

特許庁委託事業

インドネシア知的財産総局が提供する
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 インドネシアIPデータベース	7
1. 概要.....	7
1. 1 インドネシア知的財産権総局ウェブサイト.....	7
1. 2 PATENTSCOPE.....	8
1. 3 ASEAN PATENTSCOPE.....	8
1. 4 欧州連合知的財産庁ウェブサイト.....	9
1. 5 WIPO Global Brand Database.....	9
1. 6 FOPISER.....	9
2. 直近の主な変更点.....	10
3. 日本の J-PlatPat との相違点.....	10
第3章 特許・実用新案	11
1. 特許・実用新案検索データベース.....	11
1. 1 検索データベース仕様一覧.....	11
1. 2 特許・実用新案レコード収録.....	13
1. 3 特許・実用新案要素収録率.....	20
1. 4 検索データベース取扱い説明.....	30
1. 5 検索項目・表示項目一覧.....	49
2. 考察・まとめ.....	50
第4章 意匠	52
1. 意匠検索データベース.....	52
1. 1 検索データベース仕様一覧.....	52
1. 2 意匠レコード収録数.....	54
1. 3 検索データベース意匠取扱い説明.....	57
1. 4 意匠データベース検索・表示項目一覧.....	63
2. 考察・まとめ.....	64
第5章 商標	65
1. 商標検索データベース.....	65
1. 1 検索データベース仕様一覧.....	65
1. 2 商標レコード収録数.....	67
1. 3 検索データベース商標取扱い説明.....	68

1. 4 商標データベース検索・表示項目一覧.....	74
2. 考察・まとめ	75
第6章 公報データベース(共通)	76
1. 公報データベース仕様一覧	76
2. 公報データベース取扱い説明	78
2. 1 商標.....	79
2. 2 特許・実用新案.....	82
2. 3 意匠.....	84
2. 4 地理的表示.....	86

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

本報告の対象は、アセアン10か国の内、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か国であるが、本報告書ではインドネシアを扱う。

上記6か国の内、データベース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語での検索・表示となる。検索ページが原語で表示されるデータベースもインターフェースを英語に切り替えられ、検索項目などを確認できるものもあるが、インドネシア知的財産総局データベース(DGIP PDKI)やベトナムの登録特許データベース(DigiPat)のように検索、表示画面が原語のままの検索ページもある。

インドネシアにおける利用可能なデータベースをアセアン各国と比較し、下表に示した。特許・実用新案では PATENTSCOPE(WIPO)、ASEAN PATENTSCOPE(AWGIPC)、FOPISER(JPO)、意匠では、ASEAN DesignView(EUIPO)、商標では ASEAN TMview(EUIPO)や Global Brand(WIPO)などのデータベースも活用して調査することになるが、これら各国横断的に検索できるデータベースについては、別途、報告しているのでそちらを参照願いたい。

したがって、本報告書におけるインドネシアの調査手法としてのデータベースは以下を紹介した。

- ・インドネシア知的財産権総局 (DGIP PDKI) : 特許・実用新案、意匠、商標

アセアン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
収録内容が乏しい(国際出願分のみ)DBは△で表示した。

上記サイト一覧で紹介したインドネシアの調査に利用できる DB の URL を以下に示す。

インドネシア知的財産権総局 (DGIP PDKI) : <https://pdki-indonesia.dgip.go.id/>

PATENTSCOPE : <https://patentscope.wipo.int/search/en/structuredSearch.jsf>

ASEAN PATENTSCOPE : <http://ipsearch.aseanip.org/wopublish-search/public/patents?0>

FOPI SER : <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>

また、インドネシアが未収録か、収録内容の乏しい DB の URL は以下である。

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 ASEAN のうちインドネシアのみ収録するが、ASEAN DesignView で代替できる。

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、収録内容が乏しい。

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、収録内容も国際出願のみで乏しい。

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)

第2章 インドネシアIPデータベース

1. 概要

インドネシア知的財産権総局(Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual Kementerian Hukum Dan Hak Asasi Manusia :DJKI(英語表記:Directorate General of Intellectual Property Rights : DGIP))のウェブサイト(<http://www.dgip.go.id/>)上のデータベースで、インドネシアの特許・実用新案、意匠、商標及び著作権の検索ができる。

その他、特許および実用新案では、PATENTSCOPE(WIPO)、ASEAN PATENTSCOPE(AWGIPC)が利用でき、また、欧州連合知的財産庁のデータベースでもインドネシアの意匠、商標検索が、そしてWIPO サイトでは商標データベースとして Global Brand Database が利用できる。

1.1 インドネシア知的財産権総局ウェブサイト

インドネシア知的財産権総局(DGIP)のウェブサイト(<http://www.dgip.go.id/>)から特許・実用新案、意匠、商標及び著作権の検索ができる。



トップ画面で e-PENELUSURAN HKI をクリックすることで表示されるタブから Pangkalan Data KI Indonesia を選択すると検索画面に移動する。

PDKI (<https://pdki-indonesia.dgip.go.id/>)



上記、DGIP のデータベース Pangkalan Data Kekayaan Intelektual (<https://pdki-indonesia.dgip.go.id/>)を「PDKI」と略称することもある。

ウェブブラウザは Microsoft Edge または Google Chrome 推奨。
Internet Explorer の場合、簡易検索画面の上に詳細検索画面のようなものが表示されるが、正しく表示されない。

1.2 PATENTSCOPE

世界知的所有権機関(World Intellectual Property Organization:WIPO)が運営するワールドワイドな主として PCT 特許を中心に特許・実用新案を収録してきたデータベースであるが、最近では PCT 以外の各国特許庁の特許・実用新案の収録も積極的に実施し、ASEAN においては、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、インドネシア、ラオス、マレーシア、フィリピン、タイが収録され、9か国となると共にベトナムについては収録情報がさらに追加された。

1.3 ASEAN PATENTSCOPE

ASEAN 知的財産協力作業部会 (ASEAN Working Group on Intellectual Property Cooperation : AWGIPC) が運営を始めたブルネイ、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か国に関する特許・実用新案に関するデータベースである。

1.4 欧州連合知的財産庁ウェブサイト

欧州連合知的財産庁(European Union Intellectual Property Office:略称 EUIPO)(旧称:欧州共同体商標意匠庁(OHIM))が運営する Worldwide な意匠データベース DesignView (<https://www.tmdn.org/tmdsview-web/welcome>) および商標データベース TMview (<https://www.tmdn.org/tmview/welcome>) とは別にアセアン9か国の意匠、商標を検索できる ASEAN Design View (<http://www.asean-designview.org/tmdsview-web/welcome>) および ASEAN TM View (<http://www.asean-tmview.org/tmview/welcome>) がある。

ASEAN DesignView、ASEAN TMview の収録国は、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か国である。

1.5 WIPO Global Brand Database

Global Brand Database (<http://www.wipo.int/branddb/en/>) は WIPO が運営しているワールドワイドな商標データベースである。インドネシア知的財産権総局(DGIP)のサイトにはない多彩な検索、表示機能もあり、ASEAN TMview とは異なる検索項目・表示項目も存在し、有用である。

1.6 FOPI SER

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「FOPI SER(Foreign Patent Information Service)」をリリースした。このサービスでは2018年12月現在、ASEAN では、シンガポール・タイ・ベトナムの特許・実用新案、および、タイ・ベトナムの商標の検索が可能となっている。

上記、1.2～1.6の各国を串刺しで検索できる各国共通データベースの取扱い説明等詳細は、別途報告する「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報告」を参照願いたい。

インドネシアに関する本報告書では、上記 PDKI の特許・実用新案、意匠、商標検索データベースを紹介する。

2. 直近の主な変更点

- 2017年8月にインドネシア特許情報が PATENTSCOPE および ASEAN PATENTSCOPE に収録された。
- インドネシア知的財産権総局(DGIP)の特許・実用新案、意匠、商標、著作権及び地理的表示が検索できるデータベースが2018年4月にリニューアルされた。
- その他、インドネシア知財関連データベースとして以下もリリースされた。
Pangkalan Data KI Komunal(インドネシア伝統工芸)(<http://kikomunal-indonesia.dgip.go.id/>)

3. 日本の J-PlatPat との相違点

- マニュアルが存在しない
- 各種法律状態での絞り込みが可能
- 特許・実用新案のキーワード検索は発明の名称、要約のみ可能
- 検索後の一覧表示では各種ソート機能がある。
- 経過情報、包袋情報にアクセスできない。
- 著作権、地理的表示の検索が可能。

第3章 特許・実用新案

1. 特許・実用新案検索データベース

1.1 検索データベース仕様一覧

特許・実用新案															
URL (検索)	http://e-statuski.dgip.go.id/														
言語	検索: インドネシア語 表示: インドネシア語														
検索条件項目	Pencarian Berdasarkan Nomor: 番号情報														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>検索項目名</th> <th>説明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Nomor Permohonan Paten</td> <td>出願番号</td> </tr> <tr> <td>Kelas IPC</td> <td>IPC</td> </tr> <tr> <td>Nomor Paten</td> <td>登録番号</td> </tr> <tr> <td>Nomor Prioritas</td> <td>優先権番号</td> </tr> <tr> <td>Nomor Pengumuman</td> <td>公開番号</td> </tr> </tbody> </table>	検索項目名	説明	Nomor Permohonan Paten	出願番号	Kelas IPC	IPC	Nomor Paten	登録番号	Nomor Prioritas	優先権番号	Nomor Pengumuman	公開番号		
	検索項目名	説明													
	Nomor Permohonan Paten	出願番号													
	Kelas IPC	IPC													
	Nomor Paten	登録番号													
	Nomor Prioritas	優先権番号													
	Nomor Pengumuman	公開番号													
	Cari Berdasarkan Teks: テキスト情報														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>検索項目名</th> <th>説明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Judul Invensi</td> <td>発明の名称</td> </tr> <tr> <td>Nama Inventor</td> <td>発明者</td> </tr> <tr> <td>Nama Konsultan</td> <td>代理人</td> </tr> <tr> <td>Abstrak</td> <td>要約</td> </tr> <tr> <td>Nama Pemegang Paten</td> <td>出願人・権利者</td> </tr> <tr> <td>Jumlah Klaim</td> <td>請求項数</td> </tr> </tbody> </table>	検索項目名	説明	Judul Invensi	発明の名称	Nama Inventor	発明者	Nama Konsultan	代理人	Abstrak	要約	Nama Pemegang Paten	出願人・権利者	Jumlah Klaim	請求項数
	検索項目名	説明													
	Judul Invensi	発明の名称													
	Nama Inventor	発明者													
	Nama Konsultan	代理人													
	Abstrak	要約													
	Nama Pemegang Paten	出願人・権利者													
	Jumlah Klaim	請求項数													
	Cari Berdasarkan Periode: 日付情報														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>検索項目名</th> <th>説明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tahun Permohonan</td> <td>出願年</td> </tr> <tr> <td>Tanggal Penerimaan</td> <td>出願日(受付日)</td> </tr> <tr> <td>Tanggal Pengumuman</td> <td>公開日</td> </tr> <tr> <td>Tanggal Pemberian</td> <td>登録日</td> </tr> <tr> <td>Tanggal Dimulai Pelindungan</td> <td>権利開始日</td> </tr> <tr> <td>Tanggal Berakhir Pelindungan</td> <td>権利満了日</td> </tr> </tbody> </table>	検索項目名	説明	Tahun Permohonan	出願年	Tanggal Penerimaan	出願日(受付日)	Tanggal Pengumuman	公開日	Tanggal Pemberian	登録日	Tanggal Dimulai Pelindungan	権利開始日	Tanggal Berakhir Pelindungan	権利満了日
	検索項目名	説明													
	Tahun Permohonan	出願年													
Tanggal Penerimaan	出願日(受付日)														
Tanggal Pengumuman	公開日														
Tanggal Pemberian	登録日														
Tanggal Dimulai Pelindungan	権利開始日														
Tanggal Berakhir Pelindungan	権利満了日														
Cari Berdasarkan Asal Pemohon: 地域情報															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>検索項目名</th> <th>説明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Asal Permohonan</td> <td>出願人地域</td> </tr> <tr> <td>Kewarganegaraan Pemegang Paten</td> <td>出願人国籍</td> </tr> <tr> <td>Kewarganegaraan Inventor</td> <td>発明者国籍</td> </tr> </tbody> </table>	検索項目名	説明	Asal Permohonan	出願人地域	Kewarganegaraan Pemegang Paten	出願人国籍	Kewarganegaraan Inventor	発明者国籍							
検索項目名	説明														
Asal Permohonan	出願人地域														
Kewarganegaraan Pemegang Paten	出願人国籍														
Kewarganegaraan Inventor	発明者国籍														

特許・実用新案

入手可能情報

表示項目名	説明
NOMOR PERMOHONAN	出願番号
NOMOR PATEN	登録番号
NOMOR PENGUMUMAN	公開番号
Prioritas/NOMOR	優先権番号
Prioritas/KEWARGANEGARAAN	優先権主張国
Prioritas/TANGGAL	優先日
IPC	IPC
GAMBAR	代表図
TANGGAL PENERIMAAN	出願日（受付日）
TANGGAL PENGUMUMAN	公開日
TANGGAL PEMBERIAN	登録日
TANGGAL DIMULAI PELINDUNGAN	権利開始日
TANGGAL BERAKHIR PELINDUNGAN	権利満了日
項目名なし	発明の名称
Abstrak	要約
Pemegang Paten/NAMA	出願人名
Inventor/NAMA	発明者名
Konsultan/NAMA	代理人名
NAMA PEMERIKSA	審査官名
JUMLAH KLAIM	請求項数
Pemegang Paten/ALAMAT	出願人住所
Pemegang Paten/NATIONALITY	出願人国籍
Inventor/ALAMAT	発明者住所
Inventor/KEWARGANEGARAAN	発明者国籍
Konsultan/ALAMAT	代理人住所
Konsultan/NATIONALITY	代理人国籍
STATUS	法律状態
Pembayaran Pemeliharaan Terakhir /TAHUN PEMBAYARAN TERAKHIR	年金支払年
Pembayaran Pemeliharaan Terakhir /TANGGAL BAYAR	年金支払年月日
Pembayaran Pemeliharaan Terakhir /NOMINAL	年金支払金額

1.2 特許・実用新案レコード収録

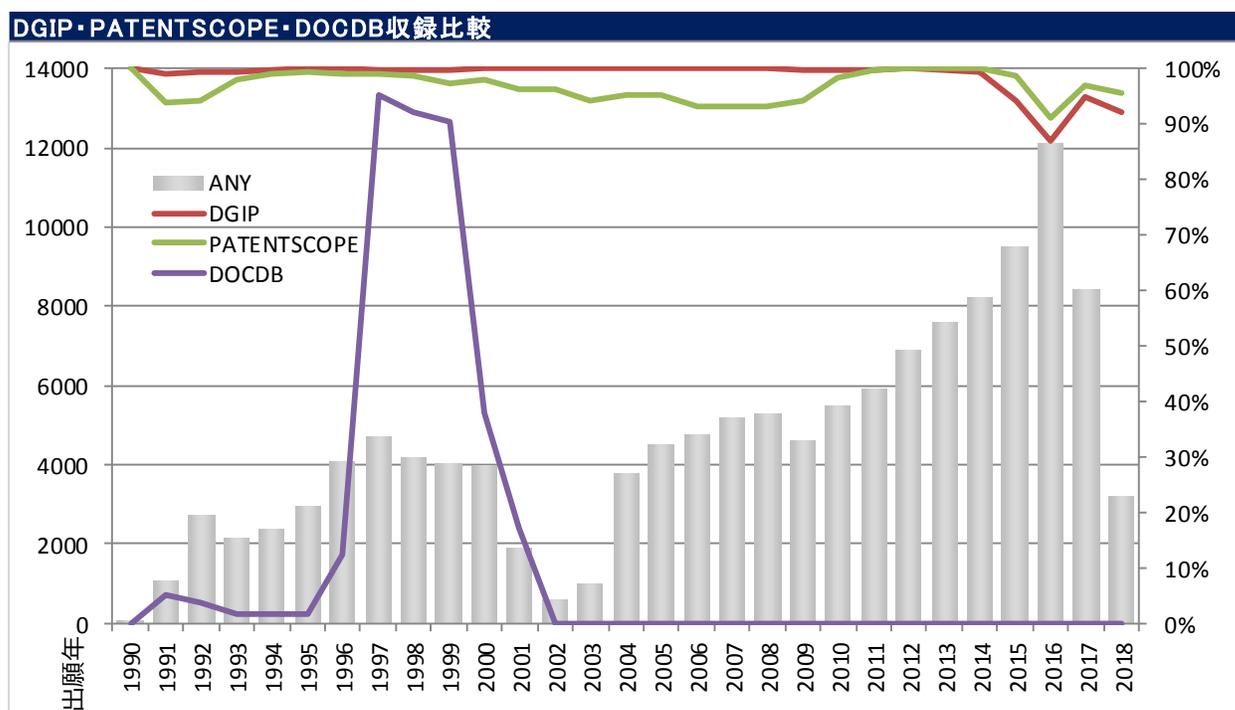
侵害防止調査のためには、できる限りレコードが網羅的に収録されたデータベースによる調査が必須である。たとえば JP・US・EP のいわゆる 3 極の特許を調査する際には、J-PlatPat をはじめ各国知財庁で運営するデータベースでも、欧州特許庁が運営し世界各国の特許情報を収録する DOCDB でも、さらに商用データベースでも網羅的な収録が実現されており、もれのない調査が可能であることが経験上分かっている。本節ではインドネシア特許の調査を行う際に、無償で一般公開されている各種のデータベースを使用することで、3 極と同様に網羅的な調査が期待できるかどうかを検証する。

(1) 各種データベース収録比較

WEB 上で無償で一般公開され、インドネシア特許・実用新案が収録されたデータベースには次のようなものがある。

データベース	運営主体
DGIP システム	インドネシア知的財産総局
PATENTSCOPE	世界知的所有権機関 (WIPO)
ASEAN PATENTSCOPE	ASEAN 知的財産協力作業部会 (AWGIPC)
DOCDB	欧州特許庁 (EPO)

この 4 種のデータベースのうち ASEAN PATENTSCOPE を除く 3 種のデータベースについて、レコード収録状態を下のグラフに示す。



【グラフ補足】

- 棒グラフ:

3種のいずれかのデータベースに収録された特許・実用新案の出願件数を出願年ごとに計数したものである。データベースによりレコードの単位が異なっている。DGIP システムのレコードは出願単位で構成されているが、PATENTSCOPE および DOCDB は公報種別単位でレコードが構成されている。このため案件によっては、同一出願番号の公開案件・登録案件の双方のレコードが検索・表示されることがある。DOCDB の場合では公開公報であっても、公報種別 A1 のレコードと A9 のレコードの双方が収録されていることもある。このためそれぞれのデータベースで検索結果として表示される件数数字をそのまま比較すると、全く意味のない比較になりかねない。そこで、このグラフでは各データベースに収録されたレコードの出願番号を全て照合することで出願件数を求めたものである。これらを左側の縦軸に投影する。

- 折れ線グラフ:

出願年ごとの棒グラフの高さを母数として、それぞれのデータベースの収録率を表したものである。右側の縦軸に投影。

- グラフ横軸: 出願年

各データベースの書誌画面にて表示される出願年(出願日)情報を使用。

インドネシアに限らず、新興国では同一出願番号の案件を各種のデータベース上で表示させたときに、出願日が異なることがある。たとえば出願番号「W00201306100」の案件の場合、DGIP システムでは出願日が 2015 年 1 月 29 日と表示されるが、PATENTSCOPE では 2012 年 7 月 13 日と表示される。PCT 国内移行特許について、このような出願日違いが多く確認されることが経験上分かっている。

各データベースの表示画面を以下に示す。

■ DGIP システム

The screenshot shows a patent information page for 'KOMPOSISI LIPID ALGA DAN METODE PEMBUATAN DAN PENGGUNAANNYA'. The page includes the following details:

- NOMOR PATEN:** IDP000045062
- TANGGAL PEMBERIAN:** 09 Mar 2017
- STATUS:** (PA) Diberi Paten
- NOMOR PENGUMUMAN:** 2015/00019
- TANGGAL PENGUMUMAN:** 29 Jan 2015 (highlighted with a red box)
- NOMOR PERMOHONAN:** W00201306100
- TANGGAL PENERIMAAN:** 27 Dec 2013
- TANGGAL DIMULAI PELINDUNGAN:** 13 Jul 2012
- TANGGAL BERAKHIR PELINDUNGAN:** 13 Jul 2032

There are also download links for 'Publikasi A' and 'Publikasi B', and a placeholder for an image labeled 'No Image Available'.

■ PATENTSCOPE

The screenshot shows the WIPO PATENTSCOPE search results page. At the top, the WIPO logo and 'PATENTSCOPE' are displayed. Below this, a navigation bar includes 'Search', 'Browse', 'Translate', 'Options', and 'News'. The breadcrumb trail reads 'Home > IP Services > PATENTSCOPE'. The search results are for '1. (ID2015/00019) KOMPOSISI LIPID ALGA DAN I'. There are tabs for 'National Biblio. Data' and 'Documents'. The 'Documents' tab is active, showing the following information:

Application Number:	W00201306100	Application Date:	13.07.2012
Publication Number:	2015/00019	Publication Date:	29.01.2015

それぞれのデータベースの収録件数や収録率を比較するグラフで、横軸の異なる位置に同一案件の件数を投影してしまうと、正しい情報が把握できなくなる。そこで出願日を規定するための優先順位を設けた。データベースの優先順は DGIP システム > PATENTSCOPE > DOCDB としている。つまり DGIP システムに収録された案件は DGIP システムの出願日情報を使用し、収録されていない場合は次の PATENTSCOPE の情報、PATENTSCOPE にも収録されていない場合は DOCDB 情報と、前記の優先順位で出願日情報を使用した。

なお DGIP システム上の書誌画面では INID コード(22)が付与されていない。そこで同システム上の出願日としては「TANGGAL PENERIMAAN」として表示された日付を使用した。

この結果からは、同国特許について侵害防止調査を行うためには DOCDB や、DOCDB だけを情報源とする商用データベースは力不足であり、より高い調査網羅性を求めるためには DGIP システム・PATENTSCOPE のいずれかを使用する必要があることがわかる。

しかし、この数字だけでは同国で発行された案件の全てがデータベースに収録されているとは確定できない。DGIP システムの収録網羅性については 3.1.2.(3)項で推定する。

(2) DGIPシステムの検索件数

現時点でWEB上に公開されているシステムは2018年4月にリニューアルされたもの。しかし同国の以前の検索システムには大きな問題があった。現状のシステムの収録網羅性の前に、まずはこの問題について説明しておく。

(2-1) DGIPシステムにおける検索結果件数安定性

同国の検索システムはほぼ毎年のようにリニューアルされている。下表は、2018年4月にリニューアルされ、現時点で稼働している検索データベース(DGIP2018)、およびそれ以前にリニューアルされた4種類の検索データベース(DGIP2017・DGIP2016・DGIP2015・DGIP2013)を使用して、数回に渡って出願番号が「W」で始まる「PCT特許」、「P」で始まる「その他特許」、「S」で始まる「実用新案」の検索を実施し、検索結果として表示された件数をまとめたもの。ただし最新のDGIP2018では出願番号の前方一致検索ができなくなったため、出願種別ごとの件数ではなく合計件数だけを記した。

Database	検索日	W：PCT特許	P：その他特許	S：実用新案	合計
DGIP2013	2014/1/15	56,312件	36,718件	3,616件	96,646件
DGIP2013	2015/3/31	45,448件	29,847件	2,897件	78,192件
DGIP2015	2015/5/3	34,172件	23,942件	2,079件	60,193件
DGIP2015	2015/8/13	44,426件	31,702件	2,460件	78,588件
DGIP2015	2015/10/19	44,556件	31,652件	2,470件	78,678件
DGIP2016	2016/1/23	39,223件	22,958件	2,495件	64,676件
DGIP2016	2016/5/6	39,905件	24,217件	2,463件	66,585件
DGIP2016	2016/9/17	50,205件	39,520件	3,320件	93,045件
DGIP2016	2016/11/21	50,140件	40,734件	3,388件	94,262件
DGIP2017	2017/1/2	38,565件	23,846件	2,827件	65,238件
DGIP2017	2018/1/3	37,680件	28,276件	3,054件	69,010件
DGIP2018	2018/4/19	-	-	-	122,106件
DGIP2018	2018/10/31	-	-	-	132,542件

表のようにDGIP2017以前の世代の検索データベースでは検索のたびに検索結果件数が増減している。

DGIP2017システムでは検索によってヒットした案件数だけでなく、収録された全案件数を表示する機能を有していた。上表に記したように2018/01/13時点のW・P・S案件の検索結果合計は69,010件。同日の検索結果画面には右図赤枠部のようにPaten(特許+実用新案)の総収録件数が123,999件と表示されていた。

	Jumlah Permohonan
Paten :	123,999
Merek :	1,118,709
Desain Industri :	66,234
Hak Cipta :	93,778

このように検索結果として表示される件数は全収録件数の 56%程度であり、DGIP システムの 1 回の検索における検索結果には信頼性がなく、網羅的な検索は不可能な状態であった。しかし DGIP2018 システムではこの大問題が解消され、検索結果件数が大きく増加し総収録件数と同一になった。また 2018 年 4 月以降には総検索結果件数の減少は一度も確認されず、「単調増加」する通常のシステムに改善されたようである。

(2-2) 未発行・非発行案件収録

ここまで記したように DGIP2017 システムでは、検索結果には表示されない案件も収録されていた。また同システムでは案件ごとの書誌画面に静的な URL がアサインされ、その URL の一部に出願番号文字列が使用されていた。

DGIP2017 システムには出願されたあと公開にいたるまでの未発行レコードも、さらに出願後公開までの間に取り下げになった非発行レコードも収録されており、この仕組みを利用することで、これらのレコードの情報を取得することも可能であった。しかし最新の DGIP2018 システムでは、出願番号文字列を使用した静的 URL によるアクセスができなくなってしまう、未発行・非発行レコードを得ることができなくなってしまった。

右表は DGIP2017・DGIP2018 の双方のシステムに収録されたレコードの件数を表したものの。このように DGIP2017 システムには収録され DGIP2018 システムには収録されていないレコードが、約 6,700 件も存在する。グラフは出願年ごとの件数を表したものの。

DGIP2017	DGIP2018	合計
収録なし	収録あり	7,455 件
収録あり	収録なし	6,745 件
収録あり	収録あり	123,726 件

この約 6,700 件のレコードのほぼ全てが、公報発行日が収録されていない未発行・非発行レコード。2003 年は同国で軍事非常事態宣言が発令された年であり、この当時は特許情報が正しく管理されていなかったものと思われる。2017～2018 年は出願後公開されるまでの案件の収録の差と推測される。



仮に特許調査の目的が、過去 20 年間の出願における技術動向調査であれば、約 6,700 件の欠落も痛手ではあるが、侵害防止を主目的とする調査の場合には、未発行・非発行案件の欠落は何も問題ないとも言える。従来システムでは収録された案件の約 56%しか検索できなかったことを考えると、新システムへのリニューアルは心から歓迎すべきことと判断する。

(3) DGIPシステム収録案件出願番号密度

同国の特許の収録件数が多いのは DGIP システム・PATENTSCOPE の2種ということは前記したとおり。しかし前記のグラフだけでは2種のデータベースは同程度の件数を収録しており、その収録件数が DOCDB より多いと言うだけであり、実際に同国で発行された案件群がどの程度網羅的に収録されているかは不明である。そこで次に記す方法でシステムの収録網羅性を推定してみる。

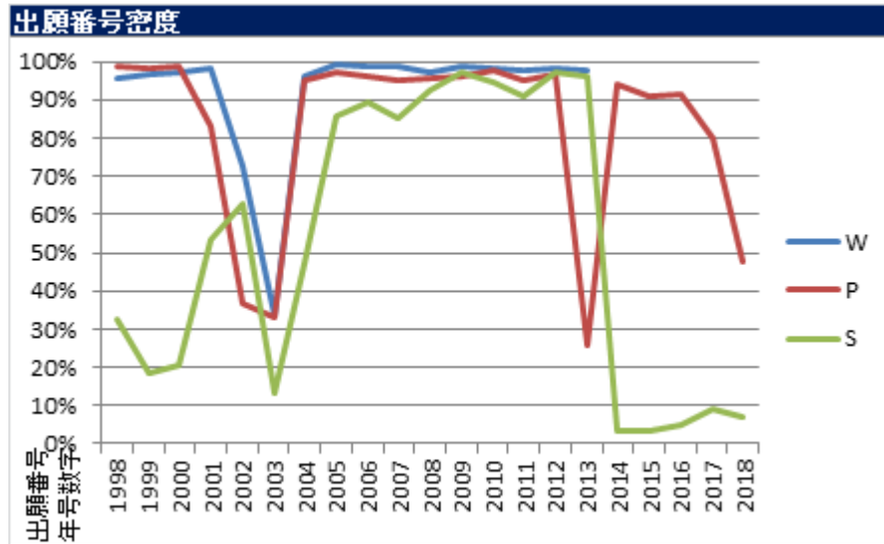
同国の出願番号には「P00201501234」のように、年号数字「2015」(第4桁から第7桁)、連番数字「01234」(第8桁～第12桁)が含まれている。この情報を使用することで、収録の確からしさを推測することができる。

DGIP システムのレコード収録調査結果から、第1桁が「P」、年号数字が「2015」のものだけを抽出した結果は次のとおり。

総件数	8,071
連番最大値	8,871

仮に年号数字が2015の「P案件」が連番0000001から0008871まで出願(国内移行)され、その案件が全て収録されているとすると、総収録件数は8,871件となるはず。ところが収録された件数が8,071件ということは、8,871件のうち91%しか収録されていないと言える。

そこで総件数を連番最大値で除算した値を「出願番号密度」と定義する。下図は、出願番号が「W」で始まる「PCT特許」、「P」で始まる「その他特許」、「S」で始まる「実用新案」のそれぞれについて、年号数字ごとの出願番号密度を折れ線グラフで表したものの。



W・P・Sのいずれも2001～2003年あたりの密度が大幅に低下している。しかし未発行案件も収録していた前世代のDBでは、この時期も密度の低下は確認されない。前記したようにこの時期は特許情報が正しく管理されず、出願されながらも発行されなかった案件が多数存在したことが原因と思われる。

この時期以外については、青の折れ線で記す PCT 特許 (W) についてはほぼ 100% の出願番号密度であり、DGIP システムのレコード収録に問題がないと推定される。なお出願番号年号 2014 以降は、PCT 特許の出願番号第 1 桁も「P」に統合されたため、2014 以降の PCT 特許だけの出願番号密度は不明である。

赤の折れ線で記したその他特許 (P) については出願番号年号数字 2003 の案件群の出願番号密度が 83% まで低下している。また出願番号年号数字 2013 の案件群については 27% にまで低下しており、この数字だけから判断すると収録に大きな問題がありそうと言える。

緑の折れ線で記した実用新案 (S) については出願番号年号数字が 2002 以前のものは出願番号密度が非常に低いことがわかる。古い案件を調査する際には、この検索エンジンは適していないことが想定される。2005～2013 は 95% 以上を保っている。一方 2014 以降の出願番号密度数字は 3% にまで低下している。しかし年号数字ごとの総件数には大きな変動がなく、単純に連番で出願番号を付与する方式から、何らかの仕組み変更があったと思われる。

この結果からは、出願番号年号数字が 2002 以前の実用新案以外は、DGIP システムのレコード収録には大きな問題はないと推定される。

(4) レコード収録まとめ

ここまでの調査結果から同国特許・実用新案の検索においては、

- ① PATENTSCOPE にも DGIP システムとほぼ同じ件数の発行済みレコードが収録されている
- ② DGIP システムのレコード収録網羅性には大きな問題はなさそう
- ③ よって PATENTSCOPE のレコード収録網羅性も大丈夫
- ④ また DGIP システムのリニューアルにより検索もれの大問題が解消された
- ⑤ レコード収録の観点からは、DGIP システム・PATENTSCOPE のいずれのシステムであっても問題なく使用することができる

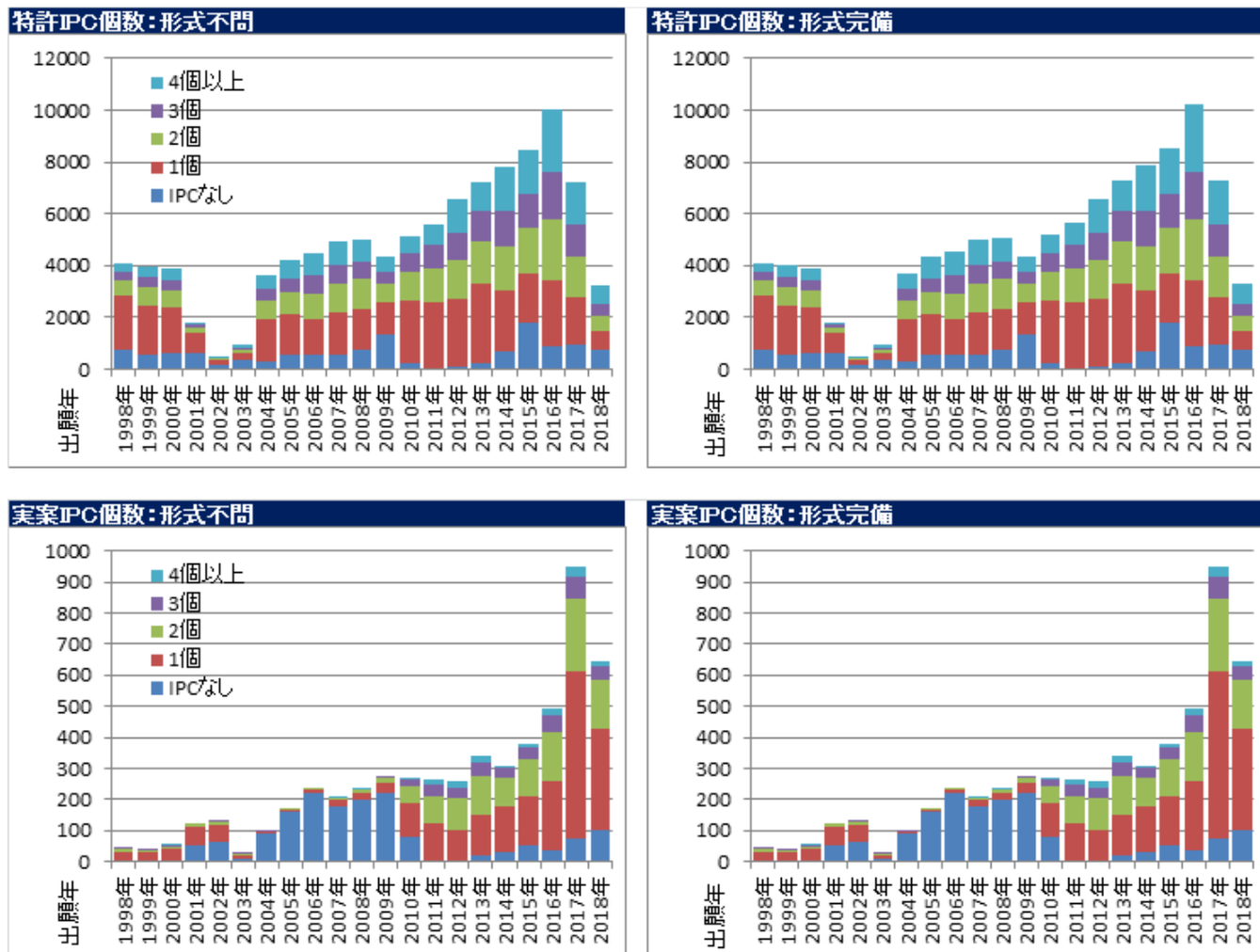
と言える。

1.3 特許・実用新案要素収録率

特許調査を行う際には、IPC 等の特許分類コードや、発明の名称・要約・請求項等に記された文字列を機械検索することで、詳細に読み込むべき案件群を抽出することが通常である。また出願人を特定して競合他社の案件を詳細に確認することも多い。この節では DGIP システムにおける、IPC・要約等々の各「要素」の収録状態を紹介する。

(1) IPC 収録率と付与個数

下図は特許および実用新案について、各案件に付与された IPC の個数を出願年別に集計したものである。一般的に新興国ではセクション～サブグループまでのすべての「パーツ」が完備した IPC ではなく、たとえば「A01B」のようにサブクラスまでしか含まれない IPC が付与されることもある。右側のグラフはサブグループまで完備した IPC だけを計数対象として、IPC が全く付与されていない案件から 4 個以上付与されている案件の件数を調査したものである。左側は形式を問わず、IPC と想定される文字列のすべてを計数対象として集計したものである。

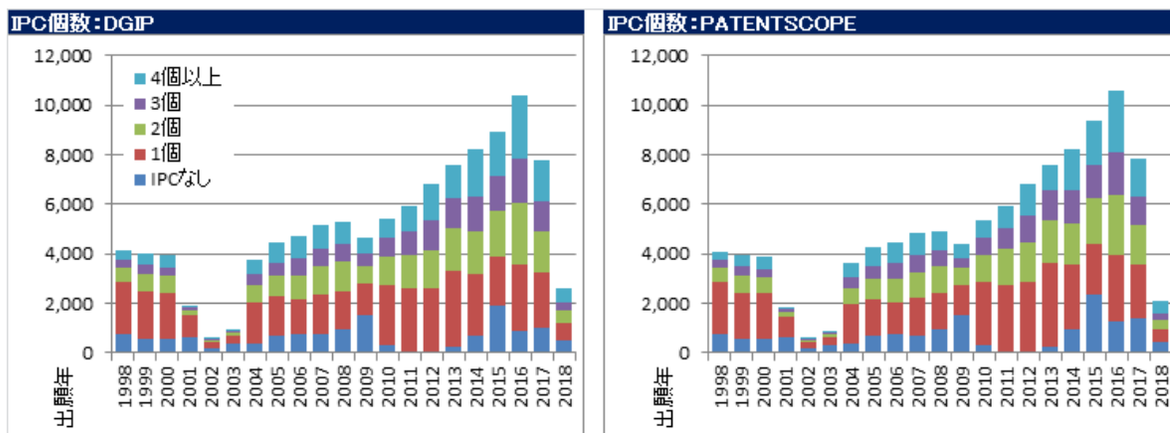


このように特許・実用新案ともに、左右のグラフには差が見られない。つまり DGIP システムに収録された IPC は、ほぼすべてがサブグループまで完備していることがわかる。

2011 年・2012 年以外に出願された特許には IPC が付与されていないものも無視できない比率で存在する。実用新案にいたっては 2005 年～2009 年に出願された案件には、ほとんど IPC が付与されていない状態である。

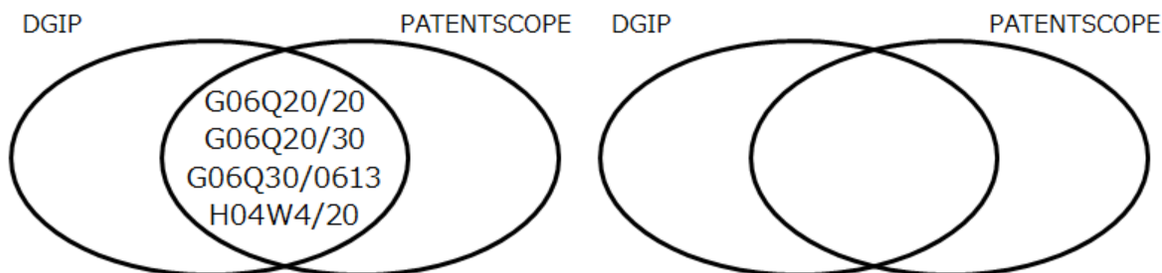
これは詳細に読み込むべき案件を IPC により機械検索すると、相当量の割合の案件が検索からもれてしまうことを意味している。同国の特許・実案を調査するにあたり、IPC により査読すべき案件を絞込むことは難しく、発明の名称や要約等の検索により、機械検索もれを補完する等の手段を併用する必要がある。

続いて特許案件について IPC 付与個数を PATENTSCOPE と比較した結果を紹介する。PATENTSCOPE には発行済みの案件しか収録されていないため、DGIP システムについても発行済み案件だけに母集団を限定してグラフ化したものである。



DGIP システムと PATENTSCOPE の特許レコードに付与された IPC 個数には、グラフで視認できるほどの差は見られない。

このグラフから推測すると WIPO が運営する PATENTSCOPE のレコードであっても、国際段階の PCT 特許に付与された IPC は収録されておらず、国内段階の IPC、すなわちインドネシア知財庁により付与された IPC だけが収録されている様子。だとすると、DGIP レコードに付与された IPC と PATENTSCOPE レコードに付与された IPC をベン図で描くと、双方ともに同一の IPC が付与された案件は左図のような付与形態になるはず。また IPC が付与されていない案件は右図のようになるはず。



双方のシステムにともに収録された125,541件の記録について、付与形態を調べると表のようになる。

IPC 付与形態			比率
DGIPのみ	双方	PSのみ	
なし	なし	なし	16%
なし	なし	あり	0%
なし	あり	なし	81%
なし	あり	あり	0%
あり	なし	なし	1%
あり	なし	あり	0%
あり	あり	なし	2%
あり	あり	あり	0%

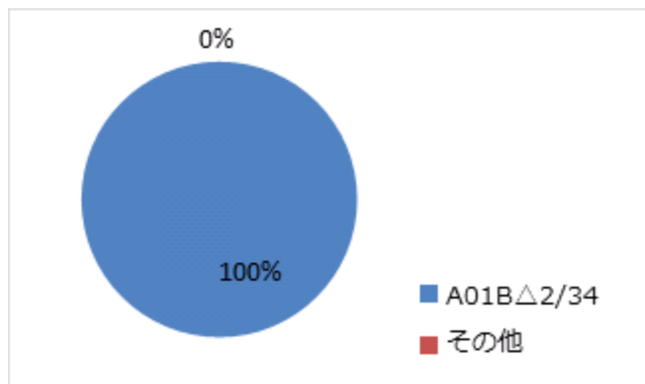
前ページ左図の付与形態「なし/あり/なし」が81%を、右図の「なし/なし/なし」が16%を占めている。この結果は97%の記録に付与されたIPCが同一であることを示している。

これはIPC付与の観点でも、DGIPシステム・PATENTSCOPEのいずれのシステムも問題なく使用することができることを表している。

(2) IPC 表記揺れ

右のグラフはDGIPシステムに収録された全ての特許・実案案件に付与された、約260,000個のIPCコードについて、書誌画面で表示される表記形式の揺れを調査したもの。

系列ラベルごとに、表記形式の補足説明・出願番号とIPCコードの例を表に示す。



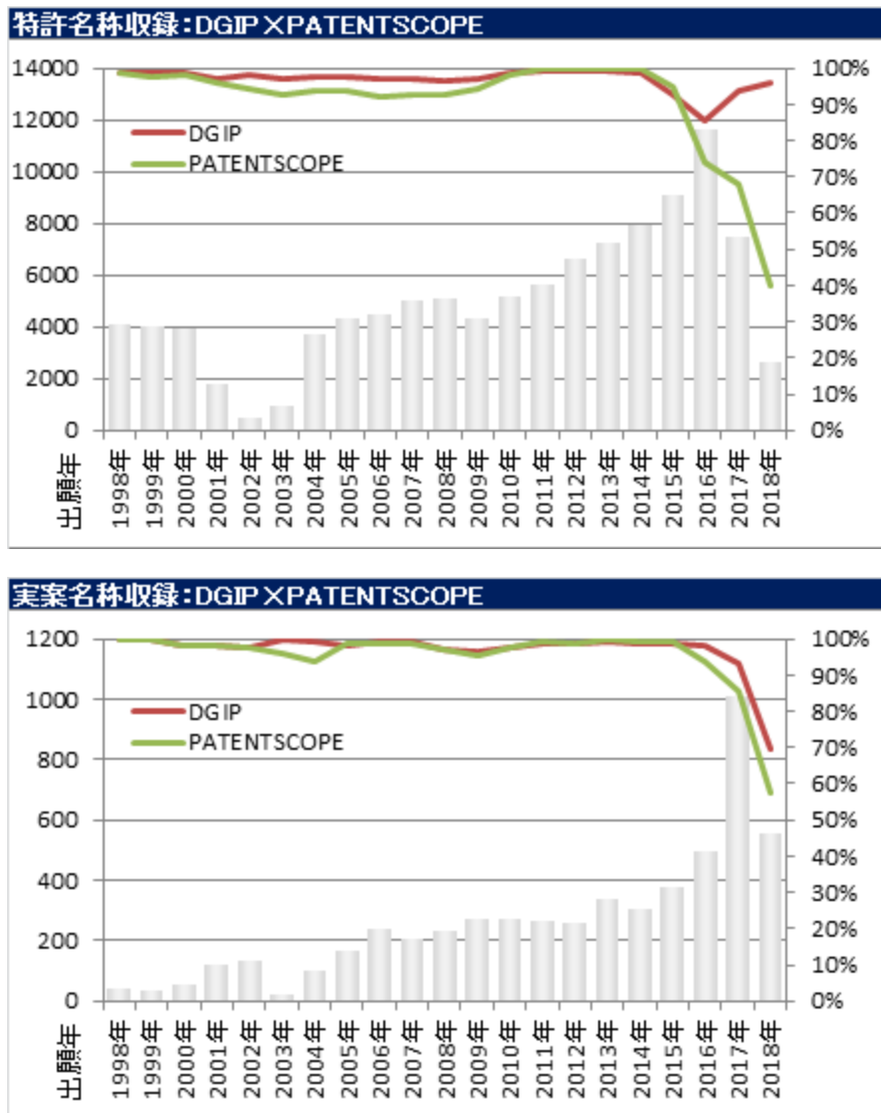
系列ラベル	補足説明	出願番号	IPC 表記例
A01B△2/34	SC・MG間にスペース1個 C:2桁/MG:上位桁0サ プレス/SG:2桁以上	P00198100182	C25B 11/06
		P00198100182	C25B 11/03
		P00198100241	G05D 13/04
		P00198100342	F02K 9/97
		P00198100342	D04B 27/36

略語・用語	説明	略語・用語	説明
C	クラス	SC	サブクラス
MG	メイングループ	SG	サブグループ
上位桁0 サプレス	最上位桁の0を省略	△	スペース文字

DGIPシステムではIPC表記形式が「A01B△2/34」の形式に統制されており、この形式から外れるコードは僅か30個しか見つかっていない。このシステムでIPCを検索する際には表記揺れに悩まされずに上表の形式1種類だけを使用すれば問題ない。

(3) テキスト要素収録
 (3-1) 発明の名称収録

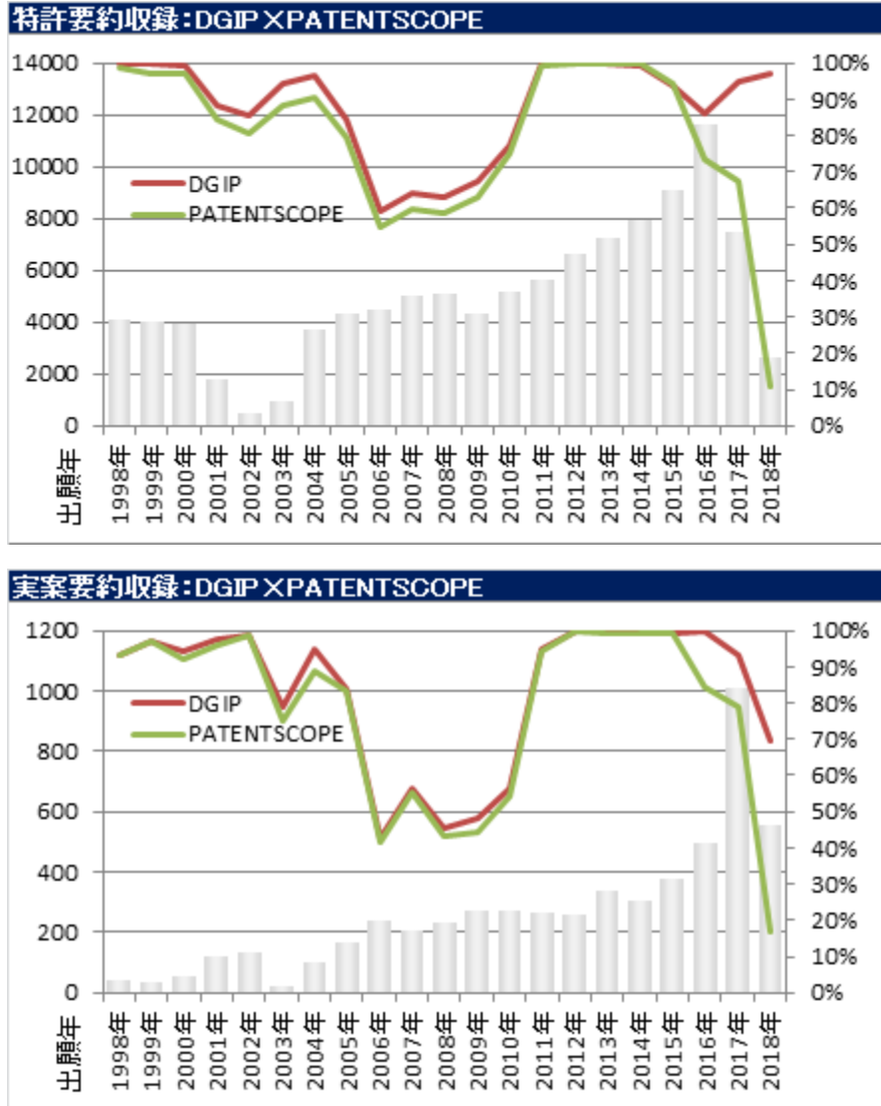
下図は特許・実用新案レコードにおける「発明の名称」文字列の収録率を、DGIP システムと PATENTSCOPE それぞれについて表したグラフ。いずれのシステムについても10文字以上の文字列が収録されたレコードを名称収録ありと扱い、“-”“や”NONE”等の文字列を収録ありと判定しないようにしている。



特許については2016年以降の出願案件についてPATENTSCOPEの収録率が低下している。これについては収録タイムラグの可能性も高く、今後も継続的に調査したい。実案については双方のシステムともに2017年以降の出願案件について収録率低下が確認される。他については、いずれのシステムもほぼ全てのレコードに発明の名称文字列が収録されている。

(3-2) 要約収録

続いて同じく特許・実用新案レコードにおける「要約」文字列の収録率比較グラフ。要約についても10文字以上の文字列が収録されたレコードを要約収録ありと扱っている。

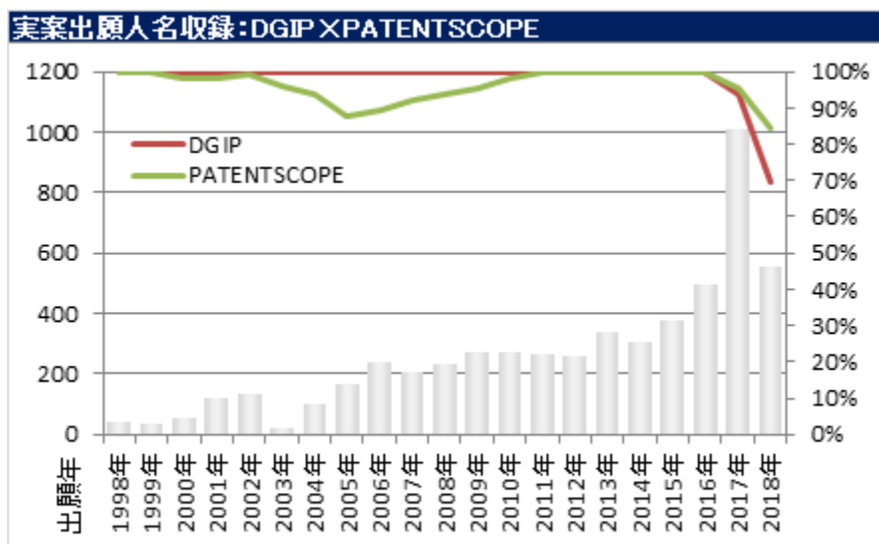
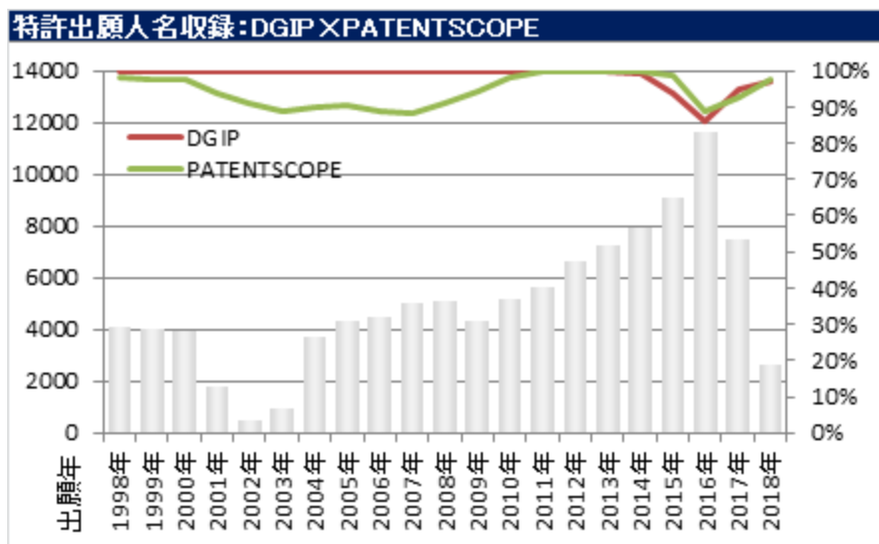


いずれのシステムについても、特実ともに2006年～2010年頃に出願された案件は、収録率が大きく低下している。タイムラグ要因の可能性が高い新しい案件以外は、双方のシステムの収録率はほぼ同じ数字。

(3-3) 出願人名収録

出願人名の収録を、発明の名称や要約と同様に「テキスト要素収録」にカテゴリズすることも少々気にはなるが、調査しづらい新興国特許の場合は競合他社の案件に限って、あるいは競合他社の案件を中心に調査することも多いかと思われる。

そこで特許・実用新案レコードにおける「出願人名」文字列の収録率を双方のシステムで比較してみた。出願人名には”IBM”のような非常に短い文字列が収録される可能性を否定できないため、発明の名称や要約とは違って1文字以上の文字列が収録されたレコードを収録ありと扱った。

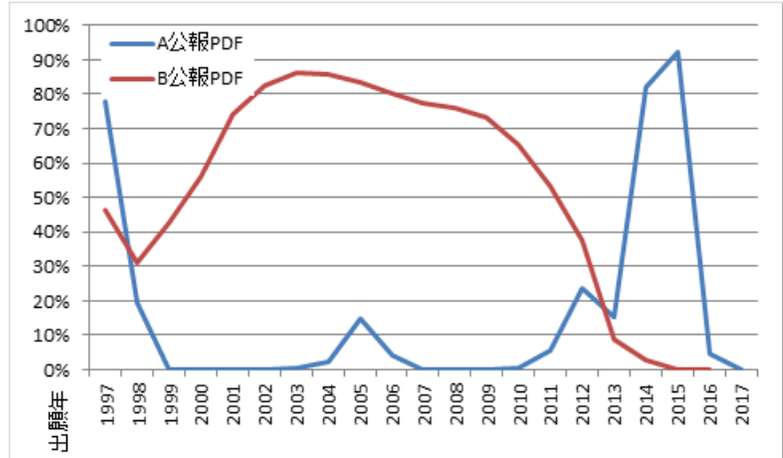


実用新案についてタイムラグ要因と想定される若干の収録率低下が確認されるが、双方のシステムともに出願人名収録率もほぼ 100%であり、いずれのシステムを特許調査に使用しても問題ないと考えられる。

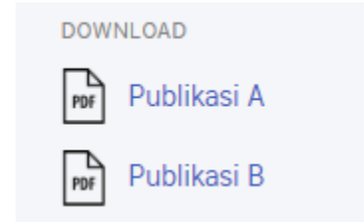
(4) 公報 PDF ファイル収録

DGIP システムには公開案件・登録案件ともに請求項・詳細な説明文字列が収録されていない。このため IPC や発明の名称・要約文字列の検索により調査対象の母集団を絞り込んでも、権利範囲を特定することができない。

2018 年 4 月以前の旧システムでは、A 公報「PUBLIKASI A (公開公報)」・B 公報「PUBLIKASI B (登録公報)」の PDF ファイルをダウンロードする機能が用意されていた。決して高い収録率とは言えないが、グラフに示した程度の比率の案件について公報 PDF ファイルが取得することができた。仮に取得されるファイルが、電子テキスト PDF ファイルではなく画像 PDF ファイルであったとしても、そのファイルを「人間翻訳」して請求項を査読すれば権利範囲を特定することが可能であった。



2018 年 4 月にリニューアルされたシステムでも、案件ごとの書誌画面には右図のように A 公報 PDF ファイルや B 公報 PDF ファイルをダウンロードできると思われるボタンが用意されている。さらに、A 公報 PDF ダウンロードボタンは全ての記録に、B 公報 PDF ダウンロードボタンは登録に至った全ての記録上で表示され、ボタン収録率は 100%である。



次の図は旧システムでダウンロードした P00201300258 の B 公報 PDF ファイルを Adobe Acrobat で表示させたもの。フロントページに続いて、詳細な説明・請求項・要約・図面のページが含まれた、全 14 ページの PDF ファイルがダウンロードされた。



一方右図は現状の DGIP2018 システムからダウンロードした、同じ P00201300258 の B 公報 PDF ファイル。驚くべきことにフロントページの 1 ページだけの PDF ファイル。フロントページには請求項も詳細な説明も含まれず、そこに記された情報は、DGIP システムの書誌画面で表示される情報を超えるものではない。これでは PDF ファイルをダウンロードする意味がないと言わざるを得ない。



約 51,000 件のレコードについて、 **Publikasi B** ボタンをクリックしてダウンロードされた PDF ファイルのページ数分布を右表に示す。

ページ数	件数
1 ページ	50,873 件
2 ページ	27 件
7 ページ	1 件

ほぼ全てのレコードで全 1 ページのフロントページ PDF ファイルがダウンロードされ、請求項や詳細な説明を含む、本来の「公報 PDF ファイル」は 1 件もダウンロードされなかった、

2 ページ以上の PDF ファイルがダウンロードされたレコードが 28 件あったが、これら全て要約文字列の改行数が多く、1 ページには入りきらなかったためページ数が複数になったもの。実質的なファイルの内容は全てがフロントページだけであった。

DGIP システムにも PATENTSCOPE にも請求項や発明の詳細な説明は収録されておらず、特許の権利範囲を特定するためには、公報情報が必須である。たとえそれが電子テキストを抽出できない画像 PDF であったとしても、情報さえあれば最悪「人間翻訳」に頼ることも可能である。是非とも公報 PDF ファイルの「復活」を期待したいところである。

(5) PCT 関連情報収録

同国では出願番号年号数字 2013 までの案件については、出願番号第 1 桁の文字「W」により PCT 国内移行案件を特定することができる。しかし DGIP システムにおける書誌画面では INID コード(86)等の PCT 関連情報が一切表示されず、PCT 国内移行案件であることがわかったとしても、その「親特許」と紐付けるための情報が欠落していた。

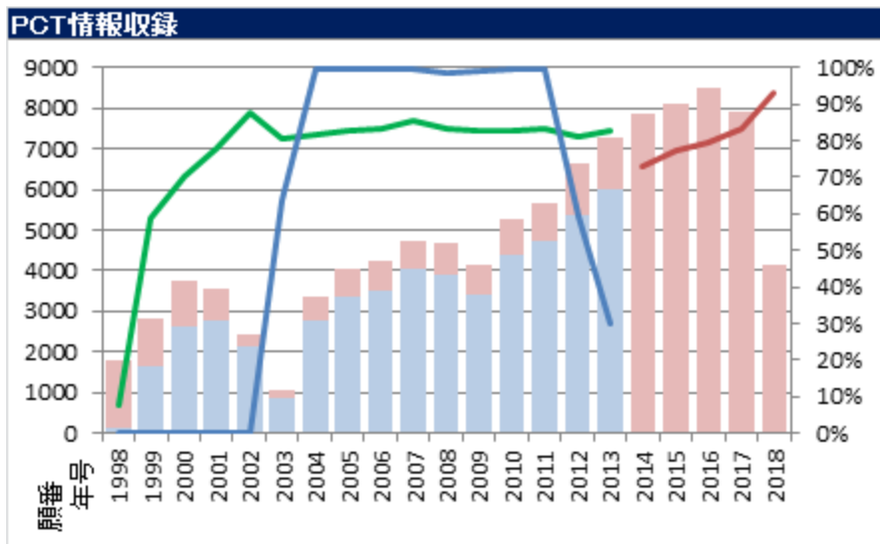
さらに出願番号年号数字 2014 以降は、PCT 国内移行特許もそれ以外の特許も、出願番号第 1 桁が「P」に統合されてしまい、PCT 国内移行案件の特定すらできなくなってしまった。

DGIP システムを駆使したとしても、そもそもデータベースに収録された情報が潤沢とは言えず、さらに現時点のインドネシア語機械翻訳の能力も十分とは言えないレベルである。PCT 関連情報により「親特許」を把握することができれば、各案件の理解を深めることも可能である。

一方 PATENTSCOPE には PCT 出願番号情報が収録されている。そこで、どの程度の比率で PCT 関連情報が取得可能なのか、どの程度の網羅性を期待できそうなのかを検証した。

まずはグラフ要素について説明する。

- 横軸 出願番号文字列に含まれる年号数字
- 棒グラフ ■ PATENTSCOPE における、出願番号が「W」で始まる W 案件の収録件数
- 棒グラフ ■ PATENTSCOPE における、出願番号が「P」で始まる P 案件の収録件数
棒グラフは両系列ともに左側縦軸に投影
- 折れ線グラフ — W 案件を母数とした PCT 関連情報収録率
- 折れ線グラフ — 全特許案件を母数とした、W 案件の比率
年号数字 2014 以降は PCT 案件も P に統一されたため 2013 まで
- 折れ線グラフ — 全特許案件を母数とした PCT 関連情報収録率
折れ線グラフはいずれも右側縦軸に投影



青の折れ線グラフからは、出願番号年号数字 2003 以前の案件については PCT 関連情報が正しく収録されていないことがわかる。また年号数字 2012 および 2013 の案件についても、PCT 関連情報が欠落しているようである。

緑の折れ線グラフによると、同国の特許案件の 80%程度は PCT 国内移行特許であり、願番号年号 2003 以降は、ある程度比率が安定していることがわかる。

赤の折れ線グラフは、W 案件が統合されたあとの全特許案件を母数とした PCT 関連情報収録率。本来ならば緑の折れ線に続いて描かれるはず。2013 の PCT 案件比率の 80%が、2014 の PCT 関連情報収録率が 70%程度まで低下している。

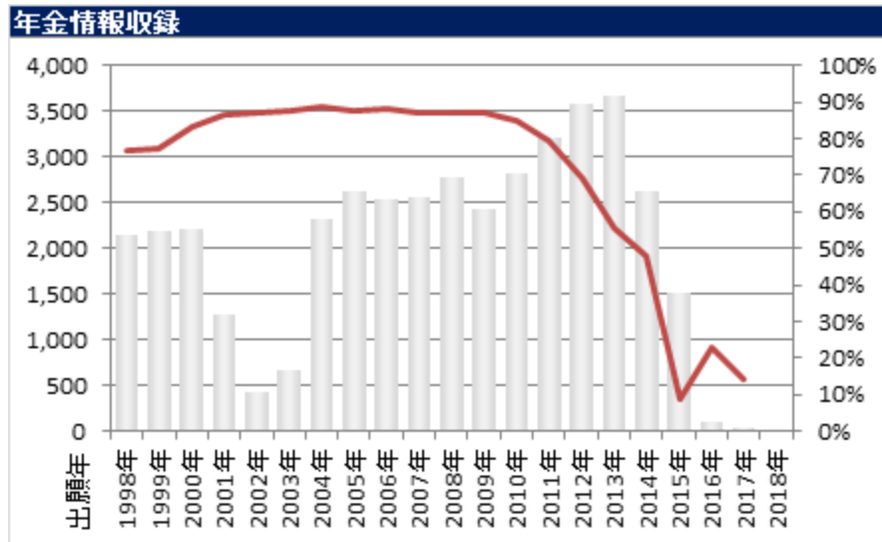
このように、事実数字では PCT 関連情報収録が完璧ではない可能性を示唆している。しかし 80～90%の案件に PCT 関連情報が収録されたことは、PATENTSCOPE の「親情報」を併用することで情報が乏しい DGIP システムを補い、調査の正確さを上げることが可能と考える。

(6) 年金情報収録

DGIP2018 システムでは新たに年金支払い情報の表示がサポートされた。書誌画面にて図のように、支払い年数・支払い年月日・支払金額が表示される。図は 2019 年 1 月時点の P00201000007 の案件の書誌画面表示。

	支払い年数	支払い年月日	支払い金額
Pembayaran Pemeliharaan Terakhir	TAHUN PEMBAYARAN TERAKHIR	TANGGAL BAYAR	NOMINAL
	10	30 Oct 2018	4,750,000

グラフは登録特許を母集団として、どの程度の案件について年金情報が表示されるのかを調べたもの。棒グラフが出願年ごとの登録特許件数を表し、折れ線グラフが年金情報収録率を表している。たとえば 2013 年に出願され、すでに 3,500 件ほどが登録に至っている。しかし 2013 年出願の登録案件には半数程度しか年金支払い情報が表示されていない。このように出願が新しい案件について年金情報収録率が低下しているのは、このシステムでは登録時点での初回の支払いではなく、その後継続して支払いが行われた情報だけを表示しているものと推測される。



また年金支払いは、1 回だけでなく毎年継続して発生するはずのイベント。しかし複数回の情報が収録されたレコードが存在しない。上図の P00201000007 の案件についてシステムリニューアル直後の 2018 年 4 月末に年金情報を表示させたときには、2017 年 11 月の支払い情報だけが収録されていた。このことから、このシステムで表示される年金情報は、過去の累積情報ではなく最新の年金支払い情報に限られていると思われる。

1.4 検索データベース取扱い説明

(1) 特許・実用新案

検索画面 (<https://pdki-indonesia.dgip.go.id/>)



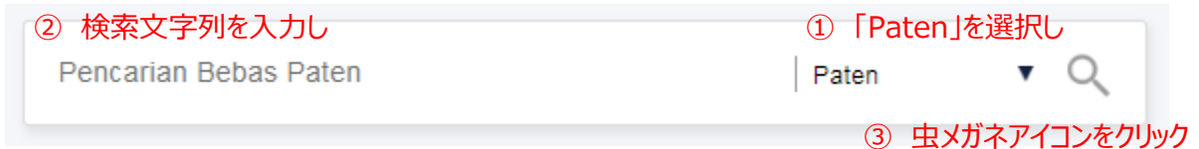
ウェブブラウザは Microsoft Edge または Google Chrome を推奨する。Internet Explorer11 では正しく表示されないことに注意。

このサイトでは「簡易検索」と「フィールド検索」の2種類の検索モード(方法)が用意されている。特許・実用新案を検索する場合は、いずれの検索モードであっても、まずは上図に記したプルダウンメニューから「Paten」を選択する。プルダウンメニューには下記5種の選択肢が用意されている。

- Paten: 特許・実用新案
- Merek: 商標
- Desain Industri: 意匠
- Hak Cipta: 著作権
- Indikasi Geografis: 地理的表示

(1-1) 簡易検索

検索画面右上に配置された「窓」に、検索する文字列(例:film)を入力し、右側の虫メガネアイコンをクリックする。アイコンのクリックの代わりに Enter キーを入力することで検索を開始させることもできる。



簡易検索画面で文字列を入力した場合には、発明の名称、要約文字列が検索対象。検索言語、表示言語はインドネシア語のみである。

(1-2) フィールド検索

簡易検索画面の検索文字列入力窓の下側に表示される **Pencarian Terstruktur Paten** をクリックすると図のようなポップアップウィンドウが表示される。

Pencarian Berdasarkan Nomor		Cari Berdasarkan Teks	
Nomor Permohonan Paten	Kelas IPC	Judul Inovasi	Nama Inventor
Nomor Paten	Nomor Prioritas	Nama Konsultan	Abstrak
Nomor Pengumuman		Nama Pemegang Paten	Jumlah Klaim

Cari Berdasarkan Periode		Cari Berdasarkan Asal Pemohon	
Tahun Permohonan	Tanggal Penerimaan	Asal Permohonan	Kewarganegaraan Pemegang Paten
Tanggal Pengumuman	Tanggal Pemberian	Kewarganegaraan Inventor	
Tanggal Dimulai Pelindungan	Tanggal Berakhir Pelindungan		

このポップアップウィンドウにてフィールド検索が実行できる。検索対象のフィールド群は下表の4種類にカテゴライズされている。

インドネシア語	補足
Pencarian Berdasarkan Nomor	番号情報
Cari Berdasarkan Teks	テキスト情報
Cari Berdasarkan Periode	日付情報
Cari Berdasarkan Asal Pemohon	地域情報

検索するフィールドに文字列・日付等を入力し、

- ・ポップアップされたフィールド検索画面最下部の「Search All」ボタンをクリック
- ・Enter キーを入力

のいずれかの操作を行うと検索が開始される。複数のフィールドに検索条件を入力した場合には、それぞれのフィールドの論理積(AND)検索が実行される。各検索条件の論理和(OR)検索はサポートされていない。

フィールド検索画面で検索できるフィールドの一覧を以下に記す。

Pencarian Terstruktur Paten

Pencarian Berdasarkan Nomor ①番号情報

Nomor Permohonan Paten:

Kelas IPC:

Nomor Paten:

Nomor Prioritas:

Nomor Pengumuman:

Cari Berdasarkan Teks ②テキスト情報

Judul Inven:

Nama Inventor:

Nama Konsultan:

Nama Pemegang Paten:

Abstrak:

Jumlah Klaim:

Cari Berdasarkan Periode ③日付情報

Tahun Permohonan:

Tanggal Penerimaan:

Tanggal Pengumuman:

Tanggal Pemberian:

Tanggal Dimulai Pelindungan:

Tanggal Berakhir Pelindungan:

Cari Berdasarkan Asal Pemohon ④地域情報

Asal Permohonan:

Kewarganegaraan Pemegang Paten:

Kewarganegaraan Inventor:

この画面で表示される  ボタンは、入力した検索条件をクリアするためのものと思われるが、2019年1月時点では動作していない。

- ① 番号情報
- ①-1 出願番号

このDBに収録されたとおりの表記形式の出願番号1個を検索する。従来のシステムでは前方一致検索が可能であったが、DGIP2018システムでは完全一致検索のみ。

複数の番号の列記もできず、ワイルドカードも使用できない。



ただしワイルドカードを含む文字列をダブルコーテーションで囲むと検索自体は実行されたように画面遷移するが、検索結果一覧のページ送りも動作せず、検索結果に疑いが残る結果。

出願番号の表現形式は次の形式に統一されている。

TMMYYYYNNNNN

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

- ・ 年号数字 2014 の案件からは PCT 国内移行特許にも種別 P が付与されるように制度が変更された。
- ・ 唯一 W00201400595 だけが年号数字 2014 の W 案件として、以前のシステムには収録されていたが、DGIP2018 システムでは検索されなくなった。

P: PCT 以外の特許

S: 実用新案(小特許)

MM: 2桁の文字列

この2桁が何を表すものなのか不明。W・P・Sの各案件についてこれまでに見つかっている「MM」の種類と件数を表に記す。

W案件は揺れが少なく、2件を除き”00”が使用されている。P案件・S案件については、大多数は”00”が使用されているが、20種類程度の数字列が使用されている。年号数字2017以降は”ID”が付与されるものが増えている。

W:PCT 国内移行特許			P : PCT 以外の特許			S:実用新案 (小特許)		
MM	件数	割合	MM	件数	割合	MM	件数	割合
00	53,346 件	100%	00	69,002 件	96%	00	5,326 件	91%
99	2 件	0%	02	3 件	0%	01	1 件	0%
			03	3 件	0%	02	4 件	0%
			08	9 件	0%	03	10 件	0%
			09	11 件	0%	05	2 件	0%
			10	19 件	0%	06	1 件	0%
			11	1 件	0%	07	1 件	0%
			14	1 件	0%	08	9 件	0%
			15	39 件	0%	09	103 件	2%
			16	1 件	0%	10	36 件	1%
			17	3 件	0%	14	4 件	0%
			18	1 件	0%	15	9 件	0%
			19	2 件	0%	16	4 件	0%
			22	25 件	0%	22	47 件	1%
			24	3 件	0%	24	4 件	0%
			28	3 件	0%	26	2 件	0%
			99	6 件	0%	28	2 件	0%
			ID	2,865 件	4%	ID	269 件	4%

YYYY: 出願年を表す4桁の西暦年号数字

DGIP2017 システムには年号数字下 2 桁だけの出願番号の案件 P009900155 も収録されていたが、DGIP2018 システムでは収録されていない様子である。

NNNNN: 連番数字

出願種別・出願年ごとに付与される 5 桁の連番数字。上位桁の「0」は省略不可。

DGIP2018 システムでは出願番号文字列は完全一致検索しかサポートされていないため、このシステムに収録されたとおりの表記で検索しないとヒットさせることができない。一般的に商用データベースでは、データベースベンダー独自のルールにより、出願番号表記を統制していることが多い。商用データベースで検索した案件を、DGIP2018 システムで検索し、最新の法律状態や年金支払い情報を調査する機会もあると思われる。このときには番号表記を、このシステムで使用される形式に変換して調査しないとヒットさせられないことに注意されたい。

①-2 登録番号

出願番号と同様に、この DB に収録されたとおりの表記形式の登録番号 1 個を検索する。登録番号についても DGIP2018 システムでは完全一致検索のみ。複数の番号の列記もできず、ワイルドカードも使用できない。

特許案件について登録番号表記揺れの調査結果を表に示す。登録番号のヘッダ一部「IDP」しか付与されていない案件が 110 件も存在し、「Nomor Paten」フィールドを検索すると 110 件がヒットする。しかし後述する公報番号に比較して登録番号は非常に高い割合で統制されている。

表記説明	実例	件数	割合
IDP	IDP	110 件	0%
IDP & 数字 9 桁	IDP000031661	52,279 件	100%
その他		5 件	0%

実用新案についても僅かに異常文字列「IDS」が付与された案件が存在するが、特許同様に非常に高い比率で統制されている。

表記説明	実例	件数	割合
IDS	IDS	3 件	0%
IDS & 数字 9 桁	IDS000001889	1,640 件	100%
その他		0 件	0%

①-3 公開番号

他の番号と同様に、この DB に収録されたとおりの表記形式でないと検索してもヒットしない。完全一致検索・複数番号列記不可・ワイルドカード使用不可。

357 件もの特許について、公開番号「000.000」が付与され、この番号を検索すると 357 件がヒット。公開特許番号は表記揺れが大きく、下表のような収録状況。

表記説明	実例	件数	割合
000.000	000.000	357 件	0%
数字 2 桁 & ピリオド & 数字 3 桁	04.846	1 件	0%
数字 3 桁 & ピリオド & 数字 3 桁	046.768	40,924 件	33%
数字 3 桁 & ピリオド & 数字 4 桁	044.0236	27,830 件	23%
西暦年号 4 桁 & スラッシュ & 数字 4 桁	2012/3243	14 件	0%
西暦年号 4 桁 & スラッシュ & 数字 5 桁	2017/08635	54,218 件	44%
その他		132 件	0%

実用新案の公開番号も表のように多種の表記が存在する。

表記説明	実例	件数	割合
数字 3 桁 & ピリオド & 数字 3 桁	047.182	4 件	0%
西暦年号 4 桁 & スラッシュ & 数字 5 桁	2017/00194	29 件	1%
西暦年号 4 桁 & スラッシュ & S & スラッシュ & 数字 5 桁	2012/S/00022	3,449 件	60%
S & 数字 2 桁 & ピリオド & 数字 3 桁	S08.011	1,782 件	31%
ID & 数字 5 桁	ID00516	472 件	8%
その他		18 件	0%

①-4 優先権番号

優先権番号は一般に代理人により作成された出願書類上の表記のまま、表記形式を統制することなくデータベースに収録されることが多いようである。このため夥しい表記揺れが存在する。文字列の部分一致検索がサポートされたシステムならともかく、完全一致検索しか実行できないこのシステムで、優先権番号を検索してヒットさせることは至難の業。

表記形式の揺れが多すぎて十分な定量評価もできていない。DGIP2018 システムに収録され、優先国が JP の優先権主張番号の約 24,000 個についての調査状況を下表に示す。最も多く見られる形式は「2013-124043」であるが、この形式で表現されたものが約 70%程度にとどまっている。残りの 30%を雑多な表記揺れ番号が占めている。優先権番号による検索は諦めた方がよさそう。

表記説明	実例	件数	割合
数字 6 桁 & スラッシュ & 西暦年号 4 桁	137176/2016	782 件	2%
数字 6 桁 & スラッシュ & 西暦年号 2 桁	154866/99	635 件	2%
数字 6 桁 & マイナス & 西暦年号 4 桁	168501-1994	35 件	0%
数字 6 桁 & マイナス & 西暦年号 2 桁	207179-97	21 件	0%
西暦年号 2 桁 & マイナス & 数字 6 桁	11-326806	1,026 件	3%
西暦年号 4 桁 & マイナス & 数字 5 桁	2010-05991	342 件	1%
西暦年号 4 桁 & マイナス & 数字 6 桁	2013-124043	23,794 件	69%
和暦年号 2 桁 & マイナス & 数字 5 桁	63-37325	137 件	0%
和暦年号 2 桁 & マイナス & 数字 6 桁	60-193988	96 件	0%
数字 6 桁	401746	83 件	0%
その他		7,382 件	22%

①-5 IPC

「A21C」や「A22C」のように、サブクラスまでのコードを 1 個だけ検索するとヒットするが、「A21C△ A22C」（△は半角スペース）と、2 個のコードを半角スペース区切りで列記して検索すると何もヒットしない。複数コードの区切りを半角スペースではなく、「|」や「OR」等に変更してもヒットしない。IPC も出願番号等と同様に複数の要素を列記した検索はサポートされておらず、1 個しか検索できない様子。

サブグループまで含めて検索するときには「B41L△19/16」と入力して検索する。サブクラスとメイングループの間の半角スペースを省いて「B41L19/16」を検索すると、何もヒットしない。

P00200800006 の案件には、「B65D△83/26」と「B05B△9/00」の 2 個の IPC が付与されている。IPC 検索フィールドに様々な文字列を入力し、この案件をヒットさせることができるか調べてみた。結果を右表に示す。

検索文字列	ヒット
B	×
B6	×
B65	×
B65D	○
B65D△8	×
B65D△83	○
B65D△83/	○
B65D△83/2	×
B65D△83/26	○
B0	×
B05	○
B05B	○
B05B△9	○
B05B△9/	○
B05B△9/0	×
B05B△9/00	○

このシステムでは最低でもセクションからサブクラスまでのコードが揃っていないと検索できない。セクション～メイングループでも検索可能。もちろんセクション～サブグループまで完備した文字列も検索可能。

一方でメイングループ以降だけ、すなわち「9/00」や「83/26」を検索しても、この案件をヒットさせることができる。

サブクラス以前とメイングループ以降を関連づけて IPC コードとして認識しているかどうかを疑って、この案件に付与された 2 個の IPC コードのサブクラス以前とメイングループ以降の文字列を組み替えて、「B65D△9/00」や「B05B△83/26」を検索してもヒットしなかった。

階層検索ができるほどの優れた IPC 検索機能はなさそうであるが、単なる文字列検索ではなく IPC コード構成の仕組みを考慮した検索が行われており、単一 IPC の検索においては通常の特許調査に耐えると思われる程度の機能は保有していると考ええる。

② テキスト情報

②-1 発明の名称・要約

それぞれのフィールドで使用される単語を単語単位で完全一致検索する様子。ワイルドカードは動作しない。半角スペースで区切ると連語検索実行可能。論理演算子 AND・OR・NOT は動作せず。

下表は発明の名称フィールドを、それぞれのタームで検索した結果件数。

検索ターム	検索件数	検索ターム	検索件数	検索ターム	検索件数
komputer	405 件	komputer*	405 件	"komputer*"	1,428 件
kompute	0 件	kompute*	0 件	"kompute*"	1,428 件
komput	0 件	komput*	0 件	"komput*"	1,618 件
kompu	0 件	kompu*	0 件	"kompu*"	1,668 件
komp	0 件	komp*	0 件	"komp*"	39,525 件
kom	1 件	kom*	1 件	"kom*"	49,613 件
ko	81 件	ko*	81 件	"ko*"	81,776 件
k	39 件	k*	39 件	"k*"	120,891 件

ダブルコーテーションで囲んでワイルドカードを使用すると、検索件数からは何となく前方一致検索されている雰囲気を漂わせているが、同じタームで「発明の名称」ではなく「要約」を検索しても検索件数が全く同一。まともに動いていないと考えるべき。

②-2 発明者・代理人・出願人(権利者)

検索ロジックは発明の名称・要約と同様に、

- ・単語単位で完全一致検索
- ・スペース区切りで連語検索可能
- ・ワイルドカード動作せず

と考えて良さそうな実験結果。

②-3 請求項数

テキスト情報にカテゴリ化されているが、文字どおり請求項の数を検索するフィールド。DGIP2018システムでは、そもそも請求項文字列が収録されておらず、請求項内の文字列を検索する機能は用意されていない。

③ 日付情報

③-1 出願年

出願年を検索するフィールド。出願年範囲は検索できず、単一の年度だけしか検索できない。

Cari Berdasarkan Periode

Tahun Permohonan	Tanggal Penerimaan
Tahun Permohonan 出願年	Dari 出願日(受付日)
Tanggal Pengumuman	Tanggal Pemberian
Dari 公開日	Dari 登録日
Tanggal Dimulai Pelindungan	Tanggal Berakhir Pelindungan
Dari 権利開始日	Dari 権利満了日

③-2 出願日(受付日)

「出願日」に相当するフィールドが他に存在しないため「出願日」としているが、特許法で規定される出願日(INID:22)ではなく、同国知財庁内で受付(受領)された日付の様子。前項の「出願年」と矛盾する案件が存在する。たとえば右図の出願番号 P00201000117 の案件は「出願年」フィールドに 2010 を入力して検索するとヒットする。しかし、この案件の書誌画面では TANGGAL PENERIMAAN は「06 Aug 2004」と表示されており、出願年 2010 とは矛盾している。

NOMOR PATEN
IDP000031843

TANGGAL PEMBERIAN
24 Sep 2012

WADAH CAIRAN

STATUS
(PA) Dihapuskan

Rincian status

NOMOR PENGUMUMAN
050.3110

TANGGAL PENGUMUMAN
16 Sep 2010

DOWNLOAD
Publikasi A

NOMOR PERMOHONAN
P00201000117

TANGGAL PENERIMAAN
06 Aug 2004

PATENTSCOPE 上でのこの案件の出願日も、2004/08/06 であり、DGIP システム上の TANGAL PENERIMAAN の日付と一致している。DGIP2018 システム上の「出願日」の扱いが今ひとつ分かっていない。

National Biblio. Data

PermaLink

Application Number: P00201000111 Application Date: 06.08.2004

Publication Number: 050.3110 Publication Date: 16.09.2010

Publication Kind : A

日付入力形式は「dd-mm-yyyy」。フィールドをクリックするとポップアップ表示されるカレンダーにより入力することもでき、日付値を直接入力しても動作する。Dari(From)・Sampai(To)の双方のフィールドを使用して日付範囲の検索ができる。Dari だけを入力すると、指定日より後に「出願された全ての案件」が検索される。逆に Sampai だけを入力すると指定日より前に「出願された全ての案件」が検索される。

このシステムの日付範囲設定には少々癖があるため注意が必要。たとえば 2016 年 5 月 9 日出願案件を検索するには、Dari:08-05-2016 / Sampai:09-05-2016 を入力しないとヒットしない。

Dari/From	Sampai/To	検案件数
09-05-2016	09-05-2016	0 件
09-05-2016	10-05-2016	32 件
08-05-2016	09-05-2016	40 件
08-05-2016	10-05-2016	72 件

Dari ≤ 出願日 ≤ Sampai ではなく、
 Dari < 出願日 ≤ Sampai のように、
 Dari 側の検索条件は等号のない不等号として扱われている。

③-3 公開日・登録日

文字どおりに公開日・登録日を検索するためのフィールド。操作方法や検索アルゴリズムは「出願日(受付日)」フィールドと同一である。

③-4 権利開始日・権利満了日

このフィールドも操作・アルゴリズムは「出願日」と同じ。検索フィールド名称を翻訳して「権利開始日」「権利満了日」と表現したが、双方の日付が何を意味するものか解明できていない。

書誌画面上で「権利開始日」が表示される約 54,000 件の案件について調査した概要を右表に記す。約半数が出願日と一致している。登録日と一致するものも僅かに存在。残りの半数が何の日付なのかが明らかではない。

権利開始日	件数
出願日と一致	27,519 件
登録日と一致	464 件
詳細不明	26,006 件

同じく「権利満了日」と「権利開始日」の関係を調査した結果が右表。「権利開始日の 10 年後」のほとんどが、出願番号が S で始まる実用新案(小特許)。「権利開始日の 20 年後」のほとんどが、P あるいは W で始まる特許案件。

権利満了日	件数
権利開始日の 10 年後	1,638 件
権利開始日の 20 年後	52,307 件
その他	42 件

ほぼ全ての案件が権利開始日に最大権利期間を加えた日付。ただし権利開始日の評価に使用した「出願日」自体が特許法で規定される出願日 (INID:22) とは異なるようであり、実際に権利が満了する日付かどうかは不明である。

④ 地域情報

④-1 出願人地域

出願人の住所をインドネシアの州名で検索するためのフィールド。フィールド右側の▼をクリックするとプルダウンメニューが表示される。選択肢の一覧を下表に記す。選択肢はインドネシアの州名 34 個に「DJHKI:インドネシア知財庁」と「Unknown Origin」を加えた計 36 個。

Cari Berdasarkan Asal Pemohon

Asal Permohonan Kewarganegaraan Pemegang Paten

- **出願人地域** ▼ - **出願人国籍** ▼

Kewarganegaraan Inventor

- **発明者国籍** ▼

出願人地域選択肢一覧			
DJHKI	Jambi	Lampung	Sulawesi Barat
Bali	Jawa Barat	Maluku	Sulawesi Selatan
Bangka Belitung	Jawa Tengah	Maluku Utara	Sulawesi Tengah
Banten	Jawa Timur	Nusa Tenggara Barat	Sulawesi Tenggara
Bengkulu	Kalimantan Barat	Nusa Tenggara Timur	Sulawesi Utara
Daerah Istimewa Aceh	Kalimantan Selatan	Online Filing	Sumatera Barat
Daerah Istimewa Yogyakarta	Kalimantan Tengah	Papua	Sumatera Selatan
DKI Jakarta	Kalimantan Timur	Papua Barat	Sumatera Utara
Gorontalo	Kepulauan Riau	Riau	Unknown Origin

全収録特実件数 134,713 件について、「DJHKI」を選択して検索すると 130,837 件がヒットする。国外出願人は全て「DJHKI」に分類されている、あるいは国内出願人の情報 (インデクス) が正しく生成されていないものと思われる。

地域の異なる複数の出願人による共願案件の場合に、どのように検索されるのかの詳細は未確認。

④-2 出願人国籍

出願人の国籍を検索するためのフィールド。フィールド右側の▼をクリックして表示されるプルダウンメニューにより国名を選択する。詳細は割愛するが全 253 個の国名選択肢が表示される。

「国籍:Kewarganegaraan」としながらも、選択肢には「ARIPO」・「Eurasian Patent Organization」・「European Patent Office」・「WIPO」等の知財庁名も含まれている。これらの知財庁名を選択しても案件がヒットしないことを確認済み。

たとえば Germany・France・Switzerland の 3 か国の出願人による共願である出願番号 P00201606890 の案件は、このフィールドでいずれの国名を選択してもヒットする。国籍の異なる複数の出願人による共願案件は、いずれの国名でも検索できるものと思われる。

④-3 発明者国籍

発明者の国籍を検索するためのフィールド。フィールド右側の▼をクリックして表示されるプルダウンメニューにより国名を選択する。国名選択肢は「出願人国籍」フィールドの選択肢と同一。

書誌画面に発明者国籍として China・France の双方が表示される W00201305493 の案件は、発明者国籍フィールドで China・France のいずれを選択してもヒットする。発明者国籍についても、出願人国籍と同様に、複数国籍発明者の案件の場合には、いずれの国名でも検索できるものと思われる。

(1-3) 検索結果一覧画面

簡易検索画面・フィールド検索画面のいずれの検索を実行しても、下図のような検索結果一覧画面に移動し、検索条件に適合した案件が1画面あたり10件ずつ表示される。画面最下部には

のようなボタンが配置され、順にページを送ることで検索された全件の詳細情報を参照することができる。

検索結果一覧画面は

- ① 法律状態絞り込みエリア
- ② 国別検索結果件数エリア
- ③ 収録件数エリア
- ④ 個別案件表示エリア

の4つのエリアで構成されている。

The screenshot shows a patent search results page with the following elements:

- Search Bar:** "Masukan kata kunci pencarian" with "Paten" selected.
- Sorting:** "Pencarian Terstruktur Paten" and "Urutkan Berdasarkan" set to "ASCENDING".
- Individual Case Display Area (個別案件表示エリア):** A list of patent entries with details like "W00201305892 KOMPUTER DAN METODE KONTROL KOMPUTER" and "P00199603110 KOTAK KOMPUTER".
- Filter Berdasarkan Status (法律状態絞り込みエリア):** A sidebar with checkboxes for "DIBERI", "DITOLAK", "DITARIK KEMBALI", "DITARIK KEMBALI", "BERAKHIR", and "HAPUS".
- Hasil Pencarian Per Negara (国別検索結果件数エリア):** A table showing search results by country, such as "Amerika Serikat" with 4 results.
- Total Permohonan (収録件数エリア):** A summary of total registrations: Paten (134,601), Merek (1,191,923), and Indikasi Geografis (126).

① 法律状態絞り込みエリア

検索条件に適合した案件群の中から、検索結果一覧画面に表示される案件群を、法律状態によって絞り込むために使用する。多種の法律状態が右図の6種類にカテゴライズされている。

チェックボックスにチェックすると数秒後に画面更新処理が開始され、チェックした状態の案件だけが表示される。複数の法律状態にチェックした場合には、法律状態の指定が論理和として扱われる様子。

しかし2019年1月時点では、出願日「Tanggal Pengumuman」範囲を「01-01-1980」～「31-12-2018」として検索すると129,756件がヒットする。この状態で6個のチェックボックスの全てを選択しても、124,721件しか表示されない。この仕様がDGIPの意図どおりか障害なのかは定かではないが、図の6種類にはカテゴライズされない法律状態が存在すると思われる。

Filter Berdasarkan Status

登録 **拒絶**

DIBERI **DITOLAK**

取り下げ

DITARIK KEMBALI

審査中

DALAM PROSES

満了 **取り消し**

BERAKHIR **HAPUS**

チェックボックス名	説明
DIBERI	登録
DITOLAK	拒絶
DITARIK KEMBALI	取り下げ
DALAM PROSES	審査中
BERAKHIR	満了
HAPUS	取り消し

② 国別検索結果件数エリア

最上部の「Semua」の右側に検索でヒットした全案件数が表示される。「① 法律状態絞り込みエリア」を使用し、検索結果一覧画面に表示する案件を絞り込むと、この部分の表示件数も変化する。

2行目以降には国ごとの案件数が表示される。おそらく出願人国籍ごとの表示であろうと思われるが、完全な裏付けは取れていない。

Hasil Pencarian Per Negara

Semua	463
-	1
America	54
And	1
Arabia	1
Australia	2
Brazil	1
Canada	3

たとえば出願番号 P00201606890 の案件の書誌画面では出願人情報として、図のように DE・FR・CH 国籍の出願人が列記されている。

Pemegang Paten	NAMA	ALAMAT	NATIONALITY
	TINTELOT-BLOMLEY, Marina	Novartis Pharma AG Novartis Institutes for Biomed. Research Postfach CH-4002 Basel	DE
	ZOLLER, Thomas	Novartis Pharma AG Novartis Institutes for Biomed. Research Postfach CH-4002 Basel	DE
	SIMIC, Oliver	Novartis Pharma AG Novartis Institutes for Biomed. Research Postfach CH-4002 Basel	DE
	SCHLAPBACH, Achim	Novartis Pharma AG Novartis Institutes for Biomed. Research Postfach CH-4002 Basel	DE
	QUANCARD, Jean	Novartis Pharma AG Novartis Institutes for Biomed. Research Postfach CH-4002 Basel	FR
	PISSOT SOLDERMANN, Carole	Novartis Pharma AG Novartis Institutes for Biomed. Research Postfach CH-4002 Basel	FR
	NOVARTIS AG	Lichtstrasse 35 CH-4056 Basel	CH

しかし、この案件を出願番号により検索すると国別検索結果件数エリアには右図のように、総件数と Switzerland (CH) の 2 行しか表示されない。国籍の異なる複数の出願人による共願案件の場合に、全ての出願人国籍情報が反映されるわけではなさそう。

Hasil Pencarian Per Negara	
Semua	1 ▲
Switzerland	1 ▼

③ 収録件数エリア

DGIP システムに収録されている全ての案件のレコード数が、文献種別ごとに表示される。検索結果件数ではなく、全収録件数であることに注意。

Total Permohonan	
特許・実案 Patent	意匠 Desain Industri
134,713	63,340
商標 Merek	著作権 Hak Cipta
1,192,658	94,710
地理的表示 Indikasi Geografis	
126	

④ 個別案件表示エリア

検索条件に適合した案件が 1 画面あたり 10 件ずつ表示される。各案件の表示は図のように代表図・出願番号・法律状態・発明の名称・要約(抜粋)で構成されている。



W00201305892 DIBERI

KOMPUTER DAN METODE KONTROL KOMPUTER

secara normal atau salah, MBR disalin ke MBR cadangan. Saat MBR cadangan tidak dapat dibaca secara normal atau salah sementara daya komputer dinyalakan, MBR disalin ke MBR cadangan.

全ての案件で代表図が表示されるわけではなく、右のように「No Image Available」と表示される案件も無視できない比率で存在する。



青字で表示された発明の名称文字列をクリックすると、案件ごとの詳細表示画面に遷移する。

(1-4) 詳細表示画面

詳細表示画面の例を図に示す。このシステムでは図の2種類の画面が表示される。公開後、登録に至っていない案件は左図、登録された案件は右図の形式で表示される。

どちらも図のように13個のパートに分かれ、それぞれの情報が表示される。以下に13パートそれぞれの説明・補足を記す。

① 番号

日付の背景が黄色の未登録案件は、出願番号と出願日が表示され、日付背景が黒色の登録済み案件は登録番号と登録日が表示される。

NOMOR PERMOHONAN
P00201404996

TANGGAL PENERIMAAN
22 Aug 2014

NOMOR PATEN
IDP000045651

TANGGAL PEMBERIAN
08 May 2017

② 発明の名称

発明の名称が表示される。従来のシステムでは検索に使用したタームがハイライト(色付け)表示されたが、DGIP2018システムではハイライト表示機能はサポートされなくなった。

③ 法律状態

法律状態が表示される。このパートでは検索結果一覧画面の法律状態絞り込みエリアで説明したような、6種類にカテゴリ化した法律状態ではなく、カテゴリ化前の更に詳細な情報が表示される。

④ 代表図

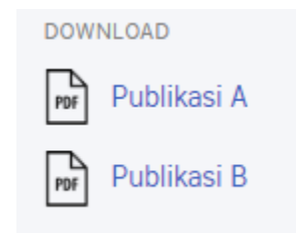
代表図を表示するパート。代表図が収録されていない案件では右図のように「No Image Available」の画像が表示される。



この画面上で代表図をクリックするとポップアップウィンドウが開き、拡大画像が表示される。

⑤ PDF

登録に至った案件では、右図のように「Publikasi A」と「Publikasi B」の2個のボタンが表示され、未登録案件では「Publikasi A」ボタンだけが表示される。ボタン名称からは、公開公報・登録公報のPDFファイルがダウンロードされるものと思ってしまうが、3.1.3.(4)項で説明したように、このボタンをクリックしてダウンロードされるPDFファイルは公報フロントページ形式のファイルであり、請求項や詳細な説明は一切含まれていない。



⑥ 基本書誌

未登録案件と登録済み案件で、このパートの表示が異なっている。それぞれの形式での表示項目を一覧に示す。

【未登録案件表示】

項目表記	日本語	補足
NOMOR PENGUMUMAN	公開番号	
TANGGAL PENGUMUMAN	公開日	
NOMOR PATEN	登録番号	未登録案件の書誌表示であり、項目名は表示されるが全て空欄
TANGGAL PEMBERIAN	登録日	
TANGGAL DIMULAI PELINDUNGAN	権利開始日	
TANGGAL BERAKHIR PELINDUNGAN	権利満了日	

【登録済み案件表示】

項目表記	日本語	補足
NOMOR PENGUMUMAN	公開番号	
TANGGAL PENGUMUMAN	公開日	
NOMOR PERMOHONAN	出願番号	
TANGGAL PENERIMAAN	出願日	
TANGGAL DIMULAI PELINDUNGAN	権利開始日	
TANGGAL BERAKHIR PELINDUNGAN	権利満了日	
JUMLAH KLAIM	請求項数	
NAMA PEMERIKSA	審査官名	

⑦ 要約

要約文字列が表示される。「発明の名称」と同様に、DGIP2018 システムでは検索に使用したタームのハイライト表示はサポートされなくなった。

⑧ 優先権

パルルートで出願された案件には、「NOMOR:優先権主張番号」・「TANGGAL:優先権日」・「KEWARGANEGARAAN:優先権主張国」が表示される。優先権主張番号の表記が統制されていないのは、どこの国の特許庁でも見られる現象。DGIP2018 システムでも、さまざまな表記揺れが確認されている。

Prioritas	NOMOR	TANGGAL	KEWARGANEGARAAN
	20110804	01 Jun 2011	 NO

⑨ IPC

該当案件の特許分類 (IPC) が下図のように表示される。列記されたそれぞれの IPC のアイコンをクリックすると、WIPO PATENTSCOPE の IPC 説明画面にリンクする。

IPC			
			
			

DGIP システムでは IPC 文字列の表記揺れがほとんどなく、数十件以外は「A01B△2/34」の形式 (△はスペース) に統制されている。

⑩ 出願人

出願人・権利者情報を表示するパートである。下図のように「NAMA:名前」・「ALAMAT:住所」・「NATIONALITY:国籍」の 3 種の情報が表示される。

Pemegang Paten	NAMA	ALAMAT	NATIONALITY
	FRAUNHOFER GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.	Hansastraße 27c 80686 München GERMANY	 DE

⑪ 発明者

発明者情報を表示するパートである。下図のように「NAMA:名前」・「ALAMAT:住所」・「KEWARGANEGARAAN:国籍」の3種の情報が表示される。前記の出願人パートでは国籍の表記として「NATIONALITY」が使用されているが、双方の意味合いの違いは不明。

Inventor	NAMA	ALAMAT	KEWARGANEGARAAN
	SCHNELL, Markus	-	 DE
	LECOMTE, Jérémie	-	 FR
	GEIGER, Ralf	-	 DE
	SCHMIDT, Konstantin	-	 DE
	FUCHS, Guillaume	-	 FR
	RETTELBACH, Nikolaus	-	 DE

⑫ 年金

登録に至り、継続して維持年金を支払っている案件には、「TAHUN PEMBAYARAN TERAKHIR:支払い年」・「TANGGAL BAYAR:支払日」・「NOMINAL:支払金額」が表示される。3.1.3.(6)項に記したように、何度も年金支払いを繰り返している案件については最新の支払い情報が表示される模様である。

Pembayaran Pemeliharaan Terakhir	TAHUN PEMBAYARAN TERAKHIR	TANGGAL BAYAR	NOMINAL
	9	03 Oct 2018	6,750,000

⑬ 代理人

代理人情報を表示するパート。下図のように「NAMA:名前」・「ALAMAT:住所」・「NATIONALITY:国籍」の3種の情報が表示される。

Konsultan	NAMA	ALAMAT	NATIONALITY
	Ir. Y.T. Widjojo	242/2006 Widjojo (Oei Tat Hway) CS. Wisma Kemang Lantai 5, Jl. Kemang Selatan No. 1, Jakarta 12560 INDONESIA	 ID

代理人国籍が JP と表示される P00201507405、あるいは国籍 CH と表示される P00201407704 のような例外も見つかっているが、いずれも住所はインドネシアであり、データベースへの情報登録異常が疑われる。

1.5 検索項目・表示項目一覧

フィールド検索モードで検索可能な項目、および詳細表示画面で表示される項目を一覧表に記す。

項目	検索項目名	表示項目名
出願番号	Nomor Permohonan Paten	NOMOR PERMOHONAN
登録番号	Nomor Paten	NOMOR PATEN
公開番号	Nomor Pengumuman	NOMOR PENGUMUMAN
優先権主張番号	Nomor Prioritas	Prioritas/NOMOR
優先権主張国		Prioritas/KEWARGANEGARAAN
優先日		Prioritas/TANGGAL
IPC	Kelas IPC	IPC
代表図		GAMBAR
出願年	Tahun Permohonan	
出願日（受付日）	Tanggal Penerimaan	TANGGAL PENERIMAAN
公開日	Tanggal Pengumuman	TANGGAL PENGUMUMAN
登録日	Tanggal Pemberian	TANGGAL PEMBERIAN
権利開始日	Tanggal Dimulai Pelindungan	TANGGAL DIMULAI PELINDUNGAN
権利満了日	Tanggal Berakhir Pelindungan	TANGGAL BERAKHIR PELINDUNGAN
発明の名称	Judul Invensi	項目名なし
要約	Abstrak	Abstrak
出願人名	Nama Pemegang Paten	Pemegang Paten/NAMA
発明者名	Nama Inventor	Inventor/NAMA
代理人名	Nama Konsultan	Konsultan/NAMA
審査官名		NAMA PEMERIKSA
請求項数	Jumlah Klaim	JUMLAH KLAIM
出願人地域	Asal Permohonan	
出願人住所		Pemegang Paten/ALAMAT
出願人国籍	Kewarganegaraan Pemegang Paten	Pemegang Paten/NATIONALITY
発明者住所		Inventor/ALAMAT
発明者国籍	Kewarganegaraan Inventor	Inventor/KEWARGANEGARAAN
代理人住所		Konsultan/ALAMAT
代理人国籍		Konsultan/NATIONALITY
法律状態		STATUS
年金支払年		Pembayaran Pemeliharaan Terakhir /TAHUN PEMBAYARAN TERAKHIR
年金支払年月日		Pembayaran Pemeliharaan Terakhir /TANGGAL BAYAR
年金支払金額		Pembayaran Pemeliharaan Terakhir /NOMINAL

2. 考察・まとめ

3.1.2.(2-1)項に記したように、インドネシア知財庁のデータベース DGIP システムは、検索するたびにヒットする案件数が増減し、場合によっては数日前に検索された案件がヒットしなくなるような「不安定」な状況であった。またシステムにより収録件数として表示された収録件数の、50～60%しか検索されないという問題があり、特許調査のための必要条件を満たしているとは言い難いものであった。

しかし 2018 年 4 月に DGIP システムがリニューアルされ、収録件数と検索件数が一致した上に、検索のたびに結果件数が増減する大問題が解消された。しかし 2018 年 3 月までの旧システムでは、出願後取り下げされた「非公開案件」や、出願後まだ公開されていない「未公開案件」の情報も得ることが可能であったが、新システムでは公開済み(発行済み)案件の情報しか得られなくなった。ある意味スペックダウンではあるが、普通の特許データベースに戻っただけとも言えよう。

DGIP システムの発行済み案件のレコード収録率は、ほぼ問題ないレベルと推定される。一方 WIPO PATENTSCOPE にも同国案件が収録されており、その収録率は DGIP システムより若干低めではあるが、概ね問題ないレコード収録率であった。

特許分類コードや、発明の名称・要約・出願人名等の各種テキスト要素の収録率も、DGIP システムと PATENTSCOPE でほぼ同等レベル。レコード収録・要素収録の観点では、いずれも特許調査の必要条件を満たしていると言える。

最大の違いが検索性能である。DGIP システムは、システムに登録されたとおりの表記で項目を検索しないとヒットさせることができない。一方 PATENTSCOPE はワイルドカードを使用した部分一致検索や、IPC の階層検索等も可能であり、検索網羅性を高めるためには PATENTSCOPE を第一のデータベースとして使用することを推奨する。

しかし法律状態のように日々変化する情報が常に WIPO に提供され、PATENTSCOPE でタイムラグなく表示されるわけではなさそう。また新システムで表示がサポートされた年金支払い情報等は、PATENTSCOPE では一切表示されない。検索性能が非常に劣る DGIP システムではあるが、同システムを特許調査に併用する価値は高いと考える。

特許分類やキーワードを使用して、詳細な権利範囲を査読する必要のある母集団が生成できたとしても、DGIP システムでも PATENTSCOPE でも請求項や詳細な説明は一切表示されず、各案件の権利範囲を特定することができない。このような中で旧システムでは、収録率が低めではあったが、B 公報(登録公報)の公報 PDF ファイルをダウンロードすることができた。新システムでは収録された全ての登録案件に、B 公報ダウンロードを起動するボタンが表示されるが、このボタンをクリックして得られる PDF ファイルは全てフロントページだけであり、請求項・詳細な説明を一切査読することができなくなってしまった。これは非常に大きなスペックダウンと言わざるを得ない。

2016 年 7 月には経済産業省の WEB サイトで、日本・インドネシア双方知財庁間でのデータ交換が開始され、「日本国特許庁のウェブサービス(FOPISER)に加え、民間の特許情報サービス事業者等による特許情報の提供を可能とする」と発表されている。すでに SG・VN・TH の 3 か国の特許情報が FOPISER で公開されている。しかし各国知財庁から提供されたデータは FOPISER での公開だけにとどまっており、「民間の特許情報サービス事業者」には開示されていない。

同国知財庁から提供される情報に、必要な情報がすべて含まれていること、この情報が「民間の特許情報サービス事業者」に開示され、検索操作性の良い商用データベースで同国特許の十分な調査が可能になることを切に期待する。

第4章 意匠

1. 意匠検索データベース

1.1 検索データベース仕様一覧

意匠															
URL	(検索) https://pdki-indonesia.dgip.go.id/														
言語	検索：インドネシア語 表示：インドネシア語														
検索条件項目	Pencarian Berdasarkan Nomor (番号情報)														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>検索項目名</th> <th>説明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Nomor Permohonan</td> <td>出願番号</td> </tr> <tr> <td>Nomor Prioritas</td> <td>優先権番号</td> </tr> <tr> <td>Nomor Pendaftaran</td> <td>登録番号</td> </tr> <tr> <td>Nomor Pengumuman</td> <td>公報番号</td> </tr> </tbody> </table>	検索項目名	説明	Nomor Permohonan	出願番号	Nomor Prioritas	優先権番号	Nomor Pendaftaran	登録番号	Nomor Pengumuman	公報番号				
	検索項目名	説明													
	Nomor Permohonan	出願番号													
	Nomor Prioritas	優先権番号													
	Nomor Pendaftaran	登録番号													
	Nomor Pengumuman	公報番号													
	Cari Berdasarkan Teks (テキスト情報)														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>検索項目名</th> <th>説明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Judul</td> <td>意匠名称</td> </tr> <tr> <td>Klaim</td> <td>保護対象の数</td> </tr> <tr> <td>Nama Pendesain</td> <td>創作者名</td> </tr> <tr> <td>Nama Konsultan</td> <td>代理人名</td> </tr> </tbody> </table>	検索項目名	説明	Judul	意匠名称	Klaim	保護対象の数	Nama Pendesain	創作者名	Nama Konsultan	代理人名				
	検索項目名	説明													
	Judul	意匠名称													
	Klaim	保護対象の数													
	Nama Pendesain	創作者名													
	Nama Konsultan	代理人名													
	Cari Berdasarkan Periode (日付情報)														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>検索項目名</th> <th>説明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tahun Permohonan</td> <td>出願年</td> </tr> <tr> <td>Tanggal Penerimaan</td> <td>出願日(受付日)</td> </tr> <tr> <td>Tanggal Pengumuman</td> <td>公報発行日</td> </tr> <tr> <td>Tanggal Pendaftaran</td> <td>登録日</td> </tr> <tr> <td>Tanggal Dimulai Pelindungan</td> <td>権利開始日</td> </tr> <tr> <td>Tanggal Berakhir Pelindungan</td> <td>権利満了日</td> </tr> </tbody> </table>	検索項目名	説明	Tahun Permohonan	出願年	Tanggal Penerimaan	出願日(受付日)	Tanggal Pengumuman	公報発行日	Tanggal Pendaftaran	登録日	Tanggal Dimulai Pelindungan	権利開始日	Tanggal Berakhir Pelindungan	権利満了日
	検索項目名	説明													
	Tahun Permohonan	出願年													
	Tanggal Penerimaan	出願日(受付日)													
	Tanggal Pengumuman	公報発行日													
	Tanggal Pendaftaran	登録日													
Tanggal Dimulai Pelindungan	権利開始日														
Tanggal Berakhir Pelindungan	権利満了日														
Cari Berdasarkan Lokasi (地域情報)															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>検索項目名</th> <th>説明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Asal Permohonan</td> <td>出願人地域</td> </tr> <tr> <td>Asal Pemohon / Pemegang</td> <td>出願人・権利者国籍</td> </tr> <tr> <td>Kewarganegaraan Pendesain</td> <td>創作者国籍</td> </tr> <tr> <td>Negara Asal Prioritas</td> <td>優先権主張国</td> </tr> </tbody> </table>	検索項目名	説明	Asal Permohonan	出願人地域	Asal Pemohon / Pemegang	出願人・権利者国籍	Kewarganegaraan Pendesain	創作者国籍	Negara Asal Prioritas	優先権主張国					
検索項目名	説明														
Asal Permohonan	出願人地域														
Asal Pemohon / Pemegang	出願人・権利者国籍														
Kewarganegaraan Pendesain	創作者国籍														
Negara Asal Prioritas	優先権主張国														

意匠

入手可能情報

検索結果一覧画面

表示項目名	説明
Gambar	代表図
Status	法律状態
Nomor Permohonan	出願番号
Judul	意匠名称
KEGUNAAN PRODUK	意匠に係る物品の説明

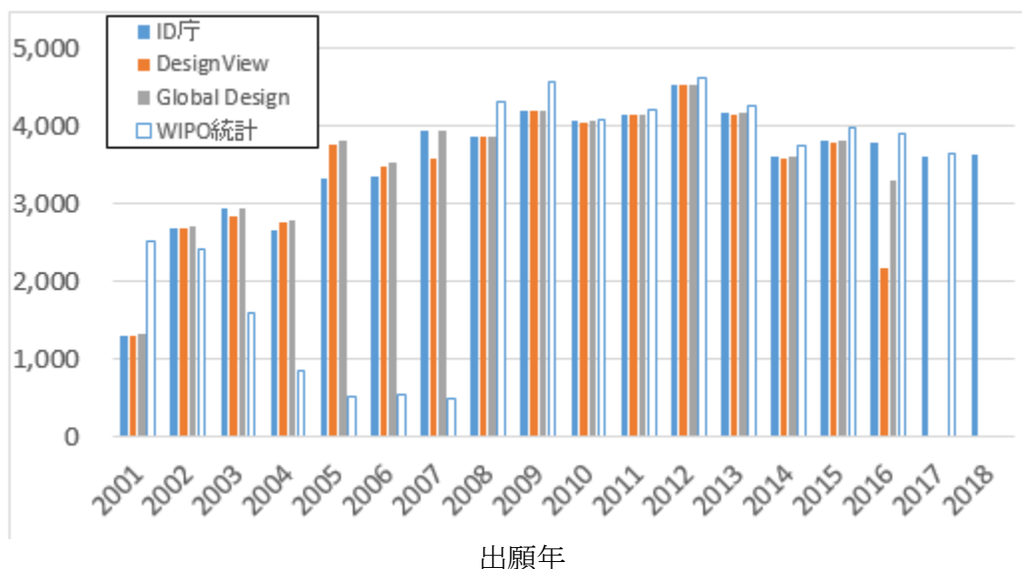
詳細表示画面

表示項目名	説明
NOMOR PERMOHONAN	出願番号
NOMOR PE(R)NDAFTARAN	登録番号
NOMOR PENGUMUMAN	公報番号
Prioritas / NOMOR	優先権番号
Prioritas / KEWARGANEGARAAN	優先権主張国
Prioritas / TANGGAL	優先日
Kelas LOCARNO	ロカルノ分類
Gambar	代表図
TANGGAL PENERIMAAN	出願日（受付日）
TANGGAL PENGUMUMAN	公報発行日
TANGGAL PENDAFTARAN	登録日
TANGGAL DIMULAI PELINDUNGAN	権利開始日
TANGGAL Berakhir Pelindungan	権利満了日
Judul	意匠名称
KEGUNAAN PRODUK	意匠に係る物品の説明
Deskripsi Klaim	保護対象の説明
Pemegang / NAMA	出願人・権利者名
Pendesain / NAMA	創作者名
Konsultan / NAMA	代理人名
	審査官名
Pemegang / ALAMAT	出願人・権利者住所
Pemegang / NATIONALITY	出願人・権利者国籍
Pendesain / ALAMAT	創作者住所
Pendesain / KEWARGANEGARAAN	創作者国籍
Konsultan / ALAMAT	代理人住所
Konsultan / NATIONALITY	代理人国籍
STATUS	法律状態

1.2 意匠レコード収録数

本節では検索データベースに収録された意匠レコードの収録数を紹介する。
2018年4月にインドネシア知的財産権総局(DGIP)の検索データベースがリニューアルされ、ASEAN DesignView へのインドネシアの収録も開始された。

下図は同国の検索データベースに収録された意匠の収録数を、ASEAN DesignView、Global Design および WIPO のホームページで公開された意匠出願件数を比較したものである。



■ グラフ補足

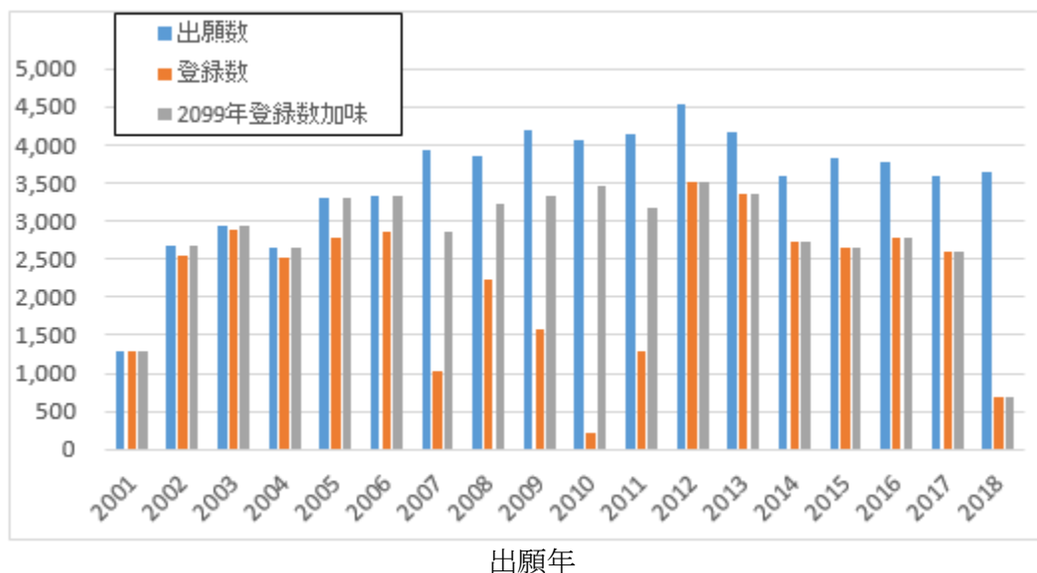
- ID 庁サイト(<https://pdki-indonesia.dgip.go.id/> (PDKI)) 件数数値:
出願件数は、出願年検索から求めたもの。
- ASEAN DesignView サイト(<http://www.asean-designview.org/designview/welcome> (EUIPO))の件数数値:
出願件数は、出願年で検索して得られた件数。
- Global Design サイト(<http://www.wipo.int/designdb/en/index.jsp> (WIPO))の件数数値:
出願件数は、以下の検索式での各年毎の出願日付検索により求めたもの。
From 01-01-2001 TO 31-12-2001
- WIPO サイト件数数値:
WIPO IP Statistics Data Center (<https://www3.wipo.int/ipstats/index.htm>) の Industrial design タブの「Total design application」から求めた。

いずれも 2018 年 12 月 23 日現在の検索数、WIPO サイトでの発表数である。

意匠出願件数については、ID 庁サイト(PDKI)と ASEAN DesignView との間には 2004 年～2007 年の数字に大きな乖離が 2016 年 12 月の同国検索サイトリニューアルに伴い発生したが、2018 年 4 月の再度のリニューアルにより修正された。

ID 庁 DGIP システムにおける登録情報の異常について

出願年を基準にした登録推移を出願推移と共に下図に示した。出願年を基準にした意匠出願推移については前記したとおりであるが、各出願年に出願されたものが2018年12月末までに登録されたものを見てみると特に2007～2011年出願のものにおいて異常が見られる。



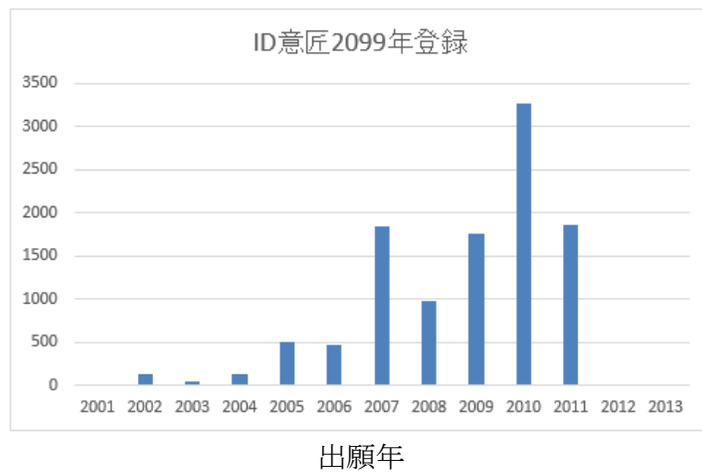
理由は不明であるが、DGIP システムの登録情報には以下に示すように登録日が2009年1月1日とされているものが、ちょうど11000件存在するためである。

Tampilkan 1 dari 24 sampai 11000

JUDUL	NOMOR PERMOHONAN	TANGGAL PENERIMAAN	TANGGAL	NOMOR PENDAFTARAN	TANGGAL PEMBERIAN	KLASIFIKASI	PEMOHON	PENDESAIN	NAMA KUASA	SUB JENIS PERMOHONAN
	A00201200683	29.02.2012	01.05.2012	IDD0000032501	01.01.2099	06-01	ALIN CHANDRA	ALIN CHANDRA		DI Non UMKM
	A00201200628	27.02.2012	01.05.2012	IDD0000032500	01.01.2099	06-03	ALIN CHANDRA	ALIN CHANDRA		DI Non UMKM
	A00201200351	08.02.2012	03.04.2012	IDD0000031808	01.01.2099	27-05	HADI GUNAWAN	HADI GUNAWAN		DI Non UMKM

この登録日が2009年1月1日の11000件の意匠情報はASEAN DesignViewでは出願日＝登録日として収録されており、現在でも確認できる。しかし、2018年12月まではGlobal DesignでもASEAN DesignViewと同じように出願日＝登録日として収録されていたが、2019年1月にはID庁情報を元に修正され、11000件の登録日が2009年1月1日とされた。

登録日が 2009 年1月 1 日とされている出願年単位の推移を以下に示す。



ID 庁サイトにおける登録日が 2009 年1月 1 日のものは 2002～2011 年までであり、その前後には存在しない。

1.3 検索データベース意匠取扱い説明

インドネシア知的財産権総局(DGIP)のウェブサイト(<http://www.dgip.go.id/>)から特許・実用新案検索と同様に意匠検索ができる。



PDKI(<https://pdki-indonesia.dgip.go.id/>)の初期画面右のプルダウンメニューから意匠検索データベース「Desain Industri」を選択する。
プルダウンメニューには下記5種のデータベースが用意されている。



1) 意匠検索画面

Pencarian Terstruktur Desain Industri

Pencarian Berdasarkan Nomor **番号**

Nomor Permohonan: Nomor **出願番号**

Nomor Prioritas: Nomor **優先権番号**

Nomor Pendaftaran: Nomor **登録番号**

Nomor Pengumuman: Nomor **公報番号**

Cari Berdasarkan Periode **日付情報**

Tahun Permohonan: Tahun **出願年**

Tanggal Pengumuman: Dari **公報発行日**

Tanggal Dimulai Pelindungan: Dari **権利開始日**

Tanggal Penerimaan: Dari **出願日**

Tanggal Pendaftaran: Dari **登録日**

Tanggal Berakhir Pelindungan: Dari **権利満了日**

Cari Berdasarkan Teks **テキスト情報**

Judul: **意匠名称**

Nama Pendesain: Nama **創作者名**

Klaim: **請求項数**

Nama Konsultan: Nama **代理人名**

Cari Berdasarkan Lokasi **地域情報**

Asal Permohonan: **出願人地域**

Kewarganegaraan Pendesain: **創作者国籍**

Asal Pemohon / Pemegang: **出願人国籍**

Negara Asal Prioritas: **優先権主張国**

出願人名フィールドがない。

分類検索フィールドがない。

検索できるフィールド群は下表の4種類にカテゴライズされている。

インドネシア語	補足
Pencarian Berdasarkan Nomor	番号情報
Cari Berdasarkan Teks	テキスト情報
Cari Berdasarkan Tanggal	日付情報
Cari Berdasarkan Lokasi	地域情報

(1) 番号情報

各種番号(出願番号、優先権番号、公報番号、登録番号)の検索が可能である。

出願番号 Axxxxxnnnnn

(x:00、01、02、03、05、06、07、08、09、10、11、12、13、15、16、17、21、22、23、24、27、28、30、33、99、IDのいずれかの2桁)

(y:西暦4桁)

(n:5桁の番号)

登録番号 IDDnnnnnnnnn

(n:9桁の番号)

複数の出願番号、登録番号を検索できない。

(2) 日付情報

出願年、出願日、公報発行日、登録日、権利開始日、権利満了日での検索が可能。

検索では、dd-mm-yyyyの形式。出願年はyyyyであるが、検索結果表示では、01 Dec 2018の形式

(3)意匠分類表示(ロカルノ分類)

意匠分類の検索ができない。意匠調査においては重大な問題である。

(4)テキスト情報

意匠名称(Judul)、創作者名>Nama Pendesain)代理人名>Nama Konsultan)の検索フィールドはあるが、出願人検索フィールドがない。いずれもインドネシア語による検索である。

部分一致で*や?等のワイルドカード検索は機能しない。

(5)地域情報

地域情報として、「出願人地域(Asal Permohonan)」「出願人/権利者国籍(Asal Pemohon / Pemegang)」「創作者国籍(Kewarganegaraan Pendesain)」「優先権主張国(Negara Asal Prioritas)」についてフィールドのプルダウンメニューから指定して検索できる。

(6)出願人・権利者情報

出願人地域(Asal Permohonan)については、特許・実案検索と同様、内国出願はインドネシアの州名を表す。国籍・市民権については国・地域・知財庁名を表す。

2) 検索結果一覧

出願番号 法律状態
意匠名称

Filter Berdasarkan Status

- DIDAFTAR
- DALAM PROSES
- DITARIK KEMBALI
- DIBATALKAN ① 法律状態
絞り込みエリア
- DITOLAK
- BERAKHIR

Hasil Pencarian Per Negara

Semua	67 ▲
America	2
Indonesia	
Korea	
Switzerland	

② 検索結果
件数表示エリア

検索結果一覧では、「出願番号」「意匠名称」「法律状態」が表示される。

法律状態絞り込みでは、以下の6種の法律状態から検索結果を絞り込める。

Filter Berdasarkan Status

- DIDAFTAR
- DALAM PROSES
- DITARIK KEMBALI
- DIBATALKAN
- DITOLAK
- BERAKHIR

登録
審査中
取下
取消
拒絶
満了

チェックボックスにチェックすると該当の案件だけを表示する(複数選択可)。

検索結果件数表示

Hasil Pencarian Per Negara

Semua	1994 ▲
-	1
Africa	2
America	281
Australia	7
Belgium	5
British	4 ▼

検索総件数と共に
その下に国別の
ヒット件数を表示

3) 詳細表示

検索結果一覧の意匠名称をクリックすると書誌情報の詳細表示を閲覧できる。

登録情報

NOMOR PERDAFTARAN
IDD00002940 登録番号

WADAH KOSMETIK 意匠名称

TANGGAL PENDAFTARAN
01 Jan 2009 登録日

(ID) Didaftar 法律状態

NOMOR PENGUMUMAN
- 公報番号

TANGGAL PENGUMUMAN
01 Mar 2011 公報発行日

NOMOR PERMOHONAN
A00201003967 出願番号

TANGGAL PENERIMAAN
30 Dec 2010 出願日

TANGGAL BERKAWAL PELINDUNGAN
30 Dec 2010 権利開始日

TANGGAL BERKAWAL PELINDUNGAN
30 Dec 2020 権利満了日

GAMBAR
代表図

PDF 公報閲覧不可 (2018/12/23 現在)

Kegunaan Produk

登録前公報情報

NOMOR PERMOHONAN
A00201800460 出願番号

WADAH KOSMETIK 意匠名称

TANGGAL PENERIMAAN
20 Feb 2018 出願日

(ID) Pembuatan Sertifikat 法律状態

NOMOR PENGUMUMAN
05/DI/18 公報番号

TANGGAL PENGUMUMAN
15 May 2018 公報発行日

NOMOR PERMOHONAN
A00201800460 出願番号

TANGGAL PENERIMAAN
20 Feb 2018 出願日

NOMOR PERMOHONAN
A00201800460 登録番号

TANGGAL PENERIMAAN
20 Feb 2018 登録日

TANGGAL DIMULAI PELINDUNGAN
05/DI/18 権利開始日

TANGGAL BERKAWAL PELINDUNGAN
15 May 2018 権利満了日

GAMBAR
代表図

PDF 公報閲覧不可 (2018/12/23 現在)

以下の情報
・ロカルノ分類
・優先権情報
・出願人情報
・創作者情報
・代理人情報

代表図をクリックすると拡大図で詳細を確認できる。

詳細表示情報

- JUDUL:意匠名称
- STATUS:法律状態
- TANGGAL PENERIMAAN:出願日
- TANGGAL PENDAFATARAN:登録日
- NOMOR PENGUMUMAN:公報番号
- TANGGAL KEPEMILIKAN:権利開始日
- Kegunaan Produk:意匠に係る物品の説明
- Kelas Locarno:ロカルノ分類
- Prioritas:優先権情報
- NOMOR:優先権番号
- KEWARGANEGARAAN:優先権主張国
- Pemegang:出願人・権利者情報
- NAMA:出願人・権利者名
- NATIONALITY:出願人・権利者国籍
- Pendesain:創作者情報
- NAMA:創作者名
- KEWARGANEGARAN:創作者国籍
- Konsultan:代理人情報
- NAMA:代理人名
- NATIONALITY:代理人国籍

- GAMBAR:代表図
- TANGGAL PENGUMUMAN:公報発行日
- NOMOR PERMOHONAN:出願番号
- NOMOR PENDAFTARAN:登録番号
- TANGGAL KADALUARSA:権利満了日
- Deskripsi Klaim:保護対象の説明
- TANGGAL:優先権日
- ALAMAT:出願人・権利者住所
- ALAMAT:創作者住所
- ALAMAT:代理人住所

1.4 意匠データベース検索・表示項目一覧

項目	項目(原語表記)	検索	表示
意匠名称	Judul	○	○
代表図	Gambar		○
意匠に係る物品の説明	Kegunaan Produk		○
保護対象の数	Klaim	○	○
ロカルノ分類	Kelas Locarno		○
出願番号	Nomor Permohonan	○	○
登録番号	Nomor Pendaftaran	○	○
優先権番号	Nomor Prioritas	○	○
公報番号	Nomor Pengumuman	○	○
出願年	Tahun Permohonan	○	
出願日	Tanggal Penerimaan	○	○
登録日	Tanggal Pendaftaran	○	○
公報発行日	Tanggal Pengumuman	○	○
権利開始日	Tanggal Dimulai Pelindungan	○	○
権利満了日	Tanggal Berakhir Pelindungan	○	○
出願人名	Nama Pemegang		○
創作者名	Nama Pendesain	○	○
代理人名	Nama Konsultan	○	○
法律状態	Status		○
出願人地域	Asal Permohonan	○	
出願人・権利者国籍	Asal Pemohon / Pemegang	○	○
創作者国籍	Kewarganegaraan Pendesain	○	○
代理人国籍	Nationality Konsultan		○
優先権主張国	Negara Asal Prioritas Kewarganegaraan Prioritas	○	○

2. 考察・まとめ

ID 庁 DGIP システムでは、登録年が 2009 年 1 月 1 日とされているものが 11000 件存在する。その同じ情報は ASEAN DesignView および Global Brand Database で出願日 = 登録日の情報として確認できたが、Global Brand Database では ID 庁と同様、11000 件の登録情報の登録年は 2009 年 1 月 1 日と修正された。

登録日情報が確認されなかったなどの不備により 2009 年 1 月 1 日として仮登録されたものであろうが、インドネシアにおける意匠の権利期間は出願から 10 年であるので 2009 年～2011 年に出願し、現在でも有効なものが含まれている可能性がある所以要注意である。

タイやベトナム同様、検索での用語検索では原語であるインドネシア語が要求され、内容の表示もインドネシア語である点が難点である。英語で表記されている一部情報については英語でも検索、表示が可能となっているが、英語表記での収録はごくわずかである。

例えば、「cosmetic」はインドネシア語では「kosmetik」であるが、英語での「cosmetic」も収録されているので、網羅するにはインドネシア語と英語でそれぞれ検索する必要がある(OR 検索できないため)。

意匠データベースとして致命的ともいえる検索における出願人検索フィールドおよびロカルノ分類検索フィールドの欠落は極めて大きな問題である。

しかし、特許・実用新案検索と同様、意匠でも法律状態での絞り込みが可能であることは、自社、他社出願状況の生死の確認などができる利点などは便利である。

他方、別報告の ASEAN DesignView は、検索項目、検索結果表示項目などのインターフェースが英語で構成されており、Status (法律状態) などいくつかの項目も英語で表記されているが、Indication product、Owner Name、Designer name および Address などは、インドネシア語を入力して検索する必要があり、表示もインドネシア語となること、および外国出願人名の検索・表示は DGIP PDKI 同様、英語表示される点では変わらない。

ASEAN DesignView の表示項目などは多いが、情報が収録されていないことも多い。

また、現状の ASEAN DesignView (ASEAN TMview も同様) では、繰り返して検索することができず、1 回の検索ごとに新しい検索画面を開かないと検索できない、という不便があり、DGIP PDKI より使いにくい。

いずれも基本情報が把握できる点では有用であるが、データ収録の点では ASEAN DesignView の収録は DGIP PDKI に劣る年代もあり(2004 年～2006 年収録)、インドネシアの意匠調査は DGIP PDKI によるのがよい。

ASEAN DesignView の詳細については、別途報告する「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報告」をご覧いただきたい。

第5章 商標

1. 商標検索データベース

1.1 検索データベース仕様一覧

商標																	
URL (検索)	https://pdki-indonesia.dgip.go.id/																
言語	検索：インドネシア語 表示：インドネシア語																
検索条件項目	Pencarian Berdasarkan Nomor (番号情報)																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>検索項目名</th> <th>説明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Nomor Permohonan Merek</td> <td>商標出願番号</td> </tr> <tr> <td>Nomor Prioritas</td> <td>優先権番号</td> </tr> <tr> <td>Nomor Pendaftaran</td> <td>登録番号</td> </tr> <tr> <td>Nomor Pengumuman</td> <td>公報番号</td> </tr> </tbody> </table>	検索項目名	説明	Nomor Permohonan Merek	商標出願番号	Nomor Prioritas	優先権番号	Nomor Pendaftaran	登録番号	Nomor Pengumuman	公報番号						
	検索項目名	説明															
	Nomor Permohonan Merek	商標出願番号															
	Nomor Prioritas	優先権番号															
	Nomor Pendaftaran	登録番号															
	Nomor Pengumuman	公報番号															
	Cari Berdasarkan Teks (テキスト情報)																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>検索項目名</th> <th>説明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Nama Merek</td> <td>商標名称</td> </tr> <tr> <td>Nama Inventor</td> <td>発明者</td> </tr> <tr> <td>Nama Konsultan</td> <td>代理人名</td> </tr> <tr> <td>Nama Pemilik Merek</td> <td>出願人名</td> </tr> <tr> <td>Klasifikasi</td> <td>商標分類</td> </tr> <tr> <td>Jenis Barang / Jasa</td> <td>商品・役務</td> </tr> </tbody> </table>	検索項目名	説明	Nama Merek	商標名称	Nama Inventor	発明者	Nama Konsultan	代理人名	Nama Pemilik Merek	出願人名	Klasifikasi	商標分類	Jenis Barang / Jasa	商品・役務		
	検索項目名	説明															
	Nama Merek	商標名称															
	Nama Inventor	発明者															
	Nama Konsultan	代理人名															
	Nama Pemilik Merek	出願人名															
	Klasifikasi	商標分類															
	Jenis Barang / Jasa	商品・役務															
	Cari Berdasarkan Periode (日付情報)																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>検索項目名</th> <th>説明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tahun Permohonan</td> <td>出願年</td> </tr> <tr> <td>Tanggal Penerimaan</td> <td>出願日(受付日)</td> </tr> <tr> <td>Tanggal Pengumuman</td> <td>公報発行日</td> </tr> <tr> <td>Tanggal Pendaftaran</td> <td>登録日</td> </tr> <tr> <td>Tanggal Dimulai Pelindungan</td> <td>権利開始日</td> </tr> <tr> <td>Tanggal Berakhir Pelindungan</td> <td>権利満了日</td> </tr> <tr> <td>Tanggal Prioritas</td> <td>優先権日</td> </tr> </tbody> </table>	検索項目名	説明	Tahun Permohonan	出願年	Tanggal Penerimaan	出願日(受付日)	Tanggal Pengumuman	公報発行日	Tanggal Pendaftaran	登録日	Tanggal Dimulai Pelindungan	権利開始日	Tanggal Berakhir Pelindungan	権利満了日	Tanggal Prioritas	優先権日
	検索項目名	説明															
	Tahun Permohonan	出願年															
	Tanggal Penerimaan	出願日(受付日)															
Tanggal Pengumuman	公報発行日																
Tanggal Pendaftaran	登録日																
Tanggal Dimulai Pelindungan	権利開始日																
Tanggal Berakhir Pelindungan	権利満了日																
Tanggal Prioritas	優先権日																
Cari Berdasarkan Asal Pemilik (地域情報)																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>検索項目名</th> <th>説明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Asal Permohonan / Pemilik</td> <td>出願人地域・権利者</td> </tr> <tr> <td>Kewarganegaraan Pemilik Merek</td> <td>権利者国籍</td> </tr> <tr> <td>Kewarganegaraan Pemohon</td> <td>出願人国籍</td> </tr> <tr> <td>Asal Negara Hak Prioritas</td> <td>優先権主張国</td> </tr> </tbody> </table>	検索項目名	説明	Asal Permohonan / Pemilik	出願人地域・権利者	Kewarganegaraan Pemilik Merek	権利者国籍	Kewarganegaraan Pemohon	出願人国籍	Asal Negara Hak Prioritas	優先権主張国							
検索項目名	説明																
Asal Permohonan / Pemilik	出願人地域・権利者																
Kewarganegaraan Pemilik Merek	権利者国籍																
Kewarganegaraan Pemohon	出願人国籍																
Asal Negara Hak Prioritas	優先権主張国																

商標

入手可能情報

検索結果一覧画面

表示項目名	説明
GAMBAR	代表図面
STATUS	法律状態
NOMOR PERMOHONAN	出願番号
NAMA MEREK	商標の名称

詳細表示画面

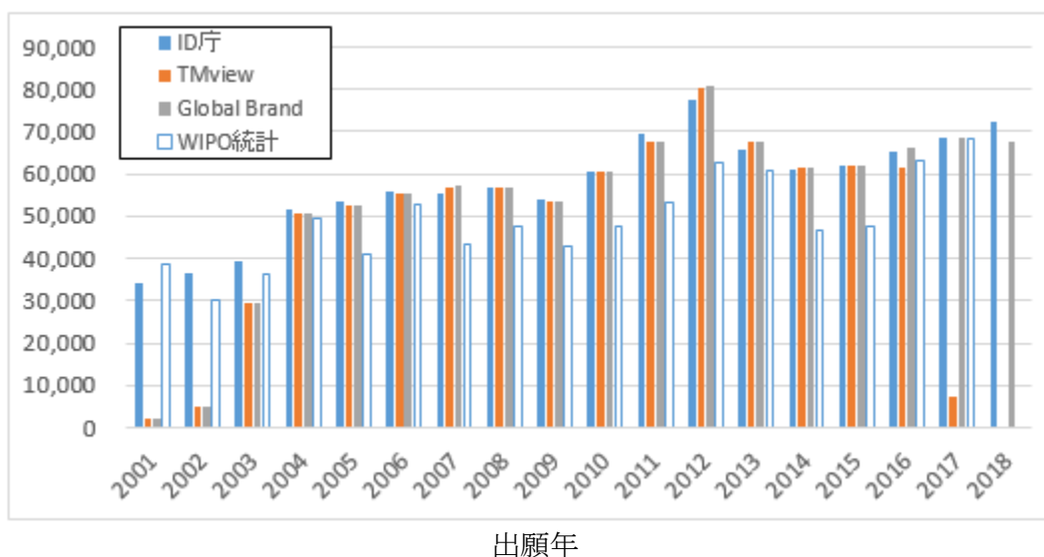
表示項目名	説明
NOMOR PERMOHONAN	出願番号
NOMOR PENDAFTARAN	登録番号
NOMOR PENGUMUMAN	公報番号
Prioritas / NOMOR	優先権番号
Prioritas / TANGGAL	優先日
Prioritas / KEWARGANEGARAAN	優先権主張国
Kelas Nice / KODE KELAS	ニース分類コード
Kelas Nice / JENIS BARANG / JASA	指定商品・指定役務
GAMBAR	代表図面
TANGGAL PENERIMAAN	出願日（受付日）
TANGGAL PENGUMUMAN	公報発行日
TANGGAL PENDAFTARAN	登録日
TANGGAL DIMULAI PELINDUNGAN	権利開始日
TANGGAL BERAKHIR PELINDUNGAN	権利満了日
項目名なし	商標の名称
Translasi	翻訳（標章の説明）
Pemilik / NAMA	出願人・権利者名
Konsultan / NAMA	代理人名
Pemilik / ALAMAT	出願人・権利者住所
Pemilik / NATIONALITY	出願人・権利者国籍
Konsultan / ALAMAT	代理人住所
Konsultan / NATIONALITY	代理人国籍
STATUS	法律状態

1.2 商標レコード収録数

本節では検索データベースに収録された商標レコードの収録数を紹介する。

下図はインドネシア知的財産権総局(DGIP)の検索データベースに収録された商標の収録数を、ASEAN TMview、WIPO Global Brand および WIPO のホームページで公開された商標出願件数と比較したものである。

調査日は2018年12月25日である。



■ グラフ補足

- ID 庁サイト(DGIP PDKI) 件数数値:
商標出願件数は、出願年で検索して得られた件数。
- ASEAN TMview サイト件数数値:
商標出願件数は、出願年で検索して得られた件数。
- Global Brand サイト件数数値:
商標出願件数は、以下の検索式での各年毎の出願日付検索により求めたもの。
From 01-01-2001 TO 31-12-2001
- WIPO サイト件数数値:
WIPO IP Statistics Data Center (<https://www3.wipo.int/ipstats/index.htm>)の Trademark タブの「Total design application」から求めた。

商標出願件数については、2004年～2016年はID 庁サイト(DGIP PDKI)、ASEAN TMview、Global Brand はほぼ同数の収録があり、2017年以降はASEAN TMview の収録にタイムラグが見られる。

WIPO の統計数字は2005年以降については、ID 庁サイト(DGIP PDKI)、Asean TMview、Global Brand の数字より約10,000件も少ない年もあるが、その理由は不明である。

1.3 検索データベース商標取扱い説明

インドネシア知的財産権総局(DGIP)のウェブサイト(<http://www.dgip.go.id/>)から特許・実用新案検索と同様に商標検索ができる。



PDKI(<https://pdki-indonesia.dgip.go.id/>)の初期画面右のプルダウンメニューから商標検索データベース「Merek」を選択する。

プルダウンメニューには下記5種のデータベースが用意されている。



1) 商標検索画面

Pencarian Berdasarkan Nomor		Cari Berdasarkan Teks	
番号情報		テキスト情報	
Nomor Permohonan Merek	Nomor Prioritas	Nama Merek	Klasifikasi
Nomor P 出願番号	Nomor 優先権番号	Nama M 商標名称	Klasifikasi 商標分類
Nomor Pendaftaran	Nomor Pengumuman	Jenis Barang / Jasa	Nama Konsultan
Nomor 登録番号	Nomor 公報番号	Jenis 商品・役務	Nama K 代理人名
		Nama Pemilik Merek	
		Nama P 出願人名	
Cari Berdasarkan Periode		Cari Berdasarkan Asal Pemilik	
日付情報		権利者情報	
Tahun Permohonan	Tanggal Penerimaan	Asal Permohonan / Pemilik	Kewarganegaraan Pemilik Merek
Tahun Perm 出願年	Dari 出願日	- 出願人地域	- 権利者国籍
Tanggal Dimulai Pelindungan	Tanggal Pengumuman	Asal Negara Hak Prioritas	Kewarganegaraan Pemohon
Dari 権利開始日	Dari 公報発行日	- 優先権主張国	- 出願人国籍
	Tanggal Pendaftaran		
	Dari 登録日		
Tanggal Berakhir Pelindungan	Tanggal Prioritas		
Dari 権利満了日	Dari 優先権日		

日付検索フィールドの配置が特許、意匠と異なるので注意

検索できるフィールド群は下表の4種類にカテゴリ化されている。

インドネシア語	補足
Cari Berdasarkan Nomor	番号情報
Cari Berdasarkan Teks	テキスト情報
Cari Berdasarkan Tanggal	日付情報
Cari Berdasarkan Lokasi	権利者情報

(1) 番号情報

出願番号 TxxYYYYNNNNNN

T: 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: 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。

優先権番号 優先権主張国の番号体系による。

公報番号 BRMA のあとに 4 桁の番号(番号中に A が入ることあり)で構成されている

登録番号 IDM のあとに 9 桁の数字

(2) 日付情報

出願年、出願日、公報発行日、登録日、権利開始日、権利抹消日、優先権日での検索が可能。

検索では、(dd-mm-yyyy)の形式。出願年検索では yyyy。

検索結果表示では、01 Dec 2018 の形式。

(3) 商標分類情報(ニース分類)

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 と入力する必要があるが、08 と入力して検索するとヒット件数は 0 件となる。

入力形式(詳細検索) N 又は NN 1~45 の数字。

(4) テキスト情報

商標名称(Nama Merek)、ニース分類(Klasifikasi)、商品・役務(Jenis Barang / Jasa)ではインドネシア語で検索する。

(5) 法律状態

検索結果一覧を元に Didaftar: 登録、Dalam Proses: 審査中、Ditarik Kembali: 取下、Ditolak: 拒絶、Dibatalkan: 取消、Dihapus: 抹消、Berakhir: 満了での絞り込み検索が可能。

(6) 出願人・権利者情報

出願人地域(Asal Permohonan)については、特許・実案検索と同様、内国出願はインドネシアの州名を表す。国籍・市民権については国・地域・知財庁名を表す。

2) 検索結果一覧画面

The screenshot displays a list of trademark search results. Each entry includes a logo, a trademark name, and a status label 'DALAM PROSES'. A callout box points to the 'DID2018037081' entry, identifying the '出願番号' (Application Number) and 'BANANA BOAT SIMPLY PROTECT AQUA' as the '商標名称' (Trademark Name). On the right, a sidebar titled 'Filter Berdasarkan Status' contains seven radio button options: DIDAFTAR, DALAM PROSES, DITARIK KEMBALI, DITOLAK, DIBATALKAN, DIHAPUS, and BERAKHIR. A red box highlights this sidebar with the label '① 法律状態 絞り込みエリア'. Below the filter is a table titled 'Hasil Pencarian Per Negara' showing search results by country.

Country	Count
Semua	72304
-	582
Africa	11
America	2602
Arab	125
Arabia	45
Argentina	8

A second red box highlights the table with the label '② 検索結果 件数表示エリア'.

検索結果一覧では、「出願番号」「商標名称」「法律状態」が表示される。

法律状態絞り込みでは、以下の7種の法律状態から検索結果を絞り込める。

The sidebar shows the 'Filter Berdasarkan Status' with seven radio button options. A callout box lists the corresponding Japanese labels for each status:

- DIDAFTAR: 登録
- DALAM PROSES: 審査中
- DITARIK KEMBALI: 取下
- DITOLAK: 拒絶
- DIBATALKAN: 取消
- DIHAPUS: 抹消
- BERAKHIR: 満了

チェックボックスにチェックすると該当の案件だけを表示する。

検索結果件数表示

The table shows search results by country. A callout box points to the table with the text: '検索総件数と共に その下に国別の ヒット件数を表示'.

Country	Count
Semua	72304
-	582
Africa	11
America	2602
Arab	125
Arabia	45
Argentina	8

3) 詳細表示情報

登録情報

NOMOR PENDAFTARAN IDM000625759	WARKOP KUDETA 1945 & LOGO	商標名称
TANGGAL PENDAFTARAN 13 Jul 2018	(TM) Didaftar	法律状態
登録番号	登録日	代表図
PDF 公報閲覧不可 (2018/12/23 現在)	公報番号	公報発行日
出願番号	出願日	
権利開始日	権利満了日	
Translasi	WARKOP KUDETA 1945 & LOGO = SUATU PENAMAAN	
Kelas Nice	KODE KELAS	JENIS BARANG / JASA
ニース分類	43	RESTORAN, WARUNG KOPI, RUMAH MAKAN, RESTORAN SWALAYAN, TEMPAT MAKAN YANG MENGHIDANGKAN

登録前公報情報

NOMOR PERMOHONAN DID2018001840	EMDEE LAB	商標名称
出願番号	(TM) Pelayanan Teknis	法律状態
出願日	登録番号	出願日
PDF 公報閲覧不可 (2018/12/23 現在)	公報番号	公報発行日
権利開始日	権利満了日	
Translasi	Emdee Lab merupakan suatu penamaan.	
Kelas Nice	KODE KELAS	JENIS BARANG / JASA
	3	1. Astrigen untuk keperluan kosmetik;2. Masker kecantikan;3. Susu Pembersih untuk keperluan merias

詳細表示情報

- JUDUL:商標名称
- GAMBAR:代表図
- STATUS:法律状態
- NOMOR PERMOHONAN:出願番号
- TANGGAL PENERIMAAN:出願日
- NOMOR PENGUMUMAN:公報番号
- TANGGAL PENGUMUMAN:公報発行日
- NOMOR PENDAFTARAN:登録番号
- TANGGAL PENDAFATARAN:登録日
- TANGGAL KEPEMILIKAN:権利開始日
- TANGGAL KADALUARSA:権利満了日
- KODE KELAS:ニース分類

JENIS BARANG / JASA:商品・役務の説明

PEMILIK:出願人・権利者情報

•Nama:出願人・権利者名

•Alamat:出願人・権利者住所

•Kewarganegaran:出願人・権利者国籍

KONSULTAN:代理人情報

•Nama:代理人名

•Alamat:代理人住所

•Kewarganegaran:代理人国籍

Asal Negara Hak Prioritas:優先権情報

1.4 商標データベース検索・表示項目一覧

項目	項目(原語表記)	検索	表示
商標名称	Nama Merek	○	○
代表図	GAMBAR		○
商品・役務の説明	JENIS BARANG / JASA	○	○
ニース分類	Klasifikasi	○	
	KODE KELAS		○
出願番号	Nomor Permohonan Merek	○	
	NOMOR PENDAFTARAN		○
登録番号	Nomor Pendaftaran	○	○
優先権番号	Nomor Prioritas	○	○
公報番号	Nomor Pengumuman	○	○
出願年	Tahun Permohonan	○	
出願日	Tanggal Penerimaan	○	○
登録日	Tanggal Pendaftaran	○	○
公報発行日	Tanggal Pengumuman	○	○
権利開始日	Tanggal Dimulai Pelindungan	○	○
権利満了日	Tanggal Berakhir Pelindungan	○	○
出願人名	Nama Pemilik Merek	○	○
代理人名	Nama Konsultan	○	○
法律状態	Status		○
出願人地域	Asal Permohonan / Pemilik	○	
出願人・権利者国籍	Kewarganegaraan Pemilik Merek	○	○
代理人国籍	Kewarganegaraan Konsultan		○
優先権情報	Asal Negara Hak Prioritas	○	
	Kewarganegaraan Prioritas		○

2. 考察・まとめ

インドネシアの商標は、データ収録の観点からは 2004 年以降、2016 年出願分まではインドネシア知的財産権総局データベース(DGIP PDKI)の収録数と ASEAN TMview、WIPO Global Brand の収録数はほぼ同じであることが確認できた。

DGIP PDKI では、タイやベトナムのデータベースと同様、検索画面での用語検索は原語であるインドネシア語が要求され、内容の表示もインドネシア語である点が難点である。英語で表記されている一部情報については英語でも検索、表示が可能となっている。

しかし、特許・実用新案、意匠検索と同様、商標でも法律状態での絞り込みが可能であることは、自社、他社出願状況の生死の確認などができる点などは便利である。

ASEAN TMview は、検索項目、検索結果表示項目などのインターフェースが英語で構成されており、status (法律状態) などいくつかの項目も英語で表記されているが、商標名称や出願人・権利者名などは、インドネシア語を入力して検索する必要があり、表示もインドネシア語となること、および外国出願人名の検索・表示も DGIP PDKI 同様、英語表示される点では変わらない。

ASEAN TMview の表示項目などは多いが、情報が収録されていないことも多い。

また、現状の ASEAN TMview では、繰り返して検索することができず(新たな検索条件で検索しても「••Loading」となって、新しい検索画面を開かないと検索できない、という不便があり、DGIP PDKI より使いにくい。

また、WIPO の Global Brand Database では、有効期限、イメージ類似検索による絞り込みなど DGIP PDKI や ASEAN TMview にもない特異な機能を有している。

したがって、インドネシアの商標調査では、インドネシア知的財産権総局データベース(DGIP PDKI)と WIPO の Global Brand データベースの併用をお勧めする。

ASEAN TMview、Global Brand Database の詳細については、別途報告する「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報告」をご覧ください。

第6章 公報データベース(共通)

1. 公報データベース仕様一覧

特許・実用新案																																			
URL (公報)	http://www.dgip.go.id/berita-resmi-paten-tahun-2018																																		
言語	インドネシア語																																		
入手可能情報	<table border="1"> <thead> <tr> <th>表示項目名</th> <th>説明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Jenis Publikasi</td> <td>公報種別</td> </tr> <tr> <td>Nomor Dokumen</td> <td>公報番号</td> </tr> <tr> <td>No. Permohonan Paten</td> <td>出願番号</td> </tr> <tr> <td>No Pengumuman</td> <td>公開番号</td> </tr> <tr> <td>Nomor Prioritas</td> <td>優先権番号</td> </tr> <tr> <td>Negara yang memberikan Hak Prioritas</td> <td>優先権主張国</td> </tr> <tr> <td>Tanggal Prioritas</td> <td>優先日</td> </tr> <tr> <td>International Patent Classification (IPC)</td> <td>国際特許分類</td> </tr> <tr> <td>GAMBAR</td> <td>代表図</td> </tr> <tr> <td>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten</td> <td>出願日</td> </tr> <tr> <td>Tanggal Pengumuman Paten</td> <td>公開日</td> </tr> <tr> <td>Judul Invensi</td> <td>発明の名称</td> </tr> <tr> <td>Abstrak</td> <td>要約</td> </tr> <tr> <td>Nama Inventor</td> <td>発明者名</td> </tr> <tr> <td>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten</td> <td>出願人・権利者名・住所</td> </tr> <tr> <td>Nama dan Alamat Konsultan Paten</td> <td>代理人名・住所</td> </tr> </tbody> </table>	表示項目名	説明	Jenis Publikasi	公報種別	Nomor Dokumen	公報番号	No. Permohonan Paten	出願番号	No Pengumuman	公開番号	Nomor Prioritas	優先権番号	Negara yang memberikan Hak Prioritas	優先権主張国	Tanggal Prioritas	優先日	International Patent Classification (IPC)	国際特許分類	GAMBAR	代表図	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten	出願日	Tanggal Pengumuman Paten	公開日	Judul Invensi	発明の名称	Abstrak	要約	Nama Inventor	発明者名	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten	出願人・権利者名・住所	Nama dan Alamat Konsultan Paten	代理人名・住所
	表示項目名	説明																																	
	Jenis Publikasi	公報種別																																	
	Nomor Dokumen	公報番号																																	
	No. Permohonan Paten	出願番号																																	
	No Pengumuman	公開番号																																	
	Nomor Prioritas	優先権番号																																	
	Negara yang memberikan Hak Prioritas	優先権主張国																																	
	Tanggal Prioritas	優先日																																	
	International Patent Classification (IPC)	国際特許分類																																	
	GAMBAR	代表図																																	
	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten	出願日																																	
	Tanggal Pengumuman Paten	公開日																																	
	Judul Invensi	発明の名称																																	
	Abstrak	要約																																	
Nama Inventor	発明者名																																		
Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten	出願人・権利者名・住所																																		
Nama dan Alamat Konsultan Paten	代理人名・住所																																		
意匠																																			
URL (公報)	http://www.dgip.go.id/berita-resmi-desain-industri-tahun-2018																																		
言語	インドネシア語																																		
入手可能情報	<table border="1"> <thead> <tr> <th>表示項目名</th> <th>説明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Nomor Permohonan</td> <td>出願番号</td> </tr> <tr> <td>Prioritas</td> <td>優先権</td> </tr> <tr> <td>Kelas Locarno</td> <td>ロカルノ分類</td> </tr> <tr> <td>Tanggal Penerimaan</td> <td>出願日</td> </tr> <tr> <td>Judul Desain</td> <td>物品名称</td> </tr> <tr> <td>Klaim</td> <td>保護対象の説明</td> </tr> <tr> <td>Nama Pemohon</td> <td>出願人</td> </tr> <tr> <td>Alamat Pemohon</td> <td>出願人住所</td> </tr> <tr> <td>Pendesain</td> <td>創作者名</td> </tr> <tr> <td>Nama Kuasa</td> <td>代理人名</td> </tr> <tr> <td>Alamat Kuasa</td> <td>代理人住所</td> </tr> </tbody> </table>	表示項目名	説明	Nomor Permohonan	出願番号	Prioritas	優先権	Kelas Locarno	ロカルノ分類	Tanggal Penerimaan	出願日	Judul Desain	物品名称	Klaim	保護対象の説明	Nama Pemohon	出願人	Alamat Pemohon	出願人住所	Pendesain	創作者名	Nama Kuasa	代理人名	Alamat Kuasa	代理人住所										
	表示項目名	説明																																	
	Nomor Permohonan	出願番号																																	
	Prioritas	優先権																																	
	Kelas Locarno	ロカルノ分類																																	
	Tanggal Penerimaan	出願日																																	
	Judul Desain	物品名称																																	
	Klaim	保護対象の説明																																	
	Nama Pemohon	出願人																																	
	Alamat Pemohon	出願人住所																																	
	Pendesain	創作者名																																	
Nama Kuasa	代理人名																																		
Alamat Kuasa	代理人住所																																		

商標																											
URL (公報)	http://www.dgip.go.id/berita-resmi-merek-tahun-2018																										
言語	インドネシア語																										
入手可能情報	<table border="1"> <thead> <tr> <th>表示項目名</th> <th>説明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Nomor Permohonan</td> <td>出願番号</td> </tr> <tr> <td>Prioritas</td> <td>優先権</td> </tr> <tr> <td>Tanggal Penerimaan</td> <td>出願日</td> </tr> <tr> <td>Nama Merek</td> <td>商標名称</td> </tr> <tr> <td>Kelas Barang/Jasa</td> <td>商品/役務の分類</td> </tr> <tr> <td>Uraian Barang/Jasa</td> <td>商品/役務の説明</td> </tr> <tr> <td>Arti bahasa/huruf/angka asing</td> <td>言語/数字/文字</td> </tr> <tr> <td>Uraian Warna</td> <td>色の説明</td> </tr> <tr> <td>Nama Pemilik</td> <td>出願人・権利者名</td> </tr> <tr> <td>Nama Kuasa</td> <td>代理人名</td> </tr> <tr> <td>Alamat Pemilik</td> <td>出願人・権利者住所</td> </tr> <tr> <td>Alamat Kuasa</td> <td>代理人住所</td> </tr> </tbody> </table>	表示項目名	説明	Nomor Permohonan	出願番号	Prioritas	優先権	Tanggal Penerimaan	出願日	Nama Merek	商標名称	Kelas Barang/Jasa	商品/役務の分類	Uraian Barang/Jasa	商品/役務の説明	Arti bahasa/huruf/angka asing	言語/数字/文字	Uraian Warna	色の説明	Nama Pemilik	出願人・権利者名	Nama Kuasa	代理人名	Alamat Pemilik	出願人・権利者住所	Alamat Kuasa	代理人住所
	表示項目名	説明																									
	Nomor Permohonan	出願番号																									
	Prioritas	優先権																									
	Tanggal Penerimaan	出願日																									
	Nama Merek	商標名称																									
	Kelas Barang/Jasa	商品/役務の分類																									
	Uraian Barang/Jasa	商品/役務の説明																									
	Arti bahasa/huruf/angka asing	言語/数字/文字																									
	Uraian Warna	色の説明																									
	Nama Pemilik	出願人・権利者名																									
	Nama Kuasa	代理人名																									
	Alamat Pemilik	出願人・権利者住所																									
Alamat Kuasa	代理人住所																										
地理的表示																											
URL (公報)	http://www.dgip.go.id/berita-resmi-indikasi-geografis																										
言語	インドネシア語																										
入手可能情報	<table border="1"> <thead> <tr> <th>表示項目名</th> <th>説明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tanggal Pengajuan</td> <td>出願日</td> </tr> <tr> <td>Tanggal Penerimaan</td> <td>受領日</td> </tr> <tr> <td>Nomor Agenda</td> <td>審議番号</td> </tr> <tr> <td>Nama Indikasi Geografis</td> <td>地理的表示名称</td> </tr> <tr> <td>Label Indikasi-geografis</td> <td>地理的表示ラベル画像</td> </tr> <tr> <td>ABSTRAK</td> <td>要約</td> </tr> <tr> <td>Jenis Barang/Prodllk</td> <td>役務/商品種別</td> </tr> <tr> <td>Nama Perwakilan Diplomatik</td> <td>代表者名</td> </tr> <tr> <td>Nama Pemohon</td> <td>出願人名</td> </tr> <tr> <td>Alamat Perwakilan Diplomatik</td> <td>代表者住所</td> </tr> <tr> <td>Alamat Pemohon</td> <td>出願人住所</td> </tr> <tr> <td>Nomor Konsultan HKI</td> <td>代理人番号</td> </tr> </tbody> </table>	表示項目名	説明	Tanggal Pengajuan	出願日	Tanggal Penerimaan	受領日	Nomor Agenda	審議番号	Nama Indikasi Geografis	地理的表示名称	Label Indikasi-geografis	地理的表示ラベル画像	ABSTRAK	要約	Jenis Barang/Prodllk	役務/商品種別	Nama Perwakilan Diplomatik	代表者名	Nama Pemohon	出願人名	Alamat Perwakilan Diplomatik	代表者住所	Alamat Pemohon	出願人住所	Nomor Konsultan HKI	代理人番号
	表示項目名	説明																									
	Tanggal Pengajuan	出願日																									
	Tanggal Penerimaan	受領日																									
	Nomor Agenda	審議番号																									
	Nama Indikasi Geografis	地理的表示名称																									
	Label Indikasi-geografis	地理的表示ラベル画像																									
	ABSTRAK	要約																									
	Jenis Barang/Prodllk	役務/商品種別																									
	Nama Perwakilan Diplomatik	代表者名																									
	Nama Pemohon	出願人名																									
	Alamat Perwakilan Diplomatik	代表者住所																									
Alamat Pemohon	出願人住所																										
Nomor Konsultan HKI	代理人番号																										

2. 公報データベース取扱い説明

インドネシア知的財産権総局(DGIP)のWEBサイトでは、「商標」・「特許・実用新案」・「意匠」・「地理的表示」の4種について、オフィシャルジャーナル(以降単にジャーナルと呼ぶ)を参照する機能が用意されている。本報告書では、これを「公報データベース」と称する。本節では、それぞれの公報データベースをアクセスするための手順を紹介する。

ID庁トップのサイト(<http://www.dgip.go.id/>)から中央部の

BERITA RESMI / GAZETTE HAK KEKAYAAN INTELEKTUAL (HKI)

(ニュース/知的財産権公報)

のボタンをクリックする。トップページはしばしばリニューアルされ、ボタンの位置が変更されることも予測される。ブラウザの検索機能を利用して「GAZETTE」の文字列を検索する方法を推奨する。



ニュース/知的財産権公報ノボタンをクリックすると、公報データベースのトップページが現れ、各種公報のリンクが用意されている。

Berita Resmi Kekayaan Intelektual Tahun 2019 //



Berita Resmi
Merek
Dagang/Jasa



Berita Resmi
Merek (Madrid
Protokol)



Berita Resmi
Paten/Paten
Sederhana



Berita Resmi
Desain Industri



Berita Resmi
Indikasi
Geografis



Berita Resmi
Pemakaian
Indikasi
Geografis

2.1 商標

公報データベースは2種類あり、左部 (Berita Resmi Merek Dagang/Jasa) は内国出願分公報を表示し、右部 (Berita Resmi Merek (Madrid Protokol)) はマドリードプロトコルに基づく国際出願分である。



Berita Resmi Merek Dagang/Jasa



Berita Resmi Merek (Madrid Protokol)

内国出願 (Berita Resmi Merek Dagang/Jasa)



Berita Resmi Merek Tahun 2019 //

Januari



Januari

[Sesuai Undang Undang Merek No.20 Tahun 2016](#)

[Sesuai Undang Undang Merek No.15 Tahun 2001](#)

- [Berita Resmi Merek No. 01A//A/2019](#)
- [Berita Resmi Merek No. 01//A/2019](#)

[Berita Resmi Merek Tahun 2018](#)

[Berita Resmi Merek Tahun 2017](#)

ここをクリックすると
2019年の目次と
詳細表示画面

過去分

2019年1月の表紙



目次一覧

	出願番号	出願日	ニース分類	商標名称
	Nomor Permohonan	Tanggal Penerimaan	Kelas	Merek
1	D002011000723	10/01/2011	29	GOLDEN PALM
2	D002011023971	16/06/2011	3	INSTA-GLOWING FAIRNESS
3	D002012002999	25/01/2012	18, 25, 35	ZALANDO
4	D002012006028	13/02/2012	10	MEDI CARE
5	D002011050782	12/12/2011	25	WARM CELL
6	D002012054965	14/11/2012	25, 28	ORACLE
7	D002013028886	18/06/2013	5	VAPORIN
8	J002013030139	24/06/2013	43	MOKKA COFFEE CABANA + LOGO
9	D002013035003	18/07/2013	28, 41	FIBA
10	D002013051201	29/10/2013	31	AL MANNA ORGANICS + LOGO
11	D002014001095	10/01/2014	6, 7, 17	ASPIR
12	D002014011232	13/03/2014	8, 11	CALISTA
13	D002014011297	14/03/2014	25	NI SHA + Huruf kanzi
14	D002014011496	14/03/2014	25	MONSTER ENERGY
15	D002014019815	30/04/2014	30	OISHI GYOZA
16	D002014019823	30/04/2014	30	OISHI FRUIT ZAA
17	D002014026659	11/06/2014	9, 11	DTS
18	D002014035135	05/08/2014	28	Nanoblock
19	D002014039129	29/08/2014	21	ZEN
20	D002014041458	12/09/2014	9	OPINI.ID

詳細情報

210	Nomor Permohonan	:	D002013028886	540 Etiket
220	Tanggal Penerimaan	:	18 Juni 2013	
320	Prioritas	:		
730	Nama Pemilik	:	PT NOVELL PHARMACEUTICAL LABORATORIES	
	Alamat Pemilik	:	Jl. Pos Pengumben Raya No. 8, Sukabumi Selatan- Kebon Jeruk, Jakarta Barat 11560	
740	Nama Kuasa	:		
	Alamat Kuasa	:		
	Nama Merek	:	VAPORIN	
566	Arti bahasa/huruf/angka asing	:	VAPORIN = Merupakan suatu penamaan	
591	Uraian Warna	:	Tulisan : Hitam Latar Belakang : Putih	
511	Kelas Barang/Jasa	:	5	
510	Uraian Barang/Jasa	:	===Berupa sediaan farmasi yang mengandung minyak atsiri yang digunakan untuk membantu melegakan hidung tersumbat atau melegakan pemapasan.===	

詳細表示項目

• Nomor Permohonan	: 出願番号	• Alamat Kuasa	: 代理人住所
• Tanggal Penerimaan	: 出願日	• Nama Merek	: 商標名称
• Prioritas	: 優先権情報	• Arti bahasa/huruf/angka asing	: 言語/文字/意味
• Nama Pemilik	: 出願人名	• Uraian Warna	: 色の説明
• Alamat Pemilik	: 出願人住所	• Kelas Barang/Jasa	: ニース分類
• Nama Kuasa	: 代理人名	• Uraian Barang/Jasa	: 商品・サービスの説明

国際出願 (Berita Resmi Merek (Madrid Protokol))



e-FILING HKI e-PENELUSURAN HKI e-INFORMASI HKI

INDONESIA | ENGLISH

Irek Seri A No. 01 dan 01A//A/2019 (Sesuai Undang-Undang Merek No. 15 Tahun 2001) [baca lebih lanjut](#)

Berita Resmi Merek (Protokol Madrid) Tahun 2019 //

Januari



Januari

- Berita Resmi Merek (Protokol Madrid) No. 01//A/2019

[Berita Resmi Merek \(Protokol Madrid\) Tahun 2018](#)

目次は国内出願と同様であるが、詳細情報が若干異なる。

210	Nomor Permohonan	:	M002018528483		
	IRN	:	0528483		
220	Tanggal Penerimaan	:	27 Agustus 2018		
320	Prioritas	:	1 125 788 22/06/1988 DT		
730	Nama Pemilik	:	LUMEN GmbH Nähmittel- und Maschinenfabrik		
	Alamat Pemilik	:	Petzmannsberg 11 95326 Kulmbach		
740	Nama Kuasa	:	RAU, SCHNECK & HÜBNER Patentanwälte Rechtsanwälte PartGmbH		
	Alamat Kuasa	:	Königstraße 2 90402 NÜRNBERG		
	Nama Merek	:	LUNA		
566	Arti bahasa/huruf/ angka asing	:			540 Etiket
591	Uraian Warna	:			
511	Kelas Barang/Jasa	:	11		
510	Uraian Barang/Jasa (Bahasa Inggris)	:	===Machines and apparatus for the preparation of edible ices, particularly of soft ice, machines and apparatus for the preparation of chilled beverages, particularly of milk-based mixtures, parts of the aforesaid goods (included in this class).===		
	Uraian Barang/Jasa (menggunakan mesin translasi)	:	===Mesin dan peralatan untuk persiapan es yang dapat dimakan, terutama dari lembut es, Mesin dan peralatan untuk persiapan minuman dingin, terutama dari berbasis susu campuran, Bagian dari barang-barang tersebut di atas (termasuk dalam kelas ini).===		

詳細表示項目

• Nomor Permohonan	: 出願番号	• Nama Merek	: 商標名称
• IRN	: 国際出願番号	• Arti bahasa/huruf/ angka asing	: 言語/文字/意味
• Tanggal Penerimaan	: 出願日	• Uraian Warna	: 色の説明
• Prioritas	: 優先権情報	• Kelas Barang/Jasa	: ニース分類
• Nama Pemilik	: 出願人名	• Uraian Barang/Jasa (Bahasa Inggris)	: 商品・サービスの説明 (英語)
• Alamat Pemilik	: 出願人住所	(menggunakan mesin translasi)	(機械翻訳)
• Nama Kuasa	: 代理人名		
• Alamat Kuasa	: 代理人住所		

2.2 特許・実用新案

「2. 公報データベース取扱い説明」に記したボタンをクリックすると次のような画面が表示される。2019年1月時点では、2018年1月のジャーナルページが開くが、近日中には2019年のページが開設され、そのページに移動するものと予測される。またブラウザの種類や画面倍率設定によっては、右図のように発行月を選択するためのタブが表示される場合と、左図赤枠部の「Januari」をクリックして表示されるプルダウンメニューにより発行月を選択する場合がある。



Berita Resmi Paten/Paten Sederhana



発行月を選択し、月名の下に列記された「ジャーナル名」をクリックすると、該当するジャーナル PDF ファイルが開く。「ジャーナル名」の下には、前年以前に発行されたジャーナル画面へのリンクが表示される。2019年1月時点では、2017年・2016年発行ジャーナル画面へのリンクが表示されている。

Januari

ジャーナル名

- Berita Resmi Paten No. 561
- Berita Resmi Paten Sederhana No. 561
- Berita Resmi Paten No. 560
- Berita Resmi Paten Sederhana No. 560
- Berita Resmi Paten No. 559

過去分画面リンク

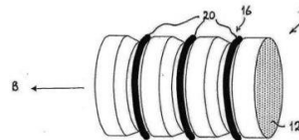
[Berita Resmi Paten Tahun 2017](#)
[Berita Resmi Paten Tahun 2016](#)

各ジャーナル PDF ファイルには下図のような各案件の書誌事項・要約・代表図が収録されている。同国特許法では公開特許の請求項・詳細な説明は開示対象と定められておらず、ジャーナルから得られる情報は検索データベース表示画面から得られる情報を超えるものではない。



(20) RI Permohonan Paten		(11) No Pengumuman : 2017/11601	(13) A
(19) ID			
(51) I.P.C. : Int.Cl.8/F 16L 55/11, E 21B 33/12, F 42D 1/18 // (E 21B 33:12)			
(21) No. Permohonan Paten : P00201605136	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : RISE MINING DEVELOPMENTS PTY LTD Unit 9 9 Sainsbury Road O'Connor, Western Australia 6163		
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Desember 2014	(72) Nama Inventor : PHILLIPS, Jeffrey Bruce, AU		
(30) Data Prioritas : (31) Nomor : 2014900100 2014901827 (32) Tanggal : 13 Januari 2014 16 Mei 2014 (33) Negara : AU AU	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Amisa Am Badar, SH., LL.M Am Badar & Partners, Jl. Wahid Hasyim No. 14, Jakarta 10340		
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 03 November 2017			
(54) Judul Invensi : PLUG LUBANG BOR BERBENTUK CINCIN-O YANG DITINGKATKAN			

(57) Abstrak :
Plug (10) untuk memblokir lubang-lubang bor eksplorasi penambangan. Plug (10) terdiri dari bodi yang diperpanjang (72) dari bahan padat tahan air, dan permukaan rekayasa (14) disediakan pada sekeliling bagian luar bodi yang diperpanjang (L2). Permukaan rekayasa (14) terdiri dari alur sandaran berbentuk gelang (16) yang memiliki ramp (18) yang memanjang dari diameter maksimum ke diameter minimum permukaan rekayasa (14) dalam arah pengereman, dimana ditujukan untuk mencegah pergerakan plug (10) dalam lubang bor. Plug (10) juga terdiri dari cincin-O (20) yang ditenita dalam alur sandaran (16) dan memiliki ketebalan dimana menipis sedikit ke atas diameter maksimum permukaan rekayasa (14) dan berhubungan dengan dinding (22) pada lubang bor. Dalam penggunaannya, ketika plug (10) digerakkan dalam arah pengereman dalam lubang bor, cincin-O (20) menggulung ke atas ramp (1-8) dan terjepit diantara permukaan rekayasa (14) dan dinding (22) pada lubang bor untuk menyediakan tindakan pengereman bagi plug (10) terhadap dinding (22) pada lubang bor.



2.3 意匠

意匠ジャーナルの閲覧(Berita Resmi Desain Industri)

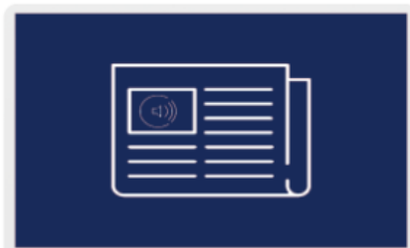


Berita Resmi
Desain Industri



Berita Resmi Desain Industri Tahun 2019 //

Jan



Jan

- [Berita Resmi Desain Industri No 1](#)

ここをクリックすると
2019年の目次と
詳細表示画面

- [Berita Resmi Desain Industri Tahun 2016](#)
- [Berita Resmi Desain Industri Tahun 2017](#)
- [Berita Resmi Desain Industri Tahun 2018](#)

過去分



目次一覧

No	File Id	Filing date	Locarno Classes	Application Title
1	A00201801680	21/06/2018	10-02	JAM TANGAN MP11
2	A00201802456	05/09/2018	02-07	KANCING LENGAN KEMEJA
3	A00201802457	05/09/2018	10-01	PELAT JARUM JAM TANGAN
4	A00201802458	05/09/2018	10-01	PELAT JARUM JAM TANGAN
5	A00201802459	05/09/2018	10-01	PELAT JARUM JAM TANGAN
6	A00201802460	05/09/2018	10-01	TOMBOL JAM TANGAN
7	A00201802461	05/09/2018	10-01	PELAT JARUM JAM TANGAN
8	A00201802462	05/09/2018	10-02	JAM TANGAN
9	A00201802463	05/09/2018	10-01	TANDUK JAM TANGAN
10	A00201802464	05/09/2018	10-01	BODI JAM TANGAN
11	AID201802621	19/09/2018	28-03	GAGANG UNTUK PISAU CUKUR PENCUKUR
12	AID201802623	19/09/2018	28-03	GAGANG UNTUK PISAU CUKUR PENCUKUR
13	A00201802687	26/09/2018	12-11	SEPEDA MOTOR
14	A00201802688	26/09/2018	12-11	PENUTUP SAMPING DEPAN SEPEDA MOTOR
15	A00201802689	26/09/2018	12-11	PENUTUP SAMPLNG SEPEDA MOTOR
16	A00201802849	11/10/2018	08-03	PISAU PEMOTONG
17	AID201802881	15/10/2018	23-01	FITUR TUNGGANGAN AIR

詳細情報

21 Nomor Permohonan : A00201801680
 22 Tanggal Penerimaan : 21 Juni 2018
 30 Prioritas : 5798901 20/12/2017 EM
 51 Kelas Locarno : 10-02
 54 Judul Desain : Jam Tangan MP11
 57 Klaim : Bentuk dan Konfigurasi
 71 Nama Pemohon : Hublot SA.
 Alamat Pemohon : Rue du Rh6ne 30, 1204 Geneve, Switzerland
 72 Pendesain : Stephane DE OLIVEIRA (FR)
 74 Nama Kuasa : Ir. Y.T. WIDJOYO
 Alamat Kuasa : (WIDJOJO (OEI TAT HWAY) CS) Wisma Kemang Lantai 5,
 Jalan Kemang Selatan No.1, Jakarta 12560

Gambar Desain



詳細表示項目

- Nomor Permohonan : 出願番号
- Tanggal Penerimaan : 出願日
- Prioritas : 優先権情報
- Kelas Locarno : ロカルノ分類
- Judul Desain : 意匠名称
- Klaim : 請求範囲
- Nama Pemohon : 出願人名
- Alamat Pemohon : 出願人住所
- Pendesain : 創作者名
- Nama Kuasa : 代理人名
- Alamat Kuasa : 代理人住所

2. 4 地理的表示

地理的表示ジャーナルの表示
右側(地理的表示使用の官報)は
出願番号 IG.00.2009.000002 (2009年4月13日出願)の
1件のみ掲載されている。
左側(地理的表示公式ニュース)は実質 2012年以降発
行分が収録されている。



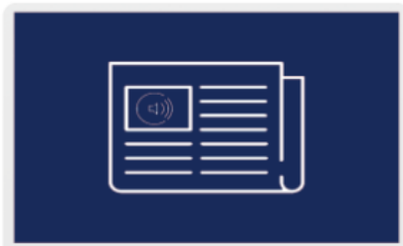
Berita Resmi
Indikasi
Geografis



Berita Resmi
Pemakaian
Indikasi
Geografis



Berita Resmi Indikasi Geografis //



2019

- Berita Resmi Indikasi Geografis No. (

ここをクリックすると
2019年の目次と
詳細表示画面



2018年発行一覧(2019年発行数が少ないため)

2018

- Berita Resmi Indikasi Geografis No. 21/IG/XII/A/2018
- Berita Resmi Indikasi Geografis No. 20/IG/XII/A/2018
- Berita Resmi Indikasi Geografis No. 19/IG/XII/A/2018
- Berita Resmi Indikasi Geografis No. 18/IG/XII/A/2018
- Berita Resmi Indikasi Geografis No. 17/IG/XII/A/2018
- Berita Resmi Indikasi Geografis No. 16/IG/XII/A/2018
- Berita Resmi Indikasi Geografis No. 15/IG/XII/A/2018
- Berita Resmi Indikasi Geografis No. 14/IG/XII/A/2018
- Berita Resmi Indikasi Geografis No. 13/IG/XII/A/2018
- Berita Resmi Indikasi Geografis No. 12/IG/XII/A/2018
- Berita Resmi Indikasi Geografis No. 11/IG/XII/A/2018
- Berita Resmi Indikasi Geografis No. 10/IG/IX/A/2018
- Berita Resmi Indikasi Geografis No. 09/IG/VII/A/2018
- Berita Resmi Indikasi Geografis No. 08/IG/VII/A/2018
- Berita Resmi Indikasi Geografis No. 07/IG/II/A/2018
- Berita Resmi Indikasi Geografis No. 06/IG/II/A/2018
- Berita Resmi Indikasi Geografis No. 05/IG/II/A/2018
- Berita Resmi Indikasi Geografis No. 04/IG/II/A/2018
- Berita Resmi Indikasi Geografis No. 03/IG/II/A/2018
- Berita Resmi Indikasi Geografis No. 02/IG/II/A/2018
- Berita Resmi Indikasi Geografis No. 01/IG/II/A/2018

目次一覧

INDIKASI GEOGRAFIS BRM 12/IG/XII/A/2018 DIUMUMKAN TGL 4 DESEMBER 2018 – 4 FEBRUARI 2018

No.	FD	No. Agenda	Indikasi Geografis	Keterangan
1	28 NOVEMBER 2018	IG.00.2018.000020	LADA PUTIH MALONAN KUTAI KARTANEGARA- KALTIM	

Jakarta, 4 Desember 2018
Kepala Seksi Publikasi



詳細表示

特許庁委託事業

インドネシア知的財産総局が提供する
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.