

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	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

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	下記76 国収録 オーストラリア/アルゼンチン/アフリカ広域特許制度機関 (APO) / オーストラリア/パルミー/ブラジル/ブルガリア/カナダ/中国/コロンビア/コスタリカ/クアタナ/キューバ/チエコ共和国/チエスロバキア/ドイツ/エストニア/ユーエーエ/特許庁 (EPO) / 欧州特許庁 (EPO) / フィンランド/フランス/ドイツ/ギリシャ/海軍協力機関 (GOC) / オランダ/ノルウェー/アイスランド/アイルランド/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/ニュージーランド/メキシコ/モルドバ/モナコ/モロコシ/ニューゼaland/ルウェー/アフリカ特許制度機関 (OAPI) / ポーランド/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/ドミニカ共和国/スペイン/スウェーデン/スイス/サウジアラビア/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) / アルバニア/ペルー/チリ/デンマーク/ジョージア/韓国/モリタニア/シンガポール/トルコ/ウクライナ		
	その他収録データ	INPADOC, DWPI/DPCI, 日本語特許, 欧州単一特許, 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 62 (60 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。 http://www.derwentinnovation.com/		
	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			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)、包袋の取寄

The screenshot displays the Derwent Innovation software interface with several key features highlighted in red callouts:

- DWPI抄録:** -60ヶ国の特許について、ファミリにて、専門スタッフの独自の抄録を編集。新規性(技術)、用途、優位性の観点ごとに内容を整理。様々な言語の特許文庫に対して全て統一言語(英語)で抄録を収録。
- DWPI抄録で、発明の要点を素早く理解:** 新規性: elasticity modulus which is less than that of electroconductive base material. At least connected to the electroconductive material. 技術的特徴は... active material is electroconductive material. 用途: Negative electroconductive material used for electric vehicle and hybrid fuel cell electric vehicle. 利用用途は... battery (claimed) used for electric vehicle and hybrid fuel cell electric vehicle. 優位性: The expansion-cooperation of active material in the negative electrode during charging and discharging cycle. 課題、発明の効果は... lithium ion secondary battery has characteristic and improved charging and discharging cycle.
- 幅広い収録範囲で網羅的な検索が可能:** DWPI固有の分類・索引で、効率の良い検索が可能。出願人コード、Code、マニュアルコード。
- 技術分野での重要度/価値スコア:** 技術分野での重要度 1.44, 価値スコア 1.00, 戦略的重要性 1.00, 総合特許インパクト 1.36。発明のライフサイクルのあらゆる段階をサポート。グローバルな知的財産情報、学術情報をワンストップで提供します。標準化されたデータベースが、様々な角度からの調査・分析を可能にし、グローバルな知的財産の戦略立案をサポートします。
- 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:** 訴訟情報、インサイト、企業分析、競合分析、競合の動向を把握する、競合の企業の特許を把握する、競合の企業の特許を特定する、競合の企業の特許を特定する、競合の企業の特許を特定する。
- スマートサーチ:** 簡単に入力した単語(英語、日本語、フランス語、ドイツ語)または文章(英語)を、外国語から英語に変換し、DWPIエンジンを使用し、①自動的に検索結果のパーセンテージを上げ、②特許分類(IPC、CPC、DWPIマニュアルコードなど)、③引用特許を含めた総合的な検索を行い、検索結果を関連度スコアの低い順に表示する機能です。
- スマートサーチで関連特許の抽出が容易:** DWPIタイトル、特許分類、引用文献、スコア化、スマートサーチ。
- カスタムフィールドで企業固有の情報の管理が可能:** カスタムフィールド、External sensor kit for injection molding system, has hammer which is attachable to second mold side across from coupon, and external sensor which is disposed on coupon.
- インサイトグラフで検索結果を様々な視点で分析が可能:** インサイト、競合分析、競合の動向を把握する、競合の企業の特許を把握する、競合の企業の特許を特定する、競合の企業の特許を特定する、競合の企業の特許を特定する。

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	無料トライアルを提供します。
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		包袋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	https://clarivate.com/compumark/ja/
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			

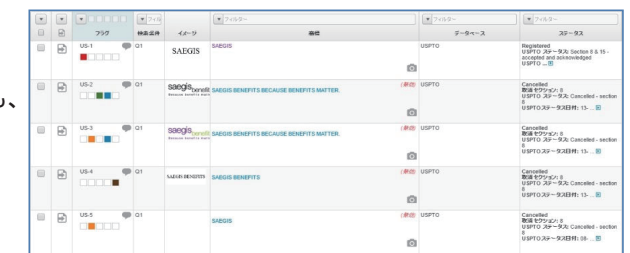
◆ インターネット上で、いつでもどこからでも世界の商標を検索

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	https://clarivate.com/compumark/ja/
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。

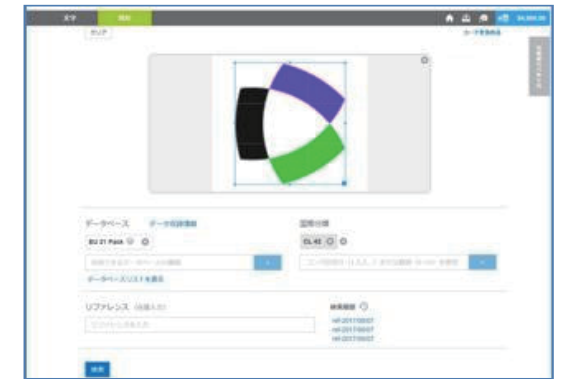
機能詳細

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。

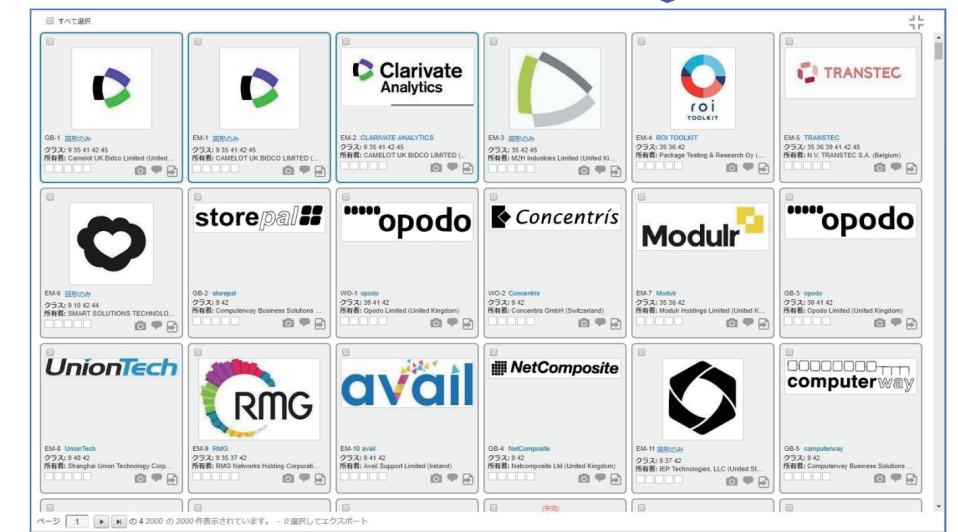


◆ シンプルな入力条件画面

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	