



## ROBin(ロビン)シリーズ

### RZ/A1H(ARM Cortex-A9)搭載 マイコン+FPGA 汎用ボード

# MP-RZA1H/FPGA-01



### ロボットなどの大規模システム開発に最適です

MP-RZA1H/FPGA-01は、ルネサス製マイクロコンピュータRZ/A1H(ARM Cortex-A9)と、 アルテラ製 FPGA (Cyclone® IV)を搭載した、汎用小型マイコン+FPGAボードです。

● MCU : RZ/A1H=型番:R7S721000VCFP

● FPGA : Cyclone IV=型番:EP4CE6E22C8N

- シリアル FlashROM にはデバッグファーム(ローダ/Flash ライタ/デバッグモニタ)が標準搭載されています。
- ▶ FPGA コンフィグレーションデバイスには汎用 I/O 回路(I/O アクセス/RAM アクセス)が書込みされております。
- ミスポ製 NORTi+TCP/IP プロトコルをポーティング済みで提供(別途有償)
- インターフェース製 USB ファンクションスタックをポーティング済みライブラリで提供(別途有償)
- ▼ TCP/IP および USB ファンクションは拡張用コネクタ経由で使用可能となります。
- MCU および FPGA の各 I/O ピンは拡張用コネクタにより外部で使用可能です。

#### ハードウェア仕様

MCU	RZ/A1H マイコン (R7S721000VCFP:ルネサス)
	ARM Cortex-A9 プロセッサ搭載
クロック	システムクロック : 13.33MHz (水晶発振器)
	C P U クロック : 最大 400MHz
	内部バスクロック : 最大 133.33MHz
	外部バスクロック : 66.67MHz
	周辺クロック : 66.67MHz/33.33MHz
メモリ	128M ビット シリアル FlashROM (S25FL128S:SPANSION 相当品)
	256K ビット FRAM (FM25V02:RAMTRON 相当品)
FPGA	Cyclone IV (EP4CE6E22C8N:アルテラ)
	メモリ : 270K ビット
FPGA コンフィグレーション	4M ビットシリアル FlashROM (EPCS4:アルテラ)
デバイス	
USB I/F	CPU 内蔵 USB コントローラ チャネル 0
	デバッグ専用 USB2.0(HIGH/FULL スピード対応)動作
リセット	外部へリセット出力/外部からリセット入力 切替可能
電源電圧監視	供給電源+5Vを監視、電圧降下+4.5Vを検出し、マイコンに NMI割り込みが可能。
	また、外部へのNMI出力および外部からのNMI入力が可能。
拡張用コネクタ	20 ピン 2.54 ピッチ 2 個 (HIF3H-20PB-2.54DSA(71):ヒロセ)
	60 ピン 2.54 ピッチ 2 個 (HIF3H-60PB-2.54DSA(71):ヒロセ)
	50 ピン 2.54 ピッチ 1 個 (HIF3H-50PB-2.54DSA(71):ヒロセ)
	これらのコネクタはオプションです。(別 売 )
消費電流	電源電圧 5V :Typ 約 100mA
	電源電圧 3.3V:Typ 約 150mA
	デバッグファームにより USB 経由でアプリケーションをダウンロード時
使用条件	温度 0℃~60℃(結露なき事)
寸法	109 × 81mm



写真は EV-RZ-01 と MP-RZA1H/FPGA-01 です 各セット価格はホームページをご覧下さい

#### 評価ボード

- EV-RX/RZ-01 イーサネット、USB、RS232C、CAN インターフェース搭載
- EV-RZ-01 イーサネット、USB、RS232C、CAN、モーター、カメラ、 カラーグラフィック LCD 2種類、キャラクタ LCD

お問い合わせは

商品説明ホームページ

URL : http://www.robin-w.com/



インターフェース搭載

製造元:有限会社テクノネット



販売元:エーワン株式会社