

特許・
実用新案編

KIPRIS簡易 マニュアル



独立行政法人
日本貿易振興機構
| ソウル事務所

MANUAL FOR USAGE OF KIPRIS

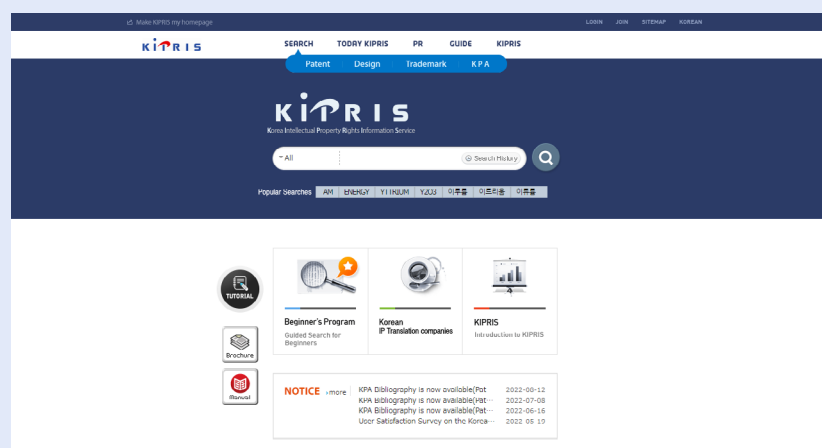
KIPRIS (Korea Intellectual Property Rights Information Service: 韓国知的財産権情報サービス) とは、韓国特許庁が保有する国内外の知的財産権に関する情報を、一般利用者がインターネットを通じて、無料で検索および閲覧できる情報検索サービスです。

ジェットロでは、韓国の知的財産権情報へのアクセス向上のため、従前から英語版KIPRISの簡易マニュアルを作成・配布してまいりましたが、KIPRISの機能向上、デザイン変更に伴い、新たに本マニュアルを作成しました。是非ご活用ください。

目次

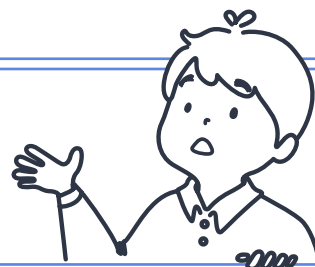
1. 番号照会 [①](#) / [②](#) / [③](#)
2. [直接入力検索とアドバンスト検索](#)
3. アドバンスト検索
 - [① 検索項目](#)
 - [② IPC\(国際特許分類\)の検索](#)
 - [③ 法人名の入力](#)
 - [④ 住所入力](#) / [⑤ 日付入力](#)
4. 検索の流れ
 - [① 入力例](#) / [② 検索結果](#)
 - [③ 検索結果分析](#) / [④ 文献詳細](#)
5. 文献の詳細
 - [① 書誌事項](#) / [② 出願人等](#) / [③ 経過情報](#)
 - [④ 請求項](#) / [⑤ 指定国](#) / [⑥ 引用文献](#) / [⑦ ファミリー](#)
6. その他の便利機能 [①](#) [②](#) / [③](#) [④](#) [⑤](#)

KIPRIS
[\(http://eng.kipris.or.kr/\)](http://eng.kipris.or.kr/)



+ 1. 番号照会

KR.101655627.B1とあります。
どうやって調べればいいでしょうか。



+ 韓国特許庁が保有する知的財産権関連情報を
KIPRISというインターネットサービスから無料で
調べることができます。

- ▶ ① 直接入力検索
- ▶ ② アドバンスド検索

番号の規則

出願番号や登録番号
等の見分け方

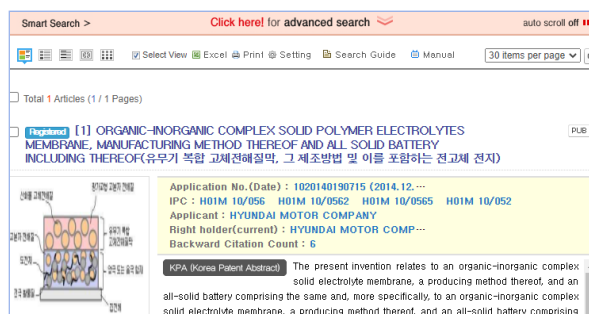
① 方法1: 直接入力検索

① 「Patent」をクリック



② 検索欄に番号入力

「KR.」や「.B1」を除いた登録番号
「101655627」を入力します



③ 文献をチェック

複数の文献がヒットする場合があります

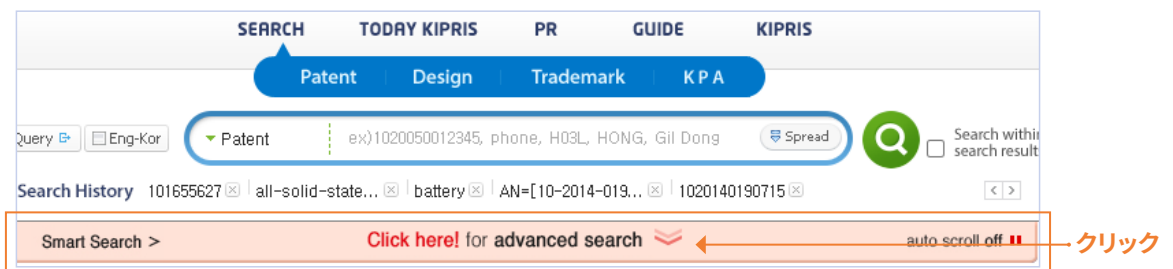


② 方法2:アドバンスト検索

① 「Patent」をクリック



② アドバンスト検索欄を開く



③ 検索条件を入力

例:登録番号入力欄に登録番号「101655627」を入力します。

Right	<input checked="" type="checkbox"/> Patent <input checked="" type="checkbox"/> Utility model
Status	<input checked="" type="checkbox"/> Entire <input checked="" type="checkbox"/> Unexamined <input checked="" type="checkbox"/> Withdrawn <input checked="" type="checkbox"/> Ended <input checked="" type="checkbox"/> Abandoned <input checked="" type="checkbox"/> Invalidated <input checked="" type="checkbox"/> Rejected <input checked="" type="checkbox"/> Registered
Free Search (Full Text)	ex) car engine (in sentence search : "cellularPhone") <input type="button" value="and v"/>
Content Search	Title of Invention (TL) ex) phone touch screen, electronic cash, "cellularPhone" <input type="button" value="and v"/> Abstract (AB) ex) car + clutch, "dataSignal" <input type="button" value="and v"/> Claims (CL) ex) car + clutch, "dataSignal" <input type="button" value="and v"/> Description (DS) ex) car + clutch, "dataSignal" <input type="button" value="and v"/> Content Total (CT) ex) car + clutch, "dataSignal" <input type="button" value="and v"/>
IPC	ex) G06Q + H04Q <input type="button" value="and v"/>
CPC	ex) G06Q <input type="button" value="and v"/>
Number	Application No.(AN) ex) 1020150123456 <input type="button" value="and v"/> Unex. Pub. No.(OPN) ex) 1020160123456 <input type="button" value="and v"/> Int'l Application No.(FN) ex) PCT/US1995/012345 <input type="button" value="and v"/> Registration No.(GN) 1016556270000 <input type="button" value="and v"/> <input type="button" value="close"/> Publication No.(PN) ex) 1019960012345 <input type="button" value="and v"/> Int'l Unex. Pub. No.(FON) ex) WO2014123456 <input type="button" value="and v"/>
Date	Publication Date(PD) ex) 20101130 <input type="button" value="and v"/> ~ ex) 20101130 <input type="button" value="and v"/> Registration Date(GD) <input type="button" value="and v"/> ~ <input type="button" value="and v"/> Int'l Application Date(FD) <input type="button" value="and v"/> ~ <input type="button" value="and v"/> Application Date(AD) <input type="button" value="and v"/> ~ <input type="button" value="and v"/> Unex. Pub. Date(OPD) <input type="button" value="and v"/> ~ <input type="button" value="and v"/> Int'l Unex. Pub. Date(FOD) <input type="button" value="and v"/> ~ <input type="button" value="and v"/>
Priority info.	Priority No.(RN) ex) JPP2007097079 <input type="button" value="and v"/> Priority Date(RD) <input type="button" value="and v"/> ~ <input type="button" value="and v"/> Priority Country(RC) ex) JP <input type="button" value="and v"/>
Name/No/Address	Applicant(AP) ex) Korea, 219990043221, Seoul*university <input type="button" value="and v"/> Agent(AG) ex) KIMChulSoo, 919980000341, Seoul <input type="button" value="and v"/> Exclusive Licensee(EL) ex) Corporation, 219950177999, Seoul <input type="button" value="and v"/> Inventor(IN) ex) KIMChulSoo, 419990384727, Seoul*university <input type="button" value="and v"/> Patentee(RG) ex) Korea, 219990043221, Seoul*university <input type="button" value="and v"/> Non-exclusive Licensee(NL) ex) Corporation, 220050461598, Seoul <input type="button" value="and v"/>
<input type="button" value="Clear"/> <input type="button" value="Search Guide"/> <input type="button" value="Search"/>	

③

番号規則

出願番号や公開番号: □□ - □□□□ - 下7桁

特許:10、実用新案:20

出願・公開年

登録番号: □□ - 下7桁

A

番号入力(アドバンスド検索欄から)



例) 出願番号

Number guide	Application No.(AN)	1020140190715
	Unex. Pub. No.(OPN)	ex) 1020160123456
	Int'l Application No.(FN)	ex) PCT/US1995/012345

+

または

B

検索式を入力

例) 出願番号「1020140190715」



検索式を入力(略号:下記参照)

- 出願番号:(Application No. (AN)) 出願時に付与される番号
- 公開番号:(Unex. Pub No. (OPN)) 出願公開/早期公開時に付与される番号
- 公告番号:(Publication No. (PN)) 出願公告時に付与される番号(旧出願公告制度:1997年6月末まで)
- 登録番号:(Registration No. (GN)) 設定登録後に付与される番号
- 優先権主張番号:(Priority No. (RN)) 優先権主張の基礎となる出願番号
- 国際出願番号:(Int'l Application No. (FN)) 国際出願時に付与される番号
- 国際公開番号:(Int'l Unex. Pub. No. (FON)) 国際公開時に付与される番号

+ 2. 直接入力検索とアドバンスド検索

KIPRISには、2種類の検索方法があります。

→ ㉠ 直接入力検索、㉡ アドバンスド検索

A 直接入力検索

SEARCH TODAY KIPRIS PR GUIDE KIPRIS

Patent Design Trademark KPA

Free Query Eng-Kor

Patent 入力 10050012345, phone, H03L, HONG, Gil Dong Spread

Search within search results

Search History 101655627 | all-solid-state... | battery | AN=[10-2014-019... | 1020140190715

画面はシンプルだが検索記号の知識が必要。

B アドバンスド検索

Smart Search > Click here! for advanced search auto scroll off

Right Patent Utility model

Status Entire Unexamined Withdrawn Ended Abandoned Invalidated Rejected Registered

Free Search (Full Text) and

Content Search

Title of Invention (TL) and

Abstract (AB) and

Claims (CL) and

Description (DS) and

Content Total (CT) and

IPC and

CPC and

Number

Application No. (AN) and

Registration No. (GN) and

Unex. Pub. No. (OPN) and

Publication No. (PN) and

Int'l Application No. (FN) and

Int'l Unex. Pub. No. (FON) and

Date

Publication Date (PD) ~ and

Application Date (AD) ~ and

Registration Date (GD) ~ and

Unex. Pub. Date (OPD) ~ and

Int'l Application Date (FD) ~ and

Int'l Unex. Pub. Date (FOD) ~ and

Priority info.

Priority No. (RN) and

Priority Country (RC) and

Priority Date (RD) ~ and

Name/No/Address

Applicant (AP) and

Inventor (IN) and

Agent (AG) and

Patentee (RG) and

Exclusive Licensee (EL) and


Non-exclusive Licensee (NL) and

Clear Search Guide Search

検索式が分からなくても本格的な検索が可能。

3. アドバンスド検索 (1)

検索時の入力方法

Click here! for advanced search  クリック

① 検索項目

該当項目に必要な事項を入力します

Right	<input checked="" type="checkbox"/> Patent <input checked="" type="checkbox"/> Utility model
Status	<input checked="" type="checkbox"/> Entire <input checked="" type="checkbox"/> Unexamined <input checked="" type="checkbox"/> Withdrawn <input checked="" type="checkbox"/> Er
Free Search (Full Text) <small>help</small>	ex) car engine (in sentence search : "cellularPhone")
Content Search <small>help</small>	Title of Invention (TL) ex) phone touch screen, ele
	Abstract (AB) ex) car + clutch, "dataSignal
	Claims (CL) ex) car + clutch, "dataSignal
	Description (DS) ex) car + clutch, "dataSignal
	Content Total (CT) ex) car + clutch, "dataSignal
IPC <small>guide</small>	ex) G06Q + H04Q

- 種別(Right)
 - 特許、実用新案
- 法的状態(Status)
 - 公開、取下、消滅、放棄、無効、拒絶、登録
- フリー検索 (Free Search 全文対象)
- 内容検索 (Content Search)
 - 発明の名称、要約文、請求の範囲、明細書

A 演算子について

区分	例
AND (*)	*前後のキーワードの全てを含む検索 mobile phone*case
OR (+)	+前後のキーワードのいずれかを含む検索 cellular phone+mobile phone
NOT (!)	!後のキーワードを含まない検索 car*!clutch
NEAR (^)	^前後のキーワード間にn個の単語を含む検索(nは1～3まで) car^2angle

B 英語・韓国語自動変換

● チェック: 英語に対応する韓国語の全文検索可能

Eng-Kor | Withdrawn [17] (자동차의 배터리량 표시기)

英語に該当する韓国語も検索 (例: battery/배터리)

3. アドバンスド検索 (2)

検索時の入力方法
Click here! for advanced search クリック

② IPC(国際特許分類) の検索

1 guideをクリック

Right	<input checked="" type="checkbox"/> Patent <input checked="" type="checkbox"/> Utility model
Status	<input checked="" type="checkbox"/> Entire <input checked="" type="checkbox"/> Unexamined <input checked="" type="checkbox"/> Withdrawn
Free Search (Full Text) help	ex) car engine (in sentence search : "cellul
Content Search help	Title of Invention (TL) ex) phone touch sc Abstract (AB) ex) car + clutch, "d Claims (CL) ex) car + clutch, "d Description (DS) ex) car + clutch, "d Content Total (CT) ex) car + clutch, "d
IPC guide	ex) G06Q + H04Q
CPC guide	ex)G06Q
Number guide	Application No.(AN) ex) 1020150 Unex. Pub. No.(OPN) ex) 1020160 Int'l Application No.(FN) ex) PCT/US1

クリック

2 該当分野を入力 (例:battery)

How to use Advanced Search CODE NUMBER DATE

Advanced Search

IPC Details

Version [2022] IPC Code & Contents

IPC Code	Contents
A	HUMAN NECESSITIES
B	PERFORMING OPERATIONS; TRANSPORTING
C	CHEMISTRY; METALLURGY
D	TEXTILES; PAPER
E	FIXED CONSTRUCTIONS
F	MECHANICAL ENGINEERING; LIGHTING; HEATING; WEAPONS; BLASTING
G	PHYSICS
H	ELECTRICITY

入力

クリック

3 該当IPCをクリック

IPC Details

Version [2022] IPC Code & Contents

Hits : 42

select IPC Code contents (kor/eng)

<input checked="" type="checkbox"/>	G06F 1/3212	Monitoring battery levels, e.g. power saving mode being initiated when battery voltage goes below a certain level 배터리 레벨의 감시, 예, 배터리 전압이 특정 레벨 아래로 떨어질 때 절전 모드 시작
<input type="checkbox"/>	C10B 5/18	situated in the longitudinal direction of the oven battery 오븐배터리(oven battery) 방향으로 배치되어 있는 것
<input type="checkbox"/>	B60W 20/13	-in order to stay within battery power input or output limits: in order to prevent overcharging or battery depletion [2016.01] 배터리 전압 입력 및 출력 한계 내에 유지하기 위한 것; 과충전 또는 배터리 방전을 방지하기 위한 것 [2016.01]
<input type="checkbox"/>	H04M 19/08	Current supply source at substation/battery saving arrangements for cordless telephones H04M 1/73(generating ringing current H04M 19/04) 서브스테이션에서 전류공급원을 가진 것(신호 전류 발생 H04M 19/04) [1,7]
<input type="checkbox"/>	H04M 1/73	Battery saving arrangements 배터리 절약장치 [7]
<input type="checkbox"/>	H04B 1/3883	Arrangements for mounting batteries or battery chargers [2015.01] 배터리 또는 충전기를 설치하기 위한 장치 [2015.01]
		Arrangements or processes for draining liquids from casings: Cleaning

クリック

4 確認

IPC guide

確認

アドバンスド検索のIPC欄に自動的に入力

▶ CPCを検索する場合も上記と同様

CPC guide クリック

3. アドバンスド検索 (3)

検索時の入力方法
Click here! for advanced search クリック

③ 法人名の入力

1 guideをクリック

CPC guide	<input type="text" value="ex)G06Q"/>
Number guide	Application No.(AN) <input type="text" value="ex) 102011"/>
	Unex. Pub. No.(OPN) <input type="text" value="ex) 102011"/>
	Int'l Application No.(FN) <input type="text" value="ex) PCT/U"/>
Date guide	Publication Date(PD) <input type="text" value="ex) 2010"/>
	Registration Date(GD) <input type="text"/>
	Int'l Application Date(FD) <input type="text"/>
Priority info.	Priority No.(RN) <input type="text" value="ex) JPP20"/>
	Priority Date(RD) <input type="text"/>
Name/No/Address	Applicant(AP) guide <input type="text" value="ex) Korea, 2"/>
	Agent(AG) guide <input type="text" value="ex) KIMChu"/>
	Exclusive Licensee(EL) <input type="text" value="ex) Corpora"/>

クリック

2 法人名を入力

Applicant Name/No/Address

Name/No/Address Search

P : Patent Customer Number **B** : Business Registration Number **C** : Corporation Number

* Cross-reference function → You can perform a search based on an Applicant's name, Company's name, Patent Customer Number or address.

operator	Search Query
Truncation	Use truncation when you have only partial information on the person's name. [ex] LG : Search and retrieve all person's name starts with LG
OR (+)	(OR) Finds results with at least one of the words. [ex] LG+Electronics: Retrieve a list of applicants that contains either LG or Electronics
AND (&)	(AND) Finds results with all the words. [ex] LG&Electronics: Retrieve a list of applicants that contains both LG and Electronics.
AND NOT (& !)	(AND NOT) Finds results without the word. [ex] LG&!Electronics: Retrieve a list of applicants that contains LG but not Electronics.

特許顧客番号
Patent Customer Number

韓国特許庁で
各出願人に付与する
識別コードを
いいます

入力

クリック

3 候補の絞込み

先述の演算子を参照

samsung*electronics^1co

Applicant Name/No/Address

Name/No/Address Search

P : Patent Customer Number **B** : Business Registration Number **C** : Corporatic

Hits : 3

No.	Code	Name	Address
1	P 519980814585	トマスイン더ストラズイン コポレイテド SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.	미합중국,캘리포니아 스,유니온퍼시픽에비 LTD.
2	P 119980001983 C 2001110019848	삼성광주전자 주식회사 Samsung Gwangju Electronics Co., Ltd.	광주광역시 광산구...
3	P 119981042713 B 1248100998 C 1301110006246	삼성전자주식회사 SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.	경기도 수원시 영통구...

4 選択

Hits : 3

No.	Code	Name	Address
1	P 519980814585	토마스인더스트리즈인 코포레이티드 SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.	미합중국,캘리포니아,로스앤젤레스, 유니온퍼시픽에비유****
2	P 119980001983 C 2001110019848	삼성광주전자 주식회사 Samsung Gwangju Electronics Co., Ltd.	광주광역시 광산구...
3	P 119981042713 B 1248100998 C 1301110006246	삼성전자주식회사 SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.	경기도 수원시 영통구...

519980814585


5 確認

Applicant(AP) [guide](#)

自動的に検索欄に入力

+ 3. アドバンスド検索 (4)

検索時の入力方法

Click here! for advanced search  クリック

④ 住所入力(ハングル入力のみ対応)

① 地名「수원」(水原)を追加する

Name/No/Address Search

samsung*electronics*수원

ここでは、先述の
法人名(出願人)
入力時における
guideを使用します

Applicant(AP)

クリック 

② 該当特許顧客番号をクリック

Hits : 3

No.	Code	Name	Address
1	 119930017077  1301840000047	해 주삼성전자유한공사 한국지점 SAMSUNG ELECTRONICS HUIZHOU CO., LTD.	경기 수원시 팔달구...
2	 120000194553  1248155381  1301110046797	삼성전자로지텍 주식회 사 SAMSUNG ELECTRONICS LOGITECH CO., LTD	경기도 수원시 영통구...
3	 119981042713  1248100998  1301110006246	삼성전자주식회사 SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.	경기도 수원시 영통구...

下の検索欄に挿入される



自動的に挿入 

クリック 

③ Submitをクリック



クリック 

⑤ 日付入力

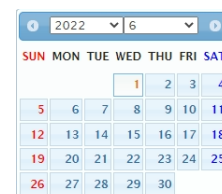
8桁にあわせて下さい。

Y Y Y Y M M D D (例: 20200105)

- 法的状態に応じて日付を入力
 - 出願、公開、公告、優先権主張、国際出願、国際公開
- 日付入力横のguideをクリック
 - カレンダーにある日付をクリック

Date

クリック 



4. 検索の流れ(1)

検索時の入力方法
Click here! for advanced search クリック

① 入力例 (2019年出願のH01M(電池)に関する全固体電池を検索)

このスクリーンショットは、KIPRISの検索画面を示しています。以下のステップが示されています:

- キーワード入力:** 検索欄に "all-solid-state*battery" と入力されています。
- IPC入力:** IPC Classに "H01M" と入力されています。
- 期間の入力:** Publication Dateに "20190101" と入力されています。
- 入力確認後クリック:** "Search" ボタンをクリックして検索を実行します。

② 検索結果

このスクリーンショットは、KIPRISの検索結果画面を示しています。以下の要素が示されています:

- 検索式の直接入力も可能:** 検索欄に "all-solid-state*battery+IPC=[H01M]" と入力されています。
- 検索履歴:** 検索履歴欄に "all-solid-state... battery" と表示されています。
- 検索ヒット数:** "Total 139 Articles (1 / 5 Pages)" と表示されています。
- 現在の法的状態:** "Unexamined" と表示されています。
- 詳細内容 (次頁④参照):** 検索結果のタイトルと要約が表示されています。
- 公報全文 (韓国語):** "KIPA (Korea Patent Abstract)" と表示されています。
- 検索結果の概略分析 (次頁③参照):** "GROUP" ボタンが示されています。

4.

検索の流れ(2)

検索時の入力方法
 Click here! for advanced search クリック

3

検索結果分析

(画面左横)の **GROUP** をクリック
 各項目別の状況を把握

検索結果のソート

Trademark Type
 Select the type of trademark

Sort
 Select
 Application No
 Application Date
 Appl. Publ. No
 Appl. Publ. Date
 Registration No
 Registration Date

ソート基準を
 2つまで選択可能
 (昇順、降順選択)

Statistical classification of the search results

App. Year	Pub. Year	Reg. Year	IPC	CPC	Applicant
2019 (139)	2021 (70)	2021 (25)	H01M (127)	H01M (92)	LG Energy Solution, (26)
	2020 (45)	2022 (7)	C08J (2)	C01B (10)	Kia Corporation (5)
	2019 (20)	2020 (6)	C09K (2)	C01G (5)	HYUNDAI MOTOR COM., (15)
	2022 (1)	2019 (1)	G01R (2)	C08F (5)	TOYOTA JIDOSHA, KA., (9)
			C01B (1)	H01B (4)	KOREA INSTITUTE O., (7)
			C03C (1)	C01D (3)	FUJIFILM CORPORAT., (6)
			C08G (1)	C03C (3)	ZEON Corporation (5)
			C23C (1)	G01R (3)	UNIST(ULSAN NATIO., (4)
			G06F (1)	H01G (3)	IUCF-HYU (Industr., (4)
			H01G (1)	C09K (2)	University of Uls., (3)
				B01D (1)	KOREA RESEARCH IN., (3)

出願・公開・登録別件数

IPC/CPC別の件数

出願人別の件数

括弧内の数字は、該当件数をさします。

エクセルデータのダウンロードが可能です。

4

文献詳細

行政情報(韓国語)
 公開公報(韓国語)

文献の詳細について

- ① 書誌事項
- ② 出願人等
- ③ 経過情報
- ④ 請求項
- ⑤ 指定国
- ⑥ 引用文献
- ⑦ ファミリー

検索の結果
 ヒットした文献

公報全文(韓国語)

Page View Setting

Detail Information
 Last Issued Pub. Doc.
 All Images View
 Wikipedia Search

Relevant details in Kor | Install guide | Print All | Print | Error report | Help

Copper Current Collector for All-Solid-State Secondary Battery, Method for Manufacturing The Same, and All-Solid-State Secondary Battery Comprising The Same
 전고체 이차전지용 음극 집전체, 그 제조방법, 및 그것을 포함하는 전고체 이차전지

Details Unexam. Full Text Administrative

Details Biographical Information Legal Status Claim Designated States Citation Family Patent

(51) Int. CL H01M 4/66(2006.01.01) H01M 4/13(2010.01.01) H01M 10/0562(2010.01.01) C23C 14/06(2006.01.01) C23C 14/00(2018.01.01) C23C 22/24(2006.01.01) C23C 28/00(2006.01.01) C25D 5/48(2006.01.01) H01M 10/052(2010.01.01)

(52) CPC H01M 4/667(2013.01) H01M 4/661(2013.01) H01M 4/13(2013.01) H01M 10/0562(2013.01) C23C 14/0676(2013.01) C23C 14/0036(2013.01) C23C 22/24(2013.01) C23C 28/34(2013.01) C23C 28/322(2013.01) C25D 5/48(2013.01) H01M 10/052(2013.01) H01M 2300/0068(2013.01)

(21) Application No.(Date) 1020190001288 (2019.01.04)

(71) Applicant SK nexilis Co., Ltd.

(11) Registration No.(Date)

(65) Unex. Pub. No.(Date) 1020200085398 (2020.07.15) Full-doc Down

(11) Publication No.(Date)

(86) Int'l Application No.(Date)

(87) Int'l Unex. Pub. No.(Date)

(30) Priority info. (Country / No. / Date)

Legal Status Unexamined

Examination Status

Trial Info

Kind Domestic Application / New Application

Right of Org. Application No. (Date)

Related Application No.

< Prev 1 2 3 4 5 Next >

5. 文献の詳細(1)

① 書誌事項に関する情報

IPC, CPC
 出願番号、出願日、出願人
 登録番号、登録日
 公開番号、公開日
 公告番号、公告日
 国際出願番号、国際出願日
 国際公開番号、国際公開日
 優先権情報、法的状態
 審査進行状態、審判事項等

The screenshot shows the 'Details' tab of a patent record. On the left, there is a search list with application numbers and dates. The main content area shows classification codes (IPC and CPC) and a table of application numbers with their respective dates. A technical drawing of a battery component is visible on the right side of the page.

② 出願人・発明者・代理人に関する情報

出願人等の情報
 出願人に関する情報
 (氏名、国籍、住所)
 発明者に関する情報
 (氏名、国籍、住所)
 代理人に関する情報
 (代理人名、国籍、住所)

The screenshot shows the 'Biographical Information' tab. It contains three tables: (71) Applicant, (72) Inventor, and (74) Agent. Each table lists the name, country, and address of the respective party.

No.	Name(No)	Country	Address
1	SK nexilis Co., Ltd. 에스케이넥실리스 주식회사 (120180125687) Corp. No. BRN	Korea	전라북도 정읍시...
1	Kim Tae Hyun 김태현		경기도 안양시 동안구...
2	KIM SEUNG MIN 김승민		경기도 안양시 동안구...
1	Astran International IP Group 특허법인아천문 (S20031000010)	Korea	*th Floor, ShinSung Building, *****, Yeoksam-Dong Gangnam-Gu, Seoul *****, Korea

③ 経過情報

経過情報

The screenshot shows the 'Legal Status' tab. It contains a table with columns for No., Document Title (Eng.), Receipt/Delivery Date, Status, and Receipt/Delivery No. The table shows the patent application was received on 2019.01.04 and is currently in a '수리 (Accepted)' status.

No.	Document Title(Eng.)	Receipt/Delivery Date	Status	Receipt/Delivery No.
1	[Patent Application] Patent Application [[특허출원]특허출원서]	2019.01.04	수리 (Accepted)	112019001279609
	Notification of change of applicant's			

5. 文献の詳細(2)

4 請求項に関する情報

請求項に関する情報
(韓国語)

機械翻訳(韓英)

5 指定国に関する情報

指定国に関する情報

6 引用文献等に関する情報

引用・被引用文献情報

引用文献

被引用文献

Country	Pub. Date	Pub. No	Title	IPC
Japan	09293518 A	1997.11.11	얇은 막 상태 전해질 및 그 전해질을 이용한 전지	H01M 6/18
Japan	18016550 A	2006.01.19	다공성 필름, 전지용 세퍼레이터 및 전지	C08J 9/00

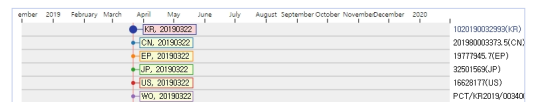
Application No	Application Date	Title	IPC
1020200133482	2020.10.15	CERAMIC SEPARATOR	H01M 50/409

7 패밀리に関する情報

ファミリー文献情報

各国別の状況を図にて把握

No.	Family No.	Country(code)	Country	Type
1	CN110832687	CN	China	A
2	EP03675265	EP	European Patent Office (EPO)	B1
3	EP03675265	EP	European Patent Office (EPO)	A1
4	JP32526897	JP	Japan	A
5	JP07045593	JP	Japan	B2
6	US20200153041	US	United States of America	A1



+ 6. その他の便利機能(1)

① KIPRISへの入会について

KIPRISには、検索式の保存、検索結果の保存、類似検索式の参照や検索データのダウンロードなど、入会しないと使えない機能等も存在します。KIPRISを使用する機会が多い場合、入会されることをお勧めします。

① トップページ上段の「JOIN」クリック

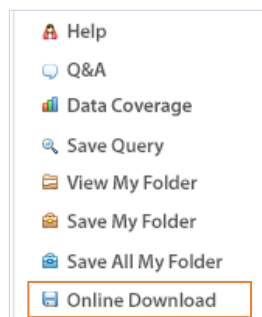


② 規約の同意、必要事項(氏名、電子メール等)の記入

③ 手続き完了

② 検索結果のダウンロードについて

① 右横のOnline Downloadクリック



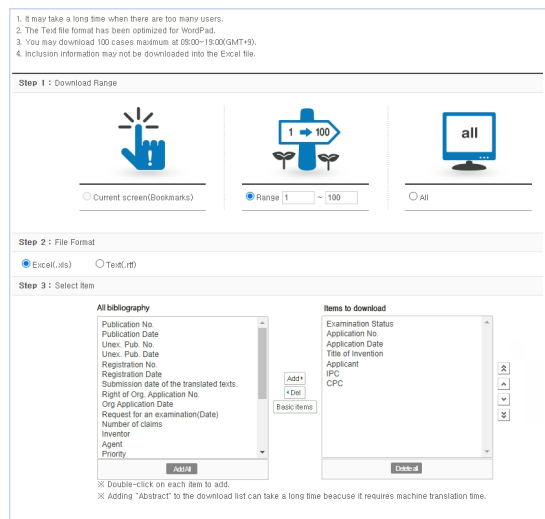
② ログイン(別ウィンドウ)

③ オプション選択

時間帯によって、1度に可能なダウンロード件数が異なります

④ ダウンロード

右下createボタンを押した後、ダウンロードボタンが現れます



6. その他の便利機能(2)

注

ハン글ver.のみ対応

LOGOUT

MY PAGE

SITEMAP

KOREAN

トップページのメニューバー

특허-실용신안

디자인

상표

심판

KPA

해외특허

해외상표

해외디자인

인터넷기술공지

아이디어공모전

문장검색

③ 海外文献の検索

① 海外特許 **해외특허** をクリック後対象国を選択CT(WO) 일본(JP) 중국(CN)

② 該当番号を入力

対象国の拡大はここをクリック

④ 類似検索式の参照

① 特許・実用新案 **특허-실용신안** をクリック後、検索窓左の **유사검색식** をクリック

유사검색식

② IPC/CPC選択あるいは、対象特許分野に関するキーワード入力

⑤ 文章検索(類似文献の検索)

文章検索 **문장검색** をクリック後、スマート検索 **스마트검색 >** をクリック

검색대상	<input checked="" type="radio"/> 국내 <input type="radio"/> 일본번역 <input type="radio"/> 아이디어	<input checked="" type="checkbox"/> 특허 <input type="checkbox"/> 특허 <input checked="" type="checkbox"/> 실용 <input type="checkbox"/> 실용
검색범위	출원일자 등록일자	<input type="text"/> <input type="text"/>
검색방법	<input type="radio"/> 공개번호(OPN) <input checked="" type="radio"/> 등록번호(GN) <input type="radio"/> 출원번호(AN) <input type="radio"/> 문서내용	ex) 1020020012345 1001976340000 ex) 1020020012345 ex) 스마트 장갑은 센서, 디... 하고 있다. 센서 및 디지털... 고 이를 유무선 통신 기술... 감을 장갑 착용자에게 그... 료용, 재활치료용 및 장애... 수화를 자동 인식하고 변... 정자를 판독 및 생성한다... 를 측정하여 건강 상태를...

번호검색의 경우 해당건과 유사한 특허건들을 검색
문서내용 검색의 경우 문장 길이는 최대 20,000자

Total 100 Articles (※ 유사도가 높은 상위 100건의 데이터만 제공합니다)

취미 [1] 탈착방지를 위한 서늘노브 결합장치 (유사도: 85.1)



출원번호: 2019970013151
출원일자: 1997.06.02
등록번호:
공개번호: 2019990000009
대리인: 조의제

출원인: 삼성전자주식회사
등록일자:
공개일자: 1999.01.15
발명자: 김광현

취미 [2] 탈착방지용 서늘노브 결합장치 (유사도: 83.8)



출원번호: 2019970013654
출원일자: 1997.06.09
등록번호:
공개번호: 2019990000387
대리인: 조의제

출원인: 삼성전자주식회사
등록일자:
공개일자: 1999.01.15
발명자: 진성기

수업 [3] 열변형으로 인한 탈착방지용 서늘노브 결합장치 (유사도: 79.1)



출원번호: 1019970020653
출원일자: 1997.05.26
등록번호: 1001899560000
공개번호: 1019980084776
대리인: 조의제

출원인: 삼성전자주식회사
등록일자: 1998.12.28
공개일자: 1998.12.05
발명자: 문삼환

→ 대상となる案件番号を入力、
または文章を直接入力

→ 類似度の高い順に上から
リストアップされます。

特許庁委託事業

[著者]

特許法人NAM&NAM
(代表弁理士 朴相琦)

[発行]

独立行政法人 日本貿易振興機構
ソウル事務所

📍 03188 ソウル特別市鐘路区清溪路41
永豊ビル3階

☎ TEL: 02-399-5912

📠 FAX: 02-739-4658

2022年10月発行 禁無断転載

本冊子は、日本貿易振興機構が2022年10月に入手した情報に基づくものであり、その後の法律改正等によって変わる場合があります。また、掲載した情報・コメントは著者及び当機構の判断によるものですが、一般的な情報・解釈がこの通りであることを保証するものでないことを予めお断りします。



KIPRIS簡易マニュアル

特許・実用新案編

独立行政法人 日本貿易振興機構
| ソウル事務所