DIGITER®検測車列車無線電界強度測定装置

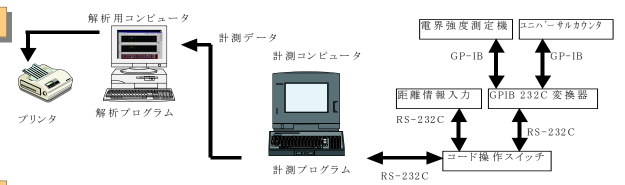
概要

検測車を実際の線路で走らせて受信アンテナに入る受信電界強度を測定し、地上の 基地局からの送信電界強度の測定データを比較・解析します。

計測プログラム: 実際の線路で走らせて受信アンテナに入る受信電界強度を測定します。

解析プログラム:検測車で測定したデータと地上の基地局からの測定データを、グラフ

構成



特徴

計測プログラム

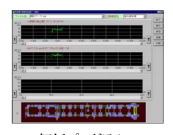
- ①コード操作スイッチで複数の装置をRS232C1つ制御しています。
- ②出発駅、出発番線、到着駅、到着番線を自由に設定して計測する事が出来ます。
- ③計測終了すると計測データを記録用メディアに保存します。
- ④保存したデータを読み込んで表示する事もできます。

解析プログラム

- ①グラフは、横軸が時間軸と距離軸の2タイプ表示出来ます。
- ②個別データを最大3つ表示する事が出来ます。選択したデータを1つのグラフ上で表示する事も出来ます。
- ③グラフを距離軸で表示した場合、下に路線図が表示されます。この 路線図はグラフの拡大/縮小や、表示位置移動等の範囲の変更に 同期して表示します。
- ④印刷処理はA4/A3の指定が出来ます。また、印刷用紙のヘッダ(上部)・フッタ(下部)に3行ずつと、それぞれ右側、中央、左側の位置指定が出来る様になっています。



計測プログラム



解析プログラム

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