

特許庁委託事業

ASEAN における各国横断検索が可能な
産業財産権データベースの調査

2019 年 4 月

日本貿易振興機構（JETRO）
バンコク事務所 知的財産部

第1章 はじめに	4
1. 背景、目的.....	4
2. 調査概要.....	5
第2章 特許データベース PATENTSCOPE	7
1. 概要.....	7
2. 検索データベース仕様一覧.....	8
3. 検索データベース取扱い説明.....	10
3.1 検索.....	11
3.2 検索結果の表示.....	15
3.3 PATENTSCOPE のその他の機能.....	17
4. PATENTSCOPE 検索・表示項目留意点.....	18
第3章 特許データベース ASEAN PATENTSCOPE	23
1. 概要.....	23
2. 検索データベース仕様一覧.....	24
3. 検索データベース ASEAN PATENTSCOPE 取扱い説明.....	27
3.1 簡易検索 (SEARCH).....	27
3.2 詳細検索 (ADVANCED SEARCH).....	34
3.3 検索結果一覧.....	41
3.4 案件詳細表示画面.....	45
4. ASEAN PATENTSCOPE 検索・表示項目留意点.....	49
第4章 意匠データベース ASEAN DesignView	55
1. 検索データベース仕様一覧.....	55
2. 検索データベース取扱い説明.....	57
3. ASEAN DesignView 検索・表示項目留意点.....	70
第5章 商標データベース ASEAN TMview	75
1. 検索データベース仕様一覧.....	75
2. 検索データベース取扱い説明.....	77
3. ASEAN TMview 検索・表示項目留意点.....	90
第6章 商標データベース Global Brand Database	95
1. 概要.....	95
2. 検索データベース仕様一覧.....	98
3. 検索データベース取扱い説明.....	100
3.1 検索 (Search By).....	100
3.2 絞り込み－フィルタリング (Filter By).....	107
3.3 検索履歴.....	115
3.4 検索結果画面.....	117

3. 5	ダウンロード	119
3. 6	詳細情報画面	122
4.	Global Brand Database 検索・表示項目留意点	123
第6章	FOPISER	128
1.	特許・実用新案データベース FOPISER	128
1. 1	検索データベース仕様一覧	128
1. 2	検索データベース FOPISER 取扱い説明	129
1. 3	特許・実用新案データベース FOPISER 検索・表示項目留意点	134
2.	商標データベース FOPISER	137
2. 1	検索データベース仕様一覧	137
2. 2	検索データベース FOPISER 取扱い説明	138
2. 3	商標データベース FOPISER 検索・表示項目留意点	141

第1章 はじめに

1. 背景、目的

日本国特許庁(JPO)が運営する検索データベース(DB)である特許情報プラットフォーム「J-PlatPat」では、特許、実用新案、意匠、商標公報等の検索を行うことができ、その基本的な検索方法及び各サービスの利用方法についてはガイドブック、マニュアルが存在している。また、J-PlatPatに収録されている案件には、例えば商標公報であれば願書や出願人、商標、指定区分、指定商品・役務などの各項目が完全な形で記録されており、データの欠損はないと言っても差し支えないレベルである。

そうしたなか、ジェトロでは、2014年度～2017年度にかけて、ASEAN6 カ国知財庁が提供する検索DBの調査を継続的に行い、また、2017年度の調査では、新たに検索DBから得られるデータを加工して産業財産権の出願から権利化までに要する期間や、出願件数の多い上位出願人の情報等についての調査も行った。しかし、過去の調査では、産業財産権の最終登録率や外国出願人による第一国出願件数等の情報を種々の観点から明らかにするまでは至っていなかった。

そこで、本調査では、かかる事情に鑑みて、2017年度の上記調査内容をアップデートするとともに、新たに、上記検索DBから得られるデータを加工して産業財産権の最終登録率等の統計情報に関する調査を行い、これら調査内容の報告書を作成することを目的とする。

2. 調査概要

2016年度以前の報告書では、ASEAN各国ごとに特許・実用新案、意匠、商標について各種DBを紹介したが、各国知的財産庁以外のDBにおける検索、表示等、取扱い項目については、各国の原語入力部分を除いて共通のものである。

そこで本報告の対象を、各国知的財産庁DB以外の各国横断的な検索DB(1つあるいはそれ以上の国を選択して串刺し検索も可能なDB)に関する以下のDBとし、その内容を紹介する。また、本報告においては収録数が現状では乏しいブルネイ、カンボジア、ラオスを除く、インドネシア、マレーシア、フィリピン、シンガポール、タイ、ベトナムの6か国を主な対象とした。

以下、各国の表記は、ID:インドネシア、MY:マレーシア、PH:フィリピン、SG:シンガポール、TH:タイ、VN:ベトナムのように国コードとして略表記することもある。

特許DB

- ・PATENTSCOPE(WIPO)
- ・ASEAN PATENTSCOPE (AWGIPC)
- ・FOPISER(JPO)

意匠

- ・ASEAN DesignView(EUIPO)

商標

- ・ASEAN TMview(EUIPO)
- ・Global Brand Database(WIPO)
- ・FOPISER(JPO)

上記対象のDBを現存するその他の収録内容が乏しいDB(本報告書の対象にしていない)と共に下表に示した。収録内容が乏しい(国際出願のみを扱い各国出願分が収録されていない)DBは△で表示した。

ASEAN各国の収録情報を確認できるサイト一覧

		ID	MY	PH	SG	TH	VN
特許・ 実用新案	各国知的財産庁	○	○	○	○	○	○
	PATENTSCOPE	○	○	○	○	○	○
	ASEAN PATENTSCOPE	○	○	○	○	○	○
	FOPISER	—	—	—	○	○	○
意匠	各国知的財産庁	○	○	○	○	○	○
	DesignView	—	—	○	—	—	—
	ASEAN DesignView	○	○	○	○	○	○
	Global Design	○	—	—	—	—	—
	Hague Express	△	—	—	△	—	—
商標	各国知的財産庁	○	○	—	○	○	○
	TMview	—	○	○	—	—	—
	ASEAN TMview	○	○	○	○	○	○
	Global Brand	○	○	○	○	○	○
	Mdrid Monitor	—	—	△	△	—	△
	FOPISER	—	—	—	—	○	○

ID:インドネシア、MY:マレーシア、PH:フィリピン、SG:シンガポール、TH:タイ、VN:ベトナム

本報告書で対象とした DB の URL

PATENTSCOPE(WIPO): <https://patentscope.wipo.int/search/en/structuredSearch.jsf>
ASEAN PATENTSCOPE(AWGIPC): <http://ipsearch.aseanip.org/wopublish-search/public/>
FOPISE: <https://www.foreignsearch.jpo.go.jp/>
ASEAN DesignView: <http://www.asean-designview.org/tmdsview-web/welcome>
ASEAN TMview: <http://www.asean-tmview.org/tmview/welcome>
Global Brand Database: <http://www.wipo.int/branddb/en/index.jsp>

本報告書対象外の DB (いずれもワールドワイドな DB)

意匠検索 DB

DesignView: <https://www.tmdn.org/tmdsview-web/welcome> (EUIPO)
現状ではフィリピンのみ収録
Global Design: <http://www.wipo.int/designdb/en/index.jsp> (WIPO)
現状ではインドネシアのみ収録
Hague Express: <http://www.wipo.int/designdb/hague/en/> (WIPO)
インドネシアとシンガポールを収録するが、収録内容も乏しい。

商標検索 DB

TMview: <https://www.tmdn.org/tmview/bookmark?q=ipvalue&lang=en#> (EUIPO)
現状ではマレーシアとフィリピンのみ収録
Madrid Monitor: <http://www.wipo.int/madrid/monitor/en/index.jsp> (WIPO)
フィリピン、シンガポール、ベトナムを収録するが、収録内容も乏しい。

EUIPO (欧州連合知的財産庁: European Union Intellectual Property Office)

WIPO (世界知的所有権機関: World Intellectual Property Organization)

AWGIPC (ASEAN 知的財産協力作業部会: ASEAN Working Group on Intellectual Property Cooperation)

ASEAN6か国の内、DB を英語で提供している国は、マレーシア、フィリピン、シンガポールの3国であり、インドネシア、タイ、ベトナムにおいては原則、原語で収録されており(一部英語)、原語での検索・表示となる。

本報告で紹介する調査データベースは無料で利用できるものであるが、単に検索・表示情報(検索項目や表示項目)のページ紹介に留まらず、調査に不慣れな方でも利用できるように検索時の入力ノウハウ(日付入力、出願番号入力などの形式が国によって異なる)も紹介した。

第2章 特許データベース PATENTSCOPE

1. 概要

PATENTSCOPE は、<https://patentscope.wipo.int/search/en/search.jsf> から入る。

WIPO が運営するワールドワイドな特許 DB であり、ASEAN では、シンガポール、ベトナムに次いで、2017 年 8 月にブルネイ、カンボジア、フィリピン、インドネシア、マレーシア、タイが収録され、8 か国となった。

英語の検索インターフェースもドイツ語、フランス語、スペイン語、ポルトガル語、ロシア語、日本語、韓国語、中国語、アラビア語に切り替えることができる。

The screenshot shows the English version of the PATENTSCOPE search interface. At the top, there is a navigation bar with the WIPO logo and the text 'PATENTSCOPE' and 'Search International and National Patent Collections'. Below this is a menu with 'Search', 'Browse', 'Translate', 'Options', 'News', 'Login', and 'Help'. The main content area is titled 'Simple Search' and contains a search box with a dropdown menu set to 'Front Page' and a 'Search' button. There are also links for 'User Satisfaction Survey', 'New Chemical Structure Search functionality', and 'PCT Publication 39/2017 (2017/09/28) is now available. The next publication date is scheduled as follows: Gazette number 40/2017 (2017/10/05). More'.

日本語のインターフェース

The screenshot shows the Japanese version of the PATENTSCOPE search interface. At the top, there is a navigation bar with the WIPO logo and the text 'PATENTSCOPE' and '国際・国内特許データベース検索'. Below this is a menu with '検索', '閲覧', '翻訳', 'オプション', '最新情報', 'ログイン', and 'ヘルプ'. The main content area is titled '簡易検索' and contains a search box with a dropdown menu set to '表紙' and a '検索' button. There are also links for 'User Satisfaction Survey', 'New Chemical Structure Search functionality', and 'PCT 公報 39/2017 (2017/09/28) が公開されました。次回の国際公開予定日: PCT 公報 40/2017 (2017/10/05) More'.

2. 検索データベース仕様一覧

特許・実用新案	
URL (検索)	https://patentscope.wipo.int/search/en/search.jsf
言語	検索: 英語、各国言語 結果: 英語、各国言語
検索条件項目	<p>OF(Office Code) 各国の国内段階情報に加え、国際段階情報も検索可能 CTR(Country) 各国の国内段階情報のみ</p> <p>ALLNUM(All Nubers) 出願番号、国際公開番号、国内公開番号、および優先権主張番号 AN(Application Number) 出願番号 AD(Application Date) 出願日 PN(National Publication Number) 国内公開番号 GN(Grant Number) 登録番号 PI(Priority All Data) 優先権全情報 PRIORPCTAN(Prior PCT Application Number) 元 PCT 出願番号 PRIORPCTWO(Prior PCT WO Number) 元 PCT 公開番号 PCN(Priority Country) 優先権国 NP(Priority Number) 優先権主張番号 PD(Priority Date) 優先権日 DP(Publication Date) 公開日 WO(WIPO Publication Number) 国際公開番号 NPA(National Phase All Data) 国内段階のすべてのデータ NPAN(National Phase Application Number) 国内段階出願番号 NPED(National Phase Entry Date) 国内段階への移行日 NPET(National Phase Entry Type) 国内段階への移行の種類 DS(Designated States) 指定国</p> <p>FP(Front Page) フロントページ EN_ALL(English All) 英語全情報 EN_ALLTXT(English Text) 英語発明の名称、要約、請求の範囲、詳細説明 EN_TI(English Title) 英語発明の名称 EN_AB(English Abstract) 英語要約 EN_CL(English Claims) 英語請求の範囲 EN_DE(English Description) 英語詳細説明 LGF(Filing Languag) 出願言語 LGP(Publication Language) 公開言語</p> <p>IC_EX(Exact IPC code) 特定の国際特許分類を抽出 IC(International Class) 国際特許分類 ICF(Main International Class) 国際特許分類主分類 ICI(International Class Inventive) 国際特許分類発明情報 ICN(International Class N-Inventive) 国際特許分類付加情報 IPE(International Preliminary Examination) 国際予備審査 ISA(International Search Authority) 国際調査機関国コード(ISA) ISR(International Search Report) 国際調査報告(ISR) SIS(Supplementary International Search) 補充国際調査(SIS)</p> <p>ALLNAMES(All Names) 出願人、発明者、代理人名 PA(Applicant) 出願人名 PAF(Main Applicant) 筆頭出願人名 AAD(Applicant Address) 出願人住所 AADC(Applicant Address Country) 出願人国 ANA(Applicant Nationality) 出願人国籍</p>

特許・実用新案	
	ARE(Applicant Residence) 出願人居所 INA(Inventor All Data) 発明者全情報 IN(Inventor Name) 発明者名 INF(Main Inventor Name) 筆頭発明者 IADC(Inventor Nationality) 発明者国籍 RPA(Legal Representative All Data) 代理人情報 RP(Legal Representative Name) 代理人名 RPF(Main Legal Rep Name) 筆頭代理人名 RCN(Legal Representative Country) 代理人所属国 RAD(Legal Representative Address) 代理人住所 LI(Licensing availability) ライセンス可能性 CHEM(Chemical) 化合物検索 (ASEAN は未収録)
入手可能情報	検索結果一覧 Appl. No. 出願番号 PubDate 公開日 Title 発明の名称 Abstract 要約 Applicant 出願人 Inventor 発明者 Int.Class 国際特許分類 CTR 国コード 詳細表示項目 Application Number 出願番号 Application Date 出願日 Publication Number 公開番号 Publication Date 公開日 Publication Kind 公報種別 Prior PCT appl.(元 PCT 出願情報) Application Number 出願番号 Publication Number 公開番号 IPC 国際特許分類 Applicants 出願人 Inventors 発明者 Agents 代理人 Priority Data 優先権情報 Title 発明の名称 Abstract 要約
利用マニュアル (日本語版) 検索コマンド	https://patentscope.wipo.int/search/en/help/users_guide_summer2017.pdf https://patentscope.wipo.int/search/ja/search.jsf https://patentscope.wipo.int/search/en/help/fieldsHelp.jsf

3. 検索データベース取扱い説明

PATENTSCOPE では、特許・実用新案の検索ができる。

トップ画面 (<https://patentscope.wipo.int/search/en/search.jsf>) にアクセスし、画面の左上部「Search」を選択すると、5種類の検索画面となる



Simple Search:(簡易検索)

Advanced Search(高級検索)

Fields Search(フィールド検索)

Cross Lingual Expansion(多言語検索[CLIR])

Chemical compounds(化合物検索)

本節では、ASEAN6 各国の調査における PATENTSCOPE の取扱い説明を行う。ASEAN 各国の特許・実用新案情報の検索、表示においては、原則として各国言語による。したがって、マレーシア、フィリピン、シンガポールの特許・実用新案情報は英語であるが、インドネシア、タイ、ベトナムの情報は、インドネシア語、タイ語、ベトナム語での検索、表示となる。

検索演算子

Simple Search, Advanced Search, Fields Search のいずれでも以下の演算子が使用可能である。

AND(論理積)

OR(論理和)

NOT(論理否定)

ANDNOT(論理否定)

NEAR(前後の近接5ワード)

~10/NEAR10(10ワード以内の近接)

TO(期間指定)

演算子は大文字、小文字の区別なく使用できる。

NEAR の検索例:

「Solar NEAR cell」(語順は問わず solar と cell の間に 5 語以内のワードがあるもの)

TO の検索例:期間指定(範囲検索)では、[]は必須

DP:[2010 TO 2017](2010 年～2017 年に発行されたもの)

ワイルドカード

?:任意の 1 文字

*:0 文字以上の文字列

前方一致、後方一致、前後一致、中間一致が可能である。

部分一致検索には対応していない。

3.1 検索

1) Simple Search

検索ボックスに検索語を入力し、右にある「Search」ボタンをクリックするか Enter キーを押す。テキスト検索では英語、インドネシア語、タイ語、ベトナム語も可能。但し、ここでは各国庁の指定(各国から出願されたレコードなど)はできない。

検索対象は Front Page (フロントページ)、Any Fields (全項目)、Full Text (公報全文)、English Text (英語テキスト)、ID/Number (各種番号)、Int. Classification (IPC)、Names (出願人、発明者等)、Dates (出願日、公開日等の日付)から選択できる。

下記は「Any Fields」にベトナム語 (với bức xạ hồng ngoại (infrared radiation)) の入力例。ベトナム語に限らず、スペースのあるテキスト(フレーズ)を検索するには、“với bức xạ hồng ngoại”のようにダブルクォーテーションで囲う。ダブルクォーテーションを付けると用語間の AND 演算となる。

Simple Search

Using PATENTSCOPE you can search 66 million patent documents including 3.2 million published international patent applications (PCT). information can be found here (->)

Any Field "với bức xạ hồng ngoại" Office: All Search

Front Page
Any Field
Full Text
English Text
ID/Number
Int. Classification (IPC)
Names
Dates

Search functionality

2) Fields Search

フロントページ(Front Page)に「với bức xạ hồng ngoại」の記載がある 2016 年発行の特許検索例

Field Combination

AND	Front Page	=	"với bức xạ hồng ngoại"
AND	Publication Date	=	2016
AND	Application Number	=	
AND	Publication Date	=	
AND	English Title	=	
AND	English Abstract	=	
AND	Applicant Name	=	
AND	International Class	=	
AND	Inventor Name	=	
AND	Office Code	=	
AND	English Description	=	
AND	English Claims	=	
AND	Licensing availability	=	<input type="checkbox"/>
AND	Inventor Name	Is Empty:	<input checked="" type="radio"/> N/A <input type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No

Language: English Stem: Office: All Specify

1 results Search Reset

(+) Add another search field | (-) Reset search fields Tooltip Help

フィールド間には、AND , OR 演算子を組み合わせて検索できる(デフォルトは AND 演算)。フィールド内では、AND, OR, NOT, NEAR などの演算子と括弧が利用できる。フィールド内の入力は演算子、スペースを含め、最大 100 バイトまで。

Advanced Search では複雑な検索を含めて 2000 バイト以上の検索が可能。
 検索フィールドを追加したり、削除するには、検索画面左下の「(+ Add another search field | (- Reset search fields)」をクリックする。

Fields Search では、以下のような検索も可能である。
 「IPC 付与のない出願」の検索例(インドネシア)

AND Office Code = ID
 AND Licensing availability =
 AND International Class Is Empty: N/A Yes No

Language: English Stem: Office: All

39156 results Search

(同様の検索を Advanced Search では、OF:ID!IC:[* TO *] のコマンドで可能)

「ライセンス可能性のある特許」検索例(フィリピン)

AND Office Code = PH
 AND Licensing availability =
 AND International Class Is Empty: N/A Yes No

Language: English Stem: Office: All

2 results Search

(同様の検索を Advanced Search では、OF:PH +LI:1 のコマンドで可能)

Fields Search 画面右下の Office を選択すると収録国一覧が表示されるが、網羅されていないので要注意である。

Language: English Stem: Office: All

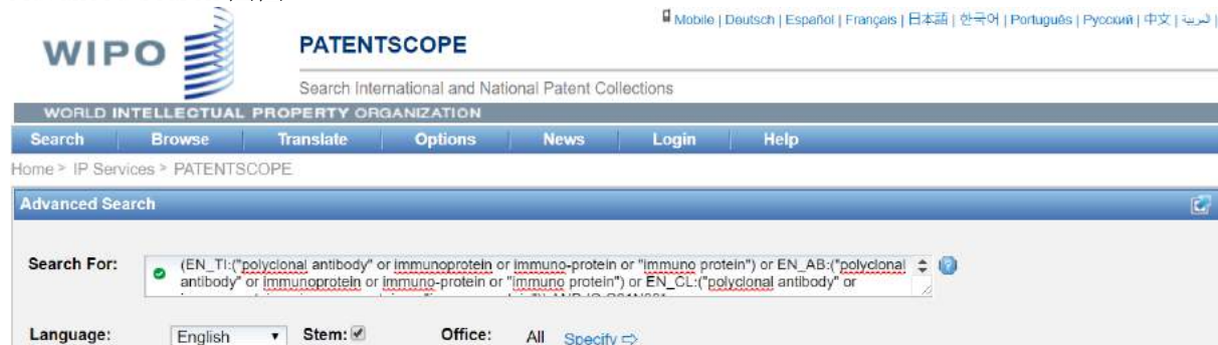
- All
- PCT
- Africa
 - African Regional Intellectual Property Organization (ARIPO) Egypt Kenya Morocco Tunisia South Africa
- Americas
 - United States of America Canada
- LATIPAT
 - Argentina Brazil Chile Colombia Costa Rica Cuba Dominican Rep.
 - Ecuador El Salvador Guatemala Honduras Mexico Nicaragua Panama
 - Peru Uruguay
- Asia-Europe
 - Australia Bahrain China Denmark
 - Estonia Eurasian Patent Office European Patent Office (EPO) France
 - Germany Germany(DDR data) Israel Japan
 - Jordan Portugal Russian Federation Russian Federation(USSR data)
 - Saudi Arabia United Arab Emirates Spain Republic of Korea
 - India United Kingdom Georgia Bulgaria
 - Italy Romania Lao People's Democratic Republic
- Asean
 - Singapore Viet Nam Indonesia Cambodia Malaysia Brunei Darussalam
 - Philippines Thailand

Stem(語幹処理): チェックを入れると用語の表記ゆれが抽出できることとなっている。
 しかし、「3D print」の例では、「3D printer, 3D printers, 3D printing」などは抽出するが、「3D Printable, 3D printability, 3D printout, 3D bioprinter, 3D nanoprinting」などは抽出できないので「3D *print*」とワイルドカードを使って異表記を網羅するとよい。(Advanced Search でも同様)

3) Advanced Search

Advanced Search では、以下に示す各種フィールドの略表記(コマンド)を組み合わせて複雑な検索が可能である。検索用語はハイライト表示される。

Advanced Search 画面



検索式例:

```
(EN_TI:(\"polyclonal antibody\" or immunoprotein or immuno-protein or \"immuno protein\") or  
EN_AB:(\"polyclonal antibody\" or immunoprotein or immuno-protein or \"immuno protein\") or  
EN_CL:(\"polyclonal antibody\" or immunoprotein or immuno-protein or \"immuno protein\")) AND  
IC:G01N33*
```

ヘルプ画面に説明はないが、英語以外のインドネシア語、タイ語、ベトナム語も以下のように検索が可能である。

「COSMETICS」を要約中から検索するには、ID, TH, VN では、それぞれ以下のようなコマンドを使うことにより原語検索が可能である。ID, TH, VN での原語検索では、各国庁の指定(OF)は特に必要はない。(発明の名称からの検索では、ID_TI:, TH_TI:, VN_TI:とする)

ID_AB:KOSMETIK and OF:ID

TH_AB:เครื่องสำอาง and OF:TH

VN_AB(mỹ phẩm) and OF:VN

(ID_AB の ID 等は「言語コード」である。ID, TH, VN の場合には国コードと同一である。)

Advanced Search で利用できる検索フィールドのコマンドには以下のものがある。

(PATENTSCOPE 検索画面では、アルファベット順に並べられているが、整理して表示した)

OF	(Office Code)	各国の国内段階情報に加え、国際段階情報も検索可能
CTR	(Country)	各国の国内段階情報のみ

AN	(Application Number)	出願番号
AD	(Application Date)	出願日
PN	(National Publication Number)	国内公開番号
GN	(Grant Number)	登録番号
PI	(Priority All Data)	優先権全情報
PRIORPCTAN	(Prior PCT Application Number)	元 PCT 出願番号
PRIORPCTWO	(Prior PCT WO Number)	元 PCT 公開番号
PCN	(Priority Country)	優先権国
NP	(Priority Number)	優先権主張番号
PD	(Priority Date)	優先権日
DP	(Publication Date)	公開日
WO	(WIPO Publication Number)	国際公開番号

NPA	National Phase All Data	国内段階のすべてのデータ
NPAN	(National Phase Application Number)	国内段階出願番号
NPED	(National Phase Entry Date)	国内段階への移行日
NPET	(National Phase Entry Type)	国内段階への移行の種類
DS	(Designated States)	指定国
FP	(Front Page)	フロントページ
EN_ALL	(English All)	英語全情報
EN_ALLTXT	(English Text)	英語テキスト情報
EN_TI	(English Title)	英語発明の名称
EN_AB	(English Abstract)	英語要約
ID(TH,VN)_TI	(Original Language Title)	原語発明の名称
ID(TH,VN)_AB	(Original Language Abstract)	原語要約
EN_CL	(English Claims)	英語請求の範囲
EN_DE	(English Description)	英語詳細説明
LGF	(Filing Language)	出願言語
LGP	(Publication Language)	公開言語
IC_EX	(Exact IPC code)	特定の国際特許分類を抽出
IC	(International Class)	国際特許分類
ICF	(Main International Class)	国際特許分類主分類
ICI	(International Class Inventive)	国際特許分類発明情報
ICN	(International Class N-Inventive)	国際特許分類付加情報
IPE	(International Preliminary Examination)	国際予備審査
ISA	(International Search Authority)	国際調査機関国コード(ISA)
ISR	(International Search Report)	国際調査報告(ISR)
SIS	(Supplementary International Search)	補充国際調査(SIS)
ALLNAMES	(All Names)	出願人、発明者、および代理人名
ALLNUM	(All Numbers)	出願番号、国際公開番号、国内公開番号、および優先権主張番号
PA	(Applicant)	出願人名
PAF	(Main Applicant)	筆頭出願人名
AAD	(Applicant Address)	出願人住所
AADC	(Applicant Address Country)	出願人国
ANA	(Applicant Nationality)	出願人国籍
ARE	(Applicant Residence)	出願人居所
INA	(Inventor All Data)	発明者全情報
IN	(Inventor Name)	発明者名
INF	(Main Inventor Name)	筆頭発明者
IADC	(Inventor Nationality)	発明者国籍
RPA	(Legal Representative All Data)	代理人情報
RP	(Legal Representative Name)	代理人名
RPF	(Main Legal Rep Name)	筆頭代理人名
RCN	(Legal Representative Country)	代理人所属国
RAD	(Legal Representative Address)	代理人住所
LI	(Licensing availability)	ライセンス可能な特許
CHEM	(Chemical)	化合物情報は ASEAN 未収録

3. 2 検索結果の表示

1) 検索結果一覧

The screenshot shows a search results page for the query "tiga dimensi". The search bar contains "ID_ALLTXT:"tiga dimensi". The results are sorted by Relevance, and the first result is highlighted. A callout box points to the search bar, another to the search results count "Results 1-10 of 402 for...", and a third to the translation tool dropdown menu which lists Wipo Translate, Google Translate, Bing/Microsoft Translate, and Baidu Translate.

This section shows the search filters and translation tool selection options. The filters include:

- ソート項目 (Sort Item): Relevance (selected), Pub Date Desc, Pub Date Asc, App Date Desc, App Date Asc.
- 表示項目 (Display Item): Simple (selected), Simple +Image, All, All +Image, Image.
- 表示件数 (Display Count): 10 (selected), 50, 100, 200.
- 翻訳ツール選択 (Translation Tool Selection): Wipo Translate, Google Translate, Bing/Microsoft Translate, Baidu Translate.

翻訳ツール

- Wipo Translate: 英語、ドイツ語、中国語、ハンダ、日本語など 10 か国語に翻訳
- Google Translate: 中国語も簡体字、繁体字など 108 か国の言語に翻訳
- Bing/Microsoft Translate: 中国簡体字を含め 43 か国語に翻訳
- Baidu Translate: 中国 Baidu が提供する 8 か国語への翻訳

Google 翻訳以外は、ASEAN のインドネシア語、タイ語、ベトナム語には未対応 (2018/12 現在)。検索語はハイライト表示される。

2) 検索結果の簡易解析

検索結果一覧の上部にある「Analysis」バーをクリックすると以下のように IPC や出願人について TOP10 のランキングを示してくれる。

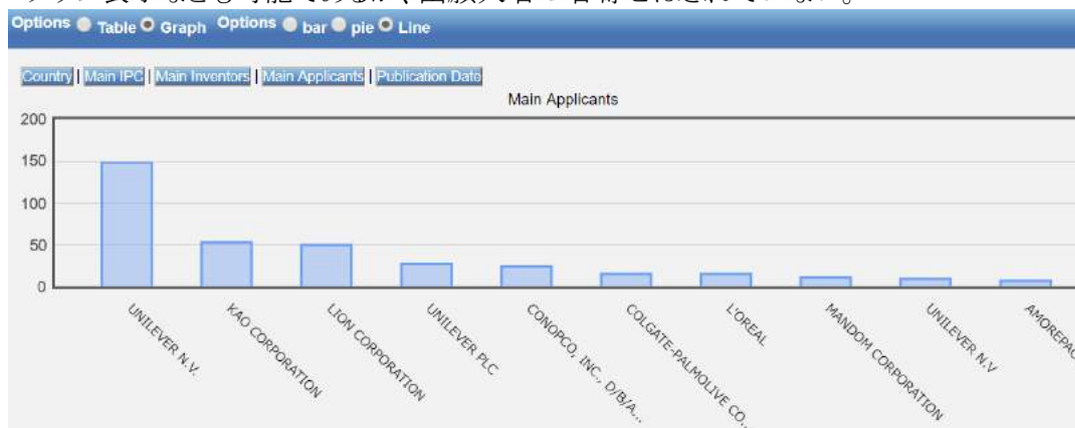
Analysis									
Options <input type="radio"/> Table <input checked="" type="radio"/> Graph <input type="radio"/> bar <input type="radio"/> pie <input type="radio"/> Line									
Countries		IPC		Inventor		Applicant		Pub Date	
Name	No	Name	No	Name	No	Name	No	Date	No
Indonesia	551	A61K	551	KHOSHDEL, Ezat	8	UNILEVER N.V.	148	2008	9
		A61Q	350	OKAMOTO, Masanori	7	KAO CORPORATION	53	2009	14
		C11D	47	Andrew Malcolm MURRAY	6	LION CORPORATION	50	2010	28
		A61P	29	DOI, Yasuhiro	6	UNILEVER PLC	27	2011	44
		A23L	25	GOLDING, Stephen	6	CONOPCO, INC., D/B/A UNILEVER	24	2012	36
		B01J	15	BATCHELOR, Stephen, Norman	5	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	15	2013	56
		C07C	15	MURRAY, Andrew, Malcolm	5	L'OREAL	15	2014	56
		A01N	12	NODA, Kazuki	5	MANDOM CORPORATION	11	2015	60
		A61L	10	POLONKA, Jack	5	UNILEVER N.V.	9	2016	94
		A01P	8	TSAUR, Liang, Sheng	5	AMOREPACIFIC CORPORATION	7	2017	121

但し、出願人名などは名寄せされていないので名寄せしたのち、再検索が必要。
「UNILEVER N.V.」の簡易解析における表記揺れの例(2000年～2017年公開)

PA:(UNILEVER)	31065 件
UNILEVER N.V.	9413 件
UNILEVER NV	8051 件
Unilever N.V.	957 件
Unilever NV	536 件
UNILEVER N. V.	451 件

法人格「N.V.」のドットの有無、ドットの半角/全角表記、社名の大文字/小文字など、わずかな違いにより自動的にランキングされてしまう。検索では、UNILEVERとUnileverは同じ。

グラフ表示なども可能であるが、出願人名の名寄せはされていない。



3) 詳細検索結果表示

検索結果一覧から個別案件左上の番号(青字の Publication Number)をクリックすると詳細画面が表示される。

ASEANの詳細情報収録は書誌・要約までであり、請求の範囲や全文は収録されていない。

1. (ID2016/02865) PERANTI DETEKSI OBJEK TIGA DIMENSI, METODE DETEKSI OBJEK TIGA DIMENSI

National Biblio. Data

PermaLink [↔](#)

Application Number: P00201500644 Application Date: 24.07.2013
 Publication Number: 2016/02865 Publication Date: 18.04.2016
 Publication Kind : A
 Prior PCT appl.: Application Number: PCTJP2013070006 ; Publication Number: Click to see the data

IPC: G08G 1/16 [?](#)

Applicants: NISSAN MOTOR CO., LTD.
 Inventors: Yasuhisa HAYAKAWA
 Osamu FUKATA
 Daisuke OIKI
 Yukinori NISHIDA

Agents: Budi Rahmat, S.H.

Priority Data: 2012-166496 27.07.2012 JP

Title: (ID) PERANTI DETEKSI OBJEK TIGA DIMENSI, METODE DETEKSI OBJEK TIGA DIMENSI
 Abstract: (ID)

Invensi ini tersedia dengan: kamera (10) untuk menangkap bagian belakang kendaraan; unit deteksi objek tiga dimensi (33, 37) untuk mendeteksi objek tiga dimensi yang ada di sisi area deteksi kiri dan kanan (A1, A2) berdasarkan pada informasi citra; unit penaksiran objek tiga dimensi (34) untuk menaksir objek tiga dimensi yang terdeteksi sebagai kendaraan lain (VX) ketika kecepatan perjalanan dari objek tiga dimensi berada dalam kisaran pengaturan yang diatur sebelumnya; unit deteksi keadaan hujan (41) untuk mendeteksi keadaan hujan yang meliputi kasus hujan dan kasus di mana film air terbentuk pada permukaan jalan akibat hujan; dan pengontrol (39) untuk mengeluarkan suatu perintah kontrol untuk mempersempit kisaran pengaturan untuk kecepatan perjalanan yang digunakan untuk menaksir apakah objek tiga dimensi tersebut adalah kendaraan lain (VX) ketika keadaan hujan telah dideteksi.

Also published as: BR112015001825 CN104508727 IN179/KOLNP/2015 MYPI 2015700138 TH149751 US20150186733

3.3 PATENTSCOPE のその他の機能

PATENTSCOPE には多くの便利な機能が搭載されているが、その詳細は、PATENTSCOPE のユーザーマニュアルを参照ください。

https://patentscope.wipo.int/search/en/help/users_guide_summer2017.pdf

それらの内、ASEAN 諸国の特許情報の検索、解析にも使える便利な機能として以下がある。この機能を使用するには、PATENTSCOPE の ID を取得して(無料)ログインする必要がある。

- 1) 環境設定の保存
検索画面や検索条件などを使いやすいように設定して保存する。
- 2) 検索式の保存
繰り返して使う検索式を保存し呼び出す機能。
- 3) 検索結果のダウンロード
一度に最大 10000 件までダウンロード可能。

また、現時点では、ASEAN 諸国の情報の取扱いがないので本報告書の対象外とした機能として以下がある(参考情報)。

- 4) 多言語検索(CLIR:Cross Lingual Information retrieval)
検索用語を入力すると類義語も含め、14の言語に機械翻訳して検索できる機能
翻訳される14言語
英語、フランス語、ドイツ語、スペイン語、ポルトガル語、オランダ語、イタリア語、スウェーデン語、デンマーク語、ポーランド語、ロシア語、日本語、中国語、韓国語

- 5) 化合物検索(Chemical Structure Search)
使用するには、PATENTSCOPE の ID を取得して(無料)ログインする必要がある。
現在、1978 年以降の英語またはドイツ語の国際公開、1979 年以降の米国文献が対象

化合物検索には、2つの方法が用意されている。

- ①ブラウザ上で化学構造式を描画して検索する方法
既に手元にある化学構造式をアップロードして検索することもできる。
- ②化合物の示性式を入力して検索する方法

4. PATENTSCOPE 検索・表示項目留意点

ASEAN 諸国の特許(実案)を対象とした PATENTSCOPE で検索できる項目、および検索結果に表示される項目の一覧を下表に示す。

検索コマンド	検索・表示項目	検索項目	表示項目	
OF	(Office Code)	○		各国の国内段階情報および国際段階情報
CTR	(Country)	○	○	各国の国内段階情報のみ
ALLNUM	(All Nubers)	○		出願番号、公開番号、優先権主張番号
AN	(Application Number)	○	○	出願番号
AD	(Application Date)	○	○	出願日
PN	(National Publication Number)	○	○	国内公開番号
GN	(Grant Number)	○		登録番号
PI	(Priority All Data)	○		優先権全情報
PRIORPCTAN	(Prior PCT Application Number)	○	○	元 PCT 出願番号
PRIORPCTWO	(Prior PCT WO Number)	○	○	元 PCT 公開番号
PCN	(Priority Country)	○	○	優先権国
NP	(Priority Number)	○	○	優先権主張番号
PD	(Priority Date)	○	○	優先権日
DP	(Publication Date)	○	○	公開日
WO	(WIPO Publication Number)	○		国際公開番号
NPA	(National Phase All Data)	○		国内段階のすべてのデータ
NPAN	(National Phase Application Number)	○		国内段階出願番号
NPED	(National Phase Entry Date)	○		国内段階への移行日
NPET	(National Phase Entry Type)	○		国内段階への移行の種類
DS	(Designated States)	○		指定国
	Publication Kind		○	公報種別
FP	(Front Page)	○		フロントページ
EN_ALL	(English All)	○		英語全情報
EN_ALLTXT	(English Text)	○		英語テキスト情報
EN_TI	(English Title)	○	○	英語発明の名称
EN_AB	(English Abstract)	○	○	英語要約
ID(TH,VN)_TI	(Oliginal Langage Title)	○	○	原語発明の名称
ID(TH,VN)_AB	(Oliginal Langage Abstract)	○	○	原語要約
EN_CL	(English Claims)	○		英語請求の範囲

検索コマンド	検索・表示項目	検索項目	表示項目	
EN_DE	(English Description)	○		英語詳細説明
LGF	(Filing Language)	○	○	出願言語
LGP	(Publication Language)	○	○	公開言語
IC_EX	(Exact IPC code)	○		特定の国際特許分類
IC	(International Class)	○	○	国際特許分類
ICF	(Main International Class)	○		国際特許分類主分類
ICI	(International Class Inventive)	○		国際特許分類発明情報
ICN	(International Class N-Inventive)	○		国際特許分類付加情報
IPE	(International Preliminary Examination)	○		国際予備審査
ISA	(International Search Authority)	○		国際調査機関国コード(ISA)
ISR	(International Search Report)	○		国際調査報告(ISR)
SIS	(Supplementary International Search)	○		補充国際調査(SIS)
ALLNAMES	(All Names)	○		出願人、発明者、および代理人名
PA	(Applicant)	○	○	出願人名
PAF	(Main Applicant)	○		筆頭出願人名
AAD	(Applicant Address)	○		出願人住所
AADC	(Applicant Address Country)	○		出願人国
ANA	(Applicant Nationality)	○		出願人国籍
ARE	(Applicant Residence)	○		出願人居所
INA	(Inventor All Data)	○		発明者全情報
IN	(Inventor Name)	○	○	発明者名
INF	(Main Inventor Name)	○		筆頭発明者
IADC	(Inventor Nationality)	○		発明者国籍
RPA	(Legal Representative All Data)	○		代理人情報
RP	(Legal Representative Name)	○	○	代理人名
RPF	(Main Legal Rep Name)	○		筆頭代理人名
RCN	(Legal Representative Country)	○		代理人所属国
RAD	(Legal Representative Address)	○		代理人住所
LI	(Licensing availability)	○		ライセンス可能性

出願番号等の番号検索・表示については、原則として ASEAN 各国ごとに番号形態が異なり、それに対応した検索が必要となる。出願番号のみについて留意点としてまとめた。

1. 番号検索・表示

インドネシア

・出願番号

T00YYYYNNNNN

T: 出願種別を表すアルファベット 1 文字

W: PCT 国内移行特許

P: PCT 以外の特許

S: 実用新案

00: 2 桁の数字「0(ゼロ)」

YYYY: 出願年を表す4桁の西暦年号数字

NNNNN: 連番数字(上位桁の「0」は省略不可)

マレーシア

・出願番号

特許出願番号: PI、実用新案出願番号: UI

1999 年まで 西暦2桁と 00+4 桁の番号 PI △YY00NNNN(“PI △94000511”)

2000-2009 年まで 西暦4桁と4桁の番号 PI △YYYYNNNN(“PI △20005878”)

2010 年以降 西暦4桁と6桁の番号 PI △YYYYNNNNNN(“PI △2012001505”)

N の 4 桁または 6 桁の数字は、特許と実用新案を通じて連番が付与されている。

特許種別(特許: PI、実用新案: UI)と西暦を含む番号の間はスペース(△)、特許種別と番号をダブルクォーテーションで囲う。

フィリピン

1) 出願番号

新形式出願番号(1998 年以降に付与された番号形式)

入力形式: PH/T/YYYY/NNNNNN

T 文献種別 特許: 1 / 実用新案: 2

YYYY 西暦年 4 桁。

NNNNNN 最大6桁、上位桁 0 を省いて入力する。

シンガポール

出願番号

2013 年頃まで YYYYNNNNN

YYYY 西暦年度数字 4 桁 必ずしも Filing Date の年号とは一致していない

NNNNN 連番 5 桁または 6 桁(上位桁の「0」は省略不可)

2014 年頃以降 TTYYYYYNNNNN

TT 出願ルート

10: SG 特許庁への直接出願

11: PCT 国内移行特許

YYYY 西暦年度数字 4 桁 必ずしも Filing Date の年号とは一致していない。

NNNNN 連番 5 桁

タイ

出願番号

入力形式: YY0TNNNNNN

YY0TNNNNNN 例: 1201000126 例: 2012 年の特許

YY 年度下 2 桁を表す数字。
T 文献種別を表す数字 1 桁。特許:1/小特許:3
NNNNNN 各年度の連番数字 6 桁固定。(上位桁の「0」は省略不可)

ベトナム

出願番号

入力形式:[TYYYYNNNNN]

T:公報種別(特許:1、実用新案:2)

YYYY:西暦年

NNNNN:5桁の数字(上位桁の「0」は省略不可)

2. 日付検索・表示

各国の日付検索・表記はいずれも以下の表記に統一されている。

dd.mm.yyyy(年単位の検索では、yyyy)

日付の範囲検索は、日付範囲を[]で囲む。

2000年～2017年:[2000 to 2017]

2016年1月～2017年6月:[01.01.2016 to 30.06.2017]

3. IPC

IPCの表記は、A61K△8/19のようにサブクラスとメイングループの間にはスペース(△)が存在するが、検索では、A61K8/19のようにスペースを削除する。

IC:A61K8 = A61K8* = A61K8/ = A61K8/* = A61K8/00 いずれも同じ検索結果を与える。

Fields SearchにおけるInternational Class(IC)では、A61K8/1*のようにサブグループでワイルドカードは使用できないが、Advanced SearchにおけるExact IPC code(IC_EX)ではサブグループでワイルドカードも使える。

IC(International Class)とIC_EX(Exact IPC code)

IC:A61K8/00 303932件(A61K8/02, A61K8/03なども抽出する)

IC:"A61K8/00" 0件

IC_EX:A61K8/00 44517件(A61K8/00のみを抽出する)

IPC 検索と表示の異常

THでのIPC検索では以下の例のようにメイングループとサブグループの間の「/(スラッシュ)」がすべて「/(ダブルスラッシュ)」となっており、サブグループの最初の数値しか検索できない、という異常がある。但し、「A61K 8//06」のようにダブルスラッシュでの検索・表示であってもサブグループ 2 桁目が正しく検索・表示されるものもある。タイ序 DB の DIP では、すべて正しい表記となっている。

正常な表記

B32B27/00

B32B27/02

B32B27/04

B32B27/06

B32B27/08

B32B27/10

B32B27/12

B32B27/14

B32B27/16

B32B27/18



PATENTSCOPE の
THにおける検索・表示

B32B 27//0

B32B 27//1

ダブルスラッシュでの検索・表示は PATENTSCOPE のベトナム特許にも若干確認される。

4. テキスト検索

1) 出願人、発明者、代理人

インドネシア、タイ、ベトナムにおいては、原則として原語表記での検索が必要であるが、インドネシア、ベトナムにおける外国出願人は、そのほとんどが英語表記で収録されているので英語検索が可能である。

PCT 出願分はいずれも英語表記の出願人名であるが、タイは PCT 出願を除き、外国からの内国出願であってもタイ語表記の出願人名での検索が必要となる。

2) 用語

インドネシア、タイ、ベトナムにおいては、原則として原語表記での検索が必要である。

3) Fields Search と Advanced Search

Fields Search の「English Title」や「English Abstract」では、以下のように 100 バイトを超える用語などは一括入力して検索できないが、Advanced Search では、各種コマンドを使って 2000 バイト以内(上限は未確認)の検索語を入力して検索できる。

Advanced Search では、100 バイトを超える用語も検索可能。

EN_TI:(montmorillonite or bentonite or kaolinite or mica or hectorite or fluorohectorite or saponite or beidelite or nontronite or stevensite or vermiculite or hallosite or volkonskoite or suconite or magadite or kenyalite)

Fields Search でも1つのフィールドで一括した検索はできないが、フィールド間の演算子を工夫すれば検索も可能。フィールド間の演算子を OR にすれば、① OR ② OR ③ OR ④などと可能。

①English Title: montmorillonite or bentonite or kaolinite or mica or hectorite or fluorohectorite or saponite or beidelite

②English Title: nontronite or stevensite or vermiculite or hallosite or volkonskoite or suconite or magadite or kenyalite

③English Abstract: montmorillonite or bentonite or kaolinite or mica or hectorite or fluorohectorite or saponite or beidelite

④English Abstract: nontronite or stevensite or vermiculite or hallosite or volkonskoite or suconite or magadite or kenyalite

Advanced Search では、発明の名称、要約、IPC 分類などを組み合わせて複雑な検索も可能。(EN_TI:(montmorillonite or bentonite or kaolinite or mica or hectorite or fluorohectorite or saponite or beidelite or nontronite or stevensite or vermiculite or hallosite or volkonskoite or suconite or magadite or kenyalite) or EN_AB:(montmorillonite or bentonite or kaolinite or mica or hectorite or fluorohectorite or saponite or beidelite or nontronite or stevensite or vermiculite or hallosite or volkonskoite or suconite or magadite or kenyalite) or EN_CL:(montmorillonite or bentonite or kaolinite or mica or hectorite or fluorohectorite or saponite or beidelite or nontronite or stevensite or vermiculite or hallosite or volkonskoite or suconite or magadite or kenyalite)) and CTR:ID

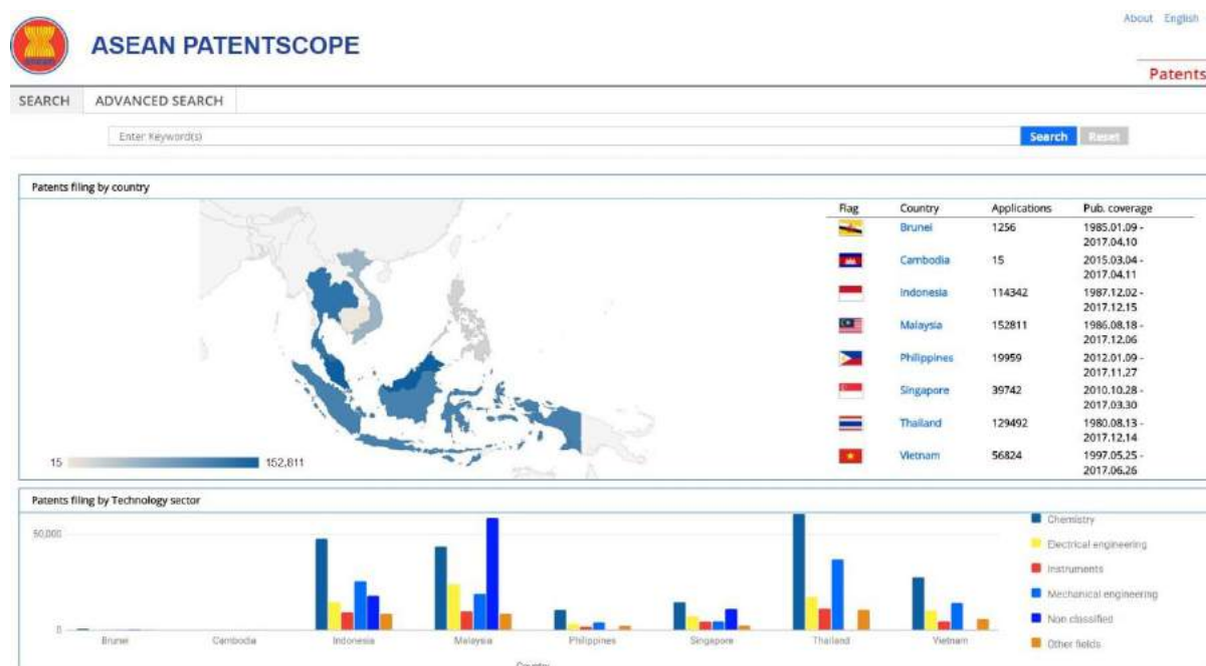
第3章 特許データベース ASEAN PATENTSCOPE

1. 概要

ASEAN PATENTSCOPE は、ブルネイ、カンボジア、インドネシア、ラオス、マレーシア、フィリピン、シンガポール、タイ、ベトナムの9か国が、2009年にASEAN特許審査協力(ASPEC:ASEAN Patent Examination Co-operation)プログラムによって開始された作業の成果としてASEAN IP 協カワーキンググループ(AWGIPC:ASEAN Working Group on Intellectual Property Cooperation)から2017年8月に提供されることになったものであり、ASEAN 諸国全てに特許情報を配信するための集中型地域オンラインプラットフォームとして登場した。

データベースのトップページでは、収録対象国・収録件数・収録期間(発行日単位)が表示される。また発行国別に技術分野ごとの収録件数が出願単位でグラフ表示される。トップページのURLを下記に示す。

<http://ipsearch.aseanip.org/wopublish-search/public/patents>



2018年2月時点の収録国は下記の8か国である。8か国の中でブルネイ(BN)とカンボジア(KH)は各国知財庁が運営する検索データベースが存在せず、両国の知財情報(特許・実用新案)を調査するためには、このASEAN PATENTSCOPEが非常に有効なデータベースである。

BN	ブルネイ	PH	フィリピン
KH	カンボジア	SG	シンガポール
ID	インドネシア	TH	タイ
MY	マレーシア	VN	ベトナム

2. 検索データベース仕様一覧

特許・実用新案		
URL(検索)	http://ipsearch.aseanip.org/wopublish-search/public/patents	
言語	MY・PH・SG 案件	英語
	ID・TH・VN 案件	原語
検索条件項目 文字列フィールド	基本書誌事項	
	Office Code	発行国
	Original Filing #	出願番号
	File Type	出願種別コード
	Application Type	出願種別
	Application SubType	出願詳細種別
	PCT Pub. Country	PCT 発行国
	Priority Details	優先権情報
	Pub. Kind Code	公報種別コード
	特許分類	
	IPC_MAIN IPC Classes IPC Technology Field IPC Technology Sector	国際特許分類 IPC
	CPC Classes CPC_MAIN	CPC
	人的情報	
	Applicant Applicant Bilingual Applicant Address Applicant Address Bilingual Applicant Country Applicant Residence	出願人名 出願人住所 出願人国籍
	Inventor Inventor Bilingual Inventor Address Inventor Address Bilingual Inventor Country Inventor Residence	発明者名 発明者住所 発明者国籍
	Representative Name Representative Address Representative Country Representative Residence	代理人名 代理人住所 代理人国籍

検索条件項目 文字列フィールド	テキスト情報		
	Title Title English Title Bilingual	発明の名称	
	Abstract Abstract English Abstract Bilingual	要約	
	Claims Claim Description Claim Language	請求項 請求項詳細 請求項言語	
	Description	詳細な説明	
	引用情報		
	Citation Category Citation Claim Citation Description	引用カテゴリー 引用請求項 引用文献の詳細	
	状態情報		
	Status Code	法律状態コード	
	Status	法律状態	
	Internal Status	内部法律状態	
	詳細不明		
	Identifier RPAD_LG1 RPNA_LG1		
	検索条件項目 日付フィールド	Filing Date	出願日
		Gazette Date	ガゼット発行日
		National Entry Date	国内移行日
Pub. Date		公報発行日	
Priority Date		優先日	
PCT Pub. date		国際公開日	
PCT Pub. Date		国際公開日 ※一方は PCT 出願日か？	
Reg. Date		登録日	
検索条件項目 番号フィールド	Status Date	法律状態発行日	
	Filing #	出願番号	
	Citation Number	引用番号	
	Claim Number	請求項数	
	Gazette Number	ガゼット発行番号	
	Publication Number	公報番号	
	Priority Number	優先権主張番号	
	PCT Filing #	PCT 出願番号	
PCT Pub. #	国際公開番号		
Reg. #	登録番号		

入手可能情報	検索結果一覧	
	Original Filing #	出願番号
	Application Subtype	出願詳細種別
	Filing Date	出願日
	Publication Number	公報番号
	Pub Date	公報発行日
	Reg. #	登録番号
	Reg. Date	登録日
	PCT Filing #	PCT 出願番号
	IPC Classes	IPC
	Applicant	出願人
	Inventor	発明者
	Title	発明の名称
	Abstract	要約
	Status	法律状態
	案件詳細表示／書誌情報タブ	
	Application Type	出願種別
	Application SubType	出願詳細種別
	(10) Reg. # and Date	登録番号・登録日
	Status	法律状態
	(20) Filing # and Date	出願番号・出願日
	(40) Pub. # and Date	公報番号・公報発行日
	(86) PCT Filing # and Date	PCT 出願番号・PCT 出願日
	(87) PCT Pub. # and Date	国際公開番号・国際公開日
	(85) National Entry Date	国内移行日
	(30) Priority Details	優先権情報
	(51) IPC Classes	IPC
	(71/73) Applicant	出願人・権利者
	(72) Inventor	発明者
	(74) Representative Name	代理人
	(54) Title	発明の名称
	(57) Abstract	要約
	(58) Citations	引用情報
	Drawings	代表図
	案件詳細表示／経過情報タブ	
	Status Code	経過情報コード
	Date	日付
	案件詳細表示／ファミリータブ	
	Application/Priority	出願番号・優先権主張番号
	Filing/National Entry Date	出願日・国内移行日
	Publications	公報発行日
PCT Application	PCT 出願情報	

3. 検索データベース ASEAN PATENTSCOPE 取扱い説明

ASEAN PATENTSCOPE のトップページにアクセスすると下図のような画面が表示される。このデータベースでは「簡易検索:SEARCH」と「詳細検索:ADVANCED SEARCH」の2種類の検索モードがサポートされている。

トップページ URL; <http://ipsearch.aseanip.org/wopublish-search/public/patents>

Flag	Country	Applications	Pub. date range
	Brunei	1256	1985.01.09 - 2017.04.10
	Cambodia	15	2015.03.04 - 2017.04.11
	Indonesia	110618	1987.12.02 - 2017.09.15
	Malaysia	151990	1986.08.18 - 2017.09.15
	Philippines	19236	2012.01.09 - 2017.08.30
	Singapore	39742	2010.10.28 - 2017.03.30
	Thailand	126502	1980.08.13 - 2017.09.07
	Vietnam	55233	1997.05.25 - 2017.06.26

3.1 簡易検索 (SEARCH)

トップページで「SEARCH」タブをクリックすると下図の簡易検索画面に切り替わる。多くの特許データベースの「簡易検索」では、何らかの文字列(数字列を含む)を入力すると、いずれかのフィールドに指定された文字列が含まれる案件を検索するだけのものが多い。しかし、このデータベースではたとえば検索フィールドに「computer」と入力すると、図のようにプルダウンメニューが表示される。

Publication Number: 2018/00658 - 2018.01.26
Filing Date: 2016.01.07
Reg. #: -

IRMAN
PUTAR
LIBRATION
method is provided for performing a rolling wheel axis of rotation and time an alignment is performed. Embodiments include an aligner having a the vehicle; a camera for viewing the target and capturing image data of data processor receives the image data from the camera, and determines to a wheel spindle point based on the captured target image data, when on a substantially flat surface such that the wheel and target rotate a or is further adapted to calculate an alignment parameter for the vehicle s of rotation and the coordinates of the wheel spindle point.

このプルダウンメニューを使用すると指定された文字列を検索する対象のフィールドを指定することができる。詳細は3. 2項で説明するが詳細検索モードでは、たとえば発明の名称を検索する際には「Title」・「Title English」・「Title Bilingual」の3種の「Title」フィールドを指定可能である。出願人を検索する場合は「Applicant」・「Applicant Bilingual」の選択が可能。簡易検索で指定するフィールドと、詳細検索でサポートされたフィールドとの正確な対応は、まだ検証できていない。

フィールド名	説明	フィールド名	説明
Title	発明の名称	IPC Classes	IPC
Applicant	出願人	Reg #	登録番号
Representative Name	代理人	Publication Number	公報番号
Inventor	発明者	Filing #	出願番号
All Fields	すべてのフィールド		
Solr Query	※詳細不明		

プルダウンメニューから検索対象フィールドを指定せずに「Search」ボタンをクリックして検索することも可能である。

この検索エンジンでは文字列を検索する際には、単語単位での完全一致検索が実行されるようであり、前記の例のように「computer」を検索しても「computerized」は検索されない。「computer」の文字列が含まれる案件、すなわち部分一致検索を行いたいときにはワイルドカード文字「*」を前後に付加して「*computer*」を検索する必要がある。前方一致検索を希望する場合には、「computer*」を検索する。

また、この簡易検索モードでは検索文字列への「ワイルドカード自動付与機能」が働いているようである。フィールドを指定せずに「computer」を検索すると、検索結果画面に次のように表示され、文字列「computer」の完全一致検索が実行される。



一方プルダウンメニューから「All Fields」を指定して検索すると次のように、「computer」の後ろにワイルドカード文字「*」が自動的に付与されていることがわかる。この例では「computer」の前方一致検索が実行されている。



このように検索するフィールドを指定しない場合には「computer」を完全一致検索し、その検索結果は 17,061 件と表示される。フィールドを指定した検索では、「computer」の末尾に自動的にアスタリスクが付与され、検索結果も 17,216 件と若干ながら多くの案件が検索されることがわかる。

再現率(網羅性)を求める検索の場合には問題ないが、適合率(正確性)を求める検索の場合には、フィールド指定検索ではノイズを増加させてしまう危険性があることを認識しておくべき。

また、このデータベースでは、常に「先回の検索結果」を絞り込む形で検索が実行される。下図は 2018/02/03 にこのデータベースを開いた時点の画面表示。まだ検索を一度も実行していない段階では、赤枠部のように「Showing 1 to 20 of 516855」と、その時点で収録された全件が「検索結果」として表示されている。



この状態でフィールドを指定せずに「computer」を検索すると次のように表示が切り替わる。



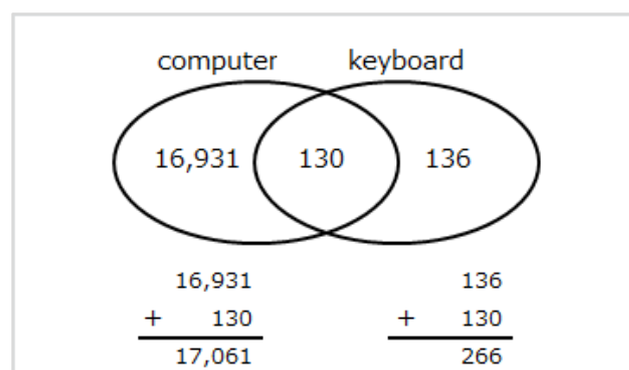
これは「① 現時点の絞り込み条件」による「② 絞り込み結果件数」が 17,061 件であることを表している。この画面のまま「keyboard」を検索すると、次のように検索結果は 130 件となる。



このように検索を繰り返すと、「computer」と「keyboard」の双方が含まれた案件、つまり「computer」と「keyboard」の AND 検索が実行されてしまう。一度検索を実行した後に、先回の検索結果に影響されない「新たな検索」を実行したい場合には、前図で「③ 絞り込み解除指定」としたゴミ箱アイコンをクリックし、検索フィールドに表示された「computer」を削除し、過去の検索経過を初期化する必要がある。

また「computer」と「keyboard」の OR 検索を行いたい場合には、「computer OR keyboard」と入力する。AND 検索の場合には「computer AND keyboard」と入力する。「OR」や「AND」の論理演算子は大文字で入力しないと動作しない。色々と検索してみたところ表のような結果が得られた。この数字をベン図で記すと右図のように、AND・OR・NOT の論理演算子はいずれも正確に動作しているようである。

検索ターム	検索件数
computer	17,061 件
keyboard	266 件
computer OR keyboard	17,197 件
computer AND keyboard	130 件
computer NOT keyboard	16,931 件
keyboard NOT computer	136 件



なお 2018 年 2 月時点では computer と keyboard を半角スペースで区切って検索すると、検索結果数は OR 検索と一致する。ただこのサイトが開設された当時には、半角スペースで区切った 2 個の単語は AND 検索されていた。このサイトはまだ「成長過程」であり、誤検索を避けるためには論理演算子 OR を使用することを推奨する。

フィールド指定検索時にも AND 検索・OR 検索の双方がサポートされている。TITLE フィールドをキーワード digital と camera を使用して検索する方法を例示する。

まずは AND 検索から。「検索窓」に「digital」を入力し、プルダウンメニューで「Title: digital」を選択し、「Search」ボタンをクリック。

SEARCH ADVANCED SEARCH ③ Searchボタンをクリック

digital ① digitalを入力 Search Reset

Default

> Title: digital

> Applicant: digital ② プルダウンメニューからTitle: digitalを選択

Title に「digital*」が含まれる案件 1374 件に絞り込まれる。フィールド指定検索では前記したように「ワイルドカード自動付与機能」が働くことに注意。

SEARCH ADVANCED SEARCH

Enter Keyword(s) Search Reset

Title: digital* ④ 絞り込み条件が表示され 🗑️

Showing 1 to 20 of 1374 📄 📊 📑

⑤ 絞り込み結果件数が表示される

続いて「検索窓」に「camera」を入力し、プルダウンメニューで「Title: camera」を選択し、「Search」ボタンをクリック。

SEARCH ADVANCED SEARCH ⑧ Searchボタンをクリック

camera ⑥ cameraを入力 Search Reset

Default

Title: digital* ④ 絞り込み条件が表示され 🗑️

> Title: camera

> Applicant: camera ⑦ プルダウンメニューからTitle: cameraを選択 📄 📊 📑

Title フィールドに「digital*」と「camera*」の双方が含まれる案件 22 件が表示される。

SEARCH ADVANCED SEARCH

Enter Keyword(s) Search Reset

Title: digital* Title: camera* ⑨ 2個の絞り込み条件が表示され 🗑️

Showing 1 to 20 of 22 📄 📊 📑

⑩ 絞り込み結果件数が表示される

続いて OR 検索の方法を説明する。「検索窓」に「digital」を入力し、プルダウンメニューで「Title: digital」を選択する。ここでは「Search」ボタンはクリックしない。



1 個目の絞り込み条件が「検索窓」内に表示される。この時点では絞り込みが行われていないため、検索結果件数表示は収録全件数のまま。



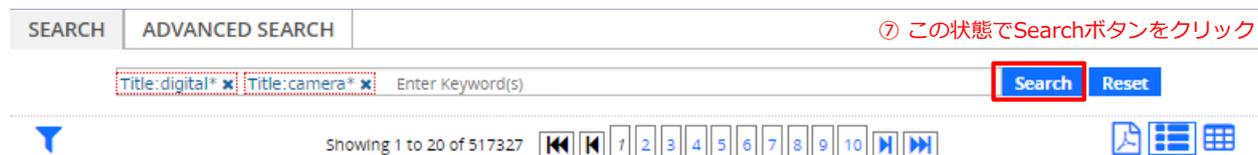
続いて「検索窓」に 2 個目の条件の「camera」を入力し、プルダウンメニューで「Title: camera」を選択する。



「検索窓」内に 2 個の条件が併記される。



この状態で「Search」ボタンをクリック。



「検索窓」の下に2個の条件がOR結合されたことが表示され、絞り込み結果件数1649件が表示される。

The screenshot shows a search interface with a tab labeled 'ADVANCED SEARCH'. Below the search bar, the query 'Title: digital* OR Title: camera*' is displayed in a red box. To the right of the query, a red note says '⑧ 2個の用語のOR検索であることが表示され'. Below the query, a blue funnel icon is on the left, and a red box highlights 'Showing 1 to 20 of 1649'. To the right of this box is a pagination control with numbers 1 through 10 and navigation arrows. Further right are icons for document, list, and grid views, and a trash icon.

⑨ 絞り込み結果件数が表示される

詳細検索「ADVANCED SEARCH」の詳細は次項で説明するが、このサイトの詳細検索モードではフィールド間のOR演算はサポートされていない。しかし簡易検索モードをうまく使用すると、下図のように「Title」に「keyboard*」が含まれるか、あるいは「All Fields」に「keyboard*」が含まれる案件であって、「microsoft*」により出願された案件を検索することも可能である。簡易検索の方が詳細検索より複雑な検索が可能な、珍しい検索サイトである。

The screenshot shows a search interface with a tab labeled 'ADVANCED SEARCH'. Below the search bar, the query 'Title: keyboard* OR All Fields: computer* Applicant: microsoft*' is displayed in a red box. Below the query, a blue funnel icon is on the left, and the text 'Showing 1 to 20 of 623' is displayed. To the right of this text is a pagination control with numbers 1 through 10 and navigation arrows. Further right are icons for document, list, and grid views, and a trash icon.

3.2 詳細検索 (ADVANCED SEARCH)

トップページで「ADVANCED SEARCH」タブをクリックすると下図の詳細検索画面に切り替わる。一般に特許データベースでは、種々の情報を要素ごとに分離し、それぞれの要素を別々の「フィールド」に保存している。このモードでは、「フィールド」ごとに検索条件を指定してレコードの検索を実行することができる。この画面は図のように 4 つの部分で構成されている。以下それぞれの「パート」について説明する。なお「絞り込み条件表示パート」以下は、簡易検索・詳細検索モードの双方で共通のものであり、「3.3 検索結果表示」で紹介する。

■ 検索フィールドパート

このモードに入った時点では、下表の 5 個のフィールドが表示されている。

項目名	説明
Original Filing #	出願番号
Publication Number	公報番号
Filing Date	出願日
Pub. Date	公報発行日
Technology	技術分野

ここでは 5 個のフィールドしか表示されていないが、このデータベースでは数十個を超えるフィールドが用意されている。検索フィールドパートの右上の **+/- Fields** ボタンをクリックすると、デフォルトでは表示されていないフィールドも検索に使用することができる。

ボタンをクリックするとフィールド一覧が表示され、フィールド名の左側のチェックボックスを選択することで、指定したフィールドを検索フィールドパートに配置させることができる。このフィールド一覧は図のように「TEXT FIELDS: 文字列フィールド」・「DATE FIELDS: 日付フィールド」・「NUMBER FIELDS: 番号フィールド」の 3 種にカテゴリ分けされ、それぞれのタブをクリックすることでカテゴリーを切り替えることができる。それぞれのタブで表示される画面を紹介する。

TEXT FIELDS : 文字列フィールド

TEXT FIELDS	DATE FIELDS	NUMBER FIELDS	
<input type="checkbox"/> Abstract English <input checked="" type="checkbox"/> Original Filing # <input type="checkbox"/> Applicant Country <input type="checkbox"/> Application SubType <input type="checkbox"/> Citation Category <input type="checkbox"/> Claim Description <input type="checkbox"/> CPC Classes <input type="checkbox"/> File Type <input type="checkbox"/> Inventor Country <input type="checkbox"/> Inventor Residence <input type="checkbox"/> IPC Technology Field <input type="checkbox"/> Pub. Kind Code <input type="checkbox"/> Representative Address <input type="checkbox"/> Representative Name <input type="checkbox"/> Status Code <input type="checkbox"/> Title <input type="checkbox"/> Identifier	<input type="checkbox"/> Abstract Bilingual <input type="checkbox"/> Applicant Address <input type="checkbox"/> Applicant <input type="checkbox"/> Application Type <input type="checkbox"/> Citation Claim <input type="checkbox"/> Claim Language <input type="checkbox"/> CPC_MAIN <input type="checkbox"/> Inventor Address <input type="checkbox"/> Inventor <input type="checkbox"/> IPC_MAIN <input type="checkbox"/> IPC Technology Sector <input type="checkbox"/> Priority Details <input type="checkbox"/> RPAD_LG1 <input type="checkbox"/> RPNA_LG1 <input type="checkbox"/> Status <input type="checkbox"/> Title English	<input type="checkbox"/> Abstract <input type="checkbox"/> Applicant Address Bilingual <input type="checkbox"/> Applicant Bilingual <input type="checkbox"/> Applicant Residence <input type="checkbox"/> Citation Description <input type="checkbox"/> Claims <input type="checkbox"/> Description <input type="checkbox"/> Inventor Address Bilingual <input type="checkbox"/> Inventor Bilingual <input type="checkbox"/> IPC Classes <input type="checkbox"/> Office Code <input type="checkbox"/> PCT Pub. Country <input type="checkbox"/> Representative Country <input type="checkbox"/> Representative Residence <input type="checkbox"/> Internal Status <input type="checkbox"/> Title Bilingual	

DATE FIELDS : 日付フィールド

TEXT FIELDS	DATE FIELDS	NUMBER FIELDS	
<input checked="" type="checkbox"/> Filing Date <input checked="" type="checkbox"/> Pub. Date <input type="checkbox"/> PCT Pub. Date	<input type="checkbox"/> Gazette Date <input type="checkbox"/> Priority Date <input type="checkbox"/> Reg. Date	<input type="checkbox"/> National Entry Date <input type="checkbox"/> PCT Pub. date <input type="checkbox"/> Status Date	

NUMBER FIELDS : 番号フィールド

TEXT FIELDS	DATE FIELDS	NUMBER FIELDS	
<input type="checkbox"/> Filing # <input type="checkbox"/> Gazette Number <input type="checkbox"/> PCT Filing #	<input type="checkbox"/> Citation Number <input checked="" type="checkbox"/> Publication Number <input type="checkbox"/> PCT Pub. #	<input type="checkbox"/> Claim Number <input type="checkbox"/> Priority Number <input type="checkbox"/> Reg. #	

それぞれのタブで選択可能なフィールドの名称と、フィールド説明を一覧表で紹介する。

TEXT FIELDS : 文字列フィールド

文字列情報だけを集めたカテゴリー。「Original Filing #」が含まれている理由が不明。

フィールド名	説明
基本書誌事項	
Office Code	発行国
Original Filing #	出願番号(※)
File Type	ファイル種別(※)
Application Type	出願種別(※)
Application SubType	出願詳細種別(※)
PCT Pub. Country	PCT 発行国(※)
Priority Details	優先権情報
Pub. Kind Code	公報種別
特許分類	
IPC Classes	IPC (※)
IPC_MAIN	
IPC Technology Field	
IPC Technology Sector	
CPC Classes	CPC (※)
CPC_MAIN	
人的情報	
Applicant	出願人名 (※)
Applicant Bilingual	
Applicant Address	出願人住所 (※)
Applicant Address Bilingual	
Applicant Country	出願人国籍 (※)
Applicant Residence	
Inventor	発明者名 (※)
Inventor Bilingual	
Inventor Address	発明者住所 (※)
Inventor Address Bilingual	
Inventor Country	発明者国籍 (※)
Inventor Residence	
Representative Name	代理人名
Representative Address	代理人住所
Representative Country	代理人国籍 (※)
Representative Residence	
テキスト情報	
Title	発明の名称 (※)
Title English	
Title Bilingual	
Abstract	要約 (※)
Abstract English	
Abstract Bilingual	
Claims	請求の範囲
Claim Description	請求の範囲詳細
Claim Language	請求の範囲言語
Description	詳細な説明
引用情報	
Citation Category	引用カテゴリー
Citation Claim	引用請求の範囲
Citation Description	引用文献詳細

フィールド名	説明
状態	
Status	法律状態 (※)
Status Code	
Internal Status	
詳細不明	
Identifier	
RPAD_LG1	
RPNA_LG1	

※ 補足

Original Filing #

- ・このフィールドが「TEXT FIELDS」に含まれている理由が不明。
- ・さらに「NUMBER FIELDS」に含まれる「Filing #」との違いも解明できていない。

File Type

- ・この項目は検索結果表示画面にも含まれておらず、どのような情報が含まれているのか詳細は不明。

Application Type

- ・検索結果画面上では発行国ごとに表示される内容が異なり、各庁独自の項目が収録されているものと思われる。
- ・検索結果画面上でこれまでに見つかった国ごとの「Application Type」の一覧は次のとおり。

発行国	画面表示	補足
ID	Patent PCT National	PCT 国内移行特許
	Patent	PCT 国内移行以外の特許
	Patent Sederhana	小特許 (実用新案)
MY	なし	
PH	Invention	特許
	Utility Model	実用新案
SG	なし	
TH	สิทธิบัตรการประดิษฐ์ (ปิโตรเคมี)	特許 (石油化学)
	สิทธิบัตรการประดิษฐ์ (ฟิสิกส์)	特許 (物理)
	สิทธิบัตรการประดิษฐ์ (วิศวกรรม)	特許 (工学)
	สิทธิบัตรการประดิษฐ์ (เคมีเทคนิค)	特許 (化学)
	สิทธิบัตรการประดิษฐ์ (เทคโนโลยีชีวภาพ)	特許 (生物)
	สิทธิบัตรการประดิษฐ์ (เภสัชภัณฑ์)	特許 (医薬)
	สิทธิบัตรการประดิษฐ์ (ไฟฟ้า)	特許 (電気)
	อนุสิทธิบัตร (วิศวกรรม)	小特許 (工学)
อนุสิทธิบัตร (เคมี)	小特許 (化学)	
VN	DOMESTIC APPLICATION	国内出願
	NATIONAL APPLICATION	海外出願

Application SubType

- ・「Application Type」を更に詳細に分類したものと思われる。
- ・検索結果画面上ではインドネシアとフィリピン案件にしか表示されない
- ・インドネシアでは小さい企業のことを「UMKM」と略することもあるようであるが、この「UMKM」がその意味なのかどうかは定かではない。

発行国	画面表示
ID	Paten Non UMKM
	Paten PCT National
	Paten Pecahan Non UMKM
	Paten Perubahan Non UMKM
	Paten Perubahan UMKM
	Paten Sederhana Non UMKM
	Paten Sederhana UMKM
	Paten UMKM
	PCT National Phase Non UMKM
	PCT National Phase UMKM
	PCT/ID Non UMKM
	Sederhana (Perubahan) Non UMKM
	Sederhana (Perubahan) UMKM
PH	Invention
	Invention PCT
	Utility model
	Utility model PCT

PCT Pub. Country

- ・そもそも PCT 特許自体は各国で「発行」されるものではなく、詳細は不明。
- ・このフィールドに「JP」が含まれる案件検索してもフィリピン案件が 12 件ヒットするだけ。
- ・PCT 出願国のことでもなく、移行国のことでもなさそう。

IPC 関連フィールド

- ・フィールド「IPC Classes」を使用すると通常の IPC コードを検索できる。
- ・他の 3 種のフィールドは詳細不明。

CPC 関連フィールド

- ・IPC と同様に「CPC Classes」が通常の CPC コードを検索できるフィールドと思われるが、付与された案件は見つかっていない。

APPLICANT 関連フィールド

- ・「Applicant」と「Applicant Bilingual」が出願人名を検索するフィールドと思われるが、「Applicant Bilingual」フィールドで「BASF」・「Bayer」・「TOYOTA」を検索してもヒットしない。
- ・検索フィールドとしては「Applicant Bilingual」が表示されるが、この検索に対応するフィールドにはコンテンツが含まれていない可能性がある。
- ・「Applicant Address」と「Applicant Address Bilingual」についても同様であり、「Applicant Address Bilingual」に「JAPAN」を入力して検索してもヒットしない。
- ・「Applicant Country」フィールドでは「JAPAN」も「JP」もヒットしないが、「Applicant Residence」フィールドは「JP」を検索するとヒットする。
- ・出願人国籍を検索する際には「Applicant Residence」フィールドを使用すべきと思われる。

INVENTOR 関連フィールド

- 「Inventor」と「Inventor Bilingual」については出願人名と同様に「Inventor Bilingual」ではヒットしないようである。
- 「Inventor Address」と「Inventor Address Bilingual」についても同様に「Bilingual」は使用されていないと思われる。
- 出願人とは異なり、発明者国籍については「Residence」ではなく「Country」を使用しているようである。

REPRESENTATIVE 関連フィールド

- 代理人についても出願人とは異なり国籍は「Residence」ではなく「Country」を使用しているようである。

TITLE 関連フィールド

- TITLE 関連としては「Title」・「Title English」・「Title Bilingual」の3種類の項目が用意されている。
- 完全な証明には至っていないが、どうもデータベース内部的には「Title」・「Title English」・「Title Bilingual」の3種類のフィールドが用意され、それぞれにコンテンツが収録されている様子である。
- 「Title」フィールドには各国の「標準言語」、すなわち MY・PH・SG 案件については英語文字列が収録されており、その他3か国については各国語の文字列が収録されているようである。
- 「Title English」フィールドは英語を「標準言語」としない3か国の案件であって、英語で記された文字列が収録され、「Title Bilingual」フィールドには発明の名称が原語・英語双方で記された案件の文字列が収録されている気配。
- MY・PH・SG の案件は「Title」フィールドを検索することで網羅的に検索でき、ID・TH・VN の案件は3種のフィールドを全て検索しないとれが発生するようである。

ABSTRACT 関連フィールド

- ABSTRACT 関連フィールドにも「Abstract」・「Abstract English」・「Abstract Bilingual」の3種類の項目が用意されている。
- それぞれのフィールドの意味合いは TITLE 関連フィールドと同様と思われる。

STATUS 関連フィールド

- ・「Status Code」・「Internal Status」フィールドについては、どのような形式の文字列が収録されているのか不明。
- ・「Status」フィールドには、各庁で分類されているとおりの文字列が収録されているようである。
- ・これまでに見つかっている各国の「Status」文字列を一覧で示す。

	ID	MY	PH	SG	TH	VN
284			○			
290			○			
491			○			
563			○			
Abandoned		○			○	
Appealed					○	
Converted			○			
Examined	○	○				
Expired	○	○	○		○	○
Filed	○	○			○	○
Formality Exam. Pending						○
Inactive			○			
Invalidated	○					
Opposed					○	
Pending	○					○
Published	○		○	○	○	
Registered	○	○	○		○	○
Rejected	○	○			○	○
Substantive Exam Pending						○
Withdrawn	○	○			○	

DATE FIELDS : 日付フィールド

日付情報だけを集めたカテゴリー。このフィールドを選択すると、下図のようにフィールド名の横に日付表現を選択するプルダウンメニューが表示される。ここでは年月日「yyyyMMdd」・年月「yyyyMM」・年週「yyyyWW」・年「yyyy」を選択することができる。

Filing Date	(yyyyMMdd) ▼	<input type="text"/>
Gazette Date	(yyyyMMdd) ▼	<input type="text"/>
Pub. Date	(yyyyMMdd) ▼	<input type="text"/>
Priority Date	(yyyyMMdd) ▼	<input type="text"/>
PCT Pub. Date	(yyyyMMdd) ▼	<input type="text"/>
Reg. Date	(yyyyMMdd) ▼	<input type="text"/>

フィールド名	説明
Filing Date	出願日
Gazette Date	ガゼット発行日
National Entry Date	国内移行日
Pub. Date	公報発行日
Priority Date	優先日
PCT Pub. date	PCT 出願日 ※ 先の方の「PCT Pub. date」は PCT 出願日が検索される
PCT Pub. Date	国際公開日
Reg. Date	登録日
Status Date	法律状態発行日

NUMBER FIELDS : 番号フィールド

番号情報だけを集めたカテゴリー。ADVANCED SEARCH モードに入った時点で、デフォルトの検索フィールド「Original Filing #」が表示される。ここで追加可能な「Filing #」との違いは不明。

フィールド名	説明
Filing #	出願番号
Citation Number	引用番号
Claim Number	請求の範囲数
Gazette Number	ガゼット発行番号
Publication Number	公報番号
Priority Number	優先権主張番号
PCT Filing #	PCT 出願番号
PCT Pub. #	国際公開番号
Reg. #	登録番号

3.3 検索結果一覧

前項に引き続いて「絞り込み条件表示パート」以降を紹介する。

■ 絞り込み条件表示パート

簡易検索モードのところで説明したように、このデータベースでは、1 回の検索を実行するたびに、「先回の検索結果」を絞り込む形で検索が繰り返される。「絞り込み結果表示制御パート」に表示された件数、「絞り込み結果簡易書誌パート」に表示された案件情報は、この「絞り込み条件表示パート」で表示されたクエリー（絞り込み条件）による検索結果である。下図は「Office Code=SG」・「Filing Date=2010」×「Abstract=computer」の 3 回の検索を実行したときの画面表示である。

Office Code:SG✕ Filing Date :2010✕ Abstract:computer✕



■ 絞り込み結果表示制御パート

このパートは下図の 6 個の要素で構成されている。それぞれの要素について説明する。



① フィルタボタン

絞り込みされた案件群(図の例では 46 件)を母集団として、「Filing Date」・「Reg. Date」・「Pub. Date」・「Status」・「Office Code」の 5 種類の条件で分類した件数を表示するためのボタン。

たとえば「Pub. Date」の下層に表示された「2013(7)」の青字をクリックすると、「Pub.Date=2013」の絞り込み条件が追加され、7 件に絞り込みされる。



② 絞り込み(検索)結果件数表示

図の例では、全部で 46 件が絞り込み条件にヒットし、そのうちの 1 番目～20 番目の案件が表示されていることを表している。

③ 絞り込み(検索)結果ページ移動ボタン

前記のようにこのデータベースでは 1 ページあたり 20 件しか表示されない。絞り込んだ結果が 20 件を超える場合には、ページを送ることで任意の案件を表示させることができる。それぞれのボタンを次で説明する。

ボタン	説明
	最初のページに移動
	ひとつ前のページに移動
	指定ページに移動
	ひとつ後のページに移動
	最後のページに移動

④ 絞り込み(検索)結果一覧エクスポートボタン

絞り込み(検索)され、「絞り込み結果簡易書誌パート」に列記された案件群の書誌情報を、PDF ファイル形式でエクスポートするためのボタン。

右図のように 1 ページあたり最大3件の書誌一覧がダウンロードされる。



⑤ リスト表示選択ボタン

⑥ テーブル表示選択簿癌

「絞り込み結果簡易書誌パート」の表示形式を「リスト表示」と「テーブル表示」のいずれかに切り替えるためのボタン。「リスト表示」・「テーブル表示」のサンプルを示す。

・リスト表示

Original Filing # PCT Filing # IPC Class(es) Applicant Inventor Title Abstract	36 1021109984V RMR LLC STERN, HADLEY ALBERT MCDONOUGH, JOHN, C LOCATION-BASED INFORMATION RETRIEVAL AND ANALYSIS A LOCATION-BASED INFORMATION RETRIEVAL AND ANALYSIS ABSTRACT described are methods and apparatuses, including computer program products, for tracking activities associated with mobile devices. The system includes a server computing device configured to receive location information from a mobile device associated with a user. The location information includes location information based on GPS information sent from the mobile device, one or more activity patterns associated with the user of the mobile device are generated by the server computing device. The generation includes tracking the location information over a period of time and determining one or more changes in or related activity based on the tracking. Also described are methods and apparatuses, including computer program products, for location-based address determination and real estate valuation. Current location information from a mobile device is received by a server computing device. The location information includes global positioning data associated with the mobile device and photographic data associated with one or more photos taken by the mobile device and associated with the location. A street address based on the location information is determined by the server computing device. The photographic data is processed in association with the global positioning data, wherein the photographic data is used to determine the street address. Financial data associated with the street address is received. Fig. 2	Publication Number: Filing Date: Reg. #	-2016.01.28 2016.07.22 -
Original Filing # PCT Filing # IPC Class(es) Applicant Inventor Title Abstract	30 1021105202AU RUDOLPH TECHNOLOGIES, INC. MARK, DAVID, S. GRANT, DAVID, L. SYSTEM FOR DIRECTLY MEASURING THE DEPTH OF A HIGH ASPECT RATIO ETCHED FEATURE ON A WAFER A SYSTEM FOR DIRECTLY MEASURING THE DEPTH OF A HIGH ASPECT RATIO ETCHED FEATURE ON A WAFER (10) for directly measuring the depth of a high aspect ratio etched feature on a wafer (30) includes an etched surface (12) and an etched surface (34). The system (10) utilizes an infrared reflectometer (12) that is configured to emit a light beam (14) through a lens (16) and a photodetector (22) and a combination collimator (18) and an objective lens (20) that is configured to receive light (24) reflected from the etched surface (34) and produce a reflected light (26) that is processed through the reflectometer (12) and applied to an ADC (32) where a corresponding digital data signal (28) is produced. The digital data signal (28) is applied to a computer (30) that in combination with software (32) measures the depth of the etched feature (34) as shown in FIG. 1.	Publication Number: Filing Date: Reg. #	-2016.03.28 2016.06.14 -
Original Filing # PCT Filing # IPC Class(es) Applicant Inventor Title Abstract	02 10201407638E Lam Research Corporation DWINOJA, RAJINDER GOTSCH, RICHARD SRINIVASAN, MILANIND SMALL PLASMA CHAMBER SYSTEMS AND METHODS A computer implemented method and a data center management appliance for simulating nonstandard operation of an element of a data center is provided. The method includes acts of determining a one data center resource affected by a data center element, selecting a simulator from a plurality of simulators based on the data center resource and the data center element and generating an impact analysis of the nonstandard operation of the data center element using the simulator. The data center management appliance includes a network interface, a memory and a controller coupled to the network interface.	Publication Number: Filing Date: Reg. #	-2016.01.28 2016.12.02 -

・ テーブル表示

DRAWING TITLE	ORIGINAL FILING #	FILING DATE	REG. #	REG. DATE	PUB. DATE	IPC CLASSES	APPLICANT	INVENTOR	APPLICATION SUBTYPE	STATUS
LOCATION-BASED INFORMATION RETRIEVAL AND ANALYSIS	10201506084V	2010.07.22			2015.01.28		FLIR LLC	STERN, HADLEY, RUPERT NICE, DONOUGH, JOHN, C.		Published
SYSTEM FOR DIRECTLY MEASURING THE DEPTH OF A HIGH ASPECT RATIO ETCHED FEATURE ON A WAFER	10201502024U	2010.06.14			2015.05.23		RUDOLPH TECHNOLOGIES, INC.	MARV, DAVID, GRANT, DAVID, L.		Published
SMALL PLASMA CHAMBER SYSTEMS AND METHODS	10201407638R	2010.12.02			2015.01.29		Lam Research Corporation	DHINDIA, RAJINDER, SOTTSEHO, RICHARD, SRINIVASAN, NUKUND		Published
METHOD FOR DISPLAY OFFLINE, TARGETED, INDIVIDUALLY SCHEDULED ADVERTISEMENTS IN ANY DESKTOP DISPLAY	10201406806P	2010.03.03			2015.01.29		PATIL MANDAR	PATIL, MANDAR		Published
AUTOMATED CONTENT SUBMISSION TO A SHARE SITE	10201402397V	2010.05.20			2014.12.30		MICROSOFT CORPORATION	PEARCE, DOUGLAS, RAY, DOULIN, ROBERT, MICHAEL		Published

■ 絞り込み結果簡易書誌パート

絞り込んだ結果の各案件の一部の書誌事項を表示する画面である。前記のように「リスト表示」と「テーブル表示」のいずれかを選択することができる。それぞれの画面で表示される項目名の一覧を下表に示す。

項目名	説明	リスト	テーブル
Original Filing #	出願番号	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Application Subtype			<input type="radio"/>
Filing Date	出願日	<input type="radio"/>	
Publication Number	公報番号	<input type="radio"/>	
Pub Date	公報発行日		<input type="radio"/>
Reg. #	登録番号	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Reg. Date	登録日		<input type="radio"/>
PCT Filing #	PCT 出願番号	<input type="radio"/>	
IPC Classes	IPC	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Applicant	出願人	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Inventor	発明者	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Title	発明の名称	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Abstract	要約	<input type="radio"/>	
Status	法律状態		<input type="radio"/>

「リスト表示」と「テーブル表示」のいずれも、テキストが表示されている部分をクリックすると、詳細表示画面に遷移する。この画面について次項で紹介する。

3.4 案件詳細表示画面

検索結果一覧画面で、テキストが表示されている部分をクリックすると、案件ごとの詳細表示画面に遷移する。ただし 2018 年 2 月時点では、この画面に遷移する前に下図のようなロボットアクセス防止画面が表示されることが多いようである。これが表示されたときには、「私はロボットではありません」チェックボックスをクリックし、「NEXT」ボタンをクリックすることで案件詳細表示画面に移動することができる。



案件詳細表示画面は下図のように 4 つのタブで構成されている。



BIBLIOGRAPHIC タブ	書誌情報を表示するタブ
DOCUMENT LIST タブ	※※※※を表示するタブ
STATUS タブ	経過情報を表示するタブ
PATENT FAMILY タブ	ファミリー特許の情報を表示するタブ

(1) BIBLIOGRAPHIC タブ

このタブでは下図のように書誌事項・要約・代表図が表示される。

The screenshot shows the 'BIBLIOGRAPHIC' tab in the AS CAN PATENTSCOPE system. It displays a list of application details for a patent application. The details include:

- Application Type:** PCT National Phase Non LUKM
- Status:** Published
- (10) Reg. # and Date:** IN 9931704542 2016.01.07
- (20) Filing # and Date:** IN 9931704542 2016.01.07
- (86) PCT Filing # and Date:** IN/PCT/US2015/012477 2015.01.07
- (87) PCT Pub. # and Date:** US 2015/027766 2016.01.28
- (85) National Entry Date:** 2016.01.07
- (30) Priority Details:** US 62/100,761 2015.01.07
- (51) IPC Classes:** (Not explicitly listed in the snippet)
- (71/73) Applicant:** (80) SNAP-ON INCORPORATED; 209 Exchange Avenue Conway, Arkansas 72032 United States of America
- (72) Inventor:** (ID) Robert J. DRAGOSTINO; 2430 Charlie Dayer Drive Conway, Arkansas 72034 United States of America; (ID) Michael G. FUJIMAN; 6387 Morrowfield Avenue Pittsburgh, Pennsylvania 15217 United States of America
- (74) Representative Name:** (ID) Marolita Setiati; PT Spruson Ferguson Indonesia Gedung Grand Slip Tower, 9th Floor, Unit G, Jalan Latjend, S. Panman Kav. 22-24 Jakarta Barat 11430, Indonesia; (ID) Adelf Martua Panggabean; PT Spruson Ferguson Indonesia Gedung Grand Slip Tower, 9th Floor, Unit G, Jalan Latjend, S. Panman Kav. 22-24 Jakarta Barat 11430, Indonesia
- (54) Title:** (EN) KALIBRASI TORUS RODA VIRTUAL BERPUTAR; (EN) ROLLING VIRTUAL WHEEL SPINDLE CALIBRATION
- (57) Abstract:** (ID) Satu sistem dan metode pelurusan roda kendaraan disediakan untuk melakukan suatu perhitungan titik pusat roda dan sumbu putaran roda berputar setiap kali suatu pelurusan dilakukan. Penjujukan penjujukan melintasi suatu pelurus yang memiliki suatu target yang dapat dipasang secara tetap pada suatu roda dari kendaraan tersebut; suatu kamera untuk melihat target tersebut dan menangkap data citra dari target tersebut; dan suatu prosesor data yang memiliki suatu kamera tersebut, dan melakukan suatu algoritma yang memproses data citra awal target tersebut untuk menghasilkan data citra target yang ditangkap saat kendaraan diputar ketika rodanya berada pada suatu permukaan yang datar secara substansial sedemikian sehingga roda dan target tersebut berputar beberapa derajat. Prosesor data tersebut selanjutnya disesuaikan untuk menghitung parameter pelurusan untuk kendaraan tersebut berdasarkan setidaknya sebagian pada sumbu putaran roda dan koordinat... (EN) A vehicle wheel alignment system and method is provided for performing a rolling wheel axis of rotation and wheel spindle calibration every time an alignment is performed. The system includes an aligner having a target fixedly attachable to a wheel of the vehicle, a camera for viewing the target and capturing image data of the target, and a data processor. The data processor receives the image data from the camera, and determines a vector pointing from the target origin to a wheel spindle point based on the captured target image data, when the vehicle is rolled while the wheel is on a substantially flat surface such that the wheel and target rotate a number of degrees. The data processor is further adapted to calculate an alignment parameter for the vehicle based at least in part on the wheel axis of rotation and the coordinates of the wheel spindle point.
- (58) Citations:** (Not explicitly listed in the snippet)
- Drawings:** (Not explicitly listed in the snippet)

このタブで表示される項目名を一覧で示す。

項目名	説明
Application Type	
Application SubType	
(10) Reg. # and Date	登録番号・登録日
Status	法律状態
(20) Filing # and Date	出願番号・出願日
(40) Pub. # and Date	公報番号・公報発行日
(86) PCT Filing # and Date	PCT 出願番号・PCT 出願日
(87) PCT Pub. # and Date	国際公開番号・国際公開日
(85) National Entry Date	国内移行日
(30) Priority Details	優先権情報
(51) IPC Classes	IPC
(71/73) Applicant	出願人・権利者
(72) Inventor	発明者
(74) Representative Name	代理人
(54) Title	発明の名称
(57) Abstract	要約
(58) Citations	引用情報
Drawings	代表図

(2) DOCUMENT LIST タブ

このタブをクリックすると下図のように表示される。ただし、このタブ内に何らかの情報が表示される案件を見つけることができなかった。現状ではどの国の公報 PDF ファイルも収録されていないし、包袋文書も全く収録されていない。これらの「DOCUMENT」が、ここで表示されるようになるのかもしれない。今後の情報収録強化に期待したい。



ASEAN PATENTSCOPE

BIBLIOGRAPHIC	DOCUMENT LIST	STATUS	PATENT FAMILY
---------------	---------------	--------	---------------

DOCUMENT TYPE	DATE	ACTION
---------------	------	--------

(3) STATUS タブ

中間記録を表示するタブである。どの程度の収録率なのか、収録のタイムラグがどの程度なのかは現時点ではわかっていない。



ASEAN PATENTSCOPE

BIBLIOGRAPHIC	DOCUMENT LIST	STATUS	PATENT FAMILY
---------------	---------------	--------	---------------

STATUS	DATE
Filed	2017.05.04
Registered	2017.12.29
Published	2017.12.29

(4) PATENT FAMILY タブ

各国のファミリー案件を表示するためのタブ。このタブを開くと、さらに下層の「TABULAR VIEW」・「TIME LINE」タブが表示される。

TABULAR VIEW

図のように各国のファミリー案件を一覧表形式で表示するタブである。ここで表示されるファミリーが、INPADOC ファミリーなのか、AWGIPC 独自で生成したファミリーなのかは明かではない。またどの程度のタイムラグでファミリーの紐付けが行われているのかも定かではない。

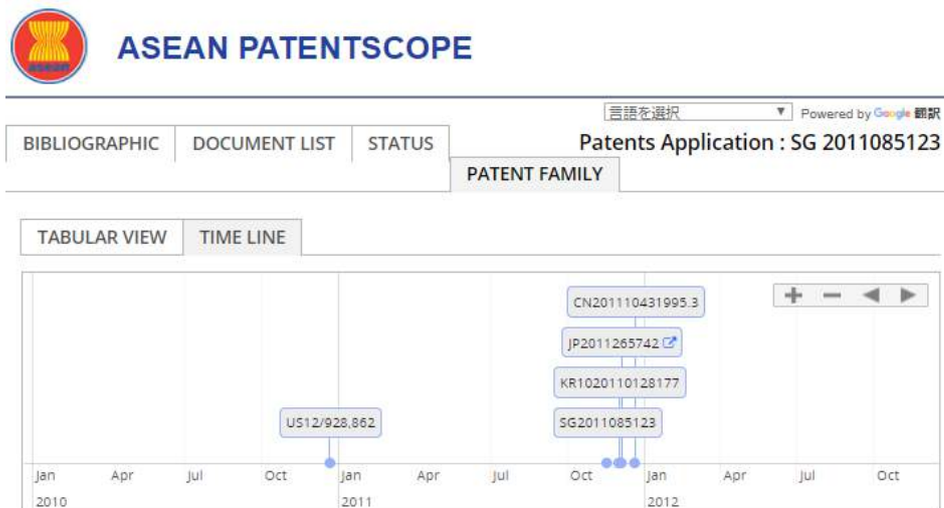


The screenshot shows the ASEAN PATENTSCOPE interface. At the top, there is a logo and the text "ASEAN PATENTSCOPE". Below it, there are navigation tabs: "BIBLIOGRAPHIC", "DOCUMENT LIST", "STATUS", and "PATENT FAMILY". The "PATENT FAMILY" tab is selected. The page title is "Patents Application : SG 2011085123". Below the tabs, there are two sub-tabs: "TABULAR VIEW" and "TIME LINE". The "TABULAR VIEW" sub-tab is selected, displaying a table with the following data:

APPLICATION/PRIORITY	FILING/NATIONAL ENTRY DATE	PUBLICATIONS	PCT APPLICATION
CN201110431995.3	2011.12.21	CN102540759.A.2012.07.04	
JP2011265742	2011.12.05	JP2012133352.A.2012.07.12	
KR1020110128177	2011.12.02	KR1020120070497.A.2012.06.29	
SG2011085123	2011.11.17	SG182050.A.2012.07.30	
US12/928,862	2010.12.21	US20120153323.B2.2012.06.21	

TIME LINE

下図のように各国のファミリー案件が出願日順にグラフィカルに表示される。+ - ボタンをクリックすると横軸の縮尺が拡大・縮小する。◀ ▶ ボタンをクリックすると表示される時間軸範囲を左右に移動することができる。各案件番号をクリックすると、WIPO の PATENTSCOPE サイトの各案件の書誌表示画面に移動する。



4. ASEAN PATENTSCOPE 検索・表示項目留意点

特許(実案)を対象とした本検索データベースで検索できる項目、および検索結果に表示される項目の一覧を下表に示す。いくつかの項目については注意すべき事項を説明する。

項目	検索	表示	検索項目	表示項目
発行国	○		Office Code	
出願種別コード	○		File Type	
出願種別	○	○	Application Type	Application Type
出願詳細種別	○	○	Application SubType	Application SubType
公報種別コード	○		Pub. Kind Code	
ガゼット発行番号	○		Gazette Number	
出願番号	○		Original Filing	
出願番号、出願日	○	○	Filing #、Filing Date	Filing # and Date
公報番号、発行日	○	○	Pub. #、Pub. Date	Pub. # and Date
登録番号、登録日	○	○	Reg. #、Reg. Date	Reg. # and Date
PCT 出願番号	○	○	PCT Filing #	PCT Filing # and Date
PCT 公開番号	○	○	PCT Pub. #	PCT Pub. # and Date
国内移行日	○	○	National Entry Date	National Entry Date
優先権情報	○	○	Priority Details	Priority Details
PCT 発行庁	○		PCT Pub. Country	
IPC	○	○	IPC Classes	IPC Classes
IPC 主分類	○		IPC_MAIN	
IPC 技術分野	○		IPC Technology Field	
IPC 技術区分	○		IPC Technology Sector	
CPC	○		CPC Classes	
CPC 主分類	○		CPC_MAIN	
発明の名称	○	○	Title	Title
発明の名称	○		Title English	
発明の名称	○		Title Bilingual	
要約	○		Abstract	
要約	○	○	Abstract English	Abstract[English]
要約	○	○	Abstract Bilingual	Abstract [Native Language]
請求項	○		Claims	
請求項数	○		Claim Number	
請求項詳細	○		Claim Description	
請求項の言語	○		Claim Language	
詳細な説明	○		Description	

項目	検索	表示	検索項目	表示項目
出願人	○		Applicant	
出願人	○		Applicant Bilingual	
出願人住所	○		Applicant Address	
出願人住所	○		Applicant Address Bilingual	
出願人居所	○		Applicant Residence	
出願人国籍	○		Applicant Country	
発明者	○	○	Inventor	Inventor
発明者	○		Inventor Bilingual	
発明者住所	○		Inventor Address	
発明者住所	○		Inventor Address Bilingual	
発明者居所	○		Inventor Residence	
発明者国籍	○		Inventor Country	
代理人名	○	○	Representative Name	Representative Name
代理人住所	○		Representative Address	
代理人居所	○		Representative Residence	
代理人国籍	○		Representative Country	
引用カテゴリー	○	○	Citation Category	Citations
引用特許番号	○	○	Citation Number	Citations
引用請求項	○		Citation Claim	
引用文献の説明	○		Citation Description	
パテントファミリー (出願、優先権番号)		○		Papatentfamily Application/Priority
パテントファミリー (公報発行日)		○		Patentfamily Publications
パテントファミリー (PCT出願日)		○		Patentfamily Publications
パテントファミリー (時系列)		○		Papatentfamily Time Line
法律状態コード	○	○	Status Code	Status Code
法律状態	○		Status	
法律状態日付	○	○	Status Date	Status Date
内部法律状態	○		Internal Status	
識別子	○		Identifier	
図面		○		Drawings
RPAD_LG1	○		RPAD_LG1	
RPNA_LG1	○		RPNA_LG1	

出願番号等の番号検索・表示については、原則として ASEAN 各国ごとに番号形態が異なり、それに対応した検索が必要となる。出願番号のみについて留意点としてまとめた。

1. 番号検索

インドネシア

・出願番号

T00YYYYNNNNN

T: 出願種別を表すアルファベット 1 文字

W: PCT 国内移行特許

P: PCT 以外の特許

S: 実用新案

00: 2 桁の数字「0(ゼロ)」

YYYY: 出願年を表す 4 桁の西暦年号数字

NNNN: 連番数字(上位桁の「0」は省略不可)

マレーシア

・出願番号

特許出願番号: PI、実用新案出願番号: UI

1999 年まで 西暦 2 桁と 00+4 桁の番号 PI △YY00NNNN(“PI △94000511”)

2000-2009 年まで 西暦 4 桁と 4 桁の番号 PI △YYYYNNNN(“PI △20005878”)

2010 年以降 西暦 4 桁と 6 桁の番号 PI △YYYYNNNNNN(“PI △2012001505”)

N の 4 桁または 6 桁の数字は、特許と実用新案を通じて連番が付与されている。

特許種別(特許: PI、実用新案: UI)と西暦を含む番号の間はスペース(△)、特許種別と番号をダブルクォーテーションで囲む。

フィリピン

・出願番号

新形式出願番号(1998 年以降に付与された番号形式)

入力形式: PH/T/YYYY/NNNNNN

T 文献種別 特許: 1 / 実用新案: 2

YYYY 西暦年 4 桁。

NNNNNN 最大 6 桁、上位桁 0 を省いて入力する。

PCT 出願からの国内移行は 2010/500708 など西暦年 4 桁の後に「5」となる。

シンガポール

・出願番号

2013 年頃まで YYYYNNNNN

YYYY 西暦年度数字 4 桁 必ずしも Filing Date の年号とは一致していない

NNNNN 連番 5 桁または 6 桁(上位桁の「0」は省略不可)

2014 年頃以降 TYYYYNNNNN

TT 出願ルート

10: SG 特許庁への直接出願

11: PCT 国内移行特許

YYYY 西暦年度数字 4 桁 必ずしも Filing Date の年号とは一致していない

NNNNN 連番 5 桁

タイ

・出願番号

入力形式:YY0TNNNNNN

YY0TNNNNNN 例:1201000126 例:2012 年の特許

YY 年度下 2 桁を表す数字。

T 文献種別を表す数字 1 桁。特許:1/小特許:3

NNNNNN 各年度の連番数字 6 桁固定。(上位桁の「0」は省略不可)

ベトナム

・出願番号

入力形式:[TYYYYNNNNN]

T:公報種別(特許:1、実用新案:2)

YYYY:西暦年

NNNNN:5桁の数字 (上位桁の「0」は省略不可)

2. 特許分類検索

現段階では、ASEAN 諸国情報に CPC は付与されていない。また、IPC についても付与されていない公報もあるので IPC での網羅的な把握は困難である。

IPC 検索

IPC の書誌情報中の表記は、A61K△8/19 のようにサブクラスとメイングループの間にはスペース(△)が存在するが、PATENTSCOPE とは異なり、A61K8/19 とスペースを詰めて検索すると検索できない。A61K△8/19 のようにスペースを含んだ状態での検索が必要である。

3.1 簡易検索で触れたように「A61K 8」を入力すると「A61K 8*」のように自動的に末尾にアスタリスクが付与されて検索される。

A61K* 62038 件

A61K 8* 3729 件

A61K 8/00* 179 件

A61K 8/19* 259 件

しかし、詳細検索では、「A61K 8/00*」とアスタリスクを付けて検索すると検索結果は得られず、「A61K 8/00」とアスタリスクなしでの検索が必要である。

A61K* 56176 件

A61K 8/00* 0 件

A61K 8/19* 0 件

A61K 8/00 179 件

A61K 8/19 259 件

A61K*での簡易検索と詳細検索における差は未解明である。

3. テキスト検索

用語検索

複合語(フレーズ)を検索する場合には、一般に用語をダブルクォーテーションで囲って”solar △ cell”などと検索することが多いが、簡易検索でも詳細検索でも「solar △ cell」とダブルクォーテーションを使わずに検索する。

出願人についても、簡易検索、詳細検索問わず「HUAWEI△TECHNOLOGIES」のようにダブルクォーテーションを使わずに検索する

テキスト検索フィールドにおける「English」と「Bilingual」について

検索フィールド項目としての発明の名称に「Title」、「Title English」、「Title Bilingual」などがあるが、これは以下のように区別されている。

Title: 英語情報のみが発行される MY, PH, SG では、このフィールドのみで検索でき、「Title English」、「Title Bilingual」に英語検索用語を入力しても検索できない。また、原語情報が発行される ID, TH, VN では、各国言語を入力して検索する。これら3国において原語検索した結果は、原則として各国原語で表記されるが、ID についてはインドネシア語と英語が併記される場合もある。

Title English: 原語情報が発行される ID, TH, VN において英語で検索すると検索結果が得られる。但し、ID についてはインドネシア語と英語が併記される場合もあるが、TH, VN ではそれぞれの原語のみの表記である。

Title Bilingual: 同様に、原語情報が発行される ID, TH, VN において英語で検索すると、原語と英語で表記された検索結果が得られる。但し、VN については、いずれの英語用語で検索しても結果は得られない。

「Title Bilingual」フィールドで「cosmetic*」と検索し、結果得られた TH 情報(タイ語と英語が併記)

Original Filing #:	TH 9801004607	Publication Number:	37897 - 2000.03.27
PCT Filing #:		Filing Date:	1998.12.01
IPC Classes:	B65D 47/11	Reg. #:	-
Applicant:	ยูนิลีเวอร์ เอ็น.วี. (บริษัทจดทะเบียนภายใต้กฎหมายประเทศเนเธอร์แลนด์) ยูนิลีเวอร์ เอ็น.วี.		
Inventor:	Barra, Antonio Morali, Mauricio มาวริซิโอ โมราลี แอนโทนีโอ ลีออน ดี ลา บารร์รา Leon, Dela		
Title:	ภาชนะบรรจุสำหรับกระจายเครื่องสำอางสามารถไหลได้ Package for dispensing flowable cosmetics.		
Abstract:	A package for dispensing a flowable substance is provided which includes a container (2), a closure (12) and a cap (24). The container (2) on a closed end is sufficiently rounded to render that end incapable of standing upright. A second end (6) of the container has a round opening for dispensing the flowable substance. The closure (12) is positioned across the second end and includes an oval top wall (14) with opposite exterior and interior surfaces, a skirt (20) surrounding the top wall (14) and at least two separate apertures for fluidly communicating with the opening of the container (2). The cap (24) is seatable over the closure (12) and includes a roof with an inner surface and a flat outer surface, an apron (32) surrounding the roof and a set of plugs (34) projecting downwardly from the inner surface of the roof. The plugs (34) are equivalent in number and shape to the apertures and seatable therewithin to prevent egress of flowable substance from the container (2). ภาชนะบรรจุสำหรับกระจายสารซึ่งสามารถไหลได้ ภายใต้วิธีการซึ่งรวมถึง ตัวภาชนะบรรจุ ฝาปิดและฝาครอบ โดยภาชนะบรรจุบนปลายด้านที่ถูกปิดเอาไว้จะมีลักษณะกลมมนพอที่จะทำให้มันไม่สามารถยืนตั้งตรงขึ้นได้ ส่วนปลายอื่นที่สองของภาชนะบรรจุ มีรูปร่างกลมเอาไว้สำหรับเปิดเพื่อกระจายสารซึ่งสามารถไหลได้ ฝาปิดจะอยู่ในตำแหน่งที่ครอบคลุมผ่านปลายอื่นที่สองและรวมถึงผนังด้านบนสุดรูปวงรี (กลมมนเหมือนไข่) กับพื้นผิวด้านบนและด้านในอยู่ตรงข้ามกัน ส่วนที่สวมปกคลุม(skirt) ล้อมรอบผนังด้านบนสุดและจะทะลุถึงกันแยกออกจากกัน อย่างน้อยที่สุดสองรู สำหรับให้ช่องเหลวติดต่อกันกับของเปิดของภาชนะสำหรับฝาครอบนั้นจะสามารถตั้งครอบอยู่บนฝาปิดและรวมไปถึงส่วนที่ปกคลุมด้านบนพร้อมกับพื้นผิวด้านในและพื้นผิวด้านบนเรียบ (ส่วนของกระบัง (apron) ล้อมรอบส่วนที่ปกคลุมด้านบน (roof) ไร่ และชุดของปลั๊กโพลีเมอร์ลงด้านล่างจากพื้นผิวด้านในของส่วนที่ปกคลุมด้านบน (roof) ซึ่งปลั๊กนั้นจะมีจำนวนและรูปร่างเท่ากับรูเจาะทะลุถึงกัน และสามารถตั้งยื่นอยู่ภายในรูเจาะทะลุถึงกัน โดยที่มันจะป้องกันไม่ให้สารสามารถไหลออกมาจากภาชนะบรรจุได้		

基本的には、ID, TH, VN の英語用語での検索結果は、「Title」フィールドで得られる原語検索結果に包含されるが、TH のように原語での抽出結果が、タイ知的財産局 DB の DIP より異常に少ないこともある(この場合には cosmetics の表記として「เครื่องสำอาง」だけでは、不充分で他に異表記が存在することも考えられる)。したがって、英語検索と原語検索をマージして情報を得ることも必要となる。

また、英語検索における「Title」、「Title English」、「Title Bilingual」の抽出結果は、いずれも重複がないので、これらの結果を基にする場合には3つのフィールド検索結果をマージした結果とすることが必要である。

要約でも上記と同様であるが、要約については、Bilingual で検索しても ID ではインドネシア語のみであるものも見受けられる。TH については、おおむねタイ語と英語併記の要約が得られる。

このように原語と英語を併記して検索結果が得られる「Bilingual」は便利であるが、現状では原語情報のすべてが収録されているわけではなく、今後の充実に期待したい。

4. 日付検索

詳細検索における年、月、週、日の検索における範囲検索、例えば 2010 年～2017 年に発行されたもので絞る場合には、Pub. Date フィールドを「yyyy」に設定し、「2010 TO 2017」と入力する。TO は、to と小文字でも支障はない。

第4章 意匠データベース ASEAN DesignView

1. 検索データベース仕様一覧

意匠 (ASEAN DesignView)	
URL (検索)	http://www.asean-designview.org/tmdsview-web/welcome
言語	検索: 英語、インドネシア語、ラーオ語、タイ語、ベトナム語 結果: 英語、インドネシア語、ラーオ語、タイ語、ベトナム語
検索条件項目	<ul style="list-style-type: none"> Offices (知財庁選択) Indication of the product (物品名称) Design number (意匠番号) Application number (出願番号) Design status (意匠法律状態) Owner name (出願人・権利者名) Designer name (創作者名) Representative's name (代理人名) Locarno (意匠分類) Expiry date (権利失効日) Filing date (出願日) Registration date (登録日) Publication date (登録公報発行日) Priority date (優先日) End of deferment (失効日) Convention priority number (優先権番号) Priority country (優先権主張国) Exhibition priority (博覧会出品優先権)
入手可能情報	<p>結果一覧表示情報</p> <ul style="list-style-type: none"> Design (意匠代表図) Indication of the product (物品名称) Design number (意匠番号) Owner name (出願人・権利者名) Filing date (出願日) Status (法律状態) Design office (意匠登録庁) Class (ロカルノ分類) Verbal element (意匠に係る物品の説明) Application number (出願番号) Previous Owner name (前権利者) Designer name (創作者名) Representative's name (代理人名) Expiry date (権利失効日) Registration date (登録日) Publication date (公報発行日) Priority date (優先日) Effective date (発効日) End of deferment (失効日) Convention priority number (優先権番号) Priority country (優先権主張国) Exhibition priority (博覧会出品優先権) <p>詳細表示情報</p> <ul style="list-style-type: none"> Registration office code (登録庁コード) Application number (出願番号) Design number (意匠番号) Application language code (言語コード) Application date (出願日) Application published (出願公報発行日) Application reference (参考文献)

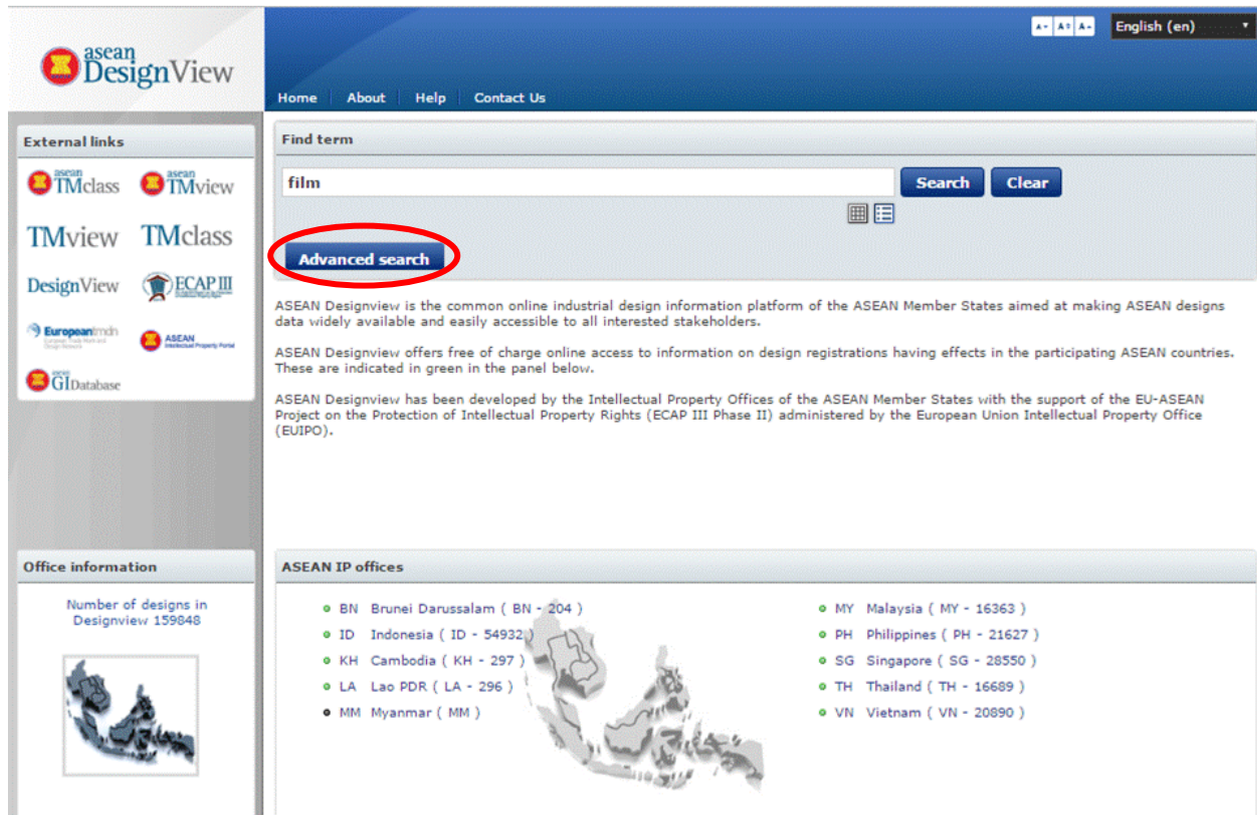
意匠 (ASEAN DesignView)

	<p> Registration number (登録番号) Registration date (登録日) Publication date (登録公報発行日) Design description(意匠に係る物品の説明) End of deferment (失効日) Renewal current status code(更新法律状態コード) Expiry date (権利失効日) Design current status code(最新法律状態コード) Design current status date(最新法律状態日) Comment(コメント) Representation(views of design) (代表図面) Indication of the product and classification (物品名称とその分類) Language code (言語コード) Indication product (物品名称) Locarno classification (ロカルノ分類) Owner (権利者情報) Applicant Identifier (出願人 ID) Name (出願人) Country code (出願人国コード) Address (出願人住所) Representative (代理人情報) Representative identifier (代理人 ID) Name (代理人名) Country code (代理人国コード) Address (代理人住所) Designer (創作者情報) Designer identifier (創作者 ID) Designer name (創作者名) Exhibition priority (博覧会出品優先権) priority number (優先権番号) Priority date(優先日) Convention priority (優先権) Priority country (優先権主張国) Convention priority (優先権番号) Priority date(優先日) Publication (公報情報) Publication identifier (公報 ID) Publication section (公報区分) Publication date (公報発行日) Recordals (記録情報) Renewals (更新情報) </p>
--	---

2. 検索データベース取扱い説明

2.1 Simple Search(簡易検索)

ASEAN DesignView のトップ画面の上部にある検索窓に物品名を入れて検索する。意匠番号や出願人など各種の検索フィールドでの検索は次に紹介する「Advanced search」で行う。



The screenshot shows the ASEAN DesignView website interface. At the top, there is a navigation bar with links for Home, About, Help, and Contact Us. A search bar is prominently displayed with the text 'film' entered. Below the search bar, the 'Advanced search' button is highlighted with a red circle. The page also features a sidebar with external links and office information, and a main content area with descriptive text and a map of ASEAN IP offices.

External links

- ASEAN TMclass
- ASEAN TMview
- TMview
- TMclass
- DesignView
- ECAP III
- European IP Database
- ASEAN Intellectual Property Portal
- GI Database

Office information

Number of designs in Designview 159848

ASEAN IP offices

- BN Brunei Darussalam (BN - 204)
- ID Indonesia (ID - 54932)
- KH Cambodia (KH - 297)
- LA Lao PDR (LA - 296)
- MM Myanmar (MM)
- MY Malaysia (MY - 16363)
- PH Philippines (PH - 21627)
- SG Singapore (SG - 28550)
- TH Thailand (TH - 16689)
- VN Vietnam (VN - 20890)

収録庁 (offices)

BN(ブルネイ)、ID(インドネシア)、KH(カンボジア)、LA(ラオス)、MY(マレーシア)、PH(フィリピン)、SG(シンガポール)、TH(タイ)、VN(ベトナム)

2.2 Advanced Search

「Offices」のプルダウンメニューで収録庁を選択すると、選択された庁を絞り込み検索できる。何も選択しなければ絞り込みされない(全9庁を対象に検索する)。

The screenshot shows the 'Find term' advanced search interface. At the top, there are 'Search' and 'Clear' buttons. Below them are icons for a grid and a list view. A 'Close advanced search' button and a 'Filters' button are also present. The main search area is divided into several sections:

- Offices:** A dropdown menu with the text '- Select one or more offices -'. A callout box shows a list of countries with checkboxes: Brunei Darussalam-BN (Brunei Darussalam), **Indonesia-ID (Indonesia)** (checked), Cambodia-KH (Cambodia), Lao PDR-LA (Lao PDR), Malaysia-MY (Malaysia), Philippines-PH (Philippines), Singapore-SG (Singapore), Thailand-TH (Thailand), and Vietnam-VN (Vietnam).
- Indication of the product:** Radio buttons for 'Strict mode' and 'Contains mode'.
- Design number:** A text input field.
- Application number:** A text input field.
- Design status:** A dropdown menu with 'Lack of effects' selected.
- Owner name:** A text input field.
- Designer name:** A text input field.
- Representative's name:** A text input field.
- Locarno:** A section with 'Locarno classification' and 'Locarno sub-classification' dropdown menus, both set to '- All -'.
- Expiry date:** 'From' and 'To' date pickers with a clear 'X' button.
- Filing date:** 'From' and 'To' date pickers with a clear 'X' button.
- Registration date:** 'From' and 'To' date pickers with a clear 'X' button.
- Publication date:** 'From' and 'To' date pickers with a clear 'X' button.
- Priority date:** 'From' and 'To' date pickers with a clear 'X' button.
- End of deferment:** 'From' and 'To' date pickers with a clear 'X' button.
- Convention priority number:** A text input field.
- Priority country:** A dropdown menu with the text '- Select one or more offices -'.
- Exhibition priority:** A text input field.
- Sort results by:** A dropdown menu with 'Indication of the product' selected.
- Order:** A dropdown menu with 'Ascending' selected.

At the bottom right, there are 'Search' and 'Clear' buttons.

検索項目

- offices (知財庁選択)
- Indication of the product (物品名称)
 - Strict mode (完全一致)と Contains mode (部分一致)とを選択できる
- Design number (意匠番号)
- Application number (出願番号)
- Design status (意匠法律状態)
- Owner name (出願人・権利者名)
- Designer name (創作者名)
- Representative's name (代理人名)
- Locarno (意匠分類)
- Expiry date (権利失効日)
- Filing date (出願日)
- Registration date (登録日)
- Publication date (登録公報発行日)
- Priority date (優先日)
- End of deferment (失効日)
- Convention priority number (優先権番号)
- Priority country (優先権国)
- Exhibition priority (博覧会出品優先権)

Design status のプルダウンメニュー項目

- Filed (出願)
- Registered (登録)
- Expired (登録後失効)
- Ended (満期終了)
- Application published (出願公開)
- Registered and fully published (登録公報発行)
- Registered and subject to deferment (登録期間の延長)
- Lack of effects (登録前失効)
- Design surrendered (意匠の放棄)
- Invalidity procedure pending (無効保留)
- Design declared invalid (無効宣告)
- Design lapsed (失効)
- Status.empty.key (ステータスなし)

Locarno 分類メニューで上の主分類を選択するとそれに該当する副分類も設定できる。

Locarno

Locarno classification

09 - Packages and containers for the transport or... ▼

Locarno sub-classification

01 - Bottles, flasks, pots, carboys, demijohns, and cont... ▼

主分類

副分類

検索結果一覧

		Page 1 of 263		10 20 30 40		View 1 - 1.0 of 2622		
<input type="checkbox"/>	Design	Indication of the product	Design number	Owner name	Filing date	Status	Design...	Class
<input type="checkbox"/>		(BOTTLE)	ID70A002201204035_000	SUNTORY HOLDINGS LIMITED	23-11-2012	Registered and subject to deferment	ID	09.01
<input type="checkbox"/>		(BOTTLE)	ID70A002201402251_000	UNILEVER N.V.	14-08-2014	Registered and subject to deferment	ID	09.01
<input type="checkbox"/>		(BOTTLE)	ID70A002201402172_000	UNILEVER, N.V.	06-08-2014	Registered and subject to deferment	ID	09.01

結果一覧表示情報

デフォルトでは1ページに10件表示されるが、最大40件まで表示できる。

上部のタイトル行をクリックすると検索結果を昇順、降順でソートできる。ただし、Design number (意匠番号)でのソートは機能しない。

2017年12月時点では、簡易検索を行なった場合は機能するが、いきなり詳細検索を行った場合は「Loading・・・」となって機能しない。

- Design (意匠代表図)
- Indication of the product (物品名称)
- Design number (意匠番号)
- Owner name (出願人・権利者名)
- Filing date (出願日)
- Status (法律状態)
- Design office (意匠登録庁)
- Class (ロカルノ分類)

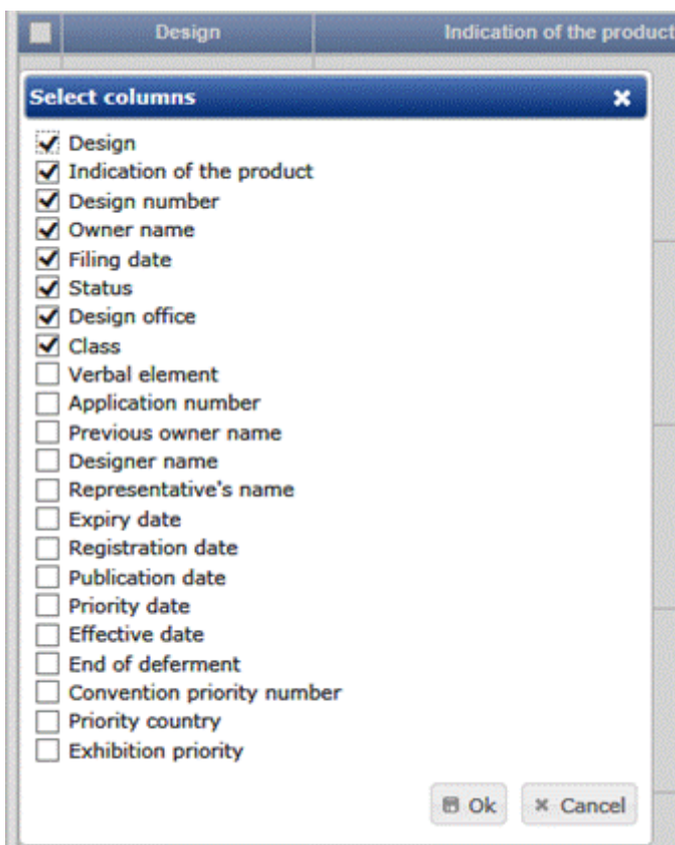
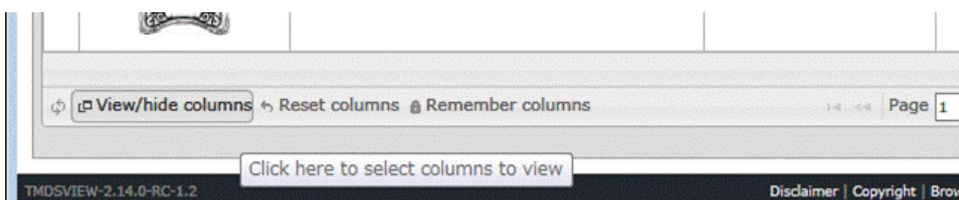
検索結果の並べ替え設定 (Sort results by)

プルダウンメニューで選択した項目の昇順／降順を選択することにより検索結果を並べ替えることができる。但し、Design number (意匠番号)を選択したときのみ結果一覧は表示されない。

並べ替え可能なフィールド

- Indication of the product (物品名称)
- Design number (意匠番号)
- Owner name (出願人・権利者名)
- Filing date (出願日)
- Status (法律状態)
- Design office (意匠登録庁)
- Class (ロカルノ分類)

また、結果一覧表の最下部に View/hide column のボタンがある。これをクリックすると検索結果一覧の表示項目を追加・削除できる。追加した項目でもソートできる。



表示項目 (追加可能なもの)

- Verbal element (意匠に係る物品の説明)
- Application number (出願番号)
- Previous Owner name (前権利者)
- Designer name (創作者名)
- Representative's name (代理人名)
- Expiry date (権利失効日)
- Registration date (登録日)
- Publication date (公報発行日)
- Priority date (優先日)
- Effective date (発効日)
- End of deferment (失効日)
- Convention priority number (展示会優先権番号)
- Priority country (優先権国)
- Exhibition priority (博覧会出品優先権)

詳細情報

Design

(19) Registration office code ID
 (21) Application number A00200601333
 Design number ID70A002200601333_0001-1
 (25) Application language code id
 (22) Application date 05-04-2006
 (43)/(44) Application published
 Application reference
 (11) Registration number IDD0000016870
 (15) Registration date 05-04-2006
 Publication date
 (57) Design description ALAT DISTRIBUSI
 (46) End of deferment
 Renewal current status code
 (18) Expiry date 05-04-2016
 Design current status code Expiring
 Design current status date 05-04-2016
 Comment

(55) Representation (views of design)



001



Indication of the product and classification

Language code	(54) Indication product
en	ALAT DISTRIBUSI
-	-
(51) Locarno classification	09.01

(71)/(73)/(78) Owner

Name MEGA DJAJA ABADI TJANDRA
 Country code ID
 Address Jl. Darmo Baru Barat 12/7

(74) Representative		
Name	LESIANGI CHANDRA dan YUDIANTO	
Country code	ID	
Address	Jl. R.A. Kartini No. 88 - A	
(72) Designer		
Designer identifier	Designer name	
	MEGA DJAJA ABADI TJANDRA	
(23) Exhibition priority		
No entry for the design number ID70A002200601333_0001		
(30) Convention priority		
No entry for the design number ID70A002200601333_0001		
Publication		
Publication identifier	Publication section	Publication date
	Publication 6 month after application date	24-05-2006
Recordals		
No entry for the design number ID70A002200601333_0001		
Renewals		
No entry for the design number ID70A002200601333_0001		

詳細表示情報

意匠

- Registration office code :登録庁コード
- Application number :出願番号
- Design number :意匠番号
- Application language code :言語コード
- Application date :出願日
- Application published :出願公報発行日
- Application refrence :参考文献
- Registration number :登録番号
- Registration date :登録日
- Publication date :登録公報発行日
- Design description :意匠に係る物品の説明
- End of deferment :失効日
- Renewal current status code :更新法律状態コード
- Expiry date :権利失効日
- Design current status code :最新法律状態コード
- Design current status date :最新法律状態日
- Comment :コメント
- Representation (views of design) :代表図面
- Indication of the product and classification :物品名称とその分類
- Language code :言語コード

	Indication product	: 物品名称
	Locarno classification	: ロカルノ分類
Owner		: 権利者情報
	Applicant Identifier	: 出願人 ID
	Name	: 出願人名
	Country code	: 出願人国コード
	Address	: 出願人住所
Representative		: 代理人情報
	Representative Identifier	: 代理人 ID
	Name	: 代理人名
	Country code	: 代理人国コード
	Address	: 代理人住所
Designer		: 創作者情報
	Designer identifier	: 創作者 ID
	Designer name	: 創作者名
Exhibition priority		: 博覧会出品優先権
	priority number	: 優先権番号
	Priority date	: 優先日
Convention priority		: 優先権
	Priority country	: 優先権主張国
	Convention priority number	: 優先権番号
	Priority date	: 優先日
Publication		: 公報情報
	Publication identifier	: 公報 ID
	Publication section	: 公報区分
	Publication date	: 公報発行日
Recordals		: 記録情報
Renewals		: 更新情報

簡易統計(フィルター機能)

検索結果で得られた一覧について以下の7種の簡易統計が可能

1)アセアン各国当該意匠の収録状況

Find term

film Search Clear

Advanced search Close filter

Filter Clear

Offices

- BN - Brunei Darussalam (0)
- ID - Indonesia (7)
- KH - Cambodia (0)
- LA - Lao PDR (0)
- MM - Myanmar
- MY - Malaysia (20)
- PH - Philippines (7)
- SG - Singapore (21)
- TH - Thailand (0)
- VN - Vietnam (0)

Status

Dates

Locarno

Applicant name

Designer

2)法律状態の割合

Find term

film Search Clear

Advanced search Close filter

Filter Clear

Offices

Status

Dates

Locarno

Applicant name

Designer

Filed	4
Registered	14
Expired	11
Ended	0
Application published	0
Registered and fully published	13
Registered and subject to deferment	2
Lack of effects	0
Design surrendered	2
Invalidity procedure pending	0
Design declared invalid	0
Expiring	2
Design lapsed	7
status.empty.key	0

Legend:

- Filed
- Registered
- Expired
- Ended
- Registered
- Registered
- Lack of effe
- Design surr
- Invalidity pr

3)出願日/登録日情報

Find term

film Search Clear

Advanced search Close filter

Filter Clear

	Filing date			Registration date		
Offices	Today	15/01/2017	0	Today	15/01/2017	0
Status	1 day to 1 week	07/01/2017 to 14/01/2017	0	1 day to 1 week	07/01/2017 to 14/01/2017	0
Dates	1 week to 1 month	06/12/2016 to 06/01/2017	0	1 week to 1 month	06/12/2016 to 06/01/2017	0
Locarno	1 month to 1 year	05/12/2015 to 05/12/2016	0	1 month to 1 year	05/12/2015 to 05/12/2016	0
Applicant name	1 year to 5 years	04/12/2010 to 04/12/2015	14	1 year to 5 years	04/12/2010 to 04/12/2015	24
Designer	5 years to 10 years	03/12/2000 to 03/12/2010	36	5 years to 10 years	03/12/2000 to 03/12/2010	23
	More than 10 years	until 02/12/2000	5	More than 10 years	until 02/12/2000	2

4)ロカルノ分類の分布

Find term

film Search Clear

Advanced search Close filter

Filter Clear

Offices	19.02	15
Status	05.06	7
Dates	09.03	6
Locarno	00.00	1
Applicant name	09.05	1
Designer	16.01	1
	23.99	1
	24.04	1
	25.02	1

5) 出願人ランキング

Find term

film Search Clear

Advanced search Close filter

Filter Clear

Offices	TOMBOW PENCIL CO., LTD	12	DAIO PAPER CORPORATION	1
Status	PLUS CORPORATION	9	GORDON, TODD VAN	1
Dates	INNOVIA FILMS LIMITED	7	INNOVIA FILMS LIMITED,	1
Locarno	PLUS STATIONERY CORPORATION	4	Innovia Films Limited	1
Applicant name	SDI CORPORATION	4	Innovia Fils Limited	1
Designer	HARADA INDUSTRY CO., LTD	2	KELINGTON GROUP BERHAD	1
	OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	2	MCNEIL-PPC, INC.	1
	PLUS Corporation	2	MCNEIL-PPC, INC.,	1
	AGUS DJONI	1	PT. SURYA CITRA TELEVISI	1
	COLGATE-PALMOLIVE	1	WARNER-LAMBERT COMPANY	1

出願人は名寄せされずにランキングされるので注意が必要である。

わずかな法人格の異表記(下記例では、N.V.とN.V(ドットの有無))で解析カウントされる。

UNILEVER N.V.、UNILEVER N.V、UNILEVER PLC ⇒ UNILEVERなどで再検索する。

6) 創作者ランキング

Find term

film Search Clear

Advanced search Close filter

Filter Clear

Offices	YOSHINORI KOUDA	6	HENDRICKSON, THOMAS C.	1
Status	HIROYUKI ARIGA MARI TAKENAKA KAZUI FUEKI	4	HENRY HO MUTSUMI AJICHI	1
Dates	STEVE MAUDE PETER MILLS	4	HIROYUGI ARIGA YOSUO NARITA MIZUHO UESUGI	1
Locarno	CHIEN-LUNG WU	2	HIROYUKI ARIGA YASUO NARITA MIZUHO FUKUDA	1
Applicant name	AGUS DJONI	1	HIROYUKI ARIGA YASUO NARITA MIZUHO UESUGI	1
Designer	AJICHI, MUTSUMI HO, HENRY	1	JOHN FELL BARRY FRIZELL WOLFGANG ZIMMERER	1
	BARRY FRIZELL WOLFGANG SIMMERER JOHN FELL	1	John FELL Barry FRIZELL Wolfgang ZIMMERER	1
	Chien-Lung Wu	1	KELLY, WILLIAM G. F.	1
	GERARDO MARIA CANTUBA GUZMAN	1	KELLY, WILLIAM G.F.	1
	GORDON, TODD VAN	1	TAN TONG KAI TEOH GUT MING	1

再検索について

検索結果一覧を表示あるいは詳細表示をさせた後、異なる条件などで再検索すべく、「Advance search」ボタンを押すと検索画面が現れ、新しい条件を入力できるが、Search ボタンをクリックしても次のように「Loading・・・」となって動かない(検索できない)。

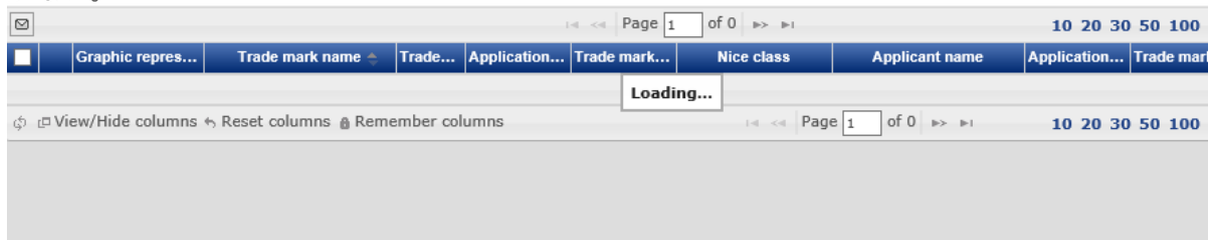
再検索するには、<http://www.asean-designview.org/designview/bookmark?q=%3A&lang=en#>から改めて検索条件を入力することによって動作する。



The screenshot shows a search interface with a search box and buttons for 'Search' and 'Clear'. Below the search box are icons for grid and list views, and buttons for 'Advanced search' and 'Filters'. Below this is a 'List of results' section with a table of search results.

Design	Indication of the product	Design number	Owner name	Filing date	Status	Design..	Class
	1 (SATU) SET MAINAN BUAH-BUAHAN	ID70A002201000474_000	HERMAN JAP	09-02-2010	Registered and subject to deferment	ID	21.01

Advance search 画面で新規な条件を入力して Search ボタンをクリックしても「Loading・・・」となって動かない。



The screenshot shows the search interface with a table of results. A 'Loading...' message is displayed over the table, indicating that the search results are not loading properly.

ロボット検索への警告表示

プログラムを組んで機械的に多量のデータなどを取得しようというロボットアクセスに対応するために、短時間内に複数回のアクセスを繰り返すと以下のような警告の画面が現れる。

「私はロボットではありません」のチェックボックスにチェックして「Submit」をクリックしないと次の検索ができない。



The screenshot shows a warning page with the following text:

About Help Contact us

Your access to ASEAN TMview has been denied because our security filters have identified some kind of unusual access pattern coming from your IP address. These unusual patterns may include attempts to mass-download data by automation, usage of open proxies or the TOR network, HTTP protocol violations, hacking attempts, etc.

If you think you have been incorrectly blocked, please solve the Captcha below and click "Submit" or use the "Contact Us" form above to report the issue. Please include the date and time when you accessed ASEAN TMview, which page you were accessing when you got redirected here (i.e. if it wasn't the front page but the search results, or a trademark details page, etc.) your browser and IP address.

Sorry for the inconvenience.

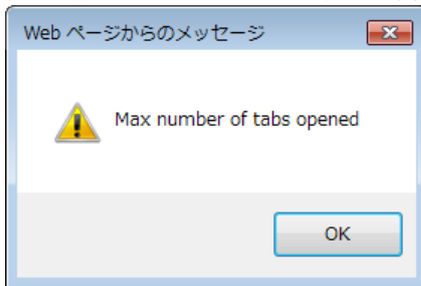
私はロボットではありません

reCAPTCHA
プライバシー - 利用規約

Submit

詳細情報タブ

結果リストのリンクをクリックすると詳細情報タブが開く。詳細情報タブは5つまで開くことができる。限度を超えてリンクをクリックすると、次のエラーメッセージが現れる。



3. ASEAN DesignView 検索・表示項目留意点

項目	項目(英語表記)	検索	結果一覧表示	詳細結果表示
知財庁選択	Offices	○		
登録庁コード	Registration office code		○	○
意匠登録庁	Design office		○	
言語コード	Application language code			○
物品名称	Indication of the product	○	○	
意匠に係る物品の説明	Verbal element		△	
	Design description			○
意匠代表図	Design		○	
	Representation (views of design)			○
意匠分類(ロカルノ分類)	Locarno	○		
	Class		○	
出願番号	Application number	○	△	○
出願日	Filing date	○	○	○
	Application date			○
意匠番号	Design number	○	○	○
登録番号	Registration number			○
登録日	Registration date	○	△	○
優先権番号	Convention priority number	○	△	
優先日	Priority date	○	△	○
優先権主張国	Priority country	○	△	
博覧会出品優先権	Exhibition priority	○	△	
出願人・権利者名	Owner name	○	○	○
前権利者	Previous Owner name		△	○
創作者名	Designer name	○	△	○
代理人名	Representative's name	○	△	○
発効日	Effective date		△	
失効日	End of deferment	○	△	○
権利失効日	Expiry date	○	△	
意匠法律状態	Design status	○		
法律状態	Status		○	
最新法律状態コード	Design current status code			○
最新法律状態日	Design current status date			○
更新法律状態コード	Renewal current status code			○
出願公報発行日	Application published			○
登録公報発行日	Publication date	○	△	○
公報ID	Publication identifier			○
公報区分	Publication section			○
参考文献	Application reference			○

結果一覧表示の△は、デフォルトで表示されず View/hide column で列を追加した時の表示項目

特記事項

1. 知財庁選択

チェックボックスにチェックを入れると選択した知財庁での検索が可能であり、チェックを入れないと以下のすべての知財庁が検索対象となる。

BN(ブルネイ)、ID(インドネシア)、KH(カンボジア)、LA(ラオス)、MY(マレーシア)、PH(フィリピン)、SG(シンガポール)、TH(タイ)、VN(ベトナム)

2. 番号検索

出願番号、意匠番号、優先権番号での検索が可能である。

出願番号検索、意匠番号検索では、前方一致、後方一致、中間一致検索ができる。

優先権番号では、アスタリスク(*)を付ければ前方一致、後方一致、中間一致検索ができる。

登録番号からの検索はできない(検索フィールドが用意されていない)。

3. 番号表記

1) 出願番号

BN

BNDYYYYNNNNNNNNNNNNNNNNNN 例:BND20060000000003

YYYY 西暦年 4桁

NNNNNNNNNN 連番 10桁

ID

A00YYYYNNNNNN 例:A00200301402

YYYY 西暦年 4桁

NNNNN 連番 5桁

KH

2009年12月15日まで

D/Y/NN 例:D/8/54

Y 西暦年下1桁

NN 連番 2桁

2010年1月3日以降

D/YYYY/NNN 例:D/2014/44

YYYY 西暦年 4桁

NNN 連番 3桁

LA

NN 例:85

NN 連番 2桁

MY

YY-NNNNN-xxxx 例:07-01616-0101

YY 西暦年 4桁

NNNNN 連番 5桁

xxxx 番号4桁

PH

1995年5月5日まで

PH-3-0-NNNN 例:PH-3-0-4641

3 文献種別数字 1桁 特許:1/実用新案:2/意匠:3

0 旧形式出願番号

NNNN 連番 4桁

1995年5月10日以降

PH-3-YYYY-NNN 例:PH-3-2010-621

3 文献種別数字 1桁 特許:1/実用新案:2/意匠:3

YYYY 西暦年 4桁

NNN 連番 3桁

SG

2000年11月9日まで

DU200NNNNNC 例:DU20031226B

NNNNN	00001 から始まる連番数字連番 5 桁
C	チェックディジットアルファベット 1 文字 (A~Z)
2000 年 11 月 13 日から 2014 年 11 月 14 日まで	
DYYYYNNNNC	例: D20071087B
YYYY	西暦年 4 桁
NNNN	連番 4 桁
C	チェックディジットアルファベット 1 文字 (A~Z)
2014 年 11 月 17 日以降	
30YYYYNNNNC	例: 30201501634V
YYYY	西暦年 4 桁
NNNNN	連番 5 桁
C	チェックディジットアルファベット 1 文字 (A~Z)
TH	
YY0TNNNNNN	例: 9902001876
YY	西暦年下 2 桁
2	文献種別数字 1 桁 特許:1/意匠:2/小特許:3
NNNNNN	000001 から始まる連番数字 6 桁
VN	
3-YYYY-NNNNN	例: 3-2005-00547
3	文献種別数字 1 桁 特許:1/実用新案:2/意匠:3
YYYY	西暦年
NNNNN	00001 から始まる連番数字 5 桁
国際出願 (BN,SG に収録)	
WODM/NNNNNN	例: WODM/066573
NNNNNN	000001 から始まる連番数字 6 桁
なお、SGには出願日不明の4件が収録されており、当該出願は末尾に A が付されている 例: WODM/068665A	
2) 意匠番号	
ID	
ID70A00YYYYNNNNN_nnnn-m	例: A00200301402
YYYY	出願番号と同じ西暦年 4 桁
NNNNN	出願番号と同じ連番 5 桁
nnnn	0001 から始まる数字 4 桁
m	数字 1 桁
PH	
1995 年 5 月 5 日まで	
PH7000000000NNNN-n	例: PH70000000004641-1
NNNN	出願番号と同じ連番 4 桁
n	1 から始まる数字 1 桁
1995 年 5 月 10 日以降	
PH70YYYY000000NNN-n	例: PH702010000000621-1
YYYY	出願番号と同じ西暦年 4 桁
NNN	出願番号と同じ連番 3 桁
n	1 から始まる数字 1 桁
TH	
NNNNNN	例: 76225、105008
NNNNNN	5 桁または 6 桁の数字

VN

出願番号と同じ

例:3-2005-00547

上記以外の国

出願番号に続いて-0001 で始まる4桁の数字が付されている

例:BND2006000000003-0001、PH-3-0-4641-0001、WODM/066573-0001

3) 登録番号

BN

DYYYYNN

例:D20039、D200610

YYYY

出願番号と同じ西暦年 4 桁

NN

出願番号と同じ数字 1~2 桁

ID

IDD NNNNNNNNNN

例:IDD0000006775

NNNNNNNNNN

出願番号と無関係な数字 10 桁

KH

N/NN

例:49、302

NNN

出願番号と無関係な数字 3 桁

LA

NN

例:68

NN

出願番号と無関係な数字 2 桁

MY

登録番号は収録されていない(登録日は収録されている)。

PH

1995 年 5 月 5 日まで

3-1-NNNN

例:3-1-4641

3

文献種別数字 1 桁 特許:1/実用新案:2/意匠:3

1

旧形式登録番号

NNNN

出願番号と同じ数字 4 桁

1995 年 5 月 10 日以降

3-YYYY-NNN

例:3-2010-621

3

文献種別数字 1 桁 特許:1/実用新案:2/意匠:3

YYYY

出願番号と同じ西暦年 4 桁

NNN

出願番号と同じ連番 3 桁

SG

2000 年 11 月 9 日まで

登録番号は収録されていない(登録日も収録されていない)。

2000 年 11 月 13 日から 2014 年 11 月 14 日まで

登録番号は収録されていない(登録日は収録されている)。

2014 年 11 月 17 日以降

登録番号は収録されていない(登録日は収録されている)。

TH

登録番号は収録されていない(登録日も収録されていない)。

VN

3-NNNNNNN-*nnn*

例:3-0010217-000

3

文献種別数字 1 桁 特許:1/実用新案:2/意匠:3

NNNNNNN 出願番号と無関係な数字 7 桁

4. 日付検索

検索および結果表示ともに dd-mm-yyyy の形式

入力形式が間違っていると、入力フィールドが赤枠となっており、Search ボタンをクリックしても検索できない。

Expiry date	From	<input type="text"/>	To	<input type="text"/>
Filing date	From	<input type="text" value="20100101"/>	To	<input type="text" value="20101231"/>
Registration date	From	<input type="text" value="01012010"/>	To	<input type="text" value="31122010"/>
Publication date	From	<input type="text"/>	To	<input type="text"/>
Priority date	From	<input type="text"/>	To	<input type="text"/>

5. テキスト検索(物品名称、権利者名、代理人名、創作者名)

収録されている言語(インドネシア語、ラーオ語、タイ語、ベトナム語)による検索が可能。
外国出願人(権利者)は原則として英語表記されているので英語での検索が可能である。

第5章 商標データベース ASEAN TMview

1. 検索データベース仕様一覧

商標 (ASEAN TMview)	
URL (検索)	http://www.asean-tmview.org/tmview/welcome
言語	検索: 英語、インドネシア語、クメール語、ラーオ語、タイ語、ベトナム語 結果: 英語、インドネシア語、クメール語、ラーオ語、タイ語、ベトナム語
検索条件項目	<ul style="list-style-type: none"> Trade mark offices (知財庁選択) Trade mark name (商標名称) Application number (出願番号) Application date (出願日) Registration number (登録番号) Registration date (登録日) Trade mark type (商標種別) Trade mark status (法律状態) Applicant name (出願人名) Nice class (ニース分類) Vienna code (ウィーン分類) Opposition (異議申立)
入手可能情報	<ul style="list-style-type: none"> 結果一覧表示情報 <ul style="list-style-type: none"> Graphic representation (図形表示) Trade mark name (商標名) Trade mark office (商標庁) Application number/Registration number (出願番号/登録番号) Trade mark status (法律状況) Nice class (ニース分類) Applicant name (出願人) Application date (出願日) Trade mark type (商標種別) Vienna code (ウィーン分類) Opposition period (異議申立期間) Opposition deadline (異議申立期限) Registration date (登録日) 詳細表示情報 <ul style="list-style-type: none"> Trade mark (商標表示) Application number (出願番号) Application language (出願原語) Application date (出願日) Trade mark office (商標庁) Registration office (商標登録庁) Expiry date (有効期限) Trade mark type (商標種別) Kind of mark (商標属性) Nice classification (ニース分類) Vienna classification (ウィーン分類) Current trade mark status (最新法律状態) Status date (法律状態日付) List of goods and services (商品・役務情報) <ul style="list-style-type: none"> Classification version (分類のバージョン) Nice class number (ニース分類) List of goods and services (商品・役務内容) Owner (出願人・権利者情報) Applicant identifier (出願人 ID)

商標(ASEAN TMview)

	<p>Name(出願人・権利者名) Address country(出願人・権利者国コード) Address(出願人・権利者住所) Representative(代理人情報) Representative identifier(代理人ID) Name(代理人名) Address(代理人住所) Correspondence address(連絡先住所) Exhibition priority(展示会出品優先権) Address country(展示会開催国) Address(展示会開催住所) Priority(優先権情報) Priority country(優先権国コード) Priority number(優先権番号) Priority date(優先権主張日) Partial priority(部分優先権) Priority status(優先権法律状態) Publication(公報情報) Publication number(公報番号) Publication section(公報区分) Publication date(公報発行日) Publication page(公報ページ数) Opposition(異議申立) Recordals(登録情報) Kind of record(記録種別) Record filing date(出願日記録) Notification date(通知日) Effective date(発効日) Interested office(関係庁) Designation(s) under Madrid Protocol(マドリッド協定議定書) Designation(s) under Madrid Agreement(マドリッド協定指定国) Record publication(公報記録情報) Publication number(公報番号) Publication section(公報区分) Publication date(公報発行日) Publication page(公報ページ数) Cancellation(取下げ) Appeals(審判) Renewals(更新情報) Kind of record(更新記録種別) Record filing date(更新出願日記録) Notification date(通知日) Effective date(発効日)</p>
--	--

2. 検索データベース取扱い説明

2.1 Simple Search(簡易検索)

ASEAN TMView のトップ画面上部にある検索窓に商標名を入れて検索する。商標番号や出願人など各種の検索フィールドでの検索は次に紹介する「Advanced search」で行う。



収録庁 (offices)

BN(ブルネイ)、ID(インドネシア)、KH(カンボジア)、LA(ラオス)、MY(マレーシア)、PH(フィリピン)、SG(シンガポール)、TH(タイ)、VN(ベトナム)

2.2 Advanced Search

Offices のプルダウンメニューで収録庁を選択すると、選択された庁を絞り込み検索できる。何も選択しなければ絞り込みされない(全9庁を対象に検索する)。

The screenshot shows the 'Find term' advanced search interface. At the top, there are 'Search' and 'Clear' buttons. Below them are icons for a grid and a list view. A 'Close advanced search' button is visible. The main search area contains several filters:

- Trade mark offices:** A dropdown menu with the text '- Select one or more offices -'. A list of countries is shown, with 'Indonesia-ID (Indonesia)' selected. The list includes: Brunei Darussalam-BN (Brunei Darussalam), Indonesia-ID (Indonesia), Cambodia-KH (Cambodia), Lao PDR-LA (Lao PDR), Malaysia-MY (Malaysia), Philippines-PH (Philippines), Singapore-SG (Singapore), Thailand-TH (Thailand), and Vietnam-VN (Vietnam).
- Trade mark name:** A text input field with options for 'Fuzzy search' and 'Phrase search'.
- Application / registration number:** A text input field.
- Trade mark type:** A dropdown menu set to 'All'.
- Trade mark status:** A dropdown menu set to 'All'.
- Applicant name:** A text input field with a 'Fuzzy search' option.
- Nice class:** A text input field with a search icon and examples: 'e.g. 12,13; 12..15; 1,14,20 etc.'.
- Vienna code:** A text input field with a search icon and examples: 'e.g. 01.03.06, 01.03.*'.
- Opposition:** A checkbox for 'Show only trade marks currently opposable'.
- Application date:** Date range selection with 'From' and 'To' fields and a clear 'X' button.
- Registration date:** Date range selection with 'From' and 'To' fields and a clear 'X' button.
- Sort results by:** A dropdown menu set to 'Trade mark name'.
- Order results:** A dropdown menu set to 'Ascending'.

At the bottom right, there are 'Search' and 'Clear' buttons.

検索条件項目

- Trade mark offices (知財庁選択)
- Trade mark name (商標名)
- Application number (出願番号)
- Registration number (登録番号)
- Trade mark type (商標種別)
- Trade mark status (法律状態)
- Applicant name (出願人名)
- Nice class (ニース分類)
- Vienna code (ウィーン分類)
- Opposition (異議申立)
- Application date (出願日)
- Registration date (登録日)

Trade mark type (商標種別)のプルダウンメニュー項目

- 3-D (三次元商標)
- Colour (色商標)
- Combined (文字と図の組み合わせ商標)
- Figurative (図商標)
- Stylized characters (図案化された文字商標)
- Undesigned (特定されないもの)
- Word (文字商標)

Trade mark status (法律状態)のプルダウンメニュー項目

- Filed (出願)
- Registered (登録)
- Expired (登録後失効)
- Ended (満期終了)
- Other (その他)

検索のタイプ

•Fuzzy search

あいまい検索(あいまい度を10%~90%まで10%単位で選択可能)

•Phrase search

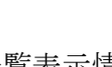
bio cellなどのフレーズそのものを検索するには「Phrase search」にチェックを入れる。

BIO CELL、bio-cell がヒットする

チェックを入れないと「bio and cell」検索となり、上記に加え、BIO-HYDRO CELL や Cell bio がヒットする。

検索結果一覧

1ページの表示件数

List of results									
	Graphic repres...	Trade mark name	Trade...	Application...	Trade mark...	Nice class	Applicant name	Applicafion...	Trade mark t...
<input type="checkbox"/>		IGEL	ID	D00201502...	Filed		IGEL VISIONCARE PTE ...	05-06-2015	Combined
<input type="checkbox"/>		"ADA RASA PUTRA"	ID	D09201503...	Filed	29	HANDI GUNAWAN	24-07-2015	Combined
<input type="checkbox"/>		"Gapura Geunpel + Logo"	ID	D01201500...	Filed	25	CV. GAPURA GERUPEL	22-01-2015	Combined
<input type="checkbox"/>		"KARTIKA + LOGO"	ID	D15201502...	Filed		IIN NURUL HUDA, SH, ...	03-06-2015	Combined

結果一覧表示情報

デフォルトでは1ページに10件表示されるが、最大100件まで表示できる。

上部のタイトル行をクリックすると検索結果を昇順、降順でソートできる。ただし、Graphic representation (図形表示)でのソートは機能しない。

2017年12月時点では、簡易検索を行なった場合は機能するが、直接、詳細検索を行なった場合は「Loading・・・」となって機能しない。

- Graphic representation (図形表示)
- Trade mark name (商標名)
- Trade mark office (商標庁)
- Application number /Registration number (出願番号／登録番号)
- Trade mark status (法律状態)
- Nice class (ニース分類)
- Applicant name (出願人)
- Application date (出願日)
- Trade mark type (商標種別)
- Registration date (登録日)

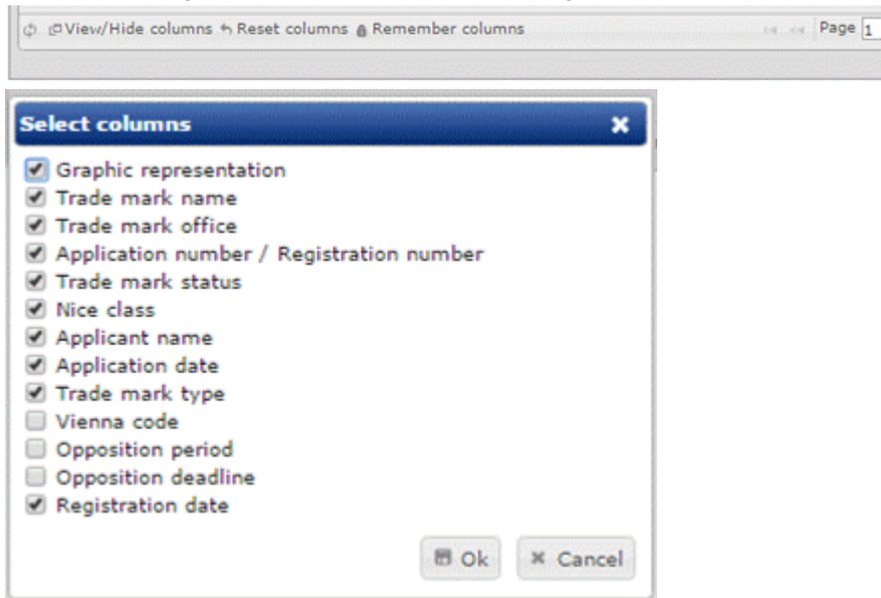
検索結果の並べ替え設定 (Sort results by)

プルダウンメニューで選択した項目の昇順／降順を選択することにより検索結果を並べ替えることができる。但し、Graphic representation (図形表示)を選択したときのみ結果一覧が表示されない。

並べ替え可能なフィールド

- Trade mark name (商標名)
- Trade mark office (知財庁選択)
- Application number (出願番号)/Registration number (登録番号)
- Trade mark status (法律状態)
- Vienna code (ウィーン分類)
- Nice class (ニース分類)
- Applicant name (出願人名)
- Application date (出願日)
- Opposition peropd (異議申立期限)
- Trade mark type (商標種別)
- Graphic representation (図形表示)

結果一覧表の最下部に **View/hide column** というボタンがあり、ここをクリックすると表示項目を追加・削除できる。追加した項目でもソートできる。



表示項目 (追加可能なもの)

- Vienna code (ウィーン分類コード)
- Opposition period (異議申立期間)
- Opposition Deadline (異議申立期限)

詳細情報

Trade mark

" Gapura Geurupel + Logo"



(219)/(260) Application number	D012015002397
(270) Application language	id
(220) Application date	2015-01-22
Trade mark office	Indonesia - ID
(190) Registration office	ID
(550) Trade mark type	Combined
(511) Nice classification	25
Current trade mark status	Application filed
Status date	2015-05-20

(510) List of goods and services

Classification version

Mark standard character

ID

(511) Nice class number 25

List of goods and services Sepatu, sandal, sepatu sandal, Tas, Dompot, Koper, case (tas kecantikan).

English (en) ▼

Translate

Service provided by [ASEAN TMclass](#)

(730)/(731)/(732)/(733) Owner

Applicant identifier	D012015002397
Name	CV. GAPURA GERUPEL
(811) Applicant nationality code	ID
Address country	ID
Address	Desa Wih Pesam, Kecamatan Wih Pesam Kabupaten Bener Meriah Provinsi Aceh., Indonesia

Publication

Publication number	Publication section	Publication date	Publication page
D012015002397			

詳細表示情報

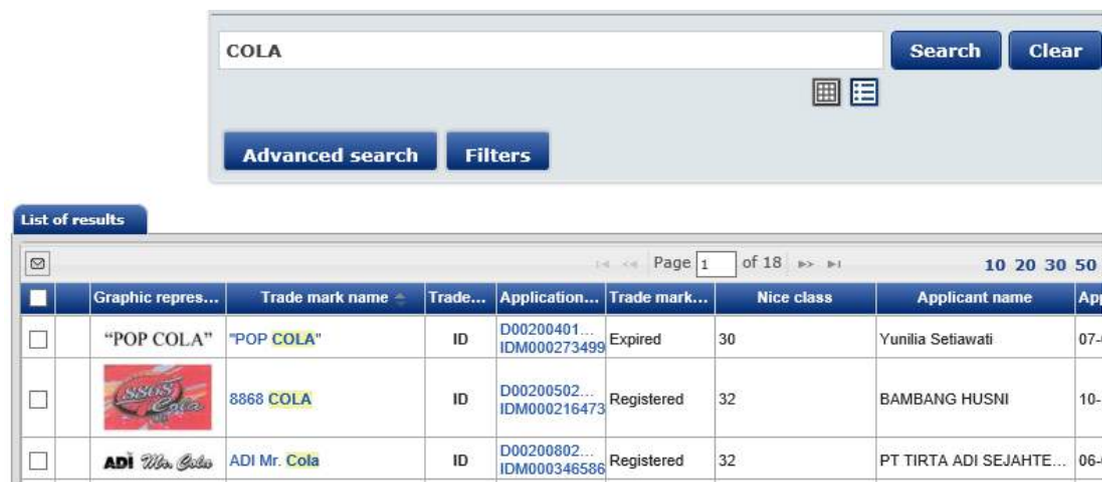
•Trade mark	: 商標表示
•Application number	: 出願番号
•Application language	: 出願言語
•Application date	: 出願日
•Trade mark office	: 出願庁
•Registration office	: 商標登録庁
•Expiry date	: 有効期限
•Trade mark type	: 商標種別
•Kind of mark	: 商標属性
•Nice classification	: ニース分類
•Vienna classification	: ウイーン分類
•Current trade mark status	: 最新法律状態
•Status date	: 法律状態日付
List of goods and services	: 商品・役務情報
Classification version	: 分類のバージョン
Mark standard character 言語(翻訳可能)	: 商標標準書体
Nice class number	: ニース分類
List of goods and services	: 商品・役務リスト
Owner(権利者情報)	
Applicant identifier	: 出願人 ID
Name	: 出願人・権利者名
Address country	: 出願人・権利者国コード
Address	: 出願人・権利者住所
Representative(代理人情報)	
Representative identifier	: 代理人 ID
Name	: 代理人名
Address	: 代理人住所
Correspondence address	: 連絡先住所
Exhibition priority (博覧会出品情報)	
Address country	: 展示会開催国
Address	: 展示会開催住所
Priority (優先権情報)	
Priority country	: 優先権国コード
Priority number	: 優先権番号
Priority date	: 優先権主張日
Partial priority	: 部分優先権
Priority status	: 優先権法律状態
Publication (公報情報)	
Publication number	: 公報番号
Publication section	: 公報区分
Publication date	: 公報発行日
Publication page	: 公報ページ数
Opposition	: 異議申立
Recordals	: 登録情報
Kind of record	: 記録種別
Record filing date	: 出願日記録

Notification date	:通知日
Effective date	:発効日
Interested office	:関係庁
Designation(s) under Madrid Protocol	:マドリッド協定議定書
Designation(s) under Madrid Agreement	:マドリッド協定指定国
Record publication	:公報記録情報
Publication number	:公報番号
Publication section	:公報区分
Publication date	:公報発行日
Publication page	:公報ページ数
Cancellation	:取下げ
Appeals	:審判
Renewals	:更新情報
Kind of record	:更新記録種別
Record filing date	:更新出願日記録
Notification date	:通知日
Effective date	:発効日
Designation(s) under Madrid Protocol	:マドリッド協定議定書
Designation(s) under Madrid Agreement	:マドリッド協定指定国
Record publication	:更新公報
Publication number	:公報番号
Publication section	:公報区分
Publication date	:公報発行日
Publication page	:公報ページ数

再検索について

検索結果一覧を表示あるいは詳細表示をさせた後、異なる条件などで再検索すべく、「Advance search」ボタンを押すと検索画面が現れ、新しい条件を入力し、Search ボタンをクリックしても次のように「Loading・・・」となって動かない(検索できない)。

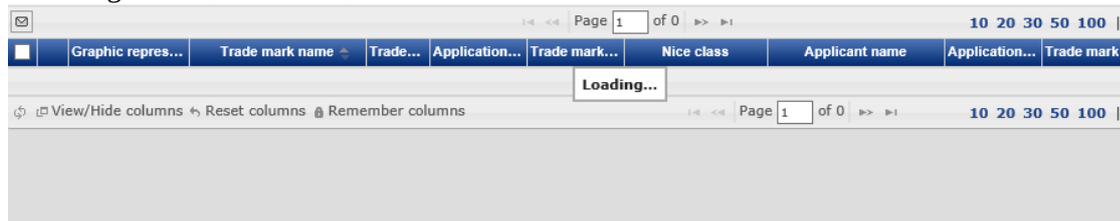
再検索するには、<http://www.asean-tmview.org/tmview/bookmark?q=%3A&lang=en#>から改めて検索条件を入力することによって動作する。



The screenshot shows the search interface for 'COLA'. The search bar contains 'COLA' and there are 'Search' and 'Clear' buttons. Below the search bar are 'Advanced search' and 'Filters' buttons. The results table is as follows:

	Graphic repres...	Trade mark name	Trade...	Application...	Trade mark...	Nice class	Applicant name	Ap
<input type="checkbox"/>	"POP COLA"	"POP COLA"	ID	D00200401... IDM000273499	Expired	30	Yunilia Setiawati	07-
<input type="checkbox"/>		8868 COLA	ID	D00200502... IDM000216473	Registered	32	BAMBANG HUSNI	10-
<input type="checkbox"/>		ADI Mr. Cola	ID	D00200802... IDM000346586	Registered	32	PT TIRTA ADI SEJAHTE...	06-

「Loading・・・」となって動かない。



The screenshot shows the search interface with a 'Loading...' message in the center. The table headers are visible but the data rows are not loaded. The page number is 'Page 1 of 0'.

ロボット検索への警告表示

プログラムを組んで機械的に多量のデータなどを取得しようというロボットアクセスに対応するために、短時間内に複数回のアクセスを繰り返すと以下のような警告の画面が現れる。

「私はロボットではありません」のチェックボックスにチェックして「Submit」をクリックしないと次の検索ができない。



The screenshot shows a warning page with the following text:

About Help Contact us

Your access to ASEAN TMview has been denied because our security filters have identified some kind of unusual access pattern coming from your IP address. These unusual patterns may include attempts to mass-download data by automation, usage of open proxies or the TOR network, HTTP protocol violations, hacking attempts, etc.

If you think you have been incorrectly blocked, please solve the Captcha below and click "Submit" or use the "Contact Us" form above to report the issue. Please include the date and time when you accessed ASEAN TMview, which page you were accessing when you got redirected here (i.e. if it wasn't the front page but the search results, or a trademark details page, etc.) your browser and IP address.

Sorry for the inconvenience.

私はロボットではありません

reCAPTCHA
プライバシー - 利用規約

Submit

簡易統計(フィルター機能)

検索結果で得られた一覧について以下の7種の簡易統計が可能

1)アセアン各国当該商標の収録状況

Find term

merck Search Clear

Advanced search Close filter

Filter Clear

Offices

- BN - Brunei Darussalam (11)
- ID - Indonesia (107)
- KH - Cambodia (106)
- MY - Malaysia (189)
- LA - Lao PDR (144)
- MM - Myanmar
- TH - Thailand (134)
- PH - Philippines (36)
- SG - Singapore (104)
- VN - Vietnam (23)

Status

Trade mark type

Dates

Nice class

Vienna codes

Applicant name

2)法律状態の割合

Find term

merck Search Clear

Advanced search Close filter

Filter Clear

Offices

Status

Filed	67
Registered	631
Expired	62
Ended	46
Other	48

Filed

Registered

Expired

Ended

Other

3)商標種別の割合



4)出願日/登録日情報

Find term

merck Search Clear

Advanced search Close filter

Filter Clear

Offices

Status

Trade mark type

Dates

Nice class

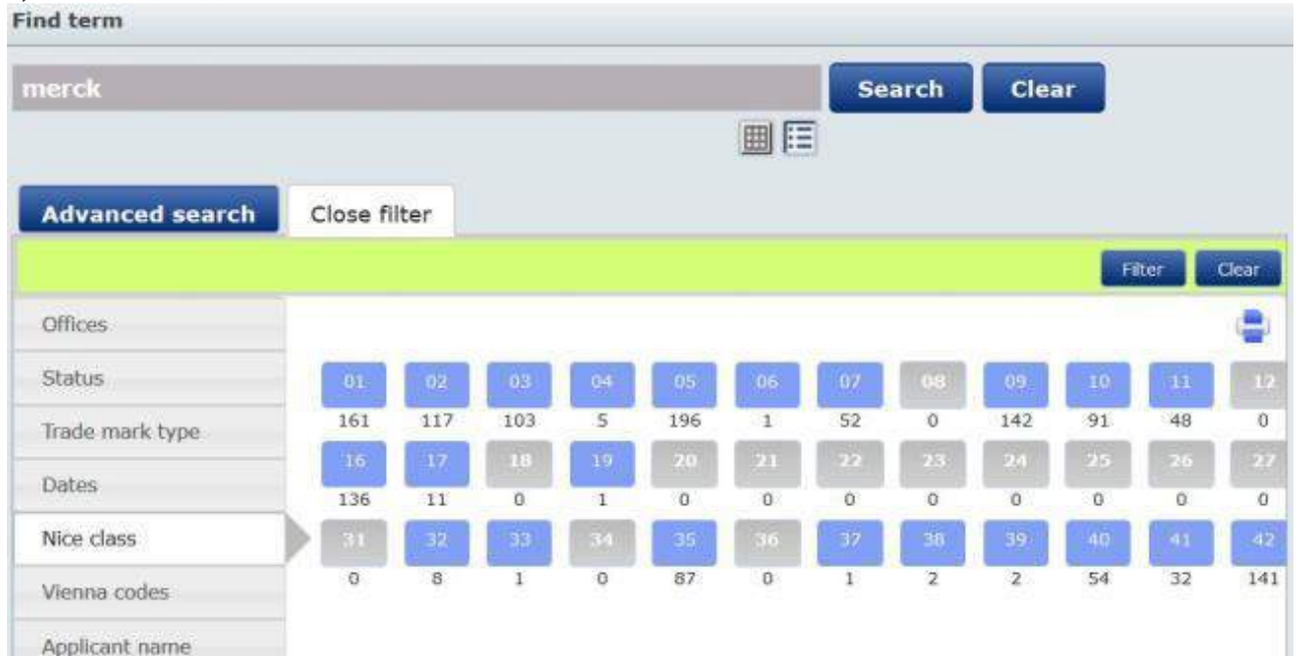
Vienna codes

Applicant name

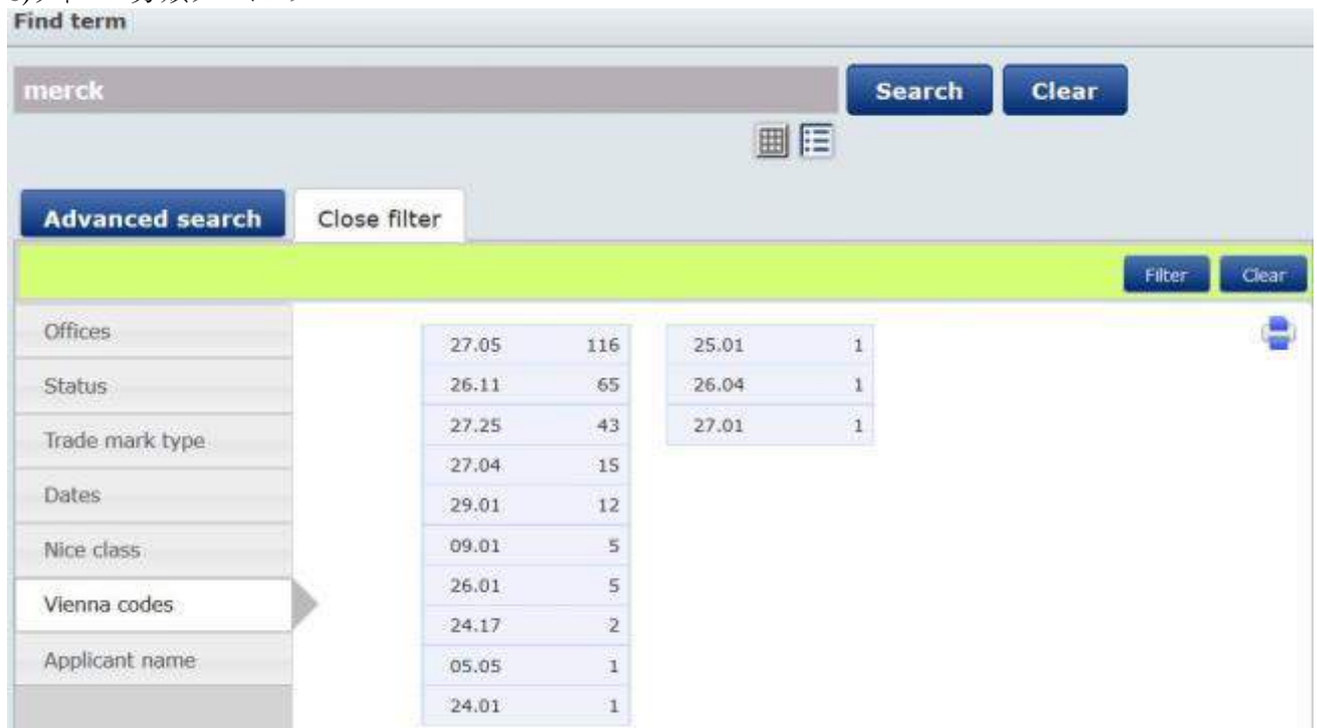
	Application date			Registration date		
Today	20/10/2016	0		Today	20/10/2016	0
1 day to 1 week	12/10/2016 to 19/10/2016	0		1 day to 1 week	12/10/2016 to 19/10/2016	0
1 week to 1 month	11/09/2016 to 11/10/2016	0		1 week to 1 month	11/09/2016 to 11/10/2016	2
1 month to 1 year	10/09/2015 to 10/09/2016	61		1 month to 1 year	10/09/2015 to 10/09/2016	2
1 year to 5 years	09/09/2010 to 09/09/2015	238		1 year to 5 years	09/09/2010 to 09/09/2015	275
5 years to 10 years	08/09/2000 to 08/09/2010	485		5 years to 10 years	08/09/2000 to 08/09/2010	213
More than 10 years	until 07/09/2000	70		More than 10 years	until 07/09/2000	33

Show only trade marks currently opposable

5) ニース分類の分布



6) ウィーン分類ランキング



7)出願人ランキング

Find term

merck Search Clear

Advanced search Close filter

Filter Clear

Filter	Value	Count
Offices	Merck KGaA	391
Status	เมิร์ท เคจีเอเอ	115
Trade mark type	MERCK KGAA	111
Dates	MERCK KGaA	111
Nice class	Merck KGaA	24
Vienna codes	Merck KGaA,	24
Applicant name	Merck KgaA	14
	เมิร์ท เคจีเอเอ	13
	E.MERCK	8
	MERCK KGAA (A CORPORATION WITH GENERAL PARTNERS)	6
	MERCK SHARP & DOHME CORP.	5
	Merck Sharp & Dohme Corp.	5
	E. MERCK	4
	เมิร์ท ชาร์ป & โดห์เม คอร์ป.	4
	MERCK & CO., INC.	3
	MERCK Kommanditgesellschaft auf Aktien	3
	MERCK KGaA,	2
	Merck KGaA,	2
	MERCK & CO, INC.	1
	MERCK & CO., INC.,	1

出願人は名寄せされずにランキングされるので注意が必要である。

3. ASEAN TMview 検索・表示項目留意点

項目	項目(英語表記)	検索	結果一覧表示	詳細結果表示
商標庁	Trade mark office	○	○	○
登録庁	Registration office			○
出願原語	Application language			○
商標種別	Trade mark type	○		○
商標名	Trade mark name	○	○	
図形表示	Graphic representation		○	
ニース分類	Nice class	○	○	○
ウィーン分類	Vienna code	○	△	
商品・役務分類バージョン	Classification version			○
商品・役務リスト	List of goods and services			○
商標標準書体	Mark standard character			○
出願番号	Application number	○	○	○
出願日	Application date	○	○	○
登録番号	Registration number	○	○	
登録日	Registration date	○	○	
優先権国コード	Priority country			○
優先権番号	Priority number			○
優先権主張日	Priority date			○
部分優先権	Partial priority			○
優先権法律状態	Priority status			○
出願人名	Applicant name	○	○	
出願人 ID	Applicant identifier			○
出願人・権利者名	Owner name			○
出願人・権利者国コード	Owner address country			○
出願人・権利者住所	Owner address			○
代理人 ID	Representative identifier			○
代理人名	Representative name			○
代理人国コード	Representative address country			○
代理人住所	Representative address			○
連絡先住所	Representative correspondence address			○
展示会開催国	Exhibition address country			○
展示会開催住所	Exhibition address			○
法律状態	Trade mark status	○	○	
最新法律状態	Current trade mark status			○
法律状態日付	Status date			○
公報番号	Publication number			○
公報区分	Publication section			○
公報日	Publication date			○
公報ページ数	Publication page			○
異議申立	Opposition	○		○
異議申立期間	Opposition period		△	
異議申立期限	Opposition Deadline		△	
記録種別	Kind of record			○
出願日記録	Record filing date			○
通知日記録	Notification date			○
発効日記録	Effective date			○

項目	項目(英語表記)	検索	結果一覧表示	詳細結果表示
関係庁	Interested office			○
マドリッド協定議定書	Designation(s) under Madrid Protocol			○
マドリッド協定指定国	Designation(s) under Madrid Agreement			○
公報番号記録	Publication number			○
公報区分記録	Publication section			○
公報発行日記録	Publication date			○
公報ページ記録	Publication page			○
取下げ	Cancellation			○
審判	Appeals			○
更新情報	Renewals			○
更新記録種別	Kind of record			○
更新出願日記録	Record filing date			○
通知日	Notification date			○
発効日	Effective date			○
更新公報番号	Renewal publication number			○
更新公報種別	Renewal publication section			○
更新公報発行日	Publication date			○
更新公報ページ数	Publication page			○

結果一覧表示の△は、デフォルトで表示されず View/Hide column で列を追加した時の表示項目

1. 知財庁選択

チェックボックスにチェックを入れると選択した知財庁での検索が可能であり、チェックを入れないと以下のすべての知財庁が検索対象となる。

BN(ブルネイ)、ID(インドネシア)、KH(カンボジア)、LA(ラオス)、MY(マレーシア)、PH(フィリピン)、SG(シンガポール)、TH(タイ)、VN(ベトナム)

2. 番号検索

出願番号および登録番号からの検索が可能である。

出願番号検索、登録番号検索では、前方一致、後方一致、中間一致検索ができる。

3. 番号表記

1) 出願番号

BN

NNNNNN 例:037763
NNNNNN 000001 から始まる連番数字 6桁

ID

TxxYYYYNNNNNN 例:D102012063569、V002004005233、ROO2004009741Txx 商標の種類

Dxx(新規・商品)、Jxx(新規・役務)、Kxx(結合商標)、Rxx(更新・商品)Vxx(更新・役務)
xxは2桁の数字またはアルファベット

YYYY 西暦年(但し、出願年と一致しない例外有り)
NNNNNN 000001 から始まる連番数字 6桁

KH

KH-T-YYYY-NNNNN 例:KH-T-2014-61644
YYYY 西暦年 4桁
NNNNNN 00001 から始まる連番数字 5桁
または

KH-M-0-NNNNNNN NNNNNNN	例: KH-M-0-1005214 000001 から始まる連番数字 7 桁
LA NNNNN NNNNN	例: 3、29560 1 から始まる連番数字 1～5 桁
MY 1983 年 12 月 31 日まで NNNNNNNN 83/00008 NNNNNNN	例: S/000044、S/240(1)、S/1/0251、S/01/329、R/000479、MB001798、 83/00008 S、R または M、/や()を含んでよい 7 桁 上位 2 桁が数字の場合は出願年の下 2 桁
1984 年 1 月 3 日以降 YYNNNNNN YY NNNNNNN	例: 84000032 西暦年下 2 桁 毎年 000001 から始まる連番数字 6 桁
PH PH-4-YYYY-NNNNN YYYY NNNNN	例: PH-4-2011-117、PH-4-1995-99964 西暦年 4 桁 1 から始まる連番数字 1～5 桁
上記のほか 2012 年 7 月 25 日以降現在まで、次の形式の出願番号が存在する PH-M-T-NNNNNNN T NNNNNNN	例: PH-M-0-860720、PH-M-0-1035183、PH-M-5-1362095 0～5 の数字 1 桁 数字 6～7 桁
加えて 2013 年 2 月 12 日以降現在まで、次の形式の出願番号も存在する X-M-T-NNNNNNN X T NNNNNNN	例: A-M-1-1228359、B-M-0-1152321 A または B 0～3 の数字 1 桁 数字 7 桁
SG TYNNNNNNC NNNNN C	例: T9411093D 00001 から始まる連番数字 5 桁 チェックディジットアルファベット 1 文字(A～Z)
2008 年 2 月 13 日以降の出願は、以下の形式も混在 40201NNNNNNC NNNNNN C	例: 40201400107S 数字 6 桁 チェックディジットアルファベット 1 文字(A～Z)
201N は出願年または登録年と一致しない	
TH NNNNNN NNNNNN	例: 127347、971534 6 桁の数字
VN WONNNNNN NNNNNN または WONNNNNNC NNNNNN C	例: WO1000017 数字 6 桁 例: WO131911A、WO941921D 数字 6 桁 チェックディジットアルファベット 1 文字(A～Z)

2) 登録番号

BN

NNNNNN
NNNNNN

例:037763
出願番号と同じ 000001 から始まる連番数字 6 桁。

ID

IDMNNNNNNNNNN
NNNNNNNNNN

例:IDM000484036、IDM000075333
000000001 から始まる出願番号と無関係な連番数字 9 桁。

KH

T-YYYY-NNNNN
YYYY
NNNNNN

例:T-2016-59988
西暦年 4 桁
00001 から始まる出願番号と無関係な連番数字 5 桁。

または

M-0-NNNNNNN
NNNNNNN

例:M-0-1005214
000001 から始まる出願番号と同じ連番数字 7 桁。

LA

NNNNN
NNNNN

例:3、29560
1 から始まる出願番号と同じ連番数字 1～5 桁

MY

出願番号と同じ

PH

4-YYYY-NNNNN
YYYY
NNNNN

例:4-2011-117、4-1995-99964
出願番号と同じ西暦年 4 桁
出願番号と同じ 1 から始まる連番数字 1～5 桁

M-T-NNNNNNN
T
NNNNNNN

例:M-0-860720、M-0-1035183、M-5-1362095
出願番号と同じ 0～5 の数字 1 桁
出願番号と同じ数字 6～7 桁

SG

登録番号は収録されていない(登録日は一部収録されている)。

TH

登録番号は収録されていない(登録日も収録されていない)。

VN

NNNNNN
NNNNNN

例:1000017
出願番号と同じ数字 6 桁

または

NNNNNC
NNNNNN

例:131911A、941921D
出願番号と同じ数字 6 桁
出願番号と同じチェックディジットアルファベット 1 文字(A～Z)

3. 日付検索・表示

検索および検索結果一覧表の表示では、dd-mm-yyyy の形式
入力形式が間違っていると、入力フィールドが赤枠となって、Search ボタンをクリックしても検索できない。

Application date	From	<input type="text" value="08-08-2007"/>	To	<input type="text" value="31-08-2007"/>
Registration date	From	<input type="text" value="01-01-2009"/>	To	<input type="text" value="31-12-2009"/>

また、詳細表示では、yyyy-mm-dd と逆の表記である。

4. テキスト検索・表記(商標名称、出願人名等)

収録されている言語(インドネシア語、ラーオ語、タイ語、ベトナム語)による検索が可能。

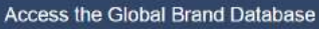
外国出願人は英語表記されており、英語で検索できる。

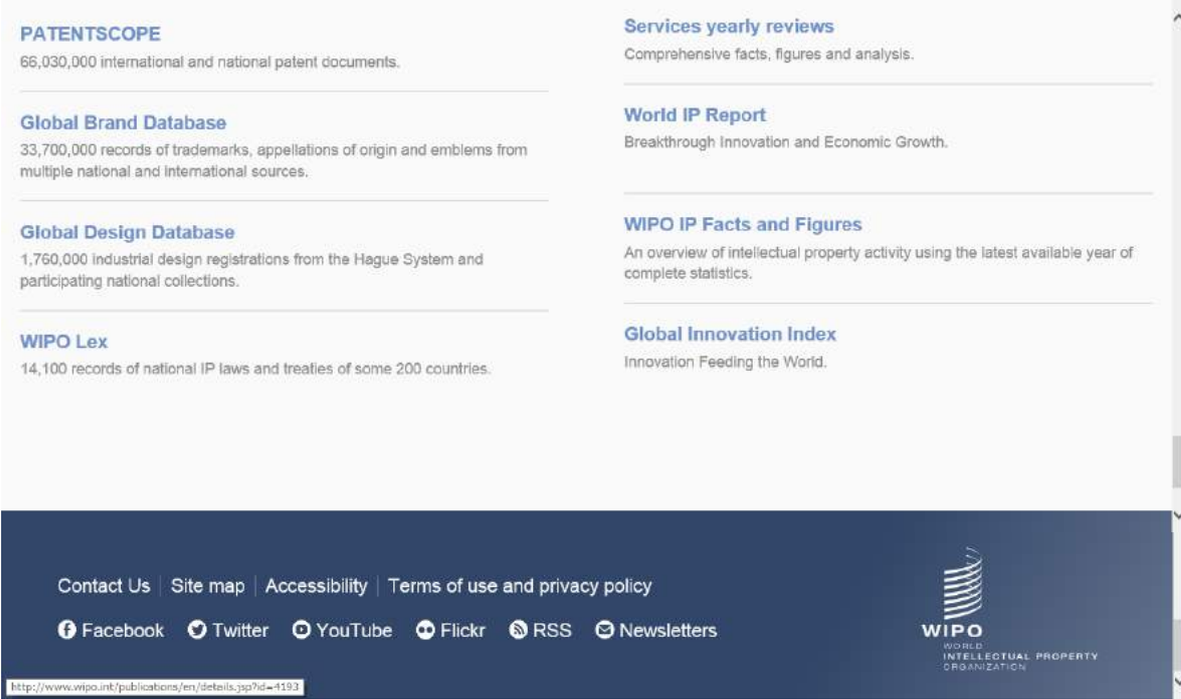
商標名称では、「CAN」で AMERICAN を検索できないが、アスタリスクを付けて「* CAN」で検索できる。部分一致で検索するには「*CAN*」とする。

第6章 商標データベース Global Brand Database

1. 概要

WIPO ホームページ(<http://www.wipo.int/portal/en/>)の最下段にある”Global Brand Database”をクリックすると、Global Brand Database のホームページ

(<http://www.wipo.int/reference/en/branddb/>)に移動し、をクリックすることで Global Brand Database の検索画面に移動できる。

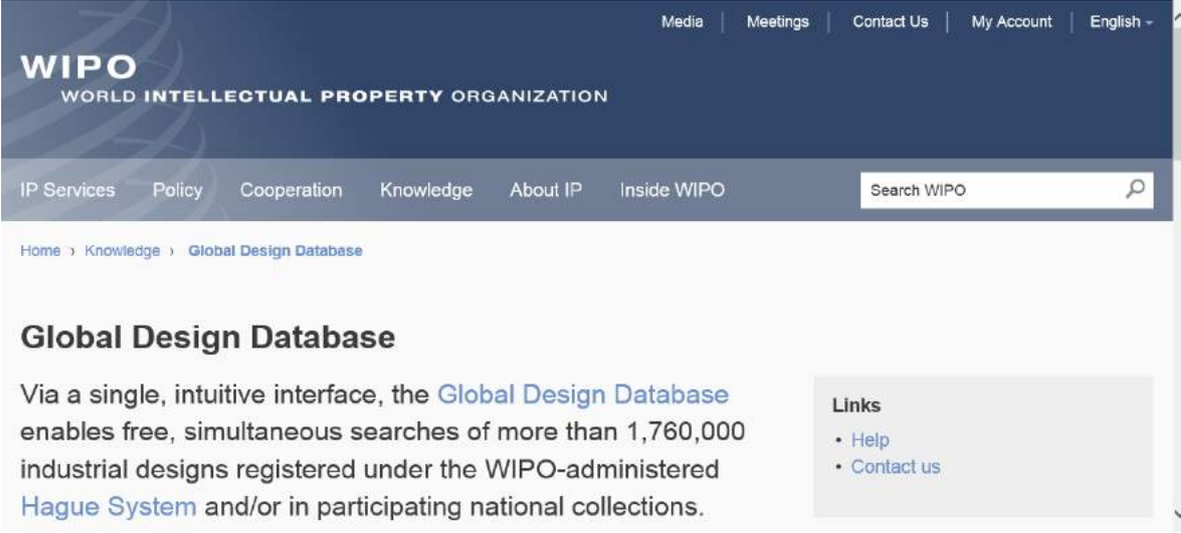


The screenshot shows the WIPO homepage with several database links:

- PATENTSCOPE**: 66,030,000 international and national patent documents.
- Global Brand Database**: 33,700,000 records of trademarks, appellations of origin and emblems from multiple national and international sources.
- Global Design Database**: 1,760,000 industrial design registrations from the Hague System and participating national collections.
- WIPO Lex**: 14,100 records of national IP laws and treaties of some 200 countries.
- Services yearly reviews**: Comprehensive facts, figures and analysis.
- World IP Report**: Breakthrough Innovation and Economic Growth.
- WIPO IP Facts and Figures**: An overview of intellectual property activity using the latest available year of complete statistics.
- Global Innovation Index**: Innovation Feeding the World.

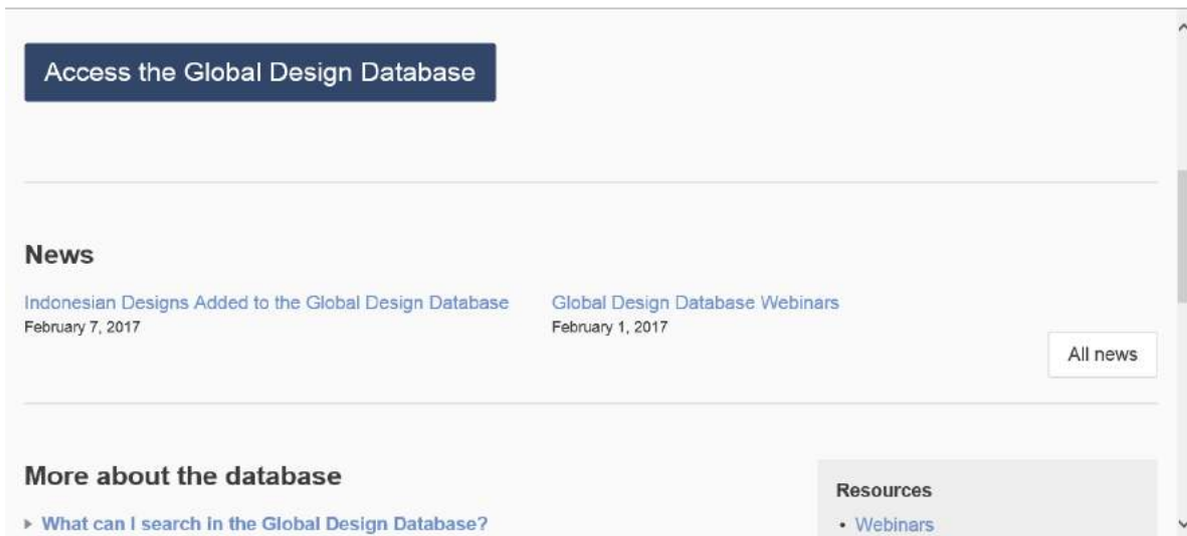
At the bottom, there are links for Contact Us, Site map, Accessibility, Terms of use and privacy policy, and social media icons for Facebook, Twitter, YouTube, Flickr, RSS, and Newsletters. The WIPO logo is also present.

Global Brand Database ホームページ(<http://www.wipo.int/reference/en/designdb/>)

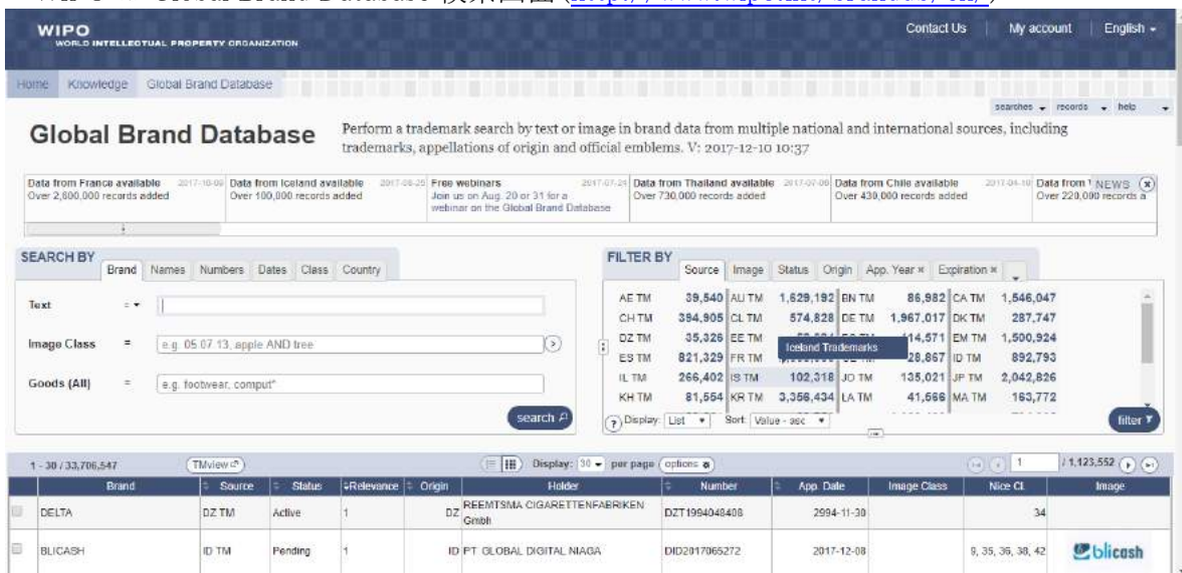


The screenshot shows the Global Design Database homepage with the following content:

- WIPO WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION logo.
- Navigation menu: IP Services, Policy, Cooperation, Knowledge, About IP, Inside WIPO.
- Search bar: Search WIPO.
- Breadcrumbs: Home > Knowledge > Global Design Database.
- Section title: **Global Design Database**.
- Text: Via a single, intuitive interface, the **Global Design Database** enables free, simultaneous searches of more than 1,760,000 industrial designs registered under the WIPO-administered **Hague System** and/or in participating national collections.
- Links section: Help, Contact us.



Global Brand Database の検索画面を直接開くには URL を入力する。
 WIPO の Global Brand Database 検索画面 (<http://www.wipo.int/branddb/en/>)



検索画面説明

- ① 上段右端の [Contact Us](#) | [My account](#) | [English](#) では、
 “Contact Us”: WIPO (Madrid) への質問を送付する画面へ移行
 “My account”: WIPO ユーザーアカウントのサインイン画面へ移行
 “English”: プルダウンメニューで表示言語を英語からスペイン語とフランス語に変更できる。
- ② 表題「Global Brand Database」の上の [Home](#) | [Knowledge](#) | [Global Brand Database](#) には、
 “Home”: WIPO のホームページ (<http://www.wipo.int/portal/en/>) に移行
 “Knowledge”: WIPO の各種データベースを紹介する画面 (<http://www.wipo.int/reference/en/>) に移行
 “Global Brand Database”: Global Brand Database の検索画面が表示される(すなわち同じ画面)
- ③ 表題「Global Brand Database」の上部右端にある [searches](#) | [records](#) | [help](#) は
 “searches”: プルダウンメニューで、下記の選択ができる。



“save current search”: 現在行っている検索式に名前をつけて保存する。

“view saved search”: 保存された検索式の一覧が見られる。

“link to search”: 検索を行った画面の URL をコピーできる。

“help”: ヘルプメニュー (saved search の箇所) へ移行する。

“records”: プルダウンメニューで、下記の選択ができる。



“create record set”: 選択した検索結果を名前をつけて保存する。

“view record set”: 保存された検索結果の一覧が見られる。

“clear current marks”: 保存された検索結果を消去する。

“help”: ヘルプメニュー (record set の箇所) へ移行する。

“help”: プルダウンメニューで、下記の選択ができる。



“How to search”: 利用マニュアル画面 (<http://www.wipo.int/branddb/en/branddb-help.jsp>)

が別画面で表示される。

“Database contents”: データベースに収録されている各国の商標の国名、収録数、更新日、

更新頻度が別画面で表示される。(利用マニュアル画面の最後に記載されている)

“FAQ”: よくある質問が別画面で表示される。

(利用マニュアル画面の“Database contents”の前に記載されている)

④ 表題である Global Brand Database の下にお知らせ (NEWS) が表示される。



左右に動くスクロールバーで動かすことにより、お知らせを閲覧できる。
データの追加情報やオンラインセミナー (Webinar) の誘いなどがある。

2. 検索データベース仕様一覧

商標(Global Brand Database)	
URL (検索)	http://www.wipo.int/branddb/en/
言語	検索：英語 表示：英語
検索条件項目	検索 Brand (ブランド検索) Text (文字列) Image Class (ウィーン分類と文字列) Goods /Services (商品・役務) Names (名前検索) Holder (出願人／権利者) Representative (代理人) Numbers (番号検索) Registration (登録番号) Application (出願番号) Dates (日付検索) Registration (登録日) Application (出願日) Expiration (権利満了日) Class (分類検索) Image Class All (全分類:ウィーン分類&米国分類) Goods /Services Class (Nice) (ニース分類&米国分類) Country (国) Origin (本国コード) Designation (指定国) 絞り込み Source (ソース DB コード) Image (ウィーン図形類似検索) Status (法律状態) Origin (本国コード) App. Year, Filling Date (出願年) Holder (出願人・権利者名) Expiration (有効期限) Image Class (ウィーン分類) Designation (指定国) Nice Cl. (ニース分類) Reg. Year (登録年)
入手可能情報	検索結果一覧画面 Bland, Mark (商標名称) Source (知財庁) Status (法律状態) Relevance (キーワードとの関連性) Origin (本国コード) Holder (権利者) Number (登録番号または出願番号)

商標(Global Brand Database)	
	<p>Reg.Date(登録日) App.Date(出願日) Vienna(ウィーン分類) Nice CL.(ニース分類) Image(標章) Holder Country(権利者国) Exp. Date(権利満了日) 詳細表示情報 Registration Number(登録番号) Application Number(出願番号) Status(法律状態) Date of the registration(登録日) Date of filing of the application(出願日) Date of making information available to the public regarding the examined application(公報発行日) Expected expiration date of the registration/renewal (登録/更新期間満了予定日) Mark(標章) Reproduction of the mark where the mark is represented in standard characters(標準文字による商標) Information concerning colors claimed(色に関する請求) Name and address of the applicant(出願人名・出願人住所) Name and address of the representative(代理人名・代理人住所) International Classification of the Figurative Elements of Marks (Vienna Classification)(ウィーン分類) The International Classification of Goods and Services for the Purposes of the Registration of Marks (Nice Classification) and the list of goods and services classified according thereto (ニース分類に基づく商品/役務リスト)</p>
利用マニュアル	http://www.wipo.int/branddb/en/branddb-help.jsp

3. 検索データベース取扱い説明

3.1 検索 (Search By)

検索では6種類のタブを用いる。

SEARCH BY

Brand Names Numbers Dates Class Country

Text = ▼ e.g. wipo OR omp, *ntel*, ompi~

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

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

search ↗

Search by brand attributes (text, logo, goods & services).

SEARCH BY

Brand Names Numbers Dates Class Country

Text = ▼ e.g. wipo OR omp, *ntel*, ompi~

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

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

search ↗

① Brand

次の3種類の項目で検索できる。

Text : 商標名

Image Class : 分類

Goods(All) : 商品・役務

Text : 商標名

Text = の右側にある▼のプルダウンメニューで以下の4通りが選択できる。

=: (Normal): match term(s) as entered

=~: (Fuzzy): matches are spelled similarly to entered term(s)

P=: (Phonetic): matches sound like entered term(s)

S=: (Stemming): Match all forms of a word

SEARCH BY

Brand Names Numbers Dates Class Country

Text = ▼ e.g. wipo OR omp, *ntel*, ompi~

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

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

search ↗

(Normal):

- ・検索したい文字列を入力。1単語ならそのまま入力(例: delta)、複数の単語ならダブルクォーテーションマークで入力する(例: "delta air")。
- ・ブーリアン演算子(AND, OR, NOT)が使用できる。
- ・括弧を用いてグルーピングが可能(例: delta AND (air OR force))。
- ・ワイルドカードは2種類 「？」は1語、「*」は複数語(ゼロを含む) (例: te?t=test, text 他、text*=text, texts, texting 他)
- ・近接演算子は、“内に複数語を入力して、その後に「~」次いで数字を入力する。数字の数だけの単語を間を含む名前を検索する。(例: "fruit juice"~5=INDIGOS FRUIT SMOOTHIES FRESH SQUEEZED JUICE, 他)

(Fuzzy): プルダウンメニューから、~: (Fuzzy):を選択

綴りが近いものを検索する。それらしい単語を入力した後に「~」次いで数字を入力する。数字の数だけ綴りの異なるものを提示する。(例: apple=APPLEE, Aqple, Napple, その他)

(Phonetic): プルダウンメニューから、P=: (Phonetic):を選択

発音が近いものを検索する。(例: boowoo=BAWOO, bowu, BOUBOU, その他)

(Stemming): プルダウンメニューから、S=: (Stemming):を選択

入力した単語の複数形や過去形などすべての形を検索する。(例: transfer=Trnsfers, TRANSFERRED, Transfrable, その他)

Image Class:

商標の説明の箇所に記載されている語を対象に検索する。検索したい文字列、あるいは分類記号を入力する。例えば、「apple AND tree」と入力すると、約 79,640 件(2017年12月31日時点)がヒットし、その中に次の商標が含まれている。ここで、(571) Description of mark のところの説明中に「apple」と「tree」が含まれている。

同じように、「01.05.25」と入力すると、14,902 件がヒットし、その中に先の商標が含まれている。V C (Vienna Class) と US 分類の2種類で検索できる。

86431810 - HOOKAH MATATA AL FAKHER SPECIAL EDITION

(532) Description of the figurative elements of the mark according to a national classification
01.05.25, 01.15.11, 01.15.18, 05.01.03, 05.01.04, 05.01.06, 05.01.10, 05.03.08, 05.09.05,
06.03.03, 10.01.05, 20.03.06, 21.01.25, 22.01.06, 24.17.13, 26.11.02, 26.11.20, 26.11.21,
28.01.01.

(571) Description of mark

The mark consists of a rectangular device with a black background. The bottom of the design has three rectangular label like devices which appear in dark green and each device contains the words "HOOKAH MATATA" in white. The center label design also contains, on the left and right side, the words "AL FAKHER" in gray above Arabic characters, and the wording "SPECIAL EDITION" below in black color and within a gray rectangle. A crown, circle, and banner design is above the term "AL FAKHER", and the circle contains Arabic characters, and the banner contains the wording "AL FAKHER", all in gray and dark green color. Above the dark green labels are numerous **apple** designs which are in light green color. Throughout the design are numerous bubble like figures which are shaded light green and dark yellow. Also appearing in the overall design are numerous guitars which are colored dark brown and light brown. Several palm **trees** appear in the design and the leaves are shaded light green and the trunks are dark brown. There are five dark

yellow sun like designs which appear in the design which resemble pin wheels. Inside each of these sun designs is a circular element which is light yellow. Appearing throughout the design are numerous musical notation symbols in the form of eighth notes in the color white. Numerous clusters of circular bubbles also appear throughout the design in the color white. Toward the bottom of the design are two hookah designs which are shaded white. Connecting the hookahs is a light green vine like strand. Appearing on the vine like strand in two places are blue water wave designs.

The screenshot shows a search interface with two main sections: 'SEARCH BY' and 'FILTER BY'.
 In the 'SEARCH BY' section, there are three input fields:
 - 'Text' with a dropdown menu set to 'S=' and the value 'e.g. wipo OR ompi, *ntel*, ompi-'.
 - 'Image Class' with the value 'e.g. 05.07.13, apple AND tree'.
 - 'Goods (All)' with the value 'e.g. footwear, comput*'.
 A 'search' button is located at the bottom right of this section.
 In the 'FILTER BY' section, there is a table with columns 'Source' and 'Image'.
 The table contains the following data:
 - AE TM: 39,540
 - AU T
 - DZ TM: 39,928
 - ES TM: 832,059
 - IL TM: 267,089
 - KH TM: 82,073
 - KR T
 Below the table, there are options for 'Display: List' and 'Sort:'.

Image Class の入力欄の右隣にある  をクリックすると、下の画面が現れる。

The screenshot shows a dialog box titled 'Lookup individual image classes'. It has two input fields:
 - 'Class Description' which is empty.
 - 'Code' with the value 'e.g. 05.07.13, apple AND tree'.
 A 'search' button is located at the bottom right of the dialog box.

例えば、この画面で Class Description の欄に、「apple AND tree」と入力すれば、Description 欄に「apple」および「tree」という単語を含む商標が表示される。

The screenshot shows the 'Lookup individual image classes' dialog box with search results. The 'Class Description' field now contains 'apple AND tree'. Below the dialog box, there is a 'Current Search' section with the text 'DESC:apple AND trees' and a 'clear' button. Below that is a table with the following columns: 'Description', 'Code', 'Type', and 'Example'.
 The table contains one row of results:
 - Description: Other flowers, blossoms (Including flowers or blossoms of trees (cherry trees, peach trees, apple trees) and of bushes.) (Including flowers of protea and strelitzia.)
 - Code: 05.05.19
 - Type: VC
 - Example: 

この画面で Code の欄に、「05.03.06」と入力すれば、該当する商標が表示される。

Description	Code	Type	Example
Clover, shamrocks and other trefoils (Including: Trefoils as symbols on playing cards (clubs).) (Excluding: Four leaf clovers are coded in 05.03.07.)	05.03.06	US	
Trefoils (Including trefoils represented as symbols or appearing on playing cards.)	05.03.06	VC	

US 分類とVC (Vienna Class)の2種類がある。

② Names

Search by names of persons or entities associated with a brand (holder, representative).

SEARCH BY: Brand, **Names**, Numbers, Dates, Class, Country

Holder =

Representative =

search

次の2種類の項目で検索できる。

Holder (出願人、所有者、権利保持者)

Representative (代理人)

Holder (出願人、所有者、権利保持者)

企業名(会社名)を入力すると、それが保有する商標を表示する。(例:「Apple」を入力すると、「Apple Inc.」「Apple Apparel Pty Ltd.」その他の会社の保有する(出願した)商標を表示する。)

Representative (代理人)

代理人名を入力すると、代理人、あるいは事務所名に文字列を含む商標を表示する。(例:「Smith」を入力「Herbert Smith Freehills」「Reed Smith LLP」その他が代理人となっている商標を表示する。)

③ Numbers

Search by numbers associated with a brand (registration, application)

SEARCH BY

Brand Names Numbers Dates Class Country

Registration = e.g. 89000269, 97294*

Application =

Expiration =

search

次の2種類の項目で検索できる。

Registration (Number) : 登録番号

Application (Number) : 出願番号

• いずれの番号でも、入力した数字を含む商標を検索する。ただし、国(登録機関)により形式が異なるため、複数の商標が表示される。

(例:「36481」⇒「36481」、「036481」、「IDM000036481」、「KH/36481/11」など11件。ただし、「1/036481」は検索されず。)

• ワイルドカードを使うことができる。(例:「36481*」「36?481」)

• 範囲を指定する時は、TO 演算子を使うことができる。(例:「[36481 TO 36489]」 角括弧[]を用いる。波括弧 { } を用いた場合はその範囲を除く(NOT 演算の役目)。

• 単独の数字を入力する場合は完全一致であるが、範囲指定では部分一致で検索する???

④ Dates

Search by dates associated with a brand (registration, application, expiration)

SEARCH BY

Brand Names Numbers Dates Class Country

Registration = e.g. 2005-01-01, [2004-01-10 TO 2004-01-15]

Application = e.g. 2013-12-31, [2014-06-10 TO NOW]

Expiration = e.g. 2012-03-04, [NOW-6MONTHS TO NOW]

search

FILTER

AE T
CH T
DZ T
ES T
IL TN
KH T
Dist

次の3種類の項目で検索できる。

Registration (Date): 登録日

Application (Date): 出願日

Expiration (Date): 権利満了日

• 日付の形式は、YYYY-MM-DD(年-月-日)。

• 範囲を指定する時は、TO 演算子を使うことができる。(例:「[2012-01-01 TO 2015-12-31]」 角括弧[]を用いる。波括弧 { } を用いた場合はその範囲を除く(NOT 演算の役目)。

• 今日までの範囲を指定する時は、TO 演算子を使って終点を”NOW”とする。(例:「[2017-01-01 TO NOW]」)

• 「最近6ヶ月間」と指定する場合は、「[NOW-6MONTHS TO NOW]」と入力する。

• 各入力欄をクリックすると、以下の選択肢が表示され、選択することができる。

Source	Image	Statu
AE TM	39,540	AU TM 1,63
CH TM	395,968	CL TM 57
DZ TM	35,326	EE TM 5
ES TM	832,061	FR TM 2,64
IL TM	267,284	IS TM 10

TODAY(今日)、
 Last 6 months(過去6ヶ月)、
 Year to date(今年)、
 Specific Date (指定日)、
 All Dates Before (指定日より前)、
 All Dates After (指定日より後)、
 Date Range(指定期間)

指定日(期間)を含む条件を選択すると、カレンダーが表示され、そこから指定できる。

⑤ Class

次の2種類の項目で検索できる。

Image Class (All)
 Goods/Services Class (Nice)

Image Class (All)

はじめの”Brand”タブの Image Class で説明したように、商標の説明の箇所に記載されている語を対象に検索する。検索したい文字列、あるいは分類記号を入力する。例えば、「apple AND tree」と入力、あるいは「01.05.25」と入力する。VC (Vienna Class)とUS分類の2種類で検索できる。

Goods/Services Class (Nice)

ニース分類に関わるニースコード (Nice Code: 2桁の数字)を入力するか、ニース分類の公式標準に含まれる単語を入力する。

⑥ Country

Search by countries associated with a brand (origin, designation)

SEARCH BY Brand Names Numbers Dates Class **Country**

Origin =

Designation =

FILTER BY

- AE TM
- CH TM
- DZ TM
- ES TM
- IL TM
- KH TM

Display:

次の2種類の項目で検索できる。

Origin

Designation

Origin(出願国)

出願人が商標を出願した国や機関を検索する。

Designation(指定国)

一般的には商標を展開する国や機関を指すが、対象となる商標に関わるすべての国や機関??で検索する。

•いずれの場合も入力欄をクリックすると、国名や機関名の一覧が表示されるので、そこから選択できる。

SEARCH BY Brand Names Numbers Dates Class **Country**

Origin =

Designation =

1 - 30 / 33,798,373

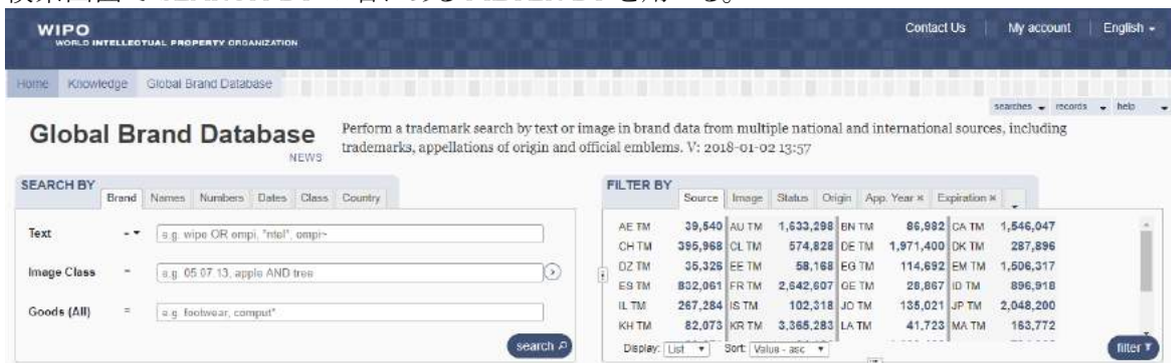
Brand	Holder
<input type="checkbox"/> DELTA	EEMTSMA CIGARETTEN mbh
<input type="checkbox"/> No Verbal Elements	BHTNING AIR-CONDITI SERVICES

OA - African Intellectual Property Organization (OAPI)
 AP - African Regional Intellectual Property Organization (ARIPO)
 BX - Benelux Office for Intellectual Property (BOIP)
 EA - Eurasian Patent Organization (EAPO)
 EP - European Patent Office (EPO)
 EM - European Union Intellectual Property Office (EUIPO)
 QO - Organization without ST.3 code
 GC - Patent Office of the Cooperation Council for the Arab States of the Gulf (GCC)
 WO - World Intellectual Property Organization (WIPO) (International Bureau of)
 LP - LATIPAT

Display: 30

3.2 絞り込み—フィルタリング (Filter By)

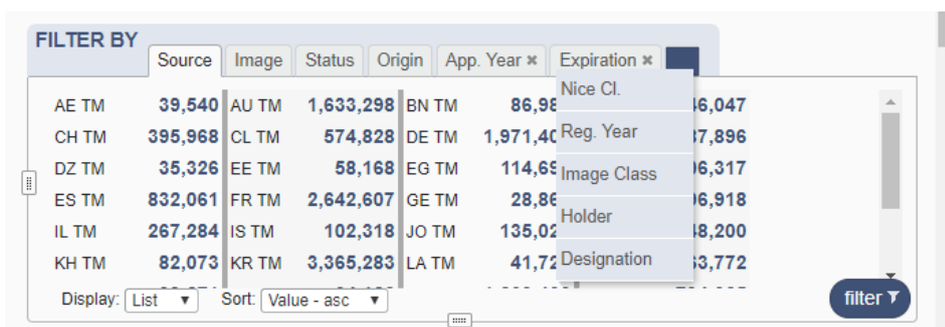
検索画面で SEARCH BY の右にある FILTER BY を用いる。



初期画面の上部右側に配置されている。

検索 (Search) した結果を絞り込む (narrow) ことができる。

中央のバーを動かすことで、SEARCH BY と FILTER BY の占める面積を変えられる。右端の▼をクリックするとオプションでタブを増やすことができる。

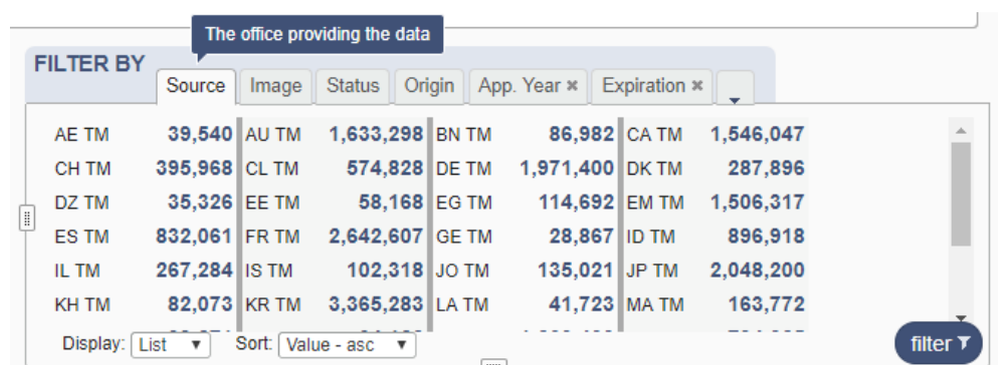


オプションも含め、以下のタブで構成されている。

- ① Source: ソース DB コード
- ② Image: 画像
- ③ Status: 法律状態
- ④ Origin: 出願国
- ⑤ App. Year: 出願年
- ⑥ Expiration 満了年
- ⑦ Nice Cl. (Nice Class): ニース分類
- ⑧ Reg. Year (Registration Year): 登録日
- ⑨ Image Class: Vienna Class
- ⑩ Holder: 権利保持者
- ⑪ Designation: 指定国

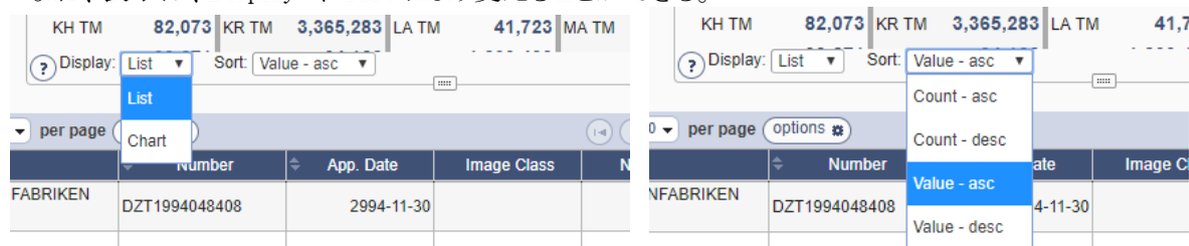
① Source

データソース(出願国・機関)による絞り込みができる。



・各国名の略称+TMとその件数(例:AE TM 39,540=アラブ首長国連邦の商標 39,540件)が表示されているので、絞り込みたい国や機関の文字列をクリックして選択し、右下の filter マークをクリックすることで絞り込みができる。

・なお、表示は、Display や Sort により変えることができる。



・データソースのリストには、以下のものも含む。(リストの最後)

WO AO (LIS):WIPO Appellations of Origin (Lisbon)

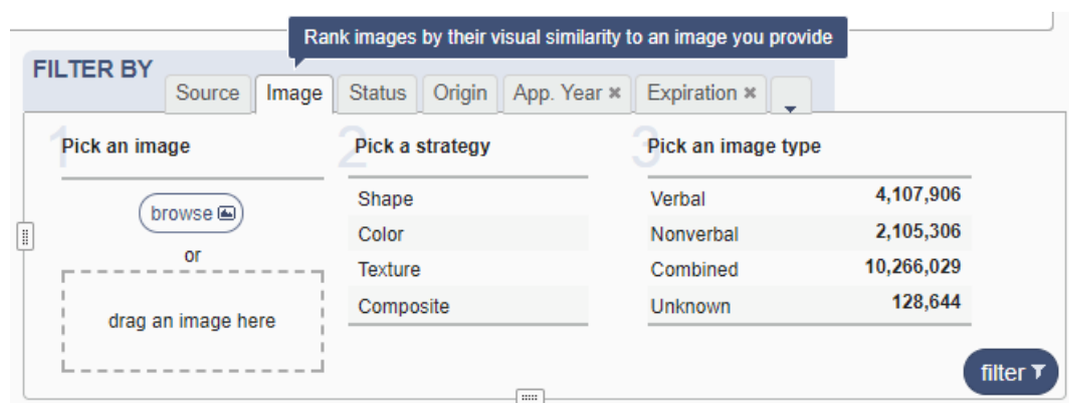
WO TM:International trademark (Madrid System)

WO 6ter:WIPO Emblems (6ter)

② Image

PC 内に保存している画像ファイルを呼び出すか、もしくは検索結果の画像をドラッグアンドドロップで選択して貼り付けることで、類似の画像の商標を検索できる。

WIPO のホームページ(http://www.wipo.int/pressroom/en/articles/2014/article_0007.html)で紹介されている。



Browse: 画像 (イメージ) ファイルの呼び出し

-  をクリックして、操作中の PC に保存している画像ファイル (JPG, GIF, BMP, PNG のいずれか) を呼び出す。下は PC 内に保存されている画像ファイルを含むフォルダの一例。



•あるいは点線で囲まれた「drag an image here」と書かれた領域に、検索結果リストに示された画像をドラッグアンドドロップする。

例として、Text = Apple、Holder = Apple と検索して得られた結果、



以下のようなリストが表示される。右端の列の画像の中から検索したい画像をドラッグアンドドロップする。

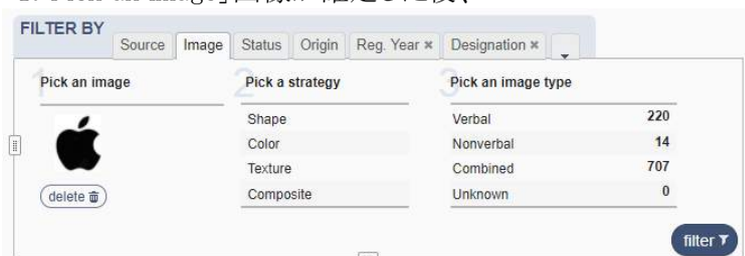


Brand	Source	Status	Relevance	Origin	Holder	Number	App Date	Image Class	Nice Ct	Image
APPLE	LATM	Active	4	LA	Apple Inc.	M870749	2016-09-23		9, 36, 39, 42	
Apple	KHTML	Active	4	KH	Apple Inc.	KH707001/15	2016-09-14	VC.05.07	3	
Apple	KHTML	Active	4	KH	Apple Inc.	KH706999/15	2016-09-14	VC.05.07	2	
Apple	KHTML	Active	4	KH	Apple Inc.	KH70701/15	2016-09-14	VC.05.07	6	
APPLE	IS TM	Active	4	IS	Apple Inc.	V0101123	2016-06-29		40	APPLE
APPLE	MX TM	Pending	4	MX	APPLE INC.	0119851760903	2016-06-17		18	
APPLE	CH TM	Pending	4	CH	Apple Inc.	573902016	2016-06-17		18	
APPLE	IS TM	Pending	4	IS	Apple Inc.	V0101006	2016-06-17		18	

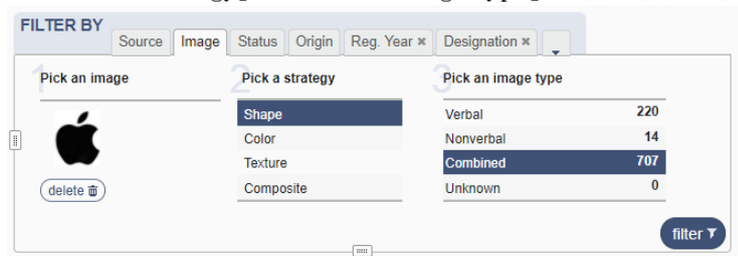
点線の枠内に入ると下のような表示となる。



「1. Pick an image」画像が確定した後、



「2. Pick a strategy」「3. Pick an image type」のそれぞれの項目を選択する。



選択項目として、

Pick a strategy (絞り込み方法の選択)

Shape: 類似した線、形 (色は問わない)

Color: 類似した色 (形と質感は精度が落ちる)

Texture: 類似した質感 (色は問わない)

Composite: 形や色の複数のパラメータで解析 (ただし精度は落ちる)

Pick an image type (イメージの型・タイプの選択)

Verbal: 言葉を含む

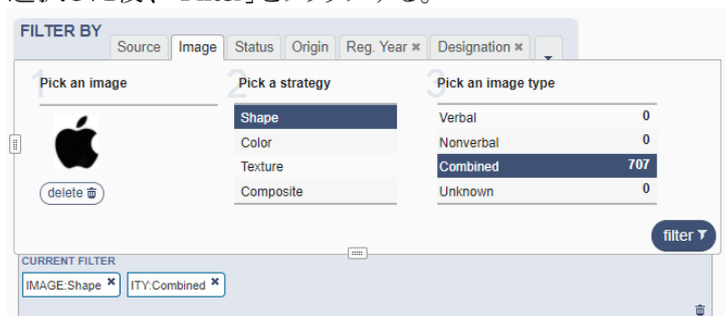
Nonverbal: 言葉を含まない

Combined: 両方含む

Unknown: 残念ながら判別できない

それぞれの型・タイプの件数が表示される。

選択した後、「Filter」をクリックする。



形状が類似している商標 (この検索では 707 件) を表示

Brand	Source	Status	Relevance	Origin	Holder	Number	App. Date	Image Class	Nice Cl.	Image
APPLE	PH TM	Active	3	PH APPLE INC.	APPLE INC.	4201100624	2011-06-07	VC.05.07	35	
apple	SO TM	Active	3	SG APPLE INC.	APPLE INC.	T0811555C	2008-06-26		16, 35, 41	
apple	SG TM	Active	3	SG Apple Inc.	APPLE INC.	T1104914J	2011-02-28		45	
apple	SG TM	Active	3	SG APPLE INC.	APPLE INC.	T1414408Z	2014-09-09		38, 41	
Logo APPLE	ID TM	Pending	2	ID Apple Inc.	APPLE INC.	J002014040778	2014-09-09		41	
apple	SO TM	Active	3	SO Apple Inc.	APPLE INC.	T14060530	2014-04-16		8	

③ Status

法律状態による絞り込み



次の3種類に分類され、それぞれの件数が表示されている。

Active: 権利が有効

Pending: 係争中

Inactive: 期間満了や取り下げなどによる失効状況。

Display の選択を List から Chart に変えると、グラフが示される。



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

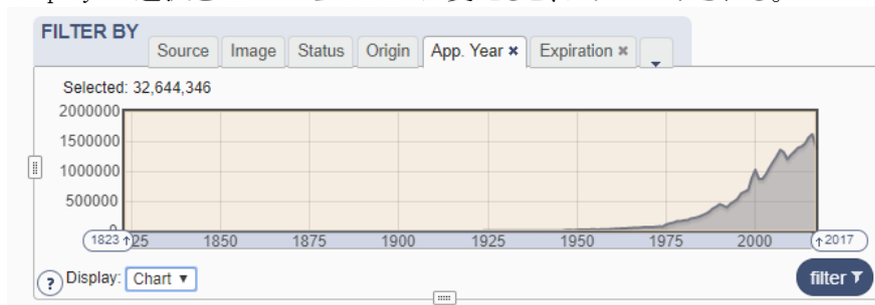
2017	1,417,429	2016	1,615,717	2015	1,563,258	2014	1,461,697	2013	1,409,521	2012	1,388,817
2011	1,325,279	2010	1,269,585	2009	1,198,748	2008	1,313,319	2007	1,355,100	2006	1,244,432
2005	1,155,377	2004	1,057,794	2003	947,853	2002	867,876	2001	870,949	2000	1,020,495
1999	880,287	1998	683,234	1997	655,042	1996	624,198	1995	534,435	1994	490,422
1993	452,768	1992	394,289	1991	424,243	1990	446,672	1989	402,710	1988	371,904
1987	316,619	1986	284,813	1985	257,670	1984	233,265	1983	217,656	1982	208,402
1981	180,951	1980	176,331	1979	163,770	1978	162,171	1977	137,583	1976	126,477

Display: List Sort: Value - desc

per page options # 1 / 1,126,613

Number	App. Year	Image Class	Nice Cl.	Image
NFABRIKEN	DZT1994048408	4-11-30	34	

Display の選択を List から Chart に変えると、グラフが示される。



⑥ Expiration

権利満了時期で絞り込み」ができる。

以下の期間に分類されている。

- 満了
- 先月満了
- 満了していない(これから満了する)
- 来月満了
- 半年の間に満了
- 一年以内に満了

The expiration date of the brand. Some sources do not include expiration date information, and some types of registrations do not expire. In either case, expiration date information will be unavailable.

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

Expired	11,330,553
in the last month	77,648
Will expire	9,708,384
in the next month	73,978
in the next 6 months	457,665
in the next year	939,756

filter

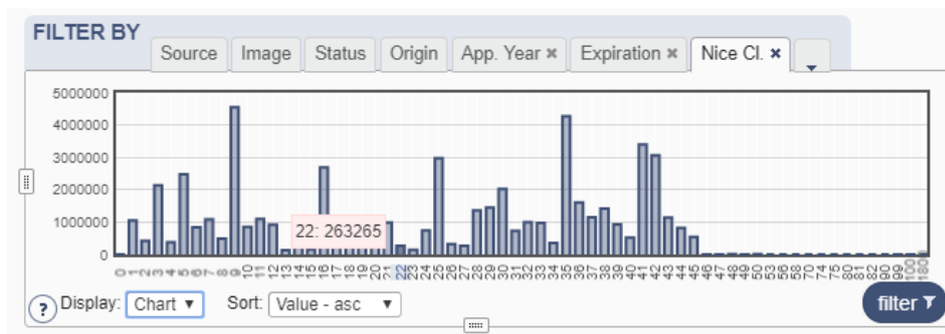
⑦ Nice Cl. (Nice Class)
 ニース分類による絞り込み

The Nice class(es) assigned to the record (if any)

FILTER BY Source Image Status Origin App. Year * Expiration * Nice Cl. *

0	1,236	1	1,053,208	2	424,188	3	2,129,740	4	377,151	5	2,473,288
6	843,661	7	1,087,068	8	489,551	9	4,541,826	10	854,155	11	1,090,714
12	914,360	13	136,830	14	859,387	15	156,481	16	2,689,576	17	530,312
18	1,028,999	19	697,147	20	996,515	21	979,196	22	263,265	23	144,710
24	735,854	25	2,975,277	26	324,822	27	261,771	28	1,356,153	29	1,451,567
30	2,021,040	31	735,195	32	999,254	33	972,142	34	358,709	35	4,272,287
36	1,601,751	37	1,149,812	38	1,418,764	39	930,119	40	519,224	41	3,393,460

Display: List Sort: Value - asc filter



⑧ Reg. Year (Registration Year)
 登録年による絞り込み

FILTER BY Source Image Status Origin Reg. Year *

2018	168	2017	1,007,853	2016	1,154,603	2015	1,087,301	2014	992,305	2013	971,533
2012	937,794	2011	945,031	2010	933,260	2009	948,061	2008	1,021,967	2007	941,492
2006	889,701	2005	792,059	2004	729,058	2003	666,643	2002	665,141	2001	579,101
2000	541,963	1999	413,154	1998	406,844	1997	373,371	1996	331,007	1995	290,571
1994	258,088	1993	234,258	1992	235,504	1991	187,405	1990	189,908	1989	185,162
1988	167,173	1987	149,767	1986	141,852	1985	145,380	1984	128,896	1983	113,642
1982	102,067	1981	101,852	1980	85,595	1979	76,531	1978	84,588	1977	73,416

Display: List Sort: Value - desc filter

⑨ Image Class
 US、Vienna 分類による絞り込み

Top 50 image class and subclass. US Design Search Class and Vienna Class are combined.

FILTER BY Source Image Status Origin Reg. Year * Image Class *

27.05	2,746,951	26.01	1,490,955	26.04	1,263,183	26.11	1,192,046	29.01	1,039,577	26.03	429,336
01.15	416,431	02.01	403,790	24.17	383,157	26.17	377,079	25.01	339,591	27.03	332,127
27.01	274,728	01.01	273,030	29.02	265,089	02.09	261,790	05.03	260,297	26.13	241,640
26.07	238,872	03.07	220,858	05.05	207,461	04.05	200,652	03.01	195,132	26.05	192,442
24.15	177,375	07.01	171,557	26.02	170,357	25.05	163,346	27.09	160,744	25.07	158,614
24.01	153,565	05.07	150,729	02.03	147,866	26.15	146,269	24.09	137,708	01.05	131,871
05.01	124,543	27.07	106,596	01.03	105,375	21.03	105,233	26.09	104,822	28.03	96,866

Display: List Sort: Count - desc filter

⑩ Holder

権利保持者による絞り込み
上位50社を表示する。



⑪ Designation

指定国による絞り込み

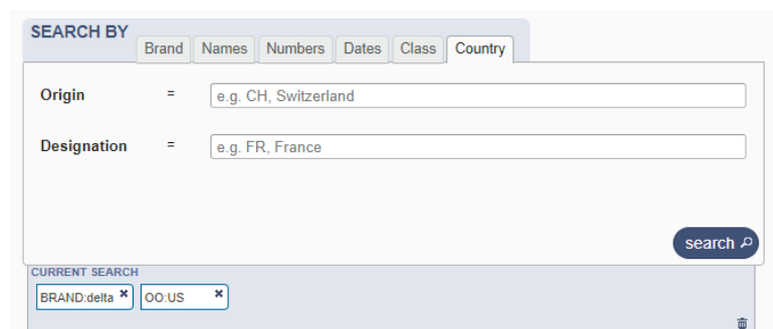


Display の選択を List から World Map に変えると、世界地図が示され、件数による濃淡が示される。

3.3 検索履歴

検索履歴は SEARCH BY 画面の下に”CURRENT SEARCH”として表示される。

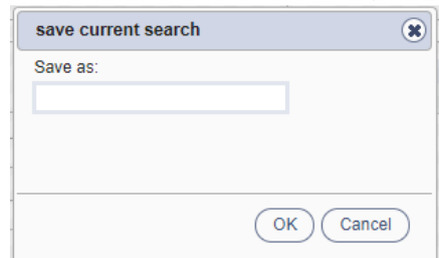
例えば、Brand タブで、Text = delta、Country タブで Origin = US と入力して、search ボタンをクリックすると、下図のような表示が現れる。ここで、2個の検索条件は AND (積集合)となる。



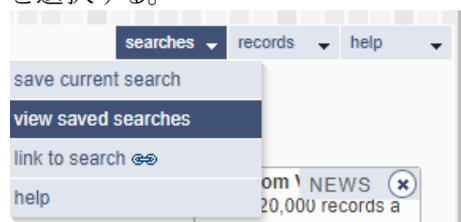
この検索式は保存できる。
全体画面の右上にある、searches ▼



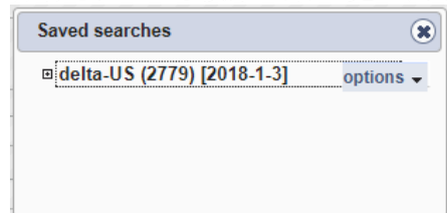
“save current search”を選択すると、どんな名前でも保存するか訊いてくる。



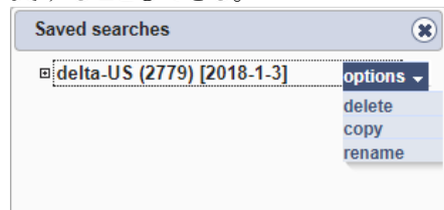
例えば、“delta-US”という名前でも保存することにする。
次に保存した検索式を呼び出すには、searches ▼のプルダウンメニューから、“view saved searches”を選択する。



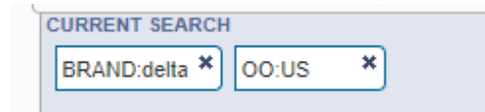
保存されている検索式名一覧が表示される。()内は検索結果の件数、[]内は保存された日付



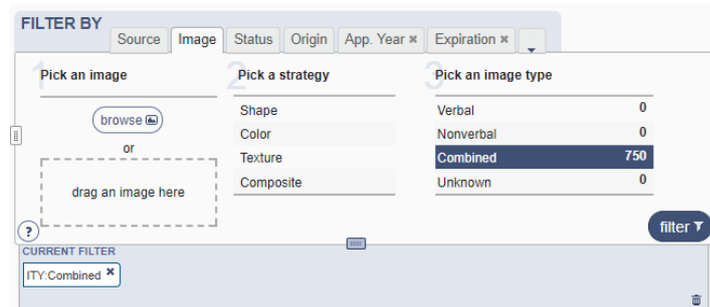
この画面で、options ▼のプルダウンメニューから、「delete」削除、「copy」コピー、「rename」名称変更することもできる。



なお、検索式を変更したい場合は、各条件が示されているボックスの右上隅の×をクリックして削除してから、新しい条件を加える。



絞り込みの場合も同様で、
例えば、Image タブで、Pick an image type =combined を選ぶと、下図のように表示される。



この絞り込みの検索式も含めて、先に述べた手順で保存できる。

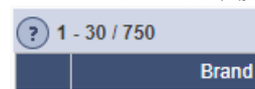
3.4 検索結果画面

検索が行われると、結果が表示される。

Brand タブで、Text =delta、Country タブで Origin =US で検索し、Image タブで、Pick an image type =combined として絞り込んだ結果を例として示す。

Click to help	Brand	Source	Status	Relevance	Origin	Holder	Number	App. Date	Image Class	Nice Cl	Image
?	DELTA	US TM	Pending	4	US	Delta, Inc.	87129584	2016-07-29	US 15 07		
	DELTA	US TM	Active	4	US	DELTA FAUCET COMPANY	86894511	2016-02-02	US 01 15, US 20 01, US 28 05	21	
	DELTA	US TM	Active	4	US	Delta Cycle Corporation	76718451	2015-09-11	US 26 03	6, 12, 22	
	DELTA	US TM	Active	4	US	First Texas Products, LLC	86195357	2014-02-17	US 28 01	9	
	DELTA	US TM	Active	4	US	Delta Shelving Systems Pty Ltd	79129584	2013-02-11	US 26 01	6	
	DELTA	US TM	Inactive	4	US	First Derivatives Plc.	85790211	2012-11-15	US 20 05, US 27 03	9, 42	
	DELTA	US TM	Inactive	4	US	Zhang, Guangyu	85709859	2012-08-22	US 01 01, US 03 15	12	
	DELTA	US TM	Active	4	US	Delta Electronics, Inc.	85493162	2011-12-12	US 26 01, US 26 03, US 25 05	11	
	DELTA	US TM	Active	4	US	Delta Electronics, Inc.	85982083	2011-12-12	US 26 01, US 20 03, US 26 05	7, 9, 11, 12	
	DELTA	US TM	Inactive	4	US	Delta Petroleum Corp.	85246397	2011-02-18	US 26 05, US 28 11	36	

① ?マークは HELP を参照する。その右の数字は商標の全体数のうち表示されている件数を示す。
1-30/750 は、検索でヒットした 750 件のうちの 1~30 件が表示されていることを示す。



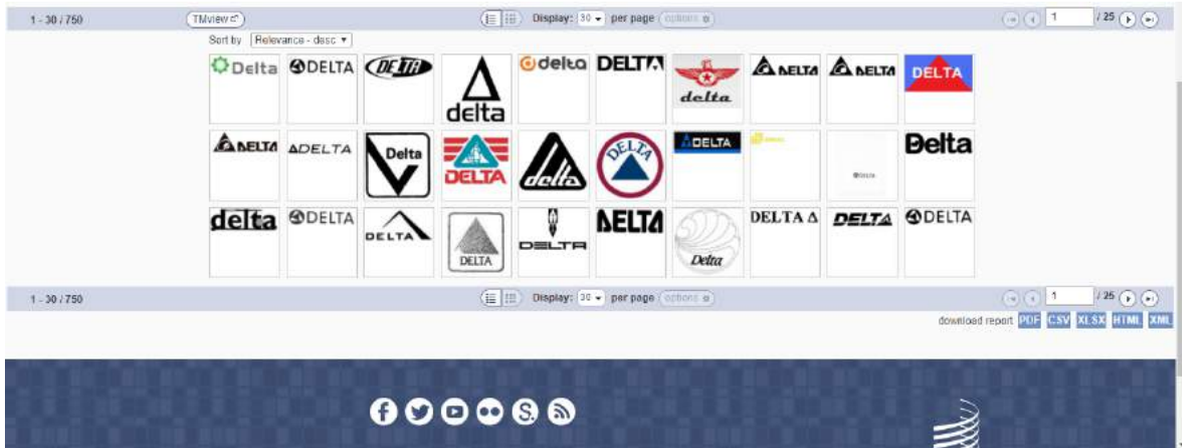
② 現在表示されている結果を TMview で表示する。(検索条件によっては URL に移行しない場合がある)



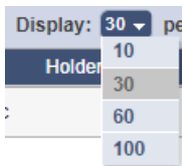
③ 検索結果をリスト画面 (List View) かグリッド画面 (Grid View) のいずれかを選択する。



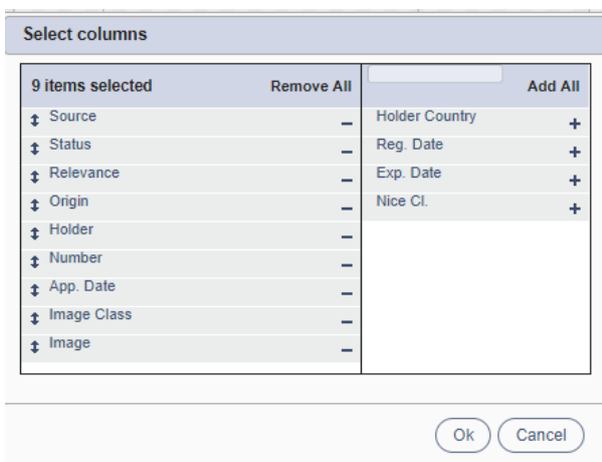
グリッド画面 (Grid View) を選択すると下のような表示となる。



④ 画面に表示させる件数 (10/30/60/100 件) を選択する。



⑤ リストに表示させる項目を選択する。この部分をクリックして、子画面から項目 (列) を選択する。



全部で13項目ある。左側の枠内が選択されている項目で、右端の「-」をクリックすると外される。一方、右側の枠内の項目を選択する場合は右端の「+」をクリックする。

Source:ソース DB コード
 Status:法律状態
 Relevance:関連性
 Origin:出願国コード
 Holder:権利者・出願人
 App. Date:出願日
 Image Class:Vienna Class
 Image:画像
 Holder Country:権利者国
 Reg. Date:登録日
 Exp. Date:満了日
 Nice Cl.:Nice Class

注)「Relevance(Score)」は検索キーワードとの関連性を示す数値で、1が最も関連性が高く、数値が大きくなるほど関連性が低い(最大 16?)。ただし、定量的な数値ではない。

- ⑥ 画面に表示しているリストのページを表す。この場合は、750 件を1ページ 30 件で表示している
 ので 25 ページとなる。三角のマークをクリックすることで、最初頁/前頁、次頁/最終頁を表示
 する。



その他

•Image のセルにポインタを合わせると、画像が大きくなる。

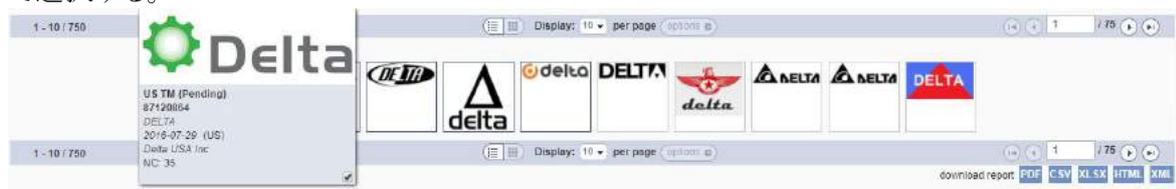
Brand	Source	Status	Relevance	Origin	Holder	Number	App. Date	Image Class	Nice Cl.	Image
DELTA	US TM	Pending	4	US	Delta USA Inc	87120864	2016	US.15.07	35	
DELTA	US TM	Active	4	US	DELTA FAUCET COMPANYY	88984511	2016-02-02	US.01.15 US.26.01 US.26.05	21	
DELTA	US TM	Active	4	US	Delta Cycle Corporation	76718451	2015-09-11	US.26.03	6, 12, 22	

3.5 ダウンロード

List View の画面では、左端のセルにあるチェックボックスにチェックを入れて選択する。

Brand	Source	Status	Relevance	Origin	Holder	Number	App. Date	Image Class	Nice Cl.	Image
<input checked="" type="checkbox"/> DELTA	US TM	Pending	4	US	Delta USA Inc	87120864	2016-07-29	US.15.07	35	
<input checked="" type="checkbox"/> DELTA	US TM	Active	4	US	DELTA FAUCET COMPANYY	88984511	2016-02-02	US.01.15 US.26.01 US.26.05	21	
<input checked="" type="checkbox"/> DELTA	US TM	Active	4	US	Delta Cycle Corporation	76718451	2015-09-11	US.26.03	6, 12, 22	
<input checked="" type="checkbox"/> DELTA	US TM	Active	4	US	First Texas Products, LLC	88195357	2014-02-17	US.28.01	9	
<input checked="" type="checkbox"/> DELTA	US TM	Active	4	US	Delta Shelving Systems Pty. Ltd.	79129584	2013-02-11	US.26.01	6	
<input type="checkbox"/> DELTA	US TM	Inactive	4	US	First Derivatives Plc.	85789211	2012-11-15	US.26.05 US.27.03	9, 42	
<input type="checkbox"/> DELTA	US TM	Inactive	4	US	Zhang, Ouanguy	85709859	2012-09-22	US.01.01 US.03.15	12	
<input type="checkbox"/> DELTA	US TM	Active	4	US	Delta Electronics, Inc.	85493162	2011-12-12	US.28.01 US.26.03 US.26.05	11	
<input type="checkbox"/> DELTA	US TM	Active	4	US	Delta Electronics, Inc.	85982083	2011-12-12	US.26.01 US.28.03 US.26.05	7, 9, 11, 12	
<input type="checkbox"/> DELTA	US TM	Inactive	4	US	Delta Petroleum Corp.	85246397	2011-02-18	US.26.05 US.26.11	35	

Gri View の画面では、ポインタを合わせて拡大した画像の右下のチェックボックスにチェックを入れて選択する。



チェック後、”download report”から PDF、CSV、XLSX、HTML、XML ファイルのいずれかの形式を選択してダウンロードする。ただし、チェックボックスにチェックした意味はなく、画面に表示されている件数分がダウンロードされる。

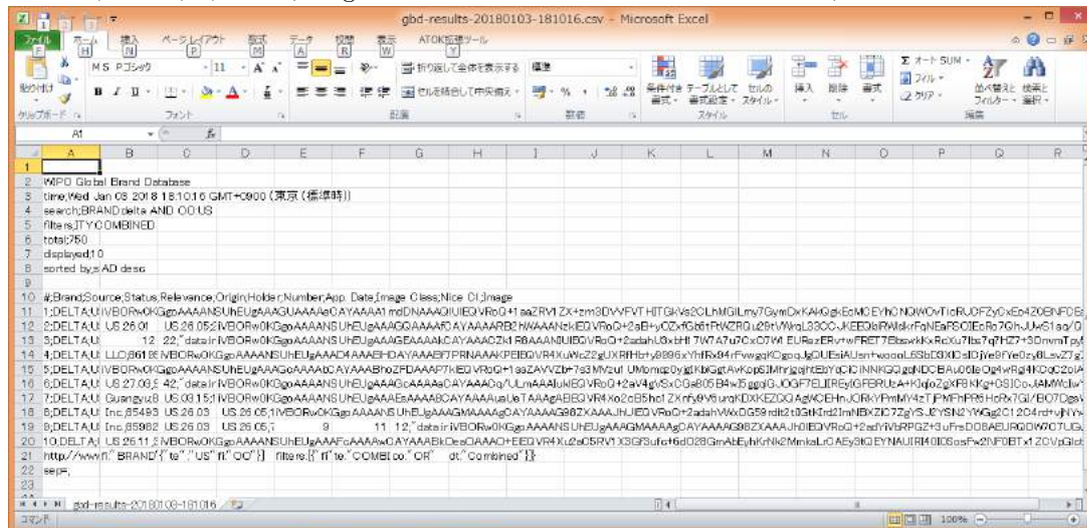


2018 年1月8日時点では、改ページしても左のナンバリングは変わるが内容(リスト)は初めのページがそのまま表示される??

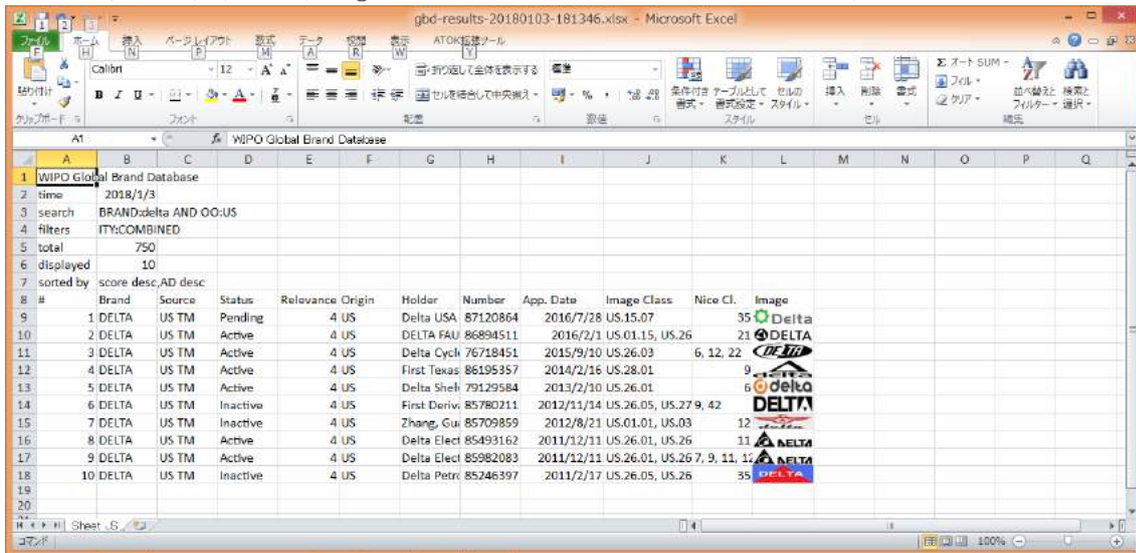
PDF ファイル(ファイル名:”gbd-results-YYYYMMDD-hhmmss.pdf”)
(YYYY:西暦年、MM:月、DD:日、hh:時、mm:分、ss:秒)

#	Brand	Source	Status	Relevance	Origin	Holder	Number	App. Date	Image Class	Nice Cl.	Image
1	DELTA	US TM	Pending	4	US	Delta USA Inc	87120864	2016-07-29	US.15.07	35	
2	DELTA	US TM	Active	4	US	DELTA FAUCET COMPANY	86894511	2016-02-02	US.01.15, US.26.01, US.26.05	21	
3	DELTA	US TM	Active	4	US	Delta Cycle Corporation	76718451	2015-09-11	US.26.03	6, 12, 22	
4	DELTA	US TM	Active	4	US	First Texas Products, LLC	86195357	2014-02-17	US.28.01	9	
5	DELTA	US TM	Active	4	US	Delta Shelving Systems Pty Ltd	79129584	2013-02-11	US.26.01	6	
6	DELTA	US TM	Inactive	4	US	First Derivatives Plc.	85780211	2012-11-15	US.26.05, US.27.03	9, 42	

CSV ファイル(ファイル名:”gbd-results-YYYYMMDD-hhmmss.csv”)



XLSX ファイル(ファイル名: “gbd-results-YYYYMMDD-hhmmss.xlsx”)



html ファイル(ファイル名: “gbd-results-YYYYMMDD-hhmmss.html”)

WIPO

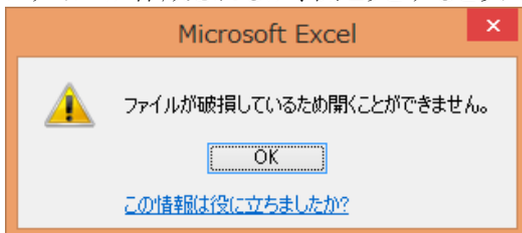
time	Wed Jan 03 2018 18:15:40 GMT+0900 (東京 (標準時))
search	BRAND:delta AND OO:US
filters	ITY:COMBINED
total	750
displayed	10
sorted by	score desc,AD desc

WIPO Global Brand Database

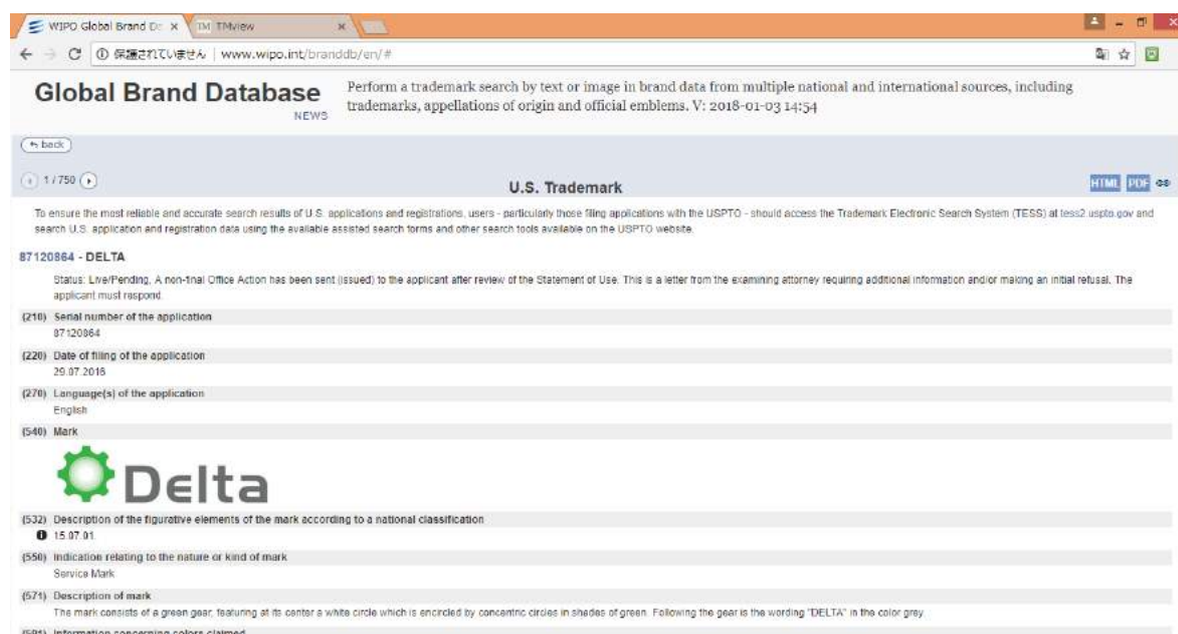
#	Brand	Source	Status	Relevance	Origin	Holder	Number	App. Date	Image Class	Nice Cl.	Image
1	DELTA	US TM	Pending	4	US	Delta USA Inc	87120864	2016-07-29	US,15,07	35	
2	DELTA	US TM	Active	4	US	DELTA FAUCET COMPANY	86894511	2016-02-02	US,01,15, US,26,01, US,26,05	21	
3	DELTA	US TM	Active	4	US	Delta Cycle Corporation	76718451	2015-09-11	US,26,03	6, 12, 22	
4	DELTA	US TM	Active	4	US	First Texas Products, LLC	86195357	2014-02-17	US,26,01	9	
5	DELTA	US TM	Active	4	US	Delta Shelving Systems Pty Ltd	79129584	2013-02-11	US,26,01	6	
6	DELTA	US TM	Inactive	4	US	First Derivatives Plc.	85780211	2012-11-15	US,26,05, US,27,03	9, 42	
7	DELTA	US TM	Inactive	4	US	Zhang, Guangyu	85709859	2012-08-22	US,01,01, US,03,15	12	
8	DELTA	US TM	Active	4	US	Delta Electronics, Inc.	85493162	2011-12-12	US,26,01, US,26,03, US,26,05	11	
9	DELTA	US TM	Active	4	US	Delta Electronics, Inc.	85982083	2011-12-12	US,26,01, US,26,03, US,26,05	7, 9, 11, 12	
10	DELTA	US TM	Inactive	4	US	Delta Petroleum Corp.	85246397	2011-02-18	US,26,05, US,26,11	35	

xml ファイル(ファイル名: “gbd-results-YYYYMMDD-hhmmss.xml”)

ファイルが作成されるが、開こうとすると次のようなメッセージが出る。



3.6 詳細情報画面



詳細表示情報

- Status : 法律状態
- Registration Number : 登録番号
- Application Number : 出願番号 (登録されていない場合のみ)
- Date of the registration : 登録日
- Serial number of the application : 出願番号
- Date of filing of the application : 出願日
- Date of making information available to the public regarding the examined application : 公報発行日
- Expected expiration date of the registration/renewal : 登録／更新期間満了予定日
- Reproduction of the mark where the mark is represented in standard characters : 標準文字による商標
- Mark : 標章
- International Classification of the Figurative Elements of Marks (Vienna Classification) : ウィーン分類
- Name and address of the applicant : 出願人名および出願人住所
- Name and address of the representative : 代理人名および代理人住所
- The International Classification of Goods and Services for the Purposes of the Registration of Marks (Nice Classification) and the list of goods and services classified according thereto : ニース分類に基づく商品／役務リスト

4. Global Brand Database 検索・表示項目留意点

この検索データベースは商標を対象とした「検索ボックス」で検索できる項目、「フィルタ」画面で絞り込みできる項目、および検索結果に表示される項目の一覧を下表に示す。さらにいくつかの項目について検索時にあたって注意すべき事項を説明する。

項目	項目(原語表記) 簡易検索	Global Brand Database			詳細結果
		検索	フィルタ	結果一覧	
標章	Mark, Brand			○	○
ウイーン図形類似検索	Image		○		
商標名称	Brand,Text	○		○	
標準文字による商標	Reproduction of the mark where the mark is represented in standard characters				○
ソースDB(知財庁)	Source		○	○	
本国コード	Origin	○	○	○	
指定国コード	Designation	○	○		
出願番号	Application, Number	○		○	○
登録番号	Registration, Number	○		△	△
出願日(年)	Application, Filing Date, App.Date, App.Year	○	○	○	○
登録日(年)	Registration, Reg.Date, Reg.Year	○	○	○	○
公報発行日	Date of making information available to the public regarding the examined application				○
権利満了日 有効期限(期間)	Expiration, Exp.Date	○	○	○	○
出願人/権利者	Holder, Applicant/Holder	○	○	○	○
権利者国コード	Holder Country			○	
出願人住所	Address				○
代理人	Representative	○			○
代理人住所	Address				○
商品/役務	Goods(All), oods(English)	○			
商品/役務リスト	list of goods and services				○
商品/役務分類(ニース)	Goods/Services Class (Nice), Nice Cl.	○	○	○	
商品/役務分類(US)	Goods/Services Class (US)	○			
イメージ分類(全分類)	Image Class (All)	○			
イメージ分類(ウイーン分類)	Image Class (Vienna), Vienna Cl.	○	○	○	○
イメージ分類(US分類)	Image Class (U.S.)	○			
法律状態	Status		○	○	○
キーワードとの関連性	Relevance			○	

結果一覧における△は登録番号がない場合に出願番号で代替される項目

特記事項

1. 番号検索

出願番号、登録番号の形式は国によって異なるので各国ごとに番号の表記ゆれと共に示した。

インドネシア

出願番号

(1) アルファベット 1 文字 + 12 桁の数字 (うち 2 桁の数字 + 年 4 桁 + 6 桁の数字)

アルファベットは、”D”、”J”、”R”、”V”

2 桁の数字は、”00”、”22”、”99”

例:

D002000022117、J002015030827、R002003000355、V002009002011

D222018001737、J222002028815、R222002004916、V222012002478

D992001001109、J992001016056、R992001003579、V992003006511

これらの組み合わせによるものは、859038/899048 件(95.5%)

(2) アルファベット 3 文字 + 年 4 桁 + 6 桁の数字 主に 2017 年以降

アルファベットは、”DID”、”JID”、

例: DID2017069846、JID2018000062

これらの組み合わせによるものは、15413/899048 件(1.7%)

(3) その他

アルファベット 3 文字 + 9 桁の数字

例: IDD201742501、IDJ201755865

2 桁の数字 + ”D” + 9 桁の数字

例: 00D200710347、10D201755860、

時々 DOO2007012294 (”OO”はゼロではなくアルファベットの”O”)

登録番号

(1) IDM で始まり 9 桁の数字が続く 例: IDM000052710

この形式によるものは、565569/565624 件(99.9%)

(2) その他

6 桁の数字のみ 例: 340923

[2018 年 1 月 8 日現在での集計]

マレーシア

出願番号

初期

(1) S で始まり 6 桁の数字 例: S000037

ただし、S/000037 と途中にスラッシュが入る表記あり

(2) S で始まり 5 桁 (4 桁) の数字 例: S10251、S/1/0251、 S01329、S/01/329

(3) R で始まり 6 桁の数字 例: R000031

ただし、R/000031 と途中にスラッシュが入る表記あり

1950 年以降は、上記に加え、

(4) M で始まり 6 桁の数字 例: M024145

ただし M/024145 と途中にスラッシュが入る表記あり

(5) MB で始まり 6 桁の数字 例: MB002054

(6) SB で始まり 6 桁の数字 例: SB033020

出願日が 1983 年 9 月 1 日以降 2009 年 12 月 31 日まで
(7)年の下2桁+6桁の数字 例:8300001、
ただし 83/00001 と途中にスラッシュが入る表記あり
1984 年 以降はスラッシュが含まれない表記となる。 例:09023077

2010 年 1 月 1 日以降、現在
(8)年の4桁+6桁の数字 例:2010000012
[2018 年 1 月 14 日現在での集計]

登録番号は出願番号と同じ形式

フィリピン

出願番号

(1) "4" + 年 4 桁 + 6 桁の数字 例:41914409602
この形式によるものは、353060/416412 件(84.8%)
(2) "0" + 5 桁の数字 例:001541
この形式によるものは、32843/416412 件(7.9%)
(3) "SR-" + 3 桁または 4 桁の数字 (ハイフンが無い場合もある) 例:SR-628
この形式によるものは、2437/416412 件(0.6%)
[2018 年 1 月 14 日現在での集計]

登録番号

数字のみ 1 桁～最大 8 桁 番号が重複する場合あり

シンガポール

出願番号

(1) "T" + 年下2桁+5桁の数字+アルファベット1文字 例:T3958721Z
この形式によるものは、583625/666823 件(87.5%)
(2) 2014 年頃から?
"40" + 年 4 桁 + 5 桁の数字 + アルファベット1文字 例:40201500009W
この形式によるものは、75940/666823 件(11.4%)
残りの 1.1%にあたる 7258 件は不明

登録番号

大多数が出願番号と同じ(ただし総数は異なる)
(1) "T" + 年下2桁+5桁の数字+アルファベット1文字 例:T3958721Z
この形式によるものは、583625/670287 件(87.1%)
(2) 2014 年頃から?
"40" + 年 4 桁 + 5 桁の数字 + アルファベット1文字 例:40201500009W
この形式によるものは、75940/670287 件(11.3%)
残りの 1.6%にあたる 10722 件は不明
[2018 年 1 月 28 日現在での集計]

タイ

出願番号

2015 年 8 月 18 日 以前は、
(1) 6 桁以下の数字
2016 年 7 月 27 日まで

(2)7桁の数字

数字のみの形式によるものは、745212/ 749912 件(99.4%)

2016年7月28日以降

(3)YY+7桁の数字 例:160100033

この形式によるものは、4700/ 749912 件(0.6%)

登録番号

(1)タイ語文字+数字 例:n6、u9876、n42339、n422143

(2)数字のみ 例:765、1159、10326

上記(1)と(2)の形式によるものは、654516/ 706836 件(92.6%)

2016年の8月頃から

(3)年下2桁+7桁の数字 例:161102041

この形式によるものは、52314/ 706836 件(7.4%)

[2018年1月14日現在での集計]

ベトナム

出願番号

(1)"4"+年4桁+5桁の数字 例:4199943934

この形式によるものは、222939/ 222941 件(99.9%)

(2)例外: VN1、VN2 (2件)

登録番号

(1)4で始まる11桁の数字

この形式によるものは、222939/ 223758 件(99.6%)

例外:

(3)6桁の数字 例:503394、989444

(4)7桁の数字 例:1001842、1375642

[2018年1月14日現在での集計]

2. 日付検索

(yyyy-mm-dd または yyyy/mm/dd)の形式で日付の直接指定ができる。また、[yyyy-mm-dd To yyyy-mm-dd]で日付の範囲指定した検索もできる。mm, dd が1桁の場合には前のゼロは省略できる。

さらに、NOW、NOW-6MONTHS 等の指定もできる。検索ボックスをクリックすると検索項目入力支援が表示され、表示されたカレンダーから日付を選択する方法も使用できる。

3. 商標分類検索(ニース分類、ウイーン分類)

入力形式(ニース分類)

N 又は NN 1~45の数字

ニース分類は、商品・サービスにかかる国際商標分類(第1類~第45類)について検索可能である。ただし、第1~9類までについて、例えば、第8類を検索する場合、8と入力すると第18類、第28類を含まない完全一致として検索される。また、08と入力して検索すると8として入力したものとして表示される。

入力形式(ウイーン分類)

VC.NN.NN.NN NNは順に大分類、中分類、小分類を表す2桁の数字

ウイーン分類は商標の図形要素にかかる国際分類(29の大分類、145の中分類、806の小分類)について検索可能。完全一致検索であるが、検索ボックスに入力すると入力候補が表示されて選択可能になるほか、「>」で表示されるプルダウンメニューによるコード検索も可能(ただし、Internet

Explorer では動作しない)。大分類で検索した場合、中分類以下のカテゴリーが包含された状態でヒットする。

US 分類は付与されていない。

4. テキスト検索

商標の名称 (Brand Text)、出願人・権利者 (Holder)、代理人 (Representativ)、本国コード (Origin)、指定国 (Designation) では英語か原語で検索する。

DB のレコードに記録されている通りに検索し、内部で機械翻訳を行っていないことから、網羅性の観点から英語と原語を併用することが好ましい。

部分一致検索が行われている。また、日本語で「あい」と入力すると、「AI」や「A.I.」等がヒットするが「魚」を入力してもヒットしないことから、発音検索が行われていることがわかる。

第6章 FOPISER

1. 特許・実用新案データベース FOPISER

1.1 検索データベース仕様一覧

特許・実用新案(FOPISER)	
URL (検索)	https://www.foreignsearch.jpo.go.jp/
言語	検索: 英語 結果: 英語、タイ語、ベトナム語
検索条件項目	出願番号 公開番号 公開日 登録番号 登録公報発行日 発明の名称 要約 国際特許分類 出願人・権利者
入手可能情報	検索結果一覧 公報番号 公報種別 発行庁 公知日 出願日 発明の名称 出願人名 詳細表示項目 発行庁 出願番号 出願日 公開番号 公開日 登録日 優先権情報 PCT 国際出願情報 PCT 国際公開情報 出願時の言語 公開時の言語 発明の名称 要約 請求の範囲 出願人・権利者 発明者 代理人 関連文献
利用マニュアル	https://www.foreignsearch.jpo.go.jp/help/top.html

1.2 検索データベース FOPISER 取扱い説明

2015年8月、日本特許庁は外国特許情報検索サービスとして「FOPISER(Foreign Patent Information Service)」をリリースした。このサービスでは2017年12月現在、シンガポール・ベトナム・タイのASEAN 各国の特許・実用新案、商標の検索が可能となっている。

日本特許庁サイトから「外国特許情報サービス(FOPISER)」をクリックすると FOPISER で調査できるメニューが現れ、①特許・実用新案の書誌情報検索、②特許・実用新案公報番号検索(いずれもロシア・台湾・オーストラリア・シンガポール・ベトナム・タイ)、③意匠出願番号検索(ロシア・台湾)、④商標出願番号検索(ロシア・台湾・欧州連合知的財産庁(EUIPO)・ベトナム・タイ)が可能となっている。④では商標出願番号の他、称呼(商標名称)、出願人・権利者、ウィーン図形分類などからの検索も可能となっている。

The screenshot shows the top navigation bar of the Japan Patent Office website. The main navigation menu includes: ホーム, お知らせ, 制度・手続, 施策・支援情報, 資料・統計, 特許庁について, お問い合わせ Q&A. A secondary menu below it lists: 特許情報プラットフォーム (J-PlatPat), 中絶文部印刷・検索システム, **外国特許情報サービス FOPISER** (circled in red), and 画像意匠公報検索支援ツール. A banner below the navigation features a photo of five men in suits and the text: ASEAN各国(ブルネイ、シンガポール、タイ)を訪問し、知的財産に関する意見交換を行いました.

FOPISER メニュー画面 (<https://www.foreignsearch.jpo.go.jp/>)

The screenshot shows the FOPISER service menu page. The header includes the Japan Patent Office logo and the text: 外国特許情報サービス FOPISER(Foreign Patent Information Service). The service hours are listed as 9:00~20:00. The main content area is titled 'サービスメニュー' and lists four search services:

- 書誌情報検索(特実)** (circled in red): ロシア・台湾・オーストラリア・シンガポール・ベトナム・タイの特実公報を、IPCやキーワード(英語)で検索することができます。
- 公報番号索引照会(特実)**: 公報番号でロシア・台湾・オーストラリア・シンガポール・ベトナム・タイの特実公報を照会することができます。 [検索可能範囲参照 ?](#)
- 出願番号索引照会(意匠)**: 出願番号でロシア・台湾の意匠公報を照会することができます。 [検索可能範囲参照 ?](#)
- 出願番号索引照会(商標)**: 出願番号・登録番号でロシア・台湾・欧州連合知的財産庁(EUIPO)・ベトナム・タイの商標情報を照会することができます。 [検索可能範囲参照 ?](#)

特許・実用新案

本節では、FOPISER のシンガポール、ベトナム、タイの特許、実用新案検索について紹介する。検索画面上部で発行庁、特許か実案の種別、公開か登録の種別を選択し、必要に応じ出願日などで絞ることできる。画面下部には、検索条件と共にヒット件数が表示される。

検索画面、結果一覧の表示、詳細画面の表示(スクリーニング)は日本特許検索用の J-PlatPat と同様である。

検索画面

書誌情報検索(特実)

発行庁

ロシア 台湾 オーストラリア シンガポール

ベトナム タイ

発行種別

特許 実用

文献種別

公開 登録

公知日

~

出願日

~

フリー検索条件 ?

項番	項目間接続 ?	検索項目 ?	検索キーワード ?	項目内接続 ?
<input checked="" type="checkbox"/>	1	-	発明の名称	OR
<input checked="" type="checkbox"/>	2	AND	発明の名称	OR
<input checked="" type="checkbox"/>	3	AND	国際特許分類	OR
<input checked="" type="checkbox"/>	4	AND	公開番号	OR

検索条件クリア

NOT検索条件 ?

項番	項目間接続 ?	検索項目 ?	検索キーワード ?	項目内接続 ?
<input checked="" type="checkbox"/>	1	-	要約	OR
<input checked="" type="checkbox"/>	2	AND	発明の名称	OR
<input checked="" type="checkbox"/>	3	AND	国際特許分類	OR
<input checked="" type="checkbox"/>	4	AND	公開番号	OR

検索条件クリア

検索

スクリーニング

検索結果一覧

初期化

検索結果

ヒット件数							発行種別	文献種別	公知日		出願日		フリー検索条件	NOT検索条件
RU	TW	AU	SG	VN	TH	From			To	From	To			
0	0	0	99	81	274	特	公					タイトル : aluminum		

検索項目

- 要約
- 発明の名称
- 国際特許分類
- 出願番号
- 公開番号
- 公開日
- 登録番号
- 登録公報発行日
- 出願人／権利者

発明の名称、要約、請求の範囲は、原語（ベトナム語、タイ語）であるが、発明の名称、要約の検索フィールドは英語で検索できる（機械翻訳された英語）。

出願人検索も英語で表記されているシンガポールおよびベトナムのみ検索できるが、ベトナム語表記されているベトナム出願人およびタイ語表記の出願人（内国、外国出願人ともタイ語表記）は英語でも原語でも検索できない。

検索結果一覧画面

検索結果が1000件以内の時に検索画面下部の「検索結果一覧」をクリックすると結果一覧が表示され、さらに結果一覧の公報番号をクリックするか、検索画面下部の「スクリーニング」をクリックすると詳細表示画面となる。

検索結果一覧(特実)

第1ソートキー ? 第2ソートキー ? ソート

公知日 昇順 降順

発行庁 昇順 降順

公報番号	種別	発行庁	公知日	出願日	発明の名称	出願人名
VNA-43063	A1	VN	2015-07-27	2013-07-29	Aluminum alloy used for transport vehicles and parts of this means of transport	HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, Japan
VNA-43071	A1	VN	2015-07-27	2013-10-17	Methods to create the alloy coating on the steel strip and strip steel coated with aluminum	BLUESCOPE STEEL LIMITED (AU) Level 11, 120 Collins Street, Melbourne, Victoria 3000, Australia
VNA-42634	A1	VN	2015-06-25	2013-09-24	Methods to produce aluminum products are anodized	ALCOA INC. (US) Alcoa Corporate Center, 201 Isabella Street, Pittsburgh, Pennsylvania 15212-5858, United States of America
VNA-42138	A1	VN	2015-05-25	2013-05-28	Plate welded aluminum flakes to solder without flux, solder products and methods to solder heat exchanger is not used fluxing	GRANGES SWEDEN AB (SE) S-612 81 Finspang, Sweden
VNA-41742	A1	VN	2015-04-27	2014-11-25	Welding processes link between aluminum T-shaped steel plated or coated with intermediate layer	Vũ Đình Toại (VN) Đội 6, thôn Đào Đặng, xã Trung Nghĩa, thành phố Hưng Yên, tỉnh Hưng Yên

検索結果一覧表示項目

- 公報番号
- 公報種別
- 発行庁
- 公知日
- 出願日
- 発明の名称
- 出願人名

シンガポールは発明の名称、出願人名は英語であるが、ベトナムは発明の名称のみ英語で出願人名は原則ベトナム語である。外国出願人のみ英語で表記される。また、タイは発明の名称が英語で表示されるが出願人欄はデータの収録がなく空欄である。

詳細表示画面

下記の書誌情報と共に「要約」「請求の範囲」がベトナム、タイについては原語で表示される(書誌の発明の名称も原語)。

詳細表示画面の書誌情報

	項目	シンガポール	タイ	ベトナム
1	発行庁	SG	TH	VN
2	出願番号	○	○	○
3	出願日	○	○	○
4	登録番号			
5	登録日			○
6	公開番号	○	○	○
7	公開日	○	○	○
8	発明の名称	○	○	○
9	要約	○	○	○
10	請求の範囲		○	
11	全文	○		
12	国際特許分類		○	○
13	出願人・権利者	○	○	○
14	発明者	○	○	○
15	代理人	○	○	○
16	優先権情報	○	○	○
17	PCT 出願情報	○		○
18	PCT 公開情報	○		○
19	出願時の言語		TH	
20	公開時の言語		TH	
21	公報種別	○	○	○
22	関連文献	○		

シンガポールの詳細情報では、要約や全文が表示されない場合もある。
TH の IPC は詳細画面で主分類のみしか表示されない場合もある。

詳細画面上部の「Select Language」(現時点では Japanese のみ)で Japanese を選択すると機械翻訳ではあるが日本語で発明の名称、要約、請求の範囲を表示してくれる。詳細な説明部分は原語でも表示されない。

Select Language ▼

(54) 【発明の名称】 โลหะผสมเงินสีเทาอมม่วงและมีประกายเกล็ดแร่ระยิบระยับ

(57) 【要約】

การประดิษฐ์โลหะผสมเงินสีเทาอมม่วงและมีประกายเกล็ดแร่ระยิบระยับนี้ประดิษฐ์จากการหล่อหลอมโลหะ3ชนิดเข้า ด้วยกันอันประกอบด้วยโลหะเงินบริสุทธิ์จำนวน20-35 เปอร์เซ็นต์โลหะทองแดง20-35เปอร์เซ็นต์โลหะพลวง30-60 เปอร์เซ็นต์โดยน้ำหนัก โลหะที่ผสมได้ออกมาจะมีสีเทาอมม่วงและมีเกล็ดแร่ระยิบระยับสูตรที่มีสีเทาอมม่วงเข้าที่ สุดและมีประกายเกล็ดแร่ ระยิบระยับมากที่สุดของโลหะผสมทั้งสามชนิดคือสูตรผสม ด้วยดลโลหะเงินบริสุทธิ์30เปอร์เซ็นต์โลหะทองแดง30 เปอร์เซ็นต์โลหะพลวง40 เปอร์เซ็นต์โดยน้ำหนัก โลหะผสม3ชนิดนี้ซึ่งได้ออกมาเป็นโลหะผสมเงินสีเทาอมม่วง และมีประกายเกล็ดแร่ระยิบระยับไม่ได้ละลายเป็นเนื้อเดียวกันแต่จะแยกเฟสเห็นเป็น โครงสร้าง3เฟสเรียกว่าเป็นโครงสร้างแบบอินเตอร์เมทัลลิก(Intermetallic Compound)

【請求の範囲】

แก้ไข 16/06/2558

1. โลหะผสมเงินสีเทาอมม่วงและมีประกายเกล็ดแร่ระยิบระยับ ที่ผลิตด้วยโลหะผสม 3 ชนิดคือโลหะเงินบริสุทธิ์ 20-35 % โดยน้ำหนัก โลหะทองแดง 20-35 % โดย น้ำหนัก โลหะพลวง 30-60 % โดยน้ำหนัก -----

日本語翻訳された画面

Japanese ▼

(54) 【発明の名称】 合金、輝くミネラルクリスタルとシルバー、グ レー、紫、輝きます。

(57) 【要約】

スパークリングミネラル失禁を有する本発明の合金、銀、灰色、 紫、輝くは3種類に成形された金属から製造されます。一緒に純粋な 銀、銅、アンチモン金属30-60 20から35パーセントの20から35 パーセントを含みます。重量 金属は、紫にグレーと輝く鉱物結晶と ミネラル式スパークリンググレーと紫色の結晶でなければなりません。純粋な銀の金属と混合した合金のすべての3つのタイプの中で最 もきらびやかは、30%の銅、30に触れました。40重量%のアンチ モン金属パーセント。銀合金グレーを持っていた合金3、発泡ミネラル 結晶と紫と揺らめくは肉の中に溶解しません。それは、インター 金属（金属間化合物）と呼ばれる3つの相構造の分離相として見られて います。

【請求の範囲】

エディタ16/06/2558

1.合金、輝くミネラルクリスタルとシルバー、グレー、紫、輝きま す。-----重量で30から60パーセントの重量純粋な銀の

1.3 特許・実用新案データベース FOPISER 検索・表示項目留意点

	項目	検索項目	表示項目	検索項目名	表示項目名
1	発行庁	○	○	発行庁	発行庁
2	出願番号	○	○	出願番号	出願番号
3	出願日		○		出願日
4	登録番号	○		登録番号	公報番号
5	登録日	○	○	登録公報発行日	登録日
6	公開番号	○	○	公開番号	公報番号
7	公開日	○	○	公開日	公開日
8	発明の名称	○	○	発明の名称	発明の名称
9	要約	○		要約	要約
	請求の範囲		△		THのみ
	国際特許分類	○	○	国際特許分類	国際特許分類
	出願人・権利者	○	○	出願人・権利者	出願人・権利者
	発明者		○		発明者
13	代理人		○		代理人
14	優先権情報		○		優先権情報
15	PCT 出願番号		△		THのみ
16	PCT 公開番号		△		THのみ

特記事項

1. 日付検索

年だけの場合:yyyy(西暦年 4 桁)

年月の場合:yyyymm

年月日の場合:yyyymm dd

範囲検索:yyyy ~ yyyy

2. 番号検索

1)出願番号

SG

2013 年頃まで

YYYYNNNNNC

YYYY 西暦年度数字 4 桁

NNNNN 連番 5 桁または 6 桁

C チェックディジット数字 1 桁

2014 年頃以降

TTYYYNNNNNC

TT 出願ルート

10: SG 特許庁への直接出願

11: PCT 国内移行特許

YYYY 西暦年度数字 4 桁

NNNNN 連番 5 桁

C チェックディジットアルファベット 1 文字(P~Y)

TH

YY0TNNNNNN 例:1201000126例:2012年の特許

YY 年度下2桁を表す数字。

T 文献種別を表す数字1桁。 特許:1/意匠:2/小特許:3

NNNNNN 各年度の連番数字6桁固定。上位桁の"0"を省くとヒットしない。

VN

T-yyyy-xxxxx ハイフンの有無は問わない。

T:公報種別(特許:1、実用新案:2)

yyyy:西暦年

xxxxx:5桁の数字

2)公開番号

SG

2013年頃までの旧形式出願番号当時は、5桁あるいは6桁の連番数字を公開番号として使用していたが、2014年に出願番号形式が新しくなるに伴い、公開番号が付与されなくなった。

TH

6桁以内の数字から成る。

VN

xxxxx :5桁の数字

但し、5桁の案件は5桁で、4桁の案件は4桁で入力し、

3桁未満の案件は上位桁の"0"を付加して4桁で記入する。

3)登録番号

TH ・・・・登録番号は表示されない。

5桁以内の数字から成る。

VN ・・・・登録番号は表示されない。

C-xxxxxxx-000]

C:公報種別(特許:1、実用新案:2)

xxxxxxx:7桁の数字

4)FOPISERにおける公報番号

SG

2013年頃までは公開番号が付与されており、これがFOPISERにおける公報番号となっているが、2014年以降、公開番号が付与されなくなり、出願番号が公報番号として扱われている。

◦SGA-nnnnnn (公開番号)

◦SGA-yy9nnnn (出願番号)

◦SGA-10ccyynnnnL (出願番号)

◦SGA-11ccyynnnnL (出願番号)

TH

・特許公開・・・公開番号が公報番号とされている。

◦THA-nnnnnn

・実用公開

◦THU-nnnnnn

VN

VNB-0013836 公開番号が公報番号に宛てられている。

(11) 【公開番号】 1-0013836

(21) 【出願番号】 1-2010-02819

登録番号は

・特許公開

◦VNA-nnnnn

・特許登録

◦VNB-nnnnnnn

・実用公開

◦VNU-nnnnn

・実用登録

◦VNY-nnnnnnn

3.国際特許分類

SG

G02B5 で検索

SGA-067323 ⇒ C08F 18/24, C08F 283/02

SGA-114469 ⇒ C03C 3/078, C03C 3/038, G02B 6/34

SGA-11201404363Q ⇒ G02B 5/23

2014年以降の新形式出願番号（公報番号）のものは正しくヒットする。

国際特許分類「G02B5」で検索すると公報番号 SGA-114469 などがヒットするが、国際特許分類に G02B5 の表記はない。また、詳細情報にも国際特許分類が表示されないものもあるので正しくヒットしているかどうか確認できないことがある。

TH

詳細情報に「G02B△5/18」とメイングループの前にスペースがあっても「G02B5」で検索できる。

VN

詳細情報に「G02B△5/18」とメイングループの前にスペースがあっても「G02B5」で検索できる。また、「G02B5」では「G02B 1/04, 5/02」などとメイングループ以下が離れた表記のもの（G02B 1/04, G02B 5/02 と表記されるべきものが略されて表記されているもの）も検索できる。

4. テキスト検索

1) 発明の名称、要約

いずれの3国も英語で検索できるが、ベトナムやタイなどの原語検索結果との一致度は未検証。ベトナム語やタイ語では検索できない。

2) 出願人

シンガポールは英語で検索できるが、ベトナムにおける外国出願人表記は原則英語であるので英語検索が可能であるがベトナム語では検索できない。タイは英語でもタイ語でも検索できない。

2. 商標データベース FOPISER

2.1 検索データベース仕様一覧

商標 (FOPISER)	
URL (検索)	https://www.foreignsearch.jpo.go.jp/
言語	検索: 英語 結果: ベトナム語、英語
検索条件項目	発行庁 出願番号 出願日 登録番号 登録日 呼称 区分 ウィーン図形分類 出願人・権利者
入手可能情報	検索結果一覧 出願番号 登録番号 出願日 登録日 発行庁 区分(ニース分類) 図形分類(ウィーン分類) 呼称 イメージ 詳細表示項目 登録番号 登録日 登録満了予定日 発行庁 出願番号 出願日 優先権出願番号 文献発行日 ウィーン分類 登録商標 色彩 出願人 代理人 区分並びに指定商品・役務
利用マニュアル	https://www.foreignsearch.jpo.go.jp/help/top.html

2.2 検索データベース FOPISER 取扱い説明

メニュー

サービスメニュー

書誌情報検索(特実)

ロシア・台湾・オーストラリア・シンガポール・ベトナム・タイの特実公報を、IPCやキーワード(英語)で検索することができます。

公報番号索引照会(特実)

公報番号でロシア・台湾・オーストラリア・シンガポール・ベトナム・タイの特実公報を照会することができます。

[検索可能範囲参照 ?](#)

出願番号索引照会(意匠)

出願番号でロシア・台湾の意匠公報を照会することができます。

[検索可能範囲参照 ?](#)

出願番号索引照会(商標)

出願番号・登録番号でロシア・台湾・欧州連合知的財産庁 (EUIPO) ・ベトナム・タイの商標情報を照会することができます。

[検索可能範囲参照 ?](#)

検索画面

出願番号索引照会(商標)

出願・登録番号 <small>番号形式</small>	発行庁 <input type="checkbox"/> ロシア <input type="checkbox"/> 台湾 <input type="checkbox"/> EUIPO <input checked="" type="checkbox"/> ベトナム <input type="checkbox"/> タイ
<input type="text"/>	登録日 2010 ~ 2017 <input type="text"/> Japan Patent Office. <input type="text"/>
<input type="text"/>	出願日 <input type="text"/>
<input type="text"/>	称呼(部分一致) <input type="text"/>
<input type="text"/>	区分 <input type="text"/>
<input type="text"/>	ウィーン図形分類 <input type="text"/>
<input type="text"/>	出願人・権利者 SAMSUNG
<input type="text"/>	<input type="button" value="検索"/> <input type="button" value="条件クリア"/> 書誌収録状況
<input type="radio"/> 書誌優先 <input type="radio"/> 画像優先	
第1ソートキー ? 出願日 <input type="button" value="昇順"/> <input checked="" type="button" value="降順"/>	第2ソートキー ? 発行庁 <input type="button" value="昇順"/> <input checked="" type="button" value="降順"/> <input type="button" value="ソート"/>

検索項目

- ・発行庁
- ・出願番号
- ・出願日
- ・登録番号
- ・登録日
- ・称呼
- ・区分(ニース分類)
- ・ウィーン図形分類
- ・出願人・権利者

検索結果一覧

ヒット件数：392件

(ロシア：0件、台湾：0件、EUIPO：0件、ベトナム：392件、タイ：0件)

出願番号	登録番号	発行庁	出願日	登録日	区分	図形分類	称呼	イメージ
VNT-201419535	VNTM-0250440	VN	2014-08-20	2015-09-03	29,35	01.15.24,03.09.01, 01.03.01,25.12.01, 26.02.07		
VNT-201408278	VNTM-0235100	VN	2014-04-18	2014-11-11	29,31,35	03.07.03,A05.01.08 ,A06.19.11,01.03.0 1		

ベトナムの商標では、Trade mark name に該当する「称呼」に情報が収録されていない。
出願番号、登録番号のいずれかをクリックすると詳細表示(スクリーニング)画面が表示される。

検索結果一覧表示項目

- ・出願番号
- ・登録番号
- ・出願日
- ・登録日
- ・発行庁
- ・区分(ニース分類)
- ・図形分類(ウィーン分類)
- ・称呼
- ・イメージ

詳細表示 (スクリーニング)

スクリーニング (商標)

< 前の文献 VNTM-0245994 次の文献 > n件目の文献を表示 表示 : 7/392件 文献以外

Select Language ▼

(111) 【登録番号】 4-0245994	(111) 4-0245994	(151) 28.05.2015
(151) 【登録日】 2015/05/28	(210) 4-2014-01509	(220) 20.01.2014
(181) 【登録満了予定日】 2024/01/20	(181) 20.01.2024	
(190) 【発行庁】 VN	(450) 27.07.2015	328
(210) 【出願番号】 4-2014-01509		(531) 25.3.1
(220) 【出願日】 2014/01/20		(731) CÔNG TY CỔ TRUNG NGUYỄN 82-84, Bùi Thị Xuân quận 1, thành phố H
(450) 【文献発行日】 2015/07/27		
(531) 【ウィーン分類】 25.03.01		
(540) 【登録商標】		
(731) 【出願人】 Công ty cổ phần đầu tư Trung Nguyên (VN) 82-84, Bùi Thị Xuân, phường Bến Thành, quận 1, thành phố Hồ Chí Minh		
(740) 【代理人】		
(511) 【区分並びに指定商品・役務】		
Nhóm 29: Sữa đặc có đường, sữa bột, sữa tươi và các sản phẩm từ sữa nhu phô mai, sữachua, kem (sản phẩm sữa).		
Nhóm 30: Đường ăn, chè (trà).		



画面左にデジタルで書誌情報、画面右に PDF の書誌情報が表示される。PDF 書誌情報は、連続する登録番号のものが上下に表示される。

出願人、代理人、色彩、区分並びに指定商品・役務は、原則としてベトナム語である。外国からの出願の出願人名は英語で表記される。

詳細表示項目

- 登録番号
- 登録日
- 登録満了予定日
- 発行庁
- 出願番号
- 出願日
- 優先権出願番号
- 文献発行日
- ウィーン分類
- 登録商標
- 色彩
- 出願人
- 代理人
- 区分並びに指定商品・役務

2.3 商標データベース FOPISER 検索・表示項目留意点

	項目	検索項目	表示項目	検索項目名	表示項目名
1	発行庁	○		発行庁	発行庁
2	出願番号	○	○	出願番号	出願番号
3	出願日	○	○	出願日	出願日
4	登録番号	○	○	登録番号	登録番号
5	登録日	○	○	登録日	登録日
6	公開番号		○		公開番号
7	公開日		○		公開日
8	称呼	○	○	称呼	称呼
9	指定商品・役務				指定商品・役務
10	区分	○	○	区分	区分
11	ウィーン図形分類	○	○	ウィーン図形分類	図形分類
12	商標種類		○		商標種類
13	出願人・権利者	○	○	出願人・権利者	出願人・権利者
14	出願人国コード		○		出願人国コード
15	登録満了予定日		○		登録満了予定日
16	代理人		○		代理人

特記事項

1. 日付検索

年だけの場合:yyyy(西暦年 4 桁)

年月の場合:yyyymm

年月日の場合:yyyymm dd

範囲検索:yyyy ~ yyyy

2. 番号検索

1)出願番号

VNT-yyyyNNNNNN

yyyy: 西暦年 4 桁

VNT-yyyy の後に番号6桁(番号が5桁以下では、番号上位桁に 0 を付与して6桁とする)

2)登録番号

VNTM-NNNNNNN

VNT-の後に番号7桁(番号が6桁以下では、番号上位桁に 0 を付与して7桁とする)

3. テキスト検索

ベトナムの称呼(Trade mark name)にはデータが収録されていないため、検索ができない。

公報番号から検索しても Trade mark name は表示されない。

内国の出願人や指定商品・役務はベトナム語で表記されるが、ベトナム語では検索できない。

現状では、FOPISER は原語検索に対応していない。

SAMSONG など外国からの出願人のみ英語で検索が可能であり、結果表示も英語である。

以上

特許庁委託事業

ASEANにおける各国横断検索が可能な 産業財産権データベースの調査

発行

日本貿易振興機構バンコク事務所 知的財産部

協力

S & I International Bangkok Office Co., Ltd.

アジア特許情報研究会

2019年4月発行 禁無断転載

本冊子は、2018年度に日本貿易振興機構バンコク事務所知的財産部が調査委託を行った S & I International Bangkok Office Co., Ltd. が作成した調査報告等に基づくものであり（現地調査はアジア特許情報研究会が実施）、その後の法改正等によって記載内容の情報は変わる場合があります。また、記載された内容には正確を期しているものの、完全に正確なものであると保証するものではありません。

Copyright(C) 2019 JETRO. All right reserved.