

**H8 マイコン・C 言語プログラミング学習教材の決定版を  
驚異の低価格で発売!!**

～ 秋月電子通商でもお求めいただけるようになりました ～

ヴイストーン株式会社(大阪市此花区、代表取締役:大和信夫)は、ルネサステクノロジ社製 H8 マイコンを搭載し C 言語でプログラミング学習ができる学習用 CPU ボード「VS-WRC003」の販売を開始します。

本商品は次のような特徴を持っています。

**①半田付け不要・オールインワンで 2,982 円！驚異の低価格を実現**

VS-WRC003 は、LED・ブザー・DC モータ出力ポート、アナログ入力ポートを標準装備。ボード単体でもすぐにプログラミング学習ができる手間いらずのオールインワンタイプです。

**②USB でかんたん接続！**

PC の USB 端子から直接接続可能。USB シリアル変換アダプタなどの必要がなくなり、学校での導入が便利になりました。

**③本格的 C 言語プログラミング学習が可能！**

プログラム学習には、命令のブロックを順番につないでプログラムを作成できる専用ソフト「Beauto ビルダ-NEO」とルネサステクノロジ社の開発環境「HEW」が無償で使用可能。

C 言語学習を容易にするチュートリアルやサンプルプログラム群も公開しており、プログラムの概念を学びたい初学者から大学・企業等での本格的な組込みプログラミング実習まで幅広く導入できます。

**④拡張センサ類、I/O 増設など豊富な拡張オプションで電子工作のコアに！**

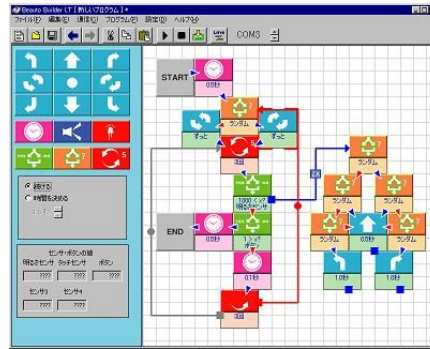
ピンヘッダ追加で I/O 増設など H8/Tiny の機能をフルに活用。拡張センサ類など豊富なオプションも取り揃えており、電子工作のコア部分としてもその実力を発揮します。

※VS-WRC003 には H8/36064G の各 I/O ポートに対応するコネクタピンが装備されている他、ルネサステクノロジ社の E8a デバッガや別売のゲームパッド接続コネクタを使用して弊社製 VS-C1 などのゲームパッドを接続することもできます。

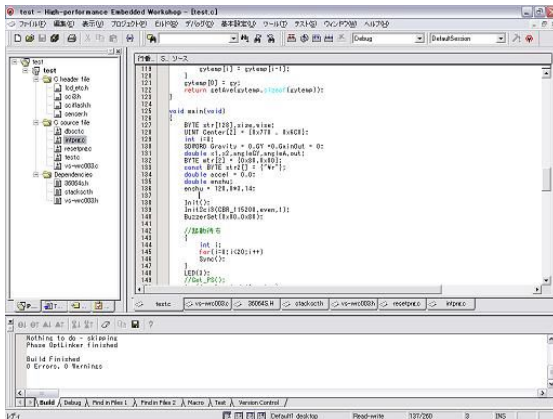
本製品は、弊社 Web ショップ (<http://www.vstone.co.jp/robotshop>)・ロボプロショップ(福岡ロボスクエア内)の他、秋月電子通商の各店舗・Web ショッピングサイトおよび各ロボット専門店にてお買い求め頂けます。



VS-WRC003



Beautoビルダー-NEO画面



統合開発環境「HEW」により  
C言語プログラミング実習



ゲームパッド変換コネクタ(別売)で  
ゲームパッド(VS-C1)に接続

OVS-WRC003 主な仕様

サイズ	W51mm × D47mm × H13mm
重量	13g
CPU	ルネサステクノロジ社製 H8/36064G
センサ入力	アナログ入力 × 2 (ピンヘッダ増設により最大 4)
モータ出力	DC モータ × 2
開発環境	Beautoビルダー-NEO、ルネサステクノロジ社製「HEW」 (別途弊社およびルネサステクノロジ社の HP よりダウンロードする必要があります)
インターフェース	USB
電源	USB バスパワー給電、または単 3 乾電池 × 4 (別売)
販売価格(税込)	2,982 円

本件に関するお問い合わせ先

ヴイストーン株式会社 (<http://www.vstone.co.jp/>) 経営企画室 松田 公彦  
〒554-0024 大阪府大阪市此花区島屋 4-4-11  
TEL:06-6467-6601 FAX:06-6467-6602 E-mail:infodesk@vstone.co.jp