特許庁委託事業

タイ知財関連公報検索マニュアル

2014 年 9 月 日本貿易振興機構 バンコク事務所 知的財産部

協力

GLOBAL IP Southeast Asia

目次

要	2
タイ IP データベース	2
タイ知的財産局ウェブサイト	2
日本の IPDL との相違点	2
特許・小特許・意匠特許・・・6ページ	4
許・小特許・意匠特許	6
簡易検索	6
IPC/IDC 検索	9
番号検索	10
詳細検索	11

タイ IP データベース

タイ知的財産局(Department of Intellectual Property: DIP)のウェブサイト上のデータベースで、タイの特許、小特許、意匠特許を検索することができる。 商標は法律上保護されているが、現時点では商標検索のデータベースは用意 されていない。

タイ知的財産局ウェブサイト

タイ知的財産局(Department of Intellectual Property: DIP)のウェブサイト (http://www.ipthailand.go.th/en/)へアクセスする。英語で表示されていない 場合は、丸で囲んだ英国の国旗マークをクリックする。その下の「Patent Search」から、特許、小特許、意匠特許について検索できる。

日本の IPDL との相違点

- 商標検索ができない。
- 検索マニュアルが存在しない。
- 一つのページでの三法対象の検索ができる。
- 登録前の案件の検索ができない。



สือมัลติมีเดีย และ การเรียนรู้ออนใลน์ อ่านต่อ 📀







3

特許・小特	許・意匠特許・・・6ペ	ージ	
URL	http://203.209.117	7.243/DIP2013/simplese	arch.php
(検索)			
言語	英語、タイ語		
URL	なし		
(公報)			
検索条件 項目	 IPC/IDC Abstract Category Application Number Application Date Publication Date Publication Date Registration Date Registration Date Title Applicant Applicant Country Co Inventor/Designer Inventor/Designer Co Claim Examination Date 	ode untry Code	
	 Priority Number Priority Country Code 	2	
	 Thomy Country Country Country 	登録済み	榆壶可能
	-		
入手可能 情報	ID Number Date of Request Request Dates Notification No. Date Posted Available from 特許 Number Registration Date Applicant Agent IPC/IDC Code Inventor Title Legal Status Follow on	沙川时	

	Abstract Claims Description	
利用者用	なし	
マニュア		
IV		

特許・小特許・意匠特許

特許・小特許・意匠特許が同じページで検索できる。検索方法は、"Simple Search"(簡易検索...シンプルなキーワード検索)、"IPC/IDC Code Search" (IPC/IDC 検索)、"Patent No. Search"(番号検索)、"Complex Search"(詳細検 索)がある。

簡易検索

	User Begister Login			Search Patent System ระบบสืบค้นข้อมอสิทธิบัตรออนไลน์
	Search			
	IPC/IDC Code Search	Simple Search		
	Patent No.Search	Simple Search IPC/IDC Code Search Patent No Search Complex Search Help Software&Tools Link		
	Complex Search	Al		
	Help	🗹 DIP (THAILAND-TH) 🔲 🧐 WIPO	Kirris	KIPO (KOREA)
	Software&Tools	DIP (THAILAND-EN) EPO (EUROPEAN)		IP AUSTRALIA
_	Link	📄 🧿 JPO (JAPAN) 🔲 🔕 USPTO (USA)		DPMA (GERMANY)
\bigcirc	🗩 เปลี่ยนภาษา 🕒			
	A Problem report			
		Additional search		
		Homonym condition is used in Thai person name searching only		
		Display		
		Title 🗹 Abstract 🗹 Claims 🖉 Description 🗹 Applicant 🗹 Inventor 🗹 Category		
	กรมทรัพย์สินทางมัญญา	Layout: Fluid Fixed Side Top Side Theme: Dark Light		
	Department of Intellectual Property	เว็บไซก์ที่ เหลางผลได้ดีวิน Chrome หีขขากหน้าจอ 1366 x 768 pixel		

URL: http://203.209.117.243/DIP2013/simplesearch.php

選択したデータベースから簡易なキーワード検索ができる。

検索手順: (画面左側の①から順に)

① 言語を選択する。(タイ語・英語) Thai 業 English

② ウェブサイトが開くと、自動的に簡易検索タブが表示される。左から:

- "Simple Search" (簡易検索...シンプルなキーワード検索)
- "IPC/IDC Code Search" (IPC/IDC 検索)
- "Patent No. Search"(番号検索)
- "Complex Search" (詳細検索)

- Help(補足情報・表示情報のリストが参照できる)
- Software & Tools (ウェブサイト閲覧に便利なソフトウェアのリスト)
- Link (各国特許庁のリンク)

③ 検索に使用したいデータベースを選択してチェックを入れる。(複数選択可)

- All (すべて)
- DIP-TH(タイ知的財産局・タイ
 語)
- DIP-EN (タイ知的財産局・英語)
- JPO(日本国特許庁)
- WIPO(世界知的所有権機関)
- ④ キーワードを入力する。
- ⑤ "SEARCH"をクリックして検索を実行する。*
- ⑥ "Homonym"を選択すると、同音異義語も検索する。(タイの氏名のみ)
- ⑦ "Display"で、表示させたい項目を選択する。
 - Select All (すべて)
 - Title (名称)
 - Abstract (要約)
 - Claims (請求の範囲)

- EPO (欧州特許庁)
- USTPO(米国特許商標庁)
- KIPO (韓国特許庁)
- IP AUSTRALIA (オーストラリア 知的財産庁)
- DPMA (ドイツ特許商標庁)
- Description (説明)
- Applicant (出願人)
- Inventor (発明者)
- Category (法域)
- *「?」をクリックすると、キーワード入力の注意点が表示される。

<u>คำแนะนำการใส่คำคันหา</u>						
*	ใช้แทน AND (และ) アスタリスクは「AND」検索					
٨	ใช้แทน OR (หรือ) 「^」は「OR」検索					
()	ใช้ในจัดกลุ่มศาคันหา (กรณีที่ใส่วงเล็บ ต้องใส่วงเล็บเปิดปิด ให้ ครบ) 括弧は検索条件をまとめる					
ตัวอย่าง	ข้าว และ ป้ามัน = ข้าว*ป้ามัน					
ตัวอย่าง	ข้าว และ (ธัญพืช หรือ น้ำมัน) = ข้าว*(ธัญพืช^น้ำมัน)					
ตัวอย่าง	(ดึก หรือ อาคาร) และ (หมุน หรือ เคลื่อนที่) และ (หลังงาน) และ (ผลิต) = (ดึก^อาคาร)*(หมุน^เคลื่อนที่)*(หลังงาน)*(ผลิต)					
🔶 ปิด	例1: rice*oil = rice and oil 例2:grains^oil = grains or oil					

例 3 : (^building blocks)*(rotating^moving)*(energy)*(production) = (or building blocks) and (rotating or moving) and (energy) and (production)

- 英語表示に設定した場合でも、検索結果にはタイ語が含まれることもある。
- データベースは基本的に英語で行うことが可能であるが、制限もある。
- タイの特許・小特許・意匠特許を検索するには、「DIP (THAILAND-TH)」「DIP (THAILAND-EN)」の両方を選択しておくのがのぞましい。

IPC/IDC 検索

User Register Login Search	рубрер пзлитурийциначирода виминин он инцистицинующи	Search Patent System ระบบสืบค้นข้อมูลสิทธิบัตรออนไลน์
IPC/IDC Code Search	IPC/IDC Code Search	
Patent No.Search	Simple Search IPC/IDC Code Search Patent No.Search Complex Search Help Software&Tools Link	
Complex Search	All	
Help	M DIP (THAILAND-TH) 🗌 🥘 WIPO 🗌 KIPR I	
Software&Tools	DIP (THAILAND-EN)	IP AUSTRALIA
Link	🔲 💽 JPO (JAPAN) 📄 🔯 USPTO (USA) 📄 🏶	DPMA (GERMANY)
🗩 เปลี่ยนภาษา 🔳		
X Problem report	Please insert IPC/IDC Code Flease insert IPC/IDC Code Flease insert IPC information ? Ho4R25.00 (USPTO), A61B-10.04 (WPO), 606F17/30 (EPO), 606F17/30 (KPO), A01C11.02 (JPO), A61K35/78 (DIP), H01L21/20 (SIPO), A01N or A01N43 or G01N21/64 (P Australia)	A01N43/28 or A01N4343/28-06 (DPMA),
	Display Select All Title Select All Claims Description Septicant Security Inventor Category	
กรมกรัพย์สืบกางปัญญา Department of Intellectual Property	Layout: Fluid Fixed Side Top Silde Theme: Dark Light BGs: NEW Boxes Punched Honeycomb V เว็บไซล์นั้นเสดงผลได้ดีใน Chrome ที่หมาดเงกับขอ 1366 x 768 pixel	Vood Timber Noise

IPC/IDC Code Search タブでは、国際特許分類(IPC)、国際意匠分類(IDC)からの検索がで きる。

検索手順: (画面上①から順に)

- ① "IPC/IDC Code Search"タブをクリックする。
- ② 検索に使用したいデータベースを選択してチェックを入れる。(複数選択可)
 - All (すべて)
 - DIP-TH (タイ知的財産局・タイ
 USTPO (米国特許商標庁) 語)

 - JPO (日本国特許庁)
 - WIPO(世界知的所有権機関)
- EPO (欧州特許庁)
- **KIPO**(韓国特許庁)
- DIP-EN (タイ知的財産局・英語)
 IP AUSTRALIA (オーストラリア 知的財産庁)
 - DPMA (ドイツ特許商標庁)
- ③ 検索ボックスに国際特許分類または国際意匠分類のコードを入力する。
- ④ "SEARCH"をクリックして検索を実行する。
- ⑤ "IPC Information"をクリックすると、国際特許分類を参照できる。
- ⑥ 「?」をクリックすると、キーワード入力の注意点が表示される。
- ⑦ "Display"で、表示させたい項目を選択する。
 - Select All (すべて)
 - Title (名称)
 - Abstract (要約)
 - Claims (請求の範囲)

- Description (説明)
- Applicant (出願人)
- Inventor (発明者)
- Category (法域)

番号検索



Patent No. Search タブでは、特許番号を入力して検索することができる。

検索手順: (画面上①から順に)

- ① Patent NO. Search"タブをクリックする。
- ② 検索に使用したいデータベースを選択してチェックを入れる。(複数選択可)
 - All (すべて)
 - DIP-TH (タイ知的財産局・タイ 語)
 - DIP-EN (タイ知的財産局・英語)
 - JPO (日本国特許庁)
 - WIPO(世界知的所有権機関)
- ③ 検索ボックスに特許番号を入力する。
- ④ "SEARCH"をクリックして検索を実行する。
- ⑤ 「?」をクリックすると、キーワード入力の注意点が表示される。
- ⑥ "Display"で、表示させたい項目を選択する。
 - Select All (すべて)
 - Title (名称)
 - Abstract (要約)
 - Claims (請求の範囲)

- EPO (欧州特許庁)
- USTPO (米国特許商標庁)
- KIPO (韓国特許庁)
- **IP AUSTRALIA** (オーストラリア 知的財産庁)
- DPMA (ドイツ特許商標庁)

- Description (説明)
- Applicant (出願人)
- Inventor (発明者)
- Category (法域)

詳細検索

User Register Logili 🗩 Search 🖃		Search Patent System ระบบสืบค้นข้อมูลสิทธิบัตรออนไลน์
Simple Search IPC/IDC Code Search	Complex Search	
Patent No.Search	Simple Search IPC/IDC Code Search Pattert No.Search Complex Search Help Software/Stools Link	•
Complex Search	Al	
Help		0
Software@Tools	DIP (THAILAND-EN) EPO (EUROPEAN) EPO (EUROPEAN) IP AUSTRALIA	<i>\U</i>
Link	JPD (JAPAN) 📄 📓 USPTO (USA) 📄 🚆 DPMA (GERMANY)	ā.
🗩 เปลี่ยนงาษา 🔅	Type Patent V	
2 Problem report	Elule Companies Orthogost Lie Geometry	
		Apart T
	Order By Application Number • 5 6 7	Search Reset Add Condition
	Additional search	9
	Homonym Homonym Homonym Condition is used in Thai person name searching only	
	Display Select All Title Selectract Claims Description Selectric Selectric Category	
promisi (and internation		
กรมกรัพย์สินทางนัณญา Department of Intellectual Property	Layout: Faid Fixed Side Top Side Theme: Dark Light Backs BGE: NEW Boxes Punched Honeycomb Wood Timber Noise riurbacii internative Chrome riorbackii be Chrome ri Backii be Chrome riorbackii be Chrom	1366 x 768 pixel

Complex Search タブでは、より詳細な絞り込み検索が行える。

検索手順: (画面上①から順に)

- ① "Complex Search"タブをクリックする。
- ② 検索に使用したいデータベースを選択してチェックを入れる。(複数選択可)
 - All (すべて)
 - DIP-TH(タイ知的財産局・タイ
 語)
 - DIP-EN (タイ知的財産局・英語)
 - JPO (日本国特許庁)
 - WIPO(世界知的所有権機関)

- EPO (欧州特許庁)
- USTPO(米国特許商標庁)
- KIPO (韓国特許庁)
- **IP AUSTRALIA** (オーストラリア 知的財産庁)
- DPMA (ドイツ特許商標庁)
- ③ プルダウンメニューから、Patent(特許)・Petty Patent(小特許)・Design(特許意 匠)のうち1つを選択する。
- ④ プルダウンメニューから、検索項目を選ぶ。
 - IPC/IDC(国際特許分類・国際意匠分類)
 - Abstract (要約)
 - Category (法域)
 - Application Number (出願番号)
 - Application Date (出願日)
 - Publication Number (公開番号)
 - Publication Date (公開日)

- Registration Number (登録番号)
- Registration Date (登録日)
- Title (名称)
- Applicant (出願人)
- Applicant Country Code (出願人の国コード)
- Inventor/Designer(発明者・考案者・創作者)
- Inventor/Designer Country Code (発明者等の国コード)
- Claim (請求の範囲)
- Examination Date (審査日)
- Priority Date (優先日)
- Priority Number (優先番号)
- Priority Country Code (優先国コード)
- ⑤ "Comparison"で、演算子を指定できる。
 Like(類似)、=(等しい)、>(より大きい)、<(より小さい)、>=(大きいか
 等しい)、<=(小さいか等しい)、in(語句を含む)
- ⑥ "Statement"にキーワードや日付を入力する。
- ⑦ AND、OR、AND NOT、OR NOT から条件同士を関連づけることができる。
- ⑧ "String Comparison"では、検索したい語句の検索条件を設定できる。
 Apart (その語句を含む)、Equal (その語句のみ)、Begin With (その語句で始ま)
- る)、End With (その語句で終わる)
- ⑨ 1つ選択してクリックする。
 - "Search" 検索
 - "Reset"入力クリア
 - "Add Condition" 検索条件を追加する。*
- ⑩ "Display"で、表示させたい項目を選択する。
 - Select All (すべて)
 - Title (名称)
 - Abstract (要約)
 - Claims (請求の範囲)

- Description (説明)
- Applicant (出願人)
- Inventor (発明者)
- Category (法域)

検索結果表示例:

官庁は「DIP (THAILAND-TH)」と「DIP (THAILAND-EN)」を選択し、キーワー ドは「gasification」と入力して検索する。

	P					5:	earch Patent ะบบสืบค้นข้อมูลสิทธิบั	้ตรออเ
กรมทรัพย์สินทางก มหางเทยมา of เทยประเทศ Simple Sea	บัญญา PROPERTY rch	Con V	or the	1020200	202020	20202	0120202	
Simple Searc	h IPC/IDC Code Se	arch Patent No.Sea	arch Complex	(Search Help	Software&Tools	Link		•
			M	WIRO		wige to		
	DIP (THAILAND-EN) 5		espucenet	EPU (EURUPEAN)		Al PAUStralia	IP AUSTRALIA	
	JPO (JAPAN)		6	USPTO (USA)		DPMA	DPMA (GERMANY)	
Please enter	search word or sentend	ce						
gasification			Searc	:h ?				
Additional ee	arch							
Homony	m							
Homonym co	m ndition is used in Thai ne	rson name searching or	ilv					
		soon name ooaroning or	"''					
_			TODA					
743								
(1)			TOP 1	U (Export Exce	¹⁾ (2)			
(1)		ν	IOP 1 เมายเหตุ เฉพาะรายกา	U (EXPORT EXCE เรที่ค้นใต้จากฐานไทย DIP	(TH) เข่านั้น			
(1) IPC		ہ Application Yea	IOP 1 เมายเหตุ เฉพาะรายกา ar	U (EXPOIT EXCE ธที่ค้นใต้จากฐานไทย DIP Publication	P (TH) ινητία Year	Regi	stration Year	
IPC	Total	۷ Application Yea Year	TOP 1 เมายเหตุ เฉพาะรายกา ar Total	(EXPOIT EXCE เรที่คันใต้จากฐานไทย DIP Publication Year	۲ear Total	Regi Year	stration Year Total	
(1) IPC F27D	Total 1	V Application Yes Year 2553	TOP 1 เมายเหตุ เฉพาะรายกา ar Total 2	Sที่ดันได้จากฐานไทย DIP Publication Year 2556	r (TH) ινίτιτů Year 2	Regi Year	stration Year Total 2	
(1) IPC IPC F27D F25D	Total 1 1	۲ Application Yea Year 2553 2554	TOP 1 มายเหตุ เฉพาะรายกา ar Total 2 1	U EXPORT EXCe ธที่ดันใต้จากฐานใหย DIP Publication Year 2556 2554	ר (TH) ועיהענע (TH) ועיהענע Year 2 1	Regi Year 2554	stration Year Total 2 4 1	
(1) IPC IPC F27D F25D F23K	Total 1 1 1	V Application Yea 2553 2554 2549	TOP 1 มายเหตุ เฉพาะรายกา ar Total 2 1 1	V Export Exce ธรรัศัตน์ใต้จากฐานใหม่ DIP Publication Year 2556 2554 2551	 Year Total 2 1 1 	Regi Year 2554 2554	stration Year Total 2 4 1 1 1	
(1) IPC F27D F25D F23K F23G	Total 1 1 1 1	V Application Yes 2553 2554 2559 2539	TOP 1 เมายเหตุ เฉพาะรายกา ar Total 2 1 1 1	U (Export Exce หห้ค้นใต้จากฐานไทย DIP Publication Year 2656 2654 2651 2540	 P) (20) P) (20)	Regi Year 2554 2557 2544	stration Year Total 2 4 1 1 1 4 1	
(1) IPC F27D F25D F23K F23G C04B	Total 1 1 1 1 1	V Application Yes 2553 2554 2549 2539	TOP 1 มายเหตุ เฉพารรายกา ar 1 1 1	บ (Export Exce หห้ค้นใต้จากฐานไทย DIP Publication 2556 2554 2551 2540 7890 (3)	רון איז	Regi Year 255- 255' 254- Graph	Total 2 4 1 1 1 4 1	Grag
(1) IPC F27D F25D F23K F23G C04B	Total 1 1 1 1 1 Grag	V Application Yes 2553 2554 2559 2539 261 3	TOP 1 มายเหตุ เฉพาะรายกา ar Total 2 1 1 2 1	บ (Export Exce หมีค้นใต้จากฐานไทย DIP Publication 2656 2654 2551 2540 7aph 3	2) (7(H) เช่าเน็ม Year 2 1 1 1	Regi Year 255- 255- 254- Graph 3	stration Year Total 2 4 1 1 1 4 1	Gra
(1) IPC F27D F25D F23K F23G C04B	Total 1 1 1 1 1 Grap	V Application Yes 2553 2554 2559 2539 2539	TOP 1 unuung connecture ar Total 2 1 1 1 6	บ (Export Exce หมีค้นใต้จากฐานไทย DIP Publication 2556 2554 2551 2540 78aph 3	2) (7(H) เช่าเน็ม Year 2 1 1 1	Regi Year 255- 255- 254- Graph	stration Year Total 2 4 1 1 1 4 1 4 1	Grap
(1) IPC F27D F25D F23K F236 C04B Display	Total 1 1 1 1 Grag	V Application Yes 2553 2554 2549 2539 261 30h 3	TOP 1 unuung connecture ar Total 2 1 1 1 6	บ (Export Exce หมีค้นใต้จากฐานไทย DIP Publication 2556 2554 2551 2540 7840 7840 7840 7840 7840 7840 7840 78	2) (7(H) เช่าเน็ม Year 2 1 1 1	Regi Year 255- 254 Graph	Total 2 4 1 1 1 4 1	Graj
IPC IPC F27D F25D F23K F23G C04B Display Select AI Ø Title ■	Total 1 1 1 1 Grap	V Application Yea 2553 2554 2559 2539 26 Description	TOP 1 unuuva cavresnum Total 2 1 1 1 6 Applicant	Publication Publication Year 2556 2554 2554 2554 2554 2540 raph 3	2) (7(H) เช่าเนีย Year 2 1 1 1	Regi Year 255- 254 Graph	Total 2 4 1 1 1 4 1	Grap
IPC IPC F27D F25D F23K F23G C04B Display ✓ Select AI ✓ Title	Total 1 1 1 1 1 Grap	v Application Yea 2553 2554 2559 2539 2539 2539 2539 2539 2539 2539 2539 2539 2539 2539 2539 2539 2539 2539 2539 2539 2539 2539 2559 259	TOP 1 Junuluka Kakresnunn ar Total 2 1 1 1 6 Applicant	Inventor Vector	2) (7(H) เขากนั้น Year 2 1 1 1	Regi Year 255- 254- Craph	stration Year Total 2 4 1 1 4 1 4 1 4	Grag
(1) IPC F27D F25D F23K F23G C04B Display ✓ Select Al ✓ Title	Total 1 1 1 1 1 Grap	Application Yea Year 2553 2554 2554 2559 2539 2559 2	TOP 1 JUDUING LAWRESTURN Total 2 1 1 1 6 2 2 1 1 6 2 2 1 1 6 2 2 1 1 6 2 2 1 1 6 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Inventor Catego	2) (7(H) เข้านั้น Year 2 1 1 1	Regi Year 255- 254 Graph	Stration Year Total 2 1 1 1 4 1 4 1	Gra
L IPC F27D F25D F23K F23G C04B Display ✓ Select Al ✓ Title	Total 1 1 1 1 1 Grap I Abstract Claim	Application Yea 2553 2554 2549 2539 mb 3 S Description §	TOP 1 JUJULING LAWRESTURN TOTAL 2 1 1 1 6 Applicant C	Inventor Catego	2) (7(H) เข้านั้น Year 2 1 1 1	Regi Year 255- 254 Graph	Stration Year Total 2 1 1 1 4 1 4 1	Graj
L PC F27D F25D F23K F23G C04B Display ✓ Select Al ✓ Title Facture doctor	Total 1 1 1 1 Grap Abstract Claimer Claim	Application Yea 2553 2554 2559 2539 2610 2539 2539 2539 2539 2539 2539 2539 2539	TOP 1 JUJULING LAWRESTURN ar Total 2 1 1 1 0 Mapplicant C	Inventor Catego	2) (TH) เท่านั้น Year 2 1 1 1 1	Regi Year 255- 254 Graph	stration Year 701al 2 4 1 1 4 1 4 1 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Gray
L IPC F27D F25D F23K F23G C04B Display ✓ Select Al ✓ Title F305(HR 30%)(T)	Total 1 1 1 1 1 Grap Abstract Claimer victust Q	Application Yea 2553 2554 2559 2539 2610 2639 2610 2639 2639 2630 2630 2630 2630 2630 2630 2630 2630	TOP 1 unuung connection ar Total 2 1 1 1 0 Applicant	Inventor Catego	2) (7(H) เช่กนั้น Year 2 1 1 1 1	Regi Year 255- 254 Graph	stration Year 2 4 1 1 4 4 1 4 1 4 1	Graj
(1) IPC IPC F27D F25D F23K F23G C04B Display ✓ Select Al ✓ Title Select Al ✓ DIP (TH) DIP (TH)	Total 1 1 1 1 Grap Abstract Claimer VALUAT QL DIP (EN)	Application Yea 2553 2554 2559 2539 2610 2639 2610 2639 2639 2630 2630 2630 2630 2630 2630 2630 2630	TOP 1 unuung connection ar Total 2 1 1 1 0 Applicant	Inventor Catego	2) (7(H) เช่กนั้น Year 2 1 1 1 1	Regi Year 255- 254 Graph	stration Year 2 4 1 1 4 4 1 4 1 4 1	Gran
IPC IPC F27D F25D F23K F23G C04B Display ✓ Select AI ✓ Title ✓ DIP (TH) DIP (TH) No. App	Total 1 1 1 1 Abstract Claim vicuum DIP (EN)	v Application Yea 2553 2554 2539 2539 2539 2539 2539 2539 2539 2539	TOP 1 unuung connection ar Total 2 1 1 1 0 Applicant C	الالالالالالالالالالالالالالالالالالا	ו(TH) ועיותנע Year Year 1 1 1 איינג איי איי איי איי איי איי איי אי	Regi Year 255- 254 Graph 3	stration Year Total 2 4 1 1 4 1 4 4	Grai
(1) IPC IPC F27D F25D F23K F23G C04B Display ✓ Select AI ✓ Title F00/000000000 DIP (TH) DIP (EN) No. App Nun	Total 1 1 1 1 0rap Abstract Claim citum DIP (EN) lication taepi N her ubarne of	بر Application Yea 2553 2554 2559 2539 2539 2539 2539 2539 2539 2539	TOP 1) มายเหตุ เฉพาะรายกา ar 1 1 1 2 1 1 (4 Applicant 《	الالالالالالالالالالالالالالالالالالا	PID (2) (TH) white Year 2 1 1 1 1 styles hittles	Regi Year 255- 254- 254- 了 了 了 了 了 》 》 》 》 》 》 》 》 》 》 》 》 》 》	stration Year Total 2 4 1 1 4 1 4 1	Gray (
(1) IPC F27D F25D F23K F23G C04B Display ✓ Select Al ✓ Title forfunctorian DIP (TH) DIP (TH) No. App Nun	Total 1 1 1 1 1 Grap Abstract Claim Claim DIP (EN) DIP (EN)	v Application Yes 2553 2554 2559 2539 2539 2539 2539 2539 2539 2539	IOP 1 المالية المعادية I Total 2 1 1 1 2 Applicant 《 Applicant 《	U (Export Exce ໜ້າຄົນໃຫ້ຈາກສານໂທຍ DIP Publication Year 2556 2554 2551 2540 3 Inventor ☑ Catego	1) (2) (TH) и/пби Year 1 1 1 1 1 1	Regi Year 255- 254- 254- 254- 254- 254- 254- 254-	stration Year 2 4 1 1 1 4 1 4 1 4 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Gran (

手順: (画面上①から順に)

- ① 以下の各項目について、該当件数が表示される。

- IPC(国際特許分類)
 Application Year(出願年)
 Registration Year(登録年)
- ② "Export Excel"をクリックすると、上記の統計情報が反映された Excel 表が開かれる。
- ③ "Graph"をクリックすると、統計情報が棒グラフになって別ウィンドウに表示され る。

- ④ 検索結果を印刷することができる(アイコンはタイ語表記)。
- ⑤ "DIP (TH)"と"DIP (EN)"のタブをクリックして表示を変更できる。

	9401002695	21602		Method and apparatus for	Iron ore is reduced by		Satchell, Donald Prentice, Jr.
	U			producing iron.	reaction with reducing		
					gas		
	<u>9301000756</u>	14693	10910	INTEGRATED		STATE ELECTRICITY	JOHNSON, Terence, RichardCAMPISI,
				CARBONACEOUS		COMMISSION OF	AnthonyANDERSON, BernardWILSON,
				FUEL DRYING AND		VICTORIAJOHNSON, Terence,	David, MacleanHUYNH, Dann,
				GASIFICATION		RichardCAMPISI,	QuanPLEASANCE, Graeme,
				PROCESS AND		AnthonyANDERSON,	EldredINTEGRATED CARBONACEOUS
				APPARATUS		BernardWILSON, David,	FUEL DRYING AND GASIFICATION
						MacleanHUYNH, Dann,	PROCESS AND APPARATOS
						GuanPLEASANCE, Graeme,	
	0401002622	22272		Procedure and	The	Happelere Binemajor	Johnsson Wolf, Dr
	<u>3401002033</u>	20070		dovice for the	generation	Fighteriore Diffshilater	Johnssen, Woll, DI.
				device for the	of electricity		
				electrical energy	from		
				from biological raw	regenerative		
				material with a	hi		
				reformer module	101		
	9701001980	32898		Process for the	In a process	Krupp Uhde Gmbh.	Brandl, Adrian, Kaiser, Volker, Abraham,
				production of gas.	for		Ralf
					generating		
					gas from at		
					least one		
5	<u>9501001473</u>	21048	14235	Apparatus for	A waste	Kinsei Sangyo Co., Ltd.	Kaneko, Masmoto.
				incinerating waste	material		
				material.	such as		
					waste tires		
					is incinerate		
1	• NEXT >>>>						
			1715				
	NON CONTRACTOR OF	and a second	STON STOLEN	NORMALINES REPORTED IN THE REPORT	CALIFORNIA STORY HOUSE		

⑥ 青字の出願番号をクリックすると詳細情報(タイ語)が表示される。

注意点:

- 英語表記がない部分はタイ語で表示される。
- 検索用のキーワードは黄色でハイライトされる。

詳細情報画面は、タイ語のみで表示される(英語のページは用意されていない)。

กรมทรัพย์สินทางปัญญา อยุพรทพมา or พรณะเรานด เพื่อจะสา	The second	The second			Search Patent Sysi ระบบสืบค้นข้อมูลสิทธิบัตรออ
ข้อมูลส่วนที่ 1					
เลขที่คำขอ : 9601002818	ID 番号	วันที่ขอ : 22 Aug 2539	出願日	วันที่รับคำขอ : 22 Aug 2539	出願受領日
เลขที่ประกาศ : 26020	通知番号	วันที่ประกาศ : 16 Jul 2540	公開日	เล่มที่ประกาศ :	出願番号
เลขที่สิบธิบัตร : 10738	特許番号	วันที่จดหาะเบียน : 20 Jul 2544	登録日	เอกสารประกาศโฆษณา : <mark>Downl</mark>	ad file 書誌ページ
ข้อมูลส่วนที่ 2					
ผู้ขอจดหาะเบียนสิทธิบัตร : มิด	าซูบิชี จูลงโย กาบูซิกิ "ไกซา	出願人		IPC/IDC	<u>ل ال ال ال</u>
ตัวแทน : นายปียะหภัศน์ จุทาะห	รุษธิ, นางประสารศิริ สมรรคจันทร	代理人		F23K 5/08	ダウンロー
ผู้ประดิษฐ์/ออกแบบ : นายโด โกะ	ซิมิตซู อิซิโนเซ , นายกิมิซิโร่ โตกูดา , นา	เยอาอิโจะ สิรากิ , นายยูอิชิ สีโน่ , นายคาน โอกาดะ 発明	, นายพัสฐโตมู ธาชิโมโต้ , นายโซโซ 者	วัดวาน	1
ชื่อผลิตภัณฑ์/สิ่งประดิษฐ์ : "อ	าปกรณ์เผาใหม่เชื้อเพลิงน้ำมันหนักที่ถูกก	าระจายปะปนเป็นเนื้อเดียวกัน" 名称			
สถานะสุดห้าย : แจ้งเดือนชำ	ระค่าธรรมเนียมรายปี 法的状	況 วันเที่ตามสถานะ : 12 Jun 2555	法的状況更新	f日	
และจึงถูกแยกตัว ระเหยน้ำให้ ด้วยตัวทำให้เกิดการควบแน่น เชื้อเพลิเสานชับดลอดไข่ดีการ	เป็นใอ 120 ให้ได้สิ่งบรรจุน้ำมันหนัก 12 เ 140 ให้กลายเป็นของเหลว 141 ซึ่งภาย เองเตาเผา 10 และส่วนเป็นน้ำ 152 ถูกใช่	2 และไอ 121 ซึ่งประกอบด้วยน้ำ และก้าชเผาใหมั บในนี้สิ่งเป็นน้ำและน้ำมันเบาจะถูกผสมกัน ของ เหล วับางส่วนไปเป็นน้ำหล่อเย็น 41 ของเครื่องมือแยก :	ได้ของน้ำมันเบา, สึ่งบรรจะน้ำมันเตาหเ ว 141 จะถูกแขกด้วยเครื่องแขกน้ำปนเ Sox 40 และบางส่วนไปเป็นไอน้ำทำเป็	นัก 122 ถูกสั่งให้แก่ปากทางเข้าตัว เผาใหม่ของ น้ำมัน 150 ให้เป็นส่วนของน้ำมัน 151 และส่วน ห่ ป็นละออง 9 หรือใอน้ำทำการเป๋าเชน่า 8 ในหม้อ	เตาเผา เช่น หม้อน้ำ ฯลฯ ใอ 121 ถูกควบแ เป็นน้ำ 152 ส่วนที่เป็นน้ำมัน 151 ถูกใช้เป็ น้ำ ฯลฯ รูปที่เลือกเรูปที่ 1
น้อยสิงจะ เหรายหลาง เพียงของ การ ทำให้น้ำน้อยลงจากเชื่อเ	ปรากฏบนหน้าประกาศโฆษณา : 1. วิธีกา เพลิงน้ำมันหนักที่ถูกกระจายปะปนเป็นเนื้	รจ่ายเชื้อเพลิงในเครื่องมือของเชื้อเพลิงน้ำหนักที่ดู อเดียวกัน - การให้ความร้อนแก่เชื้อเพลิงน้ำมันหนักเ	กกระจายปะปนเป็น เนื้อเดียวกัน วิธีการ ที่ถูกกระจายปะปนเป็นเนื้อเดียวกัน - กา	รประกอบด้วย : - การจ่ายเชื้อเพลิงน้ำมันหนักที่ดู ารห่าวให้น้ำน้อยลงจากเชื้อเพลิงน้ำมันหนักที่ดูกก	กกระจายปะปนเป็นเนื้อเดียวกัน ไปให้ระบบ ระจายปะปนเป็นเนื้อเดียวกัน - การจ่
 นับเกินเงิน เหาะบาล จุด เพื่อที่ ที่ได้อสิทธิ์ (ช้อที่หนึ่ง) ซึ่งจะม การ ทำให้น้ำน้อยลงจากเชื่อม ข้อมูลส่วนที่ 3 	ปรากฏบนหน้าประกาศโฆษณา : 1. วิธีกา พลิงน้ำมันหนักที่ถูกกระจายปะปนเป็นเนื้	รจ่ายเชื้อเพลิงในเครื่องมือของเชื้อเพลิงน้ำหนักที่ดู อเดียวกัน - การให้ความร้อนแก่เชื้อเพลิงน้ำมันหนักเ	กกระจายปะปนเป็น เนื้อเดียวกัน วิธีการ ที่ถูกกระจายปะปนเป็นเนื้อเดียวกัน - กา	ะประกอบด้วย : - การจ่ายเชื้อเพลิงน้ำมันหนักที่ดู รห/าบันไวน้อยลงจากเชื้อเพลิงน้ำมันหนักที่ดูกก	ากระจายปะปนเป็นเนื้อเดียวกัน ไปให้ระบบ ระจายปะปนเป็นเนื้อเดียวกัน - การจ่
 เป็นแสงงาะหรือเสาะส์ (ของรับส์เ) ซึ่ง จะงา การ ห่าวให้เป็าน้อยลงจากเชื่อ ข้อมุลสวบบรี 3 มีกลารข้อถือสิทธิ์ tead File 	ปรากฏบนหน้าประกาศโฆษชลา : 1. วิธีกา คลิงน้ำมันหนักที่ถูกกระจายปะปนเป็นเนื้	รจ่ายเชื้อเพลิงในเครื่องมีอของเชื้อเพลิงน้ำหนักที่ดู อเดียวกัน - การให้ความห้อนแก่เชื้อเพลิงน้ำมันหนัก เอกสารแบบหิมท์คำขอ <mark>Read File</mark>	กกระจายปะปนเป็น เนื้อเดียวกัน วิธีการ สังกกระจายปะปนเป็นเนื้อเดียวกัน - กา 】 出願書類	เประกอบด้วย : - การจ่ายเชื้อเพลิงน้ำมิแหนักที่ดู กรหว่าให้น้ำน้อของจากเชื้อเพลิงน้ำมิแหนักที่ดูกก เอกสารรายละเอียดการประดิษฐ <mark>ผ</mark>	nកระจายปะปนเป็นเนื้อเดียวกัน ไปไห้ระบบ ระจายปะปนเป็นเนื้อเดียวกัน - การจ่ ead File 詳細な説り

特許庁委託

タイ知財関連公報検索マニュアル

発行 日本貿易振興機構バンコク事務所知的財産部

協力 GLOBAL IP Southeast Asia

2014 年 9月発行 禁無断転載

本冊子は、2014 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 GLOBAL IP Southeast Asia が実施した調査報告に基づくものであり、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ございません。