

種別	質問	Tableau Software	製品B	製品C	製品E	製品Q	製品X
使い始めやすさ	トライアル版のダウンロードは可能か？	○	△ 一部の限定された製品のみ可能です。	△ 一部の限定された製品のみ可能です。	○	○	○
	すぐに使い始めることが可能か？	○	× 様々な事前定義が必要です。	× 様々な事前定義が必要です。	△ データソースがExcelの場合は、直ぐに使い始められますが、Oracleその他のデータベースに接続して利用する場合、一般的に、使い始めるまでに時間がかかります。	× 様々な事前定義が必要です。	○
	1ユーザーからスモールスタートできるか？	○ PCにインストールして使用するTableau Desktopは、1ユーザーから使用可能です。	× 規模が大きくなることが多いです。	× 規模が大きくなることが多いです。	○	× 規模が大きくなることが多いです。	○
	価格がWebサイトに公開されているか？	○	△ 一部の限定された製品のみ公開されています。	△ 一部の限定された製品のみ公開されています。	○	× 明確に表示されていません。	○
	IT部門の手を極力煩わせずに、使い始めることができるか？	○ 製品をダウンロードして、インストールし、直ぐに起動して使い始めることが出来ます。また、事前定義のOLAPキューブや、細かい設定など必要ありませんので、接続するデータベース情報や、CSV、Excelファイルの情報を確認して、直ぐにTableauを使ったビジネスデータの分析を開始できます。	× 様々な事前定義が必要です。	× 様々な事前定義が必要です。	△ データソースがExcelの場合は、使い始められますが、Oracleその他のデータベースに接続して利用する場合、IT部門の支援が必要な場合が多かったり、そもそも他のデータベースに接続する使い方に不向きな面があります。	× 様々な事前定義が必要です。	△ IT部門が、ビジネス部門へダッシュボードを提供するための製品です。
	事前定義のOLAPキューブは必要ないか？	○ 事前にOLAPキューブを定義、構築する必要はありません。従いまして、導入から利用開始まで短時間で行うことができます。また、ビジネスの要件に応じて、OLAPキューブの再定義なども一切必要ありませんので、迅速なビジネス意思決定が可能です。また、必要に応じて、Hyperion EssbaseやSQL Server Analysis ServicesなどのOLAPキューブへのアクセスにも対応しております。	○	△ OLAPキューブの作成が必要です。	○	不明	○
操作性の良さ	感覚的な操作で使えるか？	○ ドラッグ・アンド・ドロップの感覚的なマウス操作で使用可能です。一般的にExcelのピボットテーブルをお使いの経験があれば、不自由なく操作頂けます。また、必要に応じて、オンサイトトレーニングも実施可能ですので、ご相談ください。	× 多様なトレーニングを受講する必要があります。	× 多様なトレーニングを受講する必要があります。	○	不明	○
	ITの専門家ではなく、真に、ビジネスパーソンの分析力を支援するか？	○ ITの専門家ではなくビジネスパーソンの分析力を支援することを、正に開発目的として掲げています。細かい定義、設定やキューブの作成など一切必要ありませんし、IT部門の介入を出来るだけ少なく、ビジネスパーソンの分析力を発揮できます。	× レポーティング、ダッシュボードにフォーカスされています。	× レポーティング、ダッシュボード、定型分析にフォーカスされています。	△ 数値の裏にある傾向をつかむためのグラフ化、ビジュアル化の機能があまり強くありません。	× レポーティング、ダッシュボード、定型分析にフォーカスされています。	× ダッシュボードにフォーカスされています。
	無制限の「UNDO」で、操作のやり直しが容易か？	○ 感覚的な操作（トライ・アンド・エラー）を支援するために、無限の「UNDO」が実装されています。色んな機能を感覚的に試すことができます。	不明	不明	○	不明	不明
	必要に応じて、データを簡単に追加できるか？	○ 簡単なマウス操作で、可能です。	× ITの介入が必要です。	× ITの介入が必要です。	△ データソースがExcelの場合は、簡単ですが、Oracleその他のデータベースに接続して利用する場合、一般的に、操作に手間がかかります。	× ITの介入が必要です。	△ 対象のExcelファイルにデータが存在していれば可能です。
多機能性	多種多様なデータモデルに対応しているか？	○ 同時に複数のデータソースを扱うことに対応していますので、例えば、Excelファイルの事業計画データを使ったグラフとOracleデータベースの実績データを使ったグラフを、1つの画面で同時に表示させ、対比することが可能です。	○	○	△ Excel、Access、SQL Serverなどの自社製品への接続は得意ですが、他社製品への接続への対応に時間がかかりがちです。	○	× Excelデータが対象です。
	扱うデータ件数に制限が無い？	○ 扱うデータ件数に制限はありません。	○	○	△ 最新バージョンで多くのデータを扱えるようになりましたが、その前のバージョンでは、データ件数に制限がありました。	○	△ 扱うExcelデータの制限に依存します。
	1クリックで、最新の内容に簡単に即時更新できるか？	○ 可能です。グラフ表示（ビュー）をテンプレートのように扱い表示させるデータを1クリックで最新化可能です。	○	○	△ あまり得意ではありません。	○	不明
	異常値をマウス操作で分析対象外に指定できるか？	○ インタラクティブなグラフ表示が可能ですので、簡単なマウス操作で、異常値を対象外に設定し、データを絞りこむことが容易に行えます。	不明	不明	× 出来ません。	不明	不明
	ビジネスで使う統計分析に対応しているか？	○ 傾向分析、有意性、異常値、線形モデルなど、基本的な統計分析に対応しています。	△ レポーティング、ダッシュボード、定型分析にフォーカスされています。	△ レポーティング、ダッシュボード、定型分析にフォーカスされています。	○	△ レポーティング、ダッシュボード、定型分析にフォーカスされています。	× ダッシュボードにフォーカスされています。
	データの種類に応じて色を固定できるか？	○ 例えば、棒グラフで、売上、利益を表現するときに、色に意味を持たせたいことがあるかと思えます。（売上：青、利益：緑など） Tableauでは、データの種類に色を設定することが簡単に出来ます。また、一度設定した色は、他のシートでも引き継がれますので、とても便利です。	不明	不明	× 出来ません。	不明	不明
	分析結果のExcelへのエクスポートが可能か？	○ 2次分析などのために、結果をExcelに出力可能です。	○	○	○	○	不明

上記は、Tableauの特長から特にユニークであり、データ分析に必要とされるものを抜粋しました。
Tableau Softwareは、ビジネスパーソンの、自由自在に、ビジネスデータの分析を支援するソフトウェア・アプリケーションです。