



# PATENTSCOPE の使い方

2018年9月14日(福岡)

野田 洋平 (WIPO日本事務所 カウンセラー)  
世界知的所有権機関 (WIPO)

# PATENTSCOPEとは

<https://patentscope.wipo.int>



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 | User: patentscope.demo@gmail.com | 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 311 百万件をはじめ、合計 6417 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

[New Chemical Structure Search functionality](#)

[PCT 公報 27/2017 \(2017/07/06\) が公開されました。次回の国際公開予定日: PCT 公報 28/2017 \(2017/07/13\) More](#)

# PATENTSCOPEとは

## WIPOが提供する無料の特許情報検索サービス

- 7,000万件以上の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、60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（日米欧加豪。中韓へ拡大予定）
- 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

+

52の国や地域の特許文献（2018年9月1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,インド,インドネシア,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,オーストラリア,カナダ,カンボジア,キューバ,グアテマラ,ケニア,コスタリカ,コロンビア,サウジアラビア,シンガポール,スペイン,タイ,チュニジア,チリ,デンマーク,ドイツ,ドミニカ共和国,ニカラグア,バーレーン,パナマ,フィリピン,ブラジル,フランス,ブルネイ,ベトナム,ペルー,ホンジュラス,ポルトガル,マレーシア,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

## データ収録範囲の確認方法

ヘルプをクリック

国名	書誌情報	要約	書類(イメ)	記録数	英語
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: 43697	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

**i** [New Chemical Structure Search functionality](#)

**i** 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](#)

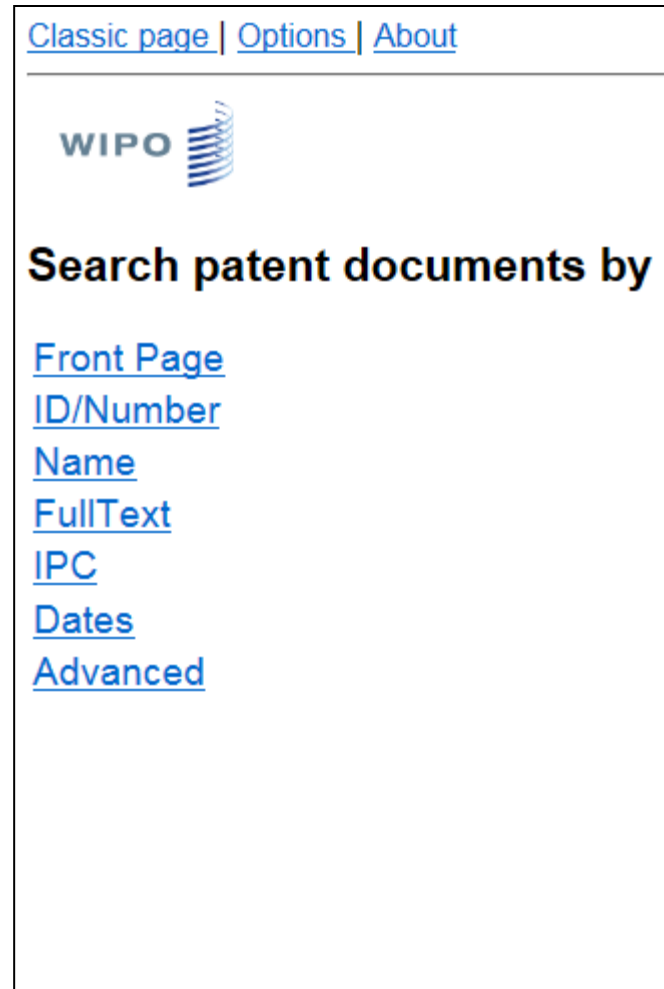
# PATENTSCOPEとは

## 日本語インタフェース：

The screenshot shows the main interface 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: '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。 (->)'. Below this 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'. Two informational boxes are present: one for 'New Chemical Structure Search functionality' and another for '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

モバイル用インタフェース：





# PATENTSCOPEとは

## 通信の暗号化 :

https

The screenshot shows the WIPO PATENTSCOPE search results page. The browser address bar displays the URL: https://patentscope.wipo.int/search/en/result.jsf. The page title is 'WIPO PATENTSCOPE' and it includes navigation links for 'Search', 'Browse', 'Translate', 'Options', 'News', 'Login', and 'Help'. The search criteria are 'Criteria: Smartphone Office(s): wo Language: EN Stemming: true'. The results are sorted by 'Pub Date Desc' and show three entries:

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...					

# ■ 特許文献の検索

# 特許文献の検索方法

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

## 5つの検索方法

The screenshot displays the PATENTSCOPE search interface. At the top, there is a navigation bar with tabs for '検索' (Search), '閲覧' (Browse), '翻訳' (Translate), 'オプション' (Options), '最新情報' (Latest Information), and 'ヘルプ' (Help). The '検索' tab is selected and circled in green. A dropdown menu is open under '検索', listing five search methods: '簡易検索' (Simple Search), '詳細検索' (Detailed Search), '構造化検索' (Structured Search), '多言語検索 (CLIR)' (Multilingual Search (CLIR)), and '化学化合物' (Chemical Compounds). A green arrow points from the first item in the list above to the '簡易検索' option in the dropdown. Below the navigation bar, there is a search input field with a '表紙' (Cover) dropdown and a '検索' (Search) button. The main content area contains a message about the database search service and a 'New Chemical Structure Search functionality' notification.

# 特許文献の検索

## 1. 簡易検索

特許文献のフロントページなどを簡易に検索可能

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

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。 (->)

- 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](#)

検索フィールド  
を選択

ここに検索語を入力

例：

- PCT/JP2013/001234
- WO/2015/056789
- 電気自動車

# 特許文献の検索

ここでは、検索結果の表示を合わせるために、表示設定を以下のものにしましょう。

- 「並び替え」は 公開日（新しい順）
- 「View」は 詳細表示
- 「表示件数」は 50件

# 特許文献の検索

## 2. 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可能

検索フィールドを選択

ここに検索語を入力  
例：太陽電池、Samsungなど

「及び」「又は」を選択

The screenshot displays the PatentSCOPE structured search interface. At the top left, the 'Structure Search' (構造化検索) tab is selected. Below it, a list of search fields is shown, including '表紙' (Title), 'PCT 国際公開番号 (WO 番号)', '出願番号', '公開日', '発明の名称 (日本語)', '要約 (日本語)', '出願人氏名 (名称)', '国際特許分類', '発明者氏名 (名称)', '官庁コード', '明細書 (日本語)', '請求の範囲 (日本語)', 'ライセンスによる利用可能性', and '発明者氏名 (名称)'. The '及び' (AND) operator is selected for the first two fields. The search input area is empty, and the search options at the bottom show '言語' (Language) set to '日本語' (Japanese), '語幹処理適用' (Stemming processing) checked, and '官庁' (Office) set to '全て' (All). The search results section shows '0 検索結果' (0 search results) and buttons for '検索' (Search) and 'リセット' (Reset).

# 特許文献の検索

## 2. 構造化検索

検索フィールドの例：

- 特許請求の範囲
- 明細書
- 要約
- 発明の名称
- 出願人氏名
- 発明者氏名
- 国際特許分類
- 出願番号
- PCT国際公開番号
- 国内公開番号
- 公開日
- 出願日
- 優先日
- 国名

# 特許文献の検索

## 2. 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: 日本語  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

ベネズエラ  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

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

ここをクリックすると下のチェックボックスが現れる

検索対象としたい官庁をチェックする



# 特許文献の検索

## 2. 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

## 2. 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

## 2. 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

## 3. 詳細検索

様々な**検索演算子**、**検索フィールド**を用いて任意の検索式を作成可能

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:  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

検索 リセット

ここに検索式を入力

例: EN\_AB:(drone AND delivery)

# 特許文献の検索

## 3. 詳細検索

検索演算子の例：

□ ブール演算子：**AND**、**OR**、**NOT**

□ 近接演算子：**NEAR**

例：solar **NEAR10** wind（二つの単語が10単語以内）

□ 範囲演算子：**TO**（**[]**とともに用いる）

例：**[2015 TO 2016]**（2015年から2016年の範囲）

□ ワイルドカード：**?**（1文字の置換）

例：te?t（text, testなどを検索）

□ ワイルドカード：**\***（複数文字の置換）

例：electr\*（electric, electricityなどを検索）

□ **()**の使用によるグループ化

# 特許文献の検索

## 3. 詳細検索

検索フィールドの例：

日本語のタイトル: **JA\_TI**

日本語の要約: **JA\_AB**

日本語の特許請求の範囲: **JA\_CL**

日本語の明細書: **JA\_DE**

英語のタイトル: **EN\_TI**

英語の要約: **EN\_AB**

英語の特許請求の範囲: **EN\_CL**

英語の明細書: **EN\_DE**

検索式例：

**JA\_DE: (風力 AND (太陽光 OR 太陽エネルギー) AND 地熱)**

**JA\_AB: 人工知能 OR EN\_AB: “artificial intelligence”**

# 特許文献の検索

## 3. 詳細検索

検索フィールドの例：

出願人: <b>PA</b>	公開日: <b>DP</b>
発明者: <b>IN</b>	国内公開番号: <b>PN</b>
国際特許分類: <b>IC</b>	国際公開番号: <b>WO</b>
出願日: <b>AD</b>	国名: <b>CTR</b>

検索式例：

**PA:** (トヨタ OR Toyota)

**IC:** A61B1/00

**AD:** [30.04.2016 TO 30.04.2017]

# 特許文献の検索

## 3. 詳細検索

練習問題：以下の検索式を作ってみましょう

- 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



# 特許文献の検索

## 3. 詳細検索

練習問題：正解例

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

## 3. 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](#) ⇨

Instant Help  ツールチップヘルプ有効化



# 特許文献の検索

## 3. 詳細検索

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

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

インスタントヘルプ  
チェックボックス

# 特許文献の検索

## 4. 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

## 4. 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: 日本語 ▼

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)

ここに検索語を入力  
例：電気自動車、人工知能、再生可能エネルギー

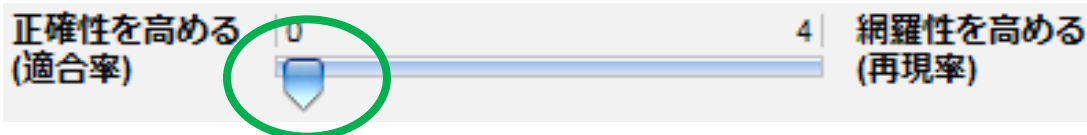
①自動モードか、②設定モードか  
を選択（次頁以降で説明）

# 特許文献の検索

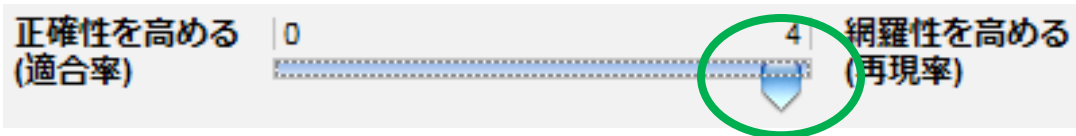
## 4. 多言語検索 (CLIR)

### ①自動モード：

類義語展開を自動ですてくれる。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

## 4. 多言語検索 (CLIR)

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

## 4. 多言語検索 (CLIR)

自動モードで、類義語展開について、適合率を高めた例：

The screenshot shows the PatentScope search interface. The search term 'car' is entered in the search box. The search language is set to '英語' (English). The expansion mode is set to '自動' (Automatic). A slider control is visible, with '0' on the left and '4' on the right. The left side is labeled '正確性を高める (適合率)' (Increase accuracy (relevance)) and the right side is labeled '網羅性を高める (再現率)' (Increase comprehensiveness (recall)). The slider is currently positioned at 0, which is circled in green. A blue button labeled '検索' (Search) is at the bottom left.

検索結果: 1 - 1/630,778 件 検索条件: FP:(("car") OR EN\_AB:("car")) OR (DA\_TI:("vogn") OR DA\_AB:("vogn")) OR (DE\_TI:("Wagen") OR DE\_AB:("Wagen")) OR (ES\_TI:("vagón") OR ES\_AB:("vagón")) 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:("vagão") OR PT\_AB:("vagão")) OR (RU\_TI:("барона") OR RU\_AB:("барона")) 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 (件数少なめ)



# 特許文献の検索

## 4. 多言語検索 (CLIR)

自動モードで、類義語展開について、再現率を高めた例 :



2,098,200件  
(件数多め)

検索結果: 10/2,098,200 件 検索条件: EP:(("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 "自車") OR JA\_AB:(("車両" OR "カーナビ" OR "カー" OR "車内" OR "駐車" OR "車輪" OR "台車" OR "車輪" OR "自車" 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:(("wagony" OR "samochodu" OR "wóz" OR "składający" OR "piecowego" OR "samochodowego" OR "drogowo" OR "nieupoważnionemu") OR PL\_AB:(("wagony" 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 "乘" OR "台车" 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 "乘" OR "台车" OR "台车" OR "乘" OR "换车")))) 官方: 多语言, JA 語幹処理: true

# 特許文献の検索

## 4. 多言語検索（CLIR）

### ②設定モード：

類義語展開の仕方を手動で設定する（3ステップ）

The screenshot shows the PATENTSCOPE search interface. At the top, there is a navigation bar with 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). Below this, the breadcrumb path is 'ホーム > IP サービス > PATENTSCOPE'. The main content area is titled '検索用語を入力' (Enter search terms). A search term '電気自動車' (Electric car) is entered in the search box. Below the search box, there are several settings: '検索言語:' (Search language) set to '日本語' (Japanese), '拡張モード:' (Expansion mode) set to '設定' (Settings), and a slider for '正確性を高める (適合率)' (Increase accuracy (fit rate)) and '網羅性を高める (再現率)' (Increase comprehensiveness (recall rate)). The slider is currently positioned at 0. A '次へ' (Next) button is located at the bottom left of the form.

# 特許文献の検索

## 4. 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

# 特許文献の検索

## 4. 多言語検索 (CLIR)

設定モード：(ステップ2) 類義語を手動で設定する

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"/> 電動車輦	<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

## 4. 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

ヘルプ

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) 要約

単語間の最大距離 (近傍度) ✕

語幹処理

検索 戻る 初めに戻る

# 特許文献の検索

## 4. 多言語検索 (CLIR)

## 設定モードでの検索結果

検索 閲覧 翻訳 オプション 取柄情報 User: noad\_@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 "inetie" 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 "밋그것의" 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 ) ) 高庁: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

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

- 使用するには、PATENTSCOPEのアカウントによるログインが必要
- 現在、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

The screenshot displays the PATENTSCOPE search interface. At the top, there is a navigation bar with tabs for Search, Browse, Translate, Options, News, and Help. Below this, a search menu is open, listing several search options: Simple, Advanced Search, Field Combination, Cross Lingual Expansion, and Chemical compounds. The 'Chemical compounds' option is highlighted with a green oval. Below the menu, there is a search input field with a dropdown menu set to 'Front Page' and a 'Search' button. To the right of the search field, there is a 'Office: All' dropdown and another 'Search' button. Below the search area, there are two informational banners. The first banner is titled 'New Chemical Structure Search functionality'. The second banner is titled 'PCT Publication 22/2017 (2017/06/01) is now available. The next publication date is scheduled as follows: Gazette number 23/2017 (2017/06/08). More'.

# 特許文献の検索

## 5. 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 'Structure editor' tab is highlighted with a green circle. The main workspace contains a chemical structure of a complex amine derivative, also circled in green. A green callout box points to the drawing tools and the structure, containing the text: 'このインターフェースを用いて、サーチしたい化学構造式を描画する'. The interface includes a search bar, navigation tabs, and a search button.

このインターフェースを用いて、サーチしたい化学構造式を描画する



# 特許文献の検索

## 5. 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

## 5. 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. Flying 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

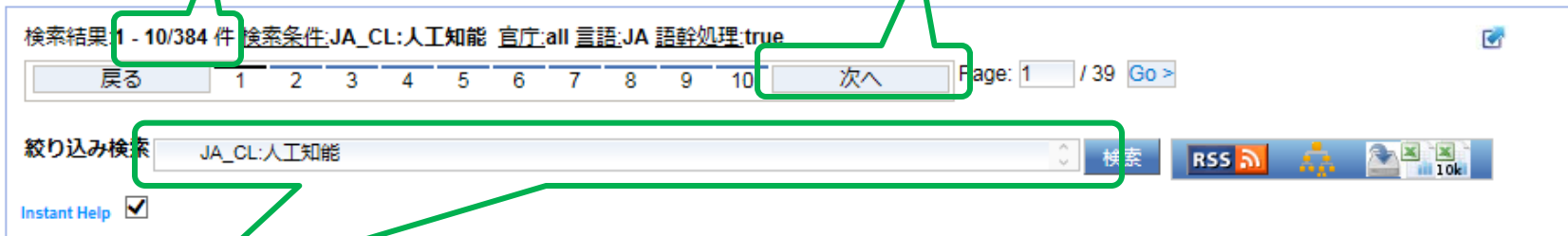
③ 検索結果一覧

# 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 検索結果の分析ツール（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

①

### 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
PC1	34191	C08L	27065	谷川 浩保	493	トヨタ自動車株式会社	16864	2008	16575
		B60L	19415	谷川 和永	489	DENSO CORP	9431	2009	16692
		B60P	18972	TANIGAWA KAZUNAGA	484	株式会社デンソー	8193	2010	17170
		C08K	18045	山崎 舜平	387	NISSAN MOTOR CO LTD	6515	2011	16763
		H01L	17908	YAMAZAKI SHUNPEI	325	日産自動車株式会社	6220	2012	19587
		B60K	16693	HIRAI HIROKI	269	SUMITOMO WIRING SYST LTD	5509	2013	22274
		H02J	14431	HORIE HIDEAKI	243	HONDA MOTOR CO LTD	5092	2014	20927
		H01R	11975	平井 宏樹	211	住友電装株式会社	4915	2015	17952
		F02D	10445	SUZUKI TAKASHI	203	YAZAKI CORP	4907	2016	16808
								2017	3801

②

上位出願人などを自動的に分析して表示

これらをクリックすることによって、さらに検索結果を特定の国、IPC、出願人のものに絞り込むことが可能です

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

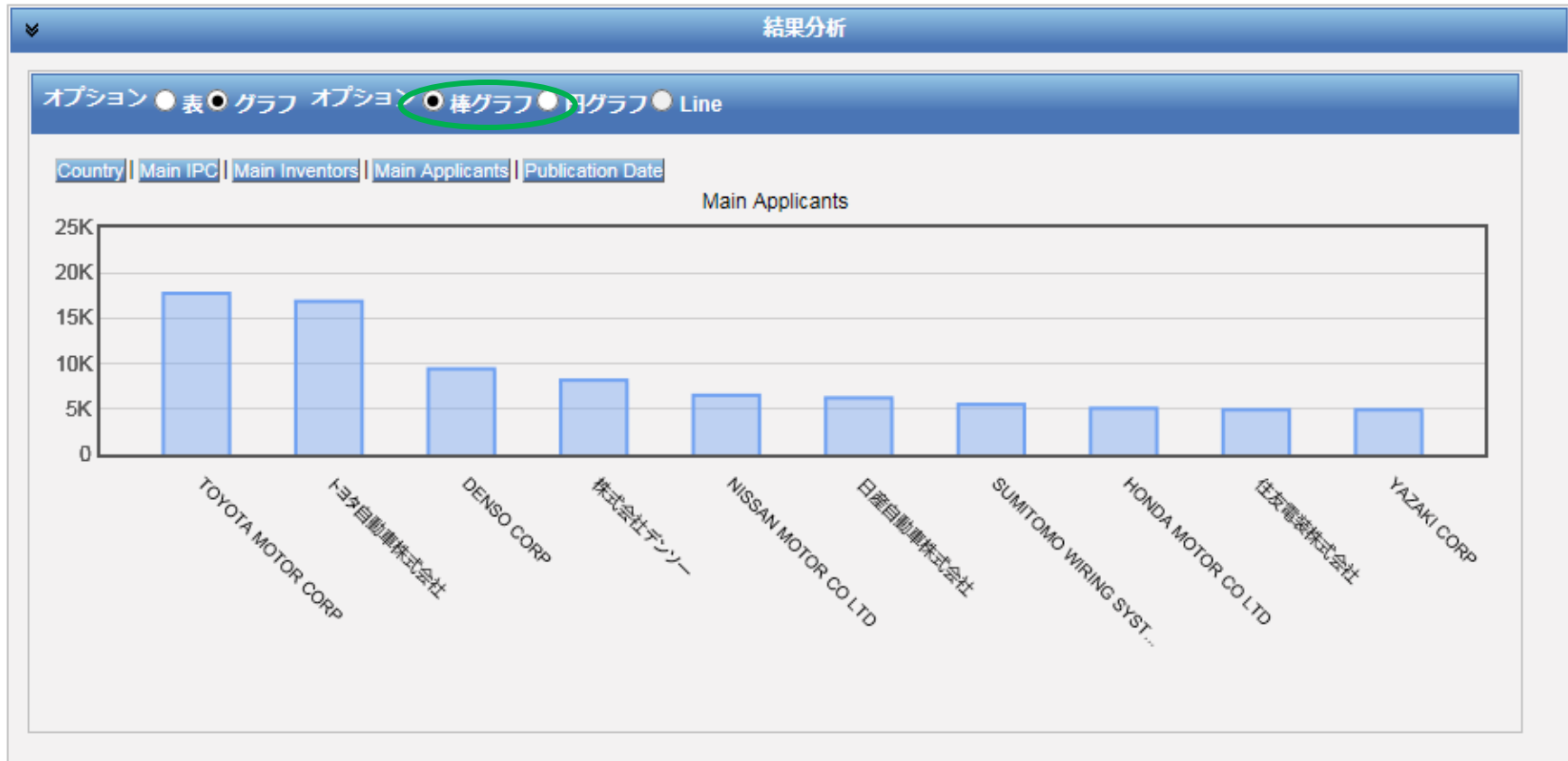
充電スタンドに複数台の電気自動車が接続された場合でも、適切な充電が行える電力供給装置および電力供給方法を提供すること。充電スタンド（1）は、複数の充電ケーブル（4、5）が接続されると共に、充電ケーブル（4、5）を介して電気自動車（2、3）に電力を供給する電力供給装置であって、充電ケーブル（4、5）を介して充電ケーブル識別信号を電気自動車に送信する充電ケーブル識別信号送信部（9）と、充電ケーブル（4、5）を介して電気自動車識別信号と充電ケーブル識別信号とを電気自動車（2、3）から受信する電気自動車識別信号受信部（10）と、電気自動車識別信号受信部（10）が電気自動車識別信号と充電ケーブル識別信号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

③

# 検索結果の閲覧方法

■ 領域② 検索結果の分析のグラフ表示も可能

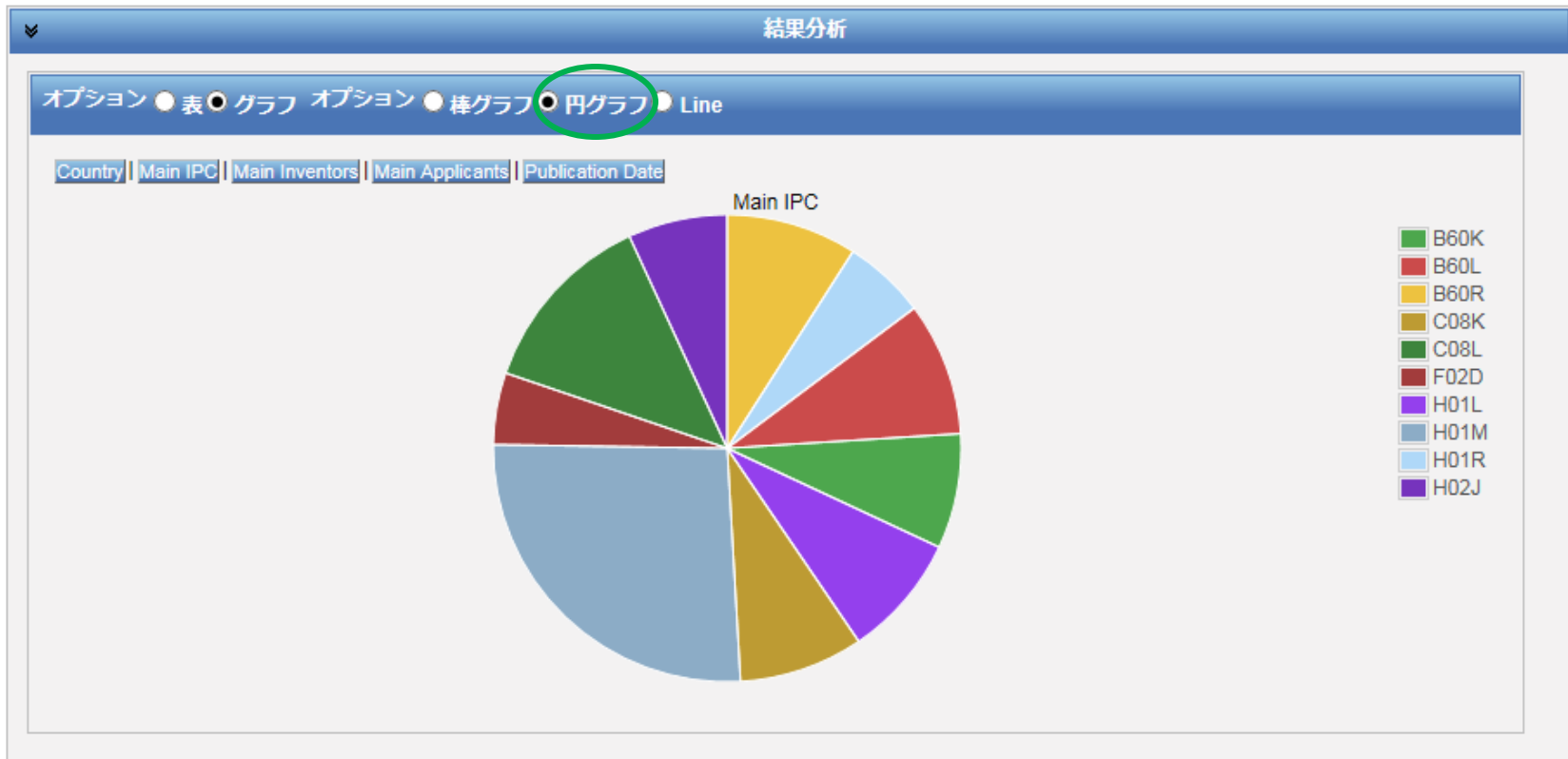
## 上位出願人の棒グラフ



# 検索結果の閲覧方法

## ■ 領域② 検索結果の分析のグラフ表示も可能

### 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
関連性	簡易表示	10	
公開日 (新しい順)	簡易表示 (図入り)	50	
公開日 (古い順)	詳細表示	100	
出願日 (新しい順)	詳細表示 (図入り)	200	
出願日 (古い順)	図		

国際特許番号	出願番号	発明者の名称	出願人	Ctr	公開日
1. WO/2012/060095	H02J 7/02	PANASONIC CORPORATION	NOSAKA, Shigekiyo	WO	21.06.2012
<p>充電スタンドに複数台の電気自動車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	H02J 7/02	PANASONIC CORPORATION	NOSAKA, Shigekiyo	WO	10.05.2012
<p>電力制御ユニット、電力供給装置および電力制御方法</p> <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	H02J 7/00	PANASONIC CORPORATION	NOSAKA, Shigekiyo	WO	17.01.2013
<p>充電装置および車両</p> <p>充電スタンドに複数台の電気自動車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 検索結果一覧

「WIPO Translate」などの機械翻訳が利用可能

文献番号をクリックすると個別文献情報のページにいきます

検索結果を機械翻訳できます

Sort by: Relevance View: Simple List Length: 200 Machine translation

Class	Appl.No	Title
A63G 34/08	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 environments of the plurality of entertainment performances. In addition, the process and computer program product annotate 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

Machine translation options: Wipo Translate, Google Translate, Bing/Microsoft Translate, Baidu Translate

Language options: Arabic, German, English, Spanish, French, Korean, Japanese, Portuguese, Russian, Chinese

③

# 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

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			
EP11744718A1	EP20121226	ZIP(XML + TIFFs)	View
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、米、欧、加、豪のドシエ情報へ対応
- 今後、中、韓のドシエ情報へも対応予定

# 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

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'ENCREES NON-AQUEUSES CONTENANT DES NANOPARTICULES METALLIQUES APPROPRIEES 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'encrees non aqueuses contenant un polythiophene ayant un motif de repetition satisfaisant la formule (I) decrite dans la description, une ou plusieurs nanoparticules metalliques, et un support liquide comportant un ou plusieurs solvants organiques. L'invention concerne egalement les utilisations de ces compositions d'encrees non aqueuses, par exemple, dans des dispositifs electroniques 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

ここから第三者情報の提供が可能

# 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

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. (WO2014210064) ANTI-FCRH5 ANTIBODIES

PCT 書誌情報 明細書 請求の範囲 国内段階 更新情報 化合物 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
Australia	20.12.2015	<a href="#">2014302617</a>	Published: 21.01.2016
Canada	14.12.2015	<a href="#">2915480</a>	
China	24.06.2014	<a href="#">201480045475.0</a>	
European Patent Office	16.12.2015	<a href="#">2014742047</a>	
Israel	15.12.2015	<a href="#">243719</a>	
Japan	22.12.2015	<a href="#">2016521907</a>	
Republic of Korea	22.01.2016	<a href="#">1020167001897</a>	

さらにクリックすると、国内の出願経過（ドシエ）情報のページに飛びます



# 検索結果の閲覧方法

以下の条件で閲覧の練習をしてみましょう。

- 詳細検索で IC: A61B1/00 で検索
  - ✓ 「並び替え」は 公開日（新しい順）
  - ✓ 「View」は 詳細表示
  - ✓ 「表示件数」は 50件
- 結果分析を行ってみましょう。
  - ✓ 出願の多い出願人、国はどこでしょうか。
  - ✓ 「公開日」を2015年に絞ってみましょう。また、個別文献の表示を行ってみましょう。
  - ✓ さらに、「国名」をPCTに絞ってみましょう。また、個別文献の表示を行ってみましょう。

# ■ PCT出願（公開週別）等の 閲覧機能

# 閲覧メニュー

閲覧メニューから、以下の機能を利用可能：

- ❑ PCT出願（公開週別）
- ❑ ガゼットアーカイブ（1978～2018年）
- ❑ 国内フェーズエントリーダウンロード
- ❑ 配列表（公開週別）
- ❑ 各国特許登録簿

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... PCT 出願 (公開週別)

18/2018(201... ガゼットアーカイブ

国内フェーズエントリーダウンロード

配列表 (公開週別)

各国特許登録簿

発明の名称	公報種別	出願番号	IPC
1. (WO/2018/076918)AUXILIARY TEACHING AID FOR ENGLISH LEARNING AND CONFIRMATION METHOD FOR PRONUNCIATION OF LETTER IN ENGLISH WORD	Initial Publication with ISR[A1]	CN2017/099232	G0
2. (WO/2018/077976)PROCESS FOR PREPARING AN AUTOMOTIVE GASOIL	Initial Publication with ISR[A1]	EP2017/077355	C1
3. (WO/2018/079979)DOSE MEASUREMENT DEVICE	Initial Publication with	KR2017/007058	G0

閲覧をクリック

# PCT出願（公開週別）の閲覧機能

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検索 > PATENTSCOPE						
Excel Download IPC Statistics						
17/2017(2017-04-27)	16/2017(2017-04-20)	15/2017(2017-03-23)	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)	39/2016(2016-09-29)	38/2016(2016-09-22)	37/2016(2016-09-15)	36/2016(2016-09-08)	35/2016(2016-09-01)
34/2016(2016-08-25)	33/2016(2016-08-18)	32/2016(2016-08-11)	31/2016(2016-08-04)	30/2016(2016-07-28)	29/2016(2016-07-21)	28/2016(2016-07-14)
27/2016(2016-07-07)	26/2016(2016-06-30)	25/2016(2016-06-23)	24/2016(2016-06-16)	23/2016(2016-06-09)	22/2016(2016-06-02)	21/2016(2016-05-26)
20/2016(2016-05-19)	19/2016(2016-05-12)	18/2016(2016-05-05)	17/2016(2016-04-28)	16/2016(2016-04-21)	15/2016(2016-04-14)	14/2016(2016-04-07)
13/2016(2016-03-31)	12/2016(2016-03-24)	11/2016(2016-03-17)	10/2016(2016-03-10)	9/2016(2016-03-03)	8/2016(2016-02-26)	7/2016(2016-02-19)
6/2016(2016-02-12)	5/2016(2016-02-05)	4/2016(2016-01-29)	3/2016(2016-01-22)	2/2016(2016-01-15)	1/2016(2016-01-08)	0/2016(2016-01-01)
13. (WO/2017/069837)ENGINEERED NANOPARTICLES FOR AQUEOUS APPLICATIONS	Initial Publication without ISR[A2]	US2016/046591	none	WASHINGTON UNIVERSITY		
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		
11. (WO/2017/069846)MANIPULATOR IN AUTOMATIC TEST EQUIPMENT	Initial Publication with ISR[A1]	US2016/048299	G01R 1/067	TERADYNE, INC.		
10. (WO/2017/068821)POWER CONVERSION DEVICE	Initial Publication with ISR[A1]	JP2016/070906	H02P 3/18	TOSHIBA MITSUBISHI-ELECTRIC INDUSTRIAL SYSTEMS CORPORATION		
9. (WO/2017/069841)SUTURE ANCHOR ASSEMBLY WITH SLIP FIT TIP	Initial Publication with ISR[A1]	US2016/048048	A61B 17/04	SMITH & NEPHEW, INC.		
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.		
7. (WO/2017/068822)METHOD AND DEVICE FOR SIGNING PHONE- AND TERMINAL	Initial Publication with ISR[A1]	CN2016/093744	G06F 21/64	GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.		
6. (WO/2017/068823)MARKET TROLLEY	Initial Publication with ISR[A1]	EP2016/070529	B62B 5/06	STREICHER, Mathias		
5. (WO/2017/068824)METHOD AND DEVICE FOR SIGNING PHONE- AND TERMINAL	Initial Publication with ISR[A1]	CN2016/093744	G06F 21/64	GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.		
4. (WO/2017/068825)MULTI-PHASE-DISTORTIONLESS EQUALIZATION FOR BEAMFORMING	Initial Publication with ISR[A1]	US2016/038274	H04R 29/00	CIRRUS LOGIC INTERNATIONAL SEMICONDUCTOR LTD.		
3. (WO/2017/068826)VOICE RESOURCE ALLOCATION METHOD	Initial Publication with ISR[A1]	CN2016/088426	H04W 72/04	ZTE CORPORATION		
2. (WO/2017/068827)IMAGE MANAGEMENT DEVICE, AND PROGRAM WHICH PROGRAM FOR IMAGE MANAGEMENT	Initial Publication with ISR[A1]	KR2016/009724	G06F 17/30	TAGGLE, INC		
1. (WO/2017/068828)MICROCIRCUIT BOARD AND METHOD THEREFOR	Initial Publication with ISR[A1]	KR2016/009703	H05K 1/03	KCC CORPORATION		

閲覧メニューから「PCT出願（公開週別）」を選択

絞り込みもできます

閲覧したい公開週を選択

# 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

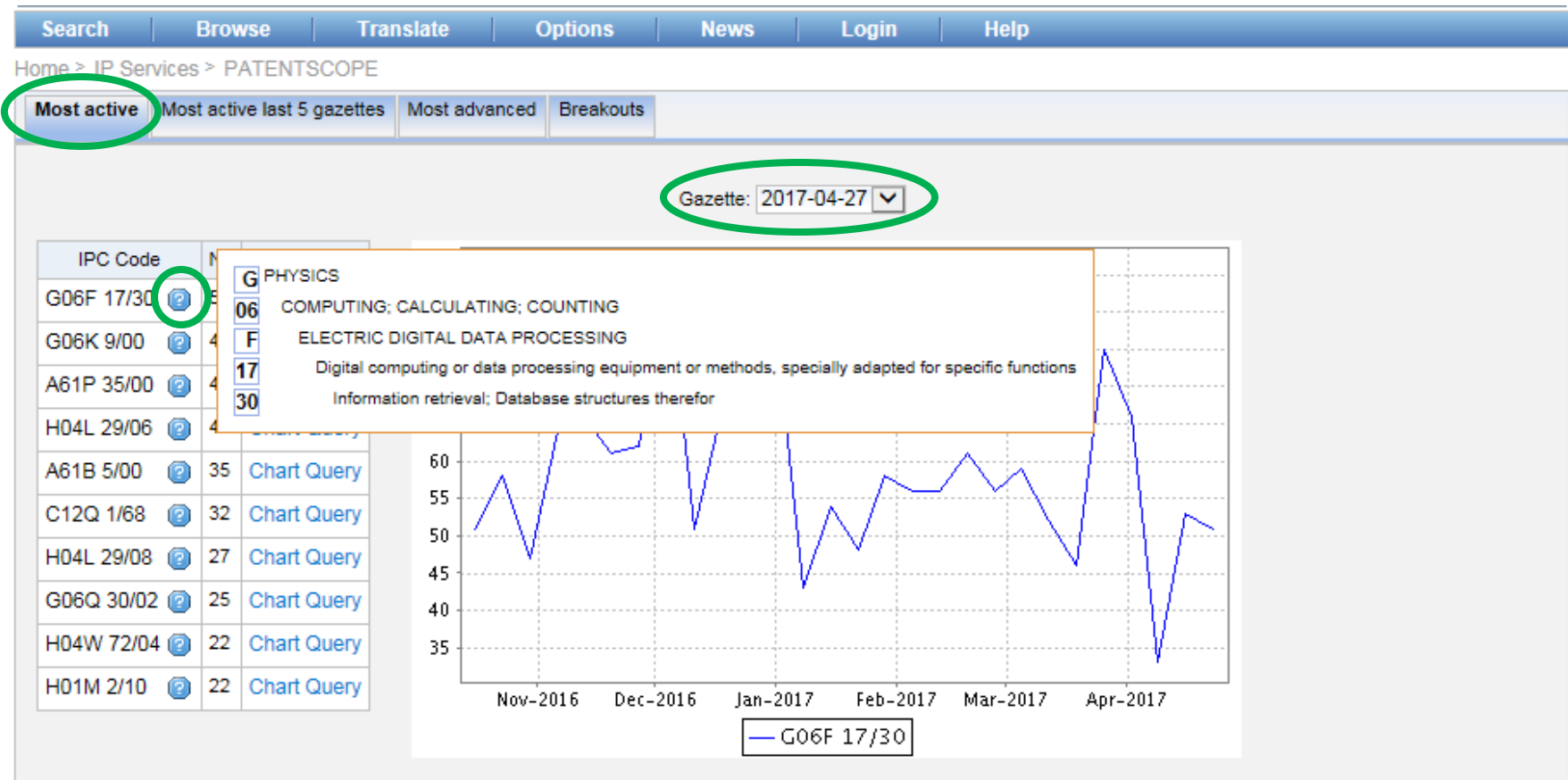
17/2017(2017-04-27)  Excel Download  IPC Statistics

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)



# 配列表（公開週別）の閲覧

- 配列表（ヌクレオチドおよび/またはアミノ酸配列リスト）の閲覧も公開週別に可能

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

①

検索 閲覧 **翻訳** オプション 最新情報 User: noda\_yohsei@yahoo.co.jp 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

検索 リセット

翻訳をクリック

翻訳したいテキストをペースト

②

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: [automatic detection]

Translate

翻訳したい言語のペアを選択

# 翻訳支援機能（WIPO翻訳）

- 日、英、中、韓、独、仏、露、西、ポルトガル語、アラビア語に対応
- 人工知能を用いたニューラル機械翻訳

The screenshot displays the WIPO Translate web interface. At the top, the WIPO logo and the word "TRANSLATE" are visible, along with navigation links for "English | Español | Français | 中文 |". Below this, the text "Instant patent translation" is shown. The main content area features a "Translate" header and a brief description: "WIPO Translate NMT is a powerful instant translation tool, designed specifically to translate patent texts (now almost all languages are available using Neural Machine Translation technology). Simply cut and paste text from a patent document into the box below and select from the available language pairs, then click on 'Translate'." A large green circle highlights the "Language pair" dropdown menu, which is open to show a list of available language pairs. The list includes various combinations such as "English->Arabic (Neural MT Beta)", "Arabic->English (Neural MT Beta)", "English->German (Neural MT)", "German->English (Neural MT)", "English->Spanish (Neural MT)", "Spanish->English (Neural MT)", "English->French (Neural MT)", "French->English (Neural MT)", "English->Japanese (Neural MT)", "Japanese->English (Neural MT)", "English->Korean (Neural MT)", "Korean->English (Neural MT)", "English->Portuguese (Neural MT)", "Portuguese->English (Neural MT)", "English->Russian (Neural MT)", "Russian->English (Neural MT)", "English->Chinese (Neural MT)", and "Chinese->English (Neural MT)". Below these, there is a section for "Previous models (non-Neural)" with a list of language pairs like "English->German", "German->English", "English->Spanish", "Spanish->English", "English->French", "French->English", "Japanese->English", "English->Japanese", "English->Korean", and "Korean->English". A "Translate" button is visible to the right of the dropdown menu.

# 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 menu shows "English | Español | Français | 中文". The main content area includes a "Translate" header, a "[help/user guide]" link, and introductory text: "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." Below this, the "Text to be translated" field contains the following text, which is circled in green: "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". Below the text field 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:

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, 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>
---	--

# 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, said <b>hybrid</b> 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、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

- ライセンスングによる利用可能性の表示があるPCT国際公開を検索できる。以下の欄をチェックする

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	ライセンスング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      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)

チェック!

# ライセンスングの利用可能性

## ■ ライセンスングによる利用可能性の表示があるPCT国際公開

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: JANSSEN, 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

アフ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)  
 アフリカ知的所有権機関(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。

個別情報ページの書誌情報で  
 ライセンスングによる利用可能性の表示を確認可

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。

# ライセンスングの利用可能性

- 自分がPATENTSCOPE上で、ライセンスングによる利用可能性の表示をしたい場合
  - 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）

# ライセンスングの利用可能性

- 自分がPATENTSCOPE上で、ライセンスングによる利用可能性の表示をしたい場合

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><input type="checkbox"/> the following State(s) only (indicate each State by its two-letter code): _____</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>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>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

# ■ PATENTSCOPE アカウント

# PATENTSCOPEアカウント

## ■ 無料で作成可能

The screenshot shows the PATENTSCOPE website interface. At the top, there is a navigation bar with the text "WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION" and menu items: 検索, 閲覧, 翻訳, オプション, 最新情報, ログイン, ヘルプ. Below the navigation bar, the breadcrumb "ホーム > 知財権サービス > PATENTSCOPE" is visible. The main content area is titled "PATENTSCOPE の新機能" and contains the following text:

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

Below this, there is a section titled "追加情報" with the following text:

- 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。

On the right side of the page, there is a "ログイン" (Login) form with the following fields and options:

- 電子メール (Email) input field
- パスワード (Password) input field
- サインイン状態を維持する (Keep me signed in)
- ログイン (Login) button

Below the login form, there is a link for account creation: "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". This link is highlighted with a green box, and a green arrow points from the text "アカウント作成" (Account creation) below to this link.

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、パスワードのみ



**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 style="width: 95%;" type="text"/>
会社		<input style="width: 95%;" type="text"/>
国		<input style="width: 95%;" type="text"/>
職業		<input style="width: 95%;" type="text" value="Select One"/> ▼
電子メール(*)		<input style="width: 95%;" type="text"/>
パスワード(*)		<input style="width: 95%;" type="password"/>
パスワードを再入力(*)		<input style="width: 95%;" 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 shows 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', 'User: Patentscope.test2014@gmail.com', and 'ヘルプ'. Below the navigation bar, there is a breadcrumb trail: 'ホーム > 知財権サービス > PATENTSCOPE'. The main content area features a '簡易検索' (Simple Search) section with a description of the service. A search input field is visible with a dropdown menu for '表紙' (Cover) and a '検索' (Search) button. A dropdown menu is open, showing options: '前回の検索結果を保存' (Save previous search results), '保存済み検索結果' (Saved search results), '現在の画面設定を保存' (Save current screen settings), and 'ログアウト' (Logout). A notification banner 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 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 / 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 隆幸
<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よりも比量の小さい導電部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 / P C T : 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 / 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	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。            【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の流路断面面積は、接続される冷却水流路681、682の流路断面面積よりも小さい。            【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。            【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腐食性金属材料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材料62よりも比重の小さい鍍金71により構成されている。            【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：

Microsoft Excel - resultList.xls [Read-Only]

File Edit View Insert Format Tools Data Window LiveLink Help

Type a question for help

SnagIt Window

	A	B	C	D
1				
2	<b>Query:</b>			
3	<b>Publication Number</b>	<b>Publication Date</b>	<b>Title</b>	<b>Abstract</b>
	<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 (G2) in continuation to second segment, the third segment comprises a plurality of microgrooves (MG3) 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).

ResultSet

Ready NUM

# 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、ニュージーランドの文献、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、米国、欧州、カナダ、オーストラリアの出願で閲覧可能。中国、韓国の出願も対応予定

### □ 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（日本語）

PATENTSCOPE  
ユーザーガイド  
(2017年7月25日更新)

目次

はじめに  
PATENTSCOPE 特許検索サービスとは  
このユーザーガイドについて

データ収録範囲  
最新かつ詳細なデータ収録範囲について

検索インターフェース  
利用可能言語とモバイル版  
検索インターフェース

1. 簡易検索: <https://patentscope.wipo.int>
2. 詳細検索: <https://patentscope.wipo.int/search/en/advancedSearch.jsf>
3. 構造化検索:  
<https://patentscope.wipo.int/search/en/structuredSearch.jsf>
4. 多言語検索 (CLIR):  
<https://patentscope.wipo.int/search/en/clir/clir.jsf?new=true>
5. 化学化合物検索

閲覧メニュー  
PCT 出願（公開通知）の閲覧  
国際特許分類（IPC）統計情報  
配列表（公開通知）の閲覧  
IPC グリーン技術インベントリー  
各国特許登録簿

検索結果  
検索結果の表示  
文献表示ページの見方

その他の機能  
WIPO 翻訳  
WIPO Pearl  
特徴  
用語検索  
コンセプト・マップ検索

オプション  
並び替え：検索結果の表示方法を定める  
グラフ：分析結果の表示  
設定

最新情報  
ログイン  
アカウント作成  
ログイン  
ヘルプ  
附属書類  
検索構文



[https://patentscope.wipo.int/search/ja/help/users\\_guide\\_summer2017.pdf](https://patentscope.wipo.int/search/ja/help/users_guide_summer2017.pdf)



# PATENTSCOPEの使い方ビデオ

- PATENTSCOPEの使い方のチュートリアルをヘルプメニューから利用可能

The screenshot shows the PATENTSCOPE website interface. At the top, there are navigation tabs: 検索 (Search), 閲覧 (Browse), 翻訳 (Translate), オプション (Options), 最新情報 (Latest Information), and ヘルプ (Help). The user is logged in as 'User: noda\_yohei@yahoo.co.jp'. Below the navigation, there is a search bar with a dropdown menu set to '表紙' (Cover) and a search query '(JA\_TI:(再生可能エネルギー" OR "再生エネルギー" OR "新再生エネルギー'))'. A green circle highlights the 'チュートリアル' (Tutorials) option in the 'ヘルプ' (Help) dropdown menu.

## Tutorials

<p><b>Presentation</b></p> <p>What is PATENTSCOPE, what is included in its database and how to access it?</p>	<p><b>Search by keyword, number, inventor/company name</b></p> <p>How to find patent documents using simple keywords, numbers, dates etc.</p>	<p><b>Complex queries with predefined search fields</b></p> <p>How to use and combine many predefined fields to build more complex queries</p>
<p><b>Complex queries</b></p> <p>How to combine search fields, operators and search criterias to build complex queries from scratch</p>	<p><b>Chemical information search</b></p> <p>How to search for chemical information</p>	<p><b>Extend your queries by adding synonyms and translations</b></p> <p>How to use CLIR to add synonyms and their translations to your query in order to search in collections disclosed in a foreign language</p>

チュートリアル  
画面

# PATENTSCOPE参考情報

## ■ PATENTSCOPE情報ページ

□ URL : <http://www.wipo.int/patentscope/en/>

□ 最新のニュース、チュートリアル、オンライン講習会の情報など

The screenshot shows the WIPO PATENTSCOPE website. At the top, the WIPO logo and 'WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION' are displayed. Below this is a navigation menu with links for 'IP Services', 'Policy', 'Cooperation', 'Knowledge', 'About IP', and 'About WIPO'. A search bar labeled 'Search WIPO' is on the right. The main content area features the title 'PATENTSCOPE' and a description: 'The PATENTSCOPE database provides access to international Patent Cooperation Treaty (PCT) applications in full text format on the day of publication, as well as to patent documents of participating national and regional patent offices.' Below this is a video player with a play button and the caption 'Video: What is PATENTSCOPE and why use it?'. A dark blue button labeled 'Access the PATENTSCOPE database' is positioned below the text. At the bottom, there is a 'News' section with a link to 'Indian Patent Data now Available in PATENTSCOPE' dated March 14, 2018, and another link for 'Watch and Learn: New Tutorials for PATENTSCOPE'. A world map graphic is visible in the bottom right corner of the news section.

# PATENTSCOPE参考情報

- PATENTSCOPEオンライン講習会（Webinars）を毎月開催（言語は基本的に英語）
  - 内容：PATENTSCOPEの概要や特定の機能について
  - 申し込みや開催情報は以下のページから：  
<http://www.wipo.int/patentscope/en/webinar/>
  - 過去の講習会のパワーポイント資料も上記のページから閲覧可能

## Resources



### Video tutorials

Watch our video tutorials to learn how to use PATENTSCOPE. (Tutorials are available in English only.)



### Webinars

We offer free webinars to deliver information, training and updates on the PATENTSCOPE search system.

### More resources

- About PATENTSCOPE
- User Guide [PDF](#)
- Frequently asked questions
- Data services
- Other external databases
- Forum

# PATENTSCOPEお問い合わせ先

## ■ お問い合わせ先（WIPO日本事務所：日本語）

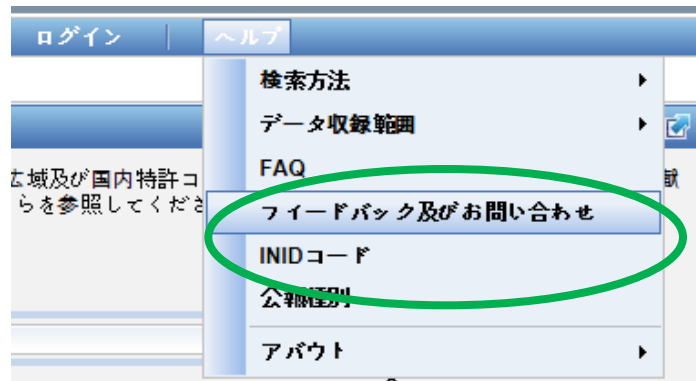
☐ TEL: 03-5532-5030

☐ 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)



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°20140265337</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 Galarza	1	May_14 by Sandrine	17

PATENTSCOPEフォーラム

# ■ 練習問題

# 練習問題

簡易検索で、以下の文献を検索してみましょう。

- 「表紙」に「電気自動車」という言葉を含む文献
  - ✓ さらに、検索結果を「詳細表示（図入り）」で表示してみましょう
  - ✓ さらに、検索結果の中で、件数が上位の出願人のグラフを作成してみましょう

# 練習問題

構造化検索で、以下の文献を検索してみましょう。

- 特許請求の範囲に「電気自動車」という言葉を含み、明細書に「バッテリー」という言葉を含む文献
- 要約に「電気自動車」、「バッテリー」という言葉の両方を含む文献

# 練習問題

構造化検索で、以下の文献を検索してみましょう。

- 以下の文献番号
  - ✓ 国際公開第2015/012345号 (WO2015012345)
  - ✓ 特開2015-012345号公報 (JP2015012345)
  - ✓ EP3147914
  - ✓ US20170047681



# 練習問題

詳細検索で、以下の文献を検索してみましょう。

- 要約に、「電気自動車」、「バッテリー」という言葉の両方を含む文献
- 要約に、「electric car」、「battery」という言葉の両方を含む文献
  - ✓ さらに、検索結果を日本語に機械翻訳してみましょう

# 練習問題

詳細検索で、以下の検索を行ってみましょう。

- 要約に、「電気自動車」、「バッテリー」という言葉の両方を含む文献、または、要約に、「electric car」、「battery」という言葉の両方を含む文献を一度に検索してみましょう

# 練習問題

多言語検索で、以下の検索を行ってみましょう。

- 「電気自動車」という言葉を含む世界中の文献を探してみましょう
  - ✓ 検索結果を日本語に機械翻訳してみましょう。
  - ✓ 検索結果を中国の文献だけに絞ってみましょう。
  - ✓ 検索結果を韓国の文献だけに絞ってみましょう。

# ■ その他のWIPOのデータベース

# Global Design Database(GDD)

- ハーグ制度を通じた国際意匠登録に加え、各国への直接出願による意匠登録（現在、CA, ES, JP, JO, MN, NZ, US, IDを収録）を検索可能

- 183万件を超えるデータを収録

URL: <http://www.wipo.int/designdb/en/index.jsp>

**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	167,211	ES Designs	97,240	JP Designs	552,076
NZ Designs	47,788	US Designs	813,103	ID Designs	56,693
WO Designs	95,793				

Display: List Sort: Value - asc **FILTER**

1 - 10 / 1,829,904 Display: 10 per page options

Sort by Reg. Date - desc

Hague  
D100772  
1.-5. Footwear; 6. Shoe sole  
2018-04-19  
GRAZIANO MAZZA

Hague  
D100790  
1.-2. Packages for foodstuffs  
2018-04-19  
SOREMARTEC SA

Hague  
D100785

テキスト検索  
フィールド

フィルタリン  
グで絞り込み

# Global Design Database(GDD)

## 検索結果の表示例

**(72) Name and address of the holder(s)**

[Applicant] Apple Inc. (Cupertino, CA US)

**(73) Name and address of the holder(s)**

[Assignee] Apple Inc. (Cupertino, CA US)

**(74) Name and address of representative**

[Agent(s)] Sterne, Kessler, Goldstein & Fox P.L.L.C. ( unknown)

**(57) Description of the characteristic features of the design(s), or matter for which protection is not sought**

The ornamental design for an electronic device, as shown and described.

**(55) Description of images**

FIG. 1 is a bottom front perspective view of an electronic device showing our new design;;

FIG. 2 is a top rear perspective view thereof;;

FIG. 3 is a front view thereof;;

FIG. 4 is a rear view thereof;;

FIG. 5 is a left side view thereof;;

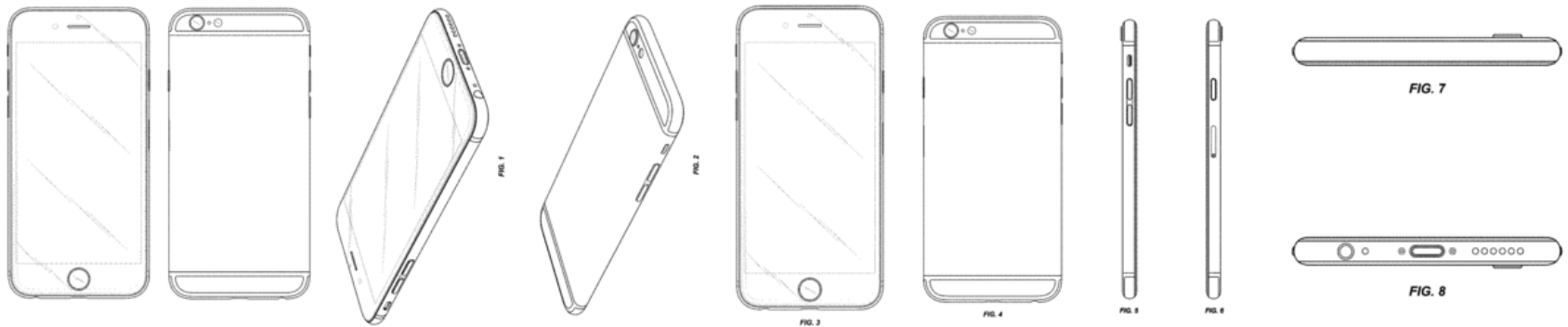
FIG. 6 is a right side view thereof;;

FIG. 7 is a top view thereof; and,;

FIG. 8 is a bottom view thereof.;

The shade lines in the figures show contour and not surface ornamentation.;

The oblique shade lines in the figures show transparency or translucency.



← back

◀ 15 of 420 ▶

# WIPO LEX

□ 知的財産に関する法律や条約の無料データベース

URL: <http://www.wipo.int/wipolex>

## WIPO Lex

WIPO Lex is a one-stop **search facility** for national laws and treaties on intellectual property (IP) of WIPO, WTO and UN Members. It also features related information which elaborates, analyzes and interprets these laws and treaties. It provides streamlined access to reference material of key importance for optimal information on the global IP System.

[Members' Profiles](#)  
[Treaty Secretariat](#)  
[WIPO-WTO Common Portal](#)  
[Glossary](#)

About WIPO Lex  
Contact us

IP Legislation
Treaties
Full Text Search

WIPO/WTO/UN Members

Select a Member  
 Afghanistan (22)  
 Albania (39)  
 Algeria (42)  
 Andorra (17)  
 Angola (23)

Subject Matter

Select a Topic

Search WIPO Lex
Reset

---

### News on IP Laws

All news

March 1, 2015    Seychelles: The Industrial Property Act 2014 (Act No. 7 of 2014), which entered into force on March 1, 2015, repeals the Patents Act (Chapter 156) and the Trade Marks Decree (Chapter 239). It brings several significant changes in Seychelles' industrial property regime to comply with the Paris Convention, the PCT and the WIPO Convention. Among others, the changes include the extension of the term of a patent from 14 to 20 years, the prolongation of the period of a trademark registration, which is now of 10 years from the filing date of the application with a renewal for 7-year periods, and the establishment of the protection system for industrial designs, utility models and layout designs of integrated circuits.

---

February 25, 2015    Australia: The Intellectual Property Laws Amendment Act 2015, which was passed by the Parliament on February 9, 2015, and received Royal Assent on February 25, 2015, will come into force in its entirety on August 25, 2015. It amends the Patents Act 1990, the Designs Act 2003, the Trade Marks Act 1995 and the Plant Breeder's Rights Act 1994 in order to: (i) implement the Protocol amending the WTO TRIPS Agreement (TRIPS Protocol), which enables Australian pharmaceutical manufacturers to export patented medicines under a compulsory license to least-developed and developing countries in need; (ii) allow for a single patent application and examination processes for Australia and New Zealand and a single trans-Tasman patent attorney regime in the framework of the Single Economic Market (SEM) initiative; (iii) make minor administrative changes to the Patents, Trademarks and Designs Acts to repeal unnecessary document retention provisions that are governed solely by the Archives Act 1983; and (iv) enable the owners of plant breeder's rights the option to take action in the Federal Circuit Court against alleged infringers.

#### Email updates

WIPO Lex News – Information on latest additions to the WIPO Lex database of intellectual property legislation. 1-2 per month.

Sign up
| All WIPO newsletters

# WIPO LEX

## □ 国や、法律・条約のトピックスを選択可能

IP Legislation    Treaties    **Full Text Search**

WIPO/WTO/UN Members

- Afghanistan (22)
- Albania (39)
- Algeria (41)**
- Andorra (17)
- Angola (23)
- Antigua and Barbuda (14)

Subject Matter

- Select a Topic
- Alternative Dispute Resolution (ADR)
- Competition
- Copyright and Related Rights (Neighboring Rights)
- Domain Names
- Enforcement of IP and Related Laws
- Genetic Resources
- Geographical Indications
- IP Regulatory Body
- Industrial Designs
- Industrial Property
- Layout Designs of Integrated Circuits
- Patents (Inventions)**
- Plant Variety Protection
- Trade Names
- Trademarks
- Traditional Cultural Expressions
- Traditional Knowledge (TK)
- Transfer of Technology
- Undisclosed Information (Trade Secrets)
- Utility Models
- Other

**News on IP Laws**

France: Decree No. 2017-284 of March 2, 2017  
Intellectual Property Code  
March 7, 2017

France: Decree No. 2017-252 of February 2, 2017

テキスト検索  
も可能

国を選択可能

トピックスを選  
択可能



# Thank you very much

## WIPO日本事務所 ([www.wipo.int/japan](http://www.wipo.int/japan))

WIPO制度・データベースなどについて、気軽にお問い合わせください  
(ホームページにはお問い合わせフォームもございます)

- TEL: 03-5532-5045 (マドプロ関係)  
03-5532-5027 (PCT, ハーグ関係)  
03-5532-5030 (その他)

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



### 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・実施規則
- PCT期間計算システム
- 手数料
- WIPOへの直接出願
- 国際出願/国の安全に関する考慮事項
- PCT特許国
- 年次報告
- よくある質問
- セミナー資料
- ウェビナー
- ディスナーニングコース
- 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]
- ROMARIN [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]