

1. ファイル

- ◆NMRデータの読み込み
- ◆ファイル形式
 - ・GX/GSX/EX/ALPHA/LAMBDAデータ
 - ・AL/Excalibur/WinAlpha/Winlambdaデータ
 - ・ECP/ECA/ECX/ECS/ECZ (Delta)データ
 - ・Bruker/Varianフォーマット (一部の機種にのみ対応となります)

2. インポート/エクスポート機能

- ◆ASCII/JCAMP/Chemagnetics (Spin sight) フォーマットデータのインポート
- ◆ASCII/JCAMP/GX/AL/Excalibur Ver.1.0 フォーマットへのエクスポート

3. スペクトル表示

- ◆拡大・縮小・スケール表示 (ppm/Hz/KHz単位)
- ◆拡大・縮小のショートカット機能 ・ドット表示 ・0レベル表示
- ◆Navigator表示

4. 1次元処理

- ◆Digital Filter/Notched Filter
- ◆Decimation
- ◆ウインドウ機能
 - ・台形・指数・ガウス・サインベル・サインベル2
 - ・ブラックマンハリス・Mix関数
- ◆ゼロフィリング
- ◆FFT
- ◆位相補正
 - ・オートおよびマニュアル
- ◆ベースライン補正
 - ・オートおよびマニュアル
 - ・補正点の追加・削除
 - ・最大256点指定可能
- ◆リファレンス設定
 - ・オートおよびマニュアル
- ◆積分
 - ・オートおよびマニュアル ・積分値の規格化
 - ・積分曲線の追加・削除・補正・分割 ・積分リストの表示・保存・プリント
 - ・最大256ブロック指定可能
- ◆ピークピッキング
 - ・オートおよびマニュアル ・指定ピークの追加・削除
 - ・ピークリストの表示・保存・プリント ・総ピーク本数の指定
- ◆マルチビュー
 - ・オートおよびマニュアル ・ビューの追加・削除・移動・補正・保存
 - ・ビューの自動位置合せ ・ビューの詳細設定 ・最大32エリア指定可能
- ◆マルチスペクトル
 - ・表示モード選択可能 ・最大128スペクトル指定可能
 - ・スペクトルの配列変更 ・任意スペクトルのデータ再処理
- ◆スペクトルの加減算
 - ・差スペクトルの保存
- ◆波形分離
 - ・オートおよびマニュアル ・分離ピークの最適化
 - ・分離ピークの追加・削除・移動・補正 ・分離ピークリストの表示・保存・プリント
- ◆緩和時間計算
 - ・オートおよびマニュアル
- ◆スムージング
- ◆簡易定量
- ◆ピーク消去
 - ・指定ピークの消去
- ◆重心計算
 - ・指定ピークの重心計算
- ◆J couple機能
 - ・オートおよびマニュアル ・解析ピークの追加・削除 ・解析ピークの修正
 - ・解析ピークリストの表示 ・解析結果の保存・プリント ・解析結果のコピー
 - ・同一J値の補正 ・溶媒および不純ピークの表示 ・ユーザーピークの検索

5. 2次元処理

- ◆Digital Filter/Notched Filter
- ◆Decimation
- ◆FIDシフト
- ◆Linear Prediction
- ◆ウインドウ機能
 - ・台形・指数・ガウス・サインベル・サインベル2 ・ブラックマンハリス・Mix関数
- ◆ゼロフィリング
- ◆FFT
 - ・絶対値/Phase Sensitive

※ALICE10bnは、日本電子株式会社製NMRデータ処理ソフトウェア『ALICE 2[®] for Windows version6』の販売権を得て、弊社が販売していた「ALICEbn (for Windows) Ver.6」のバージョンアップ版 (for Windows 10) です。

■ 製造販売元

株式会社バイオネット研究所

〒190-0011東京都立川市高松町3-19-1 森田堂ビル2F
 TEL : 042-512-9021 FAX : 042-512-9022
 e-mail : info@bio-net.co.jp HP : www.bio-net.co.jp

- ◆位相補正
 - ・F2/F1再位相補正可能
- ◆ベースライン補正
 - ・F2/F1補正可能
- ◆イメージ・等高線ディスプレイ
 - ・4・8・16・マニュアルレベル表示設定
- ◆スタックディスプレイ
- ◆投影
 - ・F2/F1軸の表示・保存
- ◆クロスセクション
 - ・指定ポイントでの表示・保存
- ◆1次元高分解能スペクトルの貼付け
- ◆リファレンス設定
 - ・オートおよびマニュアル
- ◆ピークピッキング
 - ・指定ピークの追加・削除
 - ・ピークリストの表示・保存・プリント
- ◆対称処理
- ◆チルト
- ◆Tnノイズ処理
- ◆ピーク消去
 - ・指定ピークの消去
- ◆Search correlation機能
 - ・相関ピークの追加・削除
 - ・相関ピーク情報の保存・プリント
 - ・相関ピーク情報のコピー

6. プリント

- ◆ページプレビュー
- ◆JPEG, Bitmap, Metafile形式での保存
- ◆Clipboardへのコピー ・図形データの貼付け
- ◆文字・線図の任意入力 ・レイアウトの変更
- ◆フォント設定
- ◆書出しフォーマットの保存・読出し
- ◆cmプリント

7. データエクスプローラ

- ◆ブックマーク登録 ・データリスト表示
- ◆パラメータ表示 ・1D/2D処理ソフトの起動

8. ヘルプ

- ◆オンラインヘルプ
- ◆ハルーンヘルプ

[推奨動作環境]

ALICE10bnを快適にご使用いただくために、次のハードウェアならびに基本ソフトウェアをご用意ください。

◆ハードウェア
 CPU:1ギガヘルツ(GHz)以上のx86ビットまたはx64ビットプロセッサ (SSE2命令セット対応)
 メモリ:2GB以上
 ハードディスク空き容量:3GB以上
 光学ドライブ:CD-ROM

◆基本ソフトウェア
 通常版ALICE10bn
 NetALICE10bn ClientPC用
 対応OS:Microsoft Windows7/8/10以降
 NetALICE10bn ServerPC用
 対応OS:Microsoft Windowsサーバー系OS^{※1}

※1 別途ALICE10bnライセンス数に応じたCAL (クライアントライセンス) が必要な場合があります。

※Microsoft Windowsは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。

パッケージ内容

- ◆CD-ROM (セットアップガイド、ソフトウェアマニュアル)
- ◆プロダクトキー (USBポート使用)
- ※ALICE10bnではボリュームライセンスとして1/5ユーザーライセンスをご用意しております (ALICE10bn1は1ライセンス、ALICE10bn5は5ライセンス、NetALICE10bn-5は5ライセンス)
- ※NetALICE10bnは、通常版ALICE10bnと別パッケージとなっております。

■ 販売代理店