

レーザー距離計をリモートコントロール



離れた場所からPCまたはPDAで制御！

誰にでも出来るシンプルな操作
レーザー距離計から離れた場所で遠隔操作
計測データのPC本体への転送

リモートコントロールだから手振れの心配も無用！

主な機能は・・・

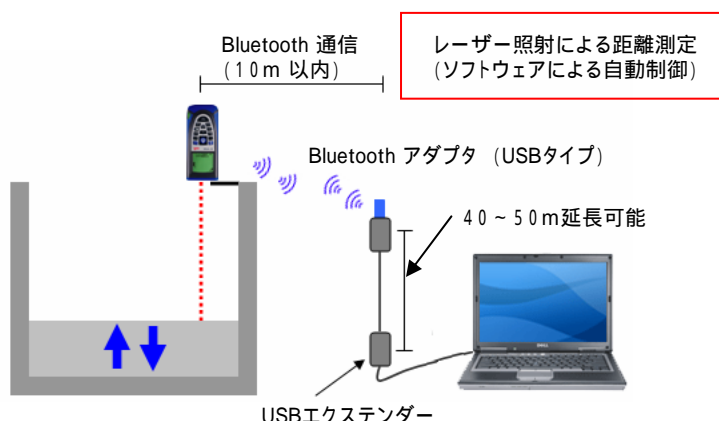
モニタリング機能（手動計測と自動計測）

計測履歴データの検索（抽出条件付き）

計測データのグラフ表示と印刷



もう計測の都度、レーザー距離計を操作する必要がありません！



USBエクステンダーを利用することにより、BluetoothアダプタとUSB機器をPCから10m以上離れた場所に設置することが可能



計測支援ソフト「dTransMate rc」とは・・・

- ▶ Leica DISTO™ A6、D8およびPlusに対し、Bluetooth®通信機能を利用して、PCからリモート制御して測距します。
- ▶ 連続測定機能によりレーザー距離計を固定した状態で、対象物との距離の推移測定が可能です。(モニタリング可能)
- ▶ 自動測定モードにより、指定された時間、指定された間隔にて測定を行い、PCまたはPDAにログとして保存します。
- ▶ 測定停止後に、ログリスト(履歴)の参照、ファイル出力(表計算ソフトにて利用可能)、グラフの印刷ができます。
- ▶ PCにUSB対応BluetoothアダプタとUSBエクステンダー(USB機器を接続延長する機器)を使用することにより、数十メートル離れた場所に設置してあるレーザー距離計を制御して測定することができます。

| 動作環境 | PC | PDA または Smartphone |
|--------|--|--|
| ■ OS | Windows2000 Professional WindowsXP Professional / Home Edition Windows Vista | Windows Mobile® 5.0 Windows Mobile® 6.0 および 6.1 |
| ■ CPU | インテル® Pentium4 または同等以上のプロセッサ | HP iPAQ または Smart Phone に搭載のプロセッサ |
| ■ メモリ | 512MB 以上を推奨 | 256MB 以上 ※ 対応機種はお問合せください |
| ■ モニタ | 解像度 1024 X 768 (XGA) 以上 | 240 x 320ドット以上 |
| ■ 実行環境 | Microsoft® .NET Framework 2.0 | Bluetooth®機能 |
| ■ 距離計 | Leica DISTO™ A6、D8 または Plus | |
| ■ その他 | Bluetooth®機能内蔵または同等の外付アダプタ 必要に応じてUSB接続可能なWebカメラ (PC版にて画像取得が必要な場合) | |