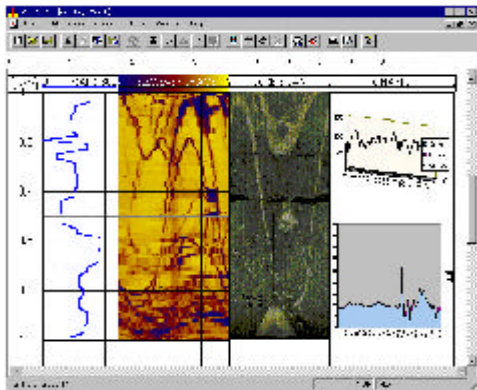


WellCAD 検層データの処理と表示

WellCAD は、検層データを処理・表示させるための優れたPC用ソフトウェアです。

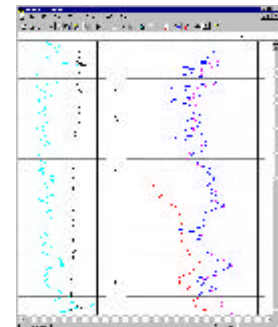
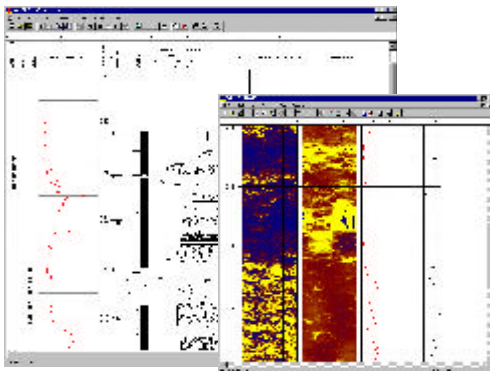


特徴

- GUI (グラフィカルユーザーインターフェース)
- マウス中心の優れた操作性
- 複数の検層データのインポートとエクスポート機能
- 検層データの豊富な編集機能
- WYSIWYG の表示とプリントアウト

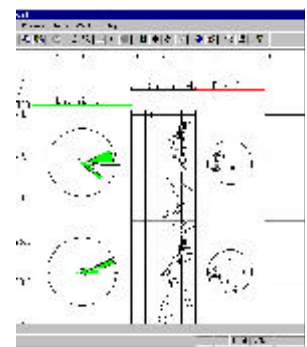
使用可能なデータフォーマット

- テキストファイル (*.TXT, *.CSV, *.ASC)
- LAS ファイル (*.LAS)
- LIS ファイル (*.LIS)
- TIFF-LIS ファイル (*.LTI)
- Bitmap ファイル (*.BMP)
- OYO BIPS ファイル (*.BIP)
- WellCAD ascii ファイル (*.WA*)
- ALT logger ファイル (*.RD)
- Sigma ファイル (*.DTV)
- Hydrotechnica ファイル (*.MHD)
- RG V106 ファイル (*.MRG, *.LOG, *.BTV, *.VDL)
- Colog ATV ファイル (*.ATV)
- UGG ファイル (*.UGG)



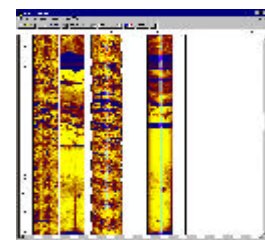
WellCAD の主な表示形式

- FWS Log - Full Wave from Sonic ログの表示
- Lithological Log - 地質層序等の表示
- Comment Log - コメント等の表示
- Engineering Log - 坑井や坑井内装置の表示
- Mud Log - マッドログ等の表示
- OLE Log - 他のアプリケーションで作成したデータの表示
- Image Log - FMS や BHTV、キャリパーログの表示
- Structure Log - き裂等のサインカーブ表示



使用可能PC環境

- OS Microsoft Windows 3.1X, Windows 95, Windows NT
- CPU インテル製 CPU
- RAM 8Mb 以上(win3.1X), 12Mb 以上(Win95), 16Mb 以上(WinNT)
- モニター VGA カラーモニター, 256 色以上



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 (新川ニッテイネックスビル 4F)

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

GERD