

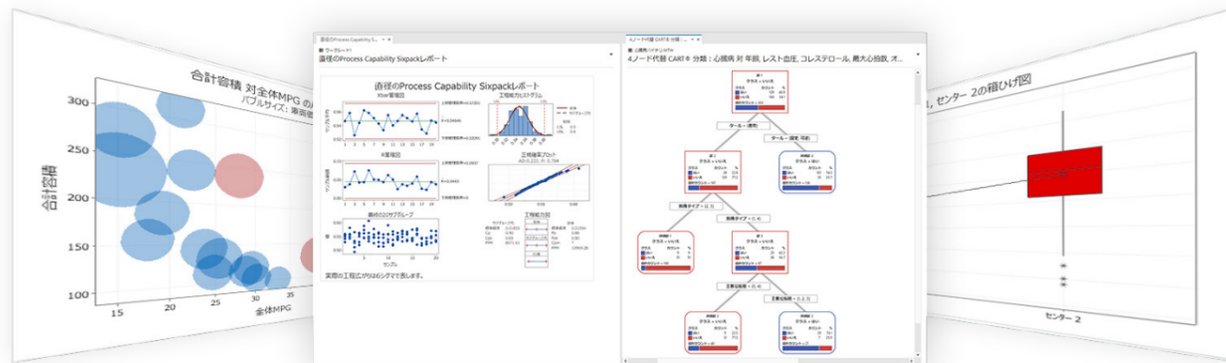




データを眺めるだけでは意味がありません。アクションを起こしましょう。Minitabはデータの可視化、分析を可能にし、データが持つ力を活用することでビジネスの課題を解決します。

Minitabは、データを活用し、傾向を見つけ、パターンを予測し、要因間の隠れた関係を明らかにすることができます。また、データの相互作用を可視化して、ビジネスの難題にも答え得る重要な要因を特定することもできます。Minitabは、業界で最も信頼されている統計解析ソフトウェアです。

統計とデータ分析を味方につければ、可能性は無限に広がります。



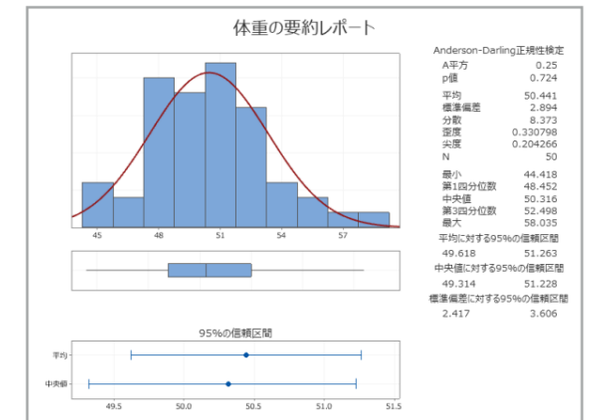
統計の力を活用

データを探求し、インサイトを可視化し、将来の傾向を予測できる包括的な統計ツールと業界トップのサポートを提供するMinitabは、分析のステージに関係なく、組織全体の大きな力となります。



発見

お客様から高い評価を得る強力なデータ分析ツールは、初心者にも熟練のユーザーにも使いやすく、直観的なインターフェースを持っています。Minitabで、データに基づくより良い意思決定を、指先一つで行うことができます。

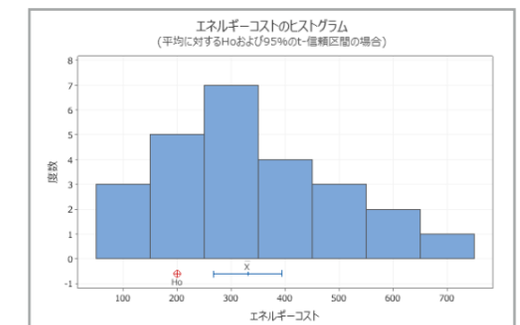
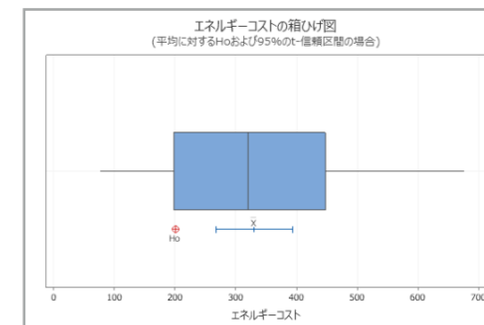


拡大するチャンスと意思決定力

これまでの統計の経験の有無に関わらず、データを活用し、より良い結果を生む計画を立て、より優れた製品をデザインし、プロセスを改善し、そして自信を持ってデータを活用することができます。

ビジネスの卓越性を高める

Minitab独自の統合ソフトウェアとサービスで、より素早く、優れた意思決定を行えます。主な統計的検定には、t検定、1サンプルの比率検定、2サンプルの比率検定、正規性検定、カイ二乗検定、同等性検定などがあります。

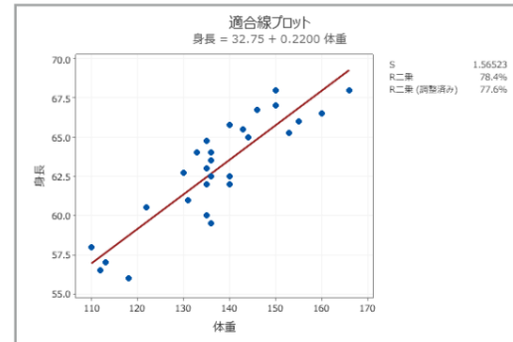


全機能の一覧は、minitab.com/products/minitab/features-listでご確認いただけます。



予測

ビジネスは変化の連続です。遠い未来を見通し傾向を予測することで、より優れた意思決定を行い、無駄なコストを削減したりミスを事前に防いだりすることができます。

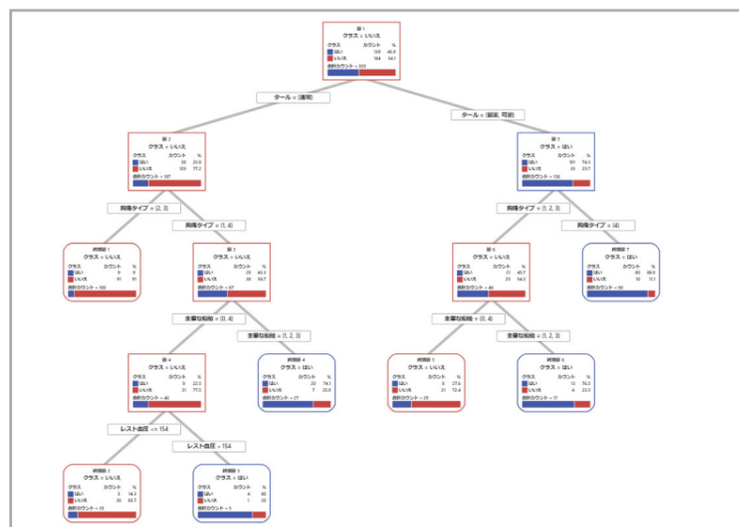
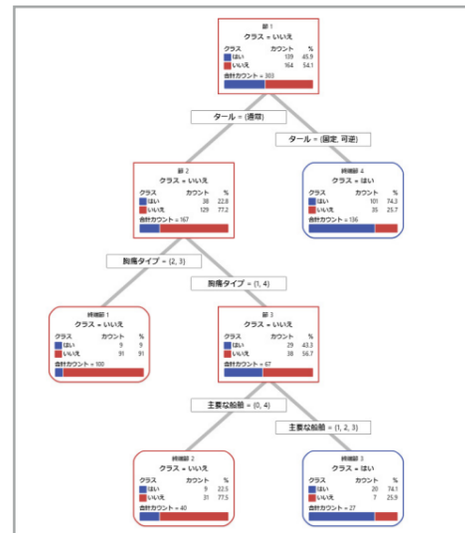


データを掘り下げて

最新のデータ分析と、因子分析やクラスター変数などの高度な分析ツールをご利用いただけます。

ビジネスを予測

革新的な機械学習技術を利用した分類木および回帰木 (CART®) やロジスティック回帰を活用すれば、素早く巧みに予測を立てることができます。



達成

百聞は一見に如かず。主要な可視化ツールを活用してデータと分析結果に仕事をさせましょう。組織を動かす影響力と説得力が手に入ります。

インサイトを簡単にシェア

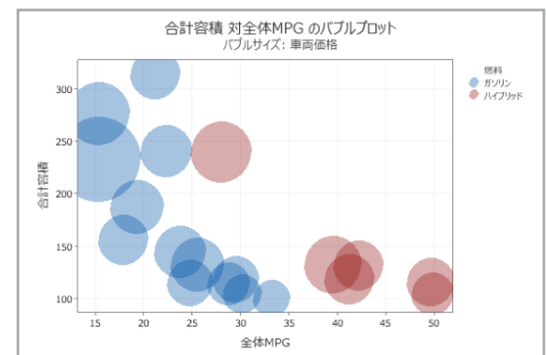
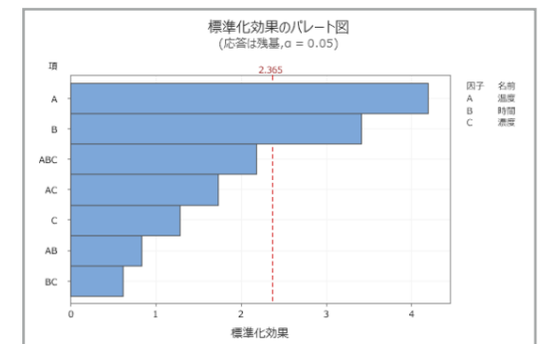
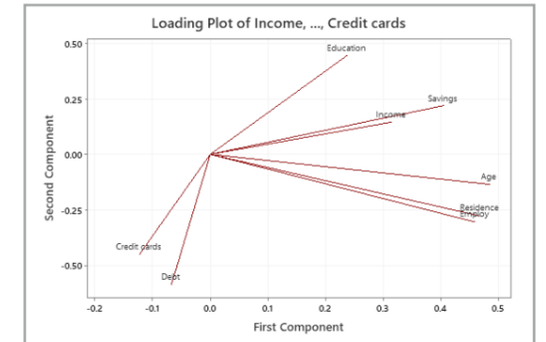
分析から得られた発見やアウトプット、成果を散布図やバブルプロット、箱ひげ図、ドットプロット、ヒストグラム、表、時系列プロットなどで視覚的に共有。クリック一つで、Microsoft PowerPoint、Word、MinitabWorkspace、Companion by Minitabに出力できます。

探求と素早い修正

データが変わればグラフはシームレスに更新されます。ブラッシング機能を使えばグラフ上の、より詳しく見たいセクションにズームインして詳細に調べることができます。

分析コミュニティを活用して仕事を柔軟に

Pythonの組み込みにより、Minitabから各種スクリプトを呼び出すことができるので、オープンソースのメソッドを活用して社内のチームとより密接に仕事を進めることができます。



Minitab – データ分析のパートナー

データ分析について、包括的にまとめられている統計ツールをぜひご活用ください。データに基づく意思決定を可能にする可視化および適切な統計手法が、より効果的な決断とより優れたビジネスの成果を創出します。

統計的品質管理

測定システム分析

- ・ ゲージR&R
- ・ 属性の一致性分析

工程能力分析

- ・ Capability Sixpack® – 正規分布および非正規分布における工程能力分析の仮説を迅速に検証し、工程能力指数を評価できます。

管理図

- ・ 計量、計数
- ・ 時間重み付き
- ・ 多変量
- ・ 希少事象

計数抜取検査

許容限界区間

信頼性分析

分布分析

- ・ 右打ち切り、任意打ち切り
- ・ ワイブル分析
- ・ 定時打ち切り、定数打ち切り

保証分析

修理可能システム分析

試験計画

- ・ 実証
- ・ 推定
- ・ 加速寿命試験

寿命データの回帰分析

プロビット分析

製品開発

実験計画法 (DOE)

- ・ スクリーニング
- ・ 完全実施要因
- ・ 一部実施要因
- ・ 応答曲面
- ・ 混合

検出力とサンプルサイズ

許容限界区間

- ・ 正規分布、非正規分布

事業分析

統計モデリング

- ・ 回帰
- ・ 非線形回帰
- ・ 多変量モデル
- ・ クラスタ分析
- ・ 分類木、回帰木 (CART®)

時系列分析

- ・ ARIMA
- ・ 時系列 / 予測

多変量解析

カイ二乗検定

相関分析

工程検証

ステージ 1：工程計画

- ・ 測定システム分析
- ・ 仮説検定
- ・ 回帰 / 分散分析 (ANOVA)
- ・ 工程能力分析

ステージ 2：工程品質

- ・ 管理図

- ・ 工程能力分析
- ・ 信頼区間

ステージ 3：継続的工程検証

- ・ 測定システム分析
- ・ 計数抜取検査
- ・ 管理図

すべてのステップに専門家のガイダンス

初心者から上級者まで、データ分析を通じた発見や予測、達成に至るまでMinitabはずっとそばにいます。

Minitabのアシスタントより、統計ガイダンスにアクセスしてください。お客様の分析を通して統計結果をガイドし、結果の解釈と表示のお手伝いもするインタラクティブな機能です。

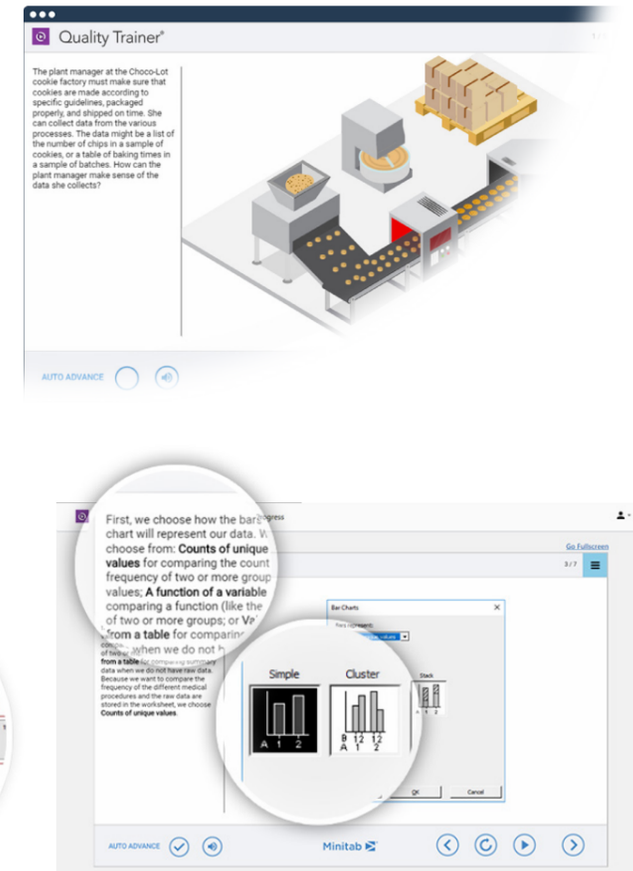
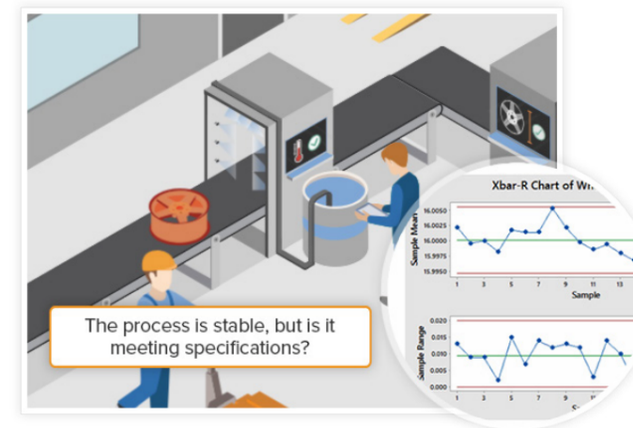
1. インタラクティブな機能を使って、適切な分析ツールを選択してください。
2. 効果的な分析を実現するために、ガイドをご利用ください。シンプルなダイアログで簡単に結果が得られます。
3. 理解しやすく、かつエクスポートもできるレポートで自信を持って分析結果を解釈できます。



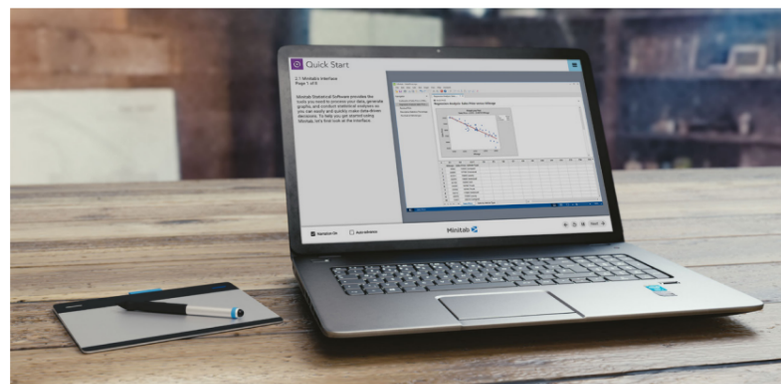
EラーニングコースのQuality Trainer*には、動画のレッスン、クイズ、演習問題があり、問題を解きながら、簡単に統計を学ぶことができます。

Quality Trainer®

*Quality Trainerは別売りです。



まずは、無料でご利用いただけるMinitab Quick Startから。データのインポートなどの基本機能や使い始めにご活用いただける統計ツールをご紹介します。



Minitab Quick Start™

業界トップのサポートとMinitabの統計の専門家をご活用ください。公開トレーニングや個別トレーニング、マンツーマンのサポートと、事業の課題と一緒に解決するコンサルティングサービスがご利用いただけます。





使い方は簡単

Minitabの使い易さで本当に素晴らしいのは、統計の専門家でなくても使用でき、そこから価値を得られることです。

製造部門 品質責任者



可視化

Minitabは、統計結果だけでなく、他のソフトウェアではできないようなグラフィック表示によっても、情報が非常にわかりやすいです。

大手自動車会社 Six Sigma Master Black Belt



セルフヘルプ & トレーニング

私が今日の立場にあるのはMinitabで得たトレーニングのおかげです。そこから得た能力 - それが、製造に統計を活用しようという私の熱い思いに火をつけたのです。

医療機器事業部 品質責任者



カスタマーサポート

電話の向こうには実際に人がいて、ちゃんとヘルプしてくれます。これは素晴らしい。

製造部門 マネージャー

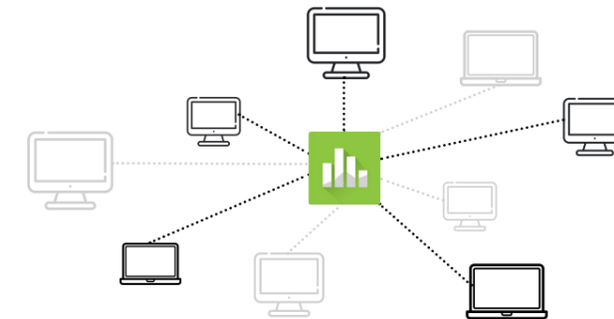
Minitab Statistical Softwareのライセンスオプション

Minitabには、マルチユーザー向けの共有ライセンス、個人ユーザー向けのライセンスがございます。ライセンスをお持ちのユーザーは、Minitabにより定められた期間中、ライセンスサポートやテクニカルサポートをご利用いただけます。

- 32ビットおよび64ビット対応
- Macも利用可能

マルチユーザー

シングルユーザー



マルチユーザーライセンスは、購入したライセンス数に基づいて同時利用できます。他に例のない柔軟性と価値を生み出します。

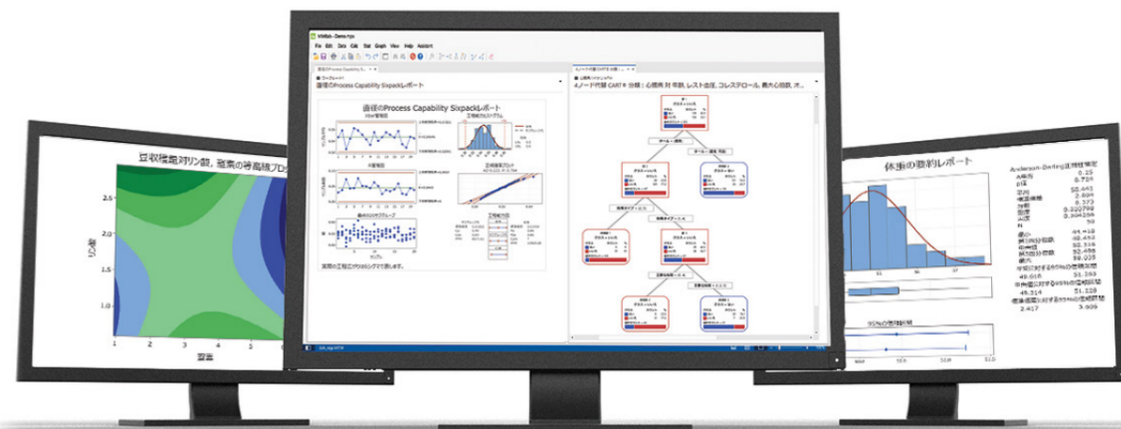
シングルユーザーライセンスのスタンドアロン版には、年間ライセンスのご用意もございます。マルチユーザーライセンスと同じく、様々なサポートを得ることができます。

アカデミック価格

大学、教育機関などに所属されているお客様には、アカデミックの特別価格にてご利用いただけます。

政府価格

Minitab, LLCは、アメリカ連邦政府調達局（GSA）の契約加入者として、GSA Advantageシステムを介した、またはMinitab窓口による、連邦政府機関、州政府機関、地方政府機関へのソフトウェア、教育、メンテナンスの提供を行っております。





誰でも使える強力な統計ソフトウェア
今すぐ30日間の無料トライアルをダウンロード：
minitab.com/minitab

プロジェクト管理

可視化ツール



リアルタイムで改善プロジェクトを
開始、実行、測定、レポート



プロセスと製品の卓越性を維持
する可視化ツール

データ分析

予測モデリング

オンライン統計トレーニング



誰でも使える強力な統計
ソフトウェア



機械学習および予測分析
ソフトウェア



オンライントレーニングでどこか
らでも統計とMinitabをマスター

Minitab®、Companion by Minitab®、Minitab®ロゴは、米国および米国以外の国においてMinitab, LLCの登録商標です。
詳しくは、minitab.com/legal/trademarksをご覧ください。



株式会社クオリティデザイン
〒612-8374 京都市伏見区治部町105番地 301
Quality Design TEL: 075-605-3270 / FAX: 075-320-3678
E-mail: ask@q-dsn.co.jp