

弊社は産業用特注制御装置を企画、設計、製作いたします。アナログ、デジタル、マイコン、パソコンなど適する部材でハードウェア、ソフトウェアのバランスよい制御装置を構築します。

右の写真は研削盤に用いてパルスモータで切り込みを制御し二次、4次曲線のロールを研削制御するマイコン応用の制御装置例です。

弊社はマイコンのシステム構築からC言語によるマイコンプログラミング開発まで一貫して企画、設計、製作いたします。ユーザは目的と仕様を提示いただくだけで提案型でシステムを構築します。



アナログとデジタルを組み合わせた信頼性の高い産業用制御装置の例です。シリコンの成長を制御する電源の制御を行う装置です。

このような装置は長時間連続で稼働し、万一トラブルを起こすと膨大な損失を発生するため、高信頼性に重点をおき装置を設計しなければなりません。

産業用制御装置をユーザ専用1台から設計、製作します。

ユーザは制御装置についての専門の知識は必要としません。このようなものを作りたいたいという概要がわかれば企画から初めて、打ち合わせしながら提案、見積もりさせていただきます。

630-8432 奈良市田中町300番地

電話 0742-62-7216 Fax 0742-62-9863