

# 株式会社 RWS グループ

## 特許検索データベース PatBase

本社住所	東京都千代田区神田三崎町 3-1-16 神保町北東急ビル4F
URL	<a href="https://www.rws.com/jp/">https://www.rws.com/jp/</a>
問い合わせ先	担当部署 営業部 TEL 03-4563-5900 FAX 03-6332-9010 E-mail sales.jp.ip@rws.com

PatBaseは、言語・コンテンツマネジメント、知的財産サービスを提供する世界的リーディングカンパニーのRWS Groupと特許ソフトウェア開発会社 minesoft により開発された特許調査プロフェッショナル向けの特許データベース。

- 全文テキスト収録 83カ国/書誌情報収録 100機関超 (2024年6月現在)
- ファミリー/公報レベル検索により効率的な調査が可能
- 検索結果やグラフを社内外にID不要で共有可能
- INPADOCに加え各国特許庁から直接リーガルステータスデータ入手、生死検索機能
- 追加料金不要の分析ツール PatBase Analytics V3, Snapshot
- US 訴訟データ検索表示 / 複数の非特許文献ソースの横断検索 / シソーラス機能強化
- 研究開発者、特許調査初心者にもご利用頂きやすいPatBase Expressもご用意 (収録範囲は同一)

### 機能詳細

データ	特実全文収録データ	日本/米/欧州/PCT/中/韓/独/仏/台湾/露/伯他 80カ国超
	その他収録データ	DOCDB / 特許情報標準データ / 意匠 / 実用新案 その他・特記事項等 非ラテンフルテキスト収録充実 (原文に加え機械英訳も同時収録、検索可能)
	蓄積範囲	各国ごとに異なるが、1900年代初期から現在まで収録
	タイムラグ	各国ごとに異なるが、主要国については発行即日にデータ入手
	更新頻度	データ入手頻度は国により異なる (毎日、週、月、随時) が、収録表は毎週の更新
検索機能	メニュー/コマンド方式	両方 特徴 検索フォーム、コマンド検索 (スクリプトによる一括処理)
	番号検索	可 特徴 特許番号の大量検索可能 (1万件)、レポート機能による確認
	日付検索	可 特徴 西暦入力、範囲指定可能
	出願人/権利者/発明者検索	可 特徴 コーポレートツリー、前中後方一致インデックス閲覧、非ラテン名称検索可
	分類検索	可 種類 IPC / FI / Fターム / ファセット / CPC / USC / DEKLA / ロカルノ
	独自分類・独自検索キー	有 特徴 リーガルステータスイベントグループ、ユーザー定義フィールド
	キーワード/テキスト検索	可 特徴 全文検索、非ラテン原語 (日中台韓露タイ) 及び機械英訳検索
	概念/類似検索	可 特徴 セマンティック検索: 独自アルゴリズムでキーワード自動抽出・検索
	トランケーション	可 種類 前方一致/中間一致/後方一致/完全一致/ワイルドカード
	近接演算	可 特徴 WP (同一パラグラフ/クレーム内を対象)、排他演算子
	履歴演算 (集合間演算)	可 特徴 検索結果はフォルダへ保存しフォルダ間演算や履歴との演算も可
	検索履歴の保存・しおり	可 制限 2500履歴まで保存可能、保存期間制限なし
	異表記検索	有 種類 シソーラス検索
	検索エンジン	自社製 特徴 高速検索
	その他・特記事項等	引用検索 ・ 生死検索 ・ FDA, SEP ・ 化学構造検索 (ケミカルエクスプローラ) オプション有り
出力	画面表示	可 種類 一覧/抄録/全文/代表図面および全図面/独自形式設定可 その他・特記事項等 PDF公報・登録原簿情報、リーガルステータス・引用被引用文献表示、全文要約比較機能 多意匠1出願にもファミリーで効率的に表示
	ダウンロード	可 種類 HTML / XML / PDF / CSV / XLSX / DOC / RIS / MHT / JSON その他・特記事項等 ファミリー/公報単位で検索結果レコードを出力可。PDF公報のダウンロード

出願人/権利者/発明者異表記確認	有	特徴	各公報の原語名を収録。レコード内に英語名無しの場合は英訳を追加、再譲渡情報を収録し権利者の推移も出願人名に追加
AI活用サービス	有	特徴	AI検索、AIを用いた抄録・クレームのサマリー表示
統計分析	有	特徴	高速分析、データやグラフの多様なカスタマイズ可
特許マップ	無	特徴	
SDI / ウォッチングサービス	有	特徴	Legal Status Tracker, Pair Alert ※別途契約要、詳細は別紙参照
経過情報サービス	有	特徴	リーガルステータス検索表示、包装袋り寄せサービスあり
同義語辞書	有	特徴	シソーラス検索有り (一般、化学用語、遺伝子・タンパク質、多言語)
その他の機能	優先権番号マップ表示、主要国特許 (独立・従属) クレームのツリー構造表示、特許価値指標 (PVS)		

世界的特許を公報・ファミリーで一挙に検索  
検索結果を確認しながら簡単ビルド

リーガルステータス表示  
テーブル、タイムライン  
各国特許庁Registerリンク

専用ブラウザにより引用・被引用情報を表示  
引用関連コマンド、出力機能も充実

標準搭載の分析機能  
膨大なデータを即座に分析し、多様なグラフや  
チャートで表現。PatBase非ユーザの方にもデータを共有可能。

各種マニュアルや解説動画を公開中。日本の  
サポートデスクが契約後も手厚くサポートします。

2024年秋に機能更新を予定しています。最新情報はWEBでご確認ください。

### 導入用情報

動作環境制限等	有	補足	Google Chrome、Microsoft Edge、Firefox
無料体験ID/デモ	有	特徴	2週間無料トライアル、WEB会議形式でのオンラインデモはお問い合わせ下さい
サポート体制	有	特徴	ヘルプデスク (日本人スタッフ) / メールマガジン / マニュアル類 / 講習会 / 豊富なコンテンツの専用サイト
料金	導入費	無料	
	毎月費用	営業担当にお問合せください	
	その他	簡易操作のPatBase Express / 化学構造検索などのオプション有り	

# 株式会社 RWS グループ

## Origin

本社住所	東京都千代田区神田三崎町 3-1-16 神保町北東急ビル4F
URL	https://www.rws.com/jp/
問い合わせ先	担当部署 営業部 TEL 03-4563-5900 FAX 03-6332-9010 E-mail sales.jp.ip@rws.com

Origin は特許ソフトウェア開発会社 minesoft が開発した自然言語処理 (NLP) の最先端技術を駆使した特許データベース。  
各側面に AI 機能を搭載しておりサーチャーはもちろん企業の知財部員や R&D の方でも容易に世界の特許を検索、確認することができるだけでなく、分析機能や統合されたワークフローを兼ね備え、検索から管理までに対応。  
・全文テキスト収録 80 カ国超 / 100 機関超 ・公報レベル検索、表示に必要な情報だけを探せます。  
さらに同ファミリー内の他の公報確認も可 ・AI 検索で複雑な検索式の作成なく目的の特許を導きます  
・AI 機能を用いてヒットした公報を簡潔に要約し、複雑な特許文書確認に費やす時間を短縮します  
・追加料金不要の分析ツール ・検索結果やグラフを社内外に ID 不要で共有可能  
・SDI やウォッチングのアラート機能を搭載

### 機能詳細

データ	特実全文収録データ	日本 / 米国 / 欧州 / PCT / 中国 / 韓国 / 独国 / 仏国 / 台湾 / 露国 / 伯国 80 カ国超 その他・特記事項等 非ラテンフルテキスト収録充実 (原文に加え機械英訳も同時収録、検索可能)
	その他収録データ	非特許文献 / DOCDB / 整理標準化データ / 意匠 / 植物特許 その他・特記事項等 リーガルステータスも収録。INPADOC-LS
	蓄積範囲	各国ごとに異なるが、1900 年代初期から現在まで収録
	タイムラグ	各国ごとに異なるが、主要国については発行即日にデータ入手
	更新頻度	データ入手頻度は国により異なる (毎日、週、月、随時) が、収録表は毎週の更新
検索機能	メニュー / コマンド方式	メニュー方式 特徴 検索フォーム、コマンド検索 (スクリプトによる一括処理)、AI 検索
	番号検索	可 特徴 一般的な特許番号に対する変換機能を搭載
	日付検索	可 特徴 西暦入力、範囲指定可能
	出願人 / 権利者 / 発明者検索	可 特徴 非ラテン名称検索可、現在の権利者検索可
	分類検索	可 種類 IPC / FI / F ターム / CPC / USC / ロカル / 分類
	独自分類・独自検索キー	有 特徴 ユーザー定義フィールドの設定、検索可
	キーワード / テキスト検索	可 特徴 全文検索、非ラテン原語 (日中台韓露タイ) 及び機械英訳検索
	概念 / 類似検索	可 特徴 AI 検索
	トランケーション	可 種類 前方一致 / 中間一致 / 後方一致 / 完全一致 / ワイルドカード
	近接演算	可 特徴 WP (同一パラグラフ / クレーム内を対象)、排他演算子
	履歴演算 (集合間演算)	可 特徴 検索結果はフォルダへ保存しフォルダ間演算や履歴との演算も可
	検索履歴の保存・しおり	可 制限 保存可能、保存期間制限なし
	異表記検索	有 種類 大文字小文字対応 / ハイフォン長音対応 / 繁体簡体文字両方対応
	検索エンジン	自社製 特徴 高速検索
	その他・特記事項等	・引用検索 ・生死検索 ・数値検索 ・FDA ・化学構造検索 ・SEP
出力	画面表示	可 種類 一覧 / 抄録 / 全文 / 代表図面および全図面 / 独自形式設定可 その他・特記事項等 公報、出願、INPADOC 拡張ファミリー、シンプルファミリーベースで切り替え可
	ダウンロード	可 種類 Word/Excel/HTML その他・特記事項等 公報、出願単位で検索結果レコードを出力可。PDF 公報のダウンロード

出願人 / 権利者 / 発明者異表記確認	有	特徴	各公報の原語名を収録。レコード内に英語名無しの場合は英訳を追加、再譲渡情報を収録し権利者の推移も出願人名に追加
AI 活用サービス	有	特徴	AI 検索、AI を用いた抄録・クレームのサマリー表示
統計分析	有	特徴	公報単位、出願単位、ファミリー単位で分析切り替え可
特許マップ	有	特徴	
SDI / ウォッチングサービス	有	特徴	毎日、毎週、毎月で配信設定可
経過情報サービス	有	特徴	リーガルステータス検索表示、包袋データの DL リンク出力可
同義語辞書	無	特徴	
その他の機能			クレーム比較機能、フォルダ機能、ファミリーツリー・優先権マップ表示



### 導入用情報

動作環境制限等	有	補足	Google Chrome、Microsoft Edge、Firefox
無料体験 ID / デモ	有	特徴	無料トライアル期間あり、WEB 会議形式でのオンラインデモはお問い合わせ下さい
サポート体制	有	特徴	ヘルプデスク (日本人スタッフ) / メールマガジン / マニュアル類 / 講習会 / 豊富なコンテンツの専用サイト
料金	導入費		無料
	毎月費用		営業担当にお問合せください
	その他		