

The Ultimate Software for Graphing & Analysis

## 注目したい機能

お手持ちのバージョンと比較できるように、バージョン ごとに追加された機能を下表にリストしました。

	2024	2022*	2022*	2021*	2020*	9.*
現在のウィンドウサイズに基づいてウィンドウを整列する	√	2023	2022	2021	2020	9.
Originインターフェースの外側に子ウィンドウなどをフローティング	<b>√</b>	<b>√</b>				
フォルダ切り替え時に固定されたウィ ンドウの表示を維持	<b>√</b>	<b>√</b>				
異なる解像度のモニタでプロジェク トファイルを開いたときの表示改善	<b>√</b>	<b>√</b>				
異なるフォルダのグラフを表示およ びフォルダ間の切り替え	<b>√</b>	<b>√</b>				
ウィンドウ整列時に固定ウィンドウを 除外または最小化ウィンドウを含め るオプション	<b>√</b>	<b>√</b>				
ウィンドウサイズおよび位置を戻す	✓	✓				
プロジェクトエクスプローラフォルダ にフォルダノートを追加	<b>√</b>	<b>√</b>				
フォルダを複製	<b>✓</b>	✓				
カスタムソートやスナップが可能な 子ウィンドウの整列	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>			
ノートウィンドウでリッチテキストお よびスタイルをサポート	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>			
アプリウィンドウのアイコン間隔調整	<b>√</b>	✓	<b>√</b>			
プロジェクトエクスプローラでCtrlを 押したときにプレビューを表示	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>			
テンプレートライブラリにシステムテ ンプレートを追加	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>			
システムおよび拡張テンプレートの サンプルプロジェクトを提供	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>			
シートタブの色付け	✓	✓	<b>√</b>			
柔軟な画像編集が可能な新しいイメ ージウィンドウ	<b>√</b>	+	<b>√</b>			
ユーザ定義または拡張ワークブック/ 行列テンプレートを整理、管理するブ ックブラウザダイアログ	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>		
最後に自動保存したプロジェクト Last-AutoSave.opjuを保存	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>		

		l	l			
プロジェクト管理 (続き)	2024	2023*	2022*	2021*	2020*	9.*
メインメニューにSNSメニューとリソ ースを追加	✓	✓	✓	✓		
ワークシートウィンドウにおけるオブ ジェクトマネージャ使用	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	
Windowsエクスプローラやプロジェクトエクスプローラでワークブック、行列等のプレビューやサムネイル表示	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	
ファイル復旧用バックアップフォル ダと各プロジェクト毎のバックアップ ファイル	<b>√</b>	✓	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	
Googleドライブへのファイル保存や ファイルオープン	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>	
新たに作成されたプロジェクト全て に自動監査ログ収集	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	✓	
ファイルサイズが小さい新しいプロジェクトファイル構造(OPJU)を採用	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	
未保存プロジェクトファイルを7日間 自動保存	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	
プロジェクトエクスプローラにグラ フプレビューやコメントツールチッ プを表示	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	
プロジェクト中にある文字列の検索	✓	✓	✓	<b>√</b>	✓	
テンプレートライブラリを更新して拡 張およびユーザ定義のグラフテンプ レートにアクセスおよび管理	<b>√</b>	<b>√</b>	✓	+	+	✓
ワークシートのロック	✓	✓	✓	<b>√</b>	✓	✓
プロジェクトエクスプローラの左/右 の分割をサポート	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	✓
プロジェクトエクスプローラや他の ドッキング可能なウィンドウの自動 非表示	<b>√</b>	✓	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	✓
プロジェクトのパスワード (開封、編集) 保護、監査ログ	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>	+
プロジェクトエクスプローラ内でウィ ンドウのショートカットを「お気に入 り」フォルダに追加	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Originウィンドウやフォルダにコメント記入	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Originデータの整理を助けるプロジェクトエクスプローラ(PE)	<b>√</b>	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	✓



0	/ total
- 5	will

バッチ処理	2024	2023*	2022*	2021*	2020*	9.*
指定したフォルダ内のファイルをバッ チ処理する	✓					
バッチ作図: 特別なポイントをサポート、中間シートを使用したプロットをサポート	✓					
新しいファイルでシートを複製: 1つ のファイルでカスタマイズし他のファ イルに適用	✓	<b>✓</b>				
サンバースト図のような複数X属性のあるプロットでのバッチ作図のサポート	✓	<b>√</b>	✓			
インポートモードを列を追加して読 み込むに設定したバッチ処理のサ ポート	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>			
同じシートに出力する繰り返し解析	✓	✓	✓			
バッチ処理の際に入力データの行範囲の 変更をサポート	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>			
結果を簡単に比較するために選択した 操作を複製	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>		
自動更新/再計算の一時停止をサポート	✓	✓	+	✓		
データコネクタのクローンインポートを サポート	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>√</b>		
バッチ作図で不正確なデーター致と列オ フセットモードをサポート	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>		
バッチ処理のサマリーシートの 「Reprocess」「Update」ボタンでテ ンプレートや入力データの更新	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	
バッチピーク分析の改善:再計算の サポート、ピークインデックスによる 出カシートの並べ替え、アクティブな グラフウィンドウですべてのプロット を自動選択	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	
バッチ処理後に、全てのWordファイルを1つのファイルに統合	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	
現プロジェクトのクローン作成	✓	✓	✓	✓	✓	
再計算ボタンをクリックした際に特 定オペレーションの除外	<b>√</b>	<b>√</b>	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	
バッチ作図で多くのシート/ブックから結合グラフまたは既存のグラフに データを追加	✓	<b>✓</b>	✓	✓	✓	
バッチ処理でワークシート中に埋め 込まれた行列へデータを直接イン ポート	✓	✓	✓	✓	✓	
クローン可能グラフテンプレートを 使ったスマートプロット	✓	<b>√</b>	✓	✓	<b>√</b>	

	2024	2023*	2022*	2021*	2020*	9.*
バッチ処理でインポート中にブック やシートのクローンを作成	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	✓	
バッチ処理の出力レポートにMS Wordのテンプレートを利用	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	
データなしのブック/シートの複製	<b>√</b>	✓	<b>√</b>	✓	✓	<b>✓</b>
バッチ作図 - 異なるシート/列/行列 のデータを使用してグラフを複製	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>	+	<b>√</b>	✓
グラフ中の全プロットについてのガ ジェット出力の作成	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	✓
データ列間で数式やラベルをコピー&貼り付け	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	✓	✓
フィット処理のコピー&貼り付け	✓	✓	✓	✓	✓	✓
グラフ中の全プロットやワークシート 中の全列に対する繰返し適用	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	✓
分析テンプレート™を使ったサマリー レポート付きのバッチ処理	<b>✓</b>	<b>✓</b>	+	<b>√</b>	✓	✓
ピークアナライザーテーマを使用した複数データセットのバッチピークフィット	PRO	PRO	PRO	PRO	PRO	PRO
利便性の向上	2024	2023*	2022*	2021*	2020*	9.*
ダークモード: いくつかの組み込みの ダークテーマ、個々のウィンドウでの ダークモードの切り替え、グラフの編 集可能な背景色、色の反転のための 編集可能なカラー マッピング、ダーク モード効果の有無に関わらずグラフ のコピーまたはエクスポート	<b>✓</b>					
複数のROIと拡大グラフ	<b>√</b>					
すべてのグラフオブジェクトを含むレ イヤにページを合わせる	<b>✓</b>					
ワークブックのデータ整形機能	<b>√</b>					
元に戻す機能: 行列ウィンドウの復元	<b>√</b>					
グラフの軸スケールをドラッグで 変更	<b>✓</b>					
ミニツールバーの追加:ダークモード、すべての部分範囲からのデータのコピー、ワークシートセルのオプションのクリア、参照線の追加、グループからの単一プロットのコピー、カラー列のカラーリストのロード、カラーセルの色の編集など	<b>√</b>					
画像処理: 処理用の画像上の ROI (クリップ、切り取り、分析など)	+	<b>√</b>				
データハイライタでグラフからカテ ゴリを作成	<b>√</b>	<b>√</b>				



0		to	tal
		w	CCEL
	~ 1		

利便性の向上 (続き)	2024	2023*	2022*	2021*	2020*	9.*
表の転置コピー	✓	✓				
リンクされた変数のセル/列式の自						
動更新	<b>√</b>	✓				
グラフウィンドウ間でリンクされたイ	/	<b>√</b>				
メージをコピーして貼り付け	<b>V</b>	<b>V</b>				
ミニツールバーの追加: ヒストグラム						
のビン設定、ボックスとヒゲ、範囲を						
別グラフで拡大、ウィンドウ枠の固定						
解除、行列のカラーマップをめくる、						
グレースケール指定(画像)、Xでソー						
ト(プロット)、アクティブデータセット						
の標識(凡例)、プロジェクトエクスプ	<b>✓</b>	<b>✓</b>				
ローラフォルダ、グラフ上のワークシ						
ート、自動再スケール、左右のY軸に対するプロット、レイヤの切替え、プ						
ロットとオブジェクトの選択可能性、						
レイヤー/ページタイトルの追加、ワ						
ークシートの保護、選択したワークシ						
一ト行の移動など						
メニューにマウスオーバーするとツ						
ールチップ表示およびF1でヘルプ	<b>✓</b>	<b>✓</b>				
表示						
関数引数の構文オートコンプリート	,	,				
ヒント	<b>√</b>	✓				
列ラベル行選択時に統計値を表示	<b>✓</b>	✓				
グラフエクスポート(詳細)<前回どお		,				
り>用のCtrl+Alt+Gホットキー	<b>√</b>	✓				
Ctrl+Shift+矢印キーで列/行の選択	<b>√</b>	<b>√</b>				
ワークブック内でシートのグループ	_	,				
を移動	<b>√</b>	<b>√</b>				
3Dグラフ/等高線図の行列を他の行	1	,				
列で置換	<b>✓</b>	✓				
オブジェクトマネージャでレイヤ名	/	<b>√</b>				
変更	<b>V</b>	<b>V</b>				
色の改良: カラーリストの結合または	/	<b>✓</b>				
グループごとの色の補間	,	,				
簡易版シンボルマップ	✓	✓	✓			
データハイライターを使用してさま	/	/	/			
ざまなシートからデータを収集	<b>V</b>	<b>V</b>	v			
ワークシートセルやイメージウィンド	/	+	_			
ウ、Webからの画像をグラフに挿入	<b>,</b>	Т.	v			
ミニツールバーの追加:データハイ						
ライター、2番目の軸追加、参照線の						
設定、オブジェクトマネージャ、スピードモードバナーの非表示、複数凡						
例ツールバー、表のフォーマット制	/	/	/			
御、カラーマップを反転、レイヤのラ	'	, ·	ľ			
ベルの追加、テキストオブジェクトの						
テキストへのリンクの切り替え、表の						
表示桁数						

利便性の向上 (続き)	2024	2023*	2022*	2021*	2020*	9.*
ノートからのテキストを利用したグラ フやレイアウト上のテキストオブジェ クトをサポート	✓	<b>✓</b>	<b>√</b>			
グラフのコピーペーストにおける簡 単なダイアログと操作	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>			
色の選択の際に画面上の色を取得で きるスポイト機能	✓	<b>✓</b>	<b>√</b>			
オブジェクトマネージャ: 複数プロットを選択して一括編集、グラフオブジェクトを管理、レイアウトウィンドウの管理	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>			
グラフに注釈付きデータポイントを 手動で追加するグラフ注釈ツール	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>			
ステータスバーにより多くの情報を表示:マスク/非マスクデータの数、行列ROI統計、画像の座標、リンク画像ファイルのパス	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>			
Pythonのインテリセンス自動補間	✓	✓	<b>✓</b>	✓		
フィルタ処理されたデータプロット用 のデータスライサー	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>		
ミニツールバー: 3Dグラフ、線形フィット線を追加、アスタリスクブラケット、テキストラベル、凡例、色スケール、列ラベル行および目盛ラベル	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>		
元に戻す機能: ワークシートおよびグ ラフウィンドウの復元	<b>√</b>	<b>√</b>	+	<b>√</b>		
色の編集と管理が簡単なカラーマネ ージャと他のソフトウェアのパレット をサポート	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>√</b>		
Excel同様の数式バー	<b>√</b>	✓	<b>√</b>	✓		
3Dグラフでのマスク操作	<b>√</b>	✓	<b>√</b>	<b>✓</b>		
オブジェクトマネージャ: プロットを 逆順にする、ワークブックの複数シー トを選択	✓	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	
XまたはYのプロットデータを他のワ ークシートの列に置き換える	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	
メニュー「挿入>レイヤにプロット」に プロットタイプの選択肢を追加	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	
基本の2Dグラフとワークシート/行列 編集のためのミニツールバー	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	



cotal				
5 10141	0		to	tai
		51	w	LCLI

利便性の向上 (続き)	2024	2023*	2022*	2021*	2020*	9.*
グラフレイヤ間でのデータプロット のコピーと貼り付け	<b>✓</b>	<b>✓</b>	✓	✓	✓	
文字フォントと線形式を編集できるコ ンパクトなポップアップボタン	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	
フィット、ピークと基線、統計メニュー の下に「アプリ検索」メニューを追加	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	
繰り返し分析や出版のためのHTML/ Markdownベースのレポート	<b>√</b>	<b>√</b>	✓	✓	✓	
ノートウィンドウにおけるフォント 制御	<b>√</b>	<b>✓</b>	+	✓	✓	
見やすいアイコンの作図メニュー	+	+	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	
最近使用したフォントを表示	<b>✓</b>	✓	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	
グループフォルダ共有機能で複数グ ループをサポートするように改良	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	
Windowsのような検索	<b>✓</b>	✓	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	
ワークシートとグラフで数値単位、 pi、km、%などをサポート	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	
データポイントのツールチップ:グ ラフ中のデータポイント上にマウス カーソルをかざして、ポイントの情 報を表示	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	
データハイライター: ワークシートの同じ行から作図したすべての開いているグラフのデータポイントを強調表示	<b>√</b>	+	+	<b>√</b>	+	
プロットの強調表示:データプロット を選択すると強調表示され、他のプロットは薄く表示。対応するワークシートの列も強調表示	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	+	<b>√</b>	
マスターページ機能の拡張	✓	✓	✓	✓	✓	
「レイヤをページに合わせる」や「スケールファクター設定」の機能により全レイヤをページに詰めて合わせる	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	
複数グラフレイヤの属性を一度に 編集	<b>√</b>	<b>✓</b>	✓	✓	✓	
アクティブなOriginウィンドウの標識	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	
「スケールイン」ツールによる重なっ た複数レイヤを対象のグラフ拡大	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	
数値カスタムフォーマット (ワークシートやグラフ内) の拡充 (パーセント、分数、角度、等)	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	
アプリのアクセスや管理を容易にする 「アプリセンター」	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	

利便性の向上 (続き)	2024	2023*	2022*	2021*	2020*	9.*
ユーザファイル、ライセンス、自動保存などがバージョンに依存せずバージョンアップ時簡単に移行	<b>√</b>	✓	<b>√</b>	✓	✓	
出版や曲線フィットなどの便利なアプ リがプリインストール	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	+	✓	
Unicode文字を《コード+ALT+X》の キーストロークで入力	✓	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>	
解析処理の対象から非表示のデータ 列やプロットを除外	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>	
各解析ツールの結果において出力 のデフォルト小数桁数がカスタマイ ズ可能	✓	✓	<b>✓</b>	✓	✓	
Originを使い始めるのに役立つ「ラ ーニングセンター」を提供	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	
マウスカーソルをプロット上に置くと ツールチップを表示	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	
軸ダイアログ中でレイヤを切り替え	<b>√</b>	<b>✓</b>	✓	✓	✓	
非英語Originで英語の分析レポート を出力	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	
色の選択やカスタムカラーの定義 を改良	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	
プロットとレイヤを簡単に配置する ためのオブジェクトマネージャ	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	+	
「ファイル交換の場」サイトからイン ストールしたアプリをアプリギャラリ ーで管理	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	
操作が簡単なタブベースの曲線フィットや統計のダイアログ	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	
折りたたみメニューと折りたたみコ ンテキストメニュー	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	
数式入力可能なF(x)列ラベル行	✓	✓	✓	✓	✓	✓
複数列の値の設定	<b>√</b>	✓	✓	✓	✓	✓
グラフフォーマットやテーマをコピ ー/貼り付け/適用	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>
カスタムレポート付き分析テンプレ ート™	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	✓
折りたたみテーブル形式でまとめら れた統合レポート	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>
再利用のため分析ダイアログの設定 を保存するテーマ	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>
データやパラメータを変更して分析 できる再計算機能	<b>√</b>	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	✓



0			to	tal
	51	_	w	uai
$\overline{}$	~ 1			

グラフ種類	2024	2023*	2022*	2021*	2020*	9.*
分割タイルヒートマップ	<b>√</b>					
タイルグリッドマップ	<b>✓</b>					
新しいクラウドテンプレート: Xオフセット散布図、2Y軸積み上げ棒折れ線、周期表、極座標ヒートマップ	<b>√</b>					
単一レイヤで二重 Y/Z軸	✓	✓				
サンキーマップ	+	✓				
積み上げ/100%積み上げ棒グラフ マップ	<b>√</b>	<b>√</b>				
ブラウザグラフでYオフセットまたは 列ラベル行で積み上げ折れ線	✓	<b>✓</b>				
三点ベクトルグラフ	✓	✓				
3D積み上げヒートマップ/曲面図	✓	✓				
2D/3Dカラーマップ棒グラフのグラ デーション塗りつぶし	<b>√</b>	<b>√</b>				
クラウドテンプレート: XRDとPDF、二重Y前・後グラフ、間隔付き分割バイオリン、区間、前・後棒グラフ、相関コードダイアグラム、Y共通の二重X軸グラフなど	<b>√</b>	<b>✓</b>				
棒グラフマップおよび円グラフマップ	<b>✓</b>	<b>√</b>	✓			
スパイラル棒グラフ	✓	✓	✓			
円パッキンググラフ	✓	✓	✓			
直角三角形の三点グラフ	✓	✓	✓			
クラウドテンプレート: XPS面積、信頼 楕円付きクラスタープロット、3D曲面 マップ、、カラーマップサンバースト、 グループ化、グループ化円形棒グラ ス、グループ化線+シンボル、線なし の等高線図、グループ化ピラミッドグ ラフ、エネルギーダイアグラム、ガン トチャートなど	✓	<b>√</b>	<b>√</b>			
リッジラインプロット	✓	✓	✓			
サンバースト図	✓	✓	✓			
グループ化浮動棒	<b>√</b>	✓	<b>√</b>			
ネットワークプロット	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>		
シュティフダイアグラムおよびシュティフマップ、ドゥーロフプロット	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>		
リボングラフおよび100%リボング ラフ	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>		
要約データの平行座標アルビアルダ イアグラム	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>		

グラフ種類 (続き)	2024	2023*	2022*	2021*	2020*	9.*
新しいクラウドテンプレート:楕円プロット、矩形エラー、三元相図、2平面の3D棒グラフ、アノマニー折れ線&アノマニープロット、コーナー差分ヒストグラム、Schollerダイアグラムなど	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>		
コードダイアグラム	✓	✓	✓	✓		
ロリポッププロット	✓	✓	✓	✓		
積み上げブラウザグラフ	✓	✓	✓	✓		
極座標ベクトルグラフ、コンパスプ ロット	✓	✓	✓	✓		
ウィンドウビューのブラウザグラフ	✓	✓	✓	+	✓	
ストリームラインベクトルプロット	✓	✓	✓	✓	✓	
ビースウォームプロット	✓	✓	<b>✓</b>	✓	<b>√</b>	
3D XYY棒グラフ	✓	✓	✓	✓	✓	
放射状の線グラフと棒グラフ	✓	✓	✓	✓	✓	
Bland-Altmanプロット	✓	✓	✓	✓	✓	
放射状の線グラフと棒グラフ	✓	✓	✓	✓	✓	
ドーナッツグラフと円グラフの改良	✓	<b>√</b>	✓	+	<b>√</b>	
サンキーダイアグラムとアルビアルダ イアグラム	+	✓	+	+	✓	
カイトダイアグラム	✓	✓	✓	✓	✓	
密度ドットと色付きドット	✓	✓	✓	✓	✓	
前-後グラフ	✓	✓	✓	✓	✓	
人口ピラミッド	✓	✓	✓	✓	✓	
ラグプロット	✓	✓	✓	✓	✓	
3Dパラメトリックプロット	✓	<b>√</b>	✓	✓	✓	
XYおよびXYZヒートマップ、分割ヒートマップ、ラベル付きヒートマップ	+	✓	<b>√</b>	✓	✓	
平行座標プロット	✓	✓	✓	✓	✓	
バイオリンプロット	✓	✓	✓	✓	✓	
クラスタープロット	✓	✓	✓	✓	✓	
エラーバーを含む行データの線系 プロット	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	
三角錐(四面体)プロット(散布図/折れ線/線+シンボル)	✓	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	✓	
積み上げヒストグラム	✓	✓	✓	✓	✓	
カテゴリーZ値の等高線図	✓	✓	✓	✓	✓	
トレリスプロット:2重Y軸、積上 げ、100%積上げ縦棒、ボックスチャ ート	✓	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	
滝グラフ (マッキンゼースタイルのウォーターフォール)	✓	✓	✓	✓	✓	



0			to	tal
	51	_	w	uai
$\overline{}$	~ 1			

グラフ種類 (続き)	2024	2023*	2022*	2021*	2020*	9.*
二重Y軸ボックスチャート	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	
複数Yカラーマップ線系グラフ	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	
カスタム境界を持つ4D XYZ曲面図	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	
柔軟カスタマイズオプションを備えたトレリスプロット:パネルの折りたたみ、重ね合わせ、間隔の設定	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>	
線系/統計棒グラフ	<b>√</b>	<b>√</b>	✓	✓	<b>√</b>	
新しい3D棒の形状を持つ3D積み上 げ棒グラフや100% 3D積み上げ棒 グラフ	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	
区間プロット	✓	✓	✓	✓	✓	
ヒートマップ	<b>√</b>	✓	✓	✓	+	
ジッターポイント有無の制御を含む 列散布プロット	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>	
カーネル密度プロット	<b>√</b>	<b>√</b>	✓	✓	<b>√</b>	
グループ化 棒グラフ、グループ化 ボックスチャート	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>
変数による縦棒/横棒幅	<b>√</b>	<b>√</b>	✓	✓	<b>√</b>	✓
100%積み上げ縦棒/横棒グラフ	<b>√</b>	<b>√</b>	✓	✓	✓	<b>√</b>
3D OpenGL ウォータフォール	<b>√</b>	<b>√</b>	✓	✓	<b>√</b>	✓
3D 三点曲面図	<b>√</b>	<b>√</b>	✓	✓	<b>√</b>	<b>√</b>
トリリニア/パイパーダイアグラム	<b>√</b>	<b>√</b>	✓	✓	✓	<b>√</b>
投影グラフ(ヒストグラム、ボックスチャート、分布)	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	+	<b>✓</b>	<b>√</b>
ワークシートのXYZデータ列から3D 曲面図/棒グラフを作図	<b>√</b>	✓	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	✓
Zエラーバー付き3D棒グラフ	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3Dパラメトリック関数グラフ	✓	✓	✓	✓	✓	✓
レーダー(スパイダー)チャート	<b>✓</b>	✓	✓	✓	✓	✓
2D/3D関数グラフと2Dパラメトリック 関数グラフ	<b>√</b>	✓	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>
交差した複数の3D曲面図の描画	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3D ベクトルグラフ	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3D 棒グラフ	<b>√</b>	✓	✓	✓	+	+
イメージ/等高線 プロファイル	<b>√</b>	✓	✓	✓	✓	✓
散布図行列	✓	+	✓	+	✓	<b>✓</b>
等高線図	<b>√</b>	✓	✓	✓	✓	+
基本的な2Dグラフ、3Dグラフ、統計 グラフ	✓	✓	✓	<b>✓</b>	+	✓

グラフ編集	2024	2023*	2022*	2021*	2020*	9,*
		2023	ZUZZ	2021	2020	J.
単一レイヤをページに対して整列	<b>√</b>					
シートベースのブラウザプロット	<b>√</b>					
複数ZのXYZ ヒートマップ	✓					
グラフの最小と最大点にラベル付け	✓					
LaTeX での置換表記のサポート	✓					
列ラベル行でプロット要素のインデックス/マップ	✓					
サンキー:特定の列に対するノード のラベルと色をインデックス、サンキ ーマップで円ノードをサポート	✓					
アルビアル:度数によるアルビアル ノードの並べ替え、ラベル位置の詳 細制御	✓					
ウォータフォール:次のプロットまで 塗りつぶし	<b>√</b>					
レイヤにテーマを適用	✓					
データラベル機能:角度計測ツール、 三種のアスタリスクブラケット、円弧 ツール	✓	<b>√</b>				
グラフ、レイアウト、ワークシートセル へのLaTeX数式の挿入を組み込み	+	<b>√</b>				
グラフとレイアウトに SVG 画像を挿入、後の処理とリアルタイム更新を サポート	✓	<b>✓</b>				
3Dグラフに複数の平面を追加表示	✓	<b>√</b>				
列データで参照線ラベル付け	✓	✓				
3Dシンボルの形状を列にインデッ クス	<b>√</b>	<b>√</b>				
凡例の改良: 凡例情報を追加、凡例 を個別のプロットに付ける、選択行 を部分的に整列、関数グラフを凡例 で非表示/表示、関数式を表示、ポイ ント毎の凡例で順序を指定、カスタ ムカラーブロックを追加	✓	✓				
軸の改良: 軸の端ごとに再スケールのマージンを設定、1レイヤの二重Y軸グラフのY軸を揃える、3Dグラフの軸を矢印で表示	<b>√</b>	<b>√</b>				
3D トラジェクトリグラフに矢印を 表示	✓	<b>✓</b>				
ボックスチャートのカラーマップ	✓	✓				
ダイアグラム化されたボックススタイ ルの凡例をボックスチャートに追加	✓	<b>√</b>				
3D折れ線グラフのスプライン接続	✓	<b>√</b>				
グラフまたはレイアウトにフォーマッ ト設定したワークシートを挿入	<b>√</b>	<b>√</b>				



0		to	tal
	51	w	rce1

グラフ編集(続き)	2024	2023*	2022*	2021*	2020*	9,*
大規模データセットのプロットシン	2024	2023	-2022	2021	2020	J.
ボルをスマートスキップ	✓	✓				
自動X値ソートの線+シンボルグラフ	✓	✓				
サイズ調整やテキスト折り返し可能 なページ/レイヤタイトル	✓	✓				
等高線図:線とラベルを表示可能な カスタムレベルの複数挿入	<b>√</b>	<b>√</b>				
積上げグラフの軸とラベルを交互 に表示	<b>√</b>	<b>√</b>				
ミニツールバーを使ったレイヤ/プロット/テキストの選択無効化	<b>√</b>	<b>√</b>				
複数レイヤグラフの整列方向の設定	<b>√</b>	✓				
水平方向の積上げをサポート	✓	<b>√</b>				
任意の参照線スタイルをデフォルト に設定、参照線ラベル位置オプショ ンをさらに追加	<b>√</b>	<b>√</b>				
副目盛ラベルのサイズ設定	<b>√</b>	<b>√</b>				
軸ラベルおよび軸タイトルを同時に フォント/サイズ変更可能	<b>√</b>	<b>√</b>				
テキストラベル: 空白を挿入可能、折 り返し/非折り返しテキストのインプ レース編集	<b>√</b>	<b>√</b>				
リンクレイヤの各セットの棒の間隔	✓	✓				
ワークシート、テキストラベルで 正/負(+/-) の記号の表示	<b>√</b>	<b>√</b>				
スピードモードバナーの非表示	✓	✓	✓			
グラフの距離計測ツール	✓	✓	✓			
ポイントごとの凡例において一意の エントリのみ表示	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>			
破線のカスタマイズ	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>			
ボックスチャート:接続線で接続の種類をサポート、パーセンタイルシンボルで境界線の幅をサポート	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>			
スペースなしの軸ラベルでのテキス トの折り返し	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>			
複数行のデータラベルを作成するための配置オプション	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>			
目盛ラベルで長いマイナス記号を 使用	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>			

グラフ編集(続き)	2024	2023*	2022*	2021*	2020*	9.*
全ての目盛ラベルに共通する指数表 記を削除し、軸の末尾に追加	✓	✓	✓			
テキストラベルの改善: ブロック置換表記のサポート、段落スペースを制御するためのセパレータのサポート	✓	✓	✓			
散布図のユーザ定義シンボルとし て画像ファイル/クリップボード画像 を使用	✓	<b>√</b>	✓			
3D棒グラフの改良: 塗りつぶしパターンのサポート、上面からの棒をサポート	✓	✓	✓			
矩形や円などの描画オブジェクトの グラデーション塗りつぶし	<b>√</b>	✓	<b>✓</b>			
画像の挿入の改良:グラフに挿入された画像を切り抜き、クリップ、回転、挿入された画像を編集、画像の座標を設定、挿入された画像の座標に一致するようにレイヤスケールを設定、背景が透明な画像をサポート(SVG、PNG)	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>			
グラフをMxNのレイヤに変更する新 しいレイヤ配置ツール	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>			
レイヤとオブジェクトを正確に配置 するために表示するグリッド設定 の強化	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>			
折れ線およびシンボルグラフの重心 とサブセットの設定	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>			
テキストの折り返しとドラッグによる 軸表の各目盛表の行の高さを変更	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>			
日本語/中国語の目盛ラベルの縦書き表示を改善	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>			
Xで複数区分グラフを作成	<b>✓</b>	✓	<b>√</b>			
1つの等高線上で複数の等高線ラベルを表示でき、等高線の向きに応じた表示が可能	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>			
サンキーダイアグラムのリンクにお ける水平階段接続線	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>			
任意の軸またはプロットまでの領域 を塗りつぶし	<b>√</b>	✓	<b>✓</b>			
レイアウトページにグラフを統合	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>		
グラフに画像背景を挿入	<b>√</b>	+	✓	<b>√</b>		
グラフに地図を挿入	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>		
ラベル行でプロットプロパティのグ ループ化	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>		



$\overline{}$			
=		10	tai
	-01		

グラフ編集(続き)	2024	2023*	2022*	2021*	2020*	9.*
ヒストグラム: ビンの対数スケールの サポート、重複および傾斜したヒスト グラムのサポート	✓	<b>√</b>	✓	✓		
正負のプロットを色分け	<b>√</b>	✓	✓	✓		
ブラウザグラフ:速度向上、選択した プロットで新しいグラフを作成、ナビ ゲーションパネルでメタデータの編 集を許可、画像、等高線、プロファイ ルグラフのブラウザグラフを使用し て複数の行列オブジェクトの画像ス タックを探索	+	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>		
列ラベル行(メタデータ)のオフセッ トによる行のスタック	✓	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>		
複数の曲面図用の一般的なカラース ケール表示	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>		
グラフウィンドウを統合するときにレ イヤサイズを維持	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>		
シェープファイルデータをより適切に サポートするためのより多くの領域 塗りつぶしオプション	✓	<b>√</b>	✓	<b>√</b>		
Shiftキーを押したまま水平/垂直線 の作成およびレイヤ/オブジェクト の移動	✓	✓	<b>✓</b>	✓		
通常のグラフのブラウザパネルを利 用する機能	✓	✓	<b>✓</b>	<b>√</b>		
組み込みの配色を追加	<b>√</b>	✓	✓	+		
目盛ラベルの配置の左、右、または中 央のオプション	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>		
重複するポイントを垂直方向にオ フセット	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>		
レイヤをページ中央に配置	<b>√</b>	✓	✓	✓		
三角座標の再スケールタイプをサ ポート	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>		
散布図行列で軸表示の改善と独立し たヒストグラムのビン設定	✓	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>		
プロットシンボルとしてのUnicode 文字の使用	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>		
Yオフセット積み上げグラフで、追加 の線を相対位置として表示	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	✓	
特別なポイント: ドロップライン表示、柔 軟なシンタックスによるラベル表示	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	
三角形の形状とラベルの色がカラ ーマップに従うようにヒートマップ を改善	<b>√</b>	<b>√</b>	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	

グラフ編集(続き)	2024	2023*	2022*	2021*	2020*	9.*
シンボルの塗りつぶし色のみに透明 度を適用	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	
ボックスチャートの追加改善: データの上に描かれたひげ/エラーバー、ひげのプラス/マイナスのみ、グループ化されたボックスの平均および中央値記号、データポイントのマスク	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	✓	
カラーマップ:3色混合のとき、中間レベルの数値を指定	<b>✓</b>	✓	<b>✓</b>	✓	<b>✓</b>	
3Dグラフのズームと再スケールのホットキー	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	
2Dグラフおよび等高線図の軸間の 角度を調整して傾斜表示	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>	+	<b>✓</b>	
テキストオブジェクトと凡例の改善: テキストの折り返しをサポート	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	
フリーハンドで滑らかな線を描画す る曲線ツール	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	
「環境設定:オプション:軸」のオプション:ゼロは"0"と表示	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>	
文字数が長く重なった場合に目盛ラ ベルの自動回転/自動非表示	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	
大規模データの散布図および等高線 の描画を高速化	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	
テキストオブジェクトのプロパティダイアログで、上付き/下付き文字と列を揃える制御を追加	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	
色スケールの改良: 色のサブ範囲を表示、目盛ラベル式、主レベルのみ表示、最大および最小のみ表示、開始と終了レベルの独立した制御、目盛ラベルの右揃え	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	
「Yオフセットによる積み上げ折れ 線グラフ」を列ラベル行によりグル ープ化	<b>√</b>	✓	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	
ウォータフォール: 滑らかな接続線、 指定インデックスにラベルを追加、Z のカテゴリテキスト値、次のプロット まで塗りつぶし	+	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	
線+シンボルプロットにおける 2 点 間の線分削除をサポート	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>	
カラーマッピングでカラーリストの 指定をサポート	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>	✓	✓	
折れ線グラフの線で複合タイプの線 種をサポート	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	✓	
カラーマッピングにおける三色限定 混合のサポート	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	+	



$\overline{}$			
=		10	tai
	-01		

グラフ編集(続き)	2024	2023*	2022*	2021*	2020*	9.*
オブジェクトマネージャの改良:プロットの別レイヤー/Y軸への移動、グループからプロットの取り除き、プロットグループのロングネーム変更など	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	
新しい凡例タイプ:3D XYZ棒グラフ のカテゴリカルな凡例、色付き面積 グラフの新しい凡例	✓	✓	✓	✓	+	
レイアウトウィンドウ中で独立のカラ ースケールを付加	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>	
軸タイトルを軸の最初や終わりの位 置に置くオプション	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	
3D XYZ棒グラフで特殊データポイン トのカスタム化をサポート	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	
3D積み上げ棒グラフで合計ラベル を表示することが可能	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	
2Dベクトル図:線種のカスタム、ラ ベル付け	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	+	
カスタム凡例要素の作成	✓	✓	✓	✓	✓	
フルカスタム可能な統計参照線をグ ラフに追加	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	
レイヤフレーム外側の軸の開始/終 了位置に矢印を表示	<b>√</b>	+	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>	
二重Y軸棒グラフの棒の間隔制御	✓	✓	✓	✓	✓	
指定したレイヤ枠や図形オブジェク ト群を水平/垂直方向に均等配置	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>	
プロットグループ中の各プロットに 対してシンボルサイズの推移が指 定可能	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>	
軸長に対する各セグメントの相対比 による軸破断の位置をサポート	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	
グラフ上ののデータポイントを取得	<b>✓</b>	✓	<b>✓</b>	<b>✓</b>	✓	
オブジェクト編集の強化された新し いアノテーション・ダイアログ	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	
地質パターンを含む塗りつぶしパタ ーンの追加	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	
ドロップラインの方向制御と矢印 表示	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	+	
各種3D棒グラフの棒形状	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	✓	
ヒストグラムで、ビンカウント、パー セント値、あるいはそれら両方をラ ベルとする	✓	✓	✓	+	<b>✓</b>	

グラフ編集(続き)	2024	2023*	2022*	2021*	2020*	9.*
グループプロットのアンバランスな サブグループでグリッド線セパレー タを表示したり、データセットごとに 間隔を設定	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	
3Dグラフ中で表やイメージ、描画オブジェクト、バブルスケール、OLEオブジェクトなど、全ての2Dオブジェクトをサポート	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	
軸制御の改良: 2Dグラフ間で複数の 軸参照線やシェーディング、再スケー ルオプションの追加、軸目盛で列ラ ベルをまとめる、特別な軸目盛への 引出し線、3Dプロットにおける目盛 ラベルの折り返しなど	+	+	<b>√</b>	<b>√</b>	+	
グラフの新しいシステムカラーによ りカラースキームを刷新	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	
株式/経済チャートで週末や祝日を スキップ	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	
テキストラベルや凡例の改善:複数行の行間、アノテーションのカスタム化、凡例シンボルの色と合致した凡例文字の色、、凡例を複数の列にドラッグ、非表示のプロットの凡例を非表示、凡例の順序を逆にする	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	
3D XYY図(ウォータフォール、ウォール、リボン)中にシンボルを表示	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	
プロット上の任意の位置にラベルや メタデータを位置づけ	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	
レイヤ群を特定値で位置揃え、レイ ヤ間で共通のスケールを共有	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	
複数軸適用や容易なナビゲーションを可能にするタブベースの軸ダイアログ	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	
軸目盛ラベルの折り返し、特別な目 盛の個別編集、3D OpenGLの軸スケ ール式の編集	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	
等高線の改善:境界および色スケー ルの編集項目	<b>√</b>	✓	<b>✓</b>	+	<b>√</b>	
バブルチャートのバブルスケール(並び形式または入れ子形式)	✓	✓	✓	✓	✓	



$\overline{}$			
		10	tai
	 _	_	

グラフ編集(続き)		2023*	2022*	2021*	2020*	9.*
ボックスチャートにおけるカスタムパ ーセンタイルやジッターポイント	✓	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	
「作図:ユーザ定義」メニューによる カスタムテンプレート利用		<b>√</b>	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>
スマートラベル - データラベルと引 き出し線の自動配置	✓	✓	<b>✓</b>	<b>✓</b>	✓	✓
軸スケールタイプをユーザ定義	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	✓
複数の軸破断とギャップなしの軸 破断	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>
複数の特別な軸刻み	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	✓
等尺 - 軸の長さをXYスケール比に リンク	<b>√</b>	<b>√</b>	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>
凡例タイプの増強:ボックスチャー トの要素、ポイント毎、カテゴリ値等 への対応	<b>√</b>	<b>✓</b>	✓	<b>✓</b>	<b>√</b>	✓
グラフの色/形/内部推移リストの 編集	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>
3D曲面図の強化: ライティング、メッ シュ、フラット化、シフト	✓	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>	✓
グラフレイヤ内でズームやパン	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	+
データ情報ディスプレイを座標値以 外も表示できるようカスタム化	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>
グラフ色塗りの透過表示とグラデー ション	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>
グラフやレイアウト中にMS Word/ Excel/数式オブジェクトを埋め込ん だり、編集	✓	<b>✓</b>	✓	<b>✓</b>	<b>√</b>	✓
ウォータフォール図の非線形Z軸お よびY値/Z値カラーマップ	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	+
3Dグラフを移動/回転/傾斜/サイズ 変更	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>
軸目盛の場所を制御可能	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	+
ボックスチャートのボックス/ヒゲ/外 れ値を表示制御	<b>√</b>	<b>√</b>	✓	+	+	+
折れ線間の領域塗りつぶし	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	+	+	+
極座標プロットで方位や半径方向 の軸制御	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>	+

データ管理	2024	2023*	2022*	2021*	2020*	9.*
列一致、統合オプションで3つ以上の ワークシートを結合	✓					
Excelからの日時データをスマートに 貼り付け	✓					
列ラベル行フォーマットとカテゴリ設 定をサポート	✓					
試験および測定データのバイナリ( 二値)列フォーマット	✓					
行の削減の改良: 非表示行の削除、 参照列の欠損値またはマスク値で行 全体を削除	<b>√</b>	<b>√</b>				
ウィンドウ枠の固定/固定解除	✓	✓				
ワークシートおよびグラフ内の表で 行を縞模様で表示	✓	<b>✓</b>				
ワークブックのシートを非表示	✓	✓				
ワークシートのリッチテキスト折り 返し	✓	<b>√</b>				
複数のワークシート行を上/下に移動	<b>√</b>	✓				
列を中央値で統合、複数の値の出力 をサポート	<b>√</b>	<b>√</b>				
XYZZZ····列を行列に変換	✓	✓				
LabTalkスクリプトで列を選択	✓	✓				
ワークシート内の複数画像の行方向 または列方向の挿入	✓	<b>√</b>				
リンクを値に変換	✓	✓	✓			
ワークシートセルノートでのリッチテ キストのサポート	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>			
セルにコメントおよびノートを挿入	✓	✓	✓			
セルと列の式で名前付き範囲の使用 およびオートコンプリート	✓	<b>√</b>	<b>√</b>			
列やワークシートをカテゴリ順でソ ート	✓	<b>√</b>	<b>√</b>			
列でワークシートを結合	✓	✓	✓			
行列データの対象領域に関する統計 をステータスバーで表示	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>			
全行列オブジェクトをワークシートの XYZZZ…列に変換	✓	✓	✓			
行列オブジェクトを新しいシート/ブ ックにコピー	✓	<b>√</b>	<b>√</b>			
行列内の関心領域のデータをクリア	✓	✓	✓			



0		to	tal
	-5	w	CC41
$\overline{}$	~ 1		

→	2024	2023*	2022*	2021*	2020*	0.*
データ管理(続き)	2024	2023"	2022"	2021"	2020"	9.*
複数の列の数式をコピーして貼り付け(F(x)=)	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>		
ワークシート追加ツールで各列の最 後に追加をサポート	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>√</b>		
ワークシートの部分範囲をXYZ列 に変換	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>√</b>		
値の設定ダイアログでPython関数を 定義して使用	✓	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>		
ノートウィンドウをコピーして別のフ ォルダまたはセッションに貼り付け	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>√</b>		
HTMLカラーをサポートする色属性 の列	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>√</b>		
他のアプリケーションから日付/時 刻をコピーして貼り付ける場合の自 動変換	<b>√</b>	<b>✓</b>	✓	<b>√</b>		
スペースで区切りデータを単一のセ ルにコピー	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>√</b>		
楕円形、多角形で画像の領域データ を抽出	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>√</b>		
行列の縮小機能を改善してより多く の統計をサポート	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	
重複行の削除/結合ツールの改善: 複数の参照列のサポート、重複の公 差のサポート	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	
参照した列に従ってワークシートを 分割するためのその他のオプション を追加	<b>√</b>	<b>√</b>	+	<b>√</b>	<b>√</b>	
列のコピーツールのソート結果の サポート	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	
サムネイル画像に代わる行列スライ ダーオプション	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>	+	✓	
データをHTML / EMFテーブルとして MS Wordなどの他のアプリケーショ ンにコピーして貼り付ける	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	
Excelのようなセル式の絶対セル 参照	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	+	✓	
列ラベル行を含むデータの部分的な 範囲コピーをサポート	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	✓	
プロジェクトまたはワークブックの複 製時にセル式を保持	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	✓	
Originセッション間でフォルダーや ワークブックのコピー&貼り付けを サポート	✓	✓	✓	✓	✓	

データ管理(続き)	2024	2023*	2022*	2021*	2020*	9.*
ラベル行により列をフィルタリング	✓	✓	✓	✓	✓	
区切文字や間隔の指定により列を 分割	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	+	
ランダムサンプリングによるワークシ ート行の抽出	✓	✓	✓	✓	✓	
複数セルをコピーし、範囲に貼り 付け	✓	✓	✓	✓	✓	
条件フォーマット:規則によるセルハ イライト、重複セルのハイライト、ヒ ートマップのセル色付け	✓	✓	✓	✓	✓	
ワークシート列のラベル行のみを 縦並びにした「列リストビュー」のサ ポート	✓	✓	✓	✓	✓	
フィルターをある列から別の列にコ ピー&貼り付け	<b>✓</b>	<b>✓</b>	✓	<b>√</b>	✓	
マウスホイールを押してワークシー トをスクロール	<b>✓</b>	<b>✓</b>	✓	✓	✓	
列のワークシートの行レベルを右方 向に自動入力	✓	✓	✓	✓	✓	
Originのセッション間でシートのコピ ーや貼り付けが可能	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>	
選択されたセルのフォーマットをXファンクションから設定	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>	
ワークブック/行列ブック中のワーク シート/行列シートの最大数が1024 に増加	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	
列の計算式における簡易なスプレッドシート式のセル指定	<b>√</b>	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	+	
テキストラベルや凡例、ワークシートのヘッダ行などでLaTeX記法を 含める	✓	✓	✓	✓	✓	
ワークシート中にレイアウトを埋め 込み	<b>✓</b>	✓	✓	✓	✓	
データ列の列ラベルに基づく選択 や非表示	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>	
列値の設定ツールにおける関数の 検索/挿入や関数のシンタックスヒン トの表示	✓	✓	✓	✓	✓	
カテゴリーデータの順序のカスタム 化、他の列に適用	✓	✓	✓	✓	✓	
ワークシートを行ごと、列ごと、また は一致した列ごとに追加	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	+	✓	
パターンデータの生成	<b>✓</b>	<b>√</b>	✓	✓	<b>√</b>	✓



0			to	tal
	5	_	w	ıaı
$\overline{}$	-21			

データ管理(続き)	2024	2023*	2022*	2021*	2020*	9,*
列ラベル行で列をソート、列の削減 マイン マイン マイン マイン アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・ア	<b>∠</b> ∪∠4	<b>∠</b> 023	<i>Z</i> 0 <i>ZZ</i>	Z0Z1 √	<b>∠</b> 020	J.
ソース列にリンクされた列のフィルタ条件をロック	<b>√</b>	✓	<b>√</b>	✓	<b>√</b>	<b>√</b>
Excelのようなデータフィルタ	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	+	<b>√</b>	<b>✓</b>
ワークシート中にグラフ/レイアウト を浮動配置	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>
列/行の数または列ラベルによるワー クシートの分割	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	+	✓
線形/対数スケールのXYZグリッディング	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>	+	<b>✓</b>	<b>✓</b>
グループによるXYデータ削減、等間 隔Xデータによるデータ削減	✓	<b>√</b>	✓	✓	<b>✓</b>	PRO
重複行を統合してワークシートの各 列を削減	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ピボットテーブル	✓	✓	✓	✓	<b>√</b>	+
列のスタッキング/アンスタッキン グ機能	<b>√</b>	+	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	+
重複Xデータ行の削減やN 番目のポイントごとにデータ削除	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>
ワークシートクエリーによりワークシートからデータを抽出	+	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	✓
ートからデータを抽出						
その他	2024	2023*	2022*	2021*	2020*	9.*
	2024	2023*	2022*	2021*	2020*	9.*
その他		2023*	2022*	2021*	2020*	9.*
その他 ダークモード 4Kモニタでの高解像度ツールバー	✓		2022*	2021*	2020*	9.*
その他 ダークモード 4Kモニタでの高解像度ツールバー ボタン OPJ形式でのプロジェクト保存サポ	✓	<b>√</b>		2021*	2020*	9.*
その他 ダークモード  4Kモニタでの高解像度ツールバーボタン  OPJ形式でのプロジェクト保存サポート終了  画面の解像度とDPIが異なるモニターで同じレイアウトのウィンドウ	√ ✓	√ ✓	✓	2021*	2020*	9.*
その他 ダークモード 4Kモニタでの高解像度ツールバーボタン OPJ形式でのプロジェクト保存サポート終了 画面の解像度とDPIが異なるモニターで同じレイアウトのウィンドウを配置 通常版OriginでProのメニューを表	✓ ✓ ✓	✓ ✓	✓			9.*
その他 ダークモード 4Kモニタでの高解像度ツールバーボタン OPJ形式でのプロジェクト保存サポート終了 画面の解像度とDPIが異なるモニターで同じレイアウトのウィンドウを配置 通常版OriginでProのメニューを表示または非表示にする 大規模データに対するインポート、 描画、データ操作、分析、再計算の速	\[   \lambda   \]   \[   \lambda   \]   \[   \lambda   \]   \[   \lambda   \]	✓ ✓	✓		✓	9.*
その他 ダークモード  4Kモニタでの高解像度ツールバーボタン  OPJ形式でのプロジェクト保存サポート終了  画面の解像度とDPIが異なるモニターで同じレイアウトのウィンドウを配置  通常版OriginでProのメニューを表示または非表示にする  大規模データに対するインポート、 描画、データ操作、分析、再計算の速度が大幅に向上	\[   \left\)   \[   \left\]   \[   \left\]	\land	✓ ✓ ✓	✓	✓	9.*
その他 ダークモード  4Kモニタでの高解像度ツールバーボタン  OPJ形式でのプロジェクト保存サポート終了  画面の解像度とDPIが異なるモニターで同じレイアウトのウィンドウを配置  通常版OriginでProのメニューを表示または非表示にする  大規模データに対するインポート、描画、データ操作、分析、再計算の速度が大幅に向上  Unicode(UTF-8) サポート セキュリティ保護された接続(https)を使ったOriginLabのWebサイトと	\[   \frac{1}{4}   \]   \[   \frac{1}{4}   \]	\land	✓ ✓ ✓	✓	✓	9.*
その他 ダークモード  4Kモニタでの高解像度ツールバーボタン  OPJ形式でのプロジェクト保存サポート終了  画面の解像度とDPIが異なるモニターで同じレイアウトのウィンドウを配置  通常版OriginでProのメニューを表示または非表示にする  大規模データに対するインポート、描画、データ操作、分析、再計算の速度が大幅に向上  Unicode(UTF-8) サポートセキュリティ保護された接続(https)を使ったOriginLabのWebサイトとの通信 グラフ、ワークシート、レイアウトのズ	\[   \frac{1}{4}   \]   \[   \frac{1}{4}   \]	\(  \)	✓ ✓ ✓	✓	✓	9.*

インポート	2024	2023*	2022*	2021*	2020*	9.*
Excelファイルインポート速度向上	<b>√</b>					
XMLコネクタでUTF-16形式をサポート	<b>√</b>					
CSVコネクタ: スクリプトから行追加、 日時データサポートの向上	<b>√</b>					
データ貼り付け時にTAB/カンマ/セミ コロンを自動チェック	<b>✓</b>	<b>√</b>				
データコネクタでインポート後に実 行するLabTalkスクリプトを設定	<b>√</b>	<b>√</b>				
HTMLコネクタで特定の列のみイン ポート	<b>√</b>	<b>√</b>				
ExcelインポートでBoolean型をサ ポート	<b>√</b>	<b>√</b>				
CSV および Excelコネクタでスパーク ライン、名前変更、インポート後のス クリプトの設定を追加	✓	✓				
イメージウィンドウやスタック行列へ の複数GeoTIFFファイルのインポート	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>			
Web画像のインポート	✓	✓	<b>√</b>			
Excelからマージされたセルをコピー/インポートし、複数のOriginのセルに同じ値を割り当てる	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>			
OneDriveおよびGoogleドライブに 接続	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>			
N42ファイルをインポートするN42 コネクタ	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>√</b>			
CSVコネクタ: 日付フォーマット"yyyy- MM-dd HH:mm:ss,###" の自動検出、 メインヘッダの自動検出	<b>✓</b>	✓	✓			
データベースコネクタを使用して SQLiteファイルからインポート	<b>✓</b>	✓	✓	✓		
部分インポートまたはインポート中 平均化してNetCDFファイルをイン ポート	✓	✓	+	✓		
データコネクタでインポートされた データの簡単なロック解除	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>		
部分インポートのサポート: Excelコ ネクタ、TDMSコネクタ、NetCDFコ ネクタ	✓	✓	✓	✓		
Thermo Fisher ScientificのRAWファイル形式のデータコネクタ	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>		
Shapefileコネクタ	✓	✓	<b>√</b>	✓		
インポートウィザードでPythonベー スのインポートフィルタをサポート	✓	✓	<b>√</b>	✓		
Matlabコネクタで日時、テーブルなど のOpaque変数をサポート	<b>√</b>	✓	<b>√</b>			



0		to	tal
		 w	CCEI
	~ 1		

インポート(続き)	2024	2023*	2022*	2021*	2020*	9.*
TDMSおよびBrukerDQL/RAWファイ ル用のデータコネクタ	✓	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>		
CSVデータコネクタの行の追加をサ ポート	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	+		
複数のファイルに接続でインポート するフォルダの指定をサポート	<b>√</b>	+	<b>√</b>	<b>√</b>		
複数のファイルに接続	<b>√</b>	✓	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	
マルチページファイルに接続すると きにワークブックにデータナビゲータ ーパネルを表示	✓	+	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	
CSVデータコネクタでデータブロッ クマーカーのワイルドカードをサ ポート	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	
データベース接続ダイアログでデー タソースまたは文字列によるODBC 接続をサポート	✓	<b>✓</b>	<b>✓</b>	✓	✓	
マルチスレッドASCIIインポート	✓	✓	✓	✓	✓	
大容量のテキストファイルのインポー トが10倍高速化	✓	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	✓	
データコネクタでのドラッグアンドド ロップをサポート	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	
OPJUファイルから列をクエリとプル	<b>√</b>	✓	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	
CSVデータコネクタで部分インポー ト、データブロックマーカー、プレビュ ーをサポート	✓	<b>√</b>	✓	<b>√</b>	✓	
Excelコネクタでロングネーム、単位、 コメントを自動検出	✓	<b>✓</b>	+	<b>√</b>	✓	
データコネクタにより、Webファイル やローカルファイルをデータソース (CSV、HTML、JSON、MS Excel、Origin プロジェクト、その他)として接続を 保持	<b>√</b>	+	+	+	+	
データファイルを開くデフォルトプロ グラムとしてOriginを設定可能	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	
ExcelやCSVファイルで特定の列/行 のみインポート	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	
インポートしたファイル名をソースフ ァイルのヘッダ行に表示	✓	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	
ASCII/Excel/CSV ファイルのインポー ト操作を元に戻す(Undo)	✓	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	
ExcelがインストールなしでもExcelファイルのインポートが可能	✓	<b>√</b>	✓	<b>√</b>	<b>✓</b>	
より多くのサードパーティ製フォーマット:ISF, SAS, BRUKER OPUSなど	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	
多くのインポートルーチンにおいて、 列のXY属性の設定とインポート後 のスクリプト実行指定が可能	✓	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	✓	
SPSSデータファイルのインポート	<b>√</b>	✓	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	

インポート(続き)	2024	2023*	2022*	2021*	2020*	9.*
OPJ/OPJUのインポート	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>
MATファイル構造のインポート	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>
チャネルを指定してMDF、NITDM、D IADem、Prism、pClamp、Matlabファ イルをインポート	✓	✓	✓	✓	✓	<b>√</b>
インポートメニューのカスタム化	✓	✓	✓	✓	✓	✓
TDMS 2009、MZXML、Prismのファイ ルのインポート	✓	<b>√</b>	✓	+	✓	✓
データベースインポートのための SQLエディタ	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Excel、複数行CSV、バイナリ2D配列データのインポート	✓	<b>✓</b>	✓	✓	+	+
pCLAMP 2.0、NI DIAdem/TDM、 ETAS MDF、JCAMP-DX、NetCDF、な どのサードパーティ形式をサポート	✓	✓	✓	✓	✓	+
グラフィカルにSQLクエリ構築が可能	✓	✓	✓	✓	✓	✓
インポート・ウィザードでASCII/バイナリファイルをインポート中に視覚的フィードバック表示	✓	✓	<b>✓</b>	✓	✓	+
イメージファイル(PNG, GIF, TIF, TGA, PCX, PSD, WMF 等)のインポート(ラ スターに変換)	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>
Windowsエクスプローラからのドラッグ&ドロップ インポート		<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>	✓
インポートウィザード・フィルタを使って同様なデータを繰返しインポート	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>	✓
エクスポートとプレゼンテーション	2024	2023*	2022*	2021*	2020*	9.*
ワークシートデータをESRIシェープ ファイル(SHP)としてエクスポート	<b>√</b>					
グラフのエクスポートに解析マーカーを含める	<b>✓</b>	<b>✓</b>				
エクスポートパスをクリック可能なリンク付きでメッセージログに出力	<b>√</b>	<b>√</b>				
シートまたは選択範囲を(HTML/ EMF)としてコピー	<b>√</b>	<b>√</b>				
セルフォーマット付きでExcelエク スポート	<b>√</b>	<b>√</b>				
積み重ねた画像または複数のグラ フウィンドウを GIF、TIFF、AVIとして エクスポート	<b>√</b>	<b>√</b>				
グラフをSVG形式にエクスポート		✓	<b>√</b>			
データをGeoTIFFファイルにエクス ポート		<b>√</b>	<b>√</b>			
ワークシートをSQLiteデータベース ファイルのテーブルとしてエクスポ ート/更新	✓	✓	<b>√</b>	✓		
ワークシートをSQLiteデータベース ファイルのテーブルとしてエクスポ	✓	+	✓	✓		



cotal				
5 10141	0		to	tai
		51	w	LCLI

エクスポートとプレゼンテーション(続き)	2024	2023*	2022*	2021*	2020*	9,*
	2024	2023	2022	2021"	2020"	9."
グラフのエクスポート設定をペー ジに保存	✓	<b>√</b>	✓	<b>√</b>		
複数シートを含むワークブックを Excelファイルにエクスポート	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	
グラフをコピーし「Confluenceページ」などのオンラインツールに直接 貼り付け	<b>✓</b>	<b>✓</b>	✓	<b>✓</b>	<b>✓</b>	
複数グラフをマルチページのPDF ファイルとしてエクスポートするこ とが可能	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>	
グラフエクスポートの出力ファイル 名にプロジェクトエクスプローラの フォルダ名を含める	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>	
グラフページの特定領域をコピー/ エクスポート	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>	
ASCIIエクスポートで非表示データ 列を無視	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	
プロジェクト中のサブフォルダ中の グラフ群をWindowsエクスプローラ 中のフォルダ下のサブフォルダ構造 に対応させてエクスポート	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>	
「PowerPointへグラフを送信」の改良: 送信するグラフのリストやその順序、スライドのレイアウトとスタイルなどの指定が可能	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>	
GUIソールやスクリプトを使っ て、Originグラフウィンドウから動画 を作成		<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>
PDF、EPSエクスポートにおけるグラフ透過表現のサポート	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>	✓
全てのグラフをPowerPointに出力	✓	✓	✓	✓	✓	+
既存ファイルにASCIIデータを追加 または置換エクスポート	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>
グラフ、レイアウトウィンドウのスラ イドショー	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	+	<b>✓</b>	✓
ワークシートを、画像ファイル、WAV, NI TDM/TDMSファイル、マルチペー ジPDFとしてエクスポート	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>	✓
様々なグラフエクスポート形式:Al、CGM、EPS、TIFF、PDF、JPEG、EMF、PSDなど		<b>✓</b>	✓	✓	<b>√</b>	✓
イメージをラスター形式でエクス ポート	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>	✓	✓
ガジェット	2024	2023*	2022*	2021*	2020*	9.*
垂直カーソルガジェット: ワークシートにポイントをタグ	<b>✓</b>					
ガジェットで同じフォルダに結果 出力	<b>√</b>	<b>√</b>				
				-		

ガジェット(続き)	2024	2023*	2022*	2021*	2020*	9.*
デジタイザの改良: クリップボードの 画像からデジタイズ、対数スケール でデジタイズ	✓	✓				
カラーマップされたZ値統計とフェー ドアウト外部モードを備えたクラス ターガジェット		<b>✓</b>				
クイックフィット/統計ガジェットでカ スタムラベルをサポート	<b>✓</b>	<b>✓</b>	✓			
デジタイザツールのスマートなグリ ッド線削除	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>			
クラスターガジェットの任意形状の ROIボックス	<b>√</b>	<b>√</b>	✓	<b>√</b>		
クリップボードにガジェットの結果 出力		<b>✓</b>	✓	<b>√</b>		
リンクレイヤでの垂直カーソルガジ ェットをサポート	✓	<b>√</b>	✓	✓		
ガジェットの結果をソースデータの ワークブックに出力		<b>√</b>	✓	<b>√</b>		
垂直カーソルガジェット: 2 つのカー ソル比較、全ての情報を 1 つのラベ ル内に表示	<b>√</b>	<b>√</b>	✓	+	<b>√</b>	
クラスターガジェットのポイントのカ テゴリー設定をクリア	<b>√</b>	<b>√</b>	✓	✓	<b>√</b>	
積分ガジェットで複数曲線下の領域 塗りつぶし		<b>√</b>	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	
曲線の平行移動ガジェット		✓	✓	✓	✓	
プロファイルガジェット	✓	✓	✓	✓	✓	
表面積分ガジェット	PRO	PRO	PRO	PRO	PRO	PRO
複数グラフをまたがるグローバル垂 直カーソルガジェット	+	<b>✓</b>	✓	+	+	✓
交差ガジェット	✓	✓	✓	✓	✓	✓
クイック シグモイドフィットガジェ ット	✓	✓	✓	✓	✓	✓
クラスターガジェット	PRO	+	PRO	+	PRO	PRO
微分ガジェット	✓	✓	✓	✓	✓	✓
補間ガジェット	✓	✓	✓	✓	✓	✓
クイック ピークガジェット	✓	+	✓	✓	✓	✓
デジタイザ	✓	+	✓	✓	✓	+
クイックフィット ガジェット	✓	✓	✓	✓	✓	✓
立ち上がり時間ガジェット	PRO	PRO	PRO	PRO	PRO	PRO
積分ガジェット	<b>√</b>	<b>√</b>	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>
FFTガジェット	✓	✓	✓	✓	✓	✓
統計ガジェット	✓	✓	✓	✓	✓	✓



0		to	tal
_	51		

RSとGISデータの処理	2024	2023*	2022*	2021*	2020*	9,*
4D NetCDFをサポート: インポート、 分析、処理	√	√	LULL	2021	2020	J.
エクスポートの際GeoTIFF地理情報 の自動検出と設定	<b>√</b>	<b>√</b>				
NetCDFインポートで年次データ NC4ファイルをサポート	<b>✓</b>	<b>✓</b>				
WGS84形式のシェープファイルのインポートをサポート	<b>✓</b>	<b>✓</b>				
指定のX/Y座標で積上げ行列の補間	<b>√</b>	✓				
画像としてGeoTIFFファイルをイン ポート	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>			
GeoTIFFファイルをスタック行列とし てDEMデータをインポートして分析	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>			
画像や行列データをGeoTIFF画像に エクスポート	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>			
画像から関心領域 (Shapefileベースも含む)を抽出	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>			
GeoTIFFにカラーパレットを適用	<b>√</b>	<b>√</b>	✓			
画像の表示範囲を微調整	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>			
スタック行列補間のためのKriging とIDW法のサポート	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>			
関心領域(Shapefileベースを含む) でスタックされた行列を補間		<b>✓</b>	<b>✓</b>			
スタック行列から行列を複数選択 して削除	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>			
NetCDFファイルから指定された月 の年間データの平均をインポート	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>			
後の分析とグラフ化のために画像を 行列に変換	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>			
画像を列データに変換するツール、 画像の表示範囲を見つけるための グレースケール・ヒストグラム		<b>√</b>	✓			
スタック行列の算術計算をサポート する減算および単純な数学ツール	<b>✓</b>	<b>✓</b>	✓			
関心領域の最小/最大座標の検索	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>			

RSとGISデータの処理(続き)	2024	2023*	2022*	2021*	2020*	9.*
スタック行列のリサンプリングまた は補間	<b>√</b>	<b>√</b>	+	<b>√</b>		
行列統計、減算、単純な数学、時間軸 に沿った線形フィット	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>		
スタック行列から関心領域 (Shapefileベースを含む)で平均、 最小、最大などを見つける	<b>√</b>	<b>√</b>	+	✓		
スタック行列から関心領域 (Shapefileベースを含む)を抽出	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>		
ポイント選択または座標の指定に より、スタック行列からピクセル値 を抽出	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	✓		
NetCDFファイルとしてデータをエク スポート	<b>✓</b>	<b>✓</b>	+	<b>✓</b>		
インポート中にNetCDFファイルをシ フトまたはフリップ	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>		
インポート中にNetCDFファイルから 特定の期間を選択	<b>√</b>	<b>✓</b>	+	<b>✓</b>		
インポート中にNetCDFファイルから 平均を計算	<b>√</b>	+	+	<b>√</b>		
数学	2024	2023*	2022*	2021*	2020*	9.*
補間/補外: 同じXから複数のYを処理、指定されたビンの値で結果を生成						
理、指定されたビンの値で結果を	✓					
理、指定されたビンの値で結果を	✓	<b>✓</b>				
理、指定されたビンの値で結果を 生成		✓				
<ul><li>理、指定されたビンの値で結果を 生成</li><li>グループでデータを正規化</li><li>他の列で定義されたグループによ</li></ul>	<b>√</b>	,				
理、指定されたビンの値で結果を生成 グループでデータを正規化 他の列で定義されたグループによるXYデータの削減 列間でCtrl キー+ドラッグで列数式	✓ ✓	✓	✓			
理、指定されたビンの値で結果を生成 グループでデータを正規化 他の列で定義されたグループによるXYデータの削減 列間でCtrlキー+ドラッグで列数式の自動入力 列を指定された範囲で正規化するか、参照列の統計を使用して列を	✓	✓ ✓	✓ ✓	✓		
理、指定されたビンの値で結果を生成 グループでデータを正規化 他の列で定義されたグループによるXYデータの削減 列間でCtrlキー+ドラッグで列数式の自動入力 列を指定された範囲で正規化するか、参照列の統計を使用して列を正規化 関数移動のためのNANUMの処理	✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓	4	√		
理、指定されたビンの値で結果を生成 グループでデータを正規化 他の列で定義されたグループによるXYデータの削減 列間でCtrl キー+ドラッグで列数式の自動入力 列を指定された範囲で正規化するか、参照列の統計を使用して列を正規化 関数移動のためのNANUMの処理を改善 X範囲が異なる複数曲線の平均の	\[   \lambda   \]   \[   \lambda   \]   \[   \lambda   \]   \[   \lambda   \]	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓		·	✓	
理、指定されたビンの値で結果を生成 グループでデータを正規化 他の列で定義されたグループによるXYデータの削減 列間でCtrl キー+ドラッグで列数式の自動入力 列を指定された範囲で正規化するか、参照列の統計を使用して列を正規化 関数移動のためのNANUMの処理を改善 X範囲が異なる複数曲線の平均の他のオプション 曲線上の算術演算でカスタム関数	\land	\[   \lambda   \]   \[   \lambda   \]   \[   \lambda   \]   \[   \lambda   \]	<b>√</b>	√	✓	
理、指定されたビンの値で結果を生成 グループでデータを正規化 他の列で定義されたグループによるXYデータの削減 列間でCtrlキー+ドラッグで列数式の自動入力 列を指定された範囲で正規化するか、参照列の統計を使用して列を正規化 関数移動のためのNANUMの処理を改善 X範囲が異なる複数曲線の平均の他のオプション 曲線上の算術演算でカスタム関数をサポート 多角形領域の面積をデータ表示デ	\land	\(  \)	✓	✓ ✓	,	✓
理、指定されたビンの値で結果を生成 グループでデータを正規化 他の列で定義されたグループによるXYデータの削減 列間でCtrlキー+ドラッグで列数式の自動入力 列を指定された範囲で正規化するか、参照列の統計を使用して列を正規化 関数移動のためのNANUMの処理を改善 X範囲が異なる複数曲線の平均の他のオプション 曲線上の算術演算でカスタム関数をサポート 多角形領域の面積をデータ表示ディスプレイに表示	\land	\(  \)	✓	√	<i>√</i>	✓ ✓



O / tots	1
5 1000	14

	2024	2023*	2022*	2021*	2020*	9.*
曲面表面積や行列面積を算出	PRO	PRO	PRO	PRO	PRO	PRO
2D 求積	PRO	PRO	PRO	PRO	PRO	PRO
3D 補間	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>	PRO
XYデータでトレース補間	PRO	PRO	PRO	PRO	PRO	PRO
1D 補間/補外	✓	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	+
指定したXに対して補間/補外したYを求める	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	+
3Dでトレース補間/補外し指定した XYのZを求める	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	✓
複数のデータ列や曲線をまたがる 正規化		<b>√</b>	+	<b>√</b>	<b>√</b>	✓
数学演算によりワークシート列や行 列の値を設定	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	+
曲線フィット	2024	2023*	2022*	2021*	2020*	9.*
フィット機能で名前付き範囲をサポート	<b>✓</b>	✓	✓			
Pythonをフィット関数ビルダで使用	✓	✓	✓	✓		
グラフに線形フィット線を追加する ミニツールバーボタン		<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>		
Fitting Function Libraryアプリから 利用できるその他のフィット関数		<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>		
Pythonを使用したフィット関数定義 のサポート		<b>√</b>	<b>√</b>	✓		
フィットパラメータのサマリーレポ ートに派生パラメータの標準誤差 を表示		<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	
陰関数における積分のサポート	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	
NLFitダイアログのパラメータタブ 内で、これまでのフィット結果の比較 のため、進む(>)/戻る(<)ボタンを 使ってパラメータ群を切り替え	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	
フィット関数定義の際に、パラメー タ初期化の式が選択可能		<b>√</b>	+	<b>√</b>	<b>√</b>	
光合成放射照度(PI)曲線、3D曲線、 ダイオード、太陽電池データ分野の 多くの組み込みフィット関数を追加	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	✓	
デミング法によるXエラーを含む線 形フィット	PRO	PRO	PRO	PRO	PRO	
グラフ上のフィット(線形/多項式/非 線形)結果を示すパラメータ表をカ スタム化	<b>√</b>	✓	✓	✓	✓	

曲線フィット(続き)	2024	2023*	2022*	2021*	2020*	9.*
非線形曲線フィットのプレビュー上 で拡大操作	√ V	√ √	√ V	√ V	√ √	<b>J</b> .
改良されたフィットレポート: 残差 の正規確率プロットの追加、残差プロットを1つのグラフページ内に 収める		<b>√</b>	+	<b>√</b>	<b>√</b>	
カテゴリ内の複数の関数でフィット してランク付け	PRO	PRO	PRO	PRO	PRO	PRO
直交距離回帰による陰関数/陽関数 のフィット	PRO	PRO	PRO	PRO	PRO	+
派生パラメータの標準誤差を算出	✓	<b>√</b>	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	✓
X方向のエラーをサポートする線形 フィット	PRO	PRO	PRO	PRO	PRO	+
複数ピークを持つ3D曲面フィット	PRO	PRO	PRO	PRO	PRO	PRO
フィット関数ビルダーによるフィット 関数の定義	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	✓
グラフィカルな残差分析	✓	✓	✓	✓	✓	✓
線形、多項式、非線形曲線フィット) の結果において、得られたフィット 式のX値・Y値を検索することが可能		<b>√</b>	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>
非線形の曲面/行列フィットのZ値検索ツール		PRO	PRO	PRO	PRO	PRO
フィット比較	✓	<b>✓</b>	✓	PRO	PRO	PRO
ピーク分析	2024	2023*	2022*	2021*	2020*	9.*
ピークアナライザー: 個々のピーク のポイント数を変更可能	✓	✓	✓			
Pythonで作成したフィト関数をピー クアナライザで使用	<b>√</b>	<b>√</b>	✓	<b>√</b>		
ピークアナライザ:出力シートでの 並べ替えのサポート、X軸範囲のデータを使用するオプション、スクリ プトを使用したカスタムピークフィ ルタリング		<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	
ピークアナライザー: ピーク検索後、 基線減算したピーク情報を出力、 ノートノードに基線モードをレポート、フィット制御ダイアログでヒント タブを提供		<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	
ピーク検出の新しい手法:フーリエ 自己デコンボリューション	<b>√</b>	<b>√</b>	✓	✓	✓	
正/負のピークに限定する自動制約	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	
バッチピーク分析においてパラメータ初期化を順次行うことが可能	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	



2		
0		/ total
_	5	101111

ピーク分析(続き)	2024	2023*	2022*	2021*	2020*	9.*
複数ピークフィットツール	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>
バッチピーク分析	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	+	PRO
ピークアナライザー: ピークフィット	PRO	PRO	PRO	+	+	PRO
ピークアナライザー:ピークを含む	PRO	PRO	PRO	PRO	PRO	PRO
基線を関数フィット ピークアナライザー:ピークの積分	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>	+	<b>✓</b>
ピークアナライザー:ピーク検索	·	· ✓	, 	· /	+	·
ピークアナライザー:基線の自動				· /		<b>→</b>
検出	✓	✓	✓	,	✓	
ピークアナライザー:基線の減算	✓	✓	✓	✓	✓	✓
信号処理	2024	2023*	2022*	2021*	2020*	9.*
スムージング: 入力として複数XYを サポート、LOWESSおよびLOESSの スムージングでX値による範囲指定 をサポート	✓					
FFTおよびIFFTのガウスおよびカイ ザー窓関数をサポート	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>			
二項フィルタによるスムージングの サポート	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	
LOWESS / LOESSスムージング	+	✓	✓	✓	✓	✓
IIRフィルタ設計	PRO	PRO	PRO	PRO	PRO	PRO
2D FFTフィルタ	PRO	PRO	PRO	PRO	PRO	PRO
フィルタ設計	PRO	PRO	PRO	PRO	PRO	PRO
コヒーレンス	PRO	PRO	PRO	PRO	PRO	PRO
デシメーションによるサンプル削 減/再サンプリング	PRO	PRO	PRO	PRO	PRO	PRO
1D FFT、逆FFT、1D FFTフィルタ	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2D FFT/2D 逆FFT	PRO	PRO	PRO	PRO	PRO	PRO
短時間フーリエ変換(STFT)	✓	✓	✓	✓	✓	PRO
ウェーブレット分析	PRO	PRO	PRO	PRO	PRO	PRO
ヒルベルト変換	PRO	PRO	PRO	PRO	PRO	PRO
2D相関	PRO	PRO	PRO	PRO	PRO	PRO
統計	2024	2023*	2022*	2021*	2020*	9.*
シート全体の統計	✓	✓				
列の統計: カウント、相対頻度または 密度としてヒストグラムを表示する オプション、より適切な結果グラフお よびワークシート	<b>√</b>	<b>√</b>				
2群のt検定の検出力の結果の脚注	<b>√</b>	<b>√</b>				
2群の行のt検定でWelch検定をサポート	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>			
K-Meansクラスター: 変数を標準化 するためのオプション、クラスター プロット	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>			
ROC曲線: 最適なカットポイントを表示、改善された結果グラフ	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>			

統計(続き)	2024	2023*	2022*	2021*	2020*	9.*
行の統計における複数シート入力 のサポート	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>		
ANOVAツールで出力される有意な 文字を提供	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>		
ノンパラメトリック検定機能で平均 比較をサポート	<b>✓</b>	✓	<b>✓</b>	<b>✓</b>	✓	
Statsxy Xファンクション: ビン化によって統計値を取得	<b>✓</b>	✓	<b>✓</b>	✓	✓	
複数のデータセットを単一のものと して結合して正規化	<b>✓</b>	✓	✓	✓	✓	
行の統計におけるグルーピングの サポート	<b>✓</b>	✓	<b>✓</b>	<b>✓</b>	✓	
二元配置分散分析における平均値 プロットのサポート	<b>✓</b>	✓	<b>✓</b>	<b>✓</b>	✓	
三元配置分散分析(3-way ANOVA)	PRO	PRO	PRO	PRO	PRO	
偏相関係数	PRO	PRO	PRO	PRO	PRO	
クロス集計	PRO	PRO	PRO	PRO	PRO	
分布フィット	PRO	PRO	PRO	PRO	PRO	
行ごとのt検定	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	PRO	PRO	
1群/2群の比率検定	PRO	+	PRO	PRO	PRO	PRO
検出力とサンプルサイズ (1群/2群 の比率検定、1群/2群の分散)	PRO	PRO	PRO	PRO	PRO	PRO
外れ値検定 (Grubbs検定、Q検定)	<b>✓</b>	✓	<b>√</b>	<b>✓</b>	✓	+
多変量解析: クラスター分析、主成分分析、判別分析、部分最小二乗 法など	<b>✓</b>	✓	✓	PRO	PRO	PRO
ROC 曲線	✓	✓	✓	PRO	PRO	PRO
生存分析: カプラン・マイヤー法、 Cox比例ハザード回帰、Log-Rank など	PRO	PRO	PRO	PRO	PRO	+
ノンパラメトリック検定: Mann- Whitney検定など	PRO	+	PRO	PRO	PRO	PRO
検出力とサンプルサイズ	PRO	PRO	PRO	PRO	PRO	+
繰返し測定のある一元/二元配置分 散分析(ANOVA)	PRO	+	PRO	PRO	PRO	PRO
仮説検定	PRO	+	✓	✓	✓	+
相関係数	PRO	PRO	PRO	PRO	PRO	PRO
正規性検定	✓	✓	✓	✓	✓	✓
基本的な記述統計、1D/2D 度数カウント、離散度数カウント、一元/二元配置分散分析(ANOVA)	<b>√</b>	+	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>	✓



$\overline{}$			
=		$\iota o$	tai
	-01		

他のアプリケーションとの接続	2024	2023*	2022*	2021*	2020*	9,*
実装済みVIファイルアプリケーション制御「参照を閉じる」の追加	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>			
MATLABコンソールがMATLABの実 行中のインスタンスに接続	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	
個別のMathematica V8 (またはそれ以降) との通信	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	
R-コンソールとRserveによ る、Origin とR間のデータ転送	<b>✓</b>	<b>✓</b>	✓	<b>✓</b>	<b>✓</b>	
MATLABコンソール を使ったOrigin とMATLAB間のデータ転送	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	+	✓
LabVIEW接続	✓	✓	+	✓	✓	✓
オートメーション・サーバーのサ ポート	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>
プログラミング	2024	2023*	2022*	2021*	2020*	9.*
LabTalk: テーマファイルを読み込み	✓					
Python: ノートウィンドウにアクセス	✓					
OC: ノートウィンドウに印字	✓					
新しいLabTalk関数: RMSE, MBE, MAE, Countif	<b>√</b>	<b>√</b>				
LabTalk: 列ラベル行の表示形式を設定、カラーマップの透過を設定、時間関数で経過時間をサポート、RGB値の分割、ワークシートの非表示/選択行を削除、ワークシートの列を並べ替え、テキストオブジェクトからエスケープ文字を除去、データベースインポート、リンクオブジェクトの相対位置、セル式の範囲変数を作成する関数、ワークシート間隔領域へのボタン追加	<b>√</b>	<b>√</b>				
組み込みPythonを3.11にアップグ レード	<b>√</b>	<b>√</b>				
OC: イメージウィンドウで複数の ROI強度プロファイル、X直接1:1でリンクされたレイヤの複数レイヤセットの列の幅を設定	<b>√</b>	<b>√</b>				
スクリプトウィンドウの改良: Unicodeサポート、オートコンプリート、構文色付け、フォントの設定	✓	<b>✓</b>				
Python: 作図のためのLabTalkの Setコマンド用のPythonインターフ ェース	<b>√</b>	<b>✓</b>				

プログラミング (続き)	2024	2023*	2022*	2021*	2020*	9.*
LabTalk: セルノートへのアクセス、 行列のXYマッピング変更をレイヤ オブジェクトでサポート、グラフウィ ンドウのコピー、ワークブックの保 存、POIオブジェクトへのアクセス、す べての式とスクリプトを消去など	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>			
Python: FDFの評価、パッケージバージョンを確認するpipコマンドのサポート、グラフページのコピー、設定を制御するためのデータコネクタクラス、フィッティング時のパラメータ値の設定メソッドなど	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>√</b>			
OC: 文字列配列を行列に変換、名前からデータ範囲を取得、ワークシートクラスへのノート付きセルのリストを取得、画像処理:最小化としてロードなど	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>			
GetNダイアログでのリンクをサポート	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>			
Pythonパッケージマネージャでプロキシ設定をサポート	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>			
Pythonコンソールでインテリセンス をサポート	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>		
列値の設定、フィット関数の定義、インポートフィルタなどでPythonをサポート	<b>√</b>	✓	<b>√</b>	<b>√</b>		
PythonからOriginに簡単にアクセ スするための新しいoriginproパッ ケージ	✓	✓	✓	✓		
LabTalkおよびOriginCからPython 関数にアクセス	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>		
コードビルダでPythonファイルの デバッグをサポート	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>		
外部PythonからOriginへのCOM 接続を改善するためにOrglabExt を追加	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>		
新しいLabTalkコントロール:保留中のロックの更新、ダッシュ定義へのアクセス、箱ひげ図の制御、ロングネームによる列の並べ替え、インデックスを使用したプロットラベルの制御	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>√</b>		
Pythonを3.8に更新	+	+	<b>✓</b>	<b>✓</b>		
カテゴリデータ用の新しい Lookup、Reference関数	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	



0			to	tal
	51	_	w	uai
$\overline{}$	~ 1			

プログラミング(続き)	2024	2023*	2022*	2021*	2020*	9.*
新しいLabTalk関数:列をカテゴリとして取得または設定またはサンプリング間隔を使用、任意の範囲を単一のデータセットに結合、データセットの標準誤差を計算、プロットタイプ情報を取得、範囲編集ダイアログを開く	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	
新しいXファンクション:セル内のテ キストをExcelのように列に分割	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>	
すべての曲線、すべてのレイヤ などのガジェット出力を生成する LabTalkオプション	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	
LabTalkを介してポリゴンまたはポ リラインオブジェクトを制御	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	
複数シート範囲のサポート	✓	✓	✓	✓	✓	
PythonパッケージOriginExtを提供 し、COMを通じて外部Pythonより Origin機能にアクセス	✓	✓	✓	✓	✓	
線形フィットのLabTalk関数の提供	✓	✓	✓	✓	✓	
外部PythonからOriginを呼ぶためのOrigin API	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	
LabTalk と Origin Cにおけるユニコード(UTF-8)文字列のサポート	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>	
LabTalk からグラフオブジェクトの プロパティヘアクセス	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>	
JavaスクリプトによるHTMLダイアロ グのサポート	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	
分布フィット	✓	✓	<b>√</b>	✓	<b>√</b>	
PythonをOriginのスクリプト言語として統合	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>	
OCコードの暗号化	✓	✓	✓	✓	✓	
コードフォールド等の可能な Scintillaコードベースのエディタを 含むコードビルダ	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	✓
Origin C: NAG Mark 9ライブラリへ のフルアクセス	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	✓
開いているダイアログのオプション設定に応じたLabTalkスクリプトの生成	✓	✓	✓	<b>√</b>	✓	✓
Xファンクション:カスタムツールが 簡易に作成できるXファンクションに よる自動GUI構築	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Xファンクション: LabTalkスクリプ トやメニューからXファンクション を実行	✓	✓	✓	<b>✓</b>	✓	✓
コマンドウィンドウ: スクリプト作成 時のオートコンプリート機能	✓	✓	✓	✓	✓	✓

