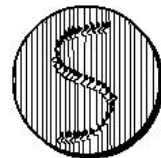


地中レーダーデータ処理プログラム

REFLEX W by Sandmeier

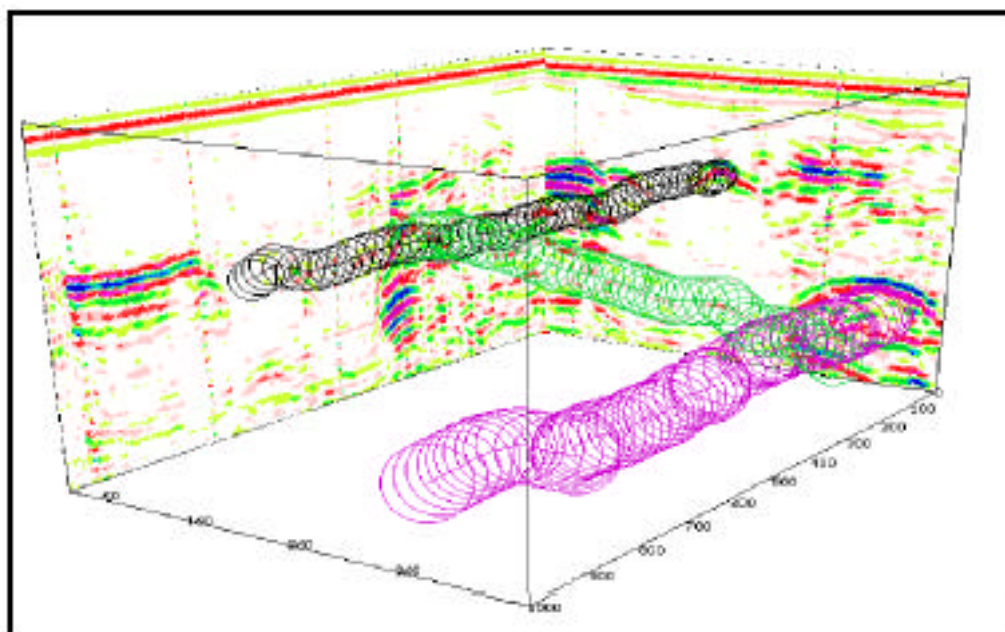


REFLEX W は地中レーダーの波形データの処理をWindowsの環境で手軽に行うためのプログラムです。

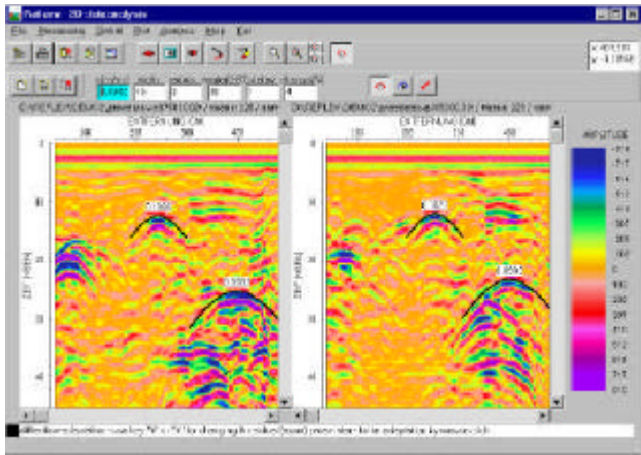
波形処理として、各種フィルター(周波数帯域、空間、速度、デコンボリューション) ゲイン調整(AGC, TVG)、周波数スペクトル、Migration 等々豊富な処理モジュールが揃っています。

複数の多測線データによりターゲットの立体表示や、任意の側面スライス、深度スライスが自在に行えます。

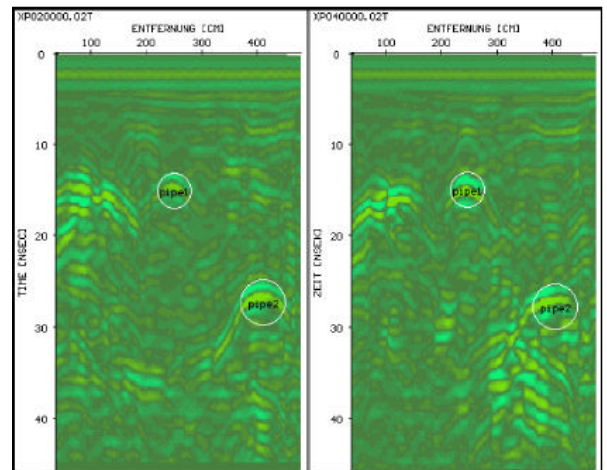
大半のメーカーの地中レーダーの出力をそのままインポートすることができ、さらにサイスミックのデータも取り扱うことができます。



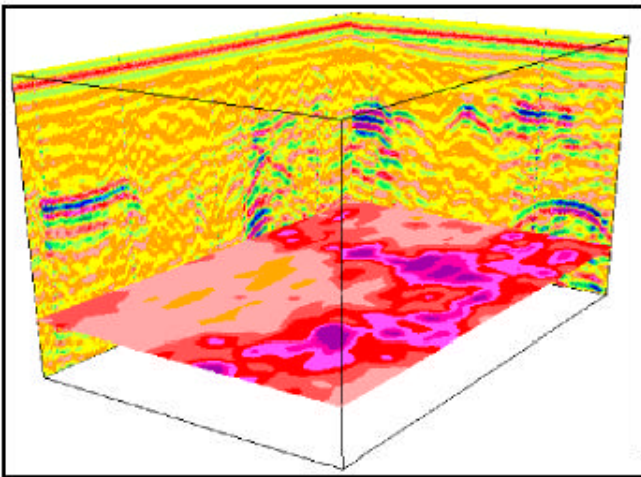
パイプの立体表示の例



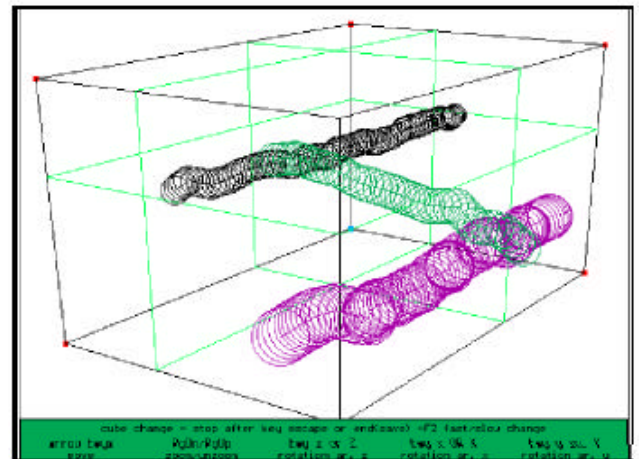
速度値の決定



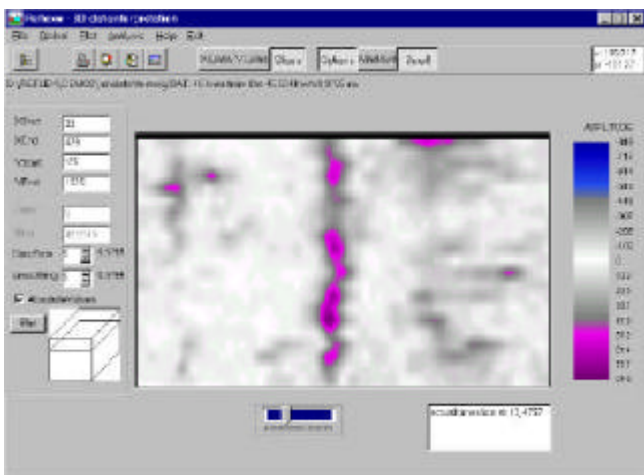
ターゲットのパターン認識



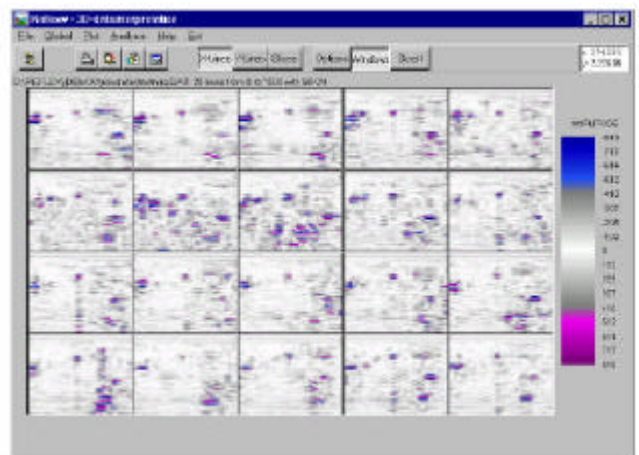
任意断面のスライス表示



ターゲットの立体表示



深度スライス表示



深度スライスの一覧表示



お問い合わせは
株式会社 テラ
 (テラ=Terra)

東京事務所
 郵便番号 170-0013
 東京都豊島区東池袋四丁目3 - 4 MHC 第5ビル 1001
 電話 03-5979-7339 ファックス 03-5979-7382
 E-mail: terrajp@rmail.plala.or.jp

本社
 郵便番号 365-0064
 埼玉県鴻巣市赤見台三丁目15-40
 電話 048-596-3147 ファックス 048-596-3255
 Web : www.terrajp.co.jp