

アプリケーション事例紹介

計測機器のデータ取込プログラム

パソコンのスロットへ装備するタイプの計測用ボードや電子計測機器のデータ取込プログラムです。
基本的なデータ収集に対して高価な開発環境とプログラム開発のコストと手間を省くため、25万円～50万円ほどの費用にて1～2weekで仕上げる必要最小限の機能を盛り込んだデータ集録プログラムです。

システム全体概略

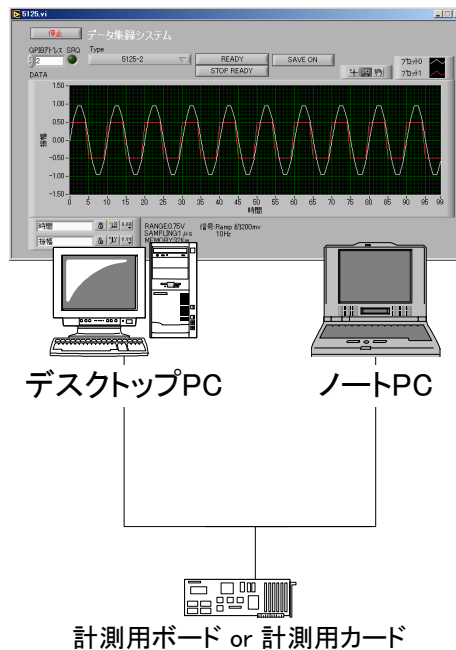
各種計測条件のパラメータ設定／保存／呼び出し

入力電圧／測定時間／トリガ条件／インターバル計測…等

データのグラフ表示／保存／呼び出し

データのASCIIファイル作成／保存したファイルのグラフ表示

- 1分間隔でデータを収集し、その時刻と測定パラメータを自動的にハードディスクに保存する。
- トリガを待ち受け、条件が満たされた場合に決められた測定データ数だけ集録して保存する。
- ノートPCのバッテリー駆動にて屋外にて計測／データ収集／保存データする。



費用

プログラム作成費用のみ 約30万円程度

お客様のご要求に基づくカスタマイズ対応製品です。

計測制御のシステムインテグレーター 計測制御用 Windows プログラムの受託開発

お問い合わせは・・・



株式会社エレクトロニカ

〒252-0233 神奈川県相模原市中央区鹿沼台 2-11-1-504

TEL 042-754-0606 FAX 042-758-0177

www.ELK.co.jp

<http://www.elk.co.jp>