外国特許情報サービス FOPISER ユーザーガイド

第2.3版



Foreign Patent Information Service https://www.foreignsearch2.jpo.go.jp

> 特許庁 情報技術統括室 令和7年3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も分か 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。

「外国特許情報サービス FOPISER(<u>Fo</u>reign <u>Patent Information Ser</u>vice)」は、この ような外国庁とのデータ交換によって受領した特許情報を迅速にユーザに提供するサー ビスです。

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、サウジアラビア、マレーシア、フィリピン、EUIPOの特許・実用新 案・意匠・商標文献をキーワード検索(日本語・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7:00~21:00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。

1



第1章 概要

1)	特徴	• • •	4
2)	基本的な流れ(画面構成)	• • •	6
3)	メニュー画面	• • •	8
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)	• • •	10
2)	検索結果一覧画面(特実)	• • •	20
3)	スクリーニング画面(特実)	• • •	23
第3	章 番号索引照会(特許・実	用新案)	
1)	番号索引照会画面(特実)	• • •	27
第4	章 書誌情報検索(意匠)		
1)	書誌情報検索画面(意匠)	• • •	39
2)	検索結果一覧画面(意匠)	• • •	49
3)	スクリーニング画面(意匠)	• • •	52
第5	章 番号索引照会(意匠)		
1)	番号索引照会画面(意匠)	• • •	56
第6	章 書誌情報検索(商標)		
1)	書誌情報検索画面(商標)	• • •	64
2)	検索結果一覧画面(商標)	• • •	73
3)	スクリーニング画面(商標)	• • •	78
第7	章 番号索引照会(商標)		
1)	番号索引照会画面(商標)		82

目次

第8章 書誌情報検索(中国審決)

1) 書誌情報検索画面(中国審決)	• • •	93
2) 検索結果一覧画面(中国審決)	• • •	101
3) スクリーニング画面(中国審決)	• • •	104
第9章 番号索引照会(中国審決)		
1) 番号索引照会画面(中国審決)	• • •	106
第10章 その他の機能		
1) 検索可能範囲画面	• • •	111
2) ヘルプ画面	• • •	113

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・サウジアラビア・マレーシア・フィリピンの特許・実用新案文献(シンガポール・サウジアラビアは特許のみ)、ロシア・台湾・ベトナム・タイ・サウジアラビア・EUIPO(欧州連合知的財産 庁)の意匠文献、ロシア・台湾・オーストラリア・ベトナム・タイ・マレーシア・ 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・意匠・商標文献については、分類情報、キーワード(日本語・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	0	0	0	0
台湾	0	0	0	0
オーストラリア	0	0	×	0
シンガポール	0	×	×	×
ベトナム	0	0	0	0
タイ	0	0	0	0
サウジアラビア	0	×	0	×
マレーシア	0	0	×	0
フィリピン	0	0	×	×
EUIPO	×	×	0	0
中国 (審決翻訳文)	0	0	×	×

第1章 1)特徴



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。



第1章 2)基本的な流れ(画面構成)



基本的な流れ(画面構成)の続き

第1章 2)基本的な流れ(画面構成)



第1章 3)メニュー画面

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
・番号索引照会	(特実)	• • •	第3章
・書誌情報検索	(意匠)	• • •	第4章
・番号索引照会	(意匠)	• • •	第5章
・書誌情報検索	(商標)	• • •	第6章
・番号索引照会	(商標)	• • •	第7章
・書誌情報検索	(中国審決)	• • •	第8章
・番号索引照会	(中国審決)	• • •	第9章

※詳細は該当の章を参照して下さい。





第2章 1)書誌情報検索(特実)画面

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⑥検索結果表示エリアに表示されます。
- 5)操作ボタンの内容が⑤のように変わります。
- 6)⑤操作ボタンの「文献を表示する」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「検索結果一覧を表示する」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

第35時報始素 (特文) ※hiff 2000 (年秋) 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20	^	· 小		·····	
Мілт жик жик Мілти Охінти Мілти Охінти Мілти Філти Філи <	書誌情報検索(特実)				
G ロシア @ #5% @ オーストラリア @ >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	発行庁 全選択 全解除	一発行種別 一文献相	別	- 優先E また	は出願日
 	🗹 ロシア 🖾 台湾 🗹 オーストラリア 🗹 シンガボール	🗹 物許 🕻 実用 🗖 公路	- www.		~
アリー株素条件 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	☑ ベトナム ☑ タイ ☑ サウジアラビア ☑ マレーシア ☑ フィリビン	検索対象			
フリー検索条件 NOT検索条件 NOT検索条件 NOT検索条件 第日回時後 ###+-ワード 第日回時後 ###+-ワード 第日回時後 第日回時後 ●		🖬 入力キーワード 🖬 翻訳キー	7—K		
INDUNKE INDUNKE INDUKE INDUKE <th>- フリー検索条件 2</th> <th></th> <th>NOT検索条件 P</th> <th></th> <th></th>	- フリー検索条件 2		NOT検索条件 P		
5 1 100 (RBV) CR (RBV) C		検索キーワード 💈 🕺 🏛 🕅 🛙 内田内16	10 II II 15 45 💽 🕴	***** 👔 👔	ワード 2 新日本18 紙 2
[©] 2 (AND ▼) [®] (快福工たは原題) [©] (中福工たは原題) [©] (中福工た) [©] (中	☑ 1 · (资約(和訳) ♥	OR ¥	1 - (翌前9 (新編R)	~]	
Image: State of the stat	☑ 2 [AND ♥] (変約(英語または原稿) ♥		🖬 2 [AND 💙] 変約 (英語語	にたは原語) 💙	
	☑ 3 AND ▼ (発明の名称(和訳) ▼		✓ 3 AND ▼ 第明の名称	(#182)	
は数キーワードを切脱浜開業する 検数キーワードを切脱浜開業する 検数キーワードを切脱浜開業する 検数キーワードを切りアする 後数キーワードを切りアする 後数キーワードを切りアする 後数キーワードを切りアする 後数キーワードを切りアする 後数キーワードを切りアする 後数キーワードを切りアする 後数キーワードを切りアする 後数キーワードを切りアする 後数キーワードを切りアする 後数キーワードを切りアする 後数キーワードを切りアする 後数キーワードを切りアする 後数キーワードを切りアする 後数キーワードを切りアする 後数キーワードを切りアする 後数キーワードを切りアする 後数キーワードを切りアする (1) 換数を表示する (1) 文献を表示する (1) 文献 (1) 文献 (1) 文献 (1) 文献 (1) 文献 (1) 文術 (1) 文術 (1) 文献 (1) 文術 (1) 文術	✓ 4 AND ▼ 第明の名称(英語本たは原語) ▼	OR ¥	✓ 4 AND ▼ 発明の名称	(英語本たは原語) 💙	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	検索キーワードを増換算度関する 検索キーワードをクリアする 検索キーワードを増換算度関する 検索キーワードをクリアする				
検索結果表示エリア ⑤操作ボタン () 文献を表示する :::: 検索結果一覧を表示する Q. 再検索 () 文献を表示する ::::: 検索結果一覧を表示する Q. 再検索 () 検索結果 () 文献を表示する ::::::::::::::::::::::::::::::::::::		条件をクリア	Q 検索	←───	④操作ボタン
使素結果 <t< th=""><th>6検索結果表示エリア</th><th></th><th></th><th></th><th>⑤操作ボタン</th></t<>	6検索結果表示エリア				⑤操作ボタン
(引)文献を表示する 注:検索結果一覧を表示する ○ 再検索 6ft を クリア 検索結果 とット作数 ※行 文献 発行日 追溯日 フリー検索条件 NOT検索条件 NOT 検索条件 NOT 検索系 NOT 検索系 NOT 検索系件 NOT 検索条件 NOT 検索系 NOT 検索系件 NOT 検索 NOT 検索系 NOT 検索 NOT 検索系 NOT (back mathing and back math	1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		·: ↑
検索結果 RU TW A.U S.G VN TH S.A M.Y P.H 複数 発行 近期日 D.U D.U D.U Age/Apple Age/Apple 2.00 P.H 2.00 P.H 2.00 P.H P.H 2.00 P.H P.H <th>四 文献を表</th> <th>示する ≔ 杉</th> <th>索結果一覧を表示する</th> <th>Q 再検索 ####9U</th> <th></th>	四 文献を表	示する ≔ 杉	索結果一覧を表示する	Q 再検索 ####9U	
RU RU SG VN TH SA MY PH 推測 推測 Ref From TO From TO PH	検索結果				
RU TW AU SG VN TH SA MY PH 推加 推加 From To Fro To <	ヒット作数	発行 文献	Rf8 2008	711-10264	NOTHERE
128 805 10 53 0 11 0 14 0 約 東 22 曾 200501 200502 奥約 (4039) :半導体	RU TW AU SG VN TH SA MY	PH 38.5N 38.5N Fr	om To From To		
	128 805 10 53 0 11 0 14	0 初 東 公 登 200	501 200502	8約(和2代):半導体	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

第2章 1)書誌情報検索(特実)画面

①検索条件入力エリア

4つの検索条件が指定できます。AND条件になります。

発行庁 全選択 全解除	発行種別	- 文献種別
☑ ロシア ☑ 台湾 ☑ オーストラリア ☑ シンガポール	☑ 特許 ☑ 実用	☑ 公開 ☑ 登録
 ☑ ベトナム ☑ タイ ☑ サウジアラビア ☑ マレーシア ☑ フィリピン 	検索対象	
	🗹 入力キーワード 🗹	翻訳キーワード

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、 サウジアラビア、マレーシア、フィリピンが選択できます。 (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)。

4)検索対象

入力キーワード、翻訳キーワードが選択できます(両方可)。

※ 1)~4) にチェックを入れたものが検索対象となります。

発行日	優先日または出願日
~	~

5)発行日

検索対象とする文献の発行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発行日での絞り込みは行いません。

6)優先日または出願日

検索対象とする文献の優先日または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優先日また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。



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。

- ◆ FOPISERのデータベースはUTF-8という統一規格の文字コードを採用している ため、日本語に加えて、文献ごとの原語(英語、タイ語、ベトナム語等)で検 索することができます。
- ◆ 複数のキーワードを指定する場合はキーワード間を半角スペース、全角スペース、改行区切りのいずれかで区切ります。
- ◆スペースを含むキーワード(electromagnetic induction等)を検索するときは、キーワード全体をダブルクォーテーションで囲みます。(ただし要約、発明の名称、出願人/権利者のみ)
- ◆ダブルクォーテーション自体を検索することはできません。
- ◆ 複数のキーワード同士の関係については、以下の項目内接続にて指定します。 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。

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

- ◆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。
- ◆ 一文字のみのキーワードで検索することができます。

検索項目	内容
要約(和訳)	要約に含まれる和訳キーワードで検索
要約(英語または原語)	要約に含まれる英語または原語キーワードで検索
発明の名称(和訳)	発明の名称に含まれる和訳キーワードで検索
発明の名称(英語または 原語)	発明の名称に含まれる英語または原語キーワード 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
公開公報発行日	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)
優先日	西暦年(4桁)+月(2桁)+日(2桁)
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

外国文献情報サービス FOPISER ユーザーガイド 第2.3版

第2章 1)書誌情報検索(特実)画面

検索項目	検索キーワードの入力形式
	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。
要約(和訳)	入力例) 「有機化合物」を含む文献を検索する場合 有機化合物
	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。
	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。
要約(英語または原語)	<mark>入力例)</mark> 「electromagnetic induction」を含む文献を検索する 場合 "electromagnetic induction"(ダブルクォーテーショ ンで囲む)
	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。
発明の名称(和訳)	要約(和訳)と同様
発明の名称(英語または原 語)	要約(英語または原語)と同様
国際特許分類	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 <完全一致> A99A9999/999999 <前方一致> ・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

検索項目	内容
国際特許分類	 入力例) ・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) ・サブグルーブまでが「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)
出願人/権利者	入力された文字を部分一致検索します。 入力例) 「corporation」を含む文献を検索する場合 corporation
公開公報発行日	入力例) 2024年1月1日の文献を検索する場合 20240101 2024年1月の文献を検索する場合 202401 2024年の文献を検索する場合 2024
登録公報発行日	公開公報発行日と同様
優先日	公開公報発行日と同様
出願番号 公開番号 登録番号	3章1)番号入力形式(29ページ)を参照願います

③NOT検索条件入力エリア



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(12ページ)を参照して下さい。

④操作ボタン(検索実行前の状態)

条件をクリア	Q 検索	
操作ボタン	処理内容	
条件をクリア	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	0
検索	検索を実行し⑥検索結果表示エリアに表示します。	

⑤操作ボタン(検索実行後の状態)

『 文献を表示する		≔ 検索結果一覧を表示する	Q 再検索	条件をクリア		
操作ボタン	処理内容	2				
文献を表示する	スクリーニング画面を表示します。					
検索結果一覧を表 示する	検索結果一覧画面を表示します。					
再検索	再検索を	を実行し⑥検索結果表示エリア	に表示します。			
条件をクリア	入力の様	検索条件、キーワードを消去し ⁻	て初期状態にし	します。		

⑥検索結果表示エリア

検索結果

(左側部分のみ)

文献	行文	発行				数	ニット作	t			
種別	別種	種別	PH	MY	SA	тн	VN	SG	AU	тw	RU
登	実 公	特実	0	14	0	11	0	53	10	805	128
種別	行 又 別 種 実 公	7417 種別 特 実	РН 0	MY 14	SA 0	тн 11	VN 0	SG 53	AU 10	TW 805	RU 128

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、 ヒット件数の合計が3000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。 検索条件を絞り込んで下さい。
	書誌検索画面のヒット件数は文献番号の枝番単位でカウントしているのに対して、番号索引照会やスクリーニング画面で表示されるヒット

のに対して、番号案51照会やスクリーニング画面で表示されるとット 件数は文献番号単位でカウントしています。したがって両者の値は異 なることがあります。 外国文献情報サービス FOPISER ユーザーガイド 第2.3版

⑥検索結果表示エリアの続き

第2章 1)書誌情報検索(特実)画面

項目	内容
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

(中央部分のみ)

発行	帀	出願	顚日
From	То	From	То
201201	201512	201201	201212

 項目
 内容

 発行日
 検索条件として指定した発行日が表示されます。

 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(和訳) : システム	要約 <mark>(和</mark> 訳):機械

(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。

第2章 2)検索結果一覧画面(特実)

2) 検索結果一覧画面(特実)

ヒット件数を①ヒット件数表示エリアに表示します。
検索結果を②検索結果一覧表示エリアに表示します。
③ソート機能により検索結果の並べ替えができます。
④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。
⑤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。
②検索結果一覧の公報番号または出願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、「検索結果一覧を表示する」ボタンをクリックした場合に表示されます。

検索結果一覧画面(特実)の画面構成は以下の通りです。

1	ヒット伯	数	長示	エリア	2	検索結果一覧表示エリア ³ ソ	ート機能 N
検索結果一覧	٤ (特実)	Τ				1	
ヒット件数:211: (TW:493件、A 件、SA:2件、M	1件 NU:1146件、SG: Y:16件、PH:9件	294件、 、RU:1	VN:0件 .37件)	、TH:14		- 第1ソートキー ?	-≠ ? ▼●昇順 ○隆順 - [×]
公報番号	出願番号	種別	発行庁	発行日	出願日	発明の名称	出願人名
TWB-1833365	TW-111136156	в	тw	2024-02-21	2022-09-23	分圧回路に基づく試験システム及びその方法	
AUA-2024200559	AU-2024200559	A1	AU	2024-02-15	2024-01-30	核酸ベースのデータ記憶のためのシステム	Catalog Technologies, Inc.
AUA-2023285827	AU-2023285827	A1	AU	2024-01-18	2023-12-21	核酸ベースのデータストレージ	Catalog Technologies, Inc.
TWB-I828816	TW-108144102	в	тw	2024-01-11	2019-12-03	偏光板	
AUB-2020267164	AU-2020267164	B2	AU	2023-11-23	2020-11-09	マツ樹皮抽出物、ベリーフルーツ抽出物および/またはL-テアニン源を含む組成物ならびにそ の使用	Arepa IP Limited
TWB-1821462	TW-108142539	в	тw	2023-11-11	2019-11-22	データパケット信号トランシーバをテストするためのシステムおよび方法	
AUB-2017363146	AU-2017363146	B2	AU	2023-11-02	2017-11-16	核酸ベースのデータ記憶のためのシステム	Catalog Technologies, Inc.
TWA-202341996	TW-112105382	А	тw	2023-11-01	2023-02-15	胃腸疾患または状態を処置するための神経活性ステロイド	
TWA-202341997	TW-112105414	A	тw	2023-11-01	2023-02-15	胃腸疾患または状態を処置するための神経活性ステロイド	
TWA-202343610	TW-111122088	A	тw	2023-11-01	2022-06-14	ウエハ検出方法	
AUA-2023200878	AU-2023200878	A1	AU	2023-10-19	2023-02-16	ソフトウェア試験のための方法、装置、およびデバイス、ならびに計算可読記憶媒体	Hefei Zero Carbon Technology Co., Ltd
AUA-2022230472	AU-2022230472	A1	AU	2023-10-12	2022-03-04	ポリスルフィド腐食防止剤を含むコーティング組成物	PRC-DESOTO INTERNATIONAL, INC.
TWB-I816823	TW-108123240	в	тw	2023-10-01	2019-07-02	極高周波(EHF)無線通信デバイスのアクティブアレイアンテナにおける故障素子を検出するた めの空中(OTA)試験のためのシステムおよび方法	
TWB-1816824	TW-108123245	в	тw	2023-10-01	2019-07-02	極高周波(EHF)無線通信デバイスのアクティブアレイアンテナにおける故障素子を検出するた かの方中(OTA)は特別のためのミフニリントになった	-
<< < 1 2 3 4	4 5 > >>						文献一覧クリア スクリーニング

20



↓⑤操作ボタン

ヒット表示エリア

ビット件数:2111件 (TW:493件、AU:1146件、SG:294件、VN:0件、TH:14 件、SA:2件、MY:16件、PH:9件、RU:137件)

発行国毎の検索ヒット件数と発行国の合計ヒット件数を表示します。

②一覧表示エリア

公報番号	出願番号	種別	発行庁	発行日	出願日	発明の名称	出願人名
AUB-2018391531	AU-2018391531	B2	AU	2024-01-18	2018-12-20	キノリンスルホンアミド化合物および抗菌剤としてのそれらの使用	Otago Innovation Limited
AUB-2021200010	AU-2021200010	B2	AU	2024-01-18	2021-01-04	新規CRISPR酵素および系	The Broad Institute Inc. Massachusetts Institute of Technology President and Fellows of Harvard College
AUA-2022287033	AU-2022287033	A1	AU	2024-01-18	2022-06-03	WEE1キナーゼ阻害剤として有用なビリドビリミジン誘導体	ATRIN PHARMACEUTICALS
AUA-2023203653	AU-2023203653	A1	AU	2024-01-18	2023-06-12	レールクランプ	InfraBuild Wire Pty Limited
AUA-2023282165	AU-2023282165	A1	AU	2024-01-18	2023-12-11	織壯殉形	Blaesi, Aron
AUB-2017332677	AU-2017332677	B2	AU	2024-01-11	2017-09-18	イヌアデノウイルスベクター	Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH
AUB-2018374029	AU-2018374029	B2	AU	2024-01-11	2018-11-27	3a-エチニル-3B-ヒドロキシアンドロスタン-17-オンオキシムの医薬説剤	Umecrine Cognition AB

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。
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。
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。
発行日	発行日を表示します。
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ソート機能

第2章 2)検索結果一覧画面(特実)



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。

ソートキーは公報番号/発行庁/発行日/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ソートキーが発行日の降順、第2ソートキーが発行庁の昇順です。

④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

⑤操作ボタン

文献一覧クリア スクリーニン	ワ
----------------	---

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2章 3) スクリーニング画面(特実)

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、「発明の名称」「要約」は和文も表示されます。 それ以外の項目については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、「文献を表示する」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や「公報番号」「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グ画 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

第2章 3)スクリーニング画面(特実)

< 前の文献 RUU-177597 U1	次の文献 >	n件目の文献を表示	表示:1003/1974件	文献リスト
G 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。

Google 🔒 <u>日本語</u> に翻訳されました 原文を表示

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。



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(「発明の名称」「要約」は和文も表示されます)。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 P D F が表示されます。文献が P D F 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	縮小	拡大	右90°回転	左90°回転	

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 P D F 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 P D F 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。

⑥右90°回転・左90°回転ボタン

右の機能は画像表示時に有効になります	縮小	拡大	右90°回転	左90°回転

右ペインに図が表示されている場合に有効です。 「右90°回転」ボタンをクリックすると画像が右に90°回転されます。 「左90°回転」ボタンをクリックすると画像が左に90°されます。 いずれも段階的に回転が行われます。

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、回転は 機能しません。ブラウザの PDF アドインの機能により回転ができる場 合があります。

第3章 1)番号索引照会画面(特実)

第3章 番号索引照会(特許・実用新案)

1) 番号索引照会画面(特実)

公報番号、出願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や出願番号を入力します。

来日あり四合(性実)両面の携代けりての通りです

- 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)照会でヒットした件数が②ヒット件数表示エリアに表示されます。
- 4)対象の文献情報が③検索結果一覧表示エリアに表示されます。
- 5)③検索結果一覧の公報番号または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。 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。
- 6) 2ページ以上ある場合は④ページ操作リンクでページ切り替えができます。
- 7) ⑤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。

笛方糸り炽云	(村夫)」	凹凹の伸	のX1d	LK I	の通	U C 9	0		
①公報番号/出	願番号入	カエリフ	7	3	検索約	吉果一	覧表示エリア	5ソート機能	
	②ヒット	►件数表: 个	示工	リア	ſ ↑			Î	
番号索引服会(特実)					-al c			L	
公報番号/出願番号	ビット件数:7件 (TW:1件、AU 件、MY:1件、P	:1件、SG:1件、\ H:0件、RU:1件)	VN:0件、	TH:1件	F. SA:1	- 第1ソ- 一 第行日	トキー 2	-キー 2 → 1	
RU-2017115741	公報番号	出願番号	種別	発行庁	発行日	出願日	発明の名称	出願人名	1.
SG-1995005864 VN-1201503679	AUA-2021449471	AU-2021449471	A1	AU	2024-01-18	2021-06-04	筋肉強化エクササイズ機器の構成	FUNCTIONAL PATTERNS HOLDINGS, LLC	
TH-0001002178 SA-111320487	RUC-0002647747	RU-2017115741	C1	RU	2018-03-19	2017-05-03	試験中の置体燃料ロケットエンジンを消火するた めの設備		
MY-PI2016704178	MYA- PI2016704178	MY- PI2016704178	А	MY	2017-02-28	2015-08-31	CHOUX PASTRYおよびその製造方法	Matsutani Chemical Industry Co., Ltd. SIAM MODIFIED STARCH CO., LTD. SIAM QUALITY STARCH CO., LTD.	
	SAB-3834	SA-111320487	В1	SA	2015-01-08	2011-05-28	ATOH1の天然アンチセンス転写物を阻害すること によるATOH1類似体に関連する疾患の処置	کورنا إنك	
□湾 ▼ オーストラリア ▼	TWA-200307541	TW-092112843	А	τw	2003-12-16	2003-05-12	選択的オビオイド受容体モジュレーターとして有 効な化合物の使用		
シンガボール 🔻	THA-45984	TH-0001002178	A	тн	2001-06-29	2000-06-16	MTP阻害剤およびHMG-CoA還元酵素阻害剤の組 み合わせ、ならびに薬学的様式におけるこれらの 薬剤の使用		
	SGA-24139	SG-1995005864	A1	SG	1996-02-10	1995-06-05	一般照明用の放電ランプ及び照明器具	MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO LTD]_
サウジアラビア ▼									
マレーシア 🔻	<< < 1 <u>2</u> <u>3</u>	4 <u>5 > >> </u>						文献一覧クリア スクリーニ	ング
フィリピン 🔻	↓							↓	
D97 🔻	④ページ	操作リン	ック				6	操作ボタン	

27

①公報番号/出願番号入力エリア



番号入力形式

各発行庁毎の入力形式は以下の通りです。 ccyy は西暦年(4桁)、n は数字、Lはアルファベットを表します。

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-nnnnnnn ◆入力例 ・特許公開公報「96122452」を照会する場合 RUA-96122452 ・特許公開公報「2005100297」を照会する場合 RUA-2005100297
特許	登録	RUC-nnnnnn RUC-nnnnnnn RUC-nnnnnnnn ◆入力例 ・特許登録公報「2816255」を照会する場合 RUC-2816255
実用	公開	RUU-nnnnn RUU-nnnnnn RUU-nnnnnnn RUU-nnnnnnnn ◆入力例 ・実用登録公報「0113802」を照会する場合 RUU-0113802
特許 実用	出願	RU-nnnnnn RU-nnnnnnn RU-nnnnnnnn RU-nnnnnnnn RU-nnnnnnnn RU-nnnnnnnnn RU-nnnnnnnn RU-nnnnnnnn RU-nnnnnnnn RU-nnnnnnnn RU-nnnnnnnn RU-nnnnnnnn RU-nnnnnnnn RU-nnnnnnn RU-nnnnnnn RU-nnnnnn RU-nnnnnn RU-nnnnnn RU-nnnnnn RU-nnnnnn RU-nnnnn RU-nnnnn RU-nnnnn RU-nnnnn RU-nnnnn RU-nnnnn RU-nnnnn RU-nnnnn RU-nnnnn RU-nnnnn RU-nnnnn RU-nnnnn RU-nnnn RU-nnnnn RU-nnnn RU-nnnn RU-nnnn RU-nnnn RU-nnnn RU-nnn RU-nnnn RU-nnnn RU-nnn RU-nnnn RU-nnn RU-nnn RU-nnn RU-nnn RU-nnn RU-nnn RU-nnn RU-nn RU-nnn RU-nn RU-nnn RU-NN RU-RU-RU-RU-RU-RU-RU-RU-RU-RU-RU-RU-RU-R

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-ccyynnnnn ◆入力例 ・特許公開公報「200300001」を照会する場合 TWA-200300001
特許	登録	 TWB-nnnnn ◆入力例 ・特許登録公報「174889」を照会する場合 TWB-174889 ・特許登録公報「1220001」を照会する場合 TWB-I220001
実用	公開	 TWU-nnnnn ◆入力例 ・実用公開公報「174980」を照会する場合 TWU-174980 ・実用公開公報「M226189」を照会する場合 TWU-M226189
特許 実用	出願	TW-nnnnnnn TW-nnnnnnnn TW-nnnnnnnAnn TW-nnnnnnnnAnn TW-nnnnnnnnUnn ◆入力例 ・実用新案出願「086308507U01」を照会する場合 TW-086308507U01

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-nnnn/nn AUA-ccyynnnnn ◆入力例 ・特許公開公報「10000/95」を照会する場合 AUA-10000/95 ・特許公開公報「2000225310」を照会する場合 AUA-2000225310
特許	登録	 AUB-nnnn/nn AUC-nnnn/nn AUC-ccyynnnnn ◆入力例 ◆登録特許公報「10001/97」を照会する場合 AUB-10001/97 * 登録特許公報「2002100008」を照会する場合 AUB-2002100008 * 登録特許公報「10040/95」を照会する場合 AUC-10040/95 * 登録特許公報「2000246957」を照会する場合 AUC-2000246957
特許 実用	出願	AU-nnnn/nn AU-ccyynnnnn ◆入力例 ・特許/実用新案出願「10000/01」を照会する場合 AU-10000/01

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-nnnnn SGA-nnnnn
		◆入力例 ・特許公開公報「178620」を照会する場合 SGA-178620
特許	出願	SG-nnnnnnnnn SG-nnnnnnnnnL ◆入力例 ・特許出願「1995090658」を照会する場合
		SGA-1995090658 ・特許出願「10201400285U」を照会する場合 SGA-10201400285U

サウジアラビア公報

発行種別	文献種類	公報番号入力形式
特許	登録	SAB-n SAB-nn SAB-nnn SAB-nnnn SAB-nnnnnnn ・特許登録公報「112330411」を照会する場合 SAB-112330411
特許	出願	SA-nnnnn SA-nnnnnn SA-nnnnnn SA-nnnnnnn ◆入力例 ・特許出願「112330411」を照会する場合 SA-112330411

第3章 1)番号索引照会画面(特実)

ベトナム公報

発行種別	文献種類	公報番号入力形式
特許 実用	公開	 VNA-nnnn VNA-nnnnn ◆入力例 ・特許/実用新案公開公報「1103」を照会する場合 VNA-1103 ・特許/実用新案公開公報「43546」を照会する場合 VNA-43546 ・特許/実用新案公開公報「100002」を照会する場合 VNA-100002
特許 実用	登録	 VNB-n-nnnnnn ◆入力例 ・特許/実用新案登録公報「1-0023241」を照会する場合 VNB-1-0023241
特許	出願	VN-1-nnnn-nnnn ◆入力例 ・特許出願「1-2015-01372」を照会する場合 VN-1-2015-01372
実用	出願	 VN-2-nnnn-nnnn ◆入力例 ・実用新案出願「2-2007-00098」を照会する場合 VN-2-2007-00098

第3章 1)番号索引照会画面(特実)

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-nnnnn THA-nnnnn THA-nnnnnnnn ◆入力例 ・特許公開公報「40477」を照会する場合 THA-40477 ・特許公開公報「100025」を照会する場合 THA-100025 ・特許公開公報「0401003797A」を照会する場合 THA-0401003797A
実用	公開	 THU-n THU-nn THU-nnn THU-nnnn ◆入力例 ◆実用公開公報「4」を照会する場合 THU-4 ・実用公開公報「12」を照会する場合 THU-12 ・実用公開公報「5668」を照会する場合 THU-5668
特許 実用	出願	 TH-nnnnnnnn ◆入力例 ・特許/実用新案出願「9903000035」を照会する場合 TH-9903000035

マレーシア公報

発行種別	文献種類	公報番号入力形式
特許	公開	 MYA-PInnnnnnn ▲入力例 ・特許公開公報「PI2000004」を照会する場合 MYA-PI2000004 ・特許公開公報「PI201000001」を照会する場合 MYA-PI201000001
特許	出願	 MY-PInnnnnnn ▲入力例 ◆特許出願「PI20000033」を照会する場合 MY-PI2000033 ・特許出願「PI200000015」を照会する場合 MY-PI200000015
実用	公開	 MYU-UInnnnnnn ▲入力例 ・実用公開公報「UI20000072」を照会する場合 MYU-UI20000072 ・実用公開公報「UI201000074」を照会する場合 MYU-UI201000074
実用	出願	 MY-UInnnnnnn MY-UInnnnnnnn ◆入力例 ・実用新案出願「UI20001481」を照会する場合 MY-UI20001481 ・実用新案出願「UI2010000226」を照会する場合 MY-UI2010000226
フィリピン公報

発行種別	文献種類	公報番号入力形式
特許	公開	 PHA-1ccyynnnnn ◆入力例 ・特許公開公報「12005000618」を照会する場合 PHA-12005000618
特許	登録	 PHB-1ccyynnnnn ◆入力例 ・特許登録公報「12001000450」を照会する場合 PHB-12001000450
実用	公開	PHU-2ccyynnnnn ◆入力例 ・実用公開公報「22010000628」を照会する場合 PHU-22010000628
実用	登録	PHY-2ccyynnnnn ◆入力例 ・実用公開公報「22007000430」を照会する場合 PHY-22007000430
特許 実用	出願	 PH-nccyynnnnn ◆入力例 ・特許/実用新案出願「12001000450」を照会する場合 PH-12001000450

②ヒット件数表示エリア

ヒット件数:7件 (TW:1件、AU:1件、SG:1件、VN:0件、TH:1件、SA:1 件、MY:1件、PH:0件、RU:1件)

発行国毎の検索ヒット件数と発行国の合計ヒット件数を表示します。

③検索結果一覧表示エリア

公報番号	出願番号	種別	発行庁	発行日	出願日	発明の名称	出願人名
AUA-2021449471	AU-2021449471	A1	AU	2024-01-18	2021-06-04	筋肉強化エクササイズ機器の構成	FUNCTIONAL PATTERNS HOLDINGS, LLC
RUC-0002647747	RU-2017115741	C1	RU	2018-03-19	2017-05-03	試験中の固体燃料ロケットエンジンを消火するた めの設備	
MYA- PI2016704178	MY- PI2016704178	A	MY	2017-02-28	2015-08-31	CHOUX PASTRYおよびその製造方法	Matsutani Chemical Industry Co., Ltd. SIAM MODIFIED STARCH CO., LTD. SIAM QUALITY STARCH CO., LTD.
SAB-3834	SA-111320487	B1	SA	2015-01-08	2011-05-28	ATOH1の天然アンチセンス転写物を阻害すること によるATOH1類似体に関連する疾患の処置	کورنا إنك
TWA-200307541	TW-092112843	A	τw	2003-12-16	2003-05-12	選択的オビオイド受容体モジュレーターとして有 効な化合物の使用	
THA-45984	TH-0001002178	А	тн	2001-06-29	2000-06-16	MTP阻害剤およびHMG-CoA運元酵素阻害剤の組 み合わせ、ならびに薬学的様式におけるこれらの 薬剤の使用	
SGA-24139	SG-1995005864	A1	SG	1996-02-10	1995-06-05	一般照明用の放電ランプ及び照明器具	MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO 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。
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。
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。
発行日	発行日を表示します。
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。

④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		

⑤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。

ソートキーは公報番号/発行庁/発行日/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ソートキーが発行日の降順、第2ソートキーが発行庁の昇順です。

⑥操作ボタン ―			
		文i	試一覧クリア スクリーニング
	操作ボタン		処理内容
文献一覧クリア		ק	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 1)書誌情報検索(意匠)画面

第4章 書誌情報検索(意匠)

1) 書誌情報検索(意匠)画面

キーワードを入力して意匠文献の検索、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⑥検索結果表示エリアに表示されます。
- 5)操作ボタンの内容が⑤のように変わります。
- 6)⑤操作ボタンの「文献を表示する」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「検索結果一覧を表示する」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(意匠)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 ③	NOT検索条件入力エリア	
書誌情報検索(意匠) 発行庁 全端駅 グロシア 台湾 ペトナム タイ サウジアラビア ビロシア 日湾 ペトナム マイ マウジアラビア ビUIPO ビUIPO ビー ロシー ロシー	出願明 ~	· 登録公報発行日		
- フリー検索条件 ? 	8		検索キーワード 日 項目内接	
 2 1 - 物品名 ▼ 2 [AND ▼] 物品の説明 ▼ 		 株 2 DR ▼ 2 1 - 物品名 DR ▼ 2 (AND ▼) 物品の説明 		
 2 3 [AND ▼] □カルノ分類 ▼] 2 4 [AND ▼] [出願人/ 権利者 ▼] 		DR マ 2 3 (AND マ) ロカルノ分類 DR マ 2 4 (AND マ) 出額人/ 権利者		
	条件を公	クリア Q 検索	← ④操作ボタン	
6 検索結果表示エリア ↑ :		<u> </u>	⑤操作ホタン	
回 文献を表示する Ⅲ 検索結果一覧を表示する Q 再検索 条件をクリア 検索結果				
ヒット件数 出顔日	登録公報発行日	- フリー検索条件	NOT検索条件	
RU TW VN TH SA EU From To 58 374 122 42 54 696 201501 201512	From To	物品名:自動車	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

外国文献情報サービス FOPISER ユーザーガイド 第2.3版

第4章 1)書誌情報検索(意匠)画面

①検索条件入力エリア

3つの検索条件が指定できます。AND条件になります。

一発行庁 全選択	全解除	一出願日	登録公報発行日
☑ ロシア ☑ 台湾 ☑ EUIPO	弯 🗹 ベトナム 🗹 タイ 🗹 サウジアラビア	~	~

1) 発行庁

ロシア、台湾、ベトナム、タイ、サウジアラビア、EUIPOが選択できます。 (複数可)

2)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。

3)登録公報発行日

検索対象とする文献の登録公報発行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登録公報発行日での絞り込みは行いません。

※ 1) にチェックを入れた発行庁が検索対象となります。

②フリー検索条件入力エリア

検索キーワード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 ?		
項目間接続? 検索項目?	検索キーワード ?	項目内接続?
✔ 1 - 物品名 ✔		OR 🗸
✓ 2 AND ▼ 物品の説明 ▼		OR 🗸
✓ 3 AND ▼ □カルノ分類 ▼		OR 🗸
✓ 4 AND ▼ 出願人/権利者 ▼		OR 🗸
	検索キーワー	ドをクリアする

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。

- ◆ FOPISERのデータベースはUTF-8という統一規格の文字コードを採用している ため、日本語に加えて、文献ごとの原語(英語、タイ語等)で検索することが できます。
- ◆ 複数のキーワードを指定する場合はキーワード間を半角スペース、全角スペース、改行区切りのいずれかで区切ります。
- ◆スペースを含むキーワード(electromagnetic induction等)を検索するとき は、キーワード全体をダブルクォーテーションで囲みます。(ただし物品名、 物品の説明、出願人/権利者のみ)
- ◆ダブルクォーテーション自体を検索することはできません。
- ◆ 複数のキーワード同士の関係については、以下の項目内接続にて指定します。 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。

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

- ◆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。
- ◆ 一文字のみのキーワードで検索することができます。

検索項目	内容
物品名	物品名に含まれる原文および和文キーワードで検 索
物品の説明	物品の説明に含まれる原文および和文キーワード で検索
ロカルノ分類	ロカルノ分類で検索
出願人/権利者	出願人/権利者に含まれるキーワードで検索
登録公報発行日	西暦年(4桁)+月(2桁)+日(2桁)
出願日	西暦年(4桁)+月(2桁)+日(2桁)
優先日	西暦年(4桁)+月(2桁)+日(2桁)
出願番号	出願番号は指定の入力形式で入力

外国文献情報サービス FOPISER ユーザーガイド 第2.3版

第4章 1)書誌情報検索(意匠)画面

検索項目	検索キーワードの入力形式
物品名	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。 入力例) 「腕時計」を含む文献を検索する場合 腕時計
	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。
物品の説明	 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。 入力例) 「丸みを帯びたデザイン」を含む文献を検索する場合 丸みを帯びたデザイン 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。
ロカルノ分類	 クラス・サブクラスはスペースを無視して前詰めで入力してください。 <完全一致> 9-01 (クラス-サブクラス) <前方一致> ・クラスまで指定 9- ・クラス + サブクラスまで指定 9-0 (クラスとサブクラスの間には「-」を入れる) 入力例) ・クラス「09」の文献を検索する場合 09- ・クラス「9」の文献を検索する場合 9- ・クラス「9」、サブクラス「03」の文献を検索する場合 9-03 (クラスとサブクラスの間に「-」を入れる)

外国文献情報サービス FOPISER ユーザーガイド 第2.3版

第4章 1)書誌情報検索(意匠)画面

検索項目	内容
出願人/権利者	入力された文字を部分一致検索します。 入力例) 「corporation」を含む文献を検索する場合 corporation
登録公報発行日	入力例) 2024年1月1日の文献を検索する場合 20240101 2024年1月の文献を検索する場合 202401 2024年の文献を検索する場合 2024
出願日	登録公報発行日と同様
優先日	登録公報発行日と同様
出願番号	5章1)番号入力形式(58ページ)を参照願います

第4章 1)書誌情報検索(意匠)画面

③NOT検索条件入力エリフ	7
---------------	---

- フリー検索条件 		
項目間接続 ? 検索項目 ?	検索キーワード?	項目内接続 ?
✔ 1 - 物品名 ✔		OR V
✓ 2 AND ▼ 物品の説明 ▼		OR V
✓ 3 AND ▼ □カルノ分類 ▼		OR V
✓ 4 AND ▼ 出願人/権利者 ▼		OR V
	検索キーワ	ードをクリアする

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(41ページ)を参照して下さい。

④操作ボタン(検索実行前の状態)

条件をクリア	Q 検索
操作ボタン	処理内容
条件をクリア	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。
検索	検索を実行し⑤検索結果表示エリアに表示します。

⑤操作ボタン(検索実行後の状態)

圕 文献を表示する	Ⅲ 検索結果一覧を表示する Q 再検索	条件をクリア
操作ボタン	心理内容	
文献を表示する	スクリーニング画面を表示します。	
検索結果一覧を表 示する	検索結果一覧画面を表示します。	
再検索	再検索を実行し⑤検索結果表示エリアに表示します	o
条件をクリア	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。	

⑥検索結果表示エリア

検索結果 (左側部分のみ) ヒット件数 出願日 登録公報発行日 VN ΤН From То RU тw SA ΕU From То 258 374 42 54 201512 122 696 201501

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、 ヒット件数の合計が3000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。 検索条件を絞り込んで下さい。
	書誌検索画面のヒット件数は文献番号の枝番単位でカウントしているのに対して、番号索引照会やスクリーニング画面で表示されるヒット件数は文献番号単位でカウントしています。したがって両者の値は異なることがあります。

項目	内容
出願日	検索条件として指定した出願日が表示されます。
登録公報発行日	検索条件として指定した登録公報発行日が表示されます。

(右側部分のみ)

フリー検索条件	NOT検索条件	-
ロカルノ分類:12	出願番号:RU-2017503666	-

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(意匠)

ヒット件数を①ヒット件数表示エリアに表示します。
検索結果を②検索結果一覧表示エリアに表示します。
③ソート機能により検索結果の並べ替えができます。
④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。
⑤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。
②検索結果一覧の公開/登録番号または出願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(意匠)画面で検索を行い、「検索結果一覧を表示する」ボタンをクリックした場合に表示されます。

検索結果一覧画面(意匠)の画面構成は以下の通りです。

ヒット件数:2616件 (TW:31件、EM: RU:159件)	- 2168件、VN:72件、	TH : 95f	F、 SA:91件、		第1ソートキー 2
公開/登録番号	出願番号	発行庁	出願日	分類	國1
NA-47442	VN-3-2023-00279	VN	2023-02-10	11-01	
NA-47565	VN-3-2023-00202	VN	2023-01-27	21-01	
NA-47564	VN-3-2023-00201	VN	2023-01-27	21-01	
NA-48636	VN-3-2023-00199	VN	2023-01-27	14-03	
NA-48635	VN-3-2023-00198	VN	2023-01-27	14-03	
NA-48634	VN-3-2023-00197	VN	2023-01-27	14-03	and and
<< < 1 2 3 4 5	5 > >>				文献一覧クリア スクリーニ

ヒット表示エリア

```
ビット件数:2616件
(TW:31件、EM:2168件、VN:72件、TH:95件、SA:91件、
RU:159件)
```

発行国毎の検索ヒット件数と発行国の合計ヒット件数を表示します。

②一覧表示エリア

公開/登録番号	出願番号	発行庁	出願日	分類	図1
VNA-47442	VN-3-2023-00279	VN	2023-02-10	11-01	الله الله الله الله الله الله الله الله
VNA-47565	VN-3-2023-00202	VN	2023-01-27	21-01	
VNA-47564	VN-3-2023-00201	VN	2023-01-27	21-01	
VNA-48636	VN-3-2023-00199	VN	2023-01-27	14-03	

項目	表示内容
公開/登録番号	公開番号または登録番号が表示されます。 表示形式は、公開番号または登録番号の入力形式と同様となり ます。
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1を表示します。

③ソート機能

第4章 2)検索結果一覧画面(意匠)

第1ソートキー 🛜 ―― 第2ソートキー 🛐 — ソート |出願番号▼| ○ 昇順 🔍 降順 発行庁 ▼ ● 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。 ソートキーは出願番号/発行庁/出願日/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ソートキーが出願番号の降順、第2ソートキーが発行庁の 昇順です。

④ページ操作エリア

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

1					
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				

⑤操作ボタン

スクリーニング 文献一覧クリア

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(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、「意匠名称」「意匠に係る物品」「デザイン名 称|「要約|「意匠の説明の記事|「図の説明記事|は和文も表示されます。 それ以外の項目については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(意匠)画面で検索を行い、「文献を表示する」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や「公開/登録番号」「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グ画 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

第4章 3)スクリーニング画面(意匠)

< 前の文献 RUU-177597 U1	次の文献 >	n件目の文献を表示	表示:1003/1974件	文献リスト
<mark>G</mark> 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。

Google 🔒 <u>日本語</u> に翻訳されました 原文を表示

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。



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(「意匠名称」「意匠に 係る物品」「デザイン名称」「要約」「意匠の説明の記事」「図の説明記事」は 和文も表示されます)。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。

第4章 3)スクリーニング画面(意匠)

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	縮小	拡大	右90°回転	左90°回転	

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。

⑥右90°回転・左90°回転ボタン

右の機能は画像表示時に有効になります	縮小	拡大	右90°回転	左90°回転

右ペインに図が表示されている場合に有効です。

「右90°回転」ボタンをクリックすると画像が右に90°回転されます。 「左90°回転」ボタンをクリックすると画像が左に90°されます。 いずれも段階的に回転が行われます。



1) 番号索引照会(意匠)

公開番号、登録番号または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照会したい公開番号、登録番号、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公開番号/登録番号/出願番号入力エリア)
- 3) 照会でヒットした件数が②ヒット件数表示エリアに表示されます。
- 4)対象の文献情報が③検索結果一覧表示エリアに表示されます。
- 5)③検索結果一覧の公開/登録番号または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。 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④ページ操作リンクでページ切り替えができます。
- 6) ⑤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。

番号索引照会(意匠)画面の構成は以下の通りです。

①公報番号/出願番号入力エリア ③検				3検索	結果-	-覧表示エリフ	マ ⑤ソート機	能
Î	②ヒット	件数表示 ▲	יעד	ד 🕇			1	
番号索引緊会(意匠)								
公開番号/登録番号/出願番号 	ヒット件数:3件 (TW:3件、EM:0 件))件、VN:0件、TH:	0件、SA:	of‡、RU÷)	一 第 [出明	i1ソートキー 2 証号▼○昇順 ◎ 降順	- 第2ソートキー ? 「発行庁 ▼ ® 昇順 ○ 降順	ソート
TW-080302080 TW-080304234	公開/登録番号	出願番号	発行庁	出願日	分類		図1	1
1W-080304657	TWS-175240	TW-080304657	TW	1991-07-10				
照会 番号クリア	TWS-175241	TW-080304234	TW	1991-06-22		S-1		
ロス EUIPO ベトナム Y	TWS-175242	TW-080302080	TW	1991-03-27				
⁄91 ▼	L							
サウジアラビア 🔻	<< < 1 <u>2</u> <u>3</u> <u>4</u>	<u>5 > >> </u>						クロニート パ
ロシア 🔻								
	④ページi	操作リング	ク				● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	,

56





番号入力形式

各発行庁毎の入力形式は以下の通りです。

ccyy は西暦年(4桁)、n は数字、Lはアルファベットを表します。

ロシア公報

発行種別	文献種別	番号入力形式
意匠	登録	RUS-nnnnn RUS-nnnnnnn ◆入力例 ・意匠登録公報「141033」を照会する場合 RUS-141033 ・意匠登録公報「00112600」を照会する場合 RUS-00112600
意匠	出願	 RU-nnnn RU-nnnnnn RU-nnnnnnnn RU-nnnnnnnnn ◆入力例 ・意匠出願「64439」を照会する場合 RU-64439 ・意匠出願「9304775」を照会する場合 RU-9304775 ・意匠出願「99501585」を照会する場合 RU-99501585 ・意匠出願「2024500128」を照会する場合 RU-2024500128

台湾公報

発行種別	文献種別	番号入力形式
意匠	公開	 TWS-nnnnn ◆入力例 ・意匠公開公報「592592」を照会する場合 RUS-592592 ・意匠公開公報「D229585」を照会する場合 RUS-D229585
意匠	出願	 TW-nnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnn

EUIPO公報

発行種別	文献種別	番号入力形式
意匠	出願	EM-nnnnnnnnnnnn
		◆入力例 ・意匠出願「000000120-0001」を照会する場合 EM-000000120-0001

ベトナム公報

発行種別	文献種別	番号入力形式
意匠	公開	 VNA-nnnn ◆入力例 ・意匠公開公報「49929」を照会する場合 VNA-49929 ・意匠公開公報「3-0038178」を照会する場合 VNB-3-0038178
意匠	出願	 VN-n-nnnnnn ◆入力例 ・意匠出願「3-2024-00252」を照会する場合 VN-3-2024-00252

タイ公報

発行種別	文献種別	番号入力形式
意匠	公開	 THA-nnnn THA-nnnn ◆入力例 ・意匠公開公報「9957」を照会する場合 THA-9957 ・意匠公開公報「99999」を照会する場合 THA-99999 ・意匠公開公報「189042」を照会する場合 THA-189042
意匠	出願	 TH-nnnnnnnn ◆入力例 ・意匠出願「9102000116」を照会する場合 TH-9102000116

サウジアラビア公報

発行種別	文献種別	番号入力形式
意匠	登録	 SAD-nnnn ◆入力例 ・意匠登録公報「9999」を照会する場合 SAD-9999 ・意匠登録公報「11390」を照会する場合 SAD-11390
意匠	出願	 SA-nnnnnnn ◆入力例 ・意匠出願「422431012」を照会する場合 SA-422431012

②ヒット表示エリア

ビット件数:12件 (TW:3件、EM:0件、VN:0件、TH:3件、SA:3件、RU:3 件)

発行国毎の検索ヒット件数と発行国の合計ヒット件数を表示します。

③検索結果一覧表示エリア

公開/登録番号	出願番号	発行庁	出願日	分類	図1
TWS-175240	TW-080304657	тw	1991-07-10		
TWS-175241	TW-080304234	TW	1991-06-22		
TWS-175242	TW-080302080	тw	1991-03-27		

項目	表示内容
公開/登録番号	公開番号または登録番号が表示されます。 表示形式は、公開番号または登録番号の入力形式と同様となり ます。
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1を表示します。

④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		

⑤ソート機能

┌─ 第1ソートキー 🛛 ────┐	┌─ 第2ソートキー ?	_
出願番号▼○昇順 ●降順	孫行庁 ✔ ●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。

ソートキーは出願番号/発行庁/出願日/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ソートキーが出願番号の降順、第2ソートキーが発行庁の 昇順です。

⑥操作ボタン

文献一覧クリア	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。

第6章 1)書誌情報検索(商標)画面

第6章 書誌情報検索(商標)

1) 書誌情報検索(商標)画面

キーワードを入力して商標文献の検索、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⑥検索結果表示エリアに表示されます。
- 5)操作ボタンの内容が⑤のように変わります。
- 6)⑤操作ボタンの「文献を表示する」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「検索結果一覧を表示する」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(商標)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

	Т		Т					
 書誌情報検索(商標) 発行庁 全選択 全解除 − ゴロシア 2 台湾 2 オース ILIPO 	רקעד 🗹 🔨	ナム 🗹 タイ 🗹 🤻	シア [出頭日	~ 登録公報	発行日	- 検索結果一野 ⑧ 書誌優先(5) 画像愛先
-フリー検索条件 ?					NOT検索条件 ?			
項目間接続 ? 検索項目	2	検索キーワード	?	項目内接続	項目間接続? 検索項目?	検索キー	ワード ?	項目内接
🖬 1 - 「称叩	~				🛛 1 - 一种叩	•		OR V
✓ 2 AND ▼ 区分	~			OR 🗸	☑ 2 AND ✔ 区分	•		OR 🗸
☑ 3 AND ▼ ウィーン図形	分類 ✔			OR 🗸	☑ 3 AND ▼ ウィーン図形分類	я ∨		OR 🗸
☑ 4 AND 出期人/ 権利	者 ∨			OR 🗸	✓ 4 AND ▼ 出願人/ 権利者	•		OR 🗸
			検索キーワードを	をクリアする			検索キーワー	ドをクリアする
		[条件	をクリア	Q 検索			
						←──	— ④操	作ボタン
検索結果表示	エリア				ł	<	一 ④操 ⑤操	作ボタン 作ボタン ▲
検索結果表示	エリア	2 文献を表示す	3	≔ 検	▲ 東結果一覧を表示する	< Q 再検索	— ④操 ⑤操 *#モ?リフ	作ボタン 作ボタン
検索結果表示	エリア) 文献を表示す	5	≡格	素結果一覧を表示する	く Q 再検索	● ④操 ⑤操	作ボタン 作ボタン
		 文献を表示す 上出 	3 111 - 125	Ⅲ 楼 绿公報発行日 100 Te	★結果一覧を表示する	< Q 再検索	④操 ⑤操 *#ŧ¢ワリア NOT技来\$#	作ボタン 作ボタン



第6章 1)書誌情報検索(商標)画面

①検索条件入力エリア

3つの検索条件が指定できます。AND条件になります。

一発行庁	全選択	全解除	出願日	ſ	登録公報発行日
☑ ロシア ☑ EUIPO	☑ 台湾	🗹 オーストラリア 🗹 ベトナム 🗹 タイ 🗹 マレーシア	~	[~

1)発行庁

ロシア、台湾、オーストラリア、ベトナム、タイ、マレーシア、EUIPOが 選択できます。(複数可)

2)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。

3) 登録公報発行日

検索対象とする文献の登録公報発行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登録公報発行日での絞り込みは行いません。

※ 1) にチェックを入れた発行庁が検索対象となります。

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。

項目間接続 ?	検索項目 ?	検索キーワード ?	項目内接 続 2
2 1 -	称呼 ✔		OR 🗸
2 AND 🗸	区分 🗸		OR 🗸
🗹 3 AND 🗸	ウィーン図形分類 🗸		OR 🗸
✓ 4 AND ∨	出願人/権利者 🗸		OR 🗸
		検索キーワー	ドをクリアする

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。

- ◆ FOPISERのデータベースはUTF-8という統一規格の文字コードを採用している ため、文献ごとの原語(英語、タイ語、ベトナム語等)で検索することができ ます。
- ◆ 複数のキーワードを指定する場合はキーワード間を半角スペース、全角スペース、改行区切りのいずれかで区切ります。
- ◆スペースを含むキーワード(electromagnetic induction等)を検索するときは、キーワード全体をダブルクォーテーションで囲みます。(ただし称呼、出願人/権利者のみ)
- ◆ダブルクォーテーション自体を検索することはできません。
- ◆ 複数のキーワード同士の関係については、以下の項目内接続にて指定します。 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。

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

- ◆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。
- ◆ 一文字のみのキーワードで検索することができます。

外国文献情報サービス FOPISER ユーザーガイド 第2.3版

第6章	1)	書誌情報検索	(商標)	画面
10 0	- /		(1-2 1/2/)	

検索項目	内容
称呼	称呼に含まれるキーワードで検索
区分	ニース分類の区分で検索
ウィーン図形分類	ウィーン図形分類で検索。分類は2文字で入力(1 桁は前にゼロ)
出願人/権利者	出願人/権利者に含まれるキーワードで検索
出願日	西暦年(4桁)+月(2桁)+日(2桁)
優先日	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)

<u>外国文献情報サービス FOPISER ユーザーガイド 第2.3版</u>

第6章 1)書誌情報検索(商標)画面

検索項目	検索キーワードの入力形式
	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。
称呼	<mark>入力例)</mark> 「腕時計」を含む文献を検索する場合 腕時計
	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。
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)
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)
	入力された文字を部分一致検索します。
出願人/権利者	入力例) 「corporation」を含む文献を検索する場合 corporation
出願日	入力例) 2024年1月1日の文献を検索する場合 20240101 2024年1月の文献を検索する場合 202401 2024年の文献を検索する場合 2024
優先日	出願日と同様
登録公報発行日	出願日と同様

第6章 1)書誌情報検索(商標)画面

③NOT	検索条件入力工!	ノア
------	----------	----

NOT検索条件 ?		
項目間接続 ? 検索項目 ?	検索キーワード 🔋	項目内接 続?
✓ 1 - 称呼		OR 🗸
✓ 2 AND ▼ 区分 ▼		OR 🗸
✓ 3 AND ▼ ウィーン図形分類 ▼		OR 🗸
✓ 4 AND ▼ 出願人/権利者 ▼		OR 🗸
	検索キーワード	をクリアする

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(66ページ)を参照して下さい。

④操作ボタン(検索実行前の状態)

条件をクリア	Q 検索	
操作ボタン	処理内容	
条件をクリア	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
検索	検索を実行し⑤検索	索結果表示エリアに表示します。

⑤操作ボタン(検索実行後の状態)

圕 文献を表示す	3	≔ 検索結果一覧を表示する	Q 再検索	条件をクリア
操作ボタン	処理内容	ş		
文献を表示する	スクリー	-ニング画面を表示します。		
検索結果一覧を表 示する	検索結果一覧画面を表示します。			
再検索	再検索を	実行し⑤検索結果表示エリア	に表示します。	
条件をクリア	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。			

⑥検索結果表示エリア

(左側部分のみ) 検索結果 ヒット件数 出願日 登録公報発行日 RU TW AU VN TH MY ΕU From То From То 269 71 77 29 19 234 200401 200412 0

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、 ヒット件数の合計が3000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。 検索条件を絞り込んで下さい。
	書誌検索画面のヒット件数は文献番号の枝番単位でカウントしているのに対して、番号索引照会やスクリーニング画面で表示されるヒット件数は文献番号単位でカウントしています。したがって両者の値は異なることがあります。
外国文献情報サービス FOPISER ユーザーガイド 第2.3版

項目	内容
出願日	検索条件として指定した出願日が表示されます。
登録公報発行日	検索条件として指定した登録公報発行日が表示されます。

(右側部分のみ)

フリー検索条件	NOT検索条件
称呼:TEST	

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(商標)

書誌優先の場合

ヒット件数を①ヒット件数表示エリアに表示します。
検索結果を②検索結果一覧表示エリアに表示します。
③ソート機能により検索結果の並べ替えができます。
④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。
⑤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。
②検索結果一覧の公開/登録番号または出願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(商標)画面で検索結果一覧の条件を書誌優先を選択し て検索を行い、「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。 検索結果一覧画面(商標)の書誌優先画面構成は以下の通りです。

セット件数:304 (AU:67件、TW 29件、MY:8件、	24(16月1日) 件 V:71件、EM:0作 RU:129件)	ŧ. VN∶0	И‡, ТН :			第1ソートキ (出願日		- 第2ソートキー ? - <u> 廃行庁</u> ▼ ●	●昇順 ○降順 ソー
公開/登録番号	出願番号	発行庁	発行日	出願日	区分	ウィーン図形分類		称呼	イメージ
WT-01203445	TW-094060498	тw		2004-12-30	14 15 18 21 22 28 35 36 40 45		ок		OK
UT-1036074	AU-1036074	AU		2004-12-24	15		Perth's Music Superstore		
UT-1035970	AU-1035970	AU		2004-12-23	15 25 28		MY FAIRY BELLE'S		
UT-1074068	AU-1074068	AU		2004-12-23	3 8 9 11 12 14 15 18 20 21 24 25 28 29 30 32 37 42 43		Philippe STARCK		
WT-01171042	TW-093059315	тw		2004-12-20	15		FOREVER FRIENDS		PORTYTE PRICEDS
UT-1034967	AU-1034967	AU		2004-12-17	15		ETHERIAL		
UT-1034135	AU-1034135	AU		2004-12-14	15		ZEMAITIS		
UT-1034138	AU-1034138	AU		2004-12-14	15		A.C.ZEMAITIS		
	TH-575700	тн	2005-05-18	2004-12-14	15	03.04.05 03.04.12 27.05.01 27.05.13 27.05.25	ดาราบาว		CANSING
<< < 1 2 3 4	4 5 > >>		,					海文	一覧クリア スクリーニ

73

ヒット表示エリア

ビット件数:304件 (AU:67件、TW:71件、EM:0件、VN:0件、TH: 29件、MY:8件、RU:129件)

発行国毎の検索ヒット件数と発行国の合計ヒット件数を表示します。

②一覧表示エリア

公開/登録番号	出願番号	発行庁	発行日	出願日	区分	ウィーン図形分類	称呼	イメージ
	RU-2018707769	RU	2018-03-06	0			THE ANDREI STENIN INTERNATIONAL PRESS PHOTO CONTEST ROSSIYA SEGODNYA	THE WORK LITENT Intervencion INCOMENTION LITENT
	RU-2018707771	RU	2018-03-06	0			THE ANDREI STENIN INTERNATIONAL PRESS PHOTO CONTEST ROSSIYA SEGODNYA	THE ANDREI STENIN INTERNATIONAL PRESS PHOTO CONTEST ROSSIYA SEGODNYA
	TH-501484	тн	2004-04-19	0		16.01.06 04.05.02 09.01.10 04.05.04	GAME,SHOP,CENTER,TEST I-Q	
	TH-511992	тн	2003-08-20	0		26.05.01 26.05.17 27.05.01 27.05.22	DT,DO-TEST	BOTEST

項目	表示内容
公開/登録番号	公開番号または登録番号が表示されます。 表示形式は、公開番号または登録番号の入力形式と同様となり ます。
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。
発行日	出願日を表示します。
出願日	分類を表示します。
区分	図1を表示します。
ウィーン図形 分類	分類を表示します。
称呼	称呼を表示します。
イメージ	分類を表示します。

外国文献情報サービス FOPISER ユーザーガイド 第2.3版

③ソート機能

第6章 2)検索結果一覧画面(商標)

┌ 第1ソートキー 🔋 ――	_ 第2ソートキー ?	_
出願日	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。

ソートキーは登録番号/出願番号/発行庁/発行日/出願日/区分/ウィーン図形 分類/称呼から選択します。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ソートキーが発行庁の昇順です。

④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			

⑤操作ボタン

スクリーニング 文献一覧クリア

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6章 2)検索結果一覧画面(商標)

画像優先の場合

ヒット件数を①ヒット件数表示エリアに表示します。 検索結果を②検索結果一覧表示エリアに表示します。 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。 ②検索結果一覧のイメージをクリックすると、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(商標)画面で検索結果一覧の条件を画像優先を選 択して検索を行い、「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。

検索結果一覧画面(商標)の画像優先画面構成は以下の通りです。

検索結果一覧(商	8M)						
ACCUTRON	CLAFOCEF	STEAK ANDALE	FRITOLAY	ARTHUR MURRAY	real,-	real,-	-
Бустион	inte Serve	ABLES NORTH HEA DUNCH	OBARA	CAMAY DEJOUR	POND'S AGE DEFENSE	NOKRI2	peredovaya
Calle Are	<i>®A</i> NKO	ð	AVAGO TECHNOLOGIES	COLORADO	Cestater	ASCI	
Baresto	PIKANTA	Corella	Grillmania		argus	ARGUS	MarketingTime
тоснка	Arena park	Arena	ARGUS	argus	BO	RGW	904
AMIFASHION	Easyland	GAMEEXPO	ZKAM			Batitto	+ redestrella
<<12345>	· >>					文献一	モクリア スクリーコ

第6章 2)検索結果一覧画面(商標)

ヒット表示エリア

ヒット件数:304件

(AU:67件、TW:71件、EM:0件、VN:0件、TH:29件、MY:8件、RU:129件)

発行国毎の検索ヒット件数と発行国の合計ヒット件数を表示します。

②一覧表示エリア

ACCUTRON	CLAFOCEF	STEAK ANDALE	FRITOLAY	ARTHUR MURRAY	real,-	real,-	
БА <u>С</u> ИОН	TANK TOTAL	ABGUS NORTH SEA INDEX	OBARA	CAMAY DEJOUR	POND'S AGE DEFENSE	NORBIS	peredovaya
Calhri Arte	<i>®A</i> NKO		AVAGO TECHNOLOGIES	COLORADO	Cest a ter	ASCI	VTB Arena

項目	表示内容
イメージ	イメージを表示します。

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

⑤操作ボタン

文献一覧クリア 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。

77

スクリーニング画面(商標) 3)

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(商標)画面で検索を行い、「文献を表示する」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、書誌検索画面の「公開/登録番号」「出願番号」リンク、画像優 先画面の「イメージ」リンクをクリックした場合に表示されます。

スクリーニング画面(商標)の画面構成は以下の通りです。



外国文献情報サービス FOPISER ユーザーガイド 第2.3版

1	ページ操作	エリア			第0 早	5) /	x09 <i>_</i> 0	回凪	(冏悰)
	< 前の文献	327940	次の文献 >	n件日の文献を表示	表示:10/265	50(#	文献リスト		

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。

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。

Google 🔒 <u>日本語</u> に翻訳されました 原文を表示

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。





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(「指定商品又は指定役務」は和文も表示されます)。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。

第6章 3)スクリーニング画面(商標)

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	縮小	拡大	右90°回転	左90°回転	

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。

⑥右90°回転・左90°回転ボタン

右の機能は画像表示時に有効になります	縮小	拡大	右90°回転	左90°回転

右ペインに図が表示されている場合に有効です。

「右90°回転」ボタンをクリックすると画像が右に90°回転されます。 「左90°回転」ボタンをクリックすると画像が左に90°されます。 いずれも段階的に回転が行われます。

1) 番号索引照会(商標)

公開番号、登録番号または出願番号を入力して商標文献の照会を行う画面です。

操作手順

- 1) ①照会したい公開番号、登録番号、出願番号を入力します。
- 2)②表示様式を選択します。
- 3) 照会ボタンをクリック
- 4) 照会ヒット件数が③ヒット件数表示エリアに表示されます。
- 5)対象の文献情報が④検索結果一覧表示エリアに表示されます。
- 6)④検索結果一覧の公開/登録番号または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。
 ⑦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。
- 7) 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。
- 8) 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。

番号索引照会(商標)画面の構成は以下の通りです。(画面イメージは書誌優先)

①公報番号/と	出願番号ノ	しカエリ	ア	4	検索結	果一覧	表示エリフ	7 <u>6</u> }	ノート機能
<u>↑</u>	③ヒット	件数表表	ידא	ノア	↑				1
番号索引照会(商標)		<u> </u>							
公開番号/登 <mark>录番号/出願番号</mark>	ヒット件数:5件 (AU:0件、TW 件、MY:0件、R	:3件、EM:0件、 U:0件)	VN:0件、	TH:2	第1ソート 1月 第日	≠- ? ▼○昇順	[●降順 第	2V-トキー ? — 庁 🔹 🗸 🛛 🗣	!順 ○降順 ソート
TW-111087372 TW-112021380	公開/登録番号	出願番号	発行庁	発行日	出願日	区分	ワィーン図形分類	称呼	
TW-112021908 VN-4201401014 VN-4201520144 VN-4201414799 TH-415683 TH-255359	TWT-02346904	TW-112021908	TW		2023-04-06	05		CLEARLLAB	CLEARLLAB
照会番号クリア	TWT-02353339	TW-112021380	TW		2023-03-31	35 41		NEXT WORLD in English and Arabic Logo	
オーストラリア マ 台湾 マ EUIPO マ	TWT-02350032	TW-111087372	тw		2022-12-02	29 31		MACDUFF Wild about Shellfish & Device	MACDUFF Wild about Shelfligh
ベトナム ・ タイ ・		TH-415683	тн	2000-11-21	2000-03-30	3	05.05.19 05.05.21	EASTERN,HEAB	EASTERN HERB
マレーシア • ロシア •		TH-255359	тн	2000-09-26	1993-11-15	12	01.01.01 01.01.05 01.05.01 01.05.11 09.01.07	TABCO, and	×******
● 吉は使先 ○ 画像使先	<< < 1 <u>2</u>	3 4 5 > >>						文献一男	シング スクリーニング
②表示様式	⑤ぺー ろ	, ジ操作リ	ンク					▼ ⑦操作	ーーーーーーー 乍ボタン

82

①番号入力エリア



番号入力形式

各発行庁毎の入力形式は以下の通りです。

ccyy は西暦年(4桁)、n は数字を表します。

ロシア公報

発行種別	文献種別	番号入力形式
商標	出願	 RU-nn RU-nnn RU-nnnn RU-nnnnn RU-nnnnnn RU-nnnnnnn RU-nnnnnnnnn RU-nnnnnnnnnn RU-nnnnnnnnnn RU-nnnnnnnnnn RU-nnnnnnnnnn RU-nnnnnnnnnn RU-nnnnnnnnnn RU-nnnnnnnnn RU-nnnnnnnnn RU-112 商標出願「112」を照会する場合 RU-112 商標出願「1044」を照会する場合 RU-1044 商標出願「10216」を照会する場合 RU-1053 商標出願「112442a」を照会する場合 RU-112442a 商標出願「92001774」を照会する場合 RU-112442a 商標出願「12442a」を照会する場合 RU-112442a 商標出願「12442a」を照会する場合 RU-112442a 商標出願「2001774」を照会する場合 RU-14888608 商標出願「20040809151」を照会する場合 RU-20040809151

ロシア公報(続き)

発行種別	文献種別	番号入力形式
商標	登録 通常商標	RUTM-nn RUTM-nnn RUTM-nnnn RUTM-nnnnn RUTM-nnnnnn RUTM-nnnnnn RUTM-nnnnn/n RUTM-nnnnn/n RUTM-nnnnn/n RUTM-nnnnn/n RUTM-nnnnn/n RUTM-nnnnn/n RUTM-nnnnn/n RUTM-nnnnn/n RUTM-nnnnn/n RUTM-nnnnn/n RUTM-nnnnn/n RUTM-nnnnn/n
商標	登録 周知商標	RUWK-n RUWK-nn RUWK-nnn RUWK-nnnnn ◆入力例 ・商標登録公報「90」を照会する場合 RUWK-90 ・商標登録公報「000198」を照会する場合 RUWK-000198

オーストラリア公報

発行種別	文献種別	番号入力形式
商標	登録	AUT-n AUT-nn AUT-nnn AUT-nnnn AUT-nnnnn AUT-nnnnnn AUT-nnnnnn · 商標登録公報「99973」を照会する場合 AUT-99973 · 商標登録公報「999998」を照会する場合 AUT-99998
商標	出願	AU-n AU-nn AU-nnn AU-nnnn AU-nnnnn AU-nnnnnn AU-nnnnnn · 商標出願「988」を照会する場合 AU-988 · 商標出願「1000873」を照会する場合 AU-1000873

台湾公報

発行種別	文献種別	番号入力形式
商標	登録	 TWT-Annnnnn TWT-Mnnnnnn TWT-nnnnnnn TWT-nnnnnnn TWT-nnnnnnn ● 入力例 ● 商標登録公報「A0253069」を照会する場合 TWT-A0253069 ● 商標登録公報「M0000841」を照会する場合 TWT-M000841 ● 商標登録公報「0120383A」を照会する場合 TWT-0120383A ● 商標登録公報「0331997」を照会する場合 TWT-0331997 ● 商標登録公報「0000003」を照会する場合 TWT-0000003
商標	出願	 TW-IIInnnnn ※IIIは3桁の台湾暦 ◆入力例 ・商標出願「093001291」を照会する場合 TW-093001291

EUIPO公報

発行種別	文献種別	番号入力形式
商標	公開	EMT-nnnn/nnn ◆入力例 ・商標登録公報「1997/002」を照会する場合 EMT-1997/002
商標	出願	EM-nnnnnnnn ◆入力例 ・商標出願「000000357」を照会する場合 EM-000000357

タイ公報

発行種別	文献種別	番号入力形式
商標	公開	 THT-nnn THT-nnn/n THT-nnnn/n THT-nnnn/nn THT-nnnn/nn THT-nnnn/nnn ◆入力例 ・商標登録公報「3510/135」を照会する場合 THT-3510/135
商標	登録	 THT-nnnnnnnn ◆入力例 ・商標登録公報「3510/135」を照会する場合 THT-3510/135
商標	出願	 TH-nnnnnn TH-nnnnnnn ◆入力例 ・商標出願「1003091」を照会する場合 TH-1003091

ベトナム公報

発行種別	文献種別	番号入力形式
商標	登録	 VNT-n-nnnnnn ◆入力例 ・商標登録公報「4-0146559」を照会する場合 VNT-4-0146559
商標	出願	 VN-n-nnnnnn ◆入力例 ・商標出願「4-2002-01994」を照会する場合 VN-4-2002-01994

マレーシア公報

発行種別	文献種別	番号入力形式
商標	公開 登録 (※)	 MY-nnnnnn MY-nnnnnnn MY-nnnnnnn MY-nnnnnn MY-Mnnnnn MY-Mnnnnn MY-MBnnnnn MY-MBnnnnn MY-RBnnnnn MY-R/Bnnnnn MY-R/Bnnnnn MY-R/Bnnnnn MY-RBnnnnn MY-RBnnnnn MY-RBnnnnn MY-S/nnnnn MY-S/nnnnn MY-S/nnnnn MY-S/nnnnn MY-Sinnnnn MY-Shnnnnn MY-Shnnnn MY-Shnnnnn MY-Shnnnnn MY-Shnnnn MY-Shnnnn MY-Shnnnn MY-Shnnnn MY-Shnnnn MY-Shnnnn MY-Shnnnn MY-Shnnnnn MY-Shnnnnn MY-TMnnnnnnnn-A MY-TMnnnnnnnn-An MY-TMnnnnnnnn-An MY-TMnnnnnnnn-Ann ◆入力例 商標登録公報「00000148」を照会する場合 MY-0000148 商標登録公報「TM2023034240」を照会する場合 MY-TM2023034240 (※) 公開番号、登録番号、出願番号で共通の形式

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ヒット表示エリア

```
ビット件数:5件
(AU:0件、TW:3件、EM:0件、VN:0件、TH:2
件、MY:0件、RU:0件)
```

発行国毎の検索ヒット件数と発行国の合計ヒット件数を表示します。

④検索結果一覧表示エリア

書誌優先の場合

検索結果一覧は書誌及び商標画像のサムネイルを用いた一覧表示になります。

公開/登録番号または出願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。

公開/登録番号	出願番号	発行庁	発行日	出願日	区分	ウィーン図形分類	称呼	イメージ
RUT-646545	RU-2016711795	RU	2018-03-01	0			KEB HOUSE & GOOD COFFEE KEB KEBHOUSE KEBAB	
RUT-648440	RU-2017715120	RU	2018-03-20	0			PLOV&BARABULY PLOVBARABULY PLOWANDBARABULY BARABULY PLOVBARABULY PLOWANDBARABULY BARABULY PLOV BARABULY PLV	6r Q asosagaa f a
	RU-2018709103	RU	2018-03-13	0			муромец	муромец

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。

書誌優先の場合

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。

**************************************	र्होटे वीस्ति	EASTERN HERB		イメージなし	イメージなし	MACDUFF Wild about Shellifish	
CLEARLLAB	イメージなし	イメージなし	イメージなし	イメージなし	イメージなし	イメージなし	
pl o vegaga t y	муромец		イメージなし	イメージなし			

⑤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 <u>2</u> <u>3</u> <u>4</u> <u>5</u> ≥ <u>>></u>|

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		

⑥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/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操作ボタン

文献一覧クリア	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。

第8章 書誌情報検索(中国審決)

1) 書誌情報検索(中国審決)画面

キーワードを入力して意匠文献の検索、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⑥検索結果表示エリアに表示されます。
- 5)操作ボタンの内容が⑤のように変わります。
- 6)⑤操作ボタンの「文献を表示する」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「検索結果一覧を表示する」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(中国審決)画面の構成は以下の通りです。

 (1)検索条(件入力	リエリ	ア	2	-עכ	─検 1	索条(牛入:	カエリア ③N	IOT検	索条件入力工! ▲	リア
書誌情報検索(中国審決)											
審判種別 2 査定不服 2 無	· 審判	請求日]~[· 小 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一						
項目間接続?	検索項目?)		検索キー	ワード ?		項目的続	り接 ?			検索キーワード ?	項目内接 続?
☑ 1 - 決加	Eの要旨(和語	R) 🗸					OR	•	■ 1 - 決定の要旨(和訳)	•		OR v
☑ 2 AND ✔ 根据	见条文	•					OR	•	☑ 2 AND ♥ 根拠条文	•		OR ¥
☑ 3 AND ✔ 発明	月の名称(和詞	R) 🗸					OR	•	図 3 AND ▼ 発明の名称 (和訳) ▼			
✓ 4 AND ▼ III	特許分類	•					OR	•	✓ 4 AND ▼ 国際特許分類	•		OR v
					検到	索キーワー	ドをクリフ	7する			検索キーワート	「をクリアする
					[条件をクリン	7	Q 検索		④操作オ	ドタン
検索結果	表示	בעב	ア						+		⑤操作フ	ドタン
			▣ 文	献を表示	⊼する			■ 検索紙	吉果一覧を表示する	Q 再検索	を 条件をクリア	
検索結果							_					
ヒット 審判	審判請求	村	審決決 Erom	定日	出願) To	登録公報	廃行日 To	フリー検索条件		NOT検索条件	
F+27 788 Fil				10	FIOID	10	FIOID	10				

①検索条件入力エリア

第8章 1)書誌情報検索(中国審決)画面

3つの検索条件が指定できます。AND条件になります。

審判種別	審判請求日	審決決定日	出願日	登録公報発行日
☑ 査定不服 ☑ 無効	~	~	~	~

- 1) 審判種別 審判種別を指定します。
- 2) 審判請求日

検索対象とする文献の審判請求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審判請求日での絞り込みは行いません。

3) 審決決定日

検索対象とする文献の審決決定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)審判請求日と同じ 両方入力無しの場合は審決決定日での絞り込みは行いません。

4)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)審判請求日と同じ 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。

5) 登録公報発行日

検索対象とする文献の登録公報発行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)審判請求日と同じ 両方入力無しの場合は登録公報発行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。

- フリー検索翁	条件 ?		
項目間接続?	検索項目 ?	検索キーワード	? 項目内接 続?
2 1 -	決定の要旨(和訳)	★ 検索	OR V
2 AND 🗸	根拠条文	•	OR V
3 AND 🗸	発明の名称(和訳)	•	OR V
✓ 4 AND ∨	国際特許分類	•	OR V
		4	検索キーワードをクリアする

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。

- ◆ FOPISERのデータベースはUTF-8という統一規格の文字コードを採用している ため、日本語で検索することができます。
- ◆ 複数のキーワードを指定する場合はキーワード間を半角スペース、全角スペース、改行区切りのいずれかで区切ります。
- ◆スペースを含むキーワード(electromagnetic induction等)を検索するときは、キーワード全体をダブルクォーテーションで囲みます。
- ◆ダブルクォーテーション自体を検索することはできません。
- ◆ 複数のキーワード同士の関係については、以下の項目内接続にて指定します。 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。

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

- ◆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。
- ◆ 一文字のみのキーワードで検索することができます。

検索項目	内容
決定の要旨(和訳)	決定の要旨に含まれる和訳キーワードで検索
根拠条文	根拠条文に含まれるキーワードで検索
発明の名称(和訳)	発明の名称に含まれる和訳キーワードで検索
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/権利者に含まれるキーワードで検索
請求人	請求人に含まれるキーワードで検索
被請求人	被請求人に含まれるキーワードで検索
出願日	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)
審判請求日	西暦年(4桁)+月(2桁)+日(2桁)
審決決定日	西暦年(4桁)+月(2桁)+日(2桁)

根拠条文検索例

中国語表記	日本語表記	検索入力例	説明	
专利法第22条第3款	特許法第22条第3款	A-022-03- 00 A-022-03 省略し ⁻ ム-022 した場合	省略して入力 した場合、部 分一致で検索	
专利法实施细则第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	り 女で候来 した条文が ヒットします。	

97

③NOT検索条件入力エリア

NOT検索条件	÷ 2		
頁目間接続 ?	検索項目 ?	検索キーワード?	項目内接続
✓1 -	決定の要旨(和訳) 🖌		OR 🗸
✓ 2 AND ∨	根拠条文		
✓ 3 AND ✓	発明の名称(和訳) 🖌		OR 🗸
✓ 4 AND ∨	国際特許分類 🗸 🖌		OR 🗸
		検索キーワー	ドをクリアする

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(95ページ)を参照して下さい。

④操作ボタン(検索実行前の状態)

条件をクリア	Q 検索	
操作ボタン	処理内容	
条件をクリア	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。
検索	検索を実行し⑤	検索結果表示エリアに表示します。

⑤操作ボタン(検索実行後の状態)

圕 文献を表示する	5	≔ 検索結果一覧を表示する	Q 再検索	条件をクリア
操作ボタン	処理内	쫔		
文献を表示する	スクリ-	-ニング画面を表示します。		
検索結果一覧を表 示する	検索結果	果一覧画面を表示します。		
再検索	再検索な	を実行し⑤検索結果表示エリア	に表示します。	0
条件をクリア	入力の材	検索条件、キーワードを消去し	て初期状態に	します。

6検索結果表示エリア

(左側部分のみ)

検索結果

ヒット	審判		審判	青求日	審決	快定日	出馬	順日	登録公報	段発行日
件数	種	別	From	То	From	То	From	То	From	То
9	査	無								

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、ヒット件数の合計が3000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。 検索条件を絞り込んで下さい。
	書誌検索画面のヒット件数は文献番号の枝番単位でカウントしているのに対して、番号索引照会やスクリーニング画面で表示されるヒット件数は文献番号単位でカウントしています。したがって両者の値は異なることがあります。

項目	内容
出願日	検索条件として指定した出願日が表示されます。
登録公報発行日	検索条件として指定した登録公報発行日が表示されます。

(右側部分のみ)

フリー検索条件	NOT検索条件	•
決定の要旨:検索		Ŧ

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(中国審決)

第8章 2)検索結果一覧画面(中国審決)

ヒット件数を①ヒット件数表示エリアに表示します。
検索結果を②検索結果一覧表示エリアに表示します。
③ソート機能により検索結果の並べ替えができます。
④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。
⑤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。
②検索結果一覧の出願番号または審決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(中国審決)画面で検索を行い、「検索結果一覧を 表示する」ボタンをクリックした場合に表示されます。

検索結果一覧画面(中国審決)の画面構成は以下の通りです。

ヒット件数 : 9件						- 第1ソートキー 2	У-Þ
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
201310140878.0	110156	2013-04-22	2016-05-31	国家电网公司中国电力科学 研究院		多端子高圧直流送電システム	不服
201280027060.1	128913	2012-03-30	2017-08-11	富优基尼以色列股份有限公 司		オオタバコガ防除剤	不服
201080004045.6	88136	2010-01-06	2015-04-30	柯尔朗恩有限责任公司		黄色ブドウ球菌感染を治療または予防するための、ならびに表面上の黄色ブドウ球菌を根絶 または低減するための組成物および方法	不服
00910300589.6	68609	2009-02-27	2014-06-20	北京银融科技有限责任公司		自動空気制御の方法および装置	不服
00810305083.X	70537	2008-10-22	2014-08-07	北京银融科技有限责任公司		便利な受信方法及び装置	不服
200810210418.X	55573	2008-08-15	2013-07-22	SMR专利责任有限公司		カラー外観を有するバックミラー	不服
00610171783.5	36823	2006-12-29	2011-11-02	三星电子株式会社		相変化メモリ装置	不服
00610064201.3	45552	2006-10-20	2012-09-11	索尼株式会社		画像変換装置、画像信号処理装置、力メラシステム及び画像信号処理方法	不服
200680028689.2	83433	2006-06-05	2015-02-10	汤姆森路透社全球资源公司		オープンネットワークコンテンツにアクセス可能な有料アクセス法研究システム	不服
<u> << <1</u> 2	2345>	>> 	<u>、</u> カ			^{文献一覧クリア} ス 5 操作ボタ	^{クリーニン}

ヒット表示エリア

ヒット件数:9件

発行国毎の検索ヒット件数と発行国の合計ヒット件数を表示します。

②一覧表示エリア

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	-		
201310140878.0	110156	2013-04-22	2016-05-31	国家电网公司中国电力科学 研究院		多端子高圧直流送電システム	不服			
201280027060.1	128913	2012-03-30	2017-08-11	富优基尼以色列股份有限公 司		オオタバコガ防除剤	不服	1		
201080004045.6	88136	2010-01-06	2015-04-30	柯尔朗恩有限责任公司		黄色ブドウ球菌感染を治療または予防するための、ならびに表面上の黄色ブドウ球菌を根絶 または低減するための組成物および方法				
200910300589.6	68609	2009-02-27	2014-06-20	北京银融科技有限责任公司		自動空気制御の方法および装置	不服			
200810305083.X	70537	2008-10-22	2014-08-07	北京银融科技有限责任公司		便利な受信方法及び装置	不服			
200810210418.X	55573	2008-08-15	2013-07-22	SMR专利责任有限公司		カラー外観を有するバックミラー	不服			
200610171783.5	36823	2006-12-29	2011-11-02	三星电子株式会社		相変化メモリ装置	不服			
200610064201.3	45552	2006-10-20	2012-09-11	索尼株式会社		画像変換装置、画像信号処理装置、カメラシステム及び画像信号処理方法	不服			
200680028689.2	83433	2006-06-05	2015-02-10	汤姆森路透社全球资源公司		オープンネットワークコンテンツにアクセス可能な有料アクセス法研究システム	不服			
								_		
項目			表示	内容						
出皕悉吕			出願							
			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、番	決番号のノ	人力形式と同様となります。				
出願日	出願日		出願日を表示します。							
山府口										
案 沖沖	寨决决定日		家油油売口を実売します							
田八八			田八							
≡哉Ⅰ										
請求人		請氷人を表示しま9。								
	. 1		++====							
被請求人		彼請求人を表示します。								
怒明の女社										
発明の名称			発明の名称を表示します。							
17 04										
植別			植別	を表示しま	9.					

外国文献情報サービス FOPISER ユーザーガイド 第2.3版

③ソート機能

第8章 2)検索結果一覧画面(中国審決)



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。
ソートキーは出願番号/審決番号/出願日/審決決定日/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。

④ページ操作エリア

1222122455551

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			

⑤操作ボタン

スクリーニング 文献一覧クリア

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(中国審決)

第8章 3)スクリーニング画面(中国審決)

文献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。

本画面は書誌情報検索(中国審決)画面で検索を行い、「文献を表示する」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や「出願番号」「審決番号」リンクをクリックした場合にに表示されます。

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。



104

第8章 3) スクリーニング画面(中国審決)

①ページ操作エリア

< 前の文献 審決番号 110156 復審 次の文献 > _____ n件目の文献を表示表示: 1/9件 文献リスト

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9章 1)番号索引照会(中国審決)

第9章 番号索引照会(中国審決)

1) 番号索引照会(中国審決)

出願番号または審決番号を入力して中国審決の照会を行う画面です。

操作手順

- 1) ①照会した出願番号、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出願番号/審決番号入力エリア)
- 3) 照会ヒット件数が②ヒット件数表示エリアに表示されます。
- 4)対象の文献情報が③検索結果一覧表示エリアに表示されます。
- 5)③検索結果一覧の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④ページ操作リンクでページ切り替えができます。
- 6) ⑤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。

番号索引照会(中国審決)画面の構成は以下の通りです。

①公報番号/出願番号入力エリア ③検索結果一覧表示エリア ⑤ソート機能					能			
	②ヒッ l	丶件数	表示」	ヒリア	1		1	
番号索引開会(中国番決) 出願番号/審決番号	ビット件数:7件	Т			ー 第1ソート 出際日	まー 2	第2ソートキー 2 通知 ・ 単月順 ○ 降順	<u>۷-</u> ۴
201920345817.0 201821933181.3	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	種別人
201821933167.3 201821668908.X 201821565323.5	201920345817.0	45536	2019-03-18	2020-07-22	深圳德亚达科技有限公司	深圳市 慶聯国際 电子科技有 限公司	二眼子供用デジタルカメラ	無効
201711360814.6	201821933181.3	45311	2018-11-22	2020-07-06	梧州市三禾添佰利五金加工 有限公司	昆山高停精密工具有限公司	切肩排出構造を有する三枚刃カッター	無効
	201821933167.3	45312	2018-11-22	2020-07-06	梧州市三禾添佰利五金加工 有限公司	昆山高停精密工具有限公司	三枚刃カッター	無効
照会 番号クリア	201821668908.X	45111	2018-10-15	2020-06-17	于霞	貢州万通环保工程有限公司	ゴミ埋立地用のナノベントナイト垂直壁浸透防 止構造	無効
фы	201821565323.5	44027	2018-09-25	2020-04-14	王春埠	河南国康会业有限公司	ブール水浄化装置	無効
	201711360814.6	257561	2017-12-18	2021-05-13	青岛大学附属医院		CD44高発現避瘍に対する遺伝子ターゲティン グ送達システム及び応用	不服
	201480080514.0	257524	2014-12-09	2021-05-14	智能平台有限责任公司		電子機器の電子マーキングのための装置及び方 法	不服
	<< < 1 <u>2</u> 3	<u>3 4 5 ≥ ></u>	<u>> </u>				文献一覧クリア ス・	クリーニング
↓ ④ページ操作リンク								

外国文献情報サービス FOPISER ユーザーガイド 第2.3版

第9章 1)番号索引照会(中国審決)

①出願番号入力エリア


番号入力形式

入力形式は以下の通りです。

ccyy は西暦年(4桁)、n は数字、Xは英数字を表します。

発行種別	文献種別	番号入力形式
中国審決	出願	 yynnnnn.N yynnnnn.X ccyynnnnnnn.X ccyynnnnnnnn.X ccyynnnnnnnn.X ◆入力例 ・中国審決公報「98111352.4」を照会する場合 98111352.4 ・中国審決公報「200610095837.4」を照会する場合 200610095837.4 ・中国審決公報「202221778179.X」を照会する場合 202221778179.X
中国審決	審決	nnnnn nnnnnn 不服nnnnn 不服nnnnn 不服nnnnn 無効nnnnn 無効nnnnn 無効nnnnn 無効nnnnn 無効nnnnn ==========

②ヒット表示エリア

ヒット件数:1件

③検索結果一覧表示エリア

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
200780005081.2	100011	2007-01-04	2015-10-28	摩托罗拉移动公司		非周期的モバイルデバイス支援スリープモードの ための方法	不服

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。

第9章 1)番号索引照会(中国審決)

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		

⑤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。

ソートキーは出願番号/審決番号/出願日/審決決定日/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。

⑥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10章 その他の機能

1) 検索可能範囲画面

検索可能な範囲を公報発行年毎に示します。

検索可能範囲																														
検索可能な範囲を	:公報発行	年	毎(C7	えしま	す.																								
文獻種別		Ľ	段	: 8	朱可	NC BO	Ħ	⁄™	段:	文	獣者	構	範囲									_								
	1	~	1990	•		19	95			20				20	.		201		20	115		20	20	-	025	;		漸発行日	件数	
	特許公開	Ц		_																							20	023/08/25	449,981 件	
																											20	023/08/25	416,651 件	
	特許登録	Ц																									20	023/08/25	958,276 件	
																											20	023/08/25	956,682 件	
ロシア文献	実用登録	Ц																									20	023/08/25	221,048 件	
																											20	023/08/25	221,061 (†	
	意匠																										20	023/08/25	221,048 件	
																											20	023/08/25	221,061 件	
	राज स्वय																										20	023/08/25	221,048 件	
																											20	023/08/25	221,061 件	
	4大学生人人用用	结脑小朋																										20	023/07/16	918,204 伴
	CONT 2400	\square																									20	023/07/16	918,146 件	
	特許登録																										20	023/08/01	754,900 件	
																											20	023/08/01	754,878 件	
台湾文献	実用登録	Ц																									20	023/08/01	590,638 件	
																											20	023/08/01	590,625 件	
	意匠	Ц																									20	023/08/01	754,900 件	
																											20	023/08/01	754,878 f‡	
	商標	Ц																									20	023/08/01	590,638 件	
																											20	023/08/01	590,625 件	
中国高決	審決	Ц																									20	023/08/01	590,638 件	
																											20	023/08/01	590,638 #	
	特許公開																										20	023/08/24	1,740,012 #	
オーストラリア文献																											 20	023/08/24	829,137 件	
	特許登録																										20	023/08/24	882,912 (†	
		Ц																									20	023/08/24	508,582 ft	
シンガボール文献	特許公開	Ц																									20	015/09/29	160,611 件	
																										20	015/09/29	159,957 伴		

検索可能範囲画面の続き

第10章 その他の機能

	9907-0100									2023/08/25	80,739件
	HOST 25TH									2023/08/25	80,737件
	HACT 24/2									2023/08/25	29,806件
	NOT WERE									2023/08/25	29,807件
	SECTION AND									2023/08/25	4,941件
ベトナムウモ	0002400									2023/08/25	4,939件
1 7 24.46	宇田登録									2023/08/25	2,650件
	PODES					8883			333	2023/08/25	2,650件
	er -									2023/08/25	4,941件
	1011-1									2023/08/25	4,939件
	京停 -									2023/08/25	2,650件
	2222.0						+++++			2023/08/25	2,6501
	特許公開									2020/07/20	95,008件
	10010000									2020/07/20	95,009/
	実用公開									2020/07/16	14,836件
タイ文献		1111	1111						1111	2020/07/16	14,836件
1000 B1200 0 0	- 3F						1111			2020/07/20	95,008件
							+++++		111	2020/07/20	95,0091
	回痛 -	1111					1111		1111	2020/07/16	14,8364
	1		1111				+++++		1111	2020/07/16	14,836/
EUIPO	意匠					المتحجم	4444		1111	2020/07/20	95,008/F
					+++++				++++	2020/07/20	95,0091
	商標				11111				++++	2020/07/16	14,83511
										2020/07/16	14,83017
*****	特許公開		++++							2023/33/33	AX, XXXIT
リリンアノビノス版										2023/00/00	W VUNT
(22/12/04/	実用公開									2023/20/20	TIANA, AA
		┥╼┧╼┧╼┧╼┼╸	╺╺╞╼╞╼╞╼╞	╺┝╍╞╾╞╾┾╾┿╸		┝╾╪╾╪╾╞╼╞╼┝	╋╋	╋╋	╋╋	2023/14/14	wwwwwit
	特許公開									2023/20/20	TIANA, AA
マレーショア文献										2023/xx/xx	xx xxx/#
(メンテナンス中)	実用公開									2023/00/00	www.
	200							11111		2023/xx/xx	xx xxx#
	京都									2023/xx/xx	xx xxx件
	1		1111		1111		++++	1111	1111	2023/xx/xx	200,000件
フィリビン文献	特許公開		1111			histi	+++-	hhh	TIT	2023/xx/xx	XXCXXXXIII
(メンテナンス中)								1111		2023/xx/xx	xx,xxx件
Contraction of the Long	美用22個		11111			hhhh		iriri	THE	2023/xx/xx	xx,xxx#
 ※ 記号の説明 上段(検索可能範囲):書誌情報検索で、検索が可能な範囲を示しています。 下段(文献蓄積範囲):書誌情報検索なよび公開番号索引照会で、スクリーニング画面に表示される公報データの蓄積範囲を示しています。 []:蓄積済み []:未蓄積又は公報データが発行されていない 											
× 快系 ※ 検索	用書誌情報と	CHA留信単四で 上公報データに	あっても文献	の項目が異なる	ェル:のりょり。 5場合がありま	す。ご注意下さ	L1.				

※ 中国審決は、審決決定年が2018年以前のものは人手翻訳、2019-2020年のものは人手翻訳と機械翻訳の両方、2021年以降のものは機械翻訳により翻訳されたものです。



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。
≥ 書誌情報検索(特実)
▶ 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)
> 書誌情報検索(意匠)
▶ 番号索引照会 (意匠)
▶ 検索結果一覧(意序)
≥ スクリーニング (意匠)
> 書誌情報検索(商標)
> 番号索引照会(商標)
▶ 検索結果一覧(商標)
≥ スクリーニング (商標)
> 書誌情報検索(中国審決)
▶ 番号索引照会(中国審決)
▶ 検索結果一覧(中国審決)
≥ スクリーニング (中国審決)
≥ 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。

<u>ヘルプトップ 閉じる</u>

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
発行:	2024年11月11日	第2.2版
発行:	2025年 3月 7日	第2.3版

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