

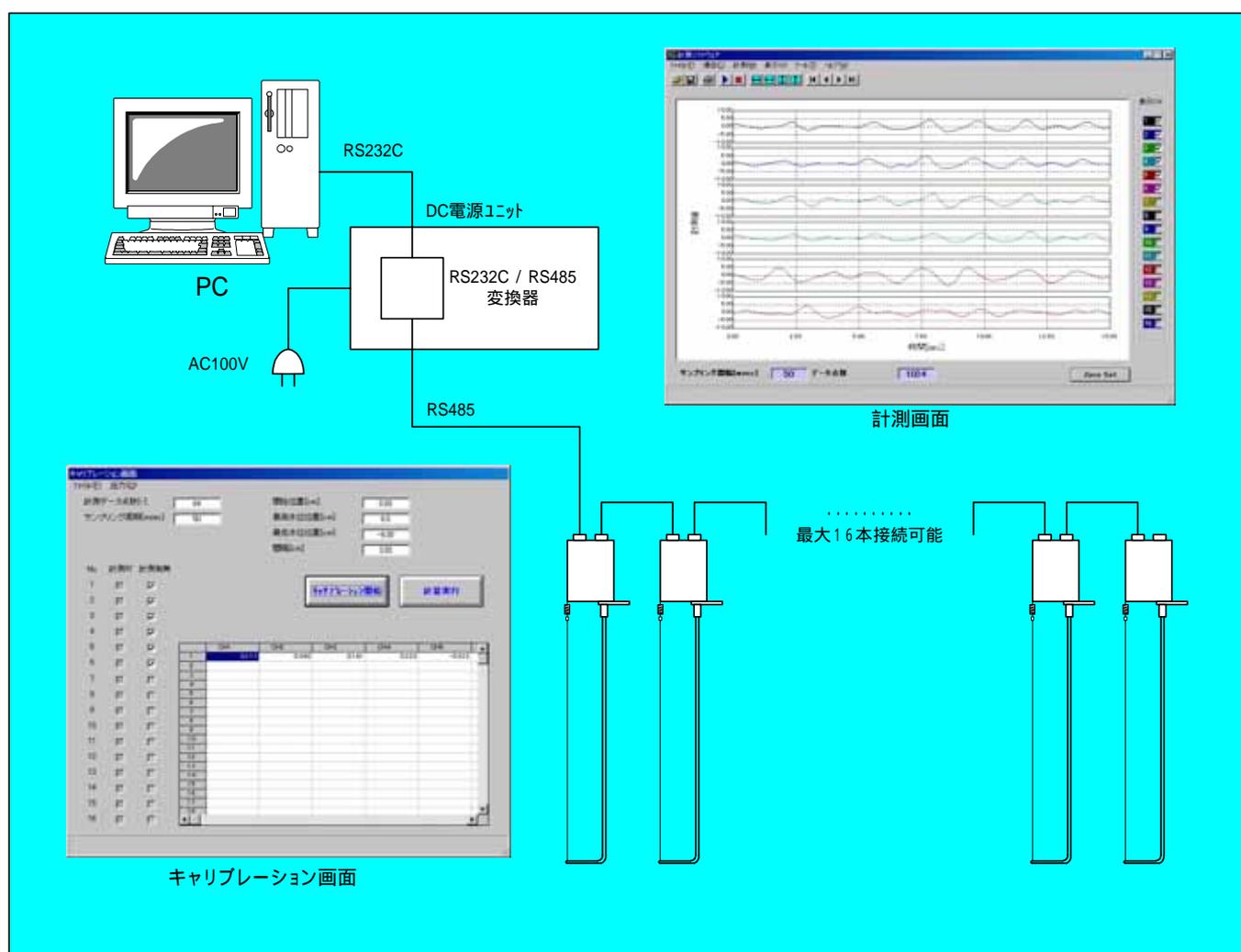
デジタル信号型容量式波高計 TS-DWG 型

「特徴」

従来のアナログ信号型では、波高計 1 本ずつケーブルをアンプまで配線し、さらに、収録用 A / D コンバータが必要でした。デジタル信号型では、パソコンの RS 232 C ポートからシリアルコンバータ (RS 232 C / RS 485) を経由し、1 本目の波高計まで接続すれば、他の波高計は 1 本目より渡りのケーブルのみで接続できます。

付属の計測ソフトウェアを用いてキャリブレーションから計測まで行うことができます。

また、オプションとして解析 (波浪統計解析、パワースペクトル解析、入反射波分離解析) 機能の追加も可能です。



「センサ仕様」

- ・ サンプルング周期 : 0.025[sec] ~
- ・ ディップスイッチによる 3 段階のフィルタ機能及びチャンネル設定
- ・ 計測レンジ : 0.3 ~ 1.0[m]

「ソフトウェア仕様」

- ・ OS : Microsoft 社製 Windows Xp
- ・ 機能 : 計測 (リアルタイムモニタ表示)
キャリブレーション
時系列データのテキスト形式保存

「製品構成」

- ・ 波高計センサ : N 本 (1 本 ~)
- ・ 主ケーブル : 1 本
- ・ センサ間ケーブル : N - 1 本
- ・ RS232C ケーブル : 1 本
- ・ DC 電源ユニット : 1 台 (組み込み機器 : RS232C / RS485 コンバータ, DC 電源)
- ・ 計測ソフトウェア (CD-ROM) : 1 枚
- ・ PCI バスタイマボード : 1 枚
- ・ 取扱説明書 : 1 部

「パーソナルコンピュータ (オプション)」

- ・ CPU : Pentium1.5GHz 以上
- ・ メモリ : 256MB 以上
- ・ インターフェース : RS232C x 1, PCI バス x 1

「オプション」

- ・ 解析機能 (波浪統計解析、パワースペクトル解析、入反射波分離解析)

製品について御不明な点等ございましたら、お気軽にお問い合わせ下さい。

TECHNO SERVICE

株式会社 テクノサービス

〒816-0051 福岡県福岡市博多区青木 1 丁目 17 番 17 号

TEL 092-622-9846 FAX 092-622-7233