

GEOLOGICAL, GEOPHYSICAL,
GEOTECHNICAL, GEOENVIRONMENT,
GEOINFORMATION SERVICES
AND INSTRUMENTS

OYO

孔内傾斜計用データロガー

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。

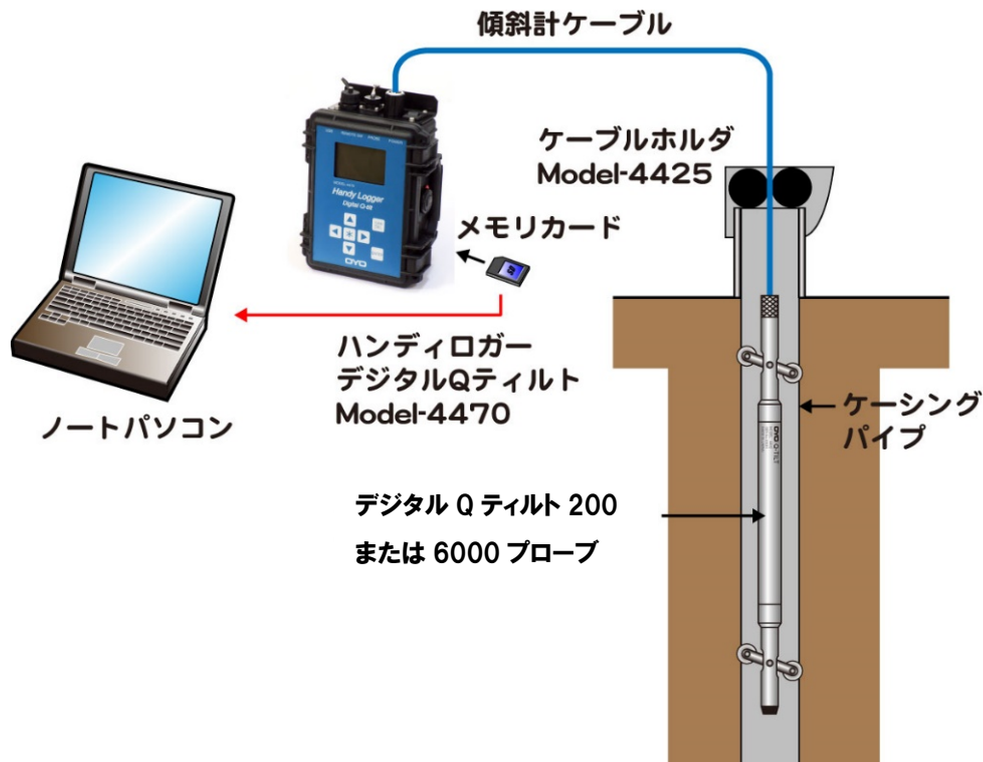
また、収録されたデータは、LCD 上に数値表示または経時変化のグラフを描画することができます。

<特長>

- 簡易防滴構造なので、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	: LCD (バックライト付)
プローブ通信速度	: 9600bps (固定)
適用メモリーカード	: SDカードまたはSDHCカード (標準付属)
外部通信 I/F	: USB 型コネクタ (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。
動作電源電圧	: 単一乾電池×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	: ①: 本体のみ (バックライトON時): 0.1A以下 ②: ①+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, prn
使用温度範囲	: 0~50°C 結露しないこと
外形寸法	: W146mm × D86mm × H228mm ※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
: 茨城県つくば市御幸が丘43番地 電話029-851-5026
- ホームページ
: <https://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 電話03-5577-4501
- 北海道事務所 電話011-200-9522 中部事務所 電話052-793-8321
- 東北事務所 電話022-237-0471 関西事務所 電話06-6885-6357
- 北信越事務所 電話025-274-5656 四国事務所 電話089-925-9516
- 東京事務所 電話048-652-0651 九州事務所 電話092-402-0840

■ テクニカルサポートセンター TEL 029-851-6564
受付時間 平日 9:00~17:00

- 土日祝祭日、創立記念日、お盆期間およ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。