



# PATENTSCOPE の概要

2017年 5月16日(東京)  
2017年 5月17日(名古屋)  
2017年 5月18日(大阪)

世界知的所有権機関 (WIPO)

# 本日の内容

- PATENTSCOPEとは
- 特許文献の検索  
(①簡易検索、②構造化検索、③詳細検索、④多言語検索、⑤化学化合物検索)
- 検索結果の閲覧
- PCT出願(公開週別)の閲覧
- 翻訳支援機能
- ライセンシングの利用可能性、PATENTSCOPEアカウント、参考情報、その他のデータベース

# WIPO日本事務所

## ■ WIPO日本事務所

- 2006年9月設立
- 国連大学との共同研究プロジェクト、広報・啓蒙およびキャパシティ・ビルディングの支援を行うなど、活動範囲を拡大
- 2012年1月: 事務所移転

### WIPO制度についてのお問い合わせ先:

- ❖ TEL: 03-5532-5030
- ❖ FAX: 03-5532-5031
- ❖ URL: [www.wipo.int/japan](http://www.wipo.int/japan)
- ❖ 住所: 東京都千代田区霞が関1丁目4-2 大同生命霞が関ビル7階

- WIPOの情報を日本語で提供するとともに、WIPOの提供するサービスについての普及活動や、日本政府と協力して途上国向け研修を実施



WIPO  
WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION

IP Services Policy Cooperation Reference About IP Inside WIPO Search WIPO

ホーム > 日本語版 > WIPO日本事務所

### WIPO日本事務所

WIPO日本事務所では、ホームページ・各種セミナーでの講演・出版物・問い合わせの対応等を通じてWIPOの制度やサービス(PCT・マドリッド・ハーグ・ADR・グローバルデータベース等)に関する情報を日本のユーザーに発信しています。また、IPケーススタディの公開、WIPO GREEN・WIPO Re.Searchの拡充のほか、WIPOジャパン・ファンドの下では途上国向けの各種研修を日本政府と協力して実施しています。

質問・お問い合わせは、こちらのフォームからお願いします。

・ WIPOに関する詳細情報 | 日本国のプロファイル | 日本の知的財産関連情報 | ケーススタディ(IPアドバンテージ) | 日本語のWIPO出版物 | WIPO日本事務所 出版物

お問い合わせ先

#### 現在日本語に翻訳されているページ

##### PCT関連資料

- ・ PCTについて
- ・ ePCTポータル
- ・ ePCTスタートガイド
- ・ PCT出願人の手引
- ・ PCT標準様式
- ・ 共通出願様式・例
- ・ 条約・規則・実施細則
- ・ PCT期間計算システム
- ・ 手数料
- ・ WIPOへの直接出願
- ・ 国際出願と国の安全に関する考慮事項
- ・ PCT締結国
- ・ 年次報告
- ・ よくある質問
- ・ セミナー資料
- ・ ウェブナー
- ・ デイスタスターニングコース
- ・ PCTニュースレター

##### マドリッド関連資料

- ・ 商標とは?
- ・ マドリッド制度の利点
- ・ 利用方法
- ・ ニュース・イベント
- ・ よくある質問
- ・ 先行商標調査
- ・ 国際登録の出願方法
- ・ 国際登録の管理

##### マドリッドオンラインツール・マニュアル

- ・ Goods & Services Manager [日本語マニュアル] [\[PDF\]](#)
- ・ ROMARKIN [日本語マニュアル] [\[PDF\]](#)
- ・ Real-Time Status [日本語マニュアル] [\[PDF\]](#)
- ・ Electronic Alert [日本語マニュアル] [\[PDF\]](#)
- ・ Portfolio Manager [日本語マニュアル] [\[PDF\]](#)

# ■ PATENTSCOPEとは

# PATENTSCOPEとは

<https://patentscope.wipo.int>



PATENTSCOPE

国際・国内特許データベース検索

[Mobile](#) | [Deutsch](#) | [English](#) | [Español](#) | [Français](#) | [한국어](#) | [Português](#) | [Русский](#) | [中文](#) | [العربية](#) |

WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION

[検索](#)

[閲覧](#)

[翻訳](#)

[オプション](#)

[最新情報](#)

[ログイン](#)

[ヘルプ](#)

[ホーム](#) > [IP サービス](#) > PATENTSCOPE

簡易検索

PATENTSCOPE は WIPO が提供する特許データベース検索サービスです。公開済みの PCT 国際出願 305 百万件をはじめ、合計 5882 百万件におよぶ特許文献の検索が可能です。データ収録範囲については次のリンクからご覧いただけます。 (->)

表紙



官全  
庁て

検索

[New Chemical Structure Search functionality](#)

[PCT 公報 14/2017 \(2017/04/06\) が公開されました。次回の国際公開予定日: PCT 公報 15/2017 \(2017/04/13\) \[More\]\(#\)](#)

# PATENTSCOPEとは

## WIPOが提供する無料の特許情報検索サービス

- 5,900万件以上のPCT出願、国内出願、広域特許出願を同時検索
- 多様な検索対象フィールド(明細書、出願人、日付、IPC、国など)
- 多言語一括検索(CLIR)機能
- 化学化合物検索機能
- 高度検索のための多様な演算子(ブール演算子、近接演算子など)
- PCT出願を、原則、毎週、PATENTSCOPE上で国際公開
- PCT出願について、48の官庁が国内段階移行情報を提供
- PCT出願の国際段階の書類を閲覧可能
- 国内出願の出願経過書類も閲覧可能(日欧加。米中韓豪へ拡大予定)
- 明細書及び請求の範囲の(ニューラル)機械翻訳による即時翻訳
- 検索結果の自動分析機能(上位出願人、上位IPC等のグラフ表示など)

# PATENTSCOPEとは

データ収録範囲：特許コレクション

PCT国際公開

+

41の国や地域の特許文献（2017年4月7日現在）

アメリカ合衆国, アラブ首長国連邦, アルゼンチン, イギリス, イスラエル, ウルグアイ, エクアドル, エジプト, エストニア, エルサルバドル, カナダ, キューバ, グアテマラ, ケニア, コスタリカ, コロンビア, シンガポール, スペイン, チュニジア, チリ, ドイツ, ドミニカ共和国, ニカラグア, バーレーン, パナマ, ブラジル, ベトナム, ペルー, ホンジュラス, ポルトガル, メキシコ, モロッコ, ユーラシア特許庁, ヨルダン, ロシア, 中華人民共和国, 南アフリカ, 日本, 韓国, アフリカ広域知的所有権機関, 欧州特許庁

# PATENTSCOPEとは

## データ収録範囲の詳細情報

国名	書誌情報	要約	書類 (イメ)	記録数	英語	その他
PCT	20.10.1978 - 28.04.2017	20.10.1978 - 28.04.2017	3053148			
アメリカ合衆国	01.08.1790 - 21.04.2017	12.08.1863 - 21.04.2017		記録数: 7640827 英語: 7640827	11,696,034	
アラブ首長国連邦	02.07.2002 - 03.01.2013	02.07.2002 - 03.01.2013			234	
アルゼンチン	12.02.1965 - 23.02.2017	01.11.1990 - 23.02.2017	9741	記録数: 8500 スペイン語: 8500	154,631	
イギリス	05.07.1782 - 20.04.2017	15.08.1855 - 20.04.2017		記録数: 2299982 英語: 2299982	2,343,013	
イスラエル	02.01.1900 - 02.02.2017	17.07.2000 - 01.05.2015	119141	記録数: 107161 英語: 107161	187,096	
ウルグアイ	17.08.1990 - 01.02.2017	17.08.1990 - 01.02.2017	1521	記録数: 1483 スペイン語: 1483	10,979	
エクアドル	02.10.1990 - 01.05.2015	02.10.1990 - 01.05.2015			4,169	
エジプト	02.01.2002 - 31.10.2014	02.01.2002 - 01.06.2013			6,264	
エストニア	18.10.1994 - 16.03.2017	16.12.1995 - 16.03.2017			11,968	
エルサルバドル	11.03.1970 - 18.02.2017	11.03.1970 - 18.02.2017			1,632	
カナダ	12.08.1869 - 02.04.2017	- 02.04.2017		記録数: 1143381 英語: 1099484 フランス語: 43897	2,286,013	
キューバ	13.03.1968 - 06.04.2017	13.03.1968 - 06.04.2017	2079	記録数: 2586 スペイン語: 2586	4,544	
グアテマラ	31.12.1961 - 18.06.2016	31.12.1961 - 18.06.2016			6,967	
ケニア	12.05.1996 - 01.02.2011	12.05.1996 - 01.02.2011			373	
コスタリカ	03.10.0108 - 30.07.2016	03.10.0108 - 30.07.2016			8,977	
コロンビア	14.02.1995 - 01.07.2016	14.02.1995 - 01.07.2016	1032	記録数: 397 スペイン語: 397	22,897	
シンガポール	29.11.1995 - 28.01.2017	29.10.2010 - 28.01.2017			128,308	
スペイン	15.03.1827 - 01.04.2017	17.05.1919 - 15.03.2017	493912	記録数: 995189 スペイン語: 995189	1,758,366	
チュニジア	01.01.1999 - 04.01.2017	01.01.1999 - 04.01.2017			7,339	
チリ	20.04.2000 - 28.05.2016	20.04.2000 - 28.05.2016			28,898	
ドイツ	03.07.1877 - 10.02.2017	30.10.1906 - 10.02.2017		記録数: 2152014 ドイツ語: 2152014	5,626,868	

ヘルプ



データ収録範囲



国内特許コレクション



# PATENTSCOPEとは

## インタフェースの言語

Mobile | Deutsch | Español | Français | 日本語 | 한국어 | Português | Русский | 中文 | العربية |



PATENTSCOPE

Search International and National Patent Collections

WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION

Search Browse Translate Options News Login Help

Home > IP Services > PATENTSCOPE

Simple Search

Using PATENTSCOPE you can search 59 million patent documents including 3.1 million published international patent applications (PCT). Detailed coverage information can be found here (->)

Front Page



Office: Japan

Search

[New Chemical Structure Search functionality](#)

PCT Publication 14/2017 (2017/04/06) is now available. The next publication date is scheduled as follows: Gazette number 15/2017 (2017/04/13). [More](#)

# PATENTSCOPEとは

## 日本語インタフェース：

The screenshot shows the homepage of the WIPO PATENTSCOPE website. At the top left is the WIPO logo, and to its right is the text 'PATENTSCOPE' and '国際・国内特許データベース検索'. A navigation bar below contains links for '検索', '閲覧', '翻訳', 'オプション', '最新情報', 'ログイン', and 'ヘルプ'. The main content area is titled '簡易検索' and contains a paragraph explaining the service. Below the text is a search input field with a dropdown menu set to '表紙', a search button labeled '検索', and a language indicator '官日 庁:本'. There are also two informational boxes: one for 'New Chemical Structure Search functionality' and another for a PCT publication notice.

WIPO 

PATENTSCOPE

国際・国内特許データベース検索

WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION

検索 | 閲覧 | 翻訳 | オプション | 最新情報 | ログイン | ヘルプ

ホーム > IP サービス > PATENTSCOPE

簡易検索 

PATENTSCOPE は WIPO が提供する特許データベース検索サービスです。公開済みの PCT 国際出願 305 百万件をはじめ、合計 5882 百万件におよぶ特許文献の検索が可能です。データ収録範囲については次のリンクからご覧いただけます。 (->)

表紙    官日 庁:本

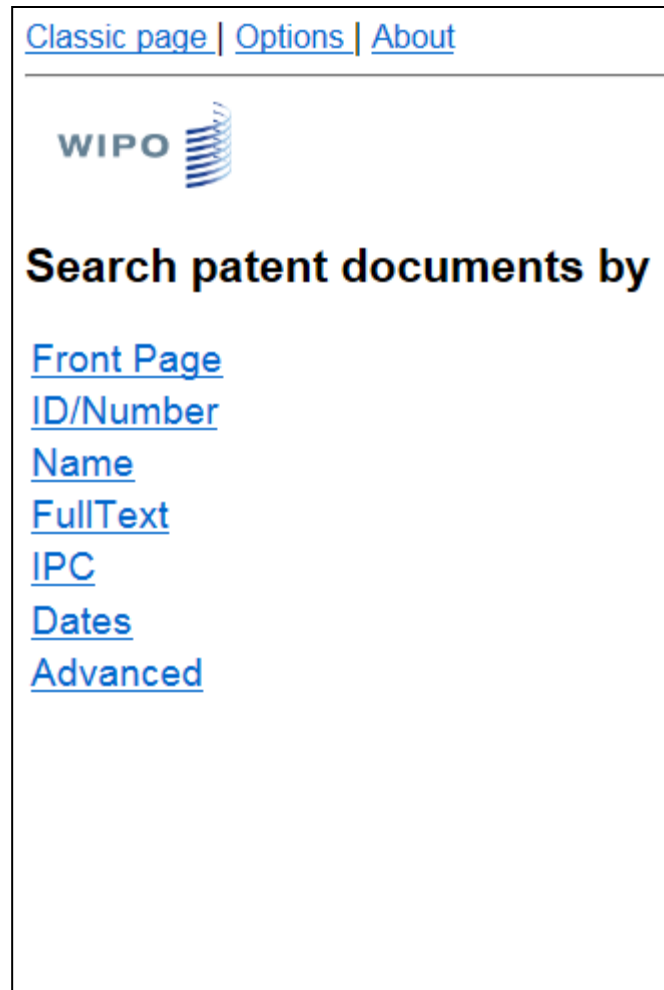
 [New Chemical Structure Search functionality](#)

 PCT 公報 14/2017 (2017/04/06) が公開されました。次回の国際公開予定日: PCT 公報 15/2017 (2017/04/13) [More](#)

WIPO  
WORLD  
INTELLECTUAL PROPERTY  
ORGANIZATION

# PATENTSCOPEとは

モバイル用インタフェース：



# PATENTSCOPEとは

## 通信の暗号化：



The screenshot shows the WIPO PATENTSCOPE search results page. The browser's address bar displays the URL <https://patentscope.wipo.int/search/en/result.jsf>. A yellow callout bubble with the text "https" points to the protocol in the address bar. The page content includes the WIPO logo, search filters, and a list of patent results.

Results 1-10 of 24,666 for Criteria: Smartphone Office(s): wo Language: EN Stemming: true

Refine Search Smartphone

Analysis

Sort by: Pub Date Desc View All List Length 10 Machine translation

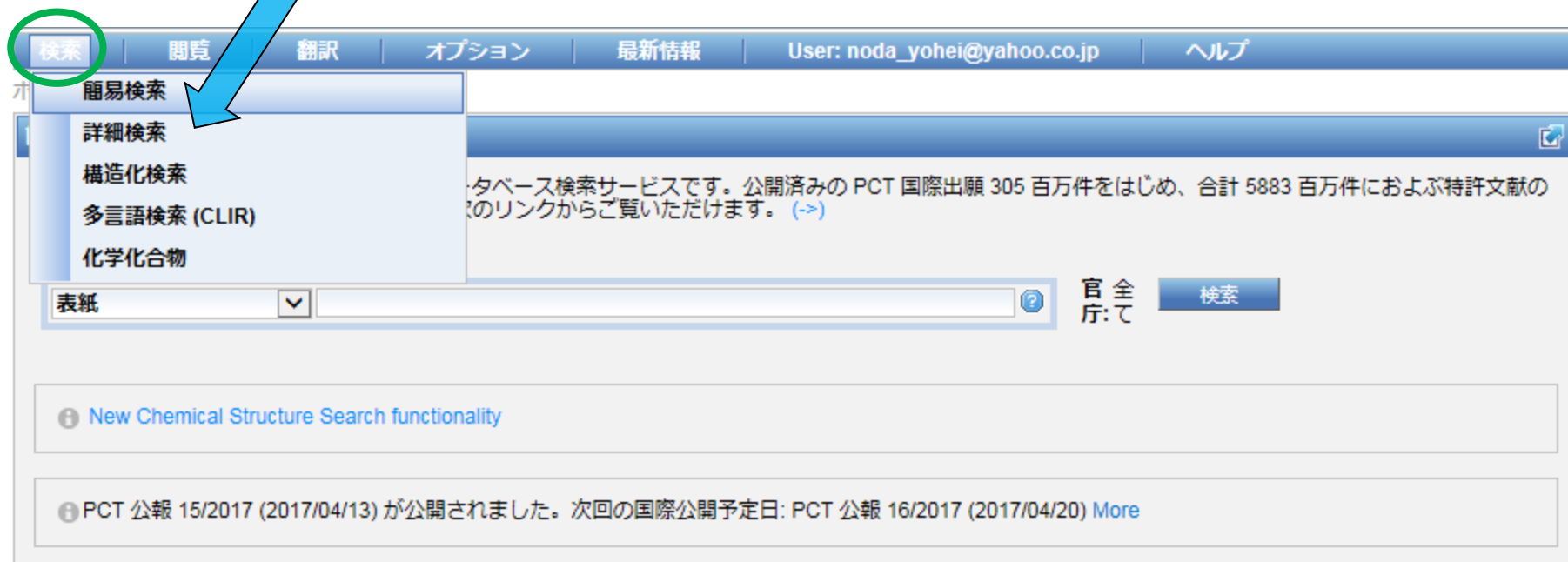
Int.Class	Appl.No	Title	Applicant	Ctr	PubDate
1. WO/2015/050533		<b>ATTACHING CONNECTORS</b>		WO	09.04.2015
G02B 6/36	PCT/US2013/062959		HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P.	LEIGH, Kevin B.	
A connector assembly includes a first connector that has an attachment feature. A second connector is removably attachable to the attachment feature of the first connector without establishing communication with the first connector. One of the first and second connectors is an optical connector, and another of the first and second connectors is an electrical connector.					
2. WO/2015/049012		<b>TRANSCIVER ARRANGEMENT, COMMUNICATION DEVICE, AND METHOD</b>		WO	09.04.2015
H04B 1/52	PCT/EP2013/070715		TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON (PUBL)	SJÖLAND, Henrik	
A transceiver arrangement comprising a receiver and a transmitter arranged for frequency-division duplex communication with a communication network, a transmission port for connecting to an antenna, a balancing impedance circuit arranged to provide an adaptive impedance arranged to mimic the impedance at the transmission port, a filtering arrangement connecting the receiver, transmitter, transmission port and balancing impedance circuit, and a common-mode signal reduction circuit is disclosed. The filter arrangement comprises filters of a first type arranged to pass signals at transmitter frequency and attenuate signals at receiver frequency and are connected between the transmitter and the transmission port and between the receiver and the balancing impedance circuit, and filters of a second type arranged to attenuate signals at transmitter frequency and pass signals at receiver frequency and are connected between the transmitter and the balancing impedance circuit and between the receiver and the transmission port. The common-mode signal reduction circuit comprises an inverting amplifier, the input of the inverting amplifier is provided by a voltage division between a first and a second impedance where the first and second impedance have equal impedances, and the output of the amplifier is provided to junction of a third and a fourth impedance where the third and fourth impedances have equal impedances, and the first and second impedances, and the third and fourth impedances, respectively, are connected in series between a filter of the first type and a filter of the second type. A communication device and method are also disclosed.					
3. WO/2015/050544		<b>CLOUD PHONE NOTIFICATIONS</b>		WO	09.04.2015
H04W 76/02	PCT/US2013/063138		BODHI TECHNOLOGY VENTURES LLC		
This relates to a method of sending data, such as documents, notifications, alerts, and messages, from a first wireless device to a second wireless device through a wireless connection, such as WiFi, when the limitations of Bluetooth capabilities are exceeded. The method of sending data can					

# ■ 特許文献の検索

# 特許文献の検索

- 簡易検索
- 構造化検索
- 詳細検索
- 多言語検索
- 化学化合物

## 5つの検索方法



The screenshot displays the WIPO patent search interface. At the top, a navigation bar includes links for '検索' (Search), '閲覧' (View), '翻訳' (Translate), 'オプション' (Options), '最新情報' (Latest Information), 'User: noda\_yohei@yahoo.co.jp', and 'ヘルプ' (Help). The '検索' (Search) button is circled in green, and a blue arrow points from the '簡易検索' (Simple Search) option in the list above to the '検索' button. A dropdown menu is open under '検索', listing the following search methods: '簡易検索', '詳細検索', '構造化検索', '多言語検索 (CLIR)', and '化学化合物'. Below the menu, there is a search input field with a '表紙' (Cover) dropdown, a search button labeled '検索', and a '官全庁て' (Official) button. The main content area features a blue header with a search icon and a text box containing the message: 'データベース検索サービスです。公開済みの PCT 国際出願 305 百万件をはじめ、合計 5883 百万件におよぶ特許文献のリンクからご覧いただけます。 (->)'. Below this, there are two informational boxes: one for 'New Chemical Structure Search functionality' and another for 'PCT 公報 15/2017 (2017/04/13) が公開されました。次回の国際公開予定日: PCT 公報 16/2017 (2017/04/20) More'.

# 特許文献の検索

## ■ 簡易検索:

特許文献のフロントページなどを簡易に検索

検索 | 閲覧 | 翻訳 | オプション | 最新情報 | ログイン | ヘルプ

ホーム > IP サービス > PATENTSCOPE

**簡易検索**

PATENTSCOPE は WIPO が提供する特許データベース検索サービスです。公開済みの PCT 国際出願 305 百万件をはじめ、合計 5883 百万件におよぶ特許文献の検索が可能です。データ収録範囲については次のリンクからご覧いただけます。 (->)

官全  
 庁:て

検索機能  
 全てのフィールド  
 フルテキスト  
 フルテキスト (日本語)  
 ID/番号  
 国際特許分類 (IPC)  
 氏名 (名称)  
 公開日

[Search functionality](#)

PCT 公報 15/2017 (2017/04/13) が公開されました。次回の国際公開予定日: PCT 公報 16/2017 (2017/04/20) [More](#)

- ・PCT/JP2013/001234
- ・WO/2015/056789
- ・電気自動車 など入力

# 特許文献の検索

## ■ 構造化検索:

多様な検索対象(フィールド)を組み合わせて検索

構造化検索

表紙	=	
及び PCT 国際公開番号 (WO 番号)	=	
及び 出願番号	=	
及び 公開日	=	
及び 発明の名称 (日本語)	=	
及び 要約 (日本語)	=	
及び 出願人氏名 (名称)	=	
及び 国際特許分類	=	
及び 発明者氏名 (名称)	=	
及び 官庁コード	=	
及び 明細書 (日本語)	=	
及び 請求の範囲 (日本語)	=	
及び ライセンシングによる利用可能性	=	<input type="checkbox"/>
(及び 発明者氏名 (名称))	=	のデータ <input checked="" type="radio"/> 特定せず <input type="radio"/> 無し <input type="radio"/> 有り

言語 日本語 語幹処理適用:  官庁: 全て Specify ⇨

0 検索結果 検索 リセット

(+) 検索フィールドを追加 | (-) 検索フィールドをリセット ツールチップ ヘルプ 有効化



# 特許文献の検索

## ■ 構造化検索: 検索対象とする官庁も選択可能

検索 閲覧 翻訳 オプション 最新情報 ログイン ヘルプ

ホーム > IP サービス > PATENTSCOPE

### 構造化検索

表紙	=	
及び <input type="checkbox"/> PCT 国際公開番号 (WO 番号)	=	
及び <input type="checkbox"/> 出願番号	=	
及び <input type="checkbox"/> 公開日	=	
及び <input type="checkbox"/> 発明の名称 (日本語)	=	
及び <input type="checkbox"/> 要約 (日本語)	=	
及び <input type="checkbox"/> 出願人氏名 (名称)	=	
及び <input type="checkbox"/> 国際特許分類	=	
及び <input type="checkbox"/> 発明者氏名 (名称)	=	
及び <input type="checkbox"/> 官庁コード	=	
及び <input type="checkbox"/> 明細書 (日本語)	=	
及び <input type="checkbox"/> 請求の範囲 (日本語)	=	
及び <input type="checkbox"/> ライセンシングによる利用可能性	=	<input type="checkbox"/>
(及び <input type="checkbox"/> 発明者氏名 (名称))	のデータ	<input type="radio"/> 特定せず <input type="radio"/> 無し <input type="radio"/> 有り

言語:  語幹処理適用:  官庁: 全て [Specify <>](#)

全て  
 PCT  
 アフリカ  
 ARIPO  エジプト  ケニア  モロッコ  チュニジア  南アフリカ  
 南北アメリカ  
 アメリカ合衆国  カナダ  
 LATIPAT  
 アルゼンチン  ブラジル  チリ  コロンビア  コスタリカ  キューバ  ドミニカ共和国  
 エクアドル  エルサルバドル  グアテマラ  ホンジュラス  メキシコ  ニカラグア  パナマ  
 ペルー  ウルグアイ  
 アジア ヨーロッパ  
 バレーン  中華人民共和国  デンマーク  ユーラシア特許庁  エストニア  
 欧州特許庁  ドイツ  ドイツ (DDR data)  イスラエル  日本  
 ヨルダン  ポルトガル  ロシア  ロシア (USSR data)  シンガポール  
 スイス  韓国  ベトナム  アラブ首長国連邦  イギリス

0 検索結果

(+) 検索フィールドを追加 | (-) 検索フィールドをリセット ツールチップ ヘルプ 有効化

クリック!

# 特許文献の検索

## ■ 構造化検索: 検索語に対して、語幹処理も可能

検索 閲覧 翻訳 オプション 最新情報 ログイン ヘルプ

ホーム > IP サービス > PATENTSCOPE

### 構造化検索

	表紙	=	<input type="text"/>	?
及び	PCT 国際公開番号 (WO 番号)	=	<input type="text"/>	?
及び	出願番号	=	<input type="text"/>	?
及び	公開日	=	<input type="text"/>	?
及び	発明の名称 (日本語)	=	<input type="text"/>	?
及び	要約 (日本語)	=	<input type="text"/>	?
及び	出願人氏名 (名称)	=	<input type="text"/>	?
及び	国際特許分類	=	<input type="text"/>	?
及び	発明者氏名 (名称)	=	<input type="text"/>	?
及び	官庁コード	=	<input type="text"/>	?
及び	明細書 (日本語)	=	<input type="text"/>	?
及び	請求の範囲 (日本語)	=	<input type="text"/>	?
及び	ライセンスによる利用可能性	=	<input type="checkbox"/>	
(及び	発明者氏名 (名称)	のデータ	<input checked="" type="radio"/> 特定せず <input type="radio"/> 無し <input type="radio"/> 有り	

言語

**語幹処理適用:**  官庁: 全て Specify ⇨

0 検索結果

(+) 検索フィールドを追加 | (-) 検索フィールドをリセット ツールチップ ヘルプ 有効化

# 特許文献の検索

## ■ 構造化検索

語幹処理とは：

- 検索用語の語幹を使用して検索

例：swimと入力すると、swimming, swimmersなども検索

- 検索用語だけを厳密に検索したい場合は、チェックボックスを外す

- ワイルドカード(\*)を用いた場合よりも正確

例：elect\*と入力すると、electoralなども検索されてしまう

# 特許文献の検索

## ■ 構造化検索： 検索例

「出願人にトヨタ」を含む、「2010年に公開された」特許文献

構造化検索
🔍

	フロントページ	=		?
及び	WIPO公開番号	=		?
及び	出願番号	=		?
及び	公開日	=	2010	?
及び	発明の名称(日本語)	=		?
及び	要約(日本語)	=		?
及び	出願人氏名(名称)	=	トヨタ	?
及び	国際特許分類	=		?
及び	発明者氏名	=		?
及び	特許庁コード	=		?
及び	明細書(日本語)	=		?
及び	請求の範囲(日本語)	=		?
及び	ライセンスの利用可能性の要請	=	<input type="checkbox"/>	
(及び	発明者氏名	のデータ有無		<input checked="" type="radio"/> 適用しない <input type="radio"/> 無 <input type="radio"/> 有

言語 日本語 | 語幹処理:  | 特許庁/PCT: 全て | Specify ⇐

10761 検索結果 検索 リセット

(+検索フィールドの追加)(-)検索フィールドのリセット ツールチップ(ヘルプ)

# 特許文献の検索

- 詳細検索： 演算子を用いて複雑な検索式が利用可能

検索 | 閲覧 | 翻訳 | オプション | 最新情報 | ログイン | ヘルプ

ホーム > IP サービス > PATENTSCOPE

詳細検索

検索:

言語: 日本語  語幹処理適用:  官庁: 全て [Specify ⇨](#)

Instant Help  ツールチップ ヘルプ 有効化

・IN:(Jobs) AND DP:[2007 TO 2009] AND EN\_DE:(touch)  
など検索式を入力

# 特許文献の検索

## ■ 詳細検索

検索機能例：

- ブール演算子（AND、OR、NOTなど）
- 近接演算子（NEAR）
- 範囲演算子（TO）
- 検索対象フィールド（出願人、クレームなど）を指定
- ワイルドカード（\*、?）
- （）の使用によるグループ化
- 日付検索

# 特許文献の検索

## ■ 詳細検索： 検索例

- ・ 発明者名にJobsを含み、
  - ・ 公開が2007年から2009年であって、
  - ・ 明細書に「touch」というキーワードを含む、
- 特許文献を検索する検索式：

```
IN:(Jobs) AND DP:[2007 TO 2009] AND EN_DE:(touch)
```

- フィールドコード“**IN**”は発明者、“**DP**”は公開日、“**EN\_DE**”は英語の明細書
- ブール演算子“**AND**”はすべての検索条件を含む文献のみを抽出する演算子
- 範囲演算子“**TO**”は公開日の範囲を指定する演算子

# 特許文献の検索

## ■ 詳細検索: 検索構文、フィールド情報のヘルプ

検索 | 閲覧 | 翻訳 | オプション | 最新情報 | ログイン | ヘルプ

ホーム > IP サービス > PATENTSCOPE

詳細検索

検索:

言語:  語幹処理適用:  官庁: 全て [Specify ⇨](#)

[検索](#) [リセット](#)

Instant Help  ツールチップヘルプ有効化





# 特許文献の検索

- **詳細検索**: インスタントヘルプ (Instant Help)  
チェックすると、入力するときに検索式の入力例を表示

The screenshot displays the 'Advanced Search' interface. On the left, there are labels for 'Search For:', 'Language:', and 'Instant Help'. The 'Instant Help' checkbox is checked and circled in green. A dropdown menu is open, showing a list of search syntax examples. The search input field contains 'EN\_AB:'. On the right, there are 'Search' and 'Reset' buttons.

Advanced Search

Search For: Enter a value...  
EN\_AB:

Language:

Instant Help  Tool

- term
- term\*
- t?rm
- te\*m
- term~
- term^10
- ( term1 AND term2 )
- ( term1 NEAR term2 )
- ( term1 OR term2 )
- ( term1 ANDNOT term2 )
- "phrase"

Search Reset

# 特許文献の検索

## ■ 多言語検索 ( CLIR: Cross Lingual Information retrieval )

検索語を入力すると、その検索語を類義語まで拡張し、以下の14言語に自動的に翻訳し、その全てを使って検索


- |                                |                                  |
|--------------------------------|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 中国語   | <input type="checkbox"/> 韓国語     |
| <input type="checkbox"/> オランダ語 | <input type="checkbox"/> ポルトガル語  |
| <input type="checkbox"/> 英語    | <input type="checkbox"/> ロシア語    |
| <input type="checkbox"/> フランス語 | <input type="checkbox"/> スペイン語   |
| <input type="checkbox"/> ドイツ語  | <input type="checkbox"/> スウェーデン語 |
| <input type="checkbox"/> イタリア語 | <input type="checkbox"/> デンマーク語  |
| <input type="checkbox"/> 日本語   | <input type="checkbox"/> ポーランド語  |

# 特許文献の検索

## ■ 多言語検索 (CLIR) インターフェース画面

検索 | 閲覧 | 翻訳 | オプション | 最新情報 | ログイン | ヘルプ

ホーム > IP サービス > PATENTSCOPE

検索用語を入力 

[ヘルプ](#)

検索語

検索言語:

拡張モード:

正確性を高める (適合率) | 0 | 4 | 網羅性を高める (再現率)

検索

# 特許文献の検索

## ■ 多言語検索(CLIR)

類義語の拡張について、2つの拡張モード

### □ 自動モード

適合率と再現率を調整するだけで、自動的に類義語を拡張

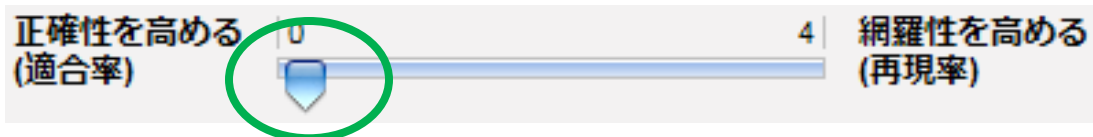
### □ 設定モード

類義語の拡張を手動で設定

# 特許文献の検索

## ■ 多言語検索 (CLIR): 自動モード

類義語展開について、適合率と再現率を調整する



検索結果の正確性は高まるが、検索漏れが生じる可能性がある



文献を網羅的に含んだ検索結果が得られるが、ノイズは増大する

# 特許文献の検索

## ■ 多言語検索(CLIR): 自動モード

自動モードで、検索語の類義語拡張と自動翻訳がされた例

(EN\_TI:("hearing aids" OR "hearing prosthetic"~21 OR "auditory aids"~21 OR "auditory prosthetic"~21) OR EN\_AB:("hearing aids" OR "hearing prosthetic"~21 OR "auditory aids"~21 OR "auditory prosthetic"~21)) OR (DE\_TI:("Hörgeräte" OR "Hörhilfegeräten") OR DE\_AB:("Hörgeräte" OR "Hörhilfegeräten")) OR (ES\_TI:("audífonos") OR ES\_AB:("audífonos")) OR (FR\_TI:("audioprothèses" OR "appareils de correction auditive" OR "production d'appareils auditifs") OR FR\_AB:("audioprothèses" OR "appareils de correction auditive" OR "production d'appareils auditifs")) OR (JA\_TI:("穴形補聴器") OR JA\_AB:("穴形補聴器")) OR (KO\_TI:("보청") OR KO\_AB:("보청")) OR (PT\_TI:("audiofone" OR "auxílio de audição") OR PT\_AB:("audiofone" OR "auxílio de audição")) OR (RU\_TI:("слуха протезно"~22 OR "прослушивания протезно"~22 OR "слуха спидом"~22 OR "слуха наведения"~22 OR "прослушивания спидом"~22 OR "прослушивания наведения"~22 OR "слухоулучшающих протезно"~22 OR "слуховой протезно"~22 OR "слухоулучшающих спидом"~22) OR RU\_AB:("слуха протезно"~22 OR "прослушивания протезно"~22 OR "слуха спидом"~22 OR "слуха наведения"~22 OR "прослушивания спидом"~22 OR "прослушивания наведения"~22 OR "слухоулучшающих протезно"~22 OR "слуховой протезно"~22 OR "слухоулучшающих спидом"~22)) OR (ZH\_TI:("助听器") OR ZH\_AB:("助听器"))

# 特許文献の検索

- **多言語検索 (CLIR):** 自動モード  
類義語展開について、適合率を高めた例:

検索用語を入力

検索語

car

検索言語: 英語

拡張モード: 自動

正確性を高める (適合率) 0 4 網羅性を高める (再現率)

検索

検索結果: 1 - 10/630,778 件 検索条件: FP:(("EN\_TI:("car") OR EN\_AB:("car")) OR (DA\_TI:("vogn") OR DA\_AB:("vogn")) OR (DE\_TI:("Wagen") OR DE\_AB:("Wagen")) OR (ES\_TI:("vagon") OR ES\_AB:("vagon")) OR (FR\_TI:("wagon") OR FR\_AB:("wagon")) OR (IT\_TI:("piamento") OR IT\_AB:("piamento")) OR (JA\_TI:("車両") OR JA\_AB:("車両")) OR (KO\_TI:("전동차용") OR KO\_AB:("전동차용")) OR (NL\_TI:("gen") OR NL\_AB:("gen")) OR (PL\_TI:("wagonu") OR PL\_AB:("wagonu")) OR (PT\_TI:("vagon") OR PT\_AB:("vagon")) OR (RU\_TI:("baroha") OR RU\_AB:("baroha")) OR (SV\_TI:("vagn") OR SV\_AB:("vagn")) OR (ZH\_TI:("车厢") OR ZH\_AB:("车厢")))) 官庁:all 言語:JA 語幹処理:true

630,778件

# 特許文献の検索

- 多言語検索 (CLIR): 自動モード  
類義語展開について、再現率を高めた例:

検索用語を入力

検索語

car

検索言語: 英語

拡張モード: 自動

正確性を高める (適合率) 0 4 再現性を高める (再現率)

検索

2,098,200件

検索結果: 10/2,098,200件 検索条件: FR\_TI:(("car" OR "freight wagon") OR EN\_AB:(("car" OR "freight wagon")) OR (DA\_TI:(("vogn" OR "bilreparationsomkostninger" OR "togvogne") OR DA\_AB:(("vogn" OR "bilreparationsomkostninger" OR "togvogne")) OR (DE\_TI:(("Wagen" OR "Auto" OR "Automobilteile" OR "Pkw" OR "Kraftfahrzeug" OR "Waggon" OR "Kfz" OR "Eisenbahnwagen" OR "Schienenfahrzeug") OR DE\_AB:(("Wagen" OR "Auto" OR "Automobilteile" OR "Pkw" OR "Kraftfahrzeug" OR "Waggon" OR "Kfz" OR "Eisenbahnwagen" OR "Schienenfahrzeug")) OR (ES\_TI:(("vagón" OR "auto" OR "automovilistas" OR "trenes" OR "instalaciones" OR "carro" OR "coche" OR "cepillo" OR "carrocerías") OR ES\_AB:(("vagón" OR "auto" OR "automovilistas" OR "trenes" OR "instalaciones" OR "carro" OR "coche" OR "cepillo" OR "carrocerías")) OR (FR\_TI:(("wagon" OR "automobiles" OR "voiture" OR "chariot" OR "véhicule" OR "auto" OR "soquet" OR "cabine" OR "véhiculaire") OR FR\_AB:(("wagon" OR "automobiles" OR "voiture" OR "chariot" OR "véhicule" OR "auto" OR "soquet" OR "cabine" OR "véhiculaire")) OR (IT\_TI:(("piamento" OR "misce" OR "autovettura" OR "cabina" OR "accumulo" OR "ferroviario" OR "automobilistico" OR "automobili" OR "autolavaggio") OR IT\_AB:(("piamento" OR "misce" OR "autovettura" OR "cabina" OR "accumulo" OR "ferroviario" OR "automobilistico" OR "automobili" OR "autolavaggio")) OR (JA\_TI:(("車両" OR "カーナビ" OR "カー" OR "車内" OR "駐車" OR "車" OR "台車" OR "車輛" OR "自車" OR JA\_AB:(("車両" OR "カーナビ" OR "カー" OR "車内" OR "駐車" OR "車輛" OR "台車" OR "車" OR "車輛" OR "自車")) OR (KO\_TI:(("차량" OR "전동차용" OR "자동차용" OR "자동차의" OR "차량설비" OR "패드인체층을 가지는 자동차" OR "차량용" OR "철도차량용 기기" OR "루프") OR KO\_AB:(("차량" OR "전동차용" OR "자동차용" OR "자동차의" OR "차량설비" OR "패드인체층을 가지는 자동차" OR "차량용" OR "철도차량용 기기" OR "루프")) OR (NL\_TI:(("personenwagen" OR "gesloten" OR "gen" OR "containerwagen" OR "automobiel" OR "efficiënt") OR NL\_AB:(("personenwagen" OR "gesloten" OR "gen" OR "containerwagen" OR "automobiel" OR "efficiënt")) OR (PL\_TI:(("wagonu" OR "samochodu" OR "wóz" OR "składający" OR "piecowego" OR "samochodowego" OR "drogowo" OR "nieupoważnionemu" OR PL\_AB:(("wagonu" OR "samochodu" OR "wóz" OR "składający" OR "piecowego" OR "samochodowego" OR "drogowo" OR "nieupoważnionemu")) OR (PT\_TI:(("vagão" OR "corrediças" OR "vagões" OR "veiculos" OR "carro" OR "automóvel" OR "automóveis" OR "cortinas" OR "ca") OR PT\_AB:(("vagão" OR "corrediças" OR "vagões" OR "veiculos" OR "carro" OR "automóvel" OR "automóveis" OR "cortinas" OR "ca")) OR (RU\_TI:(("вагона" OR "тележка" OR "автомобия" OR "автомобильных" OR "тележного" OR "вагонетки" OR "тележек" OR "савтомобилем" OR "подсоединена") OR RU\_AB:(("вагона" OR "тележка" OR "автомобия" OR "автомобильных" OR "тележного" OR "вагонетки" OR "тележек" OR "савтомобилем" OR "подсоединена")) OR (SV\_TI:(("vagn" OR "registreringsorgan i en ferdskrivare" OR "rälsgående") OR SV\_AB:(("vagn" OR "registreringsorgan i en ferdskrivare" OR "rälsgående")) OR (ZH\_TI:(("汽车" OR "车厢" OR "车窗" OR "跟" OR "轿车" OR "罐车" OR "台车" OR "乘" OR "换车") OR ZH\_AB:(("汽车" OR "车厢" OR "车窗" OR "跟" OR "轿车" OR "罐车" OR "台车" OR "乘" OR "换车")))) 官方: 多言語, JA 語幹処理: true




# 特許文献の検索

- 多言語検索 (CLIR): 設定モード  
類義語展開を手動で設定する (3ステップ)

検索 | 閲覧 | 翻訳 | オプション | 最新情報 | User: noda\_yohei@yahoo.co.jp | ヘルプ

ホーム > IP サービス > PATENTSCOPE

検索用語を入力 

[\[ヘルプ\]](#)

検索語

電気自動車

検索言語: 日本語 ▼

拡張モード: **設定** ▼

正確性を高める (適合率) | 0 | 4 | 網羅性を高める (再現率)

次へ

# 特許文献の検索

## ■ 多言語検索 (CLIR): 設定モード (ステップ1) 技術分野を設定する

検索 | 閲覧 | 翻訳 | オプション | 最新情報 | User: noda\_yohei@yahoo.co.jp | ヘルプ

ホーム > IP サービス > PATENTSCOPE

検索用語を入力

検索語 技術分野 [AUTO,ENGY]

[ADMN] 管理、ビジネス、経営及び社会科学  
[AERO] 航空宇宙工学  
[AGRI] 農業、漁業及び林業  
[AUDV] オーディオ、オーディオビジュアル、画像及びビデオ  
[BLDG] 土木及び建築工学  
[CHEM] 化学及び材料技術  
[DATA] コンピュータ科学及び通信放送  
[ELEC] 電気工学及びエレクトロニクス  
[ENVR] 環境及び安全工学  
[FOOD] 食品及び食品技術  
[GENR] 一般性、言語及びメディア情報科学  
[HOME] 家財の内容及び家庭のメンテナンス  
[HORO] 精密機械、宝石及び時計  
[MANU] 製造及び材料処理技術  
[MARI] 海洋技術

[AUTO] 自動車及び道路車両工学  
[ENGY] エネルギー、燃料及び伝熱工学

追加  
削除

検索語を拡張する 戻る

[ヘルプ]

# 特許文献の検索

- 多言語検索 (CLIR): 設定モード  
(ステップ2) 類義語を手動で選択する

検索 | 閲覧 | 翻訳 | オプション | 最新情報 | User: noda\_yohei@yahoo.co.jp | ヘルプ

ホーム > IP サービス > PATENTSCOPE

検索用語を入力

検索用語 1: 電気自動車

類義語 技術分野 [AUTO,ENGY]

検索用語を翻訳せずに、他の言語にも検索を拡張

より少なく | 0 | 4 | より多く

<input checked="" type="checkbox"/> 電動カー	<input checked="" type="checkbox"/> 電動車両	<input checked="" type="checkbox"/> 電気車	<input type="checkbox"/> 電車	<input checked="" type="checkbox"/> 電動車輜	<input checked="" type="checkbox"/> 電気式車両
<input type="checkbox"/> 電子車両	<input checked="" type="checkbox"/> 電気モータ自動車	<input checked="" type="checkbox"/> 電動車	<input checked="" type="checkbox"/> 電気式乗物	<input type="checkbox"/> 電子式車両	<input type="checkbox"/> 電子自動車
<input checked="" type="checkbox"/> 電動自動車	<input checked="" type="checkbox"/> 電動乗用車	<input checked="" type="checkbox"/> 電気式自動車	<input checked="" type="checkbox"/> 電気カー	<input type="checkbox"/> 式電動自転車	<input checked="" type="checkbox"/> 電気走行車

類義語を追加

選択した検索用語を翻訳

戻る 初めに戻る

# 特許文献の検索

- 多言語検索 (CLIR): 設定モード  
(ステップ3) 検索対象 (要約、請求の範囲等) を設定する

検索 | 閲覧 | 翻訳 | オプション | 最新情報 | User: noda\_yohei@yahoo.co.jp | ヘルプ

ホーム > IP サービス > PATENTSCOPE

日本語 × | デンマーク語 × | ドイツ語 × | 英語 × | スペイン語 × | フランス語 × | イタリア語 × | 韓国語 × | オランダ語 × | ポーランド語 ×

ポルトガル語 × | ロシア語 × | スウェーデン × | 中国語 × | IPC ×

“電気自動車” OR “電動車両” OR “電気車” OR “電動車輛” OR “電気式車両” OR “電気モータ自動車” OR “電動車” OR “電気式乗物” OR “電動自動車” OR “電動乗用車” OR “電気式自動車” OR “電気カー” OR “電気走行車”

検索対象 (フィールド)  ▼

単語間の最大距離 (近傍度)  ▼

語幹処理

# 特許文献の検索

## ■ 多言語検索 (CLIR): 設定モード 検索結果

検索 閲覧 翻訳 オプション 取柄情報 User: noau\_@yehi@yahoo.co.jp ヘルプ

ホーム > IP サービス > PATENTSCOPE

検索結果: 1 - 10/127,543 件 検索条件: FP:( (JA\_AB:( "電気自動車" OR "電動車両" OR "電気車" OR "電動車輦" OR "電気式車両" OR "電気モータ自動車" OR "電動車" OR "電気式乗物" OR "電動自動車" OR "電動乗用車" OR "電気式自動車" OR "電気カー" OR "電気走行車" ) OR DA\_AB:( "elektrisk køretøj" OR "elektrisk forsynes" OR "elektrisk fartøj" OR "eldrevne køretøjer" ) OR DE\_AB:( "Elektrofahrzeug" OR "Motorwagen" OR "Elektrokraftfahrzeug" OR "Elektrofahrantrieb" OR "Ein Kraftfahrzeug" OR "Kraftfahrzeug Karosserie" OR "elektrisches Motorfahrzeug" OR "Elektromotorfahrzeugen" OR "elektroangetriebene Fahrzeuge" ) OR EN\_AB:( "electric vehicle" OR "electric automobile" OR "electric car" OR "motor driven vehicle" OR "motorcar" OR "electric railcars" OR "electric rolling stock" OR "motor car" OR "electric motor vehicle" OR "electric motor cycle" OR "electrically powered vehicles" OR "vehicles driven" OR "electric wheeled" OR "motor assisted vehicle" ) OR ES\_AB:( "vehículo eléctrico" OR "vehículos con energía eléctrica" OR "vehículos impulsados eléctricamente" OR "vehículo automóvil en caso" OR "vehículos con motor eléctrico" OR "vehículo automóvil eléctrico" OR "vehículo de motor eléctrico" ) OR FR\_AB:( "véhicule électrique" OR "véhicule à moteur électrique" OR "véhicule automobile électrique" OR "voiture automobile" OR "chariot motorisé" OR "disposer" OR "électromobile" OR "véhicule ile électrique" OR "attacher automobile" OR "inétie" OR "véhicule à propulsion électrique" OR "renforcé latéralement" OR "véhicules automobiles à entraînement électrique" ) OR IT\_AB:( "veicolo elettrico" OR "autovettura" OR "dispositivo elettrico" OR "perautoveicoli" OR "autoveicoli" OR "veicoli elettrici" OR "autoveicoli elettrici" OR "specchi di autoveicoli" OR "autovettura elettrica" ) OR KO\_AB:( "전기차량의" OR "전기 자동차의" OR "전동차용" OR "이용한 전기자동차용" OR "전기차" OR "및그것의" OR "전기 차량용" OR "수납된" OR "전동 차량" OR "전기 자동차용" OR "운전면허시험용" ) OR NL\_AB:( "elektrische voertuig" OR "elektrisch aangedreven voertuigen" ) OR PL\_AB:( "elektryczną pojazdu" OR "pojazd elektryczny" OR "zwłaszcza pojazdu elektrycznego" ) OR PT\_AB:( "veículo elétrico" OR "veículo acionado" OR "veículo eléctrico" OR "veículo eléctrico associado" OR "veículos acionados electricamente tendo" ) OR RU\_AB:( "электромобилия" OR "электротранспорта" OR "электрического транспортного средства" OR "электрическим подвижным составом" OR "электрическое транспортное средство и" OR "и электрическое транспортное средство" OR "транспортного средства с электрическим" OR "дин ер" ) OR SV\_AB:( "elfordon" OR "elektriskt fordon" OR "laddningskrets" ) OR ZH\_AB:( "电动车辆" OR "电动汽车" OR "使用它电动车辆" OR "具有此的电动车" OR "用于电动车" OR "电动机车辆" OR "电动客车" OR "及电动车" OR "电动机动车" OR "用于电力驱动车辆" OR "电力机车" OR "电动交通工具" OR "一种具有" OR "用于电马达车" ) ) AND ICF:( B01B OR B60 OR B62 OR F16P OR F17 OR F22 OR F23 OR F24 OR F25 OR F28 OR G21 OR H02 ) ) 官庁:all 言語:JA 語幹処理:true

戻る 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 次へ Page: 1 / 12755 >>

絞り込み検索 FP:( (JA\_AB:( "電気自動車" OR "電動車両" OR "電気車" OR "電動車輦" OR "電気式車両" OR "電気 検索 RSS 10k

Instant Help

# 特許文献の検索

## ■ 化学化合物検索 (Chemical Structure Search) :

- 1978年以降の国際公開（英語またはドイツ語）と1979年以降の米国文献が対象
- PATENTSCOPEのアカウントによるログインが必要
- 特許文献のテキスト及び図面から化合物情報を抽出
- 以下の3つの検索方法

WIPO PATENTSCOPE  
Search International and National Patent Collections

Mobile | Deutsch | Español | Français | 日本語 | 한국어 | Português | Русский | 中文 | العربية

WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION

Search | Browse | Translate | Options | News | User: [redacted]@yahoo.co.jp | Help

Home > IP Services > PATENTSCOPE

**Chemical compounds search**

[Help]

Structure editor | Convert structure | Upload structure

# 特許文献の検索

- 化学化合物検索 (Chemical Structure Search)  
検索方法1: 化学構造式を描画して検索 (Structure Editor)

The screenshot shows the WIPO PATENTSCOPE interface for chemical structure search. The page title is "WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION PATENTSCOPE". Below the title, there are navigation tabs: "Search", "Browse", "Translate", "Options", "News", and a user login field. The main content area is titled "Chemical compounds search" and contains three tabs: "Structure editor", "Convert structure", and "Upload structure". The "Structure editor" tab is selected and highlighted with a green circle. Below the tabs is a toolbar with various drawing tools. The main drawing area shows a chemical structure of a complex organic molecule with two nitrogen atoms and several phenyl rings. This structure is also circled in green. At the bottom right of the drawing area, there are "Search" and "Reset" buttons. A green arrow points to the "Search" button. Below the drawing area, there are search options: "Search for scaffold: ", "Office: All Specify =>", and "Tooltip Help ".

# 特許文献の検索

## ■ 化学化合物検索 (Chemical Structure Search)

### 検索方法2: 化合物名を入力して検索 (Convert structure)

WIPO PATENTSCOPE  
Search International and National Patent Collections

WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION

Search Browse Translate Options News User: [redacted]@yahoo.co.jp Help

Home > IP Services > PATENTSCOPE

Chemical compounds search [Help]

Structure editor **Convert structure** Upload structure

InChI

Search Show in editor Reset

Search for scaffold:  Office: All Specify ⇄

Tooltip Help



# 特許文献の検索

## ■ 化学化合物検索 (Chemical Structure Search) 検索方法3: 化学構造式アップロード (Upload structure)

WIPO PATENTSCOPE  
Search International and National Patent Collections

Mobile | Deutsch | Español | Français | 日本語 | 한국어 | Português | Русский | 中文 | العربية

WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION

Search Browse Translate Options News User: [redacted]@yahoo.co.jp Help

Home > IP Services > PATENTSCOPE

Chemical compounds search [Help]

Structure editor Convert structure **Upload structure**

Select a structure file (MOL) or image file (PNG, GIF, TIFF, JPEG) and upload it.

Browse...

Show in editor Reset

Search for scaffold:  Office: All Specify ⇨

Tooltip Help

## ■ 検索結果の閲覧

# 検索結果の閲覧方法

## ■ 検索結果は、以下の3つの領域からなる

WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION

検索 閲覧 翻訳 オプション News ログイン ヘルプ

Home > IP Services > PATENTSCOPE

検索結果1-10 of 1,925 for 検索基準 : FP:(hybrid car)特許庁 / P C T : all言語 : JA語幹処理 : true

戻る 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 次~ Page: 1 / 193 Go >

絞り込み検索 FP:(hybrid car) 検索 RSS

検索結果の分析

並び替え 公開日 (新しい順) View All 表示されるリスト数 10 Machine translation

国際特許分類	出願番号	発明の名称	出願人	国/PCT	公開日
1. WO/2015/075742		USES OF EXHAUST GASES OF JET ENGINE		WO	28.05.2015
F02D 29/06	PCT/IN2014/000690		PAWAR, Prashant Ramchandra	PAWAR, Prashant Ramchandra	
This "Uses of exhaust gases of jet engine" invention related with automobile engineering, mechanical engineering, power engineering electrical engineering, hybrid engineering; and electrolysis process and environment safety and global warming too, then main technical problem of conventional internal combustion engine is that they are less fuel efficient and engine power get consume because of in case alternator 6 or alternator 55 or dynamo 72 driven by any type of IC engine, produce toxic exhaust gases too. To overcome from these above mentioned problem of any type of IC engine I invented the concept of the "turbo electricity and turbo electrolysis". By using my invention any type of IC engine get best mileage and any type of IC engine make eco friendly.					
2. 0002551300		FLYING CAR		RU	20.05.2015
B60F 5/02	2014111640/11		Енаев Александр Андреевич (RU)		
FIELD: transport. SUBSTANCE: flying car comprises bearing body, hybrid power plant, ICE, running gear and four propellers. Sais propellers are drive by motors running in opposite directions and at different angular velocities. Said motors are fed by electrical generators driven by said ICE. Two propellers are arranged at car front in symmetry with its lengthwise axis. Two other propellers are arranged at car rear, one above the other at lengthwise shaft, and feature diameter larger than that of first two propellers. Frying vehicle is equipped with hybrid power plant generating electric power for motors of propellers in motion on roads and in flight. Car moves on ground when drive by ICE, transmission and running gear. EFFECT: accelerated conversion to flying state. 3 dwg					
3. 2867914		FUSE APPARATUS AND MANUFACTURING METHOD THEREOF		EP	06.05.2015
H01H 85/20	13808521		TYCO ELECTRONICS AMP KOREA LTD	JUNG JE YOO	
A vehicle fuse apparatus especially applied to a vehicle battery pack of a high voltage, for example 450 V or more, for an electric car or a hybrid car, and a manufacturing method thereof are disclosed. The fuse apparatus is connected to a housing of the battery pack including a plurality of battery cells. The fuse apparatus may include a fuse assembly provided with a fuse including a first bus bar and a second bus bar electrically connected with the vehicle battery pack, and a first lead wire and a second lead wire, and the first lead wire and the second lead wire are inserted and fixed in the first bus bar and the second bus bar. Accordingly, a vehicle fuse for a high voltage such as 450V or more of a vehicle battery pack applied to an electric car or a hybrid car may be provided. Furthermore, a contact resistance may be minimized.					

① 検索条件

② 分析ツール

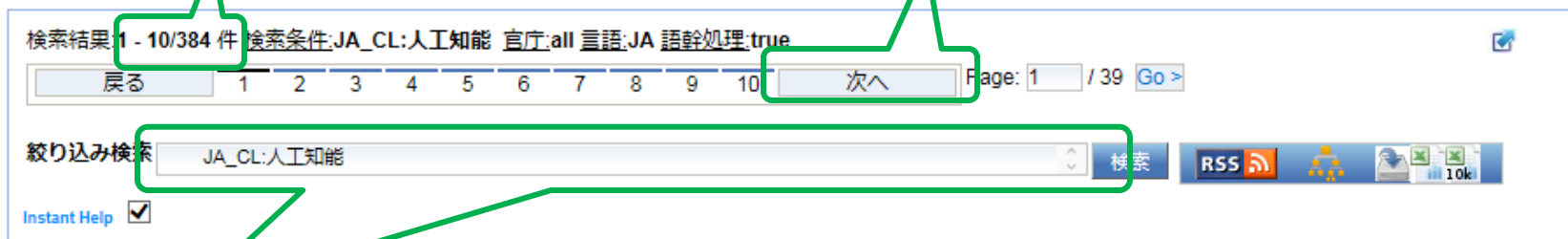
③ 検索結果一覧

# 検索結果の閲覧方法

## ■ 領域① 検索条件とヒット件数

検索ヒット件数

次のページを見るときはここをクリック



検索語を追加して絞り込み検索が可能

# 検索結果の閲覧方法

## ■ 領域② 検索結果の分析(上位出願人、IPCなど)

検索結果: 1 - 10/331,702 件 検索条件: JA\_DE:電気自動車 先行:all 言語:JA 語幹処理:true

戻る 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 次へ Page: 1 / 33171 Go >

絞り込み検索 JA\_DE:電気自動車 検索 RSS

Instant Help

結果分析

オプション ● 表 ● グラフ オプション ● 棒グラフ ● 円グラフ ● Line

国名		国際特許分類 (メイン)		発明者 (筆頭)		出願人 (筆頭)		公開日	
国名	No	IPC	No	氏名 (名称)	No	氏名 (名称)	No	日付	No
Japan	297511	H01M	54880	TANIGAWA HIROYASU	496	TOYOTA MOTOR CORP	17738	2007	16259
PCT	34191	C08L	27065	谷川 浩保	493	トヨタ自動車株式会社	16864	2008	16575
				谷川 和永	489	DENSO CORP	9431	2009	16692
				TANIGAWA KAZUNAGA	484	株式会社デンソー	8193	2010	17170
				山崎 舜平	387	NISSAN MOTOR CO LTD	6515	2011	16763
				YAMAZAKI SHUNPEI	325	日産自動車株式会社	6220	2012	19587
				HIRAI HIROKI	269	SUMITOMO WIRING SYST LTD	5509	2013	22274
				HORIE HIDEAKI	243	HONDA MOTOR CO LTD	5092	2014	20927
				平井 宏樹	211	住友電装株式会社	4915	2015	17952
				SUZUKI TAKASHI	203	YAZAKI CORP	4907	2016	16808

並び替え: 関連性 View 簡易表示 表示件数 10 自動翻訳

国際特許分類	出願番号	発明の名称	出願人	Ctr	公開日
1. WO/2012/081253		電力供給装置および電力供給方法		WO	21.06.2012
H02J 7/02	PCT/JP2011/007016	PANASONIC CORPORATION		NOSAKA, Shigekiyo	

充電スタンドに複数台の電気自動車が接続された場合でも、適切な充電が行える電力供給装置および電力供給方法を提供すること。充電スタンド (1) は、複数の充電ケーブル (4、5) が接続されると共に、充電ケーブル (4、5) を介して電気自動車 (2、3) に電力を供給する電力供給装置であって、充電ケーブル (4、5) を介して充電ケーブル識別信号を電気自動車に送信する充電ケーブル識別信号送信部 (9) と、充電ケーブル (4、5) を介して電気自動車識別信号と充電ケーブル識別信号とを電気自動車 (2、3) から受信する電気自動車識別信号受信部 (10) と、電気自動車識別信号受信部 (10) が電気自動車識別信号と充電ケーブル識別信号とを受信する場合、電気自動車 (2、3) への充電を行う制御部 (11) と、を備える。

②

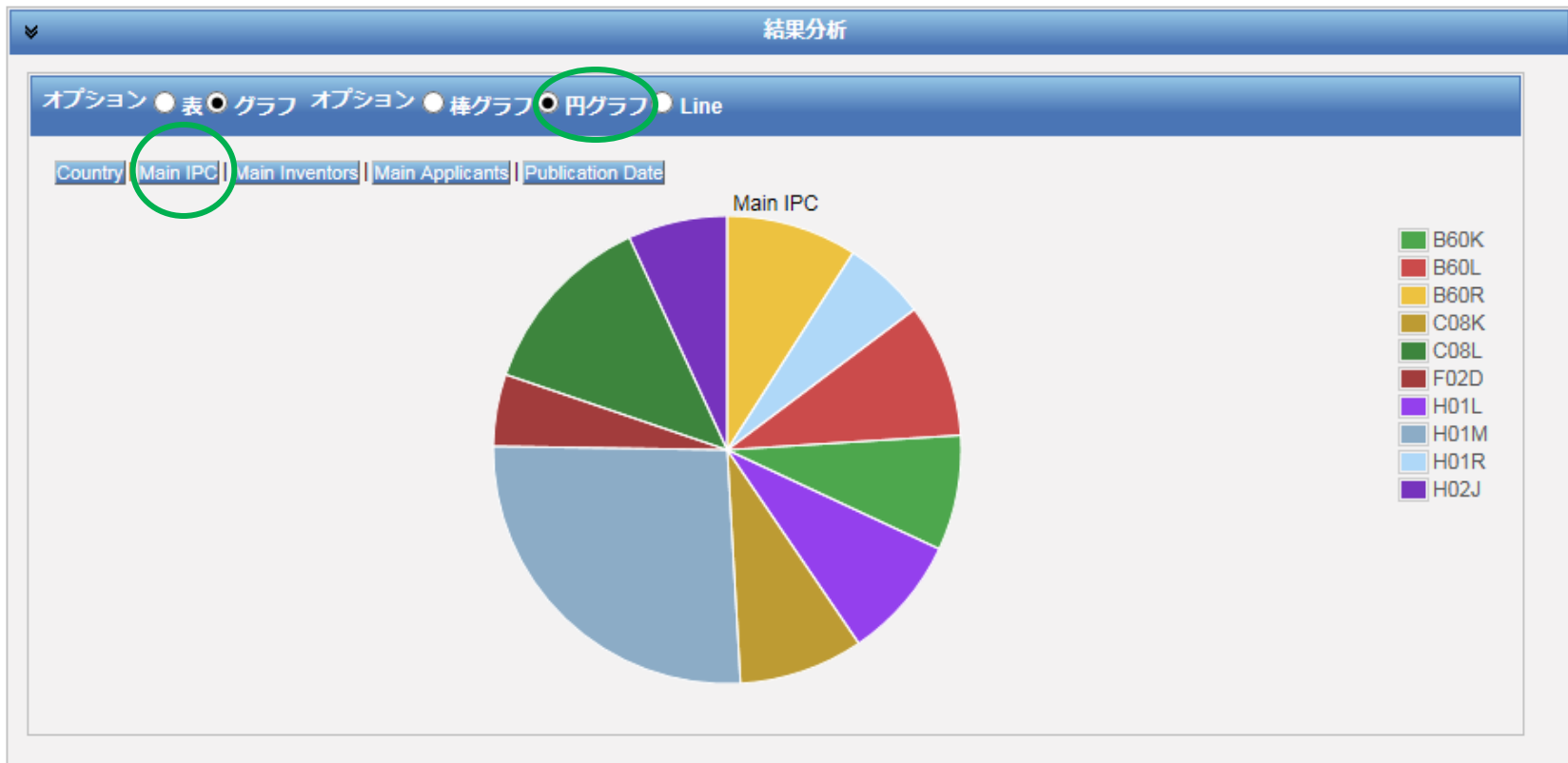
# 検索結果の閲覧方法

## ■ 領域② 検索結果の分析の例：上位出願人の棒グラフ



# 検索結果の閲覧方法

## ■ 領域② 検索結果の分析の例：上位IPCの円グラフ



# 検索結果の閲覧方法

## ■ 領域③ 文献一覧の表示

文献の並び順、表示情報、表示件数の設定が可能

並び替え	View	表示件数	自動翻訳	国際公開番号	発明者の名称	出願人	公開日
関連性 公開日 (新しい順) 公開日 (古い順) 出願日 (新しい順) 出願日 (古い順)	簡易表示 簡易表示 (図入り) 詳細表示 詳細表示 (図入り)	10 50 100 200	自動翻訳	1. WO/2011/007016	PANASONIC CORPORATION	NOSAKA, Shigekiyo	21.06.2012
<p>充電スタンドに複数台の電気自動車が接続された場合でも、適切な充電が行える電力供給装置および電力供給方法を提供すること。充電スタンド（１）は、複数の充電ケーブル（４、５）が接続されると共に、充電ケーブル（４、５）を介して電気自動車（２、３）に電力を供給する電力供給装置であって、充電ケーブル（４、５）を介して充電ケーブル識別信号を電気自動車に送信する充電ケーブル識別信号送信部（９）と、充電ケーブル（４、５）を介して電気自動車識別信号と充電ケーブル識別信号とを電気自動車（２、３）から受信する電気自動車識別信号受信部（１０）と、電気自動車識別信号受信部（１０）が電気自動車識別信号と充電ケーブル識別信号とを受信する場合、電気自動車（２、３）への充電を行う制御部（１１）と、を備える。</p>							
2. WO/2012/060095 電力制御ユニット、電力供給装置および電力制御方法							10.05.2012
<p>電気自動車の普及に伴う、対策コストの低減を図ることができる電力制御ユニット、電力供給装置および電力制御方法を提供すること。柱上変圧器（１）に接続された電力制御ユニット（３）は、複数の電気自動車用電力メータ（５）、および複数の家庭用電力メータ６に接続される負荷の総電力消費量を測定し、その測定値に応じて、通電を行う電気自動車用電力メータ（５）の数を制限する。このため、現状の柱上変圧器でも、容量不足を発生させることはなく、その結果としてその交換が不要で、対策コストを低下することができる。</p>							
3. WO/2013/008429 充電装置および車両							17.01.2013
<p>充電スタンドに複数台の電気自動車が接続された場合でも、適切な充電を行うことができる充電装置。この充電装置は、電気自動車（２）への充電を行う電源ライン（６）および電気自動車（２）の接続を検出するパイロットライン（８）からなる充電ケーブル（４）と、充電ケーブル（４）に電力を供給する電力供給部（１０）と、パイロットライン（８）を介して電気自動車（２）の識別情報に対応する電圧パターンを検出する電圧検出部（１１）と、電圧検出部（１１）によって取得した電気自動車（２）の識別情報を付加した状態で電気自動車（２）とのデータ通信を行う電力線通信部（１２）とを有する。</p>							



# 検索結果の閲覧方法

## ■ 領域③ 文献一覧の表示

「WIPO Translate」などの機械翻訳が利用可能

Sort by: Relevance View Simple List Length 200 Machine translation

Int.Class	Appl.No	Title
1. 20160303483		ARTIFICIAL INTELLIGENCE CONTROLLED ENTERTAINME
A63G 31/00	14688864	Disney Enterprises, Inc.
<p>A process and computer program product to record performance related data for a plurality of entertainment performances may process and computer program product determine external data that is associated with the plurality of audiences and/or environmental locations of the plurality of entertainment performances. In addition, the process and computer program product associate the performance data to generate annotated performance related data. The process and computer program product also train an artificial intelligence performance related data. The process and computer program product generate, at the artificial intelligence performance instrument, the process and computer program product provide, from the artificial intelligence system to a performance device, the performance.</p>		
2. 20150379397		SECURE VOICE SIGNATURE COMMUNICATIONS SYSTEM
G06N 3/08	14753296	Brainchip, Inc.
<p>Embodiments of the present invention provides a system and a method for connecting two or more parts of a distributed and spatio-temporal spiking neural network by a means of communication, such as the Internet, used for recognizing and identifying acoustic signals using acoustic signature recognition by means of a spatio-temporal neural network. The first artificial intelligent device identifies features in a series of spatio-temporal pulse streams received from an artificial cochlear, and learns to respond to the pulse streams. The features of the pulse stream identifying an event learned by the first artificial intelligent device are transmitted to the remote artificial intelligent device over a communication protocol via a Series Address Event Representation bus, where the remote artificial intelligent device learns to respond. Further, a computing device may be connected to the remote artificial intelligent device for analyzing and controlling one or more appliances from anywhere in the world.</p>		
3. 20090210361		MULTI-PLATFORM CONTROL SYSTEM FOR CONTROLLING MACHINES
G06N 5/00	12389326	CHEN SHIQING
		Peter AJ van der Made
		US 20.08.2009
		Chen Shiqing

機械翻訳

クリックで個別文献へ

# 検索結果の閲覧方法


## ■ 個別文献表示ページ: 国内特許文献

前後の文献への移動


Machine translation 機械翻訳

3 (US20170069849) COMPOUND AND ORGANIC LIGHT-EMITTING DEVICE INCLUDING THE SAME

National Biblio. Data Description Claims Compounds Drawings Documents

Permanent Link/ Bookmark: 

Application Number: 15069721 Application Date: 14.03.2016  
 Publication Number: 20170069849 Publication Date: 09.03.2017  
 Publication Kind : A1

IPC: H01L 51/00   
 C07F 9/6561  
 H01L 27/32

Applicants: Samsung Display Co., Ltd.  
 Inventors: Jungsub Lee  
 Priority Data: 10-2015-0127032 08.09.2015 KR  
 Title: (EN) COMPOUND AND ORGANIC LIGHT-EMITTING DEVICE INCLUDING THE SAME  
 Abstract: (EN)

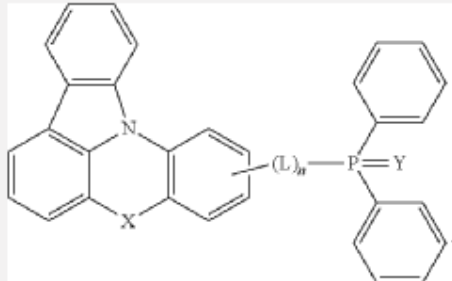
An organic light-emitting device includes: a first electrode; a second electrode facing the first electrode; and an organic layer between the first electrode and the second electrode, the organic layer including an emission layer, wherein the organic layer includes the compound represented by Formula 1:

embedded image

The organic light-emitting device according to embodiments of the present disclosure may have high efficiency and long lifespan characteristics.

タブの種類:

- ❖ 書誌情報
- ❖ 明細書
- ❖ 請求の範囲
- ❖ 化合物
- ❖ 図面
- ❖ 国内書類



# 検索結果の閲覧方法

## ■ 個別文献表示ページ: 国内特許文献

「書類」タブで国内出願経過書類(ドシエ情報)を閲覧可能

1. (EP2538348) MEMORY HAVING INFORMATION REFINEMENT DETECTION FUNCTION, INFORMATION DETECTION METHOD USING MEMORY, DEVICE INCLUDING MEMORY, INFORMATION DETECTION METHOD, METHOD FOR USING MEMORY, AND MEMORY ADDRESS COMPARISON CIRCUIT

National Biblio. Data Description Claims Drawings **Documents**

Published Application			
		View	
EP11744718A1	EP20121226	ZIP(XML + TIFFs)	
Published Application			
Language	Title	View	Download
	Document	PDF	PDF

Global Dossier		
Legal date	Description	Download
25.08.2011	Copy of the international search report	PDF (0MB / 3 pages)
25.08.2011	Copy of the translated international search report	PDF (0MB / 3 pages)
25.08.2011	International publication pamphlet	PDF (0MB / 109 pages)
14.09.2011	Priority document (electronically transmitted)	PDF (0MB / 54 pages)
14.09.2011	Priority document (electronically transmitted)	PDF (0MB / 57 pages)
14.09.2011	Priority document (electronically transmitted)	PDF (0MB / 63 pages)
14.09.2011	Priority document (electronically transmitted)	PDF (0MB / 53 pages)
14.09.2011	Priority document (electronically transmitted)	PDF (0MB / 35 pages)
14.09.2011	Priority document (electronically transmitted)	PDF (0MB / 73 pages)
25.01.2012	(Electronic) Receipt	PDF (0MB / 2 pages)
25.01.2012	Abstract	PDF (0MB / 1 pages)
25.01.2012	Claims	PDF (0MB / 24 pages)
25.01.2012	Description	PDF (0MB / 65 pages)
25.01.2012	Drawings	PDF (0MB / 23 pages)
25.01.2012	Request for entry into the European phase	PDF (0MB / 4 pages)
27.02.2012	Information regarding early processing	PDF (0MB / 2 pages)
21.03.2012	Refund of fees	PDF (0MB / 1 pages)
04.09.2012	Copy of the international preliminary report on patentability	PDF (0MB / 6 pages)
25.09.2012	Communication regarding possible amendment of the application/payment of claims fee	PDF (0MB / 2 pages)
02.10.2012	Translation of the international preliminary report on patentability	PDF (0MB / 7 pages)
28.11.2012	Notification of forthcoming publication	PDF (0MB / 2 pages)
11.12.2012	Request for change of applicant's representative	PDF (0MB / 20 pages)
18.12.2012	Communication of amended entries concerning the representative	PDF (0MB / 1 pages)
13.02.2013	(Electronic) Receipt	PDF (0MB / 1 pages)
13.02.2013	Amended claims filed after receipt of (European) search report	PDF (0MB / 8 pages)
13.02.2013	Amended claims with annotations	PDF (0MB / 27 pages)
13.02.2013	Amendments received before examination	PDF (0MB / 2 pages)

□ 現在、日、欧、加のドシエ情報へ対応

□ 今後、米、中、韓、豪へも対応予定

# 検索結果の閲覧方法

- 個別文献表示ページ: 国内特許文献  
「化合物」タブでその特許文献の化合物情報を閲覧可能

1. (US20170069853) CONDENSED CYCLIC COMOPUND AND ORGANIC LIGHT-EMITTING DEVICE INCLUDING THE SAME

National Biblio. Data Description Claims **Compounds** Drawings Documents

Title Abstract Description Claims


Navigation: <<<< << < 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 > >> >>>>

# 検索結果の閲覧方法

## ■ 個別文献表示ページ:PCT国際公開

前後の文献への移動

Machine translation 機械翻訳

1. (WO2017014945) NON-AQUEOUS INK COMPOSITIONS CONTAINING METALLIC NANOPARTICLES SUITABLE FOR USE IN ORGANIC ELECTRONICS

PCT Biblio. Data Description Claims National Phase Notices Compounds Drawings Documents

Latest bibliographic data on file with the International Bureau [Submit observation](#) PermaLink

Pub. No.: WO/2017/014945 International Application No.: PCT/US2016/041046  
 Publication Date: 26.01.2017 International Filing Date: 06.07.2016  
 IPC: C09D 11/03 (2014.01), C09D 11/037 (2014.01), H01L 51/00 (2006.01)

Applicants: SOLVAY USA INC. [US/US]; 504 Carnegie Center Princeton, NJ 08540 (US)  
 Inventors: WANG, Jing; (US).  
 LI, Sergey, B.; (US).  
 DIFALCO, Laura; (US).  
 DECAMPO, Floryan; (US).  
 CHEN, Shilei; (US)

Agent: CHUNG, Raymond; (US)  
 Priority Data: 62/193,973 17.07.2015 US

Title: (EN) NON-AQUEOUS INK COMPOSITIONS CONTAINING METALLIC NANOPARTICLES SUITABLE FOR USE IN ORGANIC ELECTRONICS  
 (FR) COMPOSITIONS D'ENCRE NON-AQUEUSES CONTENANT DES NANOPARTICULES METALLIQUES POUR ETRE UTILISEES EN ELECTRONIQUE ORGANIQUE

Abstract: (EN) Described herein are non-aqueous ink compositions containing a polythiophene having a repeating unit complying with formula (I) described herein, one or more metallic nanoparticles, and a liquid carrier having one or more organic solvents. The present disclosure also concerns the uses of such non-aqueous ink compositions, for example, in organic electronic devices.  
 (FR) L'invention concerne des compositions d'encre non aqueuses contenant un polythiophène ayant un motif de répétition satisfaisant la formule (I) décrite dans la description, une ou plusieurs nanoparticules métalliques, et un support liquide comportant un ou plusieurs solvants organiques. L'invention concerne également les utilisations de ces compositions d'encre non aqueuses, par exemple, dans des dispositifs électroniques organiques.

FIG. 7

タブの種類:

- ❖ PCT書誌情報
- ❖ 明細書
- ❖ 請求の範囲
- ❖ 国内段階情報
- ❖ 更新情報
- ❖ 化合物
- ❖ 図面
- ❖ 国際段階書類

第三者情報提供 → ePCTへ

ePCTパート  
でご紹介

# 検索結果の閲覧方法

## ■ 個別文献表示ページ:PCT国際公開

「書類」タブでPCT国際段階の書類を閲覧可能

3. (WO2012016074) CO-DEPOSITION METHODS FOR THE FABRICATION OF ORGANIC OPTOELECTRONIC DEVICES

Machine translation

PCT Biblio. Data	Description	Claims	National Phase	Notices	Compounds	Drawings	Documents
<b>International Application Status</b>							
Date	Title	View		Download			
19.04.2017	International Application Status Report	HTML, PDF, XML		PDF, XML			
<b>Published International Application</b>							
Date	Title	View		Download			
02.02.2012	Initial Publication with ISR (A1 05/2012)	PDF (83p.)		PDF (83p.), ZIP(XML + TIFFs)			
<b>Search and Examination-Related Documents</b>							
Date	Title	View		Download			
29.01.2013	(IB/373) International Preliminary Report on Patentability Chapter I	PDF (6p.)		PDF (6p.), ZIP(XML + TIFFs)			
29.01.2013	Written Opinion of the International Search Authority	PDF (5p.)		PDF (5p.), ZIP(XML + TIFFs)			
02.02.2012	International Search Report	PDF (4p.)		PDF (4p.), ZIP(XML + TIFFs)			
<b>Related Documents on file at the International Bureau</b>							
Date	Title	View		Download			
29.01.2013	(IB/326) Notification of Transmittal of Copies of International Preliminary Report on Patentability Chapter I	PDF (1p.)		PDF (1p.), ZIP(XML + TIFFs)			
20.11.2012	(IB/308) Notice Informing the Applicant of the Communication of the International Application to the Designated Offices	PDF (1p.)		PDF (1p.), ZIP(XML + TIFFs)			
21.02.2012	(IB/308) Notice Informing the Applicant of the Communication of the International Application to the Designated Offices	PDF (1p.)		PDF (1p.), ZIP(XML + TIFFs)			
02.02.2012	(IB/311) Notification Concerning Availability of Publication of the International Application	PDF (1p.)		PDF (1p.), ZIP(XML + TIFFs)			
02.02.2012	US 61/400,505 29.07.2010 (Pr. Doc.)	PDF (26p.)		PDF (26p.), ZIP(XML + TIFFs)			
02.02.2012	(IB/301) Notification of receipt of record copy	PDF (1p.)		PDF (1p.), ZIP(XML + TIFFs)			
02.02.2012	(RO/105) Notification of the International Application Number and of the International Filing Date	PDF (1p.)		PDF (1p.), ZIP(XML + TIFFs)			
02.02.2012	(IB/304) Notification Concerning Submission or Transmittal of Priority Document	PDF (1p.)		PDF (1p.), ZIP(XML + TIFFs)			
02.02.2012	(RO/102) Notification Concerning Payment of Prescribed Fees	PDF (2p.)		PDF (2p.), ZIP(XML + TIFFs)			
02.02.2012	Application Body as Filed	PDF (79p.)		PDF (79p.), ZIP(XML + TIFFs)			
02.02.2012	(RO/101) Request form	PDF (4p.)		PDF (4p.), ZIP(XML + TIFFs)			

# 検索結果の閲覧方法

## ■ 個別文献表示ページ:PCT国際公開

「書類」タブから国際段階の書類をPDFで閲覧可能

WO2015008525 液圧ブレーキシステム

Full Document « 1 / 63 Go » Biblio Description Claims Drawings ISR ISR

1 / 1 78% Tools Fill & Sign Comment

(12) 特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関  
国際事務局

(43) 国際公開日  
2015年1月22日(22.01.2015)

WIPO | PCT

(10) 国際公開番号  
WO 2015/008525 A1

(51) 国際特許分類:  
B60T 13/12 (2006.01) B60T 13/14 (2006.01)  
B60T 8/17 (2006.01) B60T 13/68 (2006.01)  
B60T 8/1761 (2006.01)

(21) 国際出願番号: PCT/JP2014/062609

(22) 国際出願日: 2014年5月12日(12.05.2014)

(25) 国際出願の言語: 日本語

(26) 国際公開の言語: 日本語

(30) 優先権データ:  
特願 2013-149094 2013年7月18日(18.07.2013) JP

(71) 出願人: トヨタ自動車株式会社 (TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA) [JP/JP]; 〒4718571 愛知県豊田市トヨタ町1番地, Aichi (JP), 株式会社

株式会社内 Aichi (JP), 駒沢 雅明 (KOMAZAWA, Masaaki); 〒4718571 愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内 Aichi (JP), 内田清之 (UCHIDA, Kiyoyuki); 〒4718571 愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内 Aichi (JP), 二之夕 雅樹 (NINOYU, Masaki); 〒4488688 愛知県刈谷市昭和町2丁目1番地 株式会社アドヴィックス内 Aichi (JP), 西尾 彰高 (NISHIO, Akitaka); 〒4488688 愛知県刈谷市昭和町2丁目1番地 株式会社アドヴィックス内 Aichi (JP), 丸山 将来 (MARUYAMA, Masaki); 〒4488688 愛知県刈谷市昭和町2丁目1番地 株式会社アドヴィックス内 Aichi (JP).

(74) 代理人: 特許業務法人中部国際特許事務所 (CHUBU PATENT OFFICE); 〒4500002 愛知県名古屋市中村区名和1丁目1番地, Aichi (JP), 株式会社



# 検索結果の閲覧方法

## ■ 個別文献表示ページ:PCT国際公開

「国内段階」タブで国内移行情報(移行先国、審査状況など)を確認可能

### 1. (WO2013125045) 風力発電システム及びその制御方法

PCT 書誌情報			
フルテキスト	<b>国内段階</b>	更新情報	図面 書類
国内段階移行に関する情報(詳細)			
官庁	移行日	国内番号	国内ステータス
中華人民共和国	24.02.2012	<a href="#">201280001238.5</a>	
欧州特許庁(EPO)	27.12.2012	<a href="#">2012801793</a>	Published: 31.12.2014
日本	19.12.2012	2012556730	
大韓民国	26.12.2012	<a href="#">1020127033762</a>	Refused: 25.11.2013



## ■ PCT出願(公開週別)の閲覧

# PCT出願（公開週別）の閲覧

- PCT出願を公開週別（原則、木曜日に公開）に閲覧可能

検索 閲覧 翻訳 オプション 最新情報 User: noda\_yohei@yahoo.co.jp ヘルプ

ホーム > IP サービス > PATENTSCOPE

Excel Download IPC Statistics

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	>	>>	>>>
公開週別	IPC	出願人	IPC	IPC	IPC	IPC	IPC	IPC	IPC	IPC	IPC	IPC	IPC	IPC	IPC	IPC	IPC	IPC	IPC	IPC	IPC	IPC
17/2017(2017-04-27)																						
16/2017(2017-04-20)																						
15/2017(2017-04-13)																						
14/2017(2017-04-06)																						
13/2017(2017-03-30)																						
12/2017(2017-03-23)																						
11/2017(2017-03-16)																						
10/2017(2017-03-09)																						
09/2017(2017-03-02)																						
08/2017(2017-02-23)																						
07/2017(2017-02-16)																						
06/2017(2017-02-09)																						
05/2017(2017-02-02)																						
04/2017(2017-01-26)																						
03/2017(2017-01-19)																						
02/2017(2017-01-12)																						
01/2017(2017-01-05)																						
52/2016(2016-12-29)																						
51/2016(2016-12-22)																						
50/2016(2016-12-15)																						
49/2016(2016-12-08)																						
48/2016(2016-12-01)																						
47/2016(2016-11-24)																						
46/2016(2016-11-17)																						
45/2016(2016-11-10)																						
44/2016(2016-11-03)																						
43/2016(2016-10-27)																						
42/2016(2016-10-20)																						
41/2016(2016-10-13)																						
40/2016(2016-10-06)																						
8. (WO/2017/068851)	INSPECTION DEVICE, INSPECTION METHOD, AND COMPUTER PROGRAM PRODUCT	Initial Publication with ISR[A1]	JP2016/074553	A61J 3/00	YUYAMA MFG.CO.,LTD.																	
9. (WO/2017/069841)	SUTURE ANCHOR ASSEMBLY WITH SLIP FIT TIP	Initial Publication with ISR[A1]	US2016/048048	A61B 17/04	SMITH & NEPHEW, INC.																	
10. (WO/2017/068821)	POWER CONVERSION DEVICE	Initial Publication with ISR[A1]	JP2016/070906	H02P 3/18	TOSHIBA MITSUBISHI-ELECTRIC INDUSTRIAL SYSTEMS CORPORATION																	
11. (WO/2017/069846)	MANIPULATOR IN AUTOMATIC TEST EQUIPMENT	Initial Publication with ISR[A1]	US2016/048299	G01R 1/067	TERADYNE, INC.																	
12. (WO/2017/068834)	FLAME-RETARDANT RESIN COMPOSITION, FLAME-RETARDANT RESIN MOLDED ARTICLE, IMAGE-DISPLAY DEVICE, BATTERY ADAPTOR, WEARABLE TERMINAL, AND COPIER	Initial Publication with ISR[A1]	JP2016/072962	C08L 71/12	SONY CORPORATION																	
13. (WO/2017/069837)	ENGINEERED NANOPARTICLES FOR AQUEOUS APPLICATIONS	Initial Publication without ISR[A2]	US2016/046591	none	WASHINGTON UNIVERSITY																	

# PCT出願（公開週別）の閲覧

- データのダウンロードや、IPCの統計をみることも可能

[検索](#) | [閲覧](#) | [翻訳](#) | [オプション](#) | [最新情報](#) | [ログイン](#) | [ヘルプ](#)

ホーム > IP サービス > PATENTSCOPE

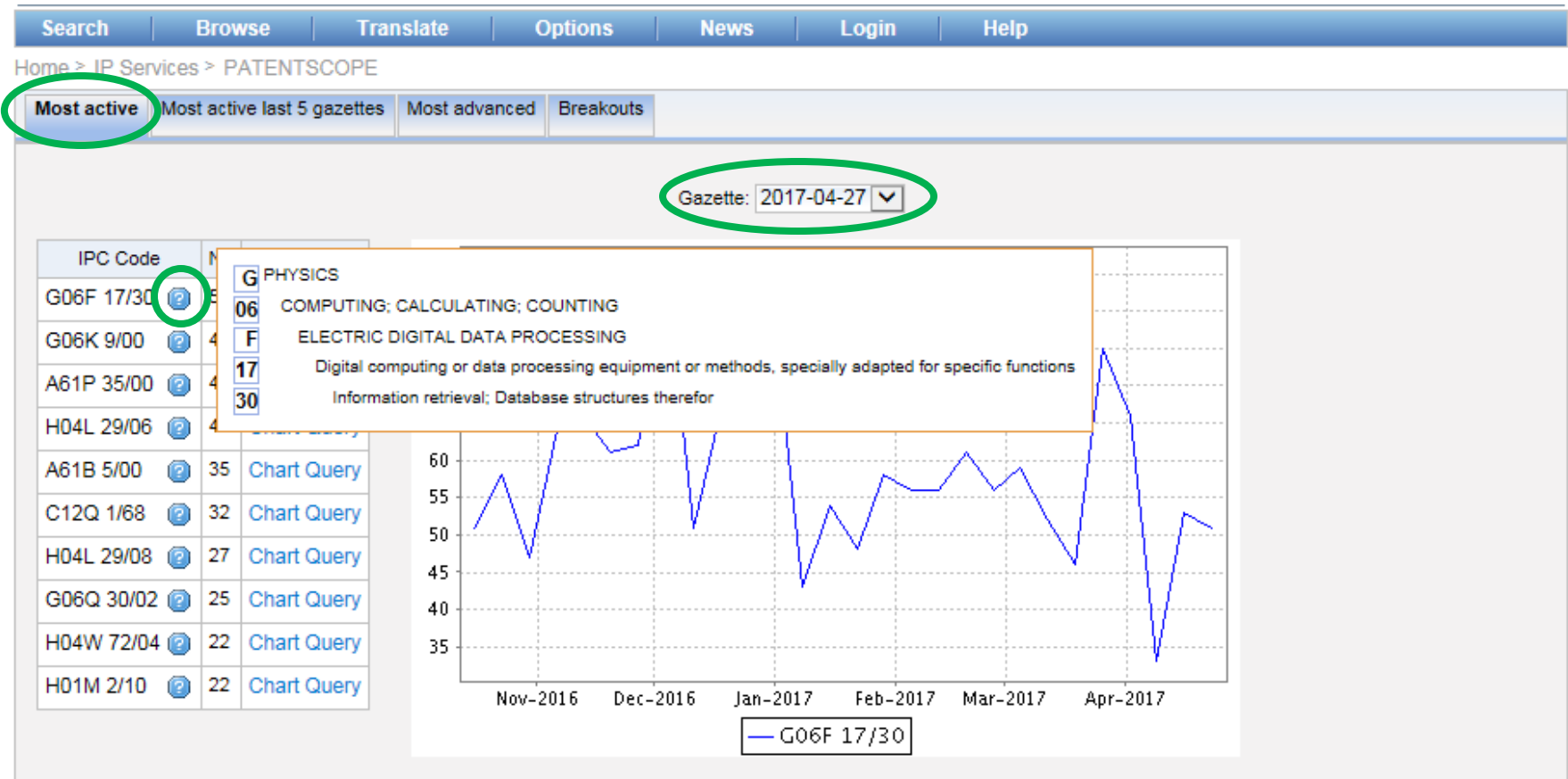
17/2017(2017-04-27) ▼
 [Excel Download](#)
[IPC Statistics](#)

発明の名称	公報種別	出願番号	IPC
1. (WO/2017/069398) CERAMIC CIRCUIT BOARD AND MANUFACTURING METHOD THEREFOR	Initial Publication with ISR[A1]	KR2016/009703	H05K
2. (WO/2017/069399) IMAGE MANAGEMENT DEVICE, AND RECORDING MEDIUM ONTO WHICH PROGRAM FOR IMAGE MANAGEMENT IS RECORDED	Initial Publication with ISR[A1]	KR2016/009724	G06F
3. (WO/2017/067223) SERVICE RESOURCE ALLOCATION METHOD AND NETWORK DEVICE	Initial Publication with ISR[A1]	CN2016/088426	H04W
4. (WO/2017/069811) ADAPTIVE PHASE-DISTORTIONLESS MAGNITUDE RESPONSE EQUALIZATION FOR BEAMFORMING APPLICATIONS	Initial Publication with ISR[A1]	US2016/038274	H04R
5. (WO/2017/067285) METHOD AND DEVICE FOR SIGNING PHONE-FLASHING SYSTEM IMAGE AND TERMINAL	Initial Publication with ISR[A1]	CN2016/093744	G06F

# PCT出願（公開週別）の閲覧

## ■ IPCの統計情報の例：

Most active (特定の週において最も付与頻度の高いIPC)



# PCT出願（公開週別）の閲覧

## ■ 配列表の閲覧も可能

Search Browse Translate Options News Login Help

Home > IP Services > PATENTSCOPE

### Search Sequence Listings

Published Nucleotide and/or Amino Acid Sequence Listings Contained in Published PCT Applications (WinZIP 8.0)

This data is also available for bulk download via anonymous ftp from [ftp://ftp.wipo.int/pub/published\\_pct\\_sequences/publication/](ftp://ftp.wipo.int/pub/published_pct_sequences/publication/).

Year:

2017 ▼

Publication Week:

April 27, 2017 ▼

Publication Date:

WoNumber	Size	Download	Applicant
WO17/066845	514 KBs	SL1.zip	QUEENSLAND UNIVERSITY OF TECHNOLOGY
WO17/066878	0 KBs	SL1.zip	CANADIAN BLOOD SERVICES
WO17/066894	3 KBs	SL1.zip	UNIVERSIDAD DE TALCA
WO17/066895	12 KBs	SL1.zip	PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE CHILE
WO17/066943	14 KBs	SL1.zip	BGI SHENZHEN
WO17/066962	44 KBs	SL1.zip	CHENGDU HUACHUANG BIOTECHNOLOGY CO., LTD
WO17/066962	1 KBs	SL2.zip	CHENGDU HUACHUANG BIOTECHNOLOGY CO., LTD
WO17/066963	1 KBs	SL1.zip	CHENGDU HUACHUANG BIOTECHNOLOGY CO., LTD
WO17/066963	1 KBs	SL2.zip	CHENGDU HUACHUANG BIOTECHNOLOGY CO., LTD
WO17/067042	3 KBs	SL1.zip	CHONGQING ACADEMY ANIMAL SCI
WO17/067043	19 KBs	SL1.zip	CHONGQING ACADEMY ANIMAL SCI
WO17/067089	84 KBs	SL1.zip	WANG, Guisheng
WO17/067214	1 KBs	SL1.zip	CHINA AGRICULTURAL UNIVERSITY
WO17/067214	1 KBs	SL2.zip	CHINA AGRICULTURAL UNIVERSITY
WO17/067423	1 KBs	SL1.zip	ZHEJIANG UNIVERSITY
WO17/067454	3 KBs	SL1.zip	BEIJING INSTITUTE OF GENOMICS, CHINESE ACADEMY OF SCIENCES
WO17/067477	67 KBs	SL1.zip	LAI, Hung-Cheng
WO17/067480	1 KBs	SL1.zip	INSTITUTE OF BIOTECHNOLOGY, ACADEMY OF MILITARY MEDICAL SCIENCES, PLA
WO17/067510	0 KBs	SL1.zip	HU, Zhuowei
WO17/067592	0 KBs	SL1.zip	BIONTECH AG
WO17/067640	11 KBs	SL1.zip	UNIVERSITÄT HEIDELBERG
WO17/067642	34 KBs	SL1.zip	UNIVERSITÄT HEIDELBERG
WO17/067714	9 KBs	SL1.zip	LEIBNIZ-INSTITUT FÜR PFLANZENGENETIK UND KULTURPFLANZENFORSCHUNG (IPK)
WO17/067821	0 KBs	SL1.zip	UNIVERSITE PIERRE ET MARIE CURIE (PARIS 6)
WO17/067848	0 KBs	SL1.zip	GALAPAGOS NV
WO17/067942	5 KBs	SL1.zip	INSTITUT PASTEUR
WO17/067958	2 KBs	SL1.zip	SANDOZ AG
WO17/067959	1 KBs	SL1.zip	SANDOZ AG
WO17/067962	1 KBs	SL1.zip	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.
WO17/067970	0 KBs	SL1.zip	ROCHE INNOVATION CENTER COPENHAGEN A/S
WO17/068013	0 KBs	SL1.zip	BIONTECH AG
WO17/068020	0 KBs	SL1.zip	TXP PHARMA GMBH

## ■ 翻訳支援機能(WIPO翻訳)

# 翻訳支援機能（WIPO翻訳）

- 翻訳したいテキストを貼りつけて翻訳できる
- 適切な技術分野を選択することで翻訳精度を向上

Translate

[\[help/user guide\]](#)

WIPO Translate is a powerful tool trained specifically to translate patent texts.  
(It is not adapted for non-patent translations)  
Cut and paste text from any patent document into the box below and select from the available language pairs.

Text to be translated:

Language pair:

Technical domain:

Translate

# 翻訳支援機能（WIPO翻訳）

- 日、英、中、韓、独、仏、露、西、ポルトガル語に対応
- 日→英、中→英は、人工知能を用いたニューラル機械翻訳も利用可（今後、韓→英、仏→英などにも対応予定）

**Translate**

[help/user guide]

WIPO Translate is a powerful tool trained specifically to translate patent texts.  
(It is not adapted for non-patent translations)  
Cut and paste text from any patent document into the box below and select from the available language pairs.

Text to be translated:

Language pair:

Technical domain:

Related links

- [WIPO Translate Beta, features and use to English](#)

The following language pairs are available in the dropdown menu:

- English->French
- French->English
- Neural MT: French->English[not yet]
- English->German
- German->English
- Japanese->English
- Neural MT: Japanese->English
- English->Japanese
- English->Chinese
- Chinese->English
- Neural MT: Chinese->English
- English->Korean (Beta)
- Korean->English (Beta)
- Neural MT: Korean->English[not yet]
- Russian->English
- English->Russian
- English->Spanish
- Spanish->English
- English->Portuguese (Beta)
- Portuguese->English



# 翻訳支援機能（WIPO翻訳）

- IPCに基づく31の技術分野を選択可能
- 技術分野を選択しない場合、技術分野を自動判別

ADMN-管理、ビジネス、経営及び社会科学

AERO-航空宇宙工学

AGRI-農業、漁業及び林業

AUDV-オーディオ、オーディオビジュアル、画像及びビデオ技術

AUTO-自動車及び道路車両工学

BLDG-土木及び建築工学

CHEM-化学及び材料技術

DATA-コンピュータ科学及び通信放送

ELEC-電気工学及びエレクトロニクス

ENGY-エネルギー、燃料及び伝熱工学

ENVR-環境及び安全工学

FOOD-食品及び食品技術

GENR-一般性、言語及びメディア情報科学

HOME-家財の内容及び家庭のメンテナンス

HORO-精密機械、宝石及び時計

MANU-製造及び材料処理技術

MARI-海洋技術

MEAS-標準化、単位、計量及び試験

MECH-機械工学

MEDI-医療技術

METL-金属工学

MILI-軍事技術

MINE-鉱業、石油ガス抽出及び廃物

NANO-ナノテクノロジー

PACK-包装及び商品の流通

PRNT-印刷及び紙

RAIL-鉄道工学

SCIE-光工学

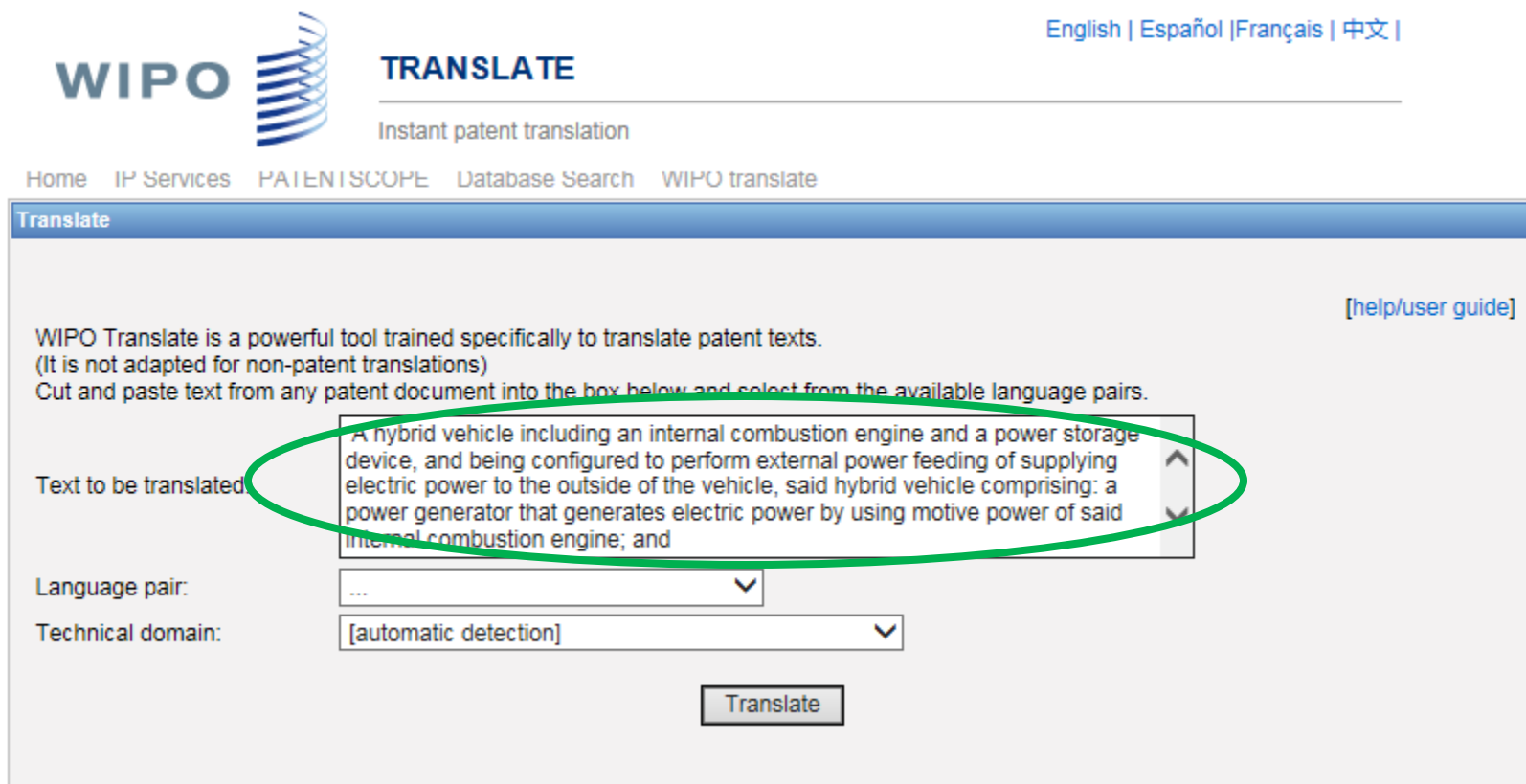
SPRT-スポーツ、レジャー、観光及びサービス業

TEXT-繊維衣料産業

TRAN-交通

# 翻訳支援機能（WIPO翻訳）

## ■ 翻訳支援の例：英→日



The screenshot displays the WIPO Translate web interface. At the top, the WIPO logo and the word "TRANSLATE" are visible, along with the tagline "Instant patent translation". Navigation links for "Home", "IP Services", "PATENTSCOPE", "Database Search", and "WIPO translate" are present. A language selection bar at the top right includes "English | Español | Français | 中文 |". The main content area is titled "Translate" and contains a brief introduction: "WIPO Translate is a powerful tool trained specifically to translate patent texts. (It is not adapted for non-patent translations) Cut and paste text from any patent document into the box below and select from the available language pairs." A link for "[help/user guide]" is also provided. The "Text to be translated" field contains the following text: "A hybrid vehicle including an internal combustion engine and a power storage device, and being configured to perform external power feeding of supplying electric power to the outside of the vehicle, said hybrid vehicle comprising: a power generator that generates electric power by using motive power of said internal combustion engine; and". This text is highlighted with a green oval. Below the text field, there are dropdown menus for "Language pair:" (set to "...") and "Technical domain:" (set to "[automatic detection]"). A "Translate" button is located at the bottom of the form.

# 翻訳支援機能（WIPO翻訳）

## ■ 翻訳支援の例：英→日

Translate

[\[help/user guide\]](#)

WIPO Translate is a powerful tool trained specifically to translate patent texts.  
(It is not adapted for non-patent translations)  
Cut and paste text from any patent document into the box below and select from the available language pairs.

Text to be translated: 

A hybrid vehicle including an internal combustion engine and a power storage device, and being configured to perform external power feeding of supplying electric power to the outside of the vehicle, said hybrid vehicle comprising: a power generator that generates electric power by using motive power of said internal combustion engine; and

Language pair: English->Japanese

Technical domain: ENGY-Energy, Fuels & Heat Transfer Eng

Translate

**This automatic translation is provided for information only, it may contain discrepancies or mistakes and does not have any juridical value.**

- Please hover your mouse over parallel segments of text*
- Click to view other proposals*
- Select words or phrases on the left to access other translation proposals*

<p>A hybrid vehicle including an internal combustion engine and a power storage device, and being configured to perform external power feeding of supplying electric power to the outside of the vehicle, said hybrid vehicle comprising : a power generator that generates electric power by using motive power of said internal combustion engine; and a control device that controls said internal combustion engine and said power generator, Said control device limiting driving of said internal combustion engine when an outside air temperature is below a reference temperature and an amount of remaining fuel of said internal combustion engine is below a reference amount in a case where said external power feeding is to be performed.</p>	<p>ハイブリッド車両は、内燃機関および蓄電装置、実行するように構成され、外部給電する外部に電力の供給を前記車両、前記ハイブリッド自動車であって、発電機により発電する動力を用いて前記内燃機関と、制御装置であって、前記内燃機関と前記発電機と、前記制御装置制限駆動に前記内燃機関が、外気温度が基準温度以下、燃料残量が前記内燃機関が基準を下回る場合に、前記外部給電が実行されるべきである</p>
---	--

Edit translation

# 翻訳支援機能（WIPO翻訳）

- 英日の対応箇所を赤色で表示
- 異なる訳案を表示させることも可能

Translate

[\[help/user guide\]](#)

WIPO Translate is a powerful tool trained specifically to translate patent texts.  
(It is not adapted for non-patent translations)  
Cut and paste text from any patent document into the box below and select from the available language pairs.

Text to be translated:

Language pair:

Technical domain:

**This automatic translation is provided for information only, it may contain discrepancies or mistakes and does not have any juridical value.**

- Please hover your mouse over parallel segments of text
- Click to view other proposals
- Select words or phrases on the left to access other translation proposals

<p>A hybrid vehicle including an internal combustion engine and a power storage device, and being configured to perform external power feeding of supplying electric power to the outside of the vehicle, <b>said hybrid vehicle comprising</b>: a power generator that generates electric power by using motive power of said internal combustion engine; and a control device that controls said internal combustion engine and said power generator, Said control device limiting driving of said internal combustion engine when an outside air temperature is below a reference temperature and an amount of remaining fuel of said internal combustion engine is below a reference amount in a case where said external power feeding is to be performed.</p>	<p>ハイブリッド車両は、内燃機関および蓄電装置、実行するように構成され、外部給電する外部に電力の供給を前記車両、前記ハイブリッド自動車であって、発電機により発電する動力を用いて前記内燃機関と、制御装置であって、前記制御装置制限速度以下、燃料残量が記外部給電が実行さ</p>
---	---

## Related links

- [WIPO Translate Beta, featuring neural translation technology \(Chinese to English\)](#)

Choose among proposals, or edit the text

前記ハイブリッド自動車であって、発電機により発電する動力を用いて前記内燃機関と、

前記ハイブリッド自動車であって、発電機により発電する動力を用いて前記内燃機関と、

前記ハイブリッド自動車であって、発電機により発電する動力を利用して前記内燃エンジンと、

前記ハイブリッド車両であって、発電機により発電する動力を利用して前記内燃エンジンと、

前記ハイブリッド自動車であって、発電機により発電する動力を用いて前記内燃機関の、

前記ハイブリッド車両であって、発電機により発電する動力を用いて前記内燃機関の、

前記ハイブリッド自動車であって、電力を発電する発電機と、電力を動力を用いて前記内燃機関と、

前記ハイブリッド自動車であって、発電機により発電する動力を用いて前記内燃機関、

前記ハイブリッド車両であって、電力を発電する発電機と、電力を動力を用いて前記内燃機関と、

前記ハイブリッド車両であって、発電機により発電する動力を用いて前記内燃機関、

# 翻訳支援機能（WIPO翻訳）

## ■ 事後編集とエクスポートが可能

**Translate**

[\[help/user guide\]](#)

WIPO Translate is a powerful tool trained specifically to translate patent texts.  
(It is not adapted for non-patent translations)  
Cut and paste text from any patent document into the box below and select from the available language pairs.

Text to be translated:

Language pair:

Technical domain:

**This automatic translation is provided for information only, it may contain discrepancies or mistakes and does not have any juridical value.**

- Please hover your mouse over parallel segments of text*
- Click to view other proposals*
- Select words or phrases on the left to access other translation proposals*

A hybrid vehicle including an internal combustion engine and a power storage device, and being configured to perform external power feeding of supplying electric power to the outside of the vehicle, said hybrid vehicle comprising: a power generator that generates electric power by using motive power of said internal combustion engine; and a control device that controls said internal combustion engine and said power generator, said control device limiting driving of said internal combustion engine when an outside air temperature is below a reference temperature and an amount of remaining fuel of said internal combustion engine is below a reference amount in a case where said external power feeding is to be performed.

ハイブリッド車両は、内燃機関および蓄電装置、実行するように構成され、外部給電する外部に電力の供給を前記車両、前記ハイブリッド自動車であって、発電機により発電する動力を用いて前記内燃機関と、制御装置であって、前記内燃機関と前記蓄電装置と、前記制御装置制御駆動して前記車

# ■ ライセンシングの利用可能性

# ライセンスングの利用可能性

## ■ 個別文献表示ページ:PCT国際公開の書誌情報

1. (WO2017061868) METHOD AND SYSTEM FOR MEASURING A SENSOR

PCT 書誌情報

国際事務局に記録されている最新の書誌情報

国際公開番号: WO/2017/061868 国際出願番号: PCT/NL2016/050695  
 国際公開日: 13.04.2017 国際出願日: 07.10.2016  
 IPC: G01N 21/77 (2006.01)

出願人: NEDERLANDSE ORGANISATIE VOOR TOEGEPAST-NATUURWETENSCHAPPELIJK ONDERZOEK TNO [NL/NL]; Anna van Burenplein 1 2595 DA 's-Gravenhage (NL)  
 発明者: DE BOER, Bart Michiel; (NL); VAN NEER, Paul Louis Maria Joseph; (NL); HARMSMA, Peter Johan; (NL)  
 代理人: JANSEN, C.M.; (NL)  
 優先権情報: 15188926.8 08.10.2015 EP  
 発明の名称: (EN) METHOD AND SYSTEM FOR MEASURING A SENSOR (FR) PROCÉDÉ ET SYSTÈME PERMETTANT DE MESURER UN CAPTEUR

要約: (EN)The present disclosure concerns a method and apparatus for measuring a sensor (10) comprising multiple optical resonators (11,12) optically connected to a single optical output interface (16). The optical resonators (11,12) are interrogated with a light input signal (Si). A light output signal (So) is measured from the optical output interface (16) to determine a combined spectral response (Sa) covering a wavelength range (W) including a plurality of resonance peaks (A1,j; A2,j) for each of the optical resonators (11,12). A Fourier transform spectrum (FT) of the combined spectral response (Sa) is calculated and a harmonic series of periodic peaks (n-f1) is identified in the Fourier transform spectrum (FT). The harmonic series of periodic peaks is filtered to obtain a filtered Fourier transform spectrum (FT1) and a sensor signal is calculated (X1) based on the filtered Fourier transform spectrum (FT1). (FR)La présente invention concerne un procédé et un appareil permettant de mesurer un capteur (10) comprenant de multiples résonateurs optiques (11, 12) optiquement connectés à une seule interface de sortie optique (16). Les résonateurs optiques (11, 12) sont interrogés à l'aide d'un signal d'entrée lumineuse (Si). Un signal de sortie lumineuse (So) est mesuré à partir de l'interface de sortie optique (16) pour déterminer une réponse spectrale combinée (Sa) couvrant une plage de longueurs d'onde (W) comprenant une pluralité de pics de résonance (A1,j ; A2,j) pour chacun des résonateurs optiques (11, 12). Un spectre de transformée de Fourier (FT) de la réponse spectrale combinée (Sa) est calculé et une série d'harmoniques de pics périodiques (n-f1) est identifiée dans le spectre de transformée de Fourier (FT). La série d'harmoniques de pics périodiques est filtrée pour obtenir un spectre de transformée de Fourier filtré (FT1) et un signal de capteur est calculé (X1) sur la base du spectre de transformée de Fourier filtré (FT1).



指定国: AE, AG, AL, AM, AO, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BH, BN, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CL, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DJ, DK, DM, DO, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, GT, HN, HR, HU, ID, IL, IN, IR, IS, JP, KE, KG, KN, KP, KR, KW, KZ, LA, LC, LK, LR, LS, LU, LY, MA, MD, ME, MG, MK, MN, MW, MX, MY, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PA, PE, PG, PH, PL, PT, QA, RO, RS, RU, RW, SA, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, ST, SV, SY, TH, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, ZA, ZM, ZW  
 アプリカ広域的な所有権機関(ARIPO) (BW, GH, GM, KE, LR, LS, MW, MZ, NA, RW, SD, SL, ST, SZ, TZ, UG, ZM, ZW)  
 ユーラシア特許庁(EAPO) (AM, AZ, BY, KG, KZ, RU, TJ, TM)  
 欧州特許庁(EPO) (AL, AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MC, MK, MT, NL, NO, PL, PT, RO, RS, SE, SI, SK, SM, TR)  
 アプリカ知的な所有権機関(OAPI) (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, KM, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

国際公開言語: English (EN)  
 国際出願言語: English (EN)

ライセンスングによる利用可能性の表示請求 出願人は、この国際出願に係る発明がライセンスングにより利用可能である旨を表示するよう国際事務局に請求しました。

ライセンスングによる利用可能性についての情報を確認可

ライセンスングによる利用可能性の表示請求 出願人は、この国際出願に係る発明がライセンスングにより利用可能である旨を表示するよう国際事務局に請求しました。

# ライセンスの利用可能性

- ライセンスの利用可能性の意思表示が可能  
([http://www.wipo.int/edocs/pctndocs/en/2012/pct\\_news\\_2012\\_13.pdf](http://www.wipo.int/edocs/pctndocs/en/2012/pct_news_2012_13.pdf))
- 2012年から運用開始
- 出願時から30ヶ月の期間が満了するまで可能
- PATENTSCOPEで検索、閲覧可能 (出願の書誌情報内で公表)



# ライセンスの利用可能性

- ライセンスの利用可能性の表示があるPCT国際公開の検索も可能

構造化検索

	フロントページ	=	
及び	WIPO公開番号	=	
及び	出願番号	=	
及び	公開日	=	2014
及び	発明の名称(日本語)	=	
及び	要約(日本語)	=	
及び	出願人氏名(名称)	=	
及び	国際特許分類	=	
及び	発明者氏名	=	
及び	特許庁コード	=	
及び	明細書(日本語)	=	
及び	請求の範囲(日本語)	=	
及び	ライセンスの利用可能性の要請	=	<input checked="" type="checkbox"/>
(及び	国際特許分類	のデータ有無	<input checked="" type="radio"/> 適用しない <input type="radio"/> 無 <input type="radio"/> 有 )

言語: 日本語      語幹処理:       特許庁/PCT: 全て      Specify ⇐

170 検索結果           

(+検索フィールドの追加)(-)検索フィールドのリセット      ツールチップ(ヘルプ)

*チェック!*

# ライセンスの利用可能性

## ■ ライセンスによる利用可能性の表示請求

PATENT COOPERATION TREATY PCT	
REQUEST FOR INDICATION OF AVAILABILITY FOR LICENSING PURPOSES	
Applicant's or agent's file reference	International filing date (day/month/year)
International application No.	Priority date (day/month/year)
Applicant	
<p>1. The applicant hereby requests the International Bureau to indicate the availability for licensing purposes of the invention(s) claimed in this international application on the PATENTSCOPE website.</p> <p>2. Licensing terms (optional): The applicant is willing to license the claimed invention(s):</p> <p><input type="checkbox"/> in:</p> <p><input type="checkbox"/> all PCT Contracting States</p> <p><input type="checkbox"/> all PCT Contracting States except (indicate each State by its two-letter code): _____</p> <p>_____</p> <p><input type="checkbox"/> the following State(s) only (indicate each State by its two-letter code): _____</p> <p>_____</p> <p><input type="checkbox"/> for exclusive use by the licensee      <input type="checkbox"/> for non-exclusive use by the licensee</p> <p>3. Additional licensing terms (optional) (if the space below is insufficient, please use the Annex to this form):</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>4. Licensing contact: Any person interested in a licensing agreement for the invention(s) claimed in this international application should contact the following person:</p> <p>_____</p> <p>5. Signature of applicant(s), agent or common representative:</p> <p>Name: _____ Capacity: _____ Date: _____</p>	
Form PCT/IB/382 (January 2012)	

- 様式PCT/IB/382を国際事務局に提出
- ePCTの「ドキュメントアップロード」で提出可

ePCTパートで  
ご紹介

# ■ PATENTSCOPE アカウント

# PATENTSCOPEアカウント

## ■ 無料で作成可能

WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION

検索 | 閲覧 | 翻訳 | オプション | 最新情報 | ログイン | ヘルプ

ホーム > 知財権サービス > PATENTSCOPE

### PATENTSCOPE の新機能

PATENTSCOPE アカウントに登録することにより、下記の機能がご利用いただけます。

- 環境設定の保存
- 検索の保存
- 10,000 件までの検索結果一覧のダウンロード

#### 追加情報

- 日本語が分からない方でも、多言語検索機能 (CLIR) を利用することで日本語の出願を検索できます。


#### ログイン

電子メール

パスワード

サインイン状態を維持する

パスワードをお忘れの場合  
アカウントにアクセスできない場合  
アカウントをお持ちでない場合



アカウント作成

# PATENTSCOPEアカウント

- 入力必須項目は、氏名、電子メール、パスワード



**WIPO**

**PATENTSCOPE**

Mobile | Deutsch | English | Español | Français | 한국어 | Português | Русский | 中文 | العربية |

---

国際・国内特許データベース検索

WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION

[検索](#) | 
 [閲覧](#) | 
 [翻訳](#) | 
 [オプション](#) | 
 [最新情報](#) | 
 [ログイン](#) | 
 [ヘルプ](#)

ホーム > IP サービス > PATENTSCOPE

PATENTSCOPE アカウント登録

氏名(*)	<input type="text"/>
会社	<input type="text"/>
国	<input type="text"/>
職業	<input type="text" value="Select One"/> ▼
電子メール(*)	<input type="text"/>
パスワード(*)	<input type="password"/>
パスワードを再入力(*)	<input type="password"/>
最新情報の配信を希望しますか?	<input checked="" type="checkbox"/>

[登録](#) [リセット](#)

# PATENTSCOPEアカウント

- ログイン後は、化学化合物検索、検索式の保存などが可能

The screenshot displays the PATENTSCOPE website interface. At the top left is the WIPO logo and the text 'WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION'. The main header includes 'PATENTSCOPE' and '国際・国内特許データベース検索'. A navigation bar contains links for '検索', '閲覧', '翻訳', 'オプション', '最新情報', and 'ヘルプ'. The user is logged in as 'User: Patentscope.test2014@gmail.com'. A dropdown menu is open, showing options: '前回の検索結果を保存', '保存済み検索結果', '現在の画面設定を保存', and 'ログアウト'. Below the menu is a search bar with a '表紙' dropdown and a '検索' button. A notification box at the bottom states: 'PCT Publication 43/2015 (2015-10-29) is now available. Learn how to use PATENTSCOPE by watching the tutorials'.

# PATENTSCOPEアカウント

## ■ 検索式の保存

WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION

[検索](#) | [閲覧](#) | [翻訳](#) | [オプション](#) | [News](#) | User: Patentscope.test2014@gmail.com | [ヘルプ](#)

Home > IP Services > PATENTSCOPE

検索結果1-10 of 11,043 for 検索基準: FP:(燃料電池 自動車)特許庁 / P C T : all,dd,de言語: JA特許処理: true

戻る 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 次へ Page: 1 / 1105

絞り込み検索: FP:(燃料電池 自動車)

検索結果の分析

並び替え: 公開日 (新しい順) View: All 表示されるリスト数: 10

No.	国 / P C T	発明の名称	公開日	国際特許分類	出願番号	出願人	発明者
1.	JP	2015002009 - パージ弁	05.01.2015	H01M 8/04	2013124502	日産自動車株式会社	寺尾 隆博
<p>【課題】本発明による作動不良を防止可能なパージ弁を提供する。</p> <p>【解決手段】燃料電池スタック100からのアノードオフガスを大気中にパージするためにアノードオフガス流路に設けられるパージ弁47であって、パージガスが流れるガス流路471~473、パージ弁の温度を調整する冷却水が流れるウォータージャケット流路480が形成されたハウジング470と、ガス流路471~473を開閉してパージガス量を調整する弁体475と、を含み、ウォータージャケット流路480の流路断面積は、接続される冷却水流路681、682の流路断面積よりも小さい。</p> <p>【選択図】図6</p>							
2.	JP	2015002022 - 燃料電池スタック及びその製造方法	05.01.2015	H01M 8/24	2013124844	トヨタ自動車株式会社	野村 真樹
<p>【課題】セパレータの腐食を抑制するための防錆プレートの軽量化を図ることができ、製造コストの低減を図ることができる燃料電池スタックを提供すること。</p> <p>【解決手段】セパレータ31を含む燃料電池セル2を複数積層したセル積層体3の両端にターミナルプレート11を配置してなる燃料電池スタック1であって、セパレータ31とターミナルプレート11との間に防錆プレート60を備え、防錆プレート60は、防錆プレート60のセパレータ31に対向する面を含む層が耐食性及び導電性を有する耐食性金属板62により構成され、防錆プレート60のターミナルプレート11に対向する面を含む層が耐食性金属板62よりも比量の小い導電部71により構成されている。</p> <p>【選択図】図2</p>							



# PATENTSCOPEアカウント

## ■ 保存された検索式の例:

WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION

検索
閲覧
翻訳
オプション
News
User: Patentscope.test2014@gmail.com
ヘルプ

Home > IP Services > PATENTSCOPE

These are the all queries saved in your profile with PATENTSCOPE.  
They are available every time you log in!

Saved Queries			
Name	Query	Offices	Remove
1	FP:(燃料電池 自動車)	All	<a href="#">Remove</a>
3	JA_TI:自動車 AND JA_AB:燃料電池 AND JA_CL:酸素	All	<a href="#">Remove</a>



# PATENTSCOPEアカウント

## ■ 検索結果のダウンロード:

WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION

検索 | 閲覧 | 翻訳 | オプション | News | User: Patentscope.test2014@gmail.com | ヘルプ

Home > IP Services > PATENTSCOPE

検索結果1-10 of 11,043 for 検索基準:FP:(燃料電池 自動車)発許庁/PCT:all,dd,de言語:JA語種処理:true

戻る 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 次へ Page: 1 / 1105 Go

絞り込み検索 FP:(燃料電池 自動車) 検索 RSS

検索結果の分析

並び替え 公開日 (新しい順) View All 表示されるリスト数 10

No.	国 / PCT	発明の名称	公開日	国際特許分類	出願番号	出願人	発明者
1.	JP	2015002009 - パージ弁	05.01.2015	H01M 8/04	2013124502	日産自動車株式会社	宇佐美 博
<p>【課題】本発明による作動不良を防止可能なパージ弁を提供する。</p> <p>【解決手段】燃料電池スタック100からのアノードオフガスを大気へパージするためにアノードオフガス流路に設けられるパージ弁47であって、パージガスが流れるガス流路471～473、パージ弁の温度を調整する冷却水が流れるウォータージャケット流路480が形成されたハウジング470と、ガス流路471～473を閉鎖してパージガス量を調整する弁体475と、を含み、ウォータージャケット流路480の流路断面積は、接続される冷却水流路681、682の流路断面積よりも小さい。</p> <p>【選択図】図6</p>							
2.	JP	2015002022 - 燃料電池スタック及びその製造方法	05.01.2015	H01M 8/24	2013124844	トヨタ自動車株式会社	宇野 博
<p>【課題】セパレータの腐食を抑制するための防錆プレートの軽量化を図ることができ、製造コストの低減を図ることができる燃料電池スタックを提供すること。</p> <p>【解決手段】セパレータ31を含む燃料電池セル2を複数積層したセル積層体3の両端にターミナルプレート11を配置してなる燃料電池スタック1であって、セパレータ31とターミナルプレート11との間に防錆プレート60を備え、防錆プレート60は、防錆プレート60のセパレータ31に対する面を含む層が耐食性及び導電性を有する耐腐食性金属板62により構成され、防錆プレート60のターミナルプレート11に対向する面を含む層が耐腐食性金属板62よりも比量の小い鍍金層71により構成されている。</p> <p>【選択図】図2</p>							



100件

10,000件

# PATENTSCOPEアカウント

## ■ 検索結果のダウンロード:

1	A	B	C	D
2	Query:			
3	Publication Number	Publication Date	Title	Abstract
3	<a href="#">WO2013035105</a>	15.03.2013	A SPINDLE AND RING FRAME TUBE ASSEMBLY FOR SPINNING TEXTILE MILL	The present invention provides a spindle (SP) and ring frame tube (RT) assembly for spinning an elongated structure, the spindle comprises head portion (H), body portion (BD) and base portion (B1, B2, B3) being protruded as the spindle starts rotating, a ring frame tube being rotatably mounted on the spindle, the ring frame tube comprising an outer surface (OS) and an inner surface (IS); the outer surface comprises: first segment (P1) in continuation to first segment, the second segment comprises a plurality of grooves (G) in continuation to second segment, the third segment comprises a plurality of microgrooves (MG) provided either in the direction of rotation of the ring frame tube or in opposite direction, the fourth segment (P4) comprises a plurality of grooves (FG) over its periphery, fifth segment (P5) comprises a plurality of grooves (FG) over its periphery which is covered by the inner surface of the spindle, the inner surface comprises tappers (RE) over its periphery which is covered by the inner surface of the spindle.
4	<a href="#">WO2013035940</a>	15.03.2013	LED BULB HAVING SUPERIOR HEAT DISSIPATING PROPERTIES	Provided in the present invention is an LED bulb comprising: an LED substrate having a transparent cover member covering the LED substrate; and a heat sink being mounted on the LED substrate, the heat sink comprising a central portion and a peripheral portion, the peripheral portion comprising a round radiant heat transferring pipe formed at the center thereof for dissipating radiant heat.
5	<a href="#">WO2013033873</a>	15.03.2013	NOVEL LIG SAW	A lig saw comprises a head (1), a motor, a first drive gear linked with a motor output end (2), a first saw blade (101). The first drive gear is hinged with an end of a first connecting rod (61) of the first connecting rod (61) is hinged with the first reciprocating lever (71). The lig saw also comprises a second drive gear (3). The second drive gear is hinged with an end of a second connecting rod (62) of the second connecting rod (62) is hinged with a second reciprocating lever (72).

# PATENTSCOPEアカウント

## ■ 検索条件や画面などの各種設定も保存可能

オプション

検索 結果表示 操作画面 官庁 翻訳

官庁: 全て

全て

PCT

アフリカ

ARIPO  エジプト  ケニア  モロッコ  チュニジア  南アフリカ

南北アメリカ

アメリカ合衆国  カナダ

LATIPAT

アルゼンチン  ブラジル  チリ  コロンビア  コスタリカ  キューバ  ドミニカ共和国

エクアドル  エルサルバドル  グアテマラ  ホンジュラス  メキシコ  ニカラグア  パナマ

ペルー  ウルグアイ

アジアヨーロッパ

バーレーン  中華人民共和国  デンマーク  ユーラシア特許庁  エストニア

欧州特許庁  ドイツ  ドイツ (DDR data)  イスラエル  日本

ヨルダン  ポルトガル  ロシア  ロシア (USSR data)  シンガポール

スペイン  韓国  ベトナム  アラブ首長国連邦  イギリス

プロフィールに保存しますか?

保存 リセット

チェックを入れると次回ログイン時にも設定が有効

# ■ PATENTSCOPE参考情報

# PATENTSCOPE参考情報

## ■ 今後の予定

### □ 収録文献の追加

中国実用新案、デンマーク、フランス、ニュージーランド、オーストラリアの文献、昔の日本の文献を追加予定

### □ 閲覧可能な国内出願経過書類(ドシエ情報)の拡大

現在、日本、欧州、カナダの出願で閲覧可能。米、中、韓、オーストラリアの出願も対応予定

### □ 人工知能を用いたニューラル機械翻訳の対象言語の拡大

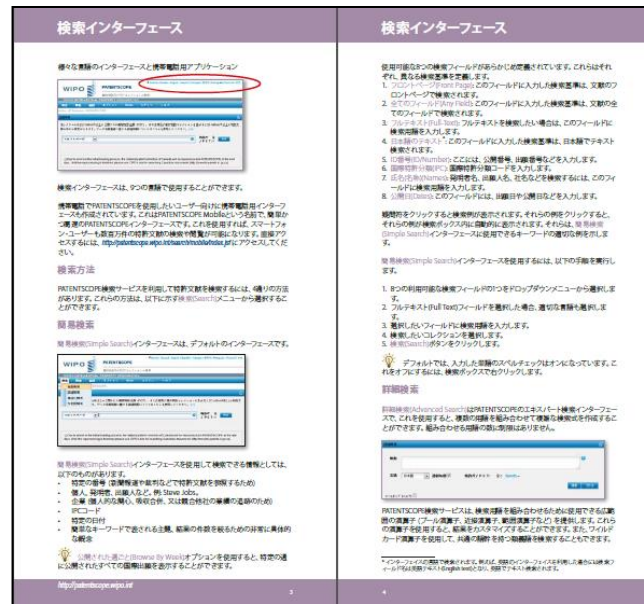
現在、中→英、日→英に対応。韓→英、仏→英に対応予定

### □ 化学化合物検索の対象文献、言語の拡大

現在、1978年以降の国際公開(英語または独語)、1979年以降の米国文献に対応。今後、対象言語、文献を拡大予定。

# PATENTSCOPE参考情報

## ■ PATENTSCOPEユーザーガイド



[http://www.wipo.int/edocs/pubdocs/ja/patents/434/wipo\\_pub\\_l434\\_08.pdf](http://www.wipo.int/edocs/pubdocs/ja/patents/434/wipo_pub_l434_08.pdf)

# PATENTSCOPE参考情報

## ■ ビデオ・チュートリアル(日本語字幕)

<https://patentscope.wipo.int/search/ja/tutorial.jsf>

### Tutorials

#### 1. はじめに

このビデオでは、PATENTSCOPE サービスの概要やアクセス方法、および収録データについてご紹介します。



- 2: 閲覧方法
- 3: 簡易検索
- 4: 構造化検索
- 5: 詳細検索
- 6: 検索結果の表示

# PATENTSCOPE参考情報

## ■ Webinars (ウェビナー) オンライン講習会

□ 毎月開催 (言語は基本的に英語)

□ 開催情報:

<http://www.wipo.int/patentscope/en/webinar/>

□ 内容 : PATENTSCOPEの概要や特定の機能について

□ 過去の講習会のパワーポイント資料も開催情報のページから閲覧可能

□ リクエスト: [patentscope@wipo.int](mailto:patentscope@wipo.int)



# PATENTSCOPE参考情報

## ■ お問い合わせ先 (WIPO日本事務所、日本語)

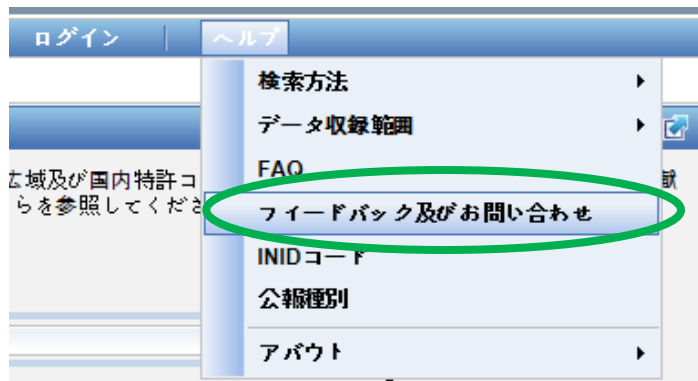
☐ TEL: 03-5532-5030

☐ E-Mail: [japan.office@wipo.int](mailto:japan.office@wipo.int)

☐ URL: [www.wipo.int/japan](http://www.wipo.int/japan)

## ■ お問い合わせ先 (WIPO本部、英語)

☐ E-Mail: [patentscope@wipo.int](mailto:patentscope@wipo.int)



WIPO Patentscope Forum

WIPO Patentscope Forum

[New Topic](#)
[Topics View](#)
[People](#)
[Options](#)

Topics (274)	Replies	Last Post	Views
<a href="#">Saved Query gives different results</a> by GVPRAJAN	1	Jun 01 by Justin	10
<a href="#">problem with download/view PDF file</a> by Motoko Oka	2	May 18 by Justin	42
<a href="#">View of descriptions, claims</a> by Saravanakumar E	0	May 15 by Saravanakumar E	10
<a href="#">Maximum daily limit and export to excel options</a> by Amit Patel	1	May 04 by Sandrine	17
<a href="#">Exporting Data from WIPO</a> by Zack Gleesen	1	May 04 by Sandrine	25
<a href="#">publication N°20140265332</a> by rico vineck	0	Apr 25 by rico vineck	17
<a href="#">View more &gt;</a>			
Issues with the PatentScope data (34)	Replies	Last Post	Views
<a href="#">Two PCT applications with the same International application number</a> by Lucas Galarsa	1	May 14 by Sandrine	17

## PATENTSCOPE フォーラム

## ■ WIPOのその他のデータベース

# WIPOその他のデータベース

## ■ 商標 : Global Brand Database

2800万以上のレコード。商標の画像検索も可能

Website: <http://www.wipo.int/branddb/en/>

Global Brand Database Perform a trademark search by text or image in brand data from multiple national and international sources, including trademarks, appellations of origin and official emblems. V: 2017-04-21 17:47

searches records help

Data from Vietnam available 2017-04-10 Over 220,000 records added  
 Free webinars 2017-04-10 Join us on May, 2 or 4 for webinars on using the Global Brand Database.  
 Data from Spain available 2016-10-11 Over 740,000 records added  
 Data from Mongolia available 2016-08-10 Over 15,000 records added  
 Data from Malaysia available 2016-07-05 Over 450,000 records added  
 NEWS Over 58.0k

SEARCH BY Brand Names Numbers Dates Class Country

Text =

Image Class = e.g. 05.07.13, apple AND tree

Goods (All) = e.g. footwear, comput\*




search

FILTER BY Source Image Status Origin App. Year \* Expiration \*

AE TM	39,540	AU TM	1,578,154	BN TM	42,914	CA TM	1,508,389
CH TM	384,365	DE TM	1,919,618	DK TM	285,823	DZ TM	29,878
EE TM	57,244	EG TM	112,975	EM TM	1,429,464	ES TM	779,789
GE TM	27,910	ID TM	847,650	IL TM	259,314	JO TM	64,740
JP TM	1,976,232	KH TM	75,791	KR TM	3,254,094	LA TM	38,577
MA TM	156,246	MD TM	38,071	MN TM	62,178	MX TM	1,208,173

Display: List Sort: Value - asc filter

1 - 30 / 28,530,312 TMview 0 Display: 30 per page options 1 / 951,011

Brand	Source	Status	Relevance	Origin	Holder	Number	App. Date	Image Class	Nice Cl.	Image
<input type="checkbox"/> SONARCLOUD	CH TM	Pending	1	CH	SonarSource SA	549842017	2017-04-20		9, 41, 42	
<input type="checkbox"/> TEXTILREVIER	CH TM	Pending	1	CH	alato interior ag	545982017	2017-04-20		20, 24, 35	
<input type="checkbox"/> PIPPA & JULIE	EM TM	Pending	1	EM	Pastourelle LLC	016627762	2017-04-19		25	
<input type="checkbox"/> WASHHH	EM TM	Pending	1	EM	COMPANÍA ESPAÑOLA DE PETRÓLEOS, S.A.U	016627705	2017-04-19		7, 37	
<input type="checkbox"/> SANCONA	EM TM	Pending	1	EM		016627754	2017-04-19		6, 7, 9, 12, 17, 37, 40, 42	
<input type="checkbox"/> Czachorowski ZDROWA KUCHNIA jaja z wolnego wybiegu	EM TM	Pending	1	EM		016627713	2017-04-19		29	
<input type="checkbox"/> No Verbal Elements	EM TM	Pending	1	EM		016627796	2017-04-19		3, 5, 7, 16, 20, 21, 35	

# WIPOその他のデータベース

## ■ 意匠 : Global Design Database

170万以上のレコード

Website: <http://www.wipo.int/designdb/en>

Global Design Database A world-wide collection of industrial designs data; including WIPO Hague registrations and information from participating national offices.

SEARCH BY: Design Names Numbers Dates Country

Indication of Products =

Design class =

Description =








search

FILTER BY: Source Designation Locarno Class Reg. Year \*

CA Designs	157,875	ES Designs	96,947	JP Designs	523,147
NZ Designs	46,387	US Designs	783,034	ID Designs	56,693
WO Designs	48,754				

Display: List Sort: Value - asc filter

1 - 10 / 1,712,837 edit columns 10 per page 1 / 171,284

Reg. No	Source	Holder	Reg. Date	Locarno C	National C	Ind. Prod.	Designations	Designs	Image
D0784218	USID	Nissan Motor Co., Ltd.	2017-04-18	12-16	US.D12-169	Rear bumper for automobile	US	1	
D0784264	USID	GENERAL ELECTRIC COMPANY	2017-04-18	13-03	US.D13-147, US.D13-154	Busbar	US	1	
D0784277	USID	a.tron3d GmbH	2017-04-18	14-03	US.D14-126	Medical image data recorder	US	1	
D0784272	USID	Lutron Electronics Co., Inc.	2017-04-18	13-03	US.D13-171	Keypad	US	1	
D0784295	USID	EchoStar Technologies L.L.C.	2017-04-18	14-03	US.D14-218	Remote control	US	1	
D0784242	USID	DY AUTO Corporation	2017-04-18	12-06	US.D12-220	Window wiper for vehicle	US	1	
D0784224	USID	Stewart, Bryan	2017-04-18	12-08	US.D12-181	Scalloped hopper wind screen	US	1	

Thank you very much

---

## WIPO日本事務所

□ 住所: 〒100-0013

東京都千代田区霞が関1丁目4-2

大同生命霞が関ビル7階

□ TEL: 03-5532-5030

□ FAX: 03-5532-5031

□ E-Mail: [japan.office@wipo.int](mailto:japan.office@wipo.int)

□ URL: [www.wipo.int/japan](http://www.wipo.int/japan)

WIPO制度について  
お問い合わせください!

