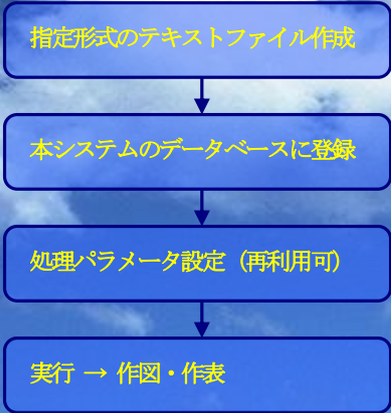


Ocean

海洋情報処理システム
For Windows Ver. 1.40

本システムは観測された時系列データを読み込んで以下の処理を行うことができます。
データは1時刻あたり1レコードのテキストファイルで読み込み、データベースに登録して各処理で使用します。
現行の観測データ処理作業の軽減にきっとお役に立つと思いますので、ぜひとも導入をご検討ください。



プログラムの構成

データの登録	1要素頻度分布図	コヒーレンス・フェイズ図
進行ベクトル図	2要素頻度分布図	拡散係数図
相関図	1要素頻度測得一覧表	相関関数リスト
恒流図	2要素頻度測得一覧表	スペクトルリスト
時系列データ図	1要素頻度分布結果表	拡散係数リスト
時系列データリスト	2要素頻度分布結果表	調和定数計算
時系列データの修正	B-T法スペクトル計算	予報値計算
ベクトル成分の計算	MEM法スペクトル計算	潮流楕円図
移動平均の計算	自己相関図相互相関図	潮流ホドグラフ
長周期成分除去計算	パワースペクトル図	潮流流況リスト
1要素頻度分布計算	クロススペクトル図	調和定数表
2要素頻度分布計算	ロータリースペクトル図	

特 徴

- ・ 処理設定時に登録したデータを方面、測点等で検索
- ・ タイトル、ページ番号等のページレイアウトを柔軟に設定 (そのまま報告書に利用可能)
- ・ 図、表の見出し、図番号、フォント、サイズ、作図様式、作図位置等を自由に設定
- ・ カラー印刷 (フォント、一部の線、およびシンボル) ・画像ファイル出力
- ・ 計算の高速化
- ・ 他にも、波浪・潮位データ処理や水平鉛直データ処理等の多彩なオプションプログラムがあります。

動作環境

本体 : WindowsXP、2000、7、8、8.1の動作するマシン+ハードディスク
 メモリ容量 : 1GB以上を推奨
 出力機器 : Windows対応のプリンタ

価格はオープン価格です

連絡先

有限会社 リーフ

〒194-0045 東京都町田市南成瀬4-1-19 芳成ビル3F

TEL 042-721-5439 FAX兼用