

# PATENTSCOPE の概要

平成**28**年度

知的財産権制度説明会（実務者向け）

世界知的所有権機関 (WIPO)

# 内容

1. WIPOの紹介
2. PATENTSCOPEとは
3. データ収録範囲
4. インタフェース
5. 閲覧方法
6. 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化学構造検索
7. 検索結果の閲覧方法
8. PATENTSCOPEアカウント
9. ライセンシングの利用可能性
10. 翻訳支援機能
11. 関連情報

(参考資料) グローバルな課題への取組み

# 1. WIPOの紹介

# WIPOの概略

## (World Intellectual Property Organization)

### ■ ミッション

- バランスの取れた効率的な国際知的財産制度を通じて、すべての国の経済的、社会的及び文化的な発展のために、イノベーションと創造性を促進すること。

イノベーションと創造性を刺激する手段としての知的財産 (特許、著作権、商標、意匠等)

- 1970年:設立 →1974年:国連の専門機関
- 加盟国:189ヶ国
- 本部:スイス・ジュネーブ
- 事務局長:フランシス・ガリ
- 予算:7.1億スイスフラン (2016/17年度予算)

# WIPOの取組

## - すべての人のための知的財産 -

- 技術的な知財インフラの確立
- グローバルな情報源の提供
- 国際的な知財ルール of 構築
- グローバルサービスの提供
- 開発支援
- グローバルな課題への対処

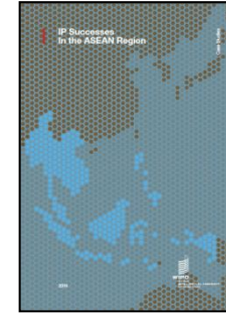
# WIPO日本事務所

## ■ WIPO日本事務所

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

- 住所: 〒100-0013  
東京都千代田区霞が関1丁目4-2  
大同生命霞が関ビル7階
- TEL: 03-5532-5030 (代表)
- FAX: 03-5532-5031
- URL: [www.wipo.int/japan](http://www.wipo.int/japan)

- WIPOの情報を日本語で提供するとともに、WIPOの提供するサービスについての普及活動を促進



## 2. PATENTSCOPEとは

# PATENTSCOPEとは

## WIPOが提供する無料の特許情報検索サービス

- 5,700万件以上のPCT出願、国内及び広域特許コレクションを同時検索可能
- 明細書及び請求の範囲の機械翻訳による即時翻訳
- 多言語検索機能(CLIR)
- 48の官庁が国内段階移行情報を提供

<https://patentscope.wipo.int>

The screenshot shows the WIPO PATENTSCOPE website. At the top left is the WIPO logo. To its right is the text 'PATENTSCOPE' and a list of languages: Mobile | Deutsch | Español | Français | 日本語 | 한국어 | Português | Русский | 中文 | العربية. Below this is the tagline 'Search International and National Patent Collections'. A navigation bar contains 'Search', 'Browse', 'Translate', 'Options', 'News', 'Login', and 'Help'. The main content area is titled 'Simple Search' and includes a search box with a dropdown menu set to 'Front Page' and a 'Search' button. A footer notice states: 'PCT Publication 15/2016 (2016/04/14) is now available. The next publication date is scheduled as follows: Gazette number 16/2016 (2016/04/21). More'. The WIPO logo and full name are also present in the bottom right corner.

# 通信の暗号化

← → <https://patentscope.wipo.int/search/en/result.jsf> World Intellectual Pro... WIPO - Search International... ×

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

**WIPO** **PATENTSCOPE**  
Search International and National Patent Collections

WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION

Search Browse Translate Options News Login Help

Home IP Services PATENTSCOPE

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

prev 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 next Page: 1 / 2467 Go >

Refine Search Smartphone Search RSS

Analysis

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

Int.Class	Appl.No	Title	Applicant	Ctr	PubDate
		<b>1. WO/2015/050533 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.					
		<b>2. WO/2015/049012 TRANSCEIVER 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.					
		<b>3. WO/2015/050544 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 Wi-Fi, when the limitations of Bluetooth capabilities are exceeded. The method of sending data can					

https

### 3. データ収録範囲

# データ収録範囲：特許コレクション

## PCT国際公開

+

## 41の国や地域の特許文献（2016年10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, ウルグアイ, エクアドル, エジプト, エストニア, エルサルバドル, カナダ, キューバ, グアテマラ, ケニア, コスタリカ, コロンビア, シンガポール, スペイン, チュニジア, チリ, ドイツ, ドミニカ共和国, ニカラグア, バーレーン, パナマ, ブラジル, ベトナム, ペルー, ホンジュラス, ポルトガル, メキシコ, モロッコ, ユーラシア特許庁, ヨルダン, ロシア, 中華人民共和国, 南アフリカ, 日本, 韓国, アフリカ広域知的所有権機関, 欧州特許庁

# データ収録範囲：詳細情報

WIPO PATENTSCOPE  
国内特許及びPCTコレクションの検索

WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION

検索 閲覧 翻訳 オプション News ログイン ヘルプ

国内特許及びPCTコレクションデータ収録範囲  
最終更新日：2015-01-21

国/ PCT	登録情報	有効	登録 (イノー ジ)	DDR登録 (フルテキスト) インデック ス	総登録	備考
PCT	20.10.1978 - 23.01.2015	20.10.1978 - 23.01.2015	2581191	登録数: 2575598 英語: 1824278 フランス語: 97709 スペイン語: 18321 ドイツ語: 299597 韓国語: 39679 日本語: 389171 中国語: 90402 ロシア語: 14434 ポルトガル語: 2010	2,581,191	
Canada	12.08.1869 - 11.01.2015	- 11.01.2015		登録数: 1106731 英語: 1083636 フランス語: 43095	2,204,481	
Germany	02.02.0951 - 12.12.2014	30.10.1908 - 12.12.2014		登録数: 1999423 ドイツ語: 1999423	5,497,727	
Germany(DDR data)	15.06.1951 - 23.04.1999	08.09.1957 - 23.04.1999		登録数: 61723 ドイツ語: 61723	277,249	
アメリカ合衆国	01.08.1790 - 19.12.2014	12.08.1863 - 19.12.2014		登録数: 6733114 英語: 6733114	10,786,692	
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 - 30.05.2013	01.11.1990 - 30.05.2013	9809	登録数: 8480 スペイン語: 8480	134,940	
イスラエル	02.01.1900 - 01.08.2013	17.07.2000 - 01.08.2013	103050	登録数: 91649 英語: 91649	173,080	
ウルグアイ	17.08.1990 - 01.06.2013	17.08.1990 - 01.06.2013			6,960	
エクアドル	02.10.1990 - 29.08.2009	02.10.1990 - 29.08.2009			2,858	
エジプト	27.01.2004 - 03.04.2012	27.01.2004 - 03.04.2012			2,261	
エストニア	18.10.1994 - 17.01.2012				6,471	
エルサルバドル	11.03.1970 - 16.02.2013	11.03.1970 - 16.02.2013			1,582	
キューバ	13.03.1968 - 16.03.2012	13.03.1968 - 16.03.2012	1823	登録数: 1747 スペイン語: 1747	2,815	
グアテマラ	22.03.1434 - 14.04.2011	22.03.1434 - 14.04.2011			5,949	
ケニア	12.05.1996 - 01.02.2011	12.05.1996 - 01.02.2011			373	

ヘルプ



データ収録範囲



国内特許コレクション

## 4. インタフェース

# インタフェースの言語

The screenshot displays the WIPO PATENTSCOPE website. At the top right, a red box highlights the language selection menu, which includes: Mobile | Deutsch | Español | Français | 日本語 | 한국어 | Português | Русский | 中文. Below this, the WIPO logo and the text 'PATENTSCOPE' are visible, along with the tagline 'Search International and National Patent Collections'. A navigation bar contains links for Search, Browse, Translate, Options, News, Login, and Help. The breadcrumb trail reads 'Home > IP Services > PATENTSCOPE'. The main content area is titled 'Simple Search' and provides information about the search capabilities, including the number of patent documents available. A search input field is shown with 'Front Page' selected in the dropdown menu, and a 'Search' button is present. A notification at the bottom states: 'New collection added: United States of America' with a link to 'Read more'.

WIPO  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 29,037,687 patent documents including 2,220,787 published international patent applications (PCT). Detailed coverage information can be found here (->)

Front Page    Office: All

 New collection added: **United States of America**  
10 million patents and application from 1790 on; full text data from 1976 on. [Read more](#)

# 日本語インタフェース

WIPO  PATENTSCOPE

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

国内特許及びPCTコレクションの検索

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

簡易検索 

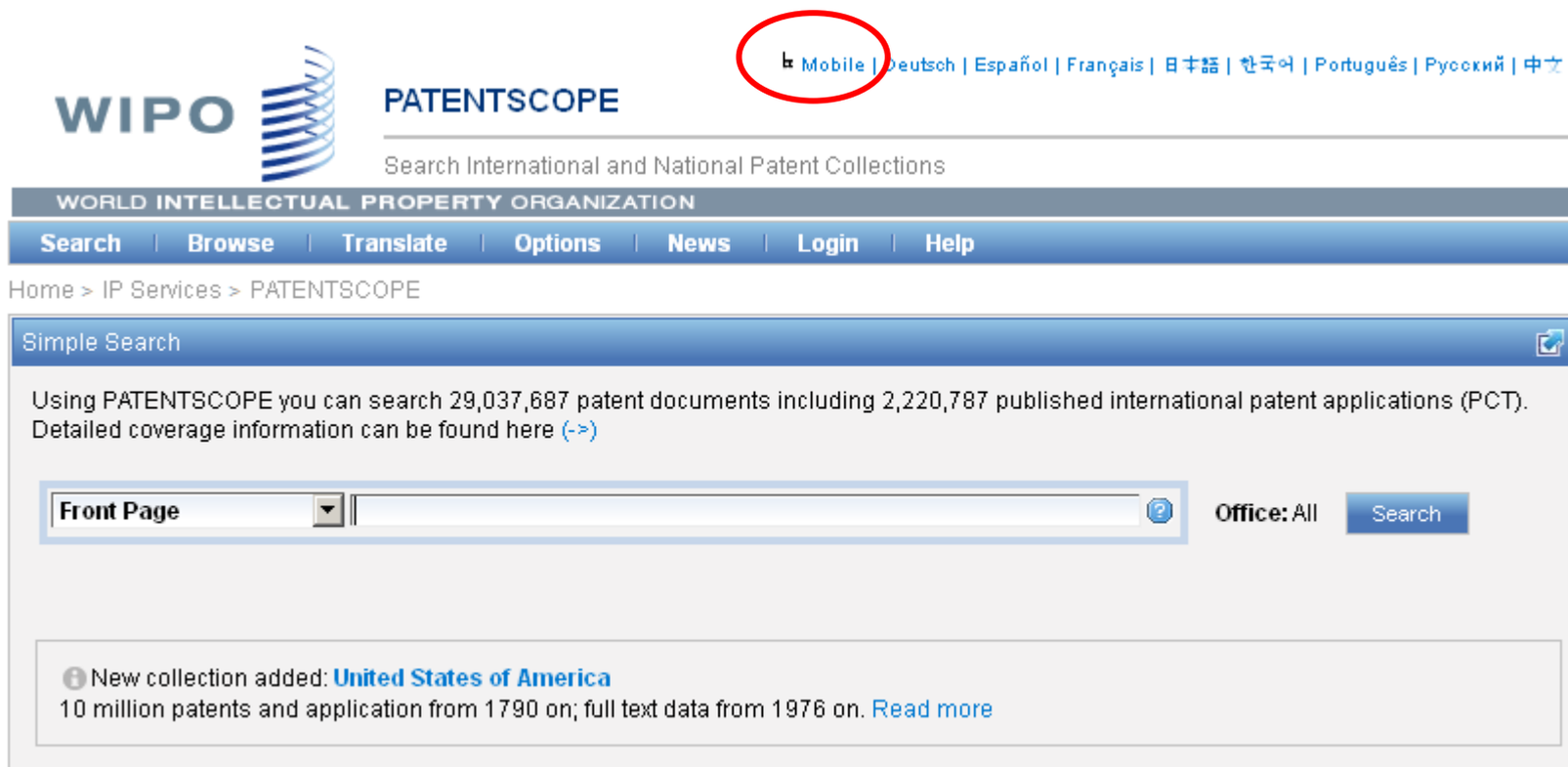
当システムでは2.5 million件以上の公開された国際特許出願（PCT）、また広域及び国内特許コレクションを含めると43 million件以上の特許文献の中から検索ができます。データ収録範囲に関する詳細情報についてはこちらを参照してください。AB (->)

フロントページ  

特許庁 全 / PCT:て

 Sign up for free webinars on the PATENTSCOPE search system here: <http://www.wipo.int/patentscope/en/webinar/>

# モバイル用インタフェース (1)



**WIPO**  **PATENTSCOPE** [Mobile](#) | [Deutsch](#) | [Español](#) | [Français](#) | [日本語](#) | [한국어](#) | [Português](#) | [Русский](#) | [中文](#)

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 29,037,687 patent documents including 2,220,787 published international patent applications (PCT). Detailed coverage information can be found here (->)

**Front Page**   **Office: All**

 New collection added: **United States of America**  
10 million patents and application from 1790 on; full text data from 1976 on. [Read more](#)

# モバイル用インタフェース（2）

---

[Classic page](#) | [Options](#) | [About](#)

---



## Search patent documents by

[Front Page](#)

[ID/Number](#)

[Name](#)

[FullText](#)

[IPC](#)

[Dates](#)

[Advanced](#)

## 5. 閱覽方法



# 閲覧方法：ダウンロード・IPC統計

WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION

検索 | 閲覧 | 翻訳 | オプション | News | User: Patentscope.test2014

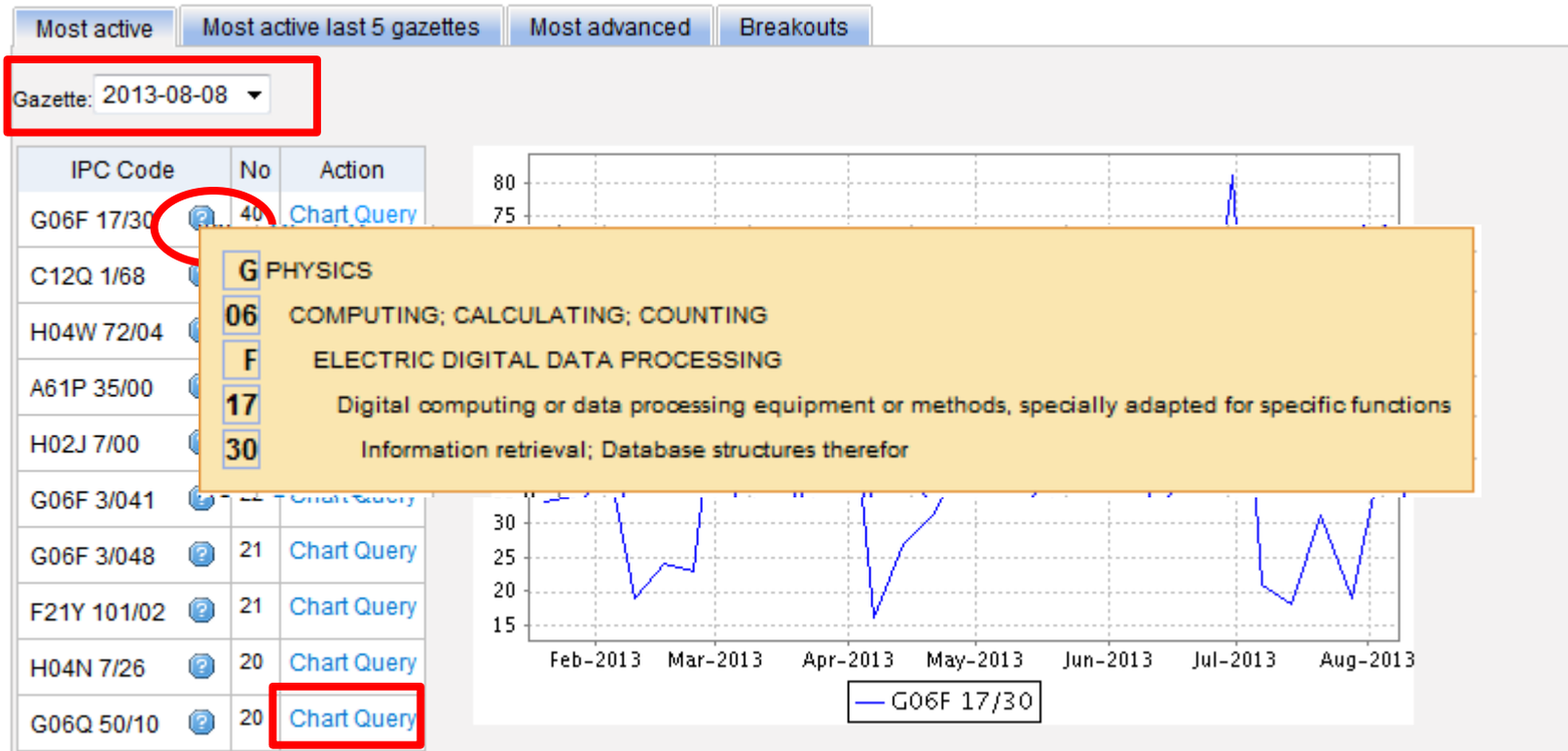
Home > IP Services > PATENTSCOPE

03/2015(2015-01-22) ▾  Excel Download  IPC Statistics

発明の名称	公報種別	出願番号	IPC
1. (WO/2015/008860)PACKAGE FOR ELECTRICAL ELEMENT	Initial Publication with ISR[A1]	JP2014/069202	H01L 23/02
2. (WO/2015/010132)CASCADE TRIM FOR A CONTROL VALVE	Initial Publication with ISR[A1]	US2014/047469	F16K 47/06
3. (WO/2015/008455)SOLAR-CELL MODULE	Initial Publication with ISR[A1]	JP2014/003618	H01L 31/05

# Most active

(特定のガゼット(公報)において最も付与頻度の高いIPC)





Results 1-10 of 34 for Criteria:IC:"G06F 17/30" DP:20130815 OF:WO Office(s):all Language:EN Stemming:true






 Page:  / 4 
Refine Search 

## Analysis

Options  Table  Graph Options  bar  pie

Countries		Main IPC		Main Applicant		Main Inventor		Pub Date	
Name	No	Name	No	Name	No	Name	No	Date	No
PCT	34	G06F	34	NEC CORPORATION	4	GERSHON, Dann	2	2013	34
PCT	34	G06Q	7	INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION	3	MORINAGA, Satoshi	2		
		G06N	2	ZENCOLOR CORPORATION	2	AMER-YAHIA, Sihem	1		
		H04N	2	SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.	2	BANISTER, James A.	1		
		G01S	1	NOKIA CORPORATION	2	BERGMAN, Lawrence, D.	1		
		G06K	1	GOOGLE INC.	2	BOYLE, Peter Currie	1		
		G09C	1	HITACHI, LTD.	1	CUI, Yan Qing	1		
		G10L	1	EMPIRE TECHNOLOGY DEVELOPMENT LLC	1	DIAMENT, Judah, M.	1		
		H04W	1	ALIBABA GROUP HOLDING LIMITED	1				
				AIVICK Co., Ltd.	1				

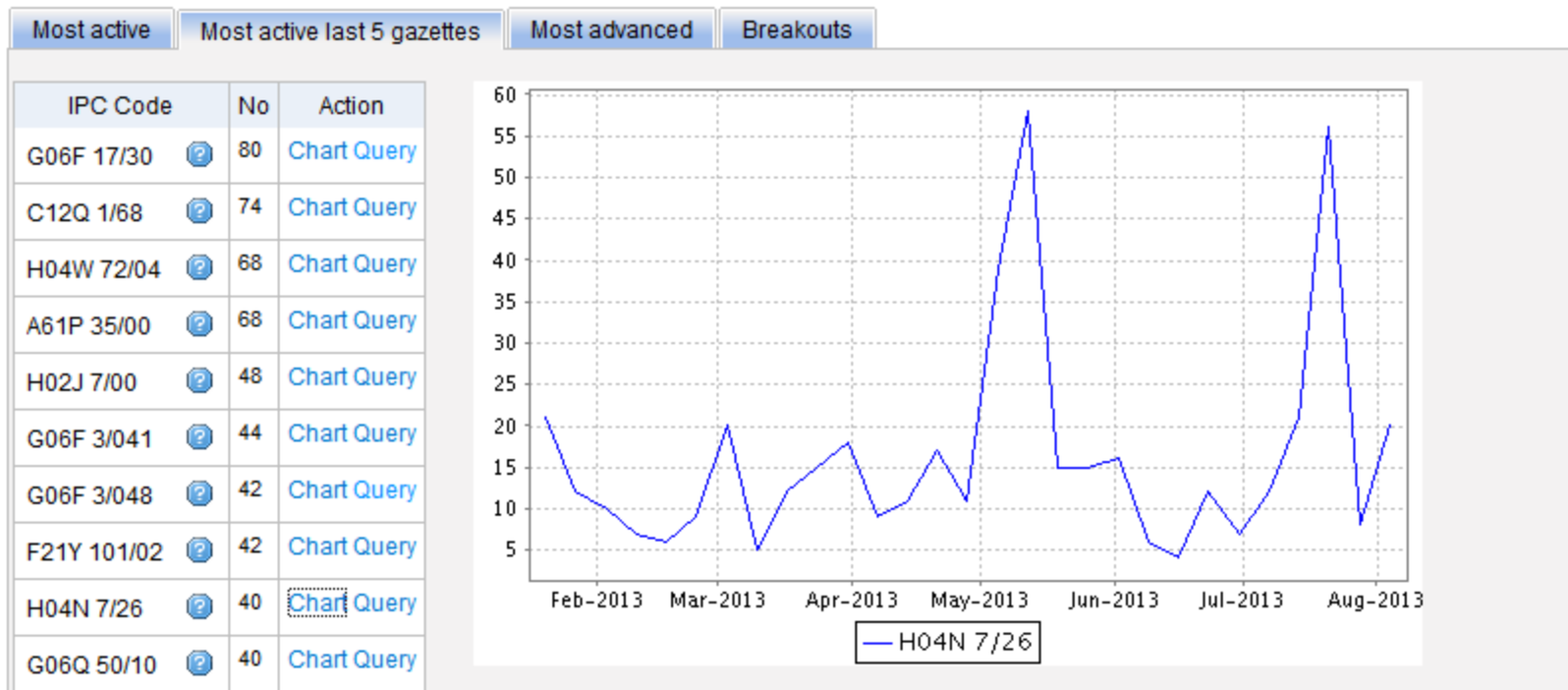
Sort by: Pub Date Desc View All List Length 10

No	Ctr	Title	PubDate	Int.Class	Appl.No	Applicant	Inventor
1.	WO	WO/2013/118246 - PRODUCT RETRIEVAL SYSTEM	15.08.2013	G06F 17/30	PCT/JP2012/052636	AIVICK Co., Ltd.	YATSUDA, Tomoko

Disclosed is a product retrieval system whereby a desired product can be selected simply and rapidly. The system comprises: a product data storage unit (4A) that stores product data; an axial item data storage unit (4B) that stores information as to whether or not an axial item can be set and the number of axial divisions; a product ID storage unit (4C) that stores characteristic identification information of the product; a two-

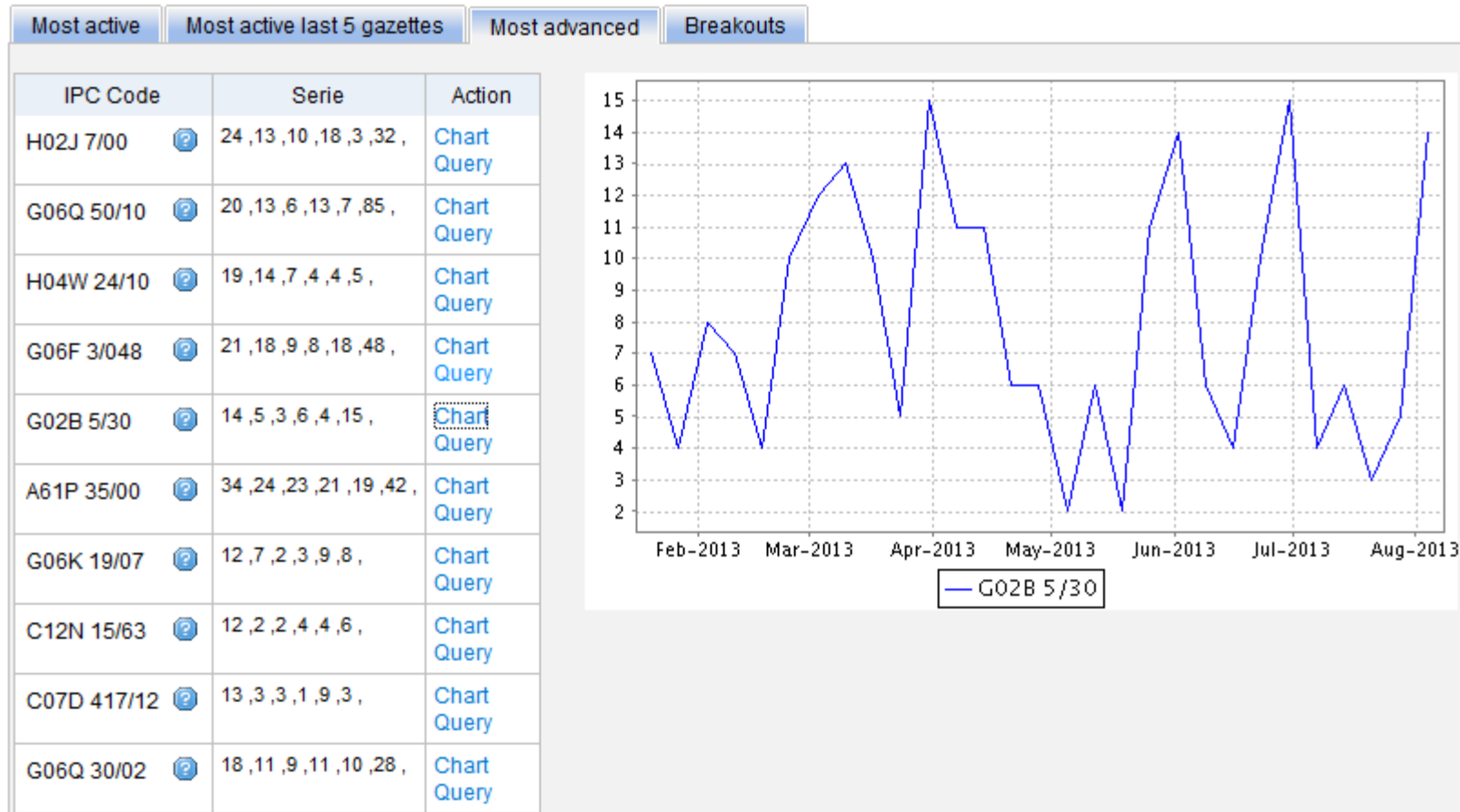
# Most active last 5 gazettes

(直近5つのガゼットにおいて最も付与頻度の高いIPC)



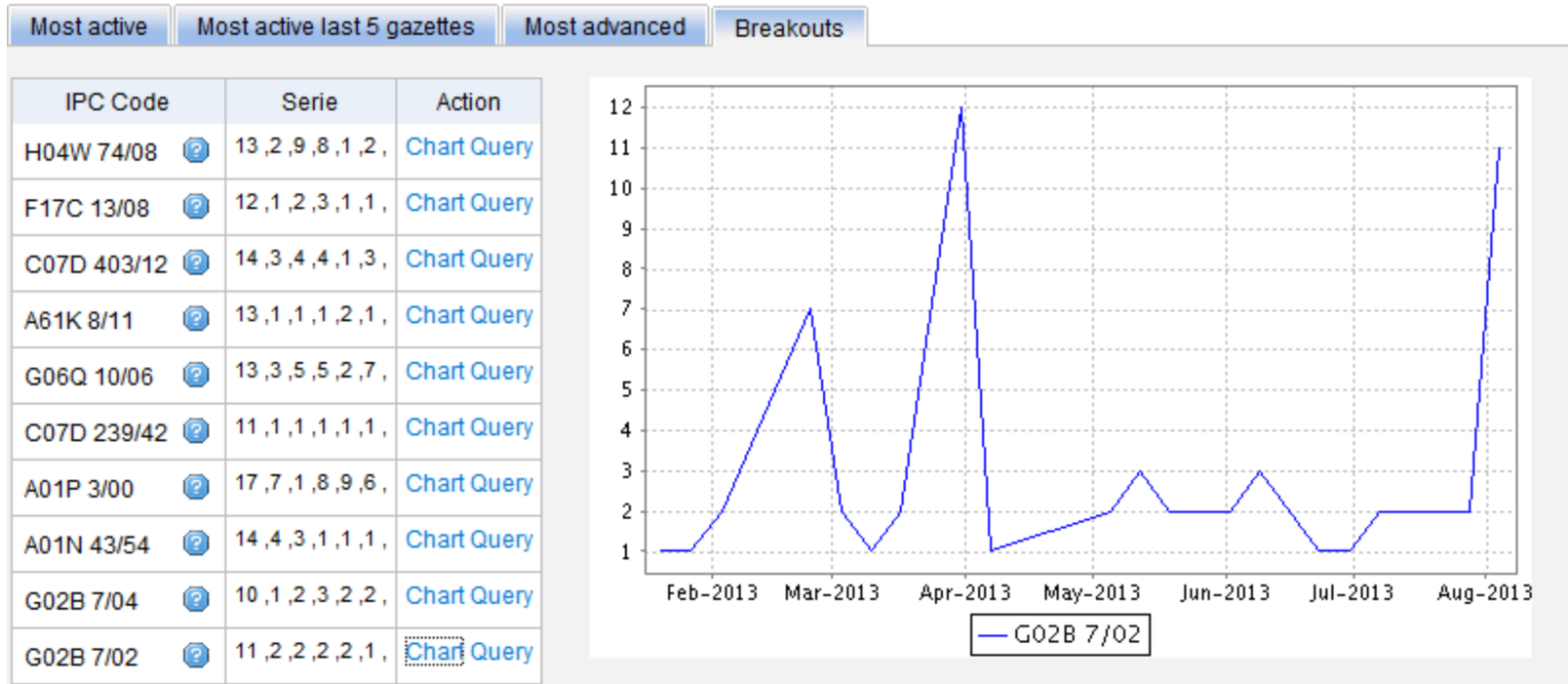
# Most advanced

(最も上昇傾向にあるIPC)



# Breakouts

(変動の大きいIPC)



# Sequence Listing (配列表)の閲覧



**PATENTSCOPE**  
Search International and National Patent Collections

[Mobile](#) | [Deutsch](#) | [Español](#) | [Français](#) | [日本語](#) | [한국어](#) | [Português](#) | [Русский](#) | [中文](#)

---

WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION

[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: 
Publication Week:

Publication Date:

WO Number	Compressed Size	Download	Applicant
<a href="#">WO13/123552</a>	875 KBs	<a href="#">SL1.zip</a>	SPEEDX.PTY LTD
<a href="#">WO13/123559</a>	55 KBs	<a href="#">SL1.zip</a>	MONASH UNIVERSITY
<a href="#">WO13/123588</a>	445 KBs	<a href="#">SL1.zip</a>	ALETHIA BIOTHERAPEUTICS INC.
<a href="#">WO13/123591</a>	132 KBs	<a href="#">SL1.zip</a>	NATIONAL RESEARCH COUNCIL OF CANADA
<a href="#">WO13/123620</a>	127 KBs	<a href="#">SL1.zip</a>	SUN, Yinghao
<a href="#">WO13/123625</a>	41 KBs	<a href="#">SL1.zip</a>	BIOTECHNOLOGY RESEARCH CENTER, SHANXI ACADEMY OF AGRICULTURAL SCIENCES
<a href="#">WO13/123791</a>	4 KBs	<a href="#">SL1.zip</a>	BLOOMAGE FREDA BIOPHARM CO., LTD.
<a href="#">WO13/123861</a>	7 KBs	<a href="#">SL1.zip</a>	SHANGHAI ALLBRIGHT BIOTECHNOLOGY CO. LTD.
<a href="#">WO13/123871</a>	1 KBs	<a href="#">SL1.zip</a>	NOVOZYMES A/S
<a href="#">WO13/123974</a>	0 KBs	<a href="#">SL1.zip</a>	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA
<a href="#">WO13/124068</a>	38 KBs	<a href="#">SL1.zip</a>	KTB TUMORFORSCHUNGSGESELLSCHAFT MBH
<a href="#">WO13/124072</a>	144 KBs	<a href="#">SL1.zip</a>	NEUROTUNE AG
<a href="#">WO13/124229</a>	1 KBs	<a href="#">SL1.zip</a>	ROCHE DIAGNOSTICS GMBH
<a href="#">WO13/124297</a>	9 KBs	<a href="#">SL1.zip</a>	U3 PHARMA GMBH
<a href="#">WO13/124309</a>	0 KBs	<a href="#">SL1.zip</a>	MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER WISSENSCHAFTEN E.V.
<a href="#">WO13/124324</a>	1253 KBs	<a href="#">SL1.zip</a>	INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)
<a href="#">WO13/124324</a>	25 KBs	<a href="#">SL2.zip</a>	INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)
<a href="#">WO13/124327</a>	25 KBs	<a href="#">SL1.zip</a>	INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)
<a href="#">WO13/124390</a>	0 KBs	<a href="#">SL1.zip</a>	ROCHE DIAGNOSTICS GMBH
<a href="#">WO13/124406</a>	1 KBs	<a href="#">SL1.zip</a>	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
<a href="#">WO13/124416</a>	0 KBs	<a href="#">SL1.zip</a>	INSERM (INSTITUT NATIONAL DE LA SANTÉ ET DE LA RECHERCHE MÉDICALE)
<a href="#">WO13/124419</a>	21 KBs	<a href="#">SL1.zip</a>	U3 PHARMA GMBH
<a href="#">WO13/124425</a>	1 KBs	<a href="#">SL1.zip</a>	EUROPEAN MOLECULAR BIOLOGY LABORATORY
<a href="#">WO13/124436</a>	3 KBs	<a href="#">SL1.zip</a>	UNIVERSITY OF EAST LONDON
<a href="#">WO13/124439</a>	27 KBs	<a href="#">SL1.zip</a>	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.
<a href="#">WO13/124473</a>	31 KBs	<a href="#">SL1.zip</a>	NOVARTIS AG
<a href="#">WO13/124474</a>	1 KBs	<a href="#">SL1.zip</a>	STAGE CELL THERAPEUTICS GMBH
<a href="#">WO13/124482</a>	17 KBs	<a href="#">SL1.zip</a>	CHARITÉ - UNIVERSITÄTSMEDIZIN BERLIN
<a href="#">WO13/124484</a>	0 KBs	<a href="#">SL1.zip</a>	UNIVERSITE DE STRASBOURG
<a href="#">WO13/124659</a>	3 KBs	<a href="#">SL1.zip</a>	UCL BUSINESS PLC
<a href="#">WO13/124666</a>	6 KBs	<a href="#">SL1.zip</a>	NVIP PTY LTD
<a href="#">WO13/124668</a>	3 KBs	<a href="#">SL1.zip</a>	NATURAL ENVIRONMENT RESEARCH COUNCIL
<a href="#">WO13/124743</a>	1 KBs	<a href="#">SL1.zip</a>	POPULATION GENETICS TECHNOLOGIES LTD.

  
 WORLD  
 INTELLECTUAL PROPERTY  
 ORGANIZATION

# IPC Green Inventory

## (環境技術に関するIPCの一覧表)

www.wipo.int/classifications/ipc/en/est/

WIPO IP SERVICES

WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION

Home > IP Services > International Patent Classification (IPC) > IPC Green Inventory

**INTERNATIONAL PATENT CLASSIFICATION (IPC)**

Browse the IPC  
Overview  
About the IPC  
IPC Green Inventory  
Download and IT Support  
IPC E-Forum  
Meetings  
FAQ  
Contact

**RELATED LINKS**  
PATENTSCOPE  
Other Classifications  
WIPO Standards and Handbook

**IPC Green Inventory**

- The "IPC Green Inventory" was developed by the IPC Committee of Experts in order to facilitate searches for patent information relating to so-called Environmentally Sound Technologies (ESTs), as listed by the [United Nations Framework Convention on Climate Change \(UNFCCC\)](#).
- ESTs are currently scattered widely across the IPC in numerous technical fields. The Inventory attempts to collect ESTs in one place, although it should be noted that the Inventory does not purport to be fully exhaustive in its coverage.
- ESTs are presented in a hierarchical structure. Clicking on the  sign opens the hierarchy of the relevant technology. For each technology, the links in the IPC column direct the user to the corresponding place in the scheme.
- It should be noted that each EST and its corresponding IPC place(s) do not necessarily coincide and that the EST may represent a subset of the corresponding IPC place.
- The links in the PATENTSCOPE column allow the user to automatically search and display all international patent applications available through PATENTSCOPE which are classified in the relevant IPC place. In view of paragraph 4, above, search results may additionally include irrelevant results not relating to ESTs.
- For IPC place ranges (e.g. Fuel cells H01M 4/86-4/98), the search result is limited to the first symbol of the range (e.g. H01M 4/86). If searching additional symbols falling in the range is desirable, this can be done either manually in PATENTSCOPE or via the IPC scheme by using the "bridge" function ("magnifying lens"  button).

TOPIC	IPC	PATENTSCOPE
<input type="checkbox"/> ALTERNATIVE ENERGY PRODUCTION		
<input type="checkbox"/> Bio-fuels		
. Integrated gasification combined cycle (IGCC)	<a href="#">C10L 3/00</a> <a href="#">F02C 3/28</a>	<a href="#">C10L 3/00</a> <a href="#">F02C 3/28</a>
<input type="checkbox"/> Fuel cells	<a href="#">H01M 4/86-4/98, 8/00-8/24, 12/00-12/08</a>	<a href="#">H01M 4/86-4/98, 8/00-8/24, 12/00-12/08</a>
. Pyrolysis or gasification of biomass	<a href="#">C10B 53/00</a> <a href="#">C10J</a>	<a href="#">C10B 53/00</a> <a href="#">C10J</a>
<input type="checkbox"/> Harnessing energy from manmade waste		
<input type="checkbox"/> Hydro energy		
. Ocean thermal energy conversion (OTEC)	<a href="#">F03G 7/05</a>	<a href="#">F03G 7/05</a>
<input type="checkbox"/> Wind energy	<a href="#">F03D</a>	<a href="#">F03D</a>

WIPO  
WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION

## 6. 検索方法

# 5つの異なる検索方法

WIPO PATENTSCOPE  
国際・国内特許データベース検索

WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION

検索 | 閲覧 | 翻訳 | オプション | 最新情報 | User: [redacted]@yahoo.co.jp | ヘルプ

- 簡易検索
- 詳細検索
- 構造化検索
- 多言語検索
- Chemical compounds

データベース検索サービスです。公開済みの PCT 国際出願 293 万件をはじめ、合計 5720 万件におよぶ特許文献を検索  
クからご覧いただけます。 (->)

表紙 [?] 官全 検索  
庁:て

PCTパブリケーション39/2016 (2016/09/29)が

- ① 簡易検索
- ② 構造化検索
- ③ 詳細検索
- ④ 多言語検索
- ⑤ 化合物検索

# ① 簡易検索

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

簡易検索 

当システムでは2.5 million件以上の公開された国際特許出願（PCT）、また広域及び国内特許コレクションを含めると43 million件以上の特許文獻の中から検索ができます。データ収録範囲に関する詳細情報についてはこちらを参照してください。AB (->)

フロントページ  特許庁 Germany(DD) / PCT:...

- フロントページ
- 全てのフィールド
- フルテキスト
- 日本語のテキスト
- ID番号
- 国際特許分類 (IPC)
- 氏名 (名称)
- 公開日

... on the PATENTSCOPE search system here: <http://www.wipo.int/patentscope/en/webinar/>

8つの基本的な検索フィールドが利用可能

# 文献検索(公開番号等による検索)

WIPO PATENTSCOPE  
国内特許及びPCTコレクションの検索

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

簡易検索

当システムでは2.5 million件以上の公開された国際特許出願(PCT)、また広域及び国内特許コレクションを含めると43 million件以上の特許文献の中から検索ができます。データ収録範囲に関する詳細情報についてはこちらを参照してください。(->)

フロントページ

特許庁 / PCT  
PCT:  
検索

New secure access(HTTPS) to PATENTSCOPE

出願番号:PCT/JP2013/001234

公開番号:WO/2015/056789

## ② 構造化検索

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

構造化検索

及び	フロントページ	=	<input type="text"/>	?
及び	WIPO公開番号	=	<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	=	<input type="text"/>	?
及び	特許庁コード	=	<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: Germany(DDR data), Germany Specify =>

198480 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)

多様な検索フィールドが利用可能

# 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  語幹処理:  特許庁/PCT: 全て Specify =>

10761 検索結果 検索 リセット

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

## ③ 詳細検索

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

詳細検索 

検索:   

言語:  語幹処理:  特許庁 / PCT: 全て [Specify](#)

ツールチップ (ヘルプ)

複雑な検索式が利用可能

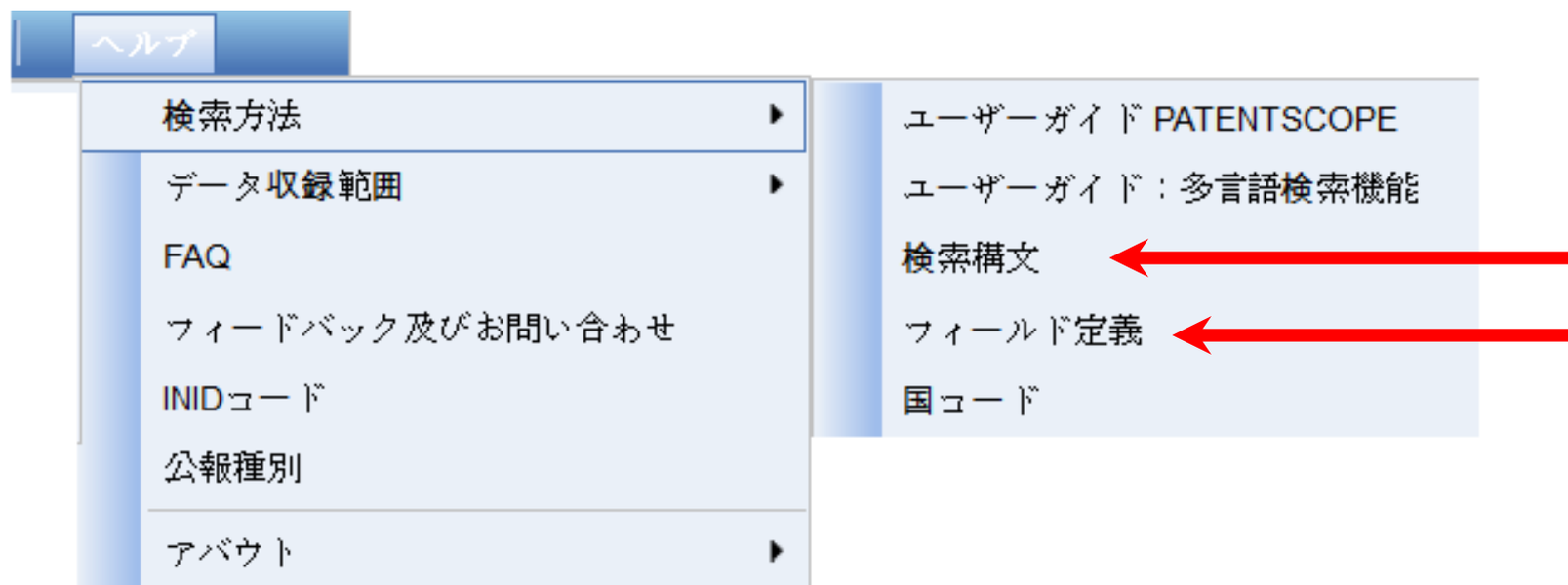
# 検索機能例

- 1. ブール演算子
- 2. 近傍検索
- 3. フィールドコード
- 4. ステミング/ワイルドカード/あいまい検索
- 5. グループ化/入れ子式
- 6. 日付検索

# ステミング (Stemming : 語幹処理)

- ステミングとは語幹に続く終わり部分を削除する処理
- 「語幹処理適用」チェックボックスにチェックすると、語幹を使用して検索が行われる。  
例 : swimと入力すると、swimming, swimmersなども検索される。
- ワイルドカードを用いた場合よりも正確  
elect\* → electoral, etc.

# ヘルプメニュー



# フィールドコード、ブール演算子、範囲指定演算子を含む検索式例

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

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

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

## ④ 多言語検索 (CLIR)

CLIR (Cross Lingual Information Retrieval) は以下の14言語に対応。

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

# CLIR: インタフェース

The screenshot shows the WIPO PATENTSCOPE CLIR interface. At the top, there is a navigation bar with the WIPO logo and the text "PATENTSCOPE Search International and National Patent Applications: CLIR". Below this, there is a breadcrumb trail: "Home > IP Services > PATENTSCOPE > Back to PATENTSCOPE". The main content area is titled "Input search terms" and contains a "Query" section. This section includes a large text input field (annotated with a red arrow and the number 1), a "Query Language" dropdown menu set to "English" (annotated with a red arrow and the number 2), an "Expansion Mode" dropdown menu set to "Automatic" (annotated with a red arrow and the number 3), and a "Precision" slider ranging from "Precision" to "Recall" (annotated with a red arrow and the number 4). A "Submit Query" button is located at the bottom left of the query section.

# CLIR: Precision(適合率) と Recall(再現率)



質の高い検索結果が得られますが、検索漏れが生じる可能性が高まります。



文献を網羅的に含んだ検索結果が得られますが、ノイズが増大します。

# 例: Precision(適合率)を高めた場合

Input search terms

Query

car

>> Query Language: English

>> Expansion Mode: Automatic

>> Precision  Recall

Submit Query

Results 1-10 of **1,796,293** for Criteria:FP:((EN\_Π:("car" OR OR (DE\_Π:("Auto" OR "Fahrzeug" OR "automatischen") ("automóvil" OR "vehicular" OR "automático") OR ES\_A ("véhicule" OR "automatique") OR FR\_AB:("véhicule" C ("autovettura" OR "veicoli")) OR (JA\_Π:("自動車" OR "車 (KO\_Π:("차량요" OR "자동차") OR KO\_ΔR:("차량요" OR "지

# 例: Recall(再現率)を高めた場合

Input search terms

Query

car

» Query Language: English

» Expansion Mode: Automatic

» Precision  Recall

Submit Query

Results 1-10 of **3,844,719** for Criteria:FP:((EN\_TI:("car  
OR "motor" OR "vehicles" OR "vehicular") OR EN  
"automotive" OR "motor" OR "vehicles" OR "vehi  
"Automobil" OR "automotive" OR "Motors" OR "V  
"Kraftfahrzeug" OR "Automobil" OR "automotive"  
"Maschine" OR "Automóvil" OR "maquina" OR "motor"

# CLIR: 2つのモード

2つのモード: “automatic” と “supervised”

- Automatic モード: 1 ステップ
- Supervised モード: 4 ステップ

# Automatic モード

Input search terms

Query

[\[Help\]](#)

hearing aids

» Query Language: English

» Expansion Mode: Automatic

» Precision  Recall

Submit Query

# Automatic モード: 検索式

(**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"**))

# Supervised モード: ステップ 1

Input search terms 

[Help]

Query

sport clothes

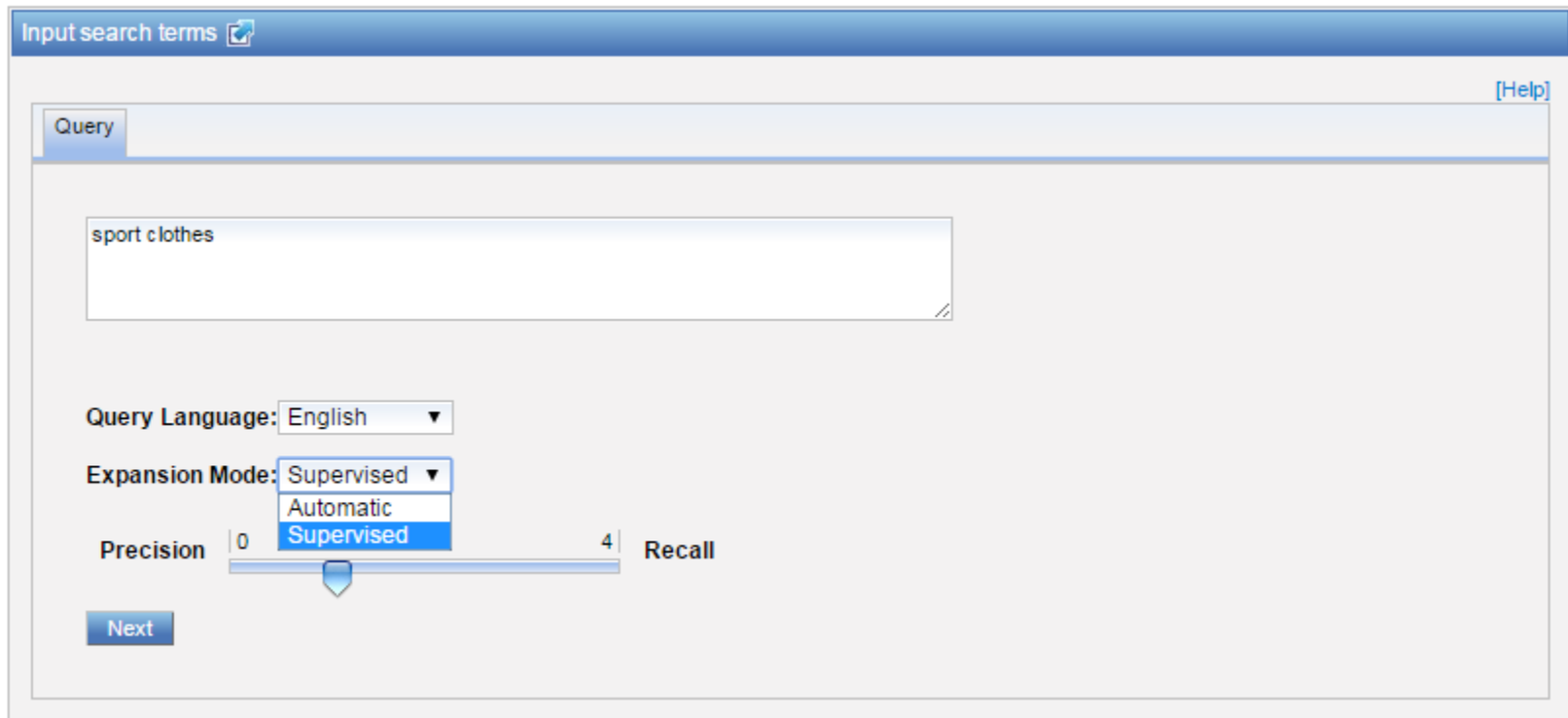
Query Language: English ▼

Expansion Mode: 

- Supervised ▼
- Automatic
- Supervised

Precision | 0 | 4 | Recall

Next



# Supervised モード: ステップ 2

Input search terms 

[Help]

Query Domains [TEXT]

[ADMN] Admin, Business, Management & Soc Sci  
[AERO] Aeronautics & Aerospace Engineering  
[AGRI] Agriculture, Fisheries & Forestry  
[AUDV] Audio, Audiovisual, Image & Video Tech  
[AUTO] Automotive & Road Vehicle Engineering  
[BLDG] Civil Engineering & Building Construction  
[CHEM] Chemical & Materials Technology  
[DATA] Computer Sci, Telecom & Broadcasting  
[ELEC] Electrical Engineering & Electronics  
[ENGY] Energy, Fuels & Heat Transfer Eng  
[ENVR] Environmental & Safety Engineering  
[FOOD] Foods & Food Technology  
[GENR] Generalities, Language, Media & Info Sci  
[HOME] Home Contents & Household Maintenance  
[HORO] Precision Mechanics, Jewelry & Horology  
[MANUF] Manufacturing & Materials Handling Tech

[TEXT] Textile & Clothing Industries

Add  
Remove

Expand Synonyms Back

# Supervised モード: ステップ 3

Input search terms

Term 1: clothes

[Help]

Variants Domains [TEXT]

Keep term untranslated when expanding query in other languages

Less | 0 | 4 | More

underwear     washing     machine     linen     undergarment     textile

material     woven     apparel     garment      laundry     web

clothing     fabric

Add Variant

Term 2: sport

Translate Selected Terms    Back    Start Over

# Supervised モード: ステップ 4

[Help]

English X German X Spanish X French X Italian X Japanese X Korean X Portuguese X Russian X Swedish X IPC X  
Chinese X

"sport clothes"~21 OR "sport apparel"~21 OR "sport garment"~21 OR "athletic clothes"~21 OR "athletic apparel"~21 OR "athletic garment"~21

Field(s) you want to search: Abstract ▼

Acceptable distance between matched words: Sentence ▼

Stemming

Submit Query Back Start Over

# Supervised 모드: 検索式

Results 1-10 of 463 for [Criteria](#): (DE\_AB:("Sport Kleidungsstück"~21 OR "Sport Kleidungsstücken"~21 OR "Sport Kleidung"~21 OR "Sport Kleidern"~21 OR "Sport Bekleidung"~21 OR "Sport Wäsche"~21 OR "Sport Bekleidungsstück"~21 OR "Sport clothes"~21 OR "Sport garment"~21 OR "Sport clothing"~21 OR "Sport signalgebendes Kleidungsstück"~21 OR "Sportschuhe Kleidungsstück"~21 OR "Sportschuhe Kleidungsstücken"~21 OR "Sport Garnitur"~21) OR EN\_AB:("sports clothes"~21 OR "sports apparel"~21 OR "sports garment"~21 OR "sports item clothing"~21 OR "sports item of clothing"~21 OR "athletes clothes"~21 OR "athletes apparel"~21 OR "athletes garment"~21 OR "athletes item clothing"~21 OR "athletes item of clothing"~21 OR "sportive clothes"~21 OR "sportive apparel"~21 OR "sportive garment"~21 OR "sportive item clothing"~21) OR ES\_AB:("ropa deportivas"~22 OR "prendas deportivas"~22 OR "vestir deportivas"~22 OR "vestimenta deportivas"~22 OR "ropa atlético"~22 OR "ropa gimnasia"~22 OR "prendas atlético"~22 OR "ropa articulo de deporte"~22 OR "ropa calzados la práctica"~22 OR "prendas gimnasia"~22 OR "vestir atlético"~22 OR "vestimenta atlético"~22 OR "ropa calzados para la práctica"~22 OR "prendas articulo de deporte"~22) OR FR\_AB:("vêtements sport"~22 OR "linge sport"~22 OR "vêtements sportif"~22 OR "habillement sport"~22 OR "habillage sport"~22 OR "vêtements article sport"~22 OR "vestimentaires sport"~22 OR "linge sportif"~22 OR "vêtements athlètes"~22 OR "article habillement sport"~22 OR "linge article sport"~22 OR "habillement sportif"~22 OR "habillage sportif"~22 OR "linge athlètes"~22) OR IT\_AB:("sport abbigliamento"~22 OR "sportive abbigliamento"~22 OR "sport biancheria"~22 OR "sport indumenti"~22 OR "sport vestiario"~22 OR "sportive biancheria"~22 OR "sportive indumenti"~22 OR "sportive vestiario"~22 OR "sport abiti"~22 OR "sport panni"~22 OR "sport asciugabiancheria"~22 OR "sport capi"~22 OR "sportive abiti"~22 OR "sportive panni"~22) OR JA\_AB:("スポーツ 衣類"~22 OR "スポーツ の衣"~22 OR "スポーツ 衣料"~22 OR "スポーツ 衣類"~22 OR "スポーツ バックル"~22 OR "運動 衣類"~22 OR "運動 の衣"~22 OR "運動 衣料"~22 OR "運動 衣類"~22 OR "運動 バックル"~22 OR "スポーツ 被服"~22 OR "競技 衣類"~22 OR "競技 の衣"~22 OR "運動 被服"~22) OR KO\_AB:("의류 스포츠"~22 OR "의류 운동"~22 OR "의류 스포츠신발"~22 OR "의류 스포츠용"~22 OR "의복 스포츠"~22 OR "의복 운동"~22 OR "의복 스포츠신발"~22 OR "가먼트 스포츠"~22 OR "의류 운동화"~22 OR "가먼트 운동"~22 OR "의복 스포츠용"~22 OR "가먼트 스포츠신발"~22 OR "가먼트 스포츠 용"~22 OR "는 스포츠"~22) OR NL\_AB:("sport kledingstukken"~22 OR "een kledingstukken"~22 OR "sport wasdroger"~22 OR "een wasdroger"~22 OR "installatie kledingstukken"~22 OR "sport kledij"~22 OR "een kledij"~22 OR "doel kledingstukken"~22 OR "installatie wasdroger"~22 OR "doel wasdroger"~22 OR "installatie kledij"~22 OR "doel kledij"~22) OR PT\_AB:("roupas esportivo"~22 OR "roupas desportivos"~22 OR "vestuário esportivo"~22 OR "vestuário desportivos"~22 OR "roupas raquetes"~22 OR "vestuário raquetes"~22 OR "roupas exibição atlético"~22 OR "vestuário exibição atlético"~22 OR "guarnição esportivo"~22 OR "guarnição desportivos"~22 OR "guarnição raquetes"~22 OR "roupas vestimenta esportiva os pés"~22 OR "roupas deles"~22 OR "guarnição exibição atlético"~22) OR RU\_AB:("спортивного одежды"~22 OR "занятий одежды"~22 OR "ботинкадля одежды"~22 OR "спортивной одежды"~22 OR "спортсменов одежды"~22 OR "спортивных одежды"~22 OR "полозом одежды"~22 OR "спорта одежды"~22 OR "спортивного одежды"~22 OR "занятий одежды"~22 OR "спортивнойоу одежды"~22 OR "единоборцев одежды"~22 OR "спортивного гарнитуры"~22 OR "занятий гарнитуры"~22) OR SV\_AB:("sportskor kläder"~22 OR "sporter kläder"~22 OR "idrottsgrenar kläder"~22 OR "squash kläder"~22 OR "sportskor klädesplagg"~22 OR "sportskor arbetsplagg"~22 OR "sporter klädesplagg"~22 OR "sporter arbetsplagg"~22 OR "idrottsgrenar klädesplagg"~22 OR "idrottsgrenar arbetsplagg"~22 OR "sportskor klädset"~22 OR "sporter klädset"~22 OR "idrottsgrenar klädset"~22 OR "sportskor kledesplagg"~22) OR ZH\_AB:("运动 衣物"~22 OR "运动 服装"~22 OR "运动 衣服"~22 OR "运动 换"~22 OR "运动 具"~22 OR "运动 器具"~22 OR "运动 器具"~22) AND ICF:(A41 OR A43 OR A44B OR A63 OR B68 OR D0? OR F26 OR F41B) [Office\(s\):all](#) [Language:EN](#) [Stemming:true](#)

prev

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

next

Page:1 / 47 [Go >](#)

Refine Search

(DE\_AB:("Sport Kleidungsstück"~21 OR "Sport

Search

RSS



Query Tree

# 検索例: 検索ワード“hybrid car”

■ 簡易検索インタフェースを用いた検索:

→ 文献数:1106

■ CLIR(Automaticモード)を用いた検索:

→ 文献数:9704

■ CLIR(Supervisedモード)を用いた検索:

→ 文献数:7578

## ⑤ 化学構造検索 (Chemical Structure Search)

- PATENTSCOPEのアカウントによるログインが必要
- 現在は、英語又はドイツ語のWO公報とUS公報が対象
- 明細書のテキスト及び図面から化合物情報を抽出
- 以下の3つの検索方法

The screenshot displays the WIPO PATENTSCOPE website. At the top left is the WIPO logo, and to its right is the PATENTSCOPE logo with the tagline "Search International and National Patent Collections". A navigation bar includes links for Mobile, Deutsch, Español, Français, 日本語, 한국어, Português, Русский, 中文, and العربية. Below this is a secondary navigation bar with Search, Browse, Translate, Options, News, User: [redacted]@yahoo.co.jp, and Help. The main content area is titled "Chemical compounds search" and features three buttons: "Structure editor", "Convert structure", and "Upload structure", each circled in red. A "[Help]" link is visible in the top right corner of the search area.

# 化学構造式描画 (Structure Editor)

WIPO PATENTSCOPE

Search International and National Patent Collections

WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION

Search Browse Translate Options News User: yahoo.co.jp Help

Home > IP Services > PATENTSCOPE

Chemical compounds search [Help]

Structure editor Convert structure Upload structure

Search Reset

Search for scaffold:  Office: All Specify ⇌

Tooltip Help

WIPO WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION

# 化合物名入力 (Convert structure)

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

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

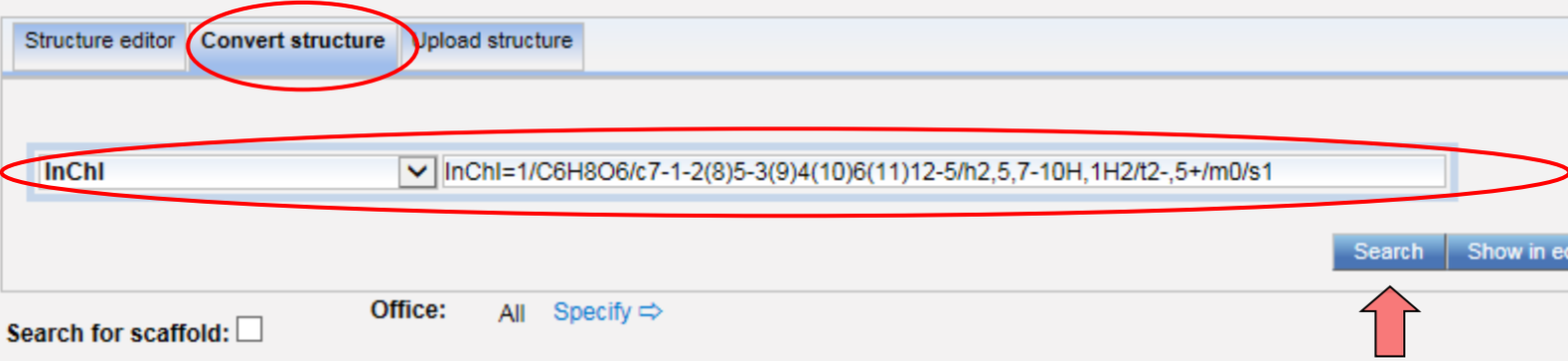
[Help]

Structure editor | **Convert structure** | Upload structure

**InChI**

Search for scaffold:  Office: All [Specify ⇌](#)

Tooltip Help



# 化学構造式アップロード (Upload structure)

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

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**

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

Search for scaffold:  Office: All [Specify ⇨](#)

Tooltip Help

# 7. 検索結果の閲覧方法

# 検索結果の閲覧方法

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	発明の名称	出願番号	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

②

③

# 検索結果の分析

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 1,106 for 検索基準: FP:("hybrid car") 発注庁: P C T : all 言語: JA 詳細知識: true

prev 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 next Page: 1 / 111 Go >

絞り込み検索 EP: ("hybrid car") 検索 RSS

検索結果の分析

国 / PCT		主要なIPC		主要な出願人		主要な発明者		公開日	
国 / PCT	No.	IPC	No.	氏名 (名称)	No.	氏名	No.	年	No.
Japan	734	B80K	725	TOYOTA MOTOR CORP	281	YAJIMA KAORI	10	2005	60
United States	75	B80L	643	NISSAN MOTOR CO LTD	115	TABATA ATSUSHI	9	2008	71
Republic of Korea	70	B80W	617	DENSO CORP	39	SUZUKI TAKASHI	9	2007	108
China	65	F02D	353	HONDA MOTOR CO LTD	36	UENO MUNETOSHI	6	2008	112
Germany	63	H01M	121	HITACHI LTD	31	KOMADA HIDEAKI	6	2009	115
European Patent Office	46	F16H	121	SANYO ELECTRIC CO LTD	20	KAWAI TAKASHI	6	2010	148
PCT	44	H02J	72	HYUNDAI MOTOR COMPANY	16	IMAZU TOMOYA	6	2011	89
Canada	5	F02N	62	Hitachi, Ltd.	15	FUKUMURA MITSUMASA	6	2012	40
Mexico	2	B80H	59	HINO MOTORS LTD	15	ASHIZAWA HIROYUKI	6	2013	31
Russian Federation	1	H02K	52	FUJI HEAVY IND LTD	15	KIMURA AKIHIRO	5	2014	16
Israel	1								

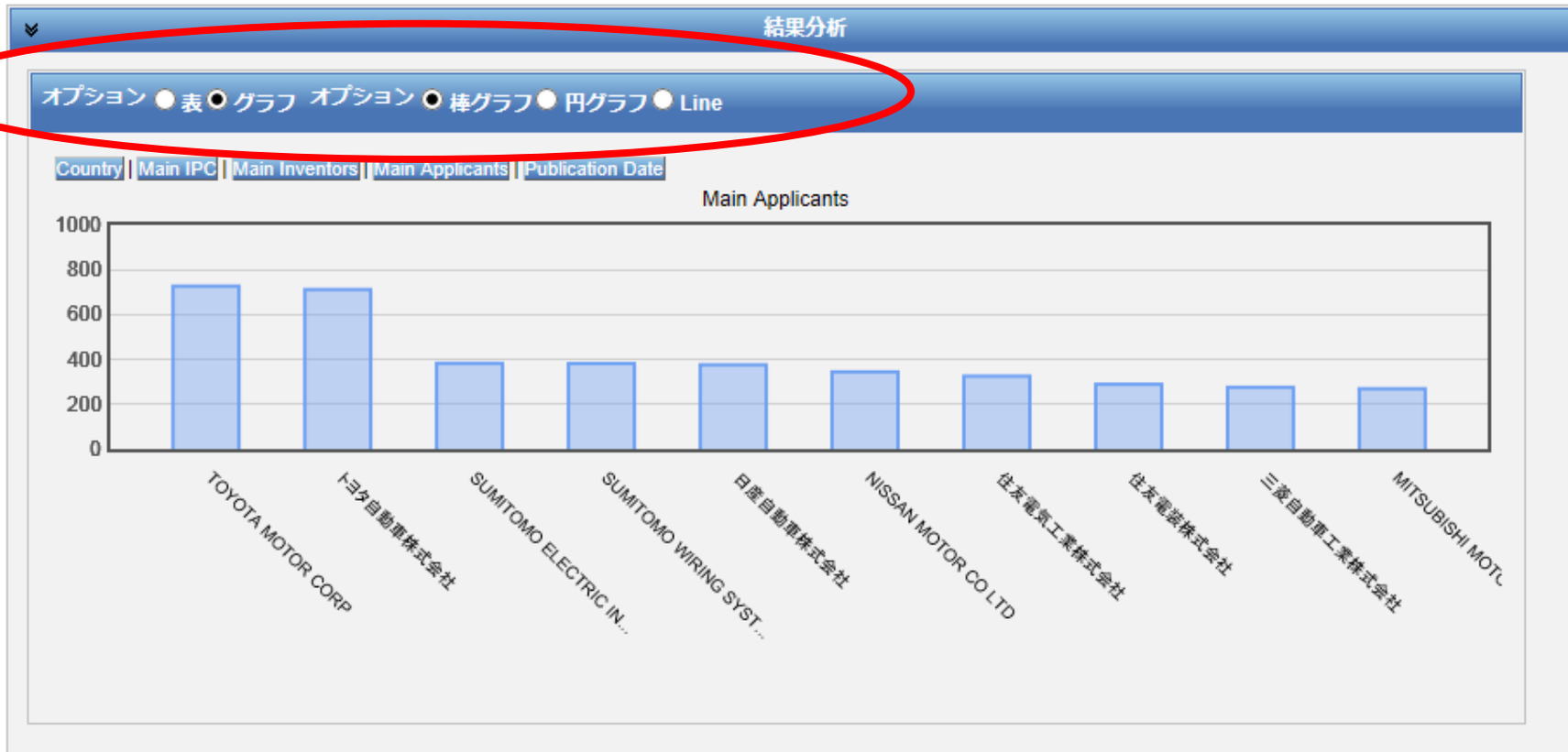
②

並び替え 関連性 View All 表示されるリスト数 10

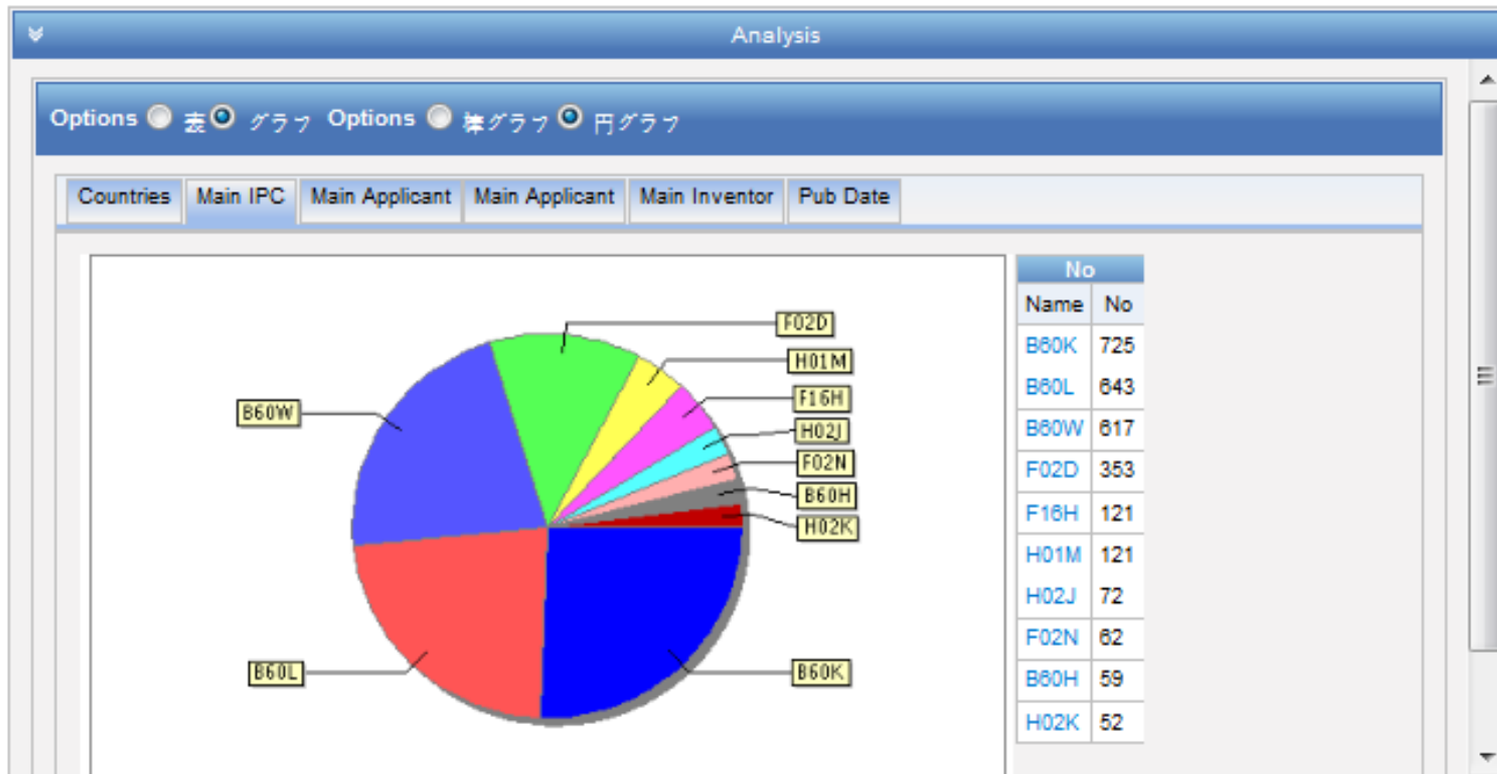
No.	国 / PCT	発明の名称	公開日	国際特許分類	出願番号	出願人	発明者
1.	EP	2813399 - Method for displaying information in a vehicle	17.12.2014	B60R 16/023	13382223	SEAT SA	BAÑOS VICTOR

Method for displaying information in a **hybrid car** (5), and more particularly, the range available, by using an alternative energy source (53) compared to using a fossil fuel (52), showing the degree of range the charge level represents in the aforementioned source of alternative energy in a differentiated image. The aforementioned method represents at least one image indicative of an available range, wherein a main image comprises a first sector indicative of the range available by using a fossil fuel as the energy source, and a second sector indicative of the range available by using the alternative energy source, comprising an additional image with a sector as an expansion of the second sector indicative of the range

# 表示オプション: 棒グラフ



# 表示オプション: 円グラフ



# 文献表示部分の表示オプション

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

関連性  
公開日 (新しい順)  
公開日 (古い順)  
出願日 (新しい順)  
出願日 (古い順)

Simple  
Simple +Image  
All  
All +Image  
Image

10  
50  
100  
200

1. WO/2014/029101  
F02D 29/00  
2014/029101  
IAUST  
ENGINE  
PAWAR, Prashant Ramchandra  
WC  
Rai

This "Uses of exhaust gases of jet engine" invention is related with automobile engineering, mechanical engineering, power engineering, hydraulic engineering; and electrolysis, process and environment safety and warming too, then main technical conventional internal combustion engine is that they are less fuel efficient and engine power is not consume because of in- alternator 55 or dynamo 72 driven by any type of engine, produce toxic exhaust gas. To overcome from these a any type of IC engine invented the concept of turbo electricity and turbo electrolysis using my invention any type mileage and any type of IC engine make eco friendly.

① ② ③

# 機械翻訳ツール

WIPO PATENTSCOPE

国内特許及びPCTコレクションの検索

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 967,989 for 検索基準: AADC:US 特許庁/PCT:wo言語: JA語幹処理:true

戻る 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 次へ Page: 1 / 96799 Go >

絞り込み検索 AADC:US 検索 RSS

検索結果の分析

並べ替え 公開日(新しい順) View All 表示されるリスト数 10

Machine translation

- Wipo Translate
- Google Translate
- Bing/Microsoft Translate
- Baidu Translate

国際特許分類	出願番号	発明の名称	出願人
1. WO/2015/050539 FELINE LITTER APPARATUS			
A01K 1/01	PCT/US2013/063024	STANGE, William, J.	
A feline litter apparatus (10) that is attachable to the exterior of a house and accessible to a cat includes a housing (20) with outer (28), inner (32), and side (40) walls extending upwardly from the bottom wall (22) in a manner that defines an interior area and open top. A lid (50) is pivotally coupled to the inner wall (32) and movable between open and closed configurations. The inner wall (32) includes a knockout panel (34) surrounded by lines of weakness, whereby the at least one knockout panel (34) is selectively removable such that the inner wall (32) defines an entry opening (36). The housing (20) may be attached to the exterior of a house such that the inner wall (32) is in communication with an interior of the house so that a cat is able to enter into the housing interior area and use a litter box (46) situated therein.			
2. WO/2015/050550 SOLVENT EXTRACTION AND ANALYSIS OF FORMATION FLUIDS FROM FORMATION SOLIDS AT A WELL SITE		WO	09.04.2015

# 文献閲覧 (1)



- 前後の文献への移動
- 結果一覧への移動
- 表示の最大化

## 3. (WO2015075742) USES OF EXHAUST GASES OF JET ENGINE.

国際事務局に登録されている最新の書誌情報 [Submit observation](#) パーマリンク

**第三者情報提供リンク**

国際公開番号: WO/2015/075742    国際出願番号: PCT/IN2014/000690  
 国際公開日: 28.05.2015    国際出願日: 31.10.2014

IPC: **F02D 29/06** (2006.01)

出願人: PAWAR, Prashant Ramchandra [IN/IN]; (IN)  
 発明者: PAWAR, Prashant Ramchandra; (IN)  
 優先権情報: 1624/MUM/2013 06.11.2013 IN  
 発明の名称: (EN) USES OF EXHAUST GASES OF JET ENGINE  
 (FR) UTILISATIONS DES GAZ D'ÉCHAPPEMENT D'UN MOTEUR À RÉACTION

要約: (EN) 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

**翻訳**

翻訳: オリジナル->日本語

- PCT書誌情報  
(出願人名、出願日等)
- 全文  
(明細書、請求の範囲等)
- 国内段階  
(各国の国内段階移行情報)
- 更新情報  
(国際段階の最新ステータス)
- Drawings  
(図面)
- 書類  
(一件書類で公開されたもの)



# 文献閲覧（3）

## 「書類」タブで、公開書類を閲覧可能

1. (WO2013125045) 風力発電システム及びその制御方法			
PCT書誌情報	全文	国内段階	更新情報
Drawings	書類		
国際出願のステータス②			
日付	書名	表示	ダウンロード
25.06.2015	国際出願ステータスレポート	HTML, PDF	PDF, XML
公開された国際出願			
日付	書名	表示	ダウンロード
29.08.2013	最初の国際公開 (ISR 含む) (A1 35/2013)	PDF (25p.)	PDF (25p.), Zip形式ファイル(XML及びTIFFファイル)
調査及び審査の関連書類			
日付	書名	表示	ダウンロード
26.08.2014	特許性に関する国際予備報告 (第一章) (IPEA/373)	PDF (4p.)	PDF (4p.), Zip形式ファイル(XML及びTIFFファイル)
24.08.2014	国際調査機関の見解書	PDF (3p.)	PDF (3p.), Zip形式ファイル(XML及びTIFFファイル)
24.08.2014	国際調査機関の見解書の英訳	PDF (4p.)	PDF (4p.), Zip形式ファイル(XML及びTIFFファイル)
29.08.2013	国際調査報告	PDF (3p.)	PDF (3p.), Zip形式ファイル(XML及びTIFFファイル)
29.08.2013	国際調査報告の翻訳文	PDF (2p.)	PDF (2p.), Zip形式ファイル(XML及びTIFFファイル)
国際事務局において保管されている関連書類			
日付	書名	表示	ダウンロード
26.08.2014	特許性に関する国際予備報告 (第一章) 写しの送付通知 (IB/326)	PDF (1p.)	PDF (1p.), Zip形式ファイル(XML及びTIFFファイル)
26.08.2014	特許性に関する国際予備報告 (第一章) の英訳 (IB/373)	PDF (5p.)	PDF (5p.), Zip形式ファイル(XML及びTIFFファイル)
17.06.2014	指定官庁への国際出願送達の際の出願人に対する通知 (IB/308)	PDF (1p.)	PDF (1p.), Zip形式ファイル(XML及びTIFFファイル)
17.09.2013	指定官庁への国際出願送達の際の出願人に対する通知 (IB/308)	PDF (1p.)	PDF (1p.), Zip形式ファイル(XML及びTIFFファイル)
29.08.2013	国際出願公開に関する通知 (IB/311)	PDF (1p.)	PDF (1p.), Zip形式ファイル(XML及びTIFFファイル)
29.08.2013	出願時出願本体	PDF (21p.)	PDF (21p.), Zip形式ファイル(XML及びTIFFファイル)

# PDFファイルの閲覧

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)



(10) 国際公開番号  
**WO 2015/008525 A1**



---

<p>(51) 国際特許分類: B60T 13/12 (2006.01) B60T 8/17 (2006.01) B60T 8/1761 (2006.01)</p> <p>(21) 国際出願番号: PCT/JP2014/062609</p> <p>(22) 国際出願日: 2014年5月12日(12.05.2014)</p> <p>(25) 国際出願の言語: 日本語</p> <p>(26) 国際公開の言語: 日本語</p> <p>(30) 優先権データ: 特願 2013-149094 2013年7月18日(18.07.2013) JP</p> <p>(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</p>	<p>式会社内 Aichi (JP), 駒沢 雅明 (KOMAZAWA, Masaaki); 〒4718571 愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内 Aichi (JP), 内田清之 (UCHIDA, Kiyoyuki); 〒4718571 愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内 Aichi (JP), 二之夕 雅樹 (NINOYU, Masaki); 〒4488688 愛知県刈谷市昭和町2丁目1番地 株式会社アドヴィックス内 Aichi (JP), 西尾 彰高 (NISHIO, Akitaka); 〒4488688 愛知県刈谷市昭和町2丁目1番地 株式会社アドヴィックス内 Aichi (JP), 丸山 将来 (MARUYAMA, Masaki); 〒4488688 愛知県刈谷市昭和町2丁目1番地 株式会社アドヴィックス内 Aichi (JP).</p> <p>(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</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

# 化合物検索結果 (1)

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: @yahoo.co.jp Help

Home > IP Services > PATENTSCOPE

Machine translation

1. (US20160271272) ENGINEERED NUCLEIC ACIDS AND METHODS OF USE THEREOF

National Biblio. Data Description Claims Compounds Drawings Documents

Note: Text based on automatic Optical Character Recognition processes. Please use the PDF version for legal matters

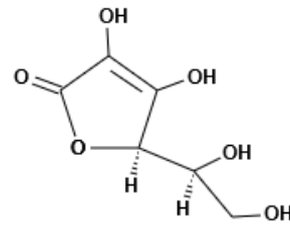
Exemplary binding agents include, but are not limited to, starch (e.g. cornstarch and starch paste); gelatin; sugars (e.g. [sucrose](#), [glucose](#), [dextrose](#), [dextrin](#), [molasses](#), [lactose](#), [lactitol](#), [mannitol](#)); natural and synthetic gums (e.g. [acacia](#), [sodium alginate](#), [extract of Irish moss](#), [panwar gum](#), [ghatti gum](#), [mucilage of isapol husks](#), [carboxymethylcellulose](#), [methylcellulose](#), [ethylcellulose](#), [hydroxyethylcellulose](#), [hydroxypropyl cellulose](#), [hydroxypropyl methylcellulose](#), [microcrystalline cellulose](#), [cellulose acetate](#), [poly\(vinyl-pyrrolidone\)](#), [magnesium aluminum silicate \(Veegum®\)](#), and [larch arabogalactan](#)); [alginates](#); [polyethylene oxide](#); [polyethylene glycol](#); [inorganic calcium salts](#); [silicic acid](#); [polymethacrylates](#); [waxes](#); [water](#); [alcohol](#); etc.; and combinations thereof.

Exemplary preservatives may include, but are not limited to, antioxidants, chelating agents, antimicrobial preservative preservatives, acidic preservatives, and/or other preservatives. Exemplary antioxidants include, but are not limited to, [alip acorbyl palmitate](#), [butylated hydroxyanisole](#), [butylated hydroxytoluene](#), [monothioglycerol](#), [potassium metabisulfite](#), [propion ascorbate](#), [sodium bisulfite](#), [sodium metabisulfite](#), and/or [sodium sulfite](#). Exemplary chelating agents include [ethylenediam acid monohydrate](#), [disodium edetate](#), [dipotassium edetate](#), [edetate](#), [fumaric acid](#), [malic acid](#), [phosphoric acid](#), [sodium trisodium edetate](#). Exemplary antimicrobial preservatives include, but are not limited to, [benzalkonium chloride](#), [benzetho bronopol](#), [cetrimide](#), [cetylpyridinium chloride](#), [chlorhexidine](#), [chlorobutanol](#), [chlorocresol](#), [chloroxylenol](#), [cresol](#), [ethyl alcoh phenol](#), [phenoxyethanol](#), [phenylethyl alcohol](#), [phenylmercuric nitrate](#), [propylene glycol](#), and/or [thimerosal](#). Exemplary anti are not limited to, [butyl paraben](#), [methyl paraben](#), [ethyl paraben](#), [propyl paraben](#), [benzoic acid](#), [hydroxybenzoic acid](#), [pota sorbate](#), [sodium benzoate](#), [sodium propionate](#), and/or [sorbic acid](#). Exemplary alcohol preservatives include, but are not li glycol, [phenol](#), [phenolic compounds](#), [bisphenol](#), [chlorobutanol](#), [hydroxybenzoate](#), and/or [phenylethyl alcohol](#). Exemplary & not limited to, [vitamin A](#), [vitamin C](#), [vitamin E](#), [beta-carotene](#), [citric acid](#), [acetic acid](#), [dehydroacetic acid](#), [ascorbic acid](#). Other preservatives include, but are not limited to, [tocopherol](#), [tocopherol acetate](#), [deteroxime mesylate](#), [cetrimide](#), [butylated hydroxyanisole \(BHA\)](#), [butylated hydroxytoluene \(BHT\)](#), [ethylenediamine](#), [sodium lauryl sulfate \(SLS\)](#), [sodium lauryl ether sulfate \(SLES\)](#), [sodium bisulfite](#), [sodium metabisulfite](#), [potassium sulfite](#), [potassium metabisulfite](#), [Glydant Plus®](#), [Phenonip®](#), [methylparaben](#), [Germall®115](#), [Germaben®II](#), [Neolone™](#), [Kathon™](#), and/or [Euxyl®](#).

Exemplary buffering agents include, but are not limited to, [citrate buffer solutions](#), [acetate buffer solutions](#), [phosphate buffer solutions](#), [ammonium chloride](#), [calcium carbonate](#), [calcium chloride](#), [calcium citrate](#), [calcium gluconate](#), [calcium gluceptate](#), [calcium gluconate](#), [D-gluconic acid](#), [calcium glycerophosphate](#), [calcium lactate](#), [propanoic acid](#), [calcium levulinate](#), [pentanoic acid](#), [dibasic calcium phosphate](#), [phosphoric acid](#), [tribasic calcium phosphate](#), [calcium hydroxide phosphate](#), [potassium acetate](#), [potassium chloride](#), [potassium gluconate](#), [potassium mixtures](#), [dibasic potassium phosphate](#), [monobasic potassium phosphate](#), [potassium phosphate mixtures](#), [sodium acetate](#), [sodium bicarbonate](#), [sodium chloride](#), [sodium citrate](#), [sodium lactate](#), [dibasic sodium phosphate](#), [monobasic sodium phosphate](#), [sodium phosphate mixtures](#), [tromethamine](#), [magnesium hydroxide](#), [aluminum hydroxide](#), [alginic acid](#), [pyrogen-free water](#), [isotonic saline](#), [Ringer's solution](#), [ethyl alcohol](#), etc., and/or combinations thereof.

Exemplary lubricating agents include, but are not limited to, [magnesium stearate](#), [calcium stearate](#), [stearic acid](#), [silica](#), [talc](#), [malt](#), [glyceryl behenate](#), [hydrogenated vegetable oils](#), [polyethylene glycol](#), [sodium benzoate](#), [sodium acetate](#), [sodium chloride](#), [leucine](#), [magnesium lauryl sulfate](#), [sodium lauryl sulfate](#), etc., and combinations thereof.

chiral



Ascorbic acid

ACTUAL PROPERTY  
 ATION

# 化合物検索結果 (2)

WIPO PATENTSCOPE

Search International and National Patent Collections

WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION

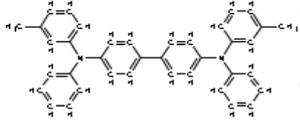
Search Browse Translate Options News User: [redacted]@yahoo.co.jp Help

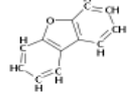
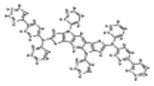
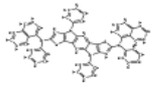
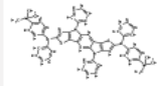
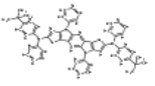
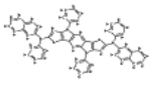
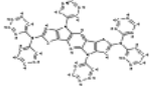
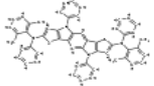
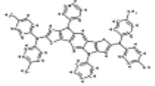
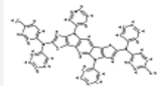
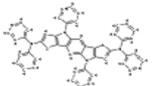
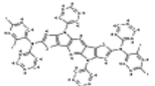
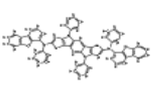
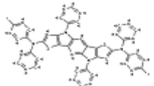
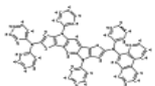
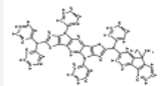
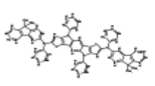
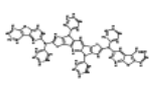
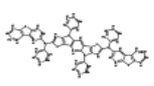
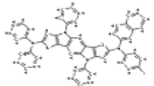
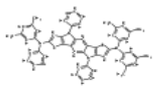
Home > IP Services > PATENTSCOPE

Machine translation

1. (US09450190) Condensed cyclic compound and organic light-emitting diode including the same

Claims Compounds Drawings Documents



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

## 8. PATENTSCOPE アカウント

# PATENTSCOPE アカウント

WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION

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

ホーム > 知財権サービス > PATENTSCOPE

## PATENTSCOPE の新機能

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

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

### 追加情報

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

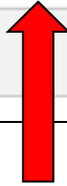
### ログイン

電子メール

パスワード

サインイン状態を維持する

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



アカウント作成

# アカウントの作成（無料）

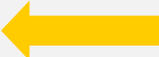
PATENTSCOPE アカウント登録

氏名(\*) 

会社

国

職業

電子メール(\*) 

パスワード(\*) 

パスワードを再入力(\*)

最新情報の配信を希望しますか?



# 保存された検索式

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>

# 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)発許庁 / 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 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 幸也
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	寺澤 隆真

**【課題】**凍結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を閉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。  
**【選択図】**図6

**【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食性金属材料62よりも比量の小さい製造部71により構成されている。  
**【選択図】**図2



# 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特許処理: 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 幸典
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	寺澤 隆真

**【課題】**凍結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。  
**【選択図】**図6

**【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食性金属材料62よりも比量の小さい製造部71により構成されている。  
**【選択図】**図2



100件

10,000件

# ダウンロードファイルの表示

Microsoft Excel - resultList.xls [Read-Only]

File Edit View Insert Format Tools Data Window Livelink Help

Type a question for help

Snagit Window

Query:	Publication Number	Publication Date	Title	Abstract
	<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. The spindle comprises a head portion (H), a body portion (BD) and a base portion (B1, B2, B3) being protruded as the spindle starts rotating; a ring frame tube being rotatable about the spindle, the ring frame tube comprising an outer surface (OS) and an inner surface (IS); the outer surface comprises: first segment (P1) in continuation to first segment, the second segment comprises a plurality of grooves (G) in continuation to second segment, the third segment comprises a plurality of microgrooves (MG) in continuation to third segment, the fourth segment (P4) comprises a plurality of grooves (FG) over its periphery, fifth segment (P5) of the spindle, the inner surface comprises tappers (RB) over its periphery which is covered by the ring frame tube.
	<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 round radiant heat transferring pipe formed at the center thereof for dissipating radiant heat.
	<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 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

# アカウントのカスタマイズ

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

オプション

検索 | 検索結果 | 操作画面 | 特許庁/PCT | 翻訳

特許庁 / PCT: 全てGermany(DDR data), Germany

全て  
 PCT  
 アフリカ  
     ARIPO  ケニア  モロッコ  南アフリカ  
 アメリカ州  
     アメリカ合衆国  
     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  
     ベーレーン  中華人民共和国  ユーラシア特許庁  欧州特許庁  イスラエル  
     日本  ヨルダン  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

Save in your profile?  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となる。

## 9. ライセンシングの利用可能性

# ライセンスの利用可能性（１）

- 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
- いつ意思表示できるのか？  
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（2）

2014に公開された国際公開であって、ライセンスングの利用可能性の意思表示がなされた国際公開：

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	の存在の有無	<input checked="" type="radio"/> 適用しない <input type="radio"/> 無 <input type="radio"/> 有

言語  語幹処理:  特許庁/PCT: 全て Specify =>

170 検索結果

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

# ライセンシングの利用可能性 (3)

WIPO PATENTSCOPE

Search International and National Patent Collections

WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION

Search Browse Translate Options News Login Help

Home IP Services PATENTSCOPE

1. (W02015049623) CONCAVE LID FOR A COOKING CONTAINER PROVIDED WITH A FLEXIBLE ANTI-SPLASHING DEVICE.

IPC1: E21C; E21D; E21F; E21G; E21H; E21J; E21K; E21L; E21M; E21N; E21P; E21Q; E21R; E21S; E21T; E21U; E21V; E21W; E21X; E21Y; E21Z; E21AA; E21AB; E21AC; E21AD; E21AE; E21AF; E21AG; E21AH; E21AI; E21AJ; E21AK; E21AL; E21AM; E21AN; E21AO; E21AP; E21AQ; E21AR; E21AS; E21AT; E21AU; E21AV; E21AW; E21AX; E21AY; E21AZ; E21BA; E21BB; E21BC; E21BD; E21BE; E21BF; E21BG; E21BH; E21BI; E21BJ; E21BK; E21BL; E21BM; E21BN; E21BO; E21BP; E21BQ; E21BR; E21BS; E21BT; E21BU; E21BV; E21BW; E21BX; E21BY; E21BZ; E21CA; E21CB; E21CC; E21CD; E21CE; E21CF; E21CG; E21CH; E21CI; E21CJ; E21CK; E21CL; E21CM; E21CN; E21CO; E21CP; E21CQ; E21CR; E21CS; E21CT; E21CU; E21CV; E21CW; E21CX; E21CY; E21CZ; E21DA; E21DB; E21DC; E21DD; E21DE; E21DF; E21DG; E21DH; E21DI; E21DJ; E21DK; E21DL; E21DM; E21DN; E21DO; E21DP; E21DQ; E21DR; E21DS; E21DT; E21DU; E21DV; E21DW; E21DX; E21DY; E21DZ; E21EA; E21EB; E21EC; E21ED; E21EE; E21EF; E21EG; E21EH; E21EI; E21EJ; E21EK; E21EL; E21EM; E21EN; E21EO; E21EP; E21EQ; E21ER; E21ES; E21ET; E21EU; E21EV; E21EW; E21EX; E21EY; E21EZ; E21FA; E21FB; E21FC; E21FD; E21FE; E21FF; E21FG; E21FH; E21FI; E21FJ; E21FK; E21FL; E21FM; E21FN; E21FO; E21FP; E21FQ; E21FR; E21FS; E21FT; E21FU; E21FV; E21FW; E21FX; E21FY; E21FZ; E21GA; E21GB; E21GC; E21GD; E21GE; E21GF; E21GG; E21GH; E21GI; E21GJ; E21GK; E21GL; E21GM; E21GN; E21GO; E21GP; E21GQ; E21GR; E21GS; E21GT; E21GU; E21GV; E21GW; E21GX; E21GY; E21GZ; E21HA; E21HB; E21HC; E21HD; E21HE; E21HF; E21HG; E21HH; E21HI; E21HJ; E21HK; E21HL; E21HM; E21HN; E21HO; E21HP; E21HQ; E21HR; E21HS; E21HT; E21HU; E21HV; E21HW; E21HX; E21HY; E21HZ; E21IA; E21IB; E21IC; E21ID; E21IE; E21IF; E21IG; E21IH; E21II; E21IJ; E21IK; E21IL; E21IM; E21IN; E21IO; E21IP; E21IQ; E21IR; E21IS; E21IT; E21IU; E21IV; E21IW; E21IX; E21IY; E21IZ; E21JA; E21JB; E21JC; E21JD; E21JE; E21JF; E21JG; E21JH; E21JI; E21JJ; E21JK; E21JL; E21JM; E21JN; E21JO; E21JP; E21JQ; E21JR; E21JS; E21JT; E21JU; E21JV; E21JW; E21JX; E21JY; E21JZ; E21KA; E21KB; E21KC; E21KD; E21KE; E21KF; E21KG; E21KH; E21KI; E21KJ; E21KK; E21KL; E21KM; E21KN; E21KO; E21KP; E21KQ; E21KR; E21KS; E21KT; E21KU; E21KV; E21KW; E21KX; E21KY; E21KZ; E21LA; E21LB; E21LC; E21LD; E21LE; E21LF; E21LG; E21LH; E21LI; E21LJ; E21LK; E21LL; E21LM; E21LN; E21LO; E21LP; E21LQ; E21LR; E21LS; E21LT; E21LU; E21LV; E21LW; E21LX; E21LY; E21LZ; E21MA; E21MB; E21MC; E21MD; E21ME; E21MF; E21MG; E21MH; E21MI; E21MJ; E21MK; E21ML; E21MN; E21MO; E21MP; E21MQ; E21MR; E21MS; E21MT; E21MU; E21MV; E21MW; E21MX; E21MY; E21MZ; E21NA; E21NB; E21NC; E21ND; E21NE; E21NF; E21NG; E21NH; E21NI; E21NJ; E21NK; E21NL; E21NM; E21NO; E21NP; E21NQ; E21NR; E21NS; E21NT; E21NU; E21NV; E21NW; E21NX; E21NY; E21NZ; E21OA; E21OB; E21OC; E21OD; E21OE; E21OF; E21OG; E21OH; E21OI; E21OJ; E21OK; E21OL; E21OM; E21ON; E21OO; E21OP; E21OQ; E21OR; E21OS; E21OT; E21OU; E21OV; E21OW; E21OX; E21OY; E21OZ; E21PA; E21PB; E21PC; E21PD; E21PE; E21PF; E21PG; E21PH; E21PI; E21PJ; E21PK; E21PL; E21PM; E21PN; E21PO; E21PP; E21PQ; E21PR; E21PS; E21PT; E21PU; E21PV; E21PW; E21PX; E21PY; E21PZ; E21QA; E21QB; E21QC; E21QD; E21QE; E21QF; E21QG; E21QH; E21QI; E21QJ; E21QK; E21QL; E21QM; E21QN; E21QO; E21QP; E21QQ; E21QR; E21QS; E21QT; E21QU; E21QV; E21QW; E21QX; E21QY; E21QZ; E21RA; E21RB; E21RC; E21RD; E21RE; E21RF; E21RG; E21RH; E21RI; E21RJ; E21RK; E21RL; E21RM; E21RN; E21RO; E21RP; E21RQ; E21RR; E21RS; E21RT; E21RU; E21RV; E21RW; E21RX; E21RY; E21RZ; E21SA; E21SB; E21SC; E21SD; E21SE; E21SF; E21SG; E21SH; E21SI; E21SJ; E21SK; E21SL; E21SM; E21SN; E21SO; E21SP; E21SQ; E21SR; E21SS; E21ST; E21SU; E21SV; E21SW; E21SX; E21SY; E21SZ; E21TA; E21TB; E21TC; E21TD; E21TE; E21TF; E21TG; E21TH; E21TI; E21TJ; E21TK; E21TL; E21TM; E21TN; E21TO; E21TP; E21TQ; E21TR; E21TS; E21TT; E21TU; E21TV; E21TW; E21TX; E21TY; E21TZ; E21UA; E21UB; E21UC; E21UD; E21UE; E21UF; E21UG; E21UH; E21UI; E21UJ; E21UK; E21UL; E21UM; E21UN; E21UO; E21UP; E21UQ; E21UR; E21US; E21UT; E21UU; E21UV; E21UW; E21UX; E21UY; E21UZ; E21VA; E21VB; E21VC; E21VD; E21VE; E21VF; E21VG; E21VH; E21VI; E21VJ; E21VK; E21VL; E21VM; E21VN; E21VO; E21VP; E21VQ; E21VR; E21VS; E21VT; E21VU; E21VV; E21VW; E21VX; E21VY; E21VZ; E21WA; E21WB; E21WC; E21WD; E21WE; E21WF; E21WG; E21WH; E21WI; E21WJ; E21WK; E21WL; E21WM; E21WN; E21WO; E21WP; E21WQ; E21WR; E21WS; E21WT; E21WU; E21WV; E21WW; E21WX; E21WY; E21WZ; E21XA; E21XB; E21XC; E21XD; E21XE; E21XF; E21XG; E21XH; E21XI; E21XJ; E21XK; E21XL; E21XM; E21XN; E21XO; E21XP; E21XQ; E21XR; E21XS; E21XT; E21XU; E21XV; E21XW; E21XX; E21XY; E21XZ; E21YA; E21YB; E21YC; E21YD; E21YE; E21YF; E21YG; E21YH; E21YI; E21YJ; E21YK; E21YL; E21YM; E21YN; E21YO; E21YP; E21YQ; E21YR; E21YS; E21YT; E21YU; E21YV; E21YW; E21YX; E21YY; E21YZ; E21ZA; E21ZB; E21ZC; E21ZD; E21ZE; E21ZF; E21ZG; E21ZH; E21ZI; E21ZJ; E21ZK; E21ZL; E21ZM; E21ZN; E21ZO; E21ZP; E21ZQ; E21ZR; E21ZS; E21ZT; E21ZU; E21ZV; E21ZW; E21ZX; E21ZY; E21ZZ

Applicant: MELLONI, Marco (IT);  
 Inventor: MELLONI, Marco (IT);  
 Agent: SPADARO, Marco (IT);  
 Priority Date: 04.10.2013 IT

Title: (EN) CONCAVE LID FOR A COOKING CONTAINER PROVIDED WITH AN ANTI-SPLASHING DEVICE  
 (FR) COUVERCLE CONCAVE POUR UN RÉCIPENT À COUVERTURE ANTI-ÉCLAUSSURE

Abstract: (EN) What is described is a lid for a cooking vessel, the lid being characterized in that it comprises a concave surface (1) and a splash-guarding surface (2) positioned on the through-opening and outer edge (3) from which a series of thin flat (32) sectors, these members substantially converge towards the center of the area delimited by the edge (3).  
 (FR) La présente invention concerne un couvercle pour un récipient de cuisson (10), qui peut être entouré par un bord (11), et qui présente une concavité, cette concavité étant, en particulier, formée par deux surfaces planes, à savoir une surface supérieure aplatie (12) et une surface inférieure incurvée (13); le couvercle comprenant une ouverture traversante (17), caractérisée en ce qu'elle comporte une fermeture anti-éclaboussure (20) qui est positionnée sur l'ouverture traversante et comporte un bord extérieur (21) à partir duquel s'étendent une série d'éléments souples (22), ces éléments comportant sensiblement vers le centre de la zone délimitée par le bord (21).

Designated States: AG, AL, AM, AO, AU, AZ, BA, BB, BG, BH, BR, BW, BY, BE, CA, CH, CL, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DO, DZ, EC, EG, ES, FI, GB, GD, GG, GH, GM, GT, HN, HU, IL, IN, IR, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LU, LV, LY, MA, MD, ME, MG, MK, MN, MU, MV, MW, 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, SV, SY, TH, TJ, TN, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VC, VN, ZA, ZM, ZW

Publication Language: English (EN)  
 Filing Language: Italian (IT)

Licensing availability request: The applicant has requested the International Bureau to indicate the availability for licensing purposes of the invention(s) claimed in this international application

出願の書誌情報内で公表される。

Licensing availability request

The applicant has requested the International Bureau to indicate the availability for licensing purposes of the invention(s) claimed in this international application

# ライセンスングの利用可能性（４）

24.12.2014	(IB/311) Notification Concerning Availability of Publication of the International Application	PDF (1p.)	PDF (1p.), Zip形式ファイル(XML及びTIFFファイル)
24.12.2014	(IB/301) Notification of receipt of record copy	PDF (1p.)	PDF (1p.), Zip形式ファイル(XML及びTIFFファイル)
24.12.2014	(IB/304) Notification Concerning Submission or Transmittal of Priority Document	PDF (1p.)	PDF (1p.), Zip形式ファイル(XML及びTIFFファイル)
24.12.2014	US 61/836,053 17.06.2013 (Pr. Doc.)	PDF (69p.)	PDF (69p.), Zip形式ファイル(XML及びTIFFファイル)
24.12.2014	(RO/102) Notification Concerning Payment of Prescribed Fees	PDF (2p.)	PDF (2p.), Zip形式ファイル(XML及びTIFFファイル)
24.12.2014	(RO/105) Notification of the International Application Number and of the International Filing Date	PDF (1p.)	PDF (1p.), Zip形式ファイル(XML及びTIFFファイル)

## ライセンスングの利用可能性の要請

日付	書類名	表示	ダウンロード
24.12.2014	Request for indication of availability for licensing purposes	PDF (nullp.)	PDF (nullp.), Zip形式ファイル(XML及びTIFFファイル)

# ライセンシングの利用可能性（５）

PATENT COOPERATION TREATY	
PCT	
REQUEST FOR INDICATION OF AVAILABILITY FOR LICENSING PURPOSES	
Applicant's or agent's file reference	International filing date <i>(day/month/year)</i>
International application No.	Priority date <i>(day/month/year)</i>
Applicant	
<p>1. The applicant hereby requests the International Bureau to <b>indicate the availability for licensing purposes</b> of the invention(s) claimed in this international application on the PATENTSCOPE website.</p> <p>2. Licensing terms <i>(optional)</i>: The applicant is willing to license the claimed invention(s):</p> <p><input type="checkbox"/> in:</p> <p style="margin-left: 20px;"><input type="checkbox"/> all PCT Contracting States</p> <p style="margin-left: 20px;"><input type="checkbox"/> all PCT Contracting States except <i>(indicate each State by its two-letter code)</i>: _____</p> <p style="margin-left: 20px;">_____</p> <p style="margin-left: 20px;"><input type="checkbox"/> the following State(s) only <i>(indicate each State by its two-letter code)</i>: _____</p> <p style="margin-left: 20px;">_____</p> <p><input type="checkbox"/> for <b>exclusive</b> use by the licensee      <input type="checkbox"/> for <b>non-exclusive</b> use by the licensee</p> <p>3. Additional licensing terms <i>(optional)</i> <i>(if the space below is insufficient, please use the Annex to this form)</i>:</p> <p style="height: 100px; border: 1px solid black; margin-top: 10px;"></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 style="margin-top: 10px;">Name: _____ Capacity: _____ Date: _____</p>	
Form PCT/IB/382 (January 2012)	

様式PCT/IB/382を国際事務局（IB）に提出

# 10. 翻訳支援機能

# 翻訳支援機能

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 > 知財権サービス > P **翻訳支援機能 (発明の名称と要約)**

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 270 万件をはじめ、合計 4848 万件におよぶ特許文献を検索できます。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

 PCT Publication 34/2015 (2015-08-27) has just been published.

Learn how to use PATENTSCOPE by watching [the tutorials](#)



# IPCに基づく31の技術分野

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、石油ガス抽出及び鉱物

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（英語の和訳）操作 1



**PATENTSCOPE**

Translation Assistant for Patent Titles and Abstracts

[English](#) | [Español](#) | [Français](#) | [中文](#)

[Home](#) | [IP Services](#) | [PATENTSCOPE](#) | [Database Search](#) | [Translation Assistant](#)

## Translate

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

This tool is based on statistics and trained only on patent titles and abstracts.  
You can cut and paste titles/abstracts from any patent application.

Source text:

A device for determining position coordinates

Language pair:

Domain:

**WIPO**  
WORLD  
INTELLECTUAL PROPERTY  
ORGANIZATION

# 翻訳支援機能（英語の和訳） 操作 2

**Translate**

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

This tool is based on statistics and trained only on patent titles and abstracts.  
You can cut and paste titles/abstracts from any patent application.

Source text: ⋮  
 A device for determining position coordinates

Language pair: English->Japanese

Domain: AUTO-Automotive & Road Vehicle Engineering

Translate

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

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

⚠ device for determining position coordinates

位置座標を決定する

Edit translation

⇩ Choose among proposals, or edit the text

Ok
 位置座標を決定する

位置座標を決定する

位置座標を決定する装置

位置座標を判定する装置

の位置座標を決定する

位置の座標を決定する

位置の座標を決定する装置

の位置座標を決定する装置

位置座標を判定する

位置座標を判断する装置

位置座標を決定するデバイス

位置の座標を判定する装置

座標位置を決定する装置

# 事後編集とエクスポート

**Translate**

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

This tool is based on statistics and trained only on patent titles and abstracts.  
You can cut and paste titles/abstracts from any patent application.

Source text:

Language pair:

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

<input type="text" value="A device for determining position coordinates"/>	<input type="text" value="位置座標を決定する"/>
----------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------

# WIPO翻訳（日本語の英訳）

Home IP Services PATENTSCOPE Database Search WIPO translate

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

This tool is based on statistics and trained only on patent texts.  
You can cut and paste texts from any patent application.

Source text:  
 居住者の外出中又は在宅中で撮影する外出判断部11e)、玄関カメラ13が居住者の外出中に撮影した画像から宅配物4の不在連絡情報を検出する不在連絡情報検出部11b)、居住者が帰宅したときに、インターネット上のサーバ装置32に宅配物4の再配達依頼信号を自動送信する再配達依頼信号送信部11c)とを備える。

Language pair: Japanese-English

Domain: DATA-Computer Sci, Telecom & Broadcasting

Translate

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

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

居住者の外出中又は在宅中で撮影する外出判断部(11e)と、玄関カメラ(13)が居住者の外出中に撮影した画像から宅配物(4)の不在連絡情報を検出する不在連絡情報検出部(11b)と、居住者が帰宅したときに、インターネット上のサーバ装置(32)に宅配物(4)の再配達依頼信号を自動送信する再配達依頼信号送信部(11c)とを備える。

absence determination part 11e and to determine the presence or absence of a resident entrance camera object from a photographed image in the absence communication information detection part 11b) and to determine the presence or absence of a resident entrance camera

Choose among proposals, or edit the text

absence determination part 11e and to determine the presence or absence of a resident entrance camera

absence determination part 11e and to determine the presence or absence of a resident entrance camera

going-out discrimination part 11e and to determine the presence or absence of a resident entrance camera

absence determination part 11e and to determine the presence or absence of residents in an entrance camera

part 11e and going-out discrimination to determine the presence or absence of a resident entrance camera

going-out discrimination part 11e to determine the presence or absence of a resident entrance camera

absence determination part 11e to determine the presence or absence of residents in an entrance camera

11e and going-out discrimination part for discriminating the presence or in the absence of a resident entrance camera

going-out discrimination part 11e and to determine the presence or absence

Edit translation

# WIPO翻訳（人工知能を用いた翻訳）



TRANSLATE

Instant patent translation

English | Español | Français | 中文 |

---

Home IP Services PATENTSCOPE Database Search WIPO translate

**Translate**

[help/user guide]

WIPO Translate Beta is a powerful instant translation tool, designed specifically to translate patent texts (currently Chinese to English only). Simply cut and paste text from any Chinese patent document into the box below, then click on "Translate" to get an English translation (examples of Chinese patent documents from PATENTSCOPE).

*This beta version WIPO Translate (Chinese to English) is currently being piloted. Please bear with us if you receive any errors related to capacity issues – we're currently working on increasing our server power.*

Text to be translated:

输入水平的扬声器响应特性来获得失真特性和扬声器的脉冲响应。根据本实施方案的声学处理设备基于获得的失真特性来检测产生共鸣声音的频带(在下文中,被称为“共鸣带”),并且基于根据检测的共鸣带和脉冲响应获得的累积频谱衰减来产生用于控制扬声器响应的控制参数。根据本实施方案的声学处理设备根据音频信号的输入水平、利用产生的控制参数来执行对扬声器的响应控制。结果,适当地抑制车厢(车厢为收听环境)内产生的共鸣声音而不降低声压成为可能。

**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

当音频信号的输入水平提高时,扬声器本身的振动变大,从而扬声器的安装部分和扬声器的外围组件共鸣。在这种情况下,由于扬声器响应变长,因此产生共鸣声音。为此,根据本实施方案的声学处理设备通过测量每个输入水平的扬声器响应特性来获得失真特性和扬声器的脉冲响应。根据本实施方案的声学处理设备基于获得的失真特性来检测产生共鸣声音的频带(在下文中,被称为“共鸣带”),并且基于根据检测的共鸣带和脉冲响应获得的累积频谱衰减来产生用于控制扬声器响应的控制参数。根据本实施方案的声学处理设备根据音频信号的输入水平、利用产生的控制参数来执行对扬声器的响应控制。结果,适当地抑制车厢(车厢为收听环境)内产生的共鸣声音而不降低声压成为可能。

when the input level of the audio signal is increased, the vibration of the speaker itself becomes larger, the mounting portion of the speaker and the peripheral component of the speaker are resonant. In this case, the resonant sound is generated since the speaker response becomes longer. To this end, the acoustic processing device according to the present embodiment measures each of the pHi//NiT/ATiC © the input level speaker response characteristic obtains a distortion characteristic and a pulse response of the speaker. An acoustic processing device according to the present embodiment detects a frequency band (in the following) that generates a resonance sound based on the obtained distortion characteristics, referred to as a "resonance zone" /zo/en >) and generating a control parameter for controlling the speaker response based on the cumulative spectral attenuation obtained from the detected resonance band and the impulse response. The acoustic processing apparatus according to the present embodiment is based on the input level of the audio signal, the response control of the speaker is performed using the generated control parameters. As a result, it is possible to appropriately suppress the resonance sound generated in the compartment (the carriage being listening to the environment)/zone> without reducing the sound pressure.

- ニューラル機械翻訳
  - 現在、試行版(ベータ版)
  - 現在、中国語→英語のみ
  - 今後、日本語→英語
  - 韓国語→英語
  - フランス語→英語
- 等追加予定。

# PATENTSCOPE 今後の予定

- 収録文献の追加:
  - 中国実用新案
  - デンマーク、フランス、ニュージーランド、オーストラリアの文献、昔のJP文献
  
- 化合物検索の対象公報、言語の拡大
  
- WIPO翻訳(ニューラル機械翻訳)の対象言語の拡大

# 11. 関連情報

# PATENTSCOPE ユーザ ガイド (日本語)



**PATENTSCOPE**  
ユーザ ガイド

  
WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION

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

検索インターフェース	検索インターフェース
<p>様々な種類のインターフェースと検索機能のアプリケーション</p>  <p>検索インターフェースは、9つの種類で利用することができます。</p> <p>検索機能 PATENTSCOPE を使用し、たいユーザー向けに検索機能のインターフェースを提供しています。この PATENTSCOPE Module によって、検索機能の PATENTSCOPE インターフェースで、これを使用すれば、スマートフォン、タブレット端末の検索機能の検索や閲覧が可能です。詳細については、<a href="http://patentscope.wipo.int/search/ja">http://patentscope.wipo.int/search/ja</a> がアクセスしてください。</p> <p>検索方法</p> <p>PATENTSCOPE 検索サービスを利用して、特許文獻を検索するには、4通りの方法があります。これらの方法は、以下に示す検索(Search)メニューから選択することができます。</p> <p>簡易検索</p> <p>簡易検索(Simple Search)インターフェースは、デフォルトのインターフェースです。</p>  <p>簡易検索(Simple Search)インターフェースを使用して検索できる情報としては、以下のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>特許文獻、発明書、特許請求の範囲、特許文獻を閲覧するための</li> <li>発明、特許、出願人など、特、State 202。</li> <li>企業、個人、法人、発明者、出願者、出願者、出願者のための</li> <li>IP コード</li> <li>特許文獻の検索</li> <li>簡易検索モードで検索される結果、結果の数を絞るための非特許的検索</li> </ul> <p>注: 簡易検索モードでは、特許文獻の検索結果を絞り込むことができます。特許文獻の検索結果を絞り込むには、特許文獻の検索結果を絞り込むことができます。</p> <p><a href="http://patentscope.wipo.int">http://patentscope.wipo.int</a></p>	<p>利用可能な検索インターフェースがあらかじめ定義されています。これはそれぞれ、異なる検索機能を文獻に提供します。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. シンプル検索(Simple Search)のインターフェースは、文獻のフロントページで検索されます。</li> <li>2. デフォルトのインターフェースのインターフェースは、文獻のフロントページで検索されます。</li> <li>3. 簡易検索(Simple Search)のインターフェースは、このインターフェースに検索結果を入力します。</li> <li>4. 簡易検索(Simple Search)のインターフェースは、日本語でテキスト検索結果を入力します。</li> <li>5. 簡易検索(Simple Search)のインターフェースは、日本語でテキスト検索結果を入力します。</li> <li>6. 簡易検索(Simple Search)のインターフェースは、日本語でテキスト検索結果を入力します。</li> <li>7. 簡易検索(Simple Search)のインターフェースは、日本語でテキスト検索結果を入力します。</li> <li>8. 簡易検索(Simple Search)のインターフェースは、日本語でテキスト検索結果を入力します。</li> </ol> <p>検索結果をクリックすると検索結果が表示されます。それらの検索結果をクリックすると、それらの検索結果をクリックして検索結果が表示されます。それらは、検索結果(Simple Search)インターフェースに検索結果が表示されるキーワードの適切な検索結果です。</p> <p>簡易検索(Simple Search)インターフェースを使用するには、以下の手順を実行します。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. IP の利用可能な検索インターフェースのトップダウンメニューから選択します。</li> <li>2. フォルダリスト(Fold Test)インターフェースを選択し、適切な情報を選択します。</li> <li>3. 簡易検索(Simple Search)インターフェースを選択し、検索結果を入力します。</li> <li>4. 検索結果をクリックして検索結果を入力します。</li> <li>5. 検索結果をクリックして検索結果を入力します。</li> </ol> <p>注: デフォルトでは、入力した検索結果のレベルチェックはオンになっています。これは、検索結果は、検索結果のレベルチェックです。</p> <p>詳細検索</p> <p>詳細検索(Detailed Search)は、特許文獻の検索結果を絞り込むための検索インターフェースで、これを使用して、検索結果を絞り込むことができます。検索結果を絞り込むことができます。絞り込むための検索結果は、検索結果の検索結果です。</p>  <p>PATENTSCOPE 検索サービスは、検索結果を絞り込むために使用できる簡易検索モード(フロントページ)で検索結果を絞り込むことができます。このモードの検索結果を使用すると、検索結果を絞り込むことができます。また、フロントページ検索結果を使用して、検索結果を絞り込むことができます。</p> <p>注: デフォルトでは、入力した検索結果のレベルチェックはオンになっています。これは、検索結果は、検索結果のレベルチェックです。</p> <p><a href="http://patentscope.wipo.int">http://patentscope.wipo.int</a></p>

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

# PATENTSCOPE

## ビデオ・チュートリアル（日本語字幕）

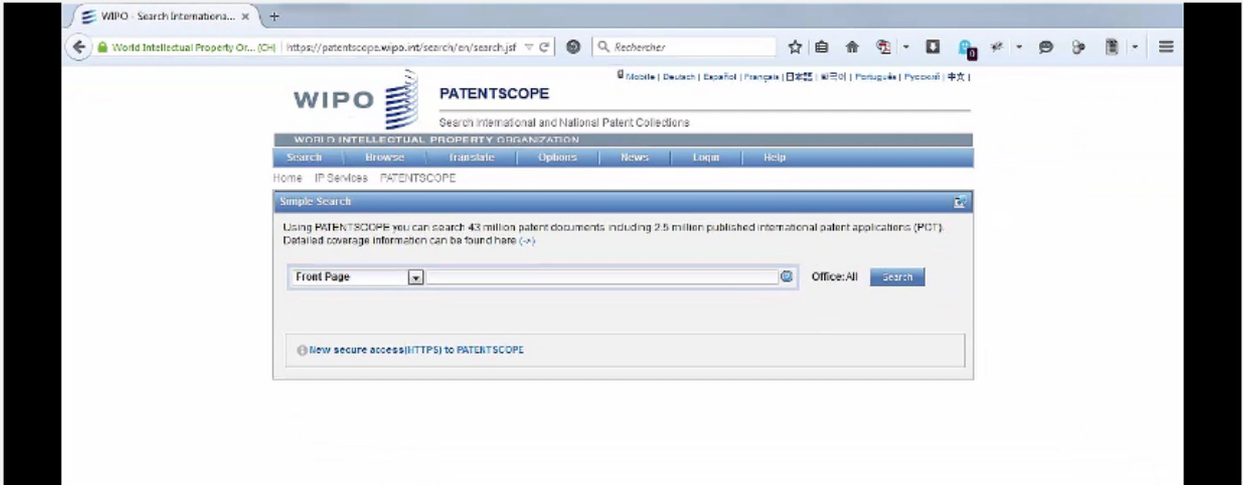
検索 閲覧 翻訳 オプション 最新情報 ログイン ヘルプ

ホーム > 知財権サービス > PATENTSCOPE

### Tutorials

1. Introduction

What is PATENTSCOPE, what is included in its database and how to access it.



WIPO Search International... x +

World Intellectual Property Organization | <https://patentscope.wipo.int/search/en/search.jsf>

WIPO PATENTSCOPE  
Search International and National Patent Collections

WIPO INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION

Search | Browse | Translate | Options | News | Login | Help

Home | IP Services | PATENTSCOPE

Simple Search

Using PATENTSCOPE you can search 43 million patent documents including 2.5 million published international patent applications (PCT). Detailed coverage information can be found here (>>)

Front Page  Office: All

[New secure access \(HTTPS\) to PATENTSCOPE](#)

多くの国々への出願の簡易化と初期費用の抑制を目的としており、WIPOによって管理されています。PCT手続をつづ  
 じた出願により、出願人は全てのPCT加盟国で同時に発明の特許保護を求めることができます。

2. Browse Option

3. Simple Search

4. Field Combination

5. Advanced search

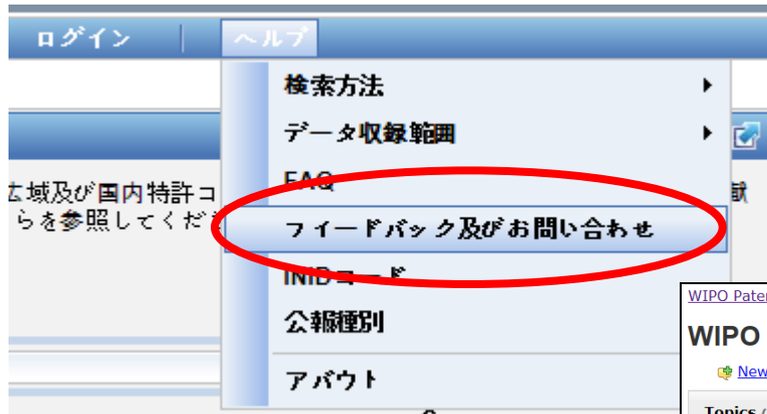
6. Search result list

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

# Webinars (ウェビナー) オンライン講習会

- 毎月開催 (言語は基本的に英語)
- 開催情報: <http://www.wipo.int/patentscope/en/webinar/>
- 内容 : PATENTSCOPEの概要や特定の機能について
- リクエスト: [patentscope@wipo.int](mailto:patentscope@wipo.int)

# 問い合わせ先（英語）



WIPO Patentscope Forum [Login](#) [Register](#)

## WIPO Patentscope Forum

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

Topics (274)	Replies	Last Post	Views
<a href="#">Saved Query gives different results</a> by GVPRAJAN	1	<a href="#">Jun 01</a> by Justin	10
<a href="#">problem with download/view PDF file</a> by Motoko Oka	2	<a href="#">May 18</a> by Justin	42
<a href="#">View of descriptions, claims</a> by Saravanakumar E	0	<a href="#">May 15</a> by Saravanakumar E	10
<a href="#">Maximum daily limit and export to excel options</a> by Amit Patel	1	<a href="#">May 04</a> by Sandrine	17
<a href="#">Exporting Data from WIPO</a> by Zack Gleesen	1	<a href="#">May 04</a> by Sandrine	25
<a href="#">publication N°20140265337</a> by rico vineck	0	<a href="#">Apr 25</a> 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 Gaiarsa	1	<a href="#">May 14</a> by Sandrine	17

## PATENTSCOPE フォーラム

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

# Patent Register Portal

## 各国特許情報の取得に関するポータルサイト

**Patent Register Portal**

The portal aims to facilitate the verification of legal status of patents and related SPCs by compiling relevant information of national registers of various jurisdictions, e.g. availability of online access to a national or regional register. Please see the [Quick Help](#) for how to use this page, and the [User Guide](#) for detailed information about the page and the portal project. To access a register online, please click on the respective Y in the column 'Online National Register'

The boundaries and names shown and the designations used on this map do not imply official endorsement or acceptance by WIPO.

**United States of America**

Online National Register  
Y

English Interface  
Y

Inventor Search  
N

PCT Search  
Y E.g., 'PCT Number'  
PCT/EP05/12345

PCT National Phase Entry  
Y

Fee Payment  
Y

Most Recent Legal Status  
Y

File Inspection  
Y Open the tab 'Image file'

Jurisdiction	Online National Register	English Interface	Inventor Search	PCT Search	PCT National Phase Entry	Fee Payment	Most Recent Legal Status	File Inspection	SPCs	Full Publications	Online Gazette
<b>SV - El Salvador</b>	N	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A*	N/A	N/A	N	N
<b>SZ - Swaziland</b>	N	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N	N
<b>TH - Thailand</b>	Y*	Y	Y*	N	N	Y*	Y*	N	N/A	N*	N

<http://www.wipo.int/branddb/portal/portal.jsp>



# WIPO LEX

## 知的財産に関する法律や条約の無料データベース

### 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 136) 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](#)

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



# ROMARIN

The ROMARIN (Read-Only-Memory of Madrid Active Registry Information) データベースは、マドリッド制度において、現在有効である、あるいは過去6か月間に失効したすべての商標の国際登録に関する情報を格納している。

Website: <http://www.wipo.int/romarin/>

**WIPO MADRID**  
The International Trademark System  
WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION

Home > IP Services > Madrid System for the International Registration of Marks > ROMARIN

**Simple search**

Please note that, in response to your suggestions, the following changes have been implemented:

- Addition of a search example for each search criteria of the simple search (see below);
- Addition of an indication of the protection of the International Registration in each designated contracting party ("Search results" - "Full details" screen).

Please feel free to provide feedback on these changes using the "Feedback" link on the left hand-side of the screen. Thank you.

Search by:

Search registrations no longer in force  
 Search applications/requests being processed  
 Search active registrations

Sort result list by:

Hits  
 Mark N°  
 Mark Name

Search by:	contains	Value
International Registration Number	contains	605000, 60500*
Holder Name	contains	MONDIALE, MONDIA*, MONDIA?E
Representative	contains	CABINET, Attorneys
Mark	contains	ROMARIN, ROM*, ROMA???
Vienna Classification	contains	010101, 0101*
Nice Classification	contains	05, 45
Goods and Services (English)	contains	CD-ROM, optical disks
Goods and Services (French)	contains	CD-ROM, disques optiques
Goods and Services (Spanish)	contains	CD-ROM, discos ópticos
Office of Origin	contains	CH, FR
Basic Application Number	contains	402 418, 538720
Basic Registration Number	contains	402 418, 538720
Designated Contracting Parties	contains	CH, FR
Registration date	contains	19930616, 199306*, 1993*

Full details | Summary | By Office | Documents | Next ▶

1003015 - DAILIES TOTAL 1

expand all

Countries: All | Granted | Refusal | Final decision | No longer designated

AL AU AZ BA BH CN DZ EG HR IS JP KE KR KZ MA MD ME NO OM  
RS RU SG SY TR UA VN

**151 Date of the registration**  
29.04.2009

**180 Expected expiration date of the registration/renewal**  
29.04.2019

**270 Language of the application**  
French

Current Status

**732 Name and address of the holder of the registration**  
Novartis AG  
CH-4002 Basel (CH)

**812 Contracting State or Contracting Organization in the territory of which the holder has a real and effective industrial or commercial establishment**  
CH

**842 Legal nature of the holder (legal entity) and State, and, where applicable, territory within that State where the legal entity is organized**  
Société anonyme, Suisse

**740 Name and address of the representative**  
E. Blum & Co. AG Patent- und Markenanwälte VSP  
Vorderberg 11  
CH-8044 Zürich (CH)

**540 Mark**  
DAILIES TOTAL 1

**541 Reproduction of the mark where the mark is represented in standard characters**

**511 International Classification of Goods and Services for the Purposes of the Registration of Marks (Nice Classification) - NCL(9)**  
09 Optical apparatus and instruments; contact lenses.

**822 Basic registration**  
CH, 06.04.2009, 585355

Examples of search results

# Hague Express

Hague Express データベースは 書誌情報と国際登録に関連する意匠のデータを含む。

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

**Hague Express** The Hague Express Database, updated weekly, includes bibliographical data and, as far as international registrations governed exclusively or partly by the 1999 and/or by the 1960 Act(s) of the Hague Agreement are concerned, reproductions of industrial designs relating to international registrations that have been recorded in the International Register and published in the International Designs Bulletin as of issue No. 1/1999. International registrations that have lapsed are not removed from the database.

**SEARCH BY** Design Names Numbers Dates Country

Indication of Products =

Locarno Class =

Description =

**FILTER BY** Designation Locarno Class Reg. Year × Contracting Party × Expiration ×

CH	32,870	FR	20,477	DE	20,273	LU	19,630	NL	19,630
BE	19,630	BX	19,630	IT	19,274	EM	15,462	EG	14,550
ES	14,370	TN	14,149	MC	10,300	MA	10,082	GR	9,907
LI	9,839	TR	9,483	ID	9,466	VA	8,293	ME	7,388
UA	7,174	MK	7,099	RS	7,075	HU	6,967	SI	6,711
AN	6,201	SG	5,801	RO	5,430	MD	5,390	HR	4,555
KP	4,546	BG	4,314	NO	4,038	CW	3,986	BQ	3,986
CY	3,985	MN	3,978	GE	3,274	KR	2,850	AZ	2,108

Display: [List] Sort: [Count - desc]

1 - 10 / 45,418 (edit columns) 10 per page 1 / 4,542

Reg. No	Holder	Reg. Date	Locarno Cl.	Ind. Prod.	Designations	Locarno Cl.	Image
DM/092205	DISTILLERIE DE LA TOUR SAS	2016-08-17	09-01	1. Bottle	CH,EM,JP,MC,NO,SG		
DM/092162	HOLOGIC, INC	2016-08-17	24-01	1. Fixed apparatus and equipment for doctors	EM,NO		
DM/092116	VAN DEN HEUVEL, ADRIANUS HENRICUS MARINUS JOHANNES MARIA	2016-08-12	06-01	1. Treatment chair	CH,EM,NO,TR,UA		
DM/092189	LUIGI ZAINI SPA	2016-08-12	09-03	1. Container for food products	EM,US		
DM/092138	NEOPERL GMBH	2016-08-11	23-01	1-2. Jet regulators	EM,US		

# Lisbon Express

このデータベースは、リスボン協定に従い、WIPO国際事務局で保有し有効な国際登録されたすべての原産地名称データを有している。

Website: <http://www.wipo.int/ipdl/en/search/lisbon/search-struct.jsp>

**WIPO** **LISBON**  
The International System of Appellations of Origin  
WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION

Home > IP Services > Lisbon System

**Search Appellations of Origin (Lisbon Express)**

This database contains information on all the appellations of origin entered, in accordance with the Lisbon Agreement for the Protection of Appellations of Origin and their International Registration, in the international register kept by the WIPO International Bureau and which are in force.

**Structured Search**  options  results

> Search =

AND Number =

AND Appellation =

AND Country of Origin =

AND Area of Production =

AND Product =

AND Category =

AND Nice Classification =

AND Holder =

AND Date  All  From:

To:

AND Status by country =

LISBON SYSTEM		1 of 15
About the Lisbon System Lisbon Agreement Lisbon System Review Meetings Bulletin Lisbon - The International System of Appellations of Origin		
<b>(669) TEQUILA</b>		
Number	669	
Date	06.03.1978	
Holder	Government of Mexico	
Appellation	TEQUILA	
Publication	N° 12 : 06/1978	
Country of Origin	MX	
Nice Classification	33	
Product	Spirit	
Area of Production	Territory of the State of Jalisco; territory of the municipalities of Abasco, Ciudad Manuel Doblado, Cuernamero, Huanimaro, Pénjamo y Purísima del Rincón, Romita, in the state of Guanajuato; territory of the municipalities of Briseñas, Matamoros, Chavinos, Dulcheta, Churintzo, Cotija, Ecuandureo, Jacona, Jiquilpan, Maravatio, Nuevo Parangaricutiro, Numanán, Pajacuarán, Peribán, La Piedad, Régules, Los Reyes, Sahuayo, Tancitaro, Tangamandapio, Tangancicuaro, Tanhuato, Tingüindín, Tocumbo, Venustiano Carranza, Villamar, Vistahermosa, Yurécuaro, Zamora y Zinaparo, in the State of Michoacán; territory of the municipalities of Ahuacatlan, Amatlán de Cañas, Itlan, Jala, Jalisco, San Pedro de Lagunillas, Sta. María del Oro y Tepic, in the State of Nayarit; territory of the municipalities of Aldama, Altamira, Antiguo Morelos, Gómez Farías, González, Llera, Mante, Nuevo Morelos, Ocampo, Tula and Xicotencatl, in the State of Tamaulipas; municipality of Marcos Castellanos	
Refusal	IS - 10.12.2007	
Withdrawal	CS - 08.05.1990 (Date of the initial refusal: 30.06.1978) PE - 01.11.2006 (Date of the initial refusal: 16.06.2006)	
Legal basis	Law on inventions and trademarks of February 10, 1976; Ministry of Heritage and Industrial Development declaration of October 13, 1977, published in the Official Journal on October 13, 1977	
Notification Article 5(2):	No longer applicable	
Notification Article 14:	BA: Date of notification 16.05.2013 Date of effect 04.07.2013	

Examples of search results

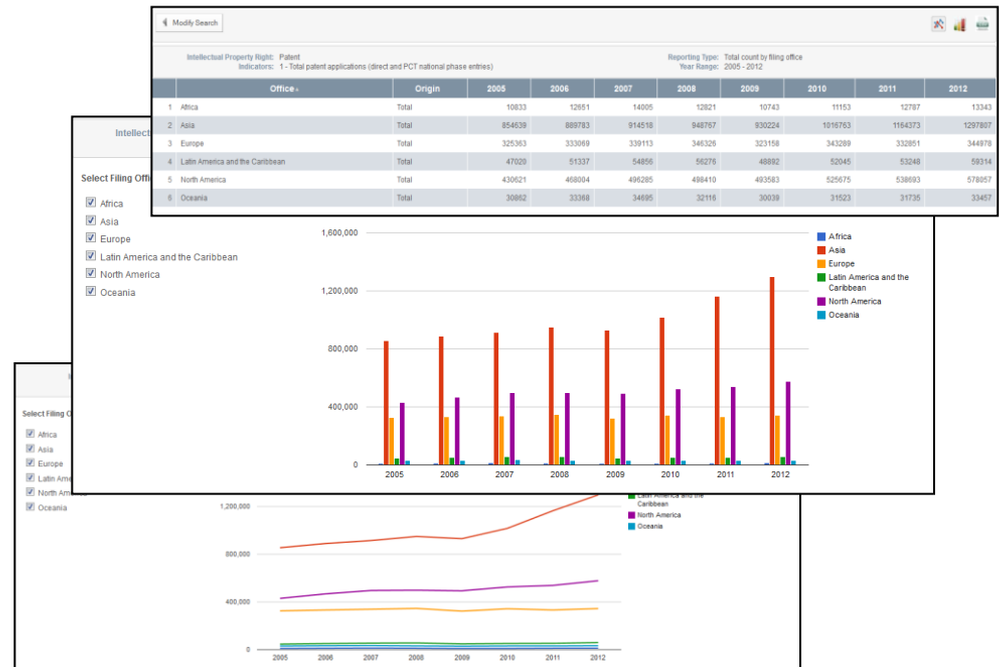
# IP統計の詳細情報 (1)

## IP statistics data center

WIPO IP Statistics Data Centerは、WIPOの統計データにアクセスできるオンラインサービス。

<http://ipstats.wipo.int/ipstatv2/>

The screenshot shows the WIPO IP Statistics Data Center search interface. It includes the WIPO logo and the text "IP Statistics Data Center" and "WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION". Below the header, there is a navigation bar with "Home > Intellectual Property Statistic > Search IP Stats". The main content area has a description: "WIPO IP Statistics Data Center is an on-line service enabling access to WIPO's statistical data. Users can select from a wide range of indicators." There are four tabs: "PATENT", "TRADEMARK", "INDUSTRIAL DESIGN", and "UTILITY MODEL". The "PATENT" tab is selected. Below the tabs, there are three dropdown menus: "Indicator" (set to "-- Please Select --"), "Report Type" (set to "-- Please Select --"), and "Year Range" (set to "-- From --" and "-- To --"). There are "Submit" and "Reset" buttons at the bottom.

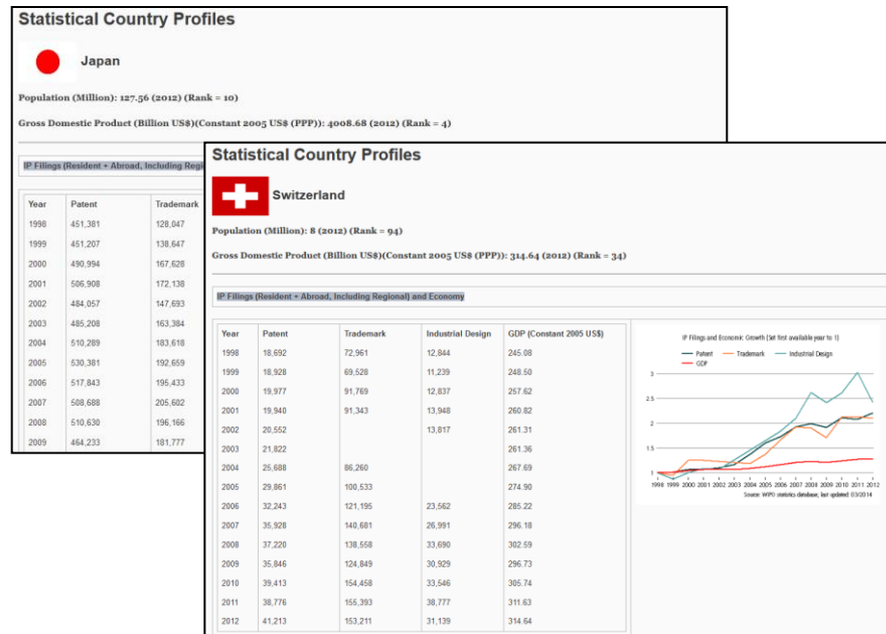


# IP統計の詳細情報 (2)

## IP statistical country profiles

国別統計プロフィールは、特許、実用新案、商標および意匠の情報を提供しており、各国の知的財産に関する活動を様々な側面からカバーしている。

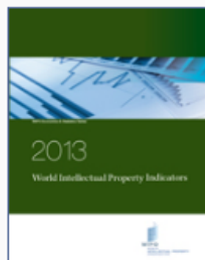
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
AF	Afghanistan																								
AL	Albania																								
DZ	Algeria																								
AD	Andorra																								
AO	Angola																								
AG	Antigua and Barbuda																								
AR	Argentina																								
AM	Armenia																								
AU	Australia																								
AT	Austria																								
AZ	Azerbaijan																								
BS	Bahamas																								
BH	Bahrain																								
BD	Bangladesh																								
BB	Barbados																								
BY	Belarus																								
BE	Belgium																								
BZ	Belize																								
BJ	Benin																								
BT	Bhutan																								
BO	Bolivia (Plurinational State of)																								



[http://www.wipo.int/ipstats/en/statistics/country\\_profile](http://www.wipo.int/ipstats/en/statistics/country_profile)

# IP統計の詳細情報 (3)

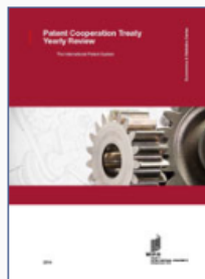
## 出版物



### World Intellectual Property Indicators

Publication date: December 2013

[Download WIPI](#)



### PCT Yearly Review: The International Patent System

Publication Date: July 2014

- [Download report PDF](#)
- [Download data & graphs ZIP](#)
- [Archive](#)



### Hague Yearly Review: International Registrations of Industrial Designs

Publication date: May 2014

- [Download report PDF](#)
- [Download data & graphs ZIP](#)
- [Archive](#)



### WIPO IP Facts & Figures

Publication date: June 2014

- [Download report PDF](#)
- [Download data and graphics ZIP](#)
- [Archive](#)



### Madrid Yearly Review: International Registrations of Marks

Publication date: May 2014

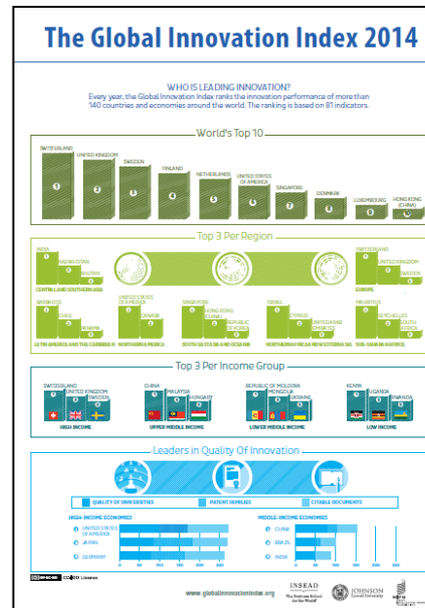
- [Download report PDF](#)
- [Download data & graphs ZIP](#)
- [Archive](#)

<http://www.wipo.int/ipstats/en/#publications>

# IP統計の詳細情報 (4)

## The Global Innovation Index

世界のイノベーション活動の最新の動向を提供する年刊物





# (参考資料) グローバルな課題への取組み

# グローバルな課題への取り組み

## ■ 気候変動

- WIPO GREEN

## ■ グローバル・ヘルス

- WIPO Re:Search



# WIPO GREEN

WIPO GREENは、技術やサービスの提供者と革新的な解決策を求める者を結びつけることによって、環境関連技術のイノベーションと普及を促進させるための双方向の市場。

**WIPO GREEN – The Marketplace for Sustainable Technology**

On this page: Database | Network | Join us | The challenge | Related links

WIPO GREEN is an interactive marketplace that promotes innovation and diffusion of green technologies. It does this by connecting technology and service providers with those seeking innovative solutions. Find out more about WIPO GREEN.

**What precisely does WIPO GREEN do? |**  
**What is unique about WIPO GREEN? |**  
 Still have questions about WIPO GREEN? Read our full list of FAQs.

**Database**  
 Search our database for green technology products, services and intellectual property assets, or post an announcement of a need. Anyone can search the WIPO GREEN database and registered users can upload their green technologies/needs.

**Network**  
 Our network facilitates commercial relationships and transactions by connecting green technology providers and seekers, and acts as a gateway to a range of useful services. Its members range from SMEs to intergovernmental organizations.

**Join us**  
 Join us as either a WIPO GREEN Partner or User to take full advantage of the range of resources, services, and collaboration opportunities we offer.

**Roster of Service Providers**  
 WIPO GREEN hosts an online register of service providers and consultants, who can provide technical assistance, advice and consultancy in all areas of green technology transfer and deal-making. There is no charge to register your services or search.

[Pre-register](#)

**News** [Archives](#) **Upcoming events** [All events](#) **Email updates**  
 WIPO GREEN Newsletter - News, events, reports

ウェブサイト:

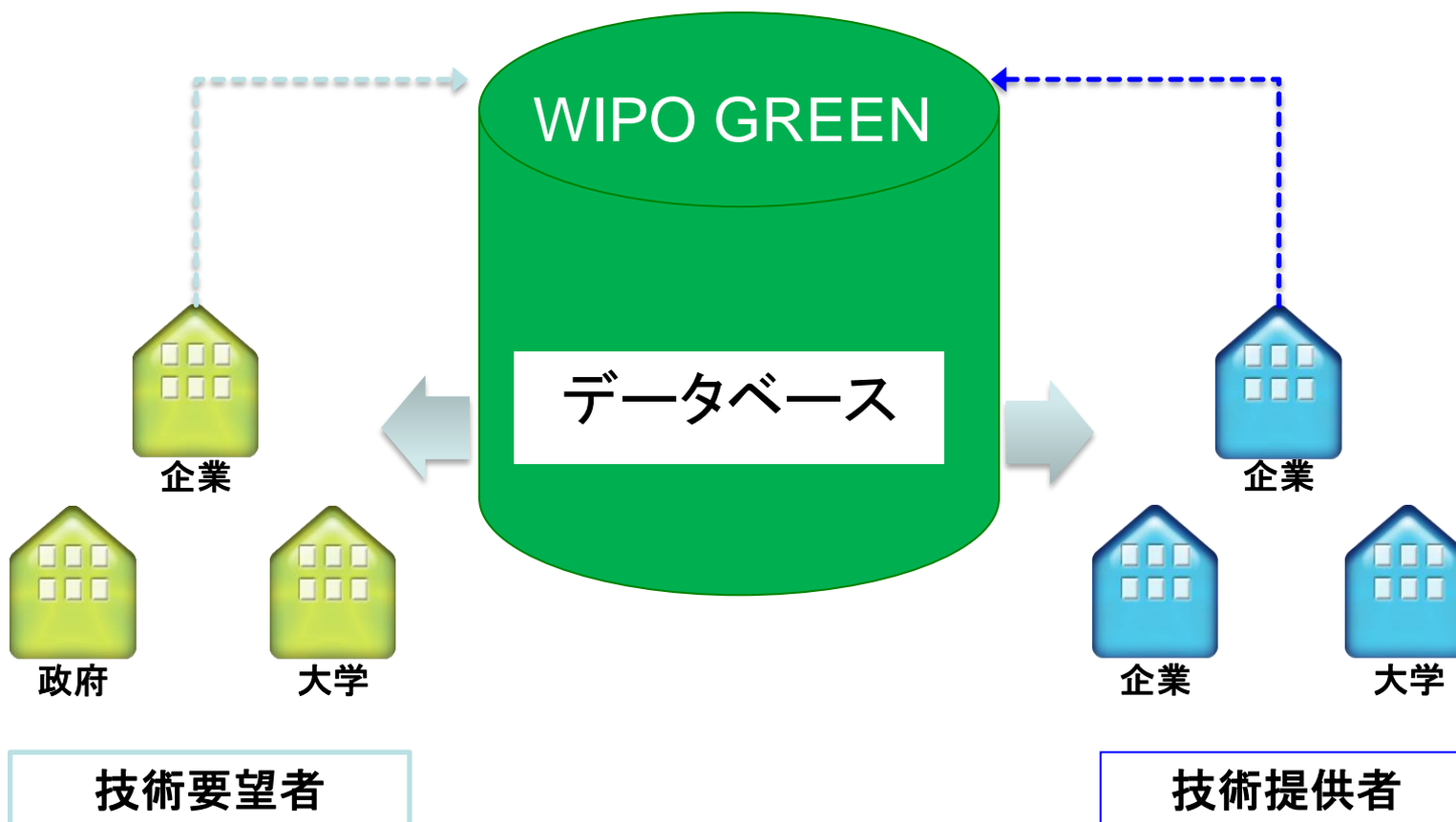
<https://www3.wipo.int/wipogreen/en/>



WIPO GREENのパートナー

**WIPO**  
 WORLD  
 INTELLECTUAL PROPERTY  
 ORGANIZATION

# WIPO GREENのメカニズム



# WIPO GREEN データベース

## Search the WIPO GREEN Database

To submit a technology or need, sign in with your WIPO Account.

[List of current providers and seekers](#)

[Read the Database FAQs](#)

---

### Database categories

Click on a category to show all its entries and sub-categories.

**Building and Construction**  


**Chemicals and Advanced Materials**  


**Energy**  


**Farming and Forestry**  


**Green Products**  


**Pollution and Waste**  


**Transportation**  


**Water**  


**Other areas**  


### Large Activated Biological Process Wastewater Treatment System

Technology based on a revolutionary biological treatment process... provides immobilization of microorganisms in a multi-stage treatment... as follows. 1. The effect of multi-stage changes the manner, thereby forming a food chain. 2. The biological carrier which microorganisms remain active and are able to treat highly to decompose effluent. MSABP can be used for the following... 1. Treatment of chemical effluent with high COD content in plants, cosmetics plants, etc. 3. Treatment of hard to septic and insecticides. 4. Reduction in excess sludge from as effluent from food manufacturing plants Teijin's goal is to solutions for a variety of global applications, including through essing technologies such as MSABP and multi-stage ozone peroxide. It is hoped that these solutions will contribute to rivation and reduced emissions of CO<sub>2</sub>. The MSABP system has at need advanced wastewater treatment, including chemical, plants in Indonesia and China. Teijin has also participated in a g area of Jiangsu Province, China, where it will be used to the local farming community.

Published by Teijin Limited  
Published: 6月 20, 2013  
Edited: 6月 20, 2013



...esses the generation of excess sludge. MSABP reduces sludge disposal costs, not y to have a sedimentation pond or to return the sludge. 2. Absorbs the variations in the tion of raw water, plus or minus 50 percent. MSABP facilitates operation and ment. 3. Also treats highly concentrated effluent, CODcr is less than 50,000mg per L. With no dilution treatment required. 4. Also decomposes hard to decompose effluent, BOD per greater than or equal to 0.15. MSABP also decomposes surface-active agents, etc.

equipment, Process

Technical fields	Waste management - Reuse of waste materials
Stage of development	Proven record of commercial use
Project record	<p>1. Indonesia Synthetic Fiber Plant. Wastewater was synthetic fiber wastewater that contains preservatives. Treated amount was 200 million per day. As bio-degradability metrics, 1,200 mg per L of CODcr and 0.15 ~ 0.25 of BOD per CODcr were achieved. 2. Teijin - Japan Sewage Works Agency, publicly funded entity promoting sewage treatment, Joint Project Cuts Excess Sludge 80 percent, Energy 10 percent and CO<sub>2</sub> emission 15 percent compared with conventional treatment methods - Verifies Effectiveness of Solution Using MSABP. 3. Shenzhou to Use Teijin's MSABP System for Sewage Treatment. Teijin Limited announced today that its Multi-Stage Activated Biological Process, MSABP, system, a core offering of the company's wastewater treatment</p>

検索サイト:

<https://www3.wipo.int/wipogreen-database/>

検索例



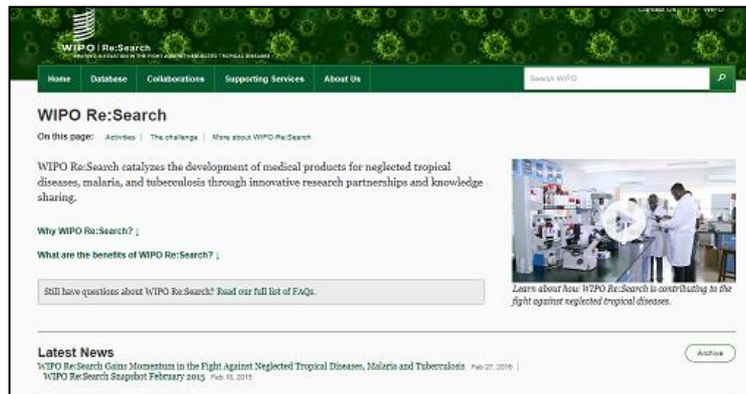
# WIPO Re:Search

## オープン・イノベーション・プラットフォーム

- 顧みられない熱帯病、マラリア、結核
- 医薬化合物、技術に関する知的財産、ノウハウをデータベース化

## これらの分野の研究をする機関のパートナーシップをサポート

- 後発開発途上国(LDC)にはロイヤルティ・フリーで技術を提供
- 開発途上国には誠実にライセンス許諾を考慮



ウェブサイト: <http://www.wipo.int/research/en/>

# WIPO Re:Search データベース

**WIPO Re:Search Database**

The WIPO Re:Search database provides information on the intellectual property assets available for licensing from WIPO Re:Search. These IP assets include compounds, enabling technologies, know-how, and more. The database facilitates the collaborations that help us to fight neglected tropical diseases, malaria, and tuberculosis.

- FAQs on the database
- Terms of use

Need to find out more about an entry in the database?  
To learn more about any entry, please contact the Partnership Hub, managed by BIO Ventures for Global Health.

Structured Search Full Text Search

Provider:

<input type="checkbox"/> 60 Degrees Pharmaceuticals (SDP)	<input type="checkbox"/> Trypanosomiasis Research Centre at the Kenya Agriculture Research Institute (KARI)	<input type="checkbox"/> Seattle BioMed
<input type="checkbox"/> Aberystwyth University	<input type="checkbox"/> Kumasi Centre for Research in Tropical Medicine (KCRTM)	<input type="checkbox"/> Stanford University
<input type="checkbox"/> African Institute of Biomedical Sciences and Technology (AIBST)	<input type="checkbox"/> Liverpool School of Tropical Medicine (LSTM)	<input type="checkbox"/> Swiss Tropical and Public Health Institute
<input type="checkbox"/> Alnylam	<input type="checkbox"/> Massachusetts Institute of Technology (MIT)	<input type="checkbox"/> Theodor Bilharz Research Institute - (TBR)
<input type="checkbox"/> Caltech	<input type="checkbox"/> McGill University (McGill)	<input type="checkbox"/> University of Bamako, Mali
<input type="checkbox"/> Center for World Health and Medicine (CWHM)	<input type="checkbox"/> Medical Research Council of South Africa (MRC)	<input type="checkbox"/> University of Buea, Cameroon
<input type="checkbox"/> Centre of Excellence for Malaria Diagnosis, University of Lagos	<input type="checkbox"/> Medicines for Malaria Venture (MMV)	<input type="checkbox"/> University of California Berkeley
<input type="checkbox"/> Drugs for Neglected Diseases Initiative (DNDI)	<input type="checkbox"/> Merck (MSD)	<input type="checkbox"/> University of Dundee, UK
<input type="checkbox"/> Eisai	<input type="checkbox"/> National Institute of Parasitic Diseases, China	<input type="checkbox"/> University of Edinburgh, UK
<input type="checkbox"/> Eskitis Institute	<input type="checkbox"/> National University of Singapore	<input type="checkbox"/> University of South Florida
<input type="checkbox"/> GlaxoSmithKline (GSK)	<input type="checkbox"/> NIH (USA)	<input type="checkbox"/> University of Ibadan, Nigeria
<input type="checkbox"/> Infectious Disease Research Institute (IDRI)	<input type="checkbox"/> Northeastern University (NEU)	<input type="checkbox"/> University of Kansas (KU)
<input type="checkbox"/> International Centre for Genetic Engineering and Biotechnology (ICGEB)	<input type="checkbox"/> Novartis	<input type="checkbox"/> University of Washington, Seattle
<input type="checkbox"/> International Vaccine Institute (IVI)	<input type="checkbox"/> PATH	<input type="checkbox"/> Walter Reed Army Institute of Research (WRAIR)
<input type="checkbox"/> ITN/Novartis	<input type="checkbox"/> Pfizer	
<input type="checkbox"/> ITN/Novartis	<input type="checkbox"/> Sanofi	

Disease:

Type of data:

<input type="checkbox"/> Screening, Hits Data
<input type="checkbox"/> Hit-to-Lead
<input type="checkbox"/> Lead Series
<input type="checkbox"/> Pre-Clinical Candidate
<input type="checkbox"/> Clinical Candidate
<input type="checkbox"/> Marketed Product
<input type="checkbox"/> Enabling Technology (platform)
<input type="checkbox"/> Intellectual Property (patents)
<input type="checkbox"/> Formulation
<input type="checkbox"/> Diagnostic Tool
<input type="checkbox"/> Vaccine Technology
<input type="checkbox"/> New Biological Entity
<input type="checkbox"/> Other Data, Know-how, Services, Resources

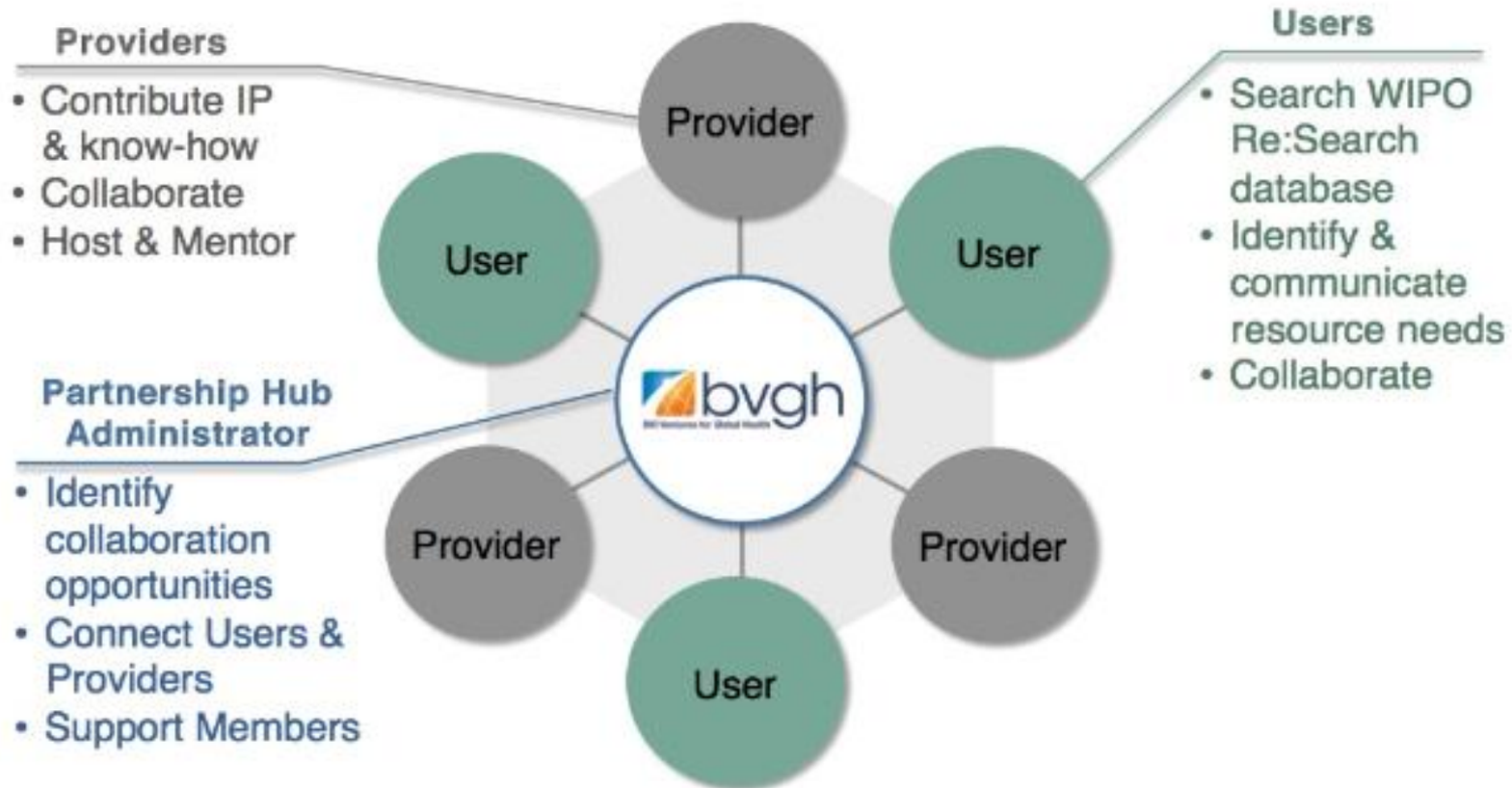
Search Reset

データベースに含まれる情報

- Screening or hits data
- Hit-to-lead data
- Lead series optimization
- Pre-clinical candidate
- Clinical candidate
- Marketed product
- Enabling technology platform
- Intellectual property
- Formulation
- Diagnostic tool
- Vaccine technology
- New biological entity
- Other types of data or services

検索サイト: <http://www.wipo.int/research/en/search/>

# WIPO Re:Search パートナーシップ・ハブ



パートナーシップ・ハブ

# WIPO Re:Search における提携



[http://www.wipo.int/export/sites/www/research/en/docs/bvgh\\_partnership\\_hub\\_annual\\_report\\_2015.pdf](http://www.wipo.int/export/sites/www/research/en/docs/bvgh_partnership_hub_annual_report_2015.pdf)

# WIPO Re:Search リーフレット(英語版)



**WIPO | Re:Search**  
Sharing Innovation  
in the Fight Against  
Neglected Tropical Diseases

[www.wipoReSearch.org](http://www.wipoReSearch.org)

Secretariat:  
World Intellectual Property Organization  
Partnership Hub Administrator;  
BIO Ventures for Global Health



**WIPO Re:Search is bringing innovative medical technologies to the fight against NTDs, malaria and tuberculosis by brokering new research partnerships and sharing knowledge.**

Neglected Tropical Diseases (NTDs), malaria and tuberculosis blight the lives of a billion people worldwide. There is an urgent need for new and better drugs, diagnosis and vaccines.

WIPO Re:Search was established in 2011 by the World Intellectual Property Organization in collaboration with BIO Ventures for Global Health (BVGH) and with the active participation of leading pharmaceutical companies and other private and public sector research organizations.

WIPO Re:Search is a global consortium through which public and private sector organizations share their IP, compounds, expertise, facilities and know-how with qualified researchers working on new solutions for NTDs, malaria and tuberculosis.

WIPO Re:Search consists of an online, freely accessible database of IP, technology and other knowledge assets, and a Partnership Hub administered by BVGH, a leading non-profit global health organization. BVGH proactively connects potential users and licensees of WIPO Re:Search, creating research collaborations and ensuring WIPO Re:Search assets are being used productively.

WIPO Re:Search Members include some of the world's largest pharmaceutical companies, prestigious academic institutions and product development partnerships.

**Guiding Principles**

The Consortium is a voluntary endeavor of Members that endorse the WIPO Re:Search Guiding Principles, which include a commitment to:

- provide royalty-free licenses for research, development and manufacture anywhere in the world
- make products available royalty-free to all Least Developed Countries
- consider in good faith access for all developing countries, taking into account the economic development of the countries and the need to facilitate access to disadvantaged populations.

**WIPO Re:Search Database**

- Contains summary information of Members' technologies, IP and know-how
- Publicly accessible, hosted by WIPO

**Partnership Hub**

- Connects partners
- Brokers research collaborations
- Led by BVGH

**Supporting services**

- Training in IP management for developing country practitioners
- Research sabbaticals for developing country scientists
- Access to specialized academic journals
- Led by WIPO in collaboration with BVGH

**Harnessing intellectual property in the fight against NTDs**

WIPO Re:Search makes Members' IP assets more widely available to the global research community. These include:

- Compounds
- Compound libraries
- Unpublished scientific results
- Regulatory data and dossiers
- Screening technologies
- Platform technologies
- Expertise and know-how
- Patents and patent rights

**Knowledge transfer and capacity building**

The transfer of knowledge to scientists working on the ground is crucial to addressing NTDs, malaria and tuberculosis.

WIPO Re:Search facilitates 'sabbaticals' for developing country scientists at Members' research facilities. The WIPO Secretariat also organizes IP management training events, primarily aimed at developing country scientists.

[http://www.wipo.int/export/sites/www/research/docs/flyer\\_wiporesearch\\_2014.pdf](http://www.wipo.int/export/sites/www/research/docs/flyer_wiporesearch_2014.pdf)

Thank you very much

---

## WIPO日本事務所

- 住所: 〒100-0013  
東京都千代田区霞が関1丁目4-2  
大同生命霞が関ビル7階
- TEL: 03-5532-5030(代表)
- FAX: 03-5532-5031
- E-Mail: [japan.office@wipo.int](mailto:japan.office@wipo.int)
- URL: [www.wipo.int/japan](http://www.wipo.int/japan)

