

メモリタイプ PTS (圧力・温度・スピナ) 検層器

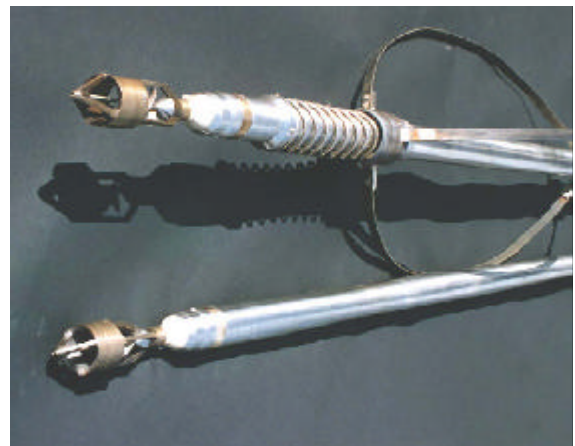
地熱井の評価に不可欠な圧力・温度・スピナ(PTS)データが、簡便な取り扱いで取得できるメモリタイプのPTS検層器をご紹介します。本システムはより幅広くご利用いただけるように、測定サービス及び機器のレンタルサービスが可能です。操作は専用ソフトウェア(ウィンドウズ95対応)により非常に簡単に行えます。

主な用途:

逸水検知(泥水中)
温度回復測定
透水性評価 など

特徴:

耐熱	300
耐熱時間	5 時間
耐圧	357 ksc
長さ	約 2.5m
重量	約 40kg
外径	54 mm (外部セントラライザー< 75 mm)
バッテリー	高温用リチウムバッテリー(11.7V, 6Ah [°] 7時)
バッテリー寿命	約 120 時間



圧力:

測定範囲	357ksc
精度	± 0.5 FS

温度:

測定範囲	0 - 300
精度(300 以下)	± 1

スピナ:

測定範囲	0 rps - 600rps (回転/秒)
精度	± 1rps

データ取得:

サンプルレート	1 Hz (1秒毎に3成分のデータを取得)
記録時間	9 時間
検層スピード	1 - 60 m/分



地熱技術開発株式会社 Geothermal Energy Research & Development Co., Ltd.

〒104-0033 東京都中央区新川 1-22-4 (新川コッセイネックスビル 4F)

Tel(03)5541-9071 Fax(03)5541-9074 e-mail:rd.dep@gerd.co.jp

GERD