統合環境Hew(Ver4. 04)添付スタートアップ関数を使用した場合の

新ワークスペースおよびプロジェクトを登録する方法

(H8S/2378 H-UDI版)

ルネサス C 言語用統合環境「HewVer4.04」で H-debugger 用に新ワークスペース/プロジェクトを登録する手順方法を説明します。

説明を明確にするために、名前等を仮に決めて例に沿って説明を進めます。

ワークスペース名 ReneH8S2378_Hew4

プロジェクト名 Project

登録モジュール名 H8S2378.c Cファイル メインモジュール (アプリ用)

HewDebugH8_2.h ヘッダファイル ソフトパーツ用定義ファイル

(ソフトパーツを使用しない場合は不要です。)

Hew添付ファイル Resetprg.c Cファイル スタートアップモジュール

Intprg. c 割込みベクターモジュール

Dbsct. c 定数転送用セクション管理宣言

iodefine.h ヘッダファイル I/O 定義ビットフィールド記述用

CPUタイプ H8S/2378

1.新ワークスペースの登録方法

"HEW"起動させます。

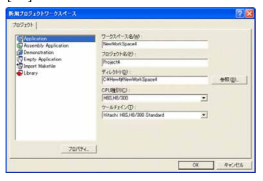
[1-1]



"新規プロジェクトワークスペース"をチェックしてのOKをクリックする。

もしくは、キャンセル後に、[ファイル][新規ワークスペース]をクリックします。

[1-2]



ワークスペ[®] ース名 "ReneH8S2378 Hew4"

プジェ外名 "Project"

ディルクトリ "C:\YHew4\YRenesas" CPU 種別 "H8S, H8/300"

ツールチェイン "Hitachi H8S, H8/300 Standard"

プロジェクト Application

この項目を確認後、OKをクリックして下さい。

[1-3]



CPU ターブを"2000"に選択する。 CPU タイプを"2378R"に選択する。 確認後、

次へ>をクリックします。

[1-4]



CPUスペックを確認後

次へ>をクリックして下さい。

[1-5]



- ①**I/O** ライブラリを使用しませんのでチェックを外して下さい。
- ②ヒープメモリを使用しませんのでチェックを外して下さい。

main() 関数生成は"None"に選択する。

③I/O レジスタ定義ファイルは使用しますのでチェックして下さい。 ハードウェアセットアップ関数生成は "None"に選択する。

確認後、次へ>クリックして下さい。

[1-6]



C言語ライブラリの選択です。この例では、その他ライブラリを使用しません。

次へ>クリックして下さい。





全てデフォルト値の状態で、

- ①スタックポイント「HTFC000」
- ②スタックサイズ「**H'200**」

次へ>をクリックして下さい。

[1-8]



ここで明示されたHew作成スタートアップ関数を使用しますので、デフォルトの状態で、

次へ>をクリックして下さい。

[1-9]



シミュレータの設定ですが使用しませんのでチェック無しの状態で、

次へ>クリックして下さい。

[1-10]



ここで最終になります。

使用するCモジュールを表示します。

この状態で完了をクリックして下さい。

[1-11]



確認画面が表示されますので、

OKをクリックして下さい。

ここまでの操作が新規プロジェクトの登録方法です。

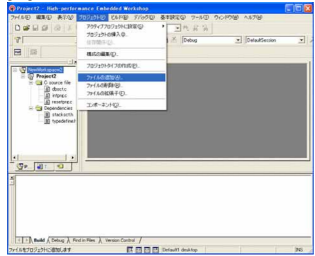
2.プロジェクトに希望モジュール (ソースファイル) を登録する方法

準備: 作成済みの2ファイルを"C:\Hew4\Renesas\ReneH8S2378_Hew4\Project"にコピーします。

H8S2378.c HPよりダウンロードします。(ルネサスC)

HewDebugH8_2. h ReneH8S2378_Hew4.LZH

[2-1]



[プロジェクト]-[ファイルの追加]をクリックします。

[2-2]



下記1ファイルを指定して下さい。

h8s2378. c

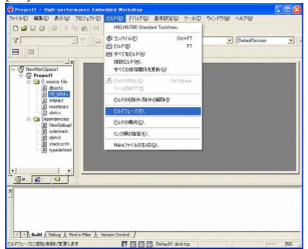
選択後、

追加をクリックします。

この操作によりプロジェクトにモジュールが登録されました。

3.シンボルコンパータ「HCsymconv」を登録する。

[3-1]



[ビルド]-[ビルドフェーズ]をクリックします。

[3-2]



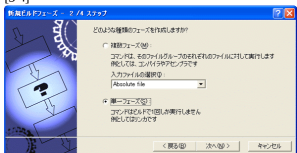
追加をクリックします。

[3-3]



次へ>をクリックします。

[3-4]



単一フェーズ側にチェックをします。

次へ>をクリックします。

[3-5]



①フェーズ: SymbolConvert

②コマンド:

C:\ProgramFiles\Aone\DEF\HCsymconv.exe を選択する。

③初期ディレクトリ: \$(CONFIGDIR)

次へ>をクリックします。

[3-6]



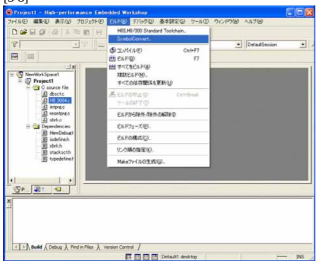
完了をクリックします。

[3-7]



OKをクリックします。

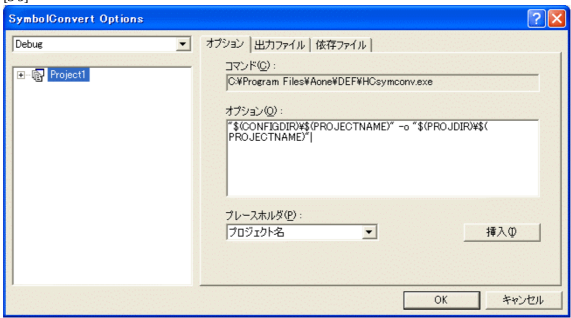
[3-8]



[ビルド]-

[SymbolConvert]をクリックします。

[3-9]



オプションに下記内容を設定する。

"\$(CONFIGDIR)¥\$(PROJECTNAME)" -o "\$(PROJDIR)¥\$(PROJECTNAME)" (入力ファイル名) (出力先名)

注意事項

- ① ディレクトリ名に ' 'スペースを使用している場合は、"ダブルクォートで囲んで下さい。 "\$(CONFIGDIR)\pmu\\$(PROJECTNAME)" -o "\$(PROJDIR)\pmu\\$(PROJECTNAME)"
- ② **S(PROJECTNAME)**の先頭に「¥」記号を挿入して下さい。(手入力)
- ③ オプションSW「-o」の両端には、スペースを入れてください。(手入力)
- ④ この設定例は、後説明の「*.mot」ファイルの生成されるディレクトリと同じ場所にシンボルコンバータが生成する「*.sym/*.lin」を置く為の指定です。<コンフィグレーション DIR>に生成させたい場合は、

 - の指定のみで構いません。
 - この場合は「*.mot」の生成場所を同じく<コンフィグレーションDIR>にして下さい。

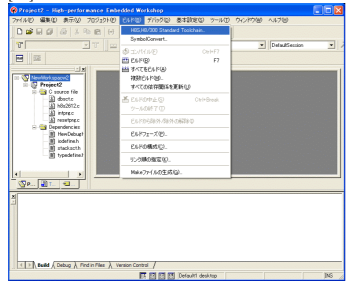
追加事項(HCsymconv.exe スイッチ説明)

- 1) [-0] (省略可) 出力ファイル名を指定
- 2) [-r] (省略可) モジュール毎のディレクトリ情報を作成しない。ELF専用(Ver3.2xxから)
- 3) [-s] (省略可) ラインシンボル情報をソート (アドレス順) しない。(Ver3.2xxから)
- 4) [-i] (省略可) 重複モジュール情報を削除する。(Ver3.3xxから)
- 5) [-g] (省略可) スタティック変数をグローバル化する。(Ver3.6xxから)
- 6) [-m] (省略可) 重複モジュール情報をCソースにマージする。(Ver3.80Bから)
- 7) [-f] (省略可) 使用インクルードファイルを CView に登録する。(Ver3.80 Bから)

4.ツール(ライブラリ)の設定

HEWは、プロジェクトごとにC言語用ライブラリを作成する仕様になっています。 ライブラリを作成および設定の確認をします。

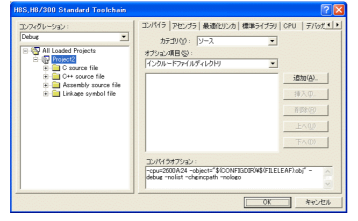
[4-1]



[ビルド]-

[H8S, H8/300Standard Toolchain]をクリックします。

[4-2]



[標準ライブラリ]タグをクリックする。

[4-3]



カテゴリのモードが

「ライブラリファイル作成 (オプション変更時)」指定になっている事を確認します。

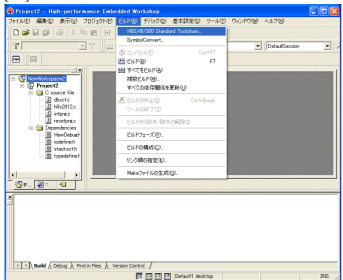
この指定によりオプション変更時の みライブラリを作成する事になりま す。

デフォルトのままで

OKをクリックする。

5.ツール(リンカ)の設定

[5-1]



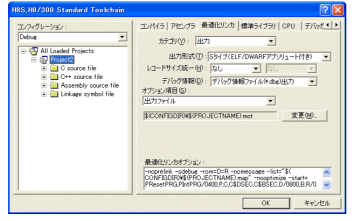
[ビルド]-[H8S, H8/300Standard Toolchain]をク リックします。

[5-2]



「最適化リンカ」タグをクリックする。

[5-3]

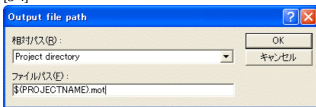


- ①カテゴリの「出力」を選択する。
- ②出力形式の 「Sタイプ(ELF/DWARF アブソリュート付き)」を 選択する。
- ③デバッグ情報の 「デバッグ情報ファイル (*.dbg)出力」を選択する。
- ④「出力ファイル」の変更をクリ

ックします。

(重要) シンボリックデバッグを可能にするために必要な設定です。

[5-4]



相対パスを「Project directry」に設定します。

OKをクリックする。

(重要) この指定は、HEXファイルをCソースファイルのある同じディレクトリに置くための設定です。絶対条件として、「<math>*.mot/*.sym/*.lin」は、同じ場所に置く必要があります。

HCsymconvで出力ファイルを「Configuration directory」にした場合は、上記の指定も「Configuration directory」にして下さい。今回の使用例は、「Project directry」になっています。

[5-5]



カテゴリの「セクション」を 選択する。

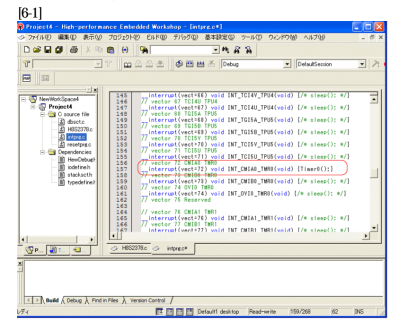
デフォルトのままで、

OKをクリックする。

PResetPRG	
PIntPRG	
Р	
С	
C\$DSEC	
C\$BSEC	
D	
В	
R	
S	

6.ベクター等の変更

1) < intprg. c>の変更

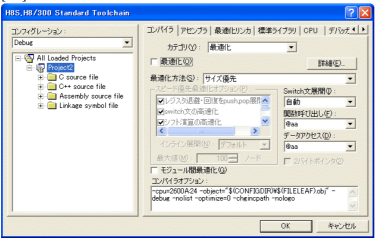


今回使用の「**H82378.c**」は、 **TMR0** の **CMIA0** 割り込みを使 用した例ですのでベクターを設 定をします。

①「vector 72」に「Timer0();」 関数を登録します。

2) コンパイラの「最適化」を外す

[6-2]



①[ビルド] -

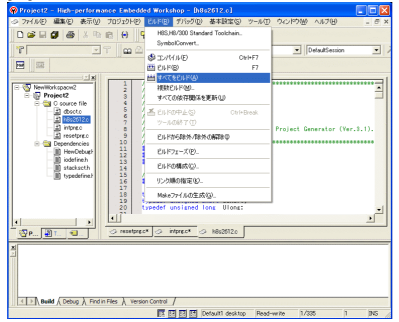
[H8S, H8/300Standard Toolchain] をクリックします。

- ②「コンパイラ」を選択
- ③カテゴリ「最適化」を選択
- ④「最適化」のチェックを外す。

⑤OK をクリックする。

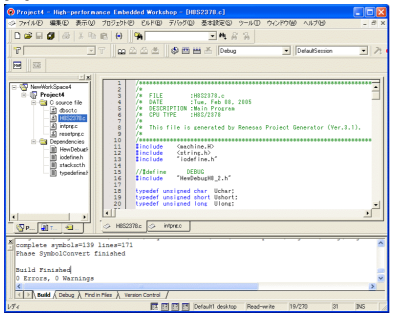
7.ビルドの実行

[7-1]



[ビルド] -[すべてをビルド]をクリック します。

[7-2]

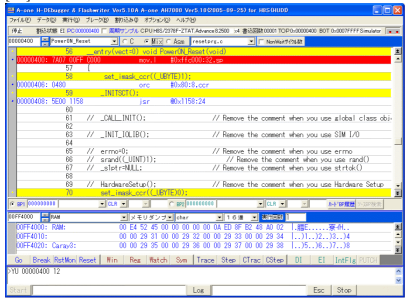


「**0 Error 0 Warnings**」になり作業終了です。

8.DEFでの確認

1) < resetprg. c>の確認

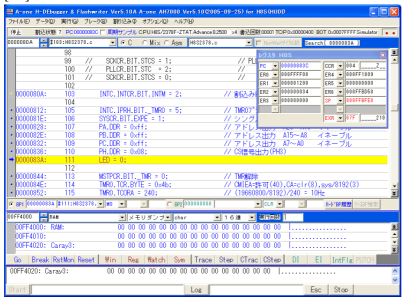
[8-1]



400H番地にスタックポインタの設定プログラムが確認できます。

2) < H8S2378. c > の確認 (main 関数)

[8-2]



ブレークポイントを当て、 400H番地から実行さ せブレークさせた確認画面 です。

これで「H-debugger」用の設定作業が終了です。

以上