製品と受託開発のご案内

2018年版



株式会社イーエスピー企画

〒501-6257 岐阜県羽島市福寿町平方 4-41 岐阜羽島テクノビル

TEL 058-397-0660 FAX 058-397-0661 Email office@esp.jp http://www.esp.jp/

まずは、お電話ください・・・訪問&電話相談・お見積り無料

お客様の希望にワン・ストップでお応えします!

組み込みシステム開発&製造受託

部品 ソフト 調達 開発

回路設計からアートワーク、基板製造、部品調達、 実装、検査、ソフト開発そして中小ロット製造ま で総合技術力とスピードでお応えします。

【相談をお聞きして、システムを提案します。】

お客様の希望をお聞きして、最適システムを提案します。まずは、お電話ください。お客様のご予算、ご希望納期、機能と仕様にあ わせたシステムを提案します。相談とシステムのご提案およびお見積もりはすべて無料です。

【デジタル、アナログ、パワー・・・回路設計はお任せ下さい。】

組み込みマイコン、FPGAなどデジタル回路、センサや信号処理などのアナログ回路、ブラシレスDCモータのベクトル制御に必 要なパワー回路・・・弊社はハードウェア設計技術の蓄積を有する会社です。

【PCBレイアウト設計、基板製造、部品調達から実装までをスピーディに。】

PCBレイアウト設計、基板製造、基板実装は長年の経験を有する弊社のパートナー企業が担当します。いずれも永年にわたるパ ートナーシップにより、呼吸のあった協業が定義しています。この開発プロセスは弊社が責任を持って管理します。

実装部品の調達もお任せ下さい。弊社は20坪の部品倉庫に常時在庫を持つことにより、試作開発のスピードアップを図ってい ます。「カンバン制度」の逆を行く発想です。回路を引く段階で不足部品の発注をかけることにより、効率的な開発を行います。

【小口ットの試作開発もお任せ下さい。】

試作開発から量産まで、スピーディな対応が可能です。パートナー企業の担当分も含めて、開発試作の全工程に責任を持ちます。 1台、2台の試作開発から50台、100台の小口・小生産もお任せ下さい。コストとスピードを調和させた試作開発をお試しください。

【ソフトウェアの開発もお任せ下さい。】

SH2AマイコンからRZ、そしてARM CortexM3、M4、V850・・・、多くのマイコンと開発環境を経験したスタッフが担当。

受託開発例

10 個直列接続 LED モジュールを 32 チャネル駆動制御可能

光のデザインが GUI 画面でできる!

1024 階調電流制御

ステップアップ電流制御方式

LED駆動制御基板



- ■車載モータ駆動ECU基板
- ■高圧・大電力インバータのベクトル制御装置
- ■クランプ型電流増幅センサ
- ■スクリーン印刷機用画像位置決め装置
- ■計測器用リチウム・イオン充電器
- ■画像検査用照明コントローラ
- ■燃料電池用水素ガス測定モジュール
- ■高齢者ベッド・モニタリング・システム ■アイガモ・ロボット制御コントローラ

大手化学メーカの工場で 10 年以上の稼動実績のある

エタノール濃度計



- ■マンション向けEV充電管理システム
- ■画像処理によるダイヤモンド鑑定装置
- ■近赤外マルチヴバンドによる人感センサ

イーエスピー企画

農業インフラにも、イーエスピー企画の loT 技術!

日本初 エアードーム式農業ハウス

(株式会社 LSふぁーむ 殿)

- ・風や雪に強い構造設計
- ・病虫害対策が容易
- ・空間利用で多段栽培
- ・暖房費のコストダウン
- · 収量·収穫率UP!
- 農地利用可
- ゲージ圧のインバータP | 制御で省エネ運転
- ・風向、風速、内外気温、湿度、気圧など1oT計測

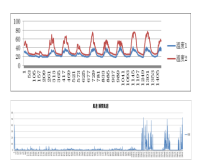




エアードーム式温室

無農薬ですくすく育つ作物





温室内外温度・風速データ

I o T 時代の組み込み制御開発はお任せください!

I o T技術は電気・電子・情報・通信技術を人間の全ての産業、全ての業種に活用して大きな変化と発展を起こす可能性を秘めています。イーエスピー企画は永年の経験で培った組み込み制御技術を活用して全産業・全業種のお客様の I o Tシステム構築のお手伝いをさせていただいています。

【開発事例】

交通インフラ 鉄道架線の給電遮断状態を正確に測定可能なIoT対応型検電器の開発

エネルギー・インフラ コジェネ・システムの異常監視システム開発、非常電源制御装置の開発

産業インフラ エンプラ対応3Dプリンタ・ヘッド温度制御、スマート金型用温度&圧カロガー

福祉&介護インフラ BLE、Wi-Fi、サブギガ(LoRa)を活用した見守りシステム開発

モータ・ソリューション 産業用ブラシレスDCモータのインバータ開発、ロボット用スマートモータ

車載用ステアリング・サーボモータ制御基板の開発

電池ソリューション ロボット用スマート電源 (定常 10A、ピーク 30A 充放電可能なリチウム電池システム)

マンション向けEV充電管理システムの開発

ブラシレスDCモータ制御の開発をスピードアップ

ベクトル・エンジン搭載 ARM Cortex M3/M4Fマイコン のハードウェア開発ツール ブラシレス D C モータ・ベクトル制御開発ソリューション ボード・キット/開発プラットフォーム(全ソース付き)

日本では国内総電力消費量の57.3%をモータが消費しています.現在多く使われているインダクション(誘導)モータをブラシレスDCモータに置き換えると、10%~60%の効率改善が期待できます.ベクトル制御技術は産業機器、自動車および車載機器、インバータ・エアコン、ドラム型洗濯機から生活インフラ機器までモータ搭載機器開発の必須技術です。最新のベクトル・エンジン搭載 ARM Cortex M3/M4Fマイコンを使って、120度通電方形波駆動からセンサレス駆動、正弦波駆動、そして最新のベクトル制御まで、ブラシレスDCモータ制御開発に役立つツールを用意しました。

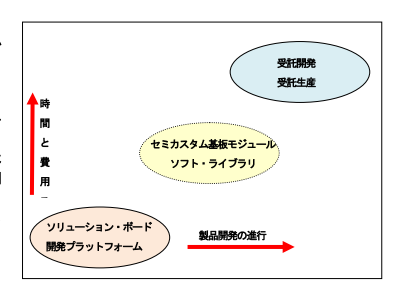
★ブラシレスDCモータ制御機器開発のアプローチ

弊社はブラシレスDCモータ制御機器の開発を必要とされるお客様に次の3種類のメニューで対応させていただきます。

"ブラシレス D C モータ・ベクトル制御開発ソリューション・ボード・キットおよび開発プラットフォーム"は開発の第1段階に必要な評価基板とモータおよびサンプル・プログラムを提供し、モータ制御の基本アルゴリズムの習熟、パラメータ・チューニング、開発製品のプロト試作に寄与するツールです。

より製品に近い開発メニューとして受託開発および受託生産を行ってまいりました。

現在この間を補完するソリューションとして"セミカスタム基板モジュールおよびソフト・ライブラリ"の開発を進めています。



★ブラシレスDCモータ開発ツールのセレクション・テーブル

最終開発目標に合わせ次の各種マイコンおよびツールキットを用意しています。回路図、詳細な取扱説明書は弊社HP(http://www.esp.jp/tos/)で入手できます。サンプルプログラムはEWARM、MDK-ARMの評価版でコンパイル可能。

製品名 Product name	品番 order code	価格(円·税別) price(US\$)	マイコン (周波数)	付属モータ (電圧・電力)	サンプルプログラム 開発環境	波形表示	外部 拡張
TMPM37AブラシレスDCモータ・ベクトル制御開発ソリューション・ボード・キット TMPM37A BLDC motor vector control solution board kit	TMPM37A-SBK	45,000円 US\$ 450.00	TMPM37AFSQG 40MHz (max)	TG611B-R2883 24V, 3.5W(output)	1シャント/3シャント EWARM,MDK-ARM		
TMPM475ブラシレスDCモータベクトル制御ソリューション・ボード・キット TMPM475 BLDC motor vector control solution board kit	TMPM475-SBK	58,000円 US\$ 580.00	TMPM475FDFG 120MHz (max)	TG611B-R2883 24V, 3.5W(output)	1シャント/3シャント EWARM,MDK-ARM		0
TMPM475ブラシレスDCモータ・ベクトル制御開発 プラットフォーム TMPM475 BLDC motor control development platform	T475MTR-N1	98,000円 00.08¢ \$2U	TMPM475FYFG 120MHz (max)	TG99 24V, 30W(output)	1シャント/3シャント/2センサ EWARM,(MDK-ARM)	0	0
TMPM475ブラシレスDCモータ・ベクトル制御開発 プラットフォーム (2センサ制御対応) TMPM475 BLDC motor control development platform (include 2sencer mode)	T475MTR-N2	128,000円 US\$ 1280.00	TMPM475FYFG 120MHz (max)	TG99 24V, 30W(output)	1シャント/3シャント/2センサ EWARM,(MDK-ARM)	0	0
TMPM370ブラシレスDCモータ・ベクトル制御開発 プラットフォーム TMPM370 BLDC motor control development platform	T370MTR-N1	98,000円 00.08e \$2U	TMPM370FYFG 80MHz (max)	TG99 24V, 30W(output)	1シャント/3シャント/2センサ EWARM,(MDK-ARM)	0	0
TMPM370ブラシレスDCモータ・ベクトル制御開発 プラットフォーム (2センサ制御対応) TMPM370 BLDC motor control development platform (include 2sencer mode)	T370MTR-N2	128,000円 US\$ 1280.00	TMPM370FYFG 80MHz (max)	TG99 24V, 30W(output)	1シャント/3シャント/2センサ EWARM,(MDK-ARM)	0	0

ベクトル・エンジン搭載ARM Cortex M4F マイコン TMPM475FYFG ブラシレスDCモータ・ベクトル制御

開発プラットフォーム

T475MTR-N1

定価 98,000円 (消費税別途)

T475MTR-N2

定価 128,000円 (消費税別途)



ベクトル・エンジン搭載ARM Cortex W4F マイコン TMPM475FDFG ブラシレスDCモータ・ベクトル制御開発

ソリューション・ボード・キット

TMPM475-SBK

定価 58,000円 (消費税別途)

TMPM475FDFG はブラシレス D Cモータに必要な高速演 算機構:ベクトルエンジン を搭載したA RM Cortex M 4 Fマイコンです。 C P U クロック 最高 120MHz 浮動小数点演算機構を内蔵 した最新のA RMマイコンです。



- インバータ回路搭載基板 (CMSIS-DAP 仕様JTAG機能搭載)
- 24V ブラシレス D Cモータ
- 電源(24V 2.7A 出力ACアダプタ)
- 回路図
- ◆ 統合開発環境(IAR社 EWARM、ARM社 MDK-ARM)のプロジェクト形式のサンプル・プログラムCD(全ソースコード付)(3シャント版)

ベクトル・エンジン搭載ARM Cortex N3 マイコン TMPN370FYFG ブラシレスDCモータ・ベクトル制御

開発プラットフォーム

T370MTR-N1

定価 98,000円(消費税別途)

T370MTR-N2

定価 128,000円 (消費税別途



5mm×5mm ベクトル・エンジン搭載マイコンTMPM37AFSQG ブラシレスDCモータ・ベクトル制御開発

ソリューション・ボード・キット

TMPM37A-SBK

定価 45,000円 (消費税別途)



FETドライパ内蔵。5mm 角マイコン1個とP+N チャネルFET (TPC8406)3個でBLDCモータのベクトル制御回路が完成します。

- インバータ回路搭載基板
- 開発ツール (CMSIS-DAP)
- 24V ブラシレスDCモータ
- 回路図
- 電源(24V 2.7A 出力ACアダプタ)
- 統合開発環境(IAR社 EWARM、ARM社 MDK-ARM)のプロジェクト形式のサンプル・プログラムCD(全ソースコード付)



最新の省エネ技術「ブラシレスDCモータのベクトル制御」の開発に

ベクトル・エンジン搭載 ARM Cortex M4F マイコン TMPM475 搭載

ブラシレスDCモータ・ベクトル 制御開発プラットフォーム V1.0

(消費税別途)

T475MTR-N1(モータ付)

98.000円

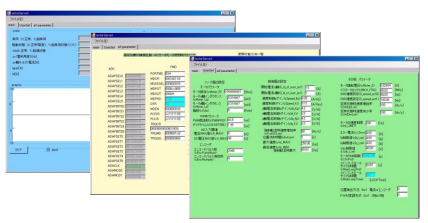
T475MTR-N2(モータ付)

128,000 円

(1シャント、3シャント方式対応)

(1シャント、3シャント方式、2センサ方式対応)

ベクトル制御技術は産業機器、車載機器、インバータ・エアコン、ドラム型洗濯機などベクトル制御機器の開発の必須術 です。ベクトル・エンジン搭載 ARM Cortex M4FマイコンTMPM475(東芝)により、ブラシレスDCモータ・ ベクトル制御システムの開発が容易になりました。





- ★1シャント、3シャント方式、2センサ方式(T475MTR-N2)の駆動制御に対応
- ★各方式のサンプル・プログラムの全ソースコードがCDで付属
- ★基板上の駆動回路は、13∨~60∨に対応(添付の電源およびモータは24∨)
- ★外付けの高電圧 · 大電流インバータ駆動回路接続用の拡張コネクタを用意
- ★ARM社標準 CMSIS-DAP 仕様のJTAG回路搭載で各社開発環境に対応
- ★ベクトル制御回路データ(電流・電圧指令値・電流 Id 指令・電流 Ig 指令等) 4チャネルをリアルタイムで波形表示する回路搭載。オプション(別売)の 制御波形表示&レコーダ基板接続により、20チャネル同時観測および記録も可能。
- ★電流検出用の外付け差動増幅回路を搭載。
- ★GU I 画面でパラメータを変更して調整

各種オプション基板&装置により、開発を強力にサポート!

制御波形表示&レコーダ基板 ★20 チャネルのベクトル制御波形を表示

48.000 円(税別途)

高電圧・大電流インバータ駆動基板 ★AC100/200V 大電流驅動回路基板

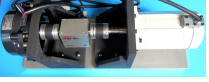
98,000 円(税別途)



モータ負荷トルク印加装置

★負荷トルクを加えて制御特性の最適化 (お客様のモータに合わせてカスタム供給)

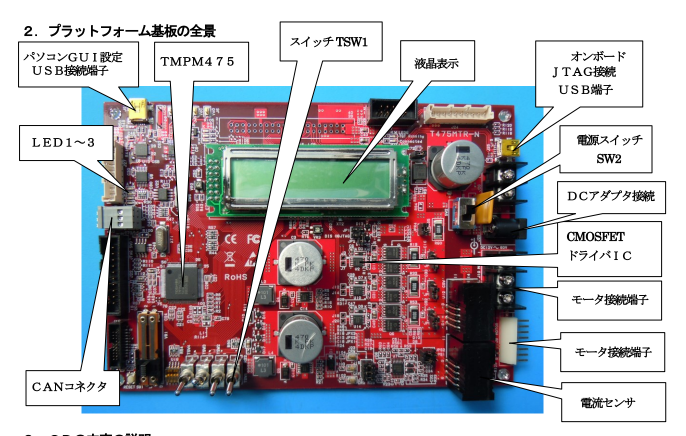




1. TMPM475 (ARM Cortex M4) を搭載した高機能・高速 (120MHz)

T475MTRはベクトルエンジン搭載マイコン (TMPM475FYFG) を搭載した開発プラットフォームです。CPUクロック 120MHz、浮動小数点演算プロセッサを内蔵したARM Cortex M4マイコンを搭載していますので、高速・高機能ベクトル制御機器の開発に最適です。ブラシレスDCモータのベクトル制御機器の開発&学習に必要な、制御基板・モータ・電源・ソフトウェアをまとめたプラットフォーム・キットです。

- ① 3シャント方式の他、1シャント方式、2センサ方式(T475MTR-N2)の駆動制御にも対応しました。それぞれの方式に対応したサンプル・プログラムの全ソースコードを提供します。 I A Rシステムズ社のEWA RMの他、A RM社のMDK-A RMに対応したサンプル・プログラム(3シャント方式のみ)も提供します。
- ② 標準添付のブラシレスDCモータは24V仕様ですが、駆動回路は13V~60Vに対応しています。
- ③ 電流検出回路に外付け差動増幅回路を採用しました。
- ④ 基板上のモータ駆動回路を無効にして、外付けの高圧・大電流インバータ駆動回路を駆動する拡張コネクタを装備。
- ⑤ ベクトル制御回路のデータ(電流・電圧指令値・電流 Id 指令・電流 Iq 指令など)のうち4チャネル分をリアルタイムで波形表示する回路を搭載。またオプションの20チャネル波形記録回路基板を接続するコネクタも用意しました。
- ⑥ 基板上に CMSIS-DAP デバッガ回路を搭載しました。CMSIS-DAP デバッガはARM社が推奨する標準仕様ですから、EWARM(IARシステムズ社)、MDK-ARM(ARM社)、その他の開発環境でも動作します。



3. CDの内容の説明

付属CDには、次の内容が含まれています。

① [T475MTR回路図] 本プラットフォーム基板回路図

② [samples] センサレス制御サンプル・プログラムを project の形で収納(EWARMに対応)

〔T475_1SHUNT〕 1 シャント方式センサレス駆動サンプル・プログラム

[T475 3SHUNT] 3 シャント方式センサレス駆動サンプル・プログラム

〔T475_2SENSOR〕 2 センサ方式センサレス駆動サンプル・プログラム(T475MTR-N2 のみに付属)

[T475KTN] 最新のサンプル・プログラム(EWARMとMDK-ARMに対応)

〔T475KTN_3SHUNT〕 3 シャント方式センサレス駆動サンプル・プログラム

③ [PC_APP] ベクトルエンジンのパラメータ設定GUIアプリ関連資料フォルダ

[Release] ベクトルエンジンのパラメータ設定GUIアプリ

[doc] パラメータ設定GUIアプリの説明書

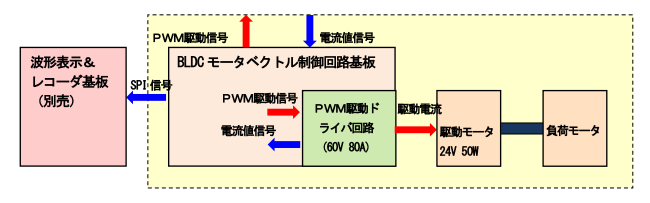
〔CP2102_newDriver〕 パラメータ設定GUIアプリ用USBドライバ

④ [T475MTRN 取扱説明書和文] T475MTR→N 説明書(本書)

⑤ [TMPM475_DataSheet] TMPM475 のデータシート(和文・英文)

4. 基本システム構成(プラットフォーム基板上の駆動回路による13V~60Vのモータに対応)

本キットの基本システム構成は次の通りです。「波形表示&レコーダ基板」はベクトル制御駆動モータの制御パラメータをリアルタイムに波形表示・記録するオプション基板(別売)です。モータ電流、電圧、制御パラメータ、電圧指令地など、開発モータに合わせた制御パラメータのチューニングに必要な20チャネルの値を同時に表示できます。



5. ジャンパによる駆動制御の切り替え

基板上のPWM駆動回路は、ジャンパの設定により1シャント方式、3シャント方式、2センサ方式を選択することができます。(2センサ方式の選択は T475MTR-N2 のみ可能)

基板上PWM駆動回路のジャンパ設定

ジャンパ	シャント電流			電流センサ		シャント抵抗短絡			Z I
方式	JPX1	JPX2	JPX3	JPS1	JPS2	JPR1	JPR2	JPR3	JPR4
1シャント方式	ON	ON	ON	0FF	0FF	ON	ON	ON	0FF
3シャント方式	ON	ON	ON	0FF	0FF	0FF	0FF	0FF	ON
2センサ方式	0FF	0FF	0FF	ON	ON	ON	ON	ON	ON

6. アナログ波形出力信号の選択

本プラットフォーム基板は、ベクトル制御回路のデータ(電流・電圧指令値・電流 Id 指令・電流 Iq 指令など)をリアルタイムにアナログ信号を出力します。ベクトル制御の演算過程で発生するパラメータで物理的には存在しないデータの波形も表示することができます。出力するアナログ信号は、基板上のトグル・スイッチ (TSW3、TSW4) により選択可能。 (上側: ON、下側: OFF)

TSW4	TSW3	J1(VoA)	J2(VoB)	J3(VoC)	J4(VoD)
OFF	OFF	U相電圧指令(VCMPU0)	V相電圧指令(VCMPV0)	W相電圧指令(VCMPW0)	位相(THETA0)
OFF	ON	U相電流(IAADCO)	V相電流(IBADC0)	W相電流(ICADC0)	位相(THETA0)
ON	OFF	電流Id指令(IDREF0)	電流Iq指令(IQREF0)	電流Id測定值(ID0)	電流Iq測定值(IQ0)

7. 外付け高電圧・大電流インバータ駆動基板によるシステム構成

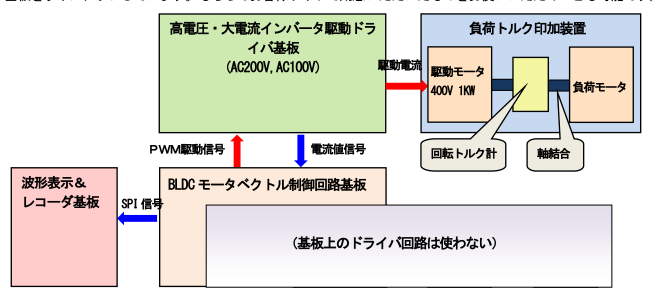
プラットフォーム基板上にはモータ駆動回路(13V~60V、最大 500W)が組み込まれていますが、この回路を無効にして外付けの高圧・大電流インバータ駆動回路を接続して、お客様のニーズに合ったインバータ・システムを構成することができます。この時のジャンパ設定は次の通りです。

外付PWM駆動基板(方式は外付け基板の設計とプログラムによる)

 The second secon									
ジャンパ	シャント電流			電流センサ		シャント抵抗短絡			
方式	JPX1	JPX2	JPX3	JPS1	JPS2	JPR1	JPR2	JPR3	JPR4
各方式	0FF	0FF	0FF	0FF	0FF	ON	ON	ON	ON



次のシステム構成図はその一例です。回転トルク計を介して負荷トルク用のモータを軸結合した構成になっています。 システム構成に必要な「高電圧・大電流インバータ駆動ドライバ基板」、「負荷トルク印加装置」は弊社でも標準的な回路 基板をラインアップしています。もちろんお客様サイドで用意いただいたものをお使いいただくことも可能です。



外付け高電圧・大電流インパータ駆動基板によるシステム構成

8. 20チャネル制御波形表示&レコーダ基板

ベクトル制御駆動モータの制御パラメータをリアルタイムに波形表示 し記録するオプション基板です。モータ電流、電圧、制御パラメータ、電 圧指令値など、開発モータに合わせた制御パラメータのチューニングに必 要なデータを最大20チャネル、アナログ信号で出力します。

この基板はプラットフォーム基板の「波形表示基板接続コネクタ」に接続して使用します。電源も含めてアイソレート(絶縁)された回路構成になっていますので、ノイズの少ない波形を観測することができます。またアナログ波形データをSDカードに記録して解析することもできます。



9. 高電圧・大電流インバータ駆動基板

三相/単相交流の 100 V / 200 V 電源でモータを駆動するベクトル制御システム開発のため、高電圧・大電流インバータ駆動基板も用意しています。右の写真は 30 A / 600 V の三相 I G B T インバータ・モジュール (STGIPS30C60T-H、S T マイクロエレクトロニクス) を実装したインバータ駆動基板です。システム電源用のトランスと電源回路も搭載しています。 プラットフォーム基板の拡張コネクタに接続してシステムを構成します。 アイソレーション (絶縁) 回路、過電流・過電圧検出回路、回生電流処理回路なども搭載しています。

弊社ではこの標準基板のほか、お客様の希望に合わせてインバータ基板の開発および製造もおこなっています。



10. モータ負荷トルク印加装置

駆動モータに負荷トルクを加えてパラメータの最適化、プログラムのチューニングを行うために必要なモータ負荷トルク印化装置の開発もお受けします。



ARM社標準規格 CMSIS-DAP 準拠で各社開発環境に対応

新発売 V2 0.

ローコストで C 言語ソースコード・デバッグができる・・・SWDにも対応

JTAGデバッガ CMSIS-JTAG2

5,000 円

(消費税別途)

CMSIS-JTAG はARM社標準規格 CMSIS-DAP に準拠したローコストJTAGデバッガです。IARシステムズのEWARM、ARM社 MDK-ARM (KEIL μ Vision)はじめ、多くのARM Cortex M開発環境に対応しています。

ARM 20 ピンBOX コネクタ、20 ピン・シュリンク JTAGコネクタ、2線式のSWDインターフェイスに 対応しています。

【特徴】

- ARM社標準規格 CMSIS-DAP に準拠
- C言語ソースコード・デバッグが可能。

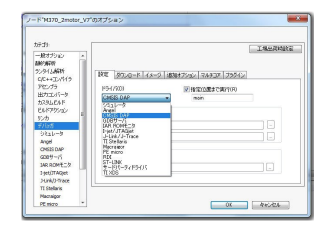
(ARMマイコン標準実装のJTAG機構を使いますので、走っているCPUを止めることも可能)

- ・ローコスト
- · 小型 (50mm×35mm)
- 多くのARM Cortex M 開発環境に対応
- ・CPU電圧 5V/3.3Vに対応(SW切り替え)
- JTAGおよびSWDに対応
- パソコンのUSBから JTAG へ給電
- ターゲット基板への給電は行いません。

【CMSIS-JTAG を使うための設定方法】

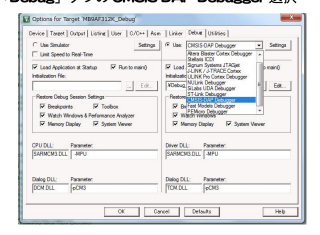
I A Rシステムズ社 EWA RMの場合

プロジェクト **->** オプション **->** デバッガで、 「設定」タブのドライバ**(D)**で **CMSIS DAP** を選択



ARM社標準規格準拠 SWDピン配列 JTAG デバッガ PIN **SIGNAL SWCLK** 1 USB CPU電源 **SWDIO** 切り替えSW コネクタ 3 **GND** 4 SWO 5 VCC 標準 20 ピン SWD接続 シュリンク 20 ピン 端子 JTAG端子 JTAGケーブル端子 ARM社KEIL #Vision(MDK-ARM)の場合

Project -> Option for Target・・・で、
「Debug」タブの CMSIS-DAP Debugger 選択



【SWD を使うための設定方法】

SWD(シリアル・ワイヤード・デバッグ)は2線もしくは3線(SWDIO、SWCLK、SWO)信号によりARMマイコンのデバッグおよびフラッシュ書き込みを行うJTAGデバッグ規格です。最低1~3番ピンの信号およびグランドをデバッグ対象のマイコンSWD信号線に接続するだけでデバッグおよびフラッシュROMの書き込みができます。

HDL設計と高速画像処理の標準プラットフォーム

FPGA画像処理開発プラットフォーム

CQBB-IMG-9 15,000 円 (消費税別途)



FPGA Spartan6 XC6SLX9-FT(G)25

フレーム・メモリ DDR2 メモリ 128Mバイト

CMOSカメラ CMOSカメラ(130万画素)×1

HDMI入力 X1

画像出力 アナログVGA (DSUB 15ピン)

HDMI 出力 X1

USBシリアル変換チップ CP2 102

制御CPU Beagle Bone 実装可能

ジョイ・ステイック ブロックくずし、インベーダゲーム対応 入門から応用まで、いくつかの設計事例サンプル入りCD付属。 CQBB-IMG-45 46,000 円 (消費税別途) CQBB-IMG-150 120,000 円 (消費税別途)



FPGA Spartan6 XC6SLX45FGG484

Spartan6 XC6SLX150FGG484

フレーム・メモリ 高速 SRAM 2M バイト × 2 (6)

DDR2 メモリ 128Mバイト

カメラ入力端子 CMOS カメラ(VGA、XGA) X2

HDMI入力 X2

NTSCビデオ・デコーダ搭載

画像出力 アナログVGA (DSUB 15ピン)

HDMI出力

液晶インタフェイス TFT液晶表示(LED/バックライト)対応

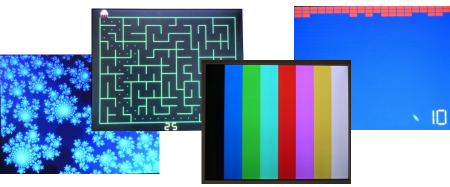
USB USBシリアル変換チップ CP2102

制御CPU Beagle Bone 実装可能

ジョイ・ステイック ブロックくずし、インベーダゲーム対応

入門から応用まで、いくつかの設計事例サンプル入りCD付属。





ワンポイント Design Wave Magazine 付録基板の有効活用から始まったFPGAによる画像処理プラット・フォーム基板です。今回は Spartan-6 を搭載しました。 HDMI入出力、CMOS カメラ・モジュール (VGA、フルHD)、NTSC入力、アナログRGB出力、TFT液晶表示など、多く のビデオ・インターフェイスに対応していますので、すぐにシステム開発にとりかかれます。HDMI入出力のサンプル・ソースも付いています。

組み込み技術の基本からリアルタイムOS、ネットワーク、ストレージまで・・・

組み込み教育&開発プラットフォーム

CQK-SH2A (E10A-USB 相当デバッグ機能搭載) 33,200 円 (消費税別途)

○ 即戦力の教育・・・32 ビットRISC SH2A 搭載

SH2A(R5F72856N100, 100MHz)、1ヶ月で新入社員を戦力に。

○ 産業界で使われている開発環境・・・ルネサス社 HEW を採用

TOPPERS/ASP、TOP/IP、ファイルシステムをHEWに移植しライブラリ化。即戦力の教育ツール。

○ 産業界で使われているデバッグ環境を基板上に搭載

デバッグはプロ技術者の必須スキル。E10A-USBデバッグ環境を基板上に搭載。

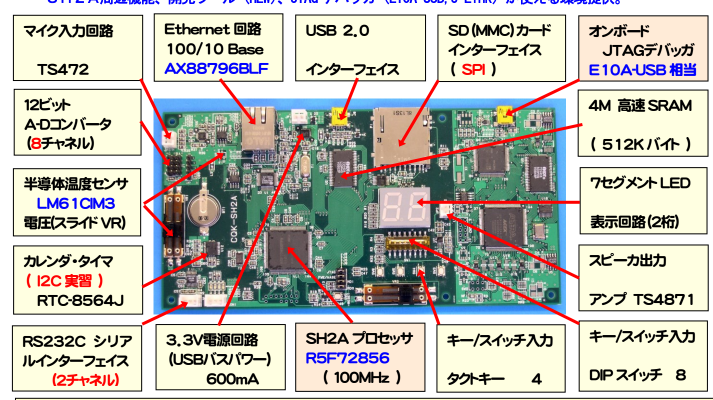
○ CQ 出版社より演習・課題CD付きの学習書を刊行!

CQ出版社より「SH2Aマイコン組み込み技術講座」が刊行されました。 付属の課題CDには演習プログラム、開発ツールが収納されています。 別途講師用パワーポイントも用意(PDF版は無償入手可)

○ システムの開発プラットフォームとしても威力を発揮



SH2A周辺機能、開発ツール(HEW)、JTAG デバッガ(E10A-USB, J-Link)が使える環境提供。



ワンポイント 組み込みソフトウェア技術者に求められるスキルは年々、高度になっています。リアルタイムOSから、ネットワーク、ファイル管理システムまで、一通りの技術を1か月で集中教育するために必要な機能をまとめました。産業界で使われている開発環境HEWとマイクロプロセッサSH2Aを選択したのもこだわりです。プログラミングだけでなく、デバッグのスキルを身に着けるため、ルネサス・エレクトロニクスの協力を得てE10A-USBと同等の回路を基板上に搭載しました。CQ出版社の「SH2Aマイコン組み込み技術講座」が教則本になります。

組み込み技術の基本からリアルタイムOS、ネットワーク、ストレージまで・・・

組み込み教育&開発プラットフォーム

CQK-ARM (JLINK 相当 JTAG デバッグ機能付) 28,400 円 消費税 過

- 即戦力の教育・・・32 ビットRISC ARM Cortex M3 搭載
 ARM Cortex-M3 (STM32F103ZE) を搭載。1ヶ月で新入社員を戦力に。教育から開発までシームレス!
- 産業界で使われている開発環境・・・IAR社 EWARM を採用
 TOPPERS/ASP、TCP/IP、ファイルシステムをIAR社EWARMに移植しライブラリ化。即戦力の教育ツール。
- 産業界で使われているデバッグ環境を基板上に搭載したモデルを用意。 デバッグ・ツールを使いこなしてこそプロの技術者。J-LINK 相当のデバッグ環境を基板上に搭載しました。
- 大手出版社より演習・課題CD付きの学習書の刊行を予定。

課題CDには演習プログラム、課題プログラム、開発ツールを収納。別途講師用パワーポイントも用意。

Ethernet 回路 CAN インターフェ SD (MMC)カード USB 2.0 マイク入力回路 100/10 Base イス回路 インターフェイス **AX88796BLF** (重載ネットワーク) TS472 インターフェイス (SDIO) 12ビット 4M 高速 SRAM A-Dコンバータ (12 チャネル) (512Kバイト) 12ビット 7セグメント LED D-Aコンバータ (2 チャネル) 表示回路(2桁) スピーカ出力 半導体温度センサ LM61CIM3 アンプ TS4871 電圧(スライド VR) キー/スイッチ入力 カレンダ・タイマ (I2C 実習) CQK-ARMST DIPスイッチ 8 RTC-8564J オンボード RS232C シリア 3.3V電源回路 キー/スイッチ入力 ARM プロセッサ ルインターフェイス (USBバスパワー) STM32F103ZE JTAGデバッガ (2チャネル) 600mA (72MHz) IAR J-LINK 相当 タクトキー 4

ワンポイント 組み込みソフトウェア技術者に求められるスキルは年々、高度になっています。リアルタイムOSから、ネットワーク、ファイル管理システムまで、一通りの技術を1か月で集中教育するために必要な機能をまとめました。産業界で使われている開発環境EWARMとマイクロプロセッサ、ARM Cortex M3を選択したのもこだわりです。プログラミングだけでなく、デバッグのスキルを身に着けるためIARシステムズの協力を得て、JーLinkと同等のオンボードJTAGチップを基板上に搭載しました。

水素自動車・燃料電池・水素水・水素エネルギー・・・水素の時代に向けて

水素ガス濃度&エタノールガス濃度測定ソリューション

無臭・無色の水素を検出する小型・高精度組み込みセンサ・モジュール

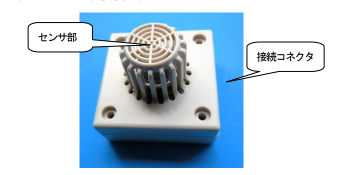
水素濃度測定モジュール HGSM-1

燃料電池自動車(FCV)の発売により水素社会が始まろうとしている。ガソリンなど化石燃料から水素へのエネルギーの大転換は自動車および水素ステーションだけでなく、家庭用燃料電池、蓄電による電力インフラの変化をも引き起こそうとしている。水素は究極のクリーン・エネルギーであるが、実用化にはその安全な運用技術が欠かせない。ガス漏れを検出してバルブを閉じるなどの安全機能を働かせるためには、応答速度の速い小型・高精度の機器組込み型水素ガス濃度測定モジュールが求められている。

表 1 HGSM-1 の仕様

写真1 組込み型水素濃度測定モジュール HGSM-1

項目	仕 様				
測定気体	水素				
測定範囲(空気中濃度)	0∼10,000 ppm				
分解能	1 ppm				
電源	5 V				
インターフェイス	SPI, UART, I2C				



無味・無臭・無色の水素を目で確認できる

水素濃度計 HGS-1 28,000 円 (消費稅別途)

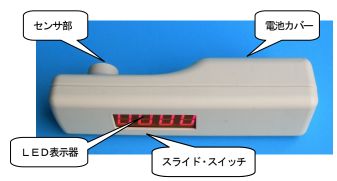
水素は無味・無臭・無色で人間の五感で確認する手段がありません。水素濃度計 HGS-1は空気中の微量水素ガスの濃度(0~2,000ppm)を測定する装置です。写真2に示すように単3電池2本で動作する、ハンディーな測定器です。市販の水素発生ミネラル・スティックもしくはボトル型の水素水を愛飲されている方が、水素の存在を確認できる水素濃度計です。水素自動車時代に向けた、手軽に使える水素濃度計です。

表 2. HGS-1 の仕様

項目	仕 様				
測定気体	水素				
測定範囲(空気中濃度)	0~2,000 ppm				
分解能	1 ppm				
電源	単3電池×2本 *				
重量(電池含まず)	9 O g				
.i. +西:往:					

標準的な測定可能時間は約2時間

写真 2. 水素濃度計 HGS-1 の外観



エタノール濃度計 ALC-KN1B

★大手化学メーカの工場で 10 年以上の稼働実績

★大手化学メーカFA部より「ガスクロの特性とよく重なる」の評価

★化学プラント、醸造プラントなどのプロセス管理に

★市販センサの特性を 500%引き出す回路技術採用
★アナログ・リニアライザ、同期反転駆動回路採用



小中学生のプログラミング学習に・・・

学習を始めて2、3時間でロボットが動き始める

C 言語ロボット教材 Cロボ

プログラミング学習に「Cロボ」をお勧めする4つの理由

- ○「Cロボ」はつくば科学万博記念財団の支援を受けて開発された教材。
- プロの世界で使われているC言語を小学生が楽しく使いこなす! C言語は "教材言語 "ではありません。プロの技術者が日々、製品開発に使っているプログラミング言語です。
- loT時代のプログラミングは、センサとモータを備えたロボット教材で!

IoT時代はモノを動かすプログラミングの時代。未来を担う子供たちにパソコン上の"お絵かきソフト"は もの足りません。センサ情報を取り込んでモータを制御する・・・ロボット・プログラミングが最適です。

○ 10年間、4000 名以上の小中学生に試しつくされた教材・・・Cロボ

Cロボは全国のロボット教室、大手学習塾ロボット合宿で試しつくされた教材です。経済産業省のキャリア教育事業では羽島市内の14の小中学校で授業の一環として使われて好評を博した実績もあります。

```
#include <robokt. h>
void main(void) {
    int a;
    init();
    while(1) {
        a=adin16(0);
        if(a>850)
            right_forward(1);
        else left_forward(1);
        halt(2);
    }
}
```

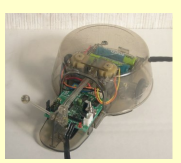
ロボット学習メニュー 講座風景



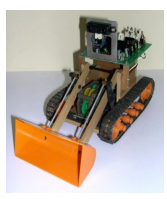


羽島市のキャリア教育事業 市内 14 の小中学校で実施

角をふりふり・・・かわいいライントレース型ロボット 「Cロボ」かたつむりライントレーサ



- ・<mark>標準C言語を習得できる</mark> 自立型ロボット教材
- 前進・後退からライントレースまでプログラム可能
- ・パソコンで作成したプログ ラムをケーブル1本で書込
- ・開発ツール (CD、USBダ ウンロードケーブル) 付属



ショベルドーザ・ロボット



フォークリフト・ロボット





「岐阜羽島駅前」 徒歩3分 岐阜羽島テクノビル



テクニカル・プラザ No.30

発 行 2019年 1月 1日

編集 江崎 雅康

発行所 株式会社 イーエスピー企画

〒501-6257 岐阜県羽島市福寿町平形 4丁目 41

岐阜羽島テクノビル

電話 058-397-0660

ファックス 058-397-0661

E-mail office@esp.jp

URL http://www.esp.jp