

## 統合環境Hew (Ver 4.04) 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 (H8SX/1527 H-UDI版)

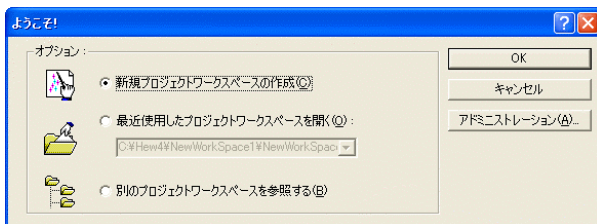
ルネサスC言語用統合環境「Hew Ver 4.04」で H-debugger 用に新ワークスペース/  
プロジェクトを登録する手順方法を説明します。  
説明を明確にするために、名前等を仮に決めて例に沿って説明を進めます。

ワークスペース名	ReneH8SX1527_Hew4		
プロジェクト名	Project		
登録モジュール名	H8SX1527.c	Cファイル	メインモジュール (アプリ用)
	waitlms.c		ソフトタイマー 1ms の関数
	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
	Dbsect.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	H8SX/1527		

### 1. 新ワークスペースの登録方法

“HEW” 起動させます。

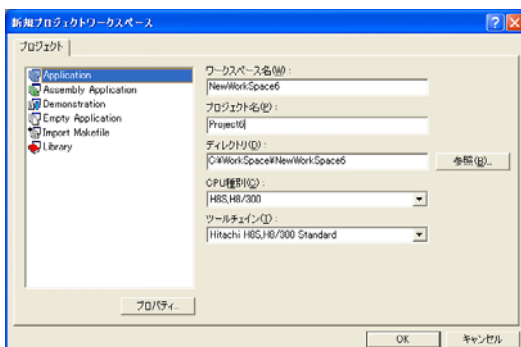
[1-1]



“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。

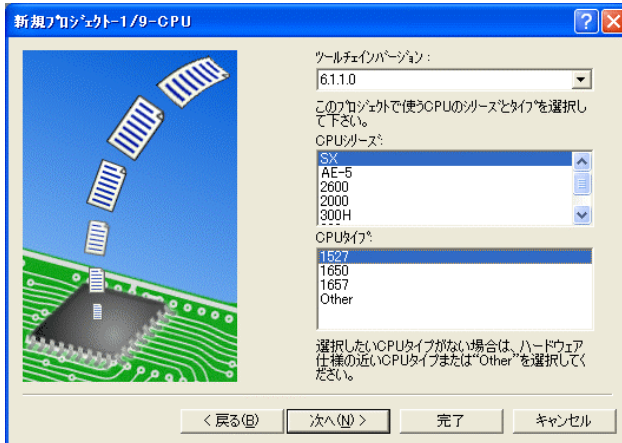
[1-2]



ワークスペース名	“ReneH8SX1527_Hew4”
プロジェクト名	“Project”
ディレクトリ	“C:\Hew4\Renesas”
CPU 種別	“H8S, H8/300”
ツールチェーン	“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 シリーズを“SX”に選択する。  
CPU タイプを“1527”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]



①I/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>を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>をクリックして下さい。

[1-7]



全てデフォルト値の状態です、  
①スタックポイント「**HFFC000**」  
②スタックサイズ「**H200**」

次へ>をクリックして下さい。

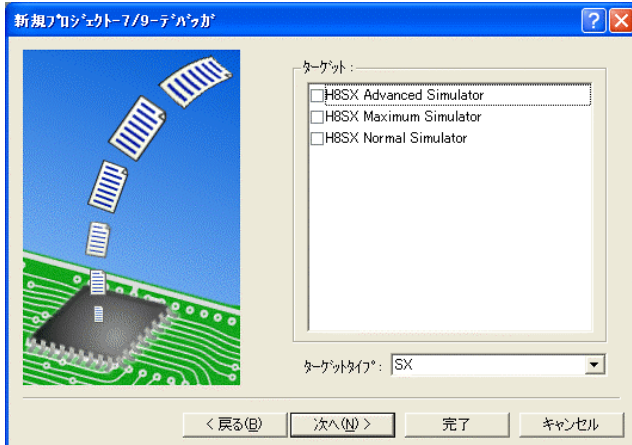
[1-8]



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す、

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状態で、

次へ>をクリックして下さい。

[1-10]

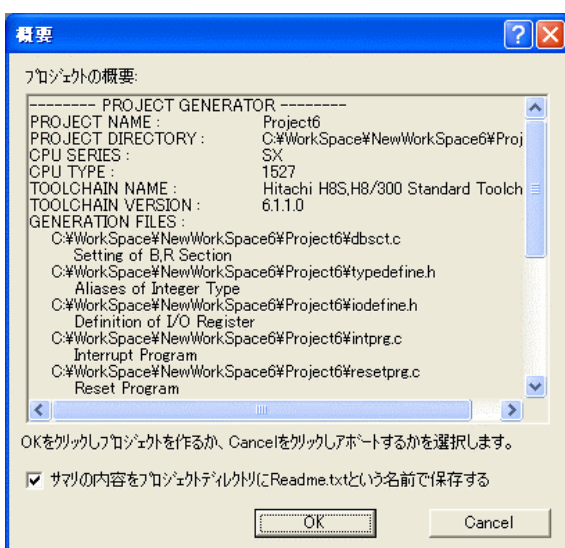


ここで最終になります。

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。

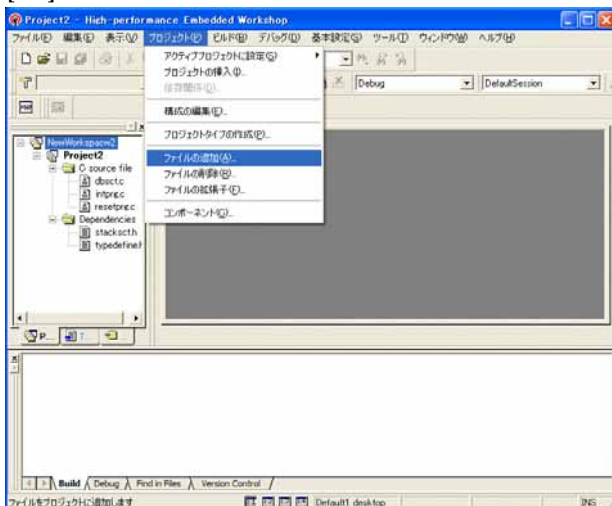
ここまでの操作が新規プロジェクトの登録方法です。

## 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3ファイルを”C:\Hew4\Renesas\ReneH8SX1527\_Hew4\Project”にコピーします。

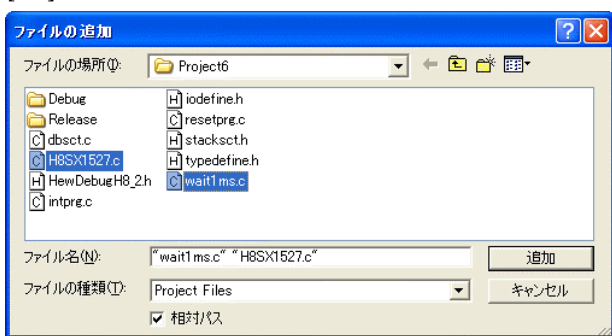
H8SX1527.c      HP よりダウンロードします。(ルネサスC)  
wait1ms.c      ReneH8SX1527\_Hew4.LZH  
HewDebugH8\_2.h

[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2ファイルを指定して下さい。

h8sx1527.c  
wait1ms.c

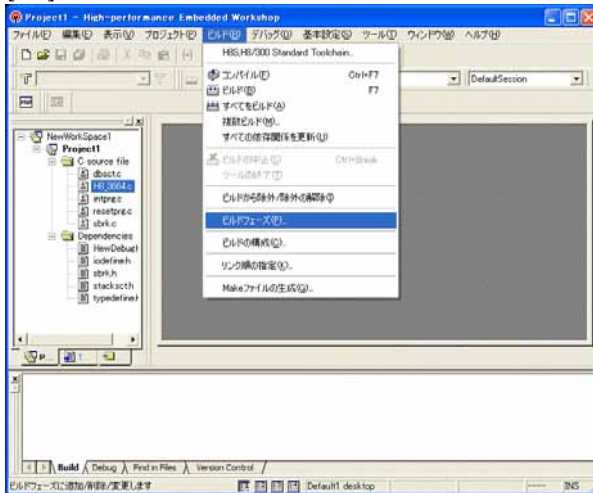
選択後、

**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。

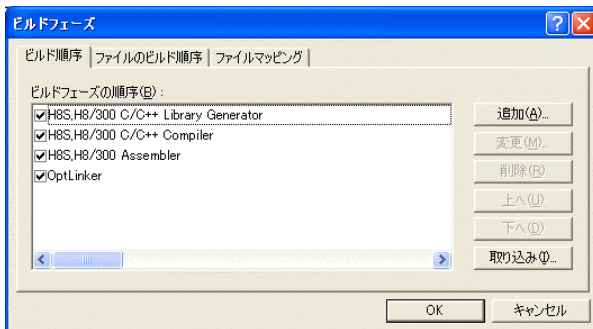
### 3. シンボルコンバータ「HC symconv」を登録する。

[3-1]



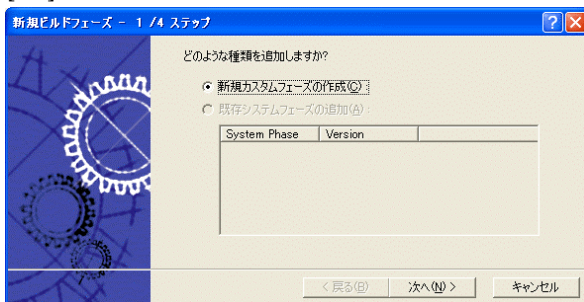
[ビルド]-  
[ビルドフェーズ]をクリックします。

[3-2]



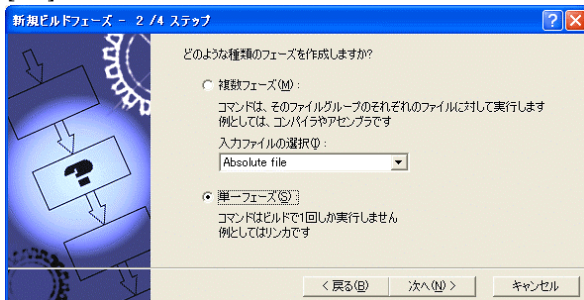
追加をクリックします。

[3-3]



次へ>をクリックします。

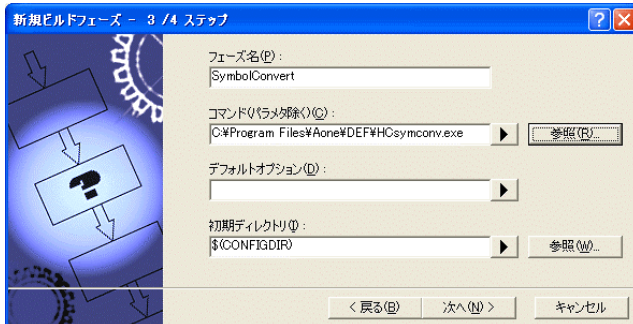
[3-4]



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

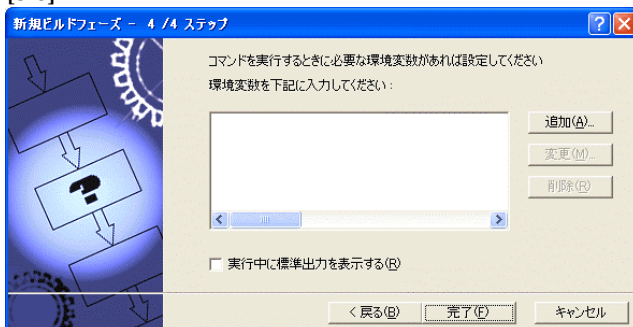
②コマンド：

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

③初期ディレクトリ：\$(CONFIGDIR)

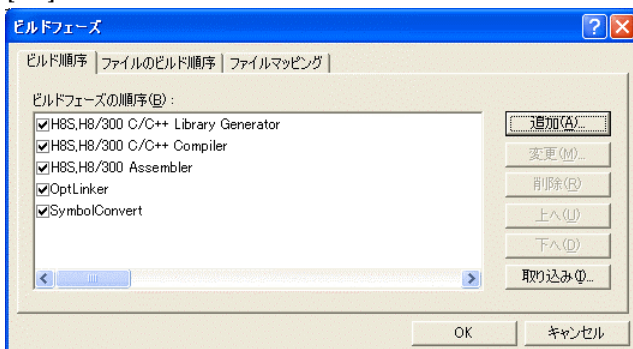
次へ> をクリックします。

[3-6]



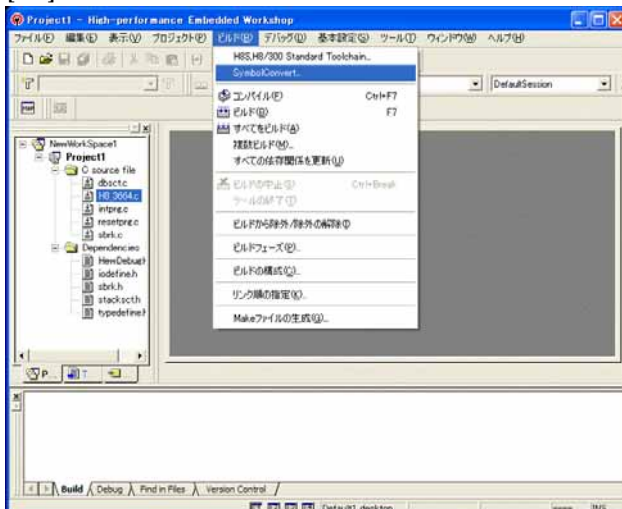
完了 をクリックします。

[3-7]



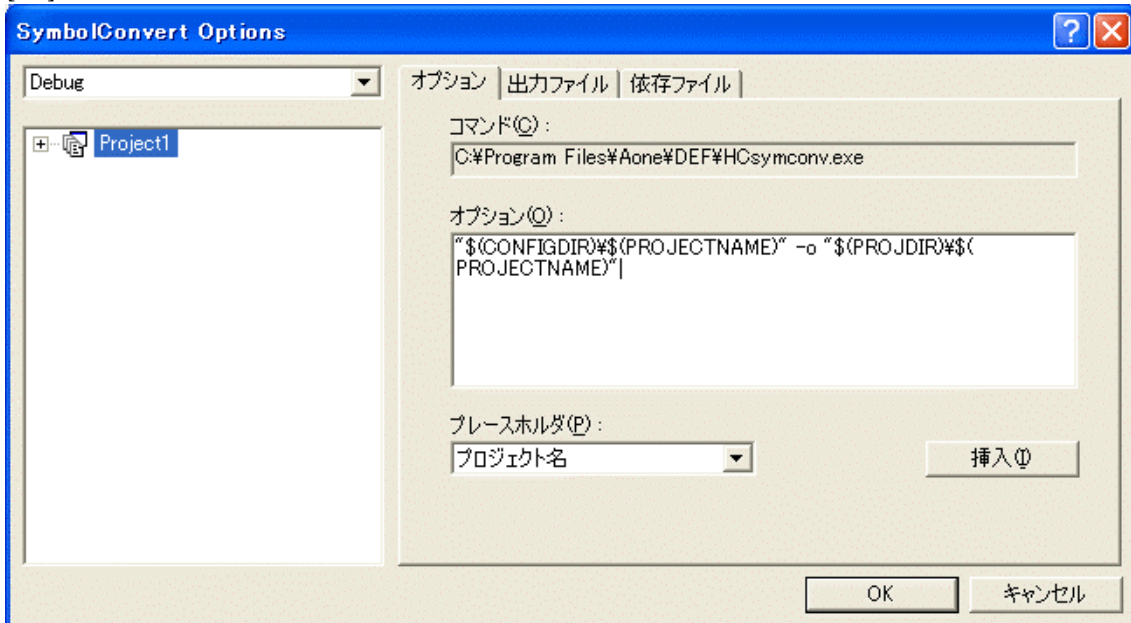
OK をクリックします。

[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)\\$(PROJECTNAME)” -o “\$(PROJDIR)\\$(PROJECTNAME)”
- ② \$(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、  
“\$(CONFIGDIR)\\$(PROJECTNAME)”  
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)

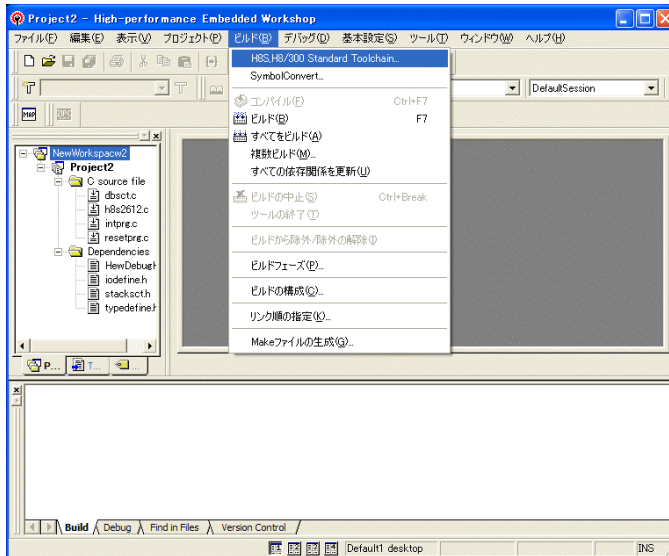
- 1) [-o] (省略可) 出力ファイル名を指定
- 2) [-r] (省略可) モジュール毎のディレクトリ情報を作成しない。ELF専用(Ver 3. 2xxから)
- 3) [-s] (省略可) ラインシンボル情報をソート (アドレス順) しない。(Ver 3. 2xxから)
- 4) [-i] (省略可) 重複モジュール情報を削除する。(Ver 3. 3xxから)
- 5) [-g] (省略可) スタティック変数をグローバル化する。(Ver 3. 6xxから)
- 6) [-m] (省略可) 重複モジュール情報をCソースにマージする。(Ver 3. 80Bから)
- 7) [-f] (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





## 5 . ツール (リンク) の設定

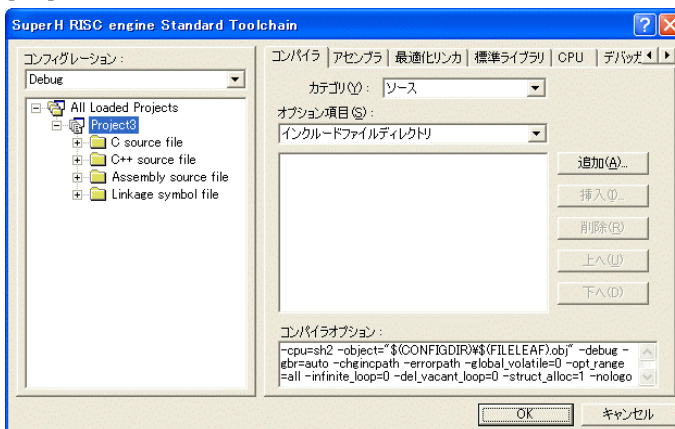
[5-1]



[ビルド]

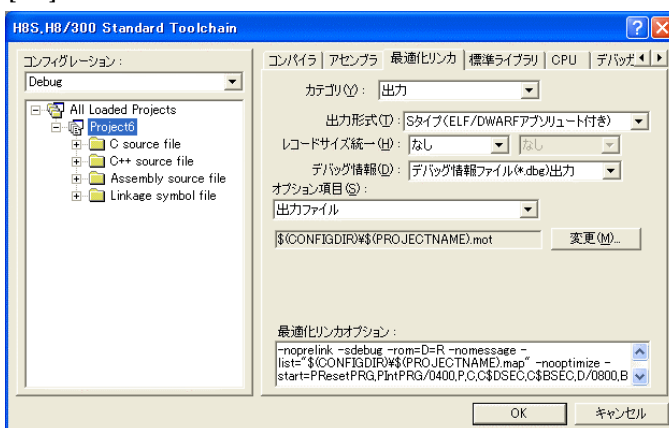
[H8S, H8/300Standard Toolchain] をクリックします。

[5-2]



「最適化リンク」 タグをクリックする。

[5-3]



①最適化リンクの

カテゴリ「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

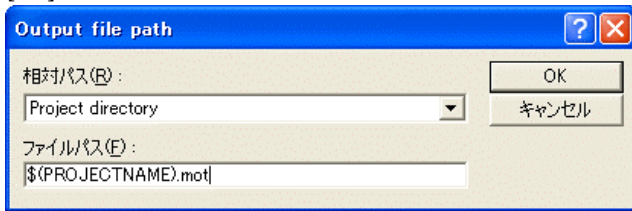
「デバッグ情報ファイル (\*.dbg) 出力」を選択する。

④オプション項目の「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、「\*.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、

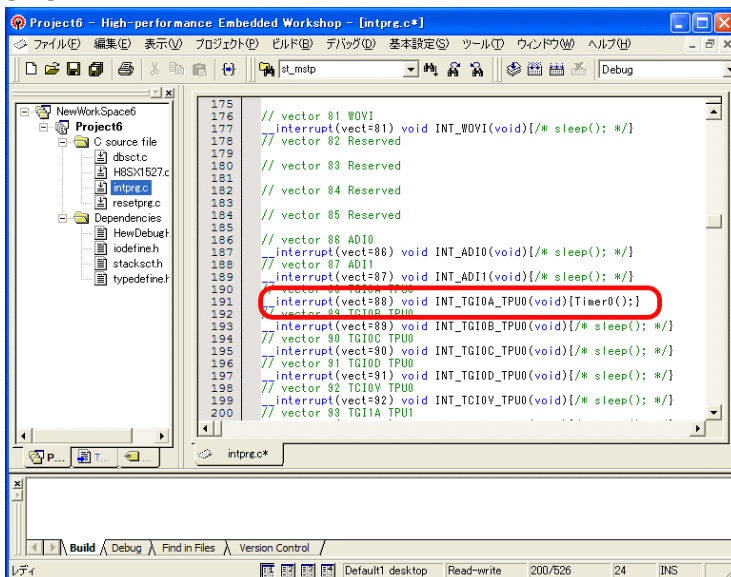
**OK**をクリックする。

0x00000400	PResetPRG
	PIntPRG
0x00000800	P
	C
	C\$DSEC
	C\$BSEC
	D
0x00FF9000	B
	R
0x00FFBE00	S

## 6. ベクター等の変更

### 1) <intprg.c>の変更

#### [6-1]

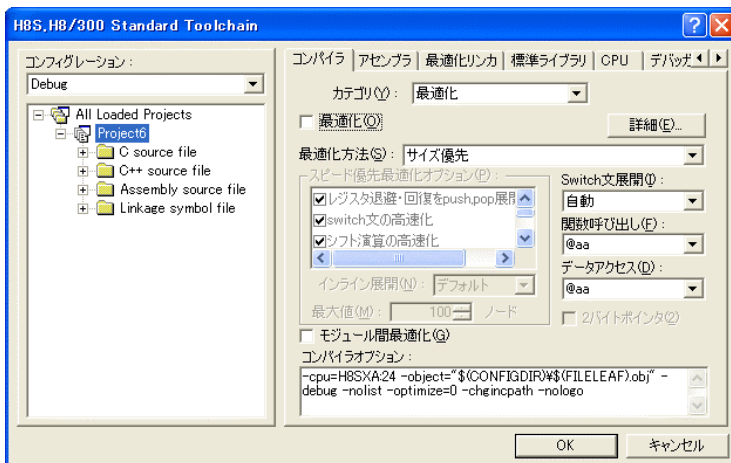


今回使用の「H8SX1527.c」は、TPU0のTG10A割り込みを使用した例ですのでベクターを設定します。

- ①「vector 88」に「Timer0();」関数を登録します。

### 2) コンパイラの「最適化」を外す

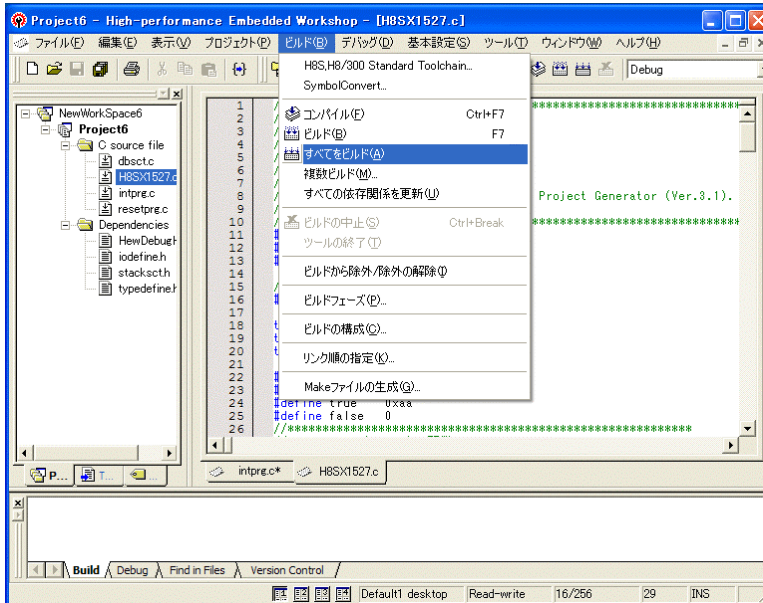
#### [6-2]



- 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。

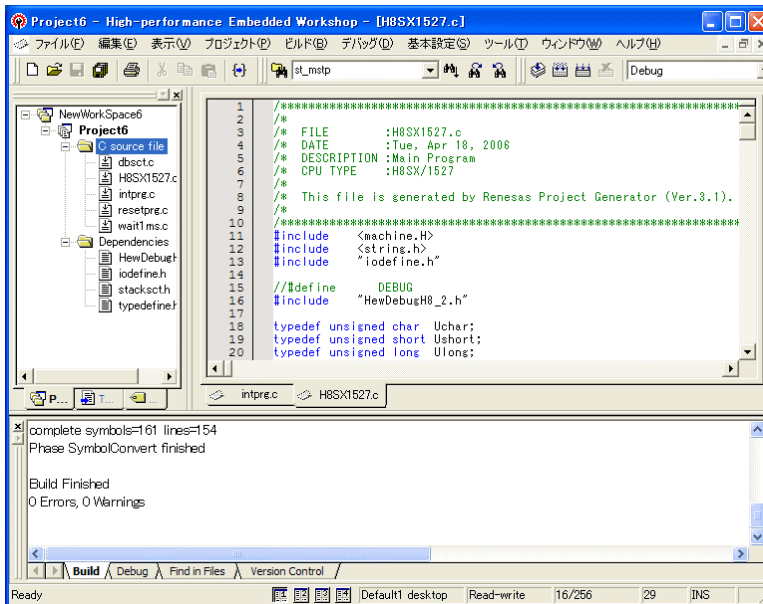
## 7. ビルドの実行

[7-1]



[ビルド] -  
[すべてをビルド]をクリック  
します。

[7-2]

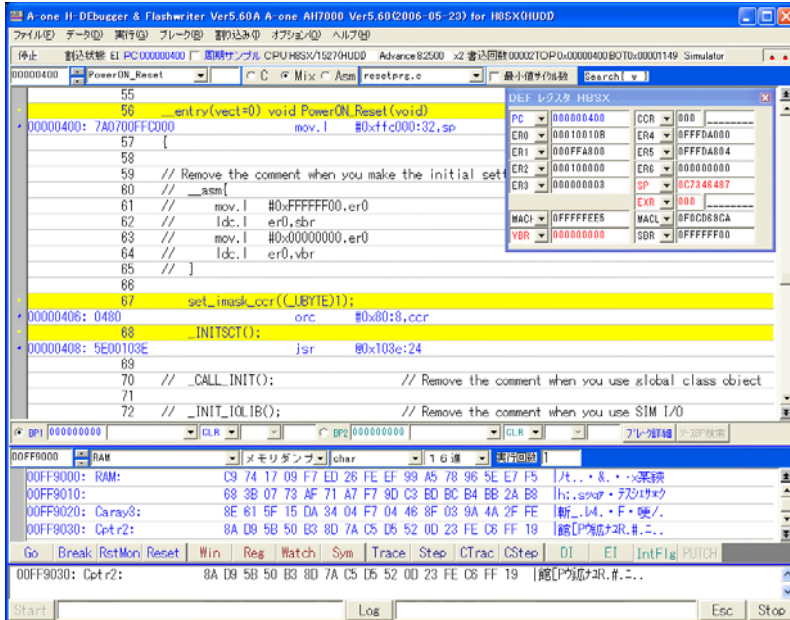


「0 Error 0 Warnings」になり  
り作業終了です。

## 8. DEFでの確認

### 1) <resetprg.c>の確認

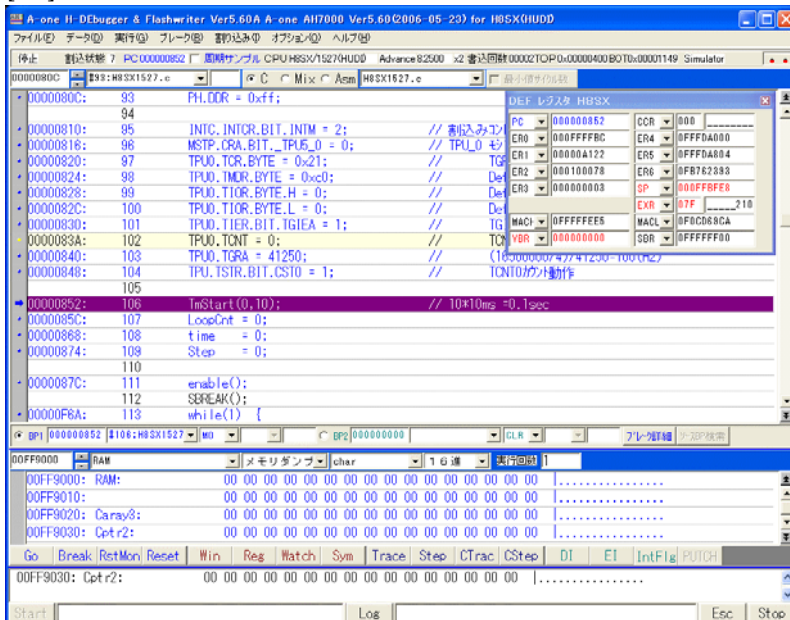
[8-1]



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) <H8SX1527.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