

## 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。

プロジェクト管理	2026b	2026	2025*	2024*	2023*	9.*
オブジェクトマネージャがより多くのミニツールバーに対応	✓					
アプリセンターの検索ドロップダウンリストからアプリをインストール可能	✓					
座標を設定した画像ウィンドウをOGGUとして保存しプロジェクトで読み込み	✓					
ユーザ定義のOrigin.opjuファイルを使用してOriginを起動するが新規プロジェクトを開始	✓	✓				
プロジェクトブラウザで、アクティブフォルダにウィンドウを移動/コピー、列のコメントと単位を一括編集	✓	✓				
プロジェクトブラウザで現プロジェクト内容を検索/一括編集	✓	+	✓			
子ウィンドウ切り替え機能	✓	✓	✓			
レポートシート内のグラフサイズと配置の調整	✓	✓	✓			
グラフ保護機能	✓	✓	✓			
ウィンドウ整列時右端の余白を確保	✓	✓	✓			
最近使ったファイルを読み込むためのダイアログ	✓	✓	+			
最近使ったプロジェクトリストのカスタマイズ	✓	✓	✓			
プロジェクトをクラウドに保存	✓	✓	✓			
イメージウィンドウの作図メニュー	✓	✓	✓			
レイアウトウィンドウにノートを追加	✓	✓	✓			
プロジェクト内検索でノートウィンドウをサポート	✓	✓	✓			
個別のノートプレビューウィンドウ	✓	✓	✓			
現在のウィンドウサイズでウィンドウを整列	✓	✓	+	✓		
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	✓	✓	✓	✓	✓	
フォルダ切り替え時に固定されたウィンドウを維持	✓	✓	✓	✓	✓	
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	✓	✓	✓	✓	✓	
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	✓	✓	✓	✓	✓	

プロジェクト管理 (続き)	2026b	2026	2025*	2024*	2023*	9.*
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	✓	✓	✓	✓	✓	
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ノートを追加	✓	✓	✓	✓	✓	
フォルダを複製	✓	✓	✓	✓	✓	
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	✓	✓	✓	✓	✓	
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	✓	✓	✓	✓	✓	
アプリアイコンの間隔調整	✓	✓	✓	✓	✓	
Ctrlを押してプロジェクトエクスプローラプレビューを表示	✓	✓	✓	✓	✓	
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	✓	✓	✓	✓	✓	
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	✓	✓	✓	✓	✓	
シートタブの色付け	✓	✓	✓	✓	✓	
柔軟な画像編集が可能な新しいイメージウィンドウ	✓	✓	✓	✓	+	
組み込み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	✓	✓	✓	✓	✓	
最後に自動保存したプロジェクトLast-AutoSave.opjuを保持	✓	✓	✓	✓	✓	
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	+	✓	+	+	✓	
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、グラフ等のプレビューやサムネイル表示	✓	✓	✓	✓	✓	
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	✓	✓	✓	✓	✓	
Googleドライブへのファイル保存やファイルオープン	✓	✓	✓	✓	✓	

9.\* はOrigin 9.0と9.1 | 20XX\* はOrigin 20XXと20XXb | +: そのバージョンでの改良

プロジェクト管理 (続き)	2026b	2026	2025*	2024*	2023*	9.*
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	✓	✓	✓	✓	✓	
ファイルサイズが効率的な新しいプロジェクトファイル構造(OPJU)の採用	✓	✓	✓	✓	✓	
未保存プロジェクトファイルを7日間自動保存	✓	✓	✓	✓	✓	
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	✓	✓	✓	✓	✓	
プロジェクト中に存在する文字列の検索	✓	✓	✓	✓	✓	
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して管理	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ワークシートのロック	✓	✓	✓	✓	✓	✓
プロジェクトエクスプローラの左/右の分割をサポート	✓	✓	✓	✓	✓	✓
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	✓	✓	✓	✓	✓	✓
プロジェクトのパスワード(開封、編集)保護、監査ログ	✓	✓	✓	✓	✓	+
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	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ウィンドウやフォルダにコメント記入	✓	✓	✓	✓	✓	✓
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)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
バッチ処理	2026b	2026	2025*	2024*	2023*	9.*
統計操作ツールで複製操作をサポート	✓					
他のファイルを使用してシート/ブックを複製し、バッチ処理を実行	✓					
列オフセットによるバッチ作図で、対象列によるオフセット指定	✓					
複数シートのデータを使用したバッチ作図の動作を改善	✓					
指定したシートで操作を複製	✓	✓				
確率プロット/グループ化ボックス/時系列プロットのバッチ作図	✓	✓	✓			
バッチ処理: サマリーシートを作成するための新しいダイアログ	✓	✓	✓			

バッチ処理 (続き)	2026b	2026	2025*	2024*	2023*	9.*
シート、ウィンドウ、フォルダ、プロジェクト全体のロックを削除	✓	✓	✓	✓		
指定フォルダファイルでバッチ処理	✓	✓	✓	✓		
バッチ作図: 特別なポイント、中途生成シートによる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	✓	✓	✓	✓	✓	
サンバースト図等の複数X属性のあるプロットでのバッチ作図	✓	✓	✓	✓	✓	
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	✓	✓	✓	✓	✓	
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	✓	✓	✓	✓	✓	
結果を容易に比較するために選択した操作を複製	✓	✓	✓	✓	✓	
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	+	✓	✓	✓	✓	
バッチ作図で不正確なデータ一致と列オフセットモードをサポート	✓	✓	✓	✓	✓	
バッチ処理のサマリーシートに追加された「Reprocess」および「Update」ボタンでテンプレートや入力データの更新	✓	✓	✓	✓	✓	
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力シートの並べ替え、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	✓	✓	✓	✓	✓	
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	✓	✓	✓	✓	✓	
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の、特定オペレーションの除外をサポート	✓	✓	✓	✓	✓	
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	✓	✓	✓	✓	✓	
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	✓	✓	✓	✓	✓	

9.\* はOrigin 9.0と9.1 | 20XX\* はOrigin 20XXと20XXb | +: そのバージョンでの改良

バッチ処理 (続き)	2026b	2026	2025*	2024*	2023*	9.*
クローン可能グラフテンプレートを 使ったスマート作図	✓	✓	✓	✓	✓	
バッチ処理としてインポート中にワ ークブックやワークシートのクロー ンを作成	✓	✓	✓	✓	✓	
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	✓	✓	✓	✓	✓	
データ無しでワークブック/シート 複製	✓	✓	✓	✓	✓	✓
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	+	✓	✓	✓	✓	✓
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	✓	✓	✓	✓	✓	✓
データ列間で数式やラベルをコピ ー&貼り付け	✓	✓	✓	✓	✓	✓
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	✓	✓	✓	✓	✓	✓
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	✓	✓	✓	✓	✓	✓
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	2026b	2026	2025*	2024*	2023*	9.*
グラフウィンドウのデータ情報パ ネルで、ハイライトされた点の指定 列を確認可能	✓					
ミニツールバーに「パラメータを 変更」「軸破断の追加」「書式の 削除」を追加	✓					
結果シートテーブルのミニツ ールバーに、テーブルのコピー、 桁数の設定、Word、PowerPoint、 レイアウトへの送信ボタンを 追加	✓					
グラフオプションの改善: 軸およ びプロット設定を追加し、グラフ 名の設定をサポート	✓					
解析ツールの結果情報を Method 行に出力	✓					
ホットキーの追加: 「貼り付け (スペースを保持)」「アクティブ レイヤのみ表示」の切り替え、 レイヤの切り替え	✓					
ワークシート内のグラフシート またはフローティンググラフの 軸を再スケール/自動再スケール	✓					
行列/画像の ROI でグループを サポート	✓					

利便性の向上 (続き)	2026b	2026	2025*	2024*	2023*	9.*
プロジェクトファイルの検索で、 ファイルコメント内のテキスト 検索をサポート	✓					
プロジェクトブラウザおよび最 近使用した Origin ファイルダイ アログで内容を検索	✓					
すべてのグラフの解析ロック、 および同じレイヤ内の重複した 解析ロックを非表示にする	✓					
指定したフォルダからプロジェ クトファイルの内容を検索	+	✓				
ホットキー Ctrl+Backspace で最後の動作を繰り返す	✓	✓				
ホットキー Ctrl+Shift+Back space で、データ分析/グラフ 作成の最後のダイアログを開 く	✓	✓				
グラフオプション設定を保存・ ロード	✓	✓				
ミニツールバーの追加: 複数の 凡例の表示/非表示 (グラフ)、 データフィルタ (列)、サイズを 変更して全て表示 (ワークシ ート)、数式の表示 (ワークシ ート)、ダイナミック統合 (セル)	✓	✓				
ツールバーを強制的にドッキ ングしてドラッグを回避	✓	✓				
メインメニューに検索ボックス を追加	✓	✓	✓			
ユーザ定義ショートカット用の キーコード機能	✓	✓	✓			
最近使ったファイルをすばやく 読み込むためのボタン	✓	✓	✓			
グラフのデフォルト設定を行う ためのグラフオプション	+	+	✓			
ミニツールバーの追加: トレンド 線、レポートシートのグラフ、 ドットプロット、列フォーマッ トなど	✓	✓	✓			
最近インポートしたデータへの クイックアクセス	✓	✓	✓			
ホットキーの追加: 行の挿入/ 削除、グラフ操作・オブジェ クト作成ツールバー	✓	✓	✓			
ツールバーの表示/非表示切 り替え	✓	✓	✓			
グラフ上でデータスライサーを 追加してデータを絞り込み	✓	✓	+			
グラフスタイル: グラフスタイル を適用することでグラフの見 た目を簡単に変更	✓	✓	✓			
分析レポートのカスタマイズが 可能なレポートスタイル	✓	✓	✓			
ミニツールバー追加: ユーザ パラメータ表示/非表示、ボ ックス属性無し of ボックス チャート、全レイヤにタイ トル追加	✓	✓	✓			
ホットキー Ctrl+F10 および Ctrl+錠前アイコンをクリック で分析のパラメータ変更	✓	✓	✓			

9.\* はOrigin 9.0 と 9.1 | 20XX\* はOrigin 20XX と 20XXb | +: そのバージョンでの改良

利便性の向上 (続き)	2026b	2026	2025*	2024*	2023*	9.*
ホットキーCTRL+SHIFT+Vで描画オブジェクト/ラベルを元のオブジェクトと同じ位置に貼り付け	✓	✓	✓			
Rのインストールと検出の改善	✓	✓	✓			
やり直しと元に戻す機能: デジタイザ、コードビルダ、グラフスライサー、データコネクタ	✓	✓	✓			
隣接しないプロットを簡単にグループ化、複数グループ作成	✓	✓	✓			
ワークシートタブの前にある</>ボタンを長くクリックして最初/最後のシートに移動、マウスホイールでシートをスクロール	✓	✓	✓			
やり直し機能追加と元に戻す機能の改良	✓	✓	✓	✓		
イメージウィンドウから直接グラフを作成	✓	✓	✓	✓		
「レイヤにページを合わせる」のショートカットキーをサポート	✓	✓	✓	✓		
Originのメインメニューに主要なアプリを追加	✓	✓	✓	✓		
ダークモード: 組込ダークテーマ、個別ウィンドウでダークモード切り替え、グラフの背景色をカスタマイズ、色反転用のカラーマッピングをカスタマイズ、コピーまたはエクスポート時にダークモード効果をオンオフ	✓	✓	✓	✓		
複数ROIおよび拡大グラフ	✓	✓	✓	✓		
全グラフオブジェクトを含めてページをレイヤに合わせる	✓	✓	✓	✓		
ワークブックメニューを再構成	✓	✓	✓	✓		
元に戻す機能をサポート: 行列ウィンドウを復元	✓	✓	✓	✓		
軸スケールをドラッグで変更	✓	✓	✓	✓		
ミニツールバーの追加: ダークモード、全部分範囲からデータをコピー、ワークシートセルのクリアオプション、参照線追加、グループから単一プロットをコピー、色列のカラーリスト読み込み、カラーセルの色編集など、軸の反転、等高線図の最小/最大にラベル付け、エッジバンドリング、ポイント編集	✓	✓	✓	✓		
画像処理: 画像のROI (クリップ、切り出し、解析など)	+	✓	✓	✓	✓	

利便性の向上 (続き)	2026b	2026	2025*	2024*	2023*	9.*
データハイライターでグラフからカテゴリを作成	✓	✓	✓	✓	✓	
転置テーブルのコピー	✓	✓	✓	✓	✓	
リンクされた変数のセル/列式の自動更新	✓	✓	✓	✓	✓	
グラフウィンドウ間でリンクされたイメージをコピーして貼り付け	✓	✓	✓	✓	✓	
ミニツールバーの追加: ヒストグラムのビン、ボックスとヒゲ、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 (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)、PEフォルダ、グラフ上のワークシート、自動再スケール、左/右Y軸にプロット、レイヤ切り替え、プロット/レイヤ選択無効化、レイヤ/ページタイトル追加、ウィンドウ幅の固定、ワークシート保護、選択ワークシート行の移動など	✓	✓	✓	✓	✓	
メニューのツールチップまたはF1キーでヘルプ表示	✓	✓	✓	✓	✓	
関数引数の構文のオートコンプリートヒント	✓	✓	✓	✓	✓	
列ラベル行選択時に統計値を表示	✓	✓	✓	✓	✓	
グラフエクスポートを開くCtrl+Alt+Gホットキー	✓	✓	✓	✓	✓	
Ctrl+Shift+矢印キーで列/行の選択	✓	✓	✓	✓	✓	
ワークブック内でシートのグループを移動	✓	✓	✓	✓	✓	
3Dグラフ/等高線図の行列を他の行列で置換	✓	✓	✓	✓	✓	
OMでレイヤ名変更	✓	✓	✓	✓	✓	
色の改良: カラーリストの結合または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	✓	✓	✓	✓	✓	

9.\* はOrigin 9.0 と 9.1 | 20XX\* はOrigin 20XX と 20XXb | +: そのバージョンでの改良

利便性の向上 (続き)	2026b	2026	2025*	2024*	2023*	9.*
ミニツールバーの追加: 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	✓	✓	✓	✓	✓	
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	✓	✓	✓	✓	✓	
ノートのテキストを使っ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	✓	✓	✓	✓	✓	
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	✓	✓	✓	✓	✓	
色の選択の際に画面上の色を取得できるスポイト機能	✓	✓	✓	✓	✓	
オブジェクトマネージャ: 複数プロットを一選択肢で括編集、グラフオブジェクト管理、レイアウトウィンドウのサポート	✓	✓	✓	✓	✓	
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	✓	✓	✓	✓	✓	
ステータスバーにより多くの情報を表示: マスク/マスクされていない数、行列ROI統計、画像の座標、リンク画像ファイルのパス	✓	✓	✓	✓	✓	
Pythonで作業するときのインテリセンス自動補間	✓	✓	✓	✓	✓	
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	✓	✓	✓	✓	✓	
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	✓	✓	✓	✓		+
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	✓	✓	✓	✓	✓	
Excel同様の数式バー	✓	✓	✓	✓	✓	
3Dグラフでのマスク操作	✓	✓	✓	✓	✓	

利便性の向上 (続き)	2026b	2026	2025*	2024*	2023*	9.*
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	✓	✓	✓	✓	✓	
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	✓	✓	✓	✓	✓	
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	✓	✓	✓	✓	✓	
単純な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	✓	✓	✓	✓	✓	
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	✓	✓	✓	✓	✓	
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	✓	✓	✓	✓	✓	
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	✓	✓	✓	✓	✓	
繰り返し分析や出版のためのHTML/Markdownベースのレポート	✓	✓	✓	✓	✓	
ノートウィンドウでフォント制御	✓	✓	✓	✓	✓	
アイコンが見やすく再構成された作図メニュー	✓	✓	✓	✓		+
最近使用したフォントを表示	✓	✓	✓	✓	✓	
複数グループをよりよくサポートするため、グループフォルダ共有機能を改善	✓	✓	✓	✓	✓	
Windowsのような検索	✓	✓	✓	✓	✓	
ワークシートとグラフで数値単位、pi、km、%などをサポート	✓	✓	✓	✓	✓	
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のせてポイントの情報を表示	✓	✓	✓	✓	✓	
データハイライター: 同じワークシート行のデータのデータポイントを全てのグラフ中でハイライト	✓	✓	✓	✓		+
プロットの強調表示: グラフにある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	✓	✓	✓	✓	✓	
拡張されたマスターページ機能	✓	✓	✓	✓	✓	
「レイヤをページに合わせる」や「固定倍率設定」の機能で全レイヤをページに詰めて合わせる	✓	✓	✓	✓	✓	

9.\* はOrigin 9.0と9.1 | 20XX\* はOrigin 20XXと20XXb | +: そのバージョンでの改良

利便性の向上 (続き)	2026b	2026	2025*	2024*	2023*	9.*
複数グラフィックレイヤにわたって属性を一度にカスタマイズ	✓	✓	✓	✓	✓	
アクティブなOriginウィンドウの標識	✓	✓	✓	✓	✓	
「スケールイン」ツールによるグラフ拡大で、重なる複数レイヤを対象とする	✓	✓	✓	✓	✓	
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)	✓	✓	✓	✓	✓	
アプリを管理するアプリセンター	✓	✓	✓	✓	✓	
ユーザファイル、ライセンス、自動保存等がバージョンに非依存となり、バージョンアップ時容易に移行	✓	✓	✓	✓	✓	
出版や曲線フィットなどに有用なアプリがプレインストール	✓	✓	✓	✓	✓	
Unicode文字をコード+ALT+Xで入力可	✓	✓	✓	✓	✓	
非表示のデータ列やプロットが解析対象から除外	✓	✓	✓	✓	✓	
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ム化可能	✓	✓	✓	✓	✓	
Originを使い始めるのに役立つ「ラーニングセンター」を提供	✓	✓	✓	✓	✓	
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	✓	✓	✓	✓	✓	
軸ダイアログ中で対象レイヤを変更	✓	✓	✓	✓	✓	
非英語Originにおいて、分析レポートを英語で出力するオプション	✓	✓	✓	✓	✓	
多様な色の選択やカスタムカラーの定義	✓	✓	✓	✓	✓	
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	+	✓	✓	✓	✓	
「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	✓	✓	✓	✓	✓	
タブベースの曲線フィットや統計のダイアログにより、容易なナビゲーションが可能	✓	✓	✓	✓	✓	
折りたたみメニューとコンテキストメニュー	✓	✓	✓	✓	✓	
数式入力可能なF(x)列ラベル行	✓	✓	✓	✓	✓	✓
複数列の値の設定	✓	✓	✓	✓	✓	✓
グラフフォーマットやテーマをコピー/貼り付け/適用	✓	✓	✓	✓	✓	✓

利便性の向上 (続き)	2026b	2026	2025*	2024*	2023*	9.*
カスタムレポート付き 分析テンプレート™	✓	✓	✓	✓	✓	✓
折りたたみテーブル形式でまとめられた統合レポート	✓	✓	✓	✓	✓	✓
再利用のため分析ダイアログの設定を保存するテーマ	✓	✓	✓	✓	✓	✓
データやパラメータを変更して分析できる再計算機能	✓	✓	✓	✓	✓	✓
グラフ種類	2026b	2026	2025*	2024*	2023*	9.*
重ね合わせ等高線図	✓					
個別値チャート	✓					
特性要因図	✓	✓				
度数グラフ	✓	✓				
二重X軸グラフ	✓	✓				
グラフィカル概要	✓	✓				
グループ化ヒストグラム/パレート図/散布図/縦棒グラフ	✓	✓				
確率プロットの分布種類追加	✓	✓				
ウィンドローズで方位をサポート	✓	✓				
ツリーマップ	✓	✓	✓			
極座標ベクトル、勾配ベクトル	✓	✓	✓			
CDFプロット	✓	+	✓			
交互作用プロット/主効果プロット	✓	✓	✓			
ランチャート	✓	✓	✓			
対称性プロット	✓	✓	✓			
新しいクラウドテンプレート:グループ化ヒートマップ	✓	✓	✓			
対比較プロット(作図メニューから利用可能)	✓	✓	✓			
相関プロット(作図メニューから利用可能)	✓	✓	✓			
樹形図付きヒートマップ(作図メニューから利用可能)	✓	✓	✓			
多変量管理図	✓	✓	✓			
変動性管理図	✓	✓	✓			
ウィルキンソンのドットプロット	✓	✓	✓			
グループ化確率プロット	✓	+	✓			
極座標ヒートマップ	✓	✓	✓			

9.\* はOrigin 9.0と9.1 | 20XX\* はOrigin 20XXと20XXb | +: そのバージョンでの改良

グラフ種類 (続き)	2026b	2026	2025*	2024*	2023*	9.*
クラウドテンプレート追加:円形リーダーチャート、サンプルサイズによるボックス幅、風ベクトルスティックダイアグラム、2D画像を3Dに変換、時系列エクスペローラ、分布 + ボックス + 点列、3D水平浮動棒	✓	✓	✓			
階層エッジバンドリング	✓	✓	✓	✓		
流線プロット (ストリームライン)	✓	✓	✓	✓		
3D XYZ浮動棒グラフ3D XYZ	✓	✓	✓	✓		
分割タイルのヒートマップ	✓	✓	✓	✓		
タイルグリッドマップグラフ	✓	✓	✓	✓		
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	✓	✓	✓	✓		
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	✓	✓	✓	✓	✓	
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	✓	✓	✓	✓	✓	
三点ベクトルグラフ	✓	✓	✓	✓	✓	
3D積み上げヒートマップ/曲面	✓	✓	✓	✓	✓	
2D/3Dカラーマップ棒グラフのグレーション塗りつぶし	✓	✓	✓	✓	✓	
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	✓	✓	✓	✓	✓	
棒グラフマップおよび円グラフマップ	✓	✓	✓	✓	✓	
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フ、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	✓	✓	✓	✓	✓	
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	✓	✓	✓	✓	✓	
ネットワークプロット	✓	✓	✓	✓	✓	

グラフ種類 (続き)	2026b	2026	2025*	2024*	2023*	9.*
シュティフダイアグラム/マップ、ドゥーロフプロット	✓	✓	✓	✓	✓	
リボングラフおよび100%リボングラフ	✓	✓	✓	✓	✓	
要約データの平行座標アルビアルダイアグラム	✓	✓	✓	✓	✓	
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、矢印プロット、コーナー差分ヒストグラム、Schollerダイアグラム など	✓	✓	✓	✓	✓	
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	✓	✓	✓	✓	✓	
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	✓	✓	✓	✓	✓	
プレートチャート、正規化プレートチャート	✓	✓	✓	✓	✓	
ドーナツグラフと円グラフの改善	✓	✓	✓	✓	✓	
サンキー/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	✓	✓	✓	✓	✓	
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	✓	+	✓	✓	✓	
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	✓	✓	✓	✓	✓	
三角錐 (四面体) プロット (散布図/折れ線/線+シンボル)	✓	✓	✓	✓	✓	
積み上げヒストグラム	✓	✓	✓	✓	✓	
カテゴリ-Z値に対する等高線図	✓	✓	✓	✓	✓	

9.\* はOrigin 9.0 と 9.1 | 20XX\* はOrigin 20XX と 20XXb | +: そのバージョンでの改良

グラフ種類 (続き)	2026b	2026	2025*	2024*	2023*	9.*
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	✓	✓	✓	✓	✓	
滝グラフ (マッキンゼースタイルのウォーターフォール)	✓	✓	✓	✓	✓	
二重Y軸 ボックスチャート	✓	✓	✓	✓	✓	
複数Y カラーマップ線系グラフ	✓	✓	✓	✓	✓	
カスタム境界を持つ4D XYZ曲面図	✓	✓	✓	✓	✓	
トレリス・プロット	✓	✓	✓	✓	✓	
線系/統計棒グラフ	✓	✓	✓	✓	✓	
新しい3D棒の形状の3D積み上げ棒グラフや100% 3D積み上げ棒グラフ	✓	✓	✓	✓	✓	
区間プロット	✓	✓	✓	✓	✓	
ヒートマップ	✓	✓	+	✓	✓	
ジッター点制御を含む列散布図	✓	✓	✓	✓	✓	
カーネル密度プロット	✓	✓	✓	✓	✓	
グループ化棒/ボックスチャート	✓	✓	✓	✓	✓	✓
変数による縦棒/横棒幅	✓	✓	✓	✓	✓	✓
100%積み上げ縦棒/横棒グラフ	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3D OpenGL ウォータフォールグラフ	✓	✓	✓	+	✓	✓
3D 三点曲面図	✓	✓	✓	✓	✓	✓
トリリニア (パイパー) ダイアグラム	✓	✓	✓	✓	✓	✓
投影グラフ (ヒストグラム、ボックスチャート、分布)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
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	✓	✓	✓	✓	✓	✓
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	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2D/3D関数グラフと2Dパラメトリック関数グラフ	✓	✓	✓	✓	✓	✓
交差した複数の曲面図	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3D ベクトルグラフ	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3D 棒グラフ	✓	✓	✓	✓	✓	+
イメージ/等高線 プロファイル	✓	✓	✓	✓	✓	✓
散布図行列	✓	✓	✓	✓	+	✓
等高線図	✓	✓	✓	✓	✓	+
基本的な2Dグラフ、3Dグラフ、統計グラフ	✓	✓	✓	✓	✓	✓

グラフ編集	2026b	2026	2025*	2024*	2023*	9.*
パレート図で度数とパーセントの表を表示	✓					
縦棒グラフでY値の昇順/降順の並べ替えをサポート	✓					
グループ化プロットでラベル行によるデータ分割をサポート	✓					
列ラベル行による参照線の追加	✓					
すべてのレイヤに参照線を追加	✓					
スケールズーム・パンツールバーでグラフスケールの復元をサポート	✓					
傾き計測	✓					
多くのラベルオブジェクトでスナップ	✓					
データラベルで設定ダイアログをサポート	✓					
等高線図で塗りつぶしのみで透明度を適用	✓					
軸破断の前後で目盛ラベルオプションをさらに個別設定	✓					
複数レイヤグラフ操作時のアクティブレイヤインジケータとアクティブレイヤ切り替え	✓					
グラフ内の表のフォントサイズを正確に制御	✓	✓				
外部矢印距離ラベル	✓	✓				
ツリーマップのカテゴリ凡例	✓	✓				
軸グリッド線のカスタム破線スタイル	✓	✓				
統計グラフでのグループ化	✓	✓				
新しいGraph Maker: 列をドラッグ&ドロップするだけで、グループ化データの様々なグラフを簡単に作成	✓	✓				
CDFプロット: 指定した列によるパネル/ページの分割をサポート	✓	✓				
ヒートマップ: 有意差マークの追加をサポート	✓	✓				
10種類以上の新しい注釈オブジェクト追加 (直角矢印、角丸長方形、正三角形、ひし形 など)	✓	+	✓			
不等間隔なヒートマップ	✓	✓	✓			
1列のテキスト列からヒートマップを作成可能に	✓	✓	✓			
新しい文字列置換: ページレベルのフィルタ情報、カラーマップ情報などに対応	✓	✓	✓			

9.\* はOrigin 9.0 と 9.1 | 20XX\* はOrigin 20XX と 20XXb | +: そのバージョンでの改良

グラフ編集 (続き)	2026b	2026	2025*	2024*	2023*	9.*
角度計測ツールで角度を指定	✓	✓	✓			
データスライサーパネルにX変更/Y変更のコンテキストメニューを追加	✓	✓	✓			
参照線を追加するためのミニダイアログを追加	✓	✓	✓			
グラフへのドラッグ&ドロップ時に既存プロットと自動グループ化	✓	✓	✓			
各グラフウィンドウごとにマスク点の表示/非表示を切り替え可能	✓	✓	✓			
樹形図でサブセットに対応	✓	✓	✓			
箱ひげ図のツールチップに範囲、数、平均、中央値、25%・75%・上下のひげを表示	✓	✓	✓			
パレート図改良	+	+	✓			
サンプルサイズによるボックスチャート幅をサポート	✓	✓	✓			
レイヤまたはグラフオブジェクトを入れ替え	✓	✓	✓			
アスタリスクブラケットツールに追加の括弧スタイルを提供	✓	✓	✓			
ヒートマップの改良: セル境界の色とスタイル	✓	✓	✓			
OMの改良: 複数軸を一括で編集	✓	✓	✓			
複数のテキストまたはグラフィックオブジェクトをまとめて編集	✓	✓	✓			
単一レイヤまたは全レイヤの全プロットのXを変更	✓	✓	✓			
グループ化縦棒グラフでラベル列に対応	✓	✓	✓			
3Dウォーターフォールと散布図の改良: カスタム線スタイルをサポート	✓	✓	✓			
行列等高線図の改良: 他の行列からXY座標をマップするための補間をサポート	✓	✓	✓			
グラフブラウザの改良: プロットが複数フレームの画像から作成されている場合、すべてのフレームをブラウザパネルに追加および更新するオプションを提供	✓	✓	✓			
軸の改良: 目盛りラベルとして統計を表示、軸破断帯を表示	✓	✓	✓			
プロット属性の設定改良: 列の値の順序を使用する「値の順序でインデックス列をマップ」オプションを提供	✓	✓	✓			

グラフ編集 (続き)	2026b	2026	2025*	2024*	2023*	9.*
二重Z軸の3Dグラフ	✓	✓	✓	✓		
グラフオブジェクトの改良: Ctrl+ドラッグでコピーを作成、ページに対して中央/左/右揃え、折れ線、曲線、多角形、自由閉曲線でポイントの編集	✓	✓	✓	✓		
オブジェクトマネージャ(OM)の改良: プロット/オブジェクトの切り替えボタン、テキストコンテンツを表示、ページ外オブジェクトを灰色で表示	✓	✓	✓	✓		
色スケールの両端を三角で表示	✓	✓	✓	✓		
データラベルで画像をサポート	✓	✓	✓	✓		
Y=で指定したドロップライン	✓	✓	✓	✓		
折れ線プロットで矢印を表示	✓	✓	✓	✓		
3D散布図グラフでデータをスキップ	✓	✓	✓	✓		
グラフオブジェクトグループでグループ内のメンバーを編集	✓	✓	✓	✓		
単一レイヤをページに対して整列	✓	✓	✓	✓		
シートベースのブラウザプロット	✓	✓	✓	✓		
2Dおよび等高線プロットでの最小と最大のポイントのラベル付け	✓	✓	✓	+		
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、パーセンテージが以下の場合はラベルを非表示	✓	✓	✓	✓		
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	✓	✓	✓	✓		
ウォーターフォール: 次のプロットまで塗りつぶし、Y値で塗りつぶし	✓	✓	✓	✓		
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	✓	✓	+	✓	✓	
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	✓	✓	✓	✓	✓	
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	✓	✓	✓	✓	✓	
3Dグラフに複数の平面を追加表示	✓	✓	✓	✓	✓	

9.\* はOrigin 9.0 と 9.1 | 20XX\* はOrigin 20XX と 20XXb | +: そのバージョンでの改良

グラフ編集 (続き)	2026b	2026	2025*	2024*	2023*	9.*
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	✓	✓	✓	✓	✓	
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	✓	✓	✓	✓	✓	
3D トラジェクトリグラフに矢印を表示	✓	✓	✓	✓	✓	
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	✓	✓	✓	✓	✓	
3D折れ線グラフのスプライン接続	✓	✓	✓	✓	✓	
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	✓	✓	✓	✓	✓	
大規模データセットのプロットシン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	✓	✓	✓	✓	✓	
積上げグラフの軸とラベルを交互に表示	✓	✓	✓	✓	✓	
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	✓	✓	✓	✓	✓	
複数レイヤラゲの整列方向の設定	✓	✓	✓	✓	✓	
水平方向の積上げをサポート	✓	✓	✓	✓	✓	
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	✓	✓	✓	✓	✓	
副目盛ラベルのサイズ設定	✓	✓	✓	✓	✓	
軸ラベルおよび軸タイトルを同時にフォント/サイズ変更が可能	✓	✓	✓	✓	✓	

グラフ編集 (続き)	2026b	2026	2025*	2024*	2023*	9.*
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	✓	✓	✓	✓	✓	
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	✓	✓	✓	✓	✓	
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	✓	✓	✓	✓	✓	
破線のカスタマイズ	✓	✓	✓	✓	✓	
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	✓	✓	✓	✓	✓	
スペースのない軸ラベルでのテキストの折り返し	✓	✓	✓	✓	✓	
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	✓	✓	✓	✓	✓	
目盛ラベルで長いマイナス記号を使用	✓	✓	✓	✓	✓	
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	✓	✓	✓	✓	✓	
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	✓	✓	✓	✓	✓	
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)	✓	✓	✓	✓	✓	
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	✓	✓	✓	✓	✓	
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	✓	✓	✓	✓	✓	

9.\* はOrigin 9.0 と 9.1 | 20XX\* はOrigin 20XX と 20XXb | +: そのバージョンでの改良

グラフ編集 (続き)	2026b	2026	2025*	2024*	2023*	9.*
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	✓	✓	✓	✓	✓	
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	✓	✓	✓	✓	✓	
日本語/中国語の目盛ラベルの縦書き表示を改善	✓	✓	✓	✓	✓	
Xで複数区分グラフを作成	✓	✓	✓	✓	✓	
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	✓	✓	✓	✓	✓	
サンキーダイアグラムのリンクにおける水平階段接続	✓	✓	✓	✓	✓	
任意の軸/プロットまでの領域を塗りつぶす	✓	✓	✓	✓	✓	
レイアウトページにグラフを統合	✓	✓	✓	✓	✓	
グラフに画像背景を挿入	✓	✓	✓	+	✓	
グラフに地図を挿入	✓	✓	✓	✓	✓	
ラベル行によるプロットプロパティのグループ化	✓	✓	✓	✓	✓	
ヒストグラム:ピ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	✓	✓	✓	✓	✓	
正負のプロットを色分け	✓	✓	✓	✓	✓	
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、または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	✓	✓	✓	✓	✓	
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	✓	✓	✓	✓	✓	
複数の曲面図用の一般的なカラースケール表示	✓	✓	✓	✓	✓	
グラフウィンドウを統合するときにレイアサイズを維持	✓	✓	✓	✓	✓	
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	✓	✓	✓	✓	✓	
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	✓	✓	✓	✓	✓	
通常のグラフのブラウザパネルを利用する機能	✓	✓	✓	✓	✓	
組み込みの配色を追加	✓	✓	✓	✓	✓	
目盛ラベルの配置の左、右、または中央のオプション	✓	✓	✓	✓	✓	
重複するポイントを垂直方向にオフセット	✓	✓	✓	✓	✓	

グラフ編集 (続き)	2026b	2026	2025*	2024*	2023*	9.*
レイヤをページ中央に配置	✓	✓	✓	✓	✓	
三角座標の再スケールタイプをサポート	✓	✓	✓	✓	✓	
散布図行列で軸表示の改善と独立したヒストグラムのピン設定	✓	✓	✓	✓	✓	
プロットシンボルとしてのUnicode文字の使用のサポート	✓	✓	✓	✓	✓	
Yオフセットグラフで積み上げ線の相対的なベースまで塗りつぶし	✓	✓	✓	✓	✓	
特別なポイント:ドロップライン表示、柔軟な表記でのラベル表示	✓	✓	✓	✓	✓	
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	✓	✓	✓	✓	✓	
シンボルの塗りつぶし色の上に透明度を適用	✓	✓	✓	✓	✓	
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キング	✓	✓	✓	✓	✓	
カラーマップ:3色混合のとき、中間レベルの数値を指定	✓	✓	✓	✓	✓	
3Dグラフのズームと再スケールのホットキー	✓	✓	✓	✓	✓	
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	✓	✓	✓	✓	✓	
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	✓	✓	✓	✓	✓	
フリーハンドでスムーズな線が描画出来る曲線ツール	✓	✓	✓	✓	✓	
「環境設定:オプション:軸」の新オプション:ゼロは"0"と表示(0.0などではない)	✓	✓	✓	✓	✓	
文字数が長い場合に、目盛ラベルの自動回転/自動非表示	✓	✓	✓	✓	✓	
大規模データの散布図および等高線の描画を高速化	✓	✓	✓	✓	✓	
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	✓	✓	✓	✓	✓	
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	✓	✓	✓	✓	✓	

9.\* はOrigin 9.0 と 9.1 | 20XX\* はOrigin 20XX と 20XXb | +: そのバージョンでの改良

グラフ編集 (続き)	2026b	2026	2025*	2024*	2023*	9.*
「Yオフセットによる積み上げ折れ線グラフ」を列ラベル行でグループ化	✓	✓	✓	✓	✓	
ウォーターフォール: 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	✓	✓	✓	+	✓	
線+シンボルプロットにおける2点間の線分割除をサポート	✓	✓	✓	✓	✓	
カラーマッピングでカラーリストの指定をサポート	✓	✓	✓	✓	✓	
折れ線グラフの線で複合タイプの線種をサポート	✓	✓	✓	✓	✓	
カラーマッピングにおける三色限定混合のサポート	✓	✓	✓	✓	✓	
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	✓	✓	✓	✓	✓	
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することが可能	✓	✓	✓	✓	✓	
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	✓	✓	✓	✓	✓	
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	✓	✓	✓	✓	✓	
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	✓	✓	✓	✓	✓	
2Dベクトル図: 線種のカスタム化、ラベル付け	✓	✓	✓	✓	✓	
カスタム凡例要素の作成	✓	✓	✓	✓	✓	
フルカスタマイズ可能な統計参照線をグラフに追加	✓	✓	✓	✓	✓	
レイヤ枠の外側の軸の開始/終了位置に矢印を表示	✓	✓	✓	✓	+	
二重Y軸棒グラフの棒間ギャップの制御	✓	✓	✓	✓	✓	
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	✓	✓	✓	✓	✓	
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	✓	✓	✓	✓	✓	
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	✓	✓	✓	✓	✓	
グラフでデータポイント取得	✓	✓	✓	✓	✓	

グラフ編集 (続き)	2026b	2026	2025*	2024*	2023*	9.*
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	✓	✓	✓	✓	✓	
地質パターンを含む塗りつぶしパターンの追加	✓	✓	✓	✓	✓	
ドロップラインの方向制御と矢印表示	✓	✓	✓	✓	✓	
3D棒グラフの棒形状追加	✓	✓	✓	✓	✓	
ヒストグラムで、ピンカウント、パーセント値、あるいはそれら両方をラベルとする	✓	✓	✓	✓	✓	
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ギャップを設定	✓	✓	✓	✓	✓	
3Dグラフ中で表やイメージ、描画オブジェクト、パルススケール、OLEオブジェクトなど、全ての2Dオブジェクトをサポート	✓	✓	✓	✓	✓	
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拡充、軸刻みで列ラベルをまとめる、特別な軸刻みへの引出し線、3Dプロットにおける刻みラベルの折り返しなど	✓	✓	✓	✓	+	
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	✓	✓	✓	✓	✓	
株式/経済チャートで週末や祝日をスキップ	✓	✓	✓	✓	✓	
テキストラベルや凡例の改善: 複数行の間隔、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	✓	✓	✓	✓	✓	
3D XYY図(ウォーターフォール、ウォール、リボン)中にシンボルを表示	✓	✓	✓	✓	✓	
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可能	✓	✓	✓	✓	✓	
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	✓	✓	✓	✓	✓	
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	✓	✓	✓	✓	✓	
軸の刻みラベルの折り返し、特殊刻みの個別カスタム化、3D OpenGLの軸スケール式のカスタム化	✓	✓	✓	✓	✓	

9.\* はOrigin 9.0 と 9.1 | 20XX\* はOrigin 20XX と 20XXb | +: そのバージョンでの改良

グラフ編集 (続き)	2026b	2026	2025*	2024*	2023*	9.*
等高線の改善:境界および色スケールの編集項目	✓	✓	✓	✓	✓	
バブルチャートのバブルスケール(並び入れ子)	✓	✓	✓	✓	✓	
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	✓	✓	✓	✓	✓	
「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	✓	✓	✓	✓	✓	✓
スマートラベル - データラベルと引き出し線の自動配置	✓	✓	✓	✓	✓	✓
軸スケールタイプをユーザ定義	✓	✓	✓	✓	✓	✓
複数の軸破断とギャップなしの軸破断	✓	✓	✓	✓	✓	✓
複数の特別な軸刻み	✓	✓	✓	✓	✓	✓
等尺性 - 軸の長さをXYスケール比にリンク	✓	✓	✓	✓	✓	✓
凡例タイプ強化: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	✓	✓	✓	✓	✓	✓
グラフの色/形/内部推移リストの編集	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3D曲面図の強化: ライト、メッシュ、フラット化、シフト	✓	✓	✓	✓	✓	✓
グラフレイヤ内でズームやパン	✓	✓	✓	✓	✓	+
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	✓	✓	✓	✓	✓	✓
グラフ色塗りの透過表示とグラデーション	✓	✓	✓	✓	✓	✓
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	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ウォーターフォール図の非線形Z軸およびY値/Z値カラーマップ	✓	✓	✓	✓	✓	+
3Dグラフを移動/回転/傾斜/サイズ変更	✓	✓	✓	✓	✓	✓
軸刻みの場所を制御可能	✓	✓	✓	✓	✓	+
ボックスチャートのボックス/ヒゲ/外れ値を表示制御	✓	✓	✓	✓	✓	+
2つの折れ線間の領域塗りつぶし	✓	✓	✓	✓	✓	+
極座標グラフで方位や半径軸制御	✓	✓	✓	✓	✓	+

データ管理	2026b	2026	2025*	2024*	2023*	9.*
グラフ作成と解析用の構造化データテーブル	✓					
ミラー列/シート - データを複製せずに参照	✓					
類似列を他のシートに追加	✓					
Excel からの貼り付け/インポート時に余分なスペースを削除	✓					
ユーザ定義ラベル行のセル数式を、新しく追加した列に自動追加	✓					
ローカライズされた関数名を Excel から Origin にコピー	✓					
フラッシュフィルで小数点カンマをサポート	✓					
フラッシュフィルで列の値をパターンで入力	+	✓				
# 表記で不正な数式を強調表示	✓	✓				
不正なセルの数式を編集して接頭辞を追加したり、不正な数式セルをテキスト/値に置き換えたりする	✓	✓				
セルの数式の検索と置換をサポート	✓	✓				
より多くのExcel表記法と数式をサポート	✓	✓				
セルの数式を静的な値に変換	✓	✓				
ワークシートクリアでセルの数式/リンクは保持	✓	✓				
1行目のセルでの貼り付け(ラベル検出なし)コンテキストメニューで、データをその場所に貼り付け	✓	✓				
統合セルをシングルクリックまたはダブルクリックして、すべてのセルの内容を編集	✓	✓				
複数の列を個別にソート	✓	✓				
ラベルによる列ソートで カテゴリによるソートをサポート	✓	✓				
セル数式の改善:対話的なセル参照と絶対参照でのオートフィルに対応	✓	✓	✓			
数式・リンクを含むセルを強調表示	✓	✓	✓			
三点グラフ上の指定座標から値を抽出	✓	✓	✓			
コピーしたセルを挿入して貼り付け	✓	✓	✓			
条件フォーマット:最小値・最大値の強調、上位/下位、パレート外れ値などの統計条件に対応	✓	✓	✓			

9.\* はOrigin 9.0 と 9.1 | 20XX\* はOrigin 20XX と 20XXb | +: そのバージョンでの改良

データ管理 (続き)	2026b	2026	2025*	2024*	2023*	9.*
複数シートからデータをクエリ	✓	✓	✓			
様々な行でワークシートを分割する機能	✓	✓	✓			
1行のテキストをセルに貼り付け時スペースを保持	✓	✓	✓			
生テキストからのスマート貼り付け	✓	+	✓			
マスクセルや欠損値セルを削除	✓	✓	✓			
時系列データのピボットテーブル	✓	✓	✓			
サンプリング間隔の日付/時間タイプの設定	✓	✓	✓			
単一系列のテキストを複数の列に分割	✓	✓	✓			
列ラベル行による列の結合/削減	✓	✓	✓			
F(X) に値を入力すると列全体に適用	✓	✓	✓			
マウスホイールでシートをスクロール	✓	✓	✓			
ノートウィンドウをセルに挿入	✓	✓	✓			✓
年/月、週、日、時間に基づいて日付/時刻データをアンスタック/分割	✓	✓	✓	✓		
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	✓	✓	✓	✓		
テスト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	✓	✓	✓	✓	✓	
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	✓	✓	✓	✓	✓	
ワークブックのシートを非表示	✓	✓	✓	✓	✓	
シートのリッチテキスト折り返し	✓	✓	✓	✓	✓	
複数のワークシート行を上/下に移動	✓	✓	✓	✓	✓	
列を中央値で統合、複数の値の出力をサポート	✓	✓	✓	✓	✓	
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	✓	✓	✓	✓	✓	

データ管理 (続き)	2026b	2026	2025*	2024*	2023*	9.*
リンクを値に変換	✓	✓	✓	✓	✓	
シートセルノートでリッチテキスト	✓	✓	✓	✓	✓	
セルにコメントとノートを挿入	✓	✓	✓	✓	✓	
セルと列式で名前付き範囲の使用/自動補間	✓	✓	✓	✓	✓	
列やワークシートをカテゴリ順でソート	✓	✓	✓	✓	✓	
列でワークシートを結合	✓	✓	✓	✓	✓	
行列データの対象領域の統計をステータスバーで表示	✓	✓	✓	✓	✓	
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	✓	✓	✓	✓	✓	
行列内の関心領域のデータをクリア	✓	✓	✓	✓	✓	
複数の列の式をコピーして貼り付け	✓	✓	✓	✓	✓	
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	✓	✓	✓	✓	✓	
ワークシートの部分範囲をXYZ列に変換	✓	✓	✓	✓	✓	
値の設定ダイアログでPython関数を定義して使用	✓	✓	✓	✓	✓	
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	✓	✓	✓	✓	✓	
HTMLカラーをサポートする色属性の列	✓	✓	✓	✓	✓	
他のアプリケーションから日付/時間をコピーして貼り付ける場合の自動変換	✓	✓	✓	✓	✓	
スペースで区切られたデータを単一のセルにコピー	✓	✓	✓	✓	✓	
楕円形、多角形で画像の領域データを抽出	✓	✓	✓	✓	✓	
行列の縮小機能を改善してより多くの統計をサポート	✓	✓	✓	✓	✓	
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	✓	✓	✓	✓	✓	
参照した列に従ってワークシートを分割するその他のオプションを追加	✓	✓	✓	✓	✓	

9.\* はOrigin 9.0 と 9.1 | 20XX\* はOrigin 20XX と 20XXb | +: そのバージョンでの改良

データ管理 (続き)	2026b	2026	2025*	2024*	2023*	9.*
列のコピーツールのソート結果のサポート	✓	✓	✓	✓	✓	
サムネイル画像に代わる行列スライダーオプション	✓	✓	✓	✓	✓	
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	✓	✓	✓	✓	✓	
Excelのようなセル式の絶対セル参照	✓	✓	✓	✓	✓	
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	✓	✓	✓	✓	✓	
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	✓	✓	✓	✓	✓	
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	✓	✓	✓	✓	✓	
ラベル行で列をフィルタ	✓	✓	✓	✓	✓	
区切文字や間隔の指定により列を分割	✓	✓	✓	✓	✓	
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、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	✓	✓	✓	✓	✓	
フィルタをある列から別の列にコピー&貼り付け	✓	✓	✓	✓	✓	
マウスホイールを押してワークシートをスクロール	✓	✓	✓	✓	✓	
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	✓	✓	✓	✓	✓	
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	✓	✓	✓	✓	✓	
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	✓	✓	✓	✓	✓	
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	✓	✓	✓	✓	✓	
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	✓	✓	✓	✓	✓	

データ管理 (続き)	2026b	2026	2025*	2024*	2023*	9.*
データ列の列ラベルに基づく選択や非表示	✓	✓	✓	✓	✓	
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したり、それを他の列に適用	✓	✓	✓	✓	✓	
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	✓	✓	✓	✓	✓	
パターンデータの生成	✓	✓	✓	✓	✓	✓
列ラベル行で列をソート、列の削減	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ソース列にリンクされた列のフィルタ条件をロック	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Excel的なデータフィルタ	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ワークシート中にグラフを浮動配置	✓	✓	✓	✓	✓	✓
列/行の数または列ラベルによるワークシートの分割	✓	✓	✓	✓	✓	✓
線形/対数スケールのXYZグリidding	✓	✓	✓	✓	✓	✓
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	✓	✓	✓	✓	✓	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	✓	✓	✓	✓	✓	+
列のスタッキング/アンスタッキング機能	✓	✓	✓	✓	+	+
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	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ワークシートクエリ(ワークシートからデータ抽出)	✓	✓	✓	✓	+	✓
その他	2026b	2026	2025*	2024*	2023*	9.*
ライフサイエンスモード	✓					
ツールバーとプロジェクトエクスプローラのアイコンの改善	✓	✓				
WindowsエクスプローラーのOriginファイルアイコンの改善	✓	✓				
速度の向上: マルチスレッドの列式、セル式の検索と置換の高速化、大規模な混合シリーズのOriginプロジェクトの保存など	✓	✓				
統計モード: 統計ユーザー向けに統計アプリと簡易GUIをインストールするオプション	✓	✓	✓			

9.\* はOrigin 9.0と9.1 | 20XX\* はOrigin 20XXと20XXb | +: そのバージョンでの改良

その他 (続き)	2026b	2026	2025*	2024*	2023*	9.*
高DPI環境でのGUI表示を改善	✓	✓	✓			
ダークモード	✓	✓	✓	✓		
4Kモニター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メニューコマンドを表示または非表示	✓	✓	✓	✓	✓	
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)のサポート	✓	✓	✓	✓	✓	
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、レイアウトのズームとパン	✓	✓	✓	✓	✓	✓
64bitネイティブ対応	✓	✓	✓	✓	✓	✓
32bitネイティブ対応						✓
インポート	2026b	2026	2025*	2024*	2023*	9.*
オプションダイアログに「インポートデータを常に保存」オプションを追加	✓					
Prismファイル(.xml, .pzfx, .prism, .prismt)のインポートをサポートし、構造化ワークシートを自動作成	✓					
CSVコネクタ:複雑なデータへの対応を改善	✓					
インポートウィザード:メインヘッダ行の検出における「先頭文字による」動作を改善	✓					
Minitabコネクタ:階層シートとして詳細をインポート、スパークラインの表示をサポート	✓	✓				
5秒から3日間の間隔で定期的なデータをインポート	✓	✓				
Unixタイムスタンプを検出するXMLコネクタをサポート	✓	✓				
Excelコネクタ:数式を保持したままインポート	✓	✓				

インポート (続き)	2026b	2026	2025*	2024*	2023*	9.*
Matlabコネクタ: Matlab 2025 mat ファイルをサポート	✓	✓				
Minitabコネクタ:データに加えて結果やコマンド履歴もインポート可能	✓	✓	✓			
Neware形式(.nda, .ndax)ファイル用のデータコネクタを追加	✓	✓	✓			
バイナリデータインポート時にヘッダ変数ヘカスタム名を設定可能	✓	✓	✓			
再インポート後もインポートデータのロック解除状態を維持	✓	✓	✓			
Excelコネクタで全てのシートをインポートするオプション	✓	✓	✓			
複数ファイルを同じシートの行方向または列方向に追加して接続	✓	✓	✓			
Googleシートコネクタ	✓	✓	✓			
MS Excelで開いたクラウドファイルからリンクを貼り付け	✓	✓	✓			
CSVコネクタ:インポート後のスクリプトをデフォルトとして保存、データと時間データのサポートを改善、スクリプトからの列の追加をサポート	✓	✓	✓			
LiDARデータコネクタ	✓	✓	✓			
SharePoint Serverに接続し、OPJUを開いて保存	✓	✓	✓	✓		
JSONコネクタ: JSON5フォーマットをサポート	✓	✓	✓	✓		
指定フォルダの全ファイルをスキャンおよび接続	✓	✓	✓	✓		
NetCDFコネクタ: NCファイルを4.9.2までサポート	✓	✓	✓	✓		
Matlabコネクタ: MATファイルを1.5.26までサポート	✓	✓	✓	✓		
Excelファイルインポート速度向上	✓	✓	✓	✓		
XMLコネクタでUTF-16形式をサポート	✓	✓	✓	✓		
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	✓	✓	✓	✓		
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	✓	✓	✓	✓	✓	
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	✓	✓	✓	✓	✓	
HTMLコネクタで特定の列のみインポート	✓	✓	✓	✓	✓	
ExcelインポートでBoolean型をサポート	✓	✓	✓	✓	✓	

9.\* はOrigin 9.0と9.1 | 20XX\* はOrigin 20XXと20XXb | +: そのバージョンでの改良

インポート (続き)	2026b	2026	2025*	2024*	2023*	9.*
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	✓	✓	✓	✓	✓	
Web画像のインポート	✓	✓	✓	✓	✓	
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	✓	✓	✓	✓	✓	
OneDriveおよびGoogleドライブに接続	✓	✓	✓	✓	✓	
N42ファイルを実行するN42コネクタ	✓	✓	✓	✓	✓	
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	✓	✓	✓	✓	✓	
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	✓	✓	✓	✓	✓	
部分インポートまたはインポート中平均化してNetCDFファイルを実行	✓	✓	✓	+	✓	
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	✓	✓	✓	✓	✓	
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	✓	✓	✓	✓	✓	
Shapefileコネクタ	✓	✓	✓	✓	✓	
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	✓	✓	✓	✓	✓	
Matlabコネクタは日時、テーブルなどのOpaque変数をサポート	✓	✓	✓	✓	✓	
TDMSおよびBrukerDQL/RAWファイル用のデータコネクタ	✓	✓	✓	✓	✓	
CSVデータコネクタの行の追加をサポート	✓	✓	✓	✓	✓	
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	✓	✓	✓	✓	+	
複数のファイルに接続	✓	✓	✓	✓	✓	
マルチページファイルに接続時にワークブックにデータナビゲータパネルを表示	✓	✓	✓	✓	+	
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	✓	✓	✓	✓	✓	

インポート (続き)	2026b	2026	2025*	2024*	2023*	9.*
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	✓	✓	✓	✓	✓	
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	✓	✓	✓	✓	✓	
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	✓	✓	✓	✓	✓	
OPJUファイルから列とクエリを引用	✓	✓	✓	✓	✓	
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	✓	✓	✓	✓	✓	
Excelコネクタでロングネーム、単位、コメントを自動検出	✓	✓	✓	✓	✓	
データコネクタ機能により、Webファイルやローカルファイルでデータソース(CSV、HTML、JSON、MS Excel、Originプロジェクト、その他)として接続を保持	✓	✓	✓	+	+	
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	✓	✓	✓	✓	✓	
ExcelやCSVファイルで特定の列/行のみインポート	✓	✓	✓	✓	✓	
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	✓	✓	✓	✓	✓	
ASCII/Excel/CSV ファイルのインポート操作を元に戻す	✓	✓	✓	✓	✓	
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	✓	✓	✓	✓	✓	
より多くのサードパーティフォーマット: ISF, SAS, BRUKER OPUSなど	✓	✓	✓	✓	✓	
より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	✓	✓	✓	✓	✓	
SPSSデータファイルのインポート	✓	✓	✓	✓	✓	
OPJのインポート	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MATファイル構造のインポート	✓	✓	✓	✓	✓	✓
チャンネルを指定してMDF、NITDM、DIADem、Prism、pClamp、Matlabファイルを実行	✓	✓	✓	✓	✓	✓
インポートメニューのカスタム	✓	✓	✓	✓	✓	✓
TDMS 2009、MZXML、Prismのファイルを実行	✓	✓	✓	✓	✓	✓
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	✓	✓	✓	✓	✓	+

9.\* はOrigin 9.0 と 9.1 | 20XX\* はOrigin 20XX と 20XXb | +: そのバージョンでの改良

インポート (続き)	2026b	2026	2025*	2024*	2023*	9.*
pCLAMP 2.0、NI DIAdem/TDM、ETAS MDF、JCAMP-DX、NetCDF等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	✓	✓	✓	✓	✓	+
イメージファイル(PNG、GIF、TIF、TGA、PCX、PSD、WMF等)のインポート(ラスタに変換)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Windowsエクスプローラからのドラッグ&ドロップインポート	✓	✓	✓	✓	✓	✓
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り返しインポート	✓	✓	✓	✓	✓	✓
エクスポートとプレゼンテーション	2026b	2026	2025*	2024*	2023*	9.*
ノートをMHTMLファイルにエクスポート	✓					
グラフエクスポート(詳細)ダイアログのPNG画像に「背景透過」オプションを追加	✓					
グラフの出力: SVGをサポート	✓	✓				
階層レポート内の展開中ブランチをWordやPowerPointに出力	✓	✓	✓			
階層レポート上の開いているすべてのブランチを画像としてコピー	✓	✓	✓			
階層レポートのテーブルをASCIIファイルとしてエクスポート	✓	✓	✓			
背景の透過設定込みでTIF、PNGをエクスポート	✓	✓	✓	✓		
エクスポートSVGファイルにデータヒントを追加	✓	✓	✓	✓		
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	✓	✓	✓	✓		
グラフのエクスポートに解析マーカを含める	✓	✓	✓	✓	✓	
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	✓	✓	✓	✓	✓	
シートまたは選択範囲を(HTML/EMF)としてコピー	✓	✓	✓	✓	✓	
セルフフォーマット付きでExcelエクスポート	✓	✓	✓	✓	✓	
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	✓	✓	✓	✓	✓	
グラフをSVG形式にエクスポート	✓	✓	✓	+	✓	
データをGeoTIFFファイルにエクスポート	✓	✓	✓	✓	✓	

エクスポートとプレゼンテーション (続き)	2026b	2026	2025*	2024*	2023*	9.*
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	✓	✓	✓	✓	✓	
グラフを画像としてエクスポートの簡易ダイアログ	✓	✓	✓	✓	+	
行列からNetCDFデータにエクスポート	✓	✓	✓	✓	✓	
グラフエクスポート設定をページに保存	✓	✓	✓	✓	✓	
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	✓	✓	✓	✓	✓	
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	✓	✓	✓	✓	✓	
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	✓	✓	✓	✓	✓	
グラフエクスポートの出力ファイル名にPEフォルダ名を含める	✓	✓	✓	✓	✓	
グラフページの特定領域をコピー/エクスポート	✓	✓	✓	✓	✓	
ASCIIエクスポートで非表示データ列を無視	✓	✓	✓	✓	✓	
Origin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	✓	✓	✓	✓	✓	
「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	✓	✓	✓	✓	✓	
GUIツールやスクリプトを使用してOriginグラフウィンドウから動画を作成	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PDF、EPSエクスポートにおけるグラフ透過表現のサポート	✓	✓	✓	✓	✓	✓
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	✓	✓	✓	✓	✓	✓
グラフ、レイアウトウィンドウのスライドショー	✓	✓	✓	✓	✓	✓
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	✓	✓	✓	✓	✓	✓
グラフエクスポート形式: AI、CGM、EPS、TIFF、PDF、JPEG、EMF、PSDなど	✓	✓	✓	✓	✓	✓
イメージをラスタ形式でエクスポート	✓	✓	✓	✓	✓	✓

9.\* はOrigin 9.0と9.1 | 20XX\* はOrigin 20XXと20XXb | +: そのバージョンでの改良

ガジェット	2026b	2026	2025*	2024*	2023*	9.*
交差ガジェットでカスタム点マーカーとラベル制御をサポート	✓					
垂直カーソル: すべてのプロットでスナップされたXに基づき補間/補外をサポート	✓	✓				
垂直カーソルにブックのロングネームを表示	✓	✓	✓			
クイックフィットでパラメータ固定	✓	✓	✓			
データ抽出ガジェット	✓	✓	✓	✓		
クラスターガジェット: ROIの形状を変更するポイント編集のサポート	PRO	PRO	PRO	PRO		
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	✓	✓	✓	✓		
ガジェットで同じフォルダに結果出力	✓	✓	✓	✓	✓	
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Z値統計とフェードアウトモードを備えたクラスターガジェット	✓	✓	✓	✓	✓	
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	✓	✓	✓	✓	✓	
デジタイザツールのスマートなグリッド線削除	✓	✓	✓	✓	✓	
クラスターガジェットの任意形状のROIボックス	✓	✓	✓	✓	✓	
クリップボードにガジェットの結果出力	✓	✓	✓	✓	✓	
リンクレイヤで垂直カーソルガジェットをサポート	✓	✓	✓	✓	✓	
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	✓	✓	✓	✓	✓	
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	✓	✓	✓	✓	✓	
クラスターガジェットのポイントのカテゴリ設定をクリア	✓	✓	✓	✓	✓	
積分ガジェットで複数曲線下の塗り領域をサポート	✓	✓	✓	✓	✓	
曲線の平行移動ガジェット	✓	✓	✓	✓	✓	
プロファイル ガジェット	✓	✓	✓	✓	✓	
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	✓	+	+	+	✓	✓
交差ガジェット	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ガジェット (続き)	2026b	2026	2025*	2024*	2023*	9.*
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	+	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	✓	✓	✓	✓	+	✓
デジタイザー	✓	✓	✓	✓	+	+
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	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FFTガジェット	✓	✓	✓	✓	✓	✓
統計ガジェット	✓	✓	✓	✓	✓	✓
RSとGISデータの処理	2026b	2026	2025*	2024*	2023*	9.*
4D NetCDFをサポート: インポート、分析、処理	✓	✓	✓	✓	✓	
エクスポートの際GeoTIFF地理情報の自動検出と設定	✓	✓	✓	✓	✓	
NetCDFインポートで年次データNC4ファイルをサポート	✓	✓	✓	✓	✓	
WGS84形式のシェープファイルのインポートをサポート	✓	✓	✓	✓	✓	
与えられたXY座標で積み上げ行列の補間	✓	✓	✓	✓	✓	
画像としてGeoTIFFファイルをインポート	✓	✓	✓	✓	✓	
分析のために、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	✓	✓	✓	✓	✓	
画像や行列データをGeoTIFF画像にエクスポート	✓	✓	✓	✓	✓	
画像から関心領域 (Shapefileベースも含む) を抽出	✓	✓	✓	✓	✓	
GeoTIFFにカラーパレットを適用	✓	✓	✓	✓	✓	
画像の表示範囲を微調整	✓	✓	✓	✓	✓	
スタック行列補間のためのKrigingとIDW法のサポート	✓	✓	✓	✓	✓	
関心領域 (Shapefileベースを含む) でスタックされた行列を補間する	✓	✓	✓	✓	✓	
スタックされた行列から行列を複数選択して削除する	✓	✓	✓	✓	✓	
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	✓	✓	✓	✓	✓	

9.\* はOrigin 9.0と9.1 | 20XX\* はOrigin 20XXと20XXb | +: そのバージョンでの改良

RSとGISデータの処理 (続き)	2026b	2026	2025*	2024*	2023*	9.*
分析とグラフ化のために画像を行列に変換	✓	✓	✓	✓	✓	
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	✓	✓	✓	✓	✓	
スタック行列の定期的な算術計算をサポートする減算および単純な数学ツール	✓	✓	✓	✓	✓	
関心領域の最小座標と最大座標の検索	✓	✓	✓	✓	✓	
スタック行列のリサンプリングまたは補間	✓	✓	✓	✓	✓	
行列統計、減算、単純な数学、時間軸に沿った線形フィット	✓	✓	✓	✓	✓	
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	✓	✓	✓	✓	✓	
スタック行列から関心領域 (Shapefileベースを含む) を抽出	✓	✓	✓	✓	✓	
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します	✓	✓	✓	✓	✓	
NetCDFファイルとしてデータをエクスポート	✓	✓	✓	✓	✓	
インポート中にNetCDFファイルをシフトまたはフリップ	✓	✓	✓	✓	✓	
インポート中にNetCDFファイルから特定の期間を選択	✓	✓	✓	✓	✓	
インポート中にNetCDFファイルから平均を計算	✓	✓	✓	✓		+
数学	2026b	2026	2025*	2024*	2023*	9.*
補間/補外: 同じXから複数のYを処理、指定されたピ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 キーを押しながらドラッグしたときの列数式の自動入力	✓	✓	✓	✓	✓	
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	✓	✓	✓	✓	✓	

数学 (続き)	2026b	2026	2025*	2024*	2023*	9.*
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ディスプレイに表示	✓	✓	✓	✓	✓	
Akimaスプライン補間	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2D 補間/補外	✓	✓	✓	✓	✓	✓
多角形面積の算出	✓	✓	✓	✓	✓	✓
曲面表面積や行列面積を算出	PRO	PRO	PRO	PRO	PRO	PRO
2D 求積 (体積)	PRO	PRO	PRO	PRO	PRO	PRO
3D 補間	✓	✓	✓	✓	✓	PRO
XYデータでトレース補間	PRO	PRO	PRO	PRO	PRO	PRO
1D 補間/補外	✓	✓	✓	✓	✓	+
与えたXの補間/補外したYを求める	✓	✓	✓	✓	✓	+
XYZでトレース補間	✓	✓	✓	✓	✓	✓
複数のデータ列や曲線をまたがる正規化	✓	✓	✓	✓	✓	✓
数学演算によりワークシート列や行列の値を設定	✓	✓	✓	✓	✓	+
曲線フィット	2026b	2026	2025*	2024*	2023*	9.*
フィットツールのレポート改善: サマリーテーブルのカスタマイズをサポートし、残差プロットを改善	✓					
線形回帰グラフで異常な観測値を表示	✓					
フィット機能で名前付き範囲をサポート	✓	✓	✓	✓	✓	
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	✓	✓	✓	✓	✓	
Fitting Function Libraryアプリから利用できる追加のフィット関数	✓	✓	✓	✓	✓	
Pythonを使用したフィット関数定義のサポート	✓	✓	✓	✓	✓	

9.\* はOrigin 9.0 と 9.1 | 20XX\* はOrigin 20XX と 20XXb | +: そのバージョンでの改良

曲線フィット(続き)	2026b	2026	2025*	2024*	2023*	9.*
フィットパラメータのサマリーレポートに導出パラメータの標準誤差が含まれる	✓	✓	✓	✓	✓	
陰関数における積分のサポート	✓	✓	✓	✓	✓	
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	✓	✓	✓	✓	✓	
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	✓	✓	✓	✓	✓	
光合成放射照度(PI)曲線、3D曲線、ダイオード、太陽電池データなどより多くの組み込みフィット関数	✓	✓	✓	✓	✓	
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	✓	✓	✓	✓	✓	
非線形曲線フィットのプレビュー上で拡大操作	✓	✓	✓	✓	✓	
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	✓	✓	✓	✓	✓	
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	✓	✓	✓	✓	✓	✓
X方向のエラーをサポートする線形フィット	+	PRO	PRO	PRO	PRO	+
複数ピークを持つ3D曲面のフィット	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	✓	✓	✓	✓	✓	✓
グラフィカルなフィットの残差分析	✓	✓	✓	✓	✓	✓
線形、多項式、非線形曲線フィット)の結果で得られたフィット式のXY値を検索	+	✓	✓	✓	✓	✓
非線形の曲面/行列フィットのZ値検索	PRO	PRO	PRO	PRO	PRO	PRO
フィット比較	PRO	PRO	PRO	PRO	PRO	PRO

ピーク分析	2026b	2026	2025*	2024*	2023*	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で作成したフィット関数をピークアナライザーで使用	PRO	PRO	PRO	PRO	PRO	
ピークアナライザー: 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	✓	✓	✓	✓	✓	
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	✓	✓	✓	✓	✓	
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	✓	✓	✓	✓	✓	
正/負のピークに限定する自動制約	✓	✓	✓	✓	✓	
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	✓	✓	✓	✓	✓	
複数ピークフィットツール	✓	✓	✓	✓	✓	✓
バッチピーク分析	✓	✓	✓	✓	✓	PRO
ピークアナライザー: ピークフィット	PRO	PRO	PRO	PRO	PRO	PRO
ピークアナライザー: ピークを含む基線を関数フィット	PRO	PRO	PRO	PRO	PRO	PRO
ピークアナライザー: ピークの積分	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ピークアナライザー: ピーク検索	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ピークアナライザー: 基線の自動検出	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ピークアナライザー: 基線の減算	✓	✓	✓	✓	✓	✓
信号処理	2026b	2026	2025*	2024*	2023*	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	✓	✓	✓	✓	✓	
二項フィルタによるスムージングのサポート	✓	✓	✓	✓	✓	
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
信号の包絡線	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

9.\* はOrigin 9.0 と 9.1 | 20XX\* はOrigin 20XX と 20XXb | +: そのバージョンでの改良

信号処理 (続き)	2026b	2026	2025*	2024*	2023*	9.*
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	PRO	PRO	PRO	PRO	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	2026b	2026	2025*	2024*	2023*	9.*
予測モデリングアドバイザー	PRO					
抜取検査	PRO					
安定性試験	PRO					
ランダムフォレスト	PRO					
RSA:寿命試験計画	PRO					
RSA:寿命データによる回帰	PRO					
RSA:右側打ち切りデータの分布識別	PRO					
RSA:右側打ち切りデータの分布概要プロット	PRO					
RSA:右側打ち切りデータのノンパラメトリック分布分析	PRO					
RSA:任意打ち切りデータのパラメトリック分布分析	PRO					
RSA:右側/任意打ち切りダイアログのPDAで度数オプションをサポート	PRO					
RSA:右側/任意打ち切りデータのパラメトリック分布分析で片側信頼区間をサポート	PRO					
RSA:保証データの変換(前処理)	PRO					
RSA:保証分析で将来生産計画に対する単一値/複数值/列をサポート	PRO					
RSA:保証分析で対応分布を拡充	PRO					
TSA:時系列プロットで欠損値を含むYデータ入力をサポート	PRO					
TSA:時系列プロットで日時データのX軸ラベルをサポート	PRO					
DOE:最適計画	PRO					
DOE:ばらつき分析	PRO					
DOE:二値応答分析	PRO					
DOE:PSSのモデルで中心点の含有をサポート	PRO					
DOE:混合計画で複数の合計値をサポート	PRO					

統計 (続き)	2026b	2026	2025*	2024*	2023*	9.*
SPC:管理図のバッチ作図をサポート	PRO					
クロス集計とカイニ乗検定で分割表をサポート	PRO					
PSS:t検定の検出力とサンプルサイズツールで「実際の検出力」値と検出力曲線プロットを提供	PRO					
PSS:推定のためのサンプルサイズをサポート	PRO					
PSS:1標本/2標本ポアソン率	PRO					
比率検定:複数值の入力をサポート	PRO					
比率検定:結論グラフでレポートを改善	PRO					
比率検定:均一性の検定	PRO					
正規性検定:確率プロットをサポート	✓					
集計済みデータを使用した2標本t検定で「等分散を仮定しない」をサポート	✓					
一元配置分散分析でDunnett平均比較をサポート	✓					
DOE、GLR、ロジスティック回帰で重ね合わせ等高線図をサポート	PRO					
RSA:右側打ち切りデータのパラメトリック分布分析	+	PRO				
RSA:任意打ち切りデータのノンパラメトリック分布分析	PRO	PRO				
RSA:保証分析	+	PRO				
RSA:加速寿命試験	PRO	PRO				
SPC:複数量数の正規工程能力分析	PRO	PRO				
SPC:多変量管理図	PRO	PRO				
DOE:混合計画の作成のためプロセス変数を指定	PRO	PRO				
DOE:カテゴリ因子に対するコーディングスキームをサポート	PRO	PRO				
DOE:タグチ/混合計画の定義	PRO	PRO				
DOE:混合計画に対する単体計画プロット	PRO	PRO				
DOE:混合計画の作成で、各成分にユーザー定義の量を指定可能	PRO	PRO				
DOE:混合計画用のシンプレックス計画プロット	PRO	PRO				
決定木分析:決定木回帰	PRO	PRO				
決定木分析:決定木分類の向上	PRO	PRO				
ロジスティック回帰でテストデータの予測	PRO	PRO				

9.\* はOrigin 9.0と9.1 | 20XX\* はOrigin 20XXと20XXb | +: そのバージョンでの改良

統計 (続き)	2026b	2026	2025*	2024*	2023*	9.*
仮説検定の結論チャート	✓	✓				
二元配置ANOVAにおける等分散性検定	✓	✓				
統計アドバイザー: 選択プロセスの容易さを向上	✓	✓				
ANOVA: 残差プロットの追加	✓	✓				
並列統計	✓	✓	✓			
一般線形回帰 (統計メニューから利用可能)	✓	+	✓			
ベストサブセット選択 (統計メニューから利用可能)	✓	✓	✓			
ロジスティック回帰 (統計メニューから利用可能)	✓	+	✓			
ポアソン回帰 (統計メニューから利用可能)	✓	✓	✓			
線形混合効果モデル (統計メニューから利用可能)	✓	✓	✓			
多変量分散分析 (MANOVA) (統計メニューから利用可能)	✓	✓	✓			
プロビット分析 (統計メニューから利用可能)	✓	✓	✓			
因子分析 (統計メニューから利用可能)	✓	✓	✓			
決定木分析 (統計メニューから利用可能)	✓	+	✓			
統計的工程管理 (統計メニューから利用可能)	✓	+	✓			
実験計画法 (統計メニューから利用可能)	✓	+	✓			
ゲージ分析 (統計メニューから利用可能)	✓	✓	✓			
時系列解析 (統計メニューから利用可能)	+	✓	✓			
離散度数でカテゴリの組み合わせをサポート	✓	✓	✓			
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	✓	✓	✓	✓	✓	
2群のt検定の検出力の結果の脚注	✓	✓	✓	✓	✓	
2群の行のt検定でWelch検定をサポート	PRO	PRO	PRO	PRO	PRO	PRO

統計 (続き)	2026b	2026	2025*	2024*	2023*	9.*
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	PRO	PRO	PRO	PRO	PRO	
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	PRO	PRO	PRO	PRO	PRO	
行の統計における複数シート入力のサポート	✓	✓	✓	✓	✓	
ANOVAツールで出力される有意な文字を提供	✓	✓	✓	✓	✓	
ノンパラメトリック検定機能で平均比較をサポート	PRO	PRO	PRO	PRO	PRO	
Statsy Xファンクション: ビン化によって統計値を取得	✓	✓	✓	✓	✓	
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	✓	✓	✓	✓	✓	
行の統計におけるグルーピングのサポート	PRO	PRO	PRO	PRO	PRO	
二元配置分散分析における平均値プロットのサポート	✓	✓	✓	✓	✓	
3-way ANOVA	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	
各行のt検定	PRO	PRO	PRO	PRO	PRO	
1群/2群の比率検定	+	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)	✓	✓	✓	✓	✓	+
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	PRO	PRO	PRO	PRO	PRO	PRO
ROC 曲線	PRO	PRO	PRO	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	+
繰返し測定のある一元/二元配置分散分析(ANOVA)	+	PRO	PRO	PRO	+	PRO
仮説検定	+	+	PRO	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)	✓	+	✓	✓	+	✓

9.\* はOrigin 9.0 と 9.1 | 20XX\* はOrigin 20XX と 20XXb | +: そのバージョンでの改良

他のアプリケーションとの接続	2026b	2026	2025*	2024*	2023*	9.*
Rのインストールおよび検出機能の改善	✓	✓	✓			
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	✓	✓	✓	✓	✓	
MatlabコンソールがMatlabの実行中のインスタンスに接続することを許可	✓	✓	✓	✓	✓	
個別のMathematica V8 (またはそれ以降) との通信	✓	✓	✓	✓	✓	
R-コンソールとRserveによる、Origin とR間のデータ転送	✓	+	+	✓	✓	
MATLABコンソールを使ったOrigin とMATLAB間のデータ転送	✓	✓	✓	✓	✓	✓
LabVIEW接続	✓	✓	✓	✓	✓	✓
オートメーション・サーバーのサポート	✓	✓	✓	✓	✓	✓
プログラミング	2026b	2026	2025*	2024*	2023*	9.*
LabTalk: 一致するマークの組で囲まれた部分文字列を返す Inside(string[, mark]) 文字列関数	✓					
LabTalk: すべてのブック名とシート名を取得する Booknames() および Sheetnames() 関数	✓					
Python: Originの組み込みPythonでPython 関数quit()を無効化	✓					
OC: vectorbaseにreverseを追加	✓					
コードビルダ: Scintillaを新しいバージョン5.5.8に更新	✓					
Labtalk: よりスマートなToken()、新しいNumExtract()、NumBreak()、Book内での数式の実行	✓	✓				
OC: セルに埋め込まれた画像をクロープするターンブルインターバルの関数 GetAttachedPicture()、頻度をサポートし、中央値の信頼区間を計算する関数 ocmath_get_percentiles_data()	✓	✓				
Python: NLFit でパラメータ境界の設定に対応、1D配列を使って行列シートの読み書きが可能	✓	✓	✓			

プログラミング (続き)	2026b	2026	2025*	2024*	2023*	9.*
LabTalk: wks.addcol(newName) でロングネームを変更可能 LabTalk: 目盛りラベルタイプへのアクセス、dotool 100 でグラフ注釈を開始	✓	✓	✓			
Labtalk: DropNA, Reverse, WeekNumでヨーロッパの週番号付けシステムをサポート、wks.ColXY\$で列指定を取得または設定、delete -rnで名前付き範囲を削除、layer -pdで同じレイヤ内でプロットを複製	✓	✓	✓			
OC: Rotate()を改良し回転中心の指定をサポート、CEF HTMLコントロールを使用してダイアログを作成、Googleマップ画像を取得	✓	✓	✓			
Python: グラフレイヤでadd_label() および add_line()	✓	✓	✓			
新しいLabtalk関数: Landau分布, ERFI, Catrows	✓	✓	✓	✓		
Labtalk: テーマファイルからテーマを読み込み	✓	✓	✓	✓		
Python: ノートウィンドウにアクセス、PythonバージョンごとにOriginExtを提供	✓	✓	✓	✓		
OC: ノートウィンドウに印字	✓	✓	✓	✓		
新しいLabtalk関数: RMSE, MBE, MAE, Countif	✓	✓	✓	✓	✓	
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	✓	✓	✓	✓	✓	
組み込みPythonを3.11にアップグレード	✓	✓	✓	✓	✓	
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	✓	✓	✓	✓	✓	
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	✓	✓	✓	✓	✓	
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	✓	✓	✓	✓	✓	

9.\* はOrigin 9.0 と 9.1 | 20XX\* はOrigin 20XX と 20XXb | +: そのバージョンでの改良

プログラミング (続き)	2026b	2026	2025*	2024*	2023*	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	✓	✓	✓	✓	✓	
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	✓	✓	✓	✓	✓	
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	✓	✓	✓	✓	✓	
GetNダイアログへのリンクをサポート	✓	✓	✓	✓	✓	
Python/パッケージマネージャでプロキシ設定をサポート	✓	✓	✓	✓	✓	
Pythonコンソールでインテリセンスをサポート	✓	✓	✓	✓	✓	
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	✓	✓	✓	✓	✓	
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	✓	✓	✓	✓	✓	
コードビルダでPythonファイルのデバッグをサポート	✓	✓	✓	✓	✓	
外部PythonからOriginへのCOM接続を改善するためにOrglabExtを追加	✓	✓	✓	✓	✓	
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	✓	✓	✓	✓	✓	
Pythonを3.8に更新	✓	✓	✓	+	+	
カテゴリカルデータの新しいLookup、Reference関数	✓	✓	✓	✓	✓	

プログラミング (続き)	2026b	2026	2025*	2024*	2023*	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	✓	✓	✓	✓	✓	
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	✓	✓	✓	✓	✓	
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	✓	✓	✓	✓	✓	
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する	✓	✓	✓	✓	✓	
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	✓	✓	✓	✓	✓	
線形フィットをするLabTalk関数の提供	✓	✓	✓	✓	✓	
外部PythonからOriginを呼ぶためのOrigin API	✓	✓	✓	✓	✓	
LabTalk と Origin Cにおけるユニコード(UTF-8)文字列のサポート	✓	✓	✓	✓	✓	
LabTalk からグラフ・オブジェクト属性へのアクセス	✓	✓	✓	✓	✓	
JavaスクリプトによるHTMLダイアログのサポート	✓	✓	✓	✓	✓	
分布フィット	✓	✓	✓	✓	✓	
PythonをOriginのスクリプト言語として統合	✓	✓	✓	✓	✓	
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ー	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Origin C: NAG Mark 9ライブラリへのフルアクセス	✓	✓	✓	✓	✓	✓
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	✓	✓	✓	✓	✓	✓
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	✓	✓	✓	✓	✓	✓
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	✓	✓	✓	✓	✓	✓

9.\* はOrigin 9.0 と 9.1 | 20XX\* はOrigin 20XX と 20XXb | +: そのバージョンでの改良