| TOP 関数名 | <pre>int sample_time_measurement_test_cmd(char* options)</pre>  |  |
| 概要      | 時間測定を実装するサンプルプログラム  |  |
|         | HWLib の The Global Timer Manager API を用いて、処理時間計測の仕組みを実装したサンプルプログラムです。<br>下記のソース/ヘッダーファイルを別のプロジェクトに追加することで同様の仕組みで処理時間を計測することができます。                                       |  |
|         | <ul> <li>util_time_measurement.c</li> <li>util_time_measurement.h</li> </ul>  |  |
|         | ●処理時間計測用関数の説明   |  |
|         | void util_time_init(void);  |  |
|         | - 初期化処理。本機能を利用する際に必ず最初に呼び出してください。   |  |
|         | void util_time_record_start_point(uint32_t index);  |  |
|         | - 計測開始したいポイントに関数 CALLを実装してください。   |  |
|         |   |  |
|         | index は同時に複数値所の計測を行つ際の計測ホイント識別用番号となります。 0~31 の適当な番号を指定してください。<br>同時計測ポイントを増やしたい場合は、ヘッダーファイル内の #define UTIL_TIME_MAX_TRACE の定義値を増やすことで対応<br>可能です。                        |  |
|         | ※ 引数の index 値は、全ての関数で同じ仕様として実装しています。  |  |
|         | void util_time_record_end_point(uint32_t index);  |  |
|         | - 計測終了するポイントにこの関数コールを実装してください(引数の index には、対応する開始ポイントと同じ値を指定<br>してください)。  |  |
|         | void util_time_print_result_by_counter(uint32_t index);   |  |
|         | - index で指定した計測結果(1 件)をグローバルタイマーの「カウンター値」として表示します。  |  |
|         | void util_time_print_resuit_by_seconds(uint32_t index);<br>index_ で指定した計測は用(1,14)な「時間」としてまーします  |  |
| 機能      | - Index C相定した計測品未(1 件)を「時間」として扱いします。  |  |
|         | void dui_unic_jointe_testite_univoid,<br>- 全件の計測結果を「カウンター値」と「時間」の両方で表示します。  |  |
|         | void util_time_print_result_all_and_clear(void);  |  |
|         | - 全件の計測結果を「カウンター値」と「時間」の両方で表示します。また全ての計測結果情報をクリアします。  |  |
|         | ▲ 注記:   |  |
|         | <ul> <li>● 計測結果の 時間 は、HPS のメインクロック(mpu_clk)を 800MHz の設定とした場合に正しい時間で表示されることを前提にしています。</li> </ul>   |  |
|         | 異なるクロックの環境で計測を行う場合には、ヘッダーファイル内の下記定義を変更することで対応可能です。  |  |
|         | #define UTIL_TIME_GLOBALTIMER_PRESCALE 1  |  |
|         | #define UTIL_TIME_NSEC_PER_COUNT 10   |  |
|         | 例えば、600MHzの環境で計測する場合には下記の値に変更します。   |  |
|         | #define UTIL_TIME_GLOBALTIMER_PRESCALE 2  |  |
|         | #define UTIL_TIME_NSEC_PER_COUNT 20   |  |
|         | UTIL_TIME_GLOBALTIMER_PRESCALE は、クローハルダイマーのフリスケーマー設定値となります。   |  |
|         | のht_hive_NSEC_FER_COONT は、時間を計算する際にプローバルダイマー・カウンターの左方値に来昇でれます。<br>● グローバルタイマーのカウント周期のナノ動去法の値は全て切り塗て誤差となるため、プリスケーラーの値をナノ動去法の誤  |  |
|         | 差が少なくなる設定値として利用してください。  |  |
|         | グローバルタイマーを別用途で利用している場合などで、プリスケーラー値を変更できない場合には、カウンター値の計測結  |  |
|         | 果をご利用ください(カウント周期の掛け算は別で行う)。   |  |
|         | ● 上記ハラメーダー(UIIL_IIME_GLOBALIIMER_PRESCALE、UIIL_IIME_NSEC_PER_COUNT)を自動計算するための Excel シート<br>を用意しました。→ プロジェクト内のファイル: ParameterSettings_for_TimeMeasurement.xlsx をご利用ください。 |  |
|         | 以下にサンプル関数の概要を示します。  |  |
|         | ① sample_time_measurement_init();   |  |
| サンプル関数  | → ダーケットホートの HPS 用 DIPSW、PUSHSW のための GPIO 設定を行います(ナストノロクラム操作用の設定)。<br>→ 時間計測処理の初期化(void util time init)を呼び出します。  |  |
|         | <ul> <li>(2) sample_time_measurement_test();</li> </ul>   |  |
|         | → 無限ループを行い、HPS 用 PUSHSW、 DIPSW の操作を契機に下記の処理を呼び出します。   |  |
|         | - DIPSW1:4 計測対象識別用の Index 値として利用します。<br>- DISHSW10 計測結果の全体表示を行い無限ループから抜けます(util time print result all)(テマトを終了! ます)  |  |
|         | - PUSHSW1 計測結果の全件表示とクリアを呼び出します(util time print result all and clear)。   |  |
|         | - PUSHSW2 DIPSW を index 値として計測開始を記録(util_time_record_start_point)。  |  |
|         | - PUSHSW3 DIPSW を index 値として計測終了を記録し、1 件分の計測結果を表示します  |  |
|         | (util_time_record_end_point、util_time_print_result_by_counter、util_time_print_result_by_seconds)。   |  |

|    | ♀ ポイント: 無限ループ処理が走っている状態で、PUSHSW2 を押した後、任意の秒数待機した上で PUSHSW3 を押してみてく<br>ださい。計測結果として待機した時間に応じた時間が表示されます。 |
|----|---|
| 備考 | 詳細は sample_mmu_readme.txt および sample_time_measurement.c を参照ください。                                      |



#### 9-12. sample\_watchdog.c(ウォッチドッグ・タイマー・サンプルプログラム)

【表 9-12】 sample\_watchdog.c ソースファイル

| ソースファイル | sample_watchdog.c  |  |
|---------|--|--|
| TOP 関数名 | int sample_wdog_test_cmd(char* options)  |  |
| 概要      | ウォッチドッグ・タイマー(およびリセット・マネージャー)サンプルプログラム  |  |
| 機能      | <ul> <li>HWLib にて下記のカテゴリーに分類されている API を一通り動作させます。 <ul> <li>The Watchdog Timer Manager API</li> <li>+ Watchdog Timer Counter Configuration</li> <li>+ Watchdog Timer Interrupt Management</li> <li>+ Watchdog Timer Miscellaneous Configuration</li> </ul> </li> <li>The Reset Manager <ul> <li>+ Reset Status</li> <li>+ Reset Status</li> <li>+ Reset Control</li> </ul> </li> <li>HWLib から参照できるウォッチドッグ・タイマー関連レジスターの初期値を全て表示した上で、下記の 3 種類のウォッチドッグ・タイマーを全て起動します。 <ul> <li>- CPU Private Watchdog Timer (ALT_WDOG_CPU)</li> <li>- L4 Watchdog 1 (ALT_WDOG1)</li> </ul> </li> <li>また、ウォッチドッグ・タイマータイムアウトを契機とする割り込み(3 種類)を全て有効に設定し、発生契機でコンソール表示を行う</li> </ul>  |  |
|         | ように対応しています。<br>また、各ウォッチドッグ・タイマーの割り込みコールバック・ルーチン上で以下の処理を行います。<br>- CPU Private Watchdog Timer … ペンディング・クリア & コンソール表示のみ<br>- L4 Watchdog 0 … ペンディング・クリア & コンソール表示 & COLD リセット実行。<br>- L4 Watchdog 1 … ペンディング・クリア & コンソール表示 & WARM リセット実行。  |  |
| サンプル関数  | 以下にサンフル関数の概要を示します。<br>① sample_wdog_test_init();<br>→ 以下の処理を行います。<br>- リセット・マネージャーの要因レジスター値を表示します。<br>- ウォッチドッグ・タイマー用 HWLib の初期化 (alt_wdog_init) を実行します。<br>- ウォッチドッグ・タイマー用 HWLib の初期化 (alt_wdog_init) を実行します。<br>- ウォッチドッグ・タイマーの初期設定値を全て表示します。<br>- テスト用にウォッチドッグ・タイマーの設定を変更します。<br>- アスト用にウォッチドッグ・タイマーの設定を変更します。<br>· CPU Private Watchdog Timer (ALT_WDOG_CPU)<br>→ FREERUN モード (タイムアウト発生後もタイマー動作を継続する)<br>· L4 Watchdog 0 (ALT_WDOG0)<br>→ INT THEN RESET モード (初回タイムアウトで割込み発生、2 回目で WARM リセットするモード)<br>· L4 Watchdog 1 (ALT_WDOG1)<br>→ INT THEN RESET モード (初回タイムアウトで割込み発生、2 回目で WARM リセットするモード)<br>(※ 詳細は sample_wdog_test_init のコードを直接ご確認ください)<br>- 変更後のウォッチドッグ・タイマーの設定値を全て表示します。<br>- 割り込みコントローラーの設定および設定値を表示します。<br>② sample_wdog_test_main();<br>→ テストプログラム実行します。毎限ループ内で以下の処理を行います |  |
| Att to  | <ul> <li>→ テストフロクラム実行します。無限ルーフ内で以下の処埋を行います</li> <li>HPS 用 DIPSW1-4 の変更契機で、CPU Private Watchdog Timer 用のプリスケーラー設定値を変更します。<br/>DIPSW1 を MSB、DIPSW4 を LSB として 4bit の値をそのまま設定値に適用します。</li> <li>HPS 用 PUSHSW1 の押下契機で CPU Private Watchdog Timer をリセットします。</li> <li>HPS 用 PUSHSW2 の押下契機で L4 Watchdog 0 をリセットします。</li> <li>HPS 用 PUSHSW3 の押下契機で L4 Watchdog 1 をリセットします。</li> <li>HPS 用 PUSHSW3 の押下契機で L4 Watchdog 1 をリセットします。</li> <li>HPS 用 PUSHSW3 の押下契機で MULT を終了します (テストプログラムの終了)。</li> <li>(3) sample_wdog_test_uninit();</li> <li>→ ウォッチドッグ・タイマー非初期化 API 関数 (alt_wdog_uninit()) を呼び出します。</li> </ul>   |  |

### 10.<u>補足</u>

10-1. Command モード時に実行するユーザーコマンドの追加方法

「<u>5-2.</u> Command モード」で説明しているように、COMMANDS\_LIST commands[] にユーザーが作成した処理 をコマンドとして登録し実行させることが可能です。

① 実行させたいユーザーのソースコード (xxx.c) を本プロジェクトの Top ディレクトリーに置きます。

② util/cmd.c ファイル内に以下の内容を追加してセーブします。

(1) ユーザーコマンド関数の extern 宣言を追記します。

extern int sample\_dmac\_test\_cmd(char\* options); extern int sample\_dma\_mem\_test\_cmd(char\* options); extern int sample\_cache\_manage\_test\_cmd(char\* options); extern int sample\_clkmgr\_test\_cmd(char\* options); extern int sample\_ecc\_test\_cmd(char\* options); extern int sample\_globaltmr\_test\_cmd(char\* options); extern int sample\_globaltmr\_test\_cmd(char\* options); extern int sample\_gptmr\_test\_cmd(char\* options); extern int sample\_intctrl\_test\_cmd(char\* options); extern int sample\_intctrl\_test\_cmd(char\* options); extern int sample\_mmu\_test\_cmd(char\* options); extern int sample\_mmu\_test\_cmd(char\* options); extern int sample\_time\_measurement\_test\_cmd(char\* options); extern int sample\_test\_cmd(char\* options);

ユーザーコマンド(関数)の extern 宣言を 追加します。

※ この例では、examples ディレクトリー内 のサンプルプログラムを追加しています。

【リスト 10-1】 ユーザーコマンド関数の extern 宣言を追記

(2) COMMANDS\_LIST commands[] にユーザーコマンド関数に関する記述を追加します。

| CUMMANDS_LIST c     | ommands[] = {   | and manul                          |
|---------------------|---|------------------------------------|
| (menu ,<br>{"mr"    | "mr <tvne`8 16="" 32=""> <addr (hfx)=""> "</addr></tvne`8>  | cmd_mem_read}                      |
| {"mw".              | $m_{\text{w}} < \text{type:} 8/16/32 > (\text{addr}(\text{HEX}) > (\text{data}(\text{HEX})))''$                               | cmd mem write}                     |
| {"md".              | "md <type:8 16="" 32=""> <addr (hex)=""> <size (hex)="">".</size></addr></type:8>   | cmd mem dump}.                     |
| {"mf",              | <pre>"mf <type(0:inc 1:fixed=""> <data(hex)> <addr(hex)> <size(hex)>",</size(hex)></addr(hex)></data(hex)></type(0:inc></pre> | <br>cmd_mem_fill},                 |
| {"dma",             | "dma $\langle src(HEX) \rangle \langle dst(HEX) \rangle \langle size(HEX) \rangle \langle bytes(1/2/4/8) \rangle$ ",          | sample_dmac_test_cmd},             |
| {"dmamem",          | "HPS internal DMA (DMA-330) example program",   | sample_dma_mem_test_cmd},          |
| {"cache",           | "Cache Management example program",   | sample_cache_manage_test_cmd},     |
| {"clk",             | "Clock Manager example program",  | sample_clkmgr_test_cmd},           |
| { <b>″ecc″</b> ,    | "ECC Management example program",   | sample_ecc_test_cmd},              |
| { <b>"</b> gltmr",  | "Global Timer example program",   | sample_globaltmr_test_cmd},        |
| {"gptmr",           | "General-Purpose Timer example program",  | sample_gptmr_test_cmd},            |
| {"intctrl",         | "Interrupt Controller (mainly SGI) example program",  | sample_intctrl_test_cmd},          |
| {"mmu",             | "MMU Management example program",   | sample_mmu_test_cmd},              |
| {"time",            | "Time measurement example program",   | sample_time_measurement_test_cmd}, |
| {"wdog",            | "Watchdog timer (and reset manager) example program",   | sample_wdog_test_cmd},             |
| {"exit",            | ″exit″  | ,cmd_exit},                        |
| {0, 0, cmd_du<br>}; | mmy}<br>ユーザーコマンド(関数)に関する記述を追加します  |                                    |

【リスト 10-2】 COMMANDS\_LIST commands[] にユーザーコマンド関数を追加



ALT-HWLib-All-In-One\_v18.1\_rO.O プロジェクトを再度ビルドして、ご使用のターゲットボードの DIP スイッチの bit 0 を OFF にして、 Command モードでプログラムを実行することにより、下図のように追加したユーザー コマンドがメニューに表示され、コマンド入力によりプログラムが実行できるようになります。

| +-<< Usag | e: <u>Cor</u> | nmand and Switch Functions >>  |
|-----------|---------------|--|
| SLIDESW   | #0            | . Select Operation Mode ( ON:Switch / OFF:Command )  |
| < Switch  | Mode 🕽        | $\rangle$  |
| PUSH SW : | #0            | . Exit Test loop!!!  |
| PUSH SW   | #1            | . Function-A   |
| PUSH SW : | #2            | . Function-B   |
| PUSH SW   | #3            | . Function-C   |
| SLIDESW   | #1:3 .        | . Option 0~7   |
| < Command | Mode          | $\rangle$  |
| menu      |               | Print of menu  |
| mr        |               | mr <type:8 16="" 32=""> <addr(hex)></addr(hex)></type:8>   |
| mw        |               | mw <type:8 16="" 32=""> <addr (hex)=""> <data(hex)></data(hex)></addr></type:8>                                    |
| md        |               | md <type:8 16="" 32=""> <addr (hex)=""> <size(hex)></size(hex)></addr></type:8>                                    |
| mf        | :             | mf <type (0:="" 1:="" fixed="" inc=""> <data (hex)=""> <addr (hex)=""> <size (hex)=""></size></addr></data></type> |
| dma       |               | dma $\langle src(HEX) \rangle \langle dst(HEX) \rangle \langle size(HEX) \rangle \langle bytes(1/2/4/8) \rangle$   |
| dmamem    |               | HPS internal DMA (DMA-330) example program   |
| cache     |               | Cache Management example program   |
| clk       |               | Clock Manager example program  |
| ecc       |               | ECC Management example program   |
| gltmr     |               | Global Timer example program   |
| gptmr     |               | General-Purpose Timer example program  |
| intctrl   |               | Interrupt Controller (mainly SGI) example program  |
| mmu       |               | MMU Management example program   |
| time      |               | Time measurement example program   |
| wdog      |               | Watchdog timer (and reset manager) example program   |
| exit      | :             | Exit   |
| * Note:   | HEX Va        | alue does not need Ox  |
| +         |               |  |
|           |               |  |
| Enter Com | nand          | NODE! <press continue="" enter="" key="" to=""></press>  |
|           |               |  |
| Command:  |               |  |
| command.  |               |  |
|           |               |  |

【図 10-1】追加したユーザーコマンドがメニューに表示される

#### 10-2. 本サンプルのディレクトリー/ファイル構成

#### 10-2-1. ALT-HWLib-All-In-One\_v18.1\_rO.O ディレクトリー(プロジェクトの TOP ディレクトリー)

#### 【表 10-2】 ALT-HWLib-All-In-One\_v18.1\_rO.O ディレクトリーのファイル構成

| ALT-HWLib-All-In-One_v18.1_r〇.〇<br>ディレクトリー | 説明   |
|--|--|
| examples                                   | examples ディレクトリー   |
| linkerscripts                              | linkerscripts ディレクトリー  |
| registers                                  | registers ディレクトリー  |
| target_board                               | target_board ディレクトリー   |
| util                                       | util ディレクトリー   |
| config.mk                                  | コンパイルに関する指示が含まれています  |
| debug-hosted.ds                            | Cyclone V / Arria V 向けデバッグ・スクリプトファイル<br>このファイルの記述によりデバッグ時の設定や自動化を行うことができます |
| debug-hosted_a10.ds                        | Arria10 向けデバッグ・スクリプトファイル<br>このファイルの記述によりデバッグ時の設定や自動化を行うことができます             |
| GNU-Debug-A10-All-In-One-Sample.launch     | Arria10 向けサンプル・ランチャーファイル<br>ARM DS-5 デバッガの起動コンフィグレーション用ファイルです              |
| GNU-Debug-A10-Attach.launch                | Arria10 向けアタッチ・ランチャーファイル   |
| GNU-Debug-CV-All-In-One-Sample.launch      | Cyclone V / Arria V 向けサンプル・ランチャーファイル<br>ARM DS-5 デバッガの起動コンフィグレーション用ファイルです  |
| GNU-Debug-CV-Attach.launch                 | Cyclone V / Arria V 向けアタッチ・ランチャーファイル                                       |
| Makefile                                   | 本ベアメタル・サンプル・プロジェクトをビルドする Makefile です                                       |
| sample_app.c                               | 本ベアメタル・サンプル・アプリケーションのメイン C ソースコード・ファイル                                     |
| sample_app_setting.c                       | 本ベアメタル・サンプル・アプリケーションの設定 C ソースコード・ファイル                                      |
| sample_app_setting.h                       | 本ベアメタル・サンプル・アプリケーションの設定ヘッダーファイル  |
| sample_dmac.c                              | 本ベアメタル・サンプル・アプリケーションの DMA テスト C ソースコード・ファイル                                |



#### 10-2-2. examples ディレクトリー

【表 10-3】 examples ディレクトリーのファイル構成

| examples ディレクトリー                   | 説明  |
|------------------------------------|---|
| readme.txt                         | Examplesの使用方法が書かれているテキストファイル                          |
| sample_cache_manage.c              | HWLib を使用するキャッシュ管理のサンプルプログラム                          |
| sample_cache_manage_readme.txt     | sample_cache_manage.c サンプルの readme テキストファイル           |
| sample_clock_manager.c             | HWLib を使用するクロック・マネージャーのサンプルプログラム                      |
| sample_clock_manager_readme.txt    | sample_clock_manager.c サンプルの readme テキストファイル          |
| sample_dma_mem.c                   | HWLib を使用する DMA 転送サンプルプログラム                           |
| sample_dma_mem_readme.txt          | sample_dma_mem.c サンプルの readme テキストファイル                |
| sample_dmac.c                      | HWLib を使用する HPS DMA(DMA-330)を使用したサンプルプログラム            |
| sample_dmac_readme.txt             | sample_dmac.c サンプルの readme テキストファイル                   |
| sample_ecc.c                       | HWLib を使用する Error Correcting Code(以降、ECC )管理サンプルプログラム |
| sample_ecc_readme.txt              | sample_ecc.c サンプルの readme テキストファイル                    |
| sample_globaltmr.c                 | HWLib を使用するグローバルタイマーのサンプルプログラム                        |
| sample_globaltmr_readme.txt        | sample_globaltmr.c サンプルの readme テキストファイル              |
| sample_gpio.c                      | HWLib を使用する General Purpose I/O(以降、GPIO )サンプルプログラム    |
| sample_gpio_readme.txt             | sample_gpio.c サンプルの readme テキストファイル                   |
| sample_gptmr.c                     | HWLib を使用する General-Purpose タイマーのサンプルプログラム            |
| sample_gptmr_readme.txt            | sample_gptmr.c サンプルの readme テキストファイル                  |
| sample_interruptctrlSGI.c          | HWLib を使用する割り込みコントローラー(主に SGI)のサンプルプログラム              |
| sample_interruptctrlSGI_readme.txt | sample_interruptctrlSGI.c サンプルの readme テキストファイル       |
| sample_mmu.c                       | HWLib を使用する Memory Management Unit(以降、MMU )サンプルプログラム  |
| sample_mmu_readme.txt              | sample_mmu.c サンプルの readme テキストファイル                    |
| sample_time_measurement.c          | HWLib を使用した時間測定を実装するサンプルプログラム                         |
| sample_time_measurement_readme.txt | sample_time_measurement.c サンプルの readme テキストファイル       |
| sample_watchdog.c                  | HWLib を使用するウォッチドッグ・タイマー(およびリセット・マネージャー)のサンプルプ<br>ログラム |
| sample_watchdog_readme.txt         | sample_watchdog.c サンプルの readme テキストファイル               |



#### 10-2-3. linkerscripts ディレクトリー

| linkerscripts ディレクトリー     | 説明   |
|---------------------------|--|
| arria10-dk-ram.ld         | GNU C Compiler(以降、GCC )用 Arria 10 SoC 向けリンカースクリプト・ファイル<br>本ベアメタル・サンプルにおけるプログラムのリンク(メモリー配置) に使用されます     |
| arria10-dk-ram-hosted.ld  | GCC 用 Arria 10 SoC 向けリンカースクリプト・ファイル (Hosted)<br>本ベアメタル・サンプルにおけるプログラムのリンク (メモリー配置) に使用されます              |
| cycloneV-dk-ram.ld        | GCC 用 Cyclone V / Arria V SoC 向けリンカースクリプト・ファイル<br>本ベアメタル・サンプルにおけるプログラムのリンク(メモリー配置)に使用されます              |
| cycloneV-dk-ram-hosted.ld | GCC 用 Cyclone V / Arria V SoC 向けリンカースクリプト・ファイル (Hosted)<br>本ベアメタル・サンプルにおけるプログラムのリンク(メモリー配置)に使用されます     |
| soc_a10-scatter.scat      | ARM C Compiler (以降、ARMCC )用 Arria 10 SoC 向けリンカースクリプト・ファイル<br>本ベアメタル・サンプルにおけるプログラムのリンク (メモリー配置) に使用されます |
| soc_cv_av-scatter.scat    | ARMCC 用 Cyclone V / Arria V SoC 向けリンカースクリプト・ファイル<br>本ベアメタル・サンプルにおけるプログラムのリンク(メモリー配置)に使用されます            |

#### 【表 10-4】 linkerscripts ディレクトリーのファイル構成

#### 10-2-4. registers / soc\_a10 ディレクトリー

#### 【表 10-5】 registers / soc\_a10 ディレクトリーのファイル構成

| registers / soc_a10 ディレクトリー        | 説明  |
|------------------------------------|---|
| soc_a10_hps_addon_dma330.tcf       | Arria 10 SoC 向け DMA Controller (DMA-330)用のレジスター定義<br>DS-5 のレジスタービューに表示項目を追加するための設定ファイルです      |
| soc_a10_hps_addon_mpul2_l2c310.tcf | Arria 10 SoC 向け L2 Cache Controller (L2C-310)用のレジスター定義<br>DS-5 のレジスタービューに表示項目を追加するための設定ファイルです |
| soc_a10_hps_addon_mpuscu.tcf       | Arria 10 SoC 向け Cortex-A9 MPCore 内蔵ペリフェラル用のレジスター定義<br>DS-5 のレジスタービューに表示項目を追加するための設定ファイルです     |

#### 10-2-5. registers / soc\_cv\_av ディレクトリー

#### 【表 10-6】 registers / soc\_cv\_av ディレクトリーのファイル構成

| registers / soc_cv_av ディレクトリー        | 説明   |
|--------------------------------------|--|
| soc_cv_av_hps_addon_dma330.tcf       | Cyclone V / Arria V SoC 向け DMA Controller (DMA-330)用のレジスター定義<br>DS-5 のレジスタービューに表示項目を追加するための設定ファイルです      |
| soc_cv_av_hps_addon_mpul2_l2c310.tcf | Cyclone V / Arria V SoC 向け L2 Cache Controller (L2C-310)用のレジスター定義<br>DS-5 のレジスタービューに表示項目を追加するための設定ファイルです |
| soc_cv_av_hps_addon_mpuscu.tcf       | Cyclone V / Arria V SoC 向け Cortex-A9 MPCore 内蔵ペリフェラル用のレジスター定義<br>DS-5 のレジスタービューに表示項目を追加するための設定ファイルです     |



10-2-6. target\_board / a10socdk ディレクトリー

【表 10-7】 target\_board / a10socdk ディレクトリーのファイル構成

| target_board / a10socdk ディレクトリー | 説明                                  |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| devicetree.dtb                  | Arria 10 SoC 開発ボード向け .dtb ファイル      |
| ghrd_10as066n2.sof              | Arria 10 SoC 開発ボード向け .sof ファイル      |
| ghrd_10as066n2.sopcinfo         | Arria 10 SoC 開発ボード向け .sopcinfo ファイル |
| u-boot                          | Arria 10 SoC 開発ボード向け u-boot ファイル    |

10-2-7. target\_board / atlas ディレクトリー

【表 10-8】 target\_board / atlas ディレクトリーのファイル構成

| target_board / atlas ディレクトリー | 説明                               |
|------------------------------|----------------------------------|
| soc_system.sof               | Atlas SoC 開発ボード向け .sof ファイル      |
| soc_system.sopcinfo          | Atlas SoC 開発ボード向け .sopcinfo ファイル |
| u-boot-spl                   | Atlas SoC 開発ボード向け preloader ファイル |

10-2-8. target\_board / c5socdk ディレクトリー

【表 10-9】 target\_board / c5socdk ディレクトリーのファイル構成

| target_board / c5socdk ディレクトリー | 説明                                   |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| soc_system.sof                 | Cyclone V SoC 開発ボード向け .sof ファイル      |
| soc_system.sopcinfo            | Cyclone V SoC 開発ボード向け .sopcinfo ファイル |
| u-boot-spl                     | Cyclone V SoC 開発ボード向け preloader ファイル |

10-2-9. target\_board / de10nano ディレクトリー

#### 【表 10-10】 target\_board / de10nano ディレクトリーのファイル構成

| target_board / de10nano ディレクトリー | 説明                               |
|---------------------------------|----------------------------------|
| soc_system.sof                  | DE10-Nano 開発ボード向け .sof ファイル      |
| soc_system.sopcinfo             | DE10-Nano 開発ボード向け .sopcinfo ファイル |
| u-boot-spl                      | DE10-Nano 開発ボード向け preloader ファイル |



10-2-10. target\_board / helio ディレクトリー

【表 10-11】 target\_board / helio ディレクトリーのファイル構成

| target_board / helio ディレクトリー | 説明                           |
|------------------------------|------------------------------|
| soc_system.sof               | Helio 開発ボード向け .sof ファイル      |
| soc_system.sopcinfo          | Helio 開発ボード向け .sopcinfo ファイル |
| u-boot-spl                   | Helio 開発ボード向け preloader ファイル |

10-2-11. target\_board / sodia ディレクトリー

#### 【表 10-12】 target\_board / sodia ディレクトリーのファイル構成

| target_board / sodia ディレクトリー | 説明                           |
|------------------------------|------------------------------|
| soc_system.sof               | Sodia 開発ボード向け .sof ファイル      |
| soc_system.sopcinfo          | Sodia 開発ボード向け .sopcinfo ファイル |
| u-boot-spl                   | Sodia 開発ボード向け preloader ファイル |

10-2-12. util ディレクトリー

#### 【表 10-13】 util ディレクトリーのファイル構成

| util ディレクトリー            | 説明  |
|-------------------------|---|
| hwlib                   | HWLib ディレクトリー   |
| nios_hal                | Nios® II Hardware Abstraction Layer(以降、Nios HAL ) ディレクトリー   |
| cmd.c                   | コマンド・ユーティリティー C ソースコード・ファイル<br>実行させたい処理を COMMANDS_LIST commands[] に追加登録することで、コマンドによる実行が<br>可能になります。 |
| cmd.h                   | コマンド・ユーティリティー・ヘッダーファイル  |
| l2mmu_setting.c         | L2 MMU 設定ユーティリティー C ソースコード・ファイル   |
| l2mmu_setting.h         | L2 MMU 設定ユーティリティー・ヘッダーファイル  |
| mem_util.c              | メモリー・ユーティリティー C ソースコード・ファイル   |
| mem_util.h              | メモリー・ユーティリティー・ヘッダーファイル  |
| minimal_io.c            | UART で printf を動作させるための最小 IO サポートが含まれています。<br>このコードは、Preloader を使用してボーレートを含む UART モジュールを設定します。      |
| minimal_io_armcc.c      | ARMCC 向けの最小 IO サポート   |
| startup.s               | スタートアップ・アセンブラコード  |
| usleep_soc.c            | usleep ユーティリティー C ソースコード・ファイル   |
| util_interrupt_log.c    | 割り込みログ・ユーティリティー C ソースコード・ファイル   |
| util_interrupt_log.h    | 割り込みログ・ユーティリティー・ヘッダーファイル  |
| util_time_measurement.c | 時間計測ユーティリティー C ソースコード・ファイル  |
| util_time_measurement.h | 時間計測ユーティリティー・ヘッダーファイル   |



### <u> 改版履歴</u>

| Revision | 年月         | 概要 |
|----------|------------|----|
| 1        | 2019 年 3 月 | 初版 |

# 免責およびご利用上の注意

弊社より資料を入手されましたお客様におかれましては、下記の使用上の注意を一読いただいた上でご使用ください。

.....

- 1. 本資料は非売品です。許可無く転売することや無断複製することを禁じます。
- 2. 本資料は予告なく変更することがあります。
- 本資料の作成には万全を期していますが、万一ご不明な点や誤り、記載漏れなどお気づきの点がありましたら、本資料を入手されました下記代理店までご一報いただければ幸いです。
   株式会社マクニカ アルティマ カンパニー <a href="https://www.alt.macnica.co.jp/">https://www.alt.macnica.co.jp/</a> 技術情報サイト アルティマ技術データベース <a href="https://www.alt.macnica.co.jp/">https://www.alt.macnica.co.jp/</a>
- 4. 本資料で取り扱っている回路、技術、プログラムに関して運用した結果の影響については、責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 5. 本資料は製品を利用する際の補助的な資料です。製品をご使用になる際は、各メーカ発行の英語版の資料もあわせてご利用ください。