

孔内傾斜計データロガー

ハンディーロガーデジタルQティルト



<概要>

ハンディーロガー デジタル Q ティルトは、デジタル Q ティルト-200 や-6000 プローブ(MODEL-4440/4480)を接続して使用する孔内傾斜計用のデータロガーです。

測定データは、テキストデータとしてメモリーカードに収録されます。

また、収録されたデータは、LCD 上に数値表示または経時変化のグラフを描画することができます。

<特長>

防滴構造なので、雨の日でも安心して使用出来ます。

液晶画面に数値、グラフ表示が可能です。

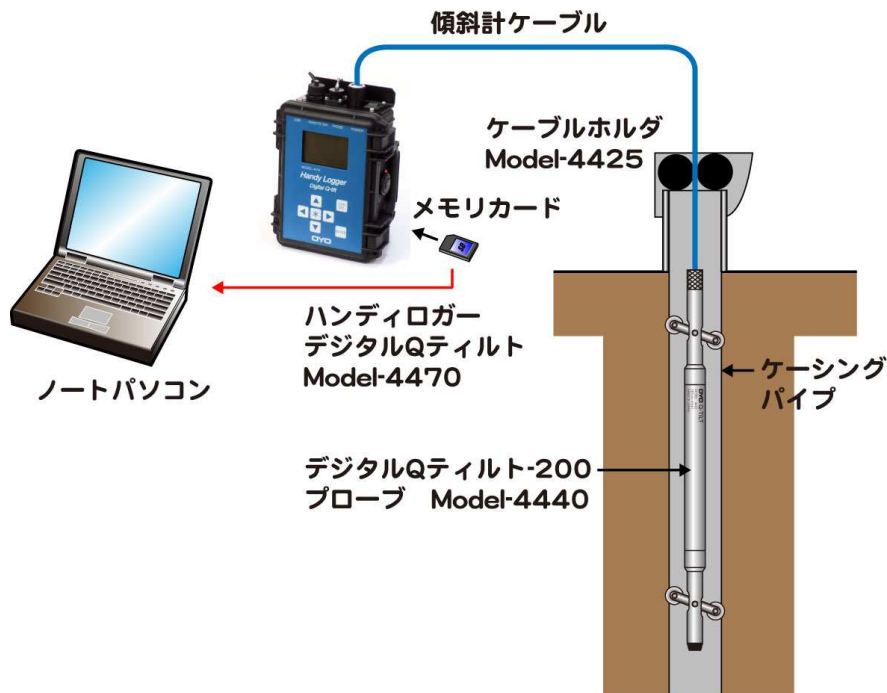
入手の容易な市販の単1電池4本で使用出来ます。

従来品に比べ、アダプターが不要になった事でコンパクトに使用できます。

測定データは、テキストデータなので、パソコン上での表計算やグラフ化処理を容易に行うことが出来ます。

<仕様>

| | |
|-----------|---|
| 表示器 | :モノクログラフィックス LCD(LED バックライト付) |
| プローブ供給電源 | : +13V(typ.) |
| プローブ通信速度 | :調歩式シリアル、9600bps(固定) |
| 外部メモリー | :外部メモリーカード(マルチメディアカードまたはSDカード) |
| 外部通信I/F | :USB 型コネクター(USB - RS232C アダプタ接続用) データ処理ソフトウェア「Glog-QT」用のデータ転送 I/F です。 通常のUSB機能はありません。(パソコンとUSB接続はできません) 外部プリンタ出力はできません。 |
| 電源 | :単一電池×4個(4~7V) 4.7Vでレジューム機能が作動 標準付属品: eneloop (三洋電機製) |
| 消費電流 | : :本体のみ(バックライトON時):0.1A以下 : : +デジタルQティルト-200、-6000プローブ測定時:1A以下 eneloop 使用時で約6時間の連続測定が可能 |
| データフォーマット | :csv、prm |
| 防塵防水性 | :IP43相当 |
| 使用温度範囲 | :0~50 結露しないこと |
| 外形寸法 | :230(H)×165(W)×92(D)mm 突起部含まず。 |
| 質量 | :約1.2kg(電池含まず) eneloop 単一乾電池×4個:約0.4kg |



デジタルQ-TILT (MODEL-4408) とは接続できません。ただしオプションにより対応可能です。

応用地質株式会社

製品に関するお問い合わせは、計測システム事業部・サービス開発部にて承ります
仕様は製品改良のため、予告なしに変更することがありますのでご了承ください。



JQA-2772

| | |
|-----------|--|
| 計測システム事業部 | サービス開発部 |
| ホ-ムペ-ジ | 茨城県つくば市御幸が丘43番地 ☎029-851-5026 : http://www.oyo.co.jp/ E-mail: seihin@oyo.jp |
| 本 社 | : 東京都千代田区神田美土代町7番地 ☎03-5577-4501 |
| 東京支社 | ☎048-652-4933 関西支社 ☎06-6885-6357 |
| 北海道支店 | ☎011-863-6711 四国支社 ☎089-925-9516 |
| 東北支社 | ☎022-237-0471 九州支社 ☎092-591-1840 |
| 中部支社 | ☎052-793-8321 |

テクニカルサポートセンター お客様相談室
☎029-851-6564 ☎029-851-7290 ☎029-851-6574 ☎029-851-7290
月~金:受付時間 9:00~18:00、土日祝日及び年末年始はお休みさせていただきます。
本製品を輸出される場合には、外国為替及び外国貿易法の規定並びに米国輸出
管理規則など外国の輸出関連法規をご確認の上、必要な手続きをお取りください。
なお、不明な場合は、弊社担当営業にお問い合わせください。