

# 株式会社 RWS グループ

## 法的状況追跡サービス - Legal StatusTracker

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

特許出願、登録特許、特許ファミリーの法的状況の変化を監視する Web ベースのウォッチングサービスです! INPADOC 及び PatBase のリーガルステータスに加え、各国特許庁のデータも追加!  
EP WO の国内移行後のステータスもウォッチング  
Unitary Patent 関連イベント (OPT-OUT etc.) 対応予定  
プロジェクトや事業部単位でアラート設定が可能  
・特定のステータスに詳細に監視することも、ファミリー全体で追跡することも柔軟な設定が可能  
・法的状況に変化があると自動的にメール送信される為、毎週の手作業チェックが不要で効率的  
・アラート結果は公報単位で法的状況を表示、一目で法的状況の変化を簡単に把握可能  
管理者権限の設定も可能なため、セキュリティも万全

### 機能詳細

データ	特実全文収録データ	その他・特記事項等	
	その他収録データ	INPADOC legal status file、各国特許庁 US、JP、DE、FR、CN、ES、KR、BR のリーガルステータス その他・特記事項等 各国特許庁からのデータ入手を拡張予定、UP にも対応	
	蓄積範囲	INPADOC legal status file 収録範囲参照 各国特許庁：US 1900 年代以降、JP 2015 年以降、FR 2018 年 10 月以降 DE 2018 年 5 月以降 (D1 は 1998 年 5 月以降)、CN 2019 年 7 月以降	
	タイムラグ	各国により異なる	
	更新頻度	各国により異なる	
検索機能	メニュー／コマンド方式	特徴	
	番号検索	可	特徴 アラート設定したい公報番号を指定
	日付検索		特徴
	出願人／権利者／発明者検索		特徴
	分類検索		種類
	独自分類・独自検索キー		特徴
	キーワード／テキスト検索		特徴
	概念／類似検索		特徴
	トランケーション		種類
	近接演算		特徴
	履歴演算 (集合間演算)		特徴
	検索履歴の保存・しおり		制限
	異表記検索		種類
	検索エンジン		特徴
	その他・特記事項等	アラート結果から PatBase ヘシームレスにアクセス可能 2022 年以降再公表特許が発行されない日本出願の国際公開の国内移行後の経過情報をウォッチング可能	
出力	画面表示	可	種類 特許概要／登録情報／法的状況 その他・特記事項等 アラート設定時に情報の概要およびファミリーメンバーを表示可能
	ダウンロード	可	種類 HTML / Excel その他・特記事項等 アラート結果履歴のリストを Excel 出力、リーガルステータステーブルを HTML 出力可

出願人／権利者／発明者異表記確認		特徴	
AI 活用サービス		特徴	
統計分析		特徴	
特許マップ		特徴	
SDI / ウォッチングサービス	有	特徴	当サービス (Legal Status Tracker) に加え、U.S に特化した別サービス US Pair Alert 有
経過情報サービス	有	特徴	同上
同義語辞書		特徴	
その他の機能			過去のウォッチング結果を一覧表示・出力可能

・国ごと、もしくは当社独自のイベントグループでウォッチング  
・PRSCコードごとに細かく設定することも可能  
・UPにも対応

Selected rules | Predefined Rules | Create Country & Legal Status Rule | Create PRS Code Rule

Selected rules: JP - Japan

Filter:

- A08 - 補正却下
- A09 - 未審査請求によるみなし取下
- A101 - 却下理由通知書 (請求)
- A102 - 却下理由通知書 (中国語版)
- A103 - 通知書 (却下処分前通知)
- A11 - 国内優先権に基づくみなし取下
- A111 - 手続補正指令書 (出願)

Publication	Title	Priority	Event date	Event code	Status group	Details
US10039596 BB	RENAL NERVE STIMULATION METHOD AND APPARATUS FO...	US20020370190P 20020408 US20020415575P 20021003 US20030442970P 20030129 US20030408665 20030408	20180718	PAT1	LSGT - Granted / Extensions (SPC, CPC, PTE)	National office data: Patented Case
US10039596 BB	RENAL NERVE STIMULATI METHOD A	US20020370190P	20180807		LSGT - Granted / Extensions	

Alert name: PatBase alert  
Alert owner:  
Publication: US2003216792 - [Click here to see legal status table for this publication](#)  
Description:

PatBase リーガル情報ブラウザ

ファミリー: 64459536 Transmitting Device, Transmitting Method, Receiving Device, And Receiving Method

凡例:

- LSFE - 報告
- LSFE - 更新手数料納付
- LSGT - 登録/延長 (SPC)
- LSNE - 国内段階エントリ無し
- LSNP - 国内段階エントリ
- LSPB - 公開
- LSRE - 回復/補正/一部補正

### 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、WEB でのオンライン会議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) / マニュアル類
料金	導入費		
	毎月費用		営業担当までお問い合わせください
	その他		U.S に特化した別サービス US Pair Alert 有

# 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 (2023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 非ラテン語テキスト収録充実 (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	無	特徴	
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)

**世界の特許を公報・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**

**textmine  
公報全文から化学用語を抽出しハイライト  
多看語 (英独仏日中韓露) に対応**

**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。**

### 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



# インターマーク株式会社

## インターマーク / InterMark

本社住所	〒101-0062 東京都千代田区神田駿河台 3-4 龍名館本店ビル 5F
URL	<a href="https://www.intermark.co.jp/">https://www.intermark.co.jp/</a>
担当部署	
問い合わせ先	TEL 03-5296-0033 FAX 03-5296-8331 E-mail info@intermark.co.jp

- 商標に関する特許庁公開の特許情報標準データに独自の情報を付加したデータベースサービス
- InterMark（インターマーク）サービスは、過去の審決をもとに分析した「TN法」によって発音の類似度合いを数値化し、読み方（呼称）が似ている順番に過去の出願商標（失効を含む）をリストアップが可能。
- J-PlatPatでは検索できない過去に出願拒絶となった商標、及びその拒絶理由が確認可能。
- 識別力レベル（強い、弱い、不明）に応じた独自の機能により「スピーディー」「シンプル」「初心者にもわかりやすい」検索が可能。識別力の弱い商標（特に結合商標）の検索も出来ます。
- 毎月の基本料金は無し。使用量に応じた課金の選択可能な従量制と、多量の調査がリーズナブルに利用できる定額制を設置しています。

### 機能詳細

機能	対象	特徴	詳細
データ	特実全文収録データ	日本	その他・特記事項等 日本の商標
	その他収録データ	特許情報標準データ/商標	その他・特記事項等
	蓄積範囲	登録・出願中の全データ、1990年以降の失効データ	
	タイムラグ	J-PlatPat とほぼ同じタイミング	
	更新頻度	基本的に毎週更新	
検索機能	メニュー/コマンド方式	メニュー試	特徴 メニュー選択、ボタン選択によるシンプルな操作
	番号検索	可	特徴 出願番号、登録番号、国際登録番号による書誌情報の検索
	日付検索	可	特徴 出願年による検索範囲指定機能（Mr. 3条、指定商品・役務検索 等）
	出願人/権利者/発明者検索	可	特徴 出願人/権利者による検索（ケンジャサーチ） ※移転関係も考慮した検索可能
	分類検索	可	種類 検索範囲を国際分類、類似群コードにより指定
	独自分類・独自検索キー	有	特徴 類似度を数値化した称呼類似検索（TNサーチ）
	キーワード/テキスト検索	可	特徴 任意の語句を検索キーにする商品・役務名検索・商標構成文字の検索（モジサーチ）
	概念/類似検索	可	特徴 商標類似検索（TN法）
	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
	近接演算	不可	特徴
	履歴演算（集合間演算）	不可	特徴
	検索履歴の保存・しおり	可	制限 利用記録の照会機能
	異表記検索	無	種類 大文字小文字対応/ハイフォン長音対応
	検索エンジン	自社製	特徴
	その他・特記事項等		
出力	画面表示	可	種類 検索結果一覧表/書誌情報/商標見本 その他・特記事項等
	ダウンロード	可	種類 HTML、検索結果一覧表を Excel にダウンロード その他・特記事項等

出願人/権利者/発明者異表記確認	有	特徴	日本語
AI活用サービス	無	特徴	
統計分析	無	特徴	
パテントマップ	無	特徴	
SDI/ウォッチングサービス	有	特徴	出願人を指定したウォッチング、商標を指定したウォッチング
経過情報サービス	無	特徴	
同義語辞書	無	特徴	
その他の機能	ご指定条件に応じたデータ抽出も別途料金にて行っております。		

The screenshot shows the InterMark website with a navigation menu (DB情報, 更新履歴, マニュアル, 料金表, その他) and a main content area with various search buttons: TNサーチ, シリーズサーチ, アルサーチ S, アルサーチ W, モジサーチ, オールサーチ, ベンリサーチ, ケンジャサーチ, ウォッチング, 差異音サーチ, 書誌検索, GSリスト, 指定商品・役務名, Mr. 3条, 拒絶サーチ, 医薬医療承認品目検索, 未登録称呼の提示, and 使用実績情報の表示. A sidebar on the right lists features: 1. スピーディー, 2. シンプル, 3. 初めてでもわかりやすい.

### 導入用情報

動作環境制限等	無	補足	標準的なインターネット環境、ブラウザ
無料体験ID/デモ	有	特徴	ホームページよりお申し込み下さい（無料期間あり）
サポート体制	有	特徴	Eメール・電話問合せ/オンラインマニュアル/講習会
料金	導入費	無し	
	毎月費用	無し	※従量制の場合、基本料金無し・使用のない月はお請求なし（0円）
	その他		・検索機能別料金、検索の回数によるリーズナブルな従量料金 ・定額制あり

# インフォソナー株式会社

## TM-SONAR 称呼類似 「称呼類似 Std.」「称呼類似 Pro.」

本社住所	〒550-0011 大阪市西区阿波座1丁目6番1号 JMFビル西本町015階
URL	https://www.info-sonar.co.jp/
問い合わせ先	担当部署 商標ビジネス事業部 営業部 TEL 06-6578-3100 FAX 06-6578-3101 E-mail tm-info@info-sonar.co.jp

「TM-SONAR 称呼類似」は、称呼・類似群コード・国際分類をキーに同一及び類似の商標を検索、商標登録の可能性を判断するための称呼類似検索サービスです。音韻学を基にした独自の検索ロジックを用い、過去類似審決の99%以上が検索できることを検証済み。「称呼類似 Std.」は簡単な操作で安価に検索。類似度の高い順にリストでき、類似判断をより効率的におこなえます。「称呼類似 Pro.」は複数称呼の一括同時検索や検索結果のマージ機能、類似度のチューニングなどを可能にした、本格的な称呼類似検索システム。両システムでは辞書機能により、特許庁が付与している称呼を参考にしている検索や、指定商品から類似群コードを調べての検索が可能。結果一覧ではイメージ、指定商品、類似群コード、出願人、住所、中間記録など54項目からの表示選択、PDF印刷、Excel/Wordへのダウンロードも簡単におこなえます。

### 機能詳細

データ	特実全文収録データ	その他・特記事項等
	その他収録データ	整理標準化データ/商標 その他・特記事項等
	蓄積範囲	権利存続データおよび失効データ
	タイムラグ	登録データ：登録日より20日程度、出願データ：出願日より2ヶ月程度
	更新頻度	毎週更新（公開データ発行の都度）
検索機能	メニュー/コマンド方式	メニュー式 特徴 称呼・類似群コード・国際分類をキーに簡単操作で検索が可能
	番号検索	不可 特徴
	日付検索	不可 特徴
	出願人/権利者/発明者検索	不可 特徴
	分類検索	可 種類 国際分類、類似群コード
	独自分類・独自検索キー	無 特徴
	キーワード/テキスト検索	不可 特徴
	概念/類似検索	可 特徴 称呼入力による類似検索、発音同一検索
	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
	近接演算	不可 特徴
	履歴演算（集合間演算）	可 特徴 検索結果のAND マージ、OR マージが可能
	検索履歴の保存・しおり	可 制限 過去3ヶ月の検索履歴を確認可能
	異表記検索	有 種類 異表記/大文字小文字対応/ハイフン長音対応
	検索エンジン	自社製 特徴 音韻学に基づいた独自ロジックにより類似称呼を検索
	その他・特記事項等	類似度、権利状態、称呼長による限定が可能
出力	画面表示	可 種類 一覧/詳細 その他・特記事項等 一覧/詳細情報の出力項目や並びを個別に設定可能。ソート・ピックアップ機能有。経過情報有
	ダウンロード	可 種類 PDF/Excel/CSV/Word その他・特記事項等 ダウンロード項目の選択、PDF出力パターン選択、詳細印刷の項目の選択が可能

出願人/権利者/発明者異表記確認	無	特徴	日本語/英語/中国語
AI活用サービス	有	特徴	音韻学に基づいた独自ロジックにより類似度を算出
統計分析	無	特徴	
特許マップ	無	特徴	
SDI/ウォッチングサービス	無	特徴	
経過情報サービス	無	特徴	
同義語辞書	有	特徴	指定商品/役務→類似群コード、出願人/権利者、商標→称呼、称呼→商標
その他の機能			

## TM - SONAR™ 称呼類似検索

**簡単検索!**

**充実した結果表示!**

一覧印刷(詳細・簡易) PDFファイル      一覧ダウンロード Excel/CSVファイル      詳細印刷 Word/PDFファイル

**多彩なレポート機能!**

※掲載中の商標は各社の商標です

### 導入用情報

動作環境制限等	無	補足	
無料体験ID/デモ	有	特徴	約2週間の無料試用IDの発行/訪問デモ
サポート体制	有	特徴	ヘルプデスク/マニュアル類/講習会
料金	導入費		
	毎月費用	定額使い放題	4万円/月より 従量 500円/1件より
	その他		



# インフォソナー株式会社

## TM-SONAR全文 通常版／英語版

本社住所	〒550-0011 大阪市西区阿波座1丁目6番1号 JMFビル西本町015階
URL	https://www.info-sonar.co.jp/
問い合わせ先	担当部署 商標ビジネス事業部 営業部 TEL 06-6578-3100 FAX 06-6578-3101 E-mail tm-info@info-sonar.co.jp

「TM-SONAR 全文」は、39項目の検索キーよりAND/OR/NOT条件を自由に組み合わせて検索できる多用途商標オンライン検索システムです。「商標」「称呼」をキーにした検索はもちろん、3条関係の審査傾向の確認や審判判示事項での検索など、J-PlatPat では不可能な高度検索が「簡単」「低コスト」で実現できます。条文コードからの識別力調査、満了日による期限管理、権利者・代理人指定による所有商標一覧、他社出願動向の確認や指定商品からの類似群の特定など多用途に利用できます。結果一覧ではイメージ、指定商品、類似群コード、出願人、住所、代理人、中間記録など50項目から表示選択、必要項目を網羅した Excel 一覧も簡単作成。辞書機能との連動や経過情報を含む詳細情報の確認、PDF 印刷、Word へのダウンロードも簡単におこなえます。また、「英語版」では出願人、住所、指定商品/役務、中間記録などの項目を可能な限り機械翻訳し英文レポート作成作業の省力化を実現いたします。

### 機能詳細

データ	特実全文収録データ	その他・特記事項等	
	その他収録データ	整理標準化データ/商標 その他・特記事項等	
	蓄積範囲	権利存続データおよび失効データ	
	タイムラグ	登録データ：登録日より20日程度、出願データ：出願日より2ヶ月程度	
	更新頻度	毎週更新（公開データ発行の都度）	
検索機能	メニュー/コマンド方式	メニュー式	特徴
	番号検索	可	特徴 出願番号、登録番号、審判番号など 範囲指定可能
	日付検索	可	特徴 主要日付のほか新規出願データ追加日、ステータス変更日など 範囲指定可能
	出願人/権利者/発明者検索	可	特徴 旧字→新字体、ひらがなカタカナ文字統一あり
	分類検索	可	種類 国際分類、類似群コード、審決分類、拒絶条文コード、図形分類コード
	独自分類・独自検索キー	有	特徴 最新追加分・更新分のみを記号で指定
	キーワード/テキスト検索	可	特徴 指定商品/役務、称呼、商標、権利人、代理人、商標の詳細な説明
	概念/類似検索	可	特徴 称呼入力による発音同一検索
	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
	近接演算	不可	特徴
	履歴演算（集合間演算）	不可	特徴
	検索履歴の保存・しおり	可	制限 過去3ヶ月の検索履歴を確認可能。100個の検索条件保存が可能
	異表記検索	有	種類 異表記/大文字小文字対応/ハイフン長音対応
	検索エンジン	自社製	特徴 称呼と他の条件との組合せ検索やNOT検索、部分一致などの検索が可能
	その他・特記事項等	称呼と他の条件との組合せ検索やNOT検索、部分一致などの検索が可能	
出力	画面表示	可 種類	一覧/詳細 その他・特記事項等 一覧/詳細情報の出力項目や並びを個別に設定可能。ソート・ピックアップ機能有。経過情報有
	ダウンロード	可 種類	PDF/Excel/CSV/Word その他・特記事項等 ダウンロード項目の選択、PDF出力パターン選択、詳細印刷の項目の選択が可能

出願人/権利者/発明者異表記確認	有	特徴	日本語/英語
AI活用サービス	無	特徴	
統計分析	有	特徴	【情報閲覧数】【閲覧請求数】より特に注目されている商標を確認
特許マップ	無	特徴	
SDI/ウォッチングサービス	無	特徴	
経過情報サービス	無	特徴	
同義語辞書	有	特徴	指定商品/役務→類似群コード、出願人/権利者、商標→称呼、称呼→商標
その他の機能			

# TM - SONAR™ 全文

**39項目の検索キーでAND・OR・NOT検索を組み合わせ  
さまざまな用途の検索にご利用いただけます。**

商標・称呼検索、識別力の調査(審査・審判)、所有商標一覧作成、  
更新対象商標の確認、出願人Watching、番号Watching、...

**新たな検索キーを追加対応**  
「住所」、「商標の長さ」、「中間記録」、...

一覧印刷(詳細・簡易)  
PDFファイル

一覧ダウンロード  
Excel/CSVファイル

詳細印刷  
Word/PDFファイル

※掲載中の商標は各社の商標です

### 導入用情報

動作環境制限等	無	補足	
無料体験ID/デモ	有	特徴	約2週間の無料試用IDの発行/訪問デモ
サポート体制	有	特徴	ヘルプデスク/マニュアル類/講習会
料金	導入費		
	毎月費用	定額使い放題	1万円/月より 従量 500円/1件より
	その他		

# インフォソナー株式会社

## TM-SONAR併存商標

本社住所	〒550-0011 大阪市西区阿波座1丁目6番1号 JMFビル西本町015階
URL	https://www.info-sonar.co.jp/
問い合わせ先	担当部署 商標ビジネス事業部 営業部 TEL 06-6578-3100 FAX 06-6578-3101 E-mail tm-info@info-sonar.co.jp

「TM-SONAR 併存商標」は、併存登録ペア、拒絶登録ペアを抽出し、意見書作成や先願調査の類否判断にご利用いただけます。「1音相違／欠落」「結合商標／称呼」「同一称呼」などの検索機能を備え、絞り込み機能も充実。商標分断の有無、図形商標除外や標準文字、英字商標の限定、審判案件や中間手続きの状況、相違位置の指定など、豊富な絞り込み機能で実際の事例にあった使える結果を抽出することが可能です。結果一覧ではイメージ、指定商品、類似群コード、拒絶条文、最終処分、審判番号、中間記録など50項目から自由に選択、必要項目を網羅したExcel一覧も簡単作成。経過情報を含む詳細情報の確認、PDF印刷、Wordへのダウンロードも簡単におこなえます。

### 機能詳細

データ	特実全文収録データ	その他・特記事項等	
	その他収録データ	整理標準化データ／商標 その他・特記事項等	
	蓄積範囲	権利存続データおよび失効データ	
	タイムラグ	登録データ：登録日より1ヶ月程度、出願データ：出願日より2ヶ月半程度	
	更新頻度	毎週更新（公開データ発行の都度）	
検索機能	メニュー／コマンド方式	メニュー方式	特徴 称呼・類似群コード・国際分類をキーに簡単操作で検索が可能
	番号検索	不可	特徴
	日付検索	不可	特徴
	出願人／権利者／発明者検索	不可	特徴
	分類検索	可	種類 国際分類、類似群コード
	独自分類・独自検索キー	有	特徴 併存登録ペア、登録拒絶ペア
	キーワード／テキスト検索	不可	特徴 商標文字、称呼による部分一致検索
	概念／類似検索	不可	特徴
	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
	近接演算	不可	特徴
	履歴演算（集合間演算）	不可	特徴
	検索履歴の保存・しおり	可	制限 過去3ヶ月の検索履歴を確認可能
	異表記検索	無	種類
	検索エンジン	自社製	特徴
	その他・特記事項等	類似群、区分、相違位置、分断有無、図形商標、中間手続きや審判の有無による限定が可能	
出力	画面表示	可 種類	一覧／詳細 その他・特記事項等 一覧／詳細情報の出力項目や並びを個別に設定可能。ソート・ピックアップ機能有。経過情報有
	ダウンロード	可 種類	PDF／Excel／CSV／Word その他・特記事項等 ダウンロード項目の選択、PDF出力、詳細印刷の項目の選択が可能

出願人／権利者／発明者異表記確認	無	特徴
AI活用サービス	無	特徴
統計分析	無	特徴
特許マップ	無	特徴
SDI／ウォッチングサービス	無	特徴
経過情報サービス	無	特徴
同義語辞書	無	特徴
その他の機能		

## TM - SONAR™ 併存商標

### ①基本検索

検索条件  
1音相違 同一称呼 結合商標  
●登録ペア(登録-登録) ○拒絶ペア(拒絶-登録)  
●1音相違 ○1音欠落  
音A ア 音B マ  
検索実行

### ②絞込検索

設定条件  
権利状態 類似群コード 音数・位置 文字指定 年範囲 その他  
称呼音数 4 音  
相違文字位置 ○先読み ○中間音 ○最終音 ●音位置指定  
音位置指定 ●前から ○後ろから  
3 音目  
絞込実行

指定した条件が一目でわかる！

### ③一覧表示

- 一覧表示項目を自由に選択・設定  
イメージ、中間記録、指定商品役務、満了日、審査条文、最終処分、...
- エクセルファイルでダウンロード
- PDFによる印刷機能

### 導入用情報

動作環境制限等	無	補足
無料体験ID／デモ	有	特徴 約2週間の無料試行IDの発行／訪問デモ
サポート体制	有	特徴 ヘルプデスク／マニュアル類／講習会
料金	導入費	
	毎月費用	定額使い放題 4万円/月より 従量 1,500円/1件より
	その他	



# 株式会社ウィズドメイン

## [ULTRA Patent] (ウルトラパテント)

本社住所	〒104-0031 東京都中央区京橋 2-5-2 A・M京橋ビル 501
URL	www.ultra-patent.jp
問い合わせ先	担当部署 営業部 TEL 03-5159-6088 FAX 03-5159-6089 E-mail sales@ultra-patent.jp

～直観的インターフェイスでいつもの業務をより素早く・可視化に～

「ULTRA Patent」は、特許情報の検索から研究・分析まで幅広くお使い頂ける総合サービスです。豊富な特許情報（約 100 カ国）を提供しており、分析に資する付加価値データや多様な機能を有しています。お客様の目的に合わせて使い分けが可能で、検索に慣れていない方でも効果的で必要な情報を素早く簡単に入手できます。

検索結果を自動チャート化・絞込ができる「統計チャート」やワンクリックで技術分類を俯瞰・絞込が可能な「クラスタナビ」を搭載しており、「キーワードマップ」や「サイテーション検索」、「3D 分析チャート」、「ワードクラウド」機能により必要な情報を自動で可視化します。ULTRA Patent は効果的な分析・資料作りを可能とし、お客様の日々の業務がスピーディーかつ快適に向上します。

### 機能詳細

データ	特実全文収録データ	日本（特実／公開・登録）、米国・欧州（特許／公開・登録）、中国（特許／公開・登録、実用）、PCT（特許）
	その他収録データ	その他・特記事項等 INPADOC ファミリー／Legalstatus／審査経過情報（日・米）／発明のポイント／特許評価情報／発明者評価情報／所有者転移情報／生体情報／現権利者情報／紛争関連情報等／非特許文献／DOCDB／整理標準化データ PAJ、KPA、台湾、ドイツ、イギリス、フランス、インド、ロシア、カナダ、オーストラリア、シンガポール、メキシコ、その他 87 カ国など約 100 カ国
	蓄積範囲	その他・特記事項等 INPADOC ファミリー／DOCDB／抄録
	タイムラグ	国などによって異なりますので、下記ページをご参照ください。 https://www.ultra-patent.jp/Search/Search/DataCoverage
更新頻度	基本的に 1 週間（データ提供元により異なります）	
検索機能	メニュー／コマンド方式	両方 特徴 簡単検索／複合検索／フィールド検索／番号検索／コマンド検索
	番号検索	可 特徴 電子データ以前の公報を PDF で閲覧可能（日本特実・米国登録）
	日付検索	可 特徴 出願・公開・登録日での期間の範囲指定が可能
	出願人／権利者／発明者検索	可 特徴 出願人、代表名、現権利者、発明者、代理人、審査官、副審査官で検索可能
	分類検索	可 種類 IPC／FI／F ターム／CPC／UPC（全て下位分類を含んだ検索が可能）／ファセット
	独自分類・独自検索キー	有 特徴 特許等級分類、発明者等級分類、所有権変動検索、特許権利状態検索
	キーワード／テキスト検索	可 特徴 キーワード自動完成機能、推薦機能と特許全文のフルテキスト検索提供
	概念／類似検索	不可 特徴
	トランケーション	可 種類 前方一致／完全一致／ワイルドカード検索（ステミングなど）
	近接演算	可 特徴 Within／Near／Order／Contains／Jorder／Jcontains
	履歴演算（集合間演算）	可 特徴 検索履歴の短縮キー有、保存検索式と演算、検索履歴とキーワードの演算可能、ユーザーフォルダの演算可能
	検索履歴の保存・しおり	可 制限 検索履歴の短縮キー有、保存検索式と演算、検索履歴とキーワードの演算可能、ユーザーフォルダの演算可能
	異表記検索	無 種類 技術用語推薦機能を利用して検索可能
	検索エンジン	自社製 特徴 高速検索が可能
その他・特記事項等	複数特許の引用／被引用検索、自動技術階層分類、権利移行特許検索、紛争関連特許検索	
出力	画面表示	可 種類 一覧／抄録／全文（英文は機械翻訳も表示）／分類コード詳細説明 その他・特記事項等 高速全画面スライドショー／自動統計分析チャート／生死情報／権利状態／被引用数ランキング／発明のポイント
	ダウンロード	可 種類 Excel／XML／PDF／CSV／Word／LAD（分析モジュール用） その他・特記事項等 ダウンロード項目の選択（全書式＋全請求項＋理由付き引用／被引用特許）／代表図付き要約レポート／特許評価、発明者評価／分析レポート／時系列要約書／翻訳データ／状態情報／アドバンスト情報

出願人／権利者／発明者異表記確認	有	特徴	
AI 活用サービス	無	特徴	
統計分析	有	特徴	検索結果の自動統計チャート生成、3D 分析チャート、引用・被引用分析、データ分布分析、特許定量分析、技術用語関連度分析
パテントマップ	有	特徴	ワードクラウド・キーワードマップ、ファミリーツリー、ジニオロジー、サーチ SDI、サイテーション（引用関係）SDI、経過情報 SDI
SDI／ウォッチングサービス	有	特徴	保存検索式 SDI、自社特許被引用特許 SDI、審査経過情報 SDI サービス
経過情報サービス	有	特徴	生死情報、法的状態、審査経過情報ステータス、経過情報による検索
同義語辞書	無	特徴	
その他の機能			発明の名称、要約、請求の範囲を対象に英和機械翻訳、テキストマイニング、技術用語辞書

# ULTRA Patent

www.ultra-patent.jp

#### 「キーワードマップ」

大量の特許を技術用語で素早く俯瞰

#### 「統計チャート」

結果検索を自動でチャート表示・絞り込み

#### 「ワードクラウド」

出現頻度高い用語抽出で技術動向把握可能

#### 「特許評価情報」

対象：日本・米国・欧州・中国・韓国の特許

#### 「3D分析チャート」

結果検索をエクセル作業なして、チャート化

### 導入用情報

動作環境制限等	有	補足	汎用 Web ブラウザで利用可能
無料体験 ID / デモ	有	特徴	無料トライアル、ご招待セミナー、出張デモ
サポート体制	有	特徴	ヘルプデスク／マニュアル類／講習会
料金	導入費		Basic 会員のみ初期導入費 1 万円 / ID
	毎月費用		定額制で弊社ホームページをご参照下さい。
	その他		パッケージ割引あります。詳細はお問い合わせ下さい。

# 株式会社 WIPS WIPS Co., Ltd.

## WIPS Global

本社住所	〒03929 ソウル市麻浦区ソナム路 189 番地 中小企業 DMC タワー 18F、19F
URL	http://www.wipsglobal.com
問い合わせ先	担当部署 デジタル事業部門 グローバルビジネスチーム TEL +82-2-726-1113 FAX +82-2-777-7334 E-mail wips-jp@wips.co.kr

WIPS Globalは Full-text 提供国の 16 カ国を含めて全世界約 100 カ国の特許情報を提供する検索及び分析システムです。日本、韓国、中国、台湾の場合、英語検索のみならず原語検索も可能であり、ハイブリッド検索も支援しています。社内の調査専門人材のノウハウを基にした多様なビューアーと便宜機能を提供し、Smart Angle（統計・分析モジュール）を通じて Web 上で簡単に視覚的統計・分析情報を得ることができます。また、Invalidation Advisor を通じて無効資料調査時に必要な労力と時間をセーブすることができます。AI Search で文章だけで類似特許文献を検索することができます。それ以外にも JP、US、EP、KR の 4 カ国の審判情報、US の訴訟情報、FDA のオレンジブックと特許情報を連携した FTO ジェネリックなど様々な専門分野の情報を提供して知財業務を幅広くサポートします。

### 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/イギリス/インド/カナダ/オーストラリア/オランダ/イタリア その他・特記事項等 日本過去分/米国過去分/韓国過去分	
	その他収録データ	DOCDB/日本・米国・欧州・韓国審判情報/米国訴訟情報/FDA リスト/WIPS Family その他・特記事項等 US・EP・KR 特許評価等級（韓国発明振興会の Smart5）	
	蓄積範囲	蓄積期間は国や公報種別などによって異なりますので、お問合せ下さい。	
	タイムラグ	公報発行翌日～最大 1 ヶ月（国および公報種類によって異なります）	
	更新頻度	毎週 1 回	
検索機能	メニュー/コマンド方式	両方 特徴	一つの画面上で各国の特許情報を統合して検索可能
	番号検索	可 特徴	出願番号、公開番号・登録番号などの大量検索可能（一度に無制限）
	日付検索	可 特徴	日付の範囲設定可能、区間別日付検索可能
	出願人/権利者/発明者検索	可 特徴	出願人/出願人の代表名/権利者/発明者検索可能
	分類検索	可 種類	IPC / FI / F ターム / CPC / USC / Theme Code (JP)
	独自分類・独自検索キー	有 特徴	ファミリー分類 (FIPC&FCPC)、代表出願人コード (KR、EN) の提供、ユーザー独自分類コード付与可能
	キーワード/テキスト検索	可 特徴	全文検索、日本・中国・韓国・台湾の原語検索支援、ハイブリッド検索支援
	概念/類似検索	可 特徴	AI 検索 - 日本/米国/欧州/PCT/中国/韓国
	トランケーション	可 種類	前方一致/部分一致/完全一致
	近接演算	可 特徴	ADJ / NEAR
	履歴演算（集合間演算）	可 特徴	ステップ検索（前ステップで検索した検索式にキーワードを追加して検索可能）
	検索履歴の保存・しおり	可 制限	最近検索式の臨時自動保存（最大 2,000 件）& マイフォルダに検索式別途保存、再構築可能
	異表記検索	有 種類	大文字小文字対応/ハイフン長音対応
	検索エンジン	自社製 特徴	高速検索
	その他・特記事項等	化合物検索（構造式および名称）	
出力	画面表示	可 種類	一覧/抄録/全文/代表図面 その他・特記事項等 * 検索結果情報: List、Block、Drawing 形の検索結果情報の表示、ステータス情報の表示及びフィルター機能を提供 * 検索詳細表示内容: 引用データ及びファミリーデータ、請求項分析情報、原文&翻訳文提供（韓・中・日⇒英）など
	ダウンロード	可 種類	XLSX / TXT / MDB / CSV / XML / PDF イメージ その他・特記事項等 最大 10,000 件を一括ダウンロード可能、全請求項（原文、翻訳文）ダウンロード可能、代表図面を含むエクセルのダウンロード可能

出願人/権利者/発明者異表記確認	有	特徴	英語/韓国語の代表出願人名コード
AI 活用サービス	無	特徴	Insight Plus、Smart Cloud、化学式検索、Invalidation Advisor- 類似度整理、AI Search
統計分析	有	特徴	Insight Plus、Smart Angle: 視覚化されたチャートで分析結果を提供、特定領域を選択して再統計分析が可能、多様な項目の設定を通じて統計分析の支援
特許マップ	有	特徴	Insight Plus
SDI / ウォッチングサービス	有	特徴	SDI: Competitor / Status / Appeal / Query / Family / Citation、電子メールによる配信
経過情報サービス	有	特徴	法的状態情報、経過情報、所有権変動情報等を提供
同義語辞書	無	特徴	
その他の機能	Smart Cloud、Invalidation Advisor、化学式検索、審判/訴訟情報検索、FTO ジェネリック、引用分析、請求項分析		

## WIPS Global、Insight Plusオープン!

WIPS Globalで特許検索から報告書作成まで、特許分析のすべての過程をOne-Stopでできます。

- ### 1 複雑な技術分類をもっと早く正確に!

AI自動分類 AI ユーザーが希望する分類体系適用
- ### 2 特許分析のための様々なチャート、代わりに作成します!

必要なチャートだけ選択して自由に編集できるOne-Click動向分析チャート提供
- ### 3 何回かのクリックで報告書作成から共有まで完了!

好きなスタイルで報告書を作成し、ウェブレポートで共有可能

**WIPS Global**

### 導入用情報

動作環境制限等	無	補足	Web Browser: Chrome、Edge 画面解像度: (基本型) 1280*1024 以上 (ワイド型) 1280*720 以上
無料体験 ID / デモ	無	特徴	無料トライアル/出カデモ
サポート体制	無	特徴	ヘルプデスク/マニュアル類/ユーザーセミナーなど
料金	導入費	なし	
	毎月費用	年間契約（月契約要相談）、使用規模により個別にお見積りいたします。	
	その他		



# 株式会社 WIPS WIPS Co., Ltd.

## パットブリッジ (Patbridge)

本社住所	〒03929 ソウル市麻浦区ソナム路 189 番地 中小企業 DMC タワー 18F、19F
URL	http://www.patbridge.com
問い合わせ先	担当部署 デジタル事業部門 グローバルビジネスチーム TEL +82-2-726-1113 FAX +82-2-777-7334 E-mail wips-jp@wips.co.kr

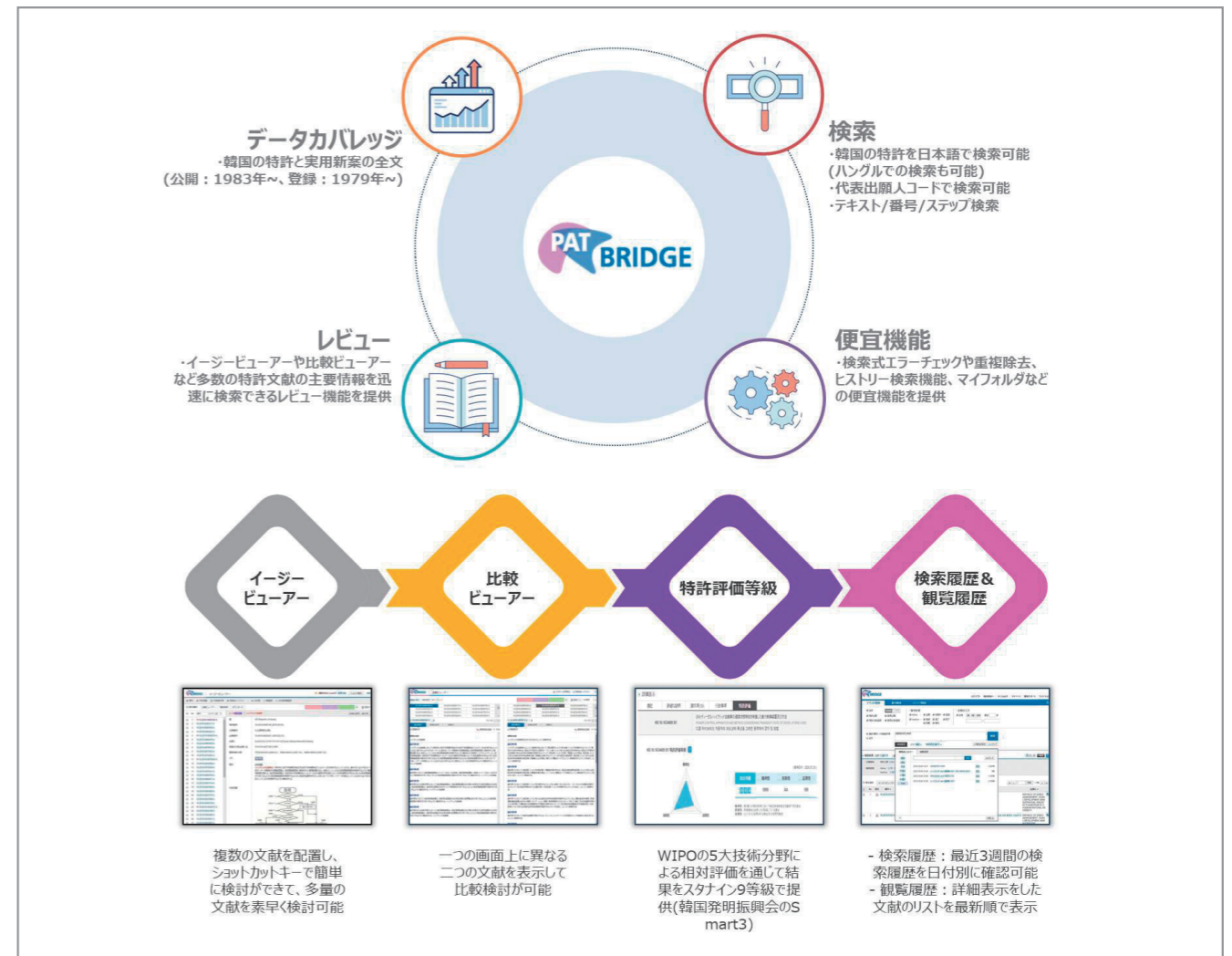
パットブリッジは、日本のユーザーのために韓国特許全文を高い品質の機械翻訳を通じて日本語で提供するオンライン韓国特許検索サービスです。パットブリッジの最も大きな特長は、韓国特許全文を日本語で検索及び検討ができるということです。高いクオリティの翻訳で日本のお客様にいい評価をいただいているパットブリッジは、特許全文のみならず行政履歴や登録状態など多様で正確な情報を定期的に更新して次々と品質を高めてきております。

非定期アップグレードを通じて業務活用度を高められる様々な便宜機能を追加及び改良しており、もっと便利にご利用いただけるよう努めております。

### 機能詳細

データ	特実全文収録データ	韓国 その他・特記事項等 韓国過去分		
	その他収録データ	WIPS Family その他・特記事項等 特許評価等級 (韓国発明振興会の Smart5)		
	蓄積範囲	韓国特許・実用新案 (公開: 1983 年～、登録: 1979 年～)、KPA (公開: 1999 年～、登録: 1979 年～)		
	タイムラグ	公報発行翌日～最大 1 週間 (公報種類によって異なります)		
	更新頻度	毎週 1 回		
検索機能	メニュー／コマンド方式	両方	特徴	フィールド検索、ステップ検索 (履歴演算) など
	番号検索	可	特徴	出願番号、公開番号・登録番号の大量検索可能 (一度に無制限)
	日付検索	可	特徴	日付の範囲指定が可能であり、区別日付の検索も可能
	出願人／権利者／発明者検索	可	特徴	出願人／出願人代表名／現在権利者／発明者／譲受・譲渡人／権利変動有無 検索可能
	分類検索	可	種類	IPC / CPC
	独自分類・独自検索キー	有	特徴	ファミリー分類 (FIPC&FCPC)、代表出願人コードの提供
	キーワード／テキスト検索	可	特徴	全文検索／日本語検索／ハングル検索
	概念／類似検索	不可	特徴	
	トランケーション	可	種類	前方一致／完全一致
	近接演算	可	特徴	ハングル検索時に ADJ / NEAR 使用可能
	履歴演算 (集合間演算)	可	特徴	ステップ検索 (前ステップで検索した検索式にキーワードを追加して検索可能)
	検索履歴の保存・しおり	可	制限	最近検索式の臨時自動保存 & マイフォルダに検索式別途保存可能
	異表記検索	有	種類	ハイフォン長音対応
	検索エンジン	自社製	特徴	高速検索
	その他・特記事項等	検索式エラー位置の確認機能		
出力	画面表示	不可	種類	一覧／抄録／全文／代表図面 その他・特記事項等 * 検索結果をリスト型、ブロック型、図面型で選択表示可能、原文 & 翻訳文合わせて確認など
	ダウンロード	可	種類	XLS / TXT / MDB / PDF その他・特記事項等 ダウンロード項目の選択及び出力順番の編集機能、全請求項 (原文) ダウンロード可能、XLS形式で代表図面も含めてダウンロード可能

出願人／権利者／発明者異表記確認	有	特徴	英語／韓国語の代表出願人名コード
AI 活用サービス	無	特徴	
統計分析	無	特徴	
パテントマップ	無	特徴	
SDI / ウォッチングサービス	無	特徴	
経過情報サービス	有	特徴	KR の行政事項・登録状態、法的状態情報 (KIPO からリアルタイムで照会)、訂正公報
同義語辞書	無	特徴	
その他の機能	* 便利機能: Simple Family・WIPS Family の提供、KR の行政情報・登録事項の提供、選択キーワードのハイライト、多数特許及び個別特許文書の主要情報に関する早い検討機能 (イージービューアー)、My Folder (業務情報の履歴管理及び特許保存) 機能などの提供		



### 導入用情報

動作環境制限等	有	補足	Web Browser: Chrome、Edge 画面解像度: (基本型) 1280*1024 以上 (ワイド型) 1280*720 以上
無料体験 ID / デモ	有	特徴	無料トライアル/出カデモ
サポート体制	無	特徴	ヘルプデスク/マニュアル類/ユーザセミナーなど
料金	導入費	なし	
	毎月費用	年間契約 (月契約要相談)、使用規模により個別にお見積りいたします。	
	その他	ダウンロードする際にポイントが掛かります。	

# 株式会社 AI Samurai

## AI Samurai

本社住所	〒100-0004 東京都千代田区大手町1丁目6番1号 大手町ビル4F
URL	<a href="https://aisamurai.co.jp/">https://aisamurai.co.jp/</a>
問い合わせ先	担当部署 営業部 TEL 03-6270-5577 FAX 050-3153-3544 E-mail info@aisamurai.co.jp

AI Samuraiでは、弁理士とAI技術者によって開発された特許審査シミュレーションシステム「AI Samurai」を提供しております。人工知能を搭載したAI Samuraiは発明内容をテキストボックスに入力し、特許分類付与、先行技術調査、発明の内容理解・認定、特許登録可能性をランク付けすることで、ユーザーの特許調査の負担を大幅に削減することを可能とした特許審査シミュレーションシステムです。本システムを使用することで、労力・時間・費用といったユーザーの特許調査の負担を削減し、調査結果の質を向上しつつ、特許調査コストを最大40%削減できます。(当社調査による)

新製品AI Samurai ONEは、①IP Landscape ②特許審査シミュレーション ③GPT搭載型の特許文書作成をオールインワンパッケージ化した製品で、より簡易で高度な検索および、より弁理士に近い特許文書作成を可能とします。

### 機能詳細

データ	特実全文収録データ	日本/米国/中国 その他・特記事項等	
	その他収録データ	その他・特記事項等	
	蓄積範囲	日本: 公開公報 (1971/01 ~)、登録公報 (1983/01 ~) 米国: 公開公報 (2001/03 ~)、登録公報 (1976/01 ~) 中国: 1985/09 ~	
	タイムラグ	日本 (1,2 週間)、米国 (1 週間)、中国 (3,4週間)	
	更新頻度	毎週	
検索機能	メニュー/コマンド方式	メニュー方式	特徴
	番号検索	可	特徴
	日付検索	可	特徴
	出願人/権利者/発明者検索	可	特徴
	分類検索	可	種類 IPC / FI / F ターム
	独自分類・独自検索キー	無	特徴
	キーワード/テキスト検索	可	特徴
	概念/類似検索	可	特徴
	トランケーション	可	種類 完全一致
	近接演算	不可	特徴
	履歴演算 (集合間演算)	不可	特徴
	検索履歴の保存・しおり	可	制限 (期間: 制限なし・保存数等の制限値: 制限なし)
	異表記検索	有	種類 異表記/大文字小文字対応
検索エンジン	自社製	特徴	
その他・特記事項等			
出力	画面表示	可	種類 一覧/抄録/全文 その他・特記事項等
	ダウンロード	可	種類 PDF / EXL その他・特記事項等

出願人/権利者/発明者異表記確認	無	特徴	日本語/英語/中国語
AI活用サービス	有	特徴	自然文を使つての検索が可能であり、類似文献を主引例/副引例として表示する。
統計分析	無	特徴	
特許マップ	無	特徴	AI Samuraiとは別のサービスだが、「IP LANDSCAPE 特許検索」というサービスを提供している。
SDI/ウォッチングサービス	無	特徴	
経過情報サービス	無	特徴	
同義語辞書	無	特徴	
その他の機能	クレームチャート出力機能 (エクセルでダウンロードが可能)		



### 導入用情報

動作環境制限等	無	補足
無料体験ID/デモ	無	特徴
サポート体制	無	特徴
料金	導入費	
	毎月費用	
	その他	



# 株式会社オーディス

## ODIS-Web

本社住所	〒135-0033 東京都江東区深川 1-1-5 和倉ビル
URL	http://www.odis.co.jp
問い合わせ先	担当部署 営業部 TEL 03-3630-1791 FAX 03-3630-1663 E-mail info@odis.co.jp

- 特許、意匠・商標・公開商標・国際商標・公開国際商標検索システム
- 固定料金であるため表示件数・出力件数を気にせず調査
- 簡単な指定で新しいリストを作成
- 審査経過情報は、処分決定後も保存
- パテントマップシステムが付属なので調査の他、分析も可能

### 機能詳細

データ	特実全文収録データ	日本 その他・特記事項等 外国データ（中国、韓国、台湾等を準備中）	
	その他収録データ	整理標準化データ／意匠／商標系 その他・特記事項等	
	蓄積範囲	特許は、1982年～現在 意匠／公開商標／国際商標／公開国際商標は、2000年～現在 商標は、明治～現在（権利存続中）	
	タイムラグ	発行日に提供開始	
	更新頻度	月～金。毎日	
検索機能	メニュー／コマンド方式	両方 特徴	メニュー・コマンドの切換えで、使い易い方を選択
	番号検索	可 特徴	
	日付検索	可 特徴	年、年月、年月日単位で、期間を連続して検索
	出願人／権利者／発明者検索	可 特徴	拗音、促音等の統一
	分類検索	可 種類	IPC / FI / Fターム
	独自分類・独自検索キー	有 特徴	ユーザーが自由に設定・作成
	キーワード／テキスト検索	可 特徴	拗音、促音等の統一
	概念／類似検索	可 特徴	
	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
	近接演算	可 特徴	同一文章中、同一項目内、語句の前後
	履歴演算（集合間演算）	可 特徴	
	検索履歴の保存・しおり	可 制限	
	異表記検索	有 種類	異表記／大文字小文字対応／ハイフォン長音対応
	検索エンジン	自社製 特徴	高速検索エンジン
	その他・特記事項等		
出力	画面表示	可 種類	一覧／抄録／全文 その他・特記事項等 簡単な指定で色々な書式を作成
	ダウンロード	可 種類	HTML／XML／PDF／CSV その他・特記事項等

出願人／権利者／発明者異表記確認	有	特徴	日本語
AI活用サービス	無	特徴	
統計分析	有	特徴	各項目を詳細に指定
パテントマップ	有	特徴	統計分析から簡単に
SDI / ウォッチングサービス	有	特徴	事前設定により、自動配信。
経過情報サービス	有	特徴	権利消滅後も閲覧可能
同義語辞書	有	特徴	IPC、FI等を含め同義語を簡単に追加
その他の機能			

(1/18) 特開2022-81854

(19) 日本国特許庁(JP)

(51) Int.Cl.  
H01M 8/2404  
H01M 8/12  
H01M 8/2432  
C25B 1/04  
C25B 8/73

(12) 公開特許公報(A)

FI  
H01M 8/2404  
H01M 8/12 102A  
H01M 8/2432

(11) 特許出願公開番号  
特開2022-81854  
(P2022-81854)  
(43) 公開日 令和4年6月1日(2022.6.1)

テーマコード(参考)  
4K021  
5H128

審査請求 請 請求項の数 2 ○L 最終頁に続く

(21) 出願番号 特願2020-193047(P2020-193047)  
(22) 出願日 令和2年11月20日(2020.11.20)

(71) 出願人 519322992  
森村SOFテクノロジー株式会社  
愛知県小牧市大字岩崎2808番地  
110001911  
特許業務法人アルファ国際特許事務所  
堀田 信行  
愛知県小牧市大字岩崎2808番地 森村  
SOFテクノロジー株式会社内

(72) 発明者 佐藤 吉良  
愛知県小牧市大字岩崎2808番地 森村  
SOFテクノロジー株式会社内

Fターム(参考)  
4K021 AA01 BA02 CA02 DB04 DB49  
DB59 EA08  
5H128 AA22 BB08 DD05 DD11 EE04  
EE11 GG18 HH01 HH02 JJ08

書誌的事項は2022年以降も  
従来形式で出力  
図面は1頁1図と1頁4図  
の出力を選択

(54) 【発明の名称】 電気化学反応セルスタックの製造方法

(210) 【出願番号】 商標2017-163760 (T2017-163760)

(190) 日本国特許庁(JP)

公開商標公報 (511)第9類

(441) 【公開日】 平成29年12月28日(2017.12.28)


(210) 【出願番号】 商標2017-163760 (T2017-163760)

(220) 【出願日】 平成29年12月18日(2017.12.18)

(540) 【商標】

(701) 【出願人】 イープロテクションズ プライベ  
ートカンパニー リミテッド  
シンガポール共和国 059818  
ユートン セン ストリート  
8 ザ セントラル #18-02  
(517)109518  
(740) 【代理人】 特許業務法人JAZY国際特許事務  
所  
(110002055)

(561) 【特許(参考情報)】 ビアルク、ピアーク、  
ピリアルキュウ、ピア、ピイアイエイ  
【検索用文字商標(参考情報)】 S P I A R Q



公開商標、公開国際商標は  
【称呼】【検索用文字商標】も  
検索

### 導入用情報

動作環境制限等	無	補足	インターネット接続。Windows 8以降
無料体験ID / デモ	無	特徴	全機能が体験できます
サポート体制	有	特徴	リモート、電話、メール、FAX、訪問、その他
料金	導入費	無	
	毎月費用	固定料金	エンドユーザー：1万円 サービス業者：2万円
	その他		その他の費用無

# 一般社団法人化学情報協会

## CAS STNext

本社住所	〒103-0021 東京都文京区本駒込 6-25-4 中居ビル
URL	https://www.jaici.or.jp/
問い合わせ先	担当部署 情報事業部 TEL 03-5978-3601 FAX 03-5978-4090 E-mail support@jaici.or.jp

CAS STNext は科学技術分野を中心とした世界中の情報を提供するオンライン情報検索サービスです。特許・文献情報だけでなく、化学物質の構造・物性・規制情報、医薬品開発情報、ビジネス情報など、幅広い情報を得ることができます。特許情報を含むデータベースは約 50 あり、収録国数は約 90 ヶ国に及びます。

CAS STNext では、特許中の書誌情報、抄録、全文、特許分類だけでなく、対応特許情報、法的状況や引用情報、化学構造、タンパク質・核酸配列情報なども検索・表示することができます。また、CAS STNext の検索結果中の PatentPak リンクを使えば、特許明細書中の化学物質の記載位置をワンクリックで表示することも可能です。

### 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/英国/加国/豪州/印度		
	その他収録データ	その他・特記事項等 英文情報のほか、一部原文情報を収録		
	蓄積範囲	非特許文献/DOCDB その他・特記事項等 特許の引用・被引用情報を収録		
	タイムラグ	データベースによって異なる		
	更新頻度	毎日~毎月(データベースによって異なる)		
検索機能	メニュー/コマンド方式	両方	特徴	特許検索用の各種アシスタント機能もある
	番号検索	可	特徴	
	日付検索	可	特徴	範囲指定検索可能
	出願人/権利者/発明者検索	可	特徴	出願人コード、標準名、シソーラス(データベースによる)
	分類検索	可	種類	IPC/FI/Fターム/CPC(データベースによる)
	独自分類・独自検索キー	有	特徴	データベースによって異なる
	キーワード/テキスト検索	可	特徴	複数形や略語・頭字語、英米綴り違いなどの自動検索機能がある
	概念/類似検索	不可	特徴	
	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
	近接演算	可	特徴	(W)(A)(S)(P)(L)など多数の近接演算を用いた集合間演算が可能
	履歴演算(集合間演算)	可	特徴	ブール演算子や近接演算子を用いた集合間演算が可能
	検索履歴の保存・しおり	可	制限	回答セット、質問式、解析結果を保存可能。
	異表記検索	有	種類	異表記/大文字小文字対応
	検索エンジン	自社製	特徴	テキスト、数値、特許分類などの各種コード類、化学構造検索
	その他・特記事項等	重複除去機能、テキスト中の数値検索機能などがある		
出力	画面表示	可	種類	一覧/抄録/全文 その他・特記事項等 大部分のデータベースで図面を収録
	ダウンロード	可	種類	HTML/PDF/XLS/RTF/TXT その他・特記事項等 RTF や XLS 形式で直接ダウンロード可能

出願人/権利者/発明者異表記確認	有	特徴	
AI活用サービス	無	特徴	
統計分析	有	特徴	50,000 件まで統計解析し、解析結果を 2 次元表示できる
パテントマップ	無	特徴	
SDI/ウォッチングサービス	有	特徴	
経過情報サービス	有	特徴	
同義語辞書	無	特徴	
その他の機能	Chemscape Analysis (化学構造による特許解析)、CAS PatentPak (物質情報付き明細書、明細書 PDF)、および文献情報へのリンク機能あり		

**化学物質検索 (構造式)**

**化学物質に関する特許情報検索**

**Chemscape Analysis**

**CAS PatentPak**

**特長**

- 複数の条件を組み合わせた精密かつ柔軟な検索が可能
- 化学構造の類似性による特許解析 (Chemscape Analysis)
- 特許明細書中の化学物質の記載位置をすぐに確認 (CAS PatentPak)

### 導入用情報

動作環境制限等	有	補足	インターフェースによって異なる
無料体験 ID / デモ	有	特徴	依頼により適宜デモを実施
サポート体制	有	特徴	ヘルプデスク/マニュアル類/講習会/ユーザーミーティング
料金	導入費	なし	
	毎月費用	なし	
	その他	原則定額制	



# 一般社団法人化学情報協会

## FIZ PatMon

本社住所	〒103-0021 東京都文京区本駒込 6-25-4 中居ビル
URL	https://www.jaici.or.jp/
問い合わせ先	担当部署 情報事業部 TEL 03-5978-3601 FAX 03-5978-4090 E-mail support@jaici.or.jp

FIZ PatMonは、ドイツのFIZ Karlsruheが開発し、CASが提供する特許のモニタリングサービスです。注目する特許番号と簡単な設定のみで、FIZ Karlsruheが修正を加えた高品質のINPADOCデータを対象に、注目する特許のファミリーの発行、およびその法的状況をモニタリングできます。

### 機能詳細

データ	特実全文収録データ	その他・特記事項等	
	その他収録データ	DOCDB	その他・特記事項等 FIZ Karlsruheが修正を加えた高品質のINPADOCデータを使用
	蓄積範囲	1790年以降	
	タイムラグ		
	更新頻度	毎週	
検索機能	メニュー／コマンド方式	メニュー方式	特徴
	番号検索	可	特徴
	日付検索	不可	特徴
	出願人／権利者／発明者検索	不可	特徴
	分類検索	不可	種類
	独自分類・独自検索キー	無	特徴
	キーワード／テキスト検索	不可	特徴
	概念／類似検索	不可	特徴
	トランケーション	不可	種類
	近接演算	不可	特徴
	履歴演算（集合間演算）	不可	特徴
	検索履歴の保存・しおり	不可	制限
	異表記検索	無	種類
	検索エンジン	自社製	特徴
	その他・特記事項等		
出力	画面表示	可	種類 一覧 その他・特記事項等
	ダウンロード	可	種類 XLSX その他・特記事項等 注目するCaseの概要と詳細をダウンロード可能。

出願人／権利者／発明者異表記確認	無	特徴	
AI活用サービス	無	特徴	
統計分析	無	特徴	
特許マップ	無	特徴	
SDI／ウォッチングサービス	有	特徴	モニタリングしたい特許発行国や法的状況の指定も可能
経過情報サービス	有	特徴	法的状況モニタリング結果について、組織内ユーザーへの配布も可能
同義語辞書	無	特徴	
その他の機能	モニタリング結果を定期的にメール配信。社内の情報共有も簡単に行えます		

**利用シーン**

- 注目している特許について異議申立て、ライセンス、譲渡、取下、特許権付与に関するアラートを受け取る
- 自社が出願した特許の経過情報をウォッチング
- 事業リスクを評価するために、競合他社の他国での特許取得状況をモニタリングする
- ビジネス上の意思決定を行うため他社の特許権の有効性に変化がないか監視する

**Summary of Changes**

変更された情報がすぐにわかる

Gazette Date	Application	Legal Status Category	+/-	Legal Event	Legal Event Description	Legal Event Details	Update Date
20190430	EP 1999-906864	LAP Lapse (Non-Payment of Fees)	-	EPPG25	LAPSED IN A CONTRACTING STATE [ANNOUNCED VIA POSTGRANT INFORMATION FROM NATIONAL OFFICE TO EPO]	LSCY: GB LSFT: LAPSE BECAUSE OF EXPIRATION OF PROTECTION LSDF: 20190209	20190509
20060621	US 2000-703202	MIS Miscellaneous or Ambiguous		USSTCF	INFORMATION ON STATUS: PATENT GRANT	LSFT: PATENTED CASE	20190509

### 導入用情報

動作環境制限等	無	補足	最新版のブラウザでの利用推奨
無料体験ID／デモ	有	特徴	無料トライアルあり
サポート体制	有	特徴	日本人スタッフが対応
料金	導入費	なし	
	毎月費用	なし	
	その他	利用者数の制限なし。年間ライセンス	

# 一般社団法人化学情報協会

## CAS Scientific Patent Explorer

本社住所	〒103-0021 東京都文京区本駒込 6-25-4 中居ビル
URL	<a href="https://www.jaici.or.jp/">https://www.jaici.or.jp/</a>
問い合わせ先	担当部署 情報事業部 TEL 03-5978-3601 FAX 03-5978-4090 E-mail support@jaici.or.jp

CAS Scientific Patent ExplorerはCAS独自の貴重な化学物質の情報と広範な特許情報を組み合わせた、操作性のよい特許調査のための検索ツールです。世界115の特許発行機関から発行された特許明細書の情報を収録しています。化学特許にはCASが保有する概念語・化学物質の索引、製剤配合情報、反応情報などの付加価値情報が付与されています。化学物質を名称や構造から検索することができるので化学関連特許の検索に最適です。

### 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/英国/加国/豪州/印度など その他・特記事項等 特許全文収録は60ヶ国		
	その他収録データ	DOCDB(世界115特許発行機関由来の特許明細書情報を収録) その他・特記事項等 CAS独自の化学物質情報、製剤配合情報、反応情報を収録		
	蓄積範囲	1790年以降		
	タイムラグ	公報発行後2-7日以内		
	更新頻度	毎週		
検索機能	メニュー/コマンド方式	メニュー方式	特徴	コマンドも可
	番号検索	可	特徴	
	日付検索	可	特徴	
	出願人/権利者/発明者検索	可	特徴	
	分類検索	可	種類	IPC/FI/Fターム/CPC/USC/LOC/GBC
	独自分類・独自検索キー	無	特徴	
	キーワード/テキスト検索	可	特徴	ワイルドカードを使用した検索に対応
	概念/類似検索	不可	特徴	
	トランケーション	可	種類	前方一致/中間一致/完全一致
	近接演算	可	特徴	\$W、\$PRE、\$WSの演算子が利用可能
	履歴演算(集合間演算)	可	特徴	S#は最大20まで利用可能
	検索履歴の保存・しおり	可	制限	
	異表記検索	無	種類	
	検索エンジン	他社製	特徴	
	その他・特記事項等	化学物質の名称、構造、CAS RN®から関連する特許情報を検索可能。Markush構造検索も可。検索語を自動翻訳して多言語での検索も可能。		
出力	画面表示	可	種類	一覧/抄録/全文 その他・特記事項等 Overview、Dual Viewのほか、CitationやFamilyのビューが利用可能
	ダウンロード	可	種類	可種類XML/PDF/CSV/XLS/DOCX その他・特記事項等 上限1日5,000件

出願人/権利者/発明者異表記確認	無	特徴	
AI活用サービス	無	特徴	
統計分析	有	特徴	
パテントマップ	有	特徴	出願人、発明者、出願年、発行国、IPC等による特許解析マップのほか、Chemscape Analysisを利用可能
SDI/ウォッチングサービス	有	特徴	
経過情報サービス	有	特徴	法的状況を収録
同義語辞書	無	特徴	
その他の機能	特許に収録されている製剤・配合情報、反応情報、引用情報のチェックも可能		

CAS独自の検索技術および関連性アルゴリズムを使用して化学物質情報と関連特許情報を取得します

要約、クレーム、説明テキストを明細書と並べて表示することで、効率的に情報を確認できます

化学特許の内容をビジュアル化して、特許性やトレンドを解析できます

### 導入用情報

動作環境制限等	有	補足	最新版のウェブブラウザからの利用を推奨
無料体験ID/デモ	有	特徴	要問合せ
サポート体制	有	特徴	日本語ヘルプデスク/マニュアル類
料金	導入費	なし	
	毎月費用	なし	
	その他	定額制	



# Questel グループ

## 特許関連ソフトウェア - IP Business Intelligence (Orbit Intelligence / CyberPatent Desk)

本社住所	〒100-0004 東京都千代田区大手町 2 丁目 2 番 1 号 新大手町ビル 4 階
URL	<a href="https://www.questel.com/ja/">https://www.questel.com/ja/</a> <a href="https://www.patent.ne.jp">https://www.patent.ne.jp</a>
問い合わせ先	担当部署 IP ソリューション事業本部 TEL 03-5299-5050 FAX 03-5299-5077 E-mail patent@cyberpatent.co.jp

Questel では、お客様の利用シーンにあわせて多数の製品を取り揃えています。その中で『Orbit Intelligence』と『CyberPatent Desk』についてご紹介します。

**Orbit Intelligence** は、知財情報を扱うプロフェッショナルの為に開発され、国内外の広範なデータを収集、知財プロフェッショナルからエンドユーザーまで目的に合わせた検索インターフェースによって提供します。調査や解析の目的に合わせて様々なモジュールを組み合わせて使用できます。

**CyberPatent Desk** は、AI を活用した検索機能や多彩な表示により調査業務の効率化・高度化を支援します。AI による「連想語サジェスト」「検索結果並べ替え」や「ワークフロー SDI」「評価情報付与機能」などの情報共有機能、公表 / 再公表を先取りする「再公表早期サービス」や国際出願の日本への移行を監視する「移行情報 SDI」などを備えています。

### 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 他 50 カ国超 その他・特記事項等
	その他収録データ	非特許文献 / DOCDB / 特許標準データ / 意匠 / 商標 / 技報 (企業が発行する技術雑誌) (CyberPatent Desk) その他・特記事項等
	蓄積範囲	パテントファミリー、遺伝子配列、アミノ酸配列、化合物、技術標準、訴訟、リーガルステータス、引用情報、PATOLIS 抄録・フリーワード 上記の各国フルテキストおよび 100 カ国以上の書誌的情報【国内】特許・実案: 1971 年～、意匠: 2000 年～、商標: 権利存続データおよび失効データ【海外】米国: 1976 年～、欧州: 1978 年～、中国: 1985 年～、韓国: 1978 年～、ドイツ: 1877 年～、フランス: 1855 年～、イギリス: 1833 年～、ロシア: 1993 年～、インド: 1912 年～、台湾: 1991 年～、国際公開: 1978 年～、DOCDB: 各国特許庁: 国毎に異なる
	タイムラグ	JP: 特許庁発行の当日、経過情報: 特許庁発行の翌日、海外: 公報発行翌日～最大 1 ヶ月程度 (国により異なる)
	更新頻度	各国特許: 毎週、経過情報: 毎日
検索機能	メニュー / コマンド方式	両方 特徴 ※ CyberPatent Desk はメニュー方式のみ
	番号検索	可 特徴
	日付検索	可 特徴
	出願人 / 権利者 / 発明者検索	可 特徴 CyberPatent Desk: 出願人の入力支援機能あり
	分類検索	可 種類 IPC / FI / F ターム / CPC / ECLA / USC
	独自分類・独自検索キー	有 特徴 企業ごとに付与した社内分類、ランク、コメントが検索可能
	キーワード / テキスト検索	可 特徴 PATOLIS 抄録・フリーワード検索 / 日本語の国際公開を日本特許と一緒に検索可能
	概念 / 類似検索	可 特徴 エンジンに AI を活用
	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
	近接演算	可 特徴
	履歴演算 (集合間演算)	可 特徴 文献番号照会、概念検索、複合検索 (キーワード検索)、独自の社内分類 / 評価情報 (ランク・コメント) の結果を組み合わせた履歴演算が可能
	検索履歴の保存・しおり	可 制限 検索履歴を 1 年間自動保存、また CSV ファイルでのダウンロードも可能
	異表記検索	有 種類 新旧漢字対応 / 大文字小文字対応 / ハイフォン長音対応 / バ行ヴァ行
	検索エンジン	自社製 特徴
	その他・特記事項等	引用、法的状況、特許ファミリー、MAP
出力	画面表示	可 種類 一覧 / 抄録 / 全文 その他・特記事項等 図面 抄録表示項目のカスタマイズ可能
	ダウンロード	可 種類 HTML / XML / PDF / CSV に加え、CyberPatent Desk は TSV / パテントマップ EXZ 形式 / PAT-LIST 形式でのダウンロード可 その他・特記事項等

出願人 / 権利者 / 発明者異表記確認	有	特徴	Orbit Intelligence: 日本語 / 英語 / 中国語 CyberPatent Desk: 同一出願人の名寄せ検索機能、企業の変遷情報検索機能
AI 活用サービス	有	特徴	連想語サジェスト、検索結果並べ替え、自動分類付与
統計分析	有	特徴	
パテントマップ	有	特徴	
SDI / ウォッチングサービス	有	特徴	SDI: 日本 (特許・実用新案・意匠)、米国、欧州、中国、国際公開に対応 ウォッチング: 経過情報の経過情報の更新を毎週通知
経過情報サービス	有	特徴	日本国特許庁における手続きをフローチャートで表示
同義語辞書	有	特徴	連想語サジェスト、PATOLIS フリーキーワード辞書
その他の機能			翻訳機能、社内分類・評価情報・メモ付与機能、検索式・結果共有機能、ワークフロー SDI 機能

### 特許関連ソフトウェア → IP ビジネスインテリジェンス

**ORBIT Intelligence**  
強力な特許検索・分析

- **Chemistry**  
低分子化合物の検索と分析
- **Prosecution Pack**  
登録統計とリーガルステータスの分析
- **AI-Classifier**  
分類のための人工知能

**ORBIT Biosequence**  
DNA/アミノ酸の検索・分析

**ORBIT Express**  
簡単な特許検索とコラボレーション

**ORBIT Intellixir**  
あらゆる科学情報からの分析

**CyberPatent Desk**  
特許検索と情報共有

### 世界一の IP データ品質

最新の正規化された IP & NPL データ

- 120 万件以上の特許、
- 110 特許発行機関、単一発明のグループ化
- 訴訟、異議申立、ライセンス、標準規格、登録統計
- 500 以上のデータソース: 特許、商標、科学技術 & ビジネス情報

Content as a service API

**ORBIT Intelligence**

- セマンティック検索, AI 自動分類
- ISO 27001 準拠
- 月間ユニークユーザー数 20,000 人, クライアント数 2,000 社



特許検索、ランドスケープ、ベンチマーク、ウォッチング、価値評価ができるように、AI で強化された機能により、クラス最高の特許、デザイン、NPL データを提供します。

**CyberPatent Desk**



最新の正規化された IP データ

- 多彩な検索項目と検索式作成支援機能
- 再公表早期サービス
- ワークフロー SDI
- 多彩な表示機能

### 導入用情報

動作環境制限等	有	補足	Google Chrome, Firefox, Microsoft Edge
無料体験 ID / デモ	有	特徴	ご希望の方は営業担当へご連絡下さい。
サポート体制	有	特徴	ヘルプデスク / オンラインマニュアル / 動画 / 定期講習会、電話 / メール等による問合せに対応可能。
料金	導入費	無し	
	毎月費用		営業担当へお問い合わせ下さい
	その他		

# クラリベイト・アナリティクス・ジャパン株式会社

## Derwent Innovation

本社住所	〒107-6118 東京都港区赤坂 5-2-20 赤坂パークビル 18階
URL	<a href="https://clarivate.com/ja/">https://clarivate.com/ja/</a>
問い合わせ先	担当部署 IP事業本部 TEL 03-4589-3101 FAX E-mail marketing.jp@clarivate.com

特許情報、学術文献情報を単一のプラットフォームに統合した新しい総合ソリューションにより、知的財産活動のあらゆる段階をサポートします。  
 ・知的財産活動に関わる幅広いコンテンツを収録（高付加価値特許情報 DWPI、高品質グローバルパテントデータ、日本語特許検索、世界的に影響のある学術文献データ Web of Science など）  
 ・知的財産活動の業務フローに即した機能を提供（情報共有、アラート、モニタリング、データ出力、自動翻訳、ユーザビリティ、解析と検索の融合など）  
 世界中で評価された最も信頼性の高いグローバル特許調査・分析ソリューションです。

### 機能詳細

データ	特実全文収録データ	計75か国収録 オーストラリア/アルゼンチン/アフリカ地域特許制度機関 (APO) /オーストラリア/ベルギー/ブラジル/ブルガリア/カナダ/中国/コロンビア/コスタリカ/クロアチア/キューバ/チリ/韓国/チエクモ/カナ/ドイツ/エストニア/ユーラシア/欧州特許庁/フィンランド/フランス/ドイツ/ギリシャ/台湾電力機構/オランダ/ハンガリー/アイスランド/インド/インドネシア/イスラエル/イタリア/日本/韓国/ネパール/オーストラリア/オーストラリア/メキシコ/モロッコ/ニュージーランド/ルーマニア/アメリカ合衆国特許制度機関 (QIP) /ポランド/ポルトガル/ルーマニア/ロシア/セルビア/スロバキア/スロベニア/南アフリカ/エチオピア/スペイン/スウェーデン/スイス/台湾/タイ/チュニジア/英国/ウクライナ/米国/ベトナム/特許協力条約 (PCT) /アルメニア/ベラルーシ/デマーク/ジョージア/香港/モリシャス/シンガポール/トルコ/ウクライナ その他・特記事項等	
	その他収録データ	INPADOC, DWPI / DPCI, 日本語特許, 訴訟情報:Darts-ip (一部)   非特許文献: Web of Science, Conference Proceedings, Current Contents, Connect, Inspec その他・特記事項等 DWPIの収録機関は61 (59 特許収録機関 + 2 ジャーナル)	
	蓄積範囲	国によって異なりますので、下記サイトをご参照下さい。 <a href="http://www.derwentinnovation.com/">http://www.derwentinnovation.com/</a>	
	タイムラグ	海外公報: 公報発行翌日~最長 1 週間 その他: データ提供元により異なります	
	更新頻度	海外公報: 毎週 DWPI: 3, 4 日毎 その他: データ提供元により異なります	
検索機能	メニュー/コマンド方式	両方	特徴 フィールド検索、柔軟な検索式の構築も可能
	番号検索	可	特徴 出願番号、公報番号、優先権主張番号など
	日付検索	可	特徴 出願日、公報発行日、優先権主張日など
	出願人/権利者/発明者検索	可	特徴 コーポレート・ツリーにより企業の子会社情報、会社変遷情報を参照可
	分類検索	可	種類 IPC / FI / F ターム / CPC / ECLA / USC
	独自分類・独自検索キー	有	特徴 DWPI マニュアルコード、DWPI 出願人コード、DWPI アクセション番号
	キーワード/テキスト検索	可	特徴 キーワード: 英語による一次データとDWPI、テキスト: 全文、抄録、DWPI、サブサーチ
	概念/類似検索	可	特徴 スマートサーチ (単語 (英語、日本語、独語、仏語、スペイン語、ポルトガル語)・文章 (英語)・公報番号入力による AI を活用した検索)、THMATIC SMART SEARCH (スマートサーチの仕組みをより強化した検索)
	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
	近接演算	可	特徴 AND, OR, NOT, ADJ, NEAR, SAME など
	履歴演算 (集合間演算)	可	特徴 AND, OR, NOT
	検索履歴の保存・しおり	可	制限 検索式は目的別のフォルダで整理保存可能。検索結果は 3 日間自動保存およびオンラインで保存期間、保存量を無制限にて可能
異表記検索	有	種類 大文字小文字対応/ハイフン長音対応	
検索エンジン	自社製	特徴	
その他・特記事項等	訴訟情報、引用関係、法的状況 (生死情報、権利期間満了日を含む)、特許ファミリー (INPADOC、DWPI) 等、結果のクラスタリング、独自カテゴリの付与やコメントの書き込み・検索が可能。		
出力	画面表示	可	種類 一覧/抄録/全文 その他・特記事項等 表示内容はユーザカスタマイズが可能 (一覧表示に代表図を表示可能)
	ダウンロード	可	種類 HTML / XML / PDF / CSV / EXCEL 等 その他・特記事項等 明細書 PDF ダウンロード可

出願人/権利者/発明者異表記確認	有	特徴	英語: 出願人コード、コーポレートツリー、最適化譲受人など
AI活用サービス	有	特徴	機械学習を活用したスマートサーチ、Thematic Smart Search
統計分析	有	特徴	各種グラフのテンプレート、カスタマイズも可能
パテントマップ	有	特徴	テーマスケープ、統計グラフ (各種)
SDI / ウォッチングサービス	有	特徴	ヒット案件をメール配信と同時にユーザフォルダーに保存/トリガー項目は、ファミリー (INPADOC / DWPI)、法的状況 (INPADOC ファミリーでの設定可)、新しい公報発行、引用、再譲渡、カスタムフィールドで設定可能。
経過情報サービス	有	特徴	INPADOC、USPAIR
同義語辞書	無	特徴	
その他の機能			世界最大級の訴訟/判例情報データベース Dart-ip からの一部訴訟情報、予測分析スコア、検索結果フィルター機能、INPADOC、DWPI ファミリー同時表示、情報共有、カスタムフィールド (自社分類、評価コメントなどの記録)、包装の取寄

**Derwent Innovation**

- Global Patent Data**: 75+ countries covered, 90+ million records.
- INPADOC/DOCDB**: Full-text search, 75+ countries covered.
- DWPI**: Exclusive search, 59 countries + 2 technical records.
- DWPI抄録**: 59 countries of specific interest, expert staff for exclusive search compilation. New regulations (technology), application, and superiority characteristics are highlighted.
- DWPI抄録で、発明の要点を素早く理解**: Highlights novelty, technical features, and utility.
- DWPI固有の分類・索引で、効率の良い検索が可能**: Includes applicant codes and manual codes.
- 価値スコアで、特許評価が容易**: Technical score, strategic importance, and total patent impact.
- 訴訟・判例データベースDarts-ipと連携し、案件履歴の確認が可能**: Includes case analysis and insight graphs.
- スマートサーチ**: Smart search for related patents, custom fields for company information management.
- テキストマイニング分析ツール**: Keyword extraction, text mining.
- インサイト**: Market insights, company analysis, and insight graphs.

### 導入用情報

動作環境制限等	有	補足	Google Chrome / FireFox / Microsoft Edge
無料体験 ID / デモ	有	特徴	30 日間の無料トライアル
サポート体制	有	特徴	ヘルプデスク (日本語対応) / マニュアル類、マニュアル動画 / 講習会、ウェビナー
料金	導入費		年間契約。購読レベル、ID 数などによって異なります。
	毎月費用		無し
	その他		包装などの特別注文には別途料金が発生します



# クラリベイト・アナリティクス・ジャパン株式会社

## 世界最大級のデータベースを誇る商標・意匠検索ツール SAEGIS® (セージス)

本社住所	〒107-6118 東京都港区赤坂 5-2-20 赤坂パークビル 18階
URL	<a href="https://clarivate.com/compumark/ja/">https://clarivate.com/compumark/ja/</a>
問い合わせ先	担当部署 IP 事業本部 TEL 03-4589-2300 FAX E-mail japan.compumark@clarivate.com

- ・インターネット上で簡単に全世界の国/地域/機関の商標その他関連情報を検索することが可能です。
- ・中東・ロシア・南米諸国等、一般的に入手困難とされる法域の情報も瞬時に検索可能であり、指定商品/役務を含む各種情報は、現地語と英語で表示されます(一部の国について英訳未対応)。
- ・複数法域・複数国際分類等の一括検索も、簡単な操作で行うことができます。
- ・同一・発音同一の商標検索、前方・後方・中間一致の検索等、多様な検索条件の設定が可能です。
- ・商標のほか、医薬品名に特化したデータベース・ドメイン名(gTLD)を検索できるデータベース・企業情報・意匠も簡単に検索することが可能です。

### 機能詳細

データ	特実全文収録データ	その他・特記事項等	
	その他収録データ	商標: 188 国・機関 / 意匠: 65 国・機関 / その他(ドメイン名・企業名・医薬品名等) その他・特記事項等	
	蓄積範囲	国・地域・機関によって異なる	
	タイムラグ	国・地域・機関によって異なる	
	更新頻度	国・地域・機関によって異なる。欧州諸国・米国: ほぼ毎日 アジア各国: 月次(日本: 週次)	
検索機能	メニュー/コマンド方式	メニュー方式	特徴
	番号検索	可	特徴 個別の番号でも、From 指定、To 指定も設定可能
	日付検索	可	特徴 個別の日付でも、From - To の範囲指定でも設定可能
	出願人/権利者/発明者検索	可	特徴 アルファベットによる検索、現地語表記による検索(日本・中国のみ)
	分類検索	可	種類 国際分類、類似群コード(日本)、サブクラス(中国)、ウィーンコード(未対応登録簿有)、ロカルノ分類
	独自分類・独自検索キー	有	特徴 無
	キーワード/テキスト検索	可	特徴 商標・出願人・権利者・指定商品/役務等テキストで全文検索
	概念/類似検索	不可	特徴
	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
	近接演算	不可	特徴 ADJ / NEAR
	履歴演算(集合間演算)	可	特徴 AND / OR / NOT
	検索履歴の保存・しおり	可	制限 無制限
	異表記検索	無	種類
	検索エンジン	自社製	特徴
	その他・特記事項等		
出力	画面表示	可	種類 一覧/全文 その他・特記事項等
	ダウンロード	可	種類 WORD / EXCEL / PDF その他・特記事項等 インボックスに保存されたデータは追加料金無しで繰り返し参照可能(1年間)

出願人/権利者/発明者異表記確認	無	特徴	各国言語/英語
AI 活用サービス	無	特徴	
統計分析	無	特徴	
特許マップ	無	特徴	
SDI / ウォッチングサービス	無	特徴	
経過情報サービス	無	特徴	
同義語辞書	無	特徴	
その他の機能			

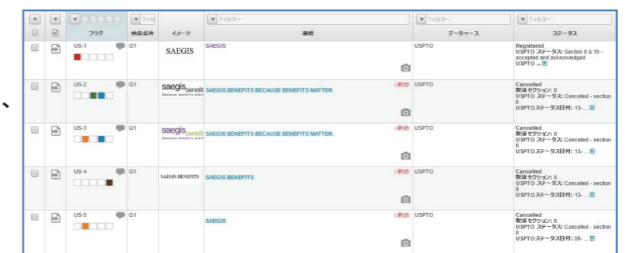
#### ◆ インターネット上で、いつでもどこからでも世界の商標を検索

検索条件を自由に設定できる『カスタム検索』、様々な商標バリエーションを自動で検索できる『オートスクリーン』、広範な地域を一度で検索できる『同一商標検索(ISS)』。ニーズに合わせた検索方法が選べます。年間サブスクリプションの他、従量課金課金もご用意しています。



#### ◆ 188ヶ国の商標調査が可能です

各国特許庁サイトでオンラインサーチが行えない国も、多数ラインナップされています。



#### ◆ INBOX

検索結果が1年間無料で保存できるINBOXでは、保存データをソートしたり、他のSAEGISユーザーとのデータ共有、検索結果へのコメント付与等が可能です。

#### ◆ 各国商標公報のスクランデータが閲覧可能

一般的に商標情報の入手が困難な登録簿からも、SAEGISから簡単に検索できます。現地の商標公報を直接確認することで、より多くの情報が入手可能です。



#### ◆ 商標調査だけでなく、医薬品市場DB、ドメイン、企業情報、意匠調査も可能です

### 導入用情報

動作環境制限等	有	補足	
無料体験 ID / デモ	有	特徴	オンラインデモ、訪問デモ。体験 ID 発行可。
サポート体制	有	特徴	ヘルプデスク/マニュアル類/無料講習会(オンライン)
料金	導入費	無し	
	毎月費用	無し	
	その他		

# クラリベイト・アナリティクス・ジャパン株式会社

## 商標・意匠調査オンラインツール TM go365™

本社住所	〒107-6118 東京都港区赤坂 5-2-20 赤坂パークビル 18階
URL	<a href="https://clarivate.com/compumark/ja/">https://clarivate.com/compumark/ja/</a>
問い合わせ先	担当部署 IP事業本部 TEL 03-4589-2300 FAX E-mail japan.compumark@clarivate.com

- ・クラリベイトの商標と意匠に関する深い専門知識に高度な機械学習テクノロジーと画像認識技術を組み合わせた検索ツールです。重要な意思決定において信頼できる結果を提供します。文字商標、図形商標、意匠の調査時間を大幅に削減した、クリアランスソリューションです。
- ・図形商標・意匠調査については、画像データによる画像検索により、同一・類似の先願商標・意匠を検出します。
- ・文字商標調査では出願/登録データのみならず、コモンロー（アメリカ、カナダ、イギリス、オーストラリア）、医薬品名に特化したデータベース、ドメイン名（gTLD、一部のccTLDs）が検索できるデータベースも搭載しております。

### 機能詳細

データ	特実全文収録データ	その他・特記事項等		
	その他収録データ	商標：185 カ国・機関 / 意匠：65 カ国・機関 / その他（ドメイン名・企業名・医薬品名等） その他・特記事項等		
	蓄積範囲	国・地域・機関によって異なる		
	タイムラグ	国・地域・機関によって異なる		
	更新頻度	国・地域・機関によって異なる。欧州諸国・米国：ほぼ毎日 アジア各国：月次（日本：週次）		
検索機能	メニュー/コマンド方式	メニュー方式	特徴	
	番号検索	不可	特徴	
	日付検索	不可	特徴	
	出願人/権利者/発明者検索	不可	特徴	
	分類検索	可	種類	ウィーンコード（図形商標） ロカルノクラス（意匠）
	独自分類・独自検索キー	有	特徴	無
	キーワード/テキスト検索	可	特徴	指定商品・役務による絞込（文字商標）
	概念/類似検索	不可	特徴	
	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
	近接演算	不可	特徴	
	履歴演算（集合間演算）	不可	特徴	
	検索履歴の保存・しおり	可	制限	無制限
	異表記検索	無	種類	
検索エンジン	自社製	特徴		
その他・特記事項等	モバイルアプリ対応			
出力	画面表示	可	種類	一覧/全文 その他・特記事項等
	ダウンロード	可	種類	WORD / PDF / EXCEL その他・特記事項等 EXCEL、PDF でのダウンロードは、テンプレート作成要

出願人/権利者/発明者異表記確認	有	特徴	各国言語/英語
AI活用サービス	有	特徴	イメージマッチング
統計分析	無	特徴	
パテントマップ	無	特徴	
SDI / ウォッチングサービス	無	特徴	
経過情報サービス	無	特徴	
同義語辞書	無	特徴	
その他の機能			

### ◆ 先端AIイメージマッチング技術を活用した図形商標・意匠検索の実現

調査対象図形・意匠をアップロードすることにより、画像検索による同一・類似調査を行います。また、ウィーンコード・ロカルノ分類との組合せによる検索も可能です。

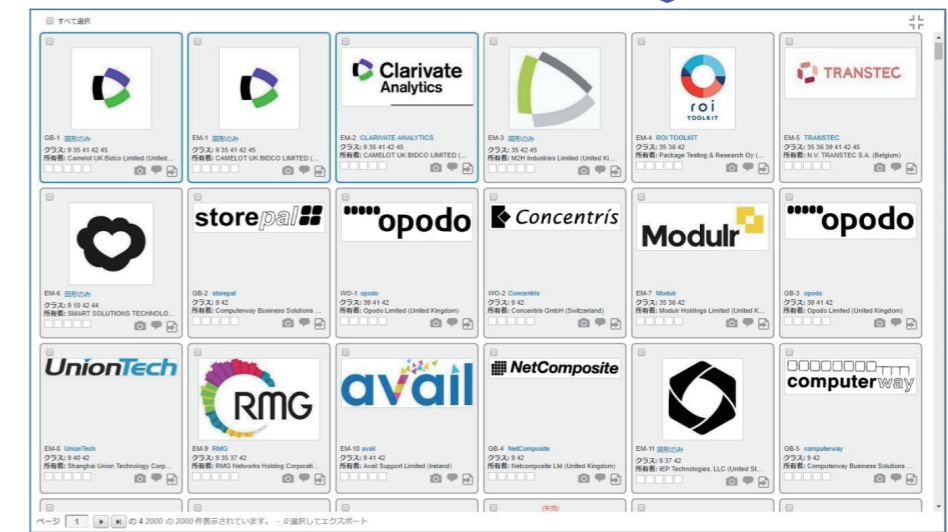


### ◆ シンプルな入力条件画面

必須入力条件は、「商標・データベース・国際分類」のみ。（コモンロー調査では指定商品/役務指定必須）詳細な検索条件設定は任意。

### ◆ 結果検証がしやすい、二段階表示・TagCloud

結果のサマリー表示⇒詳細結果一覧で結果検証が容易です。



### ◆ 導入用情報

動作環境制限等	有	補足	
無料体験 ID / デモ	有	特徴	オンラインデモ、訪問デモ。体験 ID 発行可。
サポート体制	有	特徴	ヘルプデスク/マニュアル類/無料講習会（オンライン）
料金	導入費	無し	
	毎月費用	無し（従量利用時）、有り（年間契約時）	
	その他	検索：従量課金/パッケージ料金	



# 株式会社ジー・サーチ

## Dialog (ダイアログ)

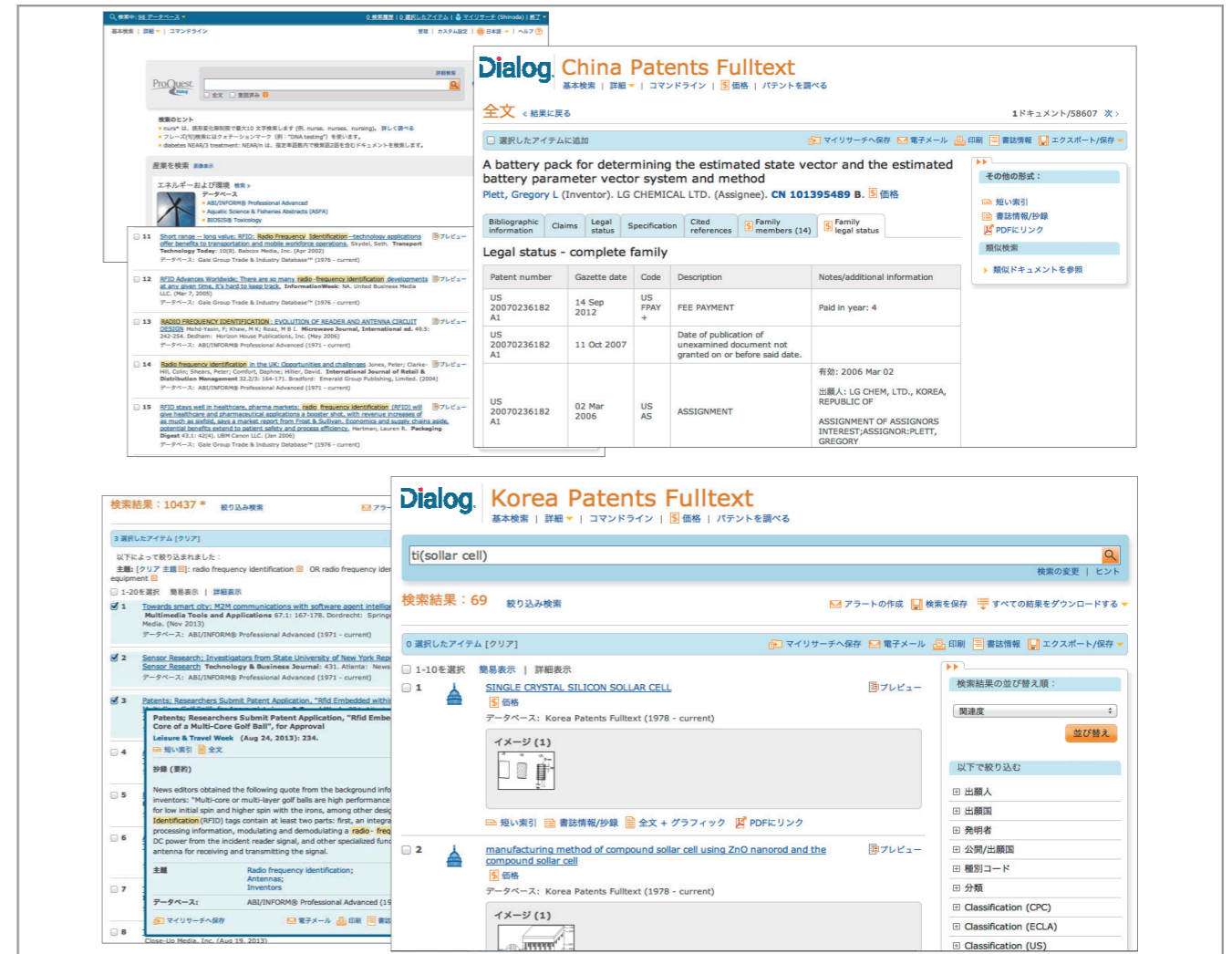
本社住所	〒212-0014 神奈川県川崎市幸区大宮町1番地5 JR川崎タワー
URL	http://db.g-search.or.jp/ad/proquestdialog/
問い合わせ先	担当部署 データサービス部 TEL 03-3570-7505 FAX 044-533-7533 E-mail gsh-help-dialog@cs.jp.fujitsu.com

1977年からサービスが開始され日本でも30年以上の提供実績を持つDialog(本社:米国ノースカロライナ)の後継サービスです。利用可能なインターフェイスは情報専門家向けのコマンド方式からエンドユーザー向けのメニュー方式を目的に合わせて選択できます。検索料金と検索式の保存料金は無料で、ヒットしたレコードの内容を無料でプレビューできます。出力したレコードにのみ課金されるため、オンラインで検索戦略を工夫した上で、必要なレコードだけを入手することができます。XML出力にも対応し、検索結果を様々なレイアウトで自由に指定できます。

### 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		
	その他収録データ	非特許文献/ビジネスニュース・雑誌記事全文		
	蓄積範囲	データベースにより異なる		
	タイムラグ	データベースにより異なるが、数日から数ヶ月		
	更新頻度	データベースにより異なるが、終日から毎月		
検索機能	メニュー/コマンド方式	両方	特徴	メニュー、コマンドとも数種類のWebインターフェイスを用意
	番号検索	可	特徴	
	日付検索	可	特徴	
	出願人/権利者/発明者検索	可	特徴	
	分類検索	可	種類	IPC/FI/Fターム/CPC/ECLA/USC/DWPI分類
	独自分類・独自検索キー	無	特徴	
	キーワード/テキスト検索	可	特徴	
	概念/類似検索	不可	特徴	
	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
	近接演算	可	特徴	
	履歴演算(集合間演算)	可	特徴	
	検索履歴の保存・しおり	可	制限	エクスポートでPCに保存
	異表記検索	無	種類	
検索エンジン	自社製	特徴		
その他・特記事項等	マルチファイル検索で複数の特許データベースを同時に検索可能			
出力	画面表示	可	種類	一覧/抄録/全文
	ダウンロード	可	種類	HTML/XML/PDF/CSV/EXCEL

出願人/権利者/発明者異表記確認	無	特徴	
AI活用サービス	無	特徴	
統計分析	有	特徴	各フィールド項目は自動的に件数順にランキングされ表示
特許マップ	無	特徴	
SDI/ウォッチングサービス	有	特徴	毎日/毎週/毎月
経過情報サービス	有	特徴	
同義語辞書	無	特徴	
その他の機能			



### 導入用情報

動作環境制限等	無	補足	
無料体験ID/デモ	有	特徴	トライアル及びデモについては弊社営業部までお問い合わせください
サポート体制	有	特徴	ヘルプデスク/マニュアル類/出張講習会
料金	導入費	年会費(4月から3月): 36,000円(税込39,600円)	
	毎月費用	年会費を月額基本料金として分割して請求 月額費用 3,000円(税込3,300円)	
	その他	出力料金は使用するデータベースにより異なる	

# 株式会社ジー・サーチ

## G-SearchWeb TKC 法律情報データベース

本社住所	〒212-0014 神奈川県川崎市幸区大宮町1番地5 JR川崎タワー
URL	http://db.g-search.or.jp/law/WLEX.html
問い合わせ先	担当部署 データサービス部 TEL 03-3570-7505 FAX 044-533-7533 E-mail gsh-gdb-help@cs.jp.fujitsu.com

株式会社 TKC が提供する法律情報データベースで、G-Search データベースサービスの1メニューとして利用することができます。このサービスは、明治8年の大審院判例から現在までの判例全文と関連情報をフルテキストで収録しており、判例すべてを網羅的に収録した「総合データベース」、総合データベースのうち税務、知的財産権、交通事故に関する判例及び、特許庁の公開している審決を個別に収録した「個別データベース」などがあります。

また、日本初の新着判例自動配信サービス「LEX ニュース・レター」により、お客様が事前に登録したキーワードに関する新着判例をメールおよびホームページ上で閲覧することができます。

### 機能詳細

データ	特実全文収録データ	著作権関係、特許関係、商標関係の判例/特許、実案、商標、意匠関係の審決公報 その他・特記事項等 知的財産権判例検索は、侵害訴訟等判例検索および審決取消訴訟判例検索の横断検索		
	その他収録データ	裁判所、特許庁審決公報 その他・特記事項等		
	蓄積範囲	データベースにより異なる		
	タイムラグ	データベースにより異なる		
	更新頻度	毎週		
検索機能	メニュー/コマンド方式	メニュー方式	特徴	検索式による入力も可
	番号検索	可	特徴	事件番号/審判番号
	日付検索	可	特徴	判決年月日/審決年月日
	出願人/権利者/発明者検索	可	特徴	
	分類検索	可	種類	裁判所名/民刑区分/法条/掲載文献/工業所有権の種類/審判種別
	独自分類・独自検索キー	有	特徴	LEX/DB 文献番号
	キーワード/テキスト検索	可	特徴	フリーキーワード
	概念/類似検索	不可	特徴	
	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
	近接演算	不可	特徴	
	履歴演算(集合間演算)	不可	特徴	
	検索履歴の保存・しおり	不可	制限	エクスポートでPCに保存
	異表記検索	無	種類	
検索エンジン	自社製	特徴		
その他・特記事項等				
出力	画面表示	可	種類	書誌・全文 その他・特記事項等 書誌情報により、審級関係、判示、上訴、判例評釈の所在情報等表示
	ダウンロード	不可	種類	その他・特記事項等

出願人/権利者/発明者異表記確認	無	特徴	
AI活用サービス	無	特徴	
統計分析	無	特徴	
パテントマップ	無	特徴	
SDI/ウォッチングサービス	有	特徴	新着判例の通知
経過情報サービス	無	特徴	
同義語辞書	無	特徴	
その他の機能			



### 導入用情報

動作環境制限等	有	補足	Microsoft Edge 最新版、Google Chrome 最新版
無料体験ID/デモ	有	特徴	デモについては、弊社営業までお問い合わせください。
サポート体制	有	特徴	ヘルプデスク/セミナーテキスト/講習会
料金	導入費	入会金：無料、年会費：1～1000IDまで6,000円(税込6,600円)	
	毎月費用	無し	
	その他	出力料金は出力するデータにより異なる。 ※出力料金例：審決一覧 80円(税込88円)/件、審決全文 100円(税込110円)/件	



# 株式会社ジー・サーチ

## JDream Innovation Assist

本社住所	〒212-0014 神奈川県川崎市幸区大宮町1番地5 JR川崎タワー
URL	<a href="https://ia.jdream3.com/">https://ia.jdream3.com/</a>
問い合わせ先	担当部署 データサービス部 TEL 03-3570-7505 FAX 044-533-7533 E-mail gsh-jd-help@cs.jp.fujitsu.com

JDream Innovation Assistは、論文・特許・新聞記事という異なる情報源からファクト情報を収集し分析・グラフ化します。分析結果から特定分野の技術トレンドやトピック、主要プレイヤー、新規用途の可能性、オピニオンリーダーや研究者ネットワークを把握することができます。情報の収集・分析はサービス上で瞬時に行えるため、仮説・検証を繰り返すことで分析の精度を上げることができます。また分析の中で見つかった「新たな気づき」を掘り上げて分析することも容易です。

情報の収集・分析・共有化を実現するJDream Innovation Assistは、新技術・新製品の開発、新規マーケット・サプライチェーンの開拓など、お客様の様々なイノベーション創出をアシストします。

### 機能詳細

データ	特実全文収録データ	日本 その他・特記事項等
	その他収録データ	非特許文献／新聞／整理標準化データ その他・特記事項等
	蓄積範囲	
	タイムラグ	
	更新頻度	
検索機能	メニュー／コマンド方式	メニュー方式 特徴
	番号検索	可 特徴
	日付検索	可 特徴
	出願人／権利者／発明者検索	可 特徴
	分類検索	可 種類 IPC (IPCの定義を分かりやすく意識。分類検索が容易に可能)
	独自分類・独自検索キー	有 特徴 論文と新聞にもIPCを独自付与。特許+論文+新聞の横断検索が可能
	キーワード／テキスト検索	可 特徴
	概念／類似検索	可 特徴
	トランケーション	可 種類 前方一致／中間一致／完全一致
	近接演算	不可 特徴
	履歴演算 (集合間演算)	不可 特徴
	検索履歴の保存・しおり	可 制限
	異表記検索	無 種類 異表記／大文字小文字対応／ハイフオン長音対応
	検索エンジン	自社製 特徴
その他・特記事項等		
出力	画面表示	可 種類 一覧／抄録／全文 その他・特記事項等
	ダウンロード	可 種類 CSV その他・特記事項等

出願人／権利者／発明者異表記確認	無	特徴	
AI活用サービス	有	特徴	
統計分析	有	特徴	
パテントマップ	有	特徴	4つの分析シナリオに応じた検索、多様なグラフテンプレートをご用意
SDI／ウォッチングサービス	無	特徴	
経過情報サービス	無	特徴	
同義語辞書	有	特徴	
その他の機能			

### 分析や技術の知識を問わない簡単な操作

専門知識を有する方から営業部門やマーケティングまで、さまざまなビジネスシーンで活用いただけます。

JDream Innovation Assistでは分析観点に応じたシナリオを豊富に用意しています。分析初心者から専門家までどなたでも簡単にさまざまな角度からの分析結果を入手いただけます。

### 情報収集から分析・グラフ化をアシスト

これまでは専門家が時間を割いてきた分析までの工程を代行。簡単な操作で必要な情報をすぐに活用できます。

JDream Innovation Assistは、以下のURLから資料ダウンロード、無償トライアルをお申込みいただけます。  
<https://ia.jdream3.com/>

### 導入用情報

動作環境制限等	無	補足	
無料体験ID／デモ	有	特徴	無償トライアル受付しております。弊社までお問い合わせください
サポート体制	有	特徴	専門のヘルプデスク担当者がサポートします
料金	導入費	無し	
	毎月費用		弊社までお問い合わせください
	その他		

# 中央光学出版株式会社

## CKS Web

本社住所	〒136-0071 東京都江東区亀戸 6-1-8 亀戸トーセイビルII 3F
URL	https://www.cks.co.jp/
問い合わせ先	担当部署 営業部 TEL 03-6721-5561 FAX 03-6271-5565 E-mail tokyo-sales@cks.co.jp

CKS Webは 2023 年に新たな機能が追加されています。

【AI 活用機能】

- ・類義語抽出機能：生成系 AI を用いた類義語の抽出ができます。
- ・クラスタリング機能：SDI 結果に対して推奨査読順を提案します。

【収録データ】

- ・知財訴訟に関する開廷情報・判例情報を収録しました。
- 開廷情報・判例情報に対して SDI・ウォッチング機能が利用できます。

### 機能詳細

データ	特実全文収録データ	日本、WO（日本語出願の国際公開公報） その他・特記事項等 補正・訂正公報／経過情報／判例		
	その他収録データ	特許情報標準データ／意匠 その他・特記事項等 延長出願情報		
	蓄積範囲	昭和 46 年～（特実）／2000 年～（意匠）／2017 年～（WO）、（全文テキスト、公報レイアウト PDF）		
	タイムラグ	公報発行後翌日		
	更新頻度	公報発行毎（公報）／1 週間 1 回（特許庁特許情報標準データ）		
検索機能	メニュー／コマンド方式	両方	特徴	メニュー検索・コマンド検索のほか簡易検索機能あり
	番号検索	可	特徴	複数の入力形式に対応
	日付検索	可	特徴	範囲指定／値あり・なし検索が可能
	出願人／権利者／発明者検索	可	特徴	公報発行時／最新分
	分類検索	可	種類	IPC / FI / F ターム / 日本意匠分類 / D ターム / 国際意匠分類
	独自分類・独自検索キー	有	特徴	範囲指定の数値検索／図面内テキスト検索／メモ検索
	キーワード／テキスト検索	可	特徴	
	概念／類似検索	可	特徴	ワード頻度方式
	トランケーション	可	種類	完全一致／部分一致／値あり／値なし
	近接演算	可	特徴	ワード間文字数指定／語順指定が可能
	履歴演算（集合間演算）	可	特徴	複数履歴とキーワードの掛合せ検索／履歴演算の元となる式を直接編集
	検索履歴の保存・しおり	可	制限	保存期間に制限なし／保存式名・検索式に備考の付与可能
	異表記検索	有	種類	異表記／大文字小文字、全角半角対応／ハイフォン長音対応
	検索エンジン	他社製	特徴	
	その他・特記事項等	他のユーザとの検索式共有機能／訴訟情報検索		
出力	画面表示	可	種類	一覧／抄録／全文／経過情報／図面集／引用ツリー／分割ツリー その他・特記事項等 一件・三件抄録のレイアウト作成機能
	ダウンロード	可	種類	Excel / CSV（区切り文字選択可）／公報 PDF / 抄録 PDF その他・特記事項等 目次一覧の出力機能／検索式出力機能／グラフ（Excel 形式）

出願人／権利者／発明者異表記確認	無	特徴	
AI 活用サービス	無	特徴	生成系 AI を使った類義語抽出機能、SDI 結果の優先度判別
統計分析	有	特徴	検索結果からグラフ・マップの出力が可能
パテントマップ	有	特徴	
SDI / ウォッチングサービス	有	特徴	宛先にグループ指定／配信メール記載の URL からワンクリックで結果閲覧
経過情報サービス	有	特徴	延長出願の経過情報も閲覧可能
同義語辞書	無	特徴	生成系 AI を使った類義語抽出機能
その他の機能	SDI 配信者の各 ID 既読率管理機能／公報のテーマ別お気に入り保存機能		



検索画面



目次画面



既読管理



各種統計グラフ

### 導入用情報

動作環境制限等	有	補足	Google Chrome / Firefox / Microsoft Edge
無料体験 ID / デモ	有	特徴	通常 ID と同じ機能を利用可能（期間約 1 か月）
サポート体制	有	特徴	ヘルプデスク／マニュアル類／講習会（要望による）
料金	導入費	無料	
	毎月費用	SuperAdminID：15,000 円／月、AdminID：8,000 円／月、SDIID：3,000 円／5IDpack / 月 訴訟検索 ID：10,000 円／月、複数 ID 割引あり	
	その他	（複数 ID で閲覧／編集権限を付加した共有利用ができる）拡張メモ：1 領域 / 1,000 円 / 月	



# 中央光学出版株式会社

## PatSnap Analytics

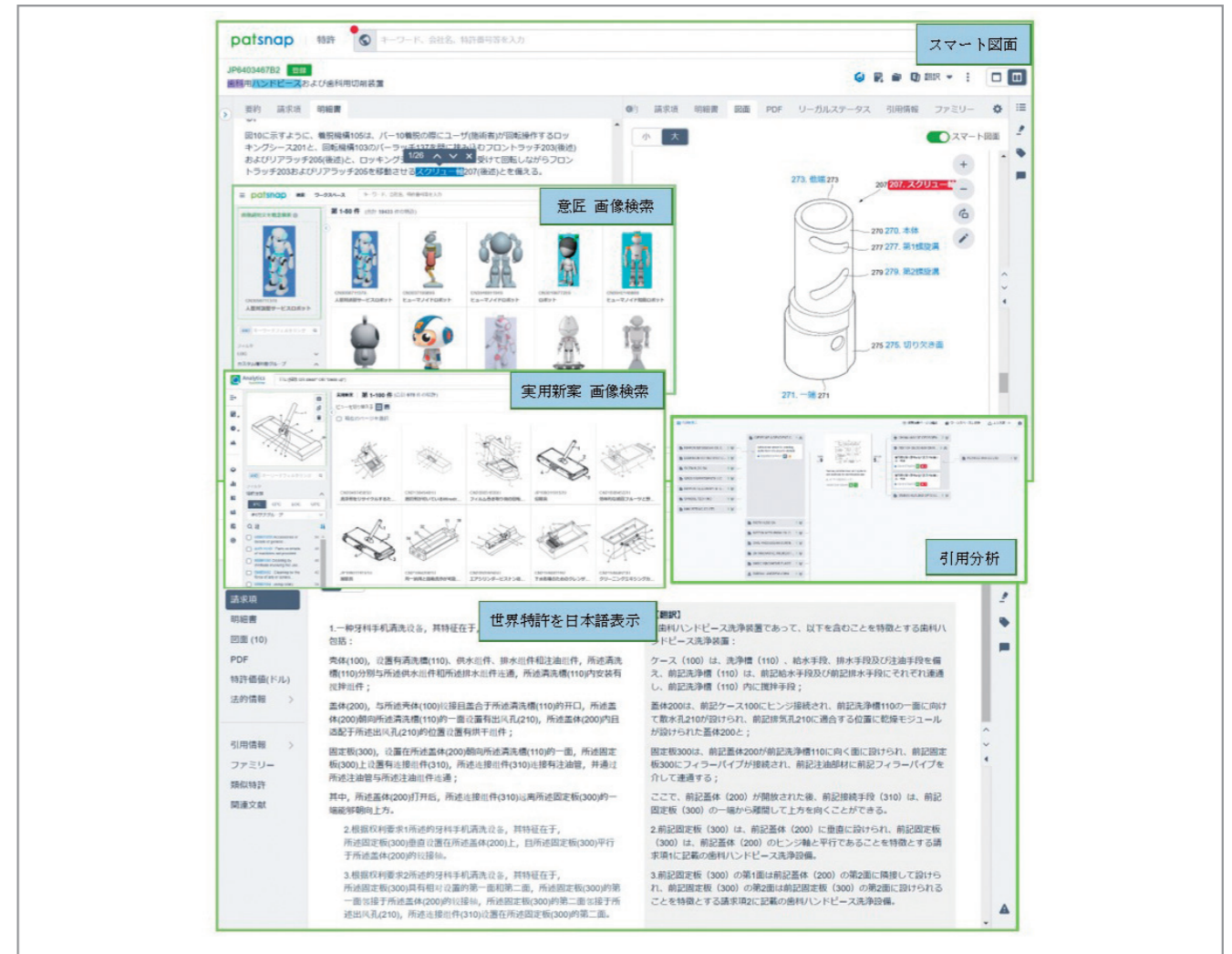
本社住所	〒136-0071 東京都江東区亀戸 6-1-8 亀戸トーセイビルII 3F
URL	https://www.cks.co.jp/
問い合わせ先	担当部署 営業部 TEL 03-6721-5561 FAX 03-6721-5565 E-mail tokyo-sales@cks.co.jp

170 特許発行機関の書誌情報および 90カ国以上の特許発行機関のフルテキスト、90カ国以上の意匠を収録して世界の特許、実用新案、意匠を日本語、英語、中国語（各言語は機械翻訳を含む）で検索、表示することができます。新しい公報発行やリーガルステータス変更等のメールアラートが可能で検索結果の情報共有や分析機能も充実しています。画像検索は、意匠と実用新案の画像を検索することができます。また、オプションで化合物検索、塩基配列検索、創薬統合検索を選択できます。

### 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/オーストラリア/オーストラリア/カナダ/スイス/スペイン/フィンランド/イギリス/香港/インド/マカオ/ノルウェー/ニュージーランド/スウェーデン/シンガポール/タイ 他全70カ国以上 その他・特記事項等 日本語表示（機械翻訳含む）		
	その他収録データ	非特許文献/DOCDB/意匠/訴訟情報 その他・特記事項等		
	蓄積範囲	上記の各国フルテキストおよび170カ国以上の書誌情報		
	タイムラグ	公報発行日から1週間		
	更新頻度	毎週		
検索機能	メニュー/コマンド方式	両方	特徴	フィールド検索
	番号検索	可	特徴	5,000 特許 / 1 回まで一括検索
	日付検索	可	特徴	出願日、公開（公告）日、優先権主張日など
	出願人/権利者/発明者検索	可	特徴	コーポレートツリーによる子会社情報参照
	分類検索	可	種類	IPC / FI / Fターム / CPC / USC / GBC / ロカルノ など
	独自分類・独自検索キー	有	特徴	保存データにユーザーの独自分類付与可能
	キーワード/テキスト検索	可	特徴	収録特許は英語（または英語機械翻訳）、日本語（または日本語機械翻訳）、中国語（または中国語機械翻訳）で検索可能
	概念/類似検索	可	特徴	
	トランケーション	可	種類	前方一致/後方一致/完全一致
	近接演算	可	特徴	AND, OR, NOT, \$Wn, \$PREn, \$WS など
	履歴演算（集合間演算）	可	特徴	AND, OR, NOT
	検索履歴の保存・しおり	可	制限	
	異表記検索	無	種類	
	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、法的状況、特許ファミリー、マップ等		
出力	画面表示	可	種類	一覧/抄録/全文 その他・特記事項等 表示項目はユーザーカスタマイズが可能
	ダウンロード	可	種類	XLSX / XLS / DOCX / XML / PDF / CSV その他・特記事項等 メールでの受取も可能

出願人/権利者/発明者異表記確認	無	特徴	
AI活用サービス	有	特徴	拡張検索、セマンティック検索、類似検索、意匠画像検索
統計分析	有	特徴	テンプレート
特許マップ	有	特徴	引用ツリー、ファミリーツリー、統計グラフ各種
SDI/ウォッチングサービス	有	特徴	毎日/毎週/毎月
経過情報サービス	有	特徴	毎日/毎週/毎月
同義語辞書	無	特徴	
その他の機能	特許価値表示、標準必須特許表示、ワークスペース機能、訴訟検索、学術文献検索、化合物検索（オプション）、塩基配列検索（オプション）、創薬統合検索（オプション）		



### 導入用情報

動作環境制限等	有	補足	Google Chrome、Mozilla Firefox、Microsoft Edge
無料体験ID/デモ	有	特徴	
サポート体制	有	特徴	ヘルプデスク/マニュアル類/講習会
料金	導入費	年間契約。購読コンテンツや購読レベル、ID数などにより異なります。	
	毎月費用		
	その他		

# 知識産権出版社有限責任公司

## 日本語版 CNIPR

本社住所	〒100081 中国北京市海淀区气象路50号
URL	http://www.ipph.cn/
問い合わせ先	担当部署 国際部 TEL 86-10-8200-0860 Ext: 8557/8318 FAX 86-10-8200-0373 E-mail cnipr@cnipr.com

日本語バージョンのCNIPR特許情報サービスプラットフォームは知識産権出版社有限責任公司（IPPH）が日本ユーザのニーズに応え、使いやすさを追求した特許情報のサービス製品である。中国発明特許、実用新案、意匠及び付加価値が高い特許データ全体をカバーし、基本的な特許検索とテーブル検索の他、独特な中国ステータス検索、ライセンス等の情報検索、類義語検索、ハイライト表示、中日オンライン機械翻訳などの機能を有する。日本ユーザが中国の特許データを取得、加工し、知的財産戦略を策定するための強力なツールである。

### 機能詳細

データ	特実全文収録データ	中国特許／実用新案（中国データ対応する法律状態データを含む）		
	その他収録データ	その他・特記事項等 経過情報 意匠／商標 その他・特記事項等		
	蓄積範囲	1985年以降のすべての中国特許、実用新案、中国意匠データ		
	タイムラグ	無し		
	更新頻度	毎週火曜日と金曜日の二回更新		
検索機能	メニュー／コマンド方式	両方	特徴	19個の検索フィールド、及びand、or、notなどの組合せ可
	番号検索	可	特徴	出願番号、公開（公告）番号、優先権主張番号などフィールド検索可
	日付検索	可	特徴	出願日、公開（公告）日、優先権主張日などフィールド検索可
	出願人／権利者／発明者検索	可	特徴	出願人辞書あり
	分類検索	可	種類	IPC（特許、実用新案） ロカルノ（意匠）
	独自分類・独自検索キー	有	特徴	法律状態検索、同日出願検索、分割出願検索可
	キーワード／テキスト検索	可	特徴	名称、要約、請求項、明細書、全文テキストにての検索可
	概念／類似検索	可	特徴	自然文検索可
	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
	近接演算	可	特徴	xor、adj、equ、pre など
	履歴演算（集合間演算）	可	特徴	二次検索可
	検索履歴の保存・しおり	可	制限	最大500式までの保存可
	異表記検索	有	種類	大文字小文字対応が可能
検索エンジン	自社製	特徴		
その他・特記事項等	多言語機能では、中国語、英語と日本語の同時検索可（ハイブリッド検索可）			
出力	画面表示	可	種類	一覧／抄録／全文（TIFF、XML 公報の閲覧可；ハイライト表示機能あり）
	ダウンロード	可	種類	XML／PDF／EXCEL その他・特記事項等 経過情報及び生死情報の検索と閲覧リスト、中文、英文と日本語のXML一括ダウンロード機能を備えている。

出願人／権利者／発明者異表記確認	有	特徴	出願人辞書あり
AI活用サービス	有	特徴	
統計分析	有	特徴	3万件／回（全体動向、出願人、発明者、IPC分類）
特許マップ	無	特徴	
SDI／ウォッチングサービス	有	特徴	1週2回メールにて発信
経過情報サービス	有	特徴	法律状態、生死状態の検索・表示可能
同義語辞書	有	特徴	人手によって加工される辞書あり
その他の機能			

The screenshot displays the CNIPR search platform interface. At the top, there are search filters for 'Inventor/Right Holder/Applicant' and 'Classification'. Below this is a search bar and a 'Search' button. The main area shows search results for 'Huawei Electric Co., Ltd., Shenzhen' and 'Immersion Corp'. A pie chart and a bar chart are visible at the bottom, representing statistical data of the search results.

### 導入用情報

動作環境制限等	有	補足	chrome、firefoxを推奨
無料体験ID／デモ	有	特徴	14日間無料ですべての機能をご利用いただけるデモIDの発行可
サポート体制	有	特徴	ヘルプデスク
料金	導入費	無し	
	毎月費用		
	その他		



# 知識産権出版社有限責任公司

## Design Scope 意匠検索システム

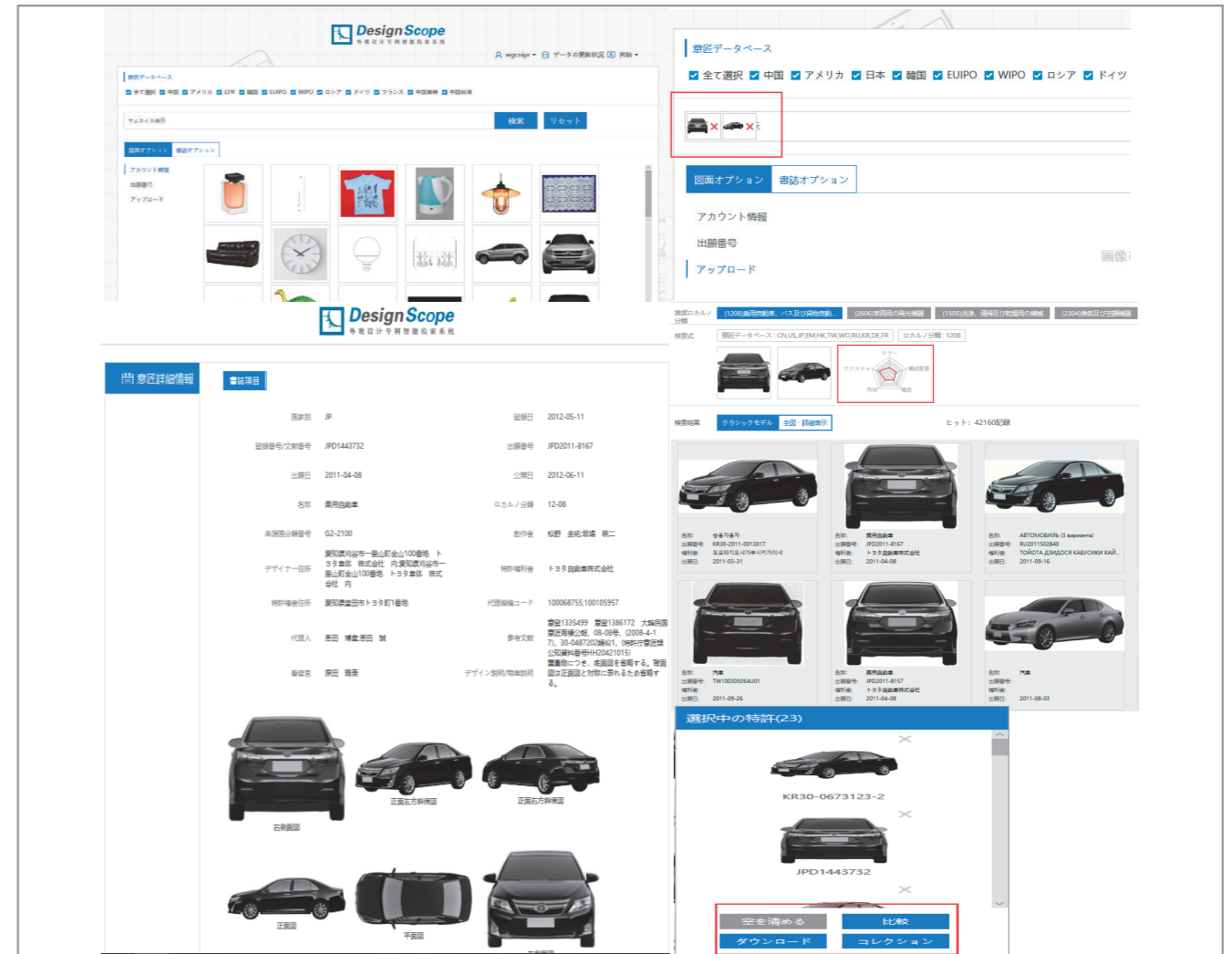
本社住所	〒100081 中国北京市海淀区气象路50号
URL	http://www.ipph.cn/
問い合わせ先	担当部署 国際部 TEL 86-10-8200-0860 Ext: 8557/8318 FAX 86-10-8200-0373 E-mail cnipr@cnipr.com

Design Scope 意匠スマート検索システムは、知識産権出版社有限責任公司 (IPPH) が意匠の特徴に基づいて開発した画像に基づく画像検索システムであり、主に、中国意匠とアメリカ、日本など10か国・地域の意匠検索サービスを提供している。ユーザは、画像検索、書誌事項検索と二次検索、特徴検索、5要素調査などの補助検索手段を用いて、指定された条件に最も合致する意匠を特定することができる。そして、クラシック表示や一覧表示など様々な表示方法を設定して検索結果を閲覧することも可能。この他に、外観設計の違いを比較する意匠比較分析機能や、関心のある意匠と検索履歴を記録し、アップロードした画像を管理するユーザセンタなどの機能も搭載されている。

### 機能詳細

データ	特実全文収録データ	その他・特記事項等
	その他収録データ	中国/日本/米国/韓国/EUIPO/WIPO/露国/独国/仏国/中国台湾/中国香港 その他・特記事項等 意匠データ、図面で図面を検索可能システム
	蓄積範囲	中国(1985~)、日本(2000~)、米国(1977~)、韓国(1998~)、EUIPO(2003~)、WIPO(2000~)、露国(1991~)、独国(1996~)、仏国(1923~)、中国台湾(2008~)、中国香港(1997~)
	タイムラグ	中国：発行後約2週間、海外：国によって別々になる
	更新頻度	中国：週2回、海外：国によって別々になる
検索機能	メニュー/コマンド方式	メニュー式 特徴 11個の検索フィールド検索、および図面検索が可能
	番号検索	可 特徴 出願番号、公開(公告)番号、ロカルノ分類番号などフィールド検索可能
	日付検索	可 特徴 出願日、公開(公告)日などフィールド検索可能
	出願人/権利者/発明者検索	可 特徴
	分類検索	可 種類 ロカルノ(意匠)
	独自分類・独自検索キー	無 特徴
	キーワード/テキスト検索	可 特徴 名称、要約にての検索可
	概念/類似検索	不可 特徴
	トランケーション	不可 種類
	近接演算	不可 特徴
	履歴演算(集合間演算)	不可 特徴
	検索履歴の保存・しおり	可 制限 最大500式までの保存可
	異表記検索	無 種類
	検索エンジン	自社製 特徴
	その他・特記事項等	図面を入力し、類似図面を検索可能
出力	画面表示	可 種類 一覧/抄録/全文 その他・特記事項等
	ダウンロード	可 種類 EXCEL その他・特記事項等 意匠の比較結果をダウンロード可能

出願人/権利者/発明者異表記確認	無	特徴
AI活用サービス	有	特徴 色、テクスチャ、形状、構造とプリミティブの5つの特徴で比較する
統計分析	無	特徴
特許マップ	無	特徴
SDI/ウォッチングサービス	無	特徴
経過情報サービス	無	特徴
同義語辞書	無	特徴
その他の機能		



### 導入用情報

動作環境制限等	有	補足	chrome、firefoxを推奨
無料体験ID/デモ	有	特徴	14日間無料ですべての機能をご利用いただけるデモIDの発行可
サポート体制	有	特徴	ヘルプデスク
料金	導入費	無し	
	毎月費用		
	その他		

# 株式会社デンネマイヤー

## Octimine

本社住所	〒108-0014 東京都港区芝5丁目25番11号 ヒューリック三田ビル6階
URL	<a href="https://www.dennemeyer.com/ja/">https://www.dennemeyer.com/ja/</a>
問い合わせ先	担当部署 営業部 TEL 03-6453-9362 FAX 03-5439-9511 E-mail sales.jp@dennemeyer.com

OctimineはAIによる特許検索Webツールです。従来の検索式による特許検索は、時間と専門スキルを要する業務でしたが、Octimineでは技術文章のテキストや特許番号を入力するだけで誰でも簡単に類似特許の検索が行えます。検索された類似特許は、37以上のグラフで視覚的に分析され、さまざまな調査分析業務への利用が可能です。シーメンス社やハーバード大学をはじめ、世界中の企業や特許庁、有力特許事務所などに採用されています。

### 機能詳細

データ	特実全文収録データ	米国/欧州/PCT/独国/オーストリア/オーストラリア/ベルギー/カナダ/スイス/デンマーク/フランス/イギリス/ルクセンブルク/オランダ/スペイン/ポルトガル/ブラジル/フィンランド その他・特記事項等 日本/韓国/イタリア/中国を追加予定		
	その他収録データ	その他・特記事項等		
	蓄積範囲	ドイツ：1987年以降、米国：1920年以降、PCT・EPO：1978年以降		
	タイムラグ	当日		
	更新頻度	週1回		
検索機能	メニュー/コマンド方式	メニュー式	特徴	
	番号検索	可	特徴	
	日付検索	不可	特徴	
	出願人/権利者/発明者検索	不可	特徴	
	分類検索	不可	種類	
	独自分類・独自検索キー	無	特徴	
	キーワード/テキスト検索	不可	特徴	
	概念/類似検索	可	特徴	公告番号と技術文書テキストによる類似特許検索
	トランケーション	不可	種類	
	近接演算	不可	特徴	
	履歴演算(集合間演算)	不可	特徴	
	検索履歴の保存・しおり	不可	制限	
	異表記検索	無	種類	
	検索エンジン	自社製	特徴	
その他・特記事項等				
出力	画面表示	可	種類	抄録
		その他・特記事項等		
	ダウンロード	可	種類	PDF/CSV
		その他・特記事項等		

出願人/権利者/発明者異表記確認	有	特徴	英語
AI活用サービス	有	特徴	AIによる類似特許検索エンジン
統計分析	有	特徴	37以上のグラフで分析
特許マップ	有	特徴	引用マップ、技術動向、出願人マップ、分類マトリクス、特許レイティング 等
SDI/ウォッチングサービス	有	特徴	
経過情報サービス	無	特徴	
同義語辞書	無	特徴	
その他の機能			



## AIベースの特許検索アプリケーション



**Easy-to-use**

技術文章のテキストや特許番号を入力し、「検索」ボタンをクリックするだけで、AIと機械学習テクノロジーにより、1億件以上の特許文献のデータベースから類似特許を簡単に見つけ出します。



**Save time**

直感的なインターフェースはトレーニングをほとんど必要としません。特許検索の知識がないユーザーでも簡単にご利用いただけます。



**Increase quality**

検索結果は25以上のグラフで分析ができ、特許の状況や傾向について深い洞察を得ることが可能です。

[www.octimine.com](http://www.octimine.com)

### 導入用情報

動作環境制限等	無	補足	
無料体験ID/デモ	有	特徴	<a href="https://www.octimine.com/">https://www.octimine.com/</a> で試用可能。月20検索までは無料。
サポート体制	有	特徴	電話・メール・WebEx等でのサポート、トレーニング
料金	導入費	無し	
	毎月費用	検索数無制限のProfessionalプランが1ユーザー246ユーロ/月または2,900ユーロ/年	
	その他		



# 一般財団法人日本特許情報機構 株式会社発明通信社

## Japio 世界特許情報全文検索サービス

本社住所	< Japio > 〒135-0016 東京都江東区東陽四丁目1番7号 佐藤ダイヤビルディング < 発明通信社 > 〒101-0047 東京都千代田区内神田1-12-2
URL	< Japio > <a href="https://japio.or.jp/">https://japio.or.jp/</a> < 発明通信社 > <a href="https://www.hatsumei.co.jp/">https://www.hatsumei.co.jp/</a>
問い合わせ先	担当部署 TEL < Japio > サービス窓口 < 発明通信社 > サポートデスク < Japio > 03-3615-5510 < 発明通信社 > 03-5281-5514 FAX < Japio > 03-3615-5520 < 発明通信社 > 03-5281-5512 E-mail < Japio > service@japio.or.jp < 発明通信社 > info@hypatweb.jp

Japio 世界特許情報全文検索サービス (Japio-GPG/FX) は、世界の国・地域／機関の特許／実用新案公報の全文を日本語（機械翻訳文）で蓄積し、検索・表示するDBです。

● Japio は、ノウハウと独自の言語資源を大量に蓄積しており、これらを最大限に活かして、独自の機械翻訳方式 (X-STEP) を確立しました。これにより、「技術用語の翻訳精度が向上」、「訳文の自然性が向上」、「請求項の理解しやすさが改善」、および「図面の表示、数式の再現性が向上」しております。

● Japio-GPG/FX は、さらに検索・照会した結果を効率的にスクリーニングするための各種支援機能を備えるとともに、AI 翻訳サービスを提供することにより、その後の文献の精読に大きな効果を発揮します。

### 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／ドイツ／フランス／イギリス／台湾／カナダ その他・特記事項等 外国公報の日本語機械翻訳データ・日本公報の英語機械翻訳データ
	その他収録データ	DOCDB / 上記以外の国・地域 その他・特記事項等
	蓄積範囲	全文範囲：日本（1983年～）、米国（1976年～）、欧州（1978年～）、PCT（1978年～）、中国（1985年～）、韓国（1979年～）、ドイツ（1976年～）、フランス（1976年～）、イギリス（1976年～）、台湾（1991年～）、カナダ（1978年～）、その他 ※国・地域、書誌事項、要約、代表図、公報種別により、蓄積期間は異なる
	タイムラグ	国・地域、公報種別により異なる
	更新頻度	2週間
検索機能	メニュー／コマンド方式	メニュー式 特徴 検索式も作成可能
	番号検索	可 特徴 完全一致、前方一致（国コード+（公報種別含む）番号による前方一致が可能）
	日付検索	可 特徴 範囲指定、前方一致（年、月）
	出願人／権利者／発明者検索	可 特徴 徹完全一致、前方一致、マスク検索、フレーズ検索
	分類検索	可 種類 IPC / FI / Fターム / CPC / ECLA
	独自分類・独自検索キー	無 特徴
	キーワード／テキスト検索	可 特徴 絞込み用インデックスを表示し、容易に検索可能
	概念／類似検索	不可 特徴
	トランケーション	可 種類 前方一致／完全一致
	近接演算	可 特徴
	履歴演算（集合間演算）	可 特徴
	検索履歴の保存・しおり	可 制限 2週間（上限300件）※しおり機能：500件
	異表記検索	有 種類 大文字小文字対応
	検索エンジン	他社製 特徴
	その他・特記事項等	名称、要約、クレーム、詳細な説明については、中国語、ドイツ語、フランス語、韓国語など、データベースに蓄積されている全ての原語で検索可能
出力	画面表示	可 種類 一覧／詳細／公報表示／パテントファミリー表示／全図面表示 その他・特記事項等 サマリーをPDF表示可能（日本、米国）
	ダウンロード	可 種類 tsv, xls その他・特記事項等 検索結果のテキストデータ (tsv)、オプション：要約および請求項の機械翻訳 (MT) のテキストデータ (tsv, xls)

出願人／権利者／発明者異表記確認	有	特徴	日本語／英語／中国語 日本法人の表記の揺れ、名称変更等の検索・参照可
AI活用サービス	有	特徴	AI翻訳 外国語→日本語（米国公報、中国公報、台湾公報、ドイツ公報など）
統計分析	無	特徴	
パテントマップ	無	特徴	
SDI／ウォッチングサービス	有	特徴	
経過情報サービス	有	特徴	
同義語辞書	有	特徴	
その他の機能	ファミリー文献除外（既に検索した国／地域・機関にファミリーがある文献を検索結果から除外する機能）		

### Japio世界特許情報全文検索サービス (Japio-GPG/FX) 3つの特徴

#### I. Japioの高品質機械翻訳を活用した日本語の世界特許DB

Japio世界特許情報全文検索サービス (Japio-GPG/FX) は、世界の国・地域／機関(日本、WO、中韓、ドイツ、フランス、イギリス、台湾、カナダ)の特許／実用新案公報の全文を日本語(機械翻訳文)で蓄積し、検索・表示するDB

#### II. スクリーニングを効率化する各種支援機能

検索結果が表示される「一覧表示画面」上に、スクリーニングを効率化するための各種支援機能を搭載

#### III. 精読に効果を発揮するJapioのAI翻訳

ポイント1：さらに向上した翻訳品質  
独自開発の言語資源とノウハウにより、特許特有表現もさらに読みやすく

ポイント2：多言語対応  
外国語から日本語へ：米国公報、中国公報、台湾公報、ドイツ公報、日本語から英語へ：日本公報

(株) 発明通信社と(一財) 日本特許情報機構による  
協同サービス

### 導入用情報

動作環境制限等	有	補足	Microsoft Edge *1、Google Chrome *2 にて動作確認済
無料体験ID／デモ	有	特徴	1ヶ月
サポート体制	有	特徴	サポートデスク
料金	導入費	無し	
	毎月費用	33,000円(1ID)	※調査事業者向け99,000円(1ID) ※消費税込
	その他	・MTダウンロード1(10,000件/月)：上記費用の10% ・MTダウンロード2(50,000件/月)：上記費用の20% ・AI翻訳サービス：上記費用の20%	

\*1 Microsoft Edgeは、米国Microsoft Corporationの、米国およびその他の国における登録商標または商標です。

\*2 Google Chromeは、Google Inc.の登録商標です。

# 日本パテントデータサービス株式会社

## 特許情報検索 DB 「JP-NET / NewCSS」

本社住所	〒105-0003 東京都港区西新橋 2-8-6 住友不動産日比谷ビル
URL	https://www.jpds.co.jp
問い合わせ先	担当部署 営業部 TEL 03-3580-8021 FAX 03-5512-7810 E-mail tokyo-sales@jpds.co.jp

月額完全固定料金で利用できるインターネット特許情報検索サービスです。国内四法・海外特許の充実なコンテンツと、「高速」な検索・表示に加え、出願人統一・図面の傾き補正などの独自機能で「使い勝手の向上」を実現しました。

知的財産情報の情報基盤として特許分析ソフトや特許管理システムとの連携も充実。全社の知財インフラを整備します。  
3,000社を超える導入実績からも示される高い信頼性のあるサービスです。

### 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/台湾/独国/英国/仏国/インド/ロシア 他
	その他収録データ	DOCDB/特許情報標準データ/意匠/商標/審決 その他・特記事項等 海外経過情報 (USPAIR/EP Register/INPADOC Legal Event data 他)
	蓄積範囲	公開特許: 1971年~ 特許(特・実): 1971年~ 意匠: 1964年~ 商標: 登録第1号~ 米国特許: 1976年~ EP/WO: 1978年~ 中国: 1985年~ インド: 1978年~ 他
	タイムラグ	日本: 毎日発行/毎日更新 海外: 発行後約2週間 他
	更新頻度	発行毎
検索機能	メニュー/コマンド方式	両方 特徴 メニュー: 5行、10行 コマンド: 最大200行
	番号検索	可 特徴 入力形式の自由度が向上 一括ファイル取込も可能
	日付検索	可 特徴
	出願人/権利者/発明者検索	可 特徴 出願人統一・関連会社統一検索が可能 過去のカナ出願人情報を修正
	分類検索	可 種類 IPC/FI/Fターム/CPC/USC 階層検索可。ガイダンス機能あり
	独自分類・独自検索キー	有 特徴 メモ検索・中間コード検索・条文コード検索・引用・被引用検索・ステータス検索
	キーワード/テキスト検索	可 特徴 形状類似文字の自動補完 類語辞書あり
	概念/類似検索	可 特徴 過去の特許公報から学習した類似検索機能を搭載
	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
	近接演算	可 特徴 語順一致・不一致
	履歴演算 (集合間演算)	可 特徴
	検索履歴の保存・しおり	可 制限 過去 100 回分を保存・期限なし
	異表記検索	有 種類 大文字小文字対応/ハイフン長音対応
	検索エンジン	自社製 特徴 高速検索
	その他・特記事項等	日本化学物質辞書参照機能を搭載、表内のテキストも検索対象
出力	画面表示	可 種類 一覧/抄録/全文/テキスト/自由レイアウト その他・特記事項等 図面の傾きを自動補正、ハイライトバー、引用・被引用情報、文書整形機能あり
	ダウンロード	可 種類 PDF/CSV/Excel/独自リンク形式 その他・特記事項等 最大 10,000 件一括ダウンロード バックグラウンド処理で、ダウンロード中に他の業務が可能

出願人/権利者/発明者異表記確認	有	特徴	日本語/英語
AI活用サービス	有	特徴	翻訳機能で活用
統計分析	有	特徴	分類統計後に検索式への反映も可能
特許マップ	有	特徴	JP-MAP・結果一覧 MAP / 「ばっとマイニング JP」との連携も可
SDI/ウォッチングサービス	有	特徴	特実意商・権利延長情報・審決・海外特許 / 日本・米国
経過情報サービス	有	特徴	特実意匠 (審査書類照会あり)・権利延長・海外特許 (マニュアル翻訳あり)
同義語辞書	有	特徴	類語辞書、日本化学物質辞書
その他の機能	プロジェクト管理・共有ルームでグループ単位の情報共有・SDI/ウォッチング		

### JPDS 特許情報検索DB「JP-NET / NewCSS」

【 知的財産戦略の情報基盤として、JPDSサービス間の強固な連携を実現 】

検索・調査・分析



JP-NET/NewCSS

国内外データ取込み連携


国内外公報表示連携

四法データ取込み連携

国内外公報表示連携


分析・マップ・評価

ばっとマイニング JP



知財管理


IP Drive・IP Vision  
PatentManager・PATDATA



#### 知的財産戦略 (知財の創造・保護・活用)

**【結果一覧マップ】**

検索結果の概要をダッシュボードですぐに確認  
カスタムマップ/統計・分析マップで詳細を分析




ダッシュボード

カスタムマップ... 軸項目の選択・変更やグラフ種類をカスタマイズ

**【JP-NET共有ルーム・NewCSSプロジェクト管理】**

- 特許情報とその関連情報をテーマ・グループ別に管理・共有
- グループ内でコメント・ファイル・閲覧進捗状況を共有
- SDI自動蓄積+メールアラートで新着案件とウォッチング管理が可能



知的財産部門と研究開発部門の情報共有を促進

**JP-NETWeb 選べる3つのプラン**

**【スタートアップ】**  
JP-NET共有ルームで情報共有を促進するため、研究開発部門向けに機能・価格を抑え、特許検索の普及をサポート

**【スタンダード】**  
標準的な機能を全て利用可能 幅広い方がストレスなく利用可能

**【アドバンスド】**  
高度な検索式作成や近傍検索、マップ作成にまで対応したプラン

### 導入用情報

動作環境制限等	有	補足	マイクロソフト社がサポートする WindowsOS
無料体験 ID / デモ	有	特徴	全データベース、全オプションが機能制限なく利用可能
サポート体制	有	特徴	ヘルプデスク/マニュアル類/講習会 (オンライン動画視聴も可能)
料金	導入費	JP-NET: 初期費用不要 NewCSS: 80万円~	
	毎月費用	月額完全固定制 国内 1ID 8,000円 (税別) ~ 海外 1ID 8,000円 (税別) ~	
	その他	最大 1ヶ月のトライアル期間あり	



# 日本パテントデータサービス株式会社

## 商標検索 DB 「Brand Mark Search」

本社住所	〒105-0003 東京都港区西新橋 2-8-6 住友不動産日比谷ビル
URL	https://www.jpds.co.jp
問い合わせ先	担当部署 ブランディング部 TEL 03-3580-8021 FAX 03-5512-7810 E-mail branding@jpds.co.jp

《商標調査に必要な機能を凝縮した商標調査専用データベース》  
 ◇過去に拒絶となった案件や登録後に権利が消滅した案件も含めた調査が可能  
 ◇ウィーン分類の語句による検索、一音 / 二音相違検索機能、称呼の類似順による表示など商標調査に欠かせない機能をラインアップ  
 ◇海外収録も米国商標、欧州商標、国際商標さらに中国・台湾商標も追加  
 ◇中国商標は簡体字とピンインによる検索にも対応  
 ◇図形商標が、日本商標同様に海外・中国商標でも日本語で検索可能  
 ◇待望の画像検索機能を追加  
 ◇全て自社開発の為、定期的にお客様の要望を取り入れながら進化し続けている勢いの止まらない商標検索データベース

### 機能詳細

データ	特実全文収録データ	その他・特記事項等
	その他収録データ	日本商標・海外商標 (US / EM / WO) ・中国・台湾商標 その他・特記事項等 審査経過情報
	蓄積範囲	公開商標：2000年～ 商標登録：登録第1号～ 国際商標：2000年～ 米国商標：1884年～ 欧州商標：1997年～ マドプロ商標：1990年～ 中国商標：1980年～ 台湾商標：1924年～
	タイムラグ	日本商標：庁発行後3営業日以内 海外 (US / EM / WO)：約1週間 中国：約1.5か月 台湾：約2週間
	更新頻度	日本商標：毎日発行/毎日更新 海外 (US / EM / WO)：毎週 中国：毎月 台湾：月2回
検索機能	メニュー/コマンド方式	メニューが 特徴 商標検索に特化した Basic 検索画面と Advanced 検索画面
	番号検索	可 特徴
	日付検索	可 特徴 出願日フィルターで国際登録日・事後指定日も同時にフィルタリング
	出願人/権利者/発明者検索	可 特徴 名寄せ (社名変更・関連会社) の出願人統一検索が可能。中国商標は日本語検索に対応。
	分類検索	可 種類 区分/類似群コード/ウィーン分類/US 図形分類
	独自分類・独自検索キー	有 特徴 称呼の一音・二音相違検索や称呼独自補完検索
	キーワード/テキスト検索	可 特徴 出願人/商標権者の住所での検索も可能
	概念/類似検索	可 特徴 類似称呼検索、商標名類似検索 (海外・中国)、ピンイン類似検索 (中国)
	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/文字数指定検索
	近接演算	不可 特徴
	履歴演算 (集合間演算)	可 特徴 過去100回分を保存し、期限なし
	検索履歴の保存・しおり	可 制限
	異表記検索	有 種類
検索エンジン	自社製 特徴 高速検索	
その他・特記事項等	拒絶条文検索や中間コード検索等も可能/分類や審査経過の英語・中国語をマニュアル翻訳	
出力	画面表示	可 種類 一覧リスト/一覧サムネイル/イメージ/テキスト 他 その他・特記事項等 公報発行時の情報と最新情報を切替が可能
	ダウンロード	可 種類 PDF/CSV/Excel その他・特記事項等 最大10,000件一括ダウンロード・様々な抄録形式を作成可能

出願人/権利者/発明者異表記確認	有	特徴	日本語
AI活用サービス	有	特徴	画像検索
統計分析	無	特徴	
パテントマップ	有	特徴	日本商標のみ対応
SDI / ウォッチングサービス	有	特徴	公開・登録・国際商標
経過情報サービス	有	特徴	審査書類照会可 海外・中国の経過情報は全てマニュアル翻訳を実施
同義語辞書	無	特徴	
その他の機能	公報情報と最新情報を両方収録したサービス。検索・表示・出力時に対象情報選択が可。		

### JPDS 商標検索DB 「Brand Mark Search」

【商標専用だからできる画面・機能が充実】

待望の画像検索機能を搭載！  
画像ファイルのアップロードで類似画像をラクラク検索

【新機能：特許庁API連携による審査書類表示】

特許庁と出願人の対応記録をすぐに確認できます

【中国商標に加え台湾商標データも収録】

中国語圏の商標を一括で検索可能！

【商標マップリリース】

商標情報の見方が変わります！

### 導入用情報

動作環境制限等	有	補足	マイクロソフト社がサポートする WindowsOS
無料体験 ID / デモ	有	特徴	全機能が制限なく利用可能
サポート体制	有	特徴	ヘルプデスク/マニュアル類/講習会/チャットボット
料金	導入費	初期費用不要	
	毎月費用	月額完全固定制 1ID 15,000円 (税別) (日本 5,000円/月 海外 (US/EM/WO) 5,000円/月 中国・台湾 5,000円/月)	
	その他	お試しパスは、最大1ヶ月間利用可能	

# 株式会社パソナナレッジパートナー

## 特許調査サービス

本社住所	〒541-0059 大阪府大阪市中央区博労町三丁目5番1号 御堂筋グランタワー 4F
URL	https://pasona-kp.co.jp/
問い合わせ先	担当部署 KPO 事業部 TEL 03-6832-7322 FAX 03-6832-7329 E-mail info@pasona-kp.co.jp

パソナグループの「特許庁登録調査機関としての調査品質」と、パナソニックIPマネジメントの「知財マネジメントのノウハウ」を基盤に、知財領域に特化したKPOサービスプロバイダーとしてトータルソリューションサービスをご提供します。そして、この事業を通じ、新たな活躍の場の創出や職域開拓に繋げるとともに、企業の知財部門の強化や国際競争力の向上を図り、知財による日本経済の活性化に貢献します。

### 機能詳細

データ	特実全文収録データ	その他・特記事項等	
	その他収録データ	その他・特記事項等	
	蓄積範囲		
	タイムラグ		
	更新頻度		
検索機能	メニュー／コマンド方式	メニュー方式	特徴
	番号検索	不可	特徴
	日付検索	不可	特徴
	出願人／権利者／発明者検索	不可	特徴
	分類検索	不可	種類
	独自分類・独自検索キー	無	特徴
	キーワード／テキスト検索	不可	特徴
	概念／類似検索	不可	特徴
	トランケーション	不可	種類
	近接演算	不可	特徴
	履歴演算（集合間演算）	不可	特徴
	検索履歴の保存・しおり	不可	制限
	異表記検索	無	種類
	検索エンジン	自社製	特徴
	その他・特記事項等		
出力	画面表示	不可	種類
	ダウンロード	不可	種類

出願人／権利者／発明者異表記確認	無	特徴
AI活用サービス	無	特徴
統計分析	無	特徴
特許マップ	無	特徴
SDI／ウォッチングサービス	無	特徴
経過情報サービス	無	特徴
同義語辞書	無	特徴
その他の機能		

**スタンダードメニュー**

**■ 先行技術調査**

創出した発明に新規性・進歩性があるかどうか、膨大な技術文献の中から目的となる先行技術を探し出します。

・発明の特許性の有無を判断

**■ 技術動向調査**

特定技術分野の特許情報を選別・分類し、技術分野ごとの動向（課題・用途・解決策など）を多面的に調査・分析します。

・研究開発戦略の立案・テーマの絞り込み  
・技術分野の俯瞰

**■ 無効資料調査**

他社が保有する既存登録特許の有効性を判断する調査を実施します。

・障害となる他社特許の有効性判断

**■ クリアランス調査**

自社技術などが他社の権利に関連していないかどうか事業の安全性を調査します。

・他社権利の侵害予防

**コンサルティングメニュー**

一般的な特許調査では、本当に求める情報が手に入るとは限りません。当社では「お困りごと」のヒアリングをもとに、お客様にとって真に役立つ情報を調査・分析する「コンサルティングメニュー」をご用意しております。特許文献にとどまらず、市場データ・企業情報・口コミデータなどを総合的に調査・分析することで、お客様のお困りごとにピンポイントに役立つ調査結果をご提示いたします。

01. お困りごとヒアリング

02. 調査手法・範囲検討

03. 調査計画のご提案

04. 調査実施・レポート

05. プレゼンサポート

### 導入用情報

動作環境制限等	無	補足
無料体験ID／デモ	無	特徴
サポート体制	無	特徴
料金	導入費	
	毎月費用	
	その他	



# 一般社団法人発明推進協会

## 知的財産権判決速報 WEB サービス

本社住所	〒105-0001 東京都港区虎ノ門2丁目9番1号 虎ノ門ヒルズ江戸見坂テラス
URL	http://www.jiii.or.jp
問い合わせ先	担当部署 研修チーム TEL 03-3502-5439 FAX 03-3506-8788 E-mail hanketsu-web@jiii.or.jp

昭和50年5月の発行開始（第1巻）より今日に至るまで、知的財産権関連の判決内容を抄録としてまとめ「知的財産権判決速報」を毎月1回発行しています。本WEBサービスは、この速報データをデータベース化し、検索機能と新たな情報を付加して提供するものです。メンバー登録された方を対象に、インデックス情報サービス（無料）に加え、全判決について以下の情報を提供するサービスです。

- a) 判決の抄録を掲載
- b) 上級審・下級審のリンク
- c) サイテーション関係（判例・知的財産権関連の雑誌掲載に関する情報）  
（平成元年1月発行（第164巻）以降の判決データに対応）
- d) SDIサービス  
（ご希望の検索条件をご登録いただくことにより、該当情報を毎月配信するサービス）  
平成14年3月発行（第322巻）以降のデータについては冊子と同様のレイアウト表示と印刷が可能です。

### 機能詳細

データ	特実全文収録データ	その他・特記事項等	
	その他収録データ	最高裁、知財高裁、東京地裁、大阪高裁、大阪地裁等から出された知財関連判決（判示・要約） その他・特記事項等 入力源：発明推進協会「知的財産権判決速報」	
	蓄積範囲	昭和50年5月発行の第1巻以降の全ての判決抄録データ	
	タイムラグ	発明推進協会「知的財産権判決速報」発行と同時	
	更新頻度	毎月1回実施	
検索機能	メニュー／コマンド方式	メニュー式	特徴
	番号検索	可	特徴 事件番号、法令・条文、発明協会整理番号、掲載巻番号より可能
	日付検索	可	特徴 判決日より可能
	出願人／権利者／発明者検索	可	特徴 裁判所、原告及び被告より可能
	分類検索	可	種類 商品及び役務の区分
	独自分類・独自検索キー	無	特徴
	キーワード／テキスト検索	可	特徴 発明の名称、判決文中のワード、事件名よりテキスト検索可能
	概念／類似検索	不可	特徴
	トランケーション	不可	種類
	近接演算	不可	特徴
	履歴演算（集合間演算）	不可	特徴
	検索履歴の保存・しおり	不可	制限
	異表記検索	無	種類
	検索エンジン	他社製	特徴
	その他・特記事項等		
出力	画面表示	可	種類 一覧／抄録／「知的財産権判決速報」PDF その他・特記事項等
	ダウンロード	可	種類 PDF その他・特記事項等

出願人／権利者／発明者異表記確認	無	特徴	
AI活用サービス	無	特徴	
統計分析	無	特徴	
パテントマップ	無	特徴	
SDI／ウォッチングサービス	有	特徴	検索式10件まで登録可（メンバー無料）
経過情報サービス	無	特徴	
同義語辞書	無	特徴	
その他の機能			

必要とする判決の調査に！ 判決の傾向について調べる時に！

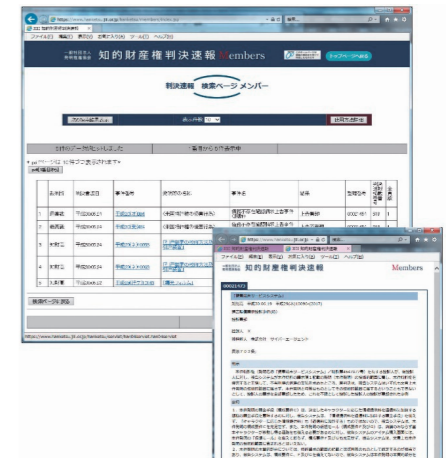
## 知的財産権判決速報WEBサービス

判決内容や傾向を調査する場合は、抄録をご覧になり、必要な判決について判決全文で精査する、それが効率的な検索手法です。

本サービスでは、上・下級審相互の速報がリンクされていますので、両者を同時に参照することができます。

また、該当する判決について、発明誌の「判例ニュース」「判例評釈」において取り上げている場合は、その解説の全文を掲載し、判例または知的財産権関連の雑誌（特許、知財管理、AIPPI、ジュリスト、判例時報、判例タイムズ、コピーライト）に、判決に関する評釈が掲載された場合も、その情報をお知らせします。

「知的財産権判決速報 WEB サービス」を、ぜひ、貴社の知的財産戦略の貴重なサポーターとしてお役立てください。



### <特徴>

- 1：判決文の抄録掲載
- 2：各種条件での検索可能
- 3：上級審・下級審のリンク
- 4：サイテーション関係
- 5：SDIサービス（10件まで登録可能）

【月額利用料金表（税込）】

①「知的財産権判決速報」定期購読者	1IDの場合	2,100円
	2～5ID	1,650円/ID
	6～10ID	1,250円/ID
②発明協会会員	11ID～	850円/ID
	11IDの場合	2,600円
③非会員	2ID以上	①と同様
	1IDの場合	3,100円
	2ID以上	①と同様

### 導入用情報

動作環境制限等	無	補足	
無料体験ID／デモ	有	特徴	発明推進協会ホームページにてデモをご覧ください。
サポート体制	有	特徴	ヘルプデスク
料金	導入費		
	毎月費用	【月額利用料金表】を参照ください。	
	その他		

# 一般社団法人発明推進協会

## 公開技報・ホームページ登録サービス

本社住所	〒105-0001 東京都港区虎ノ門2丁目9番1号 虎ノ門ヒルズ江戸見坂テラス
URL	http://www.jiii.or.jp
問い合わせ先	担当部署 市場開発チーム TEL 03-3502-5491 FAX 03-5512-7567 E-mail giho@jiii.or.jp

【公開技報WEBサービス】  
WEB上での簡便な掲載申込、即時公開による効果的な後願排除機能、そして、フルテキスト検索等による閲覧サービスで好評をいただいている「公開技報WEBサービス」。昭和51年にスタートした「発明協会 公開技報」の実績と信頼を受け継ぎ、インターネットならではの利便性を備えた本サービスを知的財産戦略の強力なサポーターとしてお役に立ててください。

【ホームページ登録サービス】  
インターネットに公開されたホームページ情報や製品カタログを掲載する「ホームページ登録サービス」。平成11年の特許法改正により、インターネット上に公開される情報についても刊行物と同様に、公知文献として扱われることとなりました。本サービスは、お客様に代わって情報を長期間公開することにより、効果的な後願排除を可能とするものです。

### 機能詳細

データ	特実全文収録データ	その他・特記事項等	
	その他収録データ	非特許文献 その他・特記事項等 公開技報、ホームページ、製品カタログ等	
	蓄積範囲	1992年～2002年1月は目次情報。2002年2月以降は、目次及び全情報を掲載。	
	タイムラグ	無	
	更新頻度	毎日	
検索機能	メニュー／コマンド方式	メニュー式	特徴
	番号検索	可	特徴 技報番号にて検索可能
	日付検索	可	特徴 公開日にて検索可能
	出願人／権利者／発明者検索	可	特徴 公開企業名／開発企業名／開発者名で検索可能
	分類検索	可	種類 IPC (FI) /ファセット
	独自分類・独自検索キー	無	特徴
	キーワード／テキスト検索	可	特徴 公開技報名称、本文よりテキスト検索可能
	概念／類似検索	不可	特徴
	トランケーション	不可	種類
	近接演算	不可	特徴
	履歴演算（集合間演算）	不可	特徴
	検索履歴の保存・しおり	不可	制限
	異表記検索	無	種類
	検索エンジン	自社製	特徴
	その他・特記事項等		
出力	画面表示	可	種類 一覧／全文 その他・特記事項等
	ダウンロード	可	種類 PDF その他・特記事項等

出願人／権利者／発明者異表記確認	無	特徴	
AI活用サービス	無	特徴	
統計分析	無	特徴	
特許マップ	無	特徴	
SDI / ウォッチングサービス	有	特徴	検索式 10 件まで登録可（公開技報メンバー無料）
経過情報サービス	無	特徴	
同義語辞書	無	特徴	
その他の機能			

### 技術を公知化し、効果的な後願排除！ 公開技報WEBサービス

- ＜特徴＞
- ◎ インターネットで直接掲載申込が可能
  - ◎ 掲載申込後、即時公開。後願排除能力がより一層強化
  - ◎ 公開技報番号、IPC (FI)、会社名、本文フルテキスト検索など多彩な検索機能
- ＜サービス内容＞
1. 公開技報WEBへの掲載サービス（即時公開又は公開日の指定が可能です）
  2. 公開技報WEBに掲載中の公開技報検索サービス
  3. 全文閲覧サービス
  4. SDIサービス
- ※「公開技報メンバー」（有料登録）は1～4までの全サービス、「一般ユーザー」（無料登録）は、上記1・2のサービスがご利用頂けます。



### ホームページ登録サービス

- ＜特徴＞
1. 先行技術として証明が難しいインターネット情報等の情報について、効果的な後願排除を可能とします。
  2. 発明推進協会が公開日と公開内容を認定します。
  3. インターネット情報等の情報を、そのままの形で簡便・安価に登録することができます。（一部ご登録できない動画・音声があります。）

※上記料金は消費税10%を含んだものであり、税法の改正により消費税等の税率が変動した場合、当該改正税法施行日以降における料金は、変動後の税率に基づき計算した額とします。

#### (1) 公開技報掲載について 公開技報への掲載料金

	公開技報メンバー	一般ユーザー
基本料金	3,670円/件	4,200円/件
基本データ量	文字: 16,000byte 図面: 500,000byte	
従量課金	文字: 100byte毎に11円 図面: 1,000byte毎に33円	

#### (2) 閲覧について（公開技報・ホームページ登録共通） 公開技報メンバー登録・月額利用料金表

	メンバー登録料	利用料金（月額）	
		1IDの場合	2ID以上
① 発明協会グループ会員	1,050円	1IDの場合	3,160円/ID
		2～5ID	2,550円/ID
		6～10ID	1,890円/ID
② 非会員	1,580円	1IDの場合	3,670円
		2ID以上	①と同様

※閲覧サービスのご利用は、公開技報メンバーにご登録いただく必要がありますので、ご注意ください。

#### 【ホームページ登録料金表】

	公開技報メンバー	一般ユーザー
基本料金	3,160円/件	3,670円/件
基本データ量	500,000byte（圧縮前データ）	
従量課金	1,000byte毎に33円	

ホームページ登録内容認定書発行サービスあり。（有料）

### 導入用情報

動作環境制限等	無	補足
無料体験 ID / デモ	無	特徴
サポート体制	無	特徴
料金	導入費	
	毎月費用	
	その他	



# 株式会社発明通信社

## HYPAT-i2 (ハイパット アイツー)

本社住所	〒101-0047 東京都千代田区内神田 1-12-2
URL	https://www.hatsumei.co.jp/
問い合わせ先	担当部署 サポートデスク TEL 03-5281-5514 FAX 03-5281-5512 E-mail info@hypatweb.jp

精度の高いデータと画面の操作性を熟考した検索サービスでグローバルな知的財産活動をサポートいたします。

### 【5つの特徴】

- 信頼性の向上： 独自に修正した精度の高い実績のある遡及データ
- こだわりの検索： 検索項目ごとに件数表示「ライン検索」/日本の経過情報検索
- 人にやさしい： 分かりやすい表示/選択できる表示項目/待たない出力
- 付加価値： マルチ言語対応(日/英/中)/他社ツールとの繋がり強化
- 充実のサポート： 毎月開催するHYPATセミナー/カスタマイズできる個別説明会/サポートデスク

### 機能詳細

データ	特実全文収録データ	日本・米国・中国・EP/PCT その他・特記事項等 DOCDB・アジア (インド・ベトナム・フィリピン・タイ・台湾)
	その他収録データ	日本意匠・米国意匠・中国意匠 その他・特記事項等 商標 (番号指定)
	蓄積範囲	国内特・実 公開：昭和46年～ 公告：昭和58年～ (番号指定 昭和25年～) 標準データ 国内意 1990年～ (番号指定 1～) 米国特許 公開：2001年～ 登録 1979年～ 中国特・実・意 1985年～ EP・PCT 1986年～ DOCDB データ アジア特許
	タイムラグ	国内：原則週3日(火・木・金)更新
	更新頻度	公報発行の都度
検索機能	メニュー/コマンド方式	両方 特徴
	番号検索	可 特徴 テキスト情報から番号の取り込み可能 (一度に1000件まで)
	日付検索	可 特徴
	出願人/権利者/発明者検索	可 特徴
	分類検索	可 種類 IPC/FI/Fターム/ECLA/USC/CPC
	独自分類・独自検索キー	有 特徴 3つの閲覧権限を持った、独自分類・評価・メモ情報を入力・検索可能
	キーワード/テキスト検索	可 特徴 公開：昭和46年からのテキスト検索・実用新案全文のテキスト検索
	概念/類似検索	可 特徴 確率モデルを採用 再ランキング機能
	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
	近接演算	可 特徴
	履歴演算 (集合間演算)	可 特徴
	検索履歴の保存・しおり	可 制限 国ごとに200まで
	異表記検索	無 種類
	検索エンジン	他社製 特徴 一部、外部検索エンジンを利用
	その他・特記事項等	IPC・FI・Fタームの階層検索可能。階層やIPC変遷、コンコーダンスが解る分類ガイド搭載。
出力	画面表示	可 種類 一覧/抄録/全文 その他・特記事項等 国内公開：昭和61年からの全図面表示、米国図面切り出し
	ダウンロード	可 種類 HTML/XML/PDF/CSV その他・特記事項等 昭和58年～フルテキストデータ、昭和61年～全図面

出願人/権利者/発明者異表記確認	無	特徴	
AI活用サービス	有	特徴	PatentNoiseFilter®
統計分析	有	特徴	検索結果に対し、書誌で分類する「結果分析」、特徴的な文言で分類する「DA」
特許マップ	有	特徴	
SDI/ウォッチングサービス	有	特徴	SDI：国内特実・国内意匠・米国・米国意匠・中国・中国意匠・EP/PCT
経過情報サービス	有	特徴	引用・被引用文献、関連出願情報をツリー表示
同義語辞書	有	特徴	検索アシスト機能
その他の機能	独自の意匠データベースを作成できる、「意匠カスタムDB」		

### 【技術と課題による自動分析】

	車載	レンズ	カメラシステム	低コスト	洗浄	付着	カメラモジュール	レータ	システム
位置	220	14	7	16	6	2	0	5	92
移動	40	3	1	2	4	1	0	1	9
推定	23	0	0	2	0	0	0	0	9
範囲	34	1	1	1	4	0	0	1	9
現在	13	0	1	1	0	0	0	0	0
基準	34	3	0	1	0	0	0	0	0

### 【発明者グループ分析】

**特許分析ツール HYPAT/DA**

### 【名寄せドラッグ&ドロップ】

- 住友電装 (48)
- オートネットワーク技術研究所 (47)
- パナソニック (46)
- 本田技研工業 (44) (55)
- 三菱電機 (43)
- 富士通テン (43)
- リコー (42)
- 京セラ (42)

並び替え (このカテゴリの上へ)  
並び替え (このカテゴリの下へ)  
移動  
統合  
コピー  
コピー (下位カテゴリも全てコピー)

新社名、旧社名も  
ドラッグ&ドロップでらくらく名寄せ

### 【必要な内容で簡単分析】

2013年 (0)

2014年 (0/16)

- 川崎 (16)
- 鈴木 (14)
- 熊野 (9)
- 高藤 (7)
- 鶴田 (5)
- 前田 (4)
- 下村 (3)
- 上田 (2)

発明・考案の名称  
走行区画線認識装置及び  
出願番号 P2014-1429  
出願日 20140711

発明者の年度毎の出願件数など  
内容を確認しながらの分析が可能

### 導入用情報

動作環境制限等	有	補足	Windows®8・10 / Microsoft Edge® / Google Chrome®
無料体験ID/デモ	有	特徴	デモIDを発行 3ユーザー登録可能
サポート体制	有	特徴	サポートデスク/マニュアル/セミナー/出張説明会 他
料金	導入費	無し	
	毎月費用	3ID 月額 30,000円より 多彩なコースをご用意しております。詳しくは営業担当までお問合わせください。	
	その他	無し	

# 株式会社発明通信社

## HYPAT/ 意匠カスタム DB

本社住所	〒101-0047 東京都千代田区内神田 1-12-2
URL	<a href="https://www.hatsumei.co.jp/">https://www.hatsumei.co.jp/</a>
問い合わせ先	担当部署 サポートデスク TEL 03-5281-5514 FAX 03-5281-5512 E-mail info@hypatweb.jp



HYPAT/ 意匠カスタム DB は、ユーザーごとに意匠データベースを作ることが出来るサービスです。意匠調査時の「キーワード/Dタームでは絞り込めない」「調査のたびに全件を振り返らなくてはならない」「複数の分類を見なくてはならない」といったお悩みを一気に解消いたします。

- 基礎調査をテーマごとにデータベースに保持
- データベースの作成数に制限がないため、調査する物品の特徴に適した階層作りが出来る
- ユーザーに寄り添った画面構成で、図面を見て直感的に操作可能
- 類否判断に長けた方が作成したデータベースを共有すれば、どなたでも精度の高い調査を始められる

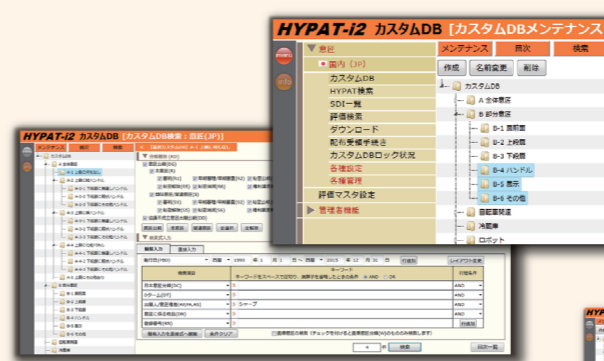
### ●機能詳細

データ	特実全文収録データ	その他・特記事項等	
	その他収録データ	国内意匠	その他・特記事項等 経過情報
	蓄積範囲	1990年～	
	タイムラグ	公報発行後、中2日（基本、翌日）	
	更新頻度	公報発行の都度	
検索機能	メニュー／コマンド方式	両方	特徴
	番号検索	可	特徴
	日付検索	可	特徴
	出願人／権利者／発明者検索	可	特徴
	分類検索	可	種類 日本意匠分類/Dターム/国際意匠分類
	独自分類・独自検索キー	有	特徴 2つの閲覧権限を持った、独自分類・評価・メモ情報を入力・検索可能
	キーワード／テキスト検索	可	特徴
	概念／類似検索	不可	特徴
	トランケーション	可	種類 前方一致/中間一致/完全一致
	近接演算	不可	特徴
	履歴演算（集合間演算）	可	特徴
	検索履歴の保存・しおり	可	制限
	異表記検索	無	種類
	検索エンジン	自社製	特徴
	その他・特記事項等		
出力	画面表示	可	種類 一覧/抄録/全文 その他・特記事項等 図面を見比べる比較表示が可能
	ダウンロード	可	種類 PDF/CSV/PNG その他・特記事項等

出願人／権利者／発明者異表記確認	無	特徴	
AI 活用サービス	無	特徴	
統計分析	無	特徴	
特許マップ	無	特徴	
SDI / ウォッチングサービス	有	特徴	SDI: 配信メールを月1回/月2回/週1回から選択可能
経過情報サービス	有	特徴	
同義語辞書	無	特徴	
その他の機能	データベースを作成し必要な情報を保持		


→


データベース共有で誰でも類否判断可能！



データベースのメンテナンスはドラッグ&ドロップで簡単。SDI 配信された最新案件の振り分けもスムーズに行えます。



自社の着眼点毎にフォルダ分けしてデータベースを作成。これで毎回、複数分類を検索する必要がなくなります。

### ●導入用情報

動作環境制限等	有	補足	Windows®8・10 / Microsoft Edge® / Google Chrome®
無料体験 ID / デモ	有	特徴	デモ ID を発行 3ユーザー登録可能
サポート体制	有	特徴	サポートデスク/マニュアル/セミナー/出張説明会 他
料金	導入費	無し	
	毎月費用	3ID 月額 30,000 円より (HYPAT-i2の契約内で利用可能) 多彩なコースをご用意しております。意匠カスタム DB のみ 1ID 利用月額 8,000 円より。詳しくは営業担当までお問合わせください。	
	その他	無し	



# 株式会社パテント・リザルト

## Biz Cruncher (ビズクランチャー)

本社住所	〒113-0033 東京都文京区本郷 2-15-13 お茶の水ウイングビル5階
URL	<a href="https://www.patentresult.co.jp/">https://www.patentresult.co.jp/</a>
問い合わせ先	担当部署 営業部 TEL 03-5802-6580 FAX 03-5802-8271 E-mail info@patentresult.co.jp

経営が、変わる。好機が、わかる。勝てる特許戦略、始めるならパテント・リザルト

- ユーザーの分析フローや思考を止めず、直観に即した操作性。注目する技術分野を独自の視点で自由に検索・分析可能。
- 検索結果を効率的に閲覧、類似検索できるミクロ的な機能から公報群を元に最新権利者の技術力のポジショニングやアライアンス観点の分析等、マクロ的な機能まで網羅されています。
- 日本特許、米国特許、グローバル(ファミリー特許)を同じ操作でマップ化、分析、解析が可能です。
- 日本、米国、主要国(グローバル版)がパテントファミリーをもとにスムーズに連携可能です。
- 操作性、レスポンス、多彩な検索・多彩な可視化パターンと高評価な分析・解析ツールです。

### 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/台湾/ドイツ/イギリス/フランス/ロシア/インド		
	その他収録データ	その他・特記事項等 原語、機械翻訳英語、機械翻訳日本語の全文を検索可能 DOCDB / 整理標準化データ / その他(各国主要公開情報、INPADOC DB、EP Register、EP特許、中国、韓国、ドイツの法的状態データ) その他・特記事項等 Global Dossier へのリンク情報など		
	蓄積範囲	日本特許については、全期間の特許を対象に週1回のデータ更新 DOCDBの収録に合わせ、全文データを収録。DOCDBのタイムラグにより追加構築。		
	タイムラグ	日本特許は毎週更新、各国データは月更新。		
	更新頻度	日本特許は毎週更新、各国データは月更新。		
検索機能	メニュー/コマンド方式	両方	特徴	
	番号検索	可	特徴	表記方法(西暦/和暦など)については自動判定
	日付検索	可	特徴	
	出願人/権利者/発明者検索	可	特徴	独自の名寄せデータを構築(最新の表記で検索可能)
	分類検索	可	種類	IPC / FI / Fターム / CPC / ECLA / USC
	独自分類・独自検索キー	有	特徴	特許審査の技術分野を体系化した「PR技術分類」を構築
	キーワード/テキスト検索	可	特徴	
	概念/類似検索	可	特徴	
	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
	近接演算	可	特徴	
	履歴演算(集合間演算)	可	特徴	
	検索履歴の保存・しおり	可	制限	(期間・保存数等の制限値なし)
	異表記検索	有	種類	異表記登録可能 / 大文字小文字対応 / ハイフォン長音対応
	検索エンジン	自社製	特徴	
	その他・特記事項等			
出力	画面表示	可	種類	一覧/抄録/全文
	ダウンロード	可	種類	PDF(フォルダ形式) / CSV

出願人/権利者/発明者異表記確認	有	特徴	日本語/英語/中国語/韓国語 独自に名寄せ
AI活用サービス	無	特徴	独自の検索エンジンによりフィードバック付与機能があります。
統計分析	有	特徴	最大30万件まで統計、解析可能
パテントマップ	有	特徴	ユーザ分類など、容易な操作、高速レスポンスで多彩な可視化が可能
SDI/ウォッチングサービス	無	特徴	ユーザ分類機能にて、登録検索が可能
経過情報サービス	有	特徴	簡易表示、詳細表示機能
同義語辞書	有	特徴	事前登録可能
その他の機能			製品分類、課題解決マトリックス、キーワードマップなどテキストマイニング解析が可能

### 特許情報分析ASPサービス

# Biz Cruncher

1. 検索 分析対象特許群を検索 → 2. 閲覧 公報の内容を確認 → 3. 分析 検索した公報群を分析

検索・閲覧・分析をシームレスに連携させることで、精度の高い特許分析をストレス無く実行できます。

**1. 検索**

- 特許類似検索
- 類似特許マップ

**2. 閲覧**

- 公報内容表示
- 請求項概要図
- 請求項構造図

**3. 分析**

- 権利者(出願人)/技術分類スコアマップ
- 課題解決マトリックス
- 引用分析
- アライアンス分析
- レイティング
- 製品分類
- 基本統計
- ステータス
- 経過情報
- 発明者分析

**類似特許マップ**

**基本統計機能**

**ワールドマップ集計**

<https://www.bizcruncher.com>

### 導入用情報

動作環境制限等	無	補足	インターネットによるASPサービス
無料体験ID/デモ	無	特徴	ご相談おまちしています。
サポート体制	有	特徴	トレーニングセミナー、ヘルプデスク
料金	導入費	無し	
	毎月費用		サービス範囲、ID数によってお見積りいたします。(月額5万円(税別)〜)
	その他		年間のお申し込みとなります。

# パナソニック ソリューションテクノロジー株式会社

## 特許調査支援サービス「PatentSQUARE」

本社住所	〒105-0021 東京都港区東新橋 2-12-7
URL	<a href="https://www.panasonic.com/jp/business/its/patentsquare.html">https://www.panasonic.com/jp/business/its/patentsquare.html</a>
問い合わせ先	担当部署 知財ソリューション部 営業課 TEL - FAX - E-mail patlics@ml.jp.panasonic.com

「PatentSQUARE」は、パナソニックの特許調査ノウハウをシステム化した、特許調査支援サービスです。技術者・知財担当者に向けた2つのAI機能を搭載し、グローバルの特許調査を効率化します。検索・閲覧・分析機能は、ユーザーの目的やレベルに合わせて使い分けが可能です。

・必要な特許を素早く、正確に検索する「高速検索エンジン」と「スクリーニング」  
・日本語でのグローバル調査を実現、出願前調査の負担を軽減する「AI 検索」  
・新着公報のノイズ落としが可能。SDI 調査を効率化する「AI 自動分類」  
最新のAI機能もお試しいただける「PatentSQUARE 30日間無料トライアルサービス」をご提供しております。ぜひお気軽にWebサイトよりお申し込みください。

### 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/独国 その他・特記事項等
	その他収録データ	DOCDB/整理標準化データ/意匠 その他・特記事項等
	蓄積範囲	【国内】公開/公告・登録 1983年以降および整理標準化データ累積版 【米国】公開 2001年以降、登録 1976年以降 【欧州】公開・登録 1986年以降 【PCT】公開 1986年以降（日本語出願の全文は2007年以降） 【世界】公開・登録（約90カ国）【中国】公開・登録 1985年以降 【ドイツ】公開・登録 1986年以降 【韓国】公開 2000年以降、登録 1986年以降 【台湾】公開 2003年以降、登録 1993年以降
	タイムラグ	日本：最短で発行翌日、海外：国により異なるがおおむね2週間～
	更新頻度	公報発行都度
検索機能	メニュー/コマンド方式	両方 特徴 かんたん検索（プルダウン選択）/プロフェッショナル検索（999行）/ほか
	番号検索	可 特徴 番号範囲検索が可能。また、和暦・西暦の番号表現形式に対応
	日付検索	可 特徴 範囲指定検索可、補助機能で和暦を西暦に変更可能
	出願人/権利者/発明者検索	可 特徴 出願人辞書/名寄せ辞書（日→中）を搭載
	分類検索	可 種類 IPC/FI/Fターム/CPC/ECLA/USC
	独自分類・独自検索キー	有 特徴 書誌・文章項目との論理演算が可能。4段階の検索閲覧許可レベルを設定可能
	キーワード/テキスト検索	可 特徴 書誌項目検索結果と集合演算をしても高速な検索が可能
	概念/類似検索	可 特徴 自然文検索、類似特許検索、および日米特許に対し特徴語抽出が可能
	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（該当以外を消去）
	近接演算	可 特徴 複数単語間の近接演算が可能（日本語、英語、中国語に対応）
	履歴演算（集合間演算）	可 特徴 プロフェッショナル検索では、998式まで対応
	検索履歴の保存・しおり	可 制限 検索式を保存可能。保存期限なし
	異表記検索	有 種類 異表記/大文字小文字対応/ハイフン長音対応
	検索エンジン	自社製 特徴 高速全文検索エンジン PSKB
	その他・特記事項等	
出力	画面表示	可 種類 一覧/抄録/全文 その他・特記事項等 コーポレート型は英語インターフェースを選択可能
	ダウンロード	可 種類 PDF/CSV/EXCEL その他・特記事項等 予約ダウンロード機能を用いて、一度に最大10万件まで一括ダウンロードが可能

出願人/権利者/発明者異表記確認	無	特徴	
AI活用サービス	有	特徴	AI検索/AI自動分類
統計分析	有	特徴	一覧表から直接統計処理ができ、スクリーニングしながらの分析が可能
パテントマップ	有	特徴	文献絞り込みや評価付与作業にも利用可能。また、外部マップソフトと連携可能
SDI/ウォッチングサービス	有	特徴	新着情報の収録時に、設定した条件式にヒットした文献一覧表のURLをメールで配信。複数IDへの同報配信や二次配信も可能
経過情報サービス	有	特徴	日、米、欧州の経過情報を元にステータス検索、ウォッチングが可能
同義語辞書	有	特徴	技術用語辞書、日英中の同義語辞書を搭載
その他の機能			国内特許の検索結果を対象に、KKスコアを用いて特許価値のランキングを求め、マップ作成も可能

特許調査支援サービス  
**PatentSQUARE**

高品質な調査環境とAI機能で  
知財・現場技術部門の業務負担を軽減

知財・技術  
双方のニーズに対応

検索

- 豊富な検索機能
- 充実した検索項目
- 入力アシスト機能

複数部署で  
効率的に調査

共有

- 評価情報の一元管理
- 多様な評価項目を完備
- 権限設定で安全に共有

注目特許を  
迅速に捉える

分析

効率的な  
継続調査を支援

監視

OPTION

AI検索

出願準備で作成した  
要約・説明文で検索

- 検索式の作成不要。自然文でかんたん検索
- 日本語でグローバル調査が可能

AI自動分類

知財担当・技術者の  
直読件数削減

- 新着公報の分類・評価付与の作業効率UP
- AI提案による客観的な評価が可能

30日間無料でお試しできるトライアルサービスはこちら  
<https://www.panasonic.com/jp/business/its/patentsquare/sec/trial/agree.html>

### 導入用情報

動作環境制限等	有	補足	OS: Microsoft Windows 10、11 ブラウザ: Microsoft Edge、Google Chrome、Mozilla Firefox
無料体験ID/デモ	有	特徴	弊社WebサイトからトライアルIDの申し込みが可能（1ヵ月間）
サポート体制	有	特徴	ヘルプデスク/マニュアル類/講習会
料金	導入費		【コーポレート型】利用コンテンツ、同時アクセス数などにより個別にご相談 【ID限定型】毎月費用の1ヵ月分
	毎月費用		【コーポレート型】利用コンテンツ、同時アクセス数などにより個別にご相談 【ID限定型】15,000円/IDから（1IDでのご契約も可能、5ID以上同時契約で割引あり）
	その他		コーポレート型、ID限定型とも固定料金です



# 株式会社日立製作所

## 特許情報提供サービス『Shareresearch』

本社住所	〒140-8512 東京都品川区南大井六丁目23番1号 (日立大森ビル)
URL	http://www.hitachi.co.jp/app/tokkyo/
問い合わせ先	担当部署 第五営業部 知財ソリューション担当 TEL 03-5471-4435 FAX 03-5471-4436 E-mail p-channel@ml.itg.hitachi.co.jp

日本特許公報をはじめ、アメリカ・ヨーロッパ・アジアなど98の国と地域の公報データを蓄積、検索結果や二次情報を共有する環境をご用意、グローバルな戦略策定を支援するサービスをご提供します。  
【戦略策定支援】  
高精度な特許情報を保有するShareresearchで複雑な集計を支援。利用頻度の高い分析集計をテンプレート化することにより継続的に利用可能です。また、調査・分析結果を共有することで、スピーディーで的確な戦略策定を支援します。  
【業務効率の向上】  
検索履歴の保持、国内外情報に対して同一インターフェースでの利用環境をご用意し、お客様の業務効率向上を支援します。  
【環境変化への対応】  
利用者ごとにきめ細かい環境設定が可能となっており、発明者からサーチャーまで幅広く利用可能なサービスです。

### 機能詳細

データ	特実全文収録データ	日本/アメリカ/ヨーロッパ/WIPO/中国/韓国/ドイツ/フランス/台湾/ロシア/ブラジル 他		
	その他収録データ	DOCDB/特許情報標準データ/意匠		
	蓄積範囲	【国内】特許/実用新案書誌/表示(レイアウト)データ:1971年以降、全文データ:1983年以降代表図面データ:1980年以降全図面データ:1993年以降(特許については、1986年以降サポート)、意匠書誌/図面/最初の図:2000年以降 【国外】特許/実用新案アメリカ公開・登録/ヨーロッパ公開・登録/WIPO/イギリス/オランダ/フランス/ドイツ/中国/韓国/台湾/ブラジル/ロシア/旧ソビエト連邦/世界各国・地域(約80カ国)/インド/タイ【国外意匠】アメリカ/中国/インド/タイ		
	タイムラグ	国内:最短公報発行日翌日、国外:国地域により異なる		
	更新頻度	公報発行の都度		
検索機能	メニュー/コマンド方式	メニューが	特徴	使用頻度の高い検索項目を上位に設定可能
	番号検索	可	特徴	複数の入力フォーマットにも柔軟に対応
	日付検索	可	特徴	和暦・西暦入力、範囲指定などにも対応
	出願人/権利者/発明者検索	可	特徴	公報発行時の情報、最新権利者情報両方での検索が可能
	分類検索	可	種類	IPC/FI/Fターム/CPC/ECLA/USCでの検索が可能
	独自分類・独自検索キー	有	特徴	複数観点でお客さま独自情報をセキュアな環境で付与、検索が可能
	キーワード/テキスト検索	可	特徴	異表記展開、濁音・半濁音、シソーラス等の検索補助機能をサポート
	概念/類似検索	可	特徴	弊社研究所の技術を採用、業界トップクラスの高精度なエンジンを搭載
	トランケーション	可	種類	前方一致/中間一致/後方一致/完全一致に対応
	近接演算	可	特徴	複数のキーワード同士における近接演算も可能
	履歴演算(集合間演算)	可	特徴	履歴を元にした検索、複数履歴とキーワードを組合せた検索が可能
	検索履歴の保存・しおり	可	制限	ログアウト後も検索履歴を保持し、過去の履歴を最大限に活用可能
	異表記検索	有	種類	同義語/大文字小文字対応/ハイフン長音対応
検索エンジン	自社製	特徴	日立スケラブルデータベース『HIRDB』を採用	
その他・特記事項等	科学技術用語シソーラス辞書、出願人検索辞書を採用			
出力	画面表示	可	種類	一覧/抄録/全文
	ダウンロード	可	種類	HTML/XML/PDF/CSV/Excel

出願人/権利者/発明者異表記確認	有	特徴	日本語/英語
AI活用サービス	有	特徴	目的にあった公報を類似順に一覧で並び替え、発明観点の自動抽出、翻訳、社内分類の自動付与など、豊富なAI機能で調査業務を効率化
統計分析	有	特徴	特許保有件数の推移、権利状況、被引用情報のグラフマップにてスピーディーで的確な戦略策定を支援
特許マップ	有	特徴	インパテック社「パテントマップEX」、レイテック社「PAT-LIST」と連携し、目的に応じたマップを作成、研究開発や技術調査などに活用
SDI/ウォッチングサービス	有	特徴	SDI配信による新着公報の確認・展開や重要案件のウォッチングにより他社情報をいち早くキャッチし、戦略策定に活用できる情報の蓄積が可能
経過情報サービス	有	特徴	各国特許庁発行のリーガルステータスデータを検索・表示し、案件の詳細ステータスを確認、USPAIR情報も蓄積
同義語辞書	有	特徴	利用者ごとに同義語辞書を登録でき、より効率的な検索を支援
その他の機能	特許読解支援 Derwent 連携、対話型検索、国内外横断検索、ランキング、ダッシュボードなどさらなる作業効率化が図れる機能を提供		

### 【業務の効率化を支援するShareresearchの強み】

#### 国外特許情報を誰でも読みやすく:特許読解支援Derwent™連携

国外特許情報を高度に要約した「Derwent World Patents Index™」のタイトルと抄録に日立独自の翻訳を付加することでスクリーニングと内容理解の速度を向上  
【検索結果一覧】

【抄録表示】

発明の名称 A logistics distribution method based on an unpowered aerial vehicle  
 要約 The method involves setting logistics distribution connection points in community (S1). Comparable logistics information of a logistics enterprise is obtained. A user code in the distribution connection points is transmitted (S2) to a delivery cabinet from a distribution server after the distribution connection point is scanned. A door of the delivery cabinet is closed. Target delivery information and delivery time set by the user are obtained (S3) by a scanning controller. Delivery weight of the delivery cabinet is automatically identified. A package is delivered to a target distributing position according to the delivery weight.

#### 検索条件の入力に悩まない:対話型検索

発明部門、開発部門の方も出願前調査を容易に実施。  
日常的に特許情報に触れることで、新たなアイデアの創出を支援  
【検索画面】

【キーワードクラスタ】

トランスジェニック 血プロセータ  
 キメラ抗原 細胞治療 抗体 A  
 ドー 遺伝子 心臓 腎臓  
 ミシロ キメラ抗原/抗体

### 導入用情報

動作環境制限等	有	補足	クライアント OS : Microsoft® Windows® 10Pro (32bit / 64bit), 10Enterprise (32bit / 64bit), 11Pro (64bit), 11Enterprise (64bit) ブラウザ : Microsoft® Edge, Google Chrome ※Microsoft 社がサポート終了した場合はこの限りではありません。
無料体験 ID / デモ	有	特徴	1 か月間、全ての機能を利用可能
サポート体制	有	特徴	各地区のパートナー会社と日立製作所によるトータルサポート
料金	導入費	個別にお問合せください	
	毎月費用	個別にお問合せください	
	その他		

# 株式会社プロパティ

## 海外特許情報検索システム / WIPS Global

本社住所	〒160-0023 東京都新宿区西新宿 4-29-6 WISビル 1F
URL	http://www.property.ne.jp/
問い合わせ先	担当部署 知財情報部 TEL 03-5990-6540 FAX 03-5990-6543 E-mail wips@property.ne.jp

- WIPS-Global
  - ・DOCDB データだけではなく、WIPSI 社が独自に所蔵する特許データ (オリジナルファミリー) を収録
  - ・英語プラス出願国原語での検索、1文字検索が可能
  - ・ファミリーインデックス (FIPC/FCPC) により、他国の分類コードを使って高精度に検索
  - ・主要国の全文テキスト検索との組み合わせで更にパワーアップ
  - ・独自の抄録要約範囲を検索できるフィールドを作成して全文検索でのノイズを回避
  - ・新規能の自動分類機能 (InsightPlus) がオプションではなく標準で装備されていて、調査業務に便利!
  - ・統計解析機能 (SmartAngle) もオプションではなく標準で装備されていて、レポート業務に活用!
- Deeppat 特許マイニング・特許 & 非特許文献の自動分類

### 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/イギリス/インド/カナダ/オーストラリア/オランダ/イタリア その他・特記事項等 日本過去分/米国過去分/韓国過去分		
	その他収録データ	DOCDB / 日本・米国・欧州・韓国審判情報/米国訴訟情報/FDA リスト/WIPS Family その他・特記事項等 US・EP・KR 特許評価等級 (韓国発明振興会の Smart3)		
	蓄積範囲	蓄積期間は国や公報種別などによって異なりますので、お問合せ下さい。		
	タイムラグ	公報発行翌日~最大1ヶ月 (国および公報種類によって異なります)		
	更新頻度	毎週1回		
検索機能	メニュー/コマンド方式	両方	特徴	フィールド検索、ステップ検索 (履歴演算) など
	番号検索	可	特徴	出願番号、公開番号・登録番号などの大量検索可能 (一度に無制限)
	日付検索	可	特徴	日付の範囲設定可能、区間別日付検索可能
	出願人/権利者/発明者検索	可	特徴	出願人/出願人の代表名/権利者/発明者検索可能
	分類検索	可	種類	IPC / FI / Fターム / CPC / USC
	独自分類・独自検索キー	有	特徴	ファミリー分類 (FIPC&FCPC)、代表出願人コード (KR, EN) の提供、ユーザー独自分類コード付与可能
	キーワード/テキスト検索	可	特徴	全文検索、日本・中国・韓国・台湾の原語検索支援、ハイブリッド検索支援
	概念/類似検索	可	特徴	AI 検索。検索対象国: KR, US, JP, CN 検索可能言語: 英、日、韓、中
	トランケーション	可	種類	前方一致/完全一致
	近接演算	可	特徴	ADJ/NEAR
	履歴演算 (集合間演算)	可	特徴	ステップ検索 (前ステップで検索した検索式にキーワードを追加して検索可能)
	検索履歴の保存・しおり	可	制限	最近検索式の臨時自動保存 & マイフォルダに検索式別途保存可能
	異表記検索	有	種類	大文字小文字対応/ハイフン長音対応
	検索エンジン	自社製	特徴	高速検索
	その他・特記事項等	化合物検索 (構造式および名称)		
出力	画面表示	可	種類	一覧/抄録/全文/代表図面 その他・特記事項等 * 検索結果情報: List, Block, Drawing 形の検索結果情報の表示、ステータス情報の表示及びフィルター機能を提供 * 検索詳細表示内容: 引用データ及びファミリーデータ、請求項分析情報、原文&翻訳文提供 (韓・中・日⇒英) など
	ダウンロード	可	種類	XLSX/TXT/MDB/CSV/XML/PDF イメージ その他・特記事項等 最大 10,000 件を一括ダウンロード可能、全請求項 (原文、翻訳文) ダウンロード可能、代表図面を含むエクセルのダウンロード可能

出願人/権利者/発明者異表記確認	有	特徴	英語/韓国語の代表出願人名コード
AI 活用サービス	有	特徴	Smart Cloud、化学式検索、AI Search が新たに追加
統計分析	有	特徴	Smart Angle: 視覚化されたチャートで分析結果を提供、特定領域を選択して再統計分析が可能、多様な項目の設定を通じて統計分析の支援
特許マップ	有	特徴	別途ソフトウェア提供
SDI / ウォッチングサービス	有	特徴	SDI: Competitor/Status/Appeal/Query/Family/Citation、電子メールによる配信
経過情報サービス	有	特徴	法的状態情報、経過情報、所有権変動情報等を提供
同義語辞書	無	特徴	
その他の機能	Smart Cloud、Invalidation Advisor、審判/訴訟情報検索、FTO ジェネリック、引用分析、請求項分析		

## WIPS Global 海外特許検索でお勧めのデータベース

ビジネスで重要なアジアに強い(日本、中国、韓国、アジア等)

- ◆100ヶ国以上 ◆12カ国のフルテキスト
- ◆ジェネリック薬品用のサーチ、US/EP/JP/KR審判情報、US訴訟情報、無効資料アドバイザー
- ◆定額・低コストでご利用でき、計画的に導入し易い!

### 分析&マッピング

### 最新技術を利用した新機能

#### ワードクラウド検索 Smart Cloud

#### AI Search

#### 化学式検索 Chem Sight

## PRISM 新 特許文献のマイニング&自動分類システム

-分析調査もSDI調査もノイズ除去と分類作業は楽に!-

### AIトレーニングによるカスタマイズ分類生成プロセス

### 特許自動分類の結果

### 導入用情報

動作環境制限等	無	補足	OS: Win98 / Win2000 / Win XP / Vista / Win 7 Web Browser: IE9 以上、Firefox、Chrome (一部支援) 画面解像度: 1024*768 以上
無料体験 ID / デモ	無	特徴	無料トライアル/出カデモ
サポート体制	無	特徴	ヘルプデスク/マニュアル類/ユーザーセミナー
料金	導入費	なし	
	毎月費用		年間契約 (月契約要相談)、使用規模により個別にお見積りいたします。
	その他		



# 株式会社プロパティ

日本版 / 中国語版 / 英語版 CNIPR

本社住所	〒160-0023 東京都新宿区西新宿 4-29-6 WISビル 1F
URL	http://www.property.ne.jp/
問い合わせ先	担当部署 知財情報部 TEL 03-5990-6540 FAX 03-5990-6543 E-mail cnipr@property.ne.jp

CNIPR 日本版は日本ユーザーのニーズに合わせ、中国知識産権出版社有限公司 (IPPH) が開発、運営する特許・実用新案・意匠を検索するための検索サイトです。中国特許・実用新案・意匠を高精度で、タイムラグなく検索するための最適なデータベースであり、また世界的に更新が最も早いデータベースです。中文及び英文の全文検索を始め、倫理演算や検索式の保存、保存した検索式の演算、詳細法律状態、生死情報の絞り込み検索などができ、検索結果一覧に対してリストのダウンロード及び PDF 公報・全文テキストの一括ダウンロードがご利用可能です。書誌事項の日本語機械翻訳、請求項および明細書の英語機械翻訳機能を搭載し、日本ユーザーがより使いやすい機能を備えた新バージョンになります。

## 機能詳細

データ	特実全文収録データ	特許 / 実用新案 / PCT / 意匠 その他・特記事項等 訴訟情報 (民事及び行政訴訟) / 運営情報 (譲渡、実施、担保)		
	その他収録データ	覆審情報 / ステータス情報 / 年金情報 / 包袋履歴情報 その他・特記事項等		
	蓄積範囲	特許、実用新案、意匠の全期間 (1985年~最新)		
	タイムラグ	SIPO と同時更新。		
	更新頻度	毎週 2 回 (火曜、金曜)		
検索機能	メニュー / コマンド方式	両方	特徴	分かりやすく、使用しやすい
	番号検索	可	特徴	
	日付検索	可	特徴	
	出願人 / 権利者 / 発明者検索	可	特徴	中国語と英語の出願人辞書を備えている
	分類検索	可	種類	特許: IPC 意匠: ロカルノ分類
	独自分類・独自検索キー	無	特徴	
	キーワード / テキスト検索	可	特徴	全文、中国・英語のハイブリッド検索。書誌の日本語検索。
	概念 / 類似検索	不可	特徴	予定
	トランケーション	可	種類	前方一致 / 部分一致 / 完全一致
	近接演算	可	特徴	xor、adj、eqt10、xor10、pare10
	履歴演算 (集合間演算)	可	特徴	検索式及び保存式のコード番号で演算可能
	検索履歴の保存・しおり	可	制限	検索履歴はネット上に自動保存される。菜無し。
	異表記検索	無	種類	
検索エンジン	自社製	特徴	高速検索	
その他・特記事項等	二次検索、フィルター検索が可能。			
出力	画面表示	可	種類	一覧 / 抄録 / 全文 / 代表図面 / 全図面 / 法律状態 / 年金支払い情報 その他・特記事項等 公報は原文と翻訳文を切替で閲覧できる。
	ダウンロード	可	種類	XLSX/TXT/XML/PDF その他・特記事項等 最大 10,000 件を一括ダウンロード可能。代表図付き形式が可能。ダウンロード制限なし。

出願人 / 権利者 / 発明者異表記確認	有	特徴	出願人辞書にて確認
AI 活用サービス	有	特徴	スマート検索機能 (概念類似検索)
統計分析	有	特徴	
特許マップ	無	特徴	
SDI / ウォッチングサービス	有	特徴	毎週 2 回更新 (最大 20 テーマまで可能)
経過情報サービス	有	特徴	中国特許庁と同時更新
同義語辞書	有	特徴	
その他の機能	検索結果に対して、評価値の高い順にソートする機能がある。		

## 中国特許の中間文献の履歴、詳細ステータス情報の履歴をいち早く確認できる唯一のDB

The image displays several screenshots from the CNIPR database interface. At the top, there are sections for '詳細ステータス情報' (Detailed Status Information) and '年金情報' (Annual Fee Information). Below these, there are sections for '裁判情報' (Litigation Information), '実施情報' (Implementation Information), and '担保情報' (Security Information). At the bottom, there are sections for '特許' (Patent) and '意匠' (Design). The interface shows detailed patent information, including application numbers, dates, and legal status, along with technical drawings and diagrams.

## 導入用情報

動作環境制限等	有	補足	OS: Win 7 以上 / Web Browser: IE10 以上 (Chrome では一部対応不可)
無料体験 ID / デモ	有	特徴	無料トライアル (2 週間)
サポート体制	有	特徴	ヘルプデスク / マニュアル類 / ユーザセミナー
料金	導入費	なし	
	毎月費用	年間契約: A プラン: 65,000 円, B プラン: 150,000 円, C プラン: 275,000 円 月契約: A プラン: 6,500 円, B プラン: 15,000 円, C プラン: 27,500 円	
	その他	応相談	

# 株式会社プロパティ

## WEBPAT 台湾を初め 7ヶ国のフルテキスト

本社住所	〒160-0023 東京都新宿区西新宿 4-29-6 WISビル1F
URL	http://www.property.ne.jp/
問い合わせ先	担当部署 知財情報部 TEL 03-5990-6540 FAX 03-5990-6543 E-mail info@property.ne.jp

WEBPAT は台湾発の特許・実用新案・意匠を検索するための検索サイトです。台湾特許・実用新案・意匠を高精度で、タイムラグなく検索するための最適なデータベースであり、また米国、日本、WIPO、EPO、韓国、中国のフルテキストをも収録されています。それぞれの原語にて全文検索を始め、倫理演算や検索式の保存、保存した検索式の演算などができ、検索結果一覧に対してリストのダウンロード及び PDF 公報の一括ダウンロードがご利用可能です。同義語辞書も搭載されています。

### 機能詳細

データ	特実全文収録データ	特許／実用新案／PCT／意匠 その他・特記事項等 台湾／日本／米国／欧州／PCT／中国／韓国		
	その他収録データ	DOCDB／PAJ その他・特記事項等		
	蓄積範囲	特許、実用新案、意匠の全期間		
	タイムラグ	台湾は台湾特許庁と同時更新。その他の国は 2 週間から一ヶ月。		
検索機能	更新頻度	毎週		
	メニュー／コマンド方式	両方	特徴	分かりやすく、使用しやすい
	番号検索	可	特徴	
	日付検索	可	特徴	
	出願人／権利者／発明者検索	可	特徴	
	分類検索	可	種類	特許：IPC / CPC 意匠：ロカルノ分類
	独自分類・独自検索キー	無	特徴	
	キーワード／テキスト検索	可	特徴	全文
	概念／類似検索	不可	特徴	
	トランケーション	可	種類	前方一致／部分一致／完全一致
	近接演算	不可	特徴	
	履歴演算（集合間演算）	可	特徴	
	検索履歴の保存・しおり	可	制限	
	異表記検索	無	種類	
	検索エンジン	自社製	特徴	高速検索
	その他・特記事項等			
出力	画面表示	可	種類	一覧／抄録／全文／代表図面／全図面 その他・特記事項等
	ダウンロード	可	種類	XLSX / PDF その他・特記事項等

出願人／権利者／発明者異表記確認	有	特徴	出願人辞書
AI 活用サービス	有	特徴	AI の概念類似検索
統計分析	無	特徴	
特許マップ	無	特徴	
SDI / ウォッチングサービス	有	特徴	
経過情報サービス	有	特徴	法律状態、訴訟情報
同義語辞書	有	特徴	英→中国語（繁体字）／中国語→中国語（繁体字）
その他の機能			

## 台湾特許をいち早く収録して、フルテキスト検索ができ、法律状態、訴訟情報をも確認できる



### 法律状態、年金情報、訴訟の有無が確認できる



### 導入用情報

動作環境制限等	有	補足	OS : Win 7 以上 / Web Browser : IE10 以上
無料体験 ID / デモ	有	特徴	無料トライアル (2 週間)
サポート体制	有	特徴	ヘルプデスク / マニュアル類 / ユーザセミナー
料金	導入費	なし	
	毎月費用	年間契約 : 150,000 円	
	その他	応相談	



# 株式会社プロパティ

## 海外意匠画像検索システム Design Scope

本社住所	〒160-0023 東京都新宿区西新宿 4-29-6 WISビル 1F
URL	http://www.property.ne.jp/
問い合わせ先	担当部署 知財情報部 TEL 03-5990-6540 FAX 03-5990-6543 E-mail info@property.ne.jp

海外意匠画像類似検索システム Design Scope は、中国知識産権出版社 有限会社 (IPPH) が開発、運営する画像で意匠を類似検索する検索システムです。

五大特許庁の意匠データ以外に、WIPO、ロシア、ドイツ、フランス、中国 (香港)、中国 (台湾) のデータを収録しており、業界初のワールドワイド型の意匠画像検索システムになります。

本システムは、比較したいイメージデータを入力するだけで、世界の登録意匠を確認することができます。

複数画像での検索や、各種パラメーター (カラー、形状、要素、テクスチャ、構造) を設定し、調査対象を絞ることも可能です。

特に大量に出願される中国の意匠に対応しており、短時間での調査が可能です。

### 機能詳細

データ	特実全文収録データ	意匠 (11ヶ国・機関)		
	その他収録データ	その他・特記事項等 五大特許庁		
	蓄積範囲	意匠の全期間		
	タイムラグ			
更新頻度	毎週 2 回 (火曜、金曜)			
検索機能	メニュー/コマンド方式	メニュー方式	特徴	
	番号検索	可	特徴	
	日付検索	可	特徴	
	出願人/権利者/発明者検索	可	特徴	
	分類検索	可	種類	各国意匠分類、ロカルノ分類
	独自分類・独自検索キー	無	特徴	
	キーワード/テキスト検索	可	特徴	
	概念/類似検索	可	特徴	画像類似検索
	トランケーション	可	種類	前方一致/部分一致/完全一致
	近接演算	不可	特徴	
	履歴演算 (集合間演算)	不可	特徴	
	検索履歴の保存・しおり	可	制限	検索に使われた画像が自動的に保存される。
	異表記検索	無	種類	
検索エンジン	自社製	特徴	高速検索	
その他・特記事項等	二次検索、フィルター検索が可能。			
出力	画面表示	可	種類	代表図面/全図面/法律状態
	ダウンロード	可	種類	XLSX その他・特記事項等 7 図面付き。(正面図、底面図、平面図、左右側面図、背面図、立体図) ダウンロードの書式を縦と横で選ぶことが可能。

出願人/権利者/発明者異表記確認	無	特徴
AI 活用サービス	無	特徴
統計分析	無	特徴
特許マップ	無	特徴
SDI / ウォッチングサービス	無	特徴
経過情報サービス	無	特徴
同義語辞書	無	特徴
その他の機能	意匠の各項目・図面を比較する機能がございます。	

**意匠調査においての人間の観察ミス及び、物品の特定ミスを補うための、業界初の意匠画像検索システム**

**11カ国収録 (主要国+a)**

- 対象画像をアップロードするだけで、類似意匠の検索が可能 (複数図面での検索も可能)
- 画像検索と書誌検索以外に、二次検索、検索式の保存、表示結果のフィルター機能などの補助検索機能が充実
- スクリーニングに適した表示形式 (サムネイル表示、詳細表示、全図・詳細表示、代表図表示)
- 中国のみ、意匠のステータス情報を収録

**ロカルノ分類選択機能**

ロカルノ分類の分類番号ごとの説明、検索機能

**検索時の画像パラメーターの設定例**

形状図: 形状図、非形状図: 平面、非形状図: 非平面図

カラー: 0 1 2 3 4 5  
テクスチャ: 0 1 2 3 4 5  
形状: 0 1 2 3 4 5  
構造: 0 1 2 3 4 5

マルチビュー検索では、各種パラメーター (カラー、形状、要素、テクスチャ、構造) をそれぞれの優先度に応じて設定することで、調査対象を絞ることが可能です。

### 導入用情報

動作環境制限等	有	補足	OS: Win 7 以上 / Web Browser: IE10 以上、Chrome
無料体験 ID / デモ	有	特徴	無料トライアル (2 週間)
サポート体制	有	特徴	ヘルプデスク/マニュアル類/ユーザセミナー
料金	導入費	なし	
	毎月費用	年間契約: 300,000 円 / 1ID 月契約: 40,000 / 1ID	
	その他	応相談	

# アイ・ピー・ファイン株式会社

## R&D 知財グループウェア「THE 調査力 AI」

本社住所	〒630-8115 奈良市大宮町 6-3-4
URL	https://ipfine.jp
問い合わせ先	担当部署 営業サービス課 TEL 0742-36-7791 FAX 0742-36-7792 E-mail service@ipfine.com

「THE 調査力 AI」は時間や場所に拘束されずに知財業務を共有できるグループウェアであり、R&D 部門における大量の特許調査の負担軽減や、評価品質の向上といったニーズを AI（人工知能）によってサポートする自動判定機能を加えた R&D 知財向けのサービスです。

特許庁が 2021 年に報告された「第 4 世代 AI」の国内第 1 号となる AI 自動判定処理とキーワード設定を融合した「AI クロス集計」を 2022 年 1 月にリリースしました。

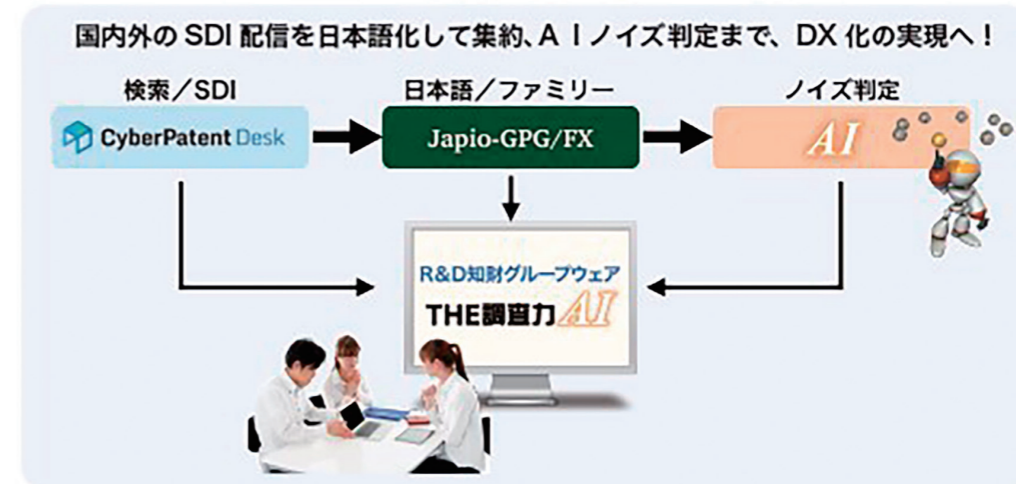
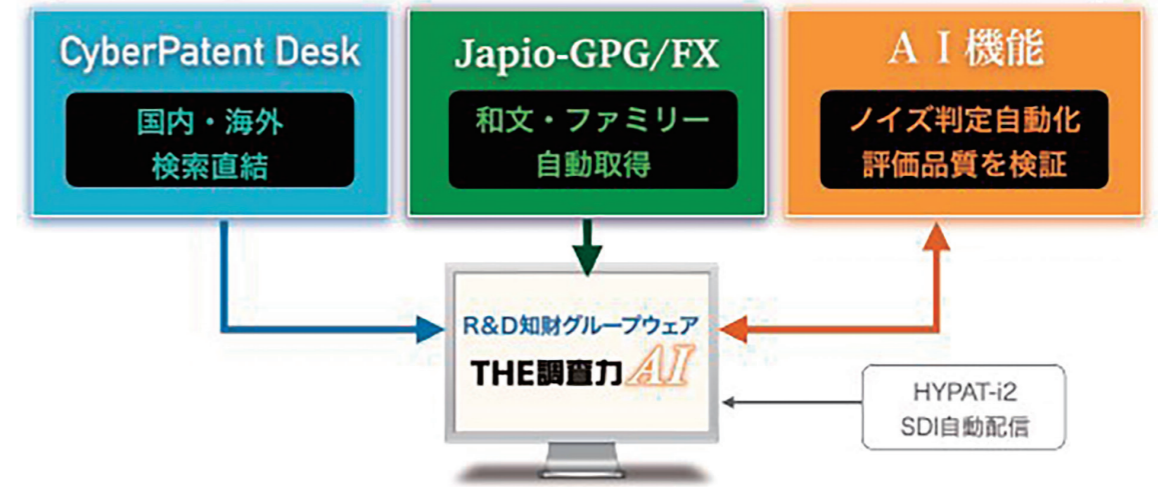
これに続く次世代 AI として、「評価品質自動検証」機能は知財 DX に対する期待に応える業界初の新たな機能となります。

### 機能詳細

管理対象データ	日本	特許/実用新案/意匠/商標など その他・特記事項等	
	外国	特許/実用新案/意匠/商標など その他・特記事項等 PCT/US/E P /CN / ASEAN 諸国などグローバル対応	
	サポートしている入力源	・エクセル、CSV形式の特許データ・ウィザード取り込み可能（出力源は不問） ・全図面、明細書、審査経過の自動取得が可能 ・公報、代表図、	
管理機能	出願	可	特徴 開発部門などの利用サイド向けとして最適
	届出書	不可	特徴
	期限	不可	特徴
	案件進捗	可	特徴 開発部門などの利用サイド向けとして最適
	年金	不可	特徴
	ライセンス・契約	不可	特徴
	補償金	不可	特徴
	各種帳票出力	可	特徴 開発部門などの利用サイド向けとして最適
	情報統計	可	特徴 進捗表示マトリクス目次機能から仕事に入れる
	その他の管理機能	<ul style="list-style-type: none"> <li>・業務単位や特許案件ごとの社内資料等「添付機能」</li> <li>・業務の短時間化に効果を発揮する「ハイライト・ソート」「ハイライト・ビュー」</li> <li>・AI による判定結果</li> <li>・ファミリー管理</li> </ul>	
インターネット出願支援	無	特徴	
包袋管理	有	特徴 ファイル添付方式を採用	
他社特許の監視	有	特徴 監視管理の完全自動化	
その他の機能	世界特許情報全文検索サービス「Japio-GPG/FX」との機能連携/一般財団法人日本特許情報機構知的財産情報サービス「CyberPatent Desk」との機能連携/サイバーパテント(株)各国機械翻訳「PATRASER-SDK サービス」との機能連携/㈱クロスランゲージ R&D 知財 AI システム「Deskbee」との連携機能/アイ・ピー・ファイン(株)		
他のシステムとの連携	検索・DB ツール	不可	種類 グローバル特許検索サービス「HYPAT-DB-API」/㈱発明通信社 その他・特記事項等
	分析ツール	不可	種類 「パテントマップ EXZ」他自動データ連携/インパテック(株) その他・特記事項等

# THE 調査力 AI

## 3つの自動化で知財DX化を加速



### 導入用情報

動作環境	サーバ	Microsoft Windows Server 2012, 2016(クラウド版=NTTコミュニケーションズSDPF、インハウス版=企業内サーバ)
	クライアント	Microsoft Windows 10, 11 のブラウザ (Google Chrome、Mozilla FireFox、Microsoft Edge)
	その他(ネットワーク等)	Web サーバ機能 (IIS)
サポート体制	電話、メール、訪問など、状況に応じた日常サポート体制あり	
費用	導入費	3 ID 70,000 円～
	ランニングコスト	3 ID 36,000 円～
	その他	月単位での ID 数の増減が可能
その他・特記事項等	無料トライアルができます。	



# アイ・ピー・ファイン株式会社

## R&D 情報ステーション IIC

本社住所	〒630-8115 奈良市大宮町 6-3-4
URL	https://ipfine.jp
問い合わせ先	担当部署 営業サービス課 TEL 0742-36-7791 FAX 0742-36-7792 E-mail service@ipfine.com

R&D 知財グループウェア「THE 調査力 AI」の拡張版として、特許情報と論文・文献・研究開発テーマ、フリー情報などを一元的に管理活用できる、まさに R&D の知財 DX を加速するサービスです。  
最新の AI 技術も取り入れ、情報面で研究開発の効率化を実現します。

### 機能詳細

管理対象データ	日本	特許/実用新案/意匠/商標など その他・特記事項等	
	外国	特許/実用新案/意匠/商標など その他・特記事項等 PCT/US/EP/CN/ASEAN 諸国などグローバル対応	
	サポートしている入力源	Excel/CSV 形式の特許データ・ウィザード取り込みが可能/公報・代表図・全図面・明細書・経過情報の自動取得が可能/他検索システム等との連携	
管理機能	出願	可	特徴 開発部門などの利用サイド向けとして最適
	届出書	不可	特徴
	期限	不可	特徴
	案件進捗	可	特徴 開発部門などの利用サイド向けとして最適
	年金	不可	特徴
	ライセンス・契約	不可	特徴
	補償金	不可	特徴
	各種帳票出力	可	特徴 開発部門などの利用サイド向けとして最適
	情報統計	可	特徴 進捗表示マトリクス目次機能から仕事にはいれる
	その他の管理機能	<ul style="list-style-type: none"> <li>・業務単位や特許案件ごとの社内資料等「添付機能」</li> <li>・業務の短時間化に効果を発揮する「ハイライト・ソート」「ハイライト・ビュー」</li> <li>・AI による判定結果</li> <li>・ファミリー管理</li> </ul>	
インターネット出願支援	無	特徴	
包袋管理	有	特徴 ファイル添付方式を採用	
他社特許の監視	有	特徴 監視管理の完全自動化	
その他の機能	世界特許情報全文検索サービス「Japio-GPG/FX」との機能連携/一般財団法人日本特許情報機構知的財産情報サービス「CyberPatent Desk」との機能連携/サイバーパテント(株)各国機械翻訳「PATRASER-SDK サービス」との機能連携/㈱クロスランゲージ R&D 知財 AI システム「Deskbee」との連携機能/アイ・ピー・ファイン(株)		
他のシステムとの連携	検索・DB ツール	不可	種類 グローバル特許検索サービス「HYPAT-DB-API」/㈱発明通信社 その他・特記事項等
	分析ツール	不可	種類 「パテントマップ EXZ」他自動データ連携/インパテック(株) その他・特記事項等

# 私たちは、 研究開発の情報革新 に取り組んでいます。

着想から実現へ —— for Innovation, Invention, Competition

## R&D 情報ステーション IIC

R&D 知財グループウェア  
**THE 調査力 AI**

競争力維持・強化

特許・意匠・商標データ

社内技術資料データ

知財 DX (革新的な発明・事業の創造へ)

自社出願戦略データ

論文・文献・雑誌データ

アイ・ピー・ファイン株式会社  
〒630-8115 奈良県奈良市大宮町 6 丁目 3 番 4 号 TEL: 0742-36-7791 Mail: info@ipfine.jp

### 導入用情報

動作環境	サーバ	Microsoft Windows Server 2012, 2016(クラウド版=NTT コミュニケーションズ SDFP、インハウス版=企業内サーバ)
	クライアント	Microsoft Windows 10, 11 のブラウザ (Google Chrome、Mozilla FireFox、Microsoft Edge)
	その他(ネットワーク等)	Web サーバ機能 (IIS)
サポート体制	電話、メール、訪問、web 会議など、状況に応じた日常サポート体制あり	
費用	導入費	今秋公開
	ランニングコスト	今秋公開
	その他	月単位での ID 数の増減が可能
その他・特記事項等	無料トライアルができます。	

# 株式会社 RWS グループ

## 知財情報共有ツール - IPShare

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

社内外の知財情報共有を円滑にするプロジェクト単位の共有ツール  
スタッフ間のコミュニケーション促進や生産性向上を実現し、リモートワークや日本と海外チームでの情報共有にも有効!  
クライアントとエンドユーザとインサイトを共有する為の理想的なソリューションです

プロジェクト毎に特許公報、非特許文献を保存  
特許検索データベース PatBase へ簡単アクセス (書誌、フルテキスト、図面、リーガルステータス、PDF 公報 等)  
公報単位で注釈、ハイライト表示、ランキングやラベル付与、チャット入力が可能  
権限レベルは詳細にカスタマイズでき、クライアントは必要な案件、情報だけを閲覧、編集可能  
導入後、トレーニング無しでも直感的に使える手軽さが好評!  
管理者権限の設定も可能なため、セキュリティも万全

### 機能詳細

管理対象データ	日本	特許 / 実用新案 / 意匠 その他・特記事項等 非特許文献
	外国	特許 / 実用新案 / 意匠 その他・特記事項等 非特許文献
	サポートしている入力源	特許公報番号 直接入力 / 非特許文献 DOI, ISSN, ISBN, ファイルインポート (BibTex, CSL, RIS フォーマット) 他 / 他検索システム等との連携 (PatBase)
管理機能	出願	特徴
	届出書	特徴
	期限	特徴
	案件進捗	特徴
	年金	特徴
	ライセンス・契約	特徴
	補償金	特徴
	各種帳票出力	特徴
	情報統計	特徴
	その他の管理機能	プロジェクト毎に特許公報、非特許文献を保存し他のユーザと情報を共有
インターネット出願支援	特徴	
包袋管理	特徴	
他社特許の監視	特徴	
その他の機能	SDI 機能あり。SDI 結果は自動的にプロジェクト内に追加。	
他のシステムとの連携	検索・DB ツール	可 種類 PatBase 検索結果を IPShare へ読込可 ※ PatBase 契約ユーザー その他・特記事項等 各プロジェクトに含まれる文献のフルテキスト / 書誌情報等を Excel エクスポート可
	分析ツール	種類 その他・特記事項等

The screenshot displays the IPShare interface. At the top, there's a search bar and filters. Below, a table lists documents with columns for Number, Title, Abstract, Publication Date, Labels, and Image. A detailed view of a document titled 'JP2018131549A1: 抗菌性材料及びその応用 | MT: The antimicrobial material and its application' is shown. It includes fields for Assignee(s) (MITSUBISHI CHEMICALS INC), Publication Number, Date, Application Number, and Date. The document text is visible with a 'Highlights' tool overlaying terms like 'モニター', '結露', 'パソコン', 'タブレット', and '位置'. A sidebar on the right shows a chat window with a history of messages and annotations.

### 導入用情報

動作環境	サーバ	
	クライアント	
	その他 (ネットワーク等)	Google Chrome, Microsoft Edge, Firefox
サポート体制	ヘルプデスク (日本人スタッフ) / マニュアル類	
費用	導入費	
	ランニングコスト	営業担当にお問合せください
	その他	
その他・特記事項等	トライアル受付中 ※ PatBase と IPShare 両方をご契約のユーザは PatBase 検索結果を IPShare へ読込可	



# 株式会社アナクア

## ANAQUA 知財総合管理プラットフォーム - AQX

本社住所	〒100-0004 東京都千代田区大手町 2-6-4 常盤橋タワー 9F (2023年9月~)
URL	https://www.anaqua.com/ja
問い合わせ先	担当部署 営業 / マーケティング TEL — FAX — E-mail ContactJapan@anaqua.com

知財管理は従来の管理業務だけに留まらず、知財の可視化により得られる知見に基づいた知財戦略の構築や、ポートフォリオの最適化を行うことで保有知財を最大に活用し、収益化を図る必要に迫られています。

アナクアのグローバル知財管理システム「AQX」は、発明創出から権利化そして処分まで、知財ライフサイクル全般に渡る業務を多様な角度から可視化することで、これまで見えなかった問題や収益化のチャンスを見出すことを可能にします。また、特許分析、費用予測、外国出願サービス、年金管理サービスなど、多様な知財関連サービスを AQX に統合させることで、あらゆる知財関連業務が1つのシステムで処理できるようになり、知財業務の大幅な効率化も図れます。

アナクアは、全世界 500 社以上のクライアント様に利用されており、クライアント様で構成されるワーキンググループから常に新しいサービスや機能のご提案をいただき、継続的な機能追加を行っています。

### 機能詳細

管理対象データ	日本	特許/実用新案/意匠/商標/費用/予算/ポートフォリオ/契約/係争/調査/他社権利/製品 その他・特記事項等 上記各案件に、包袋登録や関連案件への紐付けが可能
	外国	特許/実用新案/意匠/商標/費用/予算/ポートフォリオ/契約/係争/調査/他社権利/製品 その他・特記事項等
管理機能	サポートしている入力源	Web 画面入力、日本特許庁インターネット出願データ取込、米国特許庁 PrivatePAIR 連携、公報書誌情報連携、年金サービス連携、Excel/CSV アップロード
	出願	可 特徴 グローバル四法の出願管理が可能
	届出書	可 特徴 発明届出書・商標調査依頼書・契約申請書などを自由に定義可能
	期限	可 特徴 社内外の期限をテンプレート化して柔軟に管理可能
	案件進捗	可 特徴 属人化しない案件主体の進捗管理で、組織的な管理が可能
	年金	可 特徴 独立した年金支払いポータルからの指示・支払い処理も可能
	ライセンス・契約	可 特徴 権利・製品・調査票などと紐付けた契約管理が可能
	補償金	可 特徴 各種報奨金の登録や支払状況の管理などが可能
	各種帳票出力	可 特徴 定型レポート出力やテンプレートへの差込印刷が可能
	情報統計	可 特徴 直感的にドリルダウン可能な可視化ツールを標準装備
その他の管理機能	・知財ポートフォリオの可視化・ビジュアル化機能~優れた知財報告や管理をサポート・特許スコア~所有する特許や知財ポートフォリオの市場への影響度の理解を可能に ・様々な切り口での予実管理機能、タスクと紐付いた請求管理、費用データを可視化したダッシュボードレポートなどの知財ファイナンスを強化する機能を搭載・知財ビジネス戦略に活かせる、社内データや公開データを活用した、包括的な知財ポートフォリオ管理機能を搭載 *医薬承認申請および延長登録出願と関連付けた医薬特許管理が可能 200以上の法区・法制度に対応し、四半期毎に最新情報に更新。 機能・画面毎、組織・個人毎の柔軟なセキュリティ設定で、グループ会社管理も可能。	
インターネット出願支援	有 特徴 審査請求書などの書類作成が可能 また、各種手続書類の書誌・包袋取込が可能	
包袋管理	有 特徴 特許庁書類および社内書類の両方を登録可能 特定フォルダから各案件への自動振分も可能	
他社特許の監視	無 特徴 他社特許や他社商標の管理が可能 弊社書誌情報を利用した登録、Excel を利用した一括更新が可能	
その他の機能	・柔軟かつ再定義も可能なワークフロー設定 ・日本語・英語・中国語・韓国語・ドイツ語・フランス語の6ヶ国語での画面表示	
他のシステムとの連携	検索・DB ツール	可 種類 弊社 AcclaimIP システム その他・特記事項等 他社分析やランドスケープ調査(知財ランドスケープ、テクノロジーランドスケープ)が可能
	分析ツール	可 種類 弊社年金サービス その他・特記事項等 最新の費用見積と実績を連携し、効率的な支払指示や確認が可能

クライアントで構成されるワーキンググループの提言をもとにした機能強化を継続的に提供。  
— クライアントニーズの変化を見据えたソリューション —  
常に時代の最先端を行く「知財マネジメント」の実行を支援します。

手続費用、年金、報奨など様々な費用の監視や予測が可能

世界地図など様々な形式で特許や商標の出願状況がレポート可能

管理・分析に必要なグローバルデータや社内データを、必要な時に必要なグラフで表示スマートで戦略的な知財ポートフォリオ管理

総受付数 3,760

知財スタッフ・外部特許事務所の期限管理データやパフォーマンスデータ

特許分析、費用予測、外国出願サービス、年金管理支払い代行サービスなどは単体での利用またはシステムに統合可能

### 導入用情報

動作環境	サーバ	Windows Server 2019 (オンプレミス時)
	クライアント	Edge, Safari, Chrome を利用可能な端末
	その他(ネットワーク等)	ホスティングサービス以外に、オンプレミスも選択可能
サポート体制	日本・米国・欧州の3拠点によるグローバルなサポート	
費用	導入費	条件により異なります。詳細につきましては、ご相談ください。
	ランニングコスト	年間の利用料となります。詳細につきましては、ご相談ください。
	その他	
その他・特記事項等		

# インフォソナー株式会社

## 商標管理システム

本社住所	〒550-0011 大阪市西区阿波座1丁目6番1号 JMFビル西本町015階
URL	https://www.info-sonar.co.jp
問い合わせ先	担当部署 商標ビジネス事業部 営業部 TEL 06-6578-3100 FAX 06-6578-3101 E-mail tm-info@info-sonar.co.jp


案件発生から、出願、登録、更新、中間処理、というデータ項目を時系列に配置、業務の流れに沿った使いやすい画面構成です。多言語対応していますので海外商標の入力も可能。優先権・マドプロ出願など元となる案件と各国出願の関係性を簡単に確認できます。国ごとに設定した中間記録、満了日の自動計算やステータスの連動機能など簡単に入力できる仕組みを搭載しています。特許庁公開データを元にした弊社商標情報データベースから商標データを取り込むことにより、データ入力の手間を軽減することが可能です。Webシステムで構成していますので、パソコンに特別なソフトをインストールする必要はございません。

### 機能詳細

管理対象データ	日本	商標 その他・特記事項等
	外国	商標 その他・特記事項等 商標専門の管理システムです
	サポートしている入力源	弊社商標情報データベース（特許庁商標公開データ）
管理機能	出願	可 特徴 出願、登録、更新、失効まで可能
	届出書	可 特徴 願書の自動作成機能を完備
	期限	可 特徴 法定期限、所内期限などさまざまな期限管理の作成が可能
	案件進捗	可 特徴 中間手続管理やフリー項目などで管理可能
	年金	可 特徴 分納満了日、存続期間満了日の自動計算
	ライセンス・契約	可 特徴 ライセンス期限日など基本的な項目の管理が可能
	補償金	不可 特徴
	各種帳票出力	可 特徴 Exce l・PDFI などへの出力が可能
	情報統計	可 特徴 検索にて統計を取ることができます
	その他の管理機能	
他のシステムとの連携	インターネット出願支援	有 特徴 各種商標の出願書類（HTML）の自動作成
	包袋管理	有 特徴 OS で認識可能な全てのファイルを関連付けて格納可能
	他社特許の監視	無 特徴
	その他の機能	
検索・DB ツール	検索・DB ツール	不可 種類 その他・特記事項等
	分析ツール	不可 種類 その他・特記事項等

# 商標管理システム

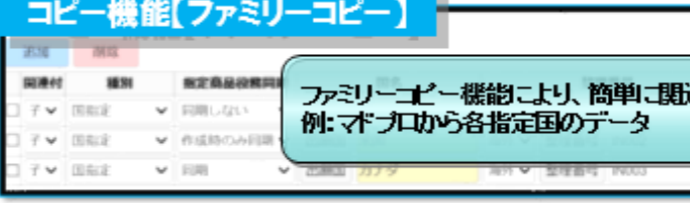
### 登録機能



機能ごとに3つのブロックに分け、直感的にわかり易い画面構成としました

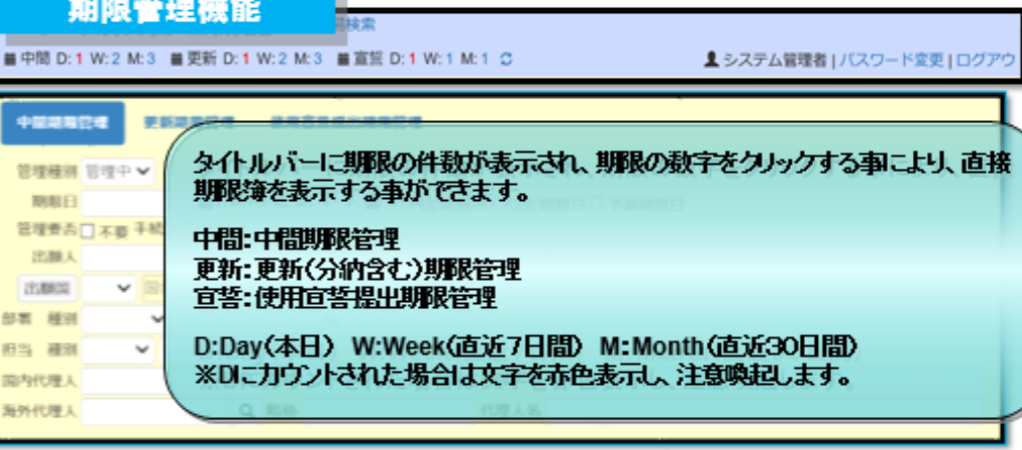
- ①国内・海外、管理種別、整理番号入力や簡易検索を行います。
- ②基本項目の表示  
商標名など基本情報を表示します。
- ③詳細項目の表示  
データをグルーピング・タブ化し業務の流れに沿った項目にまとめて表示します。

### コピー機能【ファミリーコピー】



ファミリーコピー機能により、簡単に関連データを生成できます。  
例: マドプロから各指定国のデータ

### 期限管理機能



タイトルバーに期限の件数が表示され、期限の数字をクリックする事により、直接期限簿を表示することができます。

**中間: 中間期限管理**  
**更新: 更新(分納含む)期限管理**  
**宣告: 使用宣告提出期限管理**

D: Day(本日) W: Week(直近7日間) M: Month(直近30日間)  
※Dにカウントされた場合は赤字表示し、注意喚起します。

### 導入用情報

動作環境	サーバ	
	クライアント	Webブラウザ (IEなど)
	その他(ネットワーク等)	インターネット環境
サポート体制	ヘルプデスク/マニュアル類/講習会	
費用	導入費	1,000,000円~
	ランニングコスト	50,000円~/月額
	その他	更新データ取込費用 (国内データ): 10,000円~/回
その他・特記事項等		



# 株式会社オーディス

## 特許・意匠・商標管理システム

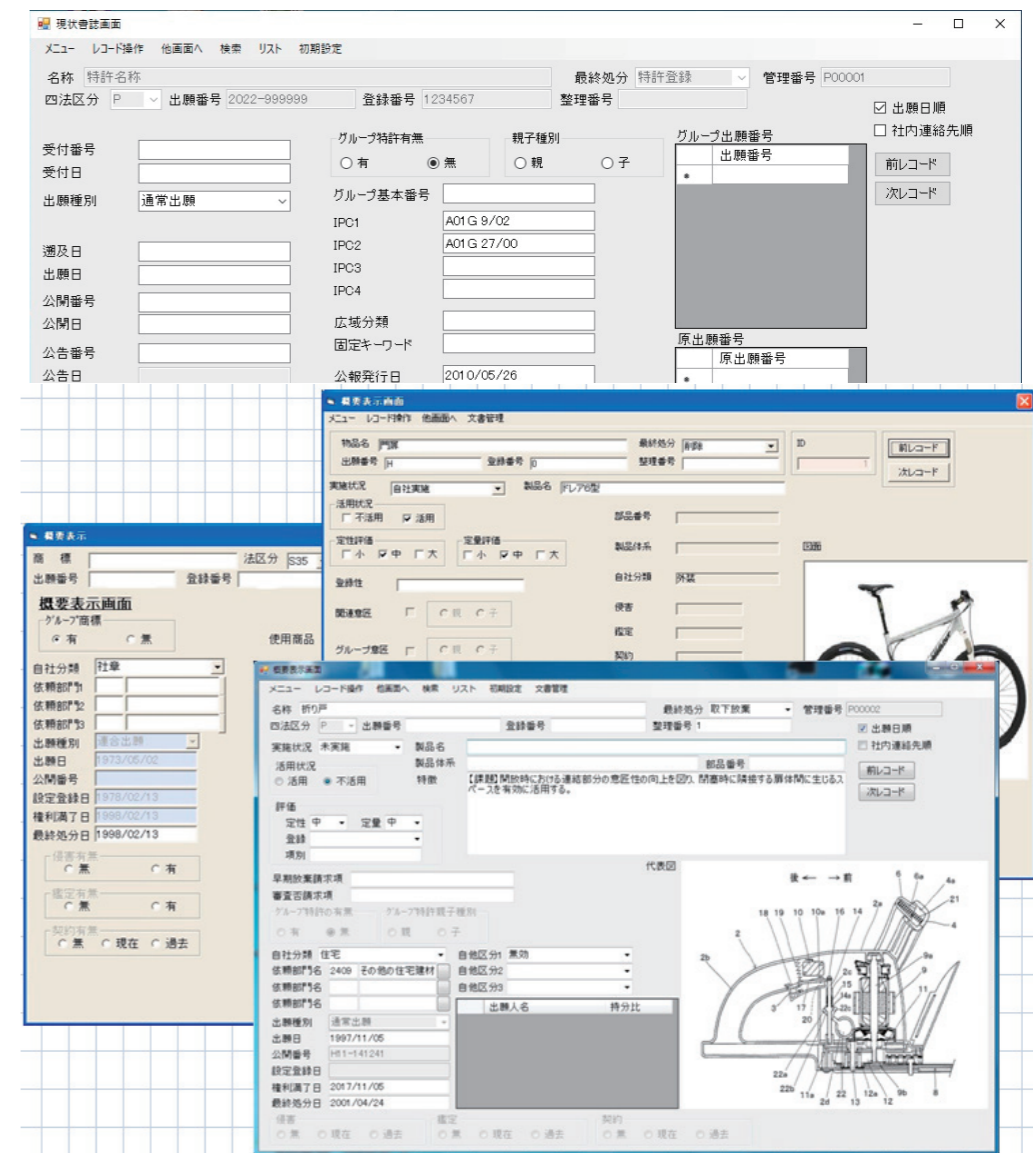
本社住所	〒135-0033 東京都江東区深川 1-1-5 和倉ビル
URL	http://www.odis.co.jp
問い合わせ先	担当部署 営業部 TEL 03-3630-1791 FAX 03-3630-1663 E-mail info@odis.co.jp

特許／意匠／商標の管理システムで、出願前のデータ、特許庁とのやり取りの記録、社内でのやり取り、文書（紙）、電子データ等を保存・管理する文書管理システムも同じシステムの中にあります。  
各処理ごとの画面となっているため間違いの無い入力ができます。

### 機能詳細

管理対象データ	日本	特許／実用新案／意匠／商標／PCT その他・特記事項等		
	外国	特許／実用新案／意匠／商標 その他・特記事項等		
	サポートしている入力源	電子出願データ／直接入力／他検索システム等との連携／CSV/Excel形式／公報・整理標準化データ／その他		
管理機能	出願	可	特徴	アイデアの段階から管理
	届出書	可	特徴	様々な形態の書式で管理
	期限	可	特徴	法定期限、社内期限、対外的期限等の管理
	案件進捗	可	特徴	各段階ごとの進捗状況の把握
	年金	可	特徴	個別出願の年金管理・期限管理
	ライセンス・契約	可	特徴	文書管理システムとの連携で、契約書等の閲覧
	補償金	可	特徴	出願時、登録時、実施時等の各段階で入力し、回数も管理
	各種帳票出力	可	特徴	種々の帳票を用意している他、簡単に追加可能
	情報統計	可	特徴	管理指標の集計可能
	その他の管理機能	各部署における必要経費の集計		
インターネット出願支援	有	特徴		
包袋管理	有	特徴	文書管理システムに蓄積し、各管理システムから閲覧	
他社特許の監視	有	特徴	管理システムに登録し、常時監視	
その他の機能				
他のシステムとの連携	検索・DB ツール	可	種類	ODIS-Web その他・特記事項等 ODIS-Web に管理ソフトの検索キーを設定すると特許検索回答から閲覧
	分析ツール	可	種類	CSV 出力データから分析 その他・特記事項等

### 入力処理画面の数およびリストの数は50以上



### 導入用情報

動作環境	サーバ	Microsoft SQL Server
	クライアント	Windows10、Microsoft Office (Excel、Access)
	その他(ネットワーク等)	
サポート体制	リモート、電話、メール、FAX、訪問、その他	
費用	導入費	30万円
	ランニングコスト	保守契約は任意。契約料2万円/月
	その他	ライセンス数による費用は、掛かりません。ユーザー希望によるカスタマイズは別料金
その他・特記事項等		

# Questel グループ

## 知財管理システム CybarPatent Topam

本社住所	〒100-0004 東京都千代田区大手町2丁目2番1号 新大手町ビル4階
URL	<a href="https://www.questel.com/ja/">https://www.questel.com/ja/</a> <a href="https://www.patent.ne.jp">https://www.patent.ne.jp</a>
問い合わせ先	担当部署 営業推進部 TEL 03-5299-5050 FAX 03-5299-5077 E-mail patent@cyberpatent.co.jp

Questelでは、お客様の規模や利用シーンにあわせて多数の製品を取り揃えております。その中で、企業向け知的財産管理システムである『CyberPatent Topam』についてご紹介いたします。

TOPAMは、知財担当が発案したシステムをベースに、約30年にわたってユーザーニーズや独自のノウハウを反映、機能追加を実施することで、企業の知財戦略を取り巻く環境変化にいち早く対応しています。日本の知財業務にFitしたシステム×Questelグループのデータ/サービス活用により、外国出願、翻訳、年金管理など、お客様の業務を幅広くご支援いたします。国内外データの一元管理や多言語表示にも対応し、企業活動のグローバル展開に対応しています。

知財業務に合わせた柔軟なワークフロー設定と、「とにかく速いレスポンス」、マスタの設定変更でお客様業務に柔軟にフィットする「わかりやすい画面」で業務をサポートする知的財産管理システムです。

### 機能詳細

管理対象データ	日本	特許/実用新案/意匠/商標/ノウハウ/公開情報		
		その他・特記事項等 包袋管理、調査管理、他社管理、契約管理、経費管理、補償報奨金管理、グループ会社対応		
	外国	特許/実用新案/意匠/商標		
サポートしている入力源		その他・特記事項等 包袋管理、調査管理、他社管理、契約管理、経費管理、補償報奨金管理、グループ会社対応		
		インターネット出願（出願系、中間系）受領済みデータ/ CyberPatent Desk の商用DB収録の経過データ及び海外書誌データ/ 公報（公開・登録）データからの書誌事項/ Orbit リーガルステータスデータ		
管理機能	出願	可	特徴	国内外の出願における発明から権利化までの手続管理が可能
	届出書	可	特徴	ワークフロー機能あり
	期限	可	特徴	庁期限日の自動計算、ワークフローにおいては社内手続期限を管理し通知
	案件進捗	可	特徴	届出～出願処理、中間処理、問い合わせ処理（審査請求、権利維持）可能
	年金	可	特徴	納付期限管理、費用管理、Questel グループの年金管理会社 PAVIS と連携
	ライセンス・契約	可	特徴	ライセンス IN / OUT の管理可能、国内・外国出願管理との連携
	補償金	可	特徴	出願/登録/実績報奨金の管理が可能
	各種帳票出力	可	特徴	固定帳票～お客様にて自由に作成できる帳票デザインオプションを提供
	情報統計	可	特徴	画面上で出願件数、権利保有数等の可視化機能を標準装備、ポートフォリオの統計情報をダッシュボードで閲覧可能
	その他の管理機能			①案件別の経費管理（出願から権利維持まで代理人費用と予納費用等）が可能 ②商標出願（国内・外国）管理として、権利化までの案件管理と使用管理が可能 ③先行文献調査などにて調査した結果の管理が可能
インターネット出願支援	有	特徴	インターネット出願用の審査請求書、年金納付書の作成機能、出願受理済データから書誌情報を抽出して管理システムに連携	
包袋管理	有	特徴	①社内情報管理と社外情報管理（代理人からの文書等）が可能②文書毎のセキュリティ管理機能、全文検索機能を搭載③機密性の高い文書へタイムスタンプの自動付与機能を搭載	
他社特許の監視	有	特徴	①注目特許について、継続的に経過監視が可能 ②経過情報は CyberPatent Desk 収録の特許情報標準データからの情報連携が可能	
その他の機能			業務運用を効率化するワークフローシステム機能 特許：①届出～出願、②中間手続、③要否問い合わせ、④PCT 移行国選定 商標：①相談・調査、②出願、③中間・登録	
他のシステムとの連携	検索・DB ツール	可	種類	CyberPatent Desk との接続機能を標準装備
			その他・特記事項等	公報、経過情報の関係、引用・被引用のマップ表示も可能。また、海外書誌・リーガルステータスを提供
	分析ツール	可	種類	① CyberPatent Desk テキストマイニング、② Amazon QuickSight
			その他・特記事項等	①データを取り込むことで、特許、論文などのテキスト情報と共に自社ノウハウを合わせて分析対象とする事が可能②外部データと合わせてダッシュボードを作成可能

### 特許関連ソフトウェア

→ 知財管理システム

**equinox Law Firm**  
法律特許事務所向け強力なオールインワンIPMS

**equinox Law Firm +**  
大規模な法律事務所向けに特別に作られたIPMS

**equinox Corporate**  
企業向け強力なオールインワンIPMS

**equinox Corporate +**  
Salesforceで構築された大企業向けカスタム可能なIPMS

**TOPAM**  
国内での利用重視大/中規模向けIPMS

**ULT1**  
Excel管理からの移行・中小規模・知財部内利用向けIPMS

**equinox BlockChain**  
ブロックチェーンによるタイムスタンプと情報保護

**equinox Invention**  
発明から出願までの共同ワークフロー

**equinox eBilling**  
請求書管理をシンプルに

### End-to-endでIPを統合

お客様の業務プロセスに合わせたワークフロー管理システム

- 直感的でわかりやすく、安全なコラボレーションプラットフォーム
- ワークフロー、役割、権限、インターフェース、レポートを完全にカスタマイズ可能
- 社内ツールや外部ソリューションとの相互接続性

## CyberPatent Topam

### 知財管理の基盤として業務効率化を支援

企業向けカスタム可能なIPMS

- 日本の知財管理業務に細かくフィットしたシステム
- 高い処理スピードとレスポンスでストレスなく利用可能
- 自動ルート設定され、事後の変更も容易なワークフロー
- 代理人やQuestelサービスとの連携機能により、国内外案件業務を効率化



### 組織のグローバル化と効率化

事業環境の変化に対応し、知財情報を一元管理すると共に社内共有、情報活用していきたい。ワークフローを整理し、運用の負荷を下げたい。比較的容易にシステム対応が可能でなければ、業務は複雑になるばかりです。

### 私たちの使命

30年間日本のお客様と積み上げてきたナレッジをベースに、お客様の業務をサポートする知的財産管理システムを提供します。

### 次のステップ

- エキスパートのデモを予約する
- 構成やデータ移行について話すワークショップを予定する
- お客様に合わせた提案を受け取る



### 導入用情報

動作環境	サーバ	Windows Server 2019, 2022
	クライアント	Windows 10, 11 (Firefox, Chrome, Microsoft Edge)
	その他(ネットワーク等)	Oracle Database 19c
サポート体制	カスタマーサポートセンターをご用意し、東京大阪2拠点から全国のお客様をサポート。技術者の訪問など迅速に対応可能です。	
費用	導入費	営業担当へお問い合わせ下さい
	ランニングコスト	営業担当へお問い合わせ下さい
	その他	個別のご要望につきましては別途ご相談をお受けしております。
その他・特記事項等	ハードウェア保守を含めた運用保守一体の提供も可能。クラウド環境での提供も可能。詳細につきましてはご確認ください。	



# クラリベイト・アナリティクス・ジャパン株式会社

## グローバル知財管理ソリューション IPfolio

本社住所	〒107-6118 東京都港区赤坂 5-2-20 赤坂パークビル 18階
URL	https://clarivate.com/ja/
問い合わせ先	担当部署 IP事業本部 TEL 03-4589-3101 FAX E-mail marketing.jp@clarivate.com

IPfolioは、世界No.1のCRMツールSalesforce.com上で動作する、IPライフサイクルマネジメントを実現する統一されたプラットフォームです。

これまでにフォーチュン50企業を含む、世界で最も革新的な企業に数多く導入され、IPライフサイクルマネジメントを次のレベルに引き上げるサポートをしています。

Salesforce.comが持つ、レポート/ダッシュボードによる可視化や、使う人に合わせた柔軟な画面/ワークフロー設定と、クラリベイトが持つ、複数のグローバル知財データベースとを組み合わせ、データの活用、エコシステムとの連携、オペレーションの最適化を実現します。

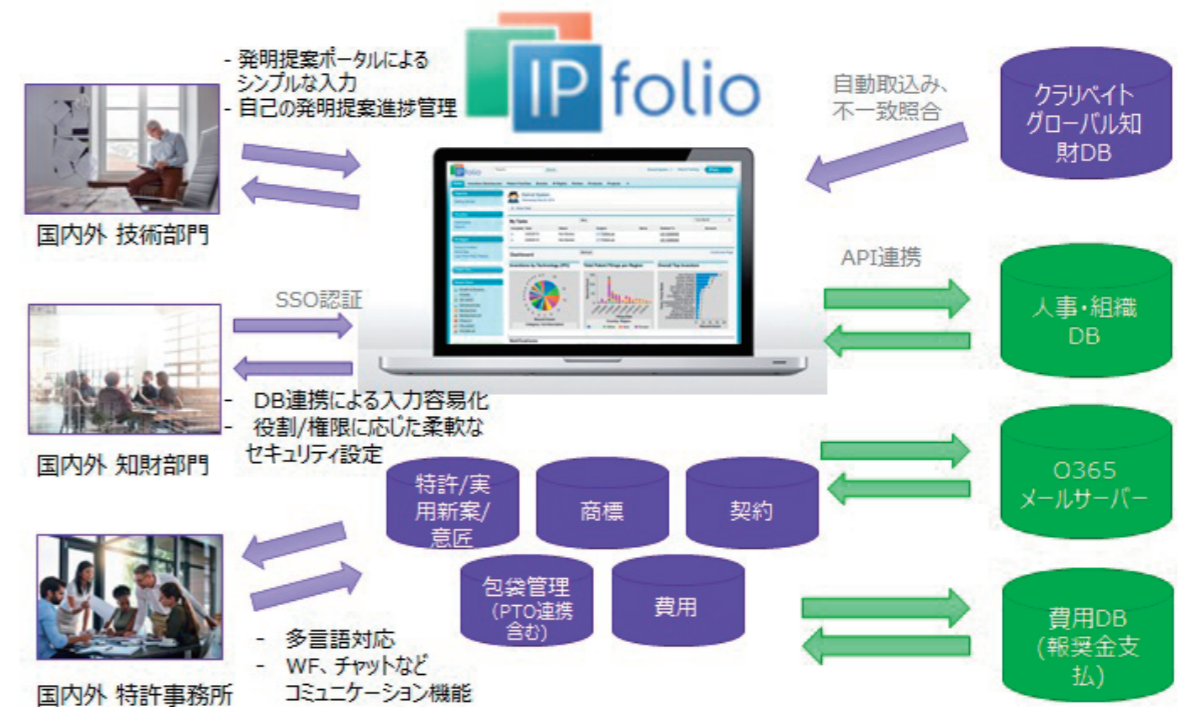
### 機能詳細

管理対象データ	日本	特許/実用新案/意匠/商標/発明提案/ライセンス・契約、等		
	外国	特許/実用新案/意匠/商標/発明提案/ライセンス・契約、等		
	サポートしている入力源	電子出願データ/直接入力/他検索システム等との連携/CSV/Excel形式/WebAPIによる各種データ、人事情報等の取込み		
管理機能	出願	可	特徴	企業、特許事務所、海外拠点も含めた期限や関連文書を管理
	届出書	可	特徴	企業、特許事務所、海外拠点も含めた期限や関連文書を管理
	期限	可	特徴	国内外の法的期限を自動で計算し、設定可能 (DocketEngine) 社内期限などの追加設定も可能
	案件進捗	可	特徴	ワークフロー、レポート、ダッシュボード機能等により、担当・役割毎の進捗管理が可能
	年金	可	特徴	納付期限管理、費用の実績管理と、レポート、ダッシュボードとの連携が可能
	ライセンス・契約	可	特徴	独自管理項目や期限、関連文書を管理
	補償金	可	特徴	補償金の実績管理、検索機能等によるその一覧出力が可能
	各種帳票出力	可	特徴	各種社内帳票 (例: 審査請求や外国出願要否問合せ等) を出力可能
	情報統計	可	特徴	保有ポートフォリオ、費用累計などの統計情報は、レポート、ダッシュボード機能で閲覧、編集が可能。
	その他の管理機能	<ul style="list-style-type: none"> <li>ワークフロー機能では、多様な業務要件を設定可能な届出・承認フローに加え、自動入力、メール配信等の組み合わせも併せて設定可能</li> <li>検索機能では、独自項目を含む全ての管理項目の出力やPDFファイルの検索が可能</li> </ul>		
他のシステムとの連携	インターネット出願支援	有	特徴	所定の手続書類について、インターネット出願フォーマットでの出力が可能 (※開発中)
	包袋管理	有	特徴	各種添付ファイルを格納・共有可能 メール添付書類を、システムへ一括取込可能
	他社特許の監視	有	特徴	他社特許の情報を入力/管理することで、検索システムとの連携により、当該案件の状況把握が可能 自社、他社特許に共通の分類情報を付与することで、検索システム上で組み合わせた分析が可能
	その他の機能	<ul style="list-style-type: none"> <li>多言語 (日英中独、等) 画面設定が可能。入力、検索も複数の言語に対応</li> <li>世界各国の特許庁との連携による、自社特許経過情報の取込みが可能 (対応国・地域は弊社指定の対象国・地域となります)</li> <li>役割毎、管理項目毎に、柔軟なセキュリティ設定が可能</li> </ul>		
	検索・DBツール	可	種類	Derwent Innovation, Innography, SERION
分析ツール	可	種類	Derwent Data Analyzer, Innography	

## IPfolio : 世界No.1のCRMプラットフォームを活用した、次世代知財管理クラウドソリューション

IPfolioは、世界No.1のCRMツールSalesforce.com上で動作する、IPライフサイクルマネジメントを実現する統一されたプラットフォームです。

Salesforce.comが持つ、レポート/ダッシュボードによる可視化や、使う人に合わせた柔軟な画面/ワークフロー設定と、クラリベイトが持つ、複数のグローバル知財データベースとを組み合わせ、データの活用、エコシステムとの連携、オペレーションの最適化を実現します。



### 導入用情報

動作環境	サーバ	不要
	クライアント	Windows, Mac, iOS, Android (※Salesforce.comのシステム要件に準じます)
	その他(ネットワーク等)	Chrome, Edge, Firefox, Safari (※Salesforce.comのサポートブラウザに準じます)
サポート体制	日本および海外にて導入、運用サポートを提供	
費用	導入費	お問合せください。
	ランニングコスト	お問合せください。
	その他	要件に併せて、別途、お見積もりします。
その他・特記事項等		

# 中央光学出版株式会社

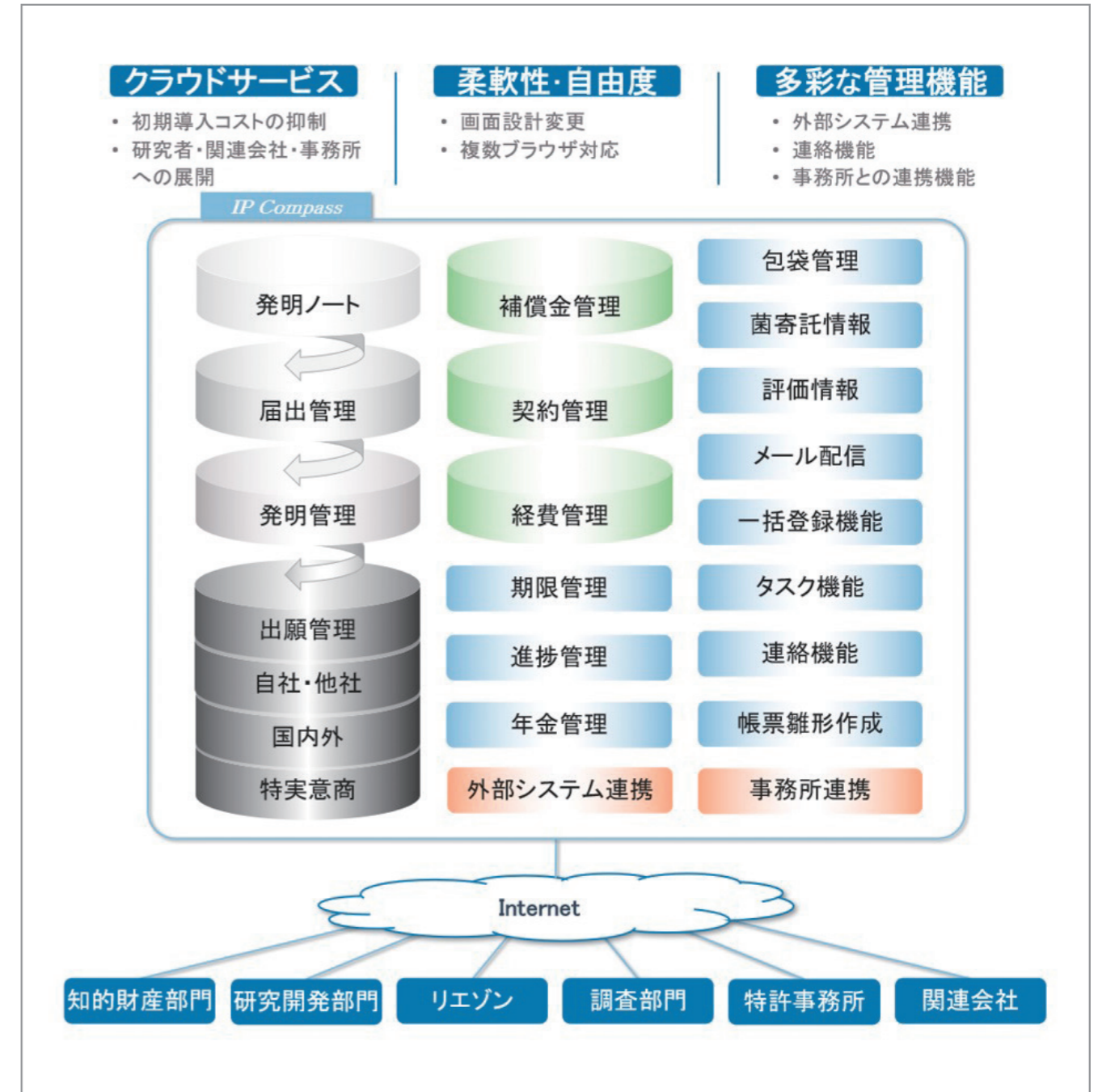
## IP Compass

本社住所	〒136-0071 東京都江東区亀戸 6-1-8 亀戸トーセイビルII 3F
URL	https://www.cks.co.jp/
問い合わせ先	担当部署 営業部 TEL 03-6721-5561 FAX 03-6271-5565 E-mail tokyo-sales@cks.co.jp

IP Compass は知的財産の管理における業務を幅広くサポートするシステムです。  
**【クラウドサービス化の実現】** クラウドサービス化により、システム導入の初期コストを抑える事ができます。また、全社展開や関連会社からの利用、事務所との連携を図ることができます。  
**【柔軟で自由度の高いシステム】** 各ユーザ毎に画面レイアウトの変更が可能です。お客様の作業効率改善につながります。  
**【多彩な管理機能】** ユーザの管理業務に合わせ、さまざまな機能を搭載しています。

### 機能詳細

管理対象データ	日本	特許/実用新案/意匠/商標/ノウハウ/公開技法 その他・特記事項等 包袋/補償金/他社/契約/経費		
	外国	特許/実用新案/意匠/商標/ノウハウ その他・特記事項等 包袋/補償金/他社/契約/経費		
	サポートしている入力源	電子出願データ / (CKS Web を介した) 特許公報・特許情報標準データ / 直接入力 / CSV		
管理機能	出願	可	特徴	国内外出願～権利満了まで一元管理が可能
	届出書	可	特徴	アイデア～発明届出～評価付けして出願要否判断の管理が可能
	期限	可	特徴	法定期限だけでなく社内期限や事務所依頼期限も管理が可能
	案件進捗	可	特徴	業務ごとに未対応/対応不要/対応済などの管理が可能
	年金	可	特徴	包括納付書の出力、納付書の取込みで納付期限更新が可能
	ライセンス・契約	可	特徴	契約管理オプションで出願案件と紐づけた管理が可能
	補償金	可	特徴	届出/出願/登録補償の算出と実績補償の入力が可能
	各種帳票出力	可	特徴	リスト/単票(1件一葉)のExcel帳票出力が可能
	情報統計	可	特徴	CSVで出力し自由に加工/(カスタマイズした)マクロ付Excelで集計
	その他の管理機能	発明者用に発明ノート管理機能を用意 閲覧制御機能のもと発明創出段階から一元管理が可能		
インターネット出願支援	有	特徴	審査請求書や納付書など各種手続書類の出力が可能 また、特許手続書類のデータ取込・包袋取込が可能	
包袋管理	有	特徴	特許手続書類の包袋管理が可能 さまざまな形式のファイルを管理可能	
他社特許の監視	有	特徴	他社特許や注目特許の管理が可能 経過情報は検索システム「CKS Web」との連携により更新可能	
その他の機能	画面レイアウトの変更 報告・確認事項を宛先に対してメール配信できる連絡機能 システムを介した特許事務所との連携が可能			
他のシステムとの連携	検索・DB ツール	可	種類	自社システム: CKS Web との連携 その他・特記事項等 オプション: espacenet 参照機能
	分析ツール	不可	種類	ご相談下さい その他・特記事項等



### 導入用情報

動作環境	サーバ	
	クライアント	Microsoft Windows 11、Windows 10
サポート体制	その他(ネットワーク等)	帳票出力: Microsoft Office 2013以降、Adobe Reader
	サポート体制	サポートデスク(東京・大阪2拠点)による電話・メール対応
費用	導入費	お問合せください
	ランニングコスト	お問合せください
	その他	ランニングコスト内で日本の法改正対応、通常バージョンアップ、サポート対応を実施。
その他・特記事項等	<ul style="list-style-type: none"> <li>クラウドサービスのため、サーバ購入費、サーバメンテナンス費、バージョンアップ作業費などは必要ありません。</li> <li>対応ブラウザ: Google Chrome / Microsoft Edge</li> </ul>	



# 株式会社デンネマイヤー

## DIAMS iQ

本社住所	〒108-0014 東京都港区芝5丁目25番11号 ヒューリック三田ビル6階
URL	<a href="https://www.dennemeyer.com/ja/">https://www.dennemeyer.com/ja/</a>
問い合わせ先	担当部署 営業部 TEL 03-6453-9362 FAX 03-5439-9511 E-mail sales.jp@dennemeyer.com

DIAMS iQ (ダイアムス・アイキュー) は、特実意商の四法全てを基本機能でカバーする知財管理システムです。

複数国案件をまとめるファミリー管理や、多言語システムによる国内外の情報共有、世界中の法情報に基づく期限自動計算等により、グローバルな知財管理が行えます。強力な文書管理システムにより、知財案件に紐づけて文書(包袋)が保存でき、文書の直接編集や、編集前後のバージョン保持・参照、全文検索等もサポートします。知財案件に関連する製品・契約・調査・係争など諸情報も、案件と関連付けて期限情報や文書を付加しながら管理可能です。柔軟な検索機能によって様々な条件で知財案件を絞り込み、その結果を Excel や PDF、Word テンプレートへの差込出力等の様々な形式で出力できます。

DIAMS iQ は、皆様の知的財産管理の効率化と価値の創出を最大化します。

### 機能詳細

管理対象データ	日本	特許/実用新案/意匠/商標/契約/係争/調査/他社/製品/費用/ノウハウ/公開情報/発明提案/商標/著作権/ドメイン 等 その他・特記事項等 上記情報と文書(包袋)を関連付けて保存管理できる文書管理システムを装備。	
	外国	特許/実用新案/意匠/商標/契約/係争/調査/他社/製品/費用/ノウハウ/公開情報/発明提案/商標/著作権/ドメイン 等 その他・特記事項等 上記情報と文書(包袋)を関連付けて保存管理できる文書管理システムを装備。	
	サポートしている入力源	直接入力、Excel、EPO 連携(特許・各国案件)、USPTO 連携(商標・US 案件)、日本特許庁電子出願データ取り込み(一部対応済、展開準備中)	
管理機能	出願	可 特徴 発案から権利満了まで知財のライフサイクル全体を管理	
	届出書	可 特徴 発明提案ワークフロー機能あり。出力帳票をカスタマイズ可能。各発明・出願案件に関連付けて保存管理	
	期限	可 特徴 国内外の法情報を備え、中間処理を含む自動での期限管理。継続的な法情報更新。お客様独自の期限管理ルールも追加可能。	
	案件進捗	可 特徴 案件ごとにステータスや期限情報を管理。自動設定や検索抽出可能	
	年金	可 特徴 世界各国の年金納付期限を自動計算システムから弊社年金管理サービスへの要否回答	
	ライセンス・契約	可 特徴 関連期限(契約更新日など)や文書(契約書・ドラフト・覚書など)を合わせて、知財案件と紐づけ一元管理	
	補償金	可 特徴 発明者への報奨金管理機能を備えます。	
	各種帳票出力	可 特徴 Excel 形式や PDF での出力 Word や Outlook メール形式でのテンプレート作成・差込出力	
	情報統計	可 特徴 Dashboard 機能で特実意商案件の状況を様々な条件で集計可能システム外情報を含めたカスタマイズも対応	
	その他の管理機能	各種運用に基づく操作をガイドするプロセスガイド機能	
インターネット出願支援	有 特徴	電子出願書類取り込み(一部対応済・展開準備中)	
	包袋管理	有 特徴	システム内に文書を保存し、案件に関連付けて管理可能。直接編集・バージョン管理可能。承認ワークフロー機能。
	他社特許の監視	無 特徴	他社案件の管理可能
その他の機能			
他のシステムとの連携	検索・DB ツール	可 種類	発明提案ワークフロー機能と、弊社ツール Octimine との連携による先行技術検索 その他・特記事項等
	分析ツール	不可 種類	その他・特記事項等

## DIAMS iQ

### 知的財産管理システム



#### 1. グローバルな知財管理

世界中の案件を世界各地と共有しながらファミリー管理。世界の法制度をカバーする期限自動計算機能を備えます。

#### 2. 強力な文書管理システム

様々な文書を知財案件と関連付けて保存・管理可能。直接編集やバージョン管理等の機能を備えます。

#### 3. 柔軟な情報紐づけ・属性管理

知財案件とそれに関連する情報(契約等)を紐づけて管理可能。知財の属性情報による群管理も可能です。

### 他製品との連携



[dennemeyer.com/ja/ip-management-software](https://dennemeyer.com/ja/ip-management-software)

### 導入情報

動作環境	サーバ	Windows Server 2016 / 2019 / 2022 Microsoft SQL Server 2016 SP2 / 2017 / 2019 (Std 以上)
	クライアント	Windows 10 / 11 Microsoft Office 2010 / 2013 / 2016 / 2019 / Office365 (Word, Outlook, Excel)
	その他(ネットワーク等)	Microsoft .NET Framework 4.8 ネットワーク接続
サポート体制	日本および海外でもサポート	
費用	導入費	お客様の導入条件により異なりますので、ぜひお問い合わせください。
	ランニングコスト	お客様の導入条件により異なりますので、ぜひお問い合わせください。
	その他	法改正情報やシステムのバージョンアップ提供はメンテナンス費用に含まれます。
その他・特記事項等	お客様環境への導入(オンプレミス)、弊社環境でのご利用(SaaS)の両者に対応可能です。上記サーバ環境は、オンプレミス環境にご用意いただく場合の情報となります。	

# 株式会社デンネマイヤー

## DIAMS U

本社住所	〒108-0014 東京都港区芝5丁目25番11号 ヒューリック三田ビル6階
URL	<a href="https://www.dennemeyer.com/ja/">https://www.dennemeyer.com/ja/</a>
問い合わせ先	担当部署 営業部 TEL 03-6453-9362 FAX 03-5439-9511 E-mail sales.jp@dennemeyer.com

DIAMS U (ダイアムス・ユー) は、弊社管理システム DIAMS iQ から機能をシンプルに絞込み、カスタマイズを行わないことで素早く低コストでの導入を実現するシステムです。(生存案件数: 数百~2000 件までのお客様を想定)

基本的に初期導入費用無しで、DIAMS iQ よりも低コストにご利用いただけます。機能はシンプルであっても、特実意商の四法管理、複数国案件をまとめるファミリー管理や、多言語対応、世界中の法情報に基づく期限自動計算、文書管理システムや柔軟な検索機能等、DIAMS iQ 譲りの様々な機能をご利用いただけます。(一部機能は有償アドオンとしてご提供)

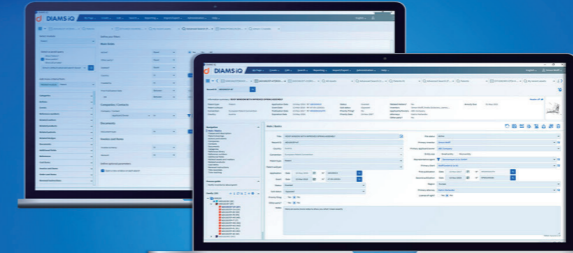
DIAMS U は、皆様の知的財産権管理の効率化と価値の創出を最大化します。

### 機能詳細

管理対象データ	日本	特許/実用新案/意匠/商標/他(契約・調査等: アドオン)		
		その他・特記事項等 上記情報と文書(包袋)を関連付けて保存管理できる文書管理システムを装備。		
	外国	特許/実用新案/意匠/商標/他(契約・調査等: アドオン)		
サポートしている入力源		その他・特記事項等 上記情報と文書(包袋)を関連付けて保存管理できる文書管理システムを装備。		
		直接入力、Excel アドオン機能: EPO 連携(特許)、USPTO 連携(商標)		
管理機能	出願	可	特徴	発案から権利満了まで知財のライフサイクル全体を管理
	届出書	可	特徴	出願前の発明提案届出から管理可能
	期限	可	特徴	国内外の法情報を備え、中間処理を含む自動での期限管理 継続的な法情報更新。
	案件進捗	可	特徴	案件ごとのステータスや期限情報を基に状況を管理できます。 検索抽出もスムーズに可能です。
	年金	可	特徴	世界各国の年金納付期限を自動計算。 システムから弊社年金管理サービスへの要否回答
	ライセンス・契約	可	特徴	契約情報等の管理機能(アドオン)
	補償金	不可	特徴	
	各種帳票出力	可	特徴	検索結果の Excel 出力。各案件からの Word・PDF 形式での出力
	情報統計	可	特徴	各種情報を柔軟な検索条件で抽出し、Excel 形式で出力し加工可能です。
	その他の管理機能			
インターネット出願支援	無	特徴		
包袋管理	有	特徴	システム内に文書を保存し、案件に関連付けて管理可能。 直接編集・バージョン管理可能。(アドオン)	
他社特許の監視	無	特徴		
その他の機能				
他のシステムとの連携	検索・DB ツール	不可	種類	その他・特記事項等
	分析ツール	不可	種類	その他・特記事項等

## DIAMS U

### 知的財産管理システム



#### DIAMS Uで知財管理システムの迅速な切り替えを実現!

DIAMS Uでは、デンネマイヤーの長年の経験に基づく設定をご用意しております。要件定義等の導入期間を必要とせず、ごく短期間でシステムの導入・運用開始が可能です。

- 1 ご契約・インストール  
DIAMS Uのソフトウェアを  
ご利用のPCにインストール
- 2 ご設定  
ドキュメントタイプ、  
イベント・アクション、  
コストタイプをカスタマイズ  
等の設定
- 3 データの導入  
お客様の案件情報、  
連絡先情報、  
権利の登録情報などを、  
お客様のシステムから、  
DIAMS Uシステムへ追加
- 4 知財をデジタル管理  
独自のプラットフォームでは、  
便利なガイドのヒントを  
ご紹介しています

#### DIAMS U デジタルな知財管理に必要な全要素をカバー

デジタル知財ポートフォリオ	✓ (アクティブな知財2,000件まで)
ドキュメント管理	✓
知財に関する期限管理	✓
会社&連絡先情報管理	✓
費用情報の記録・管理	✓
検索機能&レポート	✓
データ移行	お客様ご自身または移行サービス
カスタマーサービス&トレーニング	ナレッジベース
ホスティング	デンネマイヤーのサーバー上
連携可能なサービス	知財管理サービスとの連携 (データ交換、更新指示)

[dennemeyer.com/ja/ip-management-software](https://dennemeyer.com/ja/ip-management-software)

### 導入情報

動作環境	サーバ	弊社管理のデータセンターで動作いたします。
	クライアント	Windows 10 / 11 Microsoft Office 2010 / 2013 / 2016 / 2019 / Office365 (Word, Outlook, Excel)
	その他(ネットワーク等)	Microsoft .NET Framework 4.8 ネットワーク接続
サポート体制	日本および海外でもサポート	
費用	導入費	システムの導入自体は無償となります。 トレーニングやデータ移行等のご要望ございましたらご相談ください。
	ランニングコスト	管理件数やアドオン機能などの条件により異なりますので、ぜひお問い合わせください
	その他	法改正情報更新やバージョンアップはメンテナンス費用に含まれます。
その他・特記事項等	生存案件数(出願~登録)が2000件までのお客様を対象としております。	



# 日本アイアール株式会社

## MASYS-PAシリーズ

本社住所	〒101-0033 東京都千代田区神田岩本町 15 - 1 CYK 神田岩本町 3 階
URL	http://www.nihon-ir.jp/
問い合わせ先	担当部署 ソリューション事業部 TEL 03-6206-4966 FAX 03-6206-9993 E-mail ir@nihon-ir.co.jp

30年以上の実績を有するMASYSシリーズは、PCで簡単に管理出来るシステムです。  
 お金をかけずに最大限の利用効果を得たい方は、ぜひMASYSの導入をお考え下さい。  
 少しの予算でカスタマイズが出来るのも、MASYSならではです。  
 今、一番望まれているのは運営コストの掛かる大きな仕組みではなく、少人数での運営・管理が可能で、個人への負担が少なく、しかも構築したデータをイントラ上で公開することが出来る、小さなシステムです。  
 MASYSは、そんな、小さいけれど・大きく育つシステムなのです。段階的導入も可能です。

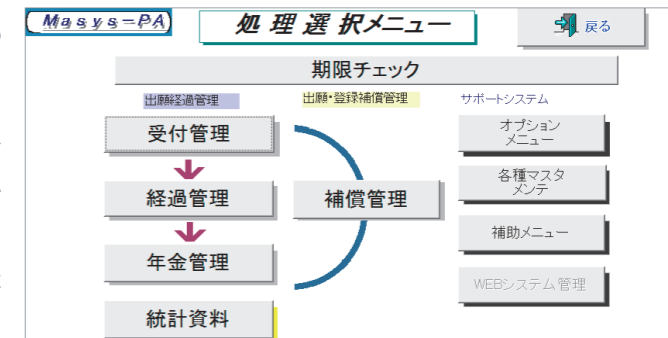
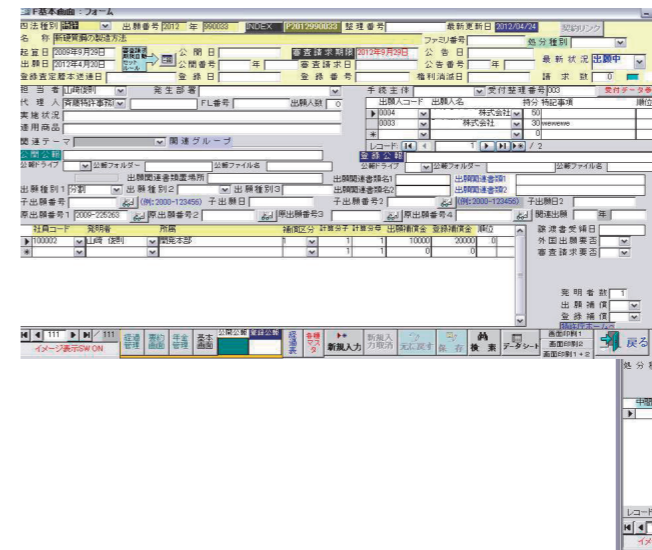
### 機能詳細

管理対象データ	日本	特許／実用新案／意匠／商標 その他・特記事項等
	外国	特許／実用新案／意匠／商標 その他・特記事項等
	サポートしている入力源	サイバーパテントデスクなどの外部DBデータ、電子出願データ（HTML形式）他
管理機能	出願	可 特徴
	届出書	可 特徴 各種提案を受付、処置状況及び代理人出願の進捗状況管理を行います。
	期限	可 特徴 各種期限の管理はもちろん、社内手続期限等、きめ細かい管理が可能です。
	案件進捗	可 特徴 経過管理機能として出願から登録まで管理します。
	年金	可 特徴 年金納付処理を行うと次回納付期限と納付履歴が自動更新されます。
	ライセンス・契約	可 特徴 煩雑な契約管理も効率的かつ安全に契約管理を行なうことができます。
	補償金	可 特徴 一連の補償金管理業務をシステムチックに行うことが出来ます。
	各種帳票出力	可 特徴 帳票や検索結果は、すべて印刷と外部ファイル出力が可能です。
情報統計	可 特徴 各件数推移、審査請求・登録率推移等を会計年度に準拠して出力します。	
その他の管理機能	予算管理、費用管理（オプション）	
インターネット出願支援	無 特徴	
包袋管理	無 特徴 出願案件に関わる各種包袋を見るのに別システムを起動したり、キャビネットまで見に行かなくてもメイシスの中で全て済ませることが出来るようにハイパーリンク項目を多く設定しました。	
他社特許の監視	無 特徴 進捗のあった案件を登録依頼者の方へE-Mailでお知らせするシステムです。E-Mailを登録者に自動配信することにより、今までとは比較にならないほど簡単な作業で毎月の業務がこなせます。	
その他の機能		
他のシステムとの連携	検索・DB ツール	不可 種類 その他・特記事項等
	分析ツール	不可 種類 その他・特記事項等

MASYS[メイシス]の誕生は1983年。  
 PCによる商用の特許管理システムでは、国内で最も古い歴史を有するソフトの一つです。

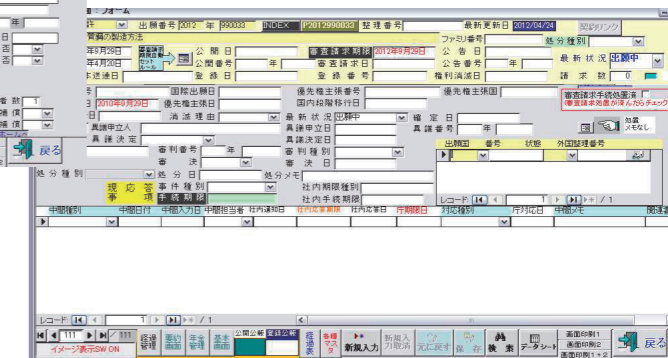
MASYSは誕生以来、IT環境の変化・知財業務環境の変化に柔軟に対応し、激動の時代を生き抜いてきました。  
 それは、ユーザー様からの貴重なご意見・ご要望を常に取り入れ続け、時代に沿った最適なシステムを開発し続けてきたからです。  
 MASYSは、黎明期から今日に至るまで、歴戦の日本企業の知財財務者からの現実的なニーズが詰まっています。

#### ★基本画面



MASYS-PAは、発明等の誕生から権利消滅に至るまでのあらゆる情報を一元管理し、さらにその間に発生する出願補償や登録補償の管理を行うことができます。

#### ★経過画面



特許庁提出書類の印刷・ファイル出力機能を初め、社内向け・特許事務所向けなどの各種管理帳票類が充実しています。  
 また、MASYS上で出力される帳票やリスト（検索結果等）は、すべてCSV形式でのファイル出力が可能です。

#### ■主な出力帳票

- 経過管理：出願リスト・出願中リスト・公開リスト・公告リスト・登録リスト・登録中リスト・審査請求リスト・審査請求チェックリスト・部署別出願リスト・担当者別出願リスト・処分種別リスト・適用品別リスト・審判リスト・国内優先関連リスト・異議リスト・権利消滅リスト・権利継続リスト・外国出願要否チェックリスト・最新状況リスト・共願リスト・代理人リスト・外国出願リスト
- 年金管理：全リスト・納付チェックリスト・納付状況一覧・今回納付リスト・特許併合納付・実用併合納付・特許納付書・実用納付書
- 受付管理：全リスト・未処置リスト・処置リスト・発生部署別リスト・依頼者別リスト・担当者リスト・出願進捗管理
- 期限管理：優先権主張期限チェック・審査請求期限チェック・手続期限チェック・被異議申立期限チェック
- 補償管理：補償チェックリスト・出金額集計表・支給一覧表・領収書・支払明細書
- ラベル：包袋ラベル機能（ファイルラッパーに貼り付けるシールを作成出来ます）

### 導入用情報

動作環境	サーバ	現在使用している通常のファイルサーバ等
	クライアント	Microsoft Access
	その他（ネットワーク等）	
サポート体制	保守契約	
費用	導入費	¥350,000～
	ランニングコスト	保守契約（任意） ¥12,000～
	その他	5ライセンスパッケージ、複数システム割引など
その他・特記事項等	大学・研究機関向け（MASYS-TL）もあります。 低価格でのカスタマイズ対応なども可能です。柔軟性・拡張性に優れたシステムです。 現在使用しているファイルサーバとAccessがあればよく、導入障壁の低さも特徴です。	

# 日本パテントデータサービス株式会社

## 企業向け特許管理システム「IP Vision」「IP Drive」

本社住所	〒105-0003 東京都港区西新橋2-8-6 住友不動産日比谷ビル
URL	https://www.jpds.co.jp
問い合わせ先	担当部署 営業部 TEL 03-3580-8021 FAX 03-5512-7810 E-mail tokyo-sales@jpds.co.jp

企業の知的財産活動を一元管理するための知的財産管理システムをカスタマイズすることなく、理想の環境・運用を構築できるソリューションをご提供します。

「IP Vision」は豊富な機能や帳票、柔軟性のあるシステム構成でお客様の運用に合わせた提案が可能。

「IP Drive」は「知的財産管理をシンプルに」をコンセプトに厳選された管理機能を安心・快適なクラウド環境で提供。

両システム共にJPDS サービスと連携をすることで、知財業務のさらなる効率化を実現します。

### 機能詳細

管理対象データ	日本	特許/実用新案/意匠/商標/経費/契約/他社 その他・特記事項等		
	外国	特許/実用新案/意匠/商標/経費/契約/他社 その他・特記事項等		
	サポートしている入力源	電子出願データ/直接入力/自社検索システム等との連携/CSV/Excel形式/公報・特許情報標準データ		
管理機能	出願	可	特徴	国内/外国の発明から権利化・消滅までの手続きを統合管理
	届出書	可	特徴	先行調査をもとに届出書情報の入力及び期限管理、包袋管理
	期限	可	特徴	法定期限、社内外の期限管理、期限自動通知
	案件進捗	可	特徴	案件の進捗状況管理、自動通知
	年金	可	特徴	納付期限及び料金の自動更新、納付期限の自動通知
	ライセンス・契約	可	特徴	契約管理（オプション）、特許と契約をn対nで管理（IP Vision）
	補償金	可	特徴	提案、出願、登録段階の補償金自動算出
	各種帳票出力	可	特徴	ユーザーにて帳票変更や新規作成が可能（IP Vision）
	情報統計	可	特徴	ログイン後のダッシュボードに統計情報を表示（IP Drive）
	その他の管理機能	承認閲覧オプションや特許事務所連携オプションでのワークフローを構築（IP Vision） 各画面上では案件の識別・状況を把握しやすくするために共通アイコンで表現（IP Drive）		
インターネット出願支援	有	特徴	特許庁手続き書類のデータの取り込みが可能。また、審査請求書や年金納付書などの書類を自動作成可能（IP Vision）	
包袋管理	有	特徴	ファイル形式に依存せず整理して格納可能	
他社特許の監視	有	特徴	注目案件の状況変化時に、担当者へ自動的にメールを送信各種分類やメモ情報の付与なども可能	
その他の機能	ステップを踏んで理想の知財管理環境をカスタマイズせずに構築できます（IP Vision） コミュニケーション機能で社内や特許事務所間の連絡業務・情報共有を一元化（IP Drive）			
他のシステムとの連携	検索・DB ツール	可	種類	JP-NET/NewCSS Brand Mark Search その他・特記事項等 公報表示連携 審査経過情報取込連携
	分析ツール	不可	種類	その他・特記事項等

### IP Vision

**出願ソフトとの連携**

オンライン出願  
書誌情報登録  
序ブルー取込 (XML)

**特許事務所との連携 (オプション)**

序ブルー取込 (XML)  
書類納品  
請求書入力  
包袋登録  
やり取り内容履歴

**各事業所や研究所**

発明提案、案件状況確認  
補償金の通知  
**法務部門**  
契約書情報共有  
**経理部門**  
経費情報共有

**関係部門との情報共有**

**直感的な操作**

**柔軟性のあるシステム構成**

**進化し続ける豊富な機能**

**クラウドにも対応**

理想運用の完成を強力にサポート

### IP Drive

IP Driveで知的財産管理をシンプルに

**使い易さ**

マニュアルなしで直感的に利用できる簡単な操作性・インターフェイス

**厳選された管理機能**

期限管理・年金・経費・ファイルやJP-NETとの連携等 必要な機能を集約

**低コストでメンテナンスフリー**

クラウドで実現する「固定料金」「バックアップ不要」「自動バージョンアップ」

クラウドでも安心・快適な環境を実現

通信の暗号化

IPアドレス制御

システム環境の冗長化

ロードバランサー

アプリケーション

データベース

Availability Zone

Availability Zone

### 導入用情報

動作環境	サーバ	マイクロソフト社がサポートする WindowsOS
	クライアント	マイクロソフト社がサポートする WindowsOS
	その他（ネットワーク等）	IIS、.NET Framework 等
サポート体制	専任スタッフのサポート ヘルプデスク/マニュアル類/講習会 等	
費用	導入費	お問い合わせ下さい
	ランニングコスト	お問い合わせ下さい
	その他	最大1ヶ月間のトライアル期間あり
その他・特記事項等	ご紹介・運用提案・デモンストレーション等、随時受け付けています。	



# 日本パテントデータサービス株式会社

## 特許事務所向け特許管理システム「PATDATA」

本社住所	〒105-0003 東京都港区西新橋 2-8-6 住友不動産日比谷ビル
URL	https://www.jpds.co.jp
問い合わせ先	担当部署 営業部 TEL 03-3580-8021 FAX 03-5512-7810 E-mail pf-sales@jpds.co.jp

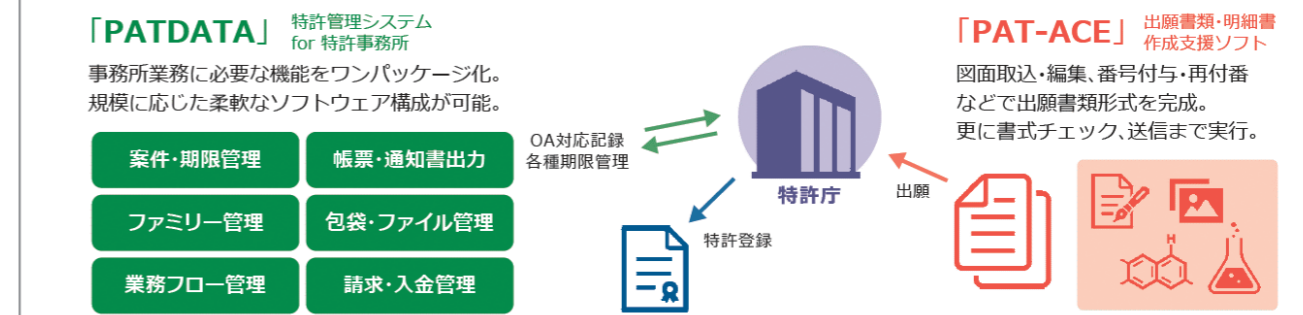
「PATDATA」は、特許事務所向け事務管理システムです。国内外四法の案件・期限管理、包袋管理、レター作成・帳票出力はもちろん、請求・入金処理や売上管理機能も搭載しています。事務所業務に必要な機能がワンパッケージになっているので運用が容易で事務作業が効率的に行えます。

「PAT-ACE」は、出願書類・明細書作成支援ソフトです。書類作成の手間を削減し書類提出の手助けを行います。これらJPDSが提供する特許事務所サポートツールをぜひ活用下さい。

### 機能詳細

管理対象データ	日本	特許/実用新案/意匠/商標		
	外国	特許/実用新案/意匠/商標		
	サポートしている入力源	電子出願データ/直接入力		
管理機能	出願	可	特徴	ウィザード画面に従い進めるだけで新規登録
	届出書	可	特徴	受付～出願準備段階の情報も管理可能
	期限	可	特徴	審査請求期限、翻訳文提出期限、登録料納付期限 他
	案件進捗	可	特徴	多様な検索機能で絞り込み、案件画面内のタブの切替だけで確認可能。
	年金	可	特徴	納付期限、納付日、印紙代等の管理。納付日は自動計算・表示されます
	ライセンス・契約	可	特徴	
	補償金	不可	特徴	
	各種帳票出力	可	特徴	100種類以上の帳票を標準収録
	情報統計	可	特徴	CSVデータで全データの出力が可能
	その他の管理機能	受付、出願準備、出願、OA（オフィスアクション:中間処理）、その他任意の期限（案件ごと）、年金、異議受、審判、ユーザー期限（クライアントへの問合せ期限の管理）		
インターネット出願支援	有	特徴	出願ブルーフや中間処理、意匠多面図、商標見本等の取り込み可能	
包袋管理	有	特徴	電子データでの管理・案件への紐付けが可能	
他社特許の監視	無	特徴		
その他の機能	インボイス制度、電子帳簿保存法対応。費用の請求・入金管理、入力履歴の確認、図面管理、ファミリーの構築			
	検索・DB ツール	可	種類	日本パテントデータサービス(株)「JP-NET」「Brand Mark Search」 その他・特記事項等 公開・登録/審査経過/審決/引用・被引用/分割情報/ファミリーへの連携
他のシステムとの連携	分析ツール	不可	種類	その他・特記事項等

## JPDS 特許事務所向けサービス



### PATDATA基本管理画面

### 様々な請求書や通知書を自動作成

**初期費用が不要なPATDATA月額利用サービスも好評展開中！**

### 導入用情報

動作環境	サーバ	マイクロソフト社がサポートする WindowsOS
	クライアント	マイクロソフト社がサポートする WindowsOS
	その他(ネットワーク等)	複数台によるネットワーク構成とスタンドアロン構成の両方に対応
サポート体制	専任スタッフのサポート ヘルプデスク/マニュアル類/講習会 等	
費用	導入費	10万円～ ※税別
	ランニングコスト	1万円/月～ ※税別 ※ランニングコストで法改正や Ver.up に対応
	その他	月額利用サービスも開始 詳細はお問い合わせ下さい
その他・特記事項等	ご紹介・運用提案・デモンストレーション等、随時受付けています	

# 株式会社パソナナレッジパートナー

## KPO BPO サービス

本社住所	〒541-0059 大阪府大阪市中央区博労町三丁目5番1号 御堂筋グランタワー 4F
URL	<a href="https://pasona-kp.co.jp/">https://pasona-kp.co.jp/</a>
問い合わせ先	担当部署 KPO 事業部 TEL 03-6832-7322 FAX 03-6832-7329 E-mail info@pasona-kp.co.jp

◆知財管理サービス…長年現場で培った専門力を発揮し、お客様の知財管理業務をサポートします。知的財産の運用における「事務手続代行」から運用のための「コンサルティング」「人材育成」など、「お客様の事業に貢献する事」を目的に積み重ねてきた業務経験を活かし、様々なニーズに応える知財管理 KPO サービスを提供いたします。

◆ANAQUA 導入支援サービス…AQX 導入課題の解決、導入後のシステム安定化から、運用の提案、業務設計、改善支援などを KPO で支援いたします。

### 機能詳細

管理対象データ	日本	その他・特記事項等	
	外国	その他・特記事項等	
	サポートしている入力源		
管理機能	出願	不可	特徴
	届出書	不可	特徴
	期限	不可	特徴
	案件進捗	不可	特徴
	年金	不可	特徴
	ライセンス・契約	不可	特徴
	補償金	不可	特徴
	各種帳票出力	不可	特徴
	情報統計	不可	特徴
	その他の管理機能		
	インターネット出願支援	無	特徴
	包袋管理	無	特徴
	他社特許の監視	無	特徴
	その他の機能		
他のシステムとの連携	検索・DB ツール	不可	種類 その他・特記事項等
	分析ツール	不可	種類 その他・特記事項等

### 知財管理サービス

高品質・高精度を叶える確かな実績



### ANAQUA導入支援サービス

## パソナナレッジパートナーは Anaqua日本オフィシャルパートナーとなりました

当社は、知的財産実務の全過程を包括的に管理するAQXを提供するAnaqua, Inc.との業務提携により、Anaqua認定パートナーとなりました。この協業を通じて、AnaquaクライアントがAQXを実装する際の内部リソースと、システム稼働後の内部運用のサポートを提供致します。

当社には、パナソニック(株)で知財管理経験を積む社員が多数在籍しています。パナソニック(株)での「ANAQUA」システム導入・運用の経験を活かし、Anaquaの顧客様に対してAQX導入・運用支援をいたします。

### 当社のサービス

導入する企業様視点で、導入課題の解決から導入後のAQXシステム安定化までのサポートに加え、効率的な運用の提案、業務設計、改善支援等幅広いサービスをご提供いたします。

#### ① プログラム管理とプロジェクト計画

- クライアント側のプログラミングと変更管理サービス
- クライアントの現在の業務プロセスと要望課題に関する検討仕様書化支援

#### ② システム導入のための内部運用要件

- データ移行準備中のクライアントサポートサービス
- ユーザー受け入れテストの際のクライアントサポートサービスとその補足
- クライアント固有のドキュメントおよびユーザーマニュアルの文書化サービス

#### ③ 本番移行後

- 社内サポートデスク設置の準備
- 継続的な内部ヘルプデスク管理

### 導入用情報

動作環境	サーバ	
	クライアント	
	その他(ネットワーク等)	
サポート体制		
費用	導入費	
	ランニングコスト	
	その他	
その他・特記事項等		



# 株式会社発明通信社

## HYPAT-DU

本社住所	〒101-0047 東京都千代田区内神田 1-12-2
URL	<a href="https://www.hatsumei.co.jp/">https://www.hatsumei.co.jp/</a>
問い合わせ先	担当部署 サポートデスク TEL 03-5281-5514 FAX 03-5281-5512 E-mail info@hypatweb.jp

HYPATWeb 総合サービス「HYPAT-DU (ハイパットディーユー)」は特許データの収集、管理、蓄積、加工に特化したサービスです。データベースを選ばず、さまざまな形式のデータを取り込み、ユーザー同士のスムーズな情報共有を叶えるだけでなく、搭載したAIが最新の特許公報に対して付与する2値分類、スコアリングがスクリーニング時の優先順位判断やノイズ判定の指標となり、査読時間の短縮が期待できます。

HYPAT-DUは知財業務における唯一無二の基盤として、皆様を強力にサポートいたします。

### 機能詳細

管理対象データ	日本	特許/実用新案 その他・特記事項等		
	外国	特許/実用新案 その他・特記事項等		
	サポートしている入力源	直接入力/CSV/Excel形式/その他 (外国は、Japio-GPG/FX MTダウンロードデータのみ対応可)		
管理機能	出願	不可	特徴	
	届出書	不可	特徴	
	期限	不可	特徴	
	案件進捗	不可	特徴	
	年金	不可	特徴	
	ライセンス・契約	不可	特徴	
	補償金	不可	特徴	
	各種帳票出力	可	特徴	固定出力他お客様にて作成できるオリジナル抄録作成機能あり
	情報統計	不可	特徴	
	その他の管理機能	<ul style="list-style-type: none"> <li>AIが判定したSDI配信</li> <li>PCT日本語出願案件の日本国内移行確認</li> <li>配信機能での情報共有化</li> </ul>		
インターネット出願支援	無	特徴		
包袋管理	無	特徴		
他社特許の監視	無	特徴		
その他の機能				
他のシステムとの連携	検索・DBツール	可	種類	IPDatalake / (株)発明通信社 その他・特記事項等
	分析ツール	不可	種類	その他・特記事項等

## HYPAT-DU 5つの特長

**【① ハブツール】**

ご使用のデータベース、取り込むデータの形式を選ばず。お使いのデータベースからダウンロードした番号リストを取り込めば、データセットとして保存され、情報整理や管理をしやすくします。

**【② データの統一】**

ダウンロードしたリストに含まれるデータ項目が揃い、また情報が古くても、文献番号さえあれば、発明通信社の特許情報プラットフォーム「IPDATALAKE」からデータを補充、最新に更新いたします。

**【③ AIによるSDI予測】**

O/xの判定を入力した教師データを作成しAIに学習させ、SDI式を登録。学習器を作成しておけば、次のSDI配信結果にはAIが付与したO/xの分類とスコアが表示されます。これらがスクリーニング時の優先順位判定やノイズ判断の指標となり、査読時間が短縮されます。

**【④ 共有】**

データセットには、カタログデータなどの特許情報以外の関連ファイルを紐づけることが可能です。他ユーザーと共有が出来ますので、メールやチャットといった別ツールを開く必要はありません。

**【⑤ 国内移行確認】**

令和4年より日本国特許庁から再公表特許の発行が廃止され、登録公報が発行されるまでは国内移行確認がしづらくなっていたPCT日本語出願も、簡単操作でまとめて確認可能です。

### 導入用情報

動作環境	サーバ	
	クライアント	
	その他(ネットワーク等)	
サポート体制	サポートデスク/マニュアル	
費用	導入費	無
	ランニングコスト	15,000円~
	その他	
その他・特記事項等	無料体験ID申込受付中。	

# 株式会社日立製作所

## 知的財産管理システム『PALNET/MC6』

本社住所	〒140-8512 東京都品川区南大井六丁目23番1号 (日立大森ビル)
URL	http://www.hitachi.co.jp/app/tokkyo/
問い合わせ先	担当部署 第五営業部 知財ソリューション担当 TEL 03-5471-4435 FAX 03-5471-4436 E-mail p-channel@ml.itg.hitachi.co.jp

40年以上にわたる開発実績に基づき、知的財産の発明提案から権利維持、それらに付随するライセンスや調査業務まで幅広くサポートし、運用保守まで安定したサービスをご提供します。

【費用と時間の低減】開発部門や特許事務所までの利用を想定した柔軟なワークフローや文書管理、ユーザカスタマイズツールの利用により運用コストと時間を低減します。

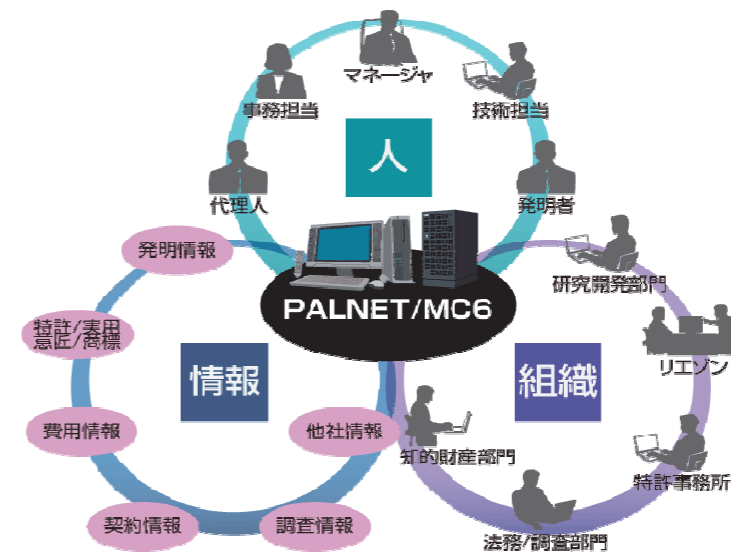
【業務品質の向上】作業期限・作業量の把握やルールブックによる入力データチェック、証跡管理により業務事故のリスクを低減します。

【事業への貢献】グループ企業での独立性の確保と情報共有を両立できる環境のご提供や、国外拠点からもシステム利用可能なグローバル対応により、グループ全体における情報の活用を支援します。さらにポートフォリオ管理など事業戦略策定を支援する仕組みを強化していく予定です。

### 機能詳細

管理対象データ	日本	特許・実用新案・意匠・商標・契約／調査・鑑定／他社／菌寄託／費用にかかわる書誌データ／文書データ／期限管理データ（一元管理と各データの連携性確保） その他・特記事項等		
	外国	特許・実用新案・意匠・商標・契約／調査・鑑定／他社／費用の書誌データ／文書データ／期限管理データ／期限管理データ（一元管理と各データの連携性確保） その他・特記事項等		
	サポートしている入力源	Web画面入力／電子出願データ（インターネット出願ソフトの出力ファイル）／直接入力／CSV／書式（Excelベースの書類）／公報・特許情報標準データなど、お客さまの環境に合わせた入力手段をご提供		
管理機能	出願	可	特徴	1発明複数出願によるシンプルなファミリー管理
	届出書	可	特徴	Web入力画面に加え、ExcelやCSVファイルを用いた書類取込
	期限	可	特徴	法的期限をはじめとして、社内期限、外注先期限も併せて管理
	案件進捗	可	特徴	案件の作業期限を一覧表示、メールでのアラーム通知が可能
	年金	可	特徴	NGB社との事業提携により、年金管理業務を効率化
	ライセンス・契約	可	特徴	契約書誌情報や文書管理をオプション機能としてご用意
	補償金	可	特徴	発明者・案件に対し、提案、出願、登録、実績、特別時の補償金を管理
	各種帳票出力	可	特徴	標準帳票を多数用意し、お客さまにて容易に帳票作成が可能
	情報統計	可	特徴	作業管理機能により、担当者や事務所ごとの作業の集計が可能
	その他の管理機能	商標管理やワークフロー機能による作業管理、特許調査・商標調査等の各種調査、費用、菌寄託、グローバル対応やグループ会社管理など様々な管理機能をオプションとしてご用意		
インターネット出願支援	有	特徴	特許庁手続書類のデータ取込み、各種手続書類の出力が可能	
包袋管理	有	特徴	様々な文書形式の管理が行え、文書の全文検索もサポート	
他社特許の監視	有	特徴	他社の注目特許に対する動向管理が可能。他社注目特許をあらかじめシステムに登録し、該当案件に動きがあった場合、特許情報提供サービス『Sharesearch』との連携により新着情報を自動的に配信	
その他の機能	ユーザ設定変更機能※により多様なお客さまの環境にも柔軟に対応可能（※画面設定、書式定義、帳票定義、各種メンテナンス）			
他のシステムとの連携	検索・DBツール	可	種類	特許情報提供サービス『Sharesearch』との連携 その他・特記事項等 未公開データの検索、豊富な国外コンテンツの公報表示に対応
	分析ツール	可	種類	様々なマップツールと連携が可能 その他・特記事項等

～人／組織／情報が「つながる」システム～  
仕事の属人化、組織の壁、情報の分散などの課題解決を支援



- 知財情報の共有と業務の効率化**
  - ・開発部門や特許事務所を含めたワークフロー化と電子化の推進
  - ・特許に関連するライセンスや調査情報との連携強化
- 環境変化への柔軟な対応**
  - ・法改正や社内ルール変更への迅速な対応
  - ・管理データや組織の変更に対する追従と証跡管理の強化
- 意思決定支援の強化と企業戦略への貢献**
  - ・知財戦略に活用できるデータの蓄積と共有
  - ・企業グループにおける独立性の確保と情報共有

### 導入用情報

動作環境	サーバ	前提 OS : Windows Server 2016、Windows Server 2019
	クライアント	前提 OS : Windows 8.1 (64bit)、Windows 10 (64bit)、Microsoft®Windows®11 (64bit) ブラウザ : Microsoft Edge、Google Chrome
	その他(ネットワーク等)	100BASE-TX以上のTCP/IPネットワーク、Adobe Reader 仮想化環境対応: VMware vSphere5、VMware vSphere6、Windows Server 2016/2019 Hyper-V
サポート体制	専用ヘルプデスクをご用意し、操作等のお問合せに対し迅速に対応	
費用	導入費	詳細については営業にご確認下さい（ハード、パッケージ、導入作業）
	ランニングコスト	詳細については営業にご確認下さい（ソフトウェアサポート、ヘルプデスク、SE保守等）
	その他	お客さまごとの個別見積となります
その他・特記事項等	Microsoft Excel 2016 (32/64bit)、Microsoft Excel 2019 (64bit)、Microsoft®Excel2021 (64bit)、Adobe Acrobat Reader	



# フューチャーアーキテクト株式会社

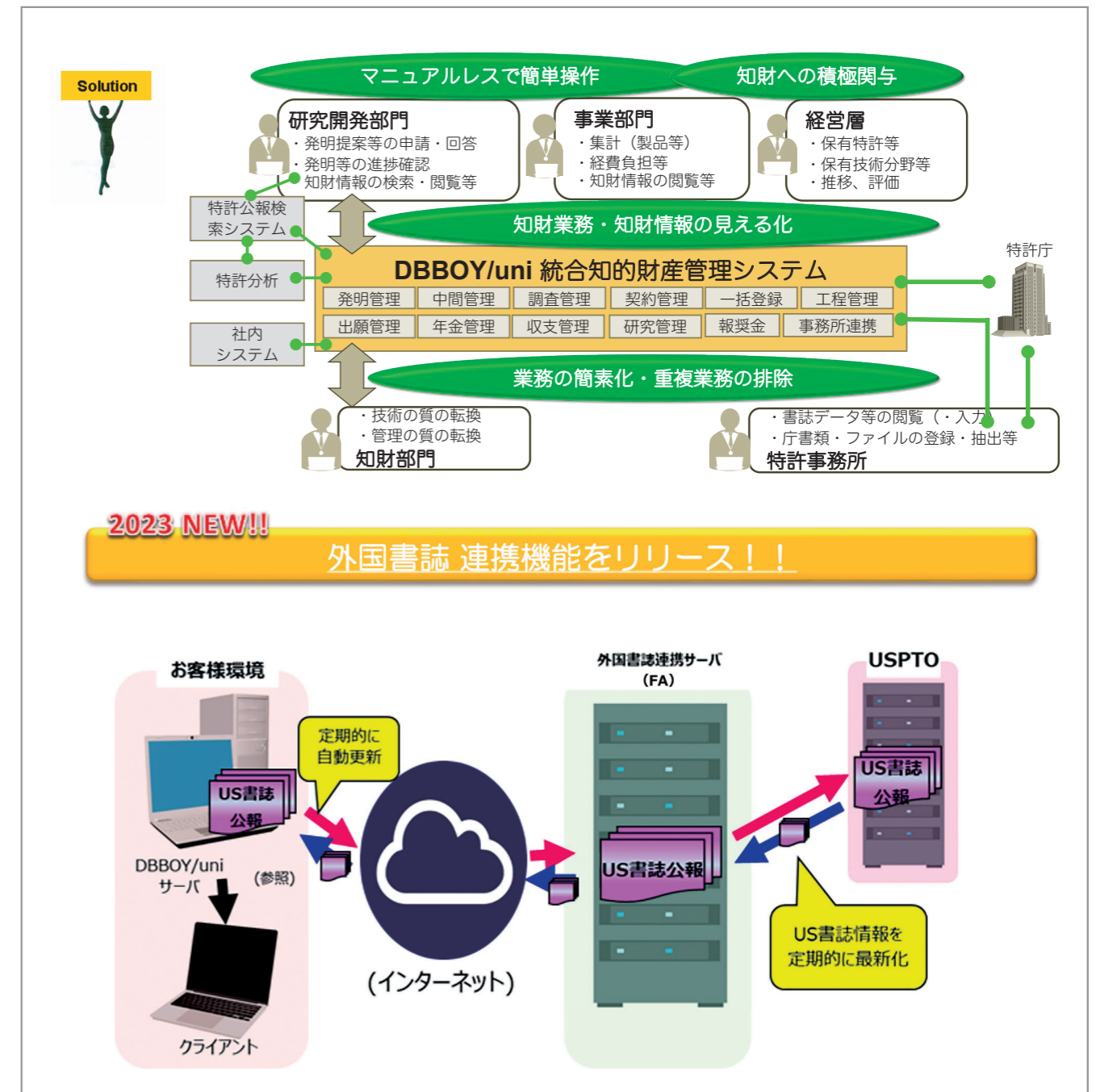
## DBBOY / uni 統合知的財産管理システム

本社住所	〒141-0032 東京都品川区大崎 1-2-2 アートヴィレッジ大崎セントラルタワー 14 階
URL	https://www.microcad.co.jp/solution/
問い合わせ先	担当部署 IPソリューションユニット カスタマ営業チーム TEL 03-5740-5062 FAX 03-5740-5820 E-mail gr-tig6-sales@future.co.jp

DBBOY / uniは、統合化 (unified) した知財情報の全社的な「見える化」を可能にした次世代型知財情報システムです。  
200社以上の導入実績により蓄積した確かな知財情報に基づいた、特許事務所も巻き込んだ知財業務の効率化、契約・調査・製品・研究開発・技術分野等に関連した管理が可能です。海外拠点等を含めたグローバルな環境でもご利用可能です。  
貴社の知財戦略を、DBBOY / uni と機動力のあるきめ細かいサポート体制がご支援します。  
(事例紹介を用意しています。お問い合わせください。)

### 機能詳細

管理対象データ	日本	特許/実用新案/意匠/商標/ノウハウ/公開情報/登録品種/著作権/インターネットドメイン その他・特記事項等 包袋・他社・報奨金・経費・契約・調査・鑑定・技術分野・製品・研究開発 (個別管理の統合パッケージ)
	外国	特許/実用新案/意匠/商標/ノウハウ/公開情報/登録品種/著作権/インターネットドメイン その他・特記事項等 包袋・他社・報奨金・経費・契約・調査・鑑定・技術分野・製品・研究開発 (個別管理の統合パッケージ)
	サポートしている入力源	・特許庁 電子出願ソフトで受理したデータの取込み (出願書類・発送書類・請求書類) ・CSV ファイルからの一括取込み (書誌・経過・年金等、社員情報、経費、実績報奨、製品、研究開発他)
管理機能	出願	可 特徴 提案～受付～出願～中間～権利化～最終処分に至るまでの管理
	届出書	可 特徴 発明提案のワークフロー。提案書、図面他の添付ファイル、譲渡書
	期限	可 特徴 特許庁期限、各業務期限の管理が可能
	案件進捗	可 特徴 期限、業務の未処理管理。発明者・承認者も未処理・進捗の把握が可能
	年金	可 特徴 年金納付書の取込み、法マスタにより各種期限等を自動計算
	ライセンス・契約	可 特徴 契約管理と連動して期限・内容・ライセンス料等を管理
	報奨金	可 特徴 各報奨金の自動算出と自動配分 (ルールでの定義)、CSV 取込みが可能
	各種帳票出力	可 特徴 標準帳票を提供。帳票の加工および新規作成が可能
	情報統計	可 特徴 各種データを横断的に申し検索した結果の集計、ダウンロードが可能
	その他の管理機能	・ファミリー管理 (国内外、基礎、分割等の法的関係だけでなく、ユーザ定義が可能) ・3段階 (ACL、役割、レベル) の徹底したセキュリティ機能による情報公開とチケットによる限定時公開 ・契約、技術分野、製品、研究開発、調査等、特許との関連を管理 (関連表示・申し検索) ・関連会社別のマスタ管理による案件管理機能 (報奨金、経費管理等)
インターネット出願支援	有 特徴 出願審査請求書、特許料納付書等の出願書類の自動作成が可能 電子出願ソフトで受理したデータからの切出し&取込みが可能	
包袋管理	有 特徴 特許書類の登録時に、各種期限や定型的な業務の設定が可能 業務、案件に紐づいた社内外の電子データを管理可能 案件に紐づかない社内外の電子データを管理可能 電子ファイルの一括登録が可能	
他社特許の監視	有 特徴 他社特許・注目特許の管理が可能 (経過情報は、特許公報システムの整理標準化データより取込みが可能)	
その他の機能	・オンライン納品システムにより代理人や翻訳会社とのデータ授受を実現 ・ワークフローや業務工程の中に、特許事務所の参加が可能 更に研究ワークフローを追加 ・発明者・承認者は、マニュアルレスで操作可能 (問合せ書に関連書類へのリンクも添付) ・言語パッケージによる用語、メッセージ等を多言語 (日本語、英語、中国語) 切替可 ・関連会社オプションを利用して、関連会社固有のマスタを持つことが可能 ・整理標準化データ取込機能 ・クラウド化に対応 (DBBOY/uni on Cloud) ・グラフオプション機能 (新機能) ・外国書誌連携機能 (新機能)	
他のシステムとの連携	検索・DB ツール	可 種類 各種特許公報検索システム (お問合せください) その他・特記事項等 案件自体および、引例 (拒絶理由通知書等) から特許公報へのリンクが可能
	分析ツール	可 種類 各種特許マップ作成システムにデータ提供が可能 (お問合せください) その他・特記事項等



### 導入用情報

動作環境	サーバ	Microsoft Windows Server 2016/2019 64bit
	クライアント	Google Chrome、Microsoft Edge、Microsoft Edge (IE モード)
	その他 (ネットワーク等)	Microsoft Excel / Microsoft Word / PDF (帳票出力)
サポート体制	ヘルプデスクを用意。電話 (フリーダイヤル)、ユーザーサイト、e-mail によるサポートを行います。	
費用	導入費	DBBOY / uni : 3,000,000 円 ~ DBBOY / uni on Cloud : 90,000 円 ~
	ランニングコスト	年間サポート費用
	その他	データ移行サービスを行います。 (主要なほとんどのシステムからのデータ移行の実績をもっています)
その他・特記事項等	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ DBBOY / uni Enterprise Edition (全社的な相互利用)</li> <li>■ DBBOY / uni Professional Edition (全社的な利用)</li> <li>■ DBBOY / uni Standard Edition (知財部内での利用)</li> <li>■ DBBOY / uni on Cloud (Cloud サービスでの利用)</li> </ul>	

# フューチャーアーキテクト株式会社

## PATENTBOY Series

本社住所	〒141-0032 東京都品川区大崎 1-2-2 アートヴィレッジ大崎セントラルタワー 14 階
URL	<a href="https://www.microcad.co.jp/solution/">https://www.microcad.co.jp/solution/</a>
問い合わせ先	担当部署 IPソリューションユニット カスタム営業チーム TEL 03-5740-5062 FAX 03-5740-5820 E-mail gr-tig6-sales@future.co.jp

Microsoft Word をベースに特許文書の作成機能、簡略な図面の作成機能、図面と文章の合成機能をサポートし、より簡単に効率よく、インターネット出願ソフト対応の送信用 HTML ファイルを作成します。

また、インターネット出願ソフトを直接起動せずに、PATENTBOY から送信ファイルを表示・印刷することが可能です。

### 機能詳細

管理対象データ	日本	特許/実用新案/意匠/商標 その他・特記事項等	
	外国	その他・特記事項等	
	サポートしている入力源	テキストファイル、HTML ファイル、Microsoft Word ファイル	
管理機能	出願	不可	特徴
	届出書	不可	特徴
	期限	不可	特徴
	案件進捗	不可	特徴
	年金	不可	特徴
	ライセンス・契約	不可	特徴
	報奨金	不可	特徴
	各種帳票出力	不可	特徴
	情報統計	不可	特徴
	その他の管理機能		
インターネット出願支援	有	特徴	・明細書の作成を支援。 ・インターネット出願ソフト対応の送信用 HTML ファイルを作成。
包袋管理	無	特徴	
他社特許の監視	無	特徴	
その他の機能	・イメージのコピー&ペーストに対応。多種のイメージファイルのハンドリング機能(自動挿入、選択挿入) ・出願済みの庁書類ブルーの再利用機能(庁書類取込機能) ・PCT 中間書類に対応		
他のシステムとの連携	検索・DB ツール	不可	種類 その他・特記事項等
	分析ツール	不可	種類 その他・特記事項等

### 特許出願文書作成支援ソフトウェアの定番 PATENTBOY Series

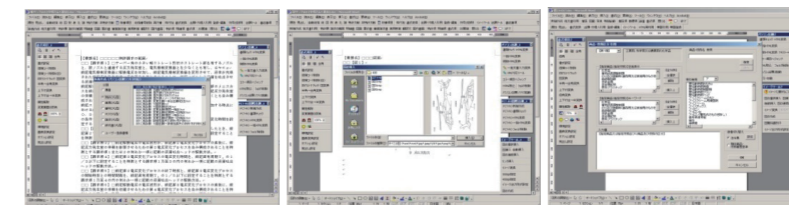
PATENTBOYは、1996年に出荷を開始して以来、400社を超える企業や特許事務所で継続的にご利用いただいています。特許庁ソフト(インターネット出願ソフト)と組み合わせてご利用ください。作業効率、確実性、そして文章品質がアップします。

Jr.+	●PATENTBOY/Net Jr.+ (インターネット出願対応)
Jr.	●PATENTBOY/Net Jr. (インターネット出願対応)
意匠・商標	●意匠・商標PATENTBOY/Net (インターネット出願対応)

## NEW!! MS-Office64bit版リリースしました

### 特許出願

Microsoft Wordをベースに特許文書の作成を支援し、より簡単に効率よく、特許庁ソフト対応の送信用HTMLファイルを作成します。出願文書の各種ひな型、代理人や出願人の登録/引用、図面/イメージデータの各種自動取込み、段落番号自動付与、書類チェック、大容量のドキュメントに対応するなど、強力な出願文書作成機能を提供します。化学式・図面データは、自動的に大きさのチェックを行い、規定の解像度でGIF/PNG/BMP (JPEG) 形式に変換します。



### 意匠・商標出願

意匠・商標・審判の出願文書の作成を支援し、より簡単に効率よく特許庁ソフト対応の送信用HTMLファイルを作成します。意匠・商標の登録願、審判ひな型、意匠図面用識別子のサポート、図面/イメージデータの自動取込み、書類チェックなど、強力な出願文書作成機能を提供します。図面サイズは書類ごとに認識し自動的に変換します。商品・役務区分は、辞書より簡単に引用することができます。

### Low Price



PATENTBOY Jr.は、Jr.+を特許文書作成用に特化した廉価版です。とくに、特許庁規定外文字のチェック、書誌単位のHELP機能を装備するなど、発明者、明細書作成者、技術の方に便利にご利用いただけます。

### Quality



明細書の長文を検出します。短文を使用した高品質の明細書を容易に作成することができます。請求の範囲の単語抽出機能、前記当該チェック機能により、単語のばらつきをチェックできます。

### 導入用情報

動作環境	サーバ	-
	クライアント	Windows 10 Windows 11 Word2019 (32/64ビット版) / Word2021 (32/64ビット版) / Microsoft365 (32/64ビット版) PATENTBOY イメージ変換ツール (3.40A) PATENTBOY イメージ変換ツール2 (Image Magick) 上記いずれか (PATENTBOY / Net Jr. は不要)
	その他(ネットワーク等)	
サポート体制	ヘルプデスクを用意(フリーダイヤル)。電話、FAX、e-mailによるサポートを行います。	
費用	導入費	PATENTBOY / Net Jr.+ : 168,000円
	ランニングコスト	年間サポート費用
	その他	
その他・特記事項等		



# 株式会社マークアイ

## TMODS (ティーモッズ: TradeMark Online Database Service)

本社住所	〒107-0052 東京都港区赤坂 2-17-7 赤坂溜池タワー 8F
URL	https://trademark.jp/
問い合わせ先	担当部署 コンサルティング部 TEL 03-6862-9953 FAX 03-6862-9930 E-mail consul@mark-i.jp

マークアイは、ブランド開発から、商標・ドメイン名の権利化・維持管理、そして権利侵害の監視と対応まで幅広く支援している、知的財産権のコンサルティング会社です。

TMODS は、そのノウハウを活かし、商標とドメインの保護・管理のために一から設計されたクラウド型データ管理システムです。

データ入力ルール策定のサポート、お客様の代わりにデータ入力を行うなど、お客様毎に合わせたデータ管理サービスを提供しています。

期限管理リスクを軽減するために、200ヶ国以上の商標存続期限を自動計算する機能を搭載しています。(全世界 700 を超える現地代理人とのネットワークを利用し、各国法改正に伴う期限管理の情報を取得)

マトリックスやマップの色塗り表示など、商標権の権利状況をシステム上で容易に分析し、お客様の商標戦略をサポートします。

### 機能詳細

管理対象データ	日本	商標/ドメイン名	その他・特記事項等 独自のデータベース作成機能を搭載 (経費、契約、調査、模倣品、使用証拠、異議発、意匠、著作権など管理可能)
	外国	商標/ドメイン名	その他・特記事項等 独自のデータベース作成機能を搭載 (経費、契約、調査、模倣品、使用証拠、異議発、意匠、著作権など管理可能)
	サポートしている入力源	電子出願データ/直接入力/他検索システム等との連携/公報・整理標準化データ	(お客様との個別取り決めにより、弊社によるデータ入力・出力代行サービスをご提供)
管理機能	出願	可	特徴 調査・出願検討から権利維持・権利消滅までのアクション管理
	届出書	可	特徴 事業部・知財・代理人の文書を管理
	期限	可	特徴 代理人・特許庁の期限を管理 (リマインドメール機能も搭載)
	案件進捗	可	特徴 期限管理が必要な仕事を一覧表示 (担当者別など検索条件も豊富) 設定した日付でメールやシステムでリマインド通知が可能
	年金	可	特徴 各国制度情報をもとにした存続期限の自動計算機能による期限管理リスクの軽減 お客様毎に取り決めた条件でのリストによる更新案内・リマインドサービス
	ライセンス・契約	可	特徴 商標権に紐付け、期限等の管理が可能 (上記の独自データベース内での別途管理も可)
	補償金	不可	特徴
	各種帳票出力	可	特徴 Excel を利用した、独自の帳票レイアウト作成が可能
情報統計	可	特徴 CSV ダウンロード、マトリックス (クロス集計) やマップ色塗り機能	
その他の管理機能	四法に合わせた商標管理システムと違い、商標担当者向けに商標に特化した機能と厳選された項目を用意。案件のグループ管理(マドプロ出願や優先権出願をまとめてグループ)。メール送信機能。一部項目の名称を独自に設定可能。検索結果画面・検索画面・メニュー画面のレイアウトを自由に設定可能。		
インターネット出願支援	有	特徴	登録願、登録料納付などの HTML 作成機能
包袋管理	有	特徴	事業部からの依頼、出願完了、登録完了など、アクションに紐付けて包袋を管理 アクション一覧画面で、閲覧したい書類のみ容易に選択が可能
他社特許の監視	有	特徴	各国データベースの公開情報を定期的に監視し、データメンテナンスを実施
その他の機能	マークアイ経由での出願・更新案件情報は、弊社スタッフが入力 (お客様による入力負荷削減) アクセス権の設定により、会社間の閲覧範囲の制御が可能 定期的にデータの入力・管理状況を分析し、不備データのトレースを行います (有償)		
他のシステムとの連携	検索・DB ツール	不可	種類 検索結果画面・検索画面・メニュー画面のレイアウトを自由に設定可能。
	分析ツール	不可	種類 マトリックス (クロス集計) やマップ色塗り機能

TMODS Trade Mark Online Database Service

### TMODSの様々な機能

#### 商標案件の期限管理と更新漏れを防ぐ

弊社代理人ネットワークを活用して各国の商標制度情報を入手し、存続期限や使用実態等に関する情報をデータベース化しています。手入力ミスとシステム自動計算値の一致/不一致を算出し、入力ミスを防止します。(全エディション共通)

お客様毎に取り決めたサイクルで、更新案内リストを作成し、ご連絡します。回答期限までに更新回答の遅れがないかを確認し、回答リマインドを行います。(全エディション共通)

#### 業務の管理を円滑に

業務で発生するアクションを履歴として管理し、その際に発生した書類を電子化しファイリングすることができます。合わせて、今後発生するアクションについては、ToDo 履歴として管理することができます。(全エディション共通)

メール機能を用いて、登録完了報告などを事業部に連絡したり、ToDo 業務のリマインドとして送信日を未来設定したメールを作成できます。通知機能では、ToDo 期限の〇日前といった事前に設定した条件や案件別により、自動的にメール通知や TMODS トップ画面での表示ができます。(エンタープライズのみ)

※ TMODS はご利用いただけるエディションがあります。  
・エンタープライズエディション  
・スタンダードエディション  
・エントリーエディション

#### データ分析や資料作成ツール

管理データをもとに、マトリックス作成 (クロス集計) を行ったり、集計結果を地図 (マップ) で表示することができます。エクセルや画像として出力し、分析・報告・提案資料作成の際に活用いただけます。(スタンダード/エンタープライズ)

事前にエクセルで作成・保存したテンプレートを利用して、TMODS から簡単にレポートを作成できます。定期的に事業部への報告 (更新案内など) を行う際に活用いただけます。(スタンダード/エンタープライズ)

#### お客様ごとにカスタマイズが可能

商標データの検索画面、およびその結果を表示する一覧画面や詳細画面をお客様自身でレイアウト変更できます。ブラウザ上で項目を移動するなど、簡単な操作で画面を作成できます。(一覧 / 詳細はエンタープライズのみ)

経費・調査・模倣品・使用証拠・税関記録・異議発/審判/契約書など関連情報を検索データと連携させて、管理できます。簡易的なデータベース作成機能 (MIDB: マルチインフォメーションデータベース) を利用し、お客様自身で簡単にデータベースを作成できます。(エンタープライズのみ)

#### ご利用環境に合わせて権限設定

管理グループ機能を利用することで、データの閲覧範囲を制限することができます。例えば、グループ会社毎に設定することが可能です。(エンタープライズのみ)

管理者権限機能を利用することで、パスワードの設定や各種機能を個別に制限することができます。例えば、本社・知財部でのみ管理する情報を他の部署に非表示にすることができます。(エンタープライズのみ)

### 導入用情報

動作環境	サーバ	不要 (インターネット経由で利用するシステム)
	クライアント	Windows 7 / 8 / 8.1 / 10
	その他 (ネットワーク等)	・ Microsoft Edge Chromium 版 ・ Google Chrome 69 以上
サポート体制	Web システムからの問い合わせの他、電話、メール、訪問での懇切丁寧なサポート	
費用	導入費	詳細は、お問い合わせください。
	ランニングコスト	詳細は、お問い合わせください。
	その他	シンプルな機能のみ、あるいは多彩な機能を使いたい。どちらにもご満足いただけるよう、複数のエディションを用意しています。
その他・特記事項等		

# 株式会社 RWS グループ

## PatBase Analytics V3

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 Analytics V3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であるRWS Groupと特許ソフトウェア開発会社 minesoft により開発された分析ツールです。

- ★特許検索データベース PatBase の膨大なデータを即座に分析
- ★分析と検索・表示がシームレスに連携しており、検索だけでは見つけれなかった重要文献の詳細確認も可能
- ★母集団件数の上限無し（一部分析項目を除く）
- ★最大4つの分析集合を比較分析することが可能
- ★出願人、発明者の名寄せ、国&分類コードのグルーピングでチャートを最適化
- ★分析結果やグラフ、チャートは非ユーザーの方への多様な共有方法を搭載  
⇒競合、市場動向調査や特許戦略の社内レポートの作成にも最適

※ PatBase Analytics V3のご利用には PatBase のご契約が必要です。


### 機能詳細

データ	解析対象	日本/米/欧州/PCT/中/韓/独/仏/台湾/露/伯 他 100 超の国に対応 *PatBase の収録国に準ずる				
	入力方法	特許検索データベース PatBase との連携 / 出願・公報番号・PatBase ファミリー番号				
	処理可能最大案件数	上限なし	特徴	一部分析項目を除く		
タの編集機能	検索（絞込み）機能	可	特徴	年×出願人 等分析項目での絞り込みが可能		
	データの追加・修正・削除	可	特徴	最大4つの分析集合の比較分析が可能		
	その他の編集機能	可	特徴	名寄せ・グルーピング機能、データの出力、絞込んだ集合の再分析が可能		
解析項目	出願人	解析可	上限	無	上限値	なし 備考
	発明者	解析可	上限	無	上限値	なし 備考
	IPC	解析可	上限	無	上限値	なし 備考
	FI	解析不可	上限	無	上限値	なし 備考 F タームは分析可
	CPC	解析可	上限	無	上限値	なし 備考
	技術用語	解析可	上限	無	上限値	なし 備考
	その他項目・項目の任意追加	発行国、年、代理人、リーガルステータス、引用、キーワード、コンセプト				
特許文献・参考文献サポート	有	特徴	詳細確認可能（PatBase との連携含む）			
引用文献サポート	有	特徴	引用ネットワーク、詳細確認可能（PatBase との連携含む）			
特許価値評価機能	無	特徴	搭載予定あり（開発進行中）			
AI 活用サービス	無	特徴				
帳票出力	市販ソフトの作図機能	利用不可	特徴			
	独自の作図機能の特徴					
データ出力	CSV 出力	可	特徴			
	解析結果データの互換性	有	特徴	Excel, XML, CSV, TSV, HTML, JSON, PDF		
	用語切り出し&索引化機能	有	特徴	キーワードやコンセプトの抽出可能		
その他の機能	分析結果やグラフ、チャートは非ユーザーの方への多様な共有方法を搭載					
他のシステムとの連携	検索・DB システム	可	種類	特許検索データベース PatBase と連携		
		その他・特記事項等				
	分析ツール	可	種類	SnapShot（簡易分析機能）		
		その他・特記事項等				



**競合、市場動向調査や特許戦略等の社内レポート作成に最適！**

- ◆膨大なデータを即座に分析
- ◆多様なグラフやチャートで表現
- ◆分析項目やグラフの詳細をカスタマイズ
- ◆PatBase非ユーザーの方にもデータを共有可能



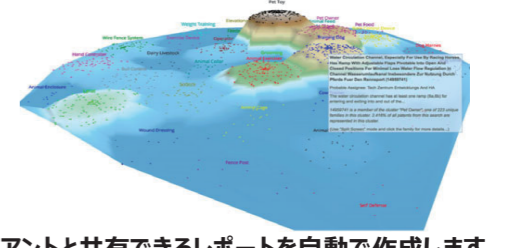
**引用ネットワーク**

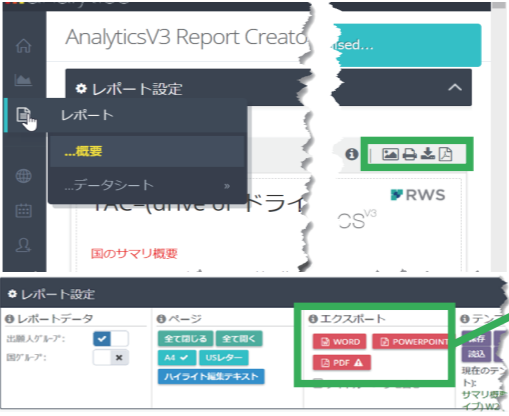


上位 100 国 by ファミリー & 出願



Top 34 Concept Clusters in 3D Landscape





**同僚やクライアントと共有できるレポートを自動で作成します。レポートはPDF、Word、またはPowerPointファイルとしてエクスポートすることができます。**



### 導入用情報

動作環境	OS	
	その他	Google Chrome、Microsoft Edge、Firefox
	関連ソフト	
サポート体制	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/ユーザーサイト	
費用	導入費	営業担当へお問合せください
	ランニングコスト	営業担当へお問合せください
	その他	営業担当へお問合せください
その他・特記事項等	*PatBase Analytics V3 は特許検索データベース PatBase に含まれる機能です。導入には PatBase のご契約が必要です。	



# 株式会社アナクア

## AcclaimIP (UI = 英語)

本社住所	〒100-0004 東京都千代田区大手町 2-6-4 常盤橋タワー 9F (2023年9月~)
URL	https://www.anaqua.com/ja
問い合わせ先	担当部署 営業 / マーケティング TEL — FAX — E-mail ContactJapan@anaqua.com

AcclaimIP は、知財ビッグデータの検索や分析を通して知財戦略の強化を図るためにデザインされた特許検索・分析ソリューションです。  
 特許スコア、競合他社ランドスケープ、技術ランドスケープ、柔軟なカスタム化が可能なレポート機能やデータ可視化機能を含む主要機能の他に、アラートなどの洗練された機能も搭載され、変化を続ける知財分析システムに対する市場のニーズに合わせて常に進化を遂げています。  
 超高速なデータ処理力と優れた分析機能により、公報情報に基づいた実践的な知見を提供し、企業や特許事務所的な確かなビジネス判断を下せるよう支援します。  
 アナクアの知財管理ソリューション AQX とシステム統合して利用するほか、AcclaimIP 単独で検索・分析システムとしてご利用いただくことも可能です。

### 機能詳細

データ	解析対象	日本/米国/欧州/PCT/中国/韓国/ドイツ/フランス/台湾/ロシア/ブラジルなどを含む90以上の各国特許庁や機関のデータを収録				
	入力方法	CSV/Excel 形式				
	処理可能最大案件数	上限無し	特徴			
タの編集機能	検索(絞込み)機能	可	特徴			
	データの追加・修正・削除	可	特徴			
	その他の編集機能	可	特徴 システム上にカスタムフィールドの追加も可能			
解析項目	出願人	解析可	上限	無	上限値	備考
	発明者	解析可	上限	無	上限値	備考
	IPC	解析可	上限	無	上限値	備考
	FI	解析可	上限	無	上限値	備考
	CPC	解析可	上限	無	上限値	備考
	技術用語	解析可	上限	無	上限値	備考
	その他項目・項目の任意追加					
特許文庫・参考文献サポート	有	特徴	公報記載の文献情報の展開 - 英語以外の言語も一部利用可能			
引用文献サポート	有	特徴	拒絶理由の根拠条文も含めた分析(米国) ファミリー全体の引用情報を基に、国ごとの引用状況を比較			
特許価値評価機能	有	特徴	アルゴリズムによりスコアリングされた特許スコアの他、独自の評価項目を追加してチャート比較も可能			
AI活用サービス	無	特徴				
帳票出力	市販ソフトの作図機能	利用不可	特徴			
	独自の作図機能の特徴					
データ出力	CSV出力	可	特徴	解析された結果データをシステム上のカスタムフィールドへ一括データ取り込みも可能~システム上で調査結果を一元管理		
	解析結果データの互換性	有	特徴			
	用語切り出し&索引化機能	有	特徴			
その他の機能						
他のシステムとの連携	検索・DBシステム	可	種類	その他・特記事項等		
	分析ツール	可	種類	その他・特記事項等		

**グローバルデータを使用した知財ランドスケープや特許のスコア付け、ファミリー全体の引用情報や更新要否判断レポートなど先進のツールを使用した分析とデータが可視化されたレポートを提供。**

**先行技術検索やFTO調査などの発明や権利化の障壁を事前に特定するための機能、特許アラートなど技術動向に機敏に対応するための機能等、知財戦略を構築するための有用な知見を得られます。**

### 導入用情報

動作環境	OS	
	その他	ウェブベースアプリケーション、IE11、Edge、Chrome、Safari、Firefox をサポート
サポート体制	関連ソフト	
	導入費	マニュアル提供、講習会、ヘルプデスク、日本語での導入サポートやデモ
費用	ランニングコスト	
	その他	
その他・特記事項等		

# インパテック株式会社

## 特許マップ作成支援ソフト 特許マップEXZ

本社住所	〒 430-0803 静岡県浜松市東区植松町 1487-1
URL	https://www.inpatec.co.jp/
担当部署	営業部
問い合わせ先	T E L 053-465-3555 F A X 053-411-0195 E-mail info@inpatec.co.jp

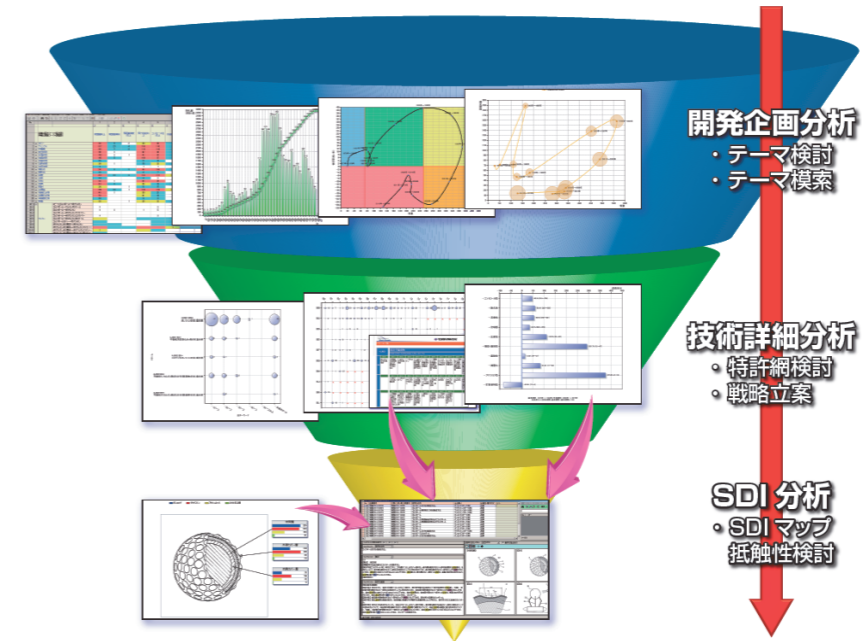
○「特許マップEXZ」  
特許マップ作成のための総合ソフトです。  
多数の電子化された特許情報を集計して視覚的にマップを作成しながら詳細把握へと誘導する機能と、逆に個々の特許情報に社内キーワード、分類コード等のデータを付与する事によって読み込んだ情報を使ったマップを作成表示する機能の2面を有しております。動向解析、群管理、マニュアル調査支援、評価値計算などの機能を搭載し日本語、英語、中国語のキーワード抽出、他言語は書誌事項に対応しております。  
○特許マップ受託サービス  
業界のトレンドは何なのか？ 自社の立ち位置はどこにあるのか？ 他社に勝ち得る開発/事業化の方法は？ 競合他社の次の一手は？ 弊社の特許解析受託サービスは、必要な解析プランのご提示/「特許マップEXZ」「テキストマトリクスチャート」等の弊社ソフトを利用した特許マップの作成/解析調査員によるコメント付与等を行い、お客様の抱えている課題を解決します。

### 機能詳細

データ	解析対象	日本/米国/欧州/PCT/中国/韓国/独国/仏国/台湾/露国/伯国						
	入力方法	他検索システム等との連携/CSV形式/Excel形式						
	処理可能最大案件数	推奨約3万件	特徴	処理最大件数制限 60万件				
タの編集機能	検索(絞込み)機能	可	特徴	書誌情報やキーワード等、取り込んだ情報で自由に多角的に可能				
	データの追加・修正・削除	可	特徴	更新、追加、修正、削除可能				
	その他の編集機能	可	特徴	名寄せ、同義語処理、グループ化、独自分類の付与、辞書機能、支援機能有				
解析項目	出願人	解析可	上限	無	上限値	0	備考	名寄せ、グループ化
	発明者	解析可	上限	無	上限値	0	備考	名寄せ、グループ化
	IPC	解析可	上限	無	上限値	0	備考	分類説明文表示機能
	FI	解析可	上限	無	上限値	0	備考	分類説明文表示機能
	CPC	解析可	上限	無	上限値	0	備考	分類説明文表示機能
	技術用語	解析可	上限	無	上限値	0	備考	同義語処理、グループ化
	その他項目・項目の任意追加	キーワード・Fターム・日付・番号・引用文献・自社分類コード等 任意追加可能						
特許文庫・参考文献サポート	有	特徴	(公報記載の文献情報の展開について)					
引用文献サポート	有	特徴	(拒絶理由の引用文献の展開について)					
特許価値評価機能	有	特徴	標準テンプレート有 任意設定可能					
AI活用サービス	有	特徴	パートナーとの協賛で提供予定					
帳票出力	市販ソフトの作図機能	利用可	特徴	ExcelまたはCSV連携で可能				
	独自の作図機能の特徴	二次マップの作成が容易に可能。また、特定の特許情報を選択し、リストを作成可能						
データ出力	CSV出力	可	特徴	作成したマップのリストや、作成した集合の結果等をCSV出力				
	解析結果データの互換性	有	特徴	パワーポイント貼り付けなど				
	用語切り出し&索引化機能	有	特徴	要約、請求の範囲等長い文章から、技術用語を切り出す事が可能です。日本語以外に、英語、中国語のキーワード切り出しも可能です。				
その他の機能	IPCやFI分類の日本語説明文表示機能、特許評価値計算機能、独自分類、グループ作成機能、日本語以外にも英語、中国語キーワード切り出し機能、コーディング機能、キーワード自動仕分け機能 等を有する。また、簡易版 PatEasyZ、姉妹ソフト テキストマトリクスチャートとの互換性あり。							
他との連携	検索・DBシステム	可	種類	Shareresearch Cyber Patent Desk PatentSQUARE PatentWeb CAplus Orbit Intelligence Derwent Innovation(DII) PatSnap 等				
	分析ツール	可	種類	その他・特記事項等				

多数の特許情報を集計して視覚的に表示する機能と特定部分の技術内容を詳細に把握することができる機能を有しております。本ソフトを利用すれば研究開発の「企画・解析・分析・管理」が一連の流れとして処理できます。

### 大局から詳細把握まで



### 新機能

英語の課題カテゴリ抽出、分析が可能に

WikiDict.解決語(Material)\*課題語  
件数マトリクスマップ

WikiDict.は有料オプション機能です

課題語

### 導入用情報

動作環境	OS	Windows 10、Windows 11
	その他	必要ソフト: Microsoft .Net Framework 4.5.2、Excel (2016以上 もしくは Microsoft 365ダウンロード版 (Excel 出力する場合))
	関連ソフト	DataAcross、PatEasyZ、テキストマトリクスチャート
サポート体制		AM9:00 ~ PM6:00
費用	導入費	初期導入費用 1,020,000円(税別)から。詳細は、お問い合わせください。
	ランニングコスト	保守費用 120,000円(税別)/年から。詳細は、お問い合わせください。
	その他	
その他・特記事項等		



# インパテック株式会社

## 課題解決分析ソフト テキストマトリクスチャート

本社住所	〒430-0803 静岡県浜松市東区植松町 1487-1
URL	https://www.inpatec.co.jp/
問い合わせ先	担当部署 営業部 TEL 053-465-3555 FAX 053-411-0195 E-mail info@inpatec.co.jp

独自の言語解析・情報抽出技術を用いて、各特許の特徴となる技術課題と解決策を特許明細書から理解しやすい短い文書（課題カテゴリ、解決カテゴリ）へ分類します。従来、手作業で行っていた課題と解決分析の作業を削減し、技術分析の迅速化を目指した課題解決分析ツールです。

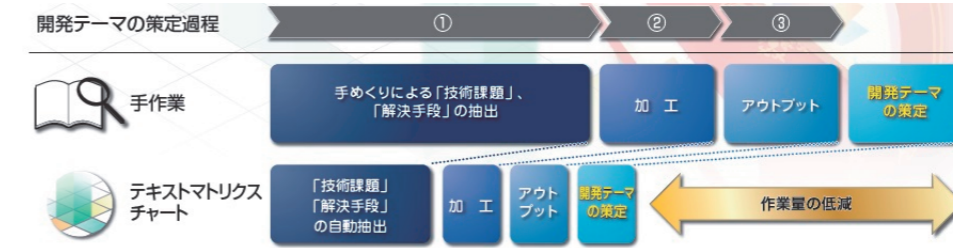
### 【特徴】

- 膨大な特許明細書等の特許情報から自動的に課題語、解決語を抽出
- ユーザ独自の課題文・解決文の分類定義が可能
- 課題文・解決文が特許明細書のどこから抽出されたのかをハイライト表示
- 研究・開発部門では、技術者の特許を把握し仕分けするなどの工数削減に寄与

### 機能詳細

データ	解析対象	日本						
	入力方法	CSV形式 / Excel形式						
	処理可能最大案件数	推奨約1000件	特徴					
タの編集機能	検索（絞込み）機能	可	特徴	書誌情報やキーワード等、取り込んだ情報で自由に多角的に可能				
	データの追加・修正・削除	可	特徴	特許情報を追加する機能や、後から追加したい項目のみを追加する機能有り。また、修正や削除も容易に可能。				
	その他の編集機能	可	特徴	名寄せ、同義語処理、グループ化、独自分類の付与、辞書機能有				
解析項目	出願人	解析可	上限	無	上限値	0	備考	名寄せ、グループ化
	発明者	解析可	上限	無	上限値	0	備考	名寄せ、グループ化
	IPC	解析可	上限	無	上限値	0	備考	分類説明文表示機能
	FI	解析可	上限	無	上限値	0	備考	分類説明文表示機能
	CPC	解析可	上限	無	上限値	0	備考	分類説明文表示機能
	技術用語	解析可	上限	無	上限値	0	備考	
	その他項目・項目の任意追加	課題カテゴリ、解決カテゴリの他に元データにあるものは解析可能						
特許文献・参考文献サポート	無	特徴						
引用文献サポート	無	特徴						
特許価値評価機能	無	特徴						
AI活用サービス	無	特徴						
帳票出力	市販ソフトの作図機能	利用可	特徴	弊社のソフトより出力したCSVを利用して作成する事が可能				
	独自の作図機能の特徴	課題カテゴリまたは解決カテゴリの各上位カテゴリ作成による分析も可能						
データ出力	CSV出力	可	特徴	作成したマップのリストや、作成した集合の結果等をCSV出力する事が可能				
	解析結果データの互換性	有	特徴	CSV出力した結果を集約することが可能				
	用語切り出し&索引化機能	有	特徴	課題カテゴリ、解決カテゴリの独自切り出し機能を有しております。				
その他の機能								
他のシステムとの連携	検索・DBシステム	可	種類	Shareresearch CyberPatent PatentSQUARE 等				
		その他・特記事項等						
	分析ツール	不可	種類					
		その他・特記事項等						

特許明細書に記載された特許情報の中から、独自の言語解析・情報抽出技術と、特許特有の表現パターンルールを用いて、各特許の特徴となる「技術的課題」と「解決手段(解決策)」を、理解しやすい単語や短文としてスピーディーに自動抽出し、「技術的課題」と「解決手段(解決策)」に分類します。



### 「技術課題」と「解決手段」を自動抽出

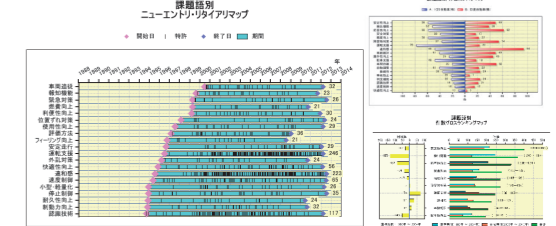
自動抽出された課題	自動抽出された解決																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>課題カテゴリ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>駆動装置の関連制御、車両の運動制御→フィーリング向上</td></tr> <tr><td>2</td><td>駆動装置の関連制御、車両の運動制御→検出性能向上</td></tr> <tr><td>3</td><td>駆動装置の関連制御、車両の運動制御→車間距離対策</td></tr> <tr><td>4</td><td>駆動装置の関連制御、車両の運動制御→制御の最適化</td></tr> <tr><td>5</td><td>駆動装置の関連制御、車両の運動制御→速度制御</td></tr> <tr><td>6</td><td>駆動装置の関連制御、車両の運動制御→補正制御機能</td></tr> </tbody> </table>	No.	課題カテゴリ	1	駆動装置の関連制御、車両の運動制御→フィーリング向上	2	駆動装置の関連制御、車両の運動制御→検出性能向上	3	駆動装置の関連制御、車両の運動制御→車間距離対策	4	駆動装置の関連制御、車両の運動制御→制御の最適化	5	駆動装置の関連制御、車両の運動制御→速度制御	6	駆動装置の関連制御、車両の運動制御→補正制御機能	<table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>解決カテゴリ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>駆動装置の関連制御、車両の運動制御→禁止</td></tr> <tr><td>2</td><td>駆動装置の関連制御、車両の運動制御→検出機能</td></tr> <tr><td>3</td><td>駆動装置の関連制御、車両の運動制御→撮像</td></tr> </tbody> </table>	No.	解決カテゴリ	1	駆動装置の関連制御、車両の運動制御→禁止	2	駆動装置の関連制御、車両の運動制御→検出機能	3	駆動装置の関連制御、車両の運動制御→撮像
No.	課題カテゴリ																						
1	駆動装置の関連制御、車両の運動制御→フィーリング向上																						
2	駆動装置の関連制御、車両の運動制御→検出性能向上																						
3	駆動装置の関連制御、車両の運動制御→車間距離対策																						
4	駆動装置の関連制御、車両の運動制御→制御の最適化																						
5	駆動装置の関連制御、車両の運動制御→速度制御																						
6	駆動装置の関連制御、車両の運動制御→補正制御機能																						
No.	解決カテゴリ																						
1	駆動装置の関連制御、車両の運動制御→禁止																						
2	駆動装置の関連制御、車両の運動制御→検出機能																						
3	駆動装置の関連制御、車両の運動制御→撮像																						
<p>課題取得対象</p> <p>従来装置では先行車の位置情報としては車間距離だけを検出し、この車間距離に基づいて走行制御を行っているため、先行車がストップランプを点灯しているものの減速度が小さい場合に、この減速度を検出するまでの時間遅れから車間距離を目標値とするための車間制御による加速を続け、運転者の運転感覚に合わず制御が行われる。</p>	<p>解決取得対象</p> <p>先行車の位置情報を検出する位置情報検出手段と、自車の進行方向前方の画像を撮像する撮像手段と、上記画像から先行車の運転操作情報を検出する運転操作情報検出手段と、上記画像から先行車の走行レーンを検出し、上記先行車の走行レーンと自車の走行レーンを比較し、その比較結果と先行車の運転操作情報に基づき加速の制御を行う制御手段とを有し、前記制御手段は、先行車が自車の走行レーン上にあり、上記先行車のストップランプオンかつウインカオンで加速を許可し、上記先行車のストップランプオンかつウインカオフで加速を禁止することを特徴とする走行制御装置。</p>																						

### 技術課題、解決手段のアウトプット(可視化)



### パテントマップEXZ との連携

データの互換性があるため、「テキストマトリクスチャート」で抽出し、編集を加えた「課題語」、「解決語」を「パテントマップEXZ」で使用することができます。



### 導入用情報

動作環境	OS	Windows 10、Windows 11
	その他	必要ソフト：Microsoft .Net Framework 4.5.2、Excel (2016 以上 もしくは Microsoft 365 ダウンロード版 (Excel 出力する場合))
	関連ソフト	DataAcross、パテントマップ EXZ
サポート体制		AM9:00 ~ PM6:00
費用	導入費	Web 認証版:690,000 円 ( 税別 )
	ランニングコスト	保守費用 90,000 円 / 年 ( 税別 )
	その他	
その他・特記事項等		

# インパテック株式会社

## 特許請求項分析支援ソフト クレームマップ

本社住所 〒 430-0803 静岡県浜松市東区植松町 1487-1

URL <https://www.inpatec.co.jp/>

担当部署 営業部  
問合せ先 TEL 053-465-3555 FAX 053-411-0195 E-mail info@inpatec.co.jp

- 特許請求項単位で【特許請求の範囲】を正確に把握することに役立つツールです。
- ①各特許請求項単位でのキーワードによる権利相関度の判別
  - ②権利主張範囲を理解するための構成要件の抽出
  - ③特許請求項単位で複雑な請求項の相互の結びつき（特許網構築）を表示。
- 請求項を独立請求項と従属請求項に自動分類し、さらに従属請求項がどの請求項に関連しているかを自動振り分けします。
- 各特許請求項単位での検索などの処理が行えます。
- クレーム【特許請求の範囲】内のキーワードが構成要件であることを考慮して、数量語、ひらがな語、探索語などの取得に特別な工夫をし、クレームターム化しています。
- 各請求項から上位概念の「発明の種類（発明のカテゴリ）」を自動抽出します。
- キーワード、クレームタームの統合や分離などの修正が行えます。
- キーワードの属性（技術カテゴリ）が自動付与されます。
- 成分物性などの物性名称と物性数値範囲とによる数値検索ができます。

### 機能詳細

データ	解析対象	日本/米国				
	入力方法	CSV形式				
	処理可能最大案件数	推奨約 100 件	特徴	請求項単位でキーワードや構成要件での分析を行います。		
データの編集機能	検索（絞込み）機能	可	特徴	書誌情報など取り込んだ情報で自由に多角的に可能		
	データの追加・修正・削除	可	特徴	特許情報を追加する機能や、後から追加したい項目のみを追加する機能有り。また、修正や削除も容易に可能。		
	その他の編集機能	可	特徴			
解析項目	出願人	解析可	上限	無	上限値	0 備考
	発明者	解析可	上限	無	上限値	0 備考
	IPC	解析可	上限	無	上限値	0 備考
	FI	解析可	上限	無	上限値	0 備考
	CPC	解析可	上限	無	上限値	0 備考
	技術用語	解析可	上限	無	上限値	0 備考
	その他項目・項目の任意追加	元データにあるものは取り込み可能				
	特許文献・参考文献サポート	無	特徴			
	引用文献サポート	無	特徴			
	特許価値評価機能	無	特徴			
	AI活用サービス	無	特徴			
帳票出力	市販ソフトの作図機能	利用可	特徴	弊社のソフトより出力した CSV を利用して作成する事が可能		
	独自の作図機能の特徴	請求項を独立、従属クレームに判別				
データ出力	CSV出力	可	特徴	作成したマップのリストや、作成した集合の結果等を CSV 出力する事が可能		
	解析結果データの互換性	無	特徴			
	用語切り出し&索引化機能	有	特徴	単語だけでなく構成要件で切り出す事が可能		
	その他の機能	・キーワードを高精度で自動抽出 ・属性（技術カテゴリー）の自動付与				
他のシステムとの連携	検索・DBシステム	可	種類	Shareresearch CyberPatent PatentSQUARE 等		
		その他・特記事項等				
	分析ツール	不可	種類			
		その他・特記事項等				

‘特許請求項(以下クレーム)に書かれてある文書をクレーム単位に分解して、構成要素(a複合のキーワードまたはbキーワードが連なった意味のあるフレーズ単位の節を解析単位)として①クレーム権利相関度判別リスト②キーワードマトリクスマップ③キーワードランキングマップ④類似検索などの処理を行います。このソフトを使用すれば、今まで手作業で行っていた、いわゆる侵害調査または特許網構築作業などを合理化する事が出来ます。このツールは権利関係の分析をバックアップするものです。

### 詳細画面

**独立請求項と従属請求項の自動判別**

**英語特許にも対応**

**キーワードと出現頻度を自動取得**

**構成要件を自動取得**

### 主なマップ



# インパテック株式会社

## 特許情報データベース編集&活用ソフト Pat Easy Z

本社住所	〒 430-0803 静岡県浜松市東区植松町 1487-1
URL	<a href="https://www.inpatec.co.jp/">https://www.inpatec.co.jp/</a>
担当部署	営業部
問い合わせ先	TEL 053-465-3555 FAX 053-411-0195 E-mail info@inpatec.co.jp

このソフトは、技術開発に携わるエンジニア等の方のパーソナルデータベースとして特許情報を自由自在に活用できるように工夫されています。特許マップの基礎知識がなくても、マニュアル等を参照することもなく、直ちにマップ作成が出来る事を主眼に開発しました。

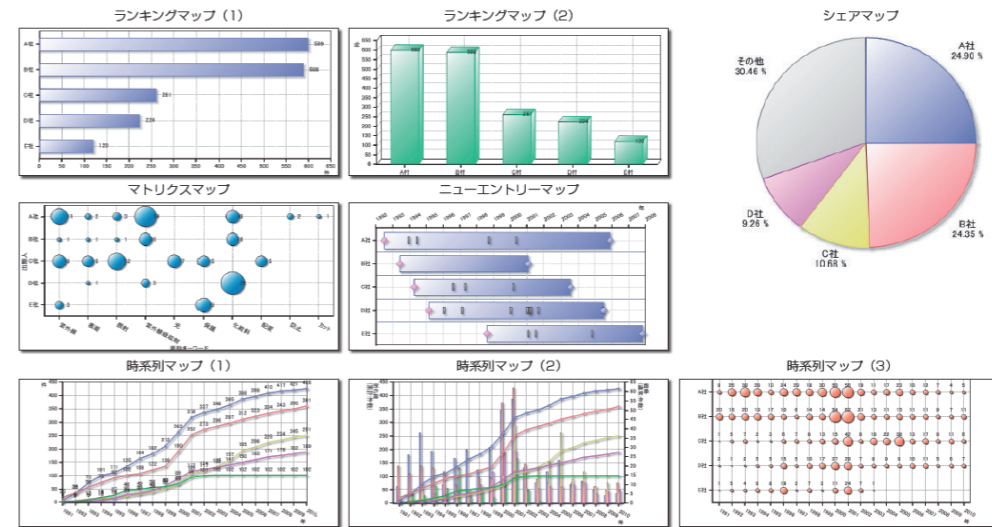
- ◎ データ取り込み機能が、かんたん
- ・ CSV データであれば、データベースの種類を問わず取り込みが可能
- ・ Unicode に対応！すべての文字データの取り込みが可能
- ・ 図面 HTML / 公報全文 HTML データの取り込みが可能 (一部 DB)
- ・ 日本語、英語、中国語 (簡体字) テキストデータからキーワードを自動取得
- ◎ パテントマップ作成が、らくらく
- ・ 自動作成機能を搭載
- ・ IPC/FI/F タームの説明を自動表示させる PatCode 機能を搭載
- ・ マップ上の特定特許群を指定して、更なるマップ展開が可能
- ◎ データの追加などの編集が、やさしい
- ・ 高機能なハイライト
- ・ 閲覧のみならず、技術分類付与 / コメント入力ができ、マップに反映可能
- ・ J-PlatPat へアクセスして全文全図閲覧でき、電子データ以前の出願の調査も可能
- ・ ページ送り / 図面送りが高速で可能

### 機能詳細

データ	解析対象	日本 / 米国 / 欧州 / PCT / 中国 / 韓国 / 独国 / 仏国 / 台湾 / 露国 / 伯国				
	入力方法	CSV 形式				
	処理可能最大案件数	推奨約 3 万件	特徴	処理最大件数制限 60 万件		
タの編集機能	検索 (絞込み) 機能	可	特徴	書誌情報やキーワード等、取り込んだ情報で自由に多角的に可能		
	データの追加・修正・削除	可	特徴	特許情報を追加する機能や、後から追加したい項目のみを追加する機能有り。また、修正や削除も容易に可能。		
	その他の編集機能	可	特徴	独自分類の付与		
解析項目	出願人	解析可	上限	無	上限値	0 備考
	発明者	解析可	上限	無	上限値	0 備考
	IPC	解析可	上限	無	上限値	0 備考 分類説明文表示機能
	FI	解析可	上限	無	上限値	0 備考 分類説明文表示機能
	CPC	解析可	上限	無	上限値	0 備考 分類説明文表示機能
	技術用語	解析可	上限	無	上限値	0 備考
	その他項目・項目の任意追加	F ターム・日付・番号・自社分類コード等	元データにあるものは解析可能			
特許文庫・参考文献サポート	無	特徴				
引用文献サポート	無	特徴				
特許価値評価機能	無	特徴				
AI 活用サービス	無	特徴				
帳票出力	市販ソフトの作図機能	利用可	特徴	弊社のソフトより出力した CSV を利用して作成する事が可能		
	独自の作図機能の特徴	二次マップの作成が容易に可能。また、特定の特許情報を選択し、リストを作成可能				
データ出力	CSV 出力	可	特徴	作成したマップのリストや、作成した集合の結果等を CSV 出力する事が可能		
	解析結果データの互換性	有	特徴	CSV 出力した結果を集約することが可能		
	用語切り出し&索引化機能	無	特徴			
その他の機能	IPC や FI 分類の日本語説明文表示機能、独自分類、コーディング機能を有する。特許マップ EXZ との互換性あり。					
他のシステムとの連携	検索・DB システム	可	種類	Shareresearch CyberPatent PatentSQUARE 等		
	分析ツール	可	種類	その他・特記事項等		

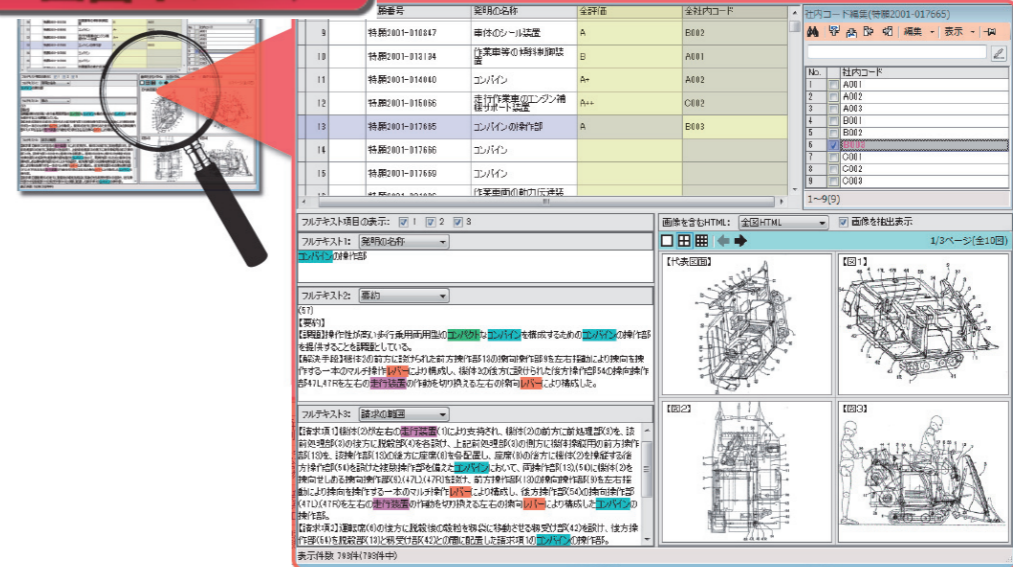
### マップ例

特許マップEXZから使用頻度の高い主要なマップ機能を選出。オートでマップを作成する機能有り。特許マップEXZとのデータの互換性有り。



### 画面イメージ

特許情報を閲覧しながらキーワード・コメント・分類などを簡単かつ高速で入力が可能



### 導入用情報

動作環境	OS	Windows 10, Windows 11
	その他	必要ソフト: Microsoft .Net Framework 4.5.2, Excel (2016 以上 もしくは Microsoft 365 ダウンロード版 (Excel 出力する場合))
	関連ソフト	DataAcross, パテントマップ EXZ, テキストマトリクスチャート
サポート体制	AM9:00 ~ PM6:00	
費用	導入費	Web 認証版: 90,000 円 / 1ID (税別) (3ID 270,000 円 (税別) から)
	ランニングコスト	年間保守費用 10,000 円 / 1ID (税別)
	その他	
その他・特記事項等		



# インパテック株式会社

## 他社侵害防止・調査・支援ツール パットクレームクラスター

本社住所	〒 430-0803 静岡県浜松市東区植松町 1487-1
URL	https://www.inpatec.co.jp/
問い合わせ先	担当部署 営業部 TEL 053-465-3555 FAX 053-411-0195 E-mail info@inpatec.co.jp

「パットクレームクラスター」は重要度やリスクを考慮して優先調査群を決めたり、実際に特許情報をチェックする担当者群を決めて効率的な侵害防止調査を行う事を支援するためのものです。

### 【特徴】

機械検索により大量に収集された特許群に含まれる複数請求項に対して、それぞれに含まれている発明の特徴を表現または限定しているキーワードをもとに発明のカテゴリに自動仕分けします。

### 機能詳細

データ	解析対象	日本/米国						
	入力方法	CSV形式						
タの編集機能	処理可能最大案件数	推奨処理件数 約1万件	特徴	処理最大件数制限は特に設けておりません。				
	検索(絞込み)機能	可	特徴	書誌情報やキーワード等、取り込んだ情報で自由に多角的に可能				
	データの追加・修正・削除	可	特徴	特許情報を追加する機能や、後から追加したい項目のみを追加する機能有り。また、修正や削除も容易に可能。				
解析項目	その他の編集機能	可	特徴	名寄せ、辞書機能有り				
	解析可能項目と上限値	出願人	解析可	上限	無	上限値	0	備考
		発明者	解析可	上限	無	上限値	0	備考
		IPC	解析可	上限	無	上限値	0	備考
		FI	解析可	上限	無	上限値	0	備考
		CPC	解析可	上限	無	上限値	0	備考
		技術用語	解析可	上限	無	上限値	0	備考
	その他項目・項目の任意追加	発明のカテゴリ、代表分類データを自動的に付与						
特許文献・参考文献サポート	無	特徴						
引用文献サポート	無	特徴						
特許価値評価機能	無	特徴						
AI活用サービス	無	特徴						
帳票出力	市販ソフトの作図機能	利用可	特徴	弊社のソフトより出力したCSVを利用して作成する事が可能。				
	独自の作図機能の特徴							
データ出力	CSV出力	可	特徴	仕分けされた案件のリストや、検索した集合の結果等をCSV出力する事が可能				
	解析結果データの互換性	無	特徴					
	用語切り出し&索引化機能	無	特徴					
他のシステムとの連携	その他の機能	・クレームマップとの連携機能、データ互換性あり ・英語公報に対応・独立クレームのみの切り出しが可能						
	検索・DBシステム	可	種類	Shareresearch CyberPatent PatentSQUARE 等				
分析ツール	検索・DBシステム	その他・特記事項等						
	分析ツール	不可	種類					
その他・特記事項等								

### 「パットクレームクラスター」の主な画面と処理の流れ

仕分けされた上位概念の発明のカテゴリに該当するクレームの割合が表示されます

機械的に取得された発明のカテゴリ

仕分けされた分類に該当するクレームであることを表しています

独立クレームであることを表しています

上位概念の発明のカテゴリ

No.	出願番号	出願日	公開/登録番号	発明の名称	請求項	該当	発明のカテゴリ	代表分類
106	PCT/JP2012/0818	2012/12/07	PCT/JP2012/0818	偏光板およびこれを用いた液晶表示装置	4	○	偏光板	偏光板
107					5	○	偏光板	偏光板
108					6	○	偏光板	偏光板
109					7	○	液晶表示装置	液晶表示装置
110					2	○	偏光板の製造方法	偏光板
111	特願2011-270958	2011/12/12	特許5616318		3	○	偏光板の製造方法	偏光板
112					4	○	偏光板の製造方法	偏光板
113					5	○	偏光板の製造方法	偏光板
114					6	○	偏光板の製造方法	偏光板
115					7	○	偏光板の製造方法	偏光板
116					8	○	偏光板	未分類
117					9	○	光学積層体	光学フィルム
118					10	○	光学積層体	光学フィルム
119					1	○	複合偏光板セット	偏光板
120					2	○	複合偏光板セット	偏光板
121	特願2011-271119	2011/12/12	特願2019-12250	複合偏光板セット、液晶パネルおよび液晶表示装置	3	○	複合偏光板セット	偏光板
122					4	○	複合偏光板セット	偏光板
123					5	○	液晶パネル	未分類
124								
125								

- リスクの高い公報から、事業化速度に合わせて調査
- 当該技術分野での特許リスクを回避

請求項毎にコメントの記入ができます

### 機能

- ・独立請求項のみに限定した処理ができます
- ・上位概念の発明の種類(カテゴリ)に仕分けすることができます
- ・英語公報に対応しています
- ・請求項毎にコメントの記入ができます
- ・利用者で辞書機能を強化できます
- ・辞書はソフト利用者間で共有化できます
- ・公報全文リンク閲覧が可能です
- ・新規発生分公報の追加ができます

### 導入用情報

動作環境	OS	Windows 10、Windows 11
	その他	必要ソフト: Microsoft .Net FrameWork 4.5.2、Excel (2016以上 もしくは Microsoft 365 ダウンロード版 (Excel 出力する場合))
	関連ソフト	DataAcross、クレームマップ
サポート体制	AM9:00 ~ PM6:00	
費用	導入費	Web 認証版: 360,000 円(税別)
	ランニングコスト	保守費用 60,000 円/年(税別)
	その他	
その他・特記事項等		



# 株式会社ウィズドメイン

## ULTRA Patent 分析レポート

本社住所	〒104-0031 東京都中央区京橋 2-5-2 A・M京橋ビル 501
URL	www.ultra-patent.jp
問い合わせ先	担当部署 営業部 TEL 03-5159-6088 FAX 03-5159-6089 E-mail sales@ultra-patent.jp

～独自のデータマイニング技術でスピーディーに戦略的意思決定をサポート～

[ULTRA Patent] は、弊社が創業より培ってきた独自のデータマイニング技術を利用し、簡単入力やワンクリックで膨大なデータから価値ある情報を抽出し、誰でもレポート形式で簡単にダウンロードいただけるサービスです。スピーディーかつ客観的に競合他社分析や技術分野の動向調査、ライセンス先の調査や特許の価値評価など、IP ランドスケープに関わる分析データを簡単に入手できます。お客様の目的に合わせて使い分けが可能で、従来特許分析に要する時間とコストを削減します。これらは多様な形式で出力が可能のため、内容編集も簡単にできます。

### 機能詳細

データ	解析対象	日本/米国/欧州/PCT/中国/PAJ/KPA/台湾など					
	入力方法	独自 DB 保有/他検索システム等との連携/テキスト/Excel 形式					
	処理可能最大案件数	50 万件	特徴	各機能に応じて制限有り			
データの編集機能	検索(絞込み)機能	可	特徴				
	データの追加・修正・削除	可	特徴				
	その他の編集機能	可	特徴	ストップワード設定機能有り、分析結果の編集機能有り			
解析項目	出願人	解析可	上限	無	上限値	0	備考
	発明者	解析可	上限	無	上限値	0	備考
	IPC	解析可	上限	無	上限値	0	備考
	FI	解析可	上限	無	上限値	0	備考
	CPC	解析可	上限	無	上限値	0	備考
	技術用語	解析可	上限	無	上限値	0	備考
	その他項目・項目の任意追加	引用・被引用・collateral 引用分析、クラスナビ、特許評価/特許価値評価分析、共同出願分析 他					
特許文献・参考文献サポート	有	特徴					
引用文献サポート	有	特徴					
特許価値評価機能	有	特徴					
AI 活用サービス	無	特徴	今後サービスに追加予定				
帳票出力	市販ソフトの作図機能	利用可	特徴	Excel、Word、PPT、PDF、イメージファイル(PNG)で出力し、再加工が可能			
	独自の作図機能の特徴	独自技術による自動レポート形式、キーワードマップ、ワードクラウド					
データ出力	CSV 出力	可	特徴				
	解析結果データの互換性	有	特徴	目的に合わせて独自 DB 構築・共有・保存可能			
	用語切り出し&索引化機能	有	特徴	抄録・請求の範囲等からの用語の自動切り出し機能等			
その他の機能	クロスライセンシング分析、特許定量分析、先行技術分析、R & D 組織分析、テキストクラスター分析						
他のシステムとの連携	検索・DB システム	可	種類	制限有り			
		その他・特記事項等					
	分析ツール	可	種類	制限有り			
		その他・特記事項等					

## ULTRA Patent 分析レポート

www.ultra-patent.jp

- 分析ツールは使ったことがない・・・
- 調査に時間が掛けられない・・・
- 外注したいがコストが厳しい・・・

簡単な入力で必要な情報を即時で自動分析







- 競合他社分析
- 技術動向調査
- 企業技術力分析
- 特許推定価格算出
- SWOT分析

報告・提案資料作成に最適

特許データマイニングの活用でスピーディーな意思決定を！

### 導入用情報

動作環境	OS	Windows7 32bit / 64bit 以上
	その他	Chrome、Edge、Internet Explorer、Firefox、Safari
	関連ソフト	Excel、Word、PowerPoint、PDF
サポート体制	ヘルプデスク、マニュアル類、講習会	
費用	導入費	なし
	ランニングコスト	1 ID 月額 10 万円 (税別) ~
	その他	パッケージ割引あります。詳細はお問い合わせ下さい。
その他・特記事項等	無料トライアルを提供しております。	

# 株式会社オーディス

## ODIS-パテントマップ

本社住所	〒135-0033 東京都江東区深川 1-1-5 和倉ビル
URL	http://www.odis.co.jp
問い合わせ先	担当部署 営業部 TEL 03-3630-1791 FAX 03-3630-1663 E-mail info@odis.co.jp

マップ作成時の公報閲覧機能を使うことにより、より正確なマップの作成が可能

### 機能詳細

データ	解析対象	日本/米国/欧州/PCT/中国/韓国/独国/仏国				
	入力方法	CSV / Excel 形式				
	処理可能最大案件数	無	特徴	PCの性能による		
タの編集機能	検索(絞込み)機能	可	特徴	特許調査に使う検索をそのまま利用		
	データの追加・修正・削除	可	特徴	オンラインで元データ(公報)の閲覧ができ、追加・修正・削除が簡単		
	その他の編集機能	可	特徴			
解析項目	出願人	解析可	上限	無	上限値	備考 PCの性能による
	発明者	解析可	上限	無	上限値	備考 PCの性能による
	IPC	解析可	上限	無	上限値	備考 PCの性能による
	FI	解析可	上限	無	上限値	備考 PCの性能による
	CPC	解析不可	上限	無	上限値	備考 PCの性能による
	技術用語	解析可	上限	無	上限値	備考 PCの性能による
	その他項目・項目の任意追加					
	特許文献・参考文献サポート	有	特徴	公報から		
引用文献サポート	有	特徴	審査経過情報から			
特許価値評価機能	無	特徴				
AI活用サービス	無	特徴				
帳票出力	市販ソフトの作図機能	利用可	特徴	Excelの作図機能		
	独自の作図機能の特徴	作図ソフト付き				
データ出力	CSV出力	可	特徴	表形式で出力保存		
	解析結果データの互換性	有	特徴	分業解析を想定した際の、中間状態での転送・集約等		
	用語切り出し&索引化機能	有	特徴	抄録・請求の範囲等からの用語の自動切り出し機能		
その他の機能						
他のシステムとの連携	検索・DBシステム	可	種類	ODIS-Web		
		その他・特記事項等				
	分析ツール	不可	種類			
		その他・特記事項等				

# 特許情報統計解析

## ODStatistics

○ 検索式及び項目ごとの条件を設定

調査目的:特にエゴマの様なシノ科植物に対してのコケ植物などの群集導入する遺伝子組み換え技術における特許出願動向

対象特許出願国

○ 項目ごとの回答表示(公報閲覧)

項目別回答表示 | 項目別条件指定 | 公報閲覧

○ 回答出力、パテントマップ作成・解析

出願数推移 | 出願人別出願数推移 | 目的・効果割合

分類別出願分布 | 目的×効果出願分布

ODIS www.odis.co.jp

### 導入用情報

動作環境	OS	Windows
	その他	インターネット接続
	関連ソフト	Odis-Web
サポート体制	リモート、電話、メール、FAX、訪問、その他	
費用	導入費	無
	ランニングコスト	1万円/表と解析件数による費用
	その他	無
その他・特記事項等	目的、作用・効果、課題、解決手段等からも用語抽出	



# Questel グループ

## Orbit Insight CyberPatent Desk テキストマイニング

本社住所	〒100-0004 東京都千代田区大手町2丁目2番1号 新大手町ビル4階
URL	<a href="https://www.questel.com/ja/">https://www.questel.com/ja/</a> <a href="https://www.patent.ne.jp">https://www.patent.ne.jp</a>
問い合わせ先	担当部署 営業推進部 TEL 03-5299-5050 FAX 03-5299-5077 E-mail patent@cyberpatent.co.jp

Questelでは、イノベーションを効率化・加速させるために利用ニーズにあわせて多数の製品を取り揃えております。その中で、イノベーターのためのデータ分析ツール『Orbit Insight』と分析結果の査読・共有・データ出力までサポートする『CyberPatent Desk テキストマイニング』について紹介いたします。

Orbit Insightは、最新のトレンド、特許、新興企業、競合他社、パートナー、テクノロジー、非特許発行物へのアクセスを提供するイノベーターのためのビジネス指向のダッシュボードを提供し、新たなトレンドや競合他社の戦略を予測することを支援します。

CyberPatent Desk テキストマイニングは、「CyberPatent Desk」とシームレスな連携により、効率的な分析を実現、クリック操作のみで可視化する「クイック分析」から分析者の知見に基づく「緻密な分析」まで、多彩な分析機能を提供いたします。

### 機能詳細

データ	解析対象	Orbit Insight: 英文のテキスト(特許、科学記事、助成金、研究開発プロジェクト、臨床試験、論文、ポスター、投資、新興企業、企業ニュース、ウェブページなど)CPD テキストマイニング: 特許・論文、その他テキストデータ日本語版(和文テキスト解析)/英語版(英文テキスト解析)					
	入力方法	他検索システム等との連携 / CSV/Excel 形式 / その他					
	処理可能最大案件数	数十万件	特徴	Web サーバー上での解析処理			
タの編集機能	検索(絞込み)機能	可	特徴	複合条件(AND・OR・NOT)による精緻なグルーピング(分類)が可能			
	データの追加・修正・削除	可	特徴	『追加・入れ替えインポート機能』による母集団のメンテナンスが可能(※CPD テキストマイニングのみ可)			
	その他の編集機能	可	特徴	単語抽出辞書のカスタマイズ(未定義単語・同義語・削除単語、名詞連結)(※CPD テキストマイニングのみ可)			
解析項目	出願人	解析可	上限	有	上限値	備考	CPD テキストマイニング: 名寄せ、仮想統合(M&A 想定)が可能
	発明者	解析可	上限	有	上限値	備考	CPD テキストマイニング: 姓名間のスペースを補正
	IPC	解析可	上限	無	上限値	備考	CPD テキストマイニング: 任意の階層を指定した分析が可能(※CPD テキストマイニングのみ解析可)
	FI	解析可	上限	有	上限値	備考	CPD テキストマイニング: 任意の階層を指定した分析が可能(※CPD テキストマイニングのみ解析可)
	CPC	解析可	上限	無	上限値	備考	CPD テキストマイニング: 任意の階層を指定した分析が可能(※CPD テキストマイニングのみ解析可)
	技術用語	解析可	上限	有	上限値	備考	CPD テキストマイニング: 単語、係り受け(名詞・動詞など)
	その他項目・項目の任意追加	CPD テキストマイニング: TS 値(権利範囲の広さの指標)、任意追加(社内分類・評価ランク、未公開情報、独自指標など)					
	特許文献・参考文献サポート	有	特徴	CPD テキストマイニング: 各種アウトプットから、個別文献の表示が可能(CPD 連係)			
引用文献サポート	有	特徴	CPD テキストマイニング: 「引用マップ」表示が可能(CPD 連係)				
特許価値評価機能	有	特徴	CPD テキストマイニング: 「TechnologySize」(TS 値: 権利範囲の広さの指標)				
AI 活用サービス	有	特徴	CPD テキストマイニング: 機械学習(教師データありなし)に基づく自動分類機能				
帳票出力	市販ソフトの作図機能	利用可	特徴	CSV / EXCEL 形式、画像(bitmap)形式で出力し、再加工が可能			
	独自の作図機能の特徴	CPD テキストマイニング: 「関連マップ(サーモグラフ・コレスポネンス分析)」「特徴マップ」「特徴語抽出」「ホットスポット」					
データ出力	CSV 出力	可	特徴	CPD テキストマイニング: 元データに分析結果のフラグ情報を追記して出力(分析データエクスポート)			
	解析結果データの互換性	有	特徴	CPD テキストマイニング: ID 間で分析データ共有(ダッシュボード機能)、CSV 読込(分類条件の設定)			
	用語切り出し&索引化機能	有	特徴	CPD テキストマイニング: 最先端の自然言語解析処理(NLP)、「絞込み機能」(単語・係り受け)			
その他の機能	CPD テキストマイニング: シミュレーション機能(サーモグラフ合算・差分)、ノイズ除去、分析結果保存(お気に入り)						
他との連携	検索・DB システム	可	種類	「CyberPatent Desk」完全連係(※CPD テキストマイニングのみ可) その他・特記事項等			
	分析ツール	可	種類	CSV ファイルインポートで任意データを解析対象に設定することが可能 その他・特記事項等 CPD テキストマイニング: 独自作成の抄録や係争情報、評価指標、マーケット情報など(CSV 形式の入出力が条件)			

**イノベーターのためのビジネス向けダッシュボード**

**テクノロジーランドスケープ**  
プレイヤー  
投資トレンド  
プレイヤープロフィール

**ORBIT Insight**  
競合比較ランドスケープ

**「単語・係り受け」に基づく精緻な分析**

1. センシング	106	80	46	45	18	15	9	15	56	30
2. 経路・測位	186	100	55	44	15	23	9	57	102	34
8. 自律飛行	167	61	148	85	14	10	17	88	189	71
9. 追従・追尾	32	21	17	15	3	3	7	4	10	10
14. バッテリ	5	31	40	53	21	21	21	35	57	32
15. 三次元	59	29	16	14	9	7	1	13	8	30

ユーザー独自の「カスタム分析軸」を構築(単語・係り受け・特許分類コードなどを分類条件に設定)

### 導入用情報

動作環境	OS	Windows
	その他	
サポート体制	関連ソフト	Microsoft Office(Excel, PowerPoint)
	サポート体制	オンライントレーニング、電話/メールによるサポート
費用	導入費	初期費用なし
	ランニングコスト	営業担当へお問い合わせ下さい
	その他	営業担当へお問い合わせ下さい
その他・特記事項等	営業担当へお問い合わせ下さい	

# クラリベイト・アナリティクス・ジャパン株式会社

## データ統制・分析・可視化ツール Derwent Data Analyzer

本社住所	〒107-6118 東京都港区赤坂 5-2-20 赤坂パークビル 18階
URL	https://clarivate.com/ja/
問い合わせ先	担当部署 IP事業本部 TEL 03-4589-3101 FAX E-mail marketing.jp@clarivate.com

グローバル特許・文献のオリジナルデータは、データの内容に大きくばらつきがあり、分析を行う際に元データのばらつきを統一させるまでに苦労したり、肝心の分析に至るまでに膨大な時間を浪費する可能性があります。クラリベイト・アナリティクスのデータ解析ツール Derwent Data Analyzer ではそのような課題を解消し、様々なデータを自由自在に分析できるのは勿論のこと、分析の前後で行うデータ整理やレポート作成も簡単・確実・迅速に行うことができ、これからのグローバル知財戦略を検討していく上でデータの価値を最大限に引き出します。

### 機能詳細

データ	解析対象	情報源の限定なし					
	入力方法	Derwent Innovation で作成した専用ファイル(pdf) / Excel / Access / XML					
	処理可能最大案件数	特徴	上限なし。ご利用の PC のスペックによる。				
タの編集機能	検索(絞込み)機能	可	特徴	Matrix による絞込み			
	データの追加・修正・削除	可	特徴				
	その他の編集機能	可	特徴	複数データファイルの統合、データの抽出など			
	解析項目	出願人	解析可	上限	無	上限値	0
	発明者	解析可	上限	無	上限値	0	備考
	IPC	解析可	上限	無	上限値	0	備考
	FI	解析可	上限	無	上限値	0	備考
	CPC	解析可	上限	無	上限値	0	備考
	技術用語	解析可	上限	無	上限値	0	備考
	その他項目・項目の任意追加	主要書誌事項、DWPI クラス、DWPI マニュアルコード等					
	特許文献・参考文献サポート	有	特徴	(公報記載の文献情報の展開について)			
	引用文献サポート	有	特徴	(拒絶理由の引用文献の展開について)			
	特許価値評価機能	無	特徴				
	AI 活用サービス	有	特徴	機械学習による自動分類機能、類似特許検索機能、近年伸びているワードや出願人などをスコアリングする出現指標			
帳票出力	市販ソフトの作図機能	利用可	特徴	Microsoft Excel への出力			
	独自の作図機能の特徴	マトリックス(共起関係・自己関連・交差関連)、マッピング機能、マクロ分析(20種のマクロ機能によりワンクリックで分析)、機械学習による自動分類・類似特許検索					
データ出力	CSV 出力	可	特徴				
	解析結果データの互換性	有	特徴	Microsoft Excel、PowerBI 及び Tableau への出力			
	用語切り出し&索引化機能	有	特徴	シソーラスや自然言語処理を利用して様々な角度からの分析可能			
その他の機能							
他のシステムとの連携	検索・DB システム	可	種類	Derwent Innovation など			
		その他・特記事項等					
	分析ツール	不可	種類				
		その他・特記事項等					

知的財産情報の先へデータの価値を最大限に引き出す

### Derwent Data Analyzer

様々な角度からデータを分析し、知的財産戦略におけるチャンスとリスクを見極めるための分析ツールです。様々なデータソースからインポートしたデータをクリーニングし、自在な分析が可能です。

**データクリーニング**

名寄せシソーラスthe-メタ検索  
ファイル(の) 編集(の) 表示(の) ヘルプ(H)

シソーラス(the) シソーラスとして保存可能でデータクリーニング作業の効率を高めます。

名寄せなどのデータクリーニングをドラッグアンドドロップで容易に行えます。

シソーラスとして保存可能でデータクリーニング作業の効率を高めます。

様々なデータのインポートおよびデータの組み合わせ

様々な情報を広範なデータ形式でインポートでき、データ同志を組合わせて分析することも可能です。

データ形式①  
(Derwent Innovation, Web of Science, Cortellis, DWPI & DPCI, STN, INSPEC etc)

データ形式②  
(xlsx, csv etc)

①②を組合わせたデータ  
(vpt)

《DDA活用場面》

- 特定の技術分野におけるグローバル市場の動向分析
- 市場分析
- 知的財産ポートフォリオの分析
- 業務提携先の発掘

多様な分析グラフ

クラスタマップ、マトリクスビュー、2社間を比較するバタフライチャート、特許価値スコアから各社のポジショニングを把握する散布図、ワールドマップ、マルチドーナツ、バブルチャート、散点図、ワールドマップ

共願関係や発明体制を見やすく可視化したクラスタマップ、マトリクスビュー、2社間を比較するバタフライチャート、特許価値スコアから各社のポジショニングを把握する散布図、ワールドマップ、マルチドーナツ、バブルチャート etc 様々なグラフをご用意しています。

フレーズ分解

DWPI抄録をDDAIにインポートすることができ、インポートした文章を簡単にDDAでフレーズ分解することができます。フレーズを用いて様々な分析が可能です。

自動分類

機械学習機能を使って、自動分類、類似レコード検索が可能です。

自動レポート

インポートしたデータをもとにDDAが自動的にレポート(エクセルフォーマット)を作成します。

ワード抽出機能

DDAでは、ワードクラウド、各年で初めて出現するワードを抽出する年代別分析、テキストトラッキングした結果を俯瞰できる概念グリッドなど様々なワード抽出機能があります。



# 中央光学出版株式会社

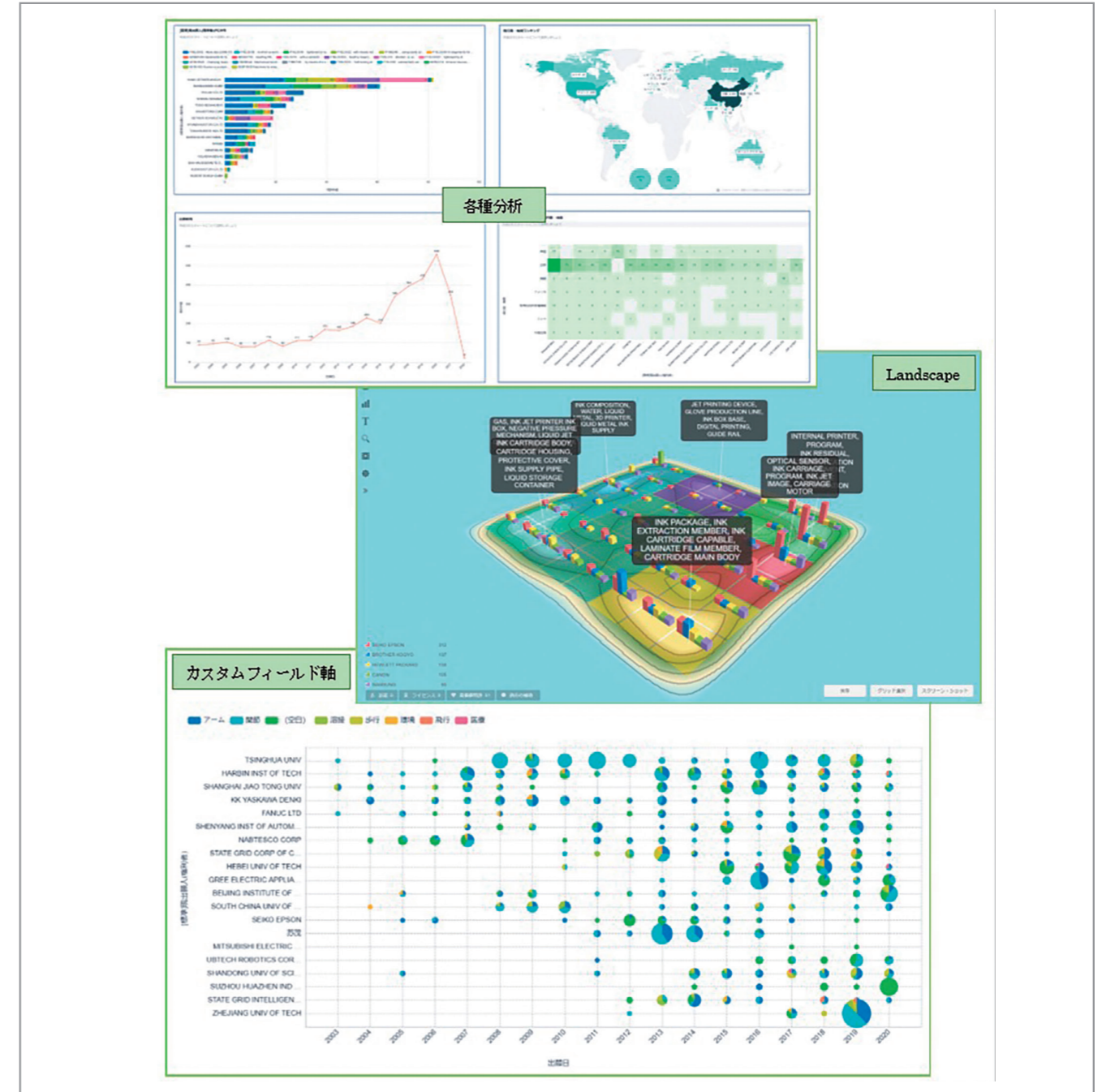
## PatSnap Analytics

本社住所	〒136-0071 東京都江東区亀戸 6-1-8 亀戸トーセイビルII 3F
URL	https://www.cks.co.jp/
問い合わせ先	担当部署 営業部 TEL 03-6721-5561 FAX 03-6721-5565 E-mail tokyo-sales@cks.co.jp

世界各国の特許／意匠が収録された PatSnap の検索結果の母集団を簡単な操作でシームレスに統計および分析ができます。事前のデータダウンロードが不要で分析結果から公報データ閲覧もスムーズに行えます。分析結果は EXCEL やイメージデータとして出力が可能です。3D LandScape マップを搭載し多数の特許をより効果的に把握することができます。

### 機能詳細

データ	解析対象	日本/米国/欧州/PCT/中国/韓国/独国/仏国/台湾/露国/オーストラリア/オーストラリア/カナダ/スイス/スペイン/フィンランド/イギリス/香港/インド/マカオ/ルウェー/ニュージーランド/スウェーデン/シンガポール/タイ他 170カ国以上						
	入力方法	PatSnap						
	処理可能最大案件数	上限無し	特徴	PatSnap 検索結果の母集団からシームレスに解析				
タの編集機能	検索(絞込み)機能	可	特徴	フィルター機能				
	データの追加・修正・削除	可	特徴	出願人グルーピング機能				
	その他の編集機能	不可	特徴					
解析項目	出願人	解析可	上限	有	上限値	0	備考	
	発明者	解析可	上限	有	上限値	0	備考	
	IPC	解析可	上限	無	上限値	0	備考	
	FI	解析可	上限	無	上限値	0	備考	
	CPC	解析可	上限	無	上限値	0	備考	
	技術用語	解析可	上限	無	上限値	0	備考	
	その他項目・項目の任意追加	日付、リーガルステータスなど						
	特許文献・参考文献サポート	有	特徴	チャートからシームレスに特許ファミリーを閲覧可能				
引用文献サポート	有	特徴	引用関係図					
特許価値評価機能	無	特徴						
AI活用サービス	無	特徴						
帳票出力	市販ソフトの作図機能	利用可	特徴	png形式、Excel、PDF、Word				
	独自の作図機能の特徴	カスタムフィールドを活用して様々な分析が可能						
データ出力	CSV出力	可	特徴					
	解析結果データの互換性	有	特徴	EXCEL出力				
	用語切り出し&索引化機能	有	特徴					
その他の機能								
他のシステムとの連携	検索・DBシステム	可	種類	PatSnap 検索モジュールと一体で利用可能				
		その他・特記事項等						
	分析ツール	可	種類	PatSnap Insights				
		その他・特記事項等						



### 導入用情報

動作環境	OS	Windows 10
	その他	Google Chrome、Mozilla Firefox、Microsoft Edge
	関連ソフト	
サポート体制	ヘルプデスク/マニュアル類/講習会	
費用	導入費	年間契約
	ランニングコスト	
	その他	
その他・特記事項等		





# 知識産権出版社有限責任公司

## INTECovery 特許分析システム

本社住所	〒100081 中国北京市海淀区气象路50号
URL	http://www.ipph.cn/
問い合わせ先	担当部署 国際事業部 TEL 86-10-8200-0860 Ext:8557/8318 FAX 86-10-8200-0373 E-mail cnipr@cnipr.com

INTECoveryは、知識産権出版社有限責任公司（IPPH）が独自に開発し、知的財産権を取得しているオンライン特許情報分析システムである。ユーザは、当社の保有する特許データリソースを利用して様々な特許ポートフォリオを構築すると同時に、データクリーニング、データ正規化、データインデックスなどのツールと、一般統計分析、カスタマイズ分析、相関分析、運営能力分析、比較分析、出願人構成分析など各種の統計モジュールを用いることにより、業界と関連技術の発展動向と現状の分析、新たな下位技術と製品応用分野の発見、競合他社の戦略分析、技術特長と技術動向の把握、共同開発先の特定、技術貿易の推進、増益などを実現することができる。

### 機能詳細

データ	解析対象	日本/米国/欧州/PCT/中国/韓国/独国/仏国/台湾/露国/伯国/スイス/オーストリア/オーストラリア/スウェーデン/カナダ/スペイン/東南アジア					
	入力方法	CSV / Excel /					
	処理可能最大案件数	1,000,000	特徴				
データの編集機能	検索（絞込み）機能	可	特徴				
	データの追加・修正・削除	可	特徴	中国のデータはラグー無し更新し、ニーズによって修正する			
	その他の編集機能	可	特徴	インデックス機能、出願人コード合併などができる			
解析項目	出願人	解析可	上限	有	上限値	1,000,000	備考
	発明者	解析可	上限	有	上限値	1,000,000	備考
	IPC	解析可	上限	有	上限値	1,000,000	備考
	FI	解析不可	上限	無	上限値	0	備考
	CPC	解析不可	上限	無	上限値	0	備考
	技術用語	解析可	上限	有	上限値	1,000,000	備考
	その他項目・項目の任意追加	インデックス項目も解析でき、関連解析および運営解析もできる。					
特許文献・参考文献サポート	無	特徴					
引用文献サポート	無	特徴					
特許価値評価機能	無	特徴					
AI活用サービス	有	特徴	技術用語はAI技術を利用して加工する				
帳票出力	市販ソフトの作図機能	利用可	特徴				
	独自の作図機能の特徴						
データ出力	CSV出力	可	特徴				
	解析結果データの互換性	無	特徴				
	用語切り出し&索引化機能	無	特徴				
その他の機能							
他のシステムとの連携	検索・DBシステム	不可	種類	その他・特記事項等			
	分析ツール	不可	種類	その他・特記事項等			



### 導入用情報

動作環境	OS	Internet Explorer 10 以上を推奨
	その他	
	関連ソフト	
サポート体制	ヘルプデスク	
費用	導入費	無し
	ランニングコスト	
	その他	
その他・特記事項等		

# 株式会社デンネマイヤー

## Octimine

本社住所	〒108-0014 東京都港区芝5丁目25番11号 ヒューリック三田ビル6階
URL	<a href="https://www.dennemeyer.com/ja/">https://www.dennemeyer.com/ja/</a>
担当部署	営業部
問い合わせ先	T E L 03-6453-9362 F A X 03-5439-9511 E-mail sales.jp@dennemeyer.com

OctimineはAIによる特許検索Webツールです。従来の検索式による特許検索は、時間と専門スキルを要する業務でしたが、Octimineでは技術文章のテキストや特許番号を入力するだけで誰でも簡単に類似特許の検索が行えます。検索された類似特許は、37以上のグラフで視覚的に分析され、さまざまな調査分析業務への利用が可能です。シーメンス社やハーバード大学をはじめ、世界中の企業や特許庁、有力特許事務所などに採用されています。

### 機能詳細

データ	解析対象	日本/米国/欧州/PCT/中国/韓国/ドイツ/フランス/イギリス/台湾/ロシア/ブラジル/その他					
	入力方法	類似特許検索で検索された類似特許に対する分析					
	処理可能最大案件数	1,000	特徴				
データの編集機能	検索(絞込み)機能	可	特徴				
	データの追加・修正・削除	不可	特徴				
	その他の編集機能	不可	特徴				
解析項目	出願人	解析可	上限	無	上限値	0	備考
	発明者	解析可	上限	無	上限値	0	備考
	IPC	解析可	上限	無	上限値	0	備考
	FI	解析不可	上限	無	上限値	0	備考
	CPC	解析可	上限	無	上限値	0	備考
	技術用語	解析可	上限	無	上限値	0	備考
	その他項目・項目の任意追加	特許の持つ価値、影響力、リスク、質、引用数、技術分野					
特許文献・参考文献サポート	有	特徴	引用・参考文献検索機能有り				
引用文献サポート	有	特徴	引用・参考文献検索機能有り				
特許価値評価機能	有	特徴					
AI活用サービス	有	特徴	AIによる類似特許検索エンジン				
帳票出力	市販ソフトの作図機能	利用不可	特徴				
	独自の作図機能の特徴	37以上のグラフで視覚的に解析結果を表示					
データ出力	CSV出力	不可	特徴				
	解析結果データの互換性	無	特徴				
	用語切り出し&索引化機能	無	特徴				
その他の機能							
他との連携	検索・DBシステム	可	種類				
		その他・特記事項等 APIによる多様な連携が可能					
他との連携	分析ツール	可	種類				
		その他・特記事項等 APIによる多様な連携が可能					

**アイデア**

探したい類似特許を見つけるために特許番号や技術文章のテキストを検索ボックスに入力。

**AI分析**

入力した文章のパターンから、AIが1億2千万件以上の特許文献から類似特許を数秒で見つけ出します。

**類似特許**

得られた結果をもとにインタラクティブなグラフと分析を使用して、更なる分析が可能です。

グラフィイメージ(基本統計/分類コード統計/競合他社分析/特許分析/ランドスケープ)など

[www.octimine.com](http://www.octimine.com)

### 導入用情報

動作環境	OS	
	その他	一般的なインターネットブラウザ (Edge、IE、Chrome等) で動作
関連ソフト		
サポート体制		電話・メール・WebEx等でのサポート、トレーニング
費用	導入費	無し
	ランニングコスト	検索数無制限の Professional プランが1ユーザー 246ユーロ/月または2,900ユーロ/年
その他		
その他・特記事項等		



# 日本パテントデータサービス株式会社

## 特許分析・マップソフト「ぱっとマイニング JP」

本社住所	〒105-0003 東京都港区西新橋 2-8-6 住友不動産日比谷ビル
URL	https://www.jpds.co.jp
問い合わせ先	担当部署 営業部 TEL 03-3580-8021 FAX 03-5512-7810 E-mail tokyo-sales@jpds.co.jp

JP-NET、NewCSS と連携し、日本・海外の特許情報の各種分析・マップ作成が可能なソフトです。  
 テキストマイニングを利用した分析機能や査読支援機能を始め、データベース構築・特許評価・マップ作成等、幅広い機能を目的に応じて使い分けができ、多彩な分析ニーズに対応できます。  
 「同時利用ライセンス (Web 認証)」は、社内でインストールフリーのため、ライセンス数や端末の制約を気にすることなく特許分析業務が可能です。  
 また、他社特許データベースの CSV ファイルや JDream III の文献データ読み込みにも対応しています。

### 機能詳細

データ	解析対象	日本/米国/欧州/PCT/中国/韓国/台湾/ドイツ/イギリス/フランス/インド						
	入力方法	検索システム「JP-NET・NewCSS」との連携/CSV/TXT形式/その他						
	処理可能最大案件数	数万件	特徴	使用する PC の処理能力による (64bit 版を推奨)				
タの編集機能	検索 (絞込み) 機能	可	特徴	数値範囲を指定した検索が可能				
	データの追加・修正・削除	可	特徴	テキストデータと CSV データの統合も可能				
	その他の編集機能	可	特徴	公報記載の引用文献などを追加取込可能				
解析項目	出願人	解析可	上限	無	上限値	-	備考	グループ化可能
	発明者	解析可	上限	無	上限値	-	備考	グループ化可能
	IPC	解析可	上限	無	上限値	-	備考	ガイダンス表示可能
	FI	解析可	上限	無	上限値	-	備考	ガイダンス表示可能
	CPC	解析可	上限	無	上限値	-	備考	ガイダンス表示可能
	技術用語	解析可	上限	無	上限値	-	備考	グループ化可能
	その他項目・項目の任意追加	公報中の課題ワード抽出機能、及び課題×解決ワードのグラフ作成機能を実装						
特許文庫・参考文献サポート	有	特徴	連携機能にて追加取込も可能					
引用文献サポート	有	特徴	連携機能にて追加取込も可能					
特許価値評価機能	有	特徴	公報情報・経過情報・独自情報等をミックスして評価、及び評価マップ作成に対応					
AI 活用サービス	無	特徴						
帳票出力	市販ソフトの作図機能	利用可	特徴	CSVデータをマイクロソフト社の Excel 等で加工が可能				
	独自の作図機能の特徴	関連図マップ(キーワード同士の関連性を視覚化)・ライフサイクルマップ等						
データ出力	CSV 出力	可	特徴					
	解析結果データの互換性	有	特徴	ぱっとマイニング形式データの再取り込みが可能				
	用語切り出し&索引化機能	有	特徴					
その他の機能	各種テキスト関連分析、戦略分析、オートスコア、特許評価分析、課題×解決手段分析 他							
他のシステムとの連携	検索・DB システム	可	種類	「JP-NET・NewCSS」と相互連携が可能				
	分析ツール	可	種類	ぱっとマイニングビューア				

## JPDS 特許分析・マップ作成ソフト「ぱっとマイニングJP」

- 1 グラフ作成** | キーワードや、出願人、特許分類など**多様な項目をランキング**したり、数万件に及ぶ**大量のデータも様々な切り口から可視化**するなど、自由な設定でグラフを作成します。
- 2 調査支援** | 膨大なデータから、含数分析、数値単位検索、近傍検索など**テキストマイニング技術を活用した**様々な調査サポート機能が利用可能です。
- 3 特許評価分析** | 文書に含まれる技術用語の有無や、審査経過情報を利用したスコアリングをすることによって、**客観的な指標による評価や分析**を行うことができます。

### 【 JP-NET・NewCSSと相互連携 】

JP-NET/NewCSS→ぱっとマイニング  
 ■ マップ用データ (CSV) 転送機能  
 ■ 分析用データ (CSV+TEXT) 転送機能

ぱっとマイニング→JP-NET/NewCSS  
 ■ 公報表示連携機能  
 ■ 分析用データ補充機能

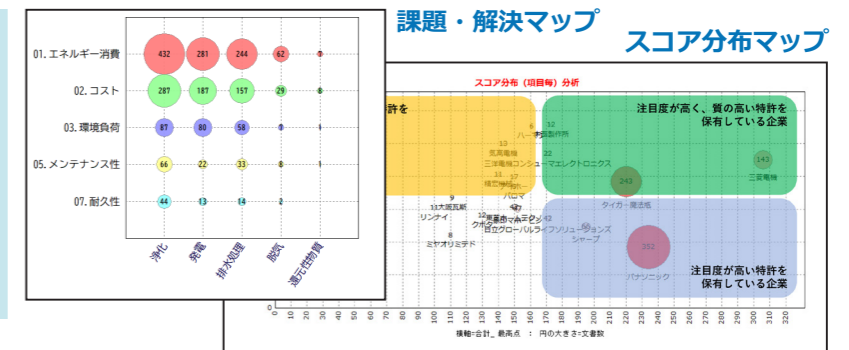
### 【 数値範囲・単位抽出機能 】

抽出条件1  
 数値&単位検索 10 質量% 超 から 20 質量% 以下  
 抽出条件2  
 数値&単位検索 10 文字以内

特許請求の範囲 (請求の範囲)  
 【請求項1】 下記乳化剤Aを0.01~5質量%、下記乳化剤Bを0.01~5質量%含有する飲料用チョコレート。  
 乳化剤A: HLBが10以上、重合度が3以上、構成脂肪酸が炭素数12以上の飽和脂肪酸のポリグリセリン脂肪酸エステル  
 乳化剤B: HLBが8以下、構成脂肪酸が炭素数16以上の不飽和脂肪酸のソルビタン脂肪酸エステル及び/又はHLBが8以下、構成脂肪酸が炭素数16以上の不飽和脂肪酸のグリセリン有機酸脂肪酸エステル  
 【請求項2】 油脂を1~40質量%含有する請求項1に記載の飲料用チョコレート。  
 【請求項3】 カカオマスを含む請求項1又は請求項2に記載の飲料用チョコレート。  
 【請求項4】 請求項1~請求項3のいずれか1項に記載の飲料用チョコレートを使用して得られるチョコレート飲料。

### 【 各種グラフ作成機能 】

- グラフ例
- 2社比較マップ
  - 課題・解決マップ
  - 成長率分析
  - ライフサイクルマップ
  - 出願人グループ分析
  - 発明者グループ分析
  - 利用頻度急変分析
  - キーワード関連分析



### 導入用情報

動作環境	OS	マイクロソフト社がサポートする WindowsOS		
	その他	64bitOS を推奨		
	関連ソフト			
サポート体制	ヘルプデスク/マニュアル類/講習会			
費用	導入費	日本特許対応版:298,000円	海外オプション:100,000円	※税別
	ランニングコスト	日本特許対応版:5,000円/月	海外オプション:2,000円/月	※税別
	その他	同時利用ライセンス (Web 認証) : 導入費:100,000円 ランニングコスト:30,000円/月 ~ ※税別		
その他・特記事項等	最大1か月間お試し可能なデモ版をご提供。詳細はお問い合わせください。			

# 株式会社パソナナレッジパートナー

## トピックモデル分析による「機械的な多量分析」サービス

本社住所	〒541-0059 大阪府大阪市中央区博労町三丁目5番1号 御堂筋グランタワー 4F
URL	<a href="https://pasona-kp.co.jp/">https://pasona-kp.co.jp/</a>
問い合わせ先	担当部署 KPO 事業部 TEL 03-6832-7322 FAX 03-6832-7329 E-mail info@pasona-kp.co.jp

当社は「トピックモデル分析」を用いて、機械的な多量分析を行います。機械的に大まかな分類をおこなう事で、作業量や調査時間を短縮できます。

特許だけではなく、WEB / SNS・新聞・論文などテキストであれば、原稿・言語を問わず分析可能です。

長年の経験値からお客様に必要なデータを、ヒアリング段階から検討し、価値ある調査結果を提示いたします。

### 機能詳細

データ	解析対象						
	入力方法						
	処理可能最大案件数	0	特徴				
タの編集機能	検索（絞込み）機能	不可	特徴				
	データの追加・修正・削除	不可	特徴				
	その他の編集機能	不可	特徴				
解析項目	出願人	解析可	上限	無	上限値	0	備考
	発明者	解析不可	上限	無	上限値	0	備考
	IPC	解析不可	上限	無	上限値	0	備考
	FI	解析不可	上限	無	上限値	0	備考
	CPC	解析不可	上限	無	上限値	0	備考
	技術用語	解析不可	上限	無	上限値	0	備考
	その他項目・項目の任意追加						
	特許文献・参考文献サポート	無	特徴				
	引用文献サポート	無	特徴				
	特許価値評価機能	無	特徴				
	AI 活用サービス	無	特徴				
帳票出力	市販ソフトの作図機能	利用可	特徴				
	独自の作図機能の特徴						
データ出力	CSV 出力	不可	特徴				
	解析結果データの互換性	有	特徴				
	用語切り出し&索引化機能	有	特徴				
	その他の機能						
他のシステムとの連携	検索・DB システム	不可	種類				その他・特記事項等
	分析ツール	不可	種類				その他・特記事項等

### ①トレンド分析



近年、特許出願の増加しているトピックを抽出し、分類する事で特許出願のトレンドを可視化します。

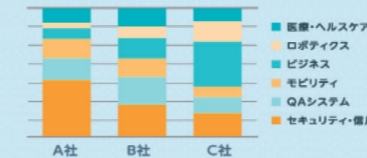
- ・増加：注目され始めた技術領域
- ・減少：枯れた技術領域の可能性

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
医療・ヘルスケア	892	1157	943	988	1374	4089	4967
ロボティクス	604	703	781	670	1095	2179	2387
ビジネス	1550	1534	1344	1162	946	1770	2519
モビリティ	510	907	636	552	1197	2976	4929
QAシステム	268	354	292	498	795	2265	1648
セキュリティ・信用	1865	1954	1821	2153	1392	1393	1631

トピックの件数に時間軸を持たせる事で、業界の変移を確認できます。また、参入・撤退（売却）などの検討も可能です。

- ・今後上昇するトレンドカテゴリの予想
- ・収束傾向にあるカテゴリの予想
- ・突然上昇したカテゴリの発見

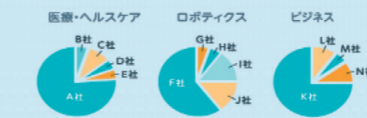
### ②出願人分析



競合企業など特定の企業に絞ったトピック抽出をおこなう事で、現在のポジションや今後狙うべきポジションなどを検討できます。

- ・出願人のリソース配分を把握
- ・技術戦略、事業戦略の推定

### ③シェア分析



特定技術のシェアを調査・分析することで、調査分野に参入している企業の把握や、特定技術に対し出願の多い企業を調査できます。

- ・協業先の企業を把握する
- ・分野内で手薄なカテゴリを探す

### ④クロス分析



複数のトピックから抽出する事で、業界内の分布状況を俯瞰し、技術開発・参入時の指標とします。

- ・出願の少ない分野への技術強化
- ・出願の多い分野への協業検討
- ・出願の無い分野への新規参入

### アウトプット形態の想定

トピックモデル分析は、トピックのカテゴリ化や、トピック別・トピック間の分析をする事で様々な情報を得られますが、「抽出範囲・方法」や「資料の出力形態」など、アウトプット形態を明確化し、適切な絞り込みによる抽出をおこなう必要があります。当社は、長年の経験値からお客様に必要なデータを、ヒアリング段階から検討し、価値ある調査結果を提示いたします。

### 導入用情報

動作環境	OS	
	その他	
	関連ソフト	
サポート体制		
費用	導入費	
	ランニングコスト	
	その他	
その他・特記事項等		



# 株式会社パテント・リザルト

Biz Cruncher  
(ビズクランチャー)

本社住所	〒113-0033 東京都文京区本郷 2-15-13 お茶の水ウイングビル 5 階
URL	<a href="https://www.patentresult.co.jp/">https://www.patentresult.co.jp/</a>
問い合わせ先	担当部署 営業部 TEL 03-5802-6580 FAX 03-5802-8271 E-mail info@patentresult.co.jp


経営が、変わる。好機が、わかる。勝てる特許戦略、始めるならパテント・リザルト

- ユーザーの分析フローや思考を止めず、直観に即した操作性。注目する技術分野を独自の視点で自由に検索・分析可能。
- 検索結果を効率的に閲覧、類似検索できるミクロ的な機能から公報群を元に最新権利者の技術力のポジショニングやアライアンス観点の分析等、マクロ的な機能まで網羅されています。
- 日本特許、米国特許、グローバル（ファミリー特許）を同じ操作でマップ化、分析、解析が可能です。
- 日本、米国、主要国（グローバル版）がパテントファミリーをもとにスムーズに連携可能です。
- 操作性、レスポンス、多彩な検索・多彩な可視化パターンと高評価な分析・解析ツールです。

## 機能詳細

データ	解析対象	日本/米国/欧州/PCT/中国/韓国/台湾/ドイツ/イギリス/フランス/ロシア/インド 他 DOCDB 収録国						
	入力方法	独自に DB を保有。他検索システム等との連携可能 / CSV形式 /						
	処理可能最大案件数	30 万件	特徴	※各種機能により件数上限有				
データの編集機能	検索（絞込み）機能	可	特徴					
	データの追加・修正・削除	可	特徴					
	その他の編集機能	可	特徴	固有のユーザ分類の構築が可能				
解析項目	出願人	解析可	上限	有	上限値	30万件	備考	日本、米国は最大 10 万件
	発明者	解析可	上限	有	上限値	30万件	備考	日本、米国は最大 10 万件
	IPC	解析可	上限	有	上限値	30万件	備考	日本、米国は最大 10 万件
	FI	解析可	上限	有	上限値	30万件	備考	日本、米国は最大 10 万件
	CPC	解析可	上限	有	上限値	30万件	備考	日本、米国は最大 10 万件
	技術用語	解析可	上限	有	上限値	1万件	備考	日本語
	その他項目・項目の任意追加	パテントスコア分析、引用分析、課題解決マトリックス、キーワード分析、アライアンス分析 他						
特許文献・参考文献サポート	有	特徴						
引用文献サポート	有	特徴	日本特許（審査時引用）、米国/中国（登録時）、ISR / SR（X 文献、Y 文献）					
特許価値評価機能	有	特徴	パテントスコア（独自）を構築					
AI 活用サービス	有	特徴	類似特許検索（フィードバック機能）あり					
帳票出力	市販ソフトの作図機能	利用可	特徴	Microsoft Office Excel 用を出力				
	独自の作図機能の特徴	操作性、レスポンスが良く、多様な可視化が実現出来ます。						
データ出力	CSV 出力	可	特徴	レスポンス良く、早い。				
	解析結果データの互換性	有	特徴					
	用語切り出し&索引化機能	有	特徴					
その他の機能	過去時点のステータス、パテントスコアにより推移の解析可能							
他のシステムとの連携	検索・DB システム	可	種類	BizCruncher のグループ間での共有可能				
	分析ツール	可	種類	その他・特記事項等 ※番号にて、インポート、エクスポートにより利用可能				

## 特許情報分析ASPサービス



検索・閲覧・分析をシームレスに連携させることで、精度の高い特許分析をストレス無く実行できます。

**1. 検索**

分析対象特許群を検索

- ・特許類似検索
- ・類似特許マップ

**2. 閲覧**

公報の内容を確認


- ・公報内容表示
- ・請求項概要図
- ・請求項構造図

**3. 分析**

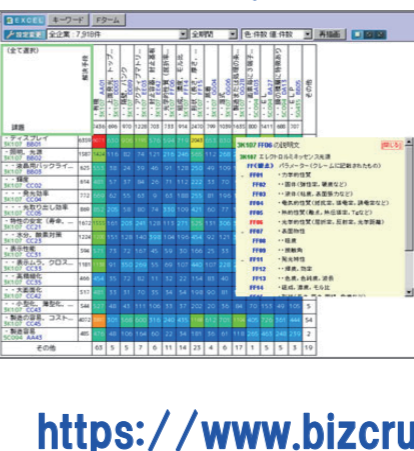
検索した公報群を分析

- ・権利者（出願人）/ 技術分類スコアマップ
- ・アライアンス分析
- ・基本統計
- ・課題解決マトリクス
- ・引用分析
- ・レイトニング
- ・ステータス
- ・製品分類
- ・発明者分析
- ・経過情報


**基本統計機能**



**課題解決マトリクス(Fターム)版**



**ワールドマップ集計**



<https://www.bizcruncher.com>

## 導入用情報

動作環境	OS	Windows 11 (Windows 8.1)PC から、インターネット Web にて、ご利用いただけます。
	その他	Microsoft Edge 最新版、Firefox 最新版、Google Chrome 最新版など
	関連ソフト	Microsoft Office Excel 用のダウンロードデータを取得できます。
サポート体制	ヘルプデスク(Web / TEL)、トレーニング、ユーザひろば	
費用	導入費	なし
	ランニングコスト	BizCruncher の利用料(固定)のみ
	その他	パソコン、インターネット接続はお客様のご負担となります。
その他・特記事項等	年間のお申し込みとなります。多様なご利用形態がありますので、担当営業にご相談ください。お待ちしております。	



# VALUENEX 株式会社

## VALUENEX Radar Documents + Patents DB (バリューネックスレーダードキュメンツ+パテントズディービー)

本社住所	〒112-0006 東京都文京区小日向 4-5-16 ツインヒルズ茗荷谷
URL	valuenex.com
問い合わせ先	担当部署 ソリューション事業推進本部 TEL 03-6902-9834 E-mail customer@valuenex.com

VALUENEX Radar Documents + Patents DB は特許情報だけでなく、多種多様な文書データの解析が可能です。例えば、業界・技術分野や企業の特許・論文情報を俯瞰解析し、高精度な技術マップを基に、技術用途探索や、技術開発戦略・製品開発戦略の策定を支援します。下記のような課題に対応します。

- ・技術分野の把握
- ・技術用途探索
- ・新事業テーマの探索
- ・日本、及び海外各国特許の混合解析（言語統一の必要あり）
- ・特許、及び論文を用いた研究フェーズと開発フェーズの比較分析
- ・企業のプレスリリースやアンケート自由記述などの非技術系データの解析 など

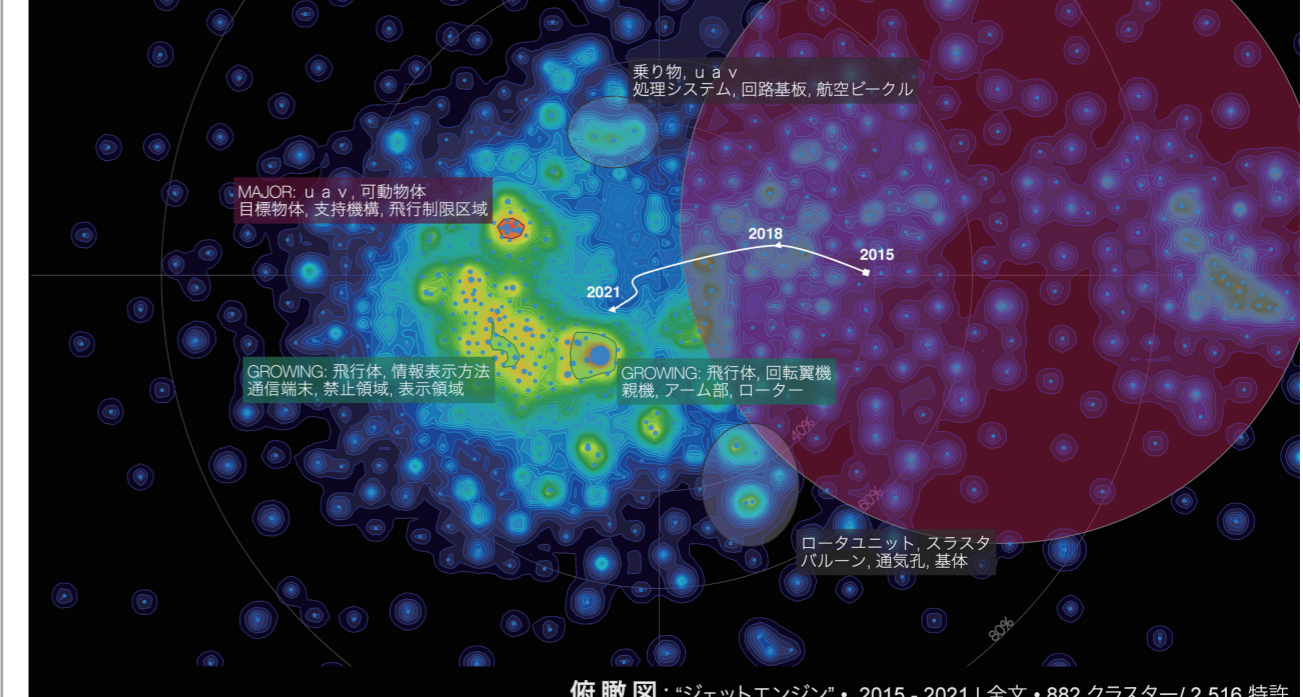
### 機能詳細

データ	解析対象	特許、論文、社内文書、ロコミ、プレスリリース、アンケート等のテキストデータ(日・英・中いずれかの言語)						
	入力方法	CSV / Excel 形式 / その他 / PatentSQUARE との連携						
	処理可能最大案件数	10 万件	特徴	解析上限件数を抑えた、リーズナブルな契約プランもあり				
タの編集機能	検索(絞込み)機能	可	特徴	自然文、公開・登録番号による概念検索及び、書誌情報による検索				
	データの追加・修正・削除	可	特徴	複数の母集団をまとめて解析、レーダー上での再解析				
	その他の編集機能	可	特徴	アップロード用に成形する作業を補助する専用ツールがあり				
解析項目	出願人	解析可	上限	無	上限値	0	備考	俯瞰解析後のフィルター項目
	発明者	解析可	上限	無	上限値	0	備考	俯瞰解析後のフィルター項目
	IPC	解析可	上限	無	上限値	0	備考	俯瞰解析後のフィルター項目
	FI	解析可	上限	無	上限値	0	備考	データをご留意頂く必要あり
	CPC	解析可	上限	無	上限値	0	備考	データをご留意頂く必要あり
	技術用語	解析可	上限	無	上限値	0	備考	全文、要約、請求項、要約・請求項を強調の3パターンあり
	その他項目・項目の任意追加	発行年/出願年/Fターム。公開・登録番号を基に他データベースの出力項目を結合可能						
特許文庫・参考文献サポート	有	特徴	特許リスト出力(部分出力も可)、明細全文リンク表示が可能					
引用文献サポート	無	特徴						
特許価値評価機能	無	特徴						
AI 活用サービス	有	特徴	メジャー急成長・レア領域の自動抽出機能					
帳票出力	市販ソフトの作図機能	利用可	特徴	集計等の出力データを Excel や自社独自アプリ等で処理が可能				
	独自の作図機能の特徴	独自の定量評価を提供。業界における自社技術の強み、弱みの評価。業界、競合トレンド予測。自社と競合する可能性が高い企業の判定。協業先候補の評価						
データ出力	CSV 出力	可	特徴	専用の閲覧・検索・集計ソフトあり				
	解析結果データの互換性	有	特徴	(分業解析を想定した際の、中間状態での転送・集約等)				
	用語切り出し&索引化機能	有	特徴	(抄録・請求の範囲等からの用語の自動切り出し機能)				
その他の機能	・解析図所定箇所(技術領域)の特許リスト出力 ・書誌情報検索に合致した特許、又は条件合致特許に類似する特許リストの出力							
他のシステムとの連携	検索・DB システム	可	種類	PatentSQUARE との連携オプションあり				
	分析ツール	不可	種類	その他・特記事項等 特許の番号リストをアップロードすることにより母集団を登録することも可能				

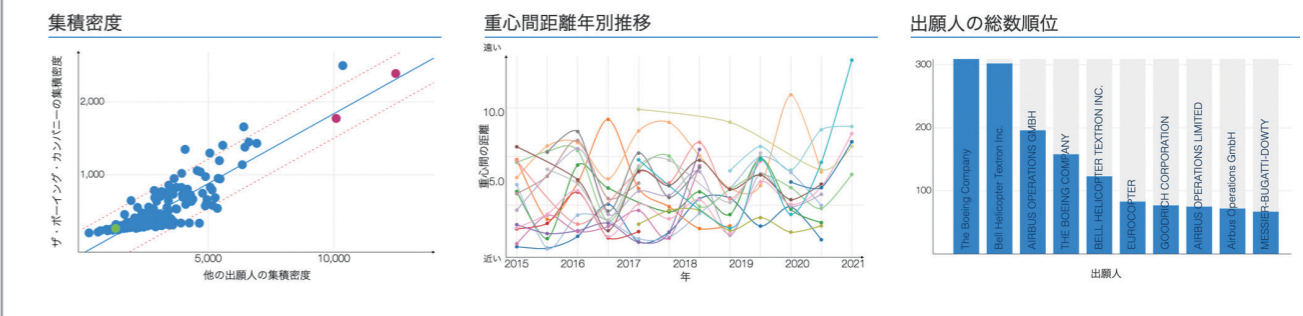
## 最大10万件の文献解析で 技術俯瞰図を高精度に可視化

VALUENEX  
PATENTS DB

俯瞰図上の情報(距離、密度、分布、空白等)を読み取り、特定技術分野や業界・プレイヤーの動向を直感的に把握。将来予測や戦略立案を支援。



俯瞰図: "ジェットエンジン"・2015 - 2021 | 全文・882 クラスタ/2,516 特許



### 導入用情報

動作環境	OS	Windows 7 / 8.1 / 10, Mac OS X, Linux
	その他	Google Chrome, Mozilla Firefox, Safari, Microsoft Edge (いずれも最新版を推奨) ※ Microsoft Internet Explorer は一部機能が利用できません。
関連ソフト	関連ソフト	
	サポート体制	訪問・電話・メールでのサポートを随時実施。有償のコーチングサービスもあり。
費用	導入費	別途お問い合わせください
	ランニングコスト	別途お問い合わせください
	その他	
その他・特記事項等		



# VALUENEX 株式会社

## VALUENEX Radar Scope (バリューネックスレーダー スコープ)

本社住所	〒112-0006 東京都文京区小日向 4-5-16 ツインヒルズ茗荷谷
URL	valuenex.com
問い合わせ先	担当部署 ソリューション事業推進本部 TEL 03-6902-9834 E-mail customer@valuenex.com

VALUENEX Radar Scope は、特許の概念検索結果を俯瞰図化することを通じて、先行技術調査や無効資料調査等の一次スクリーニングを支援するサービスです。

従来の概念検索では、検索条件に対する類似度順に検索結果がリスト化されます。このリストには、意図通りに類似した特許もあれば、ノイズも含まれています。VALUENEX Radar Scope では、リスト内の特許同士の類似度に応じて俯瞰図化するため、検索結果内でフォローすべき特許の絞り込みが効率化できます。

### 機能詳細

データ	解析対象	日本 / 米国 / 欧州 / PCT					
	入力方法	CSV / Excel 形式					
	処理可能最大案件数	1,000	特徴				
タの編集機能	検索 (絞込み) 機能	可	特徴				
	データの追加・修正・削除	不可	特徴				
	その他の編集機能	不可	特徴				
解析項目	出願人	解析可	上限	無	上限値	備考	解析後のフィルター項目
	発明者	解析可	上限	無	上限値	備考	解析後のフィルター項目
	IPC	解析不可	上限	無	上限値	備考	
	FI	解析不可	上限	無	上限値	備考	
	CPC	解析不可	上限	無	上限値	備考	
	技術用語	解析可	上限	無	上限値	備考	全文、要約・請求項、要約・請求項を強調の3パターンあり
	その他項目・項目の任意追加	公開・登録番号を基に他データベースの出力項目を結合可能					
特許文献・参考文献サポート		有	特徴	特許リスト出力 (部分出力も可)、明細全文リンク表示が可能			
引用文献サポート		無	特徴				
特許価値評価機能		無	特徴				
AI 活用サービス		無	特徴				
帳票出力	市販ソフトの作図機能	利用可	特徴	集計等の出力データを Excel や自社独自アプリ等で処理が可能			
	独自の作図機能の特徴						
データ出力	CSV 出力	可	特徴	専用の閲覧・検索・集計ソフトあり			
	解析結果データの互換性	有	特徴				
	用語切り出し&索引化機能	有	特徴				
その他の機能							
他のシステムとの連携	検索・DB システム	不可	種類	その他・特記事項等 特許の番号リストをアップロードすることにより任意の母集団で可視化も可能			
	分析ツール	不可	種類	その他・特記事項等			

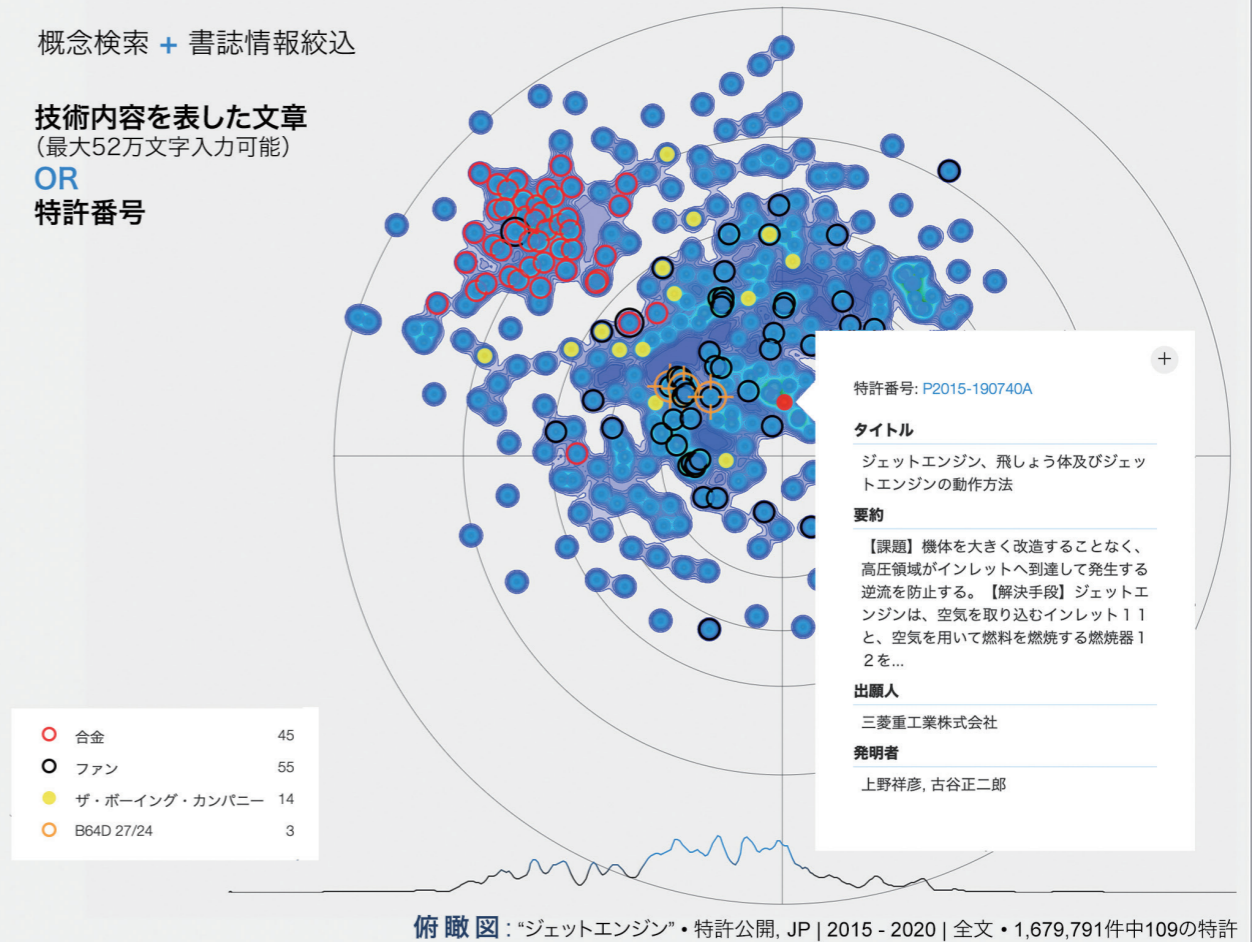
## 特許調査の効率化を支援・ 類似特許検索 (概念検索) 結果を可視化



概念検索結果を、リスト上だけでなく可視化した俯瞰図上でも確認できるため、先行技術調査や無効資料調査などの業務効率化に貢献。

概念検索 + 書誌情報絞込

技術内容を表した文章  
(最大52万文字入力可能)  
OR  
特許番号



俯瞰図: "ジェットエンジン"・特許公開, JP | 2015 - 2020 | 全文・1,679,791件中109の特許

### 導入用情報

動作環境	OS	Windows 7 / 8.1 / 10 / 11、Mac OS X、Linux
	その他	Google Chrome、Mozilla Firefox、Safari、Microsoft Edge (いずれも最新版を推奨) ※ Microsoft Internet Explorer は一部機能が利用できません。
関連ソフト	サポート体制	電話・メールでのサポートを随時実施。有償のコーチングサービスもあり。
	導入費	別途お問い合わせください
費用	ランニングコスト	別途お問い合わせください
	その他	
その他・特記事項等		



# 株式会社レイテック

## 特許解析ツール PAT-LIST-GLS (JP版 / グローバル版)

本社住所 〒101-0025  
東京都千代田区神田佐久間町 1-9  
第7東ビル7階

URL <http://www.raytec.co.jp/>

担当部署 開発・サポートグループ  
問合せ先 TEL 03-5577-5898  
FAX 03-5577-5899  
E-mail info@raytec.co.jp

各国の特許データをワンクリックで取込んでデータベース化し、これら特許情報の有効活用を図るツールです。DB化した特許データを加工して抄録化したり、帳票類や特許マップが簡単に作成できます。グラフもワンクリックで作成でき、初心者でも簡単に操作できます。閲覧画面に10項目の備考欄が設けてあり、社内分類や重要特許のコメント等の価値付けが行え、研究開発の方向性の決定や経営情報としての活用が可能です。今まで紙と鉄の切り貼りしかできなかった特許マップの世界を、コンピュータ処理で可能にしました。ワンクリックで右図のようなマップがコンピュータで作成可能です。出願人、IPC、キーワード、社内分類等を任意に組合せ、用途に応じた各種マッピング表示ができます。その他、特許情報の調査・解析に便利な機能を満載しています。

### 機能詳細

データ	解析対象	日本 / 米国 / 欧州 / PCT / 中国 / 韓国 / 独国 / 仏国 / 台湾 /				
	入力方法	CSV / HTML / XML				
	処理可能最大案件数	約100万件	特徴	全文全図の取り扱いが可能		
タの編集機能	検索(絞込み)機能	可	特徴	書誌項目、キーワードを組合せて検索、検索結果の絞込みが可能		
	データの追加・修正・削除	可	特徴	入力データの追加・更新が可能。個別データを閲覧して内容の編集が可能。		
	その他の編集機能	可	特徴	[備考欄]10項目への個別 / 一括入力が可能。		
解析項目と上限値	出願人	解析可	上限	無	上限値	備考 名寄せ可能
	発明者	解析可	上限	無	上限値	備考
	IPC	解析可	上限	無	上限値	備考 階層レベルを選択可能
	FI	解析可	上限	無	上限値	備考 階層レベルを選択可能
	CPC	解析可	上限	無	上限値	備考 米国・欧州タブで対応
	技術用語	解析可	上限	無	上限値	備考 高速切り出し可能
	その他項目・項目の任意追加	カスタマイズにて対応				
	特許文庫・参考文献サポート	有	特徴	弊社サーバーへの接続で公報イメージ閲覧可能(国内特許)。		
引用文献サポート	無	特徴				
特許価値評価機能	無	特徴	PAT-ValueAs(別売)との連携機能あり			
AI活用サービス	無	特徴	AI調査員(オプション)連携にて類似特許抽出および自動分類機能あり			
帳票出力	市販ソフトの作図機能	利用可	特徴	Excelでの自動作図が可能		
	独自の作図機能の特徴	各種特殊マップあり				
データ出力	CSV出力	可	特徴	書誌、要約文、請求項、明細テキストの他、備考欄入力も出力		
	解析結果データの互換性	有	特徴	バージョンアップ時の上位互換		
	用語切り出し&索引化機能	有	特徴	要約、請求範囲等テキストから自動切り出し、シソーラス機能も用意		
その他の機能	類似特許抽出機能(オプション)					
他のシステムとの連携	検索・DBシステム	可	種類	Sharesearch、サイバーパテントデスク、PatentSQUARE、JP-NET、Hypat-i等 その他・特記事項等 弊社JP/WEB、CN/WEBとの連携の他、PatentSQUARE、サイバーパテントデスクとの自動連携が可能		
	分析ツール	可	種類	PAT-ValueAs その他・特記事項等 特許価値計算ツールPAT-ValueAsと連携し、特許価値ベースのマップ作成が可能		

## <グローバル特許データ調査・解析ソフトウェア> PAT-LIST-GLS (グローバル版)

様々なデータを素早く変換・帳票やグラフの表示もボタン一つで操作・簡単に特許マップが作成できます

**① 閲覧画面**

タズで、統合(日米欧中)、JP(日本)、US(米国)、ES(Espacenet)、EW(WPI)、EC(CAplus)、CN(中国)に切替できます。

各国に出願されたファミリーデータを一つの画面で確認できます

●100万件のビッグデータの解析も可能(※書誌事項のみの場合)  
●WEB対応サーバー版をラインナップ  
●特許価値システム「PAT-ValueAs」と連携して、特許価値のマップを作成可能

**② 帳票表示**

●日米欧中の公報データを取り込んでデータベースの構築が可能(ローカルDB)  
●備考10項目に、付加情報(分類、評価等)を入力して解析に活用可能(戦略DB)

**③ マップ解析**

基本マップ(泡、棒、円、レーダ、折線etc)に加え、マルチマップ等の特殊マップも充実

3D泡、独自技術、Fish Bone、開発期間、マルチマップ、優劣、相関

### 導入用情報

動作環境	OS	日本語 Windows 8.1/10/11
	その他	推奨 RAM: 2GB 以上、HDD: 空き容量 1GB 以上
	関連ソフト	3D 泡グラフ出力の場合、Microsoft Excel/2013/2016/2019 のいずれかが必要
サポート体制	TEL(AM9:00 ~ PM5:00)/E-Mail	
費用	導入費	スタンドアロン版 1ユーザー ¥500,000(税別)~ 追加ユーザー ¥10,000(税別)~
	ランニングコスト	年間保守料金: ¥120,000/年(税別)~
	その他	レンタル版でもご提供もあります。サーバー版もご用意しています。詳細はご相談ください。
その他・特記事項等	お客様のニーズに応じたカスタマイズも承ります(別途お見積)	



# 株式会社レイテック

## 類似特許 / 類似語抽出システム AI 調査員 / PAT-Synonym

本社住所	〒101-0025 東京都千代田区神田佐久間町 1-9 第 7 東ビル 7 階
URL	http://www.raytec.co.jp/
問い合わせ先	担当部署 開発・サポートグループ TEL 03-5577-5898 FAX 03-5577-5899 E-mail info@raytec.co.jp

AI 調査員は、簡単なテキスト（発明のポイントや対象特許の抄録等）を入力するだけで、母集団より類似特許を高速かつ高精度で抽出します。類似度の高い順から査読することで、先行技術調査や無効資料調査にかかる時間を大幅に短縮できます。

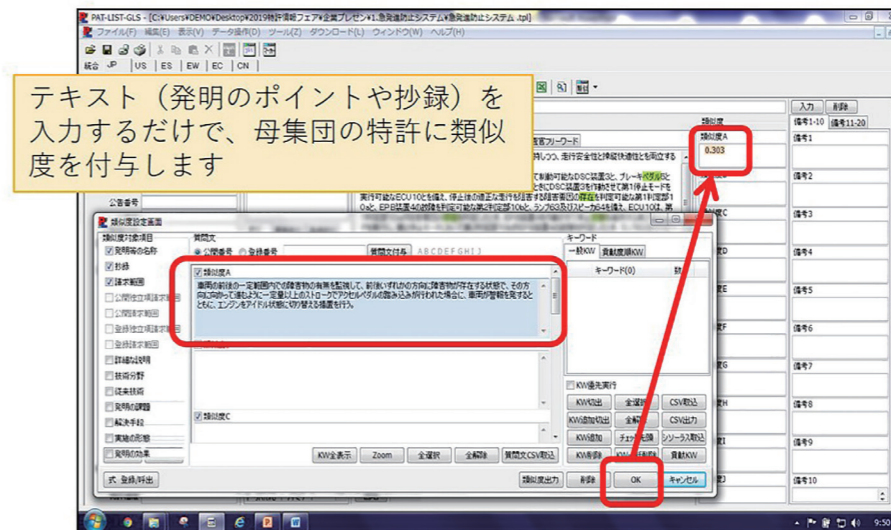
また、マニュアルによる分類と同程度の自動分類が可能です。PAT-Synonym は、母集団から類似語、類義語、関連語等を抽出します。AI 調査員と組み合わせて使用することで、より精度の高い類似特許の抽出が可能です。

### 機能詳細

データ	解析対象	AI 調査員(日本/米国/欧州/中国) PAT-Synonym(日本語/英語)				
	入力方法	CSV				
	処理可能最大案件数	約 10 万件	特徴			
データの編集機能	検索(絞込み)機能	可	特徴	PAT-LIST-GLS を利用		
	データの追加・修正・削除	可	特徴	PAT-LIST-GLS を利用		
	その他の編集機能	可	特徴	PAT-LIST-GLS を利用		
解析項目	出願人	解析可	上限	無	上限値	備考 PAT-LIST-GLS を利用
	発明者	解析可	上限	無	上限値	備考 PAT-LIST-GLS を利用
	IPC	解析可	上限	無	上限値	備考 PAT-LIST-GLS を利用
	FI	解析可	上限	無	上限値	備考 PAT-LIST-GLS を利用
	CPC	解析可	上限	無	上限値	備考 PAT-LIST-GLS を利用
	技術用語	解析可	上限	無	上限値	備考 PAT-LIST-GLS を利用
	その他項目・項目の任意追加	カスタマイズにて対応				
	特許文庫・参考文献サポート	有	特徴			
引用文献サポート	無	特徴				
特許価値評価機能	無	特徴				
AI 活用サービス	無	特徴	AI による類似特許抽出、自動分類付与			
帳票出力	市販ソフトの作図機能	利用可	特徴			
	独自の作図機能の特徴	PAT-LIST-GLS にてマップ作成可				
データ出力	CSV 出力	可	特徴	PAT-Synonym 類似語一覧(20件、40件、100件)		
	解析結果データの互換性	有	特徴			
	用語切り出し&索引化機能	有	特徴			
その他の機能						
他のシステムとの連携	検索・DB システム	可	種類	PAT-LIST-GLS に準じます。		
		その他・特記事項等				
	分析ツール	可	種類	PAT-LIST-GLS		
		その他・特記事項等				

### 類似特許抽出システム/類似語抽出システム

## AI調査員/PAT-Synonym



探したいキーワードに関連する類似語・類義語・関連語を抽出します



### 導入用情報

動作環境	OS	日本語 Windows 8.1/10/11
	その他	推奨 RAM: 2GB 以上、HDD: 空き容量 1GB 以上
	関連ソフト	Chrome、Edge
サポート体制	TEL(AM9:00 ~ PM5:00)/E-Mail	
費用	導入費	スタンドアロン版 1 ユーザー ¥200,000(税別) 追加ユーザー ¥20,000(税別)
	ランニングコスト	年間保守料金: ¥40,000/年(税別)~
	その他	
その他・特記事項等	PAT-Synonym は 1 ID 5,000 円から単体でもご利用になれます。AI 調査員のご利用には、別途 PAT-LIST-GLS 本体が必要です。	

# 株式会社レイテック

## 特許価値システム PAT-ValueAs

本社住所	〒101-0025 東京都千代田区神田佐久間町 1-9 第7東ビル7階
URL	http://www.raytec.co.jp/
問い合わせ先	担当部署 開発・サポートグループ TEL 03-5577-5898 FAX 03-5577-5899 E-mail info@raytec.co.jp

特許価値評価のニーズが高まっている中、当社が開発した特許価値評価システム「PAT-ValueAs」は、統計解析手法に基づく高度な計算ロジックを用いることで、今までにない客観的で精度の高い特許価値評価を実現しました。自社の特許価値、および競合各社との特許価値の比較、また技術領域毎の特許価値の比較が短時間で出来ます。研究開発戦略、事業戦略、訴訟、M&A等々の場面で幅広くご利用いただけます。最新版では新たに時系列のグラフが加わりました。

また、当社の解析ソフトウェア「PAT-LIST-GLS」とのデータ連携により、様々な特許価値マップも作成可能です。従来の件数ベースのマップだけでなく、特許価値ベースのマップが作成できることで、あたらしい観点での特許解析が可能となりました。

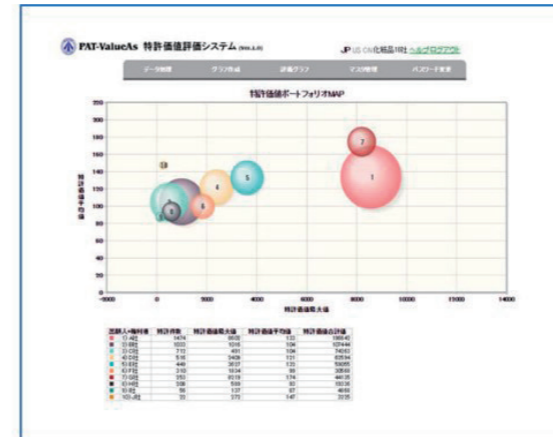
### 機能詳細

データ	解析対象	各種商用データベースからダウンロードする CSV 形式データ					
	入力方法	CSV 形式データのアップロード					
	処理可能最大案件数	30 万件	特徴				
データの編集機能	検索（絞込み）機能	可	特徴				
	データの追加・修正・削除	可	特徴				
	その他の編集機能	可	特徴	名寄せ			
解析項目	出願人	解析可	上限	無	上限値	0	備考
	発明者	解析可	上限	無	上限値	0	備考
	IPC	解析可	上限	無	上限値	0	備考
	FI	解析可	上限	無	上限値	0	備考
	CPC	解析不可	上限	無	上限値	0	備考
	技術用語	解析不可	上限	無	上限値	0	備考
	その他項目・項目の任意追加	F ターム／権利者／代理人					
特許文献・参考文献サポート	無	特徴					
引用文献サポート	無	特徴					
特許価値評価機能	有	特徴					
AI 活用サービス	無	特徴					
帳票出力	市販ソフトの作図機能	利用可	特徴	CSV 形式データのエクспортで対応			
	独自の作図機能の特徴	ランク別件数、特許価値構成比、特許価値ポートフォリオ、特許価値時系列のマップを表示					
データ出力	CSV 出力	可	特徴	特許力偏差値、ランク、特許価値を出力			
	解析結果データの互換性	無	特徴				
	用語切り出し&索引化機能	無	特徴				
その他の機能							
他のシステムとの連携	検索・DB システム	可	種類	ShareResearch, SRPARTNER, CyberPatentDesk, PatentSQUARE			
		その他・特記事項等					
	分析ツール	可	種類	PAT-LIST-GLS			
		その他・特記事項等 特許解析システム「PAT-LIST-GLS」と連携し、様々な特許価値のマップを作成可能					

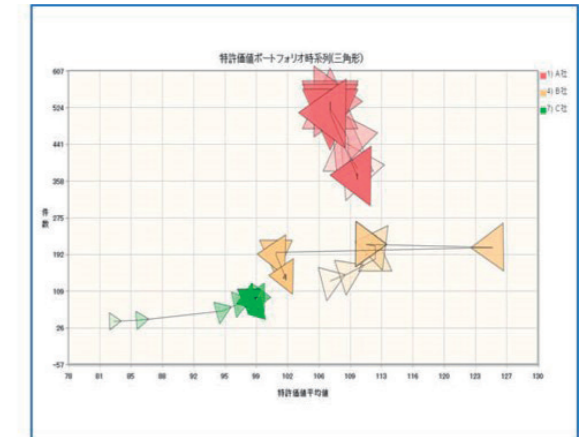
# PAT-ValueAs

自他社の特許価値を、わかりやすく数値化して表示します

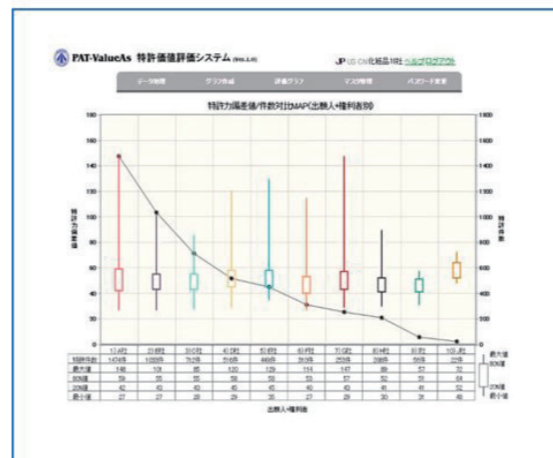
特許価値ポートフォリオ



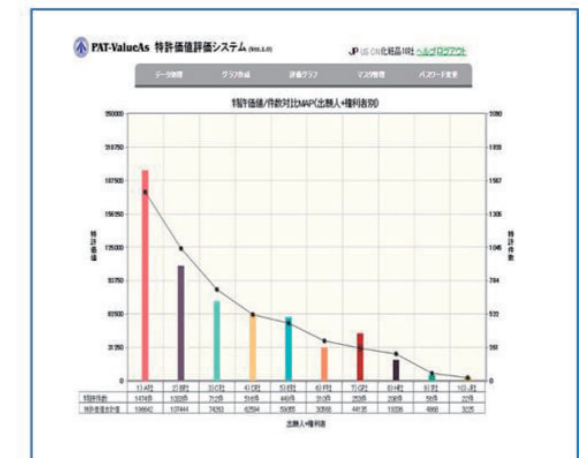
特許価値ポートフォリオ時系列



特許力偏差値/件数対比



特許価値/件数対比



### 導入用情報

動作環境	OS	日本語 Windows 8.1 / 10 / 11
	その他	Google Chrome、Microsoft Edge
	関連ソフト	PAT-LIST-GLS Ver3.0
サポート体制	AM9:00 ~ PM5:00	
費用	導入費	初期費用 3万円(税別)
	ランニングコスト	1ID 月額5万円(税別)~
	その他	ASP プランと、インハウスプランの2種類があります。詳細はお問い合わせください。受託での価値評価も行っております。
その他・特記事項等	30万件のビッグデータを高速処理 PAT-LIST-GLSとの連携により特許価値マップが作成可能	



# 株式会社レイテック

## AI 特許検索・解析ツール XLSCOUT (エクセルスカウト)

本社住所	〒101-0025 東京都千代田区神田佐久間町 1-9 第7東ビル7階
URL	https://www.raytec.co.jp/
問い合わせ先	担当部署 開発・サポートグループ TEL 03-5577-5898 FAX 03-5577-5899 E-mail info@raytec.co.jp

- XLSCOUTは自然言語処理と大規模言語モデルにもとづいたAI解析ツールです。
- 1) アイデアを入れると、類似の特許と非特許文献を高速に抽出します。
  - 2) 類似の特許にある技術要素をもとにAIが追加のアイデアを提案します。
  - 3) アイデアが完成したら、特許出願のドラフトをAIが自動作成します。
  - 4) 特許番号を入れると競合製品を見つけてクレームチャートを自動作成します。
  - 5) GXTI (グリーン・トランスフォーメーション技術区分表) に対応しています。
  - 6) SDGs に対応しています。GXTIと同様、簡単に該当特許を抽出できます。
  - 7) ノイズを85%削減できるSDIシステムをご用意しています。
  - 8) 高精度の機械翻訳システムを搭載しています。

### 機能詳細

データ	解析対象	日本/米国/欧州/PCT/中国/韓国/独国/仏国/台湾/露国/伯国 世界140ヶ国以上				
	入力方法	Web オンラインシステムで完結しています 他社検索システム等との連携も可				
	処理可能最大案件数		特徴	機能により処理件数が変わります。検索に制限はありません		
タの編集機能	検索(絞込み)機能	可	特徴	キーワード検索/概念検索/AI(コンセプト)検索		
	データの追加・修正・削除	可	特徴	AIが候補を提案		
	その他の編集機能	可	特徴	グラフ作成		
解析項目	出願人	解析可	上限	無	上限値	備考
	発明者	解析可	上限	無	上限値	備考
	IPC	解析可	上限	無	上限値	備考
	FI	解析可	上限	無	上限値	備考
	CPC	解析可	上限	無	上限値	備考
	技術用語	解析可	上限	無	上限値	備考 独自コーパス辞書搭載
	その他項目・項目の任意追加	ポートフォリオ/IP ランドスケープ				
特許文献・参考文献サポート	有	特徴	IFI Claims			
引用文献サポート	有	特徴				
特許価値評価機能	有	特徴	クレームの範囲 技術の有効性 代替技術の有無等で判断			
AI活用サービス	有	特徴	ML(機械学習)/NLP(自然言語処理)/コーパス辞書			
帳票出力	市販ソフトの作図機能	利用可	特徴			
	独自の作図機能の特徴	多彩なグラフ・チャートを標準で用意				
データ出力	CSV出力	可	特徴	XLSXも可		
	解析結果データの互換性	有	特徴			
	用語切り出し&索引化機能	有	特徴	自動技術分類機能		
その他の機能	マニュアル技術分類機能(タクソノミービルダー)					
他のシステムとの連携	検索・DBシステム	可	種類	その他・特記事項等		
	分析ツール	可	種類	その他・特記事項等		

The screenshot displays the 'NOVELTY CHECKER & IDEACUE' interface. It shows a search for 'Window cleaning is often expensive, dangerous, labor extensive and time-consuming' with a 'Run module' button. Below, it lists 'Novelty Checker' as a user-supervised prior art search application. The interface includes input fields for the problem, invention title, and details. A 'Solution Concept/ Summary Graph' is shown, a network diagram with nodes like 'Water', 'Window', 'Glass Cleaning', 'Control', 'Motor Vehicle', and 'Cleaning Machine'. The 'AI Generated Patent Specification' section shows an abstract and background text. On the right, there are 'Ideas' and 'Claims' sections with a chatbot interface.

### 導入用情報

動作環境	OS	
	その他	一般的な Web ブラウザを使用
	関連ソフト	
サポート体制	日本語によりサポートあり	
費用	導入費	1ID=\$12,500~(年間利用料金)
	ランニングコスト	
	その他	フリートライアル/有償トライアル(3ヶ月6ヶ月)
その他・特記事項等	コーパス辞書のカスタマイズ可	

# 株式会社レイテック

## RPA ツール WinActor

本社住所	〒101-0025 東京都千代田区神田佐久間町 1-9 第7東ビル7階
URL	http://www.raytec.co.jp/
問い合わせ先	担当部署 業務管理グループ TEL 03-5577-5898 FAX 03-5577-5899 E-mail info@raytec.co.jp

人が Windows PC 上で行う様々な操作を「ソフトウェア・ロボット」として作成／記録し、PC 上でロボットを実行させることで、人が行う煩雑な操作や、大量データを扱う繰り返し操作などを代行（自動化）するツールです。

作成されたソフトウェア・ロボットは“仮想労働者”として、人間が行っていた PC を使って行う作業（マウスやキーボード操作）を代行してくれるようになります。

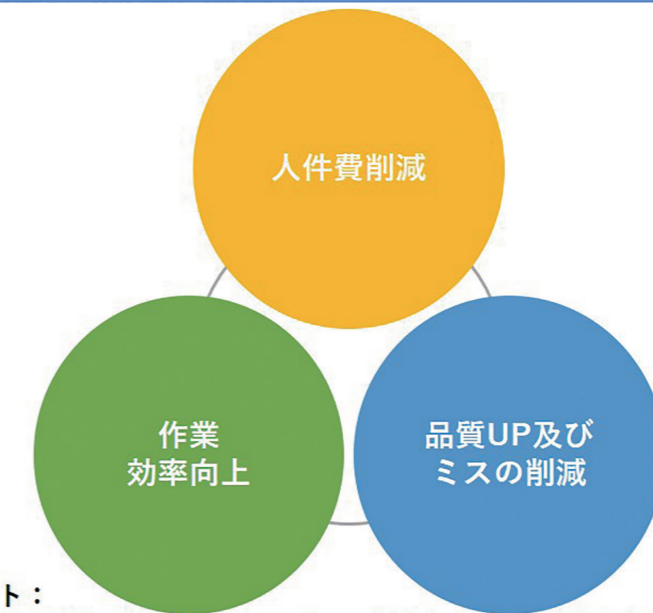
### 機能詳細

データ	解析対象						
	入力方法						
	処理可能最大案件数	0	特徴				
タの編集機能	検索（絞込み）機能	不可	特徴				
	データの追加・修正・削除	不可	特徴				
	その他の編集機能	不可	特徴				
解析項目	出願人	解析可	上限	無	上限値	0	備考
	発明者	解析不可	上限	無	上限値	0	備考
	IPC	解析不可	上限	無	上限値	0	備考
	FI	解析不可	上限	無	上限値	0	備考
	CPC	解析不可	上限	無	上限値	0	備考
	技術用語	解析不可	上限	無	上限値	0	備考
	その他項目・項目の任意追加	（列記願います）					
	特許文献・参考文献サポート	有	特徴				
	引用文献サポート	有	特徴				
	特許価値評価機能	無	特徴				
	AI 活用サービス	無	特徴				
帳票出力	市販ソフトの作図機能	利用可	特徴				
	独自の作図機能の特徴						
データ出力	CSV 出力	不可	特徴				
	解析結果データの互換性	有	特徴				
	用語切り出し&索引化機能	有	特徴				
	その他の機能						
他のシステムとの連携	検索・DB システム	不可	種類	その他・特記事項等			
	分析ツール	不可	種類	その他・特記事項等			

### 『WinActor』の特徴

1	自動化におけるソフトウェアを問わない	パッケージからスクラッチ開発されたソフトウェアまで何でも対応できます。
2	純国産のソフトウェア（日本語インターフェース）	NTT 研究所で開発された純国産のソフトウェアをベースとしています。
3	サーバー環境が不要（PCにインストールするだけ）	クライアントPCにインストールするだけで、すぐにお使い頂けます。

### 『WinActor』の導入3大効果



#### メリット：

1. 人員削減、作業効率化によりコスト削減、人件費の削減が行えます。
2. 作業を昼夜問わず行わせることができ、作業効率を上げることができます。
3. 機械が作業行いますので、人間とは異なり常に安定的に繰り返し作業をミス無く行わせることができます。

### 導入用情報

動作環境	OS	Windows8.1、10、WindowsServer2016
	その他	CPU：2.5 GHz 以上 MEM：2GB 以上 HDD：空き 3GB 以上
	関連ソフト	Internet Explorer 11、Chrome、Edge、MicrosoftOffice
サポート体制		
費用	導入費	
	ランニングコスト	年間ライセンス フル機能版:908,000 円 実行版:248,000 円
	その他	
その他・特記事項等		
業務分析・シナリオ作成承ります。詳細はご相談ください。		



# インフォソナー株式会社

## 指定商品・役務翻訳支援システム

本社住所	〒550-0011 大阪市西区阿波座1丁目6番1号 JMFビル西本町015階
URL	https://www.info-sonar.co.jp/
問い合わせ先	担当部署 商標ビジネス事業部 営業部 TEL 06-6578-3100 FAX 06-6578-3101 E-mail tm-info@info-sonar.co.jp

弊社オンライン商標データベースTM - SONARの商標書誌情報（指定商品・役務）から、又はJ-PlatPatの商標書誌情報（指定商品・役務）からコピーするだけの簡単操作！日本語指定商品・役務から英文に変換いたします。

ユーザーが独自に作成した指定商品・役務のExcelファイルから辞書データベースに取り込むことが可能！辞書の拡張が可能！

翻訳データはExcel出力し、二次加工やレポートの作成を行うことができます。

### 機能詳細

翻訳方式	ルールベース機械翻訳 (RBMT)	有	特徴	①ニース協定に基づく国際分類対訳表 ②類似商品・役務審査基準 ③マドリッドプロトコル経由の日本出願の指定商品・役務 ④登録商標の指定商品・役務
	統計的機械翻訳 (SMT)	無	特徴	
	AI 翻訳/ニューラル機械翻訳 (NMT)	無	特徴	
	その他機械翻訳	無	特徴	
提供方式	パッケージ方式	有	特徴	
	オンライン (WEB サービス)	有	特徴	
	オンライン (API サービス)	有	特徴	
辞書	基本/専門用語辞書	有	特徴	①ニース協定に基づく国際分類対訳表 ②類似商品・役務審査基準 ③マドリッドプロトコル経由の日本出願の指定商品・役務 ④登録商標の指定商品・役務
	ユーザー辞書	有	特徴	Excel ファイルから辞書データベースに取り込むことが可能
	メモリ辞書 (丸暗記辞書)	有	特徴	
	翻訳パターン辞書	有	特徴	
その他の機能	その他の辞書			
	翻訳支援	有	特徴	
	単語翻訳	有	特徴	
	ブラウザ翻訳	有	特徴	
	アプリケーションソフト連動	有	特徴	
その他の機能			Excel ファイル出力	
特許情報の翻訳に関する対応策等 特記事項				

## 指定商品・役務翻訳支援システム

TM-SONARやJ-PlatPatの指定商品・役務を貼り付け

日本語→英語、英語→日本語訳が可能！

指定商品・役務を表形式に展開し自動翻訳いたします。類似群コードの確認も可能です。翻訳出来ない指定商品・役務は手入力により訳文の入力が可能となっております。

### 導入用情報

動作環境	OS	
	メモリ・HDD 容量等	
	その他	インターネット環境とWebブラウザ (IEなど)
サポート体制	有	種類 ヘルプデスク/マニュアル類/講習会
		辞書メンテ・その他
費用	導入時経費	30,000円 (税別) ※ TM-SONAR ご契約の場合は 20,000円 (税別)
	その他経費	10,000円 (税別) / 月額 1ID 毎
その他・特記事項等		

# 一般社団法人化学情報協会

## JAICI AutoTrans

本社住所	〒113-0021 東京都文京区本駒込 6-25-4 中居ビル
URL	<a href="https://www.jaici.or.jp/translation/autotrans/">https://www.jaici.or.jp/translation/autotrans/</a>
問い合わせ先	担当部署 情報技術部 TEL 03-5978-3606 FAX 03-5978-4095 E-mail autotrans@jaici.or.jp

JAICI AutoTrans は、海外特許・文献抄録・論文・技術文書などを日本語でスムーズかつ適切に内容把握したい皆様に活用いただける、JAICI 独自の“読む”をサポートする機械翻訳サービスです。高精度な機械翻訳をベースに、JAICI 開発の化合物表記翻訳技術を組み入れ、用途に適した豊富な翻訳メニューを提供します。

以下のような皆様にご活用いただけます：

- ・特許文献を効率よく読みたい特許調査担当者／研究者
- ・非特許文献の抄録や原文をまとめて和訳で把握したい研究者
- ・外資系企業や海外と取引のある企業など、書類や資料の和訳が必要な担当者

### 機能詳細

翻訳方式	ルールベース機械翻訳 (RBMT)	無	特徴	
	言語			
統計的機械翻訳 (SMT)	無	特徴		
	言語			
AI 翻訳 / ニューラル機械翻訳 (NMT)	有	特徴	NICT NMT / 特許 NT / 汎用 NT / DeepL 翻訳エンジンを利用 / 構文解析 / 化合物表記翻訳との連携	
	言語	英日 / 日英 / 中日 / 韓日 / 独日 / 仏日 / 英中 / 中英 ※メニューにより異なる		
その他機械翻訳	無	特徴		
	言語			
提供方式	パッケージ方式	無	特徴	
	オンライン (WEB サービス)	有	特徴	Web ブラウザのみで利用可能。セキュアな環境で翻訳実施
	オンライン (API サービス)	無	特徴	
辞書	基本 / 専門用語辞書	有	特徴	化合物辞書
	ユーザー辞書	無	特徴	
	メモリ辞書 (丸暗記辞書)	無	特徴	
	翻訳パターン辞書	無	特徴	
	その他の辞書			省略形辞書 (CAplus 抄録などに対応)
その他の機能	翻訳支援	有	特徴	SDI 運用支援 (ユーザー運用ファイルへの和訳挿入) ほか
	単語翻訳	無	特徴	
	ブラウザ翻訳	有	特徴	29 言語に対応
	アプリケーションソフト連動	有	特徴	Word / PowerPoint / PDF / Excel ファイルをレイアウト保持して翻訳可能
	その他の機能			OCR による画像 PDF の DOCX への変換
特許情報の翻訳に関する対応策等 特記事項	<ul style="list-style-type: none"> <li>・特許全文の原文と訳文を、同一レイアウトで提供 (読みやすさの重視)</li> <li>・対応公報 : US / CN / TW / KR / DE / EP / WO (英語、中国語、韓国語、独語、仏語)</li> <li>・文章種別 (請求項、要約など) に適したテキスト処理により、特異な文章構造を考慮した適切な翻訳結果を提供</li> </ul>			



化合物名対応の機械翻訳を活用！中国語 / 英語文献調査支援サービス

### 「JAICI AutoTrans」のご紹介

無償トライアル受付中！

- 「大量にある中国語 / 英語特許や文献抄録の内容を、日本語でスムーズに把握したい」などのニーズにお応えする、化学情報協会 (JAICI) 独自の機械翻訳サービスです。
- 高精度なニューラル機械翻訳をベースに、JAICI 独自の化合物表記翻訳技術を組み入れ、用途に合わせた豊富な翻訳メニューをご提供します。
- 発注から、早ければ数分で翻訳結果を納品します。(翻訳件数やテキスト容量に依存)
- 主要な言語方向に対応 (英中韓独仏→日、日英、中⇄英 ほか)



### JAICI AutoTrans の 3大 特長

- より正確な化合物表記翻訳**  
他の翻訳サービスと比べ、より正確な化合物名の翻訳が得られます。JAICI 独自技術「化合物表記翻訳」を、「テキスト翻訳」を除くすべてのメニューでご利用いただけます。(裏面参照)
- データベース検索結果や SDI 結果へ簡単に和訳挿入**  
科学技術論文・特許データベース検索結果に和訳を挿入するためのメニューを豊富に取り揃えています。欲しい情報を調査する最初のステップで重要なのは、様々なデータベースの膨大な検索結果から「いかに早く精確対象を取捨選択するか」という点です。データベースの多くは英語あるいは原語で構築されており、和訳があればスクリーニング効率が大幅に向上します。
- 複数担当者 / 部門への利用展開**  
社内でのサービス利用を展開しやすいよう、1つのユーザー ID を複数人で活用できるようにしました。例えば、個々の研究者が、知財部門のユーザー ID を共用することで、翻訳納品物を直接受け取れます。「まず 1 部門でサービス導入し、翻訳の利用が浸透すれば、他部門も含め利用ユーザー ID を追加する」といった段階的導入も可能です。

### 導入用情報

動作環境	OS	Web ブラウザがインストールされた OS
	メモリ・HDD 容量等	
	その他	上記 OS が正常に動作する PC
サポート体制	有 種類	ヘルプデスク / マニュアル類 / 講習会
		辞書メンテ・その他 各種翻訳辞書は定期的に更新
費用	導入時経費	一般会員：4 万円、一般会員ライト 1 万円 (月額、税別。含翻訳費用・プリペイド方式) 従量会員：なし
	その他経費	なし
その他・特記事項等	無料トライアル、デモ翻訳等に対応いたします。詳細は下記をご参照ください。 <a href="https://www.jaici.or.jp/translation/autotrans/trial/">https://www.jaici.or.jp/translation/autotrans/trial/</a>	



# 一般社団法人化学情報協会

## JAICI ProTranslator

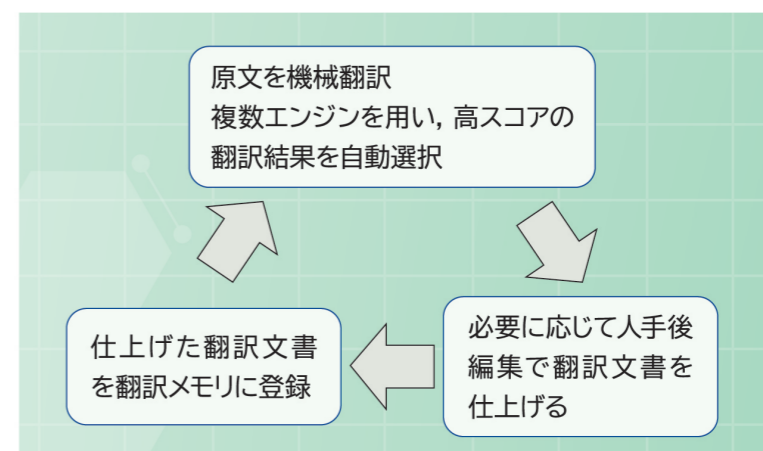
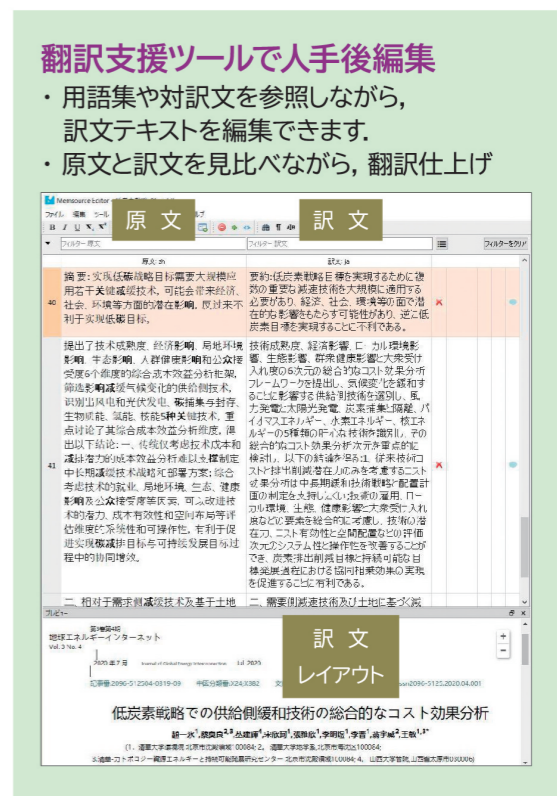
本社住所	〒113-0021 東京都文京区本駒込 6-25-4 中居ビル
URL	<a href="https://www.jaici.or.jp/translation/protranslator/">https://www.jaici.or.jp/translation/protranslator/</a>
問い合わせ先	担当部署 情報技術部 TEL 03-5978-3606 FAX 03-5978-4095 E-mail autotrans@jaici.or.jp

JAICI ProTranslator は、“読む+書く”をサポートする機械翻訳サービスです。複数の翻訳エンジンを利用し高品質な翻訳結果が得られます。得られた訳文は、翻訳支援ツールを利用し人手で翻訳文書の仕上げを簡単に行えます。自社内で蓄積した用語集・対訳などの翻訳資産を翻訳へ反映できる仕組みの活用で、翻訳文書作成工程における時間短縮、費用削減、業務フロー刷新につながります。また社内特有の対訳を翻訳エンジンに学習させるカスタマイズも可能です。

- ・外国特許出願の明細書作成
- ・技術文書やマニュアルの翻訳
- などに便利にお使いいただけます。

### 機能詳細

翻訳方式	ルールベース機械翻訳 (RBMT)	無	特徴	
	言語			
統計的機械翻訳 (SMT)		無	特徴	
	言語			
AI 翻訳/ニューラル機械翻訳 (NMT)		有	特徴	NICT NMT / 特許 NT / 汎用 NT / DeepL 翻訳エンジンを利用 / 構文解析 / 化合物表記翻訳との連携
	言語	英日 / 中日 / 韓日 / 欧日 / アジア言語 → 日 / 日英 / 日中 / 日韓 / 日欧 / 日 → アジア言語 / 英中 / 中英 ※メニューにより異なる		
その他機械翻訳		無	特徴	
	言語			
提供方式	パッケージ方式	無	特徴	
	オンライン (WEB サービス)	有	特徴	Web ブラウザのみで利用可能
	オンライン (API サービス)	有	特徴	CAT ツールとの API 連携翻訳機能
辞書	基本/専門用語辞書	有	特徴	化合物辞書
	ユーザー辞書	有	特徴	
	メモリ辞書 (丸暗記辞書)	有	特徴	
	翻訳パターン辞書	無	特徴	
	その他の辞書			省略形辞書 (CAplus 抄録などに対応)
その他の機能	翻訳支援	有	特徴	機械翻訳前処理: 特許公報の請求項手動分割対応
	単語翻訳	無	特徴	
	ブラウザ翻訳	有	特徴	翻訳エンジンを選択可能、逆翻訳機能
	アプリケーションソフト連動	有	特徴	Word / PowerPoint / PDF / Excel ファイル等をレイアウト保持して翻訳可能
	その他の機能			翻訳エンジンのカスタマイズ(自社対訳データでの追加学習)、用語集登録機能、OCR による画像 PDF の DOCX への変換
特許情報の翻訳に関する対応策等 特記事項				・PDF / DOCX / PPTX / XLSX ファイルをレイアウトそのままに翻訳 (読みやすさ、翻訳成果物作成の効率化) ・定型的な文書を貴社の表現や用語を反映して翻訳 ・対訳データ、機械翻訳データを下訳として利用することで、翻訳品質の安定化に寄与 ・CAT ツールとの連携により、人手編集を効率的に実施可能



### 導入用情報

動作環境	OS	Web ブラウザがインストールされた OS
	メモリ・HDD 容量等	
	その他	上記 OS が正常に動作する PC
サポート体制	有 種類	ヘルプデスク / マニュアル類 / 講習会
	辞書メンテ・その他	各種翻訳辞書は定期的に更新
費用	導入時経費	¥18,000 / 月 ~ ユーザー数などにより複数プランあり。お問い合わせください
	その他経費	翻訳エンジンカスタマイズは、別途費用がかかります
その他・特記事項等		無料トライアル、デモ翻訳等に対応いたします。詳細は下記をご参照ください。 <a href="https://www.jaici.or.jp/translation/protranslator/trial/">https://www.jaici.or.jp/translation/protranslator/trial/</a>

# 株式会社クロスランゲージ

## PAT-Traner V14 for Windows

本社住所	〒102-0094 東京都千代田区紀尾井町3番6号 紀尾井町パークビル5F
URL	https://www.crosslanguage.co.jp/
問い合わせ先	担当部署 受託業務部 TEL 03-5215-7637 FAX 03-5215-7634 E-mail sales-promo@crosslanguage.co.jp

PAT-Traner は、特許文の翻訳に適したプロ仕様の翻訳ソフトです。  
(英日・日英用)

独特の様式で記述された特許文を分解／再構築する文章処理（翻訳前処理・後処理）機能と、特許文翻訳用にチューニングした翻訳辞書により、正確かつ専門性の高い翻訳を実現します。

従来の翻訳ソフトとは異なる、特許文の様式に沿った出力は、翻訳者様や特許関連の翻訳業務に携わる企業担当者様からご好評をいただいております。

### 機能詳細

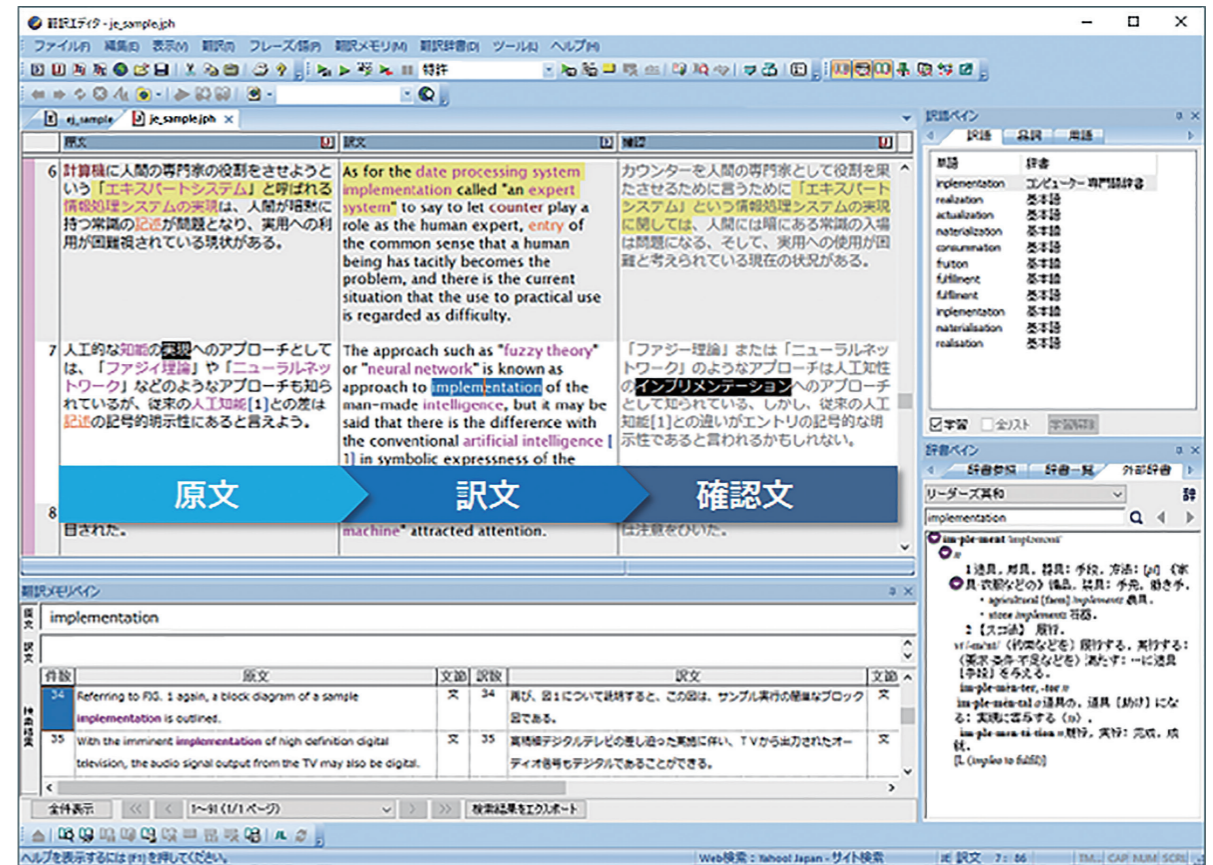
翻訳方式	ルールベース機械翻訳 (RBMT)	有	特徴	
		言語	英日・日英 (クラウド版はドイツ語、フランス語、イタリア語、スペイン語、ポルトガル語有)	
	統計的機械翻訳 (SMT)	無	特徴	
		言語		
AI 翻訳/ニューラル機械翻訳 (NMT)	有	特徴	新世代のエンジン 自治体用向けからリリース済	
	言語	英日/中日		
その他機械翻訳	無	特徴		
	言語			
提供方式	パッケージ方式	有	特徴	
	オンライン (WEB サービス)	有	特徴	
	オンライン (API サービス)	有	特徴	
辞書	基本/専門用語辞書	有	特徴	(種類 等)
	ユーザー辞書	有	特徴	
	メモリ辞書 (丸暗記辞書)	有	特徴	
	翻訳パターン辞書	有	特徴	
	その他の辞書			
その他の機能	翻訳支援	有	特徴	
	単語翻訳	有	特徴	
	ブラウザ翻訳	有	特徴	
	アプリケーションソフト連動	有	特徴	WORD、EXCEL、PowerPoint
	その他の機能			PDF 翻訳機能
特許情報の翻訳に関する対応策等 特記事項				明細書用、特許前処理および後処理を装備

## PAT-Traner V14 for Windows

【NEW】好評の「日⇒英⇒日」確認翻訳モードが「三面エディタ」へと進化  
「英⇒日⇒英」モードを新たに実装。さらに効率の良い翻訳・作文が可能に

【UP】PDF ファイルを開かずに翻訳できる「PDF ダイレクト翻訳」を強化  
レイアウトを崩さず翻訳し、複数 PDF ファイルも連続翻訳可能  
「PDF 連続ダイレクトファイル翻訳」機能を追加

【UP】「翻訳メモリベイン」を強化  
検索したユーザー翻訳メモリの一覧をエクスポート可能に



### 導入用情報

動作環境	OS	Windows 10 (32/64bit) 、 Windows 8.1 (32/64bit)
	メモリ・HDD 容量等	8GB 以上推奨
	その他	必要容量 約 2.7GB (フルインストール時)
サポート体制	有	種類 ヘルプデスク/マニュアル類
		辞書メンテ・その他 パッチ提供サービス (不定期)
費用	導入時経費	184,800 円 (税込み価格)
	その他経費	
その他・特記事項等		バージョンアップは不定期ですが、ユーザー向けバージョンアップ価格の設定あります。



# 株式会社高電社

## 42 言語対応 クラウド翻訳サービス 「kode-AI 翻訳 Office クラウド」

本社住所	〒102-0092 東京都千代田区隼町 2-13 Jプロ半蔵門ビル 3階
URL	https://www.kodensha.jp/index/
問い合わせ先	担当部署 営業推進部 TEL 03-6705-5720 FAX 03-6705-5719 E-mail patent@kodensha.jp

最新のニューラル機械翻訳（NMT）エンジンを採用し、グローバルな海外展開をおこなう企業や組織における翻訳業務の情報漏洩リスクを軽減し、作業効率の向上およびコスト削減を強力にサポートします。

- ◆ 42 言語対応
- ◆ 先端技術から伝統芸能まで、広範囲を高精度でカバー
- ◆ 翻訳結果を再翻訳して3面表示で精度確認できる「確認翻訳」
- ◆ Word、Excel、PowerPoint、PDFファイルに対応

### 機能詳細

翻訳方式	ルールベース機械翻訳 (RBMT)	無	特徴	
	言語			
統計的機械翻訳 (SMT)	無	特徴		
	言語			
AI 翻訳 / ニューラル機械翻訳 (NMT)	有	特徴	特に、英日、日中の翻訳精度が向上。	
	言語			
その他機械翻訳	無	特徴		
	言語			
提供方式	パッケージ方式	無	特徴	
	オンライン (WEB サービス)	有	特徴	
	オンライン (API サービス)	無	特徴	
辞書	基本 / 専門用語辞書	無	特徴	
	ユーザー辞書	有	特徴	個別 / 一括登録が可能、品詞登録により更なる訳質向上が可能
	メモリ辞書 (丸暗記辞書)	有	特徴	よく使う文例を対訳で登録し翻訳時に適用可能
	翻訳パターン辞書	無	特徴	
	その他の辞書			
その他の機能	翻訳支援	有	特徴	確認翻訳機能
	単語翻訳	無	特徴	
	ブラウザ翻訳	無	特徴	
	アプリケーションソフト連動	無	特徴	
	その他の機能			ファイル翻訳機能
特許情報の翻訳に関する対応策等 特記事項				

### ◆ テキスト翻訳



### ◆ ファイル翻訳 (一括翻訳)



Microsoft Office、PDF、テキストの文書を、ファイル単位で翻訳します。原文と同じファイル形式の翻訳ファイルをサーバーからダウンロードできます。

### ● 導入用情報

動作環境	OS	Windows 11 / 10 日本語版
	メモリ・HDD 容量等	—
	その他	上記 OS が正常に動作する PC / ブラウザ
サポート体制	有 種類	ヘルプデスク / オンラインヘルプ
		辞書メンテ・その他
費用	導入時経費	360,000 円 (税別) / 年 : 翻訳文字数 : 200 万字 / 月、10 アカウント付き
	その他経費	無し
その他・特記事項等	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 無料テスト翻訳、デモンストレーション、無料トライアルをおこなっています。</li> <li>▼ API 連携についてはお問合せください。</li> </ul>	

# 知識産権出版社有限責任公司

## 特許用中日、中英機械翻訳システム

本社住所	〒100081 中国北京市海淀区気象路50号
URL	http://www.ipph.cn/
問い合わせ先	担当部署 国際部 TEL 86-10-8200-0860 Ext: 8557/8318 FAX 86-10-8200-0373 E-mail cnipr@cnipr.com

3000万の特許コーパスの訓練、業界における先進的な構文に基づく統計翻訳モデル、用語データベース、翻訳記憶データベース及び翻訳モデルを融合し、クラウドコンピューティングのアーキテクチャを用いるため、精度が高く、使いやすい。さらに、言語資源を駆使する自主的なトレーニングモードを用意しているため、プロジェクトコストを効果的に抑えることができる。異なる業界のお客様に機械翻訳による解決案を提供できる。

### 機能詳細

翻訳方式	ルールベース機械翻訳 (RBMT)	無	特徴	
	統計的機械翻訳 (SMT)	無	特徴	
	AI翻訳/ニューラル機械翻訳 (NMT)	有	特徴	
	その他機械翻訳	無	特徴	
提供方式	パッケージ方式	有	特徴	ユーザのニーズによって翻訳エンジンを提供
	オンライン (WEB サービス)	有	特徴	www.iptranslation.net
	オンライン (API サービス)	有	特徴	
辞書	基本/専門用語辞書	有	特徴	システムは3000万句の対訳コーパスを備えている
	ユーザー辞書	有	特徴	対訳コーパスの更新は定期的に行なう
	メモリ辞書 (丸暗記辞書)	有	特徴	翻訳してから保存し、ユーザ専用コーパスの作成
	翻訳パターン辞書	有	特徴	翻訳パターンを保存し、ユーザに参考用パターンを提示
	その他の辞書			
その他の機能	翻訳支援	有	特徴	翻訳結果にはバックグラウンドのコーパスでの検索結果を提示
	単語翻訳	有	特徴	
	ブラウザ翻訳	有	特徴	www.wipleader.com にアクセスし、オンラインにて翻訳を実施
	アプリケーションソフト連動	無	特徴	
	その他の機能			
特許情報の翻訳に関する対応策等 特記事項				



### 導入用情報

動作環境	OS	LINUX
	メモリ・HDD 容量等	メモリ: 512G、 HDD容量: 500G
	その他	
サポート体制	無	種類 ヘルプデスク/マニュアル類/講習会
	辞書メンテ・その他	
費用	導入時経費	
	その他経費	
その他・特記事項等		



# 一般財団法人日本特許情報機構

## Japio-AI 翻訳


本社住所	〒135-0016 東京都江東区東陽四丁目1番7号 佐藤ダイヤビルディング
URL	<a href="https://japio.or.jp/">https://japio.or.jp/</a>
問い合わせ先	担当部署 サービス窓口 TEL 03-3615-5510 FAX 03-3615-5520 E-mail service@japio.or.jp

翻訳したいテキスト文書を、特許公報に特化した高精度 AI 機能を活用して高品質な機械翻訳をリアルタイムに提供するサービスです。また、指定した公報番号を翻訳するサービス（有料オプション）も提供しています。




### 機能詳細

翻訳方式	ルールベース機械翻訳 (RBMT)	無	特徴	
	言語			
統計的機械翻訳 (SMT)		無	特徴	
	言語			
AI 翻訳/ニューラル機械翻訳 (NMT)		有	特徴	1. 独自開発の言語資源とノウハウにより、特許特有の表現も更に読みやすく、構文の正確性や流暢さが飛躍的に向上。 2. 多言語に対応している。
	言語			英日、中日（簡体字/繁体字）、韓日、独日、仏日、西日、露日、葡日、日英、日中（簡体字/繁体字）、日韓
その他機械翻訳		無	特徴	
	言語			
提供方式	パッケージ方式	無	特徴	
	オンライン (WEB サービス)	有	特徴	1. 各種出力形式に対応 (Excel、PDF、txt)。 2. テキストのハイライト機能により、目的単語を素早く抽出。
	オンライン (API サービス)	無	特徴	
辞書	基本/専門用語辞書	無	特徴	(種類等)
	ユーザー辞書	無	特徴	
	メモリ辞書 (丸暗記辞書)	無	特徴	
	翻訳パターン辞書	無	特徴	
	その他の辞書			
その他の機能	翻訳支援	無	特徴	
	単語翻訳	無	特徴	
	ブラウザ翻訳	無	特徴	
	アプリケーションソフト連動	無	特徴	
	その他の機能			1. ハイライト表示とスペクトルバー 2. 公報翻訳オプション
特許情報の翻訳に関する対応策等 特記事項		1. 最先端の AI 翻訳技術 (Transformer 方式) で高精度な翻訳を実現 2. 大規模・高品質な特許データを学習した AI が、複雑なテキストも正確な構文で読みやすく翻訳 3. 独自開発の処理技術 (X-STEP®) により、特許翻訳者のノウハウを AI に移植 4. AI 翻訳と統計翻訳の併用により、訳抜け、訳語の繰り返し等のエラー文が少ない翻訳を実現 5. 需要の高い英語、中国語はもちろん、多種多様な言語の翻訳に対応 6. セキュアな通信規格 (TLS 暗号化通信) と翻訳原文・訳文を保管しないシステムにより機密性を確保		

## Japio-AI 翻訳



翻訳したいテキスト文書を、特許公報に特化した高精度 AI 機能を活用して高品質な機械翻訳をリアルタイムに提供するサービスです。  
<https://japio.or.jp/service/service06.html>  
 ※ 本サービスは、試用（約1か月）が可能です。


### ■ Japio-AI 翻訳の主な特徴

- さらに向上した翻訳品質**
  - ・構文の正確性や流暢さが飛躍的に向上
  - ・独自開発の言語資源とノウハウにより、特許特有表現もさらに読みやすく
- 多言語対応**

日本語から外国語へ：英語、中国語（簡体字、繁体字）、韓国語  
 外国語から日本語へ：英語、中国語（簡体字、繁体字）、韓国語、ドイツ語、フランス語、ロシア語、スペイン語、ポルトガル語
- 各種出力に対応 (PDF、Excel、txt)**
- テキストのハイライト機能により目的単語を素早く把握**

サービス内容：フリーテキスト翻訳  
 100万文字/月  
 料金：11,000円/月（税込）

オプションサービス：公報翻訳  
 50件/月  
 料金：3,300円/月（税込）



### 導入用情報

動作環境	OS	下記 Web ブラウザがインストールされた OS	
	メモリ・HDD 容量等		
	その他	動作確認ブラウザ ・ Google Chrome *1 ・ Microsoft Edge *2	
サポート体制	有	種類	サポートデスク/マニュアル類
			辞書メンテ・その他
費用	導入時経費	1ID 基本料金：11,000 円/月（税込） 1 回あたり 10 万文字まで、1 ヶ月（月初～月末）で 100 万文字まで翻訳できます。	
	その他経費		
その他・特記事項等	・ 1ID オプション（公報翻訳オプション）：3,300 円/月（税込） 1 ヶ月で 50 文庫まで翻訳できます。 オプションサービスは Japio-AI 翻訳 1ID につき、1 オプションまでといたします。 ・ お申し込みにより、試用 ID を発行させていただきます。（試用期間は、1 か月間です。）		

\* 1 Google Chrome は、Google Inc. の登録商標です。

\* 2 Microsoft Edge は、米国 Microsoft Corporation の、米国およびその他の国における登録商標または商標です。



# 株式会社プロパティ

## 外国特許／機械翻訳システム AI Transer

本社住所	〒160-0023 東京都新宿区西新宿 4-29-6 WISビル1F
URL	http://www.property.ne.jp/
問い合わせ先	担当部署 技術支援部 TEL 03-5990-6540 FAX 03-5990-6543 E-mail transer@property.ne.jp

国立研究開発法人情報通信機構（NICT）の中核技術をライセンス利用した機械翻訳アプリケーションです。月額5,000円から利用可能です。（翻訳40万文字）

5つの機能（テキスト翻訳／PDF翻訳／PatS公報発注／エクセル翻訳／ワードプラグイン）を使って、スピード翻訳。外国特許の調査業務において、高速スクリーニングを可能にする自動翻訳ツールです。

■言語：英語・中国語（台湾語）・韓国語  
■辞書：NICT特許専用 NMT の対訳データ

### 機能詳細

翻訳方式	ルールベース機械翻訳 (RBMT)	無	特徴	
	統計的機械翻訳 (SMT)	無	特徴	
	AI翻訳／ニューラル機械翻訳 (NMT)	有	特徴	・Transformerの新时代エンジンの特許専用NTにバージョンアップした新しい翻訳システム ・特許明細書の構文解析
	その他機械翻訳	無	特徴	
提供方式	パッケージ方式	無	特徴	
	オンライン (WEB サービス)	有	特徴	単独またはグループIDの対応が可能
	オンライン (API サービス)	無	特徴	※要相談
辞書	基本／専門用語辞書	有	特徴	英日2億文／中日1億文／韓日0.8億文
	ユーザー辞書	無	特徴	
	メモリ辞書 (丸暗記辞書)	無	特徴	
	翻訳パターン辞書	無	特徴	
	その他の辞書			類義語辞書ツール iPsy ※別途、オプション機能
その他の機能	翻訳支援	有	特徴	
	単語翻訳	有	特徴	
	ブラウザ翻訳	有	特徴	
	アプリケーションソフト連動	有	特徴	指定アドレスに納品メール。納品データをサーバからダウンロード
	その他の機能			PDF、DOCX、PPTXの文書ファイルをレイアウト通りに翻訳が可能。エクセル翻訳機能もある。
特許情報の翻訳に関する対応策等 特記事項		CN／EP／KR／TW／US／WO／DEの外国特許庁から発行される英語・中国語・韓国語・ドイツ語・フランス語の外国語公報を日本語に自動翻訳。		

# AI Transer

## 特許明細書の自動翻訳ツール！ 高速スクリーニングで調査に専念できる

■機能別／対応言語

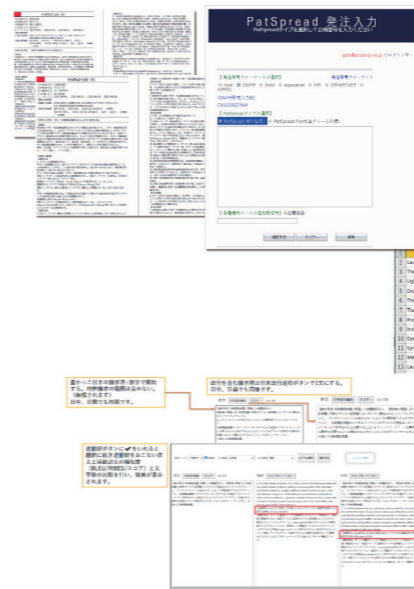
No	機能	対応言語
1	テキスト翻訳	英中(台)韓 ⇄ 日
2	番号全文翻訳	英中(台)韓独仏 → 日
3	PDF/DOCX/PPTX翻訳	英 ⇄ 日
		PDF/DOCX/PPTX翻訳 中(台)韓 → 日
4	エクセル翻訳	英中(台)韓 → 日
5	ワードプラグイン	英中 ⇄ 日

■契約別／月間翻訳文字

月額利用料金(円)	ID数	月間最大翻訳文字数
5,000	1	400,000
10,000	2	1,000,000
20,000	5	3,000,000
50,000	10	10,000,000
80,000	16	16,000,000
100,000	20	20,000,000

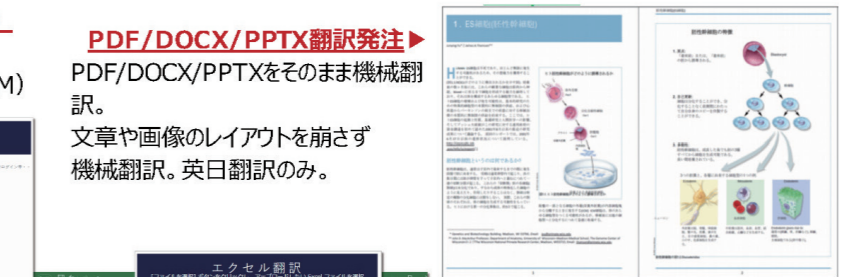
### ▼ PatS公報発注 (番号全文翻訳)

公報番号で外国特許を機械翻訳。  
対象：全文／フロント (TI・AB・全CLM)



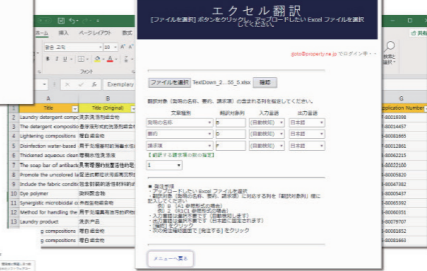
### PDF/DOCX/PPTX翻訳発注▶

PDF/DOCX/PPTXをそのまま機械翻訳。  
文章や画像のレイアウトを崩さず機械翻訳。英日翻訳のみ。



### ◀ エクセル翻訳

特許検索システムで出力したエクセルファイルを、そのまま機械翻訳。発明の名称／要約／請求項に対応。



### ◀ テキスト翻訳

英語、中国語、韓国語と日本語の間のテキスト翻訳ならびに逆翻訳と自動評価スコア表示が可能。

### 導入用情報

動作環境	OS	Windows7以上 ※日本語版
	メモリ・HDD容量等	50M以上
	その他	Excel2003以上
サポート体制	有 種類	ヘルプデスク
		辞書メンテ・その他 毎週スクリプトコード修正／更新。バージョンアップ等の定期更新を含む
費用	導入時経費	AI Transer 年間契約：6万円～／翻訳40万文字～
	その他経費	追加翻訳：1,000円～／10万文字単位 (月間最大翻訳文字数以上から従量制)
その他・特記事項等	<ul style="list-style-type: none"> <li>無料トライアルを行っております。</li> <li>本製品の仕様は、予告なく変更される場合があります。</li> <li>WIPS Global / Cnpr ユーザーには、エクセル翻訳のみの月額固定料金の特典サービス有り</li> <li>その他、翻訳支援ツール「TRADOS」のAT (機械翻訳・MT部分) にAI TranserのAPI導入可→ ProTranslator / MedTranlator ※別途御見積</li> </ul>	



# 株式会社 RWS グループ

## 世界をリードする特許翻訳・出願のプロフェッショナル集団

本社住所	〒101-0061 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

### ■特許翻訳のプロフェッショナル集団

弊社の翻訳チームは、各技術分野に精通した翻訳者、有弁理士資格者が構築した独自フローに基づいた校正チーム、正確かつ迅速な対応力を備えたプロジェクトマネージャで構成されております。

### ■グローバルなサービス展開

英国本社をはじめとする各国拠点との連携により、PCT 加盟国の各言語への翻訳が可能となります。

また、日⇄英をはじめ多言語でも翻訳メモリを活用。コスト削減の他、訳揺れの減少にも貢献します。

◇ WorldFile： 出願用明細書の翻訳はもちろん、各国代理人との提携により、出願 / PCT 国内移行までサポートいたします。

◇ EuroFile： 欧州特許登録後の翻訳を含めた指定国への有効化手続きを承ります。Unitary Patent にも対応しています。

### ● 詳細

主要取扱言語	日⇄英 / 日⇄中 / 日⇄韓 / 日⇄独 / 日⇄仏 / その他 PCT 加盟国全言語	全	200	ヶ国
取扱分野	特許（電気 / 機械 / 情報通信 / 半導体 / 医療 / 化学・バイオ）			
	その他・特記事項等 法律 / 経済・ビジネス、ライフサイエンス			
翻訳スタッフ数	8,000名	備考	内	日英、英日：220名（日本国内の社内翻訳者 20名）
機械翻訳の利用状況				



1958年以来、革新的な技術ソリューションを通じて、特許翻訳分野で市場をリードし、業界標準を確立してきました

世界最大のランゲージサービスプロバイダのIPサービス専門部門として、業界最高水準のテクノロジーとITインフラを活用した高品質な翻訳をお届けいたします

主要な特許出願企業に RWSのサービスが選ばれています

WIPO  
出願数トップ  
20社のうち **19社**

EPO  
出願数トップ  
20社のうち **16社**

コスト削減効果が期待できる  
オンライン外国出願プラットフォーム



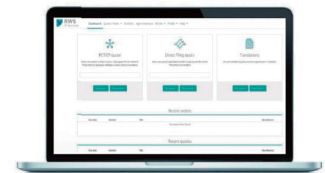
○見積もり、出願指示を1つのプラットフォームで完結

○全ての見積もり、指示、結果を管理できる、企業様と国内代理人様をつなぐサービス

○各国ごとに行っていた指示を一括にすることで、作業効率化を図れます

○翻訳費用、出願費用を削減。最大30~50%のコストを削減することが可能です

○ポータルサイトは無料でご利用いただけます



### 特許情報の翻訳に関する具体的な取り組み

各技術分野に精通した専門翻訳者による翻訳に加え、有弁理士資格者が構築した独自フローに基づいた厳格なチェックにより、高品質な特許翻訳を実現しております。  
なお厳しい基準をクリアした翻訳会社のみ与えられる「BS EN15038」を英国本社で取得しており、各国オフィスも同基準に準じた体制で業務を行っております。  
ご希望に応じて、翻訳支援ツール (Trados) に出願人様ごとに過去案件を翻訳メモリとして蓄積することで、翻訳依頼のたびに過去翻訳の再利用が可能です。  
翻訳メモリの活用により、コスト最適化や納期の短縮を実現できた事例が多数ございます。

# 株式会社オーディス

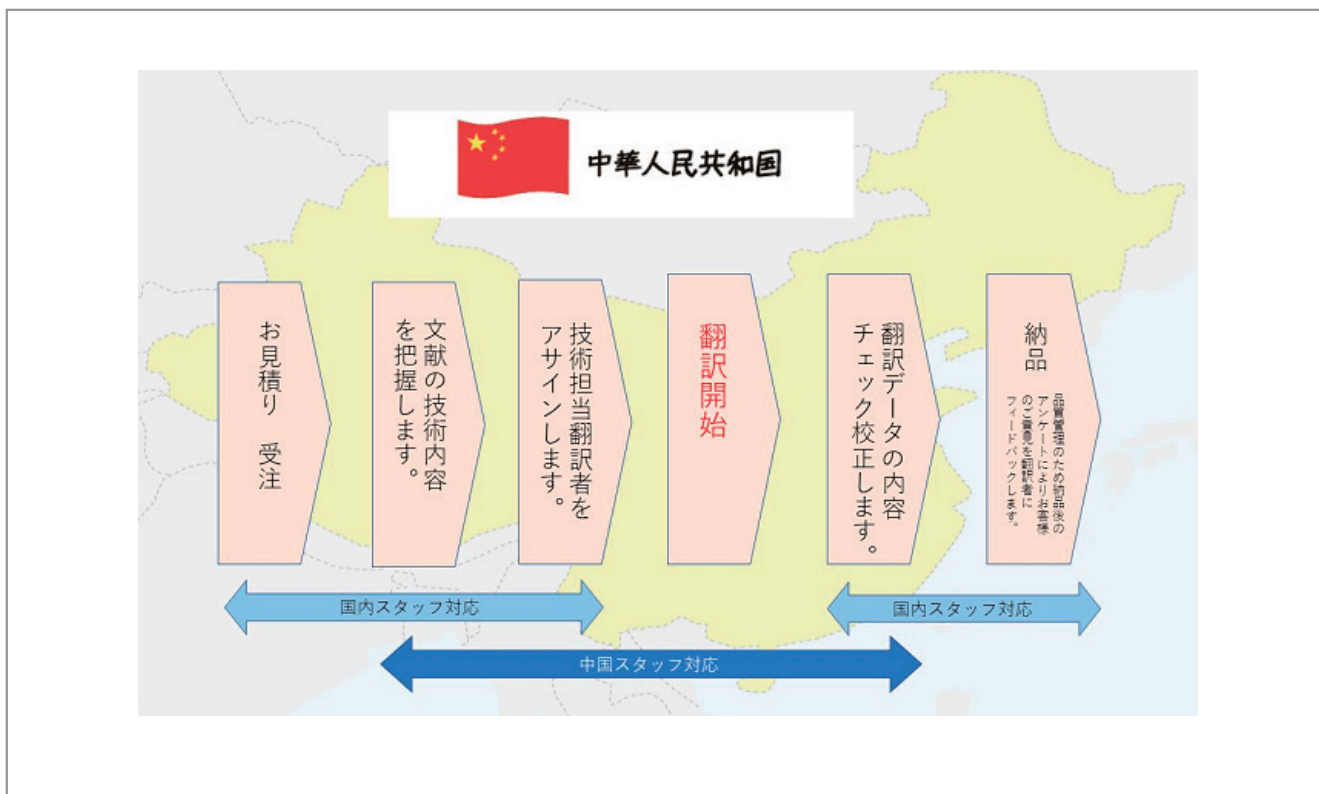
## 中国人スタッフが翻訳

本社住所	〒135-0033 東京都江東区深川 1-1-5 和倉ビル
URL	http://www.odis.co.jp
問い合わせ先	担当部署 営業部 TEL 03-3630-1791 FAX 03-3630-1663 E-mail info@odis.co.jp

- 特許文献・技術文献、製品マニュアル、法律、経済・ビジネスの日英中韓翻訳
- 特許翻訳経験 10 年以上の翻訳者により訳質重視
- 出願用翻訳、技術文献翻訳の他、出願翻訳された内容が妥当かどうか把握する  
クレームチェック翻訳
- 早い納期希望の場合、可能な限り納期調整

### ● 詳細

主要取扱言語	日⇔英/日⇔中/日⇔韓/英⇔中	全	4	ヶ国
取扱分野	特許（電気/機械/情報通信/半導体/医療/化学・バイオ）法律/経済・ビジネス その他・特記事項等			
翻訳スタッフ数	20 名 備考	翻訳スタッフ 20 名。管理スタッフ 5 名		
機械翻訳の利用状況	機械翻訳無			



### 特許情報の翻訳に関する具体的な取り組み

中国現地スタッフは提携特許事務所、商標事務所と連携して特許法等について日々勉強し、研鑽しています。



# Questel グループ Questel トランスレーションズ

## 高品質で費用対効果の高い翻訳をお約束します

本社住所	〒 231-0023 神奈川県横浜市中区山下町 193-1
URL	<a href="http://www.multiling.co.jp/">http://www.multiling.co.jp/</a>
問い合わせ先	担当部署 営業部 TEL 045-315-3135 FAX 045-315-4450 E-mail info-QTJapan@questel.com

創立から 30 余年、世界 8 カ国にグローバル展開し、各拠点を連携させながら 250 を超える言語ペアの知的財産翻訳サービスを提供しております。翻訳のみならず、海外出願申請の代行業務など、お客様のご要望に合わせて様々な角度から特許出願をお手伝いしています。

### 一貫性のある高品質翻訳の提供

創業当時より、用語管理、言語間の共同ワークフロー、技術翻訳支援ソフトなどの翻訳テクノロジーへの投資に力を入れ、全社共通のクラウドプラットフォームと翻訳プロセスにより、言語・時間・場所を超え、常に一貫性のある高品質の翻訳サービスを提供いたします。

### 総合的な特許サービスの提供

外国特許権利化サービスにより、特許明細書翻訳から外国出願・許可登録までのワンストップサービスも提供しています。社内弁理士をはじめ、経験豊富なスタッフと提携現地代理人により、貴社のご要望に沿った柔軟な権利化フローを提案いたします。

## ● 詳細

主要取扱言語	日⇄英/日⇄中/日⇄韓/日⇄独/日⇄仏/その他	全	ヶ国
取扱分野	特許全般		
	その他・特記事項等		
翻訳スタッフ数	300名 備考		
機械翻訳の利用状況			

# Questel 専門性の高い知財翻訳チーム

極めて専門性の高いネイティブ翻訳者で構成されるマルチリンガルのチームは、当社独自の合理化モデルの基盤です。お客様の文書に携わる全員が、お客様のプロジェクトの言語と科学の両方を熟知した人材であることをお約束します。

当社の翻訳者の大半は、翻訳または言語学の学位を取得した翻訳エキスパートに加えて、次の資質も備えています。

- さまざまな科学分野の学位保有者
- お客様の市場分野に関する用語や開発内容の最新情報を常に把握する努力
- 多国の特許翻訳要件に関する知識
- マルティリンガルの厳格な翻訳およびドキュメンテーションプロセスのエキスパート



お見積もりは無償で承っております。  
サービスに関する質問や見積りのご依頼など、  
どうぞお気軽にお問い合わせください。

☎ 045-315-3135 📠 045-315-4450  
<http://www.multiling.co.jp/>

## 特許情報の翻訳に関する具体的な取り組み

- 徹底した管理体制：日本法人としても、ISO9001 と ISO17100 認証を取得し、ISO に定められた厳しい基準を満たしながら、高水準のサービスをお届けします。
- 厳選された翻訳チーム：各国のネイティブ翻訳者、科学者、エンジニア、および法律専門家等で翻訳チームを構成し、出願後の拒絶通知の減少、特許無効化リスクの減少、特許査定までの時間短縮も視野に入れた翻訳作業を行います。

# 株式会社クロスランゲージ

## 通訳者・翻訳者 派遣サービス

本社住所	〒102-0094 東京都千代田区紀尾井町3番6号 紀尾井町パークビル5F
URL	<a href="https://www.crosslanguage.co.jp/">https://www.crosslanguage.co.jp/</a>
問い合わせ先	担当部署 受託業務部 TEL 03-5215-7637 FAX 03-5215-7634 E-mail sales-promo@crosslanguage.co.jp

### 翻訳コスト見直しを検討中のお客様へ

社内に常駐の通訳者兼翻訳者を置きませんか。

ある程度の規模になるプロジェクトの場合、社内常駐の通訳者を置くことで本にも対応し、緊急の海外との打合せにも対応でき、コスト削減と業務の効率化を実現できます。

### ● 詳細

主要取扱言語	日⇄英/日⇄中/日⇄韓/他	全	3	ヶ国
取扱分野	特許（電気/機械/情報通信/）			
	その他・特記事項等 法律/経済・ビジネス/建設			
翻訳スタッフ数	7	備考		
機械翻訳の利用状況	派遣先で利用中の機械翻訳システムを使ってポストエディットするケースがあります			

## 即戦力になる翻訳者・通訳者派遣

私たちクロスランゲージは、  
「言葉の壁をなくし、多文化が共生する社会を創りあげます」をミッション  
に多言語化を支援する派遣サービスを提供する会社です。

翻訳会社としての  
知見を生かした  
スキルチェックを  
実施

Tradosや  
Memsourceなど  
翻訳支援  
ツールの  
教育支援

貴社に  
合わせた  
トレーニングの  
実施

### 特許情報の翻訳に関する具体的な取り組み

ご希望の分野、勤務地に対応可能な人材を探し出してご提案いたします。



# 株式会社クロスランゲージ

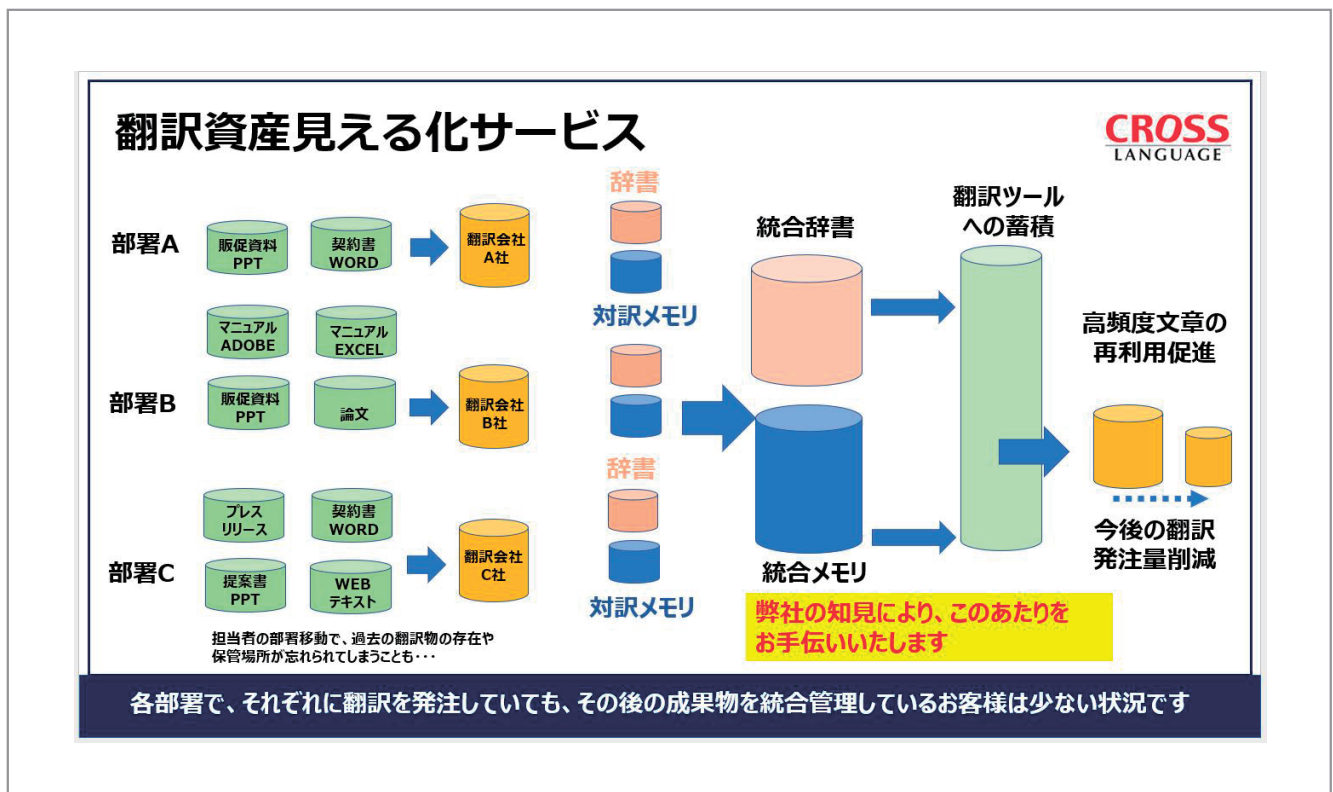
## 翻訳資産見える化サービス

本社住所	〒102-0094 東京都千代田区紀尾井町3番6号 紀尾井町パークビル5階
URL	<a href="https://www.crosslanguage.co.jp/">https://www.crosslanguage.co.jp/</a>
問い合わせ先	担当部署 受託業務部 TEL 03-5215-7637 FAX 03-5215-7634 E-mail sales-promo@crosslanguage.co.jp

企業様の社内で毎日・毎週・毎月発生している翻訳業務に対し、発生する翻訳原文・翻訳結果を蓄積して、自社独自の辞書・高頻度文章の対訳（翻訳メモリ）を作成し、納品するサービスになります。翻訳管理ツールの導入も支援いたします。それらにより、訳質の向上と、自社の翻訳資産の見える化、やがては翻訳会社への発注量の削減につなげ、コストの削減をお手伝いいたします。

### ● 詳細

主要取扱言語	日⇄英	全	0	ヶ国
取扱分野	特許（電気／機械／情報通信／半導体／医療／化学・バイオ）			
	その他・特記事項等 法律／経済・ビジネス・契約・プレゼン資料			
翻訳スタッフ数	7	備考	（社内のスタッフ、外注の登録翻訳者は別途）	
機械翻訳の利用状況	本サービスは、機械翻訳を利用しません。			



### 特許情報の翻訳に関する具体的な取り組み

特許翻訳を専門で扱う翻訳者を育てています。

# 株式会社高電社

## AI 翻訳・IT ツールと人力翻訳を組み合わせた HMT 翻訳 (Human & Machine Translation)

本社住所	〒102-0092 東京都千代田区隼町 2-13 Jプロ半蔵門ビル 3 階
URL	<a href="https://www.kodensha.jp/index/products/tran/">https://www.kodensha.jp/index/products/tran/</a>
問い合わせ先	担当部署 HMT 推進部 TEL 03-6705-5720 FAX 03-6705-5719 E-mail translation@kodensha.jp

翻訳コーディネーターがお客様のニーズや優先事項（価格、精度、文体・表現方法等）を正しく把握し、またお客様のご要望を伺いつつ、プロとしての的確なご提案も随時行い、ベストな翻訳結果をご提出いたします。

機械翻訳した結果を人の手によって編集するポストエディットサービスもご提案しています。

弊社の人力翻訳で訳された高精度な訳文や単語を、お客様用のデータとして自動翻訳と組み合わせることにより、データの資産化や翻訳のスピードアップ、効率化、コストダウンを実現します。

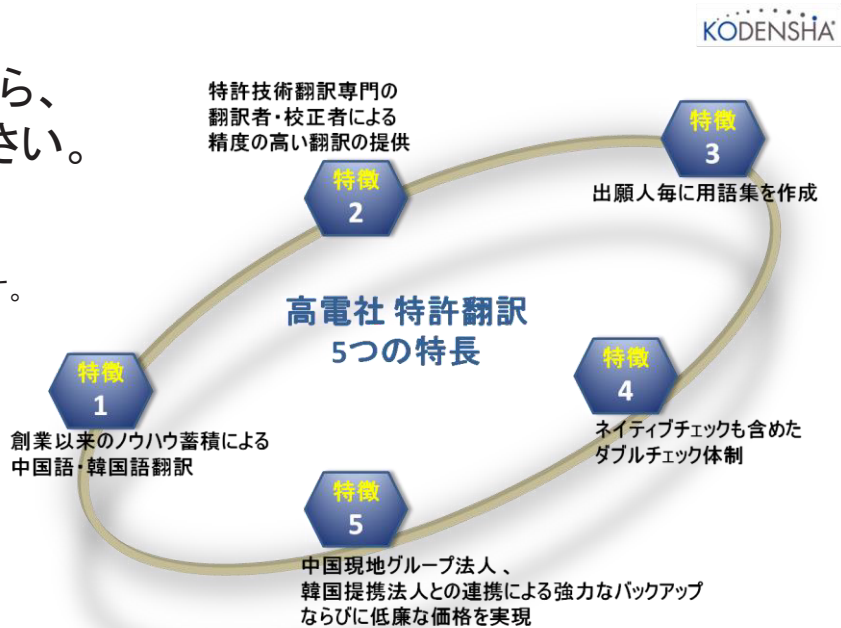
### ● 詳細

主要取扱言語	日⇄英/日⇄中/日⇄韓	全	4	ヶ国
取扱分野	特許（電気/機械/情報通信/半導体/医療/化学・バイオ） 法律/経済・ビジネス その他・特記事項等			
翻訳スタッフ数	20名 備考			
機械翻訳の利用状況	ご依頼内容により、効率よくできる方法をご提案致します。			

## 「中国語特許翻訳」 「韓国語特許翻訳」なら、 高電社にお任せください。

中国をはじめ、アジア諸国への特許出願案件の増加に伴い、多様な翻訳ニーズが増加しています。

英語特許翻訳はもちろんのこと、中国語特許翻訳  
韓国語特許翻訳  
も、多数の実績を誇る高電社が、力強くサポート致します。



### 特許情報の翻訳に関する具体的な取り組み

- 特許翻訳専門の翻訳者・校正者が対応をし、全ての翻訳において必ずネイティブチェックを入れ、翻訳の品質向上に努めております。
- ▼辞書データの作成もご相談ください。



# 株式会社サンビジネス

“知的財産の総合力” に自信があります。

本社住所	〒105-0014 東京都港区芝一丁目10番11号 コスモ金杉橋ビル
URL	<a href="http://www.sunbi.co.jp/">http://www.sunbi.co.jp/</a>
問い合わせ先	担当部署 知的財産事業部 翻訳グループ TEL 03-3455-5294 (代) FAX 03-3455-8909 (代) E-mail honyaku@sunbi.co.jp

株式会社サンビジネスは、1971年に創業いたしました。特許翻訳、内外国特許図面・意匠図面の作成、特許包袋の電子化、知的財産・知的財産管理に関する技術支援・ソリューション提供やコンサルティング等幅広いサービスを展開しております。社内に弁理士、知的財産管理技能士を擁し、“知的財産の総合力”に自信があります。

品質マネジメント (ISO9001)、情報セキュリティ (ISO27001)、プライバシーマークの認証を取得しており、品質とセキュリティの両面でご満足のいくサービスを提供いたします。

今後も創業以来の理念である誠実さと品質をモットーに、お客様の信頼に応えてまいります。

## ● 詳細

主要取扱言語	日⇄英 / 日⇄中 / 日⇄韓 / 日⇄独	全	5	ヶ国
取扱分野	特許 (電気/機械/情報通信/半導体/医療/化学・バイオ) 法律/経済・ビジネス その他・特記事項等 内外出願明細書、中間処理文書、特許公報、技術文献、契約書、鑑定書、訴訟関連、マニュアル			
翻訳スタッフ数	50名 備考 翻訳者、チェッカーには特許事務所での実務経験者が多数おります。			
機械翻訳の利用状況	機械翻訳は行っておりませんが、翻訳支援ツールを導入しております。			

## 特許翻訳

優れた「人財」の「総合力」が生み出す  
ブレのない翻訳

**法務・実務力**  
誤訳が権利無効につながるリスクを回避  
原文の記載不備による拒絶理由を未然に回避できるよう、  
問題点をコメントとして提示いたします。

**技術力**  
先行技術の問題点、  
発明の利点を正確に把握  
原文の「伝えたい内容」が  
忠実に過不足なく伝わるように  
翻訳します。

**日本語力**  
日本語を論理的に理解し、  
書けること  
日本語を正しく理解する力と  
正しく表現する力を大切にしています。

「翻訳+図面」で  
外国出願を  
スマートに

## 特許図面・意匠図面 意匠写真

豊富な実績と知識に裏付けされた  
提案力

**特許図面**  
「単なるトレース」の先を行く、  
美しさを追求した「提案型図面」  
ラフ・3D・写真・現物から作成  
ご依頼から中2日で納品  
「データ活用」で低価格図面も

**意匠図面**  
貸与データヒアリングから  
お客様に最適な意匠図面を作成  
部分意匠、外国図面にも対応  
CAD出力データを画像処理して  
意匠図面用への利用も可能

**意匠写真**  
質感を極めた撮影・加工  
部分意匠用加工や文字消し加工等、  
各種画像加工にも対応いたします

## 特許情報の翻訳に関する具体的な取り組み

<ul style="list-style-type: none"> <li>日本語を正確に読み、書くという基本を重視</li> <li>案件ごとに主な技術用語をリストアップ</li> <li>継続的学習 (知財セミナー・学習会の実施)</li> <li>日本翻訳連盟会員</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>原文の記載不備、誤記などを適確に指摘</li> <li>翻訳・図面セットでのワンストップサービス</li> <li>特許庁ほか、知財関連の官庁入札案件に参加</li> </ul>
---	--

# 株式会社サン・フレア

知財業務の言語まわりはサン・フレアへ!

本社住所	〒160-0004 東京都新宿区四谷 4-7 新宿ヒロセビル
URL	<a href="https://www.sunflare.com/">https://www.sunflare.com/</a>
問い合わせ先	担当部署 お客様サービス本部 TEL 03-3355-1168 FAX 03-6675-3334 E-mail sf-patent@sunflare.co.jp

【言語力を活かした知財業務の総合サポート】  
- サン・フレアは特許翻訳・特許調査を通して、知的財産に関する業務を言語面から支援します。

■翻訳力  
特許翻訳 50年以上の実績、年間お取引件数、14,700件以上  
知財分野約 20 言語対応 (会社全体約 70 言語対応)  
ISO9001/ISO27001/ISO17100 認証に基づいたチェック体制と機密情報管理

■人財力  
国内最大級の登録翻訳者数 2,000 名以上、独自テストで分野毎に翻訳者を厳選

■IT力  
独自開発の「類似文書検索ツール」「自動校正ツール」活用で効率的な翻訳作業を実現  
専門のエンジニアと連携して品質保証

■開催セミナー/教育力  
「企業知財活動と事業経営との連携～マネジメントの要諦と事業貢献に向けた見える化～」WEB セミナー、企業知財部員向け語学研修、サン・フレアカデミーによる特許翻訳者育成

■調査力・分析力  
経験豊富な調査員が技術内容やご要望をヒアリングし、調査から翻訳までワンストップの海外特許調査を総合提案

## ● 詳細

主要取扱言語	日⇄英/日⇄中/日⇄韓/日⇄独/日⇄仏/日⇄露・西・タイ・ベトナム 他アジア欧州言語	全	20	ヶ国
取扱分野	特許 (電気/機械/情報通信/半導体/医薬/化学/バイオ) 法務/金融/マーケティング/工業/医薬 その他・特記事項等 出願明細書・公報・中間処理書類・裁判資料・技術文献・契約書・商標関連のドキュメント全般/特許調査			
翻訳スタッフ数	2,000名 備考 会社全体 6,000 名。高難度の選抜試験合格者のみ採用。			
機械翻訳の利用状況	「海外特許調査サービス」に限り利用			

### 特許翻訳サービス

#### 国内最大級の翻訳会社

2,000名以上の登録翻訳者から案件ごとに翻訳者を選定し、年間14,700件以上の案件に対応しています。

#### 安心のチェック体制

翻訳後は3段階のチェックを行っています。また、独自開発のチェックツールも活用し、ヒューマンエラーを防止しています。

#### 類似文書検索ツール

独自開発のツールで過去のご案件から類似案件を検索。重複箇所を翻訳資産として活用することで、コスト削減や納期短縮を提案します。

充実のチェック体制でクオリティが高いので安心!



納期に柔軟に対応してくれるので助かる!



### 特許調査サービス

#### 経験豊富な調査員

企業の知財部や特許事務所などで特許調査経験のある調査員が、技術分野と調査の目的・ニーズをお伺いし、対応いたします。

#### 小回りのきく柔軟な対応

調査途中で中間報告を行い、内容がご希望に沿っているか確認することで、ズレのない報告書を提案します。

#### 調査と翻訳を一括対応

調査で抽出した重要文献の翻訳も可能なため、調査と翻訳をワンストップでご依頼いただけます。

細かい希望にも応えてくれてうれしい!



調査と翻訳と一緒に依頼できてラクチン!



〈人・夢・ことば〉で織りなす  
株式会社サン・フレア

サン・フレア 知財サービスサイト [https://www.sunflare.com/intellectual\\_property.php](https://www.sunflare.com/intellectual_property.php)  
お問い合わせ ☎ 03-3355-1168 (担当:鈴木祐介・北原)

## 特許情報の翻訳に関する具体的な取り組み

- ① 「出願明細書の翻訳」国内トップクラスの実績
- ② ISO9001 に基づく品質管理体制で高品質な翻訳を提供
- ③ お客様からのフィードバックを蓄積し、次回案件に活用
- ④ 用語集の管理と独自 IT ツールを活用したヒューマンエラーの防止



# 株式会社制世 (JESE Inc.)

## 特許翻訳の Quality Leader - 制世

本社住所	〒06252 韓国ソウル市江南区江南大路 320 皇和ビル 910 号
URL	www.jesetrans.co.kr
問い合わせ先	担当部署 海外営業部 TEL +82-2-568-2991 FAX +82-2-568-3104 E-mail jesejapan@jesetrans.co.kr

株式会社制世は創立以来高品質の翻訳を最優先に追求し、常に安定した品質の翻訳サービスをご提供してまいりました。特に、特許事務所、企業、研究所などにおいて豊富な経験 (Experience) を積んだ知的財産の各分野の専門家らが主軸となり、正確な翻訳 (Quality)、合理的な価額 (Cost)、迅速な納品 (Delivery) を追求し、お客様のニーズにお応えすることで、お客様に国際化、世界化の先頭に立っていただけるよう、最善を尽くして努力しております。

- ISO9001 認証取得により、安定した品質の翻訳をご提供
- 各技術分野に特化した翻訳専門家グループ
- 多重監修を通じた高品質な翻訳サービスをご提供
- 多様な言語と様々な分野の翻訳をご提供
- 専門図面製作サービスをご提供
- 誠実な納期遵守と徹底した保安管理システム

### ● 詳細

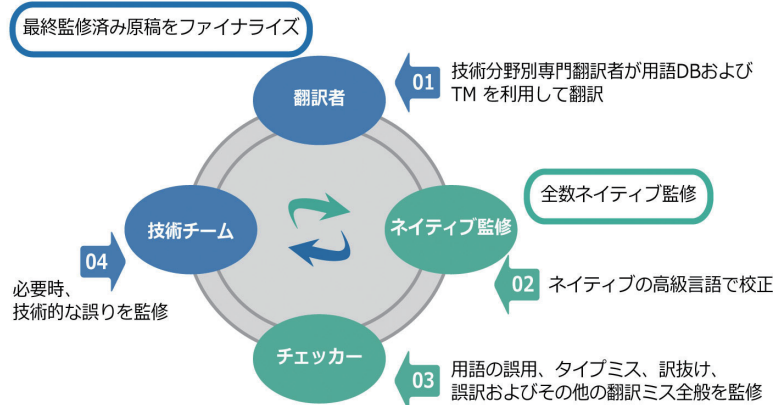
主要取扱言語	日⇔英/日⇔韓/日⇔中/韓⇔英/韓⇔日/韓⇔中/中⇔英/独⇔韓/仏⇔韓/ロシア語⇔韓/韓⇔ベトナム語	全	8	ヶ国
取扱分野	特許 (電気/機械/情報通信/半導体/医療/化学・バイオ) 法律/経済・ビジネス/金融 その他・特記事項等 特許調査・分析業務、図面制作 (多言語)、通訳			
翻訳スタッフ数	92名 備考 電子・通信 30人、機械・器具 12人、化学・バイオ 9人、日本語 4人、中国語 5人、ドイツ語 1人、一般翻訳 4人、ネイティブ監修者 7人、チェッカー 11人、その他 9人			
機械翻訳の利用状況	Trados/Memsource 翻訳対応可能、自社開発翻訳支援ツールを一部使用しております。			

### (株)制世の翻訳サービスの特長

- 豊富な経験 + 正確な翻訳 + 合理的な価格 + 迅速な納品

#### ● 多重監修を通じた高品質な翻訳サービスをご提供

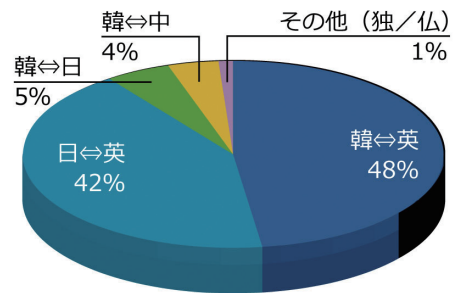
\* ネイティブによる全数翻訳監修と、専門の監修チームによる多重監修で徹底した品質管理



#### ● 翻訳言語

	日本語		ドイツ語
	英語		フランス語
	韓国語		ロシア語
	中国語 (簡体字/繁体字)		
	ベトナム語		

#### ● 翻訳言語比率 (※最近2年の動向)



### 特許情報の翻訳に関する具体的な取り組み

- 全案件でネイティブによる全数翻訳監修と、専門の監修チームによる多重監修を行う、徹底した品質管理
- 体系的な管理のための納期管理プログラムと翻訳依頼原稿および翻訳物の保安管理のための管理プログラムを独自開発し適用
- 語学専攻者、技術専攻者が複合的に相互補完し合い、翻訳人員の相当数が特許事務所などで長年特許業務を行って特許法的専門知識を保有
- 翻訳人員中、常勤人員の比率が約 30%に達し、外注の翻訳者の 85%が専属翻訳者

# 株式会社知財コーポレーション

言葉をインフラに世界の知財をつなぐ

本社住所	〒163-0215 東京都新宿区西新宿 2-6-1 新宿住友ビル 15階
URL	<a href="https://www.chizai.jp/">https://www.chizai.jp/</a>
問い合わせ先	担当部署 営業本部 TEL 03-5909-1181 FAX 03-5909-1183 E-mail inquiry@chizai.jp

1976年の創立以来、当社は特許翻訳のリーディングカンパニー「知財翻訳研究所」として成長してまいりました。

お客様から顔の見える翻訳会社であること、常に自己研鑽を忘れず、学びの姿勢を貫くこと。こうした理念を評価いただき、多くの出願人企業様にご愛顧いただいております。

2013年には、永年培ってきた翻訳の知識と実績を礎に、翻訳業務のみならず、特許調査、知財裁判情報提供、出願用図面作成（特許/意匠）など、多彩なサービスでお客様の知的財産戦略をより力強くサポートできる会社を目指し、「知財コーポレーション」に社名を変更いたしました。

創立47年目を迎える今年2023年は、社員中心により定めたミッション（使命）とバリュー（行動指針）に基づき、知的財産というフィールドで世界の発展に向き合い、付加価値の高いサービスの創造により、多様化する課題の解決を目指すお客様をサポートします。

## ● 詳細

主要取扱言語	日⇄英/日⇄中/日⇄韓/日⇄独・仏/日⇄西・葡/日・英⇄東南アジア言語、等	全	25	ヶ国
取扱分野	特許（明細書、公報、中間処理文書、他）/契約書/技術文献/裁判資料（ディスクバリ対応可） その他・特記事項等 出願用図面作成（特許・意匠）/海外出願事務代行/特許調査/教育/情報提供			
翻訳スタッフ数	150名	備考	翻訳担当社員とOJT（翻訳インターン <sup>®</sup> ）卒業生を核とする体制	
機械翻訳の利用状況	一部案件で試験的に導入し本格活用に向けて検証中			



私たち、知財コーポレーションは、  
人と社会を大切にします。  
「学び」と「挑戦」の姿勢を貫きます。  
言語の力で世界の発展に貢献します。

**事業内容**

### 「特許翻訳」

- 国内/海外出願用図面作成【特許・意匠】
- 海外出願事務代行サービス【特許・意匠・商標】
- 海外特許調査【各国の特許調査および翻訳】
- 成果型のAI特許無効資料調査
- 中国知財裁判情報提供  
中国涉外知財訴訟情報提供サービス（無料配信受付中）
- 知財アカデミー【教育・情報提供】




株式会社 知財コーポレーション

意匠図面  
特許図面  
子会社設立

**株式会社 studio ZUu**



- 意匠図面
- 特許図面
- 意匠写真

詳細は知財コーポレーションまでお問合せください。  
意匠登録出願（国内・海外）の対応も承ります。  
\*当社提携特許事務所にて対応

[www.chizai.jp](http://www.chizai.jp)

## 特許情報の翻訳に関する具体的な取り組み

- ① 翻訳担当社員による社内翻訳体制
- ② 教育・情報提供部門「知財アカデミー<sup>®</sup>」主催「特許翻訳講座」による人材育成



# 知識産権出版社有限責任公司

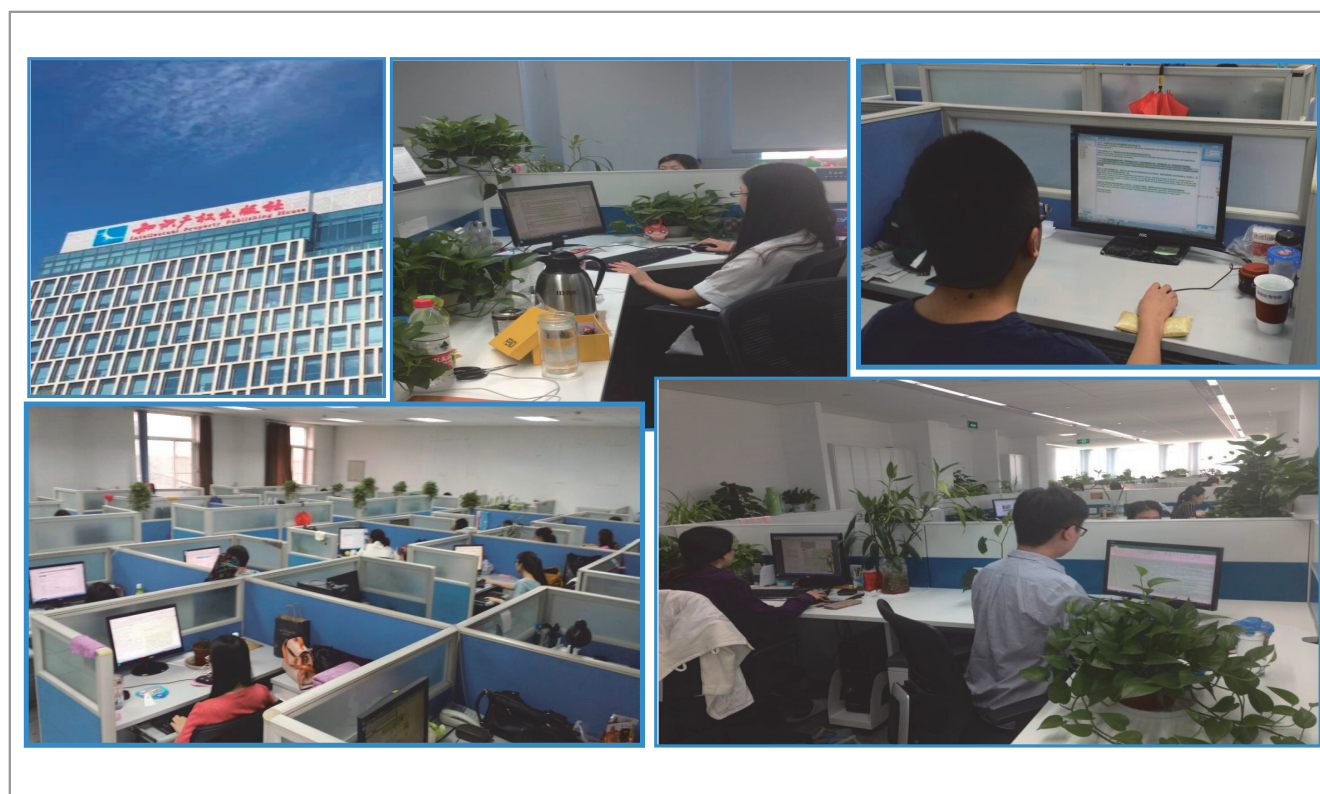
## 特許、実用新案、意匠及び科学技術文献の多言語翻訳サービス

本社住所	〒100081 中国北京市海淀区気象路 50 号
URL	<a href="http://www.ipph.cn/">http://www.ipph.cn/</a>
問い合わせ先	担当部署 国際部 TEL 86-10-8200-0860 Ext: 8557/8318 FAX 86-10-8200-0373 E-mail <a href="mailto:cnipr@cnipr.com">cnipr@cnipr.com</a>

知識産権出版社有限責任公司（IPPH）は、中国翻訳協会会員であり、長期的に約 50 社の中国国内外企業と代理機構にサービスを提供している。この翻訳サービスは万全な翻訳フローと翻訳品質管理システムを備え、ISO9001 によって認証された協同クラウドソーシング翻訳プラットフォームである。登録している訳者は数千人であるため、タイムリーに納品することができる。クラウドコンピューティング構造であり、複数名の翻訳者が同時にオンライン翻訳を行ない、機械翻訳の補助参照と専門用語入力フォローをするため、翻訳効率と翻訳品質が向上できる。

### ● 詳細

主要取扱言語	日⇄中 / 中⇄英 / 中⇄韓 / 中⇄独 / 中⇄ロ	全	6	ヶ国
取扱分野	特許 / 医療 / 工業 / 法律 / 金融 / 経済 / ビジネス その他・特記事項等			
翻訳スタッフ数	260名 備考			
機械翻訳の利用状況				



### 特許情報の翻訳に関する具体的な取り組み



# ドワンドットカム株式会社 (DOWON INT'L CO., LTD)

20余年の知識財産及び翻訳分野の経験／専門性、韓国／中国／日本ネットワーク構築で該当国家のIPサービス及び翻訳

本社住所	〒06233 ソウル市江南区江南大路 84 道 ハンラ - クラシック 604 号
URL	www.dowon.com www.patyellow.com
問い合わせ先	担当部署 海外営業部 TEL 822-501-3106 FAX 822-501-3109 E-mail boss@dowon.com

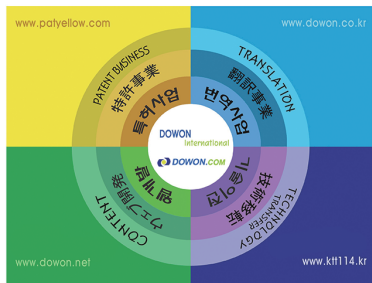
IP分野の20余年の豊富な経験とノウハウでお客様のアイデアが特許化され、知識資産を維持拡張するための実質的な支援を行っております。ソウルに本社を置いて北京中国法人(2010年)、東京日本事務所(2012年)、及びホーチミンのベトナム事務所(2020年)の開設によって、該当国家別のダイレクト出願及び翻訳システムの構築によるサービスの専門性と効率性を高めています。

## ■ 詳細 ■

主要取扱言語	韓⇄中 / 韓⇄英 / 韓⇄日 / 日⇄中 / 英⇄中 / 韓⇄ベトナム語 / その他	全	10	ヶ国
取扱分野	特許 (電気 / 機械 / 情報通信 / 半導体 / 医療 / 化学・バイオ) 技術、法律 等 その他・特記事項等 One-Step ダイレクト 日⇄中 / 韓⇄中 の翻訳で高品質の翻訳と合理的な費用で可能			
翻訳スタッフ数	32名 備考 常勤14名、非常勤10名、中国語翻訳専門の中国人7名、中国人弁理士(監修)1名			
機械翻訳の利用状況	機械翻訳は利用しておりません。			

## ■ アジアネットワーク構築

・韓国本社、中国法人、日本事務所年の開設によって現地国家のIP関連サービスの専門性／効率性／合理性向上



- HOME OFFICE**  
**DOWON.COM**  
DOWON INTERNATIONAL  
Rm.604, 6F, Halla Classic, 824-11, Yeoksam-dong, Gangnam-gu, Seoul, Korea 135-534  
TEL : +82-02-501-3106 IP: 070-4639-1020  
FAX : +82-02-501-3109  
E-MAIL : boss@dowon.com patent@dowon.com
- CHINA OFFICE**  
**DOWON CHINA IP & TT Co., Ltd**  
Rm. 24A03, 24th Floor, B Block, XingYuan INT'L BLDG, GuangShun@Eida Street, Wangjing, Chaoyang-qu, Beijing, China, 100102  
TEL : 86-10-8476-6157 IP : 070-7727-3106  
FAX : 86-10-8472-8620 IP : 070-7727-3107  
E-MAIL : china@dowon.com
- JAPAN OFFICE**  
**DOWON JAPAN IP & TT CO., LTD**  
501, 1-23-3, Shinjuku, Shinjuku-Ku, Tokyo 160-0022 Japan  
Tel : 81-03-3341-3157  
E-MAIL : japan@dowon.com

## DOWON INTERNATIONAL GROUP

- 沿革**
  - 1994 ドワン(漢英)コンサルティング設立
  - 2000 1. 道宛ドットカム(株)として法人組織  
2. 企業特許管理センター (No. 20001154)  
3. ベンチャー企業認証 (No. 2000113421)
  - 2001 4. 道宛特許管理センター  
5. ソフトウェア事業登録 (2001-01-06000)
  - 2002 6. 第三者権 (Free Board) 登録
  - 2003 7. 特許イノベーション (www.patyellow.com) 今年の最高IP中選定
  - 2005 11. 政府認定技術取引機関認証
  - 2008 7. 政府認定研究開発サービス業認証
  - 2010 3. 中国北京現地法人設立
  - 2012 3. 日本東京事務所開設

- 特許分野**  
1994年の創立以来、国内で特許及び技術情報サービスに関する代表的な取組を行なっている。独自のオンラインサービスと特許ポータルを、特許イノベーション (www.patyellow.com) による運営又は提供可能なオンラインサービスを提供している。

  - 特許管理サービス
  - 特許情報 (調査及び分析) サービス
  - 特許専門コンサルティング
  - 特許管理サービス

- 特許及び技術翻訳**  
特許分野の豊富な専門知識から構成されたチームの技術翻訳。道宛ドットカムの翻訳事業部は特許管理チーム、英語、ドイツ語、フランス語、スペイン語、オランダ語、ロシア語と英洋語チーム (日本語 / 中国語) とで構成され、各チーム員による下記の作業によって翻訳を行う。

  - 管理: 納品可能な予定日管理、最新データ管理、請求書管理、翻訳依頼管理。
  - 翻訳: 特許分野に合わせた多岐にわたる専門知識を有する翻訳者の選定を行う。
  - 編集校正: 明確性及び各種書類の標準形式に合わせて編集、誤字修正。
  - 監修: 該当技術分野の専門家、ネットワークが提供する翻訳、文法の正確性など検証。

- 技術移転及び事業化**  
民間技術取引及び事業化機関として、国内、海外の政府特許及び事業化に関するトータルサービスを展開している。また、申請及び日本に特許した現地事務所を通じて、中、日の両国ネットワークを流し、特許サービスを行っている。

  - 技術管理業務
  - 技術移転サービス
  - 技術事業化サービス

- 会社所在地**  
**DOWON.COM**  
DOWON INTERNATIONAL  
Rm.604, 6F, Halla Classic, 824-11, Yeoksam-dong, Gangnam-gu, Seoul, Korea 135-534  
TEL : +82-02-501-3106 FAX : +82-02-501-3109  
E-MAIL : boss@dowon.com patent@dowon.com

- DOWON CHINA IP & TT Co., Ltd**  
Rm.24A03, 24th Floor, B Block, XingYuan INT'L BLDG, GuangShun@Eida Street, Wangjing, Chaoyang-qu, Beijing, China, 100102  
TEL : 86-10-8476-6157 FAX : 86-10-8472-8620  
IP : 070-7727-3106 IP : 070-7622-1457  
E-MAIL : china@dowon.com

- DOWON JAPAN IP & TT CO., LTD**  
501, 1-23-3, Shinjuku, Shinjuku-Ku, Tokyo, Japan 160-0022  
Tel : 81-03-3341-3157  
E-MAIL : japan@dowon.com

## 特許情報の翻訳に関する具体的な取り組み

該当の国家別・技術別の専門翻訳家の「One-Step ダイレクト翻訳システム」で専門性・効率性向上



# 東日テック株式会社

## 中国特許翻訳・出願・調査は東日テックへ

本社住所	〒130-0026 東京都墨田区両国 4-37-2 TKF 会館 2 F
URL	www.tonichi-tech.com
問い合わせ先	担当部署 中国特許サービス部 TEL 03-3632-1388 FAX 03-3632-1387 E-mail info@tonichi-tech.com

1. 「翻訳→出願」：中国現地特許事務所との業務提携により、大変便利で且つ割安な「翻訳→出願」ワンストップサービスを提供いたします。
2. 中国特許調査：経験豊富な中国人特許調査技術者により、お客様の調査目的や予算に最も適した調査プランを提案いたします。
3. 翻訳チェック：当社のクレーム翻訳チェックサービスは、長年の実績があり、お客様より絶大な信頼を得ております。

### ● 詳細

主要取扱言語	日⇄英/日⇄中/日⇄韓/中⇄英	全	4	ヶ国
取扱分野	特許（電気/機械/情報通信/半導体/医療/化学・バイオ） 法律/経済・ビジネス その他・特記事項等			
翻訳スタッフ数	3 備考	日本と中国に優秀な社外翻訳者を多数確保しております。		
機械翻訳の利用状況	日⇄韓および中⇄英の機械翻訳サービスを提供いたします。			

### Specialist により Speedy に Reasonable Price でサービスを提供いたします。

当社は、2002年の設立以来、中国の特許翻訳・調査・出願（代行）サービスを提供する専門会社として、特許出願大国である中国の特許関連サービスを提供し、お客様より高い信頼を得ております。

#### 1. 「翻訳→出願」ワンストップサービス

中国大手特許事務所と業務提携することで、お客様には大変便利で且つ割安な「翻訳→出願」ワンストップサービスを提供いたします。出願後の中間処理、特許取得、年金管理などについても対応いたします。

#### 2. 中国特許調査サービス

経験豊富な中国人特許調査技術者により、検索式の設定からスクリーニング（ノイズ除去）、技術分類、翻訳まで中国特許調査を全面サポートいたします。台湾特許、韓国特許調査も行います。

#### 3. 特許翻訳サービス

出願用翻訳においては、1つの案件に3人の翻訳者が係わる高品質と低コストを両立させた当社独自の翻訳プロセスを確立し、技術内容、特許法、語学力の三つの観点から高品質の翻訳文を提供いたします。

特許公報の翻訳においては、お客様の翻訳の目的やご予算に応じて、高品質な翻訳、低コストの概略翻訳、機械翻訳など、柔軟に対応いたします。

#### 4. クレーム翻訳チェックサービス

当社のクレーム翻訳チェックサービスは、長年の実績があり、お客様より絶大な信頼を得ております。当社の翻訳チェック結果と元の翻訳者の意見が異なる場合には、納品後も問題が解決されるまで無償で対応いたします。

### 特許情報の翻訳に関する具体的な取り組み

当社は翻訳を社外翻訳者に任せるエージェント型の翻訳会社ではありません。すべての翻訳に対して社内の優秀な特許翻訳のプロがチェックを行い、納品後も最後まで責任を持ってお客様のお問い合わせに対応いたします。

# 日本アイアール株式会社

## 高品質でリーズナブルな中国特許翻訳

本社住所	〒101-0033 東京都千代田区神田岩本町 15 - 1 CYK 神田岩本町 3 階
URL	<a href="http://www.nihon-ir.jp/">http://www.nihon-ir.jp/</a>
問い合わせ先	担当部署 ソリューション事業部 TEL 03-6206-4966 FAX 03-6206-9993 E-mail ir@nihon-ir.co.jp

1. 業界に先駆けて中国法人（北京アイアール）を 1999 年に設立、中国語の特許翻訳で長年の実績を有しています。
2. 理工系の高度なバックグラウンドを有する優秀な特許翻訳者・チェッカーを多数擁しています。
3. 先進的な翻訳マネジメントシステムの導入によって、安定品質・安定供給を実現。大規模な翻訳プロジェクトにも対応可能です。
4. 中国への特許出願翻訳は、中国知的財産サービスセンター（東京）の熟練中国弁理士が発明者と直接打ち合わせ（ヒアリング）をして「中国特許出願明細書」を作成する方式を採っており、高い評価を頂いています。
5. もちろんその他の言語にも対応。高品質の特許翻訳をリーズナブルな料金で提供しています。

### ● 詳細

主要取扱言語	日⇄英、中、台、韓、スペイン、ドイツ、タイ、ベトナム、インドネシア	全	9	ヶ国
取扱分野	特許／医療／工業／法律／金融／経済／ビジネス／IT／バイオ／化学 他 その他・特記事項等			
翻訳スタッフ数	35 名	備考	北京アイアール／中国知的財産サービスセンター（特許翻訳者のみ）	
機械翻訳の利用状況	熟練翻訳者による人間翻訳にこだわっています。			

- ①優秀な特許翻訳者を中国で現地採用・育成しています。  
（日本の大学《理工系》への留学経験や日本企業での職務経験のある翻訳者が多いです）
- ②特許文書・技術文書については、基本的に理工系大学・大学院出身者が翻訳しています。  
（文系出身者が特許翻訳を担当することは殆どありません）
- ③あらゆる技術分野に対応しております。  
（電機・機械・自動車・IT・化学・バイオ・医薬・食品など、ほぼ全ての分野に対応できる体制となっております）
- ④中国特許調査（遡及・継続）での活用を想定した、中精度・低価格の「便宜翻訳」も用意しています。  
「第一クレーム」を1,400円/件～（税抜）で提供しています。  
（\*）この商品は人間翻訳です、機械翻訳ではありません。
- ⑤中国特許出願用の翻訳（明細書の作成）は、熟練の中国弁理士が対応しております。  
（日本国内で打ち合わせできます）
- ⑥もちろん、英語・ドイツ語・フランス語・スペイン語・韓国語・タイ語・ベトナム語・インドネシア語など、他の言語についても経験豊富な特許翻訳者を揃えています。

### 特許情報の翻訳に関する具体的な取り組み

- ・中国現地で優秀な翻訳者を採用。体系化された独自の研修システムにより品質の維持・向上に努めています。
- ・最新の翻訳マネジメントシステムを活用して、安定品質・安定供給を図っています。



# 株式会社パトロ・インフォメーション

## 世界各国にサービスを提供する特許翻訳・調査・解析のエキスパート

本社住所	105-0001 東京都港区虎ノ門 3-7-8 ランディック第2虎ノ門ビル
URL	<a href="http://www.patro.co.jp/">http://www.patro.co.jp/</a>
問い合わせ先	担当部署 翻訳管理室 TEL 03-5470-1930 FAX 03-5470-1931 E-mail info@patro.co.jp

1989年の創業以来、高品質・迅速対応をモットーに、年間約3000件の翻訳を提供している特許翻訳に精通した会社です。弊社で販売している「和英特許用語集」並びにHP上で無料公開している同様の用語集やその他の特許法関連の辞書類は、きわめて多くの人にご利用いただいております。

弊社には、社内翻訳者のほか、技術分野別、言語別に、多数のネットワークがあり、いずれの翻訳者も技術的なキャリアを持ち、特許用語に精通するとともに特許法の知識と豊富な翻訳実務経験を持っております。

出願用明細書の翻訳はもとより、中間処理文章の翻訳では、対応外国出願、引例等まで適宜検索して参照し、的確に訳出します。

翻訳は、原則として、訓練を受けたネイティブのブルーリーダーによりチェックされたのち、納品されます。

パトロ・インフォメーションは深い専門性を持ったプロフェッショナルの目線でお客様のニーズに答え続けています。

### ● 詳細

主要取扱言語	英⇄日／独⇒日／仏⇒日／韓⇒日	全	4	ヶ国
取扱分野	特許（化学・バイオ／医療／機械／電気／金属／情報・通信、etc.）／法律 等			
	その他・特記事項等 出願用明細書、中間処理文書、特許公報、非特許技術文献、技術文献、法律文書			
翻訳スタッフ数	約100名 備考	難易度の高いトライアルを通過した実務経験豊富な翻訳者のみ		
機械翻訳の利用状況	AIによる翻訳も取り扱っています			

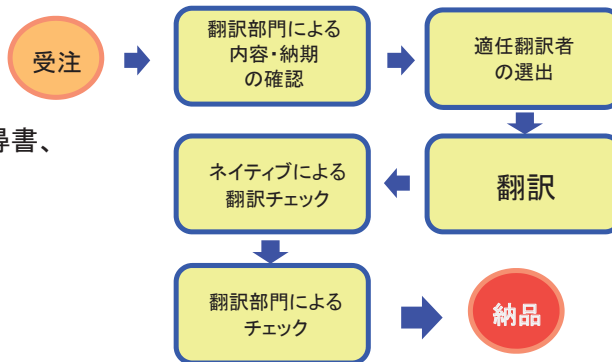
パトロ・インフォメーションは特許翻訳や技術翻訳／特許調査と特許情報解析のエキスパートです。



#### < 翻訳取扱内容 >

- 内外出願明細書
- 外内出願明細書
- 中間処理文書  
拒絶理由通知、拒絶査定、前置報告、審尋書、  
審決、手続補正書、意見書、審判請求書、  
訴訟準備書面等
- 特許公報
- 非特許技術文献
- 法律文書

#### < 受注から納品までの流れ >



### 特許情報の翻訳に関する具体的な取り組み

- ・ 出願用明細書や中間処理文書の翻訳では、対応外国出願、引例等まで適宜検索して参照し、的確に訳出します。
- ・ 1 word の翻訳であってもネイティブのチェックが入ります。
- ・ 社内で翻訳の勉強会を開催しています。
- ・ AIによる翻訳は、AIが出した翻訳文をベテラン校正者とネイティブがチェックし、品質の高い翻訳文をお届けしています。

# 株式会社未来特許情報コンサルティング

正確な理解、充実な翻訳、最上の品質

本社住所	〒05855 韓国ソウル市松坡区ソンプデロ 167 TERA タワー A623 号
URL	www.patent-trans.com
問い合わせ先	担当部署 TEL 82-2-862-4443 FAX 82-2-867-4443 E-mail mpi@patent-trans.com

最上の品質の正確な翻訳  
(株) 未来特許情報コンサルティング (MPI Consulting; Translation partner of WIPO) が信頼を受けている理由であります。

## ● 詳細

主要取扱言語	日本語、英語、独語、フランス語、中国語	全	5	ヶ国
取扱分野	特許文献、契約書、訴訟文書、マニュアル、その他 機械、ロボット工学、電子、通信、半導体、化学、生命工学、医薬品、その他 その他・特記事項等			
翻訳スタッフ数	50名	備考		
機械翻訳の利用状況	機械翻訳は利用しておりません。			

(株)未来特許情報コンサルティング (MPI Consulting) が信頼を受けている理由であります。

(株)未来特許情報コンサルティング (MPI Consulting) は、World Intellectual Property Office (WIPO) に翻訳を提供します (Translation partner of WIPO)。

(株)未来特許情報コンサルティング (MPI Consulting) は、該当国家の特許法の特許実務に符合するように特許明細書を翻訳します。

(株)未来特許情報コンサルティング (MPI Consulting) は、特許出願人または権利者の権利保護に万全を期するように翻訳します。

(株)未来特許情報コンサルティング (MPI Consulting) は、徹底した品質管理システムを揃えて多数回の監修を経て完璧な品質を備えた翻訳のみを納品します。

### 沿革

- 2001年7月1日 未来技術翻訳設立
- 2002年7月 三星電子通信件の翻訳開始
- 2005年9月 未来特許情報コンサルティングに改名
- 2007年4月 (株)未来特許情報コンサルティングに法人転換
- 2014年4月 WIPOと5年契約締結 (WIPO 翻訳供給者として要約書及び WOSA 翻訳文供給)
- 2016年6月 “特許庁知識財産 (IP) 翻訳アカデミー専門教育機関” として指定
- 2019年4月 WIPOと5年再契約締結 (WIPO 翻訳供給者として要約書及び WOSA 翻訳文供給)

## 特許情報の翻訳に関する具体的な取り組み

