

要求機能・性能を実現する
たしかな技術

ハードウェア 開発事業

CIS

Cosmo Information System.

私たちは、これまで積み上げてきた豊富な経験をもとに、さまざまな制御機器の研究、開発、設計、製造、保守を行ってまいりました。

また、物流システム、船舶用機器の設計、据付、工事監督、保守サービス、各種センサー及びシステムの研究、開発、製造、遠隔保守サービスを行っております。

ハードウェアの開発・お見積・お問合せは

Only One Partner

☎ 086-477-8328

ホームページアドレス <http://www.cosmo-info.co.jp>

株式会社 **コスモ情報システム**

〒706-0153 岡山県玉野市滝1463番地
お問い合わせはTel:086-477-8328 Fax:086-477-6272
メールアドレス info@cosmo-info.co.jp

ハードウェア開発事業

コンピュータ応用機器及び制御機器の研究、開発、設計、製造、保守サービス。
物流システム及び船用機器の設計、据付、工事監督、保守サービス。
各種センサ及びシステムの研究、開発、製造、保守、遠隔保守サービスを行っております。

電気・電子回路設計技術

マイクロコントローラ（マイコン）やCPU搭載回路の設計技術を提供します。

多くの電子機器において、マイコン／CPU制御は非常に有効かつ必須の技術になっております。

マイコン／CPUを搭載した電子回路においては、マイコンの持つ様々な機能の効率的な活用とファームウェアの開発技術が最終製品の性能を大きく左右します。

コスモ情報システムでは、マイクロチップテクノロジー社のPICマイコンを中心に、各種マイコン／CPUの多様なアーキテクチャに対応できます。



弊社でご提供できる電気・電子回路開発／設計／製作の一例

 デジタル系回路全般の設計	 アナログ系回路の設計 (各種フィルタ、演算・増幅回路の設計等)
 8～32ビットの各種CPU周辺回路の設計	 各種組み込み機器の設計／製作
 ファームウェア開発(アセンブラ、C、C++)	 アナログインタフェース、各種センサ制御回路、赤外線通信周辺ユニットの設計／製作
 計測・制御機器の設計／製作 (USBインタフェース、シリアルインタフェース等)	 金属／樹脂筐体への組込・実装設計／製作
 各種制御盤の設計／製作	 機器設置工事／機体配線作業

上記の技術を統合してのシステムも開発・供給しています。

マイクロコンピュータ組込制御システム

障害者支援用ユニット／システム


各種ロボット制御システム

廃番になった電子部品等を使用している旧式の製造関連設備のリニューアルや必要機能の追加等にも多くの実績を持っております。

詳しい情報はこちら、今すぐホームページへアクセス！

<http://www.cosmo-info.co.jp> または

コスモ情報システム

 Web検索 クリック！