

Level TROLL™ QUICK START GUIDE

1 ケーブルの接続: 赤いダストキャップを外し、ケーブルコネクタにLevel TROLLのコネクタを挿入、押しながらねじりロックします。“カチッ”という音がケーブルの確実な接続を保証します。

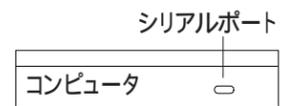


Twist-Lock™コネクタの接続は簡単です。このクイックスタートガイドの裏面に詳しい手順と写真が掲載されています。

2 ケーブルからDesicap™乾燥剤を外します。片方の手でケーブルコネクタのギザギザ(織目調)部分を、もう一方の手でDesicap乾燥剤をつかみます。反対の方向にねじってDesicapのロックを解除します。ケーブルにTROLLコムを取り付けます。



3 コンピュータのDB9ピンシリアルシリアルポートにTROLLコムを接続します。



TROLLコム
通信ケーブル

4 CDからハードディスクにWin-Situソフトウェアをインストールします。

下記設定でのインストールお勧めいたします。
 ・インストール先はデフォルトのフォルダ
 ・Complete(完全)インストール
 ・ショートカットをデスクトップ上に作成

5 デスクトップ上のショートカット をダブルクリックしてWin-Situを起動します。

6 コンピュータのCOMポートを選択し、Level TROLLと接続します。

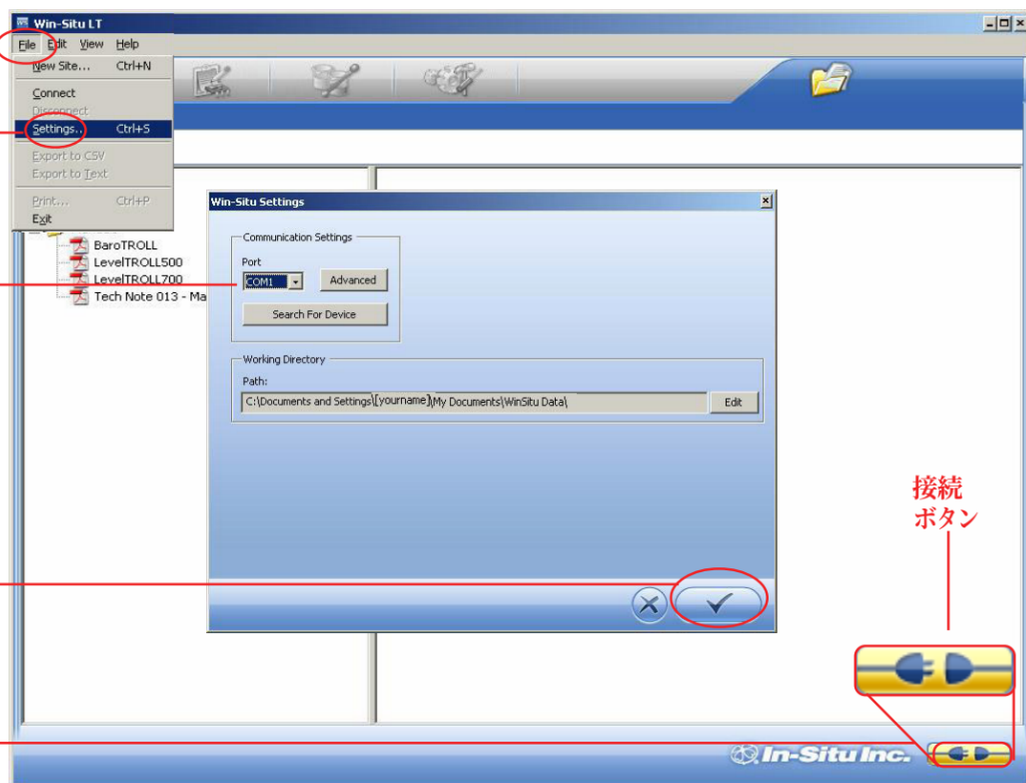
6a Fileメニューをクリック

6b Settingsを選択

6c コンピュータのCOMポートを選択
(通常、シリアル接続ポートはCOM1です)

6d チェックボタンをクリック

6e ここをクリックして接続



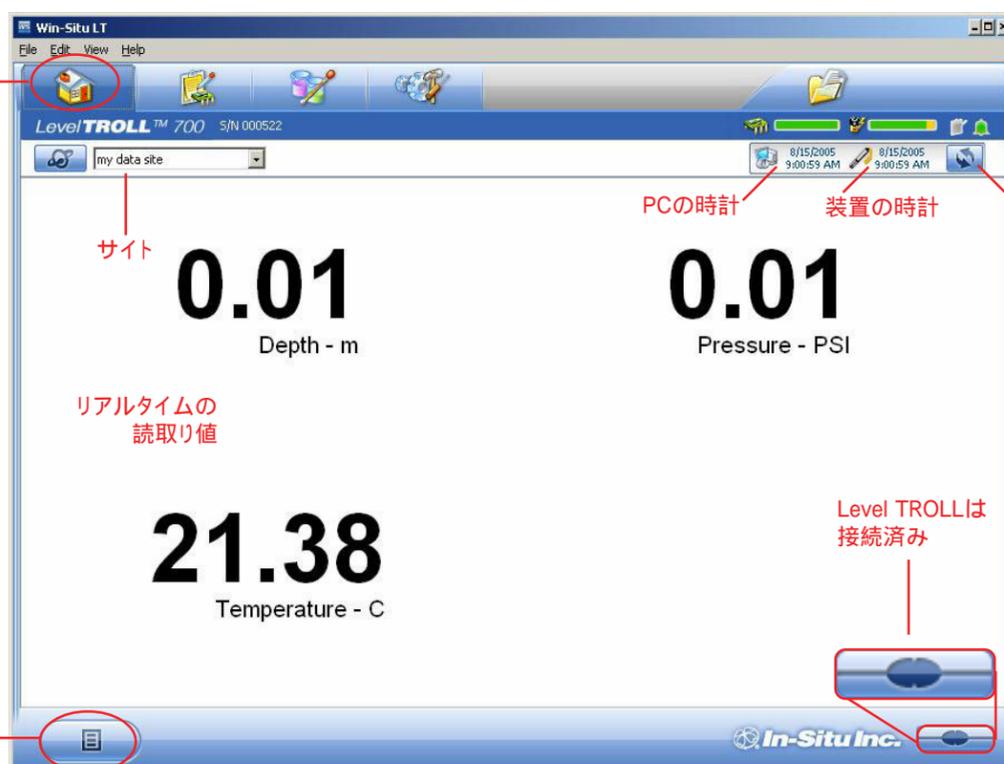
ラゲッド
ケーブル

Level
TROLL

7 接続すると、ホームタブに移行します。現在のLevel TROLLの読取り値が表示されます。

すべてのLevel TROLLのデータは、データが記録されたサイトによって編成されます。サイトを設定するにはファイルメニューのNew Site...を選択し、新規ボタン をクリックします。サイトの名称には簡単で説明的なものが良いでしょう。観測地点の座標はオプションです。詳しくはヘルプメニューのWin-Situヘルプをご覧ください。

ここをクリックして読取り値を更新



PCの時計

装置の時計

時計シンクロ
ボタン

Level TROLLは
接続済み

8

Logging Setupウィザードの手順に従って、データ記録の設定を行います。

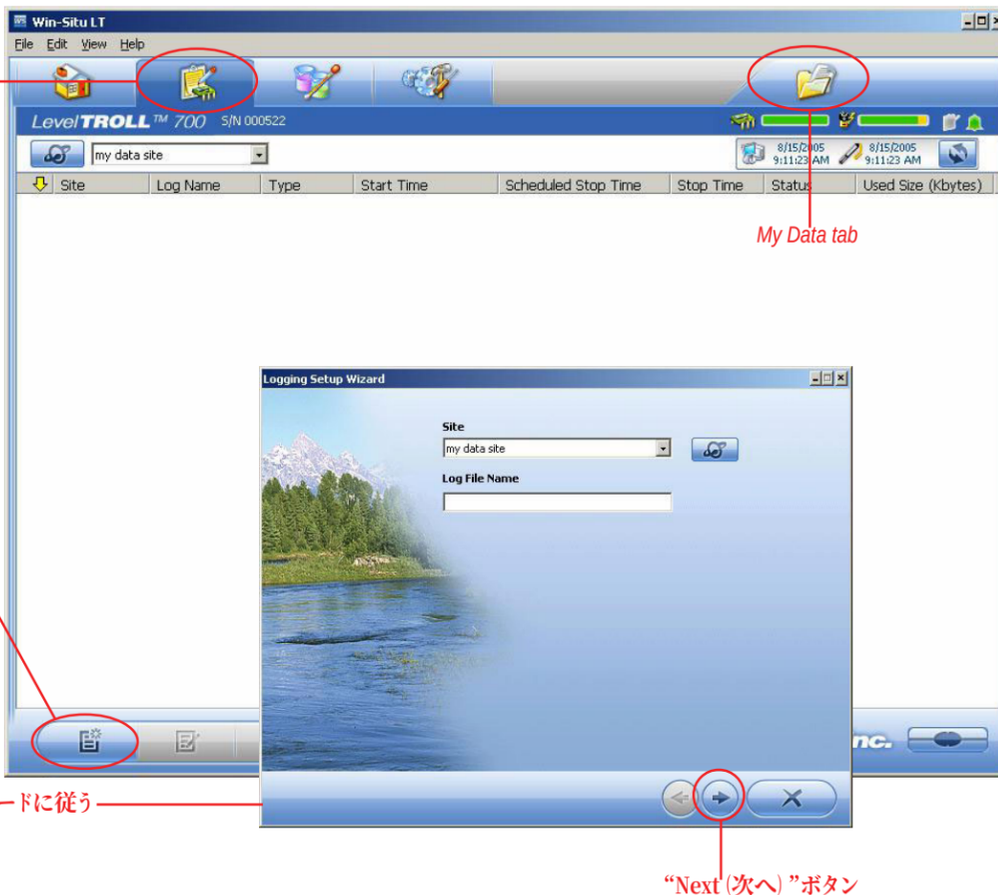


F1ボタンを押すと、ヘルプメニューが利用できます。詳しい操作方法については、Level TROLLの取扱説明書をご覧ください。

a ログインタブを選択

b 新規ボタンをクリック

c Logging Setupウィザードに従う



9

Level TROLLへのプログラムが終了したら、TROLLコムを外し、Desicapを取り付けます。そして、計測を行う場所にLevel TROLLを設置します。

Twist-Lock™ コネクター

一度試していただけば、Twist-Lockコネクターの接続が簡単だと感じていただけるでしょう。それぞれのコネクターには平らな面があります。

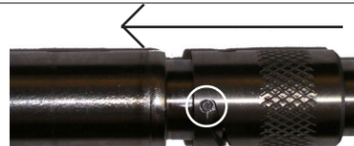
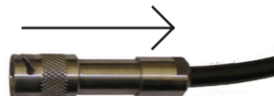


本体コネクターのピン(両側に1つずつ)とケーブルコネクターの溝(両側に1つずつ)に注意してください。



コネクターを接続するには:

- 1 ケーブルコネクターのスリーブをスライドさせます。
- 2 平らな面が揃うように向きを合わせ、ケーブルコネクターにLevel TROLLのコネクターをしっかりと差し込みます。
- 3 本体上のピンがケーブルコネクター上の溝の丸い穴に入り込むまで、ケーブル上のスリーブをLevel TROLL本体の方へスライドさせます。
- 4 片手でケーブルコネクターのギザギザ(織目調)部分を、もう一方の手でLevel TROLLやアクセサリをつかみます。本体コネクターのピンがケーブルコネクターの溝に沿ってスライドし、他方の穴に確実にロックされるように、しっかりと押しながねじります。



ガイドラインと注意: ノーズコーンの孔が詰まった場合は、清浄水を入れたバケツの中でLevel TROLLを活発に振ります。汚れがひどい場合は、ノーズコーンを外して孔を清掃します。または家庭用の酢のような弱酸性溶液に一晩浸してみてください。**圧力センサーの開口部は掘ったり擦ったりしないでください。** 露出した感応圧力センサーダイヤフラムは傷つきやすくなっています。



シルトや泥などを取り除くために圧力センサー開口部を掘ったり擦ったりしたことによる損傷は保証の対象外です。

ノーズコーン

