

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 | https://www.questel.com/ja/ https://www.patent.ne.jp |
| 問い合わせ先 | 担当部署 営業部 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。また、AI を使用した補助機能を搭載しています。

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、日本語国際公開を日本語検索する「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 その他・特記事項等 |
| | その他収録データ | 非特許文献 / DOCDB / 整理標準化データ / 意匠 / 商標 その他・特記事項等 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 |
| | 蓄積範囲 | 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（期間・保存数等の制限値） |
| | 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 |
| | 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 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 / 英語 / 中国語 |
| 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（特実意） / 米国 / 欧州 / PCT / 中国 / 韓国 / 独国 / 仏国 / 英国 / 露国 / 印度 / 台湾に対応 ウォッチング：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 | | |

Questel グループ

商標・意匠検索ウォッチングツール Markify (マーキファイ)

| | |
|--------|--|
| 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 | https://www.questel.com/ja/ https://www.patent.ne.jp |
| 問い合わせ先 | 担当部署 営業部 TEL 03-5299-5050 FAX 03-5299-5077 E-mail patent@cyberpatent.co.jp |

テクノロジー主導のSaaS企業の製品である「Markify」は、商標のスペシャリストに最高の検索及びウォッチングサービスを提供しています。「Markify」の中核には、世界で最も正確な商標類似性検索アルゴリズムがあります。すべての潜在的な競合を見つけますが、ノイズは少なくなります。このアルゴリズムは、数学者、言語学者、コンピュータ科学者のチームによって開発され、2つの商標の類似度が高いと政府関係者が判断した100万件以上の実際の事例の機械学習と統計分析に基づいて構築されています。商標検索技術は絶えずアップグレードされ、新しい国、言語、判例法の調査結果に適用しています。「Markify」は2010年12月に発売されてから、世界中の何千もの大小の法律事務所や企業様に使用頂いています。その他、弊社の商標サービスには、ネーミング開発、スクリーニング・調査、商標出願、更新、データ検証やドッキング、商標管理など様々なサービスをご提供しております。また、新しく意匠検索機能も実装され、グローバルの意匠情報を横断的に検索できるようになりました。テキスト検索に加えて、AI画像認識アルゴリズムを使用した画像検索にも対応しています。

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：190カ国・50州・機関 / その他 ドメイン名・企業名・医薬品名称 意匠：77カ国・地域 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 | |
| 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 個別の日付、From To 指定の設定可能 |
| | 出願人／権利者／発明者検索 | 可 | 特徴 英語、現地語による検索 |
| | 分類検索 | 可 | 種類 ウィーンコード（図形） ロカルノ分類（意匠） |
| | 独自分類・独自検索キー | 有 | 特徴 |
| | キーワード／テキスト検索 | 可 | 特徴 フリーワード検索／指定商品・役務による絞込 |
| | 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 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 漢字・カタカナ対応／大文字小文字対応／ハイフン長音対応／バ行ヴァ行 |
| 検索エンジン | 自社製 | 特徴 | |
| その他・特記事項等 | 法的状況、画像検索 | | |
| 出力 | 画面表示 | 可 | 種類 一覧／全文 その他・特記事項等 図面・表示項目のカスタマイズ可能 |
| | ダウンロード | 可 | 種類 PDF/HTML/RTF/WORD/Excel/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 | |
| AI活用サービス | 有 | 特徴 | 意匠商標 / デバイス商標 / 具象商標の画像ベースのアルゴリズムは、商標の世界最高の深層学習アルゴリズム (AI) としてテストされています。 |
| 統計分析 | 有 | 特徴 | |
| 特許マップ | 有 | 特徴 | |
| SDI / ウォッチングサービス | 有 | 特徴 | 週次レポート - 電子メールとオンライン (ダウンロード可) の両方対応 |
| 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 | | | |

世界で最も正確な商標類似検索アルゴリズムを、日本のお客様へ。Markifyは世界中で使用されている最新AI技術を用いた最先端の商標検索データベースです。



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 | | |