## H8S/2212 用 GNU ツールインストール方法

# 1. はじめに

本資料は、H8S/2212 用  $\mu$  T-Kernel のコンパイルに利用する GNU ツールのインストール手順について 示したものです。本ツールを使って T-Engine フォーラムから配布されている  $\mu$  T-Kernel のリファレンスコードをビルドすることにより、H8S/2212 を搭載したボード上で実行可能な  $\mu$  T-Kernel を生成することができます。

## 2. 注意事項

本 GNU ツールは、H8S/2212 を搭載したボード上で実行可能な  $\mu$  T·Kernel の生成に利用されることの みを想定しています。これ以外の用途での利用は想定していません。

T-Engine フォーラムは、本ツールに対するサポートは行なっておりません。

# 3. インストール手順

# 3.1. Cygwin<sup>(TM)</sup>のインストール

本 GNU ツールは Windows<sup>(R)</sup>上の UNIX エミュレータである Cygwin<sup>(TM)</sup>上で実行します。 Cygwin の Web ページ (http://www.cygwin.com/) を参照して Cygwin をインストールしてください。 インストールするパッケージはデフォルトで選択されているものに加えて make(Devel カテゴリにあります)が必要です。

#### 3.2. GNU ツールのインストール

### 注意:

/usr/local/h8300-elf-4.1 ディレクトリ配下にすでにファイルがある場合は、本ツールのインストールによって誤ってファイルが上書きされることが無いよう、事前にディレクトリ名を変更するなどの処置を行ってください。

### (1) GNU ツールのインストール

Web ページからダウンロードしたアーカイブファイル(devenv\_h8300-elf-4.1.tgz)を /usr/local ディレクトリにコピーし展開すると/usr/local/h8300-elf-4.1 ディレクトリ配下に GNU ツールがインストールされます。

\$ cd /usr/local

\$ tar xzf devenv\_h8300-elf-4.1.tgz

### (2) 環境変数の設定

GNUツールをインストールした後、利用する環境に合わせて以下の環境変数を定義します。

BD  $\mu$  T-Kernel のベースディレクトリ

μ T-Kernel をインストールしたディレクトリを設定します。

例)/usr/local/te/utkernel source

GNUs GNU 関連ツール

GNU make があるディレクトリを指定します。

make が/usr/bin にあれば/usr を指定します。

GNU BD クロス開発用 GNU 関連ツールのベースディレクトリ

例)/usr/local/h8300-elf-4.1

GNUh8300 H8S/2212 用 GNU 関連ツールのディレクトリ

例)\$GNU\_BD/h8300-elf

GCC\_EXEC\_PREFIX gcc 関連ディレクトリ

開発環境に含まれる H8S/2212 用 GNU 関連ツールのディレクトリを設定しま

す。通常は\$GNU BD/lib/gccを設定してください。

これ以降の手順については、µT-Kernelソースコード説明書(utkernel.txt)を参照してください。

以上