

# Stata アカデミック価格ご案内

Stataは、データサイエンスに必要なものすべてを含んだ完全な統合ソフトウェアパッケージです。計量経済、社会統計、医療統計など、さまざまな分野で利用されており、統計解析に関する非常に高度な機能から標準的なものまで、数百にも及ぶ機能群が用意されています。日本語スタートアップガイドPDF付き。複数本同時購入割引あり。

## エディションの種類 **Stata/BE, SE, MP2, MP4**

- ※ マルチプロセッサ対応のMPにはMP6,MP8,MP10+ など上位コア数に対応した製品もあります。
- ※ 既存ライセンスのアップグレードもあります。アップグレードは個別見積りになりますので、見積りにはアップグレード希望ライセンスのシリアル番号の提示が必要です。
- ※ ネットワークライセンス、授業用 Student Labライセンス、学部・学科用サイトライセンスは、別途お見積りいたしますのでお問合せください。

## Stata アカデミック 価格

商品番号	製品名	税込組価	本体価格
01000717	Stata 17 BE 日本語スタートアップガイド付 年間ライセンス	¥35,200	¥32,000
01000718	Stata 17 BE 日本語スタートアップガイド付 永久ライセンス (1年保守付)	¥152,900	¥139,000
01000723	Stata 17 SE 日本語スタートアップガイド付 年間ライセンス	¥53,900	¥49,000
01000724	Stata 17 SE 日本語スタートアップガイド付 永久ライセンス (1年保守付)	¥218,900	¥199,000
01000729	Stata 17 MP2 日本語スタートアップガイド付 年間ライセンス	¥73,700	¥67,000
01000730	Stata 17 MP2 日本語スタートアップガイド付 永久ライセンス (1年保守付)	¥288,200	¥262,000
01000735	Stata 17 MP4 日本語スタートアップガイド付 年間ライセンス	¥91,300	¥83,000
01000736	Stata 17 MP4 日本語スタートアップガイド付 永久ライセンス (1年保守付)	¥355,300	¥323,000

メーカーでは、常に最新バージョンを利用できる年間ライセンスの購入をお勧めしております。  
価格は予告なく変更される場合があります。最新の価格はお問合せください。

### 動作環境

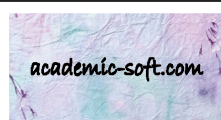
- 《Win》 IntelまたはAMD x86-64プロセッサ/  
Windows Server Server 2012R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022/Windows 8.1/10/11 (64bit)
- 《Mac》 Apple SiliconまたはIntelプロセッサ/  
Apple Silicon : macOS 11.0以上/Intelプロセッサ : macOS 10.12以上 (64bit)
- 《Linux》 x86-64またはその互換プロセッサ / Linux OS (64bit) ※xstata には GTK 2.24 が必要

[全OS共通] HD空き容量 : 2GB以上 / RAM : BE 1GB以上、SE 2GB以上、MP 4GB以上  
※動作環境の詳細 : <https://www.stata.com/products/compatible-operating-systems/>

### 【インストール条件・購入条件】

- 1ライセンスにつき、登録ユーザのみ使用可能もしくは登録ユーザのみがStataにアクセス可能な複数台のマシンにインストール可能(同時起動および共有不可)
- ライセンスは登録ユーザに帰属
- 購入時に教育機関発行のEメールアドレスが必要
- シングルユーザライセンス(同時起動可能なネットワークライセンスもあり)

## 本製品のお問い合わせ先 :



[www.academic-soft.com](http://www.academic-soft.com)

ご購入・お問い合わせは、正規代理店のアカデミックソフト (JUCA.Inc.) へ  
大学生協でも、お支払い・お受け取りいただけます。

Email : [info@academic-soft.com](mailto:info@academic-soft.com) 製品価格はウェブサイトでご確認ください。  
アカデミックソフトドットコムは JUCA.Inc. の登録事業名称です。©JUCA.Inc.2021

# Stataが選ばれる理由

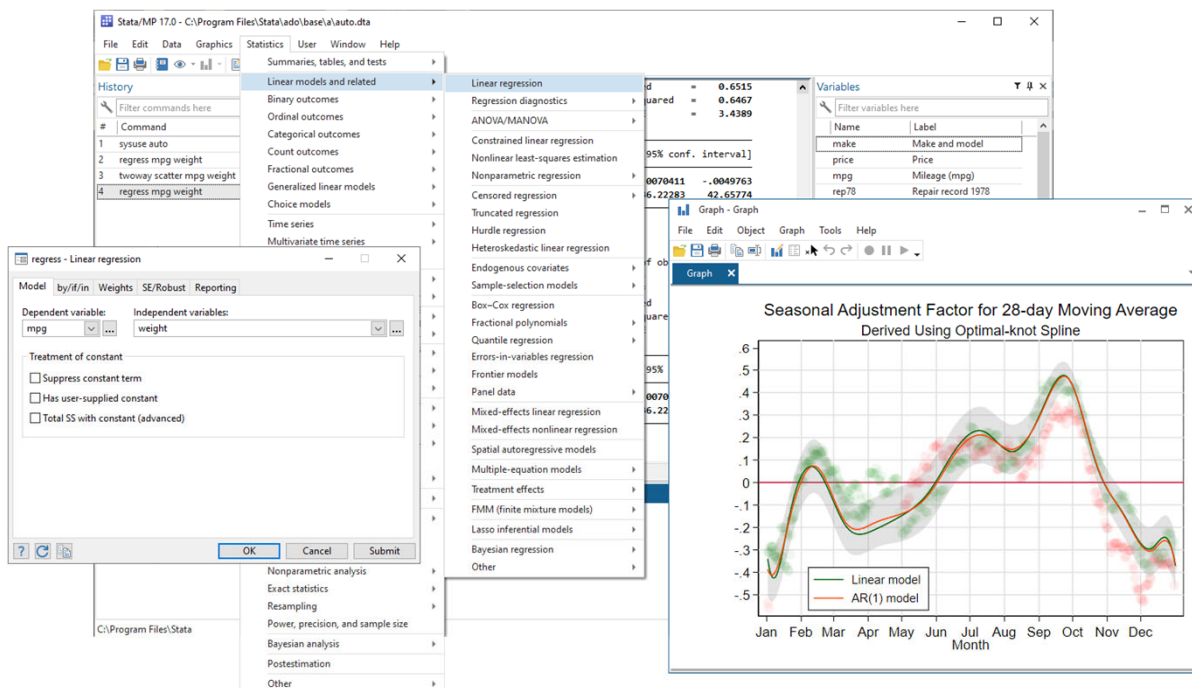
速い。正確。使いやすい。

Stataは、データ操作および可視化機能、統計機能、自動レポート機能など、データサイエンスに必要なものすべてを含んだ完全な統合ソフトウェアパッケージです。

基本統計から線形モデル、ノンパラメトリック分析、時系列分析など、幅広い範囲の統計量の計算が可能です。医学の研究者、生物統計学者、免疫学者、エコノミスト、社会学者、政治学者、地理学者、心理学者など、データを分析する必要がある研究専門家向け製品として定評があります。

- ・優れたデータ管理機能であらゆるデータの処理が可能（多種多様なデータ形式をサポート）
- ・幅広い統計機能
- ・出版品質のグラフィック
- ・動的なドキュメント作成
- ・完全に再現可能な研究
- ・PyStata-Python統合
- ・リアルなドキュメント作成
- ・高い信頼度
- ・使い易さ
- ・習得し易さ

- ・自動化が容易
- ・拡張が容易
- ・高度なプログラミング
- ・自動マルチコアサポート
- ・コミュニティに寄与する機能
- ・ワールドクラスの技術サポート
- ・クロスプラットフォームの互換性
- ・数多くのユーザーに使用されている実績
- ・総合的なリソース
- ・活気に満ちたコミュニティ
- ・手ごろな価格



## 各エディションの違い

パッケージ	Stata/BE	Stata/SE	Stata/MP
変数(列)の上限	2,048	32,767	120,000
観測データ(行)の上限	21億4千万	21億4千万	200億以上
独立変数の上限	798	10,998	65,532
並列処理	不可	不可	可
サポートコア数	1コア	1コア	2コア/4コア+

\* 取扱えるデータ量は実装メモリの容量により制限されます。

特にStata MPについては、現在この観測データ上限数を賄えるメモリを備えたコンピュータがほとんど市販されていないため、取扱えるデータ量はメモリの容量の限界までとなります。