

# Nvivo 機能比較表

2015年9月 ユサコ作成

◎ 完全サポート  
○ 一部サポート  
— サポートなし

Nvivo 10 for Windows Nvivo for Mac

Nvivo 11 for Windows  
Nvivo 11 Starter Nvivo 11 Pro Nvivo 11 Plus Nvivo 11 for Mac(新)

## データソース

ドキュメントファイル	TXT, RTF, DOC, DOCX, PDF形式に対応、テキストの編集	◎	◎
画像ファイル	BMP、GIF、JPG、TIFF、PNG形式に対応、画像ログの編集	◎	—
音声・ビデオ	MP3, WMA, WAV, M4A, MPG, MPE, WMV, AVI, MOV, QT, MP4, 3GP, MTS, M2TS形式に対応、同期したトランスクリプトを編集可能。音声波形にして可視化(Mac版はMP3, WAV, M4A, MP4, AVI, MOV形式のみ対応)	◎	○
データセット	TXT, XLS, XLSX, ODBC形式に対応、フォームかテーブル形式で表示可能(Mac版はXLS, XLSX形式、テーブル形式表示に対応)	◎	○
ウェブページ	ウェブページに対応(要: NCapture)	◎	◎
ソーシャルメディア、SNS	Facebook, LinkedIn, Twitter, YouTubeに対応(要: NCapture)	◎	—

◎	◎	◎	◎
◎	◎	◎	◎
◎	◎	◎	◎
◎	◎	◎	◎
◎	◎	◎	◎
◎	◎	◎	◎
◎	◎	◎	◎
◎	◎	◎	◎
◎	◎	◎	◎
◎	◎	◎	◎

## データの互換性

質的データ解析ソフト	NVivo, NUD*IST, Atlati, Framework, MaxQDAに対応 (Mac版はNVivo 11 for Windows, NVivo 10 for Windows SP5以降を使用し、変換する必要あり)	◎	○
文献管理ソフト	EndNote, Mendeley, RefWorks, Zoteroに対応	◎	—
統計解析ソフト	汎用的なフォーマットに対応(SPSS Statsを含む)	◎	◎
ノートソフト	Evernote, OneNoteに対応	◎	—
オンライン調査ソフト	SurveyMonkey APIと汎用的調査フォーマットに対応(Mac版は汎用的調査フォーマットに対応)	◎	○
汎用的フォーマット	HTML, XML, XLS, XLSX, TXT, SVG形式に対応(Mac版はTXT形式のみ対応)	◎	◎
トランスクリプト	TranscribeMeからトランスクリプトを取り寄せて自動でNVivoに同期	◎	—
ソーシャルメディア	Twitter, Facebook, Youtubeで公開されたデータを収集する	◎	◎
ソーシャルネットワーク解析	個人や組織間のリンクを構築、解析。可視化してネットワークメトリクスからinsightを得る	◎	—

◎	◎	◎	◎
◎	◎	◎	◎
◎	◎	◎	◎
◎	◎	◎	◎
◎	◎	◎	◎
◎	◎	◎	◎
◎	◎	◎	◎
◎	◎	◎	◎
◎	◎	◎	◎
◎	◎	◎	◎

## データ管理

整理	フォルダ、フォルダ検索、セットに対応 (Starter, Mac版はフォルダとセットのみ対応)	◎	○
トランスクリプト	トランスクリプトの作成とインポートに対応	◎	◎
複雑性	プロジェクトごとの複雑なファイルを作成	◎	◎
セキュリティ	ユーザー情報、パスワード、アクセス権、エンコードされたストレージに対応(Mac版はユーザープロファイル、パスワード、エンコードされたストレージのみ対応)	◎	○
プロジェクトのサイズ	最大10GBのプロジェクトファイルに対応。NVivo Serverでは無制限。(Mac版は最大512GB ※動作スピードなどはPCスペックに依存します)	◎	◎
トレース能力	ユーザー操作の監査ログに対応	◎	—
復旧能力	複数回の「元に戻す」機能、プロジェクトの修復、自動バックアップ(NVivo Serverの場合)に対応(Mac版は特定機能のみ対応複数回の「元に戻す」が可能)	◎	◎

◎	◎	◎	◎
◎	◎	◎	◎
◎	◎	◎	◎
◎	◎	◎	◎
◎	◎	◎	◎
◎	◎	◎	◎
◎	◎	◎	◎
◎	◎	◎	◎
◎	◎	◎	◎
◎	◎	◎	◎

## データ解析

コーディング	In-Vivoコーディング、テーマ別階層コーディング、ケースコーディング、関係コーディングに対応 (NVivo 10 Mac版は関係コーディング以外に対応)	◎	○
ケースコーディング	文献情報を人物、機関、その他組織に集約し、カテゴリ分類する	◎	◎
自動コーディング (ストラクチャによる)	データ構造による自動コーディング、以前実施したパターンによる自動コーディングに対応(Mac版はデータセットの自動コーディングに対応)	◎	○
パターンベース自動コーディング	コーディングパターンに基づいて自動的にカテゴリ分類する	◎	◎
分類	属性によるソースとノードの分類、プロジェクトアイテムへの色の割り当てに対応 (Mac版は属性によるソースとノードの分類のみ対応)	◎	○
アノテーション	指定されたコンテンツに対する注釈機能に対応(Mac版はドキュメントとPDFの注釈機能に対応)	◎	◎
メモ	プロジェクト、ソース、ノードに対するメモ機能に対応	◎	◎
リンク	1参照リンクとハイパーリンクに対応 (Mac版はハイパーリンクのみ対応)	◎	◎
フレームワーク行列	フレームワーク分析に対応	◎	—
ソーシャルネットワーク解析	ソーシャルネットワーク上のつながりや関係を解析	◎	—
自動化インサイト	テーマや感類の自動解析を利用し、数分でデータ内に現れたものを判明させる	◎	—

◎	◎	◎	◎
◎	◎	◎	◎
◎	◎	◎	◎
◎	◎	◎	◎
◎	◎	◎	◎
◎	◎	◎	◎
◎	◎	◎	◎
◎	◎	◎	◎
◎	◎	◎	◎
◎	◎	◎	◎

## データの検索

テキスト検索クエリ	AND, OR, NEARの条件による単語、フレーズ、概念のクエリに対応 (Starter, Mac版では単語、文章のみ対応)	◎	○
コーディングクエリ	AND, OR, NEAR, SURROUNDS, PRECEDES条件によるコーディングのクエリに対応 (Starter, Mac版では AND, ORのみ対応)	◎	◎
頻出語クエリ	単語や概念の出現頻度のクエリに対応 (Mac版は単語の出現頻度クエリのみ対応)	◎	◎
行列コーディングクエリ	横断集計でのコーディングや属性付けクエリに対応	◎	◎
検索	条件による要素の検索と検索結果のグループ分けに対応 (Mac版は要素の検索のみ対応)	◎	○
レポート	予め定義されたレポート、カスタムレポートに対応	◎	—

◎	◎	◎	◎
◎	◎	◎	◎
◎	◎	◎	◎
◎	◎	◎	◎
◎	◎	◎	◎
◎	◎	◎	◎
◎	◎	◎	◎
◎	◎	◎	◎
◎	◎	◎	◎
◎	◎	◎	◎

## データの可視化

コーディングストライプ	ノード、属性、ユーザーに対するコーディングストライプの開覧と印刷に対応 (Mac版はノードのコーディングストライプの表示のみ対応可能)	◎	○
モデル	プロジェクトの要素とそれらのコネクションに対する、カスタマイズ可能な視覚モデルに対応	◎	—
チャート	プロジェクトの要素とその関連事項に対するカスタマイズ可能なチャートに対応	◎	◎
単語クラウド	単語の頻出度クエリのカスタマイズ可能な視覚表現に対応	◎	◎
クラスター分析	系統樹、円グラフ、クラスターマップのような、さまざまなクラスター分析グラフに対応	◎	◎
ワードツリー	テキスト検索クエリのワードツリーに対応	◎	◎
ツリーマップ	ツリーマップに対応	◎	◎
地理情報	ソーシャルメディアデータの地理情報の可視化に対応	◎	—
ダイアグラム調査	プロジェクトデータをダイナミック・ダイアグラムで概念的に調査する	◎	—
ダイアグラム比較	NodesやCases等2つのソースを視覚的に比較する	◎	—
プロジェクトマップ	プロジェクトアイテムのコネクションを調査、概念的に解析する	◎	—
コンセプトマップ	コンセプトやアイデア等を整理するフリーフォーム・ダイアグラミングツール	◎	—
マインドマップ	プロジェクト開始時にアイデアや思考のプレインストームを視覚化する	◎	—
中心的ソシオグラム	特定の中心的Caseがどのように他とつながっているかを可視化する	◎	—
ネットワーク・ソシオグラム	Caseのグループ間のコネクション、あるいはコネクションの不足を可視化する	◎	—
ソーシャルメディア・ソシオグラム	Twitterユーザーのネットワークのデータセットを可視化する	◎	—

◎	◎	◎	◎
◎	◎	◎	◎
◎	◎	◎	◎
◎	◎	◎	◎
◎	◎	◎	◎
◎	◎	◎	◎
◎	◎	◎	◎
◎	◎	◎	◎
◎	◎	◎	◎
◎	◎	◎	◎

## 言語サポート

スペリング辞書	中国語、英語 (US, UK)、フランス語、ドイツ語、日本語、ポルトガル語、スペイン語に対応	◎	—
データの言語	すべての言語でUnicodeに対応	◎	◎
クエリ辞書の言語	中国語、英語 (US, UK)、フランス語、ドイツ語、日本語、ポルトガル語、スペイン語に対応	◎	◎
ユーザーインターフェイス言語	中国語、英語、フランス語、ドイツ語、日本語、ポルトガル語、スペイン語に対応 (Mac版は英語のみ対応)	◎	○

◎	◎	◎	◎
◎	◎	◎	◎
◎	◎	◎	◎
◎	◎	◎	◎

## チームワークサポート

プロジェクトのマージ	個々のプロジェクトのマージに対応	◎	—
複数ユーザーのプロジェクト	NVivo Serverを使った、複数ユーザーのコラボレーションに対応	◎	◎
コーディング比較	ユーザー間のコーディング比較に対応	◎	—

◎	◎	◎	◎
◎	◎	◎	◎
◎	◎	◎	◎

## ユーザー補助

入門ガイド	入門ガイドを提供	◎	◎
オンラインヘルプ	検索可能なオンラインヘルプを提供	◎	◎
オンラインチュートリアル	オンラインの動画チュートリアルを提供	◎	◎
サンプルプロジェクト	実際のデータを使ったサンプルプロジェクトを提供	◎	◎
システム管理者用ヘルプ	システム管理者用の技術情報を提供	◎	◎
コミュニティソース	ユーザーフォーラム、Facebookページ、LinkedInのユーザーグループ、Twitterサポート、YouTubeチャンネル、ブログを提供	◎	◎
アップデート通知	入手可能なアップデートの自動通知に対応	◎	◎

◎	◎	◎	◎
◎	◎	◎	◎
◎	◎	◎	◎
◎	◎	◎	◎
◎	◎	◎	◎
◎	◎	◎	◎
◎	◎	◎	◎
◎	◎	◎	◎

