

THOMSON INNOVATION®の基本概要

収録内容

◆ 特許情報

基本コンテンツ

- 米国登録特許(全文) 1836年～
- 米国公開特許(全文) 2001年～
- 欧州登録特許(全文) 1980年～
- 欧州公開特許(全文) 1978年～
- 国際出願公開(全文) 1978年～
- ドイツ登録特許(全文) 1989年～
- ドイツ公開特許(全文) 1989年～
- ドイツ実用新案(全文) 1983年～
(2003年以前は書誌事項のみ)
- 英国公開特許(全文) 1916年～
- フランス公開特許(全文) 1971年～
- 日本公開特許(書誌事項(PAJ抄録)) 1976年～
- 韓国公開特許(書誌事項) 2000年～
- 韓国審査済/登録(書誌事項) 1979年～
- 90カ国以上の書誌事項(INPADOC/DOCDB) 1920年～

Derwent World Patents Index® (DWPI®)

- 専門家が客観的な目で独自に作成した詳細な抄録、タイトル、索引コードなどを付加
- 世界44特許発行からの特許・実用新案が対象
- 言語を英語で統一
- 1963年から収録開始
- すべての技術分野を収録

アジアオプション

- 日本公開特許(全文) [英語, MAT 翻訳*] 2003年～
- 日本登録特許(全文) [英語, MAT 翻訳*] 2005年～
- 日本実用新案(全文) [英語, MAT 翻訳*] 2008年～
- 中国公開(タイトル/抄録/全請求項) [英語, 人手翻訳] 2007年～
- 実用新案(タイトル/抄録/全請求項) [英語, 人手翻訳] 2007年～
- 韓国実用新案(全文) [英語, 機械翻訳] 2008年～
- 韓国登録/公告(全文) [英語, 機械翻訳] 2008年～
- 韓国公開(全文) [英語, 機械翻訳] 2008年～

*MAT= Machine Assisted Translation (人手で修正した機械翻訳)

日本特許モジュール

- 日本公開特許(全文) [日本語(原文)] 1993年～
- 日本登録特許(全文) [日本語(原文)] 1994年～
- 日本実用新案(全文) [日本語(原文)] 1993年～

◆ 学術文献・会議情報

- Web of Science® : 科学、社会科学、人文科学の文献(過去20年分を収録)
- Current Contents Connect® : 代表的な学術雑誌の最新号の目次情報、書誌情報および抄録
- Conference Proceedings : 世界中の主要なカンファレンス、シンポジウム、セミナーなどの会議録
- Inspec® : 世界中の物理、電気工学、電子、通信、制御光学等の分野の技術文献

◆ ビジネス情報

- 企業情報
- マーケット(市場)情報
- 製品情報
- ニュース
- 研究情報

主な機能

- 様々な検索方法**
直感的に使えるフィールド検索のほか、クイック検索や公報番号検索、検索式を直接書き込むエキスパート検索が可能です。検索の目的や習熟度などによって検索方法を使い分けることができます。
- ランキング(フィルタリング)機能**
検索結果から主要項目についてのランキングを即時に表示します。検索結果の傾向を把握し、簡単に絞り込みを行うことができます。
- カスタム・フィールド**
自社独自のフィールドを作成することができ、様々な形式でデータを入力し、そのフィールドを対象とした検索が可能です。調査戦略に応じた柔軟な調査を実現します。
- エクスポート**
検索結果を簡単にExcel、HTML、PDFなど様々な形式に出力できます。エクスポートした結果は、レポートやプレゼンテーションに組み込んだり、共有したりすることが可能です。
- オンデマンド翻訳**
慣れない言語で書かれた特許の詳細レコードをワンクリックでご希望の言語で表示できます。
- 引用ツリー**
特許の引用関係を複数世代にわたって一目で分かるように表示した対話型グラフィカルマップです。テクノロジーの発展や依存関係を経時的に追跡できます。
- アラート機能**
通知の頻度と形式を指定し、必要な情報を受信できます。他の人とアラートの共有も可能です。
- ウォッチング機能(レコード監視)**
変更の有無を監視したい特許を選択すると、それらの特許が自動的に監視され、更新されるたびに通知を受け取ることができます。
- 情報共有のための様々なツール**
検索結果、アラート、ドキュメント、さらには個人用コメントを同僚と簡単に共有できます。
- グラフ作成**
検索結果を簡単に各種グラフに変換できるので、技術分野・出願人・国別の出願傾向を把握できます。
- ThemeScape® (テーマスケープ)**
レコード中の用語を分析し、技術分野の傾向などを可視化する解析ツールです。どの分野に特許が集中しているか出願人別の傾向など分析結果を等高線の地図に表すことで、知的財産に関する全体像、競合他社の状況、テクノロジーのトレンドなどを俯瞰的に把握できます。

トムソン・ロイターとは

トムソン・ロイターは、ビジネスや専門家向けの高度な情報を提供する世界的なリーディングカンパニーです。産業に関する高度な専門知識と先端技術を組み合わせ、金融・法律・税務会計・科学・医療・メディア分野の意思決定者向けに、世界で最も信頼される情報提供者としての役割を果たしていきます。100カ国以上で約5万5千人の従業員を抱えるトムソン・ロイターの本社はニューヨークに置かれ、ロンドンとイーガン(米国ミネソタ州)が主要なオペレーションセンターとして機能しています。



アジア・マーケットを攻略する 知的財産情報

THOMSON INNOVATION®
知的財産の調査・分析の決定版

お問い合わせ先

トムソン・ロイター
IPソリューションズ

〒100-0003 東京都千代田区一ツ橋 1-1-1 パレスサイドビル 5階

Tel : 03-5218-6500 Fax : 03-5218-7840

Email : ts.info.jp@thomsonreuters.com

http://science.thomsonreuters.jp

Copyright © 2011 Thomson Reuters 02/2011



THOMSON INNOVATION®

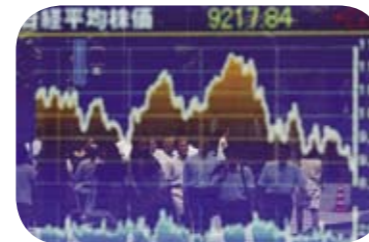
アジアの経済活動と技術革新の今をつかむ知的財産情報がここにあります

Thomson Innovationは、経済活動の発展が見込まれるアジア地域における知的財産関連の調査・情報提供サービスを幅広く展開しています。多様なアジア・マーケットで常に的確な判断を下すための欠かせない高品質な情報を提供します。

出願人と技術の独自分類

多様な言語を英語で統一

アジア地域の幅広い収録



THOMSON INNOVATIONがアジア・マーケットの事業戦略をサポート

・包括的に情報検索・整理ができる 独自インデックス

様々な言語で表記されている同一の出願人に付与される固有のDWPI出願人コード。毎年改訂することで発展著しい最新技術にも対応したDWPI独自の技術分類コード。これらのコードをアジア特許の共通インデックスとして活用すれば、包括的で精度の高い調査を実現できます。

・多様な言語で書かれた特許を効率的に調査できる 英語コンテンツ

特許と技術の専門家により作成されるDWPI独自の英文タイトル・英文抄録を利用することで、日本、中国、韓国、台湾、インド、シンガポール、タイなど様々な国の特許を英語で横断的に調査できます。また日本と韓国の特許は高品質なフルテキストの機械英訳を、翻訳が難しい中国特許はタイトル・抄録・全請求項の人手英訳を提供しています。

・アジア広域をカバー

中国をはじめ日本、韓国、台湾などの東アジア地域、インド、タイ、ベトナム、マレーシア、シンガポール、フィリピンなどの東南アジア・南アジア地域を対象に、知的財産情報を収録しています。今後も新たな地域の追加や既存地域の収録強化を行います。

・即時収録

公報が発行されてから収録までに要する時間は、日本特許の日本語データは即日～数日、日本、中国、韓国特許の英訳データは2～3週間です。特許データについては日本特許が2～3週間、中国、韓国特許は1～2カ月です。高品質なデータをより早く提供します。

・高品質な情報

特許情報の一次データには誤記、記入漏れなどの人為的な誤りや電子データエラーなどが含まれているため、丁寧なデータ修正と継続的な品質管理が欠かせません。トムソン・ロイターは、特許の専門家が一次データを精査してエラーの修正を施した質の高い情報を提供する品質管理体制を敷いています。

アジア諸国の収録

- インド(IN)
特許:1975～
DWPI, INPADOC/DOCDB
- タイ(TH)
特許:2010～
DWPI
- ベトナム(VN)
特許:2010～
DWPI
- マレーシア(MY)
特許:2010～
DWPI
- シンガポール(SG)
特許:1993～
DWPI, INPADOC/DOCDB



日本(JP)
特許:1963～, 実用新案:1993～
DWPI, INPADOC/DOCDB,
アジアオプション
日本特許日本語検索オプション

中国(CN)
特許:1985～;実用新案 1985～;
DWPI, INPADOC/DOCDB,
アジアオプション

韓国(KR)
特許:1978～;実用新案 2008～;
DWPI, INPADOC/DOCDB,
アジアオプション

台湾(TW)
特許:1993～, 実用新案:2003～
DWPI, INPADOC/DOCDB

フィリピン(PH)
特許:1992～
DWPI, INPADOC/DOCDB

オーストラリア(AU)
特許:1963～1969;1983～
DWPI, INPADOC/DOCDB

ニュージーランド(NZ)
特許:1992～
DWPI, INPADOC/DOCDB