

ASEAN各国における意匠・商標調査

Design and trademark investigation in ASEAN countries



アジア特許情報研究会

伊藤 徹男

2004～現在：日本知的財産協会セミナー講師、2007～2009：検索競技大会委員、2008年：アジア特許情報研究会設立

✉ patentsearch2006@yahoo.co.jp

1 はじめに

アジアでは中国への市場参入が熱を帯びる中、このところ ASEAN への投資も次第に高まりつつある。ASEAN はブルネイ (BN)、インドネシア (ID)、カンボジア (KH)、ラオス (LA)、マレーシア (MY)、ミャンマー (MM)、フィリピン (PH)、シンガポール (SG)、タイ (TH)、ベトナム (VN) の 10 か国 (以下、各国は略称で表記する) から組織されるが、ASEAN と日本との貿易額は米国や EU を凌ぎ、中国に次ぐ第二の貿易相手国となっている。

ASEAN の特許データベースについては、昨年、日本特許庁の「外国特許情報サービス FOPISER」を紹介する中で中西が報告している³⁾、本稿では、ASEAN への市場参入に際して最初に調査が必要となる意匠、商標調査について、各国知財庁のデータベースおよび WIPO や欧州連合知的財産庁 (European Union

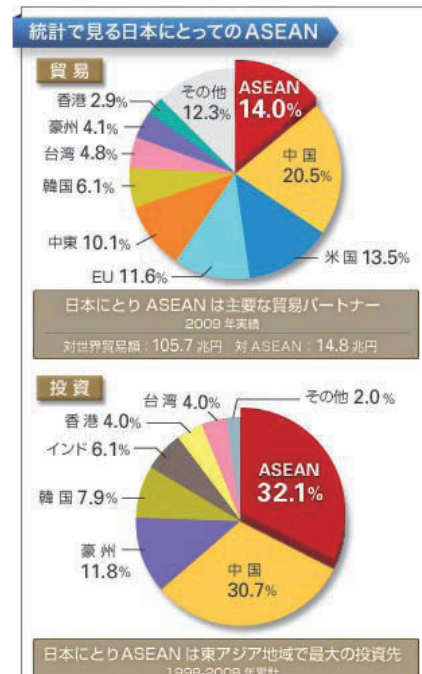


図2 ASEAN との貿易統計²⁾

Intellectual Property Office : EUIPO) (旧称: 欧州共同体商標意匠庁 (OHIM)) が提供する Worldwide な意匠データベースおよび商標データベースについての概要を紹介することとした。

2 ASEAN 各国知財データベースの概要

ASEAN 10 か国の内、ID、MY、PH、SG、TH、VN の 6 か国においては各国知財庁のデータベースが存在し、特許、実用新案、意匠、商標などが収録され、検索が可能となっている。但し、2017年8月現在、PH 知財庁データベースには商標の収録はない。

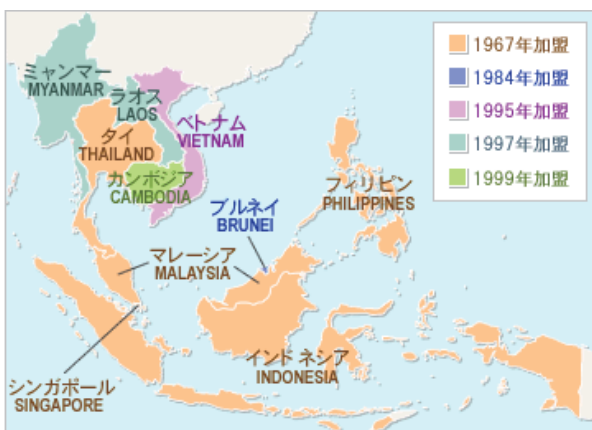


図1 ASEAN 加盟国¹⁾

また、各国知財庁データベースとは別に、EUIPO が提供する Worldwide な意匠データベース (DesignView) および商標データベース (TMview) があり、さらに MM を除くアセアン 9 か国の意匠を収録する ASEAN DesignView (<http://www.asean-designview.org/tmdsview-web/welcome>) および、商標を収録する ASEAN TMview (<http://www.asean-tmview.org/tmview/welcome>) が別途存在する。

Worldwide な意匠データベース DesignView には PH のみが収録され、Worldwide な商標データベース TMview には、MY と PH が収録されているが、ASEAN DesignView、ASEAN TMview の収録と同様であるので本稿では ASEAN DesignView、ASEAN TMview について紹介することとしたい。

さらに、WIPO が運営する Worldwide な意匠データベース Global Design Database (<http://www.wipo.int/designdb/en/index.jsp>) と商標データベース Global Brand Database (<http://www.wipo.int/branddb/en/index.jsp>) があり、Global Design では ASEAN のうち収録されているのは ID のみとなっているが、Global Brand においては ID, MY, PH, SG, TH, VN の収録がある (VN は 2017 年 3 月に、TH は 2017 年 8 月に新たに収録された)。

その他、WIPO が提供する Worldwide な意匠データベース Hague Express (<http://www.wipo.int/designdb/hague/en/>) には ID, SG が、商標データベース ROMARIN (<http://www.wipo.int/romarin/>

search.xhtml) には、PH, SG, VN が収録されているが、表 2、表 3 に示すように、これら ASEAN 各国の収録内容は調査ツールとして扱うにはほど遠い収録状況となっているので本稿では扱わない。

EUIPO の eSearch plus (<https://euipo.europa.eu/eSearch/>) も Worldwide な意匠、商標データベースとして知られているが、現在のところ ASEAN の収録はない。

また、特許情報と同様、商用データベースには ASEAN 知財情報の収録は乏しく、必然的に各国知財庁および EUIPO、WIPO のこれらデータベースに依存せざるを得ない状況である。

日本特許庁も ASEAN 各国からデータ提供を受けて、特許では SG, TH, VN を、商標では TH, VN を収録する「外国特許情報サービス FOPISEER (<https://www.foreignsearch.jpo.go.jp/>) を 2016 年にリリースした。

上記で紹介したデータベースの収録状況を表 1 に示した。

3 ASEAN 意匠、商標データベースの収録状況

ASEAN 各国データベースの概要は表 1 の如くであるが、実務上問題なく利用できるかどうかについて検証しておきたい。ASEAN 各国の特許データベースにおいても触れられているように³⁾、欧米や日本、東アジア (中国、台湾、韓国) 各国知財庁で発行される特許情報はほぼ完璧に各国知財庁データベースおよび商用データベ

表 1 ASEAN 各国知財データベース概要

		ID	MY	PH	SG	TH	VN
特許・ 実用新案	各国知的財産庁	○	○	○	○	○	○
	PATENTSCOPE	○	○	○	○	○	○
	ASEAN PatentScope	○	○	○	○	○	○
	FOPISEER	—	—	—	○	○	○
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	○	○	○	○	○	○
	ROMARIN	—	—	△	△	—	△
	FOPISEER	—	—	—	—	○	○

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



スに収録され、エンドユーザーも支障なく調査が可能であるのに対し、ASEAN 各国の収録は各国知財庁データベースにおいても完璧であるとは言い難い。

ましてや意匠、商標情報の収録はいずれのデータベースにおいても充分であるとは言えないので、網羅的な調

査では念のために本稿で紹介する利用可能な複数のデータベースを活用することが賢明である。

表 2 に意匠データベースの、表 3 に商標データベースの 2001～2016 年出願日および登録日基準の収録状況を示した。表中の「-」は未収録または出願日基準、

表 2 ASEAN 各国意匠データベース収録

	ID	MY	PH	SG	TH	VN
各国知的財産庁						
出願日	61,573	26,194	14,232	26,051	61,025	25,270
登録日	34,012	26,169	-	-	26,901	16,969
ASEAN Design View						
出願日	54,932	16,362	13,673	26,688	16,683	13,888
登録日	44,189	16,246	13,204	26,726	-	14,637
Global Design						
出願日	45,068	-	-	-	-	-
登録日	45,059	-	-	-	-	-
Hague Express						
出願日	-	-	-	-	-	-
登録日	5,194	-	-	6,211	-	-
	BN	KH	LA			
ASEAN Design View						
出願日	201	297	296			
登録日	201	296	245			

表 3 ASEAN 各国商標データベース収録

	ID	MY	PH	SG	TH	VN
各国知的財産庁						
出願日	859,170	422,793	-	347,440	-	386,550
登録日	-	-	-	-	297,804	238,415
ASEAN TMview						
出願日	822,943	421,850	274,327	346,658	304,510	277,242
登録日	517,925	312,073	197,809	214,138	-	267,773
Global Brand						
出願日	828,939	422,311	277,682	347,948	395,798	222,936
登録日	519,193	312,505	202,991	136,804	363,719	222,939
FOPISEER 商標						
出願日	-	-	-	-	278,739	381,052
登録日	-	-	-	-	-	154,508
ROMARIN						
出願日	-	-	-	-	-	-
登録日	-	-	133	3,028	-	712
	BN	KH	LA			
ASEAN TMview						
出願日	11,861	59,685	20,768			
登録日	11,344	10,487	19,667			
Global Brand						
出願日	14405	60030	30145			
登録日	11875	48734	28974			

登録日基準での検索ができないことを示す。表中の収録情報は2017年3月末現在の数値である

意匠においては、各国知財庁データベースとASEAN DesignView との比較になるが、概略、各国知財庁データベースの収録が優れている。

商標においても総じてASEAN TMview や Global Brand よりも各国知財庁データベースの収録がわずかに多いことがわかる。表3においてFOPISEER 商標のVNは2007～2015年しか収録していないにも拘わらず各国知財庁収録数より多い点については後述する。

また、BM, KH, LAの商標もある程度収録されていることがわかり、これらの国への出願状況を垣間見ることができる。

特定期間（2001～2016年出願日および登録日）の収録総件数だけでは収録が充分かどうか確認できないので、さらに、各年の出願数についてデータベース間の比較を図3～図8にASEAN 6か国（ID, MY, PH, SG, TH, VN）の商標データベースについてのみ示し

た。各国およびWIPOの統計情報との比較もしているがここでは割愛した。

ID, MY, SGにおいては、各国知財庁とASEAN TM view、Global Brandとの収録および収録のタイムラグで差が認められないが、PHのASEAN TM viewはGlobal Brandに比べ収録タイムラグがあり（図5）、TH庁商標データベースでは出願年からの検索ができず、登録年情報との比較となるが、2007年、2012年のデータに欠落があり、ASEAN TMviewでは2015年以降、FOPISEERでは2014年以降のデータがないなどTH商標収録には問題もある。

VNではVN庁に比べ、ASEAN TMview、Global Brand、FOPISEERのいずれも収録のタイムラグが大きいことがわかる。また、FOPISEERの2008～2013年出願分はVN庁の約1.5倍の収録数となっているが、「出願日からの検索」では2007年出願以前は登録番号付与前の出願レコードがないのに対し、2008～2013年出願分は登録番号付与前の出願レコードも残存して重複してカウントされるためであることがわかった（表4）。

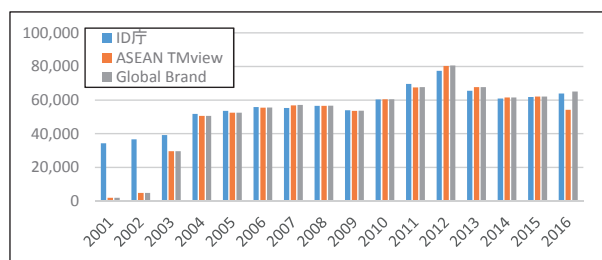


図3 ID 商標出願推移

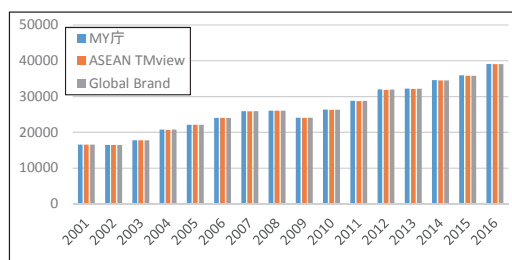


図4 MY 商標出願推移

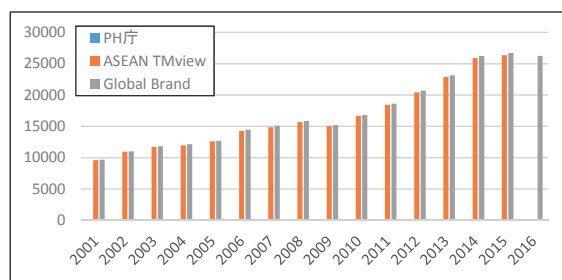


図5 PH 商標出願推移

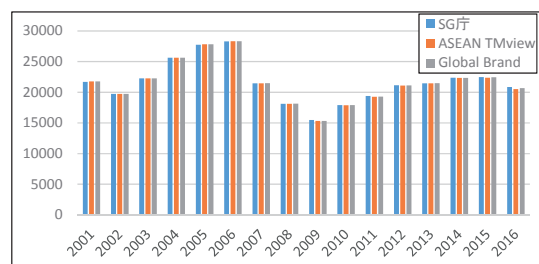


図6 SG 商標出願推移

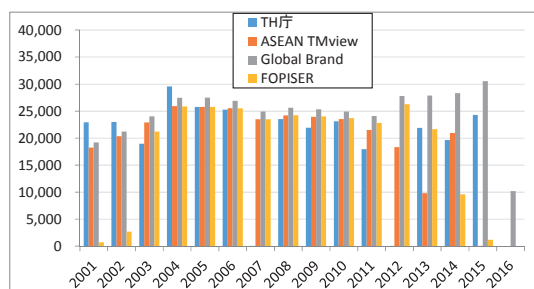


図7 TH 商標出願推移

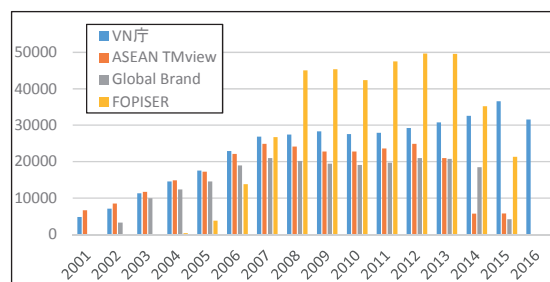


図8 VN 商標出願推移

表4 FOPISERの出願日検索

出願番号	登録番号	出願日	登録日
VNT-200800102		2008/1/3	
VNT-200800102	VNTM-0147528	2008/1/3	2010/6/10
VNT-200800122		2008/1/3	
VNT-200800122	VNTM-0145446	2008/1/3	2010/4/26
VNT-200800247		2008/1/4	
VNT-200800247	VNTM-0134084	2008/1/4	2009/10/1
VNT-200800263		2008/1/4	
VNT-200800263	VNTM-0134384	2008/1/4	2009/10/6
VNT-200800300		2008/1/7	
VNT-200800300	VNTM-0133159	2008/1/7	2009/9/15
VNT-200800370		2008/1/7	
VNT-200800370	VNTM-0127033	2008/1/7	2009/6/11
VNT-200800371		2008/1/7	
VNT-200800371	VNTM-0127034	2008/1/7	2009/6/11
VNT-200800372		2008/1/7	
VNT-200800372	VNTM-0127035	2008/1/7	2009/6/11
VNT-200800386		2008/1/7	
VNT-200800386	VNTM-0122040	2008/1/7	2009/3/31
VNT-200800394		2008/1/7	
VNT-200800394	VNTM-0133703	2008/1/7	2009/9/25

さらに、意匠分類、商標分類と用語によるデータベース間の収録状況の簡易な比較を、いずれも2001～2016出願年の収録数で表5（意匠）、表6（商標）に示した。但し、ID、TH、VNにおいては各国原語での検索、表示であり、その他の3国は検索、表示とも英語である。

各年度の出願数がいずれのデータベースでもほぼ同数の収録を示したID（図3）、MY（図4）、SG（図6）においても具体的な分類や出願人、商標名検索では若干の差異を示すことがわかる。

概して、EUIPOのASEAN DesignView、TMview

表5 意匠検索

	分類	用語	
		09.01	bottle
検索用語		botol	wadah
ID庁	検索不可	2541	1920
ASEAN DesignView	2622	2278	1746
Global Design	2680	2335	1793
検索用語		bottle	container
MY庁	1644	937	980
ASEAN DesignView	919	643	648
検索用語		bottle	container
PH庁	1752	1647	1377
ASEAN DesignView	1698	1549	1328
検索用語		bottle	container
SG庁	1050	652	716
ASEAN DesignView	1052	690	625
検索用語		ขวด	ภาชนะ
TH庁	3310	1329	1661
ASEAN DesignView	分類未収録	510	465
検索用語		Chai	Hộp đựng
VN庁	2098	1596	1797
ASEAN DesignView	1119	867	969

表6 商標検索

	出願人	称呼	
		UNILEVER	panda
ID庁	1935	857	86
ASEAN TMview	1716	418	72
Global Brand	1834	421	72
MY庁	2765	284	52
ASEAN TMview	959	286	52
Global Brand	959	286	52
PH庁	-	-	-
ASEAN TMview	1084	198	28
Global Brand	1094	199	28
SG庁	783	201	59
ASEAN TMview	774	104	35
Global Brand	784	104	35
TH庁	3935	547	87
ASEAN TMview	2061	141	68
FOPISER	検索不可	165	48
VN庁	1039	59	51
ASEAN TMview	860	30	49
Global Brand	718	13	48
FOPISER	878	検索不可	検索不可

やWIPOのGlobal Design、Global Brandデータベースに比して各国知財庁の収録が若干多いこともわかる。

表6におけるTHの出願人（UNILEVER）検索はタイ語であり（ยูนิลีเวอร์）、TH商標名称検索は部分一致など多少イレギュラーではある。

4 商標検索データベースの概要

各データベースについて画面を紹介しながら説明を加える方がわかりやすいと思われるが紙数の関係からここでは商標データベースを中心に簡単に紹介することに留めたい。詳細な取扱い説明などをJETROのWebページで紹介しているので参照願いたい⁴⁾。

4.1 各国知財庁商標データベース

1) インドネシア (<http://e-statuski.dgip.go.id/>)

検索画面は省略するが、検索項目および表示項目はいずれもインドネシア語であるのが難点である。検索は特許、意匠検索と同様の入口から入り、以下の4つの領域から構成されている

① Cari Berdasarkan Nomor：番号検索

出願番号、登録番号など

② Cari Berdasarkan Teks：テキスト検索

商標名称、出願人、商標分類、法律状態など

③ Cari Berdasarkan Tanggal : 日付検索

出願日、登録日、権利開始日、抹消日など

④ Cari Berdasarkan Lokasi : 地域検索

出願人国籍、優先権主張国など

検索結果一覧の表示内容を「登録」「取下げ」「拒絶」などの法律状態情報で絞ることも可能であり、詳細情報は画面で確認できるだけでなく PDF でもダウンロードが可能となっている。

登録番号は 6 桁以内の番号であるが、出願番号は以下のように若干複雑である。

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

NNNNNN : 各年度の連番数字 6 桁固定。

2) マレーシア (<https://iponline.myipo.gov.my/ipo/main/search.cfm>)

2016 年 12 月に MY 庁データベースがリニューアルされた。しかし、MY 庁トップページから辿って各データベースへのリンク画面が表示され (図 9)、「Trademark Search」のリンクをクリックしても旧サイト画面が表示され、特許や意匠検索画面のようにリニューアルされた画面が表示されない。商標検索の新画面に入るには、<http://onlineip.myipo.gov.my/index.cfm/search/tm/adv> の URL を指定する必要がある (図 10)。

検索項目は意匠同様シンプルである。

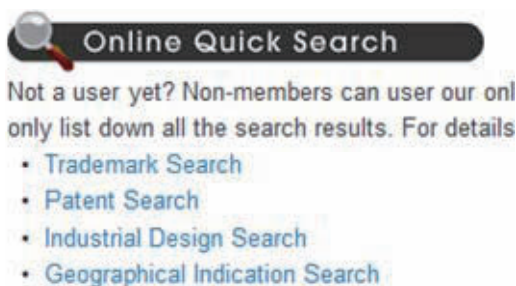


図 9 MY 庁 (MyIPO) 検索入口画面

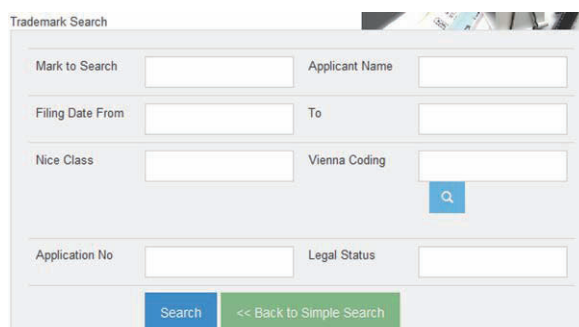


図 10 MY 庁新商標データベース

- ・ 商標名称
- ・ 出願人名
- ・ 出願日 (範囲)
- ・ ニース分類、ウィーン分類
- ・ 出願番号
- ・ 法律状態

詳細情報画面では商標図面と共に一通りの書誌事項を確認できる。

3) フィリピン

PH 庁データベースは、特許・実用新案、意匠のみで商標データベースが存在しない。

4) シンガポール (<https://www.ip2.sg/RPS/WP/CM/SearchSimpleP.aspx?SearchCategory=TM>)

商標検索は特許、意匠検索と同様の入口から入り、「Trade Marks」のラジオボタンをクリックすると商標検索用画面に切り替わる。

出願番号、出願人名、商標名称、商標分類などの基本項目、商標種別として文字商標、図形商標、その組み合わせの他、立体商標、色彩商標、ホログラム、音商標、動き商標などを選択でき、法律状態情報での絞り込みも可能となっている。

SG の出願番号形式は以下のようにになっている。

2015 年まで (旧形式出願番号)

TYNNNNNNNC…先頭に T を付与

YY 西暦年度下 2 桁数字

NNNNN 連番 5 桁

C チェックディジット 1 文字 (A~Z)

2008 年頃以降 (新形式出願番号)

4OYYYYNNNNNC…先頭に 4O を付与

YYYY 西暦年度数字 4 桁
 NNNNN 連番 5 桁
 C チェックディジット 1 文字 (P~Y)

5) タイ (<http://www.ipthailand.go.th/th/home.html>)

TH の商標検索は、特許（小特許）、実用新案とは別のページから入る。

<http://www.ipthailand.go.th/th/e-service/ระบบจดทะเบียนเครื่องหมายการค้า-e-filing.html>



図 11 TH 商標検索入口

調査内容は、非類似調査、権利化状況調査、公報調査ごとに異なる検索画面が用意されている。

「非類似調査」では類似商標が存在するかどうかを確認でき、「権利化状況調査」では出願番号、登録番号から権利者、指定商品／役務、ライセンス契約などの情報を確認できる。「公報調査」では出願番号から公報の詳細情報を確認できる。

いずれも検索、表示はタイ語であるのが難点であるが、Google 翻訳ツールなどで何とか内容を把握できる。

6) ベトナム (<http://iplib.noip.gov.vn/WebUI/WSearch.php>)

ベトナムも検索・表示はベトナム語であるが、検索画面のインターフェースは画面上部のラジオボタンで英語に切り替えることが可能であり、

(English⇔Tiếng Việt) Field Name のプルダウンメニューから TM Name, Application Number, Right Holder Name などの英語で表示された検索項目を選択できるので使いやすい。

4.2 ASEAN TMview (<http://www.asean-tmview.org/tmview/welcome>)

検索画面および表示画面のインターフェースは、すべて英語でわかりやすくなっているが、商標名、出願人名での検索・表示は、MY, PH, SG については英語であるが、ID, TH, VN の 3 国についてはそれぞれの原語での検索・表示となるのは各国知財庁データベースと同様である。

「Trade mark offices」の国名にチェックを入れることで指定した国ごとに検索できるほか、チェックをいれなければ ASEAN 9 개국すべてが検索対象となる。検索可能項目を以下に示した。

商標種別として Word (文字商標)、Figurative (図商標)、Combined (文字と図の組み合わせ商標)、3-D (三次元商標)、Colour (色商標)、Stylized

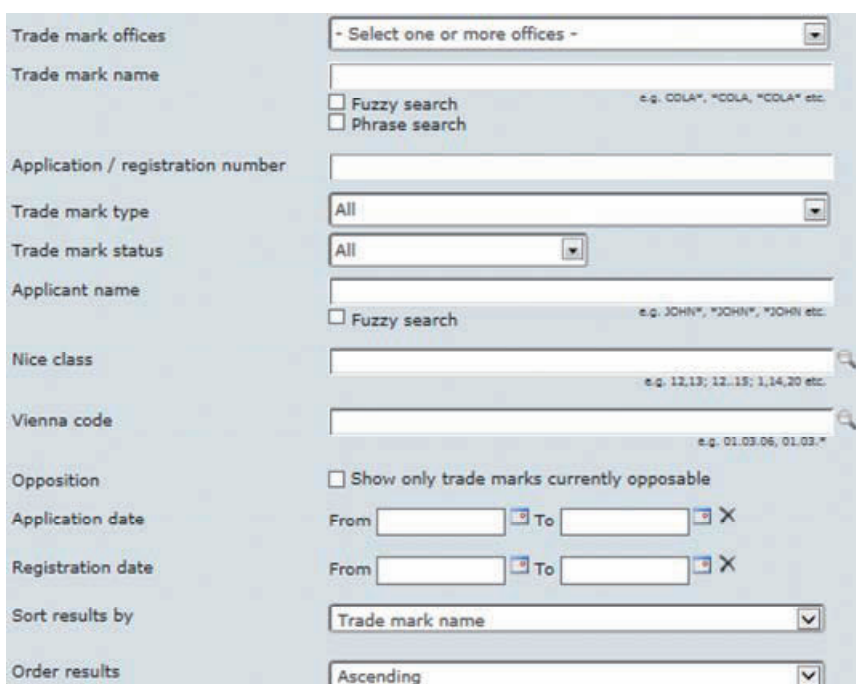


図 12 ASEAN TMview 検索画面

characters (図案化された文字商標)、Undesired (特定されないもの) を区別して検索が可能であり、商標名称検索においては、曖昧度を 10%~90%まで 10%単位で設定できる曖昧検索なども可能となっている。

ASEAN TMview 検索項目

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

日付の検索・表示は、意匠 (ASEAN Design View) ではいずれも dd-mm-yyyy の形式であるが、ASEAN TMview の検索、結果一覧では dd-mm-yyyy であるが、詳細表示では、yyyy-mm-dd の形式になる。

検索結果一覧では商標名、商標図形 (文字)、出願番号、出願日など 13 項目が選択的に表示できる他、権利者・代理人の詳細情報、商品・役務情報など詳細情報も表示可能である。

ASEAN DesignView 同様、ASEAN TMview では、検索結果一覧表示画面で「Filters」を選択すると法律状態 (登録、失効などの割合)、商標種別 (文字商標、図商標、結合商標などの割合)、日付 (出願日/登録日)、ニース分類、ウィーン分類、出願人別にランキングを表示させる簡易解析を利用できる。但し、出願人ランキング (上位 20 位まで表示) では、出願人名の名寄せがなされていないため、同一の出願人名でもわずかな表記の違い (スペースやドットが全角か半角か、法人格のドットまたはカンマ前後のスペースの有無、大文字か小文字かなど) によって同一出願人とは見做されずにランキングされるため、正しいランキングとはならない。正確な出願人毎のランキング、出願数を求めるには、法人格を除くなどして再検索する必要がある。

例えば、出願年 2001~2016 年のベトナムにおける簡易解析による出願人ランキングを図 13 に示す。図 13 では、「DISNEY ENTERPRISES」「UNILEVER」などで表記ゆれが生じているのがわかる。UNILEVER では、法人格 N.V. のドットが、上は全角、下は半角という違いだけである。

右の検索列に法人格を除いて検索した検索数を示した。

	解析	検索
Công ty trách nhiệm hữu hạn thương mại và dược phẩm Bách Thảo	1784	1788
Disney Enterprises, Inc., a Delaware Corporation	785	1688
Lovedale Corporation Pte Ltd	685	823
Novartis AG	501	780
Công ty cổ phần dược Mê Kông	476	478
DISNEY ENTERPRISES, INC., A DELAWARE CORPORATION	476	
L'OREAL	438	635
Công ty cổ phần Kinh Đô	408	444
Công ty 4 Oranges Co., Ltd.	402	501
Apple Inc.	400	416
Công ty trách nhiệm hữu hạn dược phẩm DO HA	368	380
SANOFI	366	613
BIOFARMA	353	379
PHARMIX CORPORATION	346	351
UNILEVER N. V.	343	860
UNILEVER N.V.	337	
DISNEY ENTERPRISES, INC. A Delaware Corporation	327	

図 13 簡易解析機能による出願人ランキング

図 14 にベトナムにおける UNILEVER の出願人表記ゆれを示した。簡易解析では、これらが別出願人として認識され、ランキングされるので要注意である。

UNILEVER	
UNILEVER N. V.	343
UNILEVER N.V.	337
Unilever N.V.	127
UNILEVER N.V	28
UNILEVER N. V	13
UNILEVER COSMETICS INTERNATIONAL SA	3
Unilever PLC	3
Công ty TNHH Unilever Bestfoods v à Elida P/S (Việt Nam)	2
Công ty TNHH Unilever Bestfoods v à Elida P/S (việt nam)	1
UNILEVER N. V. (NL)	1
UNILEVER N.V.	1
UNILEVER PLC	1

図 14 UNILEVER の出願人表記ゆれ

ASEAN6 か国に商標出願している出願人について ASEAN TMview より求めた出願人リストを参考情報

表7 ASEAN 6 各国への商標出願情報

	ID	MY	PH	SG	TH	VN
AMOREPACIFIC	160	195	173	555	52	148
APPLE Inc.	609	755	442	847	211	416
BASF SE	647	460	279	290	423	159
BAYER AKTIENGESELLSCHAFT	515	383	188	85	652	134
BRIDGESTONE CORPORATION	358	270	99	167	220	40
DISNEY ENTERPRISES	2,049	1,903	376	1,433	1,672	1,688
HENKEL AG	223	157	142	589	236	247
HONDA MOTOR	628	326	162	162	196	161
JOHNSON & JOHNSON	1,353	1,314	1,338	1,265	820	430
KAO CORPORATION	605	611	348	575	282	187
PHILIPS ELECTRONICS	613	439	81	460	246	56
L'OREAL	955	863	614	969	380	635
MERCK KGaA	595	673	591	499	427	298
MICROSOFT CORPORATION	200	204	63	451	124	117
NOVARTIS AG	898	809	1,691	1,083	639	780
PHILIP MORRIS	818	754	1,043	751	218	335
PROCTER & GAMBLE	821	708	846	693	352	270
SAMSUNG ELECTRONICS	301	345	267	505	184	222
SANOFI	690	676	750	700	504	613
SOCIETE DES PRODUITS NESTLE	1,420	1,530	812	1,102	600	207
SONY CORPORATION	188	239	56	644	145	32
THE COCA COLA COMPANY	416	240	369	336	144	95
UNILEVER N.V.	1,716	959	1,084	774	895	860

として表7に示した。但し、各出願人とも代表的な表記での抽出であるため網羅的ではないことをお断りしておきたい。出願数は2001～2016年出願年の数値。

ASEAN TMview (ASEAN DesignViewでも同様)の利用上、不便に感じる点がある。

1つは再検索である。検索結果一覧を表示あるいは詳細表示をさせた後、異なる条件で再検索すべく、「Advance search」画面で新しい条件を入力し、Search ボタンをクリックしても「Loading…」となって動かない(検索できない)。再検索するには、改めて<http://www.asean-tmview.org/tmview/welcome>から検索画面を開いて検索する必要がある。これには閉口する。

2つ目は、ロボットアクセスに対応するために、短時間内に複数回のアクセスを繰り返すと警告画面が現れ、「私はロボットではありません」のチェックボックスにチェックして「Submit」をクリックする必要がある。これも普通に数回の検索を繰り返すことで警告を受けるのは使いづらいことこの上ない。

4.3 Global Brand Database (<http://www.wipo.int/branddb/en/index.jsp>)

2017年8月現在、36か国、3機関の商標が収録されており、ASEANでは、ASEAN TMview同様、BN, ID, KH, LA, MY, PH, SG, TH, VNの9か国が収録されている(2017年3月にVNが、2017年8月にTHが追加された)。

絞り込み機能などは、各庁商標データベースやASEAN TMviewより優れているので使いやすい。

例えば、Samsung Electronicsの2001-2016年出願商標(SEARCH BYで限定: 図15)についてベトナムに出願しているもののうち、生死の別(Status)、出願推移、直近の失効数(Expiration)などを確認できる(FILTER BYの各タブ: 図16)。

但し、「SEARCH BY」のテキスト検索(商標名称や役務など)、権利者名、代理人名などは原語で収録されているので原語検索が必要である。したがって、THの場合には、権利者名「Samsung Electronics」では

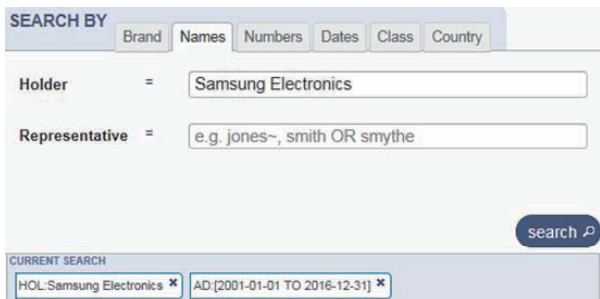


図 15 SEARCH BY で権利者などを絞る



図 16 FILTER BY 各タブを確認

ヒットせず、「ข้อมูล อื่นๆ ไทโรนิกส์」とタイ語入力が必要となる。

5 おわりに

本稿では、紙数の関係から ASEAN 6 か国の意匠、商標の収録状況ならびに商標の概要を中心に紹介したが、中途半端な気がしないでもない。

ASEAN 6 か国の特許・実用新案、意匠、商標の各国知財庁データベースおよび意匠の ASEAN DesignView、商標の ASEAN TMview ならびに Global Brand データベースについての詳細な取扱い説明、収録情報、検索ノウハウなどは、2017 年 3 月に JETRO から発行された「ASEAN 各国知財庁が提供する産業財産権データベースの調査報告」で紹介したのでご覧いただきたい⁴⁾。

日本特許庁からも「海外特許情報のアクセス方法」として 2017 年 4 月に欧米や中国、韓国だけでなく、ASEAN ではインドネシア、ベトナム、マレーシアについて特許、意匠、商標の調査方法を「動向調査」「侵害防止調査」など調査目的別にわかりやすい具体例を紹介しているので参照されたい⁵⁾。

参考文献

- 1) ASEAN-JAPAN CENTRE
<https://www.asean.or.jp/ja/asean/know/base/outline.1.html>
- 2) 外務省 ASEAN 解説ページ
<http://www.mofa.go.jp/mofaj/press/pr/wakaru/topics/vol64/>
- 3) 中 西 : http://www.japio.or.jp/00yearbook/files/2016book/16_2_11.pdf (Japio YEARBOOK 2016)
- 4) ASEAN 各国知財庁が提供する産業財産権データベースの調査報告 (JETRO 2017/3)
 インドネシア知的財産総局
https://www.jetro.go.jp/ext_images/world/asia/idn/ip/pdf/search_ip_communique2016.pdf
 マレーシア知的財産公社
https://www.jetro.go.jp/ext_images/world/asia/my/ip/pdf/search_ip_communique2016.pdf
 フィリピン知的財産庁
https://www.jetro.go.jp/ext_images/world/asia/ph/ip/pdf/search_ip_communique2016.pdf
 シンガポール知的財産庁
https://www.jetro.go.jp/ext_images/world/asia/sg/ip/pdf/search_ip_communique2016.pdf
 タイ知的財産局
https://www.jetro.go.jp/ext_images/world/asia/th/ip/pdf/search_ip_communique2016.pdf
 ベトナム国家知的財産庁
https://www.jetro.go.jp/ext_images/world/asia/vn/ip/pdf/search_ip_communique2016.pdf
- 5) 海外特許情報のアクセス方法 (JPO 2017/4)
http://www.jpo.go.jp/shiryou/toushin/chousa/h28_kaigai_jouhou_access.htm

上記 URL は、いずれも 2017 年 8 月 31 日に確認したものである。