

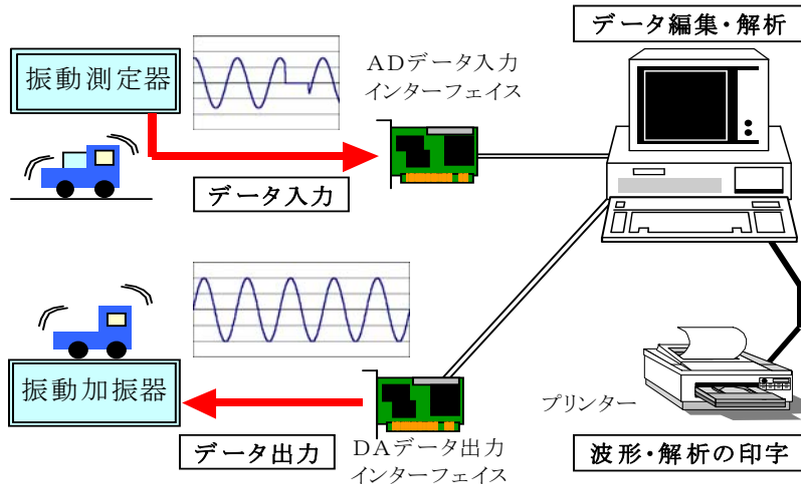
DIGITER[®] 車両振動波形解析システム

概要

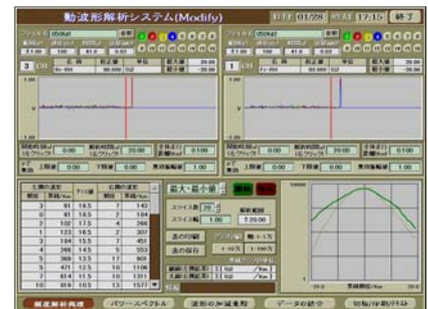
車両を振動させた際にかかる重力をサンプリングし、測定データの波形を解析します。

構成

(※コンピュータ間のデータ転送により、2台に分散可能です)



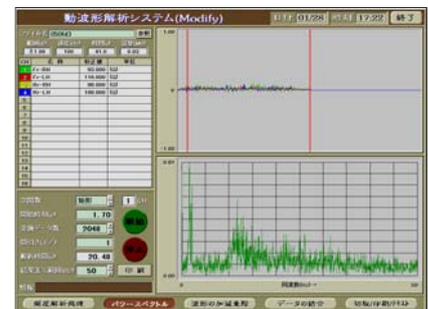
(サンプリング[入力]画面)



(波形頻度解析画面)

特徴

- ①入力プログラムでは、複数チャンネルを同時にサンプリングして、リアルタイムにグラフへ表示する事が出来ます。
- ②計測データは各チャンネル個別に加減補正值・乗除倍率の設定/演算が行え、別チャンネルに複写・移動も行えます。
- ③計測データ・およびそれを②で編集したデータの中から、任意の範囲について、頻度解析・パワースペクトルなどの処理結果をグラフ表示する事が可能です。
- ④サンプリング・編集した波形および解析データいずれも、表またはグラフにより、定義された書式で印刷出来ます。
- ⑤出力プログラムから波形データを出力して、振動加振器で再現する事が可能で、耐久試験等に適した回数設定による繰り返し出力も出来ます。回数自動記録機能により、停電による障害の復帰時には残り回数から再開します。



(パワースペクトル画面)



(コントロール[出力]画面)

御問い合わせ・御用命は

ARAKI ELETEC[®] CORP.
荒木電機工業株式会社

〒150-0013 東京都渋谷区恵比寿2-11-6

TEL 03-3440-1001

FAX 03-3440-1002

E-Mail system@araki-eletec.co.jp