

# 外国特許情報サービス FOPISER ユーザーガイド 第2.1版



Foreign Patent Information Service

<https://www.foreignsearch2.jpo.go.jp>

特許庁 情報技術統括室

令和4年12月

## はじめに

我が国から海外への特許出願件数が、この10年で大きく増加していることから分かるように、我が国企業の知的財産活動もグローバル化しており、外国の特許情報に対する関心が高まっています。そこで、日本国特許庁では、米欧中韓の五庁内のみならず海外の様々な外国庁と特許情報のデータ交換を行ってきました。今般、日本国特許庁が受領した外国の特許情報を迅速に一般ユーザーに提供すべく、「外国特許情報サービス(英語名: Foreign Patent Information Service 略称: FOPISER(フォピサー))」を開始する事となりました。

<https://www.foreignsearch2.jpo.go.jp>

本サービスは、J-PlatPatでは提供されていない諸外国の特許情報への照会を、日本語のインターフェースを通じて無料で行うことを可能とするものです。

外国特許情報サービス(FOPISER)はロシア、台湾、オーストラリア、シンガポール、ベトナム、タイ、EUIPOの特許・実用新案・意匠・商標文献をキーワード検索(英語)や公報番号などで照会することが可能です。また、中国の特許及び実用新案に関する審決の人手による和訳文を、根拠条文・日本語テキスト等による検索や審決番号などで照会することも可能です。

照会可能な外国特許情報については、サービス開始後も順次拡大を図っていきます。

本マニュアルは外国特許情報サービス(FOPISER)の操作方法を説明したユーザーガイドです。基本的な操作方法から、詳しい表示内容まで解説しています。また、操作画面にあるヘルプからも詳細な説明がご覧になれます。

## サービス提供時間

本サービスは特許庁が提供する無料のサービスです。

サービス提供時間は特許庁開庁日の 8:00~20:00です。(※注)

※注)最新のサービス提供時間はメニュー画面にてご確認下さい。

サービス稼働スケジュールはメニュー画面から照会できます。

## ご利用上の注意

日本国特許庁は、本システムの利用によって起こりうる問題について、いかなる責任も負わないものとします。また、本システムの翻訳文は、外国特許庁から受領した公報を機械翻訳して表示するものであるため、外国公報の誤字・脱字、情報の欠落・間違い等が存在する場合、その内容が翻訳文に反映されている可能性があります。機械翻訳システムにより翻訳されたものであるため、適切でない翻訳を含んでいる可能性があります。

本システムによって提供する公報に掲載されている特許請求の範囲、明細書、要約書の文章等や図面に掲載されている文章や図面等は、通常、その創作者である出願人等が著作権を有していますので、転載する場合には許諾が必要になることがあります。

# 目次

## 第1章 概要

- |                 |     |   |
|-----------------|-----|---|
| 1) 特徴           | ... | 3 |
| 2) 基本的な流れ(画面構成) | ... | 4 |
| 3) メニュー画面       | ... | 5 |

## 第2章 書誌情報検索(特許・実用新案)

- |                  |     |    |
|------------------|-----|----|
| 1) 書誌情報検索画面(特実)  | ... | 6  |
| 2) 検索結果一覧画面(特実)  | ... | 16 |
| 3) スクリーニング画面(特実) | ... | 19 |

## 第3章 公報番号索引照会(特許・実用新案)

- |                   |     |    |
|-------------------|-----|----|
| 1) 公報番号索引照会画面(特実) | ... | 23 |
|-------------------|-----|----|

## 第4章 出願番号索引照会(意匠)

- |                  |     |    |
|------------------|-----|----|
| 1) 出願番号索引照会(意匠)  | ... | 30 |
| 2) スクリーニング画面(意匠) | ... | 35 |

## 第5章 出願番号索引照会(商標)

- |                  |     |    |
|------------------|-----|----|
| 1) 出願番号索引照会(商標)  | ... | 39 |
| 2) スクリーニング画面(商標) | ... | 50 |

## 第6章 審決番号索引照会(中国審決)

- |                    |     |    |
|--------------------|-----|----|
| 1) 審決番号索引照会(中国審決)  | ... | 54 |
| 2) スクリーニング画面(中国審決) | ... | 60 |

## 第7章 その他の機能

- |             |     |    |
|-------------|-----|----|
| 1) 検索可能範囲画面 | ... | 62 |
| 2) ヘルプ画面    | ... | 64 |

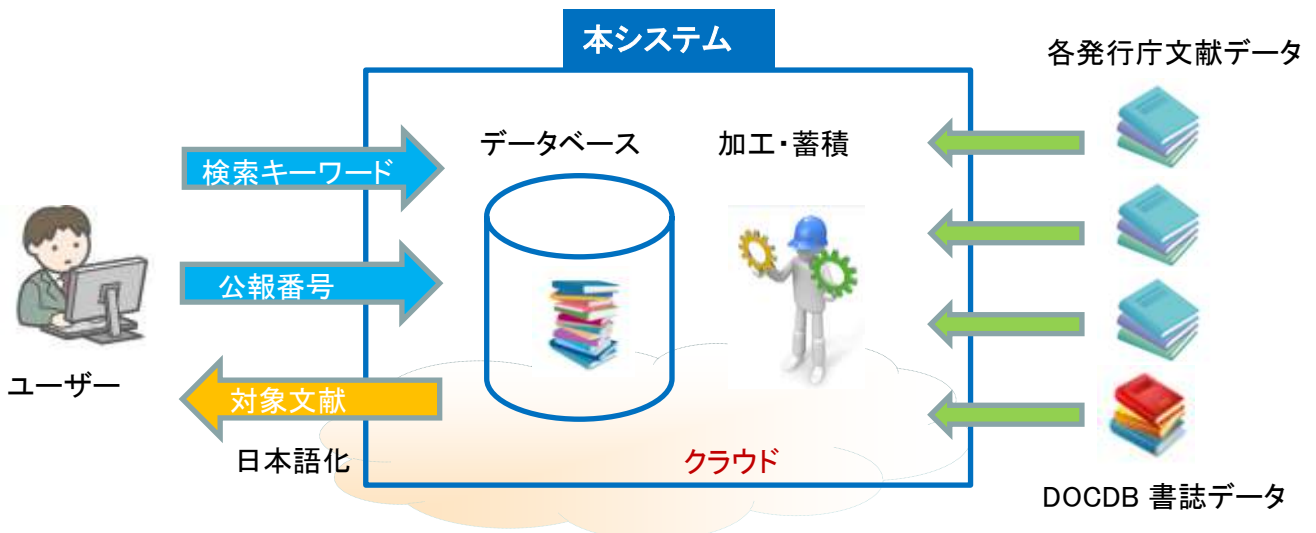
# 第1章 概要

## 1) 特徴

ロシア・台湾・オーストラリア・シンガポール・ベトナム・タイの特許・実用新案文献、ロシア・台湾・EUIPO(欧州連合知的財産庁)・ベトナム・タイの意匠文献、ロシア・台湾・ベトナム・タイ・EUIPO(欧州連合知的財産庁)の商標文献及び中国の特許・実用新案に関する審決翻訳文を蓄積し、日本語による使いやすいユーザーインターフェイスで文献番号・審決番号を指定して、これらの文献を照会することができます。

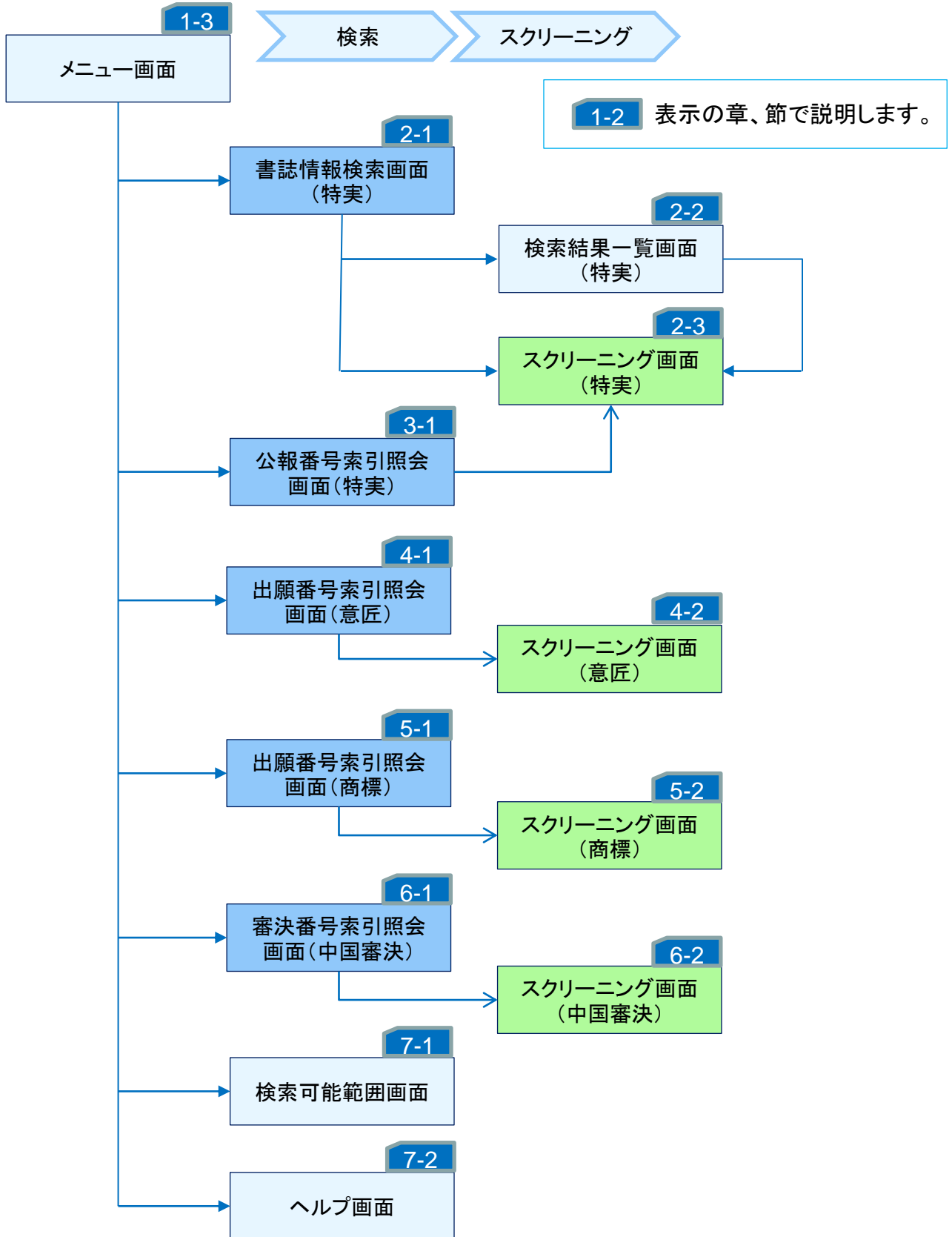
特許・実用新案・商標文献については、分類情報、キーワード(英語)などを用いて簡易検索することも可能です。

	特許	実用新案	意匠	商標
ロシア	○	○	○	○
台湾	○	○	○	○
オーストラリア	○	○	×	×
シンガポール	○	×	×	×
ベトナム	○	○	○	○
タイ	○	○	○	○
EUIPO	×	×	○	○
中国(審決翻訳文)	○	○	×	×



本システムでは日本語でこれらの文献を照会することができます。  
 本システムはクラウド上に構築することで、インターネットを介して一般ユーザーの方が容易に利用することができます。  
 照会可能な外国特許情報については、サービス開始後も順次拡大を図っていきます。  
 文献を掲載した諸外国の知財制度等の関連情報へ容易にアクセスできるようにリンク集を掲載しました。  
 システムを特許庁内部で企画、開発しているため、高度化、多様化するユーザーニーズに柔軟に対応することが可能です。

2) 基本的な流れ(画面構成)



### 3) メニュー画面

メニュー画面は以下のような構成になっています。  
サービスメニューからご希望の機能を選択して下さい。

- ・書誌情報検索(特実) … 第2章
- ・公報番号索引照会(特実) … 第3章
- ・出願番号索引照会(意匠) … 第4章
- ・出願番号索引照会(商標) … 第5章
- ・審決番号索引照会(中国審決) … 第6章

※詳細は該当の章を参照して下さい。

The screenshot shows the FOPISER menu page with several key areas highlighted by red dashed boxes and arrows:

- ヘルプ**: Located in the top right corner of the page header.
- サービスメニュー**: A large central box containing search options for various patent types (e.g., 書誌情報検索, 公報番号索引照会).
- 検索可能範囲**: A smaller box on the right side of the menu, containing search filters.
- お知らせ**: A scrollable list of recent notices or maintenance announcements.
- サービス提供時間**: Information regarding the service's operating hours.
- お問合せ先**: Contact information including phone and fax numbers.
- 利用ガイド**: A link to the user guide for the service.
- 外国特許情報関連リンク集**: A collection of links to related external patent information resources.
- 関連リンク**: A box containing links to the 経済産業省 and the 特許庁 website.
- プライバシーポリシー**: A link to the privacy policy located at the bottom right.

## 第2章 書誌情報検索(特許・実用新案)

### 1) 書誌情報検索(特実)画面

キーワードを入力して特許・実用新案文献の検索、照会を行う画面です。

#### 操作手順

- 1) ①照会したい検索条件を入力します。
- 2) ②検索項目を選んでそのキーワードを入力します。  
必要に応じて③NOT検索条件を入力します。
- 3) ④操作ボタンの「検索」をクリックして検索を実行します。
- 4) 対象の文献情報が⑤検索結果表示エリアに表示されます。
- 5) ④操作ボタンの「スクリーニング」をクリックするとスクリーニング画面が表示されます。  
④操作ボタンの「検索結果一覧」をクリックすると検索結果一覧画面が表示されます。

書誌情報検索(特実)画面の構成は以下の通りです。

- ①検索条件入力エリア    ②フリー検索条件入力エリア    ③NOT検索条件入力エリア

The screenshot shows the search interface with the following components:

- ① 検索条件入力エリア:** Includes fields for '発行庁' (with checkboxes for ロシア, 台湾, オーストラリア, ランカポール, ベトナム, タイ), '発行種別' (特許, 実用), '文献種別' (公報, 登録), '公知日' (From/To), and '出願日' (From/To).
- ② フリー検索条件入力エリア:** A table with columns for '項目' (checkbox), '項目関係' (AND/OR), '検索項目' (dropdown), '検索キーワード' (input), and '項目内関係' (dropdown). It contains 4 rows with '要約' as the search item and 'solar' as the keyword.
- ③ NOT検索条件入力エリア:** A similar table for excluding search conditions, currently empty.
- ④ 操作ボタン:** A row of buttons: '検索', 'スクリーニング', '検索結果一覧', and '初期化'.
- ⑤ 検索結果表示エリア:** A table showing search results with columns for 'ヒット件数' (RU, TW, AU, SG, VN, TH) and '検索条件' (フリー検索条件, NOT検索条件).

- ⑤検索結果表示エリア



## ① 検索条件入力エリア

5つの検索条件が指定できます。AND条件になります。

発行庁	発行種別	文献種別
<input checked="" type="checkbox"/> ロシア <input checked="" type="checkbox"/> 台湾 <input checked="" type="checkbox"/> オーストラリア <input checked="" type="checkbox"/> シンガポール <input checked="" type="checkbox"/> ベトナム <input checked="" type="checkbox"/> タイ	<input checked="" type="checkbox"/> 特許 <input checked="" type="checkbox"/> 実用	<input checked="" type="checkbox"/> 公開 <input checked="" type="checkbox"/> 登録

## 1) 発行庁

ロシア、台湾、オーストラリア、シンガポール、ベトナム、タイが選択できます。  
(複数可)

## 2) 発行種別

特許、実用(新案)が選択できます(両方可)。

## 3) 文献種別

公開(公報)、登録(公報)が選択できます(両方可)。

※ 1)～3)にチェックを入れたものが検索対象となります。

公知日	出願日
<input type="text" value="20100101"/> ~ <input type="text" value="20100630"/>	<input type="text"/> ~ <input type="text"/>

## 4) 公知日

検索対象とする文献の公知日の範囲を指定します。

日付は年月日で年は西暦4桁、月は2桁、日は2桁で続けて入力します。

例)2010年1月1日は 20100101

FROM ~ TO 形式で範囲指定で入力します。

FROM のみ入力の場合は、その日付以降から本日までとみなします。

TO のみ入力の場合は1900年1月1日から入力の日付までとみなします。

両方入力無しの場合は公知日での絞り込みは行いません。

## 5) 出願日

検索対象とする文献の出願日の範囲を指定します。

日付は年月日で年は西暦4桁、月は2桁、日は2桁で続けて入力します。

例)2010年1月1日は 20100101

FROM ~ TO 形式で範囲指定で入力します。

FROM のみ入力の場合は、その日付以降から本日までとみなします。

TO のみ入力の場合は1900年1月1日から入力の日付までとみなします。

両方入力無しの場合は出願日での絞り込みは行いません。



## ②フリー検索条件入力エリア

検索キーワード(半角英数字のみ)を入力して検索条件とします。  
 最大で4つ検索項目を指定できます。  
 最初の列のチェックボックスのチェックが有ればその検索項目は有効になります。  
 検索キーワードの入力が無い場合は、その検索項目は検索対象になりません。

フリー検索条件 ?

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

検索条件クリア

項目間接続	内容
AND	AND条件、 a AND b は a かつ b
OR	OR条件、 a OR b は a または b

複数の行に検索条件が入力された場合の、各行の検索条件同士の関係を指定します。  
 前の行の検索条件と当該行の検索条件の両方に適合する文献を検索する場合は  
 AND(積集合)、一方だけでも適合する文献を指定する場合は、OR(和集合)を指定し  
 ます。なお、各行の左端のチェックボックスにチェックが入っている行の検索条件のみ  
 が有効となります。

項目間接続条件は、OR/ANDの別にかかわらず先頭から順に適用されます。

例:(1行目の条件) OR (2行目の条件) AND (3行目の条件) OR (4行目の条件)  
 [[(1行目の結果)+(2行目の結果)]\*(3行目の結果)] +(4行目の結果)

? マークをクリックすると簡易説明が表示されます。

検索項目	内容
要約	要約に含まれるキーワードで検索
発明の名称	発明の名称に含まれるキーワードで検索
国際特許分類	国際特許分類(IPC)で検索
出願人／権利者	出願人に含まれるキーワードで検索
出願番号	出願番号は指定の入力形式で入力
公開番号	公開番号は指定の入力形式で入力
登録番号	登録番号は指定の入力形式で入力
公開日	西暦年(4桁)+月(2桁)+日(2桁)
登録公報発行日	西暦年(4桁)+月(2桁)+日(2桁)

**検索キーワードは全て半角英数字**です。半角スペースはキーワードの一部と見なします。複数のキーワードを指定する場合は以下の文字で区切ります。

- ・ 全角スペース、
- ・ 改行区切り、
- ・ 「+(プラス)記号」、
- ・ 「,(カンマ)記号」、
- ・ 「|(バーティカルバー)記号」

複数のキーワード同士の関係については、項目内接続にて指定します。キーワードの最大文字数は30文字、1つの検索キーワード欄全体の最大文字数は150文字です。

項目内接続	内容
AND	AND条件、 a AND b は aかつ b
OR	OR条件、 a OR b は aまたは b

項目別の複数のキーワード全てが選択のAND条件またはOR条件となります。

検索項目	検索キーワードの入力形式
要約	<p>入力された文字を部分一致検索します。 ?や*を入力しても文字として検索します。</p> <p><b>入力例)</b> 「electromagnetic induction」を含む文献を検索する場合は electromagnetic induction 半角スペースをキーワードの一部として検索を行います。 複数のキーワードでAND, OR検索したい場合は前ページで 説明の区切り文字を使用して下さい。</p>
発明の名称	要約と同様
国際特許分類	<p>メイングループはスペースを無視して前詰めで入力してください</p> <p>&lt;完全一致&gt; A99A9999/999999</p> <p>&lt;前方一致&gt; ・サブクラスまで指定 A99A ・メイングループまで指定 A99A9999 A99A9999/ Aは英字、9は数字を示す</p> <p><b>入力例)</b> ・サブクラスまでが「A01C」の文献を検索する場合 A01C ・メイングループまでが「A01C 11」の文献を検索する場合 A01C11 または A01C11/ (メイングループは前詰で入力) ・サブグループまでが「A01C 11/02」の文献を検索する場合 A01C11/02 (メイングループは前詰で入力)</p>
出願人／権利者	<p>入力された文字を部分一致検索します。</p> <p><b>入力例)</b> 「corporation」を含む文献を検索する場合 corporation</p>

検索項目	検索キーワードの入力形式
出願番号	<p>&lt;ロシア&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・特許 RUA-ccyynnnnnn      ※ ccyyは西暦、nは数字を示す</li> <li>・実用 RUU-ccyynnnnnn</li> </ul> <p>&lt;台湾&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・特許 TWA-lllnnnnnn TWA-lllnnnnnnAmm     ※ lllは台湾暦。mmは01～10までの値。</li> <li>・実用 TWU-lllnnnnnn TWU-lllnnnnnnAmm     ※ lllは台湾暦。mmは01～10までの値。</li> </ul> <p>&lt;オーストラリア&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・特許 AUA-nnnnnnnn AUA-LLnnnnnnn AUA-ccyynnnnnn     ※ LLはアルファベット2文字による管理番号。     ccyyは西暦、nは数字を示す</li> </ul> <p>&lt;シンガポール&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・特許 SGA-ccyynnnnnn      ※ ccyyは西暦、nは数字、llは SGA-nnccyynnnnnl      アルファベットを示す</li> </ul> <p>&lt;ベトナム&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・特許 VNA-ccyynnnnnn</li> <li>・実用 VNU-ccyynnnnnn      ※ ccyyは西暦、nは数字を示す</li> </ul> <p>&lt;タイ&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・特許 THA-yy01nnnnnn</li> <li>・実用 THU-yy03nnnnnn      ※ yyは西暦、nは数字を示す</li> </ul>

検索項目	検索キーワードの入力形式
出願番号	<p>入力例)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ロシア特許の出願番号「99103938」を検索する場合 RUA-1999103938</li> <li>・ロシア特許の出願番号「2000100297」を検索する場合 RUA-2000100297</li> <li>・ロシア実用の出願番号「99100201」を検索する場合 RUU-1999100201</li> <li>・ロシア実用の出願番号「2001134321」を検索する場合 RUU-2001134321</li>   <li>・台湾特許の出願番号「103104971」を検索する場合 TWA-103104971</li> <li>・台湾特許の出願番号「79107643A01」を検索する場合 TWA-079107643A01</li> <li>・台湾実用の出願番号「87204432」を検索する場合 TWU-087204432</li> <li>・台湾実用の出願番号「89207955A01」を検索する場合 TWU-089207955A01</li>   <li>・オーストラリア特許の出願番号「60001/94」を検索する場合 AUA-6000194</li> <li>・オーストラリア特許の出願番号「PN000194」を検索する場合 AUA-PN000194</li> <li>・オーストラリア特許の出願番号「2002210600」を検索する場合 AUA-2002210600</li>   <li>・シンガポール特許の出願番号「2007035900」を検索する場合 SGA-2007035900</li>   <li>・ベトナム特許の出願番号「201400959」を検索する場合 VNA-201400959</li> <li>・ベトナム実用の出願番号「201400066」を検索する場合 VNU-201400066</li>   <li>・タイ特許の出願番号「1401000052」を検索する場合 THA-1401000052</li> <li>・タイ実用の出願番号「1403000006」を検索する場合 THU-1403000006</li> </ul>

検索項目	検索キーワードの入力形式
公開番号	3章1) 公報番号入力形式(25ページ)を参照願います
登録番号	3章1) 公報番号入力形式(25ページ)を参照願います
公開日	<b>入力例)</b> 2014年1月1日の文献を検索する場合      20140101 2014年1月の文献を検索する場合          201401 2014年の文献を検索する場合              2014
登録公報発行日	公開日と同様

### ③NOT検索条件入力エリア

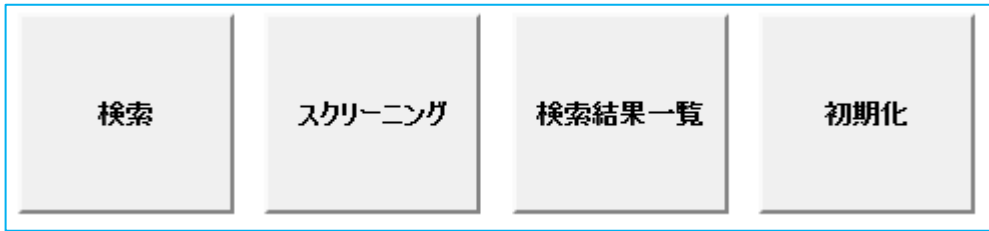
NOT検索条件 ?

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

除外したい検索キーワードを入力する等により、検索対象外とする条件を指定します。例えば、フリー検索条件の検索キーワード欄にキーワードA、NOT検索条件の検索キーワード欄にキーワードBを入力した場合、キーワードAを含んで、かつ、キーワードBを含まない文献が検索されます。

③NOT検索条件入力エリアの入力方法は②フリー検索条件入力エリアと同様です。詳細は②フリー検索条件入力エリアの説明ページ(8ページ)を参照して下さい。

#### ④操作ボタン



操作ボタン	処理内容
検索	検索を実行し⑤検索結果表示エリアに表示します。
スクリーニング	スクリーニング画面を表示します。
検索結果一覧	検索結果一覧画面を表示します。
初期化	入力の検索条件、キーワードを消去して初期状態にします。

#### ⑤検索結果表示エリア

##### 検索結果

ヒット件数						発行 種別	文献 種別	From
RU	TW	AU	SG	VN	TH			
1769	6011	3002	185	157	233	特 実	公 登	

(左側部分のみ)

項目	内容
ヒット件数	各発行庁別に検索してヒットした文献の数が表示されます。 なお、 <b>ヒット件数の合計が1000件を超える場合、スクリーニング、及び、検索結果の一覧画面を表示することはできません。</b> 検索条件を絞り込んで下さい。
発行種別	検索対象とした文献の発行種別が表示されます。 特:特許、実:実用新案
文献種別	検索対象とした文献の文献種別が表示されます。 公:公開公報、登:登録公報



公知日		出願日	
From	To	From	To
20100101	20100630		

(中央部分のみ)

項目	内容
公知日	検索条件として指定した公知日が表示されます。
出願日	検索条件として指定した出願日が表示されます。

フリー検索条件	NOT検索条件
要約 : solar	

(右側部分のみ)

項目	内容
フリー検索条件	フリー検索条件に設定した検索条件が表示されます。
NOT検索条件	NOT検索条件に設定した検索条件が表示されます。

## 2) 検索結果一覧画面 (特実)

- 検索結果を①検索結果一覧表示エリアに表示します。
- ②ソート機能により検索結果の並べ替えができます。
- ③ページ操作リンクにより一覧表示ページの切り替えができます。
- ④操作ボタンの「スクリーニング」ボタンでスクリーニング画面が表示されます。  
この場合は一覧の先頭の文献が最初に表示されます。
- ①検索結果一覧の公報番号をクリックすると、その文献のスクリーニング画面が表示されます。

本画面は書誌情報検索 (特実) 画面で検索を行い、「検索結果一覧」ボタンをクリックした場合に表示されます。

但し、既にブラウザで本画面が開かれている場合 (アクティブでないタブ画面) は、タブを選択して表示を切り替えて下さい。

検索結果一覧画面 (特実) の画面構成は以下の通りです。

①検索結果一覧表示エリア

②ソート機能

公報番号	種別	発行序	公知日	出願日	発明の名称	出願人名
<a href="#">RUJC-2392794</a>	C1	RU	2010-06-27	2009-01-12	METHOD FOR CONTROL OF CYCLONE TRAJECTORY	KINCHAKOV VLADIMIR SEMENOVICH
<a href="#">RUJC-2393113</a>	C2	RU	2010-06-27	2006-09-29	SILICON TETRAFLUORIDE SYNTHESIS METHOD AND DEVICE FOR REALISING SAID METHOD	STELLA TEMIFA CORP
<a href="#">RUJC-2393275</a>	C1	RU	2010-06-27	2009-08-11	METHOD OF MAKING SELECTIVE COATING	BESPALOVA ZHANNA IVANOVNA KLUSHIN VIKTOR ALEKSANDROVICH D IACHISHIN ANATOLIJ SIL VESTROVICH
<a href="#">RUJC-2393390</a>	C1	RU	2010-06-27	2008-12-16	SOLAR COLLECTOR	OOO GELIOTERM
<a href="#">RUJC-2393585</a>	C1	RU	2010-06-27	2009-04-28	METHOD OF SEMICONDUCTOR STRUCTURE FORMATION	ZAO EHPIEHL
<a href="#">RUJC-2392493</a>	C2	RU	2010-06-20	2008-05-04	DEVICE TO TRANSFORM SOLAR ENERGY INTO MECHANICAL WORK	GRIGOR EV ALEKSEJ ALEKSEEVICH
<a href="#">RUJC-2392688</a>	C1	RU	2010-06-20	2009-05-20	METHOD OF MAKING OHMIC CONTACTS IN THIN-FILM DEVICES ON AMORPHOUS UNDOPED SEMICONDUCTORS	FEDERAL NOE AGENTSTVO OBRAZOVA
<a href="#">RUJC-2392694</a>	C2	RU	2010-06-20	2008-06-30	METHOD OF MAKING PHOTOVOLTAIC CELL	FEDERAL NOE AGENTSTVO OBRAZOVA ROSSIJSKAJA FEDERATSIIJA OT IM
<a href="#">RUJC-2392718</a>	C1	RU	2010-06-20	2008-11-17	METHOD FOR DC SUPPLY TO LOAD IN AUTONOMOUS POWER SUPPLY SYSTEM OF ARTIFICIAL EARTH SATELLITE	INF SPUTNIKOVYE SISTEMY IM AKA
<a href="#">TWA-201021906</a>	A	TW	2010-06-16	2008-12-03	Manufacturing method of sol-gel solution for CIGS solar cell	JENN FENG IND CO LTD

③ページ操作リンク

④操作ボタン

## ① 一覧表示エリア

公報番号	種別	発行庁	公知日	出願日	発明の名称	出願人名
<a href="#">RUC-2392794</a>	C1	RU	2010-06-27	2009-01-12	METHOD FOR CONTROL OF CYCLONE TRAJECTORY	KINCHAKOV VLADIMIR SEMENOVICH
<a href="#">RUC-2393113</a>	C2	RU	2010-06-27	2006-09-29	SILICON TETRAFLUORIDE SYNTHESIS METHOD AND DEVICE FOR REALISING SAID METHOD	STELLA TEMIFA CORP
<a href="#">RUC-2393275</a>	C1	RU	2010-06-27	2009-08-11	METHOD OF MAKING SELECTIVE COATING	BESPALOVA ZHANNA IVANOVNA KLUSHIN VIKTOR ALEKSANDROVICH D JACHISHIN ANATOLI SIL VESTROVICH
<a href="#">RUC-2393390</a>	C1	RU	2010-06-27	2008-12-16	SOLAR COLLECTOR	ODD GELIOTERM

項目	表示内容
公報番号	公報番号が表示されます。 表示形式は、公報番号の入力形式と同様となります。
種別	文献種別コードを表示します。
発行庁	発行庁を表示します。
公知日	公知日を表示します。
出願日	出願日を表示します。
発明の名称	発明の名称を表示します。
出願人名	出願人名を表示します。

## ② ソート機能

第1ソートキー ?

昇順
  降順

第2ソートキー ?

昇順
  降順

ソートキーとソート順を指定して「ソート」ボタンをクリックすることで、照会結果を並べ替えます。

ソートキーは発行庁／公報番号／公知日／出願日／発明の名称／出願人から選択します。ソート順を昇順／降順から選択します。

第2ソートキーは「指定なし」も選択できます。

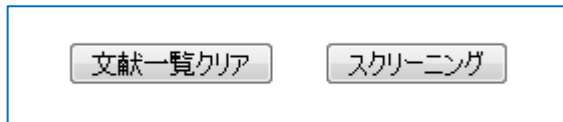
デフォルトの設定は、第1ソートキーが公知日の降順、第2ソートキーが発行庁の昇順です。

## ③ ページ操作エリア

|<< < 1 2 3 4 5 > >>|

操作リンク	処理内容
<<	先頭ページを表示
<	前のページを表示
数字	表示の番号のページを表示
>	次のページを表示
>>	最後のページを表示

## ④ 操作ボタン



操作ボタン	処理内容
文献一覧クリア	表示されている照会結果(一覧)をクリアします。
スクリーニング	スクリーニング画面を表示します。 スクリーニング対象となる文献は、照会結果の全件で、現在表示されている画面の1件目の文献が最初に表示されます。

### 3) スクリーニング画面(特実)

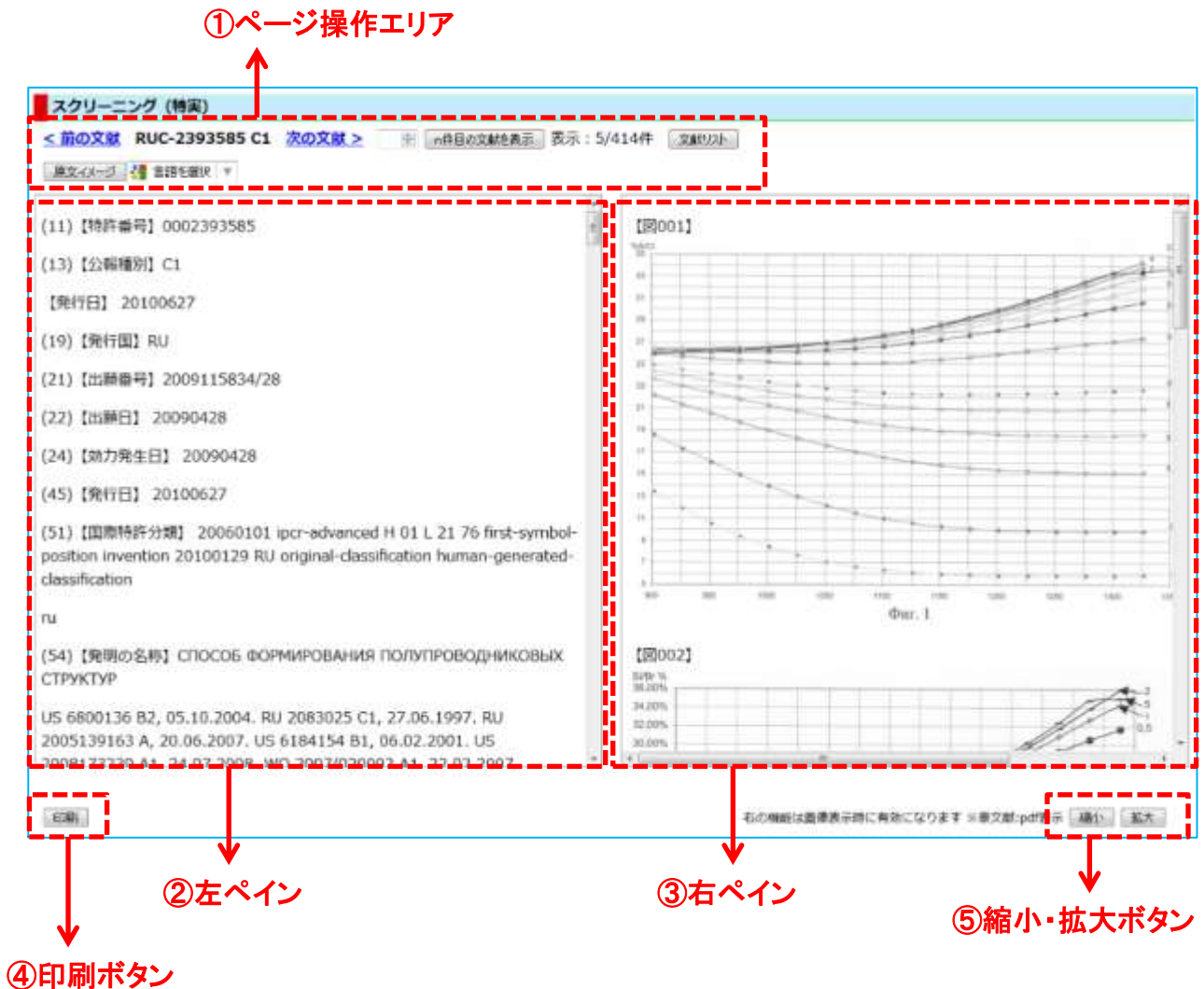
文献の内容を表示する画面です。画面の左側には文献のテキスト情報を、右側には図面(画像)を表示します。

蓄積データは原文ですが、機械翻訳により日本語での表示が可能です。

本画面は書誌情報検索(特実)画面で検索を行い、「スクリーニング」ボタンをクリックした場合、または検索結果一覧画面で「スクリーニング」ボタンをクリックした場合に表示されます。

但し、既にブラウザで本画面が開かれている場合(アクティブでないタブ画面の場合)は、タブを選択して表示を切り替えて下さい。

スクリーニング画面(特実)の画面構成は以下の通りです。



## ①ページ操作エリア

[< 前の文献](#) RUC-2393585 C1 [次の文献 >](#)

 表示：5/414件

操作ボタン、リンク	処理内容
前の文献	現在表示の文献の前の文献を検索結果から表示します。
次の文献	現在表示の文献の次の文献を検索結果から表示します。
n件目の文献を表示	検索結果の文献集合の何番目かを直接指定して表示します。照会したいページ番号を数字で入力してボタンをクリックします。
文献リスト	検索結果の文献集合の一覧を表示します。
原文イメージ	Espacenet(TM)( <a href="https://worldwide.espacenet.com/">https://worldwide.espacenet.com/</a> )に接続して原文イメージを表示します。 Espacenet(TM)に原文イメージが格納されていない場合は、「見つかりません」が表示されます。 ベトナム、タイの場合はこのボタンは表示されません。 ※ベトナム、タイは原文イメージが格納されていない。
言語を選択	Google翻訳※1を用いて本文テキストの翻訳を行います。 「言語を選択」をクリックすると「日本語」が選択できます。

Google翻訳※1を用いて日本語に翻訳した後で、原文に戻したい場合はブラウザのツールバー下に現れるGoogle翻訳ツールバーの「原文を表示」ボタンをクリックして下さい。



日本語翻訳された文章をマウスでポイントすると、その文章ブロックの原文が表示されます。

※1 Google翻訳はGoogle社による翻訳サービスです。

## ②左ペイン(文献テキスト)

## ③右ペイン(図)

The screenshot displays a two-pane interface. The left pane contains document metadata in Japanese, including patent number (0002392493), publication type (C2), date (20100620), country (RU), application number (2008117686/06), filing date (20080504), priority date (20080504), and international classification (F 03 G 6 04). The right pane shows a technical drawing of a mechanical assembly with various parts labeled with numbers (2, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 14, 15) and letters (A, B, C, E, K, O). The drawing includes a spring and a piston-like component. Below the drawing is the handwritten text  $\Phi_{12.1}$ . The interface also features scroll bars on both panes.

左ペインには文献のテキスト情報が原文で表示されます。日本語に翻訳する場合はGoogle翻訳で機械翻訳して下さい。(前ページ参照)

一度日本語翻訳を選択すると、前後の文献を表示する際も日本語翻訳になります。

主要な項目には見出しを付けて有ります。

右ペインは文献に含まれる図を表示します。複数の図がある場合は縦方向に並びます。

両ペインともスクロールバーが表示されている場合は、上下あるいは左右にスクロールできます。

オーストラリアの場合は右ペインにはPDFが表示されます。文献がPDFのため、テキストと図の両方を含みます。

PDFの場合はブラウザのPDFアドインの機能により拡大縮小ができる場合があります。

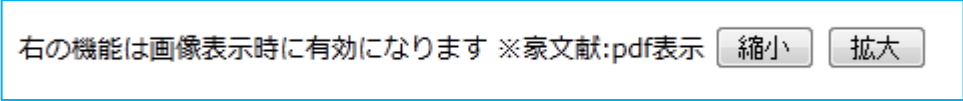


#### ④印刷ボタン

印刷

「印刷」ボタンをクリックすると印刷用画面が表示されます。  
印刷はブラウザのメニューから行ってください。

#### ⑤縮小・拡大ボタン

右の機能は画像表示時に有効になります ※家文献:pdf表示  

右ペインに図が表示されている場合に有効です。  
「縮小」ボタンをクリックすると画像が縮小されます。  
「拡大」ボタンをクリックすると画像が拡大されます。  
いずれも段階的に拡大縮小が行われます。

オーストラリアの場合は図ではなくPDFが表示されますので、縮小・拡大は機能しません。ブラウザのPDFアドインの機能により縮小・拡大ができる場合があります。

## 第3章 公報番号索引照会(特許・実用新案)

### 1) 公報番号索引照会画面(特実)

公報番号を入力して特許・実用新案文献の照会を行う画面です。

#### 操作手順

- 1) ①照会したい公報番号を入力します。
- 2) 照会ボタンをクリック (ここまで①公報番号入力エリア)
- 3) 対象の文献情報が②検索結果一覧表示エリアに表示されます。
- 4) ②一覧の照会したい公報番号をクリックするとスクリーニング画面が表示されます。
- ⑤操作ボタンの「スクリーニング」をクリックするとスクリーニング画面が表示されます。
- 5) 2ページ以上ある場合は③ページ操作リンクでページ切り替えができます。
- 6) ④ソート機能を使って検索結果を並べ替えることができます。

公報番号索引照会(特実)画面の構成は以下の通りです。

①公報番号入力エリア

②検索結果一覧表示エリア

④ソート機能

公報番号索引照会(特実)

公報番号  公報番号クリア

検索

入力番号形式  
(発行庁名を選択して下さい)  
 ロシア 制度説明  
 台湾 制度説明  
 オーストラリア 制度説明  
 シンガポール 制度説明  
 ベトナム 制度説明  
 全庁 制度説明

公報番号	種別	発行庁	公知日	出願日	発明の名称	出願人名
<a href="#">AUA-2004200308</a>	A1	AU	2005-04-07	2004-01-30	Bead lock	SMITH ROGER
<a href="#">AUA-2005100206</a>	A4	AU	2005-02-10	2005-01-03	Numeric Friendly	MCMASTER RHONDA
<a href="#">AUA-2005100000</a>	A4	AU	2005-02-10	2005-01-05	A combustion engine utilizing pistons activating two contra-cam-lobe-blades per cylinder	ROBERT HADAWAY
<a href="#">AUA-2004219749</a>	A1	AU	2004-09-23	2004-03-10	Improvements in drilling apparatus	ARMADILLO LTD
<a href="#">AUA-2004200141</a>	A1	AU	2004-02-05	2004-01-13	Self-adhesive matrix plaster containing an active ingredient and based on polyurethane gels	BEIERSDORF AG
<a href="#">AUA-2004200141</a>	A2	AU	2004-02-05	2004-01-13	Self-adhesive matrix plaster containing an active ingredient and based on polyurethane gels	BEIERSDORF AG

<< < 1 2 3 4 5 >> >>

第1ソートキー 第2ソートキー  
 公知日 昇順 降順 発行庁 昇順 降順

文庫一覧エリア スクリーニング

③ページ操作リンク

⑤操作ボタン

## ① 公報番号入力エリア

公報番号 ?

AUA-2004200141  
AUA-2004200306  
AUA-2004219749  
AUA-2005100000  
AUA-2005100008

入力番号形式  
(発行庁名を選択して下さい)

- [ロシア](#) [制度説明](#)
- [台湾](#) [制度説明](#)
- [オーストラリア](#) [制度説明](#)

→ 入力の公報番号を消去します。

→ 公報番号を入力する部分です。  
複数入力する場合は改行で区切って下さい。

→ 入力の公報番号で照会を開始します。

→ 発行庁名をクリックすると、その発行庁での  
入力番号形式のガイドが表示されます。



入力番号形式  
(発行庁名を選択して下さい)

- [ロシア](#) [制度説明](#)
- [台湾](#) [制度説明](#)
- [オーストラリア](#) [制度説明](#)
  - 特許公開
    - AUA-nnnnnnnn
    - AUA-ccyynnnnnn
  - 特許登録
    - AUB-nnnnnnn
    - AUB-ccyynnnnnn
    - AUC-nnnnnnn
    - AUC-ccyynnnnnn
    - AUD-LLnnnnnn
    - AUD-ccyynnnnnn

オーストラリアをクリックした場合の例  
入力番号形式のガイドが表示されます。

表示された状態でクリックするとガイドをた  
たみます。

制度説明のリンクをクリックすると、  
外国特許情報関連リンク集の画面を表示し  
ます。

## 公報番号入力形式

各発行庁毎の入力形式は以下の通りです。

### ロシア公報

発行種別	文献種類	公報番号入力形式
特許	公開	RUA-ccyynnnnnn ※ ccyy は西暦年(4桁)、n は数字を表します ◆入力例 ・特許公開公報「99100054」を照会する場合 RUA-1999100054 ・特許公開公報「2005100297」を照会する場合 RUA-2005100297
特許	登録	RUC-nnnnnnn ◆入力例 ・特許登録公報「0146318」を照会する場合 RUC-0146318
実用	登録	RUU-nnnnnnn ◆入力例 ・実用登録公報「36976」を照会する場合 RUU-036976

### 台湾公報

発行種別	文献種類	公報番号入力形式
特許	公開	TWA-ccyynnnnnn ※ ccyy は西暦年(4桁)、n は数字を表します ◆入力例 ・特許公開公報「200300001」を照会する場合 TWA-200300001
特許	登録	TWB-nnnnnnn TWB-lnnnnnn ◆入力例 ・特許登録公報「103591」を照会する場合 TWB-103591 ・特許登録公報「I220001」を照会する場合 TWB-I220001

発行種別	文献種類	公報番号入力形式
実用	登録	TWU-nnnnnnn TWU-Mnnnnnn  ◆入力例 ・実用公開公報「254450」を照会する場合 TWU-254450 ・実用公開公報「M226189」を照会する場合 TWU-M226189

## オーストラリア公報

発行種別	文献種類	公報番号入力形式
特許	公開	AUA-nnnnnnn AUA-ccyynnnnnn ※ ccy は西暦年(4桁)、n は数字を表します ◆入力例 ・特許公開公報「479940」を照会する場合 AUA-0479940 ・特許公開公報「2001283167」を照会する場合 AUA-2001283167
特許	登録	AUB-nnnnnnn AUB-ccyynnnnnn AUC-nnnnnnn AUC-ccyynnnnnn AUD-LLnnnnnnn AUD-ccyynnnnnn  ◆入力例 ・登録特許公報「477745」を照会する場合 AUB-477745 ・登録特許公報「2002100008」を照会する場合 AUB-2002100008 ・登録特許公報「774869」を照会する場合 AUC-774869 ・登録特許公報「2000246957」を照会する場合 AUC-2000246957 ・登録特許公報「PA196702」を照会する場合 AUD-PA196702 ・登録特許公報「2003900000」を照会する場合 AUD-2003900000

## シンガポール公報

発行種別	文献種類	公報番号入力形式
特許	公開	SGA-nnnnnn SGA-ccyynnnnnn SGA-10ccyynnnnnL SGA-11ccyynnnnnL  ◆入力例 ・特許公開公報「178620」を照会する場合 SGA-178620 ・特許公開公報「1995090658」を照会する場合 SGA-1995090658 ・特許公開公報「10201400285U」を照会する場合 SGA-10201400285U  ※ ccyy は西暦年(4桁)、yy は西暦年下24桁、 n は数字、Lはアルファベットを表します

## ベトナム公報

発行種別	文献種類	公報番号入力形式
特許	公開	VNA-nnnnnn ※ n は数字を表します ◆入力例 ・特許公開公報「43546」を照会する場合 VNA-43564
特許	登録	VNB-nnnnnnnn ※ n は数字を表します ◆入力例 ・特許登録公報「0014355」を照会する場合 VNB-0014355
実用	公開	VNU-nnnnnn ※ n は数字を表します ◆入力例 ・実用公開公報「02785」を照会する場合 VNU-02785
実用	登録	VNY-nnnnnnnn ※ n は数字を表します ◆入力例 ・実用登録公報「0001277」を照会する場合 VNY-0001277

## タイ公報

発行種別	文献種類	公報番号入力形式
特許	公開	THA-nnnnnn ※ n は数字を表します THA-nnnnnnnnnnA ◆入力例 ・特許公開公報「141710」を照会する場合 THA-141710
実用	公開	THU-nnnnnn ※ n は数字を表します ◆入力例 ・実用公開公報「5668」を照会する場合 THU-005668

### ②検索結果一覧表示エリア

入力の公報番号で検索した結果を一覧表示します。

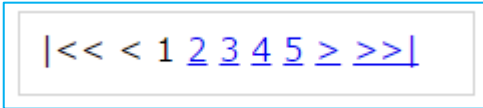
公報番号	種別	発行庁	公知日	出願日	発明の名称	出願人名
<a href="#">AUA-2004200306</a>	A1	AU	2005-04-07	2004-01-30	Bead lock	SMITH ROGER
<a href="#">AUA-2005100000</a>	A4	AU	2005-02-10	2005-01-03	Numeric Friendly	MCMASTER RHONDA
<a href="#">AUA-2005100008</a>	A4	AU	2005-02-10	2005-01-05	A combustion engine utilising pistons activating two contra-cam-lobe-blades per cylinder	ROBERT HADAWAY
<a href="#">AUA-2004210740</a>	A1	AU	2004-09-23	2004-03-10	Improvements in drilling	ARMADRILL LTD

項目名	表示内容
公報番号	公報番号が表示されます。表示形式は、公報番号の入力形式と同様となります。
種別	文献種別コードを表示します。
発行庁	発行庁を表示します。
公知日	公知日を表示します。
出願日	出願日を表示します。
発明の名称	発明の名称を表示します。
出願人名	出願人名を表示します。



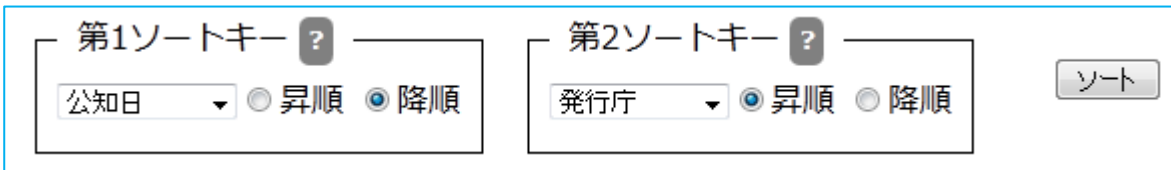
### ③ ページ操作リンク

ページ数が2ページ以上の場合は一覧表の左下にページ切り替えリンクが表示されません。



リンク記号	内容	リンク記号	内容
<<	先頭ページを表示	>>	最後のページを表示
<	前のページを表示	>	次のページを表示
数字	数字の番号のページを表示		

### ④ ソート機能



ソートキーとソート順を指定して「ソート」ボタンをクリックすることで、照会結果を並べ替えます。

ソートキーは発行庁／公報番号／公知日／出願日／発明の名称／出願人から選択します。ソート順を昇順／降順から選択します。

第2ソートキーは「指定なし」も選択できます。

デフォルトの設定は、第1ソートキーが公知日の降順、第2ソートキーが発行庁の昇順です。

### ⑤ 操作ボタン



操作ボタン	処理内容
文献一覧クリア	表示されている照会結果(一覧)をクリアします。
スクリーニング	スクリーニング画面を表示します。 スクリーニング対象となる文献は、照会結果の全件で、現在表示されている画面の1件目の文献が最初に表示されます。

## 第4章 出願番号索引照会(意匠)

### 1) 出願番号索引照会(意匠)

出願番号を入力して意匠文献の照会を行う画面です。

#### 操作手順

- 1) ①照会したい出願番号を入力します。
- 2) 照会ボタンをクリック (ここまで①出願番号入力エリア)
- 3) 対象の文献情報が②検索結果一覧表示エリアに表示されます。
- 4) ②一覧の照会したい出願番号をクリックするとスクリーニング画面が表示されます。
- ⑤操作ボタンの「スクリーニング」をクリックするとスクリーニング画面が表示されます。
- 5) 2ページ以上ある場合は③ページ操作リンクでページ切り替えができます。
- 6) ④ソート機能を使って検索結果を並べ替えることができます。

出願番号索引照会(意匠)画面の構成は以下の通りです。

①出願番号入力エリア

②検索結果一覧表示エリア

④ソート機能

出願番号	発行序	出願日	分類	図1
<a href="#">RUD-2011501129</a>	RU	2011-04-15	01-01	
<a href="#">RUD-2010503640</a>	RU	2010-12-13	02-02	
<a href="#">RUD-2010503629</a>	RU	2010-12-13	02-02	

③ページ操作リンク

⑤操作ボタン

① 出願番号入力エリア

出願番号

RUD-2011501129  
RUD-2010503629  
RUD-2010503640

入力番号フォーマット

- [ロシア](#) [制度説明](#)
  - 出願番号
    - RUD-ccyynnnnnnn
- [台湾](#) [制度説明](#)
  - 出願番号
    - TWD-nnnnnnnnnn
    - TWD-nnnnnnnnnnUmm

↓

入力番号フォーマット

- [ロシア](#) [制度説明](#)
  - 出願番号
    - RUD-ccyynnnnnnn
- [台湾](#) [制度説明](#)

入力の出願番号を消去します。

出願番号を入力する部分です。  
複数入力する場合は改行で区切って下さい。

入力の出願番号で照会を開始します。

発行庁をクリックすると、その発行庁での入力番号形式のガイドの表示、非表示が切り替わります。

表示された状態でクリックするとガイドをたたみます。(台湾をクリックした例)  
再度クリックするとガイドを表示します。

制度説明のリンクをクリックすると、外国特許情報関連リンク集の画面を表示します。

## 出願番号入力形式

各発行庁毎の入力形式は以下の通りです。

### ロシア公報

発行種別	出願番号入力形式
意匠	RUD-ccyynnnnnn ※ ccy は西暦年(4桁)、n は数字を表します RUD-nnnnn RUD-nnnnnnnn ◆入力例 ・意匠出願公報「2011503145」を照会する場合 RUD-2011503145

### 台湾公報

発行種別	出願番号入力形式
意匠	TWD-nnnnnnnnn TWD-nnnnnnnnnUmm TWD-nnnnnnnnnDmm ◆入力例 ・意匠出願公報「096300472」を照会する場合 TWD-096300472 ・意匠出願公報「096302809U01」を照会する場合 TWD-096302809U01

### EUIPO公報

発行種別	出願番号入力形式
意匠	EMD-mmmmmmmnnnn ◆入力例 ・意匠出願公報「000002654-0001」を照会する場合 EMD-0000026540001

### ベトナム公報

発行種別	出願番号入力形式
意匠	VND-ccyynnnnn ◆入力例 ・意匠出願公報「200701489」を照会する場合 VND-200701489

### タイ公報

発行種別	出願番号入力形式
意匠	THD-yynnmmmmmm ◆入力例 ・意匠出願公報「0002000003」を照会する場合 THD-0002000003

## ② 検索結果一覧表示エリア

入力の出願番号で検索した結果を一覧表示します。

出願番号	発行庁	出願日	分類	図1
<a href="#">RUD-2011501129</a>	RU	2011-04-15	01-01	
<a href="#">RUD-2010503640</a>	RU	2010-12-13	02-02	
<a href="#">RUD-2010503629</a>	RU	2010-12-13	02-02	

項目名	表示内容
出願番号	出願番号が表示されます。表示形式は、出願番号の入力形式と同様となります。
発行庁	発行庁を表示します。
出願日	出願日を表示します。
分類	分類を表示します。
図1	図の1番目を表示します。

## ③ ページ操作リンク

ページ数が2ページ以上の場合は一覧表の左下にページ切り替えリンクが表示されます。

| << < 1 2 3 4 5 > >> |

リンク記号	内容	リンク記号	内容
<<	先頭ページを表示	>>	最後のページを表示
<	前のページを表示	>	次のページを表示
数字	数字の番号のページを表示		

#### ④ソート機能

ソートキーとソート順を指定して「ソート」ボタンをクリックすることで、照会結果を並べ替えます。

ソートキーは発行庁／公報番号／公知日／出願日／発明の名称／出願人から選択します。ソート順を昇順／降順から選択します。

第2ソートキーは「指定なし」も選択できます。

デフォルトの設定は、第1ソートキーが公知日の降順、第2ソートキーが発行庁の昇順です。

#### ⑤操作ボタン

操作ボタン	処理内容
文献一覧クリア	表示されている照会結果(一覧)をクリアします。
スクリーニング	スクリーニング画面を表示します。 スクリーニング対象となる文献は、照会結果の全件で、現在表示されている画面の1件目の文献が最初に表示されます。

## 2) スクリーニング画面(意匠)

文献の内容を表示する画面です。画面の左側には文献のテキスト情報を、右側には図面(画像)を表示します。

蓄積データは原文ですが、機械翻訳により日本語での表示が可能です。

本画面は出願番号索引照会(意匠)画面で検索を行い、「スクリーニング」ボタンをクリックした場合、または検索結果一覧の「出願番号」リンクをクリックした場合に表示されます。

但し、既にブラウザで本画面が開かれている場合(アクティブでないタブ画面の場合)は、タブを選択して表示を切り替えて下さい。

スクリーニング画面(意匠)の画面構成は以下の通りです。

### ① ページ操作エリア

### ④ 印刷ボタン

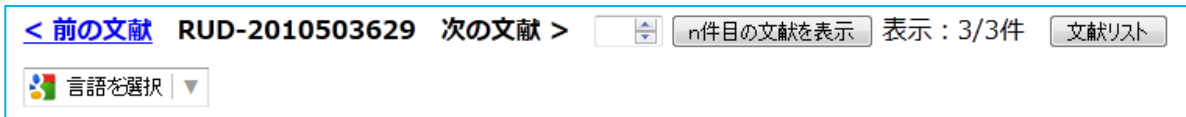
### ② 左ペイン

### ③ 右ペイン

### ⑤ 縮小・拡大ボタン



## ①ページ操作エリア



操作ボタン、リンク	処理内容
前の文献	現在表示の文献の前の文献を検索結果から表示します。
次の文献	現在表示の文献の次の文献を検索結果から表示します。
n件目の文献を表示	検索結果の文献集合の何番目かを直接指定して表示します。照会したいページ番号を数字で入力してボタンをクリックします。
文献リスト	検索結果の文献集合の一覧を表示します。
言語を選択	Google翻訳※1を用いて本文テキストの翻訳を行います。「言語を選択」をクリックすると「日本語」が選択できます。

Google翻訳※1を用いて日本語に翻訳した後で、原文に戻りたい場合はブラウザのツールバー下に現れるGoogle翻訳ツールバーの「原文を表示」ボタンをクリックして下さい。

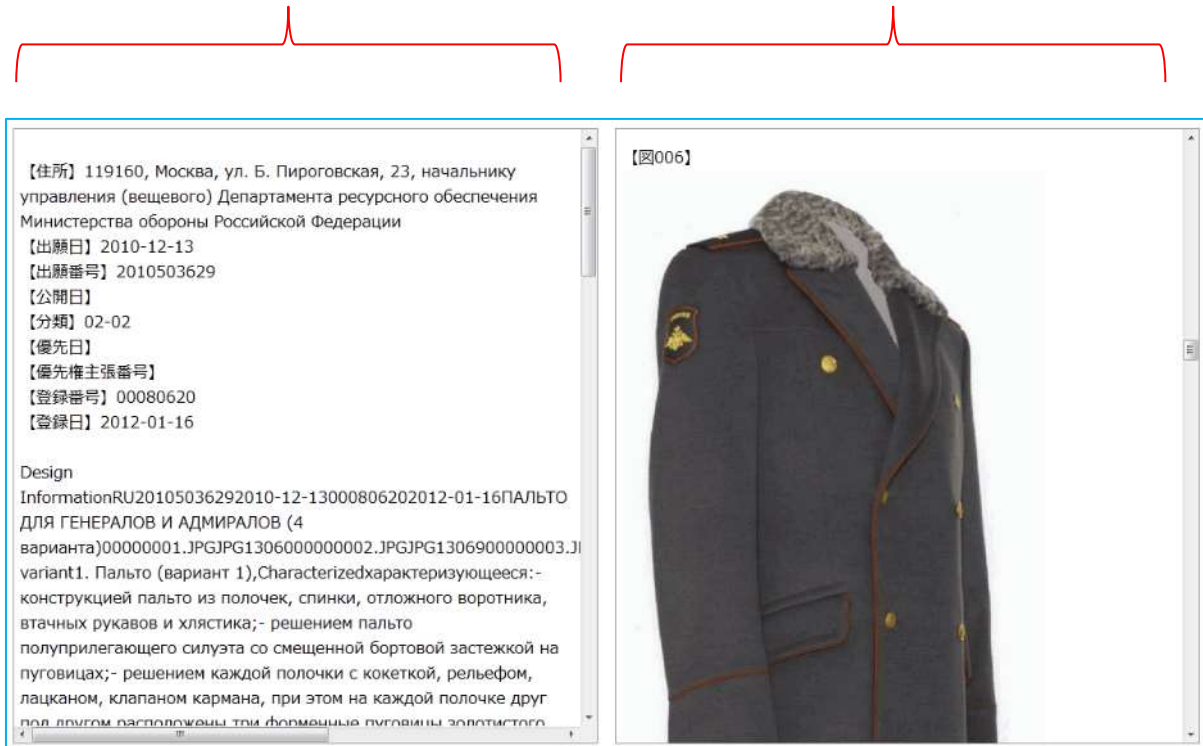


日本語翻訳された文章をマウスでポイントすると、その文章ブロックの原文が表示されます。

※1 Google翻訳はGoogle社による翻訳サービスです。

## ②左ペイン(文献テキスト)

## ③右ペイン(図)



②左ペインには文献のテキスト情報が原文で表示されます。日本語に翻訳する場合はGoogle翻訳※1で機械翻訳して下さい。(前ページ参照)  
一度日本語翻訳を選択すると、前後の文献を表示する際も日本語翻訳になります。  
文献のテキストの主要項目には見出しを付けて有ります。

③右ペインは文献に含まれる図を表示します。複数の図がある場合は縦方向に並びます。

両ペインともスクロールバーが表示されている場合は、上下あるいは左右にスクロールできます。

※1 Google翻訳はGoogle社による翻訳サービスです。

#### ④印刷ボタン

印刷

「印刷」ボタンをクリックすると印刷用画面が表示されます。  
印刷はブラウザのメニューから行ってください。

#### ⑤縮小・拡大ボタン

右の機能は、表示されているすべての画像に対して有効になります。

縮小拡大

右ペインに図が表示されている場合に有効です。  
「縮小」ボタンをクリックすると画像が縮小されます。  
「拡大」ボタンをクリックすると画像が拡大されます。  
いずれも段階的に拡大縮小が行われます。

## 第5章 出願番号索引照会(商標)

### 1) 出願番号索引照会(商標)

出願・登録番号の入力又は、検索条件を入力して商標文献の照会を行う画面です。

#### 操作手順

#### 1. 出願・登録番号での照会の場合(左側の番号入力エリアを使用)

- 1) ①照会したい出願番号または登録番号を入力します。
- 2) 照会ボタンをクリック (ここまで①番号入力エリア)
- 3) 対象の文献情報が⑤検索結果一覧に表示されます。
  - ②表示様式の選択により検索結果の表示方法は異なります。
- 4) ⑤一覧の照会したい出願番号または登録番号をクリックするとスクリーニング画面が表示されます。
  - ⑧操作ボタンの「スクリーニング」をクリックするとスクリーニング画面が表示されます。
- 5) 2ページ以上ある場合は⑦ページ操作リンクでページ切り替えができます。
- 6) ⑥ソート機能を使って検索結果を並べ替えることができます。

出願番号索引照会(商標)画面の構成は以下の通りです。

①番号入力エリア ②表示様式 ⑥ソート ③検索条件入力エリア

④件数表示 ⑤検索結果一覧 ⑦ページ操作エリア ⑧操作ボタン

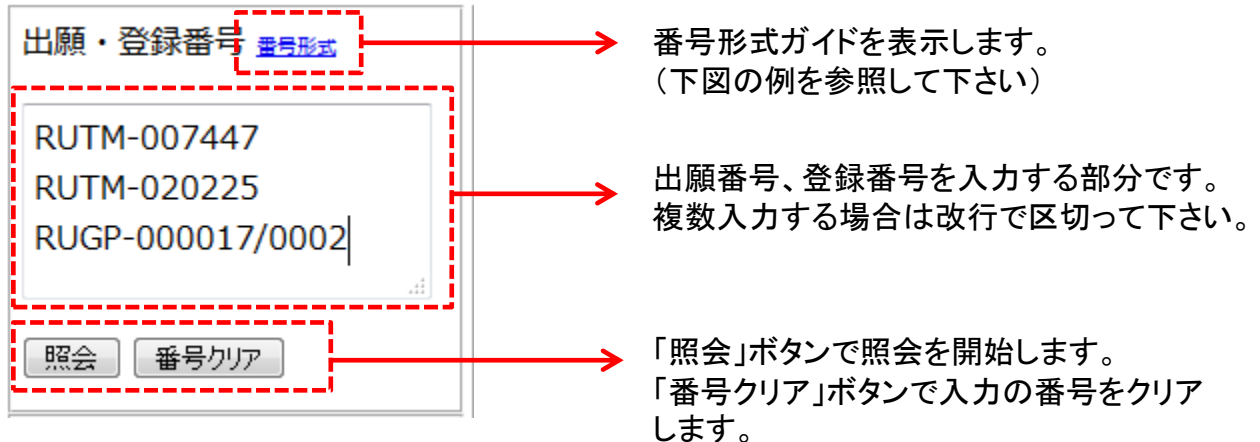
出願番号	登録番号	発行庁	出願日	登録日	区分	図形分類	標呼	イメージ
<a href="#">THT-05492583</a>		TH	2004-04-07		25	07.01.08,07.01.25, 19.01.04	TAWANDANG GERMAN BREWERY, โรงเบียร์พัน บุรีรัมย์	
<a href="#">THT-0473713</a>		TH	2001-11-26		29	03.09.18	PHUKET, ABALONE, FARM	
<a href="#">THT-0175652</a>		TH	1988-04-19		03	27.05.01,27.05.25, 26.04.01,26.04.17, 26.07.01,26.07.02	PDP 84	

## 操作手順

### 2. 検索条件を入力して照会の場合(右側の検索条件入力エリアを使用)

- 1) ③照会したい検索条件を入力します。
- 2) 検索ボタンをクリック (ここまで③検索条件入力エリア)
- 3) 対象の文献情報が⑤検索結果一覧に表示されます。
  - ②表示様式の選択により検索結果の表示方法は異なります。
- ※4) 以降の操作は1. 4) からと同じです。

#### ①番号入力エリア



出願・登録番号 [番号形式](#)

RUTM-007447  
RUTM-020225  
RUGP-000017/0002

照会 番号クリア

番号形式ガイドを表示します。  
(下図の例を参照して下さい)

出願番号、登録番号を入力する部分です。  
複数入力する場合は改行で区切って下さい。

「照会」ボタンで照会を開始します。  
「番号クリア」ボタンで入力した番号をクリアします。

#### 番号形式ガイドの例



商標番号入力形式 | 外国特許情報サービス FOPISER - I...

https://www.foreignsearch.jpo.go.jp/tm\_bangoukeisiki.html

入力番号形式  
(発行庁名を選択して下さい)

[サブウィンドウを閉じる](#)

- [ロシア](#) 制度説明
- [台湾](#) 制度説明
  - 出願番号
    - TWT-lllnnnnnn ※lllは台湾暦
  - 登録番号
    - TWTM-nnnnnnnnn
- [EUIPO\(欧州連合知的財産庁\)](#) 制度説明
- [ベトナム](#) 制度説明
- [タイ](#) 制度説明

発行庁名のリンクをクリックすると、入力番号形式のガイドが表示されます。  
(図は台湾を選択した場合の表示例です。)

制度説明をクリックすると該当の発行庁の制度説明のページを表示します。

## 出願・登録番号入力形式

各発行庁毎の入力形式は以下の通りです。

### ロシア公報

発行種別	項目種別	番号入力形式
商標	出願番号	RUT-ccyynnnnnn RUT-nnnnnn ※ ccyy は西暦年(4桁)、n は数字を表します ◆入力例 ・西暦年有りの「99718235」を照会する場合 RUT-1999718235 ・西暦年無しの「10」を照会する場合 RUT-000010
商標	登録番号	原産地表示 RUGP-mmmmmm/nnnn 通常商標 RUTM-nnnnnn 周知商標 RUWK-nnnnnn ※ n,mは数字を表す ◆入力例 ・原産地表示「0038/0001」を照会する場合 RUGP-000038/0001 ・通常商標「012366」を照会する場合 RUTM-012366 ・周知商標「000123」を照会する場合 RUWK-000123

### EUIPO(欧州連合知的財産庁)公報

発行種別	項目種別	番号入力形式
商標	出願番号	OHT-nnnnnnnnn ※ n は数字を表します ◆入力例 ・出願番号「12345121」を照会する場合 OHT-012345121  ※登録番号は有りません

## 台湾公報

発行種別	項目種別	番号入力形式
商標	出願番号	TWT-lllnnnnnn ※ ll は台湾暦(3桁)、n は数字を表します ◆入力例 ・出願番号「99050668」を照会する場合 TWT-099050668
商標	登録番号	TWTM-nnnnnnnn ※ nは数字を表す TWTM-nnnnnnnnn ◆入力例 ・登録番号「01469710」を照会する場合 TWTM-01469710

## ベトナム公報

発行種別	項目種別	番号入力形式
商標	出願番号	VNT-ccyyynnnnn ※ ccyyは西暦、n は数字を表します ◆入力例 ・出願番号「201501072」を照会する場合 VNT-201501072
商標	登録番号	VNTM-nnnnnnnn ※ nは数字を表す ◆入力例 ・登録番号「0249766」を照会する場合 VNTM-0249766

## タイ公報

発行種別	項目種別	番号入力形式
商標	出願番号	THT-nnnnnnnn ※ n は数字を表します THT-nnnnnnnnnn ◆入力例 ・出願番号「175652」を照会する場合 THT-0175652



## ②表示様式

書誌優先  画像優先

④検索結果一覧表示の様式を選択します。

- 1) 書誌優先  
書誌及び商標画像のサムネイルを用いた一覧表示
- 2) 画像優先  
商標画像のサムネイルを用いた一覧表示

## ③検索条件入力エリア

発行庁		
<input checked="" type="checkbox"/> ロシア <input checked="" type="checkbox"/> 台湾 <input checked="" type="checkbox"/> EUIPO <input checked="" type="checkbox"/> ベトナム <input checked="" type="checkbox"/> タイ		
登録日	出願日	
200501 ~ <input type="text"/>	2005 ~ <input type="text"/>	
称呼 (部分一致)	区分	ウィーン図形分類
商標, trade mark	23,24	02.03.01,04.05.21
出願人・権利者	<input type="button" value="検索"/> <input type="button" value="条件クリア"/> <a href="#">書誌収録状況</a>	
JPO LTD, JPO Corporation		

- 1) 発行庁  
ロシア、台湾、EUIPO、ベトナム、タイが選択できます。  
チェックを入れたものが対象で複数選択が可能です。
- 2) 登録日  
検索対象とする文献の登録日の範囲を指定します。  
登録日は年のみ、年月、年月日の指定ができます。  
年は西暦4桁、月、日は2桁で入力します。
- 3) 出願日  
検索対象となる文献の出願日の範囲を指定します。  
出願日は年のみ、年月、年月日の指定ができます。  
年は西暦4桁、月、日は2桁で入力します。  
※検索対象となる出願が優先権主張を伴う場合、最新の優先日を当該文献の出願日として検索を行います。
- 4) 称呼  
称呼の一部を入力します。1単語は2文字以上20文字まで、全体で100文字まで可能です。※「複数のキーワードを指定する場合」を参照して下さい。



## 5) 区分

ニース分類の区分を入力します。区分は2文字で入力(1桁は前にゼロ)、全体で100文字まで可能です。※「複数のキーワードを指定する場合」を参照して下さい。

## 6) ウィーン図形分類

ウィーン図形分類を入力します。分類は2文字で入力(1桁は前にゼロ)、全体で100文字まで可能です。※「複数のキーワードを指定する場合」を参照して下さい。

## 7) 出願人・権利人

出願人・権利人の一部分を入力します。1単語は2文字以上20文字まで、全体で100文字まで可能です。※「複数のキーワードを指定する場合」を参照して下さい。

**複数のキーワードを入力する場合**

検索キーワードは全て半角英数字です(称呼は全角文字可能)

半角スペースはキーワードの一部と見なします。

複数のキーワードを指定する場合は以下の文字で区切ります。

- ・全角スペース、
- ・改行区切り、
- ・「+(プラス)記号」、
- ・「,(カンマ)記号」、
- ・「|(バーティカルバー)記号」

複数のキーワードはOR条件となります。

## 8) 「検索」ボタン

入力の検索条件で検索を開始します。

## 9) 「条件クリア」ボタン

入力の検索条件をクリアします。

## 書誌収録状況ガイド

検索条件入力エリアの「検索」ボタンの横に「書誌収録状況」のリンクがあります。

区分  
23,24

検索 条件クリア [書誌収録状況](#)

このリンクをクリックすると以下のような「書誌収録状況」ガイドを表示します。

書誌収録状況 | 外国特許情報サービス FOPISER - Internet Explorer  
[https://www.foreignsearch.jp/otm\\_syskind.html](https://www.foreignsearch.jp/otm_syskind.html)

書誌収録状況 [サブウィンドウを閉じる](#)

	登録日	出願日	称呼	区分	ウィーン図形分類	出願人	出願番号	登録番号
ロシア	○	○	○	○	X	○	○	○
台湾	○	○	○	○	X	○	○	○
EUIPO	○	○	○	○	○	○	○	X
ベトナム	○	○	X	○	○	○	○	○
タイ	X	○	○	○	○	○	○	X

未収録の項目には”X”を表示しています。

検索の際に未収録の項目を条件に指定するとヒットしませんのでご注意ください。



## ⑤ 一覧表示の内容

項目名	表示内容
出願番号	出願番号が表示されます。表示形式は、出願番号の入力形式と同様となります。
登録番号	登録番号が表示されます。表示形式は、登録番号の入力形式と同様となります。
発行庁	発行庁を表示します。
出願日	出願日を表示します。
登録日	登録日を表示します。
区分	ニース分類を表示します。
図形分類	ウィーン図形分類を表示します。
称呼	称呼を表示します。
イメージ	図の1番目を表示します。

## ⑥ ソート機能

第1ソートキー ?

登録番号 ▼  昇順  降順

第2ソートキー ?

発行庁 ▼  昇順  降順

ソート

ソートキーとソート順を指定して「ソート」ボタンをクリックすることで、照会結果を並べ替えます。

ソートキーは発行庁／出願番号／登録番号／出願日／登録日／称呼／区分／ウィーン図形分類から選択します。ソート順を昇順／降順から選択します。

第2ソートキーは「指定なし」も選択できます。

デフォルトの設定は、第1ソートキーが登録番号の降順、第2ソートキーが発行庁の昇順です。

## ⑦ ページ操作エリア



操作リンク	処理内容
<<	先頭ページを表示
<	前のページを表示
数字	表示の番号のページを表示
>	次のページを表示
>>	最後のページを表示

## ⑧ 操作ボタン



操作ボタン	処理内容
文献一覧クリア	表示されている照会結果(一覧)をクリアします。
スクリーニング	スクリーニング画面を表示します。 スクリーニング対象となる文献は、照会結果の全件で、現在表示されている画面の1件目の文献が最初に表示されます。

検索結果一覧表示(画像優先の場合)

画像優先の場合の検索結果一覧は商標画像のサムネイルを用いた一覧表示になります。画像をクリックすると、その書誌のスクリーニング画面が表示されます。

※その他は書誌優先の場合と同じです。

ヒット件数: 420件  
(ロシア: 14件、台湾: 60件、EUIPO: 0件、ベトナム: 0件、タイ: 346件)

第1ソートキー: 出願日 昇順 降順

第2ソートキー: 発行年 昇順 降順

ソート

	Farmers' Table	Farmers' Table			SMART FARM	WHOLE EARTH FARMS	
	FarMaker	Lofty little farm			FarminD		
				OLD FARMER		Clean Room Farming	
		IQ PHARM			farmani	PROFIT PHARM	FARMOBILE

| << < 1 2 3 4 5 > >> |

文献一覧クリア    スクリーニング

## 2) スクリーニング画面(商標)

文献の内容を表示する画面です。画面の左側には文献のテキスト情報を、右側には図面(画像)を表示します。

蓄積データは原文ですが、機械翻訳により日本語での表示が可能です。

本画面は出願番号索引照会(商標)画面で検索を行い、「スクリーニング」ボタンをクリックした場合、または検索結果一覧(書誌優先)の「出願番号、登録番号」リンクをクリックした場合に表示されます。

また、検索結果一覧(画像優先)の画像をクリックした場合に表示されます。

但し、既にブラウザで本画面が開かれている場合(アクティブでないタブ画面の場合)は、タブを選択して表示を切り替えて下さい。

スクリーニング画面(商標)の画面構成は以下の通りです。

①ページ操作エリア

スクリーニング (商標)

< 前の文献 RUTM-490793 次の文献 > 検索 全 n件目の文献を表示 表示: 7/28件 文献リスト

言語を選択

(450) 【発行日】 2013-07-25  
 (111) 【登録番号】 490793  
 (130) 【登録種別】 TM  
 (151) 【登録日】 2013-06-28  
 (210) 【出願番号】 2010727825  
 (220) 【出願日】 2010-08-26  
 (181) 【登録満了予定日】 2020-08-26  
 (190) 【発行国】 RU  
 (511) 【区分並びに指定商品・役務】 09  
 приборы и инструменты научные, морские, геодезические, фотографические, кинематографические, оптические, для взвешивания, измерения, сигнализации, контроля (проверки), спасания и обучения; приборы и инструменты для передачи, распределения, трансформации, накопления, регулирования или управления электричеством; аппаратура для записи, передачи, воспроизведения звука или изображений; магнитные носители информации, диски звукозаписи; торговые автоматы и механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; кассовые аппараты, счетные машины, оборудование для обработки информации и компьютеры; оборудование для тушения огня; устройства для записи на аудиокассеты; устройства для воспроизведения аудиокассет; аудиокассеты; аудиодиски; звукозаписи; звуко- и видеозаписи; звуковоспроизводящие громкоговорители, акустические

【図001】

【履歴】  
[文献1](#)  
 new (2013-07-25)

右の機能は 表示されているすべての画像に対して有効になります。

印刷

②左ペイン

③右ペイン

④印刷ボタン

⑤縮小・拡大ボタン

## ①ページ操作エリア

[< 前の文献](#)
RUTM-490793
[次の文献 >](#)
n件目の文献を表示
表示: 7/28件
文献リスト

言語を選択

操作ボタン、リンク	処理内容
前の文献	現在表示の文献の前の文献を検索結果から表示します。
次の文献	現在表示の文献の次の文献を検索結果から表示します。
n件目の文献を表示	検索結果の文献集合の何番目かを直接指定して表示します。 照会したいページ番号を数字で入力してボタンをクリックします。
文献リスト	検索結果の文献集合の一覧を表示します。
言語を選択	Google翻訳※1を用いて本文テキストの翻訳を行います。 「言語を選択」をクリックすると「日本語」が選択できます。

Google翻訳※1を用いて日本語に翻訳した後で、原文に戻りたい場合はブラウザのツールバー下に現れるGoogle翻訳ツールバーの「原文を表示」ボタンをクリックして下さい。



日本語翻訳された文章をマウスでポイントすると、その文章ブロックの原文が表示されます。

※1 Google翻訳はGoogle社による翻訳サービスです。



## ②左ペイン(文献テキスト)

(450)【発行日】 2013-07-25  
 (111)【登録番号】 490793  
 (130)【登録種別】 TM  
 (151)【登録日】 2013-06-28  
 (210)【出願番号】 2010727825  
 (220)【出願日】 2010-08-26  
 (181)【登録満了予定日】 2020-08-26  
 (190)【発行国】 RU  
 (511)【区分並びに指定商品・役務】 09  
 приборы и инструменты научные, морские, геодезические, фотографические, кинематографические, оптические, для взвешивания, измерения, сигнализации, контроля (проверки), спасания и обучения; приборы и инструменты для передачи, распределения, трансформации, накопления, регулирования или управления электричеством; аппаратура для записи, передачи, воспроизведения звука или изображений; магнитные носители информации, диски звукозаписи; торговые автоматы и механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; кассовые аппараты, счетные машины, оборудование для обработки информации и компьютеры; оборудование для тушения огня; устройства для записи на аудиокассеты; устройства для воспроизведения аудиокассет; аудиокассеты; аудиодиски; звукозаписи; звуко- и видеозаписи; звуковоспроизводящие громкоговорители, акустические

## ③右ペイン(図)

【図001】



【履歴】  
[文献1](#)  
 new (2013-07-25)

②左ペインには文献のテキスト情報が原文で表示されます。日本語に翻訳する場合はGoogle翻訳※1で機械翻訳して下さい。(前ページ参照)  
 一度日本語翻訳を選択すると、前後の文献を表示する際も日本語翻訳になります。  
 文献のテキストの主要項目には見出しを付けて有ります。

③右ペインは文献に含まれる図を表示します。複数の図がある場合は縦方向に並びます。  
 【履歴】のリンクをクリックすると、該当する文献を左ペインに表示します。  
 (1件のみの場合は現在表示されている内容です。)

両ペインともスクロールバーが表示されている場合は、上下あるいは左右にスクロールできます。

※1 Google翻訳はGoogle社による翻訳サービスです。

#### ④印刷ボタン

印刷

「印刷」ボタンをクリックすると印刷用画面が表示されます。  
印刷はブラウザのメニューから行ってください。

#### ⑤縮小・拡大ボタン

右の機能は、表示されているすべての画像に対して有効になります。

縮小拡大

右ペインに図が表示されている場合に有効です。  
「縮小」ボタンをクリックすると画像が縮小されます。  
「拡大」ボタンをクリックすると画像が拡大されます。  
いずれも段階的に拡大縮小が行われます。

## 第6章 審決番号索引照会(中国審決)

### 1) 審決番号索引照会(中国審決)

出願・審決番号の入力又は、検索条件を入力して中国審決の照会を行う画面です。

#### 操作手順

#### 1. 出願・審決番号での照会の場合(左側の番号入力エリアを使用)

- 1) 照会したい出願番号または審決番号を入力します。
  - 2) 照会ボタンをクリック (ここまで①番号入力エリア)
  - 3) 対象の文献情報が④検索結果一覧に表示されます。
  - 4) ③一覧の照会したい出願番号または審決番号をクリックするとスクリーニング画面が表示されます。
  - ⑥操作ボタンの「スクリーニング」をクリックするとスクリーニング画面が表示されます。
  - 5) 2ページ以上ある場合は⑤ページ操作リンクでページ切り替えができます。
  - 6) ④ソート機能を使って検索結果を並べ替えることができます。
- 審決番号索引照会(中国審決)画面の構成は以下の通りです。

①番号入力エリア

②検索条件入力エリア

④ソート

出願番号	審決番号	出願日	審決決定日	請求人	被請求人	発明の名称	種類
201420330944.0	26155	2014-06-19	2015-06-05	张晶	佛山市云米网络科技有限公司 小米科技有限责任公司 陈小平	净水装置	无效
201420330932.8	26532	2014-06-19	2015-07-09	张晶	佛山市云米网络科技有限公司 小米科技有限责任公司 陈小平	净水装置	无效
201420330943.5	26452	2014-06-19	2015-07-01	张晶	佛山市云米网络科技有限公司 小米科技有限责任公司 陈小平	净水装置	无效
201420221260.2	28197	2014-04-30	2016-01-28	张瑞斌	深圳市酷波玩具有限公司	一种拼装玩具	无效
201420024164.3	28254	2014-01-15	2016-02-23	黄顺亮	黄顺亮	复合消声消障	无效
201320727316.6	28257	2013-12-02	2016-02-14	程秀娟	惠州宝柏包装有限公司	一种具有定量的软包装袋	无效

⑤ページ操作エリア

③検索結果一覧

⑥操作ボタン

操作手順

2. 検索条件を入力して照会の場合 (右側の検索条件入力エリアを使用)

- 1) 照会したい検索条件を入力します。
  - 2) 検索ボタンをクリック (ここまで②検索条件入力エリア)
  - 3) 対象の文献情報が③検索結果一覧に表示されます。
- ※4) 以降の操作は1. 4) からと同じです。

① 番号入力エリア

出願・審決番号 ? 番号クリア → 入力された番号をクリアします。

26155  
26532  
26452  
28197  
28354  
28257 → 出願番号、審決番号を入力する部分です。複数入力する場合は改行で区切って下さい。

照会 → 照会を開始します。

入力番号フォーマット  
■ 中国審決番号 制度説明  
• 出願番号  
◦ nnnnnnnn.x  
◦ yyyynnnnnnnnn.x  
• 審決番号  
◦ nnnnnn  
◦ nnnnnn → 入力番号のフォーマットを示します。「制度説明」をクリックすると制度説明の頁を表示します。

出願・審決番号入力形式

項目種別	番号入力形式	入力例
出願番号	nnnnnnnn.x yyyynnnnnnnnn.x ※ yyyyは西暦年4桁、nは数字、xは英数字を示します。	西暦年無しを照会する場合 02815547.5  西暦年有りを照会する場合 201410058104.8 200980128742.X
審決番号	nnnnn nnnnnn ※ nは数字を表します	5桁nを照会する場合 33602  6桁nを照会する場合 110807

### ③ 検索条件入力エリア

審決決定日 201101 ~	出願日 201101 ~
種別 <input checked="" type="checkbox"/> 不服審判 <input checked="" type="checkbox"/> 無効審判	決定の要旨 日本語で入力
発明の名称 中国語で入力	請求人 中国語で入力
	根拠条文 (A=中国専利法、B=実施細則) A-022-03
	被請求人 中国語で入力
<input type="button" value="検索"/> ※部分一致検索 <input type="button" value="条件クリア"/>	

#### 1) 審決決定日・出願日

審決決定日・出願日の範囲を指定します。

審決決定日・出願日は年のみ、年月、年月日の指定ができます。

年は西暦4桁、月、日は2桁で入力します。

#### 2) 種別

検索対象とする審決の種別を選択することができます。

「不服審判」、「無効審判」の両方とも選択しない場合は、両方とも指定したことになります。

#### 3) 決定の要旨

決定の要旨の一部を日本語で入力します。

※「複数のキーワードを指定する場合」を参照して下さい。

#### 4) 根拠条文

根拠条文を入力します。

入力形式: x-nnn-nn-nn

xは、法種別(A:中国専利法、B:実施細則)、nnn-nn-nnはそれぞれ条番号、款番号、項番号。

#### 根拠条文検索例

中国語表記	日本語表記	検索入力例	説明
専利法第22条第3款	特許法第22条第3款	A-022-03-00 A-022-03 A-022	省略して入力した場合、部分一致で検索した条文がヒットします。
専利法実施細則第20条第2款	特許法施行規則第20条第2款	B-020-02-00 B-020-02 B-020	

※「複数のキーワードを指定する場合」を参照して下さい。

## 5) 発明の名称

発明の名称の一部分を日本語で入力します。

※「複数のキーワードを指定する場合」を参照して下さい。

## 6) 請求人、被請求人

請求人・被請求人の一部分を中国語で入力します。

※「複数のキーワードを指定する場合」を参照して下さい。

**複数のキーワードを指定する場合**

複数のキーワードを指定する場合は、以下の文字で区切ります。

- ・全角スペース
  - ・改行区切り
  - ・「+(プラス)記号」
  - ・「,(カンマ)記号」
  - ・「|(バーティカルバー)記号」で
- 複数のキーワードはOR条件となります。

## 7) 「検索」ボタン

入力の検索条件で検索を開始します。

## 8) 「条件クリア」ボタン

入力の検索条件をクリアします。

## 検索結果一覧表示

ヒット件数 : 6件

④ソート

第1ソートキー  昇順 降順

第2ソートキー  昇順 降順

ソート

出願番号	審決番号	出願日	審決決定日	請求人	被請求人	発明の名称	種別
<a href="#">201420330944.0</a>	<a href="#">26155</a>	2014-06-19	2015-06-05	張晶	佛山市云米电器科技有限公司 小米科技有限责任公司 陈小平	净水装置	無効
<a href="#">201420330932.8</a>	<a href="#">26532</a>	2014-06-19	2015-07-09	張晶	佛山市云米电器科技有限公司 小米科技有限责任公司 陈小平	净水装置	無効
<a href="#">201420330945.5</a>	<a href="#">26452</a>	2014-06-19	2015-07-01	張晶	佛山市云米电器科技有限公司 小米科技有限责任公司 陈小平	净水装置	無効
<a href="#">201420221260.7</a>	<a href="#">20192</a>	2014-04-30	2016-01-28	張曉秋	深圳市聯德玩具有限公司	一种玩具出圈	無効
<a href="#">201420024164.3</a>	<a href="#">20554</a>	2014-01-15	2016-02-23	黃朝亮	黃朝亮	复合消声雨棚	無効
<a href="#">201320737116.0</a>	<a href="#">28257</a>	2013-12-02	2016-02-14	程秀瑛	惠州宝柏包飾有限公司	一种具有防滑功能的包袋	無効

⑥操作ボタン

| << < 1 2 3 4 5 >> >> |

③一覧表示部分

⑤ページ操作エリア

### ③一覧表示の内容

項目名	表示内容
出願番号	出願番号が表示されます。表示形式は、出願番号の入力形式と同様となります。
審決番号	審決番号が表示されます。表示形式は、審決番号の入力形式と同様となります。
出願日	出願日が表示されます。
審決決定日	審決決定日が表示されます。
請求人	請求人が表示されます。
被請求人	被請求人が表示されます。
発明の名称	発明の名称が表示されます。
種別	審判種別の「不服」または「無効」が表示されます。

## ④ソート機能

第1ソートキー <span>?</span> <input type="text" value="出願日"/> <input type="radio"/> 昇順 <input checked="" type="radio"/> 降順	第2ソートキー <span>?</span> <input type="text" value="種別"/> <input checked="" type="radio"/> 昇順 <input type="radio"/> 降順	<input type="button" value="ソート"/>
---	--	------------------------------------

ソートキーとソート順を指定して「ソート」ボタンをクリックすることで、照会結果を並べ替えます。

ソートキーは出願日／出願番号／審決番号／種別から選択します。ソート順を昇順／降順から選択します。

第2ソートキーは「指定なし」も選択できます。

デフォルトの設定は、第1ソートキーが出願日の降順、第2ソートキーが種別の昇順です。

## ⑤ページ操作エリア

<< < 1 <u>2</u> 3 4 5 > >>
----------------------------

操作リンク	処理内容
<<	先頭ページを表示
<	前のページを表示
数字	表示の番号のページを表示
>	次のページを表示
>>	最後のページを表示

## ⑥操作ボタン

<input type="button" value="文献一覧クリア"/>	<input type="button" value="スクリーニング"/>
--	--

操作ボタン	処理内容
文献一覧クリア	表示されている照会結果(一覧)をクリアします。
スクリーニング	スクリーニング画面を表示します。 スクリーニング対象となる文献は、照会結果の全件で、現在表示されている画面の1件目の文献が最初に表示されます。



## 2) スクリーニング画面(中国審決)

中国審決の内容を表示する画面です。

「決定の要旨」「審決書」「発明/実用新案の名称(和訳)」は、和訳文が表示されます。

本画面は審決番号索引照会(中国審決)画面で検索を行い、「スクリーニング」ボタンをクリックした場合、または検索結果一覧の「出願番号、審決番号」リンクをクリックした場合に表示されます。

但し、既にブラウザで本画面が開かれている場合(アクティブでないタブ画面の場合)は、タブを選択して表示を切り替えて下さい。

スクリーニング画面(中国審決)の画面構成は以下の通りです。

### ①ページ操作エリア

スクリーニング(中国審決) (人手和訳文)

< 前の文献 審決番号 26155 次の文献 >  n件目の文献を表示 表示: 1/6件 文献リスト

【発行庁】 CN

【審決番号】 26155

【案件番号】 第5W107654号

【決定日】 20150605

【発明/実用新案の名称】 浄水装置

【国際特許分類】 C02F 1/44, C02F 9/02, B01D 61/08

【無効宣告請求人】 张晶

【特許権者/実用新案権者】 佛山市云米电器科技有限公司、小米科技有限责任公司、陈小平

【出願番号】 201420330944.0

【出願日】 20140619

【登録日】 20141210

【無効宣告請求日】 20141225

【適用条文】 专利法第22条第3款

【合議体グループ長】 刘敏飞

【主審員】 何苗

印刷

②印刷ボタン

## ①ページ操作エリア

< 前の文献 審決番号 26155 [次の文献](#) >  n件目の文献を表示 表示：1/6件

操作ボタン、リンク	処理内容
前の文献	現在表示の文献の前の文献を検索結果から表示します。
次の文献	現在表示の文献の次の文献を検索結果から表示します。
n件目の文献を表示	検索結果の文献集合の何番目かを直接指定して表示します。 照会したいページ番号を数字で入力してボタンをクリックします。
文献リスト	検索結果の文献集合の一覧を表示します。

## ②印刷ボタン

「印刷」ボタンをクリックすると印刷用画面が表示されます。  
印刷はブラウザのメニューから行ってください。

## 第7章 その他の機能

### 1) 検索可能範囲画面

#### 1-1) 検索可能範囲(特実)

特許、実用新案文献の検索可能な範囲を公報発行年毎に示します。

文献種別		上段：検索可能範囲 / 下段：文献蓄積範囲												最終更新日	件数				
		1990																	
ロシア文献	特許公開	○	×														×	2015/07/16	265092件
		○	×														×	2015/07/16	281233件
	特許登録	○	×															2015/07/16	604449件
		○	×															2015/07/16	1102223件
		×																2015/07/16	146247件
実用登録	×																2015/07/16	396326件	
	×																2015/07/16	392542件	
台湾文献	特許公開	×																2015/07/16	0件
		×																2015/07/16	360487件
	特許登録	×	○	×														2015/07/16	202213件
		×		×														2015/07/16	322629件
		×		×														2015/07/16	214041件
実用登録	×		×														2015/07/16	1257386件	
	×		×														2015/07/16	378723件	
オーストラリア文献	特許公開	○															2015/07/16	464144件	
	特許登録	○															2015/07/16	193972件	

#### ※ 記号の説明

上段(検索可能範囲): 検索用の書誌情報(ベトナム、タイを除きDOCDBを利用)の蓄積有無を示しています。

下段(文献蓄積範囲): 照会用の公報データ情報(文献蓄積状況に対応)の蓄積有無を示しています。

■: 蓄積済み □: 未蓄積又は公報の発行自体が無い記号の説明

上段(検索可能範囲): 検索用の書誌情報(DOCDBを利用)の蓄積有無を示しています。

### 1-2) 検索可能範囲(意匠)

意匠文献の検索可能な範囲を公報発行年毎に示します。

**利用可能範囲 (意匠)**  
利用可能な範囲を出願年毎に示します。

文献種別	意匠	文献蓄積範囲												データ更新日	件数
		1993	1995	2000	2005	2010	2015	2018							
ロシア文献	意匠	○												2019/03/01	76,403件
台湾文献	意匠	○												2019/03/01	155,443件
EUIPO文献	意匠	×												2019/02/12	933,507件
ベトナム文献	意匠	×												2019/03/18	23,267件
タイ文献	意匠	×												2019/03/18	45,002件

※記号の説明  
○：蓄積済み 空白欄：文献蓄積件数が一定件数未満  
×：未蓄積又は公報の発行自体が無い  
※文献蓄積範囲内であっても欠番のものがあります。

### 1-3) 検索可能範囲(商標)

商標文献の検索可能な範囲を公報発行年毎に示します。

**利用可能範囲 (商標)**  
利用可能な範囲を登録年(タイ文献は出願年)毎に示します。

文献種別	商標	文献蓄積範囲												データ更新日	件数	
		1995	2000	2005	2010	2015	2020									
ロシア文献	商標	○												×	2020/03/04	660,338件
台湾文献	商標	×													2020/03/04	899,338件
ベトナム文献	商標	×												×	2019/07/26	223,557件
タイ文献	商標													×	2017/11/02	28,544件
EUIPO文献	商標	×												×	2015/09/30	942,290件

※記号の説明  
○：蓄積済み 空白欄：文献蓄積件数が一定件数未満  
×：未蓄積又は公報の発行自体が無い  
※文献蓄積範囲内であっても欠番のものがあります。

### 1-4) 検索可能範囲(中国審決)

中国審決の検索可能な範囲を審決決定年毎に示します。

**利用可能範囲 (審決)**  
利用可能な範囲を審決決定年毎に示します。

文献種別	審決	文献蓄積範囲										データ更新日	件数			
		2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020					
中国文献	審決	×													2020/06/22	6,358件

※記号の説明  
○：蓄積済み 空白欄：文献蓄積件数が一定件数未満  
×：未蓄積又は公報の発行自体が無い  
※文献蓄積範囲内であっても欠番のものがあります。

#### ※ 記号の説明

照会用の文献データ情報(文献蓄積状況に対応)の蓄積有無を示しています。

○：蓄積済み 空白欄：文献蓄積が一定件数未満

×：未蓄積又は公報の発行自体が無い

※ 文献蓄積範囲内であっても欠番のものがあります。

## 2) ヘルプ画面


操作方法、入力形式など分からない事がありましたらヘルプ画面を参照して下さい。  
同じブラウザの別タブ画面で見ることができます。

ヘルプは下の図のように、各機能毎に分けて説明されています。  
参照したいリンクをクリックして下さい。

### ヘルプ

本システムは[検索可能範囲](#)に記載されている文献について、書誌的事項・IPC・要約等をキーワードで検索することができます。

詳細については、以下の目次の各項目をクリックしてください。

また、各画面に配置されている  の上にカーソルをあてると機能の説明等が表示されますので、そちらもご利用ください。

- ▶ [メニュー](#)
- ▶ [書誌情報検索 \(特実\)](#)
- ▶ [公報番号索引照会 \(特実\)](#)
- ▶ [検索結果一覧 \(特実\)](#)
- ▶ [スクリーニング \(特実\)](#)
- ▶ [出願番号索引照会 \(意実\)](#)
- ▶ [スクリーニング \(意実\)](#)
- ▶ [出願番号索引照会 \(商標\)](#)
- ▶ [スクリーニング \(商標\)](#)
- ▶ [審査番号索引照会 \(中国審査\)](#)
- ▶ [スクリーニング \(中国審査\)](#)
- ▶ [検索可能範囲](#)
- ▶ [お問合せフォーム \(現在メンテナンスのため中止しております。\)](#)
- ▶ [よくあるご質問について \(FAQ\)](#)

各ヘルプ画面の右上には以下のリンクがあります。  
「ヘルプトップ」をクリックすると、上図のヘルプのトップ画面に戻ります。  
「閉じる」をクリックするとヘルプ画面を閉じます。

---

[ヘルプトップ](#) [閉じる](#)

---

外国特許情報サービス「FOPISER(フォピサー)」のホームページ

<https://www.foreignsearch2.jpo.go.jp>

発行:	2015年 8月 7日	第1.0版
発行:	2015年 9月30日	第1.1版
発行:	2015年12月 7日	第1.2版
発行:	2016年 2月29日	第1.3版
発行:	2016年 3月23日	第1.4版
発行:	2016年 5月10日	第1.5版
発行:	2016年 7月 7日	第1.6版
発行:	2019年 3月18日	第1.7版
発行:	2020年 3月 5日	第1.8版
発行:	2020年 6月22日	第1.9版
発行:	2022年 4月 1日	第2.0版
発行:	2022年12月 1日	第2.1版

著作・制作 特許庁 情報技術統括室



住所: 〒100-8915  
東京都千代田区霞が関3丁目4番3号  
<https://www.jpo.go.jp>