

# Derwent Innovation

## クイックレファレンスガイド

Clarivate Analytics  
IP Solutions  
January, 2022

IP認証

### 目次

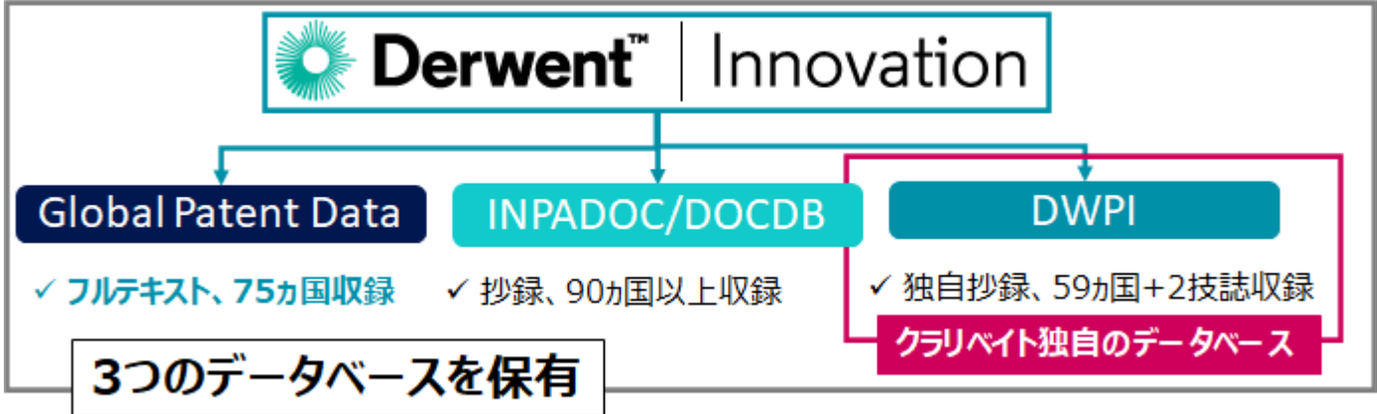
Derwent Innovation (DI)とは？	1,2
ログイン	3
ホーム	4
検索	5-7
検索結果	8-10
レコード	11-12
エクスポート	13-14
分析チャート	15-18
スマートサーチ	19
検索履歴	20-21
エクスポートファイルの再ダウンロード	22
製品サポート	23

## Derwent Innovation(DI)とは？

Derwent Innovationは、グローバルな**知的財産情報・学術情報**※1を包括し、**ユーザー独自情報・調査結果**※2も連携したデータベースで、グローバルな戦略立案を可能にする**知財情報プラットフォーム**です。

DIには、フルテキストを収録したGlobal Patent Data (GDP), INPADOC/DOCDC, クラリベイトが作成している独自データベースのDerwent World Patent Index (DWPI) の3つのデータベースを保有しています。

※1,2:ご契約がある場合のみ



## Derwent World Patent Index(DWPI)の5つの特徴

**Derwent World Patent Index(DWPI)**は、クラリベイトの専門スタッフが独自にまとめた**抄録型のクラリベイト固有のデータベース**となります。DWPIには**5つの特徴**があり、これらの特徴を活かして、**効率的な特許検索や分析サポートとなる情報**をご提供しています。

- 特徴 1 幅広い収録範囲** : 59特許発行機関の特許 + 2雑誌を収録し、全技術分野に対応しています。
- 特徴 2 業務の効率性を高める内容** : 特許ファミリーごとに**統一言語(英語)**、**統一フォーマット**で抄録(DWPI抄録)を作成しているため、スクリーニングや内容の把握が素早くできます。

レコード表示: US20170322357A1

**どんな特徴があるか？**  
⇒ **異種混物質として挿入**を備えたリチウムイオン二次電池と、リチウムイオン二次電池の温度を検出する**温度センサ**を備える

**何の発明か？**  
⇒ **電子機器**

**何に利用できるか？用途**  
⇒ **自動車用**

**DWPI-タイトル**  
Battery system for use in motor vehicles, comprises a lithium ion secondary battery that is provided with graphite as a negative electrode active material and a temperature sensor detects temperature of the lithium ion secondary battery

**オリジナルのタイトル**  
Battery system

**DWPI-新規性**  
技術内容

**DWPI-用途**  
用途

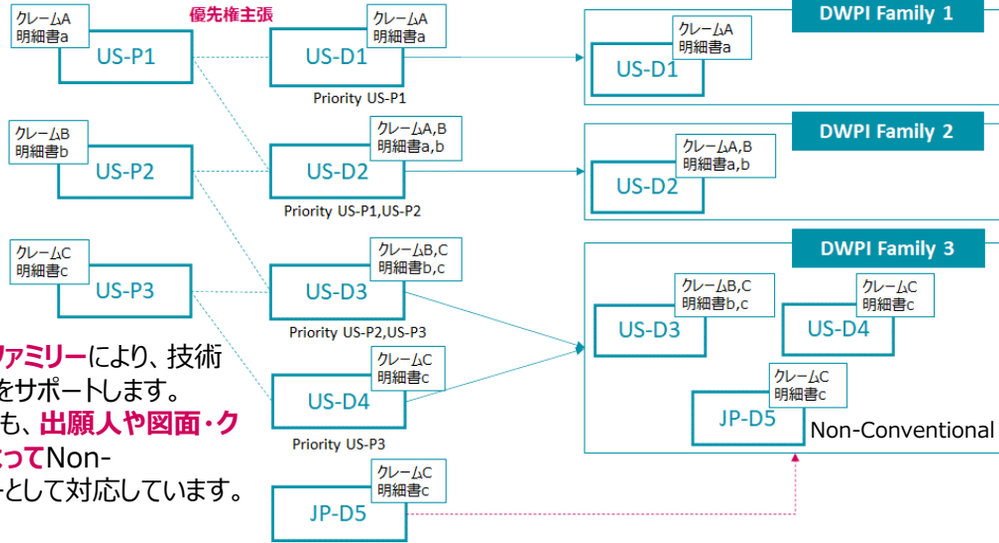
**DWPI-優位性**  
技術の特徴、課題

**DWPI-抄録**

**どのような技術内容であるか簡単に把握できるタイトル**

**国ごとに異なるフォーマットを統一形式で収録**  
**新規性、優位性、用途**という項目毎に整理し、各項目ごとに分析が可能  
**全て英語**で抄録を収録しているため、統一したテキストマイニングが可能

**特徴 3** 発明単位でまとめた構造



発明単位で特許をまとめた**DWPIファミリー**により、技術内容や技術ごとの出願戦略の把握をサポートします。優先権主張番号に基づかない特許も、**出願人や図面・クレーム内容を参照し、人の判断によって**Non-Conventional対応特許もファミリーとして対応しています。

**特徴 4** 正確なデータを提供するためのデータクリーニング

マニュアルによる**データ修正**を行い、より正確なデータをご提供します。

**MOVING IMAGE AND AUDIO REPRODUCTION DEVICE**

**特徴 5** 発明の抽出、把握をサポートする独自の分類・索引

DWPI独自の出願人コードを保有

INC, LLCなどの様々な企業名の表記もまとめてます

一定数以上の出願数がある出願人には4桁のアルファベットのコードを付与

名前	コード	タイプ
GOOGLE INC	GOOG	C
GOOGLE LLC	GOOG	C
GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC	GOOG	C
WAYMO LLC	GOOG	C
NEST LABS INC	GOOG	C
WEYMO LLC	GOOG	C
JVL VENTURES LLC	GOOG	C

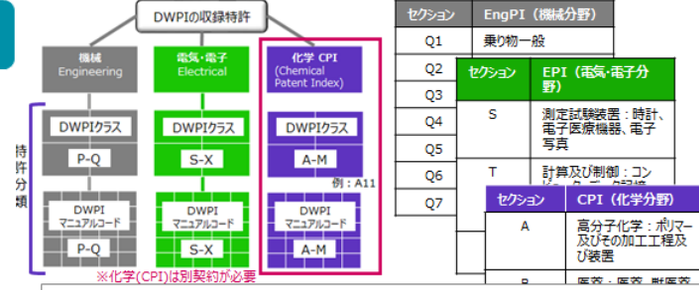
Google Announces Waymo; Recently Acquired Waymo.com + @waymo  
By Elliot Silver - December 13, 2016

Google、元Apple幹部が創業したNest Labsを32億ドルで買収へ

買収した企業、傘下企業など、グループ会社もまとめています

独自の出願人コード保有しているので、出願人の誤表記などがあっても漏れない検索結果の抽出をサポートします。

DWPI独自の技術分類コード(マニュアルコード)を保有



セクション	EngPI (機械分野)
Q1	乗り物一般
Q2	セクション EPI (電気・電子分野)
Q3	
Q4	S 測定試験装置：時計、電子医療機器、電子写真
Q5	
Q6	T 計算及び制御：コン
Q7	セクション CPI (化学分野)
	A 高分子化学：ポリマー及びその加工工程及び装置

IPCなどで用意されていない技術分野のコードがマニュアルコードで用意されている場合もあります

Code	U12-A02A2D	マニュアルコード
Title	Solar Cells with Organic Materials	

Derwent独自の技術分類のコードを用意し、**専門家が1つ1つの発明内容を理解してをコード付与**するので、付与基準が曖昧な国などの検索にも利用すると漏れない検索につながります。

## ログイン

①弊社HP (<https://clarivate.com/ja/>) にアクセスし、画面上の“ブランド”をクリックします。

Clarivate™

ブランド ▾ 投資家の皆様へ ニュース ブログ イベント お問い合わせ

CompuMark Cortellis Darts-ip **Derwent** MarkMonitor Web of Science

商標のライフサイクルをカバーした包括的なソリューションと高度な意匠検索テクノロジーを提供します。

ライフサイエンスの製品・サービスは医薬品・医療機器の開発 ライフサイクル全般をカバーしています。

知財係争をサポートするための、世界の知財訴訟データと分析を提供します。

信頼性の高い特許データ、アプリケーション、サービスで、アイデアから商業化までのイノベーションライフサイクルを支援します。

様々なドメイン名管理ソリューションを通じ世界でも有数のブランドに対し高度な技術と専門知識を提供します。

世界最大級の引用索引・研究情報プラットフォーム Web of Scienceは、学術領域における世界的な発見と引用分析を支援します。

## 市場へ

詳細

<https://clarivate.com/ja/>

②クオリベイトが取り扱うブランド一覧が表示されます。“Derwent” クリックします。

Clarivate™

投資家情報 企業情報 ▾

Derwent™

業界セグメント ▾ 製品 & サービス ▾ リソース ▾ **Derwent Innovation ログイン** お問い合わせ

<https://clarivate.com/Derwent/ja/>

## 注目のイノベーター

毎年、Derwent Top 100 グローバル・イノベーター™ プログラムでは、イノベーションエコシステムで素晴らしい成果を挙げた企業や研究機関を表彰しています。当社は、14,000 社を超える企業の特許取得済みアイデアを、特許数、成功率、グローバル性、影響度の観点から評価しています。

レポートを入手

③“Derwent”の画面に移ります。画面右上の“Derwent Innovation ログイン”をクリックします。

④ログイン画面に切り替わります。IP認証でログインする場合は、“クイックアクセス IP認証ログイン”をクリックします。

Derwent™ | Innovation

Derwent Innovation にログイン

クイックアクセス | IP認証でログイン

Email:

パスワード:

パスワードを忘れましたか? [?](#)

ログイン

SSO でサインイン ▾

**IP認証用ログイン**

ログイン画面のURL (<https://www.derwentinnovation.com/login/>)をお気に入りに登録しておくと次回ログインから①-③のstepは省略できます。

## ホーム

Derwent リサーチガイド IP サービス ニュース サービスのお問い合わせ エキスパート特許翻訳

公報の注文状況などが見れます。 ご利用者, IP user | Login | Register サポート フィードバック 日本語

Derwent Innovation

ダウンロードセンター ログアウト クイック注文 注文状況 ヘルプ トレーニングコース 質問を送る お問い合わせ ツアーを体験

検索 検索履歴

弊社へのサービスを依頼する場合こちらから依頼できます。 ※弊社のGlobalのサービス部門に直接依頼されます。日本語での依をご希望の場合は、担当営業にご相談ください。

“Derwent Innovation”のロゴをクリックするといつでもホーム画面に戻れます。

検索関連が集約されています。 表示する言語を変更できます。 English 简体中文 日本語

特許検索 文献検索

ヘルプへのアクセスやヒント表示の設定ができます。

キーワードまたはテキストを入力

Smart Search 公報番号

### 特許検索

正確な検索条件と広範囲でワールドワイドのフルテキストデータにより、グローバルな特許をリサーチ。

### 日本特許検索 (日本語)

公開済みの日本特許公報を元の日本語テキストで検索および調査。

検索関連は、ホーム画面のタイルでも表示されています。

### 文献検索

学術誌や会議文書などの科学文献に出版された最先端情報を調査。

### 検索履歴

以前使用した特許検索条件の再調査および管理。

## 一般的な検索タイプ

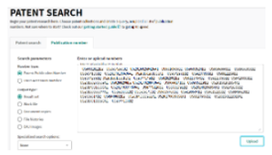
特許調査はとても複雑な作業です。Derwentリサーチガイド調査といった、必要不可欠な作業について、実践的から選択するか、すべてのガイドを表示

## Identify license opportunities in your patent portfolio

Derwent research guides

### Where does the value in a patent portfolio lie?

Are there protection gaps? Are there candidates for licensing, litigation, or sale? Derwent Innovation can help you maximize the value of your patent portfolio. Built-in tools help you quickly perform citation analysis to identify licensing opportunities.



Derwent Innovationをどのように利用すれば、有効かつ効率的な作業が行えるか、お客様の特許業務のサポートに資するシーン別の活用事例のサイト (英語) にジャンプします。

### Look at your portfolio: how many citations have your patents received?

Search by publication number in Derwent Innovation to retrieve patents in your portfolio: upload a Text file with the list of Patents number

### 特許ポートフォリオにおけるライセンス機会の特定

親会社のポートフォリオの価値はどこに存在するか。権利保護の隙間はあるか。それに対する候補はあるか...

詳細情報

検索	サポート
特許検索	ヘルプ
文献検索	トレーニングコース
検索履歴	質問を送る
	お問い合わせ

“検索”、“サポート”は画面下にも集約されています。

検索（公報番号検索）

Derwent | Innovation

① ログイン後、DIのホーム画面のウィンドウが開きます。

検索

画面左上の“Derwent Innovation”をクリックすると、いつでもホーム画面にもどれます。

キーワードまたは ② “特許検索”のタイルをクリックします。

Smart Search ● 公報番号

ご契約の状態に合わせて、表示されるタイルは異なります。



特許検索

正確な検索条件と広範囲でワールドワイドのフルテキストデータにより、グローバルな特許をリサーチ。



日本特許検索（日本語）

公開済みの日本特許公報を元の日本語テキストで検索および調査。



文献検索

学術誌や会議文書などの科学文献に最先端情報を調査。



Derwent | Innovation ヘルプ

特許公報番号フォーマットテーブル

コンテンツ

- > はじめに
- ✓ 検索と検索履歴
  - ホーム画面からの特許の検索
  - 特許クエリー作成の基本
  - 文献検索と検索結果
  - Derwent Innovation 日本特許検索（日本語）
  - カスタムフィールド
  - 検索履歴
  - > フィールド検索
  - エキスパート検索と検索結果
  - ✓ 公報番号検索
    - 特許公報番号フォーマット
    - 特許公報番号フォーマットテーブル
    - 日本特許（日本語）の公報番号

特許公報番号フォーマットテーブル

可能な限り、Derwent Innovation は、特許発行機関で使用されているフォーマットと同一の公報番号フォーマットを使用します。これらのフォーマットは、公報番号検索、表示目的、エクスポートに使用されます。

- ただし、Derwent Innovation は一部の特許発行機関の公報番号フォーマットを次のように正規化（標準化）します。
- 各公報に一貫した公報番号を割り当てます。
  - コレクションで一貫したフォーマットになるようにします。
  - 特殊文字（/ など）を無効にします。

ここでは、各特許コレクションで Derwent Innovation により使用される公報フォーマットについて説明します。関連する特許発行機関で使用されるフォーマットとは異なる標準化には、必要に応じて情報を追加しています。

コアコレクション

オーストラリア (AU) の公報番号フォーマット

DIのフォーマット

種別コード	期間	オリジナルのフォーマット	INNOVATIONのフォーマット
A, A1, A2, A3, A4, A5, A8, A9	2000年以前	AU NNNNN/YY AU 89808/91	AUYYYYYNNNN AU199189808
A, A1, A2, A3, A4, A5, A8, A9	2000年～2002年6月	AUYYYYYNNNN AU200259346	AUYYYYYNNNN AU200259346

③ 検索画面に切り替わります。“特許検索”、“公報番号”のシートがあるので、公報番号検索をする場合は、“公報番号”のシートを開きます。

特許検索

特許調査を始めましょう。特許コレクションを選択し検索条件（クエリー）をアップロードして検索します。詳細については [使用開始ガイド](#) をご覧ください。

特許検索

公報番号

検索パラメータ

番号のタイプ:

- 特許公報番号
- DWPI アクセション番号

出カタイプ:

- 検索結果セット
- ワークファイル
- 特許公報
- 包袋
- DAJ 画像

特定検索のオプション:

なし

番号を入力/アップロード

公報番号を入力またはアップロードします

DIの公報番号の形式を確認する場合は、“使用開始ガイド”をクリックし、“Derwent Innovationヘルプ”を開きます。“検索と検索履歴”の“公報番号検索”をクリックし、“特許公報番号フォーマットテーブル”から各国の形式をご参照ください。

④ 検索したい公報番号を入力します。  
※検索可能な公報番号の形式は、DIの形式となります。一度に検索できる件数は、契約形態により異なります。

Analyst: 6万件

Professional / Express : 3万件

⑤ “検索”をクリックすると、検索が走ります。

アップロード

元に戻す

検索

## 検索 (フィールド検索)

**①** フィールド検索をする場合は、“特許検索”のシートを開きます。

**②** “コレクションの変更”のリンクをクリックすると新たに“特許コレクション”ウィンドウが開きますので、検索対象のデータベース、検索対象国を選択します。

**③** フィールドを選択し、検索条件を入力します

“条件フィールドの行は、追加、削除できます。”

▼をクリックすると、フィールド一覧がでできます。

“クエリの表示と編集”で、入力したフィールド条件の検索式を確認できます。“構文をチェック”をクリックすると、検索式が正常に走るか確認することができます。演算子は青文字で表示されます。

**⑤** “検索”をクリックすると、検索が走ります。

## “特許コレクション”ウィンドウ

**特許コレクション**

検索する特許コレクションを選択してください。詳細情報: [コレクションについて](#)  
 コレクションの更新スケジュール: [コレクションスケジュール](#)

付加価値特許データ - DWPI と DPCI  
Derwent World Patents Index (DWPI) を検索します。DWPI は、世界最大級の高付加価値グローバル特許データベースです。59の特許機関と2つのジャーナルの記録に対して、拡張したタイトルや抄録、独自の分類体系を付加しています。DWPI ベーシック特許の記録が検索されます。 [詳細情報](#)

特許コレクション  
世界中の特許機関の中から検索するコレクションを選択します。フルテキストデータおよび現在の法的状況 (利用可能な場合) が反映されています。

選択したコレクションについて DWPI フィールドも検索

DWPIのみのデータベースで検索する場合は、“付加価値特許データ-DWPIとDPCI”のラジオボタンをクリックします。

GBDのデータベース、および/または、INPADOC/DOCDBのデータベースおよびDWPIのデータベースで検索する場合は、“特許コレクション”のラジオボタンをクリックします。

国/地域/特許機関	公開特許	登録特許	実用新案
アメリカ	☑	☑	☑
アジア	☑	☑	☑
欧州	☑	☑	☑
オセアニア	☑	☑	☑
世界	☑	☑	☑
<input checked="" type="checkbox"/> その他の特許			

▶をクリックすると、各国がでできます。

GBDのデータベース、および/または、INPADOC/DOCDBのデータベースで検索する場合にDWPIのデータベースも追加して検索する場合は、“選択したコレクションについてDWPIフィールドも検索”にチェックをいれます。

INPADOC/DOCDBのデータベースを検索対象にする場合は、“その他の特許”にチェックをいれます。

キャンセル 適用



# 検索結果①

### フィルタリング

各フィールドの上位 100 アイテムをフィルタリングできます。

- 無効/有効 ×
- 出願人コード - DWPI ×

検索: 出願人コード - DWPI

- GLDS (2530)
- SMSU (754)
- YUAS (424)
- NDCT (79)
- BOSC (43)
- LITH-N (23)
- ULSA (22)
- IJSC (22)

すべて選択 追加

すべて解除 適用

特許検索 公報番号 **検索を非表示**

検索テンプレート① 特許コレクション①

テンプレートが選択されていません DWPI × トイツ公開特許 × 大韓民国 公開特許 × + 3 more **コレクションの変更**

フィールド エキスパート

検索フィールド

フィールドや演算子 (AND, OR, NOT) を組み合わせると検索条件を作成します。ヘルプが必要な場合、**クエリー作成の基本** を表示するか、または選択メニューの中のフィールドの詳細を参照してください。

出願人コード-DWPI 参照

AND OR NOT タイトル lithium same batter\*

“検索を表示”をクリックすると、検索条件を入力した画面が検索結果の上に表示されます。  
“検索を非表示”にすると検索結果を非表示にします。

# 検索結果

**検索を表示**

検索数: 3,787 件のレコード ● 1,958 DWPI ファミリー ○ 1,954 INPADOC ファミリー ○ 3,787 出願番号

フィルターが適用されていません **フィルタリング**

検索数を公報単位、ファミリー単位で表示します。下記に表示される検索結果一覧は、選択した単位で表示されます。

“フィルタリング”をクリックすると、“Filters”画面が開き、フィルタリングの条件が設定できます。

“検索結果”のシートを選択します。 **検索結果** イン

“追加設定”の“優先文書”では、検索結果をファミリーで折りたたんで表示した場合、どの特許が先頭にするか設定することができます。現在、下記 4 つから選択可能です。

- ①最新のドキュメント：ファミリー内で一番新しい公報
- ②ベーシック特許：DWPIのデータベースにファミリー内で一番最初に収録された公報
- ③最初のドキュメント：ファミリー内で一番古い公報
- ④特許機関と種類で整列：各国の公報種別ごと

サブサーチ Smart Search-Topic

追加設定

取得: ドキュメントを選択

- DWPI ファミリーを取得
- INPADOC ファミリーを取得
- 最適化譲受人を取得

“追加設定”の“取得”では、検索結果のファミリーなどの取得ができます。

優先文書を選択

優先文書: 最初のドキュメント

- 最初のドキュメント
- ベーシック特許
- 最初のドキュメント
- 特許機関と種類で整列

変更

### 優先文書ランキング

ファミリーで折りたたんだときに、特許機関とドキュメントタイプを表示する順番を選択します。リストの一番上のエントリは優先 (親) 文書です。

特許機関とタイプ

- 米国登録特許
- 米国公開特許
- オーストラリア登録特許
- オーストラリア公開特許

キャンセル 適用

“特許機関と種類で整列”を選択し、“変更”をクリックすると“優先文書ランキング”の画面が開きます。自身が注視している国などを選択し、↑ ↓で公報の並びの順番を決めます。

▶	▼	#	マーク	1 訴訟等	図面	1 無効/有効	PDF	公報番号
▶	✓	1	□	-		✓	Alive	KR2019041420A
▶	✓	2	□	-		✓	Alive	

クリックすると、全図面が確認できます。



## 検索結果③

Derwent Innovationでは、世界最大級の知財判例データベースであるDarts-ipデータのの一部を見ることが可能です。

**darts-ip** Part of Clarivate

Darts-ipとは、世界140か国の3,700以上の裁判所・特許庁から収集された180万件以上の行政および司法の特許訴訟情報が収録されている世界最大級のグローバル知財判例データベースです。

公表番号	訴訟等	譲受人/出願人	最適化譲受人	DWPI タイトル
<input checked="" type="checkbox"/> WO2006081325A2	<b>表示</b>	GOOGLE INC	GOOGLE INC.	Document indexing method used in information retrieval system, involves partitioning document index as primary and secondary index and storing phrase posting lists with relevance rank ordered documents in primary index
<input type="checkbox"/> WO2006081325A3	表示	GOOGLE INC	GOOGLE INC.	Document indexing method used in information retrieval system, involves partitioning document index as primary and secondary index and storing phrase posting lists with relevance rank ordered documents in primary index
<input type="checkbox"/> AU2006208079B2	表示	GOOGLE LLC	GOOGLE LLC	Document indexing method used in information retrieval system, involves partitioning document index as primary and secondary index and storing phrase posting lists with relevance rank ordered documents in primary index

ファミリーインジケター  
DWPIファミリーのレコードに訴訟履歴がある

レコード自身に訴訟履歴がある  
レコードインジケター

① 検索結果の“訴訟等”カラムの“表示”をクリックします。

凡例には、事件が生じた上位10の国/地域が表示されます。

“事件詳細表示”をクリックするとDarts-IPのログインサイトにジャンプします。Darts-IPのログインしている状況であれば、事件ページジャンプします。  
**Darts-IPのご契約者のみ**、Darts-IPのログインが可能です。

### 訴訟の状況

② “訴訟の状況”画面が開きます。

AU2006208079B2 - 訴訟履歴

1 特許 AU2006208079B2 については、1件の訴訟が発生しています。

原告	被告	国/地域:
D. B. W.	Google	Australia

最先のレコードの日付に基づいて、最近の5つの案件の要約が表示されます。

Clarivate | Darts-ip

Australia

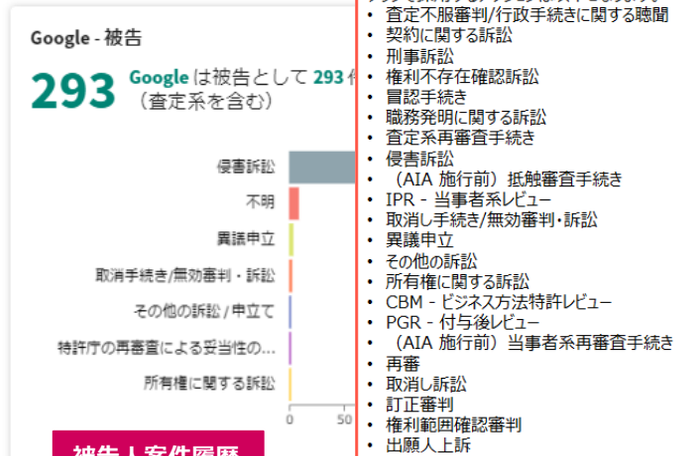
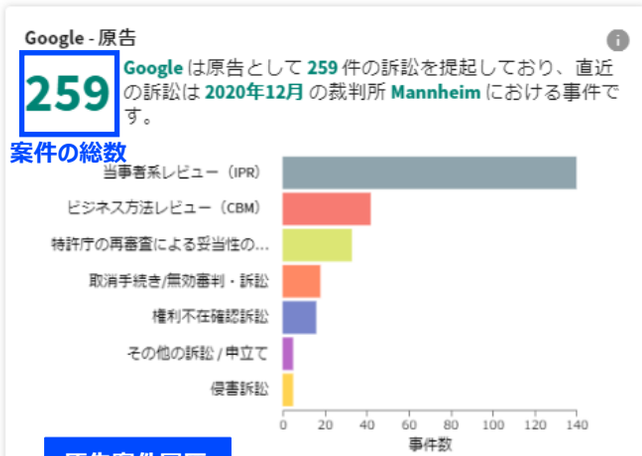
事件詳細表示

**原告**：案件に含まれる原告。複数の原告が含まれる場合、含まれる1つの原告と、原告の総数が表示されます。

**被告人**：案件に含まれる被告人。複数の被告人が含まれる場合、含まれる1つの被告人と、被告人の総数が表示されます。

**国/地域**：案件が提起された国/地域

- グラフで採用するアクションは以下となります。
- 査定不服審判/行政手続きに関する聴聞
  - 契約に関する訴訟
  - 刑事訴訟
  - 権利不存在確認訴訟
  - 冒認手続き
  - 職務発明に関する訴訟
  - 査定系再審査手続き
  - 侵害訴訟
  - (AIA 施行前) 抵触審査手続き
  - IPR - 当事者系レビュー
  - 取消し手続き/無効審判・訴訟
  - 異議申立
  - その他の訴訟
  - 所有権に関する訴訟
  - CBM - ビジネス方法特許レビュー
  - PGR - 付与後レビュー
  - (AIA 施行前) 当事者系再審査手続き
  - 再審
  - 取消し訴訟
  - 訂正審判
  - 権利範囲確認審判
  - 出願人上訴



**原告案件履歴**

レコードの最適化譲受人が原告として含まれる案件の総数および最新の案件が表示されます。

**被告人案件履歴**

レコードの最適化譲受人が被告人として含まれる案件の総数が表示されます。

## レコード①

様々な出願人情報を確認できます。  
**オリジナル譲受人**：公報に記載の出願人  
**最適化譲受人**：譲渡情報などから権利保持者  
**最終親会社**：特許権利者の組織を所有する組織名称（グループの親会社）

レコード表示: EP3573155A1

ワークファイルに追加 マークリストに追加

主要データ

特許	有効	公報発行日	2019-11-27
オリジナルの譲受人	ENVISION AESC ENERGY DEVICES LTD., Sagamihara-s...	有効期限	詳細を表示
最適化譲受人	NEC CORP	残存期間	
最終親会社	NEC CORP	技術分野での重要度	1.74
		戦略的重要性	1.00
		総合特許インパクト	1.62

特許の**価値指標**をみることができます。

特許の**価値指標**をみることができます。

有効期限の計算の詳細が確認できます。

有効期限の算出で要因となる情報

公報番号 - JP2015506075A

推定有効期限	2033-01-29
推定最先有効出願日	2013-01-29

## 予測分析スコア

自社特許や他社特許の保有技術の価値把握や他社特許の権利化や無効に関する情報をサポートします。  
 予測分析150を超える主要な入力変数から、機械学習に基づいて情報を取得してユニークな指標を作成します。**予測分析スコアはエクスポート可能です。**

予測分析スコア	価値指標	技術分野での重要度	この特許の技術領域における重要度。
		戦略的重要性	この特許の特許所有者にとっての重要度。
		総合特許のインパクト	戦略的重要性、技術分野での重要度のスコアを集計して他の特許と比較した場合の特許の重要性
	イベント予測	登録の可能性	特許出願が登録される可能性。公開特許の指標。
		早期失効の可能性	特許が早期に失効する可能性。登録特許の指標。
		失効後の回復の可能性	失効した特許がグレースピリオドの期間に回復する可能性。失効した登録特許の指標。

法的状況

予測分析

法的状況

予測タイプ	データ
登録の可能性	0.56
早期失効の可能性	
失効後の回復の可能性	

特許の**イベント予測指標**をみることができます。

レコード表示に予測分析のスコアは様々な色で表示されます。色は、スコアの範囲によって異なります。  
**1-33 : 赤 | 34-64 : オレンジ | 66-100 : 緑**

## レコード②

レコードの独立ウィンドウが開くので、レコードを並べてみるができます。

公報PDFが取得できます。

オリジナルの言語と英語  
英語 明細書の表示言語を選択することができます。  
オリジナルの言語

移動先: 書誌事項 **抄録** クラス/インデックス 法的状況 ファミリー 請求項 明細書 引用 その他 カスタムフィールド

**DWPI抄録**

画像 ハイライト

気になる画像をクリックすると拡大表示されます。

右クリック  
Ctrl+Shift+U

音声で読み上げる

日本語に翻訳

詳細な説明  
An INDEPENDENT CLAIM is in

用途  
Production of riblet used as aircraft component, ship component, and rotor blade of wind turbine (all claimed).

**新規性**  
リブレット(1)の製造は、リブレットの漆塗り面および硬化面(2)の直接レーザー干渉パターンニングを行うことを含む。

**詳細な説明**  
独立した主張は、リブレットの生産装置のために含まれています。

ブラウザでChrom、Edgeを使用している場合、右クリックし、“日本語に翻訳”を選択するとブラウザの翻訳機能を利用して、日本語で抄録を見ることができます。

**引用**

引用 レコードレベル

- <展開> 被引用特許 (フォワード) (1)
- <展開> 引用特許 (バックワード) (4)
- <展開> 引用文献 (非特許) (2)

レコードレベルとファミリーレベルの引用・被引用情報が確認できます。

**ファミリーレベル**

DPCI サイテーション 特許ファミリーレベル

- <展開> DPCI 被引用特許 (フォワード) (4)

公報番号	アクセッション番号	公報発行日	出願日	DWPI ファミリーメンバー	関連性	情報源
DE102020109577A1	2019-53628Q	2020-10-08	2020-04-06	WO2018197555A1	-	1 (Applicant)
<p>DWPI タイトル: Laser processing apparatus comprises laser device arranged to generate intensity pattern on a target surface actuator arrangement with which position of intensity pattern on target surface is variable and controller to control laser device</p> <p>DWPI 譲受人/出願人: 4JET MICROTECH GMBH (FOUR-N) ☒</p> <p>DWPI 発明者: DYCKT ☒</p>						
EP3782904A1	2021-19266X	2021-02-24	2020-08-11	DE102017206968A1	A; I; X	0 (Examiner)

どのファミリーがどの特許に引用されたかレコード上で確認できるので便利です。

## エクスポート①

① 検索結果一覧の左端のチェックボックスをクリックすると、エクスポートする公報の形式リストが表示されるので、所望の形式を選択します。  
 すべて選択  
 未選択  
 優先文書  
 優先文書以外

エクスポートする  
公報形式のリスト

② 検索結果画面の下にある“エクスポート”をクリックします。

一度にエクスポートできる件数は、契約形態により異なります。

Analyst : 6万件  
 Professional : 3万件  
 Express : 1000件

## エクスポート

③ “エクスポート”のウィンドウが開きます。  
 フォーマットをフォーマットリストから選択します。

選択したレコード(1958)  すべてのレコード(3787)

フォーマット

Excel 2007(.xlsx)

テンプレート

追加オプション

- ハイライト
- マイターム
- 現在の検索語
- 検索クエリー

フィールド

選択可能なフィールド

エクスポートフィールドリスト

フォーマットを選択

- カンマ区切り (.csv)
- Excel 2007(.xlsx)
- HTML (30,000 件のみ)
- 目次付きの HTML (30,000 件のみ)
- PDF (30,000 件のみ)
- 目次付きの PDF (30,000 件のみ)
- RIS
- テキストファイル (.TXT)
- XML
- BizInt Smart Charts (30,000 件のみ)
- EndNote, RefMan, ProCite (RIS)
- Spotfire
- Derwent Data Analyzer

フォーマットリスト

出力可能な候補

- 要約
- 書誌事項
- 書誌事項 + 抄録
- ファミリーメンバーレポート

実際の出力項目

- 公報番号
- PDF
- フロントページ図 (30,000 件まで)
- フロントページ図 (30,000 件まで)
- タイトル
- タイトル

④ “選択可能なフィールド”からエクスポートするフィールドを選択します。  
 エクスポートが不要なフィールドは、“エクスポートフィールド”から“選択可能なフィールド”に戻します。

⑤ エクスポートしたファイル上での表示順序を決めます。

デリバリーオプション

⑥ ファイル名を設定します。  
 日本語でも可能ですが文字化けする場合があります。

ファイル名

excel2021-05-27-12-05-50

ファイル拡張子は自動的に追加されます

ファイルを .ZIP で圧縮  レコードごとに1ファイル

⑧ “作成”をクリックします。

Email で共有 (任意)

⑦ ファイルを共有する場合はメールアドレスを入力します。  
 IP認証の場合は、必ずメールアドレスを入力してください。

追加/編集

キャンセル

作成

## エクスポート②

### 注文状況

ヘルプ

削除

<input type="checkbox"/>	発注済み	注文ID	注文タイプ	注文名	注文数	状況	注文の合計	
<input type="checkbox"/>		2021-05-26	30291418	エクスポート	excel2021-05-26-08-31-36	4	ダウンロード可	該当なし

1件中1-1を表示

レコード/ページ 10

excel2021-05-26-08-31-36

発注済み 2021-05-26

文ID 30291418

⑧ ダウンロードが可能になったら“ダウンロード可”とリンクになります。

ファイル名 excel2021-05-26

エクスポートとレポート

コンテンツタイプ	注文数	フォーマット	状況	Emailの受信者を追加
特許	4	XLSX	ダウンロード可	

公報番号のリンクをクリックすると、レコード情報を参照できます。IDのない方は、制限付きでレコード内容の参照可能です。

エクスポートファイル例：Excel2007

公報番号	PDFコピー	フロントページイメ	フロントページ図	タイトル - DWPI	タイトル	抄録 - DWPI	抄録 - DWPI 新規性
<a href="#">US10109891B2</a>				Lithium cell used for tire pressure monitoring system, has positive electrode containing manganese fluoride, lithium-containing negative electrode, and nonaqueous electrolyte containing lithium tetrafluoro borate as additive	Lithium battery	A lithium cell (10) has positive electrode (3), lithium-containing negative electrode (4)	A lithium cell (10) has positive electrode (3), lithium-containing
<a href="#">US10103382B2</a>				Nonaqueous electrolyte secondary battery i.e. lithium ion secondary battery, has negative electrode absorbing and releasing lithium	Nonaqueous electrolyte secondary battery	The battery has a positive electrode for absorbing and releasing lithium containing positive electrode	The battery has a positive electrode for absorbing and releasing lithium containing positive electrode

PDF、イメージ図などはURLリンクになっているので、ファイル容量が重くなく、ファイルの送付が容易です。

ハイライトもエクスポートできます。

DWPI抄録もエクスポートできます。

レコード表示: EP2502131A4

ワークファイルに追加 | マークリストに追加 | 監視レコード | ダウンロード

主要データ

- 特許: 有効
- DWPIファミリー: 有効
- INPADOCファミリー: 有効
- オリジナルの譲受人

**DIレコード**

DWPIタイトル

Method for translating user interaction as glyph by touch screen

オリジナル

ÜBERSETZUNG EINER BENUTZERINTERAKTION ALS GLYPH DURCH EINE BERÜHRUNG

TRADUCTION EN COMMANDES D'ÉCRAN

英語のタイトル

TRANSLATING USER INTERACTION AS GLYPH BY TOUCH SCREEN

譲受人/出願人

標準化: GOOGLE LLC

最適化譲受人/編者

US10103382B2 Patent Images

Image 1 of 20

**図面**

すべての図面が確認できます。

**公報PDF**

United States Patent

Goto et al.

(10) Patent No.: US 10,103,382 B2

(51) Date of Patent: Oct. 16, 2018

(54) NONAQUEOUS ELECTROLYTE SECONDARY BATTERY

(57) Abstract: A nonaqueous electrolyte secondary battery (10) includes a positive electrode (3) containing manganese fluoride, a negative electrode (4) containing lithium, and a nonaqueous electrolyte (5) containing lithium tetrafluoro borate as an additive.

レコード画面へのリンク・フロントページ図・フロントページイメージ・公報PDFはIDのない方でも取得可能

# Derwent Innovation

## 分析チャートとは？

分析チャートは、様々な切り口で検索結果の動向を簡単にみるためのチャート機能です。**技術、企業、国を分析する6つのチャート機能**ご用意しています。

### 技術分析

**テクノロジーの動向を調べる**

あるテクノロジーが最初に登場した時期、および時間の経過に伴う進化を明らかにします

**現在開発中のテクノロジーを調べる**

直近の技術革新、およびそれらが新規なのか成長中なのかがわかります

### 企業分析

**競合企業の動向を調べる**

競合企業が注目している技術領域を把握します

**主要な企業を特定する**

検索結果の中の上位譲受人を把握します

### 国分析

**テクノロジーの開発場所を探す**

企業が最初に出現する場所を明らかにします

**これらの発明のマーケットを調べる**

競合他社が保護を持つ領域、および技術革新のための潜在的な公開市場はどこにあるかを明らかにします

## 分析チャートの表示方法

3,787件のレコード | 1,958 DWPI ファミリー | 1,954 INPADOC ファミリー

レコードの表示形式を変更するとチャート結果にも反映します。

① 検索結果画面にある“インサイト”をクリックします。

**インサイト**

② 見たいチャートを選択し、クリックすると各チャートの詳細を見ることができます。

**テクノロジーの開発場所を探す**

- Korea, Republic of
- United States
- Japan
- China, Mainland
- Germany

**エクスポートの例**

画面下にある“エクスポート”または“印刷”をクリックすると6つのチャート結果を出力することができます。

チャート結果を保存します。フォルダ保存で結果を共有することができます。 ※ 保存した分析内容は新しいデータで更新されません。

解析
保存
エクスポート
印刷

# Derwent Innovation

## テクノロジーの動向を調べる

経過に伴う進化を明らかにします

エクスポート表示 印刷表示 ×

凡例

- BATTERY, FUEL CELL, ELECTROLYTE, LITHIUM ION, ACTIVE MATERIAL, ANODE
- LITHIUM, OXIDE, PARTICLE, POSITIVE ELECTRODE ACTIVE MATERIAL, METAL, NICKEL
- CARBON, GRAPHENE, NANOTUBE, GAS, HYDROGEN, PARTICLE
- CAPACITOR, MULTILAYER CERAMIC, ELECTROLYTIC, ELECTROCHEMICAL, SUPERCAPACITOR, ENERGY STORAGE
- VEHICLE, ELECTRIC, HYBRID, MOTOR, CAR
- POWER, CHARGING, BATTERY, ENERGY, VOLTAGE, ELECTRIC
- VEHICLE, HYBRID, MOTOR, DRIVE, ELECTRIC, POWERTRAIN
- VEHICLE, HYBRID, DRIVE, LANE, TORQUE, MOTOR
- CABLE, WIRE, CONDUCTIVE, HARNESS, CONDUCTOR, ELECTROCONDUCTIVE
- RUBBER, RESIN, POLYMER, COPOLYMER, TIRE, THERMOPLASTIC

気になるキーワードをクリックすると、キーワードのグラフのみを表示します

表示オプション

- 特許
- 有効
  - 無効
  - 不確定

テクノロジーの数

- 10 + 項目

表示するIPC分類の数は調整可能です

163 records

BATTERY, FUEL CELL, ELECTROLYTE, LITHIUM ION, ACTIVE MATERIAL, ANODE

IPC H01M 2017

PROCESSES OR MEANS, e.g. BATTERIES, FOR THE DIRECT CONVERSION OF CHEMICAL ENERGY INTO ELECTRICAL ENERGY

Click line to select

グラフの気になる公報発行年にカーソルをあてると該当するIPC分類とそのIPC分類の出願比率を表示します

グラフ下にあるグラフの縮図の公報発行年を調整すると見たい期間のグラフを表示します



## 現在開発中のテクノロジーを調べる

エクスポート表示 印刷表示 ×

凡例

- BATTERY, FUEL CELL, ELECTROLYTE, LITHIUM ION, ACTIVE MATERIAL, ANODE
- LITHIUM, OXIDE, PARTICLE, POSITIVE ELECTRODE ACTIVE MATERIAL, METAL, NICKEL
- CARBON, GRAPHENE, NANOTUBE, GAS, HYDROGEN, PARTICLE
- CAPACITOR, MULTILAYER CERAMIC, ELECTROLYTIC, ELECTROCHEMICAL, SUPERCAPACITOR, ENERGY STORAGE
- POWER, CHARGING, BATTERY, ENERGY, VOLTAGE, ELECTRIC
- VEHICLE, ELECTRIC, HYBRID, MOTOR, CAR
- VEHICLE, HYBRID, MOTOR, DRIVE, ELECTRIC, POWERTRAIN
- VEHICLE, HYBRID, DRIVE, LANE, TORQUE, MOTOR
- CABLE, WIRE, CONDUCTIVE, HARNESS, CONDUCTOR, ELECTROCONDUCTIVE
- CERAMIC, CEMENT, SINTERED, GYPSUM, COMPOSITE, CONCRETE

2017-2019

570 この期間の新しいレコード数。

面積の広さは、件数の多さを表現しています



グラフ上にカーソルをあわせると、IPC分類と件数を確認することができます

表示オプション

- 特許
- 有効
  - 無効
  - 不確定

年数

- 3 + 年

分析する期間を調整することができます

○を動かすと下位のテクノロジー (IPC分類)もグラフに表示させることが可能です。



# Derwent Innovation

## 主要な企業を特定する

このグラフでは、トップの MINING CO は直近の競合他社(件)多く保有しています。

159%

棒グラフ

ラジアルグラフ

色スケールは、有効、不明、無効を示しています

スライドを移動させることで、異なる年代の状況を確認できます

時間軸でチャートを再生できます。時間経過でどのように変わったのかをみる事ができます

表示オプション

グラフの種類

棒グラフ ラジアルグラフ

グラフ表示は、棒グラフ、ラジアルグラフの2種類から選択できます。

パーセンテージ

特許

有効 有効なもののみ状況を見るなど、グラフ表示のフィルタリングが可能

無効

不確定

企業

表示: - 10 + 企業

グラフに表示する出願人の数を設定できます

2019

2015

再生

## 競合企業の動向を調べる

全般的に、11のテクノロジー分類が示されています。 BATTERY, FUEL CELL, ELECTROLYTE, LITHIUM ION, ACTIVE MATERIAL, ANODE および LITHIUM, OXIDE, PARTICLE, POSITIVE ELECTRODE ACTIVE MATERIAL, METAL, NICKEL、 CARBON, GRAPHENE, NANOTUBE, GAS, HYDROGEN, PARTICLE は、このグラフの中でテクノロジーの上位98%を示しています。ここで示されているテクノロジー数は、多様なポートフォリオ、または特定の技術フォーカスを明らかにしています。

98%

出願人

SUMITOMO METAL MINING CO 53%

NEC CORP 81%

TOYOTA MOTOR CORP 85%

SANYO ELECTRIC CO 87%

PANASONIC IP MAN CO LTD 69%

NISSAN MOTOR 83%

MITSUI MINING & SMELTING CO 56%

GS YUASA INT LTD 54%

SUMITOMO CHEMICAL CO 64%

HITACHI CHEMICAL CO LTD 100%

SUMITOMO METAL ... 75 レコード battery, fuel cell, electrolyte, lithium io...

気になるキーワードリストをクリックすると、リストの上部にあるキーワードのIPC分類を表示します

IPC: H01M0004

Electrodes

Select

× BATTERY, FUEL CELL, ELECTROLYTE, LITHIUM ION, ACTIVE MATERIAL, ANODE 53% IPC: H01M

SECONDARY BATTERY, NEGATIVE ELECTRODE, CATHODE ACTIVE MATERIAL, ELECTROCHEMICAL CELL, ANODE, CURRENT COLLECTOR, GRAPHENE 43% IPC: H01M0004

SECONDARY BATTERY, NEGATIVE ELECTRODE, POWER STORAGE, ELECTRIC VEHICLE, ACTIVE MATERIAL LAYER, CURRENT COLLECTOR, ELECTROCHEMICAL CELL 43% IPC: H01M0010

円グラフの気になる色の箇所をクリックすると、キーワードとともにそのIPC分類とサブクラスの内訳が表示されます

気になるキーワードまたは円グラフの上にカーソルをあてると、各企業のそのIPC分類に該当する特許保有比率がわかります

有効なもののみ状況を見るなど、グラフ表示のフィルタリングが可能です

表示オプション

特許

有効

無効

不確定

IPC

コードを非表示

出願人

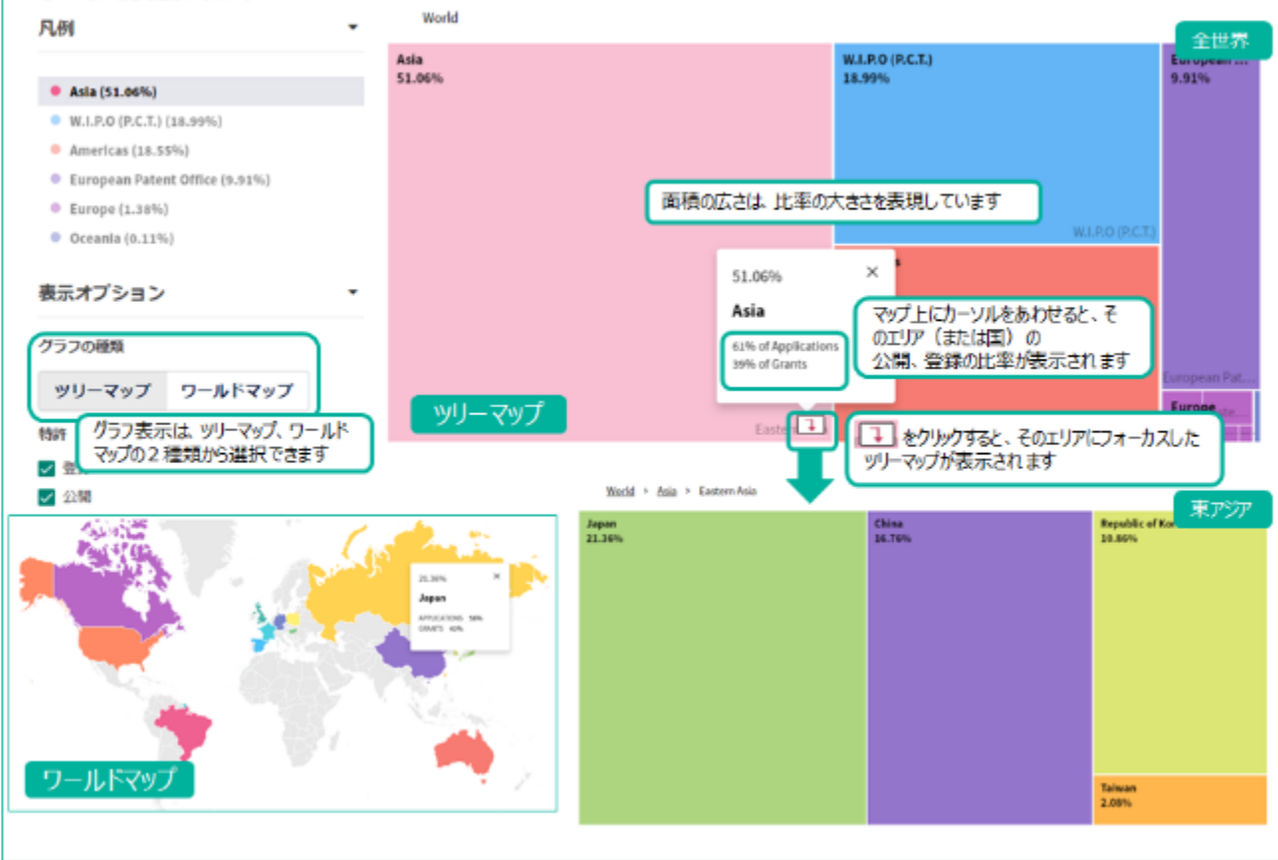
未指定項目を非表示

# Derwent Innovation

## これらの発明のマーケットを探す

この市場はどこにあるかを理解する  
このINPADOCファミリー全体が含まれています（ファミリーを取  
っていない場合も含まれます）。

エクスポート表示 印刷表示 ×



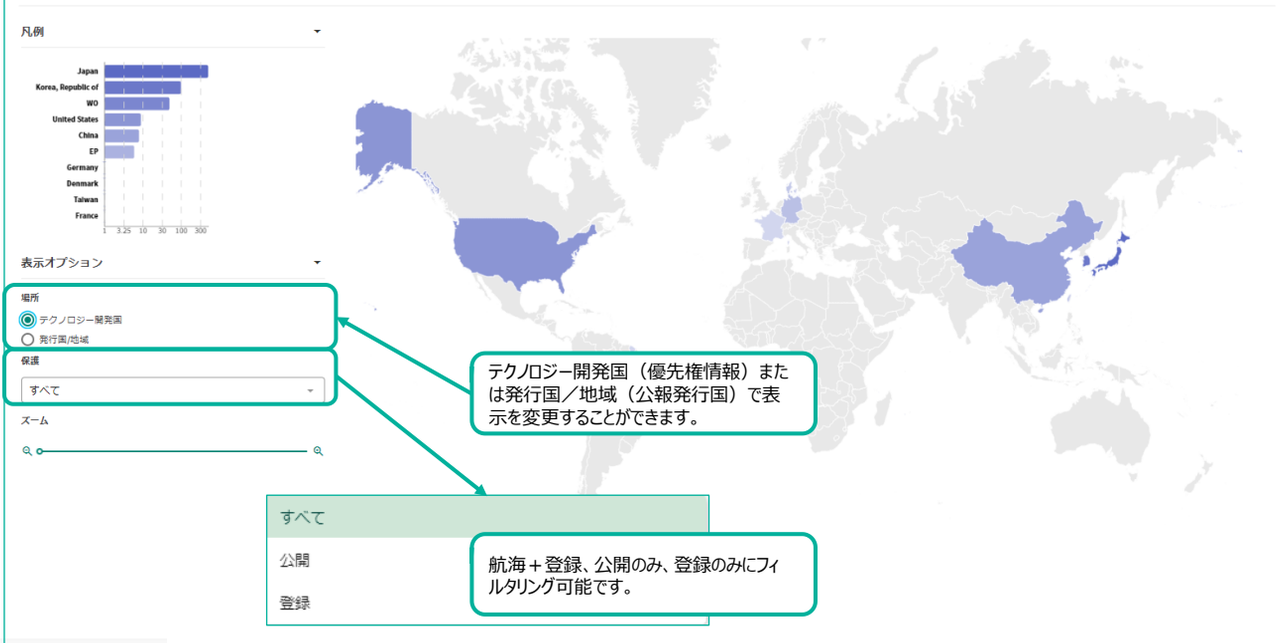
## テクノロジーの開発場所を探す

エクスポート表示 印刷表示 ×

98% WO, JP, EP はトップ出願国/地域であり、レコード総数の98%の割合を占めます。

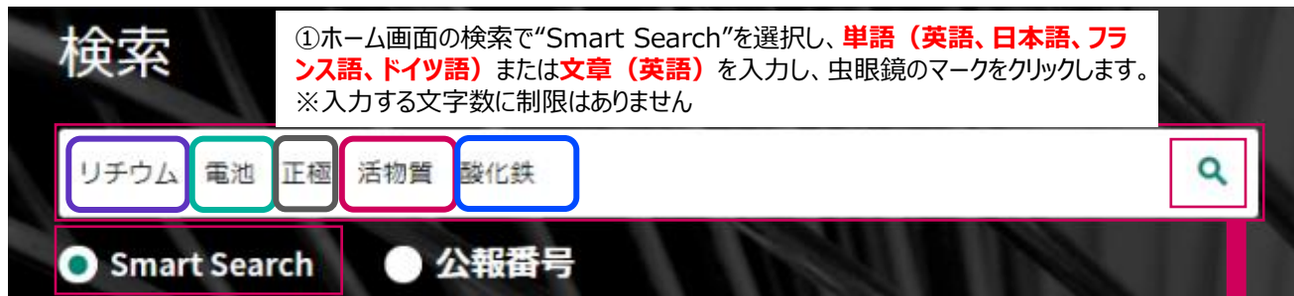
0% 0%の企業は、このIPにコミットした投資や、これらの発明のより広範な市場のために、4大マーケット(US, EP, JP, CN)での保護を求めています。

0% 全般的に、0%の企業は5か国以上に特許を出願しています。グローバルな出願戦略は、この領域の市場潜在力の増加を示している可能性があります。



## スマートサーチとは？

簡単に入力した**単語**または**文章**をDWPIコンテンツを利用し、①DWPIタイトルで使用されているキーワード、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高い順に表示する機能です。



### スマートサーチ実行時にDerwent Innovationが内部で行っている操作

#### スマートサーチの活用方法例

未知の技術分野について、  
①日本語の単語でスマートサーチを行い、  
②結果から自分が求めている技術に近い特許のDWPIタイトル、DWPI抄録の英文をスマートサーチする

より自分が知りたい技術の母集団を抽出でき、  
**他社技術の把握、  
検索式を作成する条件（IPC、キーワードなど）のサポート**  
になります。

明細書

発明の名称：  
リチウムイオン二次電池用正極及びリチウムイオン二次電池

技術分野

(1) 入力したキーワードの言語の特許を全文検索し、キーワードを含む特許を抽出  
例：スマートサーチに日本語の単語を入力  
⇒ 日本語特許を対象に全文検索で入力した日本語の単語が該当する特許を抽出

#### A : DWPIタイトル

(1)の母集団内で頻繁に共通で使われている用語

#### B : 特許分類

(1)の母集団内で共通で使われているIPC, CPC, マニュアルコード

#### C : 引用文献

(1)の母集団内で共通で使われている引用文献

(2) (1)で抽出した特許のA : DWPIタイトル、B : 特許分類、C : 引用文献の内容をみて、A or B or Cの検索式を作成し、全世界の特許を検索する

IPC	IPC	発明	版	付加	版
	H01M 4/525 C01G 53/00 H01M 4/131 H01M 4/226				20080101 20080101

IPC	IPC	発明	版	付加	版
	H01M 4/525 C01G 53/00 H01M 4/131 H01M 4/226				20080101 20080101

IPC	IPC	発明	版	付加	版
	H01M 4/525 C01G 53/00 H01M 4/131 H01M 4/226				20080101 20080101

② 入力した単語または文章に関連する特許をDerwent Innovationが(1),(2)の操作を経て自動的に1000件抽出します。抽出した検索結果を様々な要因から重みづけをし、関連性フィールドでスコア化します。

**重みづけの例**

- A : DWPIタイトル → ヒットした言語数、ヒットしたキーワードの場所
- B : 特許分類 → ヒットした特許分類のコード数、ヒットした特許分類の順位
- C : 引用文献 → ヒットした引用文献数

関連性

検索結果

最高値を100とし、100に近ければ技術の関連性が高い

## 検索履歴 (式の再実行・式の修正・フォルダ管理)



### 特許検索

正確な検索条件と広範囲でワールドワイドのフルテキストデー：①ホーム画面の“検索履歴”のタイルをクリックします。リサーチ。



### 日本特許検索 (日本語)

公開済みの日本特許公報を元の日本語テキストで検索および調査。



IP認証では検索式を保存できません。検索履歴で確認できる検索式は、ログイン時に作成した検索式のみ確認できます。

学術誌や会議文書などの科学文献に出版された最先端情報を調査。



### 検索履歴

以前使用した特許検索条件の再調査および管理。

特許検索 (2)

日本特許検索 (日本語) (0)

文献検索 (0)

フィールド検索 公報番号 エキスパート検索

Assignee Code-DWPI (GOOG-C) Browse AND + -

Publication date 2021-01-01 To YYYY-MM-DD + -

コレクションの変更: すべて

ここでは、既存の検索式を修正することができます。修正した検索式を既存の検索履歴に上書きする場合は“保存”をクリックし、修正した検索式を上書きしないで保存する場合は、“新規として保存”をクリックします。

②検索履歴の一覧のページに移動します。

新規 リセット 新規として保存 保存 検索

この検索履歴の中のクエリー

確認したい検索式の行をクリックすると、画面上で検索式の詳細が見れます。

<input type="checkbox"/>	#▼	検索結果	コレクション	+ 検索クエリー	前回実行	実行	アラート
<input type="checkbox"/>	2	4373	DWPI; ARIPO 登録; OAPI PCT (WO) 公...				
<input type="checkbox"/>	1	0	DWPI; ARIPO 登録; OAPI 登録; PCT (WO) 公...	CK=(google) AND DP>= (20210101);	2021-06-11 07:14:50		

検索結果の件数のリンクをクリックするとその検索結果画面に移動します。

レコード/ページ 50 2件中 1 - 2 を表示

“実行”をクリックすると、再度、検索を実行します。

検索結果数を更新

削除

新規として保存

追加 ▼

組み合わせ

エクスポート ▼

印刷

IP認証では検索式のフォルダ保存、アラートは利用できません。

## 検索履歴（検索式の組み合わせ・エクスポート）

### ・検索式の組み合わせ方法

特許検索 (2) | 日本特許検索 (日本語) (0) | 文献検索 (0)

フィールド検索 | 公報番号 | エクスポート検索

組み合わせ

2 OR 1

④“検索”をクリックすると、組み合わせの検索式が実行されます。

③式番号で表示されます。演算子は、AND, OR, NOTが使用できます。

新規 | リセット | 新規として保存 | 保存 | 検索

検索結果	コレクション	検索式	実行日時	実行	アラート
2	4479	DWPI; ARIPO 登録; OAPI 登録; PCT (WO) 公...	CK=((APPY-C)) AND DP>=(20210101);	2021-06-14 07:32:12	
1	4373	DWPI; ARIPO 登録; OAPI 登録; PCT (WO) 公...	CK=((GOOG-C)) AND DP>=(20210101);	2021-06-14 07:31:11	

②“組み合わせ”をクリックすると画面上に組み合わせる式が表示されます。

検索結果

①検索履歴にある検索式を組み合わせたい場合は、組み合わせる各検索式の左端にあるチェックボックスをクリックし、画面下にある“組み合わせ”をクリックします。

追加 | 組み合わせ | エクスポート | 印刷

### ・エクスポート

#### 印刷の例

#### Patent

①検索履歴にある検索式を組み合わせたい場合は、組み合わせる各検索式の左端にあるチェックボックスをクリックし、画面下にある“組み合わせ”をクリックします。

画面下の“エクスポート”、“印刷”をクリックするとフォルダ内の検索式全てをエクスポート、印刷することができます。

NO.	RESULTS	COLLECTIONS	SEARCH QUERY	LAST RUN
2	3233	DWPI and DPCI	DP>=(20210101) AND CO=(microsoft);	2021-06-09 05:37:19
1	2685	DWPI and DPCI	DP>=(20210101) AND CO=(google);	2021-06-09 05:22:49

#### エクスポート (Excel) の例

	C	D	E
1	File Name= Default Search History		
2	Patent		
3	No.	Results	Search Query
4	2	3233	DWPI and DPCI
5	1	2685	DWPI and DPCI

## エクスポートファイルの再ダウンロード

### エクスポート

選択したレコード(3233)  すべてのレコード(3233)

IP認証では、エクスポートの設定をする際に**E-mailアドレスを入力が必須**となっております。  
入力したE-mailアドレスに紐づいたエクスポートファイルが保存され、以前ログインした時のエクスポートファイルを**再ダウンロード**することができます。

[Help](#)

Compress file as .ZIP  One file per record

Enter email address

メールアドレスを入力

Cancel

Create

Derwent リサーチガイド IP サービス ▾ ニュースと最新情報 15

ご利用者, IP user ▾

Login

Register

サポート ▾

ダウンロードセンター ▶

クイック注文

ログアウト

注文状況

Derwent™ | Innovation

①ホーム画面の“ご利用者, IP User”をクリックし、“ダウンロードセンター”、“注文状況”を選択します。

## 検索

キーワードまたはテキストを入力



Smart Search

公報番号

## 注文状況

Email アドレスを入力して Go ボタンをクリックし、ダウンロードしたデータ

Email アドレスを入力:

Go

②“注文状況”画面が開きます。エクスポートの際に入力したE-mailアドレスを入力し、“Go”をクリックします。

## 注文状況

③以前のログイン時にエクスポートしたファイルの一覧が表示されます。所望のエクスポートファイルの“ダウンロード可”をクリックしファイルをダウンロードします。

削除

<input type="checkbox"/>	発注済み	注文 ID	注文名	注文数	状況
<input type="checkbox"/>	2021-06-09	30375409	excel2021-06-09-14-54-42	3	ダウンロード可

1件中 1 - 1 を表示

レコード/ページ 10 ▾

# Derwent製品のサポート体制

## 製品サポート

- ・ユーザーマニュアル / サポート動画

使い方を説明したマニュアルや動画サイトをご用意しております。是非、ご利用ください。

## サポートサイトへのアクセス方法



サポート動画

① クラリベイトのHPの画面上にあるタブ一覧の“ブランド”をクリックします。

② クラリベイトが取り扱う製品ブランドの一覧が表示されますので、“Derwent”をクリックします。

③ “Derwent”のページに移動します。画面上にあるタブ一覧の“リソース”をクリックします。

④ メニュー一覧が表示されますので、タブ一覧の“Learning”をクリックします。

## Derwent ラーニング

- ⑤ “Derwentラーニング”のページに移動します。“日本語サポート”の“サポートサイト”をクリックします。

パスワード入力画面に移動します。下記パスワードを入力し、“Enter”をクリックしてください。  
**パスワード：di2022**  
 ※パスワードは、毎年更新されます。更新時に貴社契約窓口にご連絡させていただきます。  
 ※既にパスワード入力を行っている場合は、⑤は省略されます。

## Derwent Innovation サポート ユーザーマニュアル

- ⑥ パスワード入力画面に移動します。下記パスワードを入力し、“Enter”をクリックしてください。  
**パスワード：di2022**  
 ※パスワードは、毎年更新されます。更新時に貴社契約窓口にご連絡させていただきます。  
 ※既にパスワード入力を行っている場合は、⑤は省略されます。
- ⑦ “Derwent Innovationサポート”サイトに移動します。“ユーザーマニュアル”のセクションで該当の製品、サポート動画の“+”をクリックすると、マニュアル一覧、各製品のサポート動画サイトのリンクにアクセスできます。

下記URLをお気に入りに入れていただくと、“Derwent Innovationサポート”のページに直接ジャンプできます。  
<https://clarivate.com/derwent/ja/learning/derwent-innovation-2/>

### ・カスタマーケア

日本語対応のカスタマーケアサービスをご用意しております。お電話かE-mailでお問い合わせください。

#### お問い合わせ先

TEL：0800-170-5577 無料/ 03-4589-3107  
 (受付時間：平日9:30～17:30)  
 メール [ts.support.jp@clarivate.com](mailto:ts.support.jp@clarivate.com)

サポート動画リンク

Derwent Innovation

Derwent Data Analyzer

ウェブセミナー・ウェブ講習会動画